

Federación Nacional de Cafeteros de Colombia

ANUARIO

METEOROLOGICO

1 9 5 2

VOLUMEN II



SECCION DE METEOROLOGIA

Federación Nacional de Cafeteros de Colombia

ANUARIO METEOROLOGICO

PARA EL AÑO DE 1952

*PREPARADO POR EL PERSONAL DE LA SECCION DE METEOROLOGIA
DEL CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES DE CAFE*

SE CANJEA CON PUBLICACIONES DE LA MISMA INDOLE

DIRECCION: } *CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES DE CAFE, SERVICIO*
ADDRESS } *METEOROLOGICO - CHINCHINA - CALDAS - COLOMBIA*

C O N T E N I D O

VOLUMEN II

ESTACIONES DE PRIMER ORDEN

	Páginas
<u>BLONAY - Chinácota - (N. de Santander)</u>	
Datos diarios.....	97 -108
Evaluación horaria - precipitación.....	109 -120
Evaluación horaria - brillo solar.....	121 -126
Resúmen mensual y anual; frecuencias de nubosidad , brillo solar y vientos.....	127
Frecuencia de precipitación y temperaturas; frecuen- cias horarias a pleno sol y sin sol.....	128
<u>ESTEBAN JARAMILLO - Venecia - (Antioquia)</u>	
Datos diarios.....	129 -140
Evaluación horaria - precipitación.....	141 -152
Evaluación horaria - brillo solar.....	153 -158
Resúmen mensual y anual; frecuencias de nubosidad, brillo solar y vientos.....	159
Frecuencia de precipitación y temperaturas, frecuen- cias horarias a pleno sol y sin sol.....	160
<u>LIBANO - (Tolima)</u>	
Datos diarios.....	161 -172
Evaluación horaria - precipitación.....	173 -184
Evaluación horaria - brillo solar.....	185 -190
Resúmen mensual y anual; frecuencias de nubosidad , brillo solar y vientos.....	191
Frecuencia de precipitación y temperaturas; frecuen- cias horarias a pleno sol y sin sol.....	192
<u>TIBACUY - (Cundinamarca)</u>	
Datos diarios.....	193 -204
Evaluación horaria - precipitación.....	205 -216
Evaluación horaria - brillo solar.....	217 -222
Resúmen mensual y anual; frecuencias de nubosidad , brillo solar y vientos.....	223
Frecuencia de precipitación y temperaturas; frecuen- cias horarias a pleno sol y sin sol.....	224
<u>LA FLORIDA - (Cauca)</u>	
Datos diarios.....	225 -235
Evaluación horaria - precipitación.....	236 -246
Evaluación horaria - brillo solar.....	247 -252
Resúmen mensual y anual; frecuencias de nubosidad , brillo solar y vientos.....	253
Frecuencia de precipitación y temperaturas; frecuen- cias horarias a pleno sol y sin sol.....	254

ESTACIONES DE SEGUNDO ORDEN

BERTHA - Monquirá - (Boyacá)

Datos diarios.....	255 -257
--------------------	----------

DOS QUEBRADAS - Santa Rosa de Cabal - (Caldas)

Datos diarios.....	258 -268
Evaluación horaria - precipitación.....	269 -277
Resúmen mensual y anual; frecuencia de precipitación y temperaturas.....	278

LA BELLA - Calarcá - (Caldas)

Datos diarios.....	279 -290
Evaluación horaria - precipitación.....	291 -302
Resúmen mensual y anual; frecuencia de precipitación y temperaturas.....	303

HERACLIO URIBE - Sevilla - (Valle)

Datos diarios de precipitación.....	304
Evaluación horaria - precipitación.....	305 -311

PUESTOS PLUVIOMETRICOS CANTIDADES DIARIAS

Departamento de Norte de Santander:

Salazar - Durania.....	312
------------------------	-----

Departamento de Santander:

Rionegro - San Vicente.....	313
-----------------------------	-----

Departamento de Antioquia:

Campamento - Yolombó.....	314
Pantanonegro - Jonás.....	315
Bolívar - Jardín.....	316

Departamento de Cundinamarca:

La Palma - Guaduas.....	317
La Mesa - Quetame.....	318
Fusagasugá - Pandi (Caracol).....	319

Departamento de Caldas:

Belen de Umbría - Balboa.....	320
Aguadas - Salamina.....	321
Aranzazu - Chinchiná (Naranjal).....	322
Quimbaya - Pijao.....	323
Pensilvania - Manzanares.....	324

Departamento del Valle:

Ginebra - Tuluá.....	325
Trujillo - La Cumbre.....	326

Departamento del Huila:

Palermo - La Plata.....	327
Neiva - Gigante.....	328

Departamento del Cauca:

Santander - Rosas.....	329
Tambo.....	330

Departamento de Nariño:

San Pablo - La Unión.....	331
Consacá - Tambo.....	332
Samaniego - Ricaurte.....	333

ESTACIONES DE PRIMER ORDEN

ESTABLISHED BY THE BOARD OF DIRECTORS

ESTACION: B L O N A Y - ENERO 1.952 $\varphi = 7^{\circ} 55' N$ $\lambda = 1^{\circ} 27' W$ GR. ALTURA 1.235 Mts.

DIA	Presión Admosférica (Reducida a 0° y Gravedad normal) 600 +				TEMPERATURAS						Temperatura mínima sobre el suelo	TENSIÓN del VA P O R				HUMEDAD RELATIVA				NUBOSIDAD MEDIA	BRILLO SOLAR	PRECIPITACION m.m.				VIENTO						
	7	14	20	Med	7	14	20	Med.	Max.	Min.		7	14	20	Med.	7	14	20	Med.			7	14	20	Total	7	14	20				
1	52.2	51.6	51.4	51.6	17.2	21.4	18.2	18.7	27.5	14.0	12.0	14.2	14.6	15.2	14.7	96	75	98	90	9.2	0.9	—	1.8	—	—	1.8	SE	C	NW	C	N	C
2	51.7	51.4	54.1	52.4	15.0	17.8	15.8	16.1	25.0	12.0	10.0	12.6	14.2	13.4	13.4	98	96	98	93	10.0	—	—	—	—	—	3.0	SE	C	W	C	NW	C
3	51.9	50.5	52.5	51.6	16.4	21.2	17.8	18.3	25.0	14.0	11.0	13.3	14.7	14.2	14.1	96	77	96	89	10.0	—	3.0	—	—	10.0	SE	C	W	C	NW	C	
4	53.2	50.3	52.6	52.0	14.8	21.2	16.8	17.4	26.0	12.0	10.0	11.7	13.5	13.4	12.8	95	77	98	88	9.5	0.6	10.0	1.0	—	3.4	SE	C	NW	C	NW	C	
5	51.7	52.3	51.7	51.9	15.4	16.4	16.0	15.9	22.5	14.0	10.0	12.6	13.4	12.0	12.7	98	98	87	94	10.0	—	2.4	2.2	—	3.0	SE	C	NW	C	NW	C	
6	50.9	50.2	52.7	51.2	14.6	24.2	18.0	18.7	27.5	11.0	10.0	11.8	11.8	13.9	12.5	98	54	92	81	8.4	1.9	0.8	—	—	—	—	E	C	NW	1	SE	C
7	52.3	49.8	53.1	51.7	15.2	24.6	19.4	19.6	27.5	13.0	10.5	12.6	14.3	14.7	13.8	98	61	90	83	8.6	1.7	—	4.0	—	4.0	SE	C	SW	1	SW	C	
8	53.0	51.0	54.0	52.7	17.2	21.0	18.2	18.8	26.5	14.0	11.0	14.0	15.4	15.0	14.8	94	85	94	91	9.9	0.1	—	—	—	—	—	SE	C	NW	1	SE	1
9	52.3	51.1	53.4	52.2	17.6	21.4	17.6	18.5	25.5	16.0	13.0	14.0	14.6	14.2	14.3	94	75	96	88	9.6	0.5	—	4.0	—	4.0	SE	C	NW	1	SE	C	
10	54.0	51.2	54.2	53.2	13.4	24.4	17.4	18.1	28.0	11.0	9.0	10.8	12.8	12.9	12.1	93	55	90	79	5.0	6.0	—	0.5	—	0.5	SE	1	NW	2	E	C	
11	53.4	51.0	53.9	52.8	15.0	20.8	17.8	17.8	24.5	13.0	10.0	11.5	15.0	14.0	13.5	93	80	94	89	8.4	1.9	—	—	—	—	—	SE	C	NW	1	SE	C
12	51.9	50.2	52.2	51.4	15.2	22.0	18.6	18.6	26.0	13.5	11.0	12.5	12.9	15.0	13.4	96	66	94	85	4.4	6.7	—	—	—	1.4	SE	C	NW	1	SE	C	
13	52.6	51.2	51.3	51.7	16.4	23.8	18.2	19.1	27.5	15.3	10.3	13.4	15.2	13.7	14.1	98	70	88	85	6.2	4.5	1.4	—	—	—	—	SE	C	NW	C	NW	C
14	53.2	50.9	51.2	51.8	14.4	24.2	19.0	19.1	27.5	12.5	10.0	11.7	12.9	14.9	13.2	95	56	92	81	3.0	8.4	—	—	—	—	—	SE	C	NW	2	NW	C
15	54.1	51.8	52.9	52.9	16.8	22.6	18.8	19.2	27.0	15.0	10.0	12.9	14.0	13.4	13.4	90	68	84	80	5.0	6.0	—	—	—	—	—	SE	C	NW	1	NW	C
16	52.4	51.1	51.0	51.5	16.8	22.0	18.2	18.8	27.0	14.0	11.0	13.3	14.4	15.0	14.2	96	72	94	87	7.7	2.8	—	—	—	8.8	NE	C	NW	C	NE	C	
17	52.4	51.1	53.0	52.2	17.6	21.4	18.6	19.0	27.0	16.5	13.0	14.2	14.6	14.7	14.5	96	75	90	87	6.6	4.1	8.8	—	—	—	—	SE	C	SE	1	SW	C
18	52.5	50.9	53.6	52.0	14.8	24.2	18.8	19.1	27.5	12.0	10.0	11.7	15.1	14.7	13.8	95	69	90	84	4.3	6.8	—	—	1.8	1.8	SE	C	NW	1	NW	1	
19	53.1	51.5	53.0	52.5	15.0	21.8	18.4	18.4	27.0	12.0	10.0	12.5	14.4	15.0	13.9	96	72	94	87	6.7	5.1	—	—	—	—	—	SE	C	NW	1	SE	C
20	52.4	51.6	52.1	52.0	15.2	23.0	19.6	19.3	27.5	12.0	10.0	12.6	15.3	16.1	14.6	92	72	96	88	6.7	5.1	—	—	—	—	—	SE	C	NW	1	NW	C
21	51.7	50.4	51.1	51.0	17.4	25.0	19.2	20.2	28.0	12.0	10.5	14.2	12.7	14.5	13.8	96	54	87	79	6.2	4.5	—	—	—	—	—	SE	C	NW	1	E	C
22	51.0	50.9	51.5	51.1	15.2	25.4	19.0	19.6	28.5	11.0	10.0	12.5	12.7	14.9	13.4	96	54	92	81	3.3	8.0	—	0.8	—	0.8	SE	C	NW	1	SE	C	
23	50.9	51.8	50.6	51.1	15.4	25.4	18.4	19.4	26.5	11.0	10.3	12.5	14.1	13.8	13.5	96	58	90	81	4.9	6.1	—	—	—	—	—	SE	C	NW	1	SE	C
24	50.8	51.2	51.7	51.2	13.4	21.8	17.8	17.7	27.0	10.0	9.0	10.1	14.5	14.0	13.1	95	74	94	88	6.7	4.0	—	—	—	—	—	SE	1	NW	1	W	C
25	51.8	50.2	53.0	51.7	14.0	20.8	17.0	17.2	25.5	11.0	9.5	10.9	13.5	12.2	12.5	95	73	94	87	7.2	3.4	—	—	—	—	—	SE	C	NW	1	NW	C
26	55.1	51.6	53.4	53.4	16.0	19.8	17.0	17.4	23.5	15.0	11.5	12.3	14.6	14.2	13.7	93	88	96	92	10.0	—	—	—	—	1.0	NW	C	NW	1	SE	C	
27	51.6	51.7	50.4	51.2	16.8	20.2	18.2	18.3	25.5	16.0	12.0	13.3	14.3	15.0	14.2	96	87	94	91	9.0	1.2	1.0	—	—	2.4	SE	C	NW	1	SE	1	
28	52.8	51.2	51.6	51.8	17.0	21.2	18.2	18.6	25.0	16.0	12.0	14.2	14.7	15.1	14.6	96	77	96	89	10.0	—	2.4	—	—	—	—	SE	C	NW	C	SE	C
29	53.1	50.4	51.3	51.6	17.0	26.2	19.0	20.3	28.0	14.0	11.0	13.2	13.3	16.1	14.2	94	52	96	80	5.9	4.9	—	—	1.2	25.8	SE	C	NW	1	NW	1	
30	54.1	52.4	52.6	53.0	17.8	18.8	17.2	17.7	22.5	17.0	12.0	14.2	14.9	14.3	14.4	96	92	98	95	10.0	—	24.6	2.6	—	2.6	SE	C	NW	C	SE	C	
31	53.5	53.1	52.2	53.2	17.2	20.2	17.0	17.8	24.5	15.0	12.0	14.2	14.0	14.2	14.1	96	90	96	94	9.2	1.0	—	—	—	3.5	SE	C	NW	C	N	C	
Med.	52.2	51.1	52.3	51.8	15.8	22.1	18.0	18.5	26.2	13.4	10.7	13.6	14.1	14.3	13.7	95	72	93	87	7.5	3.1	1.7	0.4	0.1	2.4	—	—	—	—	—	—	

ESTACION : Blonay -Febrero-

1.952 $\phi = 7^{\circ} 55' N$ $\lambda = 1^{\circ} 27' W$ GR ALTURA = 1.235 Mts

DIA	Presión Atmosférica (Reducida a O'y Gravedad Normal) 600 +				TEMPERATURAS							Temperatura Mínima sobre el Suelo	TENSION del VAPOR				HUMEDAD RELATIVA				NUBOSIDAD MEDIA	BRILLO SOLAR	PRECIPITACION m. m.				VIENTO					
	7	14	20	Med.	7	14	20	Med.	Max.	Min.	7		14	20	Med.	7	14	20	Med.	7			14	20	Total	7	14	20				
	1	54.1	54.3	53.3	53.9	16.6	18.2	16.2	17.0	22.5	15.0		15.0	13.2	13.8	13.4	13.4	94	90	98			94	9.8	0.4	3.5	—	—	—	—	NW	C
2	53.8	51.1	53.0	52.6	14.2	23.6	18.0	18.4	26.5	13.0	10.0	11.5	13.8	13.9	13.1	93	65	92	83	5.4	5.6	—	—	—	—	SE	C	NW	1	SW	1	
3	51.4	51.7	52.9	52.3	16.0	22.8	17.8	18.6	27.5	15.0	12.0	13.3	14.0	13.8	13.7	96	69	90	85	8.3	2.1	—	—	—	—	SE	C	NW	C	SE	1	
4	52.1	49.6	53.2	52.3	17.0	19.4	17.2	17.7	25.0	14.0	11.0	14.2	16.0	11.6	14.1	96	94	81	90	9.9	0.1	—	2.0	—	2.0	SE	C	W	C	SE	C	
5	52.6	51.1	53.4	52.4	14.4	21.4	16.8	17.3	27.5	13.0	9.0	11.4	14.7	13.0	13.0	91	77	92	86	5.8	5.1	—	—	—	1.2	SE	C	W	C	SE	C	
6	51.7	52.0	52.9	52.2	14.2	23.0	18.2	18.4	28.0	10.4	9.0	10.7	13.6	13.8	12.7	91	64	90	82	4.5	6.7	1.2	—	—	—	SE	C	W	C	SE	C	
7	52.4	51.1	53.6	52.3	16.0	22.0	18.2	18.6	27.5	14.0	11.0	12.3	14.3	15.0	13.9	93	71	94	86	6.3	4.5	—	—	—	—	SE	C	NW	1	W	C	
8	50.6	51.7	52.4	51.5	15.4	20.0	17.2	17.4	27.0	14.0	11.0	12.3	12.8	14.2	13.1	93	76	96	88	8.3	2.1	—	—	—	—	SE	C	N	1	SE	C	
9	53.0	51.8	53.3	52.7	14.8	21.6	17.6	17.9	28.0	12.0	9.0	10.3	13.4	12.8	12.2	84	72	88	81	5.4	5.6	—	—	—	—	SE	C	NW	1	SE	C	
10	51.6	52.8	53.3	53.2	14.6	22.0	19.0	18.6	26.5	13.0	10.0	11.5	14.3	13.4	13.0	93	71	84	82	5.8	5.1	—	—	—	—	SE	C	NW	1	SE	C	
11	53.8	51.2	53.1	52.7	16.0	24.8	18.8	18.8	27.0	14.0	11.0	12.3	14.5	14.6	13.8	93	74	88	85	5.3	5.7	—	—	—	—	SE	C	NW	C	W	C	
12	51.7	51.2	50.2	51.6	14.0	22.4	17.2	17.7	27.5	12.0	9.0	10.7	13.3	13.0	12.3	91	70	92	84	4.3	6.9	—	—	—	—	SE	C	NW	C	W	C	
13	52.1	50.4	50.8	51.1	15.4	24.0	19.0	19.3	27.5	13.0	10.0	12.3	11.7	14.7	12.9	93	53	90	78	6.5	4.3	—	—	—	—	SE	C	NW	C	SE	C	
14	51.4	50.1	52.1	51.2	17.4	23.0	17.2	18.9	27.0	14.0	11.0	13.2	13.2	12.8	13.1	81	59	88	76	7.2	3.4	—	—	—	—	SE	C	NW	C	SE	C	
15	50.9	49.6	50.6	50.3	17.4	26.8	17.0	19.5	29.5	14.0	12.0	12.7	9.7	11.6	11.3	86	36	81	67	6.6	4.2	—	—	—	—	SE	C	NW	2	SE	C	
16	50.0	47.7	50.5	49.4	14.8	27.0	17.0	19.3	30.5	12.0	9.0	11.3	12.2	13.8	12.4	89	43	90	74	3.5	7.9	—	—	—	—	SE	C	NW	2	SE	C	
17	50.0	48.1	51.0	49.7	14.6	28.0	17.2	19.2	28.5	12.0	9.0	10.6	12.2	12.9	11.9	89	43	90	74	2.7	8.9	—	—	—	—	SE	C	NW	1	SE	C	
18	52.1	48.7	51.0	50.6	15.0	27.2	19.4	20.2	29.5	13.0	10.0	11.3	11.3	12.9	11.8	89	42	77	69	2.8	8.7	—	—	—	—	SE	C	NW	1	SE	1	
19	51.8	51.0	49.4	50.7	15.8	26.8	25.0	23.1	29.5	12.0	9.0	12.1	13.1	14.1	13.1	89	49	58	65	4.4	6.8	—	—	—	—	SE	C	NW	2	SE	C	
20	51.2	50.9	50.3	50.8	13.0	26.2	20.0	19.8	26.2	11.0	8.0	10.9	11.9	14.4	12.4	95	47	95	76	2.5	9.1	—	—	—	—	SE	C	L	NW	1	NW	
21	51.1	48.9	51.4	50.4	12.6	27.6	19.4	19.7	28.0	10.4	6.7	8.9	11.8	16.2	12.1	83	41	88	74	2.5	9.1	—	—	—	—	SE	L	N	2	SE	C	
22	52.4	49.3	49.2	50.3	14.0	27.4	20.0	20.3	28.5	11.5	8.5	11.8	8.2	16.0	12.0	98	31	94	74	2.5	9.1	—	—	—	—	SE	L	E	2	SE	C	
23	50.9	50.7	50.4	50.6	14.6	28.2	18.0	19.7	28.5	13.0	12.0	11.5	14.2	13.6	13.1	93	51	86	77	2.8	8.7	—	—	—	—	SE	C	N	1	SE	C	
24	50.7	51.1	49.4	50.4	15.2	27.8	18.6	20.0	29.0	13.8	12.0	11.2	7.8	13.4	10.8	87	28	84	66	2.7	8.9	—	—	—	—	SE	C	N	1	SE	C	
25	51.3	49.5	51.1	50.6	17.0	26.0	19.8	20.6	28.0	13.0	11.0	10.1	13.5	15.7	13.1	70	53	91	71	3.8	7.5	—	—	—	—	SE	C	N	1	SE	C	
26	51.6	50.7	51.7	51.0	15.2	28.8	18.8	20.4	30.5	13.8	12.2	12.5	13.8	15.1	13.8	96	48	96	80	2.8	8.7	—	—	—	—	SE	C	N	C	SE	C	
27	51.8	50.3	50.9	50.9	15.8	27.6	21.0	21.3	29.5	13.8	12.2	12.3	14.2	16.9	14.5	93	52	92	79	3.7	7.6	—	—	—	—	SE	C	N	C	SE	C	
28	51.2	49.7	50.5	50.4	18.0	19.6	18.4	18.6	22.5	17.0	16.0	13.9	16.0	15.1	15.0	92	94	96	94	8.8	1.5	—	—	—	—	SE	C	NW	C	NW	C	
29	51.1	49.3	50.7	50.3	16.8	23.4	19.4	19.7	25.0	15.0	14.0	13.3	15.6	16.2	15.0	96	74	98	89	8.3	2.1	—	—	—	—	SE	C	NW	1	SW	C	
30																																
31																																
Med.	51.7	50.9	51.6	51.3	15.4	24.4	18.5	19.2	27.5	13.2	10.7	11.8	13.1	14.1	13.0	90	60	89	80	5.3	5.7	0.1	0.1	—	0.1	—	—	—	—	—	—	

ESTACION : Blonay -Marso-

1.952 $\phi = 7^{\circ} 55' N$ $\lambda = 1^{\circ} 27' W$ GR ALTURA = 1.235Mts

DIA	Presion Atmosférica (Reducida a 0° y Gravedad Normal) 600 +				TEMPERATURAS							Temperatura Mínima sobre el Suelo	TENSION del VAPOR				HUMEDAD RELATIVA				NUBOSIDAD MEDIA	BRILLO SOLAR	PRECIPITACION m. m.				VIENTO		
	7	14	20	Med.	7	14	20	Med.	Max.	Min.	7		14	20	Med.	7	14	20	Med.	7			14	20	Total	7	14	20	
	1	50.8	49.8	50.9	50.5	17.6	26.0	19.8	20.8	26.5	14.0		10.0	14.2	15.2	16.0	15.1	96	59	94			83	5.0	5.9	—	—	—	—
2	50.1	48.9	50.5	49.5	17.0	24.0	19.8	20.1	26.0	15.2	14.0	12.7	15.1	15.6	14.5	96	69	89	81	6.7	3.5	—	—	—	0.7	N	NW	SE	
3	49.7	48.2	50.6	49.5	17.6	25.0	19.4	20.3	25.2	15.5	14.8	14.2	16.7	14.7	15.5	96	74	90	86	8.3	1.9	0.7	0.2	—	0.2	NW	SW	SE	
4	50.6	48.2	48.1	48.9	15.2	26.5	19.0	19.8	27.0	14.0	12.2	12.3	13.8	13.4	13.2	93	56	84	78	3.3	8.0	—	—	—	—	SE	NW	SE	
5	50.9	48.4	49.9	49.7	14.0	25.0	19.6	19.5	26.0	13.0	11.0	10.7	14.4	14.6	13.2	91	62	88	87	1.7	8.1	—	—	—	—	SE	NW	SE	
6	49.1	49.9	50.7	50.0	13.1	24.2	19.0	18.8	26.0	11.0	9.0	9.8	14.8	13.3	12.6	88	66	83	79	1.7	7.5	—	—	—	—	SE	NW	SE	
7	50.7	48.8	49.8	49.8	15.0	25.6	18.8	19.5	27.0	13.8	12.0	11.5	15.8	14.7	14.0	93	65	90	82	1.7	7.6	—	—	—	—	SE	NW	SE	
8	49.8	48.7	49.7	49.4	17.6	21.8	18.0	18.8	22.0	16.0	15.8	14.2	14.9	16.3	15.1	96	78	100	91	10.0	0.1	1.0	0.2	0.8	2.2	SE	NW	N	
9	50.1	48.8	48.7	49.2	17.2	22.4	18.8	19.3	23.5	16.0	15.0	14.3	15.8	15.1	15.1	98	77	96	90	8.3	0.4	1.2	—	8.4	15.4	SE	SE	N	
10	49.7	49.4	51.1	50.1	16.8	27.0	18.8	20.3	27.0	15.2	14.2	14.3	13.3	14.9	14.2	98	52	92	81	5.0	5.5	7.0	—	—	—	S	NE	S	
11	51.0	49.8	50.4	50.4	17.2	25.6	20.0	20.7	26.2	14.0	13.0	12.6	17.2	17.0	15.6	94	69	96	83	5.0	4.6	—	—	0.8	0.8	SE	NW	S	
12	49.5	49.8	49.0	49.4	18.0	27.6	18.0	20.4	28.0	16.5	16.0	14.0	12.8	13.9	13.6	94	47	92	78	6.0	2.3	—	0.2	—	0.2	SE	N	SE	
13	50.3	49.6	50.6	50.2	14.8	26.2	18.0	19.2	27.0	13.0	11.8	10.2	13.9	14.0	12.7	82	57	94	77	1.7	6.1	—	—	—	—	SE	NW	SE	
14	50.7	48.8	50.0	49.8	16.2	26.2	19.0	20.0	27.0	15.0	13.0	11.8	13.7	14.2	13.2	85	55	92	77	1.7	5.5	—	—	—	—	SE	N	SE	
15	50.4	48.4	50.3	49.7	17.2	28.2	21.4	22.0	28.2	15.0	13.5	14.0	14.2	16.6	14.9	94	51	89	78	1.7	6.5	—	—	—	—	SE	NW	SW	
16	50.2	48.3	49.5	49.3	16.0	27.8	19.6	20.7	28.5	14.8	13.0	12.3	9.8	14.5	12.2	93	67	83	82	1.7	8.5	—	—	—	—	SE	NW	S	
17	50.5	48.1	50.3	49.6	17.0	25.4	18.2	19.7	26.0	14.0	13.5	13.2	19.2	15.1	15.8	94	78	96	89	1.7	6.5	—	—	—	—	SE	NW	SE	
18	49.8	48.9	50.8	49.8	17.4	28.2	20.0	21.4	28.5	15.0	13.5	12.9	12.2	15.6	13.6	90	43	89	71	3.3	4.9	—	0.1	—	0.1	SE	SE	SE	
19	50.6	49.1	50.9	50.2	17.6	25.4	19.2	20.3	27.0	14.8	13.2	13.8	17.6	16.0	15.8	90	73	94	86	3.3	6.7	—	—	—	—	SE	SE	SE	
20	50.5	47.9	51.2	49.8	12.0	28.6	19.0	20.7	29.5	13.8	12.0	12.2	13.6	13.4	13.1	91	46	84	73	1.7	8.6	—	—	—	—	W	NW	SE	
21	49.2	48.9	48.4	48.8	14.8	26.4	17.6	19.1	27.0	13.0	10.5	9.8	12.1	13.9	11.9	76	78	92	72	0.7	6.3	—	—	—	—	SE	NW	SE	
22	51.6	48.2	49.2	49.8	15.2	27.4	17.8	19.5	28.0	11.0	10.0	8.5	9.6	12.2	10.1	66	35	78	60	—	8.7	—	—	—	—	SE	NW	SE	
23	51.2	49.0	50.4	50.2	15.5	27.6	20.5	21.0	27.8	14.0	13.0	12.2	11.2	15.4	12.9	91	41	85	72	—	7.2	—	—	—	—	SE	NW	SE	
24	50.1	48.6	50.6	49.8	17.2	26.0	20.4	21.0	27.0	14.0	13.0	9.8	13.9	15.6	13.1	67	57	89	71	6.3	3.1	—	—	—	—	SE	NW	SW	
25	50.0	48.0	49.9	49.3	15.6	27.4	20.2	20.8	28.0	13.0	12.5	10.7	13.0	15.6	13.1	79	48	89	72	3.3	7.9	—	—	—	—	S	NW	SE	
26	49.3	47.3	48.8	48.5	18.8	25.0	18.0	19.9	26.0	17.0	16.5	13.4	14.4	13.6	13.8	84	62	86	77	3.7	3.2	—	—	—	—	S	NE	SE	
27	50.0	47.1	48.8	48.6	16.8	26.8	19.0	20.4	28.0	14.2	13.8	11.7	13.5	13.1	12.7	83	53	79	72	2.0	6.0	—	—	—	—	SE	NW	N	
28	49.8	48.9	49.6	49.4	17.0	25.6	21.2	21.2	28.0	15.0	14.2	12.7	14.1	15.0	13.9	86	58	80	75	6.7	1.8	—	—	—	—	SE	NE	SE	
29	50.1	49.7	51.3	50.3	18.4	20.4	17.8	18.6	24.0	16.0	15.0	13.8	17.1	14.2	15.0	90	96	96	94	8.3	0.8	—	3.2	0.1	3.3	SE	NW	NW	
30	50.0	50.3	48.7	49.6	15.6	25.2	21.0	20.7	27.5	14.0	13.8	12.5	14.4	16.9	14.6	96	62	92	83	5.7	5.0	—	—	—	—	2.4	NE	NW	
31	50.3	50.6	51.1	50.7	18.6	26.0	19.6	20.7	26.5	18.0	17.5	15.2	18.7	16.1	16.7	98	75	96	89	8.3	1.0	2.4	0.7	—	0.7	NW	NE	W	
Med.	50.2	48.8	50.0	49.7	16.5	25.8	19.2	20.2	26.8	14.5	13.2	12.4	16.1	14.8	13.9	89	61	89	80	4.1	5.1	0.4	0.1	0.3	0.9	—	—	—	

ESTACION : Blonay -Abril-

1.952 $\phi = 7^{\circ} 55' N$ $\lambda = 1^{\circ} 27' W$ GR ALTURA = 1.235 Mts.

DIA	Presión Atmosférica (Reducida a 0° y Gravedad Normal) 600 +				TEMPERATURAS						Temperatura Mínima sobre el Suelo	TENSION del VAPOR				HUMEDAD RELATIVA				NUBOSIDAD MEDIA	BRILLO SOLAR	PRECIPITACION m. m.				VIENTO						
	7	14	20	Med.	7	14	20	Med.	Max.	Min.		7	14	20	Med.	7	14	20	Med.			7	14	20	Total	7	14	20				
	1	50.3	49.7	51.6	50.5	19.4	24.8	20.4	21.2	27.0		17.2	16.8	15.9	16.0	15.7	15.8	92	68			91	83	8.3	4.1	---	---	---	---	SE	C	W
2	51.7	51.5	50.3	50.8	17.8	24.8	20.6	20.9	25.5	15.5	15.0	14.2	16.5	17.0	15.9	96	74	94	88	2.3	5.3	---	---	0.4	2.0	SE	C	E	C	S	C	
3	51.4	49.6	50.9	50.6	18.8	24.2	18.6	20.0	27.0	15.0	14.0	11.7	14.7	15.0	13.8	72	65	94	67	5.0	3.7	1.6	---	---	---	S	1	W	2	SE	C	
4	50.7	51.5	52.0	51.4	19.4	21.8	20.0	20.3	23.0	17.0	17.0	15.9	10.1	15.9	13.9	92	53	92	79	6.7	0.1	---	---	---	---	S	C	SE	C	S	1	
5	51.6	49.7	50.3	50.5	19.0	24.0	19.2	20.3	26.0	17.5	17.5	16.2	18.5	16.1	16.9	92	85	96	91	6.7	2.6	---	2.6	---	2.6	SE	C	NE	C	SE	C	
6	51.2	51.1	51.0	51.1	18.0	22.9	19.2	21.6	30.2	16.8	16.5	15.0	9.7	13.6	12.8	94	31	86	81	6.7	6.2	---	---	---	---	SE	1	SE	2	S	1	
7	52.1	50.3	50.2	50.8	15.6	28.8	19.2	20.7	29.5	13.8	12.8	10.8	12.1	14.5	12.4	81	42	87	70	3.3	7.2	---	---	---	---	SE	1	NW	2	S	C	
8	51.3	49.3	50.6	50.4	16.8	26.8	21.2	21.5	28.5	15.0	14.2	12.9	13.6	15.2	13.9	90	54	83	78	2.0	7.8	---	---	---	---	SE	C	NE	3	N	C	
9	50.8	48.5	49.8	49.7	17.8	26.4	20.2	21.1	27.8	15.5	15.0	13.8	12.1	15.7	13.8	90	48	91	76	5.0	3.6	---	---	---	---	S	1	S	1	S	C	
10	50.0	48.4	49.5	49.3	18.4	26.2	20.8	21.5	27.0	15.2	14.8	14.9	13.8	15.5	14.7	92	56	87	78	8.3	3.7	---	---	0.2	0.2	E	C	N	C	NW	C	
11	49.8	50.3	49.5	49.8	18.8	24.2	19.2	20.3	26.0	16.0	16.0	15.0	16.2	14.8	15.4	94	69	92	85	6.7	2.7	0.2	---	42.6	46.0	NW	C	NW	C	S	1	
12	50.2	48.6	50.2	49.7	19.2	25.0	17.8	19.9	26.0	16.0	16.0	14.6	16.0	15.2	15.2	88	68	98	84	10.0	2.1	3.4	---	9.2	9.2	NE	C	W	2	SE	C	
13	51.2	49.5	50.4	50.3	18.0	24.8	19.8	20.6	27.0	14.8	14.8	14.0	16.2	15.6	15.3	94	69	89	84	10.0	1.4	---	---	14.4	21.4	SE	C	W	C	SE	C	
14	51.2	49.6	50.9	50.5	18.6	21.2	18.0	18.9	24.0	16.8	16.5	15.1	18.2	15.2	16.1	96	96	98	96	10.0	0.5	7.0	1.2	0.4	1.6	NE	C	SE	C	SW	C	
15	50.5	49.9	49.9	50.1	18.4	24.2	20.0	20.6	25.2	15.0	15.0	15.0	13.0	15.9	14.6	94	57	92	81	8.3	2.1	---	---	0.4	0.9	N	C	NW	C	SE	C	
16	50.3	48.1	51.2	49.8	18.8	23.8	19.4	20.3	25.0	17.8	17.0	15.0	14.8	16.2	15.3	94	66	98	86	8.3	1.9	0.5	---	3.2	8.4	NE	C	SW	C	SW	C	
17	51.2	49.3	50.2	50.2	18.0	20.4	19.0	19.1	26.0	15.0	15.0	15.1	17.1	17.3	16.5	96	96	98	96	8.3	3.7	5.2	3.2	20.0	23.2	SE	C	S	C	SE	C	
18	51.0	49.1	51.3	50.5	18.2	21.6	19.4	19.6	24.0	15.5	15.0	15.1	18.2	16.1	16.5	96	96	96	96	10.0	1.8	---	0.7	22.4	27.5	NE	C	E	C	SW	C	
19	50.5	49.9	49.3	49.9	17.8	21.0	19.8	19.6	25.5	16.8	16.0	15.2	16.6	16.0	15.9	98	89	94	94	10.0	1.7	4.4	1.5	1.1	68.4	SE	C	NW	C	S	1	
20	52.2	49.6	50.3	50.8	17.2	24.0	19.6	20.1	26.0	17.0	15.5	14.3	14.9	16.2	15.1	98	67	98	87	8.3	1.4	65.8	0.8	---	1.5	NE	C	NW	C	SW	C	
21	51.8	50.7	50.8	51.1	18.2	23.6	21.4	21.1	25.0	16.2	16.0	15.1	16.2	18.2	16.5	96	82	96	91	8.3	2.5	0.7	---	90.0	109.8	NW	C	S	C	NW	C	
22	52.8	49.2	52.0	51.3	17.8	24.6	19.6	20.4	26.0	15.8	15.0	14.2	14.9	16.1	15.0	96	67	96	86	8.3	4.6	19.8	---	1.2	1.8	S	C	SE	1	S	C	
23	50.3	49.9	50.3	50.1	18.0	23.6	19.6	20.4	25.0	15.0	15.0	15.2	16.3	16.1	15.9	98	71	96	88	6.7	2.7	0.6	0.1	5.1	5.3	SE	C	SW	C	S	1	
24	51.6	49.6	51.2	51.1	18.2	24.2	19.0	20.1	25.0	16.0	16.0	15.2	14.8	16.2	15.4	98	66	98	87	10.0	0.3	0.1	0.1	5.0	5.4	SE	C	NW	1	S	C	
25	51.7	49.6	51.9	51.0	17.8	23.4	18.8	19.7	25.0	15.0	15.0	15.2	16.8	15.1	15.1	98	77	96	90	8.3	1.5	0.3	---	18.6	41.6	SW	C	NE	1	SW	C	
26	51.0	49.5	52.0	50.8	16.8	24.0	18.6	19.5	25.5	16.0	15.0	14.4	16.6	15.1	15.3	100	75	96	90	10.0	1.2	23.0	0.4	0.2	5.2	SW	C	N	1	S	C	
27	50.7	49.2	51.5	50.5	18.4	23.4	18.6	19.7	25.5	16.5	15.5	15.1	13.9	15.1	14.7	96	66	96	86	10.0	0.2	4.6	---	7.0	7.0	SW	C	E	1	S	C	
28	51.0	49.7	51.0	50.5	17.2	27.4	19.6	20.9	27.5	15.0	14.8	14.2	13.0	16.1	14.4	96	48	96	80	5.0	4.1	---	---	---	---	S	C	E	1	S	C	
29	51.1	49.6	51.0	50.6	18.2	23.8	19.2	20.1	25.0	15.8	15.0	15.0	15.1	16.2	15.4	94	69	98	87	10.0	---	---	---	---	---	S	C	SW	C	NW	C	
30	50.0	48.8	49.9	49.5	16.0	26.6	21.2	21.2	27.5	14.0	14.0	13.4	14.6	18.1	15.3	98	54	94	82	6.7	3.7	---	---	---	---	S	C	SW	C	S	C	
31																																
Med.	51.0	49.6	50.7	50.4	18.0	24.4	19.5	20.3	26.1	15.8	15.4	14.5	15.0	15.8	15.1	94	67	94	85	7.5	2.8	4.6	0.3	8.0	13.2	---	---	---	---	---	---	

ESTACION : Blonay -Mayo- 1952 $\phi = 7^{\circ} 55' N$ $\lambda = 1^{\circ} 27' W$ GR ALTURA = 1.235Mts

DIA	Presión Atmosférica (Reducida a 0° y Gravedad Normal) 600 ±				TEMPERATURAS						Temperatura Mínima sobre el Suelo	TENSION del VAPOR				HUMEDAD RELATIVA				NUBOSIDAD MEDIA	BRILLO SOLAR	PRECIPITACION m.m.				VIENTO					
	7	14	20	Med.	7	14	20	Med.	Max.	Min.		7	14	20	Med.	7	14	20	Med.			7	14	20	Total	7	14	20			
	1	50.0	48.2	50.4	49.5	19.0	25.6	19.6	20.9	27.0		17.0	17.0	16.1	17.2	16.1	16.4	96	69			96	87	6.7	6.2	--	--	13.5	22.0	SE	1
2	50.8	48.6	50.6	50.0	18.0	24.2	18.0	19.5	25.5	17.0	15.0	13.9	16.5	15.2	15.2	92	74	98	88	5.0	3.6	8.5	0.7	--	0.7	S	--	N	1	SE	1
3	51.5	49.8	51.8	51.0	19.2	26.0	17.8	20.2	26.0	15.2	15.2	14.9	16.5	15.2	15.5	92	61	98	74	5.0	1.7	--	0.7	4.3	7.2	S	--	NW	1	SE	--
4	51.5	50.9	51.6	51.3	17.6	26.0	18.8	20.3	26.5	14.8	14.2	12.2	14.1	16.2	14.8	96	58	98	84	5.0	2.6	2.2	--	--	--	S	--	NE	1	S	--
5	53.7	51.2	51.4	52.1	18.6	24.2	18.4	19.9	27.0	15.2	15.0	14.9	13.4	15.1	14.5	92	61	96	83	5.0	4.8	--	--	--	--	NE	S	1	SW	--	
6	53.1	52.9	53.0	53.0	19.0	22.0	18.0	19.2	24.0	14.2	14.2	14.9	14.6	15.4	14.9	92	75	100	89	10.0	1.9	--	0.2	53.5	76.8	S	--	N	1	SE	--
7	52.9	51.8	53.6	52.8	19.4	23.2	19.2	20.2	26.0	16.5	16.0	14.6	13.8	16.2	14.8	88	65	98	84	6.7	2.6	23.1	0.4	0.7	1.1	NE	NW	1	S	--	
8	53.4	51.8	52.3	52.5	17.8	24.4	19.0	20.0	26.0	16.0	15.5	14.2	16.2	15.2	15.2	96	69	98	88	3.3	5.5	--	0.1	21.1	21.2	S	--	SW	1	S	--
9	52.4	50.8	51.1	52.4	18.8	24.6	18.2	19.9	25.0	15.2	15.0	15.0	14.7	15.1	14.9	94	65	96	88	6.7	0.2	--	0.4	--	0.4	S	--	N	--	S	1
10	52.6	50.1	51.6	51.4	17.4	27.2	20.4	21.3	28.0	15.2	15.0	14.3	13.3	17.0	14.9	98	52	94	81	1.7	7.3	--	--	--	--	S	--	NW	2	S	--
11	50.9	51.1	52.3	51.4	17.8	26.0	19.2	20.5	27.0	16.8	15.5	13.8	12.2	14.7	13.5	90	49	90	76	1.7	5.7	--	--	--	0.7	SE	NE	--	SE	--	
12	52.5	50.5	52.1	51.7	18.8	27.2	16.8	19.9	28.0	15.0	14.8	14.9	11.6	12.9	13.1	92	44	90	75	5.0	3.9	0.7	--	2.8	2.8	E	1	NW	--	S	--
13	53.3	50.3	51.4	51.7	17.4	27.6	17.8	20.1	28.0	15.0	14.0	13.9	14.7	13.9	14.2	92	55	92	80	--	9.2	--	--	--	--	S	1	NW	2	S	1
14	52.5	50.8	51.3	51.5	18.0	28.0	21.6	22.3	29.0	15.0	13.8	13.9	13.9	17.9	15.2	92	49	91	77	--	9.5	--	--	--	--	SE	NW	--	NE	1	
15	52.8	49.1	49.7	50.5	16.8	26.8	18.8	20.3	29.0	15.0	13.0	13.0	10.2	13.6	12.3	92	40	86	73	5.3	4.7	--	--	--	2.4	SE	NE	--	S	--	
16	52.4	51.6	50.7	51.6	19.4	26.8	18.0	20.5	28.0	15.8	14.8	14.6	15.0	15.1	14.9	88	58	96	81	1.7	7.8	2.4	--	--	--	SE	NW	1	S	--	
17	52.3	50.1	52.4	51.6	21.0	29.6	17.6	21.3	30.0	14.0	13.0	10.5	12.5	14.0	12.3	57	37	94	63	--	5.3	--	--	--	--	SE	2	S	1	NW	1
18	52.5	50.3	50.3	51.0	18.6	27.2	20.6	21.7	27.5	14.5	13.5	14.9	14.4	16.9	15.4	92	53	92	79	5.0	2.6	--	--	0.2	0.2	S	--	NW	1	S	--
19	50.8	49.9	50.4	50.3	19.0	24.2	18.8	20.2	25.0	16.2	16.0	14.9	16.4	15.0	15.4	92	72	94	86	6.7	9.4	--	--	--	--	SE	NE	--	S	1	
20	52.7	50.5	51.4	51.5	18.4	27.8	19.8	21.4	28.0	15.8	15.0	15.0	12.8	15.9	14.6	94	47	92	78	8.3	6.0	--	--	2.2	SE	NW	1	S	--		
21	51.7	51.4	51.8	51.6	18.0	22.6	18.4	19.3	23.2	17.4	16.4	15.1	16.0	15.1	15.4	96	81	86	91	6.7	0.3	2.2	1.1	--	1.1	S	--	NE	--	SW	--
22	51.4	51.5	51.5	51.5	16.6	25.0	19.0	20.1	27.0	15.2	14.8	13.3	15.2	14.9	14.5	96	59	92	82	1.7	7.5	--	--	--	--	SW	NW	1	S	--	
23	50.9	50.5	50.2	50.5	16.2	28.4	18.6	20.4	29.0	14.2	13.2	12.2	15.5	15.1	14.2	91	53	96	80	3.3	7.9	--	--	--	--	SE	1	N	1	S	--
24	50.8	49.1	51.3	50.4	17.0	28.0	19.2	20.8	28.0	16.0	14.0	13.2	14.1	14.7	14.0	94	50	90	78	--	7.2	--	--	--	--	SE	NW	1	NE	--	
25	50.1	49.9	49.3	49.8	18.8	26.6	20.0	21.3	28.0	15.8	14.8	15.0	17.2	17.1	16.4	94	69	96	86	5.0	7.5	--	--	--	--	SE	NW	1	S	--	
26	50.3	50.6	52.1	51.0	19.2	24.2	18.8	20.2	25.0	16.0	15.0	16.0	14.9	16.2	15.7	94	67	98	86	10.0	1.1	--	0.8	0.5	1.3	SE	NW	1	SE	--	
27	50.1	49.3	49.8	49.7	19.2	23.6	17.4	19.4	25.0	16.2	15.2	15.6	14.9	14.2	14.5	88	67	96	84	3.3	0.4	--	0.3	--	0.3	SE	NW	--	S	--	
28	51.1	49.1	51.0	50.4	17.0	27.0	19.0	20.5	28.0	15.4	13.4	14.3	14.7	14.9	14.6	98	55	92	82	5.3	5.7	--	--	4.0	4.0	SE	--	SW	--	S	--
29	51.5	51.3	49.9	50.9	19.8	24.6	18.8	20.5	25.0	16.0	15.2	14.4	16.2	15.0	15.2	85	69	94	83	6.7	0.8	--	--	T	T	S	--	NW	--	S	1
30	51.0	48.7	50.4	50.0	18.4	26.8	18.6	20.6	28.5	15.8	14.6	15.0	15.0	14.9	15.0	94	58	92	81	0.3	5.6	--	--	--	--	NE	NW	--	S	--	
31	52.2	50.1	50.6	51.0	17.8	29.6	17.6	20.6	30.5	15.2	14.0	13.9	12.8	14.2	13.6	92	40	96	76	5.0	5.9	--	--	0.4	0.7	S	--	N	--	S	1
Med.	51.8	50.4	51.2	51.1	18.3	26.0	18.8	20.4	27.0	15.6	14.7	14.3	14.5	15.2	14.7	91	59	94	81	4.4	4.8	1.3	0.2	3.2	4.6	--	--	--	--	--	--

ESTACION : Blonay -Junio-

1952 $\phi = 7^{\circ} 55' N$ $\lambda = 1^{\circ} 27' W$ GR ALTURA = 1.235Mts

DIA	Presión Atmosférica (Reducida a 0° y Gravedad Normal) 600 +				TEMPERATURAS							Temperatura Mínima sobre el Suelo	TENSION del VAPOR				HUMEDAD RELATIVA				NUBOSIDAD MEDIA	BRILLO SOLAR	PRECIPITACION m. m.				VIENTO						
	7	14	20	Med.	7	14	20	Med.	Max.	Min.	7		14	20	Med.	7	14	20	Med.	7			14	20	Total	7	14	20					
1	51.9	50.6	50.8	51.1	17.6	27.8	17.6	20.1	28.0	17.4	17.0	14.0	14.1	14.2	14.1	94	50	96	80	3.0	4.5	0.3	—	—	—	—	S	—	—	S	—		
2	50.7	48.3	50.6	49.8	19.4	30.4	19.4	22.1	31.0	16.8	14.0	14.4	12.8	14.9	14.0	85	40	92	72	—	9.6	—	—	—	—	—	—	S	E	—	S	—	
3	50.3	50.5	51.7	50.8	19.0	28.6	20.2	22.0	31.0	16.2	14.2	14.5	13.6	15.7	14.6	87	46	91	75	2.0	9.7	—	—	—	—	—	S	NW	2	S	—		
4	51.1	49.4	52.2	50.9	19.8	26.8	20.2	21.7	27.8	17.8	15.6	16.1	14.8	16.1	16.0	96	56	96	82	2.0	8.5	—	—	0.2	1.7	S	N	—	SE	—			
5	52.7	51.5	51.7	51.9	18.4	28.6	18.4	20.9	29.0	16.0	13.8	14.9	13.4	13.8	14.0	92	45	90	76	3.3	4.5	1.5	—	—	0.5	SE	N	1	S	—			
6	52.8	52.1	50.7	51.8	17.4	24.0	19.8	20.2	27.0	15.5	13.8	14.3	14.8	14.4	14.5	98	63	95	82	3.3	2.0	0.5	—	—	—	SW	W	—	S	—			
7	50.9	51.0	49.8	50.5	18.6	21.8	18.4	19.3	22.5	16.4	14.2	14.9	16.4	15.2	15.5	92	86	98	92	5.0	0.2	—	2.0	—	2.0	S	—	NE	—	S	—		
8	50.5	53.0	53.1	52.2	17.6	19.8	17.6	18.1	22.0	18.8	14.4	14.0	15.7	14.2	14.6	94	91	96	93	6.7	—	—	6.0	1.8	9.9	S	—	SW	—	SE	—		
9	52.7	52.9	52.1	52.5	18.0	22.6	18.4	19.3	25.0	16.0	14.2	14.0	15.7	15.1	14.9	94	76	96	88	10.0	0.8	2.1	0.1	—	0.1	W	—	NE	—	SE	—		
10	53.5	51.7	50.8	52.0	17.8	26.6	18.0	20.1	27.0	15.5	13.5	13.9	11.7	15.1	13.6	92	45	96	78	6.7	3.3	—	—	0.1	0.1	SE	NW	—	N	1	—		
11	51.2	49.3	49.8	50.1	15.8	25.8	17.0	18.9	28.5	14.8	12.2	12.2	13.8	14.3	13.4	91	56	98	81	1.7	7.3	—	—	—	—	—	SE	N	—	S	—		
12	55.0	49.9	51.3	50.5	17.4	27.8	20.0	21.3	29.5	14.0	12.0	12.7	14.4	15.7	14.2	86	53	91	77	3.3	9.2	—	—	—	19.4	SE	N	—	S	—			
13	51.7	48.9	49.8	50.1	17.4	24.8	19.0	20.0	25.0	16.5	15.5	14.3	16.2	16.1	15.5	98	69	96	87	6.7	1.1	19.4	0.5	—	0.5	SE	N	—	S	—			
14	50.6	50.7	50.3	50.5	18.8	26.2	18.2	20.3	27.0	15.8	13.5	14.4	15.0	12.8	14.5	90	58	90	79	1.7	5.6	—	—	—	—	S	NW	—	SE	—			
15	50.4	50.5	50.2	50.4	17.6	20.4	17.6	18.4	25.0	16.0	13.8	14.0	17.1	14.0	15.0	94	96	94	95	10.0	—	—	4.1	—	4.3	S	—	NE	—	S	—		
16	51.0	49.5	51.6	50.7	17.6	24.8	19.0	20.1	26.2	16.0	13.8	14.3	14.2	14.9	14.5	98	60	92	83	3.0	4.4	0.2	—	—	—	SW	N	—	E	—			
17	53.1	51.1	52.0	52.1	19.0	25.0	18.4	20.2	26.8	16.2	14.0	16.1	15.8	15.2	15.7	96	65	98	86	8.3	4.4	—	—	5.0	5.0	SE	N	—	SW	—			
18	52.5	52.4	52.9	52.6	18.0	21.0	18.2	18.8	26.0	16.0	13.4	13.9	10.7	15.2	13.2	92	59	98	83	7.0	3.3	—	2.2	4.6	23.4	SE	NW	1	NW	—			
19	52.4	50.2	53.7	52.1	17.0	26.2	19.6	20.0	27.0	15.2	13.8	14.2	15.3	14.5	14.7	96	60	87	81	8.3	6.3	16.6	3.0	—	3.3	SE	NW	—	SE	—			
20	53.1	52.8	52.2	52.7	19.0	21.8	17.8	19.1	23.0	17.5	14.8	16.1	15.0	14.0	15.0	96	80	94	90	10.0	—	0.3	11.1	0.5	11.6	W	N	—	S	—			
21	52.5	51.6	53.3	52.5	16.0	23.8	18.8	19.3	24.0	15.5	13.0	12.2	18.7	15.0	15.3	91	86	94	90	3.0	2.1	—	0.6	2.9	5.5	SE	1	NE	NW	—			
22	52.7	50.9	53.0	52.2	18.0	23.4	18.4	19.5	24.5	17.0	14.8	15.2	17.0	15.2	15.8	98	80	98	92	10.0	0.1	2.0	1.4	4.7	10.7	N	NW	—	N	—			
23	52.0	51.8	53.0	52.2	17.6	23.8	18.6	19.5	25.5	16.0	14.4	14.2	18.8	15.1	16.0	96	88	96	93	10.0	5.6	4.6	—	—	—	—	SE	C	#	C	SW	C	
24	52.4	51.9	51.1	51.8	18.0	24.0	18.4	19.7	25.5	16.0	13.2	13.9	14.9	15.0	14.6	92	67	94	84	8.3	3.8	—	—	1.2	1.2	NE	C	NW	C	SE	C		
25	52.9	52.1	50.9	51.9	17.6	23.0	18.4	19.3	23.5	13.2	10.5	14.3	15.6	13.6	14.5	98	74	86	86	10.0	0.7	—	—	—	—	—	SE	C	NW	C	SE	C	
26	50.5	50.3	51.4	50.7	16.8	25.4	18.8	19.9	27.0	15.8	13.2	13.3	17.4	15.0	15.2	96	71	94	87	6.7	7.0	—	—	1.0	1.0	SE	C	W	1	SE	C		
27	50.2	50.3	49.9	50.1	18.8	27.4	17.6	20.3	28.5	16.5	15.0	15.0	11.1	14.2	13.4	94	40	96	77	1.7	8.4	—	—	—	—	E	C	W	1	SE	C		
28	51.4	50.5	52.6	51.5	16.8	24.0	18.6	19.5	26.0	15.2	13.0	13.0	16.4	15.0	14.8	92	72	94	86	—	3.7	—	—	—	—	—	NE	C	SW	1	SE	C	
29	51.4	49.5	52.9	51.2	18.6	26.0	18.6	20.4	26.8	17.0	14.5	15.0	13.7	15.0	14.6	94	55	94	81	1.7	8.3	—	—	—	—	—	SE	C	NW	2	NE	C	
30	50.8	50.8	51.3	50.9	17.0	24.2	19.0	19.8	26.0	16.0	13.8	13.2	14.7	15.2	15.3	94	65	98	86	8.3	6.0	—	—	0.3	0.3	—	—	SW	C	N	1	NE	C
31																																	
Med.	51.8	50.9	51.5	51.3	17.9	24.9	18.6	19.9	26.4	16.1	13.9	14.2	15.0	14.8	14.7	93	65	94	84	5.4	4.3	1.6	1.0	0.8	3.4	—	—	—	—	—	—	—	

ESTACION: Blonay -Julio-

1952 $\phi = 7^{\circ} 55' N$ $\lambda = 1^{\circ} 27' W$ GR ALTURA = 1.235 Mts.

DIA	Presión Atmosférica (Reducida a 0° y Gravedad Normal) 600 +				TEMPERATURAS						Temperatura Mínima sobre el Suelo	TENSION del VAPOR					HUMEDAD RELATIVA				NUBOSIDAD MEDIA	BRILLO SOLAR	PRECIPITACION m.m.				VIENTO				
	7	14	20	Med.	7	14	20	Med.	Max.	Min.		7	14	20	Med.	7	14	20	Med.	7			14	20	Total	7	14	20			
	1	52.4	50.4	52.6	51.8	17.8	25.6	18.4	20.0	26.0		15.0	13.8	14.2	17.8	13.8	15.2	96	76	90			87	10.0	7.1	--	--	--	--	NE	NW
2	52.3	50.4	50.9	51.2	18.8	26.0	19.4	20.9	27.5	16.0	14.5	15.1	12.1	15.1	14.1	96	48	96	80	5.0	6.7	--	--	--	--	SE	NW	1	SE	--	
3	50.2	50.4	50.6	50.4	16.2	25.4	18.8	19.8	26.5	15.8	14.2	13.3	15.8	15.0	14.7	96	65	94	85	2.0	4.6	--	--	--	--	NE	NW	1	SE	--	
4	51.2	52.1	53.2	52.2	16.4	21.4	17.6	18.2	24.0	15.8	13.0	13.4	18.0	14.3	15.2	98	92	98	96	5.0	3.0	--	0.4	0.6	1.0	SE	NW	--	SE	--	
5	52.8	51.4	51.0	51.7	18.4	23.2	18.4	19.6	25.5	15.8	14.2	15.1	17.1	15.1	15.8	96	81	96	91	10.0	3.9	--	0.3	0.2	0.5	SW	NW	--	SE	--	
6	52.7	51.3	52.3	52.1	18.0	25.6	18.4	20.1	26.0	15.8	14.0	14.0	15.8	15.0	14.9	94	65	94	84	5.0	2.7	--	0.4	--	0.4	SE	NW	1	SE	--	
7	52.1	52.9	51.2	52.0	18.8	21.6	18.0	19.1	23.5	16.5	15.2	14.7	18.2	15.1	16.0	90	96	96	94	6.7	1.8	--	1.8	--	1.8	N	NW	1	SE	--	
8	52.2	50.6	50.2	51.0	17.2	23.0	19.0	19.5	27.0	15.5	14.0	14.2	17.5	16.3	16.0	96	86	100	94	8.3	4.3	--	0.8	3.8	6.8	SE	1	NW	--	SE	--
9	52.7	53.0	52.3	52.7	17.8	27.0	18.6	20.5	28.0	16.5	16.0	15.2	13.3	15.0	14.5	98	52	94	81	6.7	5.2	2.2	T	4.3	36.2	SE	NW	--	SE	--	
10	50.1	51.4	49.5	50.3	16.4	23.2	20.2	20.0	25.0	14.6	12.2	15.2	15.5	15.7	14.8	94	74	91	86	3.3	3.2	31.9	--	--	--	E	W	--	NW	1	
11	51.1	49.5	52.5	51.0	18.4	22.6	18.6	19.5	25.0	15.2	14.8	14.9	15.8	14.9	15.2	92	77	92	87	6.7	1.2	--	0.4	--	0.4	SE	SE	--	SE	--	
12	52.3	50.9	50.6	51.2	17.4	26.0	17.2	19.4	27.0	15.0	12.5	14.3	13.5	14.4	14.0	98	53	100	83	6.7	4.6	--	--	3.0	3.0	SE	S	1	SE	1	
13	53.1	50.1	50.9	51.4	17.0	25.6	16.0	18.6	27.0	14.5	12.0	13.0	12.3	13.5	12.9	92	50	100	80	3.3	5.4	--	--	5.2	5.2	SE	NW	1	SE	1	
14	52.3	50.2	50.9	51.1	15.6	26.6	17.2	19.1	28.0	13.0	10.5	13.2	11.7	14.2	13.0	94	45	96	78	2.0	6.5	--	--	--	--	SE	N	--	N	--	
15	53.2	51.4	52.6	52.4	14.6	27.0	17.6	19.2	27.5	12.5	9.0	11.4	13.0	14.2	12.8	91	48	96	78	--	8.0	--	--	--	--	SE	1	NW	2	SE	1
16	52.2	51.7	50.9	51.6	16.0	25.2	16.0	18.3	27.5	12.8	11.0	12.3	12.7	13.3	12.8	93	54	96	81	5.0	4.7	--	--	11.0	11.0	SE	NW	2	SE	1	
17	50.4	51.1	51.5	51.0	17.2	26.8	18.2	20.1	28.5	13.5	10.8	12.7	11.6	15.1	13.1	86	44	96	79	3.3	9.2	--	--	--	--	E	S	1	SE	--	
18	52.9	51.2	50.9	51.7	17.4	27.2	17.8	20.0	27.5	14.8	12.0	13.9	13.2	12.6	13.2	92	50	84	75	6.7	4.7	--	--	--	--	SE	SW	1	SE	2	
19	52.4	50.2	52.6	51.7	18.0	24.8	17.8	19.6	26.0	15.2	11.8	13.8	13.0	14.2	13.6	90	57	96	81	6.7	4.3	--	--	1.8	1.8	E	NW	1	SE	--	
20	52.1	51.1	52.6	51.9	17.4	24.0	18.2	19.4	25.5	14.8	12.2	14.2	13.2	15.1	14.2	96	59	96	84	6.7	5.3	--	--	--	--	E	N	1	SE	--	
21	51.4	49.8	50.7	50.6	16.4	25.0	17.8	19.2	27.5	14.0	11.8	13.4	14.1	14.0	13.8	98	58	94	83	5.0	6.7	--	--	3.6	3.6	SE	NW	--	SE	--	
22	52.5	50.5	51.8	51.6	17.0	25.4	17.2	19.2	26.5	14.8	12.8	14.2	12.3	14.2	13.5	96	50	96	81	2.0	3.3	--	--	--	--	SE	NE	1	SE	--	
23	52.4	49.5	51.3	51.1	16.4	26.8	18.4	20.0	28.0	14.0	11.8	13.2	13.0	15.1	13.7	94	48	96	79	--	7.7	--	--	--	--	E	1	NW	--	N	--
24	53.1	50.9	49.9	51.3	15.8	23.2	17.6	18.5	25.0	13.0	10.2	12.2	15.5	14.0	13.9	91	77	94	86	2.0	2.2	--	--	--	--	SE	NW	--	SE	--	
25	51.5	50.3	50.1	50.6	15.6	25.2	17.6	19.0	26.0	14.0	11.5	12.5	12.7	13.0	12.7	96	54	92	81	3.3	3.9	--	--	--	--	SW	1	S	1	SE	--
26	53.0	50.5	52.6	52.0	18.0	25.4	18.2	19.9	26.0	14.0	11.5	13.8	13.8	15.2	14.2	90	56	98	81	8.3	4.2	--	--	6.4	6.7	SE	NW	1	SE	--	
27	52.1	52.1	52.7	51.6	17.8	25.6	18.4	20.0	26.5	14.5	12.2	14.0	14.1	15.1	14.4	94	58	96	83	8.3	2.5	0.3	--	--	0.3	SE	NW	1	SE	--	
28	52.2	50.4	50.8	51.1	16.8	24.0	18.0	19.2	26.0	14.0	11.8	13.0	11.8	13.9	12.9	92	54	92	79	8.3	2.9	--	--	6.2	6.7	SE	NW	--	SE	--	
29	53.1	50.8	51.0	51.6	17.2	22.6	18.6	19.2	24.0	16.0	12.5	14.2	14.0	15.2	14.4	96	68	98	87	10.0	2.7	0.5	--	0.7	5.1	SE	NW	--	SE	--	
30	53.3	50.9	51.9	52.0	17.8	21.6	18.6	19.1	23.0	15.0	13.0	14.0	14.9	15.1	14.6	94	78	96	89	8.3	0.9	4.4	1.0	1.2	2.2	SE	NW	--	SW	--	
31	50.9	51.2	50.6	50.9	17.0	25.8	18.4	19.9	27.0	14.0	12.8	14.2	10.8	14.9	13.3	96	45	92	78	2.0	5.7	--	--	--	--	SE	NW	1	SE	1	
Med.	52.1	50.9	51.3	51.4	17.1	24.8	18.1	19.5	26.2	14.7	12.4	13.7	14.1	14.6	14.1	94	62	95	83	5.4	4.5	1.3	0.2	1.5	0.3	--	--	--	--	--	--

ESTACION : Blonay -Agosto-

1952 $\phi = 7^{\circ} 55' N$ $\lambda = 1^{\circ} 27' W$ GR ALTURA = 1.235 Mts.

DIA	Presión Atmosférica (Reducida a 0° y Gravedad Normal) 200 +				TEMPERATURAS						Temperatura Mínima sobre el Suelo	TENSION del VAPOR				HUMEDAD RELATIVA				NUBOSIDAD MEDIA	BRILLO SOLAR	PRECIPITACION m.m.				VIENTO			
	7	14	20	Med.	7	14	20	Med.	Max.	Min.		7	14	20	Med.	7	14	20	Med.			7	14	20	Total	7	14	20	
	1	52.8	50.9	50.8	51.5	17.6	24.4	17.4	19.2	25.0		14.0	11.5	14.2	13.2	14.3	13.9	96	59			98	84	3.3	2.2	--	--	--	--
2	51.2	49.9	50.1	50.4	17.8	27.2	18.6	20.5	28.0	14.0	11.5	14.0	13.2	15.1	14.1	94	50	96	80	3.3	7.6	--	--	--	--	SE	NW	1	SE
3	52.1	50.2	49.8	50.7	17.6	22.2	18.4	19.1	26.0	14.5	12.0	14.3	15.9	13.2	14.5	98	79	94	90	10.0	3.7	--	0.8	0.7	1.5	SE	SE	W	--
4	49.7	49.2	50.5	49.8	16.0	20.4	17.8	18.0	24.0	14.0	11.4	12.2	12.3	14.0	12.8	91	69	94	85	5.0	1.9	--	0.2	1.9	3.8	SE	NW	SE	--
5	52.5	50.8	50.4	51.2	17.4	22.2	18.2	19.0	23.5	14.8	12.2	14.3	17.6	15.2	15.7	98	88	98	95	10.0	0.5	2.7	1.4	0.7	2.1	SE	W	--	SE 1
6	50.7	51.9	50.8	51.2	17.2	25.0	18.8	19.9	26.5	14.4	11.8	14.0	15.9	15.0	15.0	94	67	94	85	3.7	4.2	--	--	5.2	6.3	SE	NW	1	NW
7	52.2	50.2	50.9	51.1	16.8	23.4	17.8	18.8	25.0	14.0	11.8	14.3	16.9	14.2	15.1	98	78	96	90	10.0	2.3	1.1	--	--	--	SE	W	--	SE
8	53.1	50.4	50.6	51.3	17.2	24.6	18.2	19.5	25.5	14.2	11.8	14.0	14.7	15.2	14.6	94	65	98	85	10.0	2.6	--	0.7	--	0.7	NW	N	1	SE
9	50.9	49.4	52.3	50.8	17.4	28.0	17.4	20.0	28.0	14.0	11.2	14.0	13.9	14.2	14.0	94	49	96	80	0.3	7.9	--	--	--	--	NW	NW	--	SE 1
10	52.2	51.0	51.3	51.5	16.0	26.8	17.8	19.6	27.0	13.0	10.2	12.2	13.3	14.3	13.2	91	52	98	80	8.3	6.6	--	--	1.0	4.8	SE	NW	1	NW
11	51.5	49.8	52.2	51.2	16.8	20.8	18.0	18.4	26.0	15.0	12.5	14.3	16.9	15.2	15.5	98	92	98	96	10.0	5.0	3.8	5.2	2.6	20.4	SE	SE	--	SE
12	53.1	51.6	52.9	52.5	17.2	24.8	17.8	19.4	26.0	15.5	12.5	14.3	15.9	15.1	15.1	98	67	96	87	7.0	5.5	12.6	4.4	--	4.4	SE	NW	1	SE
13	52.4	52.5	52.5	52.5	17.6	22.6	16.4	18.2	24.5	15.0	12.2	14.2	17.0	13.3	14.8	96	80	96	91	10.0	0.4	--	2.0	--	2.0	NE	S	--	SE 1
14	53.3	51.1	52.2	52.2	16.2	25.8	17.6	19.3	26.5	13.2	10.8	13.2	13.7	14.2	13.7	94	55	96	81	5.0	6.7	--	--	--	--	SE 1	NW	1	SE
15	52.7	51.0	51.9	51.8	17.6	28.0	18.4	20.6	29.0	14.5	12.2	14.2	12.7	15.2	14.0	96	46	98	80	1.7	8.2	--	--	--	--	SE 1	NW	1	SE
16	52.0	50.8	52.4	51.7	15.4	27.2	18.4	19.8	28.5	13.0	10.5	12.5	14.4	13.7	13.5	96	53	88	79	1.7	4.1	--	--	2.4	2.4	SE 1	W	1	SE
17	52.2	53.3	52.9	52.8	16.8	24.0	18.0	19.2	29.0	13.0	11.0	13.3	13.4	13.9	13.5	96	61	92	83	8.3	4.0	2.4	--	0.6	0.6	SE 1	NW	--	SE
18	52.9	50.5	51.8	51.7	16.4	27.8	18.0	20.0	29.0	14.0	11.0	12.0	12.8	15.1	13.3	87	47	96	77	5.3	7.1	--	--	0.1	0.4	SE	NW	1	SE
19	53.0	50.3	52.6	51.9	17.8	26.6	19.2	20.7	27.0	15.0	12.8	13.9	13.1	14.7	13.9	92	49	90	77	5.0	1.7	0.3	--	--	--	SW	NW	1	SE
20	52.1	49.7	50.7	50.8	17.4	27.0	18.4	20.3	28.0	14.0	10.8	14.0	14.9	14.3	14.4	94	57	98	83	8.3	4.6	--	--	1.8	18.0	SE	NW	--	SE
21	52.0	51.9	52.5	52.1	16.0	24.6	18.6	19.4	25.0	13.0	10.8	12.2	14.8	15.0	14.0	91	66	94	83	8.3	3.1	16.2	--	0.4	0.4	SE 1	NW	1	SE
22	52.4	51.4	50.6	51.5	16.8	23.6	18.2	19.2	25.5	14.5	12.0	12.9	15.3	15.1	14.4	90	72	96	86	8.3	3.6	--	0.1	0.4	0.5	SE	SE	1	SE
23	53.7	53.1	52.5	53.1	19.0	25.4	17.2	19.7	26.0	14.0	10.2	14.5	16.0	14.2	14.9	87	68	96	84	7.7	3.7	--	--	--	--	SE 1	NW	1	SE
24	52.1	49.7	51.6	51.1	17.0	25.2	18.0	19.5	27.0	14.0	10.0	13.2	15.7	13.9	14.3	94	64	92	83	6.7	4.8	--	--	--	--	SE	NW	1	SE
25	52.5	49.6	50.7	50.9	15.4	27.0	17.8	19.5	28.0	14.0	11.2	12.6	13.0	13.9	13.1	98	48	92	79	--	7.9	--	--	--	--	SE 1	NW	1	SE
26	52.0	49.8	50.8	50.9	15.6	25.4	19.2	19.8	28.0	14.0	11.0	12.3	17.7	14.9	14.9	93	74	92	86	6.0	5.8	--	0.2	0.3	0.5	SE	SE	--	SE
27	54.0	51.1	51.5	52.2	16.0	27.4	19.0	20.3	28.2	14.0	11.0	12.3	12.6	14.8	13.2	93	45	90	76	5.0	8.4	--	--	2.0	2.0	SE	NW	1	SE
28	53.3	52.4	51.3	52.3	17.6	19.4	16.6	17.5	25.0	13.0	12.5	14.2	14.6	13.2	14.0	96	88	94	93	10.0	0.2	2.0	4.5	5.5	10.0	SE	SW	--	E
29	50.7	50.0	51.2	50.6	15.4	27.4	18.0	19.7	28.0	11.0	10.5	12.5	13.1	13.9	13.2	96	49	92	79	4.0	8.4	--	--	--	--	SE 1	NW	1	SE
30	50.9	49.8	51.8	50.8	16.2	27.2	18.6	20.1	28.0	12.0	11.2	13.4	13.2	14.9	13.8	98	50	92	80	--	7.2	--	--	--	--	SE 1	NW	1	SE
31	50.8	50.8	50.0	50.5	17.4	25.0	17.4	19.3	26.5	14.0	12.8	14.0	12.7	14.0	13.6	94	54	94	81	4.0	1.1	--	--	--	--	SE 1	NW	1	SE
Med.	52.2	51.1	51.7	51.4	16.8	25.0	18.0	19.5	26.7	13.9	11.4	13.5	14.5	14.4	14.1	94	63	95	84	6.0	4.5	1.3	0.6	0.7	2.6	--	--	--	--

ESTACION : Bloney -Septiembre-

1952 $\phi = 7^{\circ} 55' N$ $\lambda = 1^{\circ} 27' W$ GR ALTURA = 1.235 Mts

DIA	Presión Atmosférica (Reducida a 0° y Gravedad Normal) 600 +				TEMPERATURAS						Temperatura Mínimo sobre el Suelo	TENSION del VAPOR				HUMEDAD RELATIVA				NUBOSIDAD MEDIA	BRILLO SOLAR	PRECIPITACION m.m.				VIENTO						
	7	14	20	Med.	7	14	20	Med.	Max.	Min.		7	14	20	Med.	7	14	20	Med.			7	14	20	Total	7	14	20				
1	52.1	48.9	51.0	50.7	17.0	26.0	18.8	20.1	27.0	15.8	13.8	13.2	13.9	15.1	14.1	94	57	96	82	—	5.0	—	0.3	—	1.8	SE	NW	1	E	—		
2	50.7	50.4	49.9	50.3	17.2	28.8	18.6	20.8	29.0	16.2	15.5	14.2	13.7	15.0	14.3	96	47	94	79	—	6.2	1.5	—	—	0.3	SE	NE	1	SE	—		
3	51.0	49.0	50.3	50.1	18.2	27.4	18.6	20.7	28.0	17.0	14.0	15.1	12.7	14.9	14.2	96	46	92	78	8.3	5.8	0.3	—	—	—	NE	NW	1	SE	—		
4	50.3	49.2	50.8	50.1	17.8	27.8	18.4	20.6	29.0	16.2	14.0	12.6	11.1	13.8	12.5	84	40	90	71	—	7.0	—	—	—	—	SE	NW	1	SE	—		
5	52.4	50.6	49.9	51.0	19.0	28.0	18.2	20.8	29.0	17.0	15.0	12.5	10.6	12.0	11.7	71	37	75	61	7.3	5.9	—	—	—	—	SE	NW	2	SE	—		
6	51.3	48.2	50.4	50.0	15.2	30.2	18.2	20.4	31.0	13.5	11.0	11.3	9.5	12.1	10.9	89	30	77	65	4.3	7.7	—	—	—	—	SE	1	NE	2	SW	1	
7	51.3	49.8	50.8	50.6	16.6	27.4	20.2	21.1	31.0	15.0	14.0	13.2	9.7	12.6	11.8	94	36	72	67	—	6.1	—	—	—	0.3	SE	1	SE	2	SE	—	
8	50.9	50.4	50.1	50.4	17.2	29.6	18.2	20.8	31.0	15.0	11.0	12.8	8.3	13.4	11.5	88	27	84	66	—	9.1	0.3	—	—	—	SE	1	SE	2	S	—	
9	51.5	49.2	51.7	50.8	15.2	28.2	19.8	20.7	30.5	14.0	11.8	11.4	10.5	14.4	12.1	91	36	85	71	6.0	8.4	—	—	—	—	SE	1	SW	2	SW	—	
10	50.4	48.3	49.8	49.5	16.2	28.4	19.2	20.7	29.5	14.0	12.5	12.2	12.5	16.0	13.6	91	44	94	76	8.3	7.6	—	—	0.5	0.5	SE	NW	—	SE	—		
11	50.4	50.6	51.7	50.9	17.4	27.6	18.8	20.6	28.7	14.0	13.0	13.9	11.2	15.0	13.4	92	41	94	76	6.7	7.0	—	—	—	—	SE	NW	1	SE	—		
12	51.2	49.9	50.6	50.6	17.4	29.2	19.8	21.5	30.5	15.8	13.0	13.9	11.5	16.0	13.8	92	37	94	74	—	8.7	—	—	0.2	0.2	SE	NW	1	SE	—		
13	52.4	51.1	51.7	51.7	18.8	25.8	19.2	20.7	29.5	15.5	14.0	15.0	12.1	12.9	13.3	94	48	77	73	6.7	3.6	—	—	—	—	SE	NW	1	SE	—		
14	52.1	48.9	51.1	50.7	14.2	28.8	18.8	20.1	29.5	13.0	10.5	10.4	11.9	11.8	11.4	86	40	73	66	—	8.9	—	—	—	—	SE	1	NW	1	SE	—	
15	52.0	49.2	50.4	50.5	17.6	28.8	20.4	21.8	30.0	15.5	13.5	12.8	13.4	15.7	13.9	88	45	91	75	—	7.7	—	—	—	—	SE	NW	2	SE	—		
16	52.2	50.1	51.6	51.3	18.2	24.0	17.4	19.2	27.5	17.0	13.8	14.0	14.9	13.3	14.4	94	67	98	86	—	2.0	—	—	6.0	6.0	SE	NW	—	SE	—		
17	49.0	51.1	52.4	50.8	17.2	25.2	19.2	20.2	27.5	15.0	13.0	12.8	10.9	14.7	12.8	88	46	90	74	6.7	3.4	—	—	—	—	SE	NW	1	S	—		
18	52.9	50.6	52.6	52.0	18.8	27.8	18.8	21.0	28.5	17.2	15.0	14.7	11.6	15.1	13.8	90	44	96	77	10.0	5.3	—	—	1.8	1.8	NW	NW	1	SE	—		
19	52.1	50.6	51.6	51.4	17.8	23.4	18.2	19.4	26.0	16.0	14.0	14.2	13.9	15.2	16.1	96	90	98	95	10.0	0.2	—	2.0	1.0	3.0	SW	SE	—	S	—		
20	54.3	53.0	53.0	53.4	17.4	25.8	20.4	21.0	28.0	15.2	13.2	14.0	13.7	15.7	14.4	94	55	91	80	6.7	5.5	—	—	0.5	0.5	E	NW	1	SE	—		
21	51.0	49.0	51.0	50.3	18.6	25.0	19.8	20.8	28.0	17.5	15.0	15.0	17.6	14.4	15.7	94	73	85	84	8.3	4.3	0.5	—	1.3	4.9	SE	SE	—	SE	—		
22	51.1	50.0	50.6	50.5	16.4	21.0	18.4	18.5	27.0	14.5	13.0	13.3	13.8	15.1	14.4	96	76	96	89	10.0	1.7	3.6	0.5	1.0	5.2	SW	1	NW	—	SE	—	
23	51.1	51.4	52.9	51.8	17.8	22.4	17.8	18.9	24.5	15.8	14.8	14.2	14.5	13.9	14.2	96	74	92	87	8.3	0.9	3.7	5.6	20.2	29.4	SE	NW	—	SE	—		
24	51.0	50.9	52.5	51.5	17.2	23.0	18.4	19.2	25.0	14.0	13.0	14.2	15.7	15.0	14.9	96	76	94	88	—	2.1	3.6	—	0.5	1.1	SE	SW	—	SW	—		
25	52.1	50.1	52.6	51.6	17.6	25.6	18.8	20.2	27.0	16.0	14.2	14.0	13.7	15.0	14.2	94	55	94	81	—	5.2	0.6	—	0.2	0.2	SE	NW	1	S	—		
26	53.4	50.7	52.6	52.2	19.8	24.4	19.8	20.9	26.0	16.0	14.8	15.6	14.7	14.4	14.9	89	65	85	79	8.3	2.5	—	—	46.0	NW	NE	1	SE	—			
27	52.5	51.3	53.3	52.3	16.8	20.0	17.2	17.8	25.5	15.0	13.8	13.0	15.9	14.0	14.3	92	92	94	92	8.3	0.5	44.8	2.6	0.8	3.4	SE	1	NW	—	SE	—	
28	53.4	51.6	52.5	52.5	17.6	23.0	18.6	19.4	25.0	15.8	14.8	12.7	14.0	15.0	13.9	86	68	94	83	8.3	1.0	—	0.9	0.2	2.1	SE	1	NW	1	SE	—	
29	52.5	50.6	50.9	51.3	16.8	24.0	20.0	20.2	26.0	14.8	13.8	14.9	11.6	15.9	14.1	92	61	92	82	—	4.5	1.0	—	—	—	SE	1	NW	1	SE	—	
30	51.9	49.0	52.6	51.2	18.6	26.2	18.0	20.2	28.0	14.5	13.2	13.6	11.8	14.2	13.2	86	46	96	76	7.3	6.1	—	—	1.8	1.8	SE	SW	1	SE	—		
31																																
Med.	51.7	50.3	51.4	51.1	17.4	26.1	18.9	20.3	28.1	15.4	13.5	13.5	12.9	14.4	13.6	91	53	89	78	4.6	4.9	2.0	0.4	1.2	3.6	—	—	—	—	—	—	

ESTACION : Blonay -Octubre-

1952 $\phi = 7^{\circ} 55' N$ $\lambda = 1^{\circ} 27' W$ GR ALTURA = 1.235Mts

DIA	Presión Atmosférica (Reducida a 0° y Gravedad Normal) 600 +					TEMPERATURAS						Temperatura Mínima sobre el Suelo	TENSION del VAPOR				HUMEDAD RELATIVA				NUBOSIDAD MEDIA	BRILLO SOLAR	PRECIPITACION m.m.				VIENTO			
	7	14	20	Med.	7	14	20	Med.	Max.	Min.	7		14	20	Med.	7	14	20	Med.	7			14	20	Total	7	14	20		
	1	51.2	49.2	51.6	50.6	18.2	27.2	18.4	20.5	28.0	16.5		13.0	13.6	12.7	13.7	13.3	86	46	88			73	5.0	5.8	--	--	15.2	15.2	SE
2	51.2	49.3	51.4	50.6	18.4	26.2	17.6	19.9	27.0	17.2	15.8	14.9	12.1	13.2	13.4	92	48	94	78	4.0	5.3	--	--	--	--	SE	SW	1	SE	
3	51.8	50.6	52.6	51.7	18.6	22.6	18.2	19.4	26.5	16.8	14.5	14.9	12.5	12.4	13.3	92	62	82	82	10.0	4.0	--	--	--	--	SE	NW	1	SE	
4	50.6	48.5	53.2	50.8	18.8	26.2	16.2	19.3	28.0	16.0	14.2	14.9	12.2	13.3	13.5	92	49	96	79	5.0	5.2	--	--	0.5	0.5	SE	NW	1	SE	
5	52.7	50.8	50.6	51.4	16.8	25.0	20.2	20.5	26.0	15.0	12.2	11.7	12.6	11.4	11.9	83	53	86	74	5.0	5.7	--	--	--	--	SE	NW	1	SW	
6	52.9	49.6	52.2	51.6	16.2	28.2	19.6	20.9	30.5	14.2	11.8	12.1	11.0	13.0	12.0	89	39	77	78	--	8.2	--	--	--	--	SE	1	NW	1	SE
7	50.1	49.7	50.9	50.2	15.2	26.8	17.8	19.4	28.0	15.2	12.0	11.3	13.0	13.7	12.7	89	48	88	75	3.3	7.2	--	--	--	--	SE	1	NW	1	SE
8	50.2	47.5	50.4	49.4	16.8	26.0	19.4	20.4	29.0	15.0	12.2	13.2	12.1	14.6	13.3	94	48	88	77	5.0	6.8	--	--	--	--	SE	NW	1	SE	
9	50.8	49.0	52.7	50.8	19.0	26.4	18.6	20.6	28.0	17.0	13.0	14.5	13.3	15.0	14.3	87	52	94	78	5.0	3.7	--	--	7.0	7.0	SE	NW	1	SE	
10	51.9	49.6	52.6	51.4	18.2	27.2	20.4	21.5	28.5	16.0	14.0	13.9	13.1	14.0	13.7	92	49	80	74	8.3	5.1	--	--	--	--	SE	NE	1	SE	
11	52.3	50.3	52.4	51.7	18.4	25.6	17.8	19.9	25.6	16.5	14.0	14.9	12.4	13.9	13.7	92	51	92	78	8.3	0.6	--	--	--	--	SE	SW	1	SE	
12	51.2	49.7	53.1	51.3	18.2	27.0	18.0	20.3	27.5	15.5	13.0	15.0	13.2	13.9	14.0	94	50	92	79	6.7	5.2	--	--	2.2	2.2	SE	NW	1	SE	
13	52.6	50.5	50.7	51.3	16.8	27.0	19.0	20.4	27.8	15.5	13.0	13.0	11.7	14.9	13.2	92	45	92	76	6.7	4.8	--	0.3	--	0.3	SE	NE	1	SE	
14	50.7	49.6	49.9	50.1	17.4	27.2	18.6	20.4	29.0	17.0	15.0	12.8	11.4	13.7	12.6	88	43	88	73	3.3	6.3	--	--	--	--	SE	1	NW	1	SE
15	50.1	48.0	52.5	50.2	17.4	29.0	18.8	21.0	29.5	15.0	12.6	14.2	12.1	13.4	13.2	96	42	84	74	4.3	7.7	--	--	1.0	1.0	SE	1	NW	1	SE
16	52.2	49.2	51.6	51.0	18.8	27.4	18.2	20.6	28.5	17.0	15.0	13.4	12.6	13.8	13.3	84	45	90	73	6.7	5.5	--	--	--	--	SE	1	NW	1	SE
17	53.0	50.3	50.5	51.3	15.0	26.8	18.2	19.5	28.5	14.0	11.8	11.2	11.4	12.4	11.7	87	43	82	71	5.0	6.5	--	--	0.6	0.6	SE	1	NW	1	SE
18	52.0	49.9	50.2	50.7	15.4	26.4	21.0	20.9	28.0	14.0	13.2	10.9	13.2	14.6	12.9	83	50	75	69	5.0	6.9	--	--	0.2	3.0	SE	1	NW	1	SE
19	51.4	49.3	52.0	50.9	18.0	23.6	18.6	19.7	25.5	15.0	13.0	13.9	14.9	13.3	14.0	92	67	83	81	8.3	3.2	2.8	--	--	--	--	SE	NW	1	SE
20	50.0	48.0	51.6	49.9	17.0	27.0	18.2	20.1	28.0	15.5	12.5	14.2	13.0	12.4	13.2	90	48	82	73	5.0	8.2	--	--	--	--	SE	NW	1	SE	
21	53.4	50.5	50.4	51.4	17.8	26.8	17.8	20.0	29.0	16.0	13.5	12.6	10.2	12.7	11.8	84	40	86	70	--	7.1	--	--	--	--	SE	NW	1	SE	
22	53.3	49.0	51.8	51.4	17.0	29.4	18.6	20.9	30.0	15.0	12.0	12.7	13.4	13.6	13.2	86	45	86	72	--	7.7	--	--	--	--	SE	NW	1	SE	
23	50.4	48.7	51.7	50.3	17.4	26.0	18.2	19.9	29.0	14.8	12.0	14.2	13.2	15.0	14.1	96	50	94	80	3.7	4.9	--	--	--	--	SE	NW	1	SE	
24	49.9	48.7	50.9	49.8	19.4	25.4	19.0	19.7	30.0	15.0	12.8	14.4	12.7	13.0	13.4	85	54	92	77	4.3	3.8	--	--	0.2	0.2	S	NE	1	SE	
25	50.6	48.0	49.4	49.3	19.4	27.2	18.8	21.0	28.6	14.5	12.0	14.4	12.8	14.6	13.9	85	47	88	73	5.0	3.1	--	--	--	--	SE	NW	1	SE	
26	51.0	48.2	50.4	49.9	18.8	27.0	19.6	21.2	28.0	15.0	13.0	13.4	13.1	14.1	13.5	84	49	81	71	6.0	2.3	--	--	--	--	SE	NW	1	SE	
27	50.8	49.0	52.6	50.8	17.6	25.6	20.0	20.8	29.0	15.0	12.5	13.9	12.6	15.6	14.0	92	53	89	78	5.7	2.4	--	--	2.6	2.6	SE	NW	1	NW	
28	50.7	48.6	50.4	49.9	18.8	20.2	18.2	18.8	26.5	16.2	14.5	14.7	15.4	14.0	14.7	90	85	94	90	5.7	--	--	1.4	--	1.4	SE	SW	1	SE	
29	52.2	49.6	51.1	51.0	18.2	24.4	18.3	20.0	26.0	16.8	15.0	13.8	12.9	13.4	13.4	90	56	84	77	10.0	--	--	--	0.1	--	SE	NW	1	SE	
30	53.1	51.2	52.1	52.1	18.2	27.2	18.2	20.4	27.5	15.0	14.0	13.8	12.7	15.1	13.9	90	46	96	77	8.3	--	0.1	--	1.8	2.1	SE	NW	1	S	
31	50.3	49.0	50.2	49.8	16.0	17.2	28.6	20.4	21.6	29.0	17.0	12.9	12.5	14.0	13.1	90	44	80	71	6.7	--	0.3	--	6.0	12.6	SE	SW	1	E	
Med.	51.4	49.3	51.4	50.7	17.7	26.3	18.6	20.3	28.0	15.6	13.3	13.2	12.3	13.6	13.0	89	50	87	76	5.6	4.6	0.1	0.5	1.2	1.6	--	--	--	--	--

ESTACION : Blonay -Noviembre-

1.952 $\phi = 7^{\circ} 55' N$ $\lambda = 1^{\circ} 27' W$ GR ALTURA = 1.235 Mts

DIA	Presión Atmosférica (Reducida a 0° y Gravedad Normal) 600 +				TEMPERATURAS						Temperatura Mínima sobre el Suelo	TENSION del VAPOR				HUMEDAD RELATIVA				NUBOSIDAD MEDIA	BRILLO SOLAR	PRECIPITACION m. m.				VIENTO				
	7	14	20	Med.	7	14	20	Med.	Max.	Min.		7	14	20	Med.	7	14	20	Med.			7	14	20	Total	7	14	20		
	1	52.2	50.5	52.6	51.8	17.6	25.0	18.6	19.9	26.5		15.0	13.0	13.8	15.8	13.6	14.4	90	65			86	80	5.0	6.9	6.6	--	--	SE	NW
2	51.9	50.6	53.0	51.8	15.0	21.8	16.0	17.2	26.0	14.0	12.0	11.4	16.0	12.1	13.3	91	81	89	87	3.3	5.1	--	4.0	2.6	6.6	SE	E	SE		
3	51.3	52.7	52.6	52.2	15.2	25.4	19.0	19.6	27.0	13.5	11.0	12.5	12.6	14.6	13.2	96	53	88	79	3.3	6.2	--	--	19.2	43.6	SE	N	SE		
4	50.9	49.3	50.3	50.2	15.6	24.8	19.8	20.0	27.0	13.8	12.0	10.8	13.0	15.7	13.2	81	57	91	76	5.0	7.0	4.4	--	0.4	0.4	SE	NW	NE		
5	52.0	49.8	52.0	51.3	17.8	25.4	18.6	20.1	26.5	15.5	13.5	12.6	12.4	14.9	13.3	86	51	92	76	8.3	6.2	--	0.1	1.0	1.1	SE	W	SE		
6	51.3	50.0	50.5	50.6	18.0	25.2	18.4	20.0	26.5	16.0	14.5	13.6	11.0	14.9	13.2	86	46	92	75	5.0	4.9	--	--	--	--	SE	NW	SE		
7	52.1	50.1	52.7	51.6	18.2	27.4	17.4	20.1	28.0	15.0	13.0	13.6	10.2	14.0	12.6	86	40	94	73	6.7	5.9	--	--	--	--	SE	NW	SE		
8	50.8	49.8	50.4	50.3	15.0	25.2	18.0	19.0	28.0	13.0	10.5	11.2	11.1	13.9	12.1	87	47	92	75	--	8.9	--	T	--	T	SE	NW	SE		
9	50.2	49.8	52.1	50.7	16.0	24.2	18.2	19.1	27.0	14.8	13.0	12.2	14.6	15.0	13.9	91	63	94	83	5.0	4.7	--	T	7.8	8.4	SE	NW	SE		
10	51.3	50.3	53.0	51.5	16.0	26.0	20.0	20.5	26.5	15.0	13.0	12.2	12.3	15.9	13.5	91	50	92	78	5.0	8.8	0.6	--	--	2	SE	NW	NW		
11	50.9	49.0	52.1	50.7	15.6	25.2	20.4	20.4	27.5	14.0	14.0	12.3	11.1	14.3	12.6	93	47	83	64	5.0	4.8	--	--	--	--	SE	NE	NW		
12	51.5	50.6	53.2	51.8	16.6	24.0	19.0	19.2	25.5	13.8	11.8	12.0	13.5	14.5	13.3	87	62	87	79	6.7	7.0	--	--	2.3	2.3	SE	NE	SE		
13	51.3	49.1	50.8	50.4	14.0	23.6	17.8	18.3	26.0	12.2	11.2	10.4	13.4	12.6	12.1	86	61	84	77	5.0	5.5	--	--	39.6	74.6	SE	W	SE		
14	50.4	49.2	52.7	50.8	17.4	23.2	16.4	18.3	25.0	15.0	14.0	14.0	13.8	12.1	13.3	94	65	89	83	8.3	2.6	35.0	--	6.0	6.3	E	W	NE		
15	51.4	49.2	52.1	50.9	16.2	22.2	17.8	18.5	24.5	14.5	13.0	11.8	12.5	13.8	12.7	85	62	90	79	10.0	4.2	0.3	T	10.4	19.0	SE	W	NE		
16	50.2	50.0	53.2	51.1	17.2	20.8	17.4	18.2	22.8	15.8	15.0	12.8	13.6	14.0	13.5	88	75	84	86	10.0	1.5	8.6	--	1.0	4.4	SE	NE	SE		
17	50.8	49.6	51.3	50.6	16.8	24.8	17.8	19.4	25.0	15.0	14.2	12.8	12.9	12.7	12.8	88	56	86	77	6.7	7.8	3.4	--	--	--	SE	NW	E		
18	49.0	48.1	49.7	48.9	14.8	24.0	18.8	19.1	25.8	13.5	12.5	11.5	14.2	14.8	13.5	93	60	90	81	3.3	7.7	--	--	--	1.3	E	NW	E		
19	49.9	48.6	51.0	49.8	15.8	23.8	19.0	19.4	25.5	14.0	12.2	12.1	13.4	16.1	13.9	89	61	86	82	5.0	6.4	1.3	--	0.7	0.9	SE	N	SE		
20	51.1	48.4	50.8	50.1	17.0	23.6	18.6	19.4	24.5	15.0	13.2	13.0	15.2	14.8	14.3	92	70	90	84	5.0	3.0	0.2	--	8.4	14.0	SE	NW	SE		
21	50.1	48.6	51.7	50.1	18.0	22.0	18.2	19.1	23.5	16.0	15.0	13.7	14.6	13.8	14.0	88	75	90	84	7.7	0.7	5.6	--	0.3	2.2	NW	NW	SE		
22	50.9	49.3	51.5	50.6	18.6	23.0	18.8	19.6	23.6	16.0	14.2	13.9	15.3	13.7	14.3	92	72	88	84	10.0	0.8	1.9	--	0.8	0.8	NW	NW	SE		
23	50.5	49.0	52.6	50.7	17.2	22.0	18.0	18.8	24.0	15.0	13.0	12.3	14.8	13.8	13.6	93	77	90	87	8.3	2.4	--	--	5.6	6.6	SE	SE	NW		
24	49.9	48.3	50.7	49.6	16.8	24.2	19.4	19.9	25.0	14.5	14.0	12.9	13.2	14.6	13.6	90	59	88	79	6.7	4.3	1.0	--	--	--	SE	SW	NW		
25	49.9	48.6	50.4	49.6	18.8	24.6	19.2	20.4	25.0	17.0	16.0	15.1	13.0	16.0	13.7	96	57	84	82	6.7	2.5	--	--	--	--	NW	NE	N		
26	49.2	51.4	50.8	50.5	16.4	25.4	18.4	19.6	25.5	14.5	14.0	13.2	15.9	13.8	14.3	94	67	90	84	5.0	4.5	--	--	8.2	12.2	SE	NW	SE		
27	50.9	48.3	51.6	50.3	17.8	23.6	18.7	19.7	24.5	16.0	14.8	12.7	13.3	14.9	13.6	86	60	92	79	10.0	1.4	4.0	--	0.5	0.5	SE	NW	NW		
28	50.6	51.4	49.8	50.6	16.8	23.8	18.0	19.1	24.0	14.0	12.2	12.8	13.5	14.0	13.4	88	62	94	81	8.3	0.7	--	--	5.0	5.0	SE	NW	SE		
29	50.4	50.6	52.0	51.0	15.4	20.0	17.0	17.3	25.0	14.0	12.2	12.2	13.9	13.2	13.1	91	78	94	88	6.3	1.3	T	--	13.0	17.2	SE	NW	SE		
30	51.1	49.3	51.5	50.6	17.8	21.0	18.6	19.0	23.5	16.0	15.0	12.6	15.0	14.9	14.2	84	80	92	85	5.0	2.9	4.2	--	5.0	5.0	E	N	NE		
31																														
Med.	50.8	49.6	51.3	50.7	16.6	23.8	18.4	19.3	25.5	14.7	13.2	12.6	13.5	14.2	13.4	89	62	90	80	6.2	4.6	2.4	0.1	4.6	7.3	--	--	--	--	--

PRECIPITACION PLUVIAL HORARIA

ESTACION: BlonayMES: Enero AÑO: 1952

	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	Suma	
1	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.8	1.0	1.0	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1.8	
2	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.6	1.0	1.0	0.4	3.0	
3	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	6.0	2.0	8.0	
4	1.0	0.7	0.3	---	---	---	---	---	---	---	---	1.0	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	3.0	
5	---	0.3	0.3	0.8	0.8	0.2	---	---	---	---	---	---	1.2	1.0	0.8	---	---	---	---	---	---	---	---	---	5.4	
6	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0	
7	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	4.0	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	4.0	
8	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	4.0	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0	
9	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	4.0	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	4.0	
10	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.5	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.5	
11	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0	
12	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0	
13	---	---	---	---	---	1.0	0.4	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1.4	
14	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0	
15	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0	
16	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.4	3.0	3.4	
17	3.0	0.8	0.7	0.5	0.4	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	5.4	
18	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1.0	0.8	---	---	---	---	---	1.8	
19	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0	
20	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0	
21	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0	
22	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.8	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.8	
23	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0	
24	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0	
25	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0	
26	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0	
27	---	---	---	---	0.3	0.7	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1.0	
28	---	---	---	---	1.4	0.6	0.4	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	2.4	
29	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1.2	0.8	6.0	0.6	1.5	10.1
30	9.9	2.8	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.8	0.6	0.6	0.3	0.2	0.1	---	---	---	---	---	---	---	2.0	1.5	---	---	18.3	
31	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	3.5
Suma	13.9	4.6	2.3	1.8	3.4	3.0	1.3	0.8	0.6	0.6	0.3	2.0	2.8	9.8	0.8	---	---	1.0	0.8	3.2	2.9	7.0	8.0	6.9	---	

Precipitación total: 77.8 m.m.

Precipitación máxima: 18.3 - 30

Días lluviosos: 18

PRECIPITACION PLUVIAL HORARIA

ESTACION. Blonay

MES: Febrero AÑO: 1952

	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	Suma
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.2	0.6	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.0
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
6	--	--	--	--	1.0	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.2
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
9	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
21	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
30																									0.0
31																									
Suma	--	--	--	--	1.0	0.2	--	--	--	--	--	1.2	0.6	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Precipitación total: 3.2 m.m.
 Precipitación máxima: 2.0 - 4
 Días lluviosos: 2

PRECIPITACION PLUVIAL HORARIA

ESTACION: Blonay

MES: Marzo AÑO: 1952

	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	Suma	
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	0.4
3	0.3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	0.5
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
8	--	--	0.1	0.8	0.1	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	0.5	0.3	--	--	--	0.4	0.1	2.5	
9	0.2	--	0.3	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5.6	1.2	1.6	T	0.4	5.4	1.2	--	16.1	
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.3	0.5	--	--	--	--	--	--	0.8
12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
21	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.0	1.2	--	--	--	--	0.1	T	--	--	--	--	3.3	
31	--	--	--	--	1.1	0.7	0.6	0.5	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
Suma	0.5	--	0.4	1.0	1.2	0.7	0.6	0.5	0.4	0.1	0.1	--	2.0	1.5	--	--	5.6	2.0	2.5	--	0.4	5.4	1.6	0.5	--	

Precipitación total: 27.0 m.m.

Precipitación máxima: 16.1 - 9

Días lluviosos: 9

PRECIPITACION PLUVIAL HORARIA

ESTACION: Blonay

MES: Abril AÑO: 1952

	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	Suma
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1	0.1	0.2	--	--	1.2	0.1	0.3	--	2.0
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
5	--	--	--	--	--	--	--	--	0.5	1.2	0.5	0.3	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.6
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
9	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1	0.1	--	0.2
11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4.8	0.2	28.7	8.9	3.4	--	--	--	46.0
12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.6	2.9	2.7	--	--	--	--	--	--	9.2
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.2	12.6	0.6	1.4	3.3	2.2	0.1	21.4
14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.7	0.5	--	0.3	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	1.6
15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.3	0.1	--	--	--	0.2	--	0.6
16	--	--	--	0.2	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	0.7	0.5	0.1	0.4	1.0	0.5	1.2	2.6	1.0	0.1	8.4	
17	--	--	0.2	0.1	--	--	--	--	--	--	--	0.9	2.3	16.0	4.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	23.5
18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.7	4.3	0.9	--	0.1	0.1	17.0	3.3	1.1	--	--	--	27.5
19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.3	0.2	0.3	--	--	--	0.2	0.6	--	--	--	11.8	6.4	20.8
20	1.1	0.1	0.2	12.6	18.5	12.5	2.6	0.7	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	48.4
21	--	--	--	--	--	--	0.7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.2	1.5	29.2	58.1	17.5	2.2	0.1	--	110.6
22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.3	0.9	0.4	0.2	--	--	--	1.8
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1	--	2.2	--	2.8	0.1	--	--	--	--	--	--	5.2
24	--	--	--	--	--	--	0.1	--	--	0.1	--	--	--	0.1	0.5	--	1.8	1.1	1.5	0.2	--	--	--	--	5.4
25	--	--	--	--	--	0.1	--	--	--	--	--	--	--	15.0	2.0	1.2	0.2	0.1	0.1	0.6	0.3	0.4	2.0	11.7	
26	2.0	0.3	0.6	6.6	7.5	3.0	--	0.1	0.2	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.6	--	0.7	2.3	24.2	
27	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	0.9	--	--	1.2	4.5	0.4	--	--	--	--	--	8.0
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
Suma	3.3	0.7	1.3	19.6	26.2	15.6	3.4	0.8	0.8	1.4	0.5	0.3	3.0	3.8	37.3	14.1	11.6	15.5	74.1	88.5	29.8	9.9	16.5	10.9	--

Precipitación total: 389.0 m.m.
 Precipitación máxima: 109.8 - 21
 Días lluviosos: 20

PRECIPITACION PLUVIAL HORARIA

ESTACION: Blonay

MES: Mayo AÑO: 1952

	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	Suma
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	7.9	5.5	3.9	3.7	0.2	0.4	21.6
2	0.3	--	--	--	--	--	--	0.2	0.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.0
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.3	0.4	--	--	2.3	1.3	0.7	--	--	--	--	0.1	1.2	6.3
4	0.8	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.9
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1	0.1	--	--	--	0.8	1.5	11.5	31.7	8.0	1.1	--	--	--	54.8
7	--	0.1	7.9	13.7	0.3	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	0.2	0.4	0.1	--	--	--	--	--	--	--	23.1
8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1	0.1	0.1	--	--	20.9	0.1	--	--	--	--	21.3
9	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1	0.6	0.7
12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.6	1.2	--	--	--	--	--	--	2.8
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.2	2.2
16	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1	0.1	--	--	--	--	--	0.2
19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
21	--	--	0.9	0.1	0.6	0.4	0.2	0.2	0.1	0.2	0.3	0.3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.3
22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6	--	--	0.2	--	0.2	0.3	--	--	--	--	--	--	--	1.3
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.3
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.3	1.3	0.3	0.1	--	--	--	--	4.0
29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.3	0.1	--	--	--	--	--	--	0.4
Suma	1.3	0.2	8.8	13.8	0.9	0.4	0.2	0.4	0.6	0.9	1.0	0.7	0.4	0.7	0.3	3.8	7.4	14.9	60.9	13.7	5.0	3.7	0.4	4.4	--

Precipitación total: 144.8 m.m.
 Precipitación máxima: 54.8 - 6
 Días lluviosos: 18

PRECIPITACION PLUVIAL HORARIA

ESTACION: Blonay

MES: Junio AÑO: 1952

	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	Suma
1	--	--	0.3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.3
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.8	0.7	--	--	1.7
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
6	--	--	--	--	--	--	0.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.5
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.2	--	0.5	0.3	--	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	2.1
8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	1.6	4.0	1.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	7.8
9	--	--	0.4	0.2	0.2	1.2	0.1	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.2
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1
11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
13	--	--	12.1	4.1	2.0	0.9	0.3	--	0.4	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	19.9
14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.6	2.5	--	--	--	--	--	--	0.1	0.1	--	--	4.3
16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5.0
18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.2	2.9	1.0	--	4.1	0.9	--	--	--	--	--	13.8
19	0.3	3.2	3.5	0.3	1.8	0.4	0.1	2.9	0.1	--	--	--	--	--	2.9	1.0	--	--	0.6	0.1	2.4	3.2	1.2	0.2	12.8
20	--	--	0.1	--	--	--	--	0.1	0.7	1.7	4.2	4.2	0.1	0.1	--	0.2	0.3	--	--	--	0.1	0.1	--	--	11.7
21	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.3	--	0.3	1.3	0.2	--	--	--	--	1.4	0.2	--	--	4.6
22	0.1	--	--	--	--	--	0.8	0.1	--	--	--	--	1.3	--	--	0.2	4.0	0.5	--	--	--	--	--	--	7.0
23	--	0.4	3.8	0.2	0.1	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8	0.4	--	--	--	--	--	--	--	4.6
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.2
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.7	0.3	--	--	--	--	--	--	--	--	1.0
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	0.2
Suma	0.4	3.6	20.2	4.8	4.1	2.6	1.8	3.2	1.2	1.8	5.4	4.9	5.1	9.4	6.7	2.9	4.7	4.6	1.5	1.9	3.6	4.1	1.2	1.1	--

Precipitación total: 100.8 m.m.
 Precipitación máxima: 19.9 - 13
 Días lluviosos: 19

PRECIPITACION PLUVIAL HORARIA

ESTACION: Blonay

MES: Julio AÑO: 1952

	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	Sumo
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	0.2	0.3	--	0.1	--	--	--	--	--	--	1.0
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.1	0.2	T	--	--	--	--	--	--	--	--	0.5
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4
7	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	0.5	0.2	0.6	--	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.8
8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6	0.2	--	--	--	0.4	3.2	0.2	0.4	0.1	0.3	0.1	5.5
9	--	1.1	0.1	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.7	0.1	3.0	0.5	0.7	0.4	0.8	21.2	28.7
10	8.8	T	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	8.8
11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.3	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4
12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.7	0.2	0.1	--	--	--	--	--	3.0
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.9	4.1	0.2	--	--	--	--	--	--	--	5.2
14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	7.3	1.3	0.4	1.5	0.2	0.3	--	--	--	--	11.0
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.9	0.9	--	--	--	--	1.8
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
21	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.8	1.7	0.1	--	--	--	--	--	3.6
22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5.5	0.5	0.4	--	0.1	--	--	6.5
27	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	T	1.6	4.1	0.4	0.1	--	0.5	--	--	--	6.7
29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.7	--	--	--	0.8	2.1	1.5	5.1
30	T	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.0	0.4	0.8	--	--	--	--	--	--	--	--	2.2
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
Suma	9.0	1.1	0.1	0.1	--	--	--	--	0.4	0.5	0.6	0.6	1.1	1.9	9.0	8.1	9.9	10.6	8.1	2.3	1.6	1.4	3.2	22.8	--

Precipitación total: 92.4 m.m.

Precipitación máxima: 28.7 - 9

Días lluviosos: 18

PRECIPITACION PLUVIAL HORARIA

ESTACION: Blonay

MES: Agosto AÑO: 1952

	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	Suma
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	0.4	0.7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.5
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	1.9	--	--	--	--	--	--	--	--	2.1
5	--	--	--	--	0.1	0.7	1.9	0.4	--	--	--	0.6	0.4	--	0.2	--	0.2	0.3	--	--	--	--	--	--	4.8
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4.9	--	--	--	0.3	--	0.5	0.6	--	6.3
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.5	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.7
9	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
11	--	--	--	0.6	3.0	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.7	--	0.1	0.2	--	--	--	--	--	1.0
12	--	--	--	--	--	--	12.6	4.0	0.4	--	--	--	0.9	4.3	2.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	11.6
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6	1.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17.0
14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.0
15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
17	--	--	--	1.5	0.9	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1	--	--	--	--	--	--	--	3.0
19	--	0.2	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.3
21	8.9	0.6	1.5	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6	0.9	--	--	0.3	0.4	0.1	2.3	2.3	6.9	
22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1	T	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	11.5
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	0.5
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	0.3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.5
28	--	1.2	0.7	0.1	--	--	--	1.0	0.8	1.0	0.1	--	1.1	0.5	1.2	--	1.0	1.5	1.8	--	--	--	--	0.0	
29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	12.0
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
Suma	8.9	2.0	2.3	2.3	4.0	0.9	14.5	5.4	1.2	1.5	0.7	2.0	3.0	5.7	5.0	9.3	2.4	1.9	2.0	0.6	0.4	0.6	2.9	2.3	--

Precipitación total: 81.8 m.m.
 Precipitación máxima: 17.0 - 12
 Días lluviosos: 17

PRECIPITACION PLUVIAL HORARIA

ESTACION: Blonay

MES: Septiembre AÑO: 1952

	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	Suma
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6	0.9
2	0.7	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.9
3	--	0.2	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.3
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.3	--	--	--	0.3
8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
9	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.5	--	--	--	--	--	--	--	--	0.5
11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	0.2
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5.2	0.8	--	--	--	--	--	--	--	6.0
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8	--	--	--	1.0	--	--	--	--	1.8
19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	1.8	--	0.3	--	0.5	0.2	--	--	--	--	--	--	--	3.0
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
21	0.2	0.3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.3	--	--	--	--	--	--	2.2	1.4	--	--	5.4
22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.5	0.2	--	0.3	--	--	0.5	2.9	0.5	--	T	4.9	
23	T	0.2	0.1	--	--	--	--	--	--	--	5.1	0.5	0.1	0.9	2.7	0.7	9.8	6.0	2.3	0.4	T	0.1	28.9		
24	0.3	0.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	0.1	--	--	--	0.6	--	--	--	--	1.9	
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	T	--	--	--	--	0.2	
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.2	--	--	--	--	--	--	1.3	6.2	23.5	6.8	39.0	
27	5.8	1.2	--	--	--	--	--	--	--	--	0.7	1.9	0.6	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	10.4	
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.9	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	0.8	1.9
29	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1	1.2	0.5	--	--	--	--	--	--	1.8
31																									
Suma	7.2	2.6	0.2	--	--	--	--	--	--	--	1.1	7.6	4.4	2.5	8.1	5.6	1.6	10.2	7.5	9.6	8.5	23.5	8.3	--	

Precipitación total: 108.5 m.m.
 Precipitación máxima: 39.0 - 26
 Días lluviosos: 19

PRECIPITACION PLUVIAL HORARIA

ESTACION: Blonay

MES: Octubre AÑO: 1952

	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	Suma
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.3	4.2	7.4	3.3	--	--	--	--	--	15.2
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.3	--	--	--	--	--	--	--	0.5
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
9	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	6.4	0.6	--	--	--	--	7.0
11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.1	--	0.9	1.3	--	--	--	--	--	--	--	2.2
14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.3
15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.0	--	--	--	--	--	1.0
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.3	0.2	0.1	--	--	--	--	--	--	0.6
19	1.3	0.4	0.9	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.8
21	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1	0.1	--	--	--	--	--	--	--	0.2
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.3	0.3	--	--	--	--	--	--	--	2.6
29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	1.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.4
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1	--	--	0.1
31	--	0.2	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	1.4	--	--	--	--	--	--	--	--	1.8
Suma	1.3	0.6	1.0	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6	1.1	0.4	5.7	6.4	7.5	10.8	6.5	4.0	0.6	--	0.2	11.0

Precipitación total: 46.9 m.m.
 Precipitación máxima: 14.2 - 1
 Días lluviosos: 15

PRECIPITACION PLUVIAL HORARIA

ESTACION: Blonay

MES: Noviembre AÑO: 1952

	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	Suma
1	0.4	0.7	0.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.9
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4.0	0.3	0.1	0.8	1.4	--	--	--	--	--	--	6.6
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.5	1.9	2.6	13.2	4.4	--	--	--	23.6
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.2	--	--	--	--	--	0.4
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1	--	--	--	--	0.8	0.2	--	--	--	--	--	--	1.1
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
9	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.7	0.9	1.4	1.0	1.7	0.1	--	--	--	--	7.8
10	--	0.3	0.2	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6
11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.7	0.5	0.1	--	--	--	--	--	--	2.3
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8	10.5	24.8	3.4	0.1	2.3	15.0	12.6	5.1	74.6
14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.7	0.4	2.6	1.3	0.2	0.1	--	--	6.3
15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1	0.2	0.3	5.0	4.8	0.1	--	0.2	3.9	14.6
16	0.4	1.0	2.0	1.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.0	0.5	--	--	1.3	7.2
17	0.1	0.2	0.2	0.9	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.6
18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.2	0.1	--	1.3
19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.2	--	0.3	0.2	--	--	--	0.9
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.5	3.8	1.0	0.1	--	--	--	--	8.4
21	--	--	--	1.8	0.8	2.7	0.3	--	--	--	--	--	--	--	--	0.3	--	--	--	--	1.7	0.2	--	--	7.8
22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.5	0.3	--	--	--	--	--	--	--	0.8
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.3	1.4	0.6	1.1	0.2	--	--	--	--	5.6
24	--	0.9	0.1	T	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.0
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	8.2	3.4	0.1	--	--	11.7
27	--	--	0.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.3	0.2	--	--	--	--	--	--	1.0
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.4	0.1	--	--	2.5	T	--	--	--	5.0
29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.5	0.2	2.4	2.5	4.2	3.2	0.5	1.2	0.1	0.2	15.0
30	0.1	0.5	0.3	0.1	0.2	1.0	--	--	--	--	--	--	--	0.2	2.0	2.8	--	--	--	--	--	--	--	--	7.2
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Suma	1.0	3.6	4.1	3.9	1.2	3.7	0.3	--	--	--	--	0.1	--	4.0	3.7	11.3	28.4	37.6	21.8	35.0	13.3	17.8	13.0	10.5	--

Precipitación total: 214.3 m.m.
 Precipitación máxima: 74.5 - 13
 Días lluviosos: 25

PRECIPITACION PLUVIAL HORARIA

ESTACION: Bloney

MES: Diciembre AÑO: 1952

	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	Suma
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.4	--	--	--	--	--	--	--	--	1.4
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
6	2.2	1.9	0.4	13.9	2.7	0.8	--	--	--	--	--	--	--	--	2.6	1.6	0.6	--	--	8.2	8.6	15.8	1.8	0.1	34.5
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	26.7
8	--	0.1	T	0.3	4.0	5.0	0.4	--	--	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
9	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	9.9
10	--	--	--	0.2	0.1	0.4	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	8.2	5.0	32.6	9.0	0.1	--	0.8	0.2	55.9
11	0.2	22.9	10.4	6.2	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	0.2	--	4.6	6.8	0.5	T	0.2	13.0
12	0.5	0.3	0.3	1.7	4.7	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.1	0.1	--	--	--	0.1	0.1	40.7
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	8.0
14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1
16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8	--	0.2	--	--	--	--	--	0.1
19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.0
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
21	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.3	2.5	0.2	0.1	--	--	4.1
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.2	--	--	--	--	--	--	0.4
26	1.2	2.4	0.4	0.2	0.3	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1	0.1	0.3	0.8	2.0	11.5	22.0	7.0	3.7	1.1	45.3
27	0.4	0.2	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.0	0.6	0.8	1.0	0.3	1.8	12.5
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8
29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
Suma	4.5	27.8	11.7	22.5	12.2	6.5	0.6	--	--	0.1	0.1	0.1	--	--	2.7	3.3	10.5	6.4	36.2	36.5	38.5	24.4	6.7	3.5	--

Precipitación total: 254.8 m.m.
 Precipitación máxima: 55.9 - 9
 Días lluviosos: 17

HORAS DE BRILLO SOLAR

Estación: Blonay

Año: 1952

Altura del Heliografo = 3.20 Mts. sobre suelo

DIAS	ENERO														SUMA TOTAL	% POSIBLES	FEBRERO														SUMA TOTAL	% POSIBLES			
	EN LA MAÑANA							EN LA TARDE									EN LA MAÑANA							EN LA TARDE											
	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	6-7	7-8			8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	6-7	7-8	8-9	9-10			10-11	11-12	12-13
1	--	--	--	--	--	--	--	0.6	0.3	--	--	0.9	8	--	--	0.2	0.1	0.1	--	--	--	--	0.4	3											
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.0	1.0	1.0	1.0	0.7	0.4	0.5	--	5.6	46										
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.6	0.2	--	--	0.1	--	0.6	0.4	--	2.1	17									
4	--	--	--	--	--	--	--	0.1	0.5	--	--	0.6	5	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1	--	0.1	1										
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	1.0	0.9	1.0	1.0	0.8	0.2	--	--	5.1	42										
6	--	--	0.1	--	--	--	--	1.0	0.8	--	--	1.9	16	--	0.1	0.8	1.0	1.0	1.3	1.0	0.5	0.9	0.2	0.2	6.7	55									
7	--	--	0.7	--	--	--	--	0.3	0.7	--	--	1.7	14	--	0.1	0.4	0.7	1.0	1.0	0.9	0.3	0.1	--	--	4.5	37									
8	--	--	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1	1	--	0.2	0.3	0.1	0.4	0.4	0.5	0.2	--	--	--	2.1	17									
9	--	0.1	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	0.5	4	--	0.4	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.2	--	--	--	5.6	46									
10	--	--	0.9	--	0.6	0.3	0.9	1.0	0.9	0.8	0.6	6.0	50	--	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	0.5	0.1	--	--	--	5.1	42									
11	--	--	0.2	--	0.3	0.8	0.3	0.3	--	--	--	1.9	16	--	0.4	1.0	0.9	0.4	0.7	0.1	0.1	0.9	0.6	0.6	--	5.7	47								
12	--	0.2	1.0	1.0	1.0	0.7	0.5	0.1	0.6	0.7	0.4	6.7	56	--	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.3	0.7	0.3	0.1	--	6.9	57								
13	--	0.3	0.5	0.4	1.0	0.4	0.8	0.7	0.5	0.7	0.1	4.5	38	--	0.5	0.5	0.6	0.2	0.5	0.3	0.6	0.5	0.2	0.4	--	4.3	35								
14	--	0.3	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.2	8.4	70	--	--	0.2	0.6	0.4	--	0.2	0.3	1.0	0.3	0.4	--	3.4	28								
15	--	0.4	0.7	1.0	1.0	0.9	0.6	0.4	0.6	0.4	--	6.0	50	--	--	--	0.7	0.7	0.8	1.0	0.5	0.5	--	--	--	4.2	34								
16	--	--	0.2	--	0.4	1.0	0.6	0.4	--	0.2	--	2.8	23	--	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	1.0	0.9	0.6	--	--	7.9	65								
17	--	--	0.3	0.7	0.5	0.9	0.7	0.5	0.5	--	--	4.1	34	--	0.3	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.6	--	8.9	73								
18	--	0.2	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	0.9	0.6	0.3	--	6.8	57	--	0.3	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	0.6	--	8.7	72							
19	--	--	1.0	1.0	1.0	0.9	0.5	0.5	0.2	--	--	5.1	43	--	0.2	0.8	0.7	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.1	--	6.8	56								
20	--	0.2	1.0	1.0	1.0	0.8	0.4	0.1	0.6	--	--	5.1	43	--	0.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	0.9	1.0	1.0	0.2	9.1	75								
21	--	0.1	--	0.6	0.3	0.3	1.0	0.9	0.5	0.8	--	4.5	38	--	0.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	--	9.1	75								
22	--	0.3	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.7	0.9	1.0	8.0	67	--	0.3	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.7	0.1	--	9.1	75							
23	--	0.1	1.0	1.0	1.0	1.0	0.5	0.4	0.2	0.7	0.2	6.1	51	--	0.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.5	--	8.7	72								
24	--	0.1	0.2	0.3	1.0	1.0	0.7	--	0.1	0.4	0.2	4.0	33	--	--	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.6	0.3	8.9	73								
25	--	0.2	0.8	0.9	0.8	0.1	0.2	0.4	--	--	--	3.4	28	--	0.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.7	0.6	0.5	0.5	--	7.5	62								
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.5	--	8.7	72								
27	--	--	--	--	0.5	0.7	--	--	--	--	--	1.2	10	--	0.1	0.7	0.6	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.2	--	7.6	63								
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1	0.6	0.7	0.1	--	--	--	--	--	--	--	1.5	12								
29	--	--	0.5	0.2	0.8	1.0	1.0	1.0	0.4	--	--	4.9	41	--	0.2	0.9	0.6	0.1	--	0.1	0.2	0.4	0.4	0.1	--	2.1	17								
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--						
31	--	--	0.5	0.3	--	--	0.2	--	--	--	--	1.0	8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--						
Sumo	--	2.5	13.1	11.4	12.8	13.6	12.4	10.9	9.6	7.6	1.8	--	96.2	816	--	6.0	22.0	21.7	21.4	21.3	19.9	15.9	17.5	11.2	8.0	0.6	166.4	1369							
Med.	--	0.1	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2	0.1	--	3.1	26	--	0.2	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.4	0.3	0.2	5.7	47								

HORAS DE BRILLO SOLAR

Estación: **Blonay**

Año: **1952**

Altura del Heliografo= **3.20Mts. sobre suelo**

DIAS	MARZO														SUMA TOTAL	% POSIBLES	ABRIL														SUMA TOTAL	% POSIBLES			
	EN LA MAÑANA							EN LA TARDE									EN LA MAÑANA							EN LA TARDE											
	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	6-7	7-8			8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	6-7	7-8	8-9	9-10			10-11	11-12	12-13
1	--	--	0.3	1.0	1.0	1.0	0.8	1.0	0.4	0.3	0.1	--	5.9	49	--	--	--	0.2	0.3	0.4	1.0	0.9	0.4	0.7	0.2	--	4.1	34							
2	--	--	--	0.1	0.3	0.4	0.5	0.4	0.6	1.0	0.2	--	3.5	29	--	0.1	--	0.3	0.5	0.7	1.0	0.7	0.9	1.0	0.1	--	5.3	43							
3	--	--	--	0.7	0.9	0.2	--	0.1	--	--	--	--	1.9	16	--	--	--	0.5	0.3	--	0.1	0.1	0.3	1.0	1.0	0.4	3.7	30							
4	--	0.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	--	--	8.0	66	--	--	--	--	--	--	--	0.1	--	--	--	--	0.1	21							
5	--	0.1	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.5	--	8.1	67	--	0.8	0.4	0.4	0.2	0.1	--	--	0.3	0.4	--	--	2.6	21							
6	--	0.3	0.8	1.0	1.0	1.0	0.7	0.9	1.0	0.8	--	--	7.5	62	0.5	0.8	1.0	1.0	1.0	1.0	0.7	0.2	--	--	--	--	6.2	26							
7	--	0.3	0.6	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.7	--	--	7.6	63	--	0.5	0.8	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.2	0.7	--	--	7.2	59							
8	--	--	--	--	--	--	0.1	--	--	--	--	--	0.1	1	--	0.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	--	--	7.8	64							
9	--	0.1	0.1	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	0.4	3	--	--	0.1	0.2	0.6	0.7	0.4	0.7	0.5	0.4	--	--	3.6	29							
10	--	--	--	0.6	0.7	0.5	0.8	1.0	1.0	0.8	0.1	--	5.5	45	--	--	0.1	0.1	0.8	0.5	0.8	0.7	0.4	0.1	0.2	--	3.7	30							
11	--	0.3	0.3	0.7	0.8	0.9	0.5	0.4	0.2	0.1	0.4	--	4.6	38	--	--	0.7	1.0	0.4	0.2	0.2	0.2	--	--	--	--	2.7	22							
12	--	--	--	--	0.4	0.2	0.7	--	0.2	0.8	--	--	2.3	19	--	--	0.5	0.4	0.2	0.2	0.5	0.3	--	--	--	--	2.1	17							
13	--	0.4	0.8	0.9	1.0	0.8	0.7	0.1	0.3	0.4	0.7	--	6.1	42	--	--	0.2	0.4	0.2	--	0.2	0.4	--	--	--	--	1.4	11							
14	--	0.2	1.0	0.7	1.0	1.0	0.6	0.6	0.3	0.1	--	--	5.5	45	--	--	--	0.3	0.2	--	--	--	--	--	--	--	0.5	4							
15	--	--	0.3	0.2	1.0	0.8	0.9	1.0	0.8	0.7	0.8	--	6.5	54	--	--	0.2	0.4	0.9	0.5	0.1	--	--	--	--	--	2.1	17							
16	--	0.2	1.0	0.5	1.0	0.9	0.8	1.0	1.0	0.9	1.0	0.2	8.5	70	--	--	0.9	0.5	0.1	0.3	0.1	--	--	--	--	--	1.9	15							
17	--	0.3	1.0	0.6	1.0	1.0	1.0	0.9	0.6	0.1	--	--	6.5	54	--	0.6	1.0	1.0	0.8	0.3	--	--	--	--	--	--	3.7	30							
18	--	0.1	0.2	--	--	0.2	0.9	1.0	1.0	1.0	0.5	--	4.9	40	--	--	0.2	0.8	0.8	--	--	--	--	--	--	--	1.8	14							
19	--	0.3	1.0	0.7	1.0	0.9	0.9	1.0	0.7	0.2	--	--	6.7	55	--	--	--	0.1	0.2	0.6	--	--	--	0.6	0.2	--	1.7	14							
20	--	0.4	1.0	0.6	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.6	--	--	8.6	71	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1	0.9	0.4	--	1.4	11							
21	--	0.3	1.0	0.6	1.0	0.3	--	0.6	0.7	1.0	0.8	--	6.3	52	--	--	--	0.2	--	--	0.4	--	0.8	0.7	0.4	--	2.5	20							
22	--	0.4	1.0	0.8	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.5	--	--	8.7	72	--	--	0.9	1.0	0.7	0.3	0.2	0.9	0.2	0.4	--	--	4.6	38							
23	--	0.3	1.0	0.8	0.7	1.0	1.0	1.0	1.0	0.4	--	--	7.2	59	--	--	0.4	1.0	0.4	0.3	0.6	--	--	--	--	--	2.7	22							
24	--	--	0.5	0.7	--	--	--	0.2	0.8	0.8	0.1	--	3.1	26	--	--	--	--	--	--	0.1	0.2	--	--	--	--	0.3	2							
25	--	0.3	1.0	1.0	0.7	1.0	1.0	1.0	1.0	0.7	0.2	--	7.9	65	--	0.1	0.6	0.8	--	--	--	--	--	--	--	--	1.5	12							
26	--	--	1.0	1.0	0.8	--	--	--	0.1	0.3	--	--	3.2	26	--	--	--	--	--	--	--	--	1.0	0.2	--	--	1.2	10							
27	--	0.2	1.0	1.0	0.5	0.7	0.4	1.0	0.1	0.1	0.2	--	6.0	50	--	--	0.1	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	1							
28	--	0.2	0.4	0.2	0.4	0.6	--	--	--	--	--	--	1.8	15	--	0.2	0.8	1.0	0.8	0.9	0.4	--	--	--	--	--	4.1	34							
29	--	0.1	0.3	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6	7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--						
30	--	0.3	1.0	1.0	0.7	0.8	0.7	0.1	0.2	0.2	--	--	5.0	41	--	0.2	1.0	1.0	1.0	0.5	--	--	--	--	--	--	3.7	30							
31	--	--	--	--	--	--	--	0.5	0.3	0.2	--	--	1.0	8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--						
Suma	--	5.3	16.3	18.8	20.5	19.4	18.6	20.0	17.1	14.8	7.5	0.2	159.7	1310	0.5	3.5	10.1	13.7	12.6	9.5	9.7	7.2	5.2	8.7	2.7	0.4	84.4	661							
Med.	--	0.2	0.5	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.2	--	5.1	42	--	0.1	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	--	2.8	22							

HORAS DE BRILLO SOLAR

Estación: **Blonay**

Año: 1952

Altura del Heliografo = 3.20 Mts. sobre suelo

DIAS	M A Y O													SUMA TOTAL	% POSIBLES	J U N I O													SUMA TOTAL	% POSIBLES
	EN LA MAÑANA						EN LA TARDE									EN LA MAÑANA						EN LA TARDE								
	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	6-7			7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18				
1	—	0.2	1.0	0.7	1.0	1.0	1.0	0.7	0.3	—	—	—	5.9	48	—	0.1	0.3	1.0	0.9	0.2	0.6	1.0	0.2	—	0.2	—	4.5	36		
2	—	—	—	—	—	—	—	0.7	0.5	1.0	1.0	0.4	3.6	29	—	0.4	1.0	1.0	0.9	0.6	1.0	1.0	1.0	1.0	0.7	—	9.6	77		
3	—	0.2	0.6	—	—	—	—	0.4	0.5	—	—	—	1.7	14	—	0.4	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.7	1.0	1.0	0.6	—	9.7	78		
4	—	—	0.5	0.2	—	0.2	0.4	1.0	0.1	0.2	—	—	2.6	21	—	0.3	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.4	0.6	0.8	1.0	0.4	8.5	68		
5	—	—	0.6	0.6	0.3	—	—	0.3	1.0	1.0	1.0	—	4.8	39	—	—	0.5	—	0.3	1.0	0.6	0.9	0.4	0.3	0.5	—	4.5	36		
6	—	—	0.4	0.4	0.8	—	—	—	0.2	0.1	—	—	1.9	15	—	—	—	0.1	0.3	0.2	—	—	—	0.5	0.4	0.5	2.0	16		
7	—	—	—	0.4	0.9	0.9	0.3	—	0.1	—	—	—	2.6	21	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	2		
8	—	0.2	1.0	0.7	1.0	1.0	0.4	—	0.3	0.6	0.2	0.1	5.5	45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
9	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	0.1	0.2	2	—	—	—	0.1	0.2	—	—	0.4	—	0.1	—	—	0.8	6		
10	—	0.2	1.0	1.0	0.9	0.8	1.0	0.9	0.9	0.2	0.2	0.2	7.3	60	—	—	—	—	1.0	1.0	0.6	0.4	1.0	0.6	—	0.5	3.3	27		
11	—	0.3	1.0	1.0	0.8	0.7	0.3	0.6	0.5	0.4	—	—	5.7	46	—	0.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.7	—	0.4	0.7	0.3	7.3	59		
12	—	—	—	0.4	—	0.5	0.7	1.0	0.7	0.6	—	—	3.9	32	—	0.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	—	9.2	74		
13	—	0.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.1	9.2	75	—	—	—	—	0.6	—	—	—	0.3	0.2	—	—	1.1	9		
14	—	0.3	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.2	9.4	76	—	0.2	0.5	0.1	—	—	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	0.3	5.6	45		
15	—	0.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.6	0.9	1.0	0.8	9.5	77	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
16	—	0.1	0.5	0.3	0.1	0.3	0.5	0.6	0.8	0.8	0.5	0.2	4.7	38	—	0.3	1.0	0.9	0.8	0.7	0.4	0.3	—	—	—	—	4.4	35		
17	—	0.1	1.0	1.0	0.7	0.9	1.0	0.5	0.9	0.2	0.9	0.6	7.8	63	—	—	1.0	0.8	0.5	0.8	0.5	0.3	0.5	—	—	—	4.4	35		
18	—	0.2	0.2	0.6	—	0.2	0.8	1.0	0.9	0.6	0.7	0.1	5.3	43	—	—	—	0.5	1.0	0.6	0.3	0.6	—	—	0.2	0.1	3.3	27		
19	—	—	—	0.4	0.6	—	0.1	0.2	0.5	0.8	—	—	2.6	21	—	—	—	0.5	0.1	1.0	0.9	1.0	1.0	1.0	0.8	—	6.3	51		
20	—	—	—	0.8	0.8	1.0	0.7	0.8	0.6	0.5	0.8	—	6.0	49	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
21	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	0.3	2	—	0.1	0.9	0.4	0.3	0.1	0.1	—	—	0.2	—	—	2.1	17		
22	—	0.4	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	0.5	0.6	0.8	0.4	—	7.5	61	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	1		
23	—	0.3	1.0	0.7	0.6	0.3	1.0	0.8	1.0	1.0	1.0	0.2	7.9	64	—	0.2	1.0	0.5	0.4	0.9	0.7	0.8	0.6	0.1	0.4	—	5.6	45		
24	—	0.2	1.0	0.5	0.4	0.2	0.9	1.0	0.9	0.8	0.8	0.5	7.2	58	—	0.4	0.6	0.5	0.4	0.9	0.3	0.4	0.3	—	—	—	3.8	31		
25	—	0.2	0.4	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	0.7	0.4	—	7.5	61	—	0.2	0.3	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	6		
26	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.4	0.2	0.3	—	1.1	9	—	0.5	0.8	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.3	0.3	0.2	—	7.0	56		
27	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	0.1	—	—	0.4	3	—	—	0.4	1.0	1.0	1.0	0.7	1.0	1.0	1.0	0.8	0.5	8.4	68		
28	—	0.3	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	0.2	0.4	—	—	—	5.7	46	—	0.2	1.0	0.7	0.2	0.4	0.4	—	0.9	0.9	—	—	3.7	30		
29	—	—	—	0.2	0.1	0.5	—	—	—	—	—	—	0.8	6	—	0.2	0.9	1.0	0.7	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.1	0.4	8.3	67		
30	—	—	0.3	0.7	0.3	1.0	1.0	0.7	0.8	0.8	—	—	5.6	45	—	0.1	1.0	0.4	1.0	1.0	1.0	0.7	0.6	0.2	—	—	6.0	48		
31	—	—	0.4	0.8	0.5	0.8	0.3	0.8	0.6	0.7	1.0	0.4	5.9	48	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Suma	—	3.5	15.9	17.4	15.9	16.3	16.0	17.2	17.2	15.0	12.2	3.8	150.4	1220	—	5.1	14.9	15.2	13.7	15.5	15.0	12.2	12.9	11.8	9.3	4.8	130.4	1050		
Med.	—	0.1	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.4	0.1	4.8	39	—	0.2	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2	4.3	35		

HORAS DE BRILLO SOLAR

Estación: **Blonay**

Año: **1952**

Altura del Heliografo=3.20 Mts. sobre suelo

DIAS	JULIO																	SUMA TOTAL	% POSIBLES	AGOSTO																	SUMA TOTAL	% POSIBLES		
	EN LA MAÑANA								EN LA TARDE											EN LA MAÑANA								EN LA TARDE												
	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11			11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16			16-17	17-18
1	--	0.2	1.0	1.0	0.8	1.0	0.5	0.3	0.8	0.8	0.7	--	7.1	57	--	0.7	0.7	0.3	0.2	--	0.3	0.2	0.1	0.4	--	--	2.2	18												
2	--	0.2	1.0	1.0	0.3	0.3	0.5	0.8	1.0	1.0	0.6	--	6.7	54	--	0.1	1.0	1.0	0.8	0.9	1.0	1.0	0.7	1.0	0.1	--	7.6	62												
3	--	--	0.4	0.2	0.5	0.2	0.3	0.3	1.0	0.9	0.7	0.1	4.6	37	--	0.1	0.8	1.0	0.3	0.3	0.4	--	--	0.8	--	3.7	30													
4	--	0.9	0.7	0.3	0.5	0.3	--	--	--	0.2	0.1	--	3.0	24	--	0.2	1.0	0.5	0.4	--	--	--	--	--	--	1.9	16													
5	--	--	0.1	0.8	0.3	0.1	0.2	0.4	0.1	0.6	0.7	0.6	3.9	31	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	0.1	0.2	--	0.5	4												
6	--	0.1	0.5	0.5	--	--	0.2	0.6	0.4	0.3	--	0.1	2.7	22	--	--	0.2	0.5	0.8	0.7	0.7	0.8	1.4	0.1	--	4.2	34													
7	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	0.5	0.9	--	1.8	14	--	0.2	0.3	--	0.2	0.8	--	--	0.1	0.7	--	2.3	19													
8	--	0.5	0.7	0.6	0.6	0.4	0.1	--	0.1	1.0	0.3	--	4.3	35	--	--	--	0.1	--	--	0.6	0.7	0.3	0.7	0.2	2.6	21													
9	--	--	0.3	0.7	0.7	1.0	1.0	1.0	0.4	0.1	--	--	5.2	43	--	0.3	1.0	1.0	0.5	0.9	1.0	1.0	0.8	1.0	0.4	--	7.9	65												
10	--	--	0.2	0.3	--	--	--	--	0.7	0.7	1.0	0.3	3.2	26	--	0.4	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	1.0	0.4	--	--	6.6	54													
11	--	0.5	0.4	--	0.3	--	--	--	--	--	--	--	1.2	10	--	0.2	0.8	1.0	0.9	0.7	1.0	--	--	0.2	0.2	5.0	41													
12	--	0.2	1.0	0.2	0.4	0.5	1.0	0.9	0.4	--	--	--	4.6	37	--	--	0.3	0.5	0.7	0.6	0.5	1.0	1.0	0.7	0.2	--	5.5	45												
13	--	0.2	0.7	1.0	1.0	1.0	1.0	0.4	0.1	--	--	--	5.4	44	--	--	--	0.2	0.2	--	--	--	--	--	--	0.4	3													
14	--	0.4	0.9	0.8	0.4	0.7	0.7	0.7	0.2	0.4	1.0	0.3	6.5	53	--	--	0.7	0.7	0.5	1.0	1.0	1.0	0.8	0.7	0.3	--	6.7	55												
15	--	0.3	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	--	9.2	75	--	--	0.4	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	--	8.2	67												
16	--	--	0.4	1.0	1.0	1.0	1.0	0.3	--	--	--	--	4.7	38	--	0.1	0.5	0.2	0.6	0.1	0.3	0.8	0.6	0.3	0.4	0.2	4.1	34												
17	--	0.5	1.0	0.7	1.0	1.0	0.5	0.5	1.0	1.0	0.7	0.1	8.0	65	--	--	0.4	0.8	0.5	0.7	0.8	0.6	0.2	--	--	2.0	33													
18	--	--	0.4	0.7	0.5	0.8	0.7	0.7	0.5	0.4	--	--	4.7	38	--	--	0.1	0.7	0.7	1.0	1.0	1.0	0.8	0.8	0.7	0.3	7.1	58												
19	--	0.4	0.7	0.3	0.2	0.3	0.4	0.8	0.5	0.3	0.4	--	4.3	35	--	--	--	0.3	0.7	0.7	--	--	--	--	--	1.7	14													
20	--	0.3	0.8	0.1	0.3	0.7	1.0	0.5	0.3	0.8	0.5	--	5.3	43	--	--	0.6	0.8	1.0	0.7	0.4	0.4	0.7	--	--	4.6	38													
21	--	0.2	1.0	1.0	0.8	0.8	0.7	0.6	0.5	0.7	0.2	--	6.7	54	--	--	0.5	0.7	0.7	--	0.3	0.6	0.1	0.2	--	3.1	25													
22	--	--	0.2	--	--	0.3	0.6	0.6	0.4	0.7	0.5	--	3.3	27	--	0.7	0.7	0.4	0.1	0.4	0.5	0.5	0.1	--	0.2	--	3.6	29												
23	--	--	0.6	0.7	1.0	0.4	1.0	0.6	1.0	1.0	0.8	0.6	7.7	63	--	--	--	0.9	0.2	1.0	0.5	0.5	--	0.6	--	3.7	30													
24	--	0.1	0.8	--	0.1	0.4	--	--	--	0.1	0.7	--	2.2	18	--	0.2	0.9	0.8	0.9	0.5	0.6	0.2	0.3	0.3	0.1	--	4.8	39												
25	--	0.2	0.7	1.0	0.6	0.2	--	0.2	0.1	0.2	0.6	0.1	3.9	32	--	--	0.5	0.4	0.8	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	1.0	0.3	7.9	65												
26	--	--	0.5	0.2	0.1	0.7	1.0	0.6	0.5	0.5	0.1	--	4.2	34	--	--	0.2	1.0	1.0	1.0	1.0	0.4	0.3	0.5	0.4	--	5.8	47												
27	--	--	--	0.4	0.9	0.4	0.2	0.4	0.2	--	--	--	0.5	20	--	--	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.1	8.4	69												
28	--	0.1	1.0	--	0.2	--	0.2	0.8	0.6	--	--	--	2.9	23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1	0.1	0.2	2													
29	--	--	--	--	0.1	0.1	0.2	1.0	0.5	0.4	0.4	--	2.7	22	--	0.2	1.0	1.0	0.9	0.8	0.3	0.8	1.0	1.0	0.4	8.4	69													
30	--	--	0.6	0.3	--	--	--	--	--	--	--	--	0.9	7	--	--	0.8	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	1.0	0.6	--	7.2	59													
31	--	0.2	0.7	0.4	0.2	0.1	0.7	1.0	0.2	0.8	0.8	0.6	5.7	46	--	--	--	0.1	--	--	0.7	0.3	--	--	--	1.1	9													
Suma	--	5.5	18.4	15.2	13.5	14.0	17.2	15.0	12.9	14.4	12.6	2.8	139.1	1124	--	2.7	16.3	17.9	18.1	17.3	17.7	16.0	13.6	11.4	8.4	1.8	141.0	1154												
Med.	--	0.2	0.6	0.5	0.4	0.4	0.6	0.5	0.4	0.5	0.4	0.1	4.5	36	--	0.1	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3	0.1	4.5	37												

HORAS DE BRILLO SOLAR

Estación: **Blonay**

Año: 1952

Altura del Heliografo = 3.20 Mts. sobre suelo

DIAS	SEPTIEMBRE														SUMA TOTAL	% POSIBLES	OCTUBRE														SUMA TOTAL	% POSIBLES
	EN LA MAÑANA							EN LA TARDE									EN LA MAÑANA							EN LA TARDE								
	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	6-7	7-8			8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18						
1	--	--	0.8	1.0	0.7	0.2	--	0.3	0.7	0.8	0.5	--	5.0	41	--	--	--	0.6	0.7	1.0	1.0	1.0	0.8	0.6	0.1	--	5.8	60				
2	--	--	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.2	--	--	--	6.2	51	--	--	--	0.1	0.4	0.8	0.8	0.2	1.0	0.9	0.8	0.3	5.3	44				
3	--	--	0.3	0.7	0.7	0.7	0.8	0.6	0.9	0.8	0.3	--	5.8	48	--	--	--	0.8	0.7	0.8	0.5	0.2	0.1	0.6	0.3	--	4.0	33				
4	--	--	0.8	0.6	0.2	0.4	0.8	0.9	1.0	1.0	0.3	--	7.0	58	--	--	--	0.6	1.0	0.4	0.8	0.9	0.8	0.7	--	--	5.2	43				
5	--	--	0.3	0.5	0.2	0.1	0.5	0.8	1.0	1.0	1.0	0.5	5.9	49	--	0.1	0.4	0.8	1.0	0.9	0.1	0.2	--	0.8	1.0	0.4	5.7	47				
6	--	--	0.8	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	1.0	0.5	0.3	0.2	7.7	74	--	--	0.7	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	0.7	--	8.2	68				
7	--	0.2	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	0.2	0.8	0.1	--	--	6.1	50	--	0.3	0.7	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	0.2	0.2	--	7.2	59				
8	--	--	0.8	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.3	9.1	75	--	--	0.6	1.0	1.0	1.0	1.0	0.5	0.5	0.7	0.5	--	6.8	56				
9	--	0.2	1.0	0.9	0.8	0.7	1.0	0.9	0.9	1.0	0.7	0.3	8.4	69	--	--	--	--	0.3	1.0	0.3	0.5	0.5	0.5	0.9	0.2	3.7	30				
10	--	0.3	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	0.8	1.0	0.3	0.3	--	7.6	63	--	--	0.2	0.6	0.4	--	0.8	0.6	0.8	0.9	0.8	--	5.1	42				
11	--	0.1	1.0	0.8	0.8	1.0	0.7	0.8	0.7	0.7	0.4	--	7.0	58	--	--	--	--	0.1	--	--	0.5	--	--	--	--	0.6	5				
12	--	0.3	1.0	1.0	0.7	1.0	1.0	1.0	1.0	0.7	--	--	8.7	72	--	0.1	0.2	--	0.8	0.8	1.0	1.0	1.0	0.3	--	--	5.2	43				
13	--	0.3	1.0	0.7	0.2	0.1	0.3	0.6	--	1.0	0.3	--	3.6	30	--	--	0.7	1.0	0.6	0.2	--	0.7	0.6	0.7	0.3	--	4.8	40				
14	--	0.3	1.0	1.0	0.7	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	0.1	--	8.9	73	--	0.3	0.7	0.7	0.5	0.8	0.5	0.6	1.0	1.0	0.2	--	6.3	52				
15	--	0.2	1.0	1.0	0.7	1.0	0.8	1.0	1.0	1.0	--	--	7.7	64	0.2	1.0	1.0	1.0	0.6	0.6	0.3	0.8	1.0	1.0	0.2	--	7.7	64				
16	--	0.1	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5	--	0.2	--	--	2.0	16	--	--	0.8	1.0	1.0	0.2	0.7	0.7	0.7	0.2	0.2	--	5.5	46				
17	--	0.3	0.6	0.4	--	0.4	0.1	0.2	0.1	0.7	0.4	0.2	3.4	28	--	0.5	1.0	1.0	0.8	0.7	0.5	0.9	0.8	0.1	0.2	--	6.5	54				
18	--	--	0.5	0.3	0.6	0.5	0.8	1.0	0.8	0.5	0.3	--	5.3	44	--	0.3	1.0	1.0	1.0	1.0	0.7	0.5	0.6	0.8	--	--	6.9	57				
19	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	0.2	2	--	--	--	0.6	--	--	0.1	0.5	1.0	0.8	0.2	--	3.2	26				
20	--	0.2	1.0	0.7	0.8	1.0	0.9	0.4	0.2	0.3	--	--	5.5	45	--	0.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	0.2	--	8.2	68				
21	--	--	0.7	0.7	0.7	0.7	0.4	0.6	0.5	--	--	--	4.3	35	--	0.2	1.0	1.0	1.0	0.3	0.7	1.0	0.8	0.5	0.6	--	7.1	59				
22	--	--	--	--	0.7	0.7	--	0.1	--	0.2	--	--	1.7	14	--	--	0.7	1.0	1.0	1.0	0.9	0.8	1.0	0.8	0.5	--	7.7	64				
23	--	--	0.2	0.2	0.1	--	--	0.4	--	--	--	--	0.9	7	--	0.2	0.9	0.5	0.1	0.6	0.9	0.5	0.1	0.1	0.8	0.2	4.9	41				
24	--	0.1	0.2	0.4	0.8	0.2	--	0.2	--	0.2	--	--	2.1	17	--	--	0.6	0.5	0.3	0.2	0.8	0.4	0.4	0.5	0.1	--	3.8	32				
25	--	0.6	1.0	0.7	1.0	0.3	1.0	0.5	--	--	0.1	--	5.2	43	--	--	--	--	0.4	1.0	1.0	0.7	--	--	--	--	3.1	26				
26	--	0.2	0.5	0.2	0.4	0.5	0.2	0.5	--	--	--	--	2.5	21	--	--	--	--	--	0.7	0.5	--	--	0.6	0.5	--	2.3	19				
27	--	--	0.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.5	4	--	--	0.5	--	--	--	1.0	0.7	0.2	--	--	--	2.4	20				
28	--	--	--	0.2	0.3	0.1	0.1	--	--	--	0.3	--	1.0	8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
29	--	0.1	0.5	0.7	0.7	0.9	0.3	--	0.6	0.6	0.1	--	4.5	37	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
30	--	--	0.1	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.6	0.5	0.1	--	6.1	50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
Suma	--	3.5	19.0	18.9	17.9	17.6	16.6	17.0	15.4	11.5	8.6	1.9	149.9	1246	0.2	2.8	12.7	16.8	16.3	17.8	18.3	16.2	16.8	14.9	9.3	1.1	143.2	1198				
Med.	--	0.1	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.4	0.3	0.1	4.9	41	--	0.1	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.3	--	4.6	38				

HORAS DE BRILLO SOLAR

Estación: **Blonay**

Año: **1952**

Altura del Heliografo = **3.20 Mts.** sobre suelo

DIAS	NOVIEMBRE														SUMA TOTAL	% POSIBLES	DICIEMBRE														SUMA TOTAL	% POSIBLES			
	EN LA MAÑANA							EN LA TARDE									EN LA MAÑANA							EN LA TARDE											
	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	6-7	7-8			8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	6-7	7-8	8-9	9-10			10-11	11-12	12-13
1	--	0.1	0.2	0.8	1.0	0.9	0.6	0.5	1.0	1.0	0.8	--	6.9	57	--	--	0.7	0.1	0.1	0.2	0.5	1.0	1.0	1.0	--	--	4.6	39							
2	--	0.2	1.0	1.0	1.0	1.0	0.3	0.6	--	1.0	0.8	--	5.1	42	--	0.3	0.6	0.4	0.5	0.6	1.0	0.7	1.0	0.9	--	--	6.0	50							
3	--	0.2	0.9	1.0	1.0	1.0	0.9	--	0.5	0.2	0.5	--	6.2	52	--	0.6	--	--	--	0.1	--	--	0.5	0.8	--	--	2.0	17							
4	--	0.1	1.0	0.7	1.0	1.0	1.0	0.8	0.6	0.7	0.1	--	7.0	58	--	0.4	0.4	0.8	0.5	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	--	--	6.6	55							
5	--	--	1.0	0.8	1.0	1.0	0.9	0.6	0.2	0.6	0.1	--	6.2	52	--	--	--	0.8	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	0.7	--	--	6.4	54							
6	--	--	0.7	1.0	1.0	0.7	0.5	0.5	0.2	0.2	0.1	--	4.9	41	--	--	--	--	--	--	0.7	1.0	1.0	1.0	--	--	3.7	31							
7	--	0.1	0.3	0.7	0.8	1.0	0.8	0.5	1.0	0.6	--	0.1	5.9	49	--	0.7	0.4	--	--	1.0	0.6	1.0	1.0	1.0	--	--	4.8	40							
8	--	0.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.7	--	8.9	74	--	--	0.4	0.3	0.9	1.0	1.0	1.0	0.4	--	--	5.0	42								
9	--	0.4	1.0	1.0	1.0	0.8	--	0.5	--	--	--	--	4.7	39	--	--	0.1	0.6	0.5	0.6	1.0	1.0	1.0	1.0	0.1	--	5.9	50							
10	--	0.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	0.8	--	8.8	73	--	--	--	0.4	0.5	0.9	0.7	0.6	0.2	0.1	--	--	3.4	29							
11	--	0.2	1.0	1.0	1.0	0.9	0.5	0.2	--	--	--	--	4.8	40	--	--	0.1	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1	1							
12	--	0.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.7	0.1	0.2	0.8	--	7.0	58	--	--	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	--	--	--	--	0.9	8							
13	--	0.2	1.0	1.0	1.0	1.0	0.7	0.2	0.4	--	--	--	5.5	46	--	0.5	0.9	0.5	0.8	0.4	0.9	1.0	1.0	1.0	0.1	--	7.1	59							
14	--	--	0.3	0.5	0.6	0.6	0.4	--	0.2	--	--	--	2.6	22	--	0.3	0.7	0.7	0.6	0.7	0.9	1.0	1.0	1.0	0.1	--	7.0	58							
15	--	--	0.1	0.9	1.0	1.0	0.7	0.5	--	--	--	--	4.2	35	--	--	--	--	0.5	1.0	1.0	1.0	0.9	0.5	0.2	--	5.1	43							
16	--	--	0.1	0.4	0.2	--	0.3	0.5	--	--	--	--	1.5	12	--	0.2	0.7	0.3	0.7	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.2	--	4.1	34							
17	0.1	0.3	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	0.1	--	--	7.8	65	--	--	0.8	--	0.4	0.3	1.0	1.0	1.0	1.0	--	--	6.0	50							
18	--	--	0.7	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	--	--	7.7	64	--	--	0.1	0.1	0.6	0.8	1.0	1.0	1.0	1.0	--	--	5.6	47							
19	--	--	--	0.4	0.8	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.2	--	6.4	53	--	0.6	0.8	--	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	0.4	--	--	6.3	53							
20	--	--	--	0.7	0.1	0.2	0.7	1.0	0.3	--	--	--	3.0	25	--	0.2	0.9	0.5	0.1	0.5	0.5	1.0	1.0	1.0	--	--	5.7	48							
21	--	0.1	--	0.1	0.4	--	--	0.1	--	--	--	--	0.7	6	--	0.4	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	1.0	0.8	0.8	--	--	7.9	67							
22	--	--	--	--	0.2	0.5	0.1	--	--	--	--	--	0.8	7	--	--	--	0.3	--	0.1	0.5	0.9	0.5	0.2	--	--	2.5	21							
23	--	--	--	--	0.1	0.7	0.4	0.8	0.4	--	--	--	2.4	20	--	--	0.2	0.6	0.7	0.5	0.3	0.2	--	0.2	0.2	--	2.9	25							
24	--	0.2	0.4	0.3	0.8	0.7	0.1	1.0	0.8	--	--	--	4.3	36	--	--	--	0.1	0.2	0.7	1.0	1.0	1.0	0.8	--	--	4.8	41							
25	--	--	0.2	0.4	0.3	0.8	0.4	--	0.3	0.1	--	--	2.5	21	--	0.3	0.2	0.4	0.6	0.6	0.6	--	--	--	--	2.7	23								
26	--	--	0.5	0.6	0.3	0.4	0.8	0.6	1.0	0.3	--	--	4.5	36	--	--	--	--	--	--	0.1	--	--	--	--	--	0.1	1							
27	--	--	0.1	0.1	0.7	0.2	--	0.3	--	--	--	--	1.4	3	--	--	--	0.3	0.5	0.7	0.4	0.5	0.8	0.8	0.1	--	4.1	35							
28	--	--	--	0.1	0.2	--	0.1	0.3	--	--	--	--	0.7	6	--	0.2	0.9	0.6	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.1	--	7.7	65							
29	--	--	--	--	0.2	0.4	0.2	--	--	0.4	0.1	--	1.3	1	--	--	--	0.1	0.3	0.6	0.2	--	0.1	0.7	0.1	--	2.0	17							
30	--	--	--	--	0.1	--	0.4	0.8	0.7	0.9	--	--	2.9	2	--	0.1	0.2	0.5	0.6	0.1	1.0	0.8	1.0	1.0	0.2	--	5.5	47							
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	--	--	6.8	74								
Sumo	0.1	3.1	14.2	18.2	20.6	20.2	17.6	15.6	12.7	9.9	4.2	0.1	136.6	1106	--	5.6	11.2	10.6	14.3	17.7	21.8	22.9	22.2	20.8	1.4	--	145.3	1224							
Med.	--	0.1	0.5	0.6	0.7	0.7	0.6	0.5	0.4	0.3	0.1	--	4.6	37	--	0.2	0.4	0.3	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	--	--	4.7	39							

ESTACION : Blonay

RESUMEN MENSUAL Y ANUAL

Meses	PRESION ATMOSFERICA				TEMPERATURAS				EXTREMAS				HUMEDAD RELATIVA				T. DE VAPOR			HUB. BR.		PRECIPITACION									
	Med.	Max.	D	Min.	7	14	20	Med.	Max.	Min.	Max.	Min.	Min.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Med.	Med.	Sol	7	14	20	Suma	Max.	D				
	Med.	Max.	D	Min.	7	14	20	Med.	Med.	Med.	Abs.	Abs.	Abs.	Abs.	Abs.	Abs.	Abs.	Abs.	Abs.	Med.	Sol	7	14	20	Suma	Max.	D				
Enero	54.8	54.1	31	49.8	12	15.8	22.1	18.0	18.5	26.2	13.4	28.5	22	10.0	24	95	72	93	87	52	16.1	10.8	13.7	7.5	3.1	54.4	16.9	3.0	77.8	24.6	30
Febrero	51.3	54.3	1	47.7	16	15.4	24.4	18.5	19.2	27.5	13.2	30.5	16	10.4	6	90	60	89	80	28	16.9	7.8	13.0	5.3	5.7	4.7	2.0	—	3.2	3.5	1
Marzo	49.7	51.6	26	47.1	27	16.5	25.8	19.2	20.2	26.8	14.5	29.5	20	11.0	6	89	71	89	80	35	19.2	8.5	13.9	7.1	5.1	12.3	4.6	10.1	27.0	8.4	9
Abril	50.4	52.8	22	48.1	16	18.0	24.4	19.5	20.3	26.1	15.8	30.2	6	13.8	7	94	67	94	85	31	18.2	9.7	15.1	7.5	2.8	137.2	10.6	241.2	399.0	109.8	21
Mayo	51.1	53.7	5	48.2	1	18.3	26.0	18.8	20.4	27.0	15.6	30.5	31	14.0	17	91	57	94	81	37	17.9	10.2	14.7	4.4	4.8	39.1	4.7	101.0	145.1	53.5	6
Junio	51.3	55.0	12	48.3	2	17.9	24.9	18.6	19.9	26.4	16.1	31.0	2	13.2	25	93	65	94	84	40	18.8	10.7	14.7	5.4	4.3	47.5	31.0	23.3	100.5	19.4	13
Julio	51.4	53.3	30	49.5	23	17.1	24.8	18.1	19.5	26.2	14.7	28.5	17	12.5	15	94	62	95	83	44	18.2	10.8	14.1	5.4	4.5	39.3	5.1	48.0	92.4	31.9	10
Agosto	51.4	54.0	27	49.2	4	16.8	25.0	18.0	19.5	26.7	13.9	29.0	15	11.0	29	94	63	95	84	45	17.7	12.0	14.1	6.0	4.5	41.1	19.5	21.2	81.8	16.2	21
Septiembre	51.1	54.3	20	48.2	6	17.4	26.1	18.9	20.3	28.1	15.4	31.0	6	13.0	14	91	53	89	78	27	18.9	8.3	13.6	4.6	4.9	59.9	13.1	35.5	108.5	44.8	27
Octubre	50.7	53.4	21	47.5	8	17.7	26.3	18.6	20.3	28.0	15.6	30.5	6	14.0	17	89	50	87	76	39	15.6	10.2	13.0	5.6	4.6	3.2	1.7	37.3	48.8	15.2	2
Noviembre	50.7	53.2	16	48.1	18	16.6	23.8	18.4	19.3	25.5	14.7	28.0	7	12.2	13	89	62	90	80	40	16.1	10.2	13.4	6.2	4.6	77.1	4.1	137.8	212.4	39.6	13
Diciembre	50.9	53.8	8	48.2	9	16.0	19.8	18.5	19.0	24.8	14.4	28.0	8	9.2	31	91	65	91	82	43	16.2	8.3	13.3	5.2	4.7	158.9	0.3	95.6	254.8	54.8	9
Med. Anual	51.0	53.6	--	48.3	--	17.0	24.5	18.6	19.7	26.6	14.8	29.6	--	12.0	--	91	61	92	82	38	17.5	9.8	13.9	5.6	4.5	54.8	9.1	68.7	128.0	33.5	--

Precipitación total: 1.541.3 m.m.
 Precipitación máxima: 109.0 - IV - 21
 Días lluviosos: 189

NUMERO DE DIAS CON:

Meses	NUBOSIDAD observada en dms.		BRILLO SOLAR		VIENTOS																													
	Bajo	3.0	Más	8.0	Bajo	0.9	Más	9.0	7 horas								14 horas								20 horas									
	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C							
Enero	23	8	10	—	—	2	1	28	—	—	—	—	—	—	29	2	3	—	1	—	1	—	—	25	13	4	1	2	12	—	1	1	9	28
Febrero	8	6	2	3	—	1	1	26	—	—	—	1	26	8	—	2	—	1	—	—	17	13	1	—	1	20	—	—	2	3	2	26		
Marzo	20	4	3	—	—	1	1	—	23	3	—	1	2	2	5	—	3	—	1	—	20	3	—	—	17	4	3	2	2	—	—			
Abril	2	18	5	—	—	1	5	1	12	6	3	—	4	26	2	3	4	4	3	5	3	6	17	1	—	—	6	14	5	—	4	25		
Mayo	9	3	4	3	—	—	3	1	14	12	1	—	—	5	5	—	—	2	2	—	17	—	—	2	—	5	21	2	—	1	—			
Junio	11	10	7	3	—	1	2	1	13	8	3	2	—	8	9	5	1	—	1	2	3	8	3	2	—	1	10	11	2	—	2	8		
Julio	7	8	1	1	—	1	2	5	21	—	2	—	—	2	1	—	1	3	1	1	22	—	2	—	—	27	—	1	—	1	—			
Agosto	5	12	3	—	—	—	1	—	27	—	1	—	—	1	—	1	4	1	1	3	20	—	—	—	1	27	—	—	1	2	—			
Septiembre	12	10	3	1	—	—	2	1	25	—	1	—	1	—	—	4	—	4	—	3	—	19	—	—	—	1	22	3	4	—	—	—		
Octubre	3	6	5	—	—	—	—	30	1	—	—	—	—	—	4	—	—	4	—	23	—	—	—	1	27	1	1	—	—	—				
Noviembre	1	8	3	—	—	—	—	3	25	—	—	—	2	—	3	4	1	1	—	2	3	16	—	1	4	2	18	—	—	—	5	—		
Diciembre	5	7	3	—	—	1	2	—	26	—	—	—	2	—	4	6	2	1	—	—	2	15	—	—	2	1	11	2	3	2	9	—		
Suma Anual	106	100	49	11	—	5	21	14	270	30	11	3	14	89	38	40	11	19	11	22	15	208	46	14	11	10	202	56	24	9	38	87		

ESTACION : Blonay AÑO: 1.952

FRECUENCIA DE PRECIPITACION Y TEMPERATURAS

Meses	PRECIPITACION															TEMPERATURAS								
	7 h.					14 h.					20 h.					Total					Min. abajo de 14 °C	Min. arriba de 16 °C	Max. abajo de 25 °C	Max. arriba de 29 °C
	0.1	1.0	10.0	20.0	50.0	0.1	1.0	10.0	20.0	50.0	0.1	1.0	10.0	20.0	50.0	0.1	1.0	10.0	20.0	50.0				
Enero	9	8	2	1	--	8	6	--	--	--	2	2	--	--	--	17	15	2	1	--	22	5	7	--
Febrero	2	2	--	--	--	1	1	--	--	--	--	--	--	--	--	2	2	--	--	--	25	1	4	7
Marzo	5	4	--	--	--	6	1	--	--	--	4	1	--	--	--	11	5	1	--	--	16	6	3	1
Abril	15	9	3	2	1	9	4	--	--	--	17	13	6	5	1	20	18	7	7	2	2	14	8	2
Mayo	6	5	1	1	--	9	1	--	--	--	10	6	3	2	1	17	11	3	3	1	1	11	7	5
Junio	10	6	2	--	--	10	7	1	--	--	11	7	--	--	--	18	13	4	1	--	2	19	9	4
Julio	5	3	1	1	--	7	2	--	--	--	13	10	1	--	--	16	13	2	1	--	11	4	7	--
Agosto	8	7	2	--	--	10	5	--	--	--	13	6	--	--	--	18	12	3	1	--	21	--	7	2
Septiembre	10	6	1	1	--	7	4	--	--	--	13	7	1	1	--	18	12	2	2	--	6	10	3	13
Octubre	3	1	--	--	--	2	1	--	--	--	11	7	1	--	--	14	9	2	--	--	2	13	1	9
Noviembre	14	11	1	1	--	2	1	--	--	--	20	15	4	1	--	21	17	6	2	1	11	6	14	--
Diciembre	8	7	3	3	--	3	--	--	--	--	13	9	2	1	1	17	11	4	4	4	13	5	19	--
Suma anual	95	69	16	10	1	83	33	1	--	--	127	83	18	10	3	189	138	36	22	8	132	94	89	43

FRECUENCIA HORARIA DEL BRILLO SOLAR

Meses	Frecuencia a pleno sol													Frecuencia sin sol												
	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18		
Enero	--	--	7	8	10	7	4	5	1	--	1	--	31	19	10	16	14	13	12	13	13	18	24	31		
Febrero	--	--	16	15	19	19	14	11	10	8	1	--	29	6	2	2	2	6	3	4	7	9	12	26		
Marzo	--	--	13	9	14	11	8	14	11	6	1	--	31	10	6	5	7	6	7	5	6	5	15	30		
Abril	--	--	4	9	4	3	3	1	1	3	1	--	29	21	11	6	7	12	12	16	19	17	22	29		
Mayo	--	--	11	9	8	10	9	8	4	5	6	--	31	15	10	6	8	9	9	6	3	7	13	19		
Junio	--	--	10	9	8	9	9	7	8	7	5	--	30	13	11	7	9	8	9	10	13	11	14	19		
Julio	--	--	7	7	5	6	8	4	5	5	2	--	31	13	3	6	6	5	7	7	5	7	10	22		
Agosto	--	--	5	10	7	8	9	8	5	4	2	--	31	19	5	4	4	8	6	9	8	12	13	23		
Septiembre	--	--	11	10	6	10	8	7	8	8	3	--	30	15	3	3	3	3	6	4	9	8	12	23		
Octubre	--	--	4	11	10	9	8	6	8	2	1	--	30	21	13	10	9	6	6	6	8	7	10	27		
Noviembre	--	--	10	11	15	13	7	6	7	5	--	--	29	16	9	4	1	4	3	4	11	12	20	29		
Diciembre	--	--	2	2	4	8	13	19	18	13	--	--	31	17	10	7	5	3	2	5	5	5	21	31		
Suma anual	--	--	100	110	110	113	100	96	86	66	23	--	363	185	93	76	75	83	82	89	107	118	186	309		

ESTACION : Esteban Jaramillo

Enero

1952

$\phi = 5^{\circ} 55' N$

$\lambda = 76^{\circ} 36' W$ GR

ALTURA = 1.450 Mts

DIA	Presión Atmosférica (Reducida a 0° y Gravedad Normal) 600 +				TEMPERATURAS							Temperatura Mínima sobre el Suelo	TENSION del VAPOR				HUMEDAD RELATIVA				NUBOSIDAD MEDIA	BRILLO SOLAR	PRECIPITACION mm. m.				VIENTO		
	7	14	20	Med.	7	14	20	Med.	Max.	Min.	7		14	20	Med.	7	14	20	Med.	7			14	20	Total	7	14	20	
1	33.0	31.1	31.7	31.9	18.2	25.3	18.8	20.3	27.0	15.2	12.3	13.7	14.2	14.1	14.0	88	60	81	76	9.4	0.7	--	--	1.0	1.0	S	N	W	
2	32.8	31.6	32.6	32.3	17.6	23.8	18.8	18.7	24.8	15.4	12.8	12.7	13.2	12.1	12.6	86	59	77	74	9.4	0.7	--	--	2.0	2.0	N	N	S	
3	33.7	31.9	33.2	32.9	17.2	21.4	17.0	18.1	23.3	16.4	14.3	14.0	15.2	12.9	14.0	94	83	90	89	9.8	0.3	--	4.0	10.6	15.8	N	N	S	
4	33.8	31.1	32.4	32.4	17.5	24.1	17.2	19.0	25.9	15.1	12.9	12.9	13.3	11.6	12.6	90	60	81	77	3.8	7.3	1.2	--	1.4	1.4	N	NW	S	
5	33.1	31.0	31.7	31.9	17.2	23.2	18.8	19.5	25.3	15.8	13.0	11.4	13.6	12.1	12.3	78	64	77	73	5.0	6.0	--	--	--	--	NE	NE	S	
6	32.7	31.3	32.0	32.0	17.2	24.4	19.9	20.3	25.6	16.0	13.4	11.6	13.2	12.5	12.4	81	59	71	70	4.2	6.9	--	--	2.4	2.4	S	N	SE	
7	33.5	31.4	32.4	32.4	17.7	24.9	20.5	20.9	26.4	16.3	13.2	12.7	14.7	11.1	12.8	86	65	64	72	2.6	8.8	--	--	0.2	0.8	S	N	SE	
8	32.9	30.6	31.7	31.7	18.2	27.0	21.3	21.9	27.8	17.0	15.1	13.6	15.2	10.6	13.1	86	59	58	68	2.1	9.4	0.6	--	--	--	S	N	NE	
9	33.5	31.3	32.9	32.5	17.0	26.7	18.5	20.2	27.0	16.1	13.0	12.9	13.6	13.3	13.3	90	54	83	75	3.4	8.2	--	--	--	--	S	N	S	
10	33.4	31.9	33.0	32.7	19.1	25.2	19.8	21.0	25.7	16.9	13.8	12.6	15.7	11.5	13.2	84	64	68	72	6.7	3.9	--	--	--	--	SE	N	S	
11	34.0	32.9	33.1	33.3	17.3	23.8	21.0	20.8	26.0	16.2	12.8	11.6	14.8	12.8	13.1	81	66	64	70	5.5	5.4	--	--	--	--	S	N	N	
12	34.1	32.1	32.5	32.9	16.2	26.0	20.3	20.7	28.1	14.3	11.7	10.9	12.1	12.2	11.7	83	48	65	65	1.8	9.8	--	--	1.4	1.4	S	N	NE	
13	33.6	31.2	32.3	32.3	17.0	25.0	20.3	20.6	27.8	16.0	13.0	12.1	12.7	11.0	11.9	89	54	62	68	2.4	9.1	--	--	--	--	S	N	SE	
14	33.3	32.3	32.1	32.6	16.4	26.0	22.0	21.6	28.8	15.3	11.5	11.6	13.9	12.8	12.8	81	57	64	67	1.5	10.1	--	--	--	--	S	N	E	
15	33.8	32.0	32.7	32.8	17.5	26.2	21.2	21.5	28.6	16.1	12.7	12.7	13.3	10.2	12.0	86	52	54	64	2.5	9.0	--	--	--	--	S	N	SE	
16	33.9	31.4	32.2	32.5	17.6	27.0	18.0	20.1	28.2	15.9	15.0	11.5	14.8	11.9	12.7	80	56	75	70	3.0	8.4	--	--	3.8	3.8	SE	NW	SE	
17	33.2	31.4	33.0	32.5	19.1	25.5	21.0	21.6	27.5	16.2	12.2	10.5	12.7	10.2	11.1	66	54	54	58	2.8	8.6	--	--	--	--	SE	NW	SE	
18	33.6	31.5	32.8	32.6	18.8	27.2	21.5	22.2	29.2	16.5	15.5	12.2	13.3	15.1	13.5	78	52	62	71	1.5	10.1	--	--	--	--	SE	NW	SE	
19	33.8	31.3	33.2	32.8	18.5	27.8	21.8	22.5	29.8	16.6	15.5	12.2	14.4	10.4	12.3	78	53	55	62	2.2	9.3	--	--	--	--	N	NW	SE	
20	34.3	30.5	30.8	31.9	18.5	27.9	22.6	22.9	29.9	16.5	15.5	12.3	14.2	9.7	12.1	80	51	49	60	2.4	9.1	--	--	0.2	0.2	SE	NW	SE	
21	31.7	31.1	31.6	31.4	18.8	27.9	22.8	23.1	28.9	16.8	13.1	12.2	14.2	11.4	12.6	78	51	58	62	2.6	8.8	--	--	--	--	NW	N	SE	
22	32.5	30.9	31.0	31.4	18.6	27.9	22.2	22.7	28.9	16.2	12.8	12.3	14.6	11.1	12.6	80	54	55	63	2.1	3.4	--	--	--	--	SE	N	SE	
23	32.1	30.9	30.7	31.2	18.9	28.5	22.2	22.9	29.2	16.2	13.2	12.7	14.2	10.1	12.3	86	51	53	63	3.3	8.0	--	--	--	--	SE	N	SE	
24	33.3	30.4	31.8	31.8	19.2	28.2	23.2	23.4	29.6	17.5	14.5	13.1	13.9	12.5	13.1	79	49	62	63	2.6	8.9	--	--	--	--	SE	N	SE	
25	33.2	31.2	33.0	32.4	18.5	24.6	20.5	21.0	27.2	16.1	13.0	12.1	13.3	12.2	12.5	77	60	68	68	4.0	7.2	--	--	--	--	S	N	SE	
26	32.1	31.0	32.6	31.9	18.5	27.8	21.9	22.5	28.5	17.2	13.9	12.3	13.0	12.3	12.5	80	48	69	65	6.9	3.7	--	--	--	--	S	NW	SE	
27	35.5	32.4	33.1	34.0	19.2	24.6	21.2	21.5	26.2	17.0	15.0	13.2	13.3	13.3	13.3	81	60	70	70	6.9	3.7	--	--	--	11.2	N	NW	SE	
28	35.3	34.0	33.7	34.3	18.5	23.2	18.5	19.8	24.8	16.8	14.7	13.7	15.3	12.1	13.7	88	72	77	79	7.8	2.6	11.2	--	5.2	5.2	S	NW	SE	
29	35.6	33.8	35.1	34.8	18.8	24.4	18.5	20.0	26.3	16.2	13.8	13.2	13.2	13.4	13.2	94	59	84	79	6.6	4.1	--	--	1.9	4.8	SE	NW	SE	
30	36.6	34.1	33.9	34.8	17.9	25.8	21.2	21.5	26.8	16.5	14.7	13.9	14.1	12.0	13.3	92	58	65	72	6.4	4.3	2.9	--	--	--	SE	NW	NE	
31	35.7	33.7	35.2	34.8	16.1	26.2	19.5	20.3	27.2	14.5	12.0	10.8	11.9	11.0	11.2	81	47	72	42	2.6	8.8	--	--	--	--	S	NW	SE	
Med.	33.7	31.7	32.6	32.6	18.0	25.7	20.4	21.1	27.3	16.1	13.5	13.0	13.8	11.9	12.7	83	57	68	69	4.1	7.0	0.5	0.1	1.0	1.6	--	--	--	

ESTACION : Esteban Jaramillo

Febrero

1952

$\phi = 5^{\circ} 55' N$

$\lambda = 76^{\circ} 36' W GR$

ALTURA = 1.450 Mts

DIA	Presión Atmosférica (Reducida a O° y Gravedad Normal) 600+				TEMPERATURAS						Temperatura Mínima sobre el Suelo	TENSION del VAPOR				HUMEDAD RELATIVA				NUBOSIDAD MEDIA	BRILLO SOLAR	PRECIPITACION m. m.				VIENTO			
	7	14	20	Med.	7	14	20	Med.	Max.	Min.		7	14	20	Med.	7	14	20	Med.			7	14	20	Total	7	14	20	
1	34.9	33.4	33.7	34.0	16.8	24.8	19.6	20.2	25.5	14.1	12.2	10.6	11.6	12.2	11.5	77	51	65	64	4.6	6.6	—	—	—	—	SE	NW	SE	
2	34.2	33.3	32.7	33.1	18.2	23.8	20.2	20.6	26.0	15.8	14.2	12.2	13.2	11.3	12.2	78	59	67	68	6.2	4.6	—	—	—	7.2	SE	N	SE	
3	34.0	31.6	33.2	32.9	17.5	25.2	21.5	21.4	27.4	16.0	15.2	12.9	14.1	13.1	13.4	90	58	69	79	6.2	4.6	7.2	—	—	—	NE	NW	E	
4	34.0	32.6	33.3	33.3	19.2	25.2	19.5	20.3	27.4	17.2	15.2	13.1	12.9	13.2	13.0	79	56	81	72	6.2	4.6	—	—	1.0	7.3	E	E	E	
5	34.9	33.7	33.8	34.1	17.2	22.8	19.5	19.7	25.2	16.2	15.0	13.2	12.8	11.7	12.6	94	64	72	76	9.3	0.8	6.3	—	—	0.2	0.2	W	W	SE
6	34.6	32.0	32.0	32.9	15.2	26.2	21.0	20.9	27.6	13.2	10.2	9.6	12.1	10.4	10.7	73	48	55	58	1.3	10.5	—	—	—	—	SE	NE	E	
7	33.5	31.9	32.7	32.7	21.8	27.0	25.2	24.8	28.6	15.2	13.8	8.4	10.2	9.8	9.4	43	40	43	42	1.8	10.0	—	—	—	5.8	SE	W	NE	
8	33.9	32.4	33.6	33.3	17.4	25.2	20.2	20.7	26.0	15.5	12.5	11.4	12.5	11.0	11.6	78	53	62	64	6.3	4.5	5.8	—	—	—	—	E	NW	SE
9	34.5	32.5	34.0	33.6	17.5	21.5	19.8	19.6	26.5	15.2	13.2	11.4	15.1	12.5	13.0	78	82	71	77	3.8	7.6	—	—	—	0.2	S	W	NE	
10	34.6	31.7	33.5	33.3	17.4	23.7	17.2	18.7	24.8	15.8	14.2	12.4	12.3	11.7	12.1	82	59	83	75	6.7	4.2	0.2	0.5	12.3	13.7	SE	SE	NE	
11	34.3	32.5	32.6	33.1	17.6	25.8	20.5	21.1	27.5	16.5	13.6	11.5	14.3	12.5	12.7	80	61	71	70	4.4	6.8	0.9	—	1.1	1.1	NW	NW	SE	
12	34.0	31.9	32.3	32.7	17.5	25.5	20.8	21.1	27.9	15.8	13.5	13.9	12.3	11.6	12.6	92	50	70	70	3.3	8.1	—	—	—	—	S	W	E	
13	33.1	30.4	30.6	31.3	17.8	27.0	22.2	22.3	28.9	15.4	13.5	10.9	13.0	12.0	12.0	71	48	56	58	1.2	10.6	—	—	—	—	SE	W	SE	
14	32.1	30.6	30.6	31.1	17.5	28.5	22.8	22.9	29.8	15.8	13.0	11.2	12.1	9.9	11.1	76	42	50	56	2.2	9.5	—	—	—	—	E	NW	SE	
15	32.3	29.6	31.0	30.9	18.5	28.5	24.5	24.0	30.2	16.5	14.0	11.9	12.5	8.4	10.9	75	44	37	52	2.5	9.1	—	—	—	—	W	NW	SE	
16	31.9	29.3	30.4	30.5	18.9	30.2	23.8	24.2	31.5	17.5	15.2	11.9	13.2	12.2	12.4	75	43	58	58	1.4	10.4	—	—	—	—	SE	NW	E	
17	32.0	30.4	31.6	31.3	18.5	28.5	21.2	22.4	29.2	17.8	15.2	13.4	13.9	11.7	13.0	84	49	62	65	4.1	7.1	—	—	—	3.2	SE	NW	S	
18	32.7	30.7	30.6	31.3	18.2	25.2	21.8	21.7	28.8	16.8	15.5	13.4	11.0	9.9	11.8	84	46	50	60	3.2	8.2	3.2	—	—	—	SE	W	SE	
19	33.2	30.2	30.1	31.2	18.2	27.2	21.5	22.1	28.5	17.0	14.2	12.1	13.3	10.5	12.0	77	52	57	62	2.8	8.7	—	—	—	—	SE	NW	SE	
20	31.7	29.5	30.3	30.5	18.5	28.0	22.0	22.6	30.6	17.3	15.2	12.2	12.8	10.2	11.7	78	47	54	58	1.3	10.5	—	—	—	—	SE	SE	E	
21	32.5	29.4	30.9	30.9	18.4	27.5	21.0	20.0	30.6	16.3	14.1	12.4	10.9	7.6	10.3	82	39	41	54	1.2	10.6	—	—	—	—	S	SE	S	
22	32.8	30.6	30.8	31.4	18.5	28.5	20.5	22.0	29.8	17.5	15.0	11.9	13.7	12.0	12.5	75	47	62	61	2.0	9.7	—	—	0.2	0.2	SE	E	NE	
23	32.7	30.5	30.3	31.2	18.7	28.6	24.2	23.9	31.2	17.0	15.0	13.3	13.7	8.7	11.9	83	47	39	56	1.8	10.0	—	—	—	—	S	N	E	
24	31.6	29.3	30.0	30.3	18.5	27.3	23.6	23.2	29.8	17.6	14.9	14.9	13.1	9.0	12.3	92	49	42	61	4.1	7.2	—	—	—	—	S	N	S	
25	32.2	31.0	31.4	31.5	19.0	25.6	23.5	22.9	28.2	17.2	15.1	13.1	12.7	11.9	12.5	79	54	55	62	4.6	6.6	—	—	—	—	S	E	N	
26	33.1	30.7	31.6	31.8	18.1	28.2	23.4	23.3	30.4	16.6	15.0	12.6	12.2	13.6	12.8	84	43	64	63	2.7	8.9	—	—	—	0.2	NW	N	NE	
27	32.4	31.2	33.7	32.4	18.9	22.7	21.9	21.4	27.5	17.6	16.1	13.6	15.4	12.1	13.7	86	74	66	78	7.4	3.1	0.2	1.6	—	2.2	SE	S	SE	
28	34.1	31.0	32.7	32.6	17.5	27.8	21.6	22.1	28.9	17.1	16.4	13.9	12.5	11.1	12.5	92	44	55	63	3.4	8.0	0.6	—	—	—	—	N	NW	NE
29	33.1	30.7	31.4	31.7	18.8	27.3	21.8	22.4	29.9	17.4	15.2	12.1	11.6	11.6	11.7	77	44	61	60	4.3	6.9	—	—	—	—	S	N	SE	
30																													
31																													
Med.	33.3	31.3	31.9	32.1	18.1	26.3	21.6	21.9	28.4	16.4	14.3	12.2	12.8	11.1	12.1	80	51	59	63	4.8	7.5	0.8	0.4	0.4	1.6	—	—	—	

ESTACION : Esteban Jaramillo

Marzo

1952

$\phi = 5^{\circ} 55' N$

$\lambda = 76^{\circ} 36' W$ GR

ALTURA = 1.450 Mts

DIA	Presión Atmosférica (Reducida a 0° y Gravedad Normal) 600 +				TEMPERATURAS							Temperatura Mínima sobre el Suelo	TENSION del VAPOR					HUMEDAD RELATIVA				NUBOSIDAD MEDIA	BRILLO SOLAR	PRECIPITACION m. m.					VIENTO		
	7	14	20	Med.	7	14	20	Med.	Max.	Min.	7		14	20	Med.	7	14	20	Med.	7	14			20	Total	7	14	20			
	1	32.7	30.8	31.8	31.7	18.4	27.2	20.7	21.7	29.7	16.6		15.1	12.4	11.3	12.5	12.0	82	42	71	65			3.1	8.4	—	—	2.4	2.4	S	NE
2	33.3	31.3	32.2	32.2	18.0	23.8	19.8	20.3	25.1	16.9	14.9	12.7	15.3	12.6	13.5	86	72	72	76	8.0	2.4	—	0.4	2.6	3.6	SE	E	SE			
3	33.2	31.3	32.1	32.2	18.1	25.0	18.6	20.1	27.3	17.3	15.7	13.6	13.0	13.6	13.4	86	57	86	76	7.8	2.7	0.6	—	20.8	21.2	S	NE	W			
4	33.2	31.1	32.0	32.1	18.0	26.0	20.0	21.0	28.5	16.0	13.7	12.2	13.9	12.6	12.9	78	57	72	69	2.8	8.7	0.4	—	—	—	W	NW	S			
5	33.5	31.6	31.5	32.2	16.8	27.3	21.0	21.5	28.9	15.7	13.3	12.8	11.4	12.3	12.2	88	43	69	67	3.3	8.1	—	—	0.4	0.4	S	NE	S			
6	33.9	31.4	32.6	32.6	18.2	26.9	18.8	20.7	29.4	16.2	14.0	12.6	11.6	12.2	12.1	84	44	78	68	2.4	9.2	—	—	1.4	1.4	S	NE	SW			
7	33.7	31.8	32.7	32.7	17.8	27.4	18.9	20.7	28.7	15.5	13.0	12.3	10.9	11.9	11.7	80	39	75	65	2.5	9.1	—	—	2.1	2.1	SE	W	SW			
8	33.6	31.8	32.6	32.6	17.0	23.3	17.8	19.0	25.5	16.3	15.3	13.2	14.0	14.7	13.9	94	68	90	84	7.8	2.7	—	0.6	19.0	19.6	NE	NW	S			
9	33.6	31.6	31.1	32.1	17.2	27.0	21.7	21.9	28.9	15.3	13.1	13.0	13.1	13.0	13.0	92	49	67	89	4.1	7.1	—	—	—	—	S	NE	SW			
10	33.3	31.1	32.3	32.2	18.5	28.5	22.4	22.9	31.0	17.0	14.1	13.3	12.2	10.0	11.8	83	43	51	59	2.3	9.3	—	—	—	—	S	N	SE			
11	33.6	32.3	32.4	32.8	18.5	21.3	21.0	20.4	25.9	17.5	14.9	13.3	13.6	12.3	13.1	83	75	69	76	5.1	5.9	—	0.6	—	0.6	S	S	S			
12	33.1	32.7	32.6	32.8	18.5	22.2	19.2	19.8	23.2	18.1	16.1	13.8	16.0	13.4	14.4	90	81	84	85	4.9	6.2	—	2.4	—	2.4	N	S	S			
13	32.9	30.7	31.6	31.7	18.3	26.5	21.2	21.8	29.0	17.0	14.7	13.6	14.9	13.1	13.8	86	57	69	70	6.0	4.9	—	—	—	1.6	S	N	S			
14	33.0	31.8	32.1	32.3	17.5	27.0	22.0	22.1	28.3	16.3	15.7	13.9	14.6	12.6	13.8	92	54	64	70	3.6	7.8	1.6	—	—	0.2	SW	NW	S			
15	34.0	32.2	32.7	32.9	18.3	27.0	21.8	22.2	28.0	17.0	15.6	13.8	13.1	13.0	13.3	90	49	67	68	—	—	0.2	—	1.4	5.0	N	N	S			
16	34.7	32.4	32.6	33.2	18.3	22.0	18.2	19.2	24.9	16.6	14.7	13.9	14.6	13.7	14.1	92	75	88	85	—	—	3.6	0.6	3.6	4.2	SE	SE	SW			
17	33.8	31.2	31.9	32.3	18.0	28.0	20.5	21.7	28.8	15.7	12.8	12.1	14.2	10.8	12.4	77	51	61	63	2.3	9.3	—	—	—	—	W	NW	SE			
18	33.1	31.4	30.4	31.6	17.7	28.6	20.9	22.0	28.9	16.3	14.0	12.3	13.2	12.1	12.7	80	48	67	65	3.8	7.5	—	—	0.2	0.3	S	NE	SE			
19	34.4	32.2	32.0	32.8	19.2	26.3	21.0	21.9	27.1	17.5	15.3	11.9	11.9	10.4	11.4	75	47	55	59	5.6	5.3	0.1	0.1	—	0.1	NE	N	S			
20	32.9	30.2	31.6	31.6	19.0	29.2	22.7	23.4	30.3	16.4	14.0	11.8	11.9	7.8	10.5	73	40	37	50	4.1	7.2	—	—	—	—	SE	SE	S			
21	32.1	29.5	30.0	30.5	18.7	29.5	21.2	22.6	30.0	16.1	13.7	11.9	11.7	8.9	10.8	75	39	48	51	1.7	10.1	—	—	—	—	S	SE	S			
22	31.6	30.4	30.8	30.9	19.2	26.5	21.9	22.4	27.6	17.0	13.8	11.9	11.8	11.7	11.8	75	46	62	61	6.7	4.0	—	—	—	—	S	NE	SE			
23	32.9	31.2	32.2	32.1	18.4	26.8	21.3	21.9	29.1	17.2	14.4	12.2	11.9	11.6	11.9	78	47	61	62	3.8	7.5	—	—	—	—	SE	NW	S			
24	33.8	32.0	32.5	32.8	19.0	28.7	20.2	22.0	29.3	16.4	13.8	11.8	11.9	9.5	11.1	73	40	54	55	6.0	4.8	—	—	—	—	SE	NW	S			
25	33.7	31.6	33.8	33.0	18.0	27.4	17.9	20.3	28.8	16.0	12.8	10.9	13.1	10.9	11.6	71	49	71	63	5.7	5.2	—	—	2.2	3.2	SE	N	W			
26	33.8	31.1	31.9	32.3	15.2	26.2	18.5	19.6	28.6	13.9	11.7	11.4	11.8	12.2	11.8	91	46	78	72	3.2	8.3	1.0	—	—	—	S	NE	NE			
27	32.5	30.9	32.5	31.9	18.3	26.0	21.3	21.7	27.9	15.5	12.5	10.9	10.8	11.8	11.2	61	45	63	60	3.5	7.9	—	—	—	—	S	SE	SE			
28	33.2	30.7	32.7	32.2	19.3	27.4	18.5	20.9	28.5	17.5	15.0	12.9	12.8	13.6	13.1	77	47	86	70	6.2	4.6	—	—	3.1	15.8	S	SE	S			
29	34.5	32.9	35.3	34.2	17.2	23.2	16.9	18.5	23.7	16.8	14.5	12.7	13.8	13.0	13.1	86	65	92	81	9.3	0.9	12.7	0.1	3.8	3.9	W	E	W			
30	34.2	31.3	31.9	32.4	16.6	27.5	22.1	22.1	28.5	15.3	13.0	12.1	14.4	12.8	13.1	89	53	64	68	2.1	9.6	—	—	0.8	0.8	NE	N	NE			
31	32.2	30.9	31.6	31.5	19.2	27.2	21.2	22.2	29.4	17.2	14.7	13.9	13.0	13.4	13.4	78	48	72	66	3.1	8.4	—	—	0.2	0.2	S	S	S			
Med.	33.3	31.4	32.1	32.3	18.1	26.3	20.3	20.9	28.0	16.4	14.2	12.6	13.0	12.1	12.5	82	52	69	68	4.5	6.7	0.6	0.2	2.0	2.9	—	—	—			

ESTACION: ESTEBAN JARAMILLO -

MAYO 1.952

$\phi = 5^{\circ} 55' N$ $\lambda = 76^{\circ} 36' W$ GR ALTURA = 1.450 Mt S

DIA	Presión Admosférica (Reducida a 0° y Gravedad normal) 600+				TEMPERATURAS							Temperatura mínima sobre el suelo	TENSION del VAPOR					HUMEDAD RELATIVA				NUBOSIDAD MEDIA	BRILLO SOLAR	PRECIPITACION m.m.				VIENTO		
	7	14	20	Med.	7	14	20	Med.	Max.	Min.	7		14	20	Med.	7	14	20	Med.	7	14			20	Total	7	14	20		
	1	32.8	30.9	32.7	32.1	18.4	26.7	20.8	21.7	27.4	16.4		13.8	13.4	14.8	13.6	13.9	84	56	75	72			3.7	7.7	—	—	—	11.8	NW
2	34.1	31.3	33.1	32.8	16.8	24.3	19.8	20.2	25.9	15.6	14.0	13.2	13.4	14.3	13.6	94	61	83	79	6.7	5.0	11.8	—	—	24.4	N	NW	S		
3	35.2	33.0	35.4	34.5	17.8	22.5	18.0	19.1	23.5	16.8	15.8	14.2	15.7	13.8	14.6	96	76	90	87	9.5	0.6	24.4	—	—	6.7	51.1	N	N	S	
4	35.8	33.7	35.2	34.9	17.3	22.0	17.5	18.6	25.9	16.5	15.3	14.2	14.7	12.7	13.8	96	77	86	86	8.8	1.5	44.4	10.3	17.2	41.5	NE	E	S		
5	35.2	33.8	34.4	34.4	16.8	20.4	18.5	18.5	24.8	15.4	14.2	13.2	12.3	13.7	13.1	94	69	88	84	8.8	1.5	14.0	—	0.9	25.1	S	S	SE		
6	35.5	34.0	34.9	34.8	16.5	20.2	18.6	18.5	23.8	16.1	14.9	13.4	14.0	14.7	14.0	98	80	90	83	7.8	2.7	24.2	4.6	—	27.6	SE	N	SE		
7	35.9	34.0	34.9	34.9	16.2	21.4	19.0	18.9	25.4	15.4	14.0	12.2	13.6	13.2	13.0	91	75	81	82	6.8	3.9	23.0	—	—	0.4	NW	NE	SE		
8	35.1	33.5	34.6	34.4	19.4	23.5	18.4	19.9	26.9	15.9	12.5	12.9	13.8	12.4	13.0	77	65	82	74	3.9	7.4	0.4	—	1.4	1.4	N	S	S		
9	34.5	32.1	33.1	33.2	17.3	23.3	21.5	20.9	26.5	16.1	13.4	12.8	13.8	13.3	13.3	88	65	70	74	5.7	5.8	—	—	—	31.8	S	SW	NW		
10	34.7	32.3	32.7	33.2	17.0	22.3	18.6	19.1	25.6	15.9	14.5	13.0	14.3	13.8	13.7	92	71	90	84	6.4	4.4	31.8	—	—	—	NW	N	S		
11	33.7	32.4	33.8	33.3	18.2	21.2	17.6	18.6	27.9	16.1	12.8	13.6	14.9	13.9	14.1	86	78	92	85	5.1	6.1	—	1.6	5.4	30.8	E	S	SE		
12	35.2	32.7	33.6	33.8	17.1	24.0	17.4	19.0	26.0	15.5	13.6	12.9	15.2	12.8	13.6	90	70	88	83	3.9	7.5	23.8	—	15.2	15.5	SE	NE	SE		
13	35.1	33.2	33.8	34.0	17.2	26.3	19.7	20.7	28.1	15.5	13.0	13.0	15.5	13.2	13.9	92	63	81	79	3.2	8.4	0.3	—	—	—	SE	NW	S		
14	35.0	32.5	32.3	33.3	19.4	26.2	20.6	21.7	28.2	16.7	13.6	12.9	15.3	12.5	13.5	77	60	71	69	3.2	8.4	—	—	—	—	NW	N	S		
15	34.0	31.8	32.6	32.8	19.2	26.4	21.3	22.0	28.1	16.8	13.2	12.8	13.8	13.6	13.4	76	56	75	69	2.4	9.4	—	—	—	8.0	SE	NW	SW		
16	34.0	32.2	33.8	33.3	16.0	24.5	19.0	19.9	26.5	15.8	14.8	13.3	14.6	13.6	13.8	96	63	86	82	5.0	6.2	8.0	—	0.4	0.4	N	N	SE		
17	32.9	31.0	32.1	32.0	19.3	27.8	20.5	22.0	28.3	16.4	13.0	13.1	16.3	17.2	15.5	79	60	69	69	1.3	10.2	—	—	—	—	SE	N	SE		
18	33.4	31.1	32.8	32.4	18.6	26.4	20.5	21.5	27.2	16.9	14.0	13.4	13.7	13.9	13.6	84	55	78	72	3.8	7.6	—	—	—	—	W	N	SW		
19	34.0	31.9	33.7	33.2	19.0	24.6	17.8	19.8	27.0	18.2	16.2	15.0	16.3	12.4	14.5	94	71	82	82	7.7	2.9	—	—	33.2	43.4	N	N	SE		
20	34.6	32.7	34.4	33.9	17.5	19.2	17.5	17.9	22.8	16.0	14.2	12.9	14.5	14.0	13.8	90	87	94	90	10.0	—	10.2	1.4	1.8	24.4	N	SE	SE		
21	34.9	33.0	33.6	33.8	17.2	24.5	19.5	20.2	25.5	15.5	14.2	12.8	14.8	12.9	13.5	88	66	77	77	5.8	5.2	21.2	1.0	2.6	4.0	S	N	SE		
22	33.6	31.4	32.4	32.5	19.2	24.5	21.8	21.8	27.8	15.5	12.5	13.2	16.2	13.4	14.2	81	69	72	74	3.3	8.3	0.4	—	—	—	NW	N	SW		
23	33.2	31.3	31.4	32.0	19.0	28.0	21.3	22.4	29.3	16.8	13.1	13.4	14.6	11.7	13.2	84	54	62	66	1.9	10.0	—	—	—	—	NW	NW	SW		
24	32.0	30.2	31.2	31.1	19.4	27.0	20.5	21.8	28.9	16.7	12.8	13.1	15.0	14.1	14.1	79	58	81	73	4.5	6.8	—	—	—	—	N	N	SE		
25	31.6	30.3	31.3	31.1	20.0	26.7	21.4	22.4	27.6	17.2	13.6	14.0	15.0	14.9	14.6	80	58	78	72	4.4	6.9	—	—	—	—	N	N	S		
26	32.1	30.5	32.3	31.6	19.0	28.2	18.0	20.8	29.3	17.8	14.5	14.7	16.2	14.9	15.2	90	59	92	80	2.3	9.5	—	—	13.0	14.4	NW	N	SW		
27	33.4	32.2	33.2	32.9	18.0	23.9	19.5	20.2	24.5	17.3	14.9	13.8	14.3	14.5	14.2	90	71	87	83	9.9	0.1	1.4	6.6	0.6	2.2	SW	W	SE		
28	33.8	32.2	33.2	33.1	18.0	25.3	20.0	20.8	27.2	16.0	13.3	13.7	17.4	12.7	14.6	88	71	74	77	5.0	6.2	1.6	T	0.7	19.1	NW	N	W		
29	33.3	32.2	34.0	33.1	17.0	23.9	17.8	19.1	25.7	16.4	14.7	14.2	13.6	12.8	13.5	96	64	88	83	5.6	4.2	18.4	—	26.2	26.4	N	NW	W		
30	33.9	31.6	32.5	32.7	17.8	26.8	20.5	21.4	27.4	16.3	14.2	13.9	16.7	14.1	14.9	92	64	71	79	3.7	7.7	0.2	—	0.1	0.1	E	N	NW		
31	33.8	33.3	34.3	33.8	18.9	23.5	18.4	19.8	23.6	17.8	15.0	13.4	13.6	12.3	13.1	84	64	80	76	7.1	3.6	—	—	—	—	NE	N	S		
Med.	34.1	32.2	33.3	33.2	18.0	24.0	18.2	20.3	26.5	16.3	14.0	13.4	14.8	13.6	13.9	88	66	81	78	5.4	5.6	8.4	0.8	4.0	13.0	—	—	—		

ESTACION : Esteban Jaramillo

Junio

1952

$\phi = 5^{\circ} 55' N$

$\lambda = 76^{\circ} 36' W$ GR

ALTURA = 1.450 Mts.

DIA	Presión Atmosférica (Reducida a 0° y Gravedad Normal) 600 +				TEMPERATURAS							Temperatura Mínima sobre el Suelo	TENSION del VAPOR				HUMEDAD RELATIVA				NUBOSIDAD MEDIA	BRILLO SOLAR	PRECIPITACION m. m.					VIENTO		
	7	14	20	Med.	7	14	20	Med.	Max.	Min.	7		14	20	Med.	7	14	20	Med.	7			14	20	Total	7	14	20		
	1	34.0	32.2	30.5	32.2	17.4	25.0	20.9	21.0	27.9	15.6		14.3	13.9	16.3	14.5	14.9	92	71	87			83	3.8	7.7	—	—	—	—	S
2	34.2	32.2	32.4	32.9	18.7	25.7	21.0	21.6	28.2	17.2	15.9	13.4	13.9	14.9	14.1	84	57	78	73	5.1	6.1	—	—	—	—	S	N	S		
3	33.7	31.9	32.9	32.8	19.6	27.0	21.4	22.3	27.6	17.2	15.8	13.3	16.6	16.5	15.4	83	63	87	78	3.6	7.9	—	—	—	—	S	N	S		
4	33.8	32.0	33.2	33.0	18.1	27.1	21.5	22.0	28.9	16.7	15.1	12.1	13.3	14.6	13.3	77	52	75	68	1.5	10.5	—	—	—	—	SE	N	W		
5	33.9	32.6	33.6	33.3	18.8	26.0	19.5	21.0	27.0	17.3	16.0	13.4	16.9	12.9	14.4	84	66	77	75	6.7	4.1	—	—	—	—	S	NW	SE		
6	33.8	32.0	32.9	32.9	19.2	26.0	21.5	22.0	28.0	16.0	14.1	13.1	15.3	13.6	14.0	79	60	75	71	3.4	8.2	—	—	—	—	S	N	S		
7	33.5	31.6	33.1	32.7	18.8	24.3	17.5	19.5	25.3	17.3	16.8	14.9	13.4	12.7	13.6	92	61	86	79	8.0	2.5	—	—	5.8	34.4	NW	E	SE		
8	34.2	32.8	33.6	33.5	16.6	33.0	17.9	18.8	24.3	15.9	15.8	13.3	15.4	12.7	13.8	96	73	86	85	8.2	2.2	28.6	1.0	11.5	59.4	NW	NW	SE		
9	35.5	34.9	34.3	34.9	15.3	19.8	17.0	17.3	21.0	14.5	14.3	11.4	14.4	13.8	13.2	91	85	90	88	8.4	0.2	46.9	1.4	0.4	4.2	S	N	S		
10	34.6	32.4	33.0	33.3	19.2	25.5	18.5	20.4	25.8	15.4	14.5	14.7	12.7	13.8	13.7	90	54	90	78	4.6	6.7	2.4	—	—	—	NW	N	SW		
11	33.7	31.4	32.3	32.4	18.4	26.5	17.8	20.1	28.1	16.9	14.6	13.8	15.3	12.2	13.8	90	60	78	76	2.7	9.1	—	—	12.0	12.5	S	N	SE		
12	32.1	31.7	31.8	31.9	18.5	27.3	19.0	21.0	28.0	15.7	13.5	13.3	16.3	12.0	13.8	83	60	75	73	1.1	11.0	0.5	—	—	3.6	SE	N	SW		
13	33.3	31.6	32.1	32.3	18.3	25.7	21.0	21.5	28.5	16.0	15.5	12.4	13.8	13.5	13.2	82	56	73	70	5.3	5.8	3.6	—	—	—	S	NW	S		
14	33.3	31.8	32.3	32.5	19.0	27.0	21.0	22.0	27.9	16.9	14.2	12.6	15.0	12.9	13.5	72	58	66	65	3.6	8.0	—	—	—	0.9	SE	NW	S		
15	33.6	33.0	33.8	33.4	18.0	21.4	17.8	18.7	23.2	17.3	15.8	13.8	13.3	13.7	13.6	90	83	88	87	10.0	—	0.9	6.8	14.9	22.6	SE	N	W		
16	34.5	32.8	34.0	33.7	16.5	24.6	18.6	19.6	26.1	15.6	15.0	13.2	16.0	13.6	14.3	94	68	86	82	6.3	4.6	0.9	—	6.8	50.8	S	NW	S		
17	34.7	32.0	33.2	33.3	16.9	25.8	20.9	21.1	27.6	14.7	13.5	11.7	14.8	15.2	13.9	83	58	83	75	2.2	9.7	44.0	—	—	5.8	S	N	NW		
18	36.5	33.8	33.8	34.7	17.4	24.7	19.8	20.4	26.7	16.7	15.4	11.2	13.0	14.0	12.7	76	57	80	71	4.8	6.4	5.8	—	0.1	1.1	SE	N	NE		
19	34.3	32.6	33.9	33.6	27.5	27.0	17.1	19.9	27.5	16.3	15.2	11.8	15.2	13.2	13.4	73	59	94	75	3.6	7.9	1.0	—	2.7	11.0	SE	NW	SE		
20	34.8	32.8	34.1	33.9	17.4	23.7	17.6	19.1	25.5	16.3	14.4	14.6	12.0	12.9	13.0	94	56	90	80	6.5	4.4	8.3	—	0.5	0.5	N	N	SE		
21	34.3	33.3	34.4	34.0	16.8	25.1	17.6	19.2	26.3	13.3	12.6	12.9	14.6	14.2	13.9	90	63	96	83	5.7	5.4	—	—	14.4	31.0	NW	NW	S		
22	35.1	32.8	33.3	33.7	16.7	23.3	19.5	19.8	24.8	16.3	16.0	13.3	13.8	13.1	13.4	96	65	79	80	8.2	2.3	17.0	2.8	—	15.5	N	NW	SE		
23	34.5	33.0	34.0	33.8	17.5	25.4	19.8	20.6	26.5	16.4	15.2	13.9	12.7	14.4	13.6	92	54	85	77	6.0	4.9	12.7	0.4	0.3	10.0	W	NW	SE		
24	34.9	33.2	33.3	33.8	16.9	22.8	18.0	18.9	25.0	15.5	14.5	13.2	12.4	12.6	12.7	94	60	84	79	5.2	5.9	9.3	—	7.4	42.8	N	N	S		
25	34.6	33.3	33.2	33.7	16.4	21.6	18.4	18.7	24.3	16.0	14.7	13.3	13.3	13.7	13.4	96	70	88	82	6.7	4.1	35.4	0.4	—	0.4	S	S	SE		
26	33.1	31.3	31.7	32.0	18.8	26.5	21.5	22.1	28.5	16.0	14.0	13.2	13.6	15.1	14.0	81	54	82	72	1.3	10.7	—	—	—	3.0	NE	N	S		
27	32.7	31.7	31.8	32.1	16.1	24.0	19.4	19.7	25.5	14.9	13.2	12.0	14.7	14.4	13.7	87	75	85	79	3.8	7.6	3.0	T	—	—	SW	N	S		
28	33.3	31.4	32.8	32.5	17.2	27.3	23.4	22.8	29.0	16.3	14.0	12.8	13.2	12.3	12.8	88	50	59	66	1.9	10.0	—	—	—	—	S	N	NW		
29	32.8	30.0	31.3	31.4	17.6	28.1	22.4	22.6	29.2	16.9	14.2	12.7	15.7	10.9	13.1	86	55	53	65	1.2	10.8	—	—	—	—	NW	N	SE		
30	32.3	30.8	32.5	31.8	18.8	26.1	20.6	21.5	27.1	17.4	14.9	13.4	15.3	15.5	14.7	84	60	87	77	5.6	5.4	—	—	—	—	SE	N	NW		
31																														
Med.	34.0	32.3	33.0	33.1	17.8	25.1	19.6	20.5	26.6	16.1	14.8	13.1	14.4	13.6	13.7	87	62	81	76	4.8	6.3	7.3	0.4	2.5	7.1	—	—	—		

ESTACION : Esteban Jaramillo

Julio 1952

$\phi = 5^{\circ} 55' N$ $\lambda = 76^{\circ} 36' W$ GR ALTURA = 1.450 Mts

DIA	Presión Atmosférica (Reducida a 0° y Gravedad Normal) 600 +				TEMPERATURAS							Temperatura Mínima sobre el Suelo	TENSION del VAPOR				HUMEDAD RELATIVA				NUBOSIDAD MEDIA	BRILLO SOLAR	PRECIPITACION m. m.				VIENTO		
	7	14	20	Med.	7	14	20	Med.	Max.	Min.	7		14	20	Med.	7	14	20	Med.	7			14	20	Med.	7	14	20	Total
1	33.2	32.2	32.3	32.5	18.2	25.7	21.5	21.7	27.9	15.2	14.0	12.2	15.5	12.0	13.2	78	63	65	68	6.0	9.1	—	—	—	—	S	N	W	
2	33.5	31.5	33.2	32.7	18.6	27.5	19.5	21.3	28.4	17.0	14.5	13.3	16.2	12.9	14.1	83	59	77	73	4.3	8.8	—	—	—	—	SE	N	S	
3	32.8	32.0	32.4	32.4	18.8	27.0	20.6	21.7	27.2	15.8	13.0	11.7	14.8	13.9	13.5	72	56	78	69	3.7	9.6	—	—	—	—	S	N	SE	
4	32.5	31.0	32.7	32.1	18.6	27.9	21.7	22.5	28.7	17.0	14.8	12.3	14.4	14.7	13.8	80	53	77	70	5.0	9.5	—	—	—	—	SE	N	S	
5	33.4	32.2	33.7	33.1	19.3	26.8	20.6	21.8	28.3	16.8	13.8	11.8	15.3	13.8	13.6	75	60	76	69	5.3	9.0	—	—	—	—	S	N	SW	
6	33.9	32.3	34.8	33.7	18.6	28.2	17.4	20.4	29.0	16.3	13.4	12.2	14.3	13.0	13.1	78	52	92	74	3.7	10.0	—	—	14.6	14.6	SE	N	S	
7	34.7	33.4	34.1	34.0	18.0	22.7	19.4	19.9	25.1	17.2	15.2	13.8	14.0	13.2	13.7	90	68	81	80	7.3	4.7	—	0.3	—	23.8	N	N	NE	
8	34.7	32.0	33.8	33.5	17.1	26.6	19.8	20.8	27.6	15.2	13.0	12.9	13.3	12.8	13.0	90	52	76	72	8.0	8.0	23.5	—	—	19.2	SE	N	S	
9	34.9	32.8	33.7	33.8	17.3	26.0	18.7	20.2	26.8	16.2	15.1	13.0	15.3	12.2	13.5	92	60	78	76	7.3	5.0	19.2	—	1.2	1.7	SE	N	N	
10	33.4	32.2	33.0	32.8	17.0	26.4	18.7	20.2	27.0	16.0	15.3	14.3	15.3	13.6	14.4	98	60	86	81	9.0	6.7	0.5	—	2.1	9.5	N	NW	NE	
11	33.7	31.9	34.0	33.2	17.2	25.1	17.6	19.4	27.5	16.4	15.0	15.1	12.4	14.0	13.8	96	51	94	80	9.3	5.8	7.4	—	4.2	6.4	N	N	W	
12	33.0	33.0	33.4	33.1	17.0	20.2	17.8	18.2	24.1	16.8	16.2	13.3	15.6	13.9	14.2	96	89	92	92	7.7	1.4	2.2	0.8	—	33.0	SE	NE	S	
13	34.4	32.0	32.8	33.0	16.5	25.7	20.5	20.8	26.8	14.9	14.2	13.2	14.0	15.4	14.2	94	57	85	78	6.0	8.3	32.2	—	—	14.2	N	N	S	
14	34.6	32.4	32.8	33.3	17.5	25.5	20.0	20.7	27.2	16.2	15.0	12.9	12.6	12.7	12.7	90	53	74	72	7.7	8.9	14.2	—	—	9.6	S	N	SE	
15	34.6	32.9	32.9	33.4	16.2	25.8	19.2	20.1	26.8	15.1	13.5	12.3	13.5	14.7	13.5	93	53	90	78	5.0	8.3	9.6	0.3	—	0.4	S	N	S	
16	34.0	31.2	31.8	32.3	18.7	27.1	20.7	21.8	28.1	16.2	13.7	12.2	13.0	12.3	12.5	78	48	69	65	2.7	9.7	0.1	—	—	8.6	SE	NW	N	
17	34.1	32.9	32.9	33.3	14.9	23.7	18.5	18.9	26.0	14.2	12.0	11.5	13.2	13.3	12.7	93	59	83	78	6.0	6.9	8.6	—	—	—	S	N	S	
18	33.2	32.1	32.5	32.6	18.6	27.5	22.1	22.6	29.0	15.3	12.7	15.0	12.8	11.6	13.1	94	47	61	67	4.3	9.3	—	—	—	—	S	N	SE	
19	33.6	31.7	32.2	32.5	18.2	26.5	21.0	21.6	27.2	16.9	14.0	12.2	15.1	13.4	13.6	78	49	72	66	8.0	10.3	—	—	—	—	S	NW	S	
20	33.3	30.3	30.8	31.4	18.0	27.0	20.8	21.6	28.0	15.0	13.5	12.3	16.5	17.0	15.2	80	61	80	73	5.3	9.4	—	—	—	—	SE	N	S	
21	32.0	30.7	31.2	31.3	18.0	26.0	20.0	21.0	27.0	14.8	14.0	13.2	13.5	15.7	14.1	81	53	91	75	6.3	8.4	—	—	0.5	4.7	SE	NE	SW	
22	34.3	30.5	31.5	32.1	16.8	24.5	20.0	20.3	26.8	15.8	14.8	13.4	13.3	15.7	14.1	98	60	91	83	5.7	6.3	4.2	0.3	—	1.9	S	NE	W	
23	34.4	32.5	32.0	32.9	16.2	26.4	20.4	20.8	27.3	15.3	13.0	12.1	13.7	10.7	12.2	89	55	59	67	3.7	9.7	1.6	—	—	7.8	S	N	SE	
24	34.3	31.0	32.5	32.6	16.8	24.2	20.1	20.3	26.8	15.0	13.3	11.6	13.5	12.7	12.6	81	62	74	72	6.7	7.1	7.8	—	—	—	SE	NW	S	
25	32.8	32.1	33.5	32.8	19.0	26.8	19.9	21.4	27.5	15.8	13.8	13.2	15.0	12.9	13.7	81	58	77	72	7.3	7.8	—	—	—	9.8	SE	N	SE	
26	34.1	33.4	34.0	33.8	15.9	23.0	18.1	18.8	25.0	14.7	11.0	12.2	13.9	12.9	13.0	91	66	77	78	6.7	2.5	9.8	—	—	5.4	S	N	S	
27	34.6	33.1	34.1	33.9	17.4	26.5	17.0	19.5	27.1	15.3	13.2	12.9	15.2	12.9	13.6	90	59	90	79	6.3	10.2	5.4	—	22.5	38.2	N	N	S	
28	34.7	32.1	34.2	33.6	16.3	23.6	17.4	18.7	24.6	15.8	14.2	13.4	13.9	13.0	13.4	98	66	92	85	9.7	3.9	15.7	3.0	1.2	22.4	NW	NW	SE	
29	34.8	33.3	34.1	34.0	16.4	21.9	17.6	18.4	23.9	15.7	14.6	13.3	14.7	12.9	13.6	96	77	90	88	10.0	3.2	18.2	T	2.2	8.6	NW	NW	SE	
30	35.4	33.0	34.3	34.2	15.9	23.0	17.9	18.7	24.9	15.0	12.2	12.2	11.0	13.8	12.3	91	54	90	78	7.3	2.9	6.4	1.9	9.0	13.9	S	NW	S	
31	34.8	32.6	32.9	33.4	16.9	26.7	19.9	20.2	27.6	15.1	12.1	13.2	15.3	16.2	14.9	94	60	98	84	8.0	9.8	3.0	—	2.8	2.8	NW	N	NW	
Med.	33.9	32.1	33.0	33.0	17.4	25.5	19.5	20.5	26.9	15.7	13.8	12.8	14.2	13.5	13.5	87	59	81	75	6.4	7.4	6.1	0.2	1.9	8.3	—	—	—	

ESTACION : Esteban Jaramillo

Agosto

1952

$\phi = 5^{\circ} 55' N$

$\lambda = 76^{\circ} 36' W$ GR

ALTURA = 1.450 Mts.

DIA	Presión Atmosférica (Reducida a 0° y Gravidad Normal) 600 +				TEMPERATURAS							Temperatura Mínima sobre el Suelo	TENSION del VAPOR				HUMEDAD RELATIVA				NUBOSIDAD MEDIA	BRILLO SOLAR	PRECIPITACION m. m.				VIENTO		
	7	14	20	Med.	7	14	20	Med.	Max.	Min.	7		14	20	Med.	7	14	20	Med.	7			14	20	Total	7	14	20	
	1	33.9	32.3	33.8	33.3	18.2	25.7	19.5	20.7	27.0	17.1		14.5	13.6	13.0	14.7	13.8	86	54	90			77	9.3	8.7	—	—	—	14.8
2	33.9	31.7	33.1	32.9	16.2	26.2	16.9	19.0	26.9	15.2	10.5	12.2	15.5	13.2	13.6	91	63	94	82	7.3	8.7	14.8	—	13.8	13.8	W	N	SE	
3	33.7	31.7	31.8	32.4	16.8	23.6	19.4	19.8	25.0	16.2	13.7	13.0	11.9	14.5	13.1	92	55	87	78	7.0	4.3	—	0.2	—	0.2	SE	N	S	
4	32.3	30.9	33.3	32.2	17.8	26.6	19.5	20.8	27.0	15.7	12.3	12.3	16.9	13.1	14.1	80	66	79	75	5.0	10.7	—	—	—	1.2	N	N	SE	
5	33.1	31.5	33.0	32.5	17.0	25.7	16.8	19.1	27.1	16.0	13.6	14.3	12.4	13.3	13.3	98	51	96	82	9.0	7.9	1.2	—	18.2	55.6	N	N	SE	
6	33.6	31.9	33.0	32.8	16.8	23.1	17.9	18.9	23.8	16.0	13.4	13.4	13.6	13.8	13.6	98	64	90	84	9.0	3.2	37.4	—	18.6	18.6	E	NW	SW	
7	34.1	32.1	33.0	33.0	17.0	26.9	19.8	20.9	28.0	16.2	14.2	13.3	14.9	14.1	14.1	96	57	81	78	6.3	8.2	18.6	—	—	—	N	N	SE	
8	34.2	32.2	32.9	33.1	18.0	26.4	20.6	21.4	27.3	16.1	13.3	13.7	15.0	13.6	14.1	88	58	75	73	7.0	8.6	—	—	—	—	W	W	SE	
9	33.2	32.9	32.5	32.8	19.0	26.5	20.5	21.6	28.5	16.5	13.2	13.2	13.2	15.4	13.9	81	50	85	72	4.0	10.5	—	—	—	—	NE	N	SE	
10	33.3	31.5	33.0	32.6	17.7	25.1	17.0	19.2	26.8	16.5	13.5	14.0	14.5	13.3	13.9	94	57	96	82	4.7	5.8	—	—	11.3	13.1	S	NW	SE	
11	33.9	32.0	32.9	32.9	15.8	26.1	19.0	20.0	27.0	15.3	12.6	12.6	15.2	13.2	13.7	98	59	81	79	5.7	8.7	1.8	—	0.8	12.0	S	N	S	
12	34.7	33.0	33.6	33.7	17.0	25.4	18.4	19.8	26.0	15.2	13.7	13.0	14.0	11.0	12.6	92	57	72	73	6.0	6.3	11.2	—	—	—	SE	N	SW	
13	34.1	32.3	33.3	33.2	17.8	26.5	20.6	21.4	28.2	15.7	12.3	12.6	11.9	12.3	12.3	84	47	69	67	1.0	9.6	—	—	—	—	NW	N	S	
14	34.8	32.7	33.0	33.6	17.8	24.2	19.1	20.0	27.0	16.5	13.2	12.7	14.3	14.7	13.9	86	61	90	79	5.3	9.6	—	—	0.2	—	W	NW	SE	
15	34.6	32.4	32.5	33.2	16.6	25.4	19.5	20.2	27.1	15.2	13.0	12.0	13.8	14.6	13.5	87	56	88	77	1.3	10.9	32.8	—	—	33.0	SE	N	S	
16	33.9	32.4	33.2	33.2	17.8	24.9	21.2	21.3	27.2	15.3	12.0	13.8	11.3	15.4	13.5	90	49	85	75	5.3	10.6	—	—	—	3.2	S	NW	N	
17	34.2	32.7	33.5	33.5	16.8	24.5	18.4	19.5	25.2	16.8	14.7	13.0	13.0	12.3	12.8	92	57	80	76	9.3	4.5	3.2	—	6.2	6.4	SE	N	E	
18	34.2	32.1	32.8	33.0	18.5	26.2	20.4	21.4	27.8	16.0	13.0	13.8	15.0	13.9	14.2	90	58	78	75	2.3	10.6	0.2	—	—	—	SE	N	SW	
19	34.2	32.1	32.8	33.0	17.5	25.7	20.3	20.9	27.0	15.9	12.9	11.4	13.8	12.7	12.6	78	56	74	69	7.0	7.1	—	—	—	—	S	NE	NW	
20	33.7	32.0	33.0	32.9	18.3	22.5	19.0	19.7	24.0	16.5	13.8	12.3	12.9	14.5	13.2	80	66	87	78	6.3	4.5	—	—	—	0.8	W	NW	E	
21	33.7	32.5	33.6	33.3	18.0	20.2	18.1	18.6	26.3	15.0	13.5	12.4	11.3	12.6	12.1	82	67	84	77	9.7	3.8	0.8	1.2	0.1	16.5	S	NW	SE	
22	34.4	32.8	34.1	33.7	16.0	24.5	17.5	18.9	25.1	15.2	13.3	12.2	14.7	12.7	13.2	91	65	86	81	8.0	2.6	15.2	—	1.7	3.3	NW	N	N	
23	34.4	32.1	33.0	33.1	16.5	25.4	17.0	19.0	26.1	15.2	12.8	13.4	16.7	12.8	14.3	78	64	88	76	6.0	7.0	1.6	—	0.9	13.7	NW	NW	S	
24	34.5	32.5	33.3	33.4	15.6	25.2	17.0	18.7	26.1	15.1	13.3	12.3	14.2	12.8	13.1	93	60	88	80	5.3	5.6	12.8	0.5	—	0.9	NW	N	S	
25	33.8	31.9	31.9	32.5	16.4	25.9	17.9	19.5	27.6	16.2	13.6	12.2	12.3	12.3	12.2	91	50	80	74	6.7	8.6	0.4	—	7.2	10.5	S	NW	SE	
26	32.8	31.2	31.9	32.0	16.5	27.0	20.3	21.0	27.9	15.9	13.0	11.8	14.8	13.6	13.4	85	56	75	72	3.3	10.6	3.3	—	—	—	S	S	N	
27	33.0	31.7	31.5	32.1	17.3	28.0	22.0	22.4	28.8	15.7	12.9	10.2	14.5	14.3	13.0	72	54	71	66	4.3	8.8	—	—	—	—	S	N	W	
28	32.7	31.2	32.2	32.0	17.7	26.5	21.3	21.7	28.7	16.9	13.1	12.6	13.7	12.7	13.0	84	55	63	67	7.3	7.7	—	—	—	—	W	N	W	
29	32.9	30.6	32.4	31.9	18.7	27.2	21.9	22.4	29.0	16.8	12.7	12.7	13.2	13.2	13.0	86	50	69	68	4.3	10.9	—	—	—	—	E	NW	W	
30	32.8	31.4	32.3	32.2	17.6	27.0	20.0	21.1	28.8	15.8	13.0	14.0	13.3	15.5	14.2	94	52	87	77	8.0	8.0	—	—	—	9.4	S	N	S	
31	33.6	31.7	33.2	32.8	17.3	25.0	19.4	20.3	27.5	15.7	14.9	14.3	14.1	14.3	14.2	98	58	83	80	7.3	6.4	9.4	—	—	—	NW	NW	SE	
Med.	33.7	32.0	32.9	32.8	17.3	25.4	19.2	20.3	27.0	15.9	13.2	12.8	13.8	13.6	13.4	88	57	82	76	6.1	6.3	5.6	0.6	1.9	7.4	—	—	—	

ESTACION : Esteban Jaramillo Septiembre 1952 $\phi = 5^{\circ} 55' N$ $\lambda = 76^{\circ} 36' W$ GR ALTURA = 1.450 Mts

DIA	Presión Atmosférica (Reducida a 0° y Gravedad Normal) 600 +				TEMPERATURAS						Temperatura Mínima sobre el Suelo	TENSION del VAPOR				HUMEDAD RELATIVA				NUBOSIDAD MEDIA	BRILLO SOLAR	PRECIPITACION m. m.				VIENTO			
	7	14	20	Med.	7	14	20	Med.	Max.	Min.		7	14	20	Med.	7	14	20	Med.			7	14	20	Total	7	14	20	
	1	34.2	32.2	32.3	32.9	17.6	26.5	20.6	21.3	27.2		15.2	12.6	12.9	13.2	13.9	13.3	90	50			78	72	5.0	11.2	—	—	—	0.9
2	33.5	31.8	32.0	32.4	17.5	23.9	20.3	20.5	27.0	15.9	14.4	14.4	13.5	14.0	13.9	100	62	80	81	9.3	1.3	0.9	—	—	—	N	NW	SW	
3	33.0	31.1	31.5	31.8	17.3	26.2	19.7	20.7	27.9	16.2	14.8	13.0	13.3	14.5	13.6	92	52	87	77	8.7	5.1	—	—	—	—	W	NE	S	
4	33.3	31.5	32.5	32.4	16.6	26.0	20.5	20.9	27.0	15.0	13.3	12.9	12.3	14.1	13.1	90	50	81	73	6.7	6.4	14.2	—	—	—	E	NW	S	
5	32.3	30.7	31.2	31.4	19.6	27.5	20.6	22.1	27.8	15.0	14.3	14.5	14.4	14.0	14.3	87	53	80	73	5.0	9.7	—	—	—	—	E	NW	S	
6	32.8	30.7	31.7	31.6	17.5	26.5	19.8	20.9	27.7	15.7	12.8	12.7	13.3	12.8	12.9	86	52	76	71	5.0	6.9	—	—	—	—	S	NW	SE	
7	32.9	30.7	31.2	31.6	17.7	28.4	22.3	22.7	28.8	15.5	13.0	12.6	14.2	11.4	12.7	84	51	58	64	5.7	8.3	—	—	—	—	SW	N	SE	
8	33.3	32.1	32.4	32.6	17.7	25.5	20.0	20.8	26.8	15.6	12.4	12.8	12.7	12.7	12.7	88	54	74	72	4.7	5.2	—	—	—	—	S	NE	S	
9	33.7	31.2	32.1	32.3	17.6	25.4	20.4	20.9	27.2	14.8	10.8	12.8	14.1	13.8	13.6	88	58	76	74	4.0	7.7	—	—	—	—	S	NW	SE	
10	33.3	31.0	32.1	32.1	18.0	27.5	20.9	21.8	28.5	15.2	12.8	13.8	13.0	13.9	13.5	90	48	78	72	7.0	8.5	—	T	0.6	N	N	SW		
11	33.3	31.7	31.9	32.3	17.1	22.5	18.5	19.1	24.8	16.2	14.3	12.8	14.0	13.7	13.5	88	68	88	81	7.7	1.9	0.6	—	—	0.4	E	N	SE	
12	32.8	31.2	31.8	31.9	17.4	24.5	21.5	21.2	26.5	15.5	12.7	14.2	13.3	13.5	13.7	96	60	73	76	5.0	—	0.4	—	—	—	NW	NW	SE	
13	33.6	32.6	32.6	32.9	17.6	26.5	20.0	21.0	26.9	16.1	13.7	14.4	14.9	13.9	13.4	100	67	78	78	5.3	3.8	—	—	—	—	NW	N	W	
14	33.2	31.0	32.9	32.4	18.2	27.0	17.5	20.0	28.0	14.8	12.1	13.7	13.1	12.7	13.1	88	49	86	74	5.7	5.7	—	—	—	6.3	8.5	SW	NW	S
15	33.5	31.8	33.2	32.8	17.2	23.3	18.0	19.1	24.2	14.7	11.8	11.6	15.2	13.8	13.5	81	70	90	80	9.0	4.1	2.2	—	1.0	6.4	NW	NW	S	
16	34.1	31.9	33.0	33.0	16.8	23.8	18.0	19.1	25.5	14.7	14.0	13.2	14.8	13.8	13.9	94	66	90	83	8.3	2.9	5.4	1.9	4.4	9.9	E	N	S	
17	34.0	32.1	33.1	33.1	16.9	23.3	17.0	18.5	26.0	15.2	14.0	13.0	13.9	12.9	13.2	92	66	90	82	9.3	3.3	3.6	—	23.3	64.5	N	N	S	
18	34.4	32.8	33.6	33.6	16.3	23.8	17.0	18.5	25.0	14.4	12.7	13.2	14.9	13.6	13.9	94	67	86	82	9.0	4.4	41.2	—	—	—	NW	N	SE	
19	34.6	32.9	32.9	33.0	17.2	23.4	18.5	19.9	27.0	15.8	13.3	12.9	13.8	13.8	13.5	90	65	90	81	9.3	4.7	—	—	T	T	N	NW	SW	
20	34.3	31.5	32.7	32.8	16.6	26.2	18.6	20.0	28.1	15.2	12.0	11.8	15.3	13.4	13.4	85	60	84	76	5.7	6.7	—	—	—	—	SW	N	E	
21	33.0	31.1	33.8	32.6	17.7	23.1	18.0	19.2	26.8	14.9	11.8	13.9	15.3	12.7	14.0	92	72	86	83	8.3	6.5	—	0.2	0.3	1.1	N	SE	NW	
22	34.1	31.3	32.7	32.7	16.8	23.2	19.4	19.7	24.9	15.0	12.7	13.3	12.4	14.3	13.3	96	60	83	79	8.3	1.1	0.6	—	0.2	0.8	N	NW	W	
23	34.3	31.8	33.3	33.1	16.9	21.7	19.0	19.1	25.0	15.1	12.3	13.2	16.4	13.2	14.2	94	86	81	87	8.3	2.3	0.6	3.2	3.6	18.8	S	SW	S	
24	35.5	33.3	34.3	34.4	16.0	23.0	18.2	18.8	26.5	14.0	13.5	12.5	14.0	14.4	13.6	96	68	85	83	9.7	4.7	12.0	0.1	0.4	17.0	SE	SE	S	
25	34.1	32.9	34.2	33.7	16.4	23.9	19.0	19.6	26.3	14.9	13.4	13.3	13.3	13.2	13.2	96	60	81	79	7.7	4.4	16.5	2.0	0.2	8.4	S	N	SE	
26	35.6	32.8	33.6	34.0	16.0	25.8	18.6	19.7	26.4	14.1	13.8	13.4	15.3	15.0	14.6	98	60	94	84	9.0	5.4	6.2	—	0.4	9.4	E	N	SE	
27	35.6	34.7	34.7	35.0	16.7	20.5	16.5	17.5	21.2	15.4	13.9	13.4	15.5	12.0	13.6	98	87	87	91	9.3	—	9.0	3.1	—	3.3	N	N	S	
28	35.3	32.5	33.6	33.8	16.8	27.0	19.2	20.5	27.5	15.2	13.1	12.9	14.9	13.1	13.6	90	57	79	75	8.3	7.3	0.2	—	1.5	1.7	N	N	S	
29	34.3	32.1	32.9	33.1	17.4	25.5	19.7	20.6	26.7	16.6	14.0	14.3	15.5	14.3	14.7	98	63	83	81	8.3	5.6	0.2	0.6	—	25.2	N	NW	SE	
30	33.7	31.4	33.3	32.8	17.6	21.0	17.9	18.6	24.9	15.4	13.8	12.4	13.5	13.8	13.2	82	73	90	82	9.7	2.0	24.6	5.3	2.1	9.1	SE	S	NE	
31																													
Med.	33.8	31.9	32.8	32.8	17.2	24.6	19.2	20.1	26.4	15.2	13.1	13.2	14.1	13.5	13.6	91	61	82	75	7.4	5.1	4.6	0.5	1.4	6.3	—	—	—	

ESTACION : Esteban Jaramillo

Octubre

1952

$\phi = 5^{\circ} 55' N$ $\lambda = 76^{\circ} 36' W$ GR ALTURA = 1.450 Mts

DIA	Presión Atmosférica (Reducida a 0° y Gravedad Normal) 600 +				TEMPERATURAS						Temperatura Minima sobre el Suelo	TENSION del VAPOR				HUMEDAD RELATIVA				NUBOSIDAD MEDIA	BRILLO SOLAR	PRECIPITACION m. m.				VIENTO					
	7	14	20	Med.	7	14	20	Med.	Max.	Min.		7	14	20	Med.	7	14	20	Med.			7	14	20	Med.	7	14	20	7	14	20
	7	14	20	Med.	7	14	20	Med.	Max.	Min.		7	14	20	Med.	7	14	20	Med.			7	14	20	Total	7	14	20	7	14	20
1	33.2	30.3	33.4	32.3	18.5	25.3	16.5	19.2	26.2	15.6	13.8	13.8	15.5	13.2	14.2	90	63	94	82	7.0	4.9	1.7	—	23.0	42.8	N	SW	N			
2	33.3	30.9	32.6	32.3	16.9	23.3	17.8	18.9	26.6	15.0	13.5	13.0	12.2	14.3	13.2	92	58	98	83	5.3	8.2	19.8	—	3.2	4.0	SE	SW	SE			
3	34.2	34.1	32.5	33.6	17.7	21.9	17.9	18.8	23.9	15.9	13.7	12.7	14.8	14.2	13.9	86	77	96	86	10.0	0.6	0.8	—	—	—	S	SW	S			
4	34.2	31.8	32.9	33.0	17.8	26.8	20.0	21.1	28.0	15.4	12.2	14.0	13.2	14.0	13.7	94	50	80	75	5.3	10.5	—	—	—	—	—	SW	N	SW		
5	34.4	30.9	33.0	32.8	19.0	25.6	16.6	19.4	27.5	15.0	12.0	13.0	12.5	13.2	12.9	77	53	94	75	7.0	8.1	—	—	17.3	17.3	NW	N	SE			
6	33.9	31.1	32.4	32.5	18.0	25.5	18.5	20.1	27.3	15.0	12.0	11.2	11.1	13.1	11.9	76	47	83	69	6.0	6.9	—	—	0.6	0.6	SW	SE	SE			
7	32.8	31.0	32.3	32.0	17.2	26.0	20.0	20.8	26.5	15.2	12.0	14.2	15.3	15.5	15.0	96	60	87	81	6.7	9.0	—	—	—	0.9	SE	SE	NW			
8	32.6	30.9	32.5	32.0	17.0	21.1	19.5	19.3	26.0	15.9	13.0	13.0	15.2	14.4	14.2	92	83	85	87	7.0	6.7	0.9	12.2	1.0	13.5	NW	SE	S			
9	33.1	30.8	32.9	32.3	17.5	25.8	18.4	20.0	27.8	15.8	14.0	14.2	15.3	15.1	14.9	96	60	96	84	5.7	4.7	0.3	—	0.8	0.8	NW	SE	S			
10	33.5	32.5	32.7	32.9	17.2	24.7	20.1	20.5	25.0	16.2	14.3	14.3	12.9	12.8	13.3	98	56	76	77	8.0	2.4	—	—	—	—	—	NW	SE	SE		
11	34.2	32.7	33.3	33.4	17.0	22.5	16.5	18.1	24.8	15.6	14.0	14.3	14.3	11.7	13.4	98	71	83	84	10.0	3.9	12.8	—	—	—	—	SE	S	SE		
12	35.0	33.6	34.2	34.3	17.0	20.3	15.9	17.3	21.2	14.8	12.1	12.8	15.7	12.3	13.6	88	91	93	91	7.0	0.2	—	—	—	—	—	SE	S	SE		
13	34.6	32.0	32.7	33.1	17.5	25.0	19.2	20.2	26.8	13.8	10.5	11.2	16.0	13.3	13.5	76	68	83	76	4.7	6.8	—	—	—	—	—	SE	S	SE		
14	34.1	31.5	33.0	32.9	17.7	22.7	18.4	19.3	23.9	16.7	14.0	14.3	12.7	13.9	13.6	98	63	92	84	7.3	0.3	—	—	—	—	—	NW	SW	SW		
15	33.4	30.9	33.1	32.5	19.8	24.9	20.0	21.2	27.0	15.3	12.7	14.0	12.8	12.9	13.2	80	55	77	71	7.0	7.7	—	—	—	—	—	SE	NW	SE		
16	31.2	32.6	33.3	32.4	18.0	19.0	17.1	17.8	21.9	15.9	14.2	13.7	14.7	12.9	13.8	88	90	90	89	8.7	0.4	1.0	4.2	—	—	—	SE	NW	SE		
17	34.4	32.1	33.6	33.4	16.2	21.3	17.8	18.3	26.0	14.5	11.5	12.3	13.3	14.0	13.2	93	70	94	86	6.3	5.8	—	—	—	—	—	N	W	SE		
18	34.1	31.5	32.4	32.7	18.2	25.8	18.0	20.0	27.0	14.5	10.9	13.4	13.9	11.2	12.8	84	57	76	72	3.3	7.3	—	—	—	—	—	SE	S	S		
19	33.7	32.0	32.7	32.8	17.0	20.6	17.0	17.9	22.5	16.0	14.0	12.9	15.1	12.9	13.6	90	82	90	87	7.0	1.0	0.7	2.8	—	—	—	NW	N	S		
20	32.8	30.7	32.4	32.0	17.7	25.3	20.1	20.8	26.3	15.0	11.8	13.8	14.2	14.0	14.0	90	60	80	77	6.0	7.5	—	—	—	—	—	N	N	S		
21	34.7	31.5	33.0	33.1	17.7	25.4	20.0	20.8	26.9	16.1	15.0	14.3	12.4	14.1	13.6	98	51	81	77	8.0	5.5	2.4	—	—	—	—	N	N	S		
22	33.8	31.5	32.6	32.6	19.2	27.3	21.3	22.3	29.3	15.8	12.0	14.7	13.1	14.9	14.2	92	49	78	73	4.0	10.2	—	—	—	—	—	N	W	SE		
23	33.9	30.4	32.0	32.1	19.0	28.2	22.4	23.0	29.2	18.2	15.0	14.8	14.3	14.1	14.4	90	52	69	74	9.0	8.4	—	—	—	—	—	NW	SE	SE		
24	32.8	30.2	31.5	31.5	20.0	26.0	21.4	22.2	28.1	17.0	13.0	14.0	15.3	14.7	14.7	80	60	77	72	6.7	8.3	0.3	—	—	—	—	N	SE	SE		
25	32.6	31.8	32.3	32.2	19.0	25.5	20.0	21.1	26.2	17.4	14.0	13.4	15.5	15.5	14.8	84	63	87	78	9.3	4.6	—	—	—	—	—	S	SE	S		
26	34.1	31.1	31.8	32.3	20.0	26.0	20.5	21.7	26.5	17.5	14.3	15.7	15.4	13.9	15.0	91	62	78	77	7.7	5.2	1.1	—	—	—	—	SE	SE	SE		
27	34.1	31.8	33.1	33.2	16.2	19.3	16.8	17.3	21.0	16.0	13.5	13.3	13.0	12.0	12.8	96	77	87	87	9.0	—	28.0	9.4	—	—	—	NW	SE	SW		
28	34.2	32.0	34.0	33.4	15.9	23.6	20.0	19.9	24.6	14.2	10.5	12.3	13.3	11.5	12.4	93	60	68	74	9.3	2.8	—	—	—	—	—	SE	N	SE		
29	34.3	32.2	33.7	33.4	16.6	23.5	19.1	19.6	26.2	15.1	18.8	13.0	13.5	14.9	13.8	92	62	92	82	9.3	5.1	6.1	—	—	—	—	SE	N	N		
30	34.8	32.1	33.2	33.4	17.7	23.5	19.4	20.0	26.5	16.9	14.1	14.0	12.2	14.9	13.7	94	58	92	81	9.7	5.4	0.3	—	—	—	—	SE	SE	S		
31	33.7	31.4	33.0	32.7	17.2	24.8	18.8	18.9	26.3	16.3	12.9	14.2	12.9	13.2	13.4	96	56	94	82	9.0	5.4	0.8	0.1	16.2	21.1	S	SE	N			
Med.	33.7	31.6	32.8	32.7	17.8	24.1	18.8	19.9	25.9	15.7	13.0	13.5	13.9	13.3	13.7	90	63	85	80	7.4	5.3	2.5	1.0	2.4	5.5	—	—	—	—	—	

ESTACION : Esteban Jaramillo Noviembre 1952 $\phi = 5^{\circ} 55' N$ $\lambda = 76^{\circ} 36' W$ GR ALTURA = 1.450 Mts

DIA	Presión Atmosférica (Reducida a 0° y Gravedad Normal) 600 +				TEMPERATURAS							Temperatura Mínima sobre el Suelo	TENSION del VAPOR				HUMEDAD RELATIVA				NUBOSIDAD MEDIA	BRILLO SOLAR	PRECIPITACION m. m.				VIENTO		
	7	14	20	Med.	7	14	20	Med.	Max.	Min.	7		14	20	Med.	7	14	20	Med.	7			14	20	Total	7	14	20	
1	34.1	31.6	32.5	32.7	16.2	23.0	18.0	18.8	24.5	15.6	13.1	13.3	10.8	13.8	12.6	96	52	90	79	6.3	4.5	4.8	--	--	--	S	NW	S	
2	34.2	31.2	33.5	33.0	17.5	26.0	19.5	20.6	27.0	14.1	9.1	13.9	14.1	14.5	14.2	92	58	87	79	5.3	10.3	--	--	--	E	NW	S		
3	34.2	31.7	34.0	33.0	16.9	26.0	18.5	20.0	27.5	14.1	11.0	13.3	13.7	12.3	13.1	96	55	80	77	6.7	8.0	--	--	20.2	21.3	S	NW	S	
4	32.9	30.2	33.1	32.1	19.0	24.9	16.5	19.2	27.3	16.4	12.3	13.6	14.1	13.4	13.7	86	58	98	81	9.3	7.8	1.1	--	13.9	21.1	N	NW	SE	
5	32.8	30.3	32.5	31.5	17.4	23.9	16.8	18.7	26.8	15.1	12.1	13.0	13.3	13.4	13.2	92	60	98	83	6.7	6.6	7.2	--	4.1	6.7	N	NW	S	
6	33.9	31.0	32.7	32.5	16.6	23.7	18.5	19.3	24.2	15.8	12.9	13.2	13.5	15.0	13.9	94	62	94	83	9.3	4.4	2.6	--	0.6	0.6	S	NW	SE	
7	33.2	32.0	33.3	32.8	17.2	24.4	20.0	20.4	26.0	16.5	13.9	14.2	13.0	15.6	14.3	96	57	89	81	8.3	6.9	--	0.1	--	17.5	S	NW	SE	
8	33.8	31.0	31.8	32.2	16.2	26.0	19.2	20.1	27.1	15.2	12.0	12.3	12.4	14.4	13.0	93	51	85	76	4.7	8.8	17.4	0.2	--	0.2	N	NW	S	
9	32.9	30.1	32.9	32.0	19.2	26.5	18.2	20.5	27.3	14.8	12.0	14.7	15.3	13.6	14.5	90	60	86	79	5.3	9.4	--	--	0.4	1.3	NE	NW	SW	
10	33.4	31.0	32.7	32.4	17.1	22.3	18.5	19.1	25.0	15.8	13.5	13.0	15.8	13.6	14.1	92	77	86	85	7.0	3.0	0.9	--	--	0.7	N	SE	E	
11	33.4	30.7	32.4	32.2	18.1	27.0	19.3	20.9	27.5	17.1	12.6	13.9	12.8	13.2	13.3	92	47	81	73	6.0	8.8	0.7	--	--	--	S	E	W	
12	33.1	30.1	33.5	32.2	17.2	25.2	17.0	19.1	26.8	15.3	11.7	14.0	14.0	13.3	13.8	94	57	96	82	8.7	6.3	--	--	33.6	41.8	SE	NW	N	
13	33.4	31.6	33.0	32.7	16.6	19.8	17.0	17.6	21.2	15.4	13.5	13.3	15.6	14.2	14.4	96	89	96	74	10.0	--	8.2	0.6	21.0	41.8	NW	NW	N	
14	33.9	31.6	32.9	32.8	16.0	20.0	17.0	17.5	21.2	15.3	13.0	12.5	12.7	13.2	12.8	96	74	94	88	8.3	0.5	20.2	1.4	0.7	18.2	NE	NW	SW	
15	33.2	30.6	32.5	32.1	16.5	21.7	18.0	18.5	24.1	15.2	13.3	13.3	13.0	14.2	13.5	96	67	96	86	9.3	1.8	16.1	0.3	2.0	13.9	N	NW	NW	
16	33.3	30.6	32.6	32.2	18.1	21.5	17.5	18.6	25.2	15.0	12.8	14.0	13.3	14.2	13.8	94	70	96	87	9.7	4.0	11.6	--	19.7	23.5	NW	S	S	
17	33.3	31.0	32.8	32.4	17.0	21.7	17.5	18.4	23.3	15.5	13.5	13.3	16.3	13.8	14.5	96	84	90	90	8.7	0.9	3.8	3.3	6.6	21.5	NW	N	S	
18	32.8	31.1	32.3	32.1	16.7	22.0	17.0	18.2	23.8	15.2	13.3	13.3	14.5	13.3	13.7	96	74	96	87	8.7	2.3	11.6	0.2	14.0	29.4	N	NW	S	
19	31.9	30.4	31.7	31.3	17.0	19.8	18.0	18.2	23.0	15.2	13.1	12.8	13.9	13.8	13.5	88	79	90	86	8.0	1.5	15.2	0.9	--	34.9	NW	SW	S	
20	32.6	30.4	31.8	31.6	17.7	25.0	18.5	19.9	27.5	14.4	11.6	12.6	12.4	13.6	12.9	84	51	86	74	7.0	9.7	34.0	--	--	12.4	SE	SE	SE	
21	33.2	31.2	32.6	32.3	18.0	24.5	18.0	19.6	26.0	16.0	14.1	13.8	13.0	13.9	13.6	90	57	92	80	6.7	5.0	12.4	--	3.7	3.7	S	NW	SE	
22	33.3	31.3	32.6	32.4	17.5	22.5	19.0	19.5	25.2	15.8	12.1	12.9	13.8	14.7	13.8	90	65	90	82	6.0	5.7	--	0.2	0.2	0.5	NW	E	S	
23	32.5	30.6	33.6	32.2	17.0	24.5	17.0	18.9	27.0	13.7	12.0	11.8	13.0	13.3	12.7	85	57	96	79	6.7	7.7	0.1	--	20.0	24.6	SE	SW	S	
24	32.8	30.8	31.1	31.6	17.8	24.7	20.0	20.6	26.8	13.7	12.0	13.9	11.4	14.1	13.1	92	50	81	74	5.7	4.8	4.6	--	--	--	N	N	S	
25	32.0	30.7	31.6	31.4	18.4	23.0	19.5	20.1	25.5	16.1	12.3	15.1	15.8	16.1	15.7	96	77	96	90	6.0	4.6	--	--	--	--	SE	NW	SE	
26	32.2	31.2	32.0	31.8	18.8	21.8	18.8	19.5	23.3	16.6	13.2	13.6	14.9	13.6	14.0	86	78	86	83	9.3	1.1	--	1.4	0.4	7.8	W	SE	W	
27	32.8	31.0	32.0	31.9	17.8	25.0	18.4	19.9	25.5	15.5	12.3	14.0	12.0	13.3	13.4	94	55	83	77	7.7	5.7	6.0	--	--	0.2	N	N	SE	
28	33.3	31.6	32.0	32.3	17.4	23.2	17.5	18.9	23.6	15.9	13.2	14.2	13.9	14.0	14.0	96	66	94	85	9.3	4.3	0.2	--	9.5	9.7	NW	N	SE	
29	32.8	31.5	31.8	32.0	17.5	23.8	19.2	19.9	25.2	15.9	13.3	14.3	14.8	14.6	14.6	98	66	88	84	9.0	3.9	0.2	4.6	1.4	6.0	NW	NW	S	
30	32.8	31.2	32.3	32.1	18.6	23.4	19.0	20.0	24.0	15.9	13.2	13.4	12.2	13.1	12.9	84	58	79	74	9.3	4.0	--	--	--	--	NW	N	SE	
31																													
Med.	33.1	31.0	32.5	32.2	17.4	23.6	21.6	19.3	25.3	15.4	12.9	13.5	13.7	13.9	13.7	92	46	87	81	7.7	5.1	5.9	0.4	5.7	12.6	--	--	--	

ESTACION : Esteban Jaramillo

Diciembre

1952

$\phi = 5^{\circ} 55' N$

$\lambda = 76^{\circ} 36' W GR$

ALTURA = 1.450 Mts

DIA	Presión Atmosférica (Reducida a 0° y Gravedad Normal) 600 +				TEMPERATURAS						Temperatura Mínima sobre el Suelo	TENSION del VAPOR				HUMEDAD RELATIVA				NUBOSIDAD MEDIA	BRILLO SOLAR	PRECIPITACION m. m.				VIENTO		
	7	14	20	Med.	7	14	20	Med.	Max.	Min.		7	14	20	Med.	7	14	20	Med.			7	14	20	Total	7	14	20
	7	14	20	Med.	7	14	20	Med.	Max.	Min.		7	14	20	Med.	7	14	20	Med.			7	14	20	Total	7	14	20
1	32.8	30.7	31.6	31.7	18.5	24.0	18.8	20.0	25.8	16.0	13.0	13.3	13.4	13.4	83	61	84	76	8.7	4.0	--	--	--	6.2	SW	NW	S	
2	33.7	30.8	31.7	32.1	16.6	24.0	18.8	19.6	26.8	15.6	13.0	11.8	13.3	12.3	12.5	85	60	80	77	6.0	4.2	6.2	1.6	T	26.2	W	NW	SW
3	33.3	31.6	31.4	32.1	18.0	21.6	18.7	19.3	23.8	15.5	14.5	14.0	13.5	14.9	14.1	94	73	92	86	9.7	2.6	24.6	--	--	1.0	SE	NW	SE
4	32.9	30.8	32.5	32.1	17.7	23.6	19.6	20.1	25.2	16.2	14.8	14.3	14.9	14.5	14.6	98	67	87	84	8.0	5.1	1.0	0.6	--	11.0	S	N	W
5	32.9	31.7	32.1	32.2	17.4	20.8	17.6	18.4	21.7	15.8	14.5	14.3	14.0	14.2	14.2	98	80	96	91	7.0	0.4	10.4	10.6	--	10.6	S	N	S
6	32.7	30.9	31.7	31.8	17.4	23.4	20.4	20.4	24.3	15.0	14.2	14.0	13.4	13.8	13.7	94	61	76	77	8.7	4.0	--	--	--	17.0	NW	N	SW
7	33.4	32.6	32.3	32.8	16.8	19.4	18.0	18.1	21.9	15.5	15.0	13.3	12.7	12.6	12.9	96	74	84	86	8.3	0.1	17.0	1.8	--	1.8	SW	SE	SW
8	34.4	31.2	32.4	33.0	18.8	26.6	20.9	21.8	26.6	15.8	14.5	13.6	13.6	12.1	13.1	86	54	67	72	7.0	6.4	T	--	--	--	NW	SE	SE
9	33.2	31.1	32.8	32.4	17.8	23.0	18.4	19.4	23.5	16.3	15.7	14.2	15.4	13.4	14.3	96	73	84	84	9.3	1.0	--	--	1.4	19.7	N	N	S
10	33.4	30.7	32.2	32.1	17.0	26.2	19.8	20.7	26.5	15.9	15.5	14.3	13.5	14.6	14.1	98	53	88	81	9.3	2.4	18.3	--	--	67.0	NW	NW	SE
11	34.1	32.7	34.0	33.6	16.6	19.3	16.8	17.4	20.0	15.3	14.8	14.4	12.9	13.3	13.5	100	77	96	92	10.0	--	57.0	3.4	--	3.4	N	SE	S
12	34.0	31.9	33.0	33.0	16.4	22.8	18.4	19.1	24.5	15.0	14.5	13.4	12.4	13.6	13.1	98	60	86	84	7.7	1.6	--	--	0.2	5.7	NW	N	S
13	33.3	30.7	32.5	32.2	17.0	26.2	19.0	20.3	26.8	15.9	15.8	14.3	13.6	13.3	13.7	98	54	83	79	3.7	7.3	5.5	0.4	0.4	SE	N	SE	
14	33.3	31.9	34.1	33.1	17.8	24.4	19.8	20.5	25.0	16.0	15.1	14.0	13.2	12.9	13.4	94	59	77	80	7.7	4.4	--	0.3	0.3	S	N	S	
15	34.3	32.0	32.7	33.0	17.6	26.8	18.8	20.5	27.1	15.8	15.0	12.8	13.2	12.1	12.7	88	50	77	73	6.4	7.9	--	3.3	3.3	N	SE	SE	
16	33.5	31.8	31.9	32.4	18.2	24.1	20.0	20.6	27.8	16.8	14.0	12.4	13.4	12.7	12.8	82	61	74	74	6.6	8.3	--	--	--	3.4	NW	SE	SE
17	33.9	32.1	32.9	33.0	16.8	24.8	19.8	20.3	25.3	15.8	14.9	14.3	15.9	14.3	14.8	98	67	83	84	6.7	5.2	3.4	--	--	--	NW	SW	W
18	33.7	31.3	32.0	32.3	18.6	26.0	21.6	22.0	27.4	16.0	13.1	12.3	12.2	13.3	12.8	80	49	70	66	1.7	9.8	--	--	--	--	SE	N	N
19	33.3	31.3	32.5	32.4	17.9	26.2	18.9	20.5	28.5	16.5	13.1	12.3	14.2	13.4	13.3	80	60	84	75	5.0	8.3	--	0.7	1.7	S	NW	SE	
20	34.5	33.8	33.7	34.0	18.2	22.2	19.5	19.9	26.5	17.2	15.0	13.8	13.0	12.8	13.2	90	67	76	79	6.7	0.9	1.0	--	--	--	S	SW	SE
21	34.6	31.5	33.2	33.1	17.4	26.6	19.4	20.7	28.8	16.6	14.2	14.3	11.8	11.8	12.7	98	47	73	73	4.7	5.4	--	0.2	0.2	N	N	S	
22	33.2	30.5	32.0	31.9	18.0	25.7	19.2	20.5	26.8	17.0	14.6	12.4	12.4	12.9	12.6	82	51	77	73	8.0	4.9	--	T	--	2.1	S	N	SW
23	32.8	31.0	32.2	32.0	17.5	23.0	18.6	19.4	24.7	16.7	15.0	14.2	13.6	13.4	13.7	96	64	84	83	7.3	4.2	2.1	1.2	0.4	1.6	W	N	S
24	32.6	31.2	32.9	32.2	16.8	25.5	19.8	20.5	25.7	16.3	13.7	13.0	13.7	14.3	13.7	92	55	83	78	8.0	3.8	--	--	--	0.3	SE	N	NW
25	33.3	31.6	32.5	32.5	18.0	24.9	20.5	21.0	25.8	16.1	13.9	12.4	12.9	14.1	13.1	82	56	81	75	7.0	5.9	0.3	--	--	0.2	SE	NW	NE
26	33.5	31.5	32.3	32.4	18.0	26.2	19.7	20.9	26.4	17.4	15.0	14.0	13.7	12.9	13.5	94	55	77	75	5.7	4.7	0.2	--	--	--	SE	N	S
27	32.9	31.3	31.9	32.0	18.0	26.1	20.2	21.1	26.6	16.9	14.2	13.6	15.3	14.3	14.4	86	60	83	76	6.7	4.1	--	0.8	0.8	SE	N	S	
28	33.0	31.5	33.0	32.5	18.3	24.2	20.1	20.7	25.2	16.9	14.3	13.7	13.3	14.1	13.7	88	60	81	78	9.3	3.7	--	--	--	15.2	W	N	W
29	34.0	33.0	33.5	33.5	17.2	23.4	18.9	19.6	24.5	16.8	15.3	14.2	15.1	13.7	14.3	90	69	88	87	7.0	3.2	15.2	0.6	--	0.6	NW	SE	S
30	34.6	31.6	32.6	32.9	16.6	26.3	19.5	20.5	27.0	15.2	12.9	11.8	11.7	9.9	11.1	85	45	58	63	2.0	9.8	--	--	--	--	S	N	SW
31	34.3	31.7	33.4	33.1	15.8	26.5	19.8	20.5	28.2	14.3	11.5	9.7	10.2	11.3	10.4	75	40	67	62	0.7	9.8	--	--	--	--	S	N	S
Med.	33.5	31.5	32.6	32.6	17.5	24.3	19.3	20.1	25.6	16.1	14.4	13.4	13.4	13.2	13.3	91	60	81	78	6.5	4.6	5.6	0.6	0.3	6.4	--	--	--

PRECIPITACION PLUVIAL HORARIA

MES: Enero AÑO: 1952

ESTACION: Esteban Jaramillo

	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	Suma
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.0	--	--	--	--	--	--	1.0
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.0	--	--	--	--	--	--	2.0
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.0	3.0	--	--	--	--	4.0	3.0	3.0	0.6	--	--	--	--	14.6
4	--	--	--	--	0.6	0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.4	--	--	--	--	--	--	2.6
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.4	1.0	--	--	--	--	--	2.4
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2
8	--	--	--	--	0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6
9	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.4	--	--	--	--	--	--	1.4
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.8	--	--	--	--	3.8
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	0.2
21	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
28	--	--	--	--	11.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5.1	0.1	--	--	--	--	--	16.4
29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.9	2.1	--	--	--	4.0
30	0.4	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
Suma	0.4	0.4	--	--	12.4	0.6	--	--	--	--	1.0	3.0	--	--	0.2	--	4.2	15.3	4.1	6.3	2.1	--	--	--	--

Precipitación total: 50.0 m.m.
 Precipitación máxima: 16.4 - 28
 Días lluviosos: 13

PRECIPITACION PLUVIAL HORARIA

ESTACION: Esteban Jaramillo

MES: Febrero AÑO: 1952

	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	Suma	
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
3	2.5	0.3	0.1	3.7	0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	7.2
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
5	0.9	2.5	1.6	0.6	0.5	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.3	0.1	--	0.6	--	--	--	--	--	--	1.0
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	6.5
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
8	0.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4.5	0.5	5.0
9	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.5	--	--	--	5.2	7.0	0.1	--	0.8	0.1	--	0.2	--	0.2
11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	13.7
12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.1	--	--	--	--	--	--	--	1.1
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
18	0.3	--	--	0.7	1.8	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.3	0.3	2.9
19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
21	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
27	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	1.2	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.3	0.3	--	--	--	2.4
29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
Suma:	4.5	2.8	1.7	5.2	2.9	0.3	--	--	--	1.2	0.4	--	0.5	--	--	0.3	5.7	8.1	0.7	--	1.1	0.4	4.7	0.8	--	

Precipitación total: 41.3 m.m.
 Precipitación máxima: 13.7 - 10
 Días lluviosos: 11

PRECIPITACION PLUVIAL HORARIA

ESTACION: Esteban Jaramillo

MES: Marzo AÑO: 1952

	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	Suma	
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.3	T	2.1	--	--	--	--	--	--	--	2.4	
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.4	--	--	0.3	0.3	--	--	--	--	--	--	--	--	3.0
3	--	--	--	--	--	--	0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	14.1	4.7	1.0	0.2	0.8	0.4	--	--	--	--	21.8
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1	--	0.3	--	--	--	--	--	--	--	0.4
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	1.2	--	--	--	--	--	--	1.4
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.4	3.6	0.1	--	--	--	--	--	2.1
8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6	--	8.1	10.4	T	0.4	0.1	--	--	--	--	--	19.6
9	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6
12	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	0.9	0.9	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.4
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.3	--	--	0.3
14	0.3	0.1	0.1	0.2	0.1	0.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.3
15	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.4	2.1	0.9	T	0.6	5.2	
16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6	2.9	0.1	0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	4.2
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2
19	--	--	--	0.1	--	--	--	0.1	T	T	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
21	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	0.7	0.1	1.0	1.0	--	--	--	--	3.2
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.3	0.3	0.5	1.2	0.5	2.8	3.5	11.1	
29	2.1	1.3	0.7	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	3.4	0.2	--	--	--	--	8.6	
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1	--	0.1	--	--	--	--	--	--	--	0.2
Suma	2.4	1.4	1.0	0.6	0.2	0.6	0.7	0.4	--	--	0.9	0.9	3.0	1.6	3.7	23.1	16.6	8.3	6.2	4.1	4.7	1.4	3.1	4.1	--	

Precipitación total: 89.0 m.m.
 Precipitación máxima: 21.8 - 3
 Días lluviosos: 20

PRECIPITACION PLUVIAL HORARIA

ESTACION: Esteban Jaramillo

MES: Abril AÑO: 1952

	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	Suma
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	3.4	--	--	--	0.1	--	0.1	3.2	0.9	8.1
2	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6	--	--	--	--	0.7
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.3	--	0.5
7	--	--	--	--	--	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.0	--	--	--	--	--	--	--	1.0
8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.2	--	--	--	--	--	--	--	--	3.3
9	--	0.7	9.7	3.6	2.7	0.7	0.4	--	0.3	0.4	--	--	--	2.3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
10	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	20.8
11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2
12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.1	1.0	1.7	0.4	0.1	0.1	--	3.6
13	--	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1	4.7	1.1	0.1	0.2	T	T	0.1	6.3
14	0.1	0.1	0.6	0.4	0.2	--	0.2	0.1	--	--	--	--	--	--	0.1	1.9	--	--	--	--	--	--	--	0.4	0.5
15	1.4	2.0	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.1	1.8	5.8
16	--	--	--	0.3	0.2	4.8	1.0	0.5	--	--	--	--	--	0.2	3.1	0.1	0.2	--	--	--	--	--	--	--	3.5
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	22.4	--	--	--	--	--	--	--	--	10.4
18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	22.4
19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	22.0	40.5	4.0	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	66.6
20	--	--	--	--	0.1	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	2.1	0.6	0.2	0.1	0.3	0.1	--	--	--	--	3.4
21	7.4	1.6	0.1	0.3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.2
22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	9.4
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.2	0.6	--	--	--	--	0.0
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8	12.1	0.2	0.9	0.4	0.1	1.8
25	--	--	--	0.1	0.2	1.6	2.3	1.2	--	0.9	0.3	--	--	--	--	--	0.2	1.1	0.2	0.8	1.0	0.2	0.2	0.1	14.5
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	10.4
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	0.3	--	--	--	0.1	--	--	--	--	0.2	0.3
28	2.0	0.9	0.4	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1	0.1	--	--	--	0.2	0.6	--	--	1.0
29	1.3	3.2	1.2	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.5	0.2	--	--	--	--	--	--	4.4
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5.0	0.1	0.4	--	--	--	--	6.5
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5.5
Suma	12.3	8.6	12.1	4.9	3.4	7.6	4.1	1.8	0.3	1.3	0.3	22.2	40.6	6.9	6.1	31.7	2.5	11.2	4.8	16.5	2.0	2.3	5.0	3.9	--

Precipitación total: 212.1 m.m.
 Precipitación máxima: 66.6 - 18
 Días lluviosos: 26

PRECIPITACION PLUVIAL HORARIA

ESTACION: Esteban Jaramillo

MES: Mayo AÑO: 1952

	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	Suma	
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.8	2.8	4.6	
2	4.2	1.5	0.1	0.7	0.4	0.3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	7.2	
3	--	2.0	1.4	17.7	0.2	1.6	1.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.1	2.2	2.4	16.0	15.6	1.1	1.3	65.1	
4	0.2	1.3	2.4	0.1	0.8	3.7	1.9	1.1	0.4	--	--	--	--	8.8	0.3	10.7	5.6	0.1	0.5	--	1.0	2.5	2.6	2.0	46.0	
5	2.7	1.4	1.2	0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.5	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	6.8	
6	--	--	2.0	4.5	2.0	7.2	8.5	3.0	0.8	0.2	0.4	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	3.8	1.7	0.6	0.1	35.0	
7	4.2	3.9	2.5	1.2	1.3	2.7	1.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1	0.3	17.2	
8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.3	1.1	--	--	--	--	1.4	
9	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17.0	0.1	T	17.1	
10	2.0	2.0	2.0	3.7	3.0	1.7	0.3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	14.7	
11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.6	0.1	--	5.1	0.2	--	--	0.1	2.0	3.2	5.1	17.4	
12	6.4	3.6	1.6	1.7	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8	10.8	0.1	3.5	0.3	--	--	--	28.9	
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	
14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	
15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	
16	--	0.1	3.1	3.5	3.6	3.6	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.3	0.1	--	--	--	--	8.4	
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	
18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	
19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	9.7	1.0	0.3	0.1	22.1	7.6	1.2	0.2	0.1	42.3	
20	0.5	--	0.1	0.1	--	0.2	0.2	--	--	--	--	--	--	1.4	0.1	0.1	0.4	1.0	0.2	--	--	--	--	5.4	9.7	
21	5.1	5.1	2.6	1.7	0.4	0.6	0.3	0.4	0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.6	--	--	--	--	0.1	19.5
22	0.1	0.1	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.3	
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	10.3	2.7	0.1	0.2	0.9	0.2	14.4	
27	--	--	--	--	--	--	--	2.2	2.0	1.3	1.0	0.1	--	--	--	--	0.1	0.1	--	0.4	0.1	--	0.1	1.3	8.7	
28	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.3	0.4	--	--	7.8	4.7	0.3	0.1	13.7	
29	0.1	4.1	0.1	0.1	0.4	0.5	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	23.4	0.7	1.2	0.9	--	--	--	0.2	31.9	
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1	--	--	--	--	--	--	--	0.1	
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	
Suma	25.6	25.1	19.2	35.6	9.2	19.1	14.0	6.7	3.8	1.5	1.4	0.3	--	11.8	1.0	20.9	36.8	15.6	17.9	32.2	36.8	44.9	11.0	19.0	--	

Precipitación total: 410.4 m.m.

Precipitación máxima: 65.1 - 3

Días lluviosos: 22

PRECIPITACION PLUVIAL HORARIA

ESTACION: Esteban Jaramillo

MES: Junio AÑO: 1952

	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	Suma
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
8	5.8	4.3	4.8	3.3	3.8	1.8	0.8	1.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	5.6	2.5	0.5	0.1	0.9	9.8
9	2.7	2.8	1.5	1.3	0.5	0.3	0.2	0.3	0.2	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	9.0	2.5	6.5	18.7	8.4	4.0	74.7
10	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	0.1	1.2	1.0	13.4
11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1
12	--	--	--	--	0.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	11.2	0.4	0.2	0.2	--	--	--	--	12.0
13	--	1.7	1.7	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.5
14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.6
15	0.1	--	--	--	--	--	0.5	0.6	0.6	4.7	0.2	0.6	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.3	0.3
16	--	0.1	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	6.7	0.1	--	--	--	8.7	6.2	0.6	0.1	--	23.0
17	3.9	3.6	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	43.4
18	0.7	2.3	1.1	0.7	0.1	0.4	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.3	0.1	--	8.0
19	--	--	0.5	0.4	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5.5
20	--	--	6.5	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	12.7	1.7	--	--	--	15.4
21	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	0.1	--	--	--	--	--	--	7.1
22	0.4	4.6	1.2	--	0.1	0.1	0.5	0.2	0.3	2.0	0.3	--	--	--	--	--	--	1.0	2.1	0.1	10.8	4.8	0.1	1.7	24.1
23	7.7	1.1	0.3	--	--	--	--	0.3	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.1	0.2	0.1	0.2	13.3
24	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.3	7.8	--	0.6	0.7	18.9
25	0.8	3.4	9.2	6.6	3.0	0.9	0.1	--	--	--	--	--	0.1	0.3	--	--	--	0.1	5.0	2.3	3.0	6.6	0.3	1.5	19.0
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	24.4
27	1.0	1.0	0.8	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.0
29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
Suma	23.4	24.9	27.8	12.8	8.1	3.5	2.2	2.4	1.2	6.8	0.5	0.8	0.7	0.4	6.8	0.1	12.6	2.7	25.2	41.0	30.0	26.6	42.5	18.5	--

Precipitación total: 319.5 m.m.

Precipitación máxima: 74.7 - 8

Días lluviosos: 20

PRECIPITACION PLUVIAL HORARIA

ESTACION: Esteban JaramilloMES: Julio AÑO: 1952

	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	Suma	
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	14.5	0.1	--	--	--	--	--	14.6
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.3
8	--	8.9	13.3	1.3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6	24.1
9	11.2	0.7	1.9	1.9	1.5	1.3	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.9	0.1	--	0.2	0.3	--	--	--	20.3
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8	0.8	--	0.1	0.4	--	--	--	1.5	--	--	3.6
11	--	0.1	--	0.3	2.3	2.8	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4.0	0.2	--	--	0.3	0.1	10.5	
12	--	--	0.9	0.3	--	0.6	--	--	0.6	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.3	0.2	--	14.8	17.9	
13	11.0	1.3	3.5	0.6	0.2	0.1	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	10.2	0.2	0.5	1.1	28.9	
14	0.9	0.3	--	--	--	0.7	0.3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5.7	1.0	1.0	0.6	10.4	
15	0.2	0.1	0.4	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1	--	--	--	1.7
16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1	1.5	3.9	1.4	6.9	
17	1.3	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.7
18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
21	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.3	--	--	--	--	--	--	--	0.5
22	--	0.3	2.1	1.7	0.1	--	--	0.2	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4.5
23	0.9	0.7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6	2.2	
24	1.5	3.0	2.0	0.7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	7.2
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
26	0.7	1.7	2.5	2.5	1.8	0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.4	10.4	
27	--	0.3	1.5	1.6	1.0	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	22.1	4.2	--	0.2	--	31.7	
28	2.6	5.4	1.0	1.4	0.8	0.1	--	0.4	2.4	0.2	--	--	--	--	--	--	--	0.8	0.4	--	--	0.1	0.2	--	15.8	
29	11.5	1.1	3.6	1.3	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.2	3.0	1.8	1.3	0.3	26.5	
30	--	--	--	--	--	--	--	--	1.3	0.6	--	--	--	--	--	--	--	9.0	--	--	--	--	0.5	0.6	12.0	
31	0.6	1.1	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.2	1.6	--	--	--	--	--	--	4.7
Suma	42.4	25.4	32.9	13.8	8.3	6.7	1.1	0.8	4.5	1.0	--	--	--	0.3	0.8	0.8	0.4	12.3	21.4	24.6	23.7	5.2	9.6	20.5	--	

Precipitación total: 256.5 m.m.
 Precipitación máxima: 31.7 - 27
 Días lluviosos: 22

PRECIPITACION PLUVIAL HORARIA

ESTACION: Esteban Jaramillo

MES: Agosto AÑO: 1952

	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	Suma
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	7.4	0.9	0.6	2.5	11.4
2	3.1	0.3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17.2
3	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	12.3	1.5	--	--	--	--	0.2
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.2	1.2
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.2	1.2
6	5.8	0.5	0.1	--	2.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.3	12.6	4.3	6.2	0.2	5.5	16.6	46.7
7	17.4	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8	9.7
8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17.8
9	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
11	0.4	0.7	0.3	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	11.2	0.1	--	--	--	--	0.3	11.6
12	--	0.2	3.1	5.5	2.0	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8	--	--	--	--	2.3
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	11.2
14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
15	2.1	4.8	2.2	21.8	1.0	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	0.8	--	--	1.0
16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	32.0
17	--	0.4	1.7	0.3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.7	0.1	--	0.8
18	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.5	2.7	--	--	--	--	8.6
19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
21	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	0.4
22	2.9	1.8	1.0	1.6	0.2	0.1	--	--	--	--	--	--	1.2	--	0.1	--	--	--	--	--	3.8	2.3	0.1	1.4	9.3
23	0.4	--	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.1
24	5.1	1.4	1.7	1.3	0.3	0.5	0.5	0.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.7	0.2	--	--	1.8	10.4
25	--	0.3	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.4
26	--	--	--	0.4	1.3	1.5	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	7.2	--	--	--	11.3
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	7.6
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.3
29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
31	1.9	4.7	1.8	0.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.2
Suma	39.5	15.5	12.1	31.8	7.3	2.6	0.8	0.5	0.2	--	--	--	--	1.2	--	1.6	0.2	12.7	28.7	17.2	17.6	4.9	6.3	26.3	--

Precipitación total: 227.0 m.m.

Precipitación máxima: 46.7 - 5

Días lluviosos: 24

PRECIPITACION PLUVIAL HORARIA

ESTACION: Esteban Jaramillo

MES: Septiembre AÑO: 1952

	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	Sumo
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
2	--	--	--	0.5	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.9
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.5	0.3	--	2.8
4	4.2	3.4	3.2	0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	11.4
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
9	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.3
11	0.3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4
12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.9	--	--	4.4	--	2.2	--	--	8.5
15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	0.2	--	0.4	--	--	--	--	--	0.3
16	--	--	0.3	1.9	2.9	--	--	--	--	--	--	--	1.9	--	--	0.7	--	--	0.7	3.0	0.8	--	--	0.3	12.5
17	0.5	0.6	1.1	0.2	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	23.3	13.8	0.3	16.1	7.0	63.0
18	2.5	1.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4.0
19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
21	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	0.3	--	0.5	0.1	--	1.1
22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	0.2
23	--	0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.2	2.8	0.8	--	--	--	--	--	--	--	--	7.4
24	--	--	2.0	7.6	1.8	0.4	0.2	--	--	--	--	--	--	0.1	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	12.5
25	0.2	12.0	2.8	1.4	0.1	--	--	0.6	1.3	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	0.2	18.9
26	0.3	1.0	3.0	1.1	--	0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	--	--	--	6.4
27	4.2	2.8	1.6	--	--	0.2	0.2	0.9	0.7	0.5	0.5	0.4	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	12.1
28	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.5	--	--	--	--	--	--	0.2	--	1.9
29	--	--	--	--	--	--	--	0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1	0.2	13.0	13.9
30	3.8	4.7	2.3	0.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5.3	0.6	1.5	--	--	--	--	0.6	0.3	--	0.4	20.0
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Suma	16.0	26.8	16.2	13.8	5.3	1.2	0.4	2.1	2.0	0.6	0.5	0.4	2.0	8.8	3.8	4.9	2.1	--	1.3	31.6	15.2	5.9	16.9	21.9	--

Precipitación total: 199.8 m.m.
 Precipitación máxima: 63.0 - 17
 Días lluviosos: 20

PRECIPITACION PLUVIAL HORARIA

ESTACION: Esteban Jaramillo

MES: Octubre AÑO: 1952

	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	Suma
1	0.2	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	25.0	6.4	0.4	0.2	3.2	33.6
2	1.2	0.6	1.2	2.4	2.5	1.8	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.0	0.2	--	--	--	--	12.8
3	--	--	0.4	0.2	0.1	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	16.2	1.1	--	--	--	--	--	17.3
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.5	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.7	0.7
8	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	9.2	3.0	1.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	13.4
9	--	0.3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.7	0.1	--	--	--	--	1.1
10	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.8	0.1	4.0
11	5.1	1.9	0.8	0.4	0.7	--	--	--	--	--	--	--	--	5.8	0.2	0.5	--	--	--	--	--	--	--	--	15.4
12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1	0.1	2.4	0.3	--	--	--	--	--	--	--	--	2.8
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.0
14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
16	--	0.1	0.2	0.7	--	--	--	--	--	--	--	3.7	0.4	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5.2
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.3
18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.2	--	--	--	--	--	--	1.4	--	--	--	--	2.6
19	--	--	--	0.4	--	--	0.3	1.8	0.3	0.1	--	0.5	0.1	--	0.2	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	3.5
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.2
21	0.3	0.7	1.0	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.2
22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.3	--	--	--	0.3
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1	0.1
26	--	1.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.0
27	--	--	0.5	2.6	4.6	10.5	9.8	4.7	3.0	1.6	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	37.4
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	1.8	3.7	0.2	5.9
29	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	0.3	--	0.9
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	--	0.9
31	--	--	--	--	--	--	0.1	--	0.1	--	--	--	--	0.1	--	--	--	0.2	8.9	7.3	1.4	1.1	--	--	19.1
Suma	7.2	4.8	4.1	6.9	7.7	12.4	10.3	6.5	3.5	1.7	0.1	4.2	12.0	3.2	10.3	0.7	0.5	16.4	13.8	32.1	8.5	3.5	8.3	4.5	--

Precipitación total: 183.2 m.m.
 Precipitación máxima: 37.4 - 27
 Días lluviosos: 26

PRECIPITACION PLUVIAL HORARIA

ESTACION: Esteban Jaramillo

MES: Noviembre AÑO: 1952

	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	Suma	
1	--	0.2	--	--	--	1.1	1.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.3	
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	19.8	0.2	--	--	1.1	--	--	--	--	21.3
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.3	0.3	13.3	1.4	0.8	2.2	0.6	18.9	
5	1.7	0.3	0.1	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.6	1.5	--	--	--	1.0	7.3	
6	1.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.5	--	0.1	--	--	--	--	--	--	2.2	
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.6	0.1	2.8	
8	0.2	3.7	5.9	2.9	1.8	0.2	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	14.9	
9	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	0.2	0.3	0.3	0.2	--	1.2
10	--	--	--	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1	0.2	
11	0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6
12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1	7.8	4.3	0.5	1.2	19.7	4.1	0.4	0.2	0.9	39.2	
13	1.6	0.7	--	0.1	0.2	--	--	--	--	--	--	--	0.6	--	5.7	0.5	0.1	1.5	10.0	3.2	--	--	--	--	24.2	
14	0.1	0.1	13.0	4.9	1.6	0.3	0.2	0.2	0.2	--	--	0.3	0.3	0.4	0.7	--	--	--	--	--	--	0.3	--	0.2	22.8	
15	0.4	4.0	2.5	7.4	1.0	0.3	--	--	0.2	--	--	0.1	--	--	--	--	--	--	0.2	1.8	1.8	2.4	0.9	3.0	26.0	
16	2.8	0.7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4.2	15.5	2.3	0.1	0.2	--	25.8	
17	--	0.6	0.5	0.1	--	--	--	--	--	2.7	0.1	0.5	--	--	--	4.3	--	--	2.3	--	--	--	0.2	1.3	12.6	
18	--	--	2.8	7.0	0.1	--	0.2	0.1	--	--	0.1	--	--	--	--	2.2	0.1	7.8	3.8	0.1	0.1	--	1.6	6.2	32.2	
19	0.1	0.3	0.1	0.9	5.5	0.4	--	--	0.2	0.4	--	--	0.2	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	7.7	15.9
20	8.3	0.8	12.4	4.5	0.3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.5	27.8
21	10.7	0.1	--	--	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.4	0.1	0.2	--	--	--	--	--	--	--	14.6
22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	0.1	0.5
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1	0.4	0.5	--	10.0	2.4	1.3	0.6	0.2	24.5	
24	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.4	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.8
27	--	4.2	1.7	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	6.0
28	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	7.8	1.7	0.1	--	--	--	--	9.8
29	--	--	0.1	--	--	--	--	--	--	1.8	2.6	--	--	0.2	1.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	6.1
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Suma	28.2	15.9	39.1	28.1	10.6	2.3	1.4	0.3	2.4	5.8	0.2	1.1	1.1	2.3	8.5	19.0	33.8	11.3	32.4	67.0	13.6	5.6	8.7	22.9	--	

Precipitación total: 361.6 m.m.

Precipitación máxima: 39.2 - 12

Días lluviosos: 27

PRECIPITACION PLUVIAL HORARIA

ESTACION: Esteban Jaramillo

MES: Diciembre AÑO: 1952

	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	Suma
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
2	--	--	--	--	0.2	0.7	5.3	1.2	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	7.8
3	1.1	4.5	3.5	15.4	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	0.6	25.6
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6
5	5.7	2.0	0.6	0.1	--	1.9	0.1	--	--	--	2.7	7.7	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	21.0
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
7	1.6	0.8	14.5	0.1	--	--	--	--	0.1	0.2	0.1	--	1.3	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	18.8
8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
9	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.9	0.5	--	--	--	--	--	--	1.4
10	11.7	3.1	3.2	--	0.1	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	12.0	23.4	4.4	58.1
11	1.8	14.8	1.4	3.9	3.3	0.9	1.1	0.9	0.8	0.9	0.5	0.3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	30.6
12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	5.0	0.3	5.5
13	--	--	--	0.1	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.3	0.1	--	--	--	--	--	--	0.6
14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.1	--	--	--	--	0.3
15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6	2.7	--	--	--	--	--	--	--	3.3
16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
17	0.3	0.5	0.9	1.7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.4
18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.7	--	--	--	--	--	--	0.7
20	--	--	--	--	0.8	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.0
21	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	0.2
22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.3	1.0	1.9
23	0.5	0.3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8	0.4	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	2.4
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1	0.2	--	0.3
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
26	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8	--	--	--	--	--	--	0.8
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.3	0.1	--	0.1	1.5
29	9.7	2.7	1.2	0.1	--	--	--	0.5	--	--	--	--	--	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	14.3
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
Suma	32.4	28.7	25.3	21.4	4.6	3.9	6.7	2.6	1.3	1.1	3.3	8.0	2.9	0.6	--	1.0	4.1	2.1	0.2	0.3	1.3	12.2	29.3	6.4	--

Precipitación total: 199.7 m.m.

Precipitación máxima: 58.1 - 10

Días lluviosos: 23

HORAS DE BRILLO SOLAR

Estación: Esteban Jaramillo

Año: 1952

Altura del Heliografo = 3.20 Mts. sobre suelo

DIAS	M A R Z O												SUMA TOTAL	% POSIBLES	A B R I L												SUMA TOTAL	% POSIBLES	
	EN LA MAÑANA						EN LA TARDE								EN LA MAÑANA						EN LA TARDE								
	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18			6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18			
1	--	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	1.0	0.6	--	--	8.4	69	--	--	--	--	0.2	0.7	0.7	0.4	--	--	2.0	16			
2	--	0.1	0.7	0.5	0.8	0.3	--	--	--	--	--	--	2.4	20	--	0.8	0.7	0.6	0.6	0.7	0.8	1.0	1.0	0.6	0.7	0.3	7.8	64	
3	--	--	--	--	1.0	--	--	0.8	0.7	0.2	--	--	2.7	22	0.6	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.7	1.0	--	0.2	0.1	8.6	70		
4	--	0.8	1.0	0.7	1.0	1.0	0.9	0.7	1.0	1.0	0.4	0.2	8.7	72	0.7	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.3	11.0	90		
5	0.3	0.6	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.7	0.5	0.1	--	8.1	67	--	--	0.4	0.2	--	--	0.4	1.0	1.0	0.8	0.6	4.4	36		
6	0.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.7	0.9	1.0	0.9	0.6	--	9.2	76	--	0.5	0.3	1.0	1.0	0.8	0.4	1.0	0.8	1.0	0.1	--	6.9	56	
7	--	0.8	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.3	--	9.1	75	--	0.8	0.6	1.0	0.9	0.1	0.1	0.7	1.0	0.3	0.6	0.1	6.2	51	
8	--	--	0.2	0.3	0.3	0.1	0.6	0.3	0.4	0.5	--	--	2.7	22	0.2	0.4	0.9	1.0	1.0	0.8	1.0	1.0	0.1	--	0.2	0.1	6.7	55	
9	--	--	--	0.8	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.3	--	7.1	59	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10	0.3	0.2	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.7	0.3	9.3	77	--	--	--	0.5	0.6	0.5	0.4	--	--	--	--	--	2.2	16	
11	0.1	0.8	1.0	0.7	0.7	0.1	--	--	0.5	0.6	1.0	0.4	5.9	49	0.3	0.5	1.0	0.9	0.8	0.9	0.5	1.0	0.9	1.0	0.3	--	8.1	67	
12	--	--	0.7	1.0	1.0	1.0	1.0	0.6	0.1	0.6	0.2	--	6.2	51	--	--	--	0.1	0.9	0.9	1.0	0.8	0.2	0.2	--	--	4.1	34	
13	0.3	0.4	1.0	1.0	0.8	0.4	0.6	0.2	0.2	--	--	--	4.9	40	--	0.4	1.0	0.9	1.0	1.0	0.8	0.4	0.1	0.4	--	--	6.0	49	
14	--	0.3	0.8	0.4	0.8	0.5	0.5	1.0	0.8	1.0	1.0	0.7	7.8	64	--	--	--	--	--	--	--	0.4	0.2	--	--	--	0.6	5	
15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
17	--	0.7	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	1.0	0.8	0.7	0.9	0.4	9.3	77	--	--	--	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	--	--	--	5.4	44	
18	--	1.0	0.9	0.8	1.0	1.0	1.0	1.0	0.6	0.2	--	--	7.5	62	--	--	0.5	0.8	0.1	--	--	--	--	--	--	--	1.4	11	
19	--	--	--	--	0.2	1.0	1.0	1.0	1.0	0.2	0.6	0.7	0.6	5.3	44	--	0.3	1.0	0.8	1.0	0.4	0.5	0.5	--	--	--	4.5	37	
20	--	0.3	0.8	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.2	--	--	7.2	59	--	0.4	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	--	--	--	7.4	61	
21	--	0.6	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.5	10.1	83	--	0.1	0.5	0.5	1.0	0.8	0.2	--	--	0.7	1.0	0.2	5.0	41	
22	--	--	0.3	0.4	0.5	0.6	1.0	0.2	0.4	0.3	0.3	--	4.0	33	--	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.1	--	--	7.6	62	
23	--	0.5	0.7	0.6	1.0	0.8	0.5	1.0	0.7	0.9	0.8	--	7.5	62	0.1	--	0.1	0.4	0.2	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	--	--	5.7	47	
24	--	0.3	--	0.2	0.6	1.0	0.7	0.8	0.8	0.4	--	--	4.8	40	--	--	--	0.3	0.7	0.8	0.1	0.2	0.1	--	--	--	2.2	18	
25	0.4	0.2	0.6	0.3	0.4	--	0.6	1.0	1.0	0.7	--	--	5.2	43	--	--	--	--	--	--	0.1	0.8	--	--	--	--	0.9	7	
26	--	--	0.4	1.0	1.0	1.0	0.6	0.7	1.0	1.0	1.0	0.6	8.3	68	--	--	--	--	0.3	--	--	--	--	--	--	--	0.3	2	
27	0.5	1.0	0.8	0.6	0.8	0.6	0.6	0.7	0.3	0.7	0.7	0.6	7.9	65	--	0.3	0.5	0.7	0.1	0.2	0.8	--	--	--	--	--	2.6	21	
28	--	--	0.1	0.9	1.0	1.0	1.0	0.5	0.1	--	--	--	4.6	38	--	--	--	--	--	0.2	0.8	0.3	0.2	--	--	0.3	1.8	14	
29	--	--	--	0.5	--	--	0.4	--	--	--	--	--	0.9	7	--	--	--	--	0.1	0.1	0.2	0.1	1.0	0.7	--	--	2.2	18	
30	--	0.8	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.5	0.8	1.0	0.5	9.6	79	0.5	0.3	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	0.7	--	0.9	0.1	--	7.3	62	
31	--	0.8	1.0	1.0	1.0	1.0	0.4	0.7	0.8	0.9	0.8	--	8.4	69	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Suma	2.0	11.3	18.9	20.5	23.9	21.4	20.9	20.8	18.7	17.7	11.9	4.8	193.1	1592	2.4	7.2	12.9	14.7	16.2	16.7	16.0	16.1	12.9	9.5	6.0	2.5	133.9	1072	
Med.	0.1	0.4	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.4	0.2	6.7	55	0.1	0.2	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1	4.5	36	

HORAS DE BRILLO SOLAR

Estación: Esteban Jaramillo Año: 1952 Altura del Heliografo = 3.20 Mts. sobre suelo

DIAS	MAYO														SUMA TOTAL	% POSIBLES	JUNIO														SUMA TOTAL	% POSIBLES			
	EN LA MAÑANA							EN LA TARDE									EN LA MAÑANA							EN LA TARDE											
	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	6-7	7-8			8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	6-7	7-8	8-9	9-10			10-11	11-12	12-13
1	0.3	0.3	1.0	1.0	0.9	1.0	0.8	0.8	1.0	0.6	—	—	7.7	65	—	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	1.0	1.0	0.9	—	—	7.7	62						
2	—	—	—	—	—	0.3	1.0	0.9	0.6	0.4	0.8	—	4.0	33	—	—	0.2	0.1	0.8	1.0	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	—	—	6.1	49						
3	—	—	—	—	0.2	—	—	0.2	—	—	0.2	—	0.6	5	0.1	0.4	0.8	0.9	0.7	0.9	0.6	0.7	0.9	0.8	0.4	0.4	7.9	64							
4	—	—	—	—	—	0.1	0.4	0.8	0.2	—	—	—	1.5	12	0.3	1.0	1.0	1.0	0.6	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.6	—	—	10.5	85						
5	—	—	—	—	—	0.3	0.9	0.3	—	—	—	—	1.5	12	—	0.1	0.3	0.6	—	0.4	0.6	1.0	0.5	0.1	0.5	—	—	4.1	33						
6	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	0.9	1.0	0.5	2.7	22	0.8	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.5	0.5	0.3	0.2	8.2	66							
7	—	—	—	0.2	1.0	1.0	0.6	0.1	0.1	0.9	—	—	3.9	32	—	—	—	0.7	0.6	0.5	0.3	0.2	—	0.2	—	—	2.5	20							
8	0.7	1.0	0.8	1.0	0.6	0.4	0.2	0.4	1.0	1.0	0.3	—	7.4	61	—	—	—	—	—	—	0.2	0.5	—	0.6	0.5	0.4	2.2	18							
9	—	—	—	0.4	1.0	1.0	1.0	—	0.7	0.1	—	—	5.2	43	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	2							
10	—	—	—	—	—	—	—	0.4	1.0	1.0	1.0	1.0	4.4	36	—	0.3	—	0.2	1.0	0.9	1.0	0.9	0.6	0.1	—	0.5	6.7	54							
11	0.2	1.0	1.0	0.9	0.8	1.0	1.0	0.2	—	—	—	—	6.1	49	0.4	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	1.0	0.7	0.1	9.1	73							
12	—	—	0.2	0.3	0.6	1.0	1.0	0.7	0.4	0.6	0.7	—	7.5	61	0.8	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	1.0	0.4	11.0	89							
13	—	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	—	—	—	8.4	68	0.1	0.3	0.4	—	0.3	0.7	0.6	1.0	0.9	0.8	0.7	—	—	5.8	47						
14	0.3	0.4	0.3	0.6	0.5	0.7	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.6	8.4	68	0.4	0.6	1.0	0.6	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.5	—	—	8.0	64							
15	—	—	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.5	9.4	76	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
16	—	—	—	0.1	—	0.9	1.0	0.7	1.0	1.0	0.9	0.6	6.2	50	—	—	0.2	0.8	1.0	1.0	1.0	0.3	—	—	0.3	—	—	4.6	37						
17	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.2	10.7	88	—	0.3	0.4	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	—	9.7	78						
18	—	0.6	0.3	1.0	1.0	0.9	0.8	0.7	0.9	1.0	0.4	—	7.6	72	—	—	—	0.7	1.0	1.0	1.0	1.0	0.7	—	1.0	1.0	—	6.4	52						
19	—	—	0.1	—	0.4	0.5	0.4	0.2	0.9	0.4	—	—	2.9	23	—	—	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	—	—	7.9	64							
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	1.0	0.9	0.3	0.5	1.0	0.6	—	—	—	4.4	35							
21	—	—	—	—	—	0.2	1.0	1.0	1.0	1.0	0.7	0.2	5.2	42	0.1	0.2	0.2	—	0.3	0.5	0.6	1.0	1.0	0.8	0.7	—	—	5.4	43						
22	0.6	0.3	0.7	1.0	1.0	1.0	1.0	0.6	0.8	0.6	0.7	—	8.3	67	—	—	—	—	—	0.9	0.3	—	—	0.9	0.2	—	—	2.3	18						
23	—	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.5	1.0	0.6	10.0	81	—	—	—	0.3	0.9	1.0	0.5	0.5	0.3	0.6	0.8	—	—	4.9	40						
24	0.4	1.0	0.7	0.4	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	0.5	—	—	6.8	55	—	0.1	0.1	0.2	0.4	0.5	0.2	0.4	1.0	1.0	1.0	1.0	—	—	5.9	48					
25	0.8	0.7	0.3	0.7	0.9	0.8	1.0	1.0	0.5	0.2	—	—	6.9	56	—	1.0	—	0.5	0.7	—	—	0.5	0.9	0.5	—	—	—	4.1	33						
26	—	0.4	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.1	9.5	77	0.8	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	1.0	1.0	0.1	—	—	10.7	87					
27	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	0.1	1	—	—	0.7	—	0.9	1.0	1.0	0.7	0.8	1.0	1.0	0.5	—	—	7.6	62					
28	—	0.2	—	0.5	1.0	1.0	1.0	0.8	1.0	0.7	—	—	6.2	50	—	0.8	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.2	—	—	10.0	81					
29	—	—	0.7	0.3	1.0	0.7	0.7	0.2	0.6	—	—	—	4.2	34	—	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.6	—	—	10.8	88				
30	—	0.5	0.2	0.4	1.0	1.0	1.0	1.0	0.4	0.8	0.9	0.5	7.7	63	—	—	0.6	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.3	—	—	—	—	5.4	44					
31	—	0.7	0.9	0.5	0.1	0.2	—	0.5	0.7	—	—	—	3.6	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
Suma	3.8	9.5	12.3	15.3	17.9	19.9	21.9	17.5	20.2	15.7	12.4	4.8	174.6	1438	4.0	11.1	13.8	16.7	21.2	21.9	21.2	21.8	19.1	18.6	19.4	6.4	190.1	1536							
Med.	0.1	0.3	0.4	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.4	0.2	5.6	46	0.1	0.4	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.2	6.3	51							

HORAS DE BRILLO SOLAR

Estación: **Esteban Jaramillo** Año: **1952** Altura del Heliografo= **3.20** Mts. sobre suelo

DIAS	JULIO												SUMA TOTAL	% POSIBLES	AGOSTO												SUMA TOTAL	% POSIBLES
	EN LA MAÑANA						EN LA TARDE								EN LA MAÑANA						EN LA TARDE							
	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18			6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18		
1	0.1	0.4	0.8	1.0	1.0	1.0	1.0	0.7	0.7	1.0	1.0	0.4	9.1	73	—	0.2	0.4	0.6	0.8	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	8.7	71	
2	—	0.5	0.8	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.7	—	8.8	71	—	0.3	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	—	8.7	71	
3	0.7	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.6	0.2	0.1	9.6	77	—	—	—	—	—	—	0.2	0.6	0.5	1.0	1.0	4.3	35	
4	—	0.6	1.0	1.0	1.0	0.7	0.8	0.9	1.0	1.0	1.0	0.5	9.5	77	0.7	1.0	1.0	1.0	0.8	0.8	1.0	1.0	1.0	0.9	1.0	0.5	10.7	88
5	0.7	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.4	0.2	0.5	0.2	9.0	72	—	0.2	0.7	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	1.0	1.0	0.2	—	7.9	65
6	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	1.0	0.7	—	10.0	81	—	0.1	—	—	0.3	0.7	1.0	0.8	0.3	—	—	—	3.2	26
7	—	—	0.3	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.8	0.3	—	—	4.7	38	—	—	1.0	0.7	0.8	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	0.4	0.5	8.2	67
8	—	0.3	0.7	0.8	1.0	1.0	1.0	1.0	0.6	0.7	0.7	0.2	8.0	65	—	0.4	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	1.0	0.3	—	8.6	70
9	—	—	—	—	0.2	1.0	1.0	1.0	1.0	0.6	0.2	—	5.0	41	0.7	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.2	0.6	—	10.5	86
10	—	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.2	—	—	—	6.7	54	0.1	0.5	0.3	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.6	0.4	—	—	5.8	47
11	—	—	0.7	0.8	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.5	—	—	5.8	47	—	—	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.7	—	8.7	71
12	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.6	—	0.5	0.1	1.4	11	—	—	0.2	0.2	0.6	1.0	1.0	1.0	0.6	0.7	0.9	0.1	6.3	52
13	—	0.1	0.4	1.0	0.7	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.1	8.3	67	0.7	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.5	0.7	1.0	1.0	0.7	—	9.6	79
14	—	0.2	0.8	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.6	0.8	0.8	0.7	8.9	72	0.7	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	1.0	0.7	1.0	0.8	0.3	0.2	9.6	79
15	—	—	—	0.8	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	0.7	8.3	67	0.4	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.5	10.9	89
16	0.4	0.1	1.0	1.0	1.0	0.8	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.4	9.7	79	0.7	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.7	0.7	1.0	1.0	1.0	0.5	10.6	87
17	—	—	—	0.7	1.0	0.4	0.3	1.0	1.0	1.0	0.8	0.7	6.9	56	—	—	—	—	—	—	0.2	0.7	1.0	1.0	1.0	0.6	4.5	37
18	0.6	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.7	0.7	0.2	0.1	9.3	76	0.7	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.7	1.0	0.2	10.6	87
19	—	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	10.3	84	—	—	0.2	0.7	0.2	0.5	1.0	0.8	1.0	1.0	1.0	0.7	7.1	58
20	0.4	0.9	1.0	0.9	0.4	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	—	9.4	76	—	1.0	0.5	—	—	—	—	0.4	1.0	1.0	0.6	—	4.5	37
21	0.8	1.0	1.0	1.0	0.6	0.5	0.9	0.9	1.0	0.5	0.2	—	8.4	68	—	0.4	0.7	1.0	0.5	0.5	0.7	—	—	—	—	—	3.8	31
22	—	—	0.2	1.0	1.0	0.5	0.3	0.9	1.0	0.8	0.6	—	6.5	51	—	0.2	—	—	—	0.2	1.0	1.0	0.2	—	—	—	2.6	21
23	—	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	—	9.7	79	—	0.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	—	0.7	0.2	—	7.0	57
24	—	—	0.5	1.0	1.0	1.0	0.7	—	0.7	0.7	0.9	0.6	7.1	58	—	0.2	0.7	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	0.2	—	—	—	5.6	46
25	0.4	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.7	0.7	0.7	0.3	—	—	7.8	63	—	—	0.3	1.0	0.6	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.7	8.6	70
26	—	—	—	—	—	0.1	—	0.6	1.0	0.3	0.3	0.2	2.5	20	—	0.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.4	10.6	87
27	0.7	1.0	0.8	0.7	0.9	0.7	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	0.6	10.2	83	—	—	0.2	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.7	8.8	72
28	—	—	—	—	0.6	0.2	0.8	0.8	0.8	0.6	0.1	—	3.9	32	—	—	0.8	0.7	0.8	0.8	1.0	1.0	1.0	1.0	0.6	—	7.7	63
29	—	—	0.3	—	—	—	0.6	0.7	0.4	0.8	0.4	—	3.2	26	0.6	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	1.0	0.8	1.0	0.6	10.9	89
30	—	—	—	—	—	—	0.4	1.0	0.6	0.6	0.3	—	2.9	24	—	—	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.3	8.8	72
31	—	0.8	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.7	0.3	9.8	80	—	—	—	0.5	1.0	1.0	1.0	0.7	1.0	1.0	—	0.2	6.4	52
Suma	5.3	13.2	19.3	23.3	23.0	23.5	25.2	26.9	25.5	22.0	17.0	6.4	230.5	1898	5.3	11.9	19.5	22.8	23.4	25.2	27.2	26.7	25.5	24.4	19.0	9.1	239.0	1962
Med.	0.2	0.4	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	0.9	0.8	0.7	0.5	0.2	7.4	60	0.2	0.4	0.6	0.7	0.7	0.8	0.9	0.9	0.8	0.8	0.6	0.3	7.7	63

HORAS DE BRILLO SOLAR

Estación: Esteban Jaramillo

Año: 1952

Altura del Heliografo = 3.20 Mts. sobre suelo

DIAS	NOVIEMBRE															SUMA TOTAL	% POSIBLES	DICIEMBRE															SUMA TOTAL	% POSIBLES
	EN LA MAÑANA							EN LA TARDE										EN LA MAÑANA							EN LA TARDE									
	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	6-7	7-8	8-9			9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18								
1	--	--	--	--	0.2	1.0	0.8	0.8	1.0	0.7	--	4.5	37	0.2	0.2	0.5	0.8	0.8	0.7	0.1	0.7	--	--	4.0	34									
2	0.6	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.7	--	10.3	86	--	--	--	0.2	0.1	0.5	0.9	1.0	1.0	0.5	4.2	35									
3	0.2	0.7	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.7	0.4	--	8.0	67	0.3	0.4	0.5	0.1	--	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.5	2.6	22								
4	0.5	0.9	1.0	0.8	1.0	1.0	0.8	0.3	0.5	--	--	7.8	65	--	0.8	0.5	0.5	1.0	1.0	--	0.2	0.1	0.1	0.2	5.1	43								
5	--	0.7	0.5	0.8	1.0	0.4	0.7	0.1	0.8	0.9	0.7	6.6	55	--	--	--	--	--	0.1	--	--	--	0.3	--	0.4	5								
6	--	--	0.1	0.2	0.3	0.7	1.0	1.0	0.6	--	0.5	4.4	37	0.3	0.5	0.1	--	--	0.6	1.0	0.8	0.1	0.6	--	4.0	34								
7	--	--	--	0.9	0.9	1.0	0.9	0.8	1.0	0.7	0.7	6.9	57	--	--	--	--	--	--	0.1	--	--	--	--	0.1	1								
8	--	0.4	1.0	0.6	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	8.8	73	--	--	0.3	0.8	0.9	1.0	1.0	1.0	0.4	--	--	6.4	54								
9	0.7	0.9	0.6	0.9	1.0	1.0	0.8	1.0	0.8	0.3	0.4	9.4	78	--	0.2	--	0.2	0.3	0.2	--	0.1	--	--	--	1.0	8								
10	--	--	--	0.2	0.5	0.6	1.0	0.7	--	--	--	3.0	25	--	--	--	--	--	0.1	1.0	0.8	0.5	--	--	2.4	20								
11	--	0.7	1.0	0.9	1.0	0.4	1.0	0.6	1.0	1.0	0.7	8.8	73	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--							
12	--	--	--	0.8	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.5	--	6.3	52	--	--	--	0.2	0.2	0.5	--	--	0.1	0.2	0.4	1.6	13								
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.7	0.8	--	0.5	1.0	0.9	0.6	1.0	0.6	0.2	7.3	61								
14	--	--	--	--	--	--	--	0.1	--	0.4	--	0.5	4	--	--	0.1	--	0.3	1.0	0.8	0.7	0.4	0.7	0.4	4.4	37								
15	--	--	--	--	--	--	0.5	0.2	0.3	0.2	0.6	1.8	15	--	0.8	1.0	1.0	1.0	0.8	0.8	1.0	1.0	0.5	--	7.9	66								
16	--	0.5	0.2	--	1.0	1.0	0.7	0.5	0.1	--	--	4.0	33	0.6	1.0	1.0	0.9	1.0	0.9	1.0	0.8	0.6	0.5	--	8.3	69								
17	--	--	--	--	0.3	0.4	--	0.1	0.1	--	--	0.9	7	--	0.2	--	0.1	0.3	1.0	0.5	0.8	0.8	0.9	0.6	5.2	43								
18	--	--	--	--	0.1	0.2	0.2	0.4	0.8	0.5	0.1	2.3	19	0.5	1.0	1.0	0.8	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.5	9.8	82								
19	--	--	--	--	--	0.2	0.2	--	0.2	0.7	0.2	1.5	12	0.6	1.0	1.0	1.0	0.7	1.0	1.0	0.6	0.9	0.5	--	8.3	70								
20	0.5	0.8	1.0	0.8	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.6	9.7	81	0.3	0.5	--	--	--	--	--	--	0.1	--	--	0.9	8								
21	0.1	--	--	--	0.8	0.8	1.0	1.0	1.0	1.0	0.3	5.0	42	--	--	--	0.7	0.8	0.5	1.0	0.9	1.0	0.5	--	5.4	45								
22	--	0.4	0.3	0.8	1.0	1.0	0.5	0.3	0.8	0.5	0.1	5.7	47	--	0.3	0.4	0.2	0.7	1.0	1.0	0.8	0.5	--	--	4.9	41								
23	0.4	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.2	0.2	7.7	65	0.2	--	0.6	0.7	0.5	0.7	0.2	0.2	0.8	0.2	0.1	4.2	35								
24	0.2	--	--	0.5	--	0.3	1.0	1.0	1.0	1.0	0.3	5.3	40	--	--	--	0.2	0.4	0.5	--	0.5	0.8	0.9	0.5	3.8	32								
25	--	0.6	1.0	0.9	1.0	1.0	0.1	--	--	--	--	4.6	38	0.5	1.0	1.0	0.8	0.6	--	0.1	0.2	0.5	1.0	0.2	5.9	49								
26	--	--	0.7	0.4	--	--	--	--	--	--	--	1.1	9	--	--	0.1	--	0.6	0.8	0.8	1.0	0.7	0.7	--	4.7	39								
27	--	0.3	--	0.4	0.9	1.0	1.0	0.8	0.7	0.6	--	5.7	47	--	--	--	0.3	0.2	0.9	1.0	1.0	0.5	0.2	--	4.1	34								
28	--	--	--	--	--	0.7	0.9	0.8	0.6	0.9	0.4	4.3	36	--	0.5	0.2	0.1	0.3	0.3	0.2	0.6	0.8	0.7	--	3.7	31								
29	--	--	0.5	0.7	0.8	0.7	--	--	0.3	0.4	0.5	3.9	33	--	--	--	--	0.7	0.7	0.6	0.5	0.7	--	--	3.2	27								
30	0.1	0.6	0.9	0.7	0.5	--	0.2	0.9	0.1	--	--	4.0	34	0.6	1.0	1.0	0.8	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.4	9.8	82								
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6	1.0	1.0	0.8	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.4	9.8	82								
Suma	3.3	9.5	11.8	14.2	18.1	19.1	19.7	17.9	16.2	14.0	8.0	151.8	1567	4.7	11.1	11.1	10.4	15.4	17.8	17.1	18.0	18.1	14.1	5.1	145.4	1162								
Med.	0.1	0.3	0.4	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	0.3	5.1	52	0.2	0.4	0.4	0.3	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.2	4.6	37								

ESTACION : Esteban Jaramillo

RESUMEN MENSUAL Y ANUAL

AÑO : 1.952

Meses	PRESION ATMOSFERICA				TEMPERATURAS				EXTREMAS				HUMEDAD RELATIVA				T. DE VAPOR			NUB.		PRECIPITACION									
	Med.	Max.	D	Min.	D	7	14	20	Med.	Max.	Min.	Max.	Min.	7	14	20	Med.	Abs.	Min.	Max.	Min.	Med.	Med.	Sol	7	14	20	Suma	Max.	D	
	Med.	Max.	D	Min.	D	7	14	20	Med.	Med.	Med.	Abs.	Abs.	7	14	20	Med.	Abs.	Abs.	Abs.	Abs.	Abs.	Med.	Sol	7	14	20	Suma	Max.	D	
Enero	32.6	36.6	30	30.4	24	18.0	25.7	20.4	21.1	27.3	16.1	29.9	20	14.3	12	83	57	68	69	47	15.7	9.7	12.7	4.1	7.0	15.9	4.0	30.1	50.0	11.2	28
Febrero	32.1	34.9	1	29.3	24	18.1	26.3	21.6	21.9	28.4	16.4	31.5	16	14.1	1	80	51	59	63	39	15.4	7.6	12.1	3.8	7.5	24.4	2.1	14.8	41.3	12.3	10
Marzo	32.3	34.7	16	29.5	21	18.1	26.3	20.3	20.9	28.0	16.4	31.0	10	13.9	26	82	52	69	68	37	16.0	7.8	12.5	4.5	6.7	20.2	4.8	61.0	89.0	20.8	3
Abril	32.9	35.2	28	29.9	4	18.0	25.0	19.6	20.5	26.8	16.3	31.1	4	14.5	20	87	61	79	74	40	16.3	9.4	13.3	6.4	4.5	65.9	73.4	72.8	212.1	66.5	18
Mayo	33.2	35.9	7	30.2	24	18.0	24.0	18.2	20.3	26.5	16.3	29.3	26	15.4	5	88	66	81	78	54	17.4	11.7	13.9	5.4	5.6	259.5	25.5	125.8	410.4	44.4	4
Junio	33.1	36.5	18	30.0	29	17.8	25.1	19.6	20.5	26.1	16.1	29.2	29	13.3	21	87	62	81	76	50	16.9	10.9	13.7	4.8	6.3	220.3	12.8	86.4	319.5	46.9	9
Julio	33.0	35.4	30	30.3	20	17.4	25.5	19.5	20.5	26.9	15.7	29.0	6	14.2	17	88	58	77	87	47	17.0	10.7	13.5	6.4	7.4	189.6	6.6	60.3	256.5	32.2	13
Agosto	32.8	34.8	14	30.6	29	17.3	25.4	19.2	20.3	27.0	15.9	29.0	29	15.0	21	88	57	82	76	47	16.9	10.2	13.4	6.1	6.3	164.7	1.9	60.4	227.0	37.4	6
Septiembre	32.8	35.6	26	30.7	7	17.2	24.6	19.2	20.1	26.4	15.2	28.8	7	14.0	24	91	61	82	75	48	16.4	11.4	13.6	7.4	5.1	138.4	16.4	43.7	200.2	41.2	18
Octubre	32.7	35.0	12	30.3	1	17.8	24.1	18.8	19.9	25.9	15.7	29.3	22	13.8	13	90	63	85	80	47	16.0	11.1	13.7	7.4	5.3	77.0	31.4	73.6	185.1	28.0	27
Noviembre	32.2	34.2	3	30.1	9	17.4	23.6	21.6	19.3	25.3	15.4	27.5	3	13.7	23	92	46	87	81	47	16.3	10.8	13.7	7.7	5.1	178.9	13.2	172.0	359.3	34.0	19
Diciembre	32.6	34.6	21	30.5	22	17.5	24.3	19.3	20.1	25.6	16.1	28.8	21	14.3	31	91	60	81	78	40	15.9	9.7	13.3	6.5	4.6	172.2	19.8	7.7	199.7	67.0	11
Med. Anual	32.7	35.3	--	30.2	--	17.7	25.0	19.8	20.5	26.7	16.0	29.5	--	14.2	--	87	59	78	75	45	16.4	10.1	13.3	6.0	6.0	126.6	17.6	65.9	210.3	36.8	--

Precipitación total : 2.550.1 m.m.
 Precipitación máxima : 67.0 - XII - 11
 Días lluviosos : 238

NUMERO DE DIAS CON :

Meses	NUBOSIDAD observada en dms.		BRILLO SOLAR		VIENTOS																								
	Bajo 3.0	Más 3.0	Bajo 0.9	Más 9.0	7 horas						14 horas						20 horas												
	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C		
Enero	15	3	3	10	2	1	2	11	12	--	2	1	12	12	1	--	--	2	4	12	2	3	1	18	6	--	1	--	
Febrero	12	1	1	10	1	1	3	13	7	--	2	2	5	1	3	1	--	4	12	1	6	7	11	4	--	--	--		
Marzo	(7)	(2)	1	6	2	3	--	7	15	1	3	--	6	8	2	5	2	--	2	6	--	2	--	6	16	4	3	--	
Abril	2	11	5	1	8	4	3	--	13	--	1	1	1	15	--	1	--	4	1	1	6	--	1	3	6	15	3	2	--
Mayo	4	5	4	4	7	2	2	5	3	1	3	7	16	2	1	1	3	1	1	6	--	--	--	11	10	3	3	2	
Junio	7	5	2	7	5	1	1	6	11	1	1	4	19	--	1	--	1	--	--	9	--	1	--	10	12	2	2	3	
Julio	1	7	--	12	7	--	3	8	10	--	--	2	19	3	--	--	--	--	8	2	2	1	6	14	3	3	--		
Agosto	3	7	--	9	4	1	2	5	9	--	4	6	17	1	--	--	1	1	2	9	3	--	2	10	9	2	3	1	
Septiembre	--	16	2	2	6	--	6	3	7	3	1	4	13	2	--	2	1	1	--	11	--	1	1	7	14	3	2	1	
Octubre	--	12	5	3	6	2	2	5	9	2	1	6	12	2	2	6	--	1	2	6	3	--	1	8	13	3	2	1	
Noviembre	6	16	3	3	8	4	1	4	5	--	1	7	6	1	2	3	2	3	12	2	1	1	7	14	2	2	1	1	
Diciembre	3	11	4	3	4	--	--	7	8	2	3	7	18	--	1	4	--	2	--	6	1	1	--	8	12	4	4	1	
Suma Anual	(60)	(96)	30	70	60	19	25	74	109	10	21	47	158	21	13	24	15	11	19	103	14	18	17	108	139	29	25	10	

ESTACION : Esteban Jaramillo

AÑO: 1.952

FRECUENCIA DE PRECIPITACION Y TEMPERATURAS

Meses	PRECIPITACION														Min. abajo de: 14 °C	TEMPERATURAS								
	7 h. Más de:					14 h. Más de:					20 h. Más de:					Total Más de:	Min. arriba de: 16 °C	Max. abajo de: 25 °C	Max. arriba de: 29 °C					
	0.1	1.0	10.0	20.0	50.0	0.1	1.0	10.0	20.0	50.0	0.1	1.0	10.0	20.0		50.0	0.1	1.0	10.0	20.0	50.0	14 °C	16 °C	25 °C
Enero	4	3	1	--	--	1	1	--	--	--	11	9	1	--	--	12	10	2	--	--	--	23	3	5
Febrero	8	4	--	--	--	2	1	--	--	--	5	3	1	--	--	11	7	1	--	--	1	19	--	11
Marzo	8	4	1	--	--	7	1	--	--	--	15	10	2	1	--	21	14	3	1	--	1	24	3	9
Abril	16	10	2	--	--	7	3	1	1	1	18	13	2	1	--	24	21	5	2	1	--	21	7	6
Mayo	18	14	11	6	--	6	6	1	--	--	15	10	5	2	--	22	18	14	10	1	1	20	6	2
Junio	16	13	6	4	--	6	4	--	--	--	12	8	5	--	--	18	15	10	7	2	1	20	6	2
Julio	19	17	6	2	--	6	2	--	--	--	10	9	2	1	--	21	20	8	4	--	--	12	5	2
Agosto	16	13	7	2	--	3	1	--	--	--	10	6	3	--	--	18	17	10	2	1	--	15	3	1
Septiembre	17	10	5	2	--	8	5	--	--	--	12	7	1	1	--	18	14	5	2	1	--	4	7	--
Octubre	15	8	3	1	--	10	6	1	--	--	13	8	3	1	--	25	20	6	3	--	1	11	9	2
Noviembre	21	16	7	2	--	11	4	--	--	--	18	13	7	4	--	24	19	13	9	--	3	6	12	--
Diciembre	14	12	6	2	1	7	5	1	--	--	9	2	--	--	--	24	17	7	2	1	--	16	10	--
Suma anual	172	124	55	21	1	74	36	4	1	1	148	98	32	11	--	238	192	84	42	7	8	191	71	40

FRECUENCIA HORARIA DEL BRILLO SOLAR

Meses	Frecuencia a pleno sol														Frecuencia sin sol													
	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18				
Enero	(--)	(14)	(18)	(--)	(20)	(17)	(17)	(15)	(10)	(9)	(--)	(--)	(13)	(7)	(5)	(4)	(3)	(3)	(6)	(1)	(2)	(3)	(8)	(30)				
Febrero	--	11	14	15	6	17	16	15	15	14	8	--	11	5	5	3	1	2	2	2	--	1	3	22				
Marzo	(--)	(4)	(11)	(12)	(18)	(18)	(13)	(12)	(9)	(7)	(5)	(--)	(22)	(9)	(5)	(2)	(1)	(3)	(3)	(3)	(2)	(4)	(11)	(19)				
Abril	--	2	8	8	11	9	9	9	9	4	3	--	24	16	12	9	8	6	6	7	11	16	19	21				
Mayo	--	4	6	10	13	13	17	9	12	9	7	1	23	16	12	9	9	5	5	5	6	8	16	21				
Junio	--	8	9	10	16	16	15	14	10	10	2	20	13	10	7	5	5	3	2	7	5	10	15					
Julio	--	7	13	17	19	19	19	19	16	13	5	--	21	12	7	6	4	3	2	1	--	2	4	14				
Agosto	--	9	14	17	18	20	24	18	23	18	13	1	22	11	5	4	3	2	1	1	2	4	6	13				
Septiembre	(--)	(5)	(7)	(7)	(9)	(7)	(13)	(10)	(4)	(5)	(7)	(1)	(22)	(18)	(11)	(8)	(7)	(5)	(6)	(3)	(4)	(10)	(10)	(12)				
Octubre	--	7	12	13	7	12	14	7	4	5	2	1	20	14	10	7	6	7	8	9	6	9	10	22				
Noviembre	--	2	8	2	13	13	14	10	8	6	--	--	21	16	14	10	8	5	5	5	5	8	14	30				
Diciembre	--	6	7	1	7	10	10	7	9	5	--	--	20	14	13	12	7	4	8	4	6	7	17	31				
Suma anual	(--)	(79)	(127)	(112)	(157)	(171)	(181)	(145)	(129)	(105)	(60)	(5)	(239)	(151)	(109)	(81)	(62)	(50)	(56)	(43)	(57)	(77)	(128)	(250)				

ESTACION : Lfbano

Enero

1952

Q = 4° 55'N

λ = 75° 03'W GR

ALTURA = 1.495Mts.

DIA	Presión Atmosférica (Reducida a 0° y Gravedad Normal) 600 +				TEMPERATURAS							Temperatura Mínima sobre el Suelo	TENSION del VAPOR				HUMEDAD RELATIVA				NUBOSIDAD MEDIA	BRILLO SOLAR	PRECIPITACION m.m.				VIENTO		
	7	14	20	Med.	7	14	20	Med.	Max.	Min.	7		14	20	Med.	7	14	20	Med.	7			14	20	Total	7	14	20	
	1	32.1	31.1	31.0	31.4	17.8	22.4	18.7	19.4	23.4	16.2		15.0	13.9	14.0	13.4	13.8	92	68	84			81	4.3	6.7	—	—	0.8	8.8
2	32.1	31.0	32.0	31.7	17.0	19.1	17.4	17.7	21.5	14.5	13.8	13.0	11.6	12.9	12.5	92	70	90	84	9.7	0.4	8.0	—	—	—	N	SE	E	
3	33.0	31.0	32.0	32.0	18.1	19.7	17.2	18.1	22.0	16.0	14.5	13.9	14.0	14.2	14.0	92	80	96	89	9.7	0.4	—	3.5	0.5	8.2	NE	SE	E	
4	33.0	30.1	32.0	31.7	16.8	19.4	17.0	17.6	20.5	15.8	15.0	14.3	13.1	14.3	13.9	98	79	98	92	9.4	0.7	4.2	—	6.8	16.4	SE	E	SE	
5	33.0	30.1	30.1	31.1	16.5	19.2	17.2	17.5	20.2	14.6	14.0	13.4	11.6	13.0	12.7	98	70	92	87	9.3	0.8	9.6	—	—	0.8	NE	SE	SE	
6	33.1	30.1	32.0	31.7	16.6	21.0	17.5	18.2	21.7	15.0	14.4	13.3	13.4	13.9	13.5	96	72	92	87	9.8	0.3	0.8	—	—	—	E	S	S	
7	33.0	31.1	32.0	32.0	16.2	21.8	17.4	18.2	24.0	14.7	13.8	12.2	13.5	14.0	13.2	91	70	94	85	6.0	4.4	—	—	—	—	E	SE	SE	
8	32.0	31.0	33.0	32.0	17.0	21.5	19.0	19.1	23.5	13.0	12.8	13.0	13.2	14.6	13.6	92	69	88	83	5.5	5.4	—	—	—	—	E	SE	SE	
9	33.0	31.0	33.0	32.3	16.8	24.0	19.0	19.7	25.5	14.6	13.3	13.2	13.3	14.8	13.8	94	60	90	81	3.7	7.5	—	—	—	4.8	E	SE	SW	
10	33.0	31.1	32.1	33.1	16.6	25.0	18.0	19.4	25.5	13.8	13.0	13.0	14.6	13.7	13.8	92	63	88	81	2.4	9.1	4.8	—	—	—	S	S	S	
11	34.0	32.1	32.1	32.7	17.5	21.0	17.2	18.2	23.0	14.5	13.0	12.8	12.2	11.5	12.2	88	68	80	79	6.2	4.5	—	—	—	—	S	SE	SE	
12	33.1	32.0	31.1	32.1	16.8	22.2	17.3	18.4	23.0	13.0	11.5	13.0	11.5	12.9	12.5	92	59	86	79	3.3	8.0	—	—	—	4.5	E	E	SE	
13	33.0	31.1	31.1	31.7	17.2	20.4	17.0	17.9	22.5	15.8	14.8	14.2	11.1	12.9	12.7	96	64	90	83	7.2	3.3	4.5	—	—	—	NW	SE	SW	
14	33.0	30.1	32.0	31.7	16.1	23.2	18.7	19.2	24.0	14.2	13.0	12.2	13.5	13.4	13.0	91	62	84	79	4.4	6.7	—	0.2	—	0.2	SW	SE	SE	
15	33.1	31.0	32.0	32.0	16.0	22.4	18.2	18.7	23.5	13.8	12.8	12.2	14.3	13.8	13.4	91	71	90	84	3.8	7.4	—	—	—	—	E	SE	S	
16	33.0	31.0	32.0	32.0	16.4	21.1	18.2	18.5	22.4	13.2	11.2	13.0	13.4	13.9	13.4	92	72	92	85	5.1	5.9	—	—	—	—	W	S	E	
17	33.0	31.0	32.0	32.0	17.4	21.0	19.0	19.1	22.5	16.0	13.8	14.0	12.0	13.4	13.1	94	65	84	81	8.7	1.6	—	—	—	—	NW	SW	SE	
18	33.1	31.1	32.1	32.1	17.2	23.1	17.0	18.6	25.0	16.0	14.2	12.9	13.9	13.2	13.3	90	66	94	83	4.2	6.9	—	0.2	—	0.2	S	SW	SE	
19	33.1	31.0	32.0	32.0	16.5	24.4	17.2	18.9	26.0	13.2	12.0	12.9	13.0	13.0	13.0	90	57	92	90	2.4	9.1	—	—	—	—	SE	SE	S	
20	32.1	31.0	31.0	31.4	17.0	23.0	18.2	19.1	24.5	14.8	13.6	12.9	12.3	11.3	12.2	90	59	89	79	4.6	6.5	—	—	—	4.5	SE	E	S	
21	31.1	30.0	31.0	30.7	17.0	24.0	17.0	18.8	25.0	15.2	14.0	13.0	14.7	13.0	13.6	92	65	92	83	5.7	5.2	4.5	0.7	—	0.7	S	S	S	
22	31.0	30.1	30.0	30.4	15.2	24.0	16.4	18.0	26.0	13.5	12.0	12.3	13.3	13.0	12.9	93	60	92	82	4.3	6.9	—	—	—	—	SW	SE	SE	
23	31.1	30.0	31.0	30.7	16.8	24.0	17.3	18.9	24.7	14.5	13.0	13.2	14.9	12.8	13.6	94	67	88	83	5.3	5.6	—	—	—	7.0	S	S	E	
24	32.0	31.0	31.0	31.3	17.0	22.0	19.4	19.5	23.9	16.8	16.0	14.2	14.6	14.8	14.5	96	75	90	87	7.3	3.3	7.0	8.2	—	11.6	NE	SE	SE	
25	32.0	30.1	31.1	31.1	17.3	21.0	17.8	18.5	21.2	17.0	16.0	14.3	15.1	14.0	14.5	98	82	94	91	9.9	0.1	3.4	0.6	—	1.0	E	NE	E	
26	33.0	31.1	32.0	32.0	17.2	20.1	18.4	18.5	22.8	16.5	15.0	12.9	12.5	13.7	13.0	90	71	88	83	6.7	4.0	0.4	—	—	—	NW	E	E	
27	34.0	32.1	32.0	32.7	18.1	21.0	17.0	18.3	22.5	17.0	15.0	13.8	10.7	13.0	12.5	90	59	92	80	7.9	2.5	—	—	—	—	NW	S	E	
28	33.1	31.1	32.1	32.1	17.3	22.3	19.0	19.4	23.1	16.2	15.0	12.9	14.1	14.6	13.9	90	69	88	82	7.4	3.1	—	—	—	—	SE	SE	E	
29	33.1	32.0	32.1	32.4	17.5	20.4	18.7	18.8	22.0	16.5	14.8	13.9	12.6	13.4	13.3	92	72	84	83	9.0	1.2	—	—	—	6.5	NE	SW	N	
30	34.0	33.0	33.0	33.3	17.2	19.2	18.0	18.1	20.5	15.8	14.0	12.9	13.2	13.7	13.3	90	61	88	86	9.7	0.4	6.5	4.0	—	4.0	NE	SE	E	
31	34.1	33.0	33.1	33.4	16.2	22.0	17.1	18.1	22.5	13.5	12.0	12.2	14.4	13.2	13.3	91	72	94	86	6.8	3.9	—	—	—	—	NW	E	SE	
Med.	32.8	31.0	31.8	31.9	16.9	21.8	17.9	18.6	23.2	15.0	13.7	13.1	13.2	13.5	13.3	92	68	90	83	6.4	4.3	1.7	0.6	0.2	2.5	—	—	—	

ESTACION : Libano

Febrero

1952

$\phi = 4^{\circ} 55' N$ $\lambda = 75^{\circ} 03' W$ GR ALTURA = 1.495 Mts.

DIA	Presión Atmosférica (Reducida a 0° Gravedad Normal) 600 +				TEMPERATURAS							Temperatura Mínima sobre el SUELO	TENSION del VAPOR				HUMEDAD RELATIVA				NUBOSIDAD MEDIA	BRILLO SOLAR	PRECIPITACION m. m.				VIENTO		
	7	14	20	Med.	7	14	20	Med.	Max.	Min.	7		14	20	Med.	7	14	20	Med.	7			14	20	Total	7	14	20	
	1	33.0	32.1	33.0	32.7	16.9	20.4	17.4	18.0	22.2	13.0		11.2	12.9	12.2	12.7	12.6	90	68	86			81	6.0	4.8	--	--	--	--
2	32.1	31.1	31.1	31.4	15.2	23.0	17.3	18.2	24.0	12.2	10.0	12.3	12.4	13.0	12.6	93	60	92	82	3.7	7.5	--	--	--	--	E	SW	SE	
3	33.1	31.0	32.0	32.0	17.8	24.3	19.2	20.1	25.0	16.2	14.8	12.3	14.0	14.6	13.6	80	66	88	78	3.7	7.5	--	--	--	1.1	NW	SE	SE	
4	33.1	32.0	32.1	32.4	17.3	21.3	18.3	18.8	23.5	16.8	15.5	14.0	14.9	13.8	14.2	94	78	90	87	7.6	2.9	1.1	3.4	--	5.6	S	NW	SE	
5	33.1	32.1	33.0	32.7	16.8	21.4	17.3	18.2	22.2	15.8	15.0	13.3	10.5	12.6	12.1	96	57	84	79	6.3	4.4	2.2	--	--	--	--	E	SE	SE
6	33.1	31.1	32.0	32.1	16.0	22.1	16.0	17.5	23.0	12.2	10.8	12.0	13.2	12.2	12.5	87	69	91	82	3.3	8.1	--	--	--	--	NW	SW	W	
7	33.0	32.1	32.1	32.4	16.7	24.1	18.4	19.4	25.0	12.7	10.5	12.8	13.3	13.4	13.2	88	60	84	77	2.7	8.8	--	--	--	--	W	SE	E	
8	33.1	32.0	33.0	32.7	18.5	21.0	17.2	18.5	21.7	15.8	14.0	13.7	12.0	12.7	12.8	88	65	86	80	6.8	3.8	--	--	--	--	SE	SE	SE	
9	34.0	32.0	32.1	32.7	18.0	22.4	18.8	19.5	23.5	16.0	14.5	13.8	12.4	14.6	13.6	90	60	88	79	5.0	6.0	--	--	--	0.5	NW	S	SE	
10	34.0	32.1	32.0	32.7	17.2	20.1	17.4	18.0	22.2	15.0	13.0	12.8	13.9	12.6	13.1	88	78	84	83	8.5	1.8	0.5	0.2	0.3	0.5	NW	E	SE	
11	33.1	31.1	32.1	32.1	15.8	21.2	18.2	18.4	23.8	14.8	13.3	12.2	13.2	13.8	13.1	91	69	90	83	5.0	6.0	--	0.1	--	5.2	E	SW	SE	
12	33.0	31.1	32.0	32.0	16.2	22.3	18.3	18.8	23.2	15.0	14.0	11.8	14.1	13.8	13.2	65	69	90	81	5.6	5.3	5.1	--	--	--	N	S	SW	
13	32.1	30.1	31.0	31.1	17.0	24.3	16.4	18.5	24.5	14.8	13.0	12.8	13.0	11.8	12.5	81	57	85	77	4.7	6.4	--	--	--	--	N	SE	SW	
14	32.0	30.1	30.0	30.7	16.8	24.1	17.4	18.9	25.2	12.5	11.0	11.8	11.6	12.7	12.0	85	51	86	74	1.7	10.0	--	--	--	--	SE	SE	S	
15	31.0	29.1	30.1	30.1	17.5	26.3	18.1	20.0	26.5	14.8	13.0	11.2	10.5	13.6	11.8	76	42	86	75	1.4	10.3	--	--	--	--	E	S	S	
16	31.1	29.6	30.5	30.4	17.7	27.6	17.4	20.0	27.8	16.0	14.0	12.4	11.2	12.7	12.1	82	41	86	70	2.3	9.2	--	--	--	--	SE	SE	E	
17	31.8	30.0	30.7	30.8	15.4	26.0	19.6	20.2	27.8	13.0	11.0	11.1	13.8	15.9	13.6	85	56	92	78	3.3	8.1	--	--	0.6	0.6	E	SE	E	
18	32.1	30.5	30.6	31.1	16.6	25.5	19.4	20.2	26.6	14.2	12.8	13.2	14.3	14.4	14.0	94	61	85	80	2.7	8.8	--	--	--	--	E	SW	N	
19	31.9	30.8	30.0	30.9	17.2	24.7	18.5	19.7	25.5	15.0	14.0	12.8	14.4	15.0	14.1	88	62	94	81	4.8	6.2	--	--	--	10.9	C	C	C	
20	30.8	30.6	30.0	30.5	16.8	25.0	16.8	18.9	25.2	16.0	15.0	13.2	16.0	15.0	13.7	94	68	94	85	4.3	6.9	10.9	--	--	--	C	C	C	
21	31.3	30.0	30.9	30.7	16.7	24.8	17.6	19.2	25.1	16.0	13.0	11.8	14.7	13.9	13.5	85	65	92	81	4.4	6.7	--	--	--	--	C	S	C	
22	32.0	30.4	31.0	30.8	17.6	24.7	19.0	20.1	25.0	14.7	13.7	12.7	14.8	14.9	14.1	86	66	92	81	5.6	5.3	--	0.8	--	0.8	C	C	C	
23	31.7	30.2	30.8	30.9	15.6	24.8	17.8	19.0	26.0	14.9	14.0	12.3	14.7	13.8	13.6	93	65	90	83	3.7	7.6	--	--	--	0.4	C	S	1 C	
24	31.3	29.2	30.1	30.2	17.6	24.4	17.4	19.2	26.5	14.9	13.6	13.9	14.9	12.9	13.9	92	67	90	83	1.9	9.7	0.4	--	--	--	C	SW	1 C	
25	31.6	30.0	31.2	30.9	17.2	23.8	19.2	19.9	25.0	15.2	12.5	12.8	15.3	14.4	14.2	88	72	85	82	5.3	6.1	--	--	--	--	C	SW	2 C	
26	32.2	30.4	31.2	31.3	17.5	23.6	19.6	20.1	25.0	16.2	13.0	14.0	14.9	15.7	14.9	94	67	91	84	4.8	6.2	--	--	--	0.4	C	SW	2 C	
27	32.2	30.6	31.9	31.3	17.3	22.2	19.6	19.7	24.2	16.0	14.0	12.8	15.8	14.6	14.4	88	77	88	84	5.8	5.1	0.4	--	0.4	38.0	C	SW	2 S 4	
28	33.2	31.6	31.7	32.2	16.2	17.5	16.5	16.7	22.5	15.5	15.2	13.3	13.9	13.2	13.5	96	92	94	94	7.1	3.5	37.6	--	--	--	C	C	C	
29	32.4	30.8	31.5	31.6	17.1	23.0	19.2	19.6	24.2	15.2	13.0	12.9	15.3	16.0	14.7	90	72	94	85	5.9	4.9	--	--	--	14.4	S	SW	2 C	
30																													
31																													
Med.	32.3	30.8	31.4	31.5	16.9	23.3	18.0	19.1	24.5	14.8	13.5	12.7	13.6	13.8	13.4	89	65	86	81	4.6	6.5	2.0	0.2	--	2.3	--	--	--	--

ESTACION : Libano

Marzo

1952

$\phi = 4^{\circ} 55' N$

$\lambda = 75^{\circ} 03' W$ GR

ALTURA = 1.495 Mts.

DIA	Presión Atmosférica (Reducida a 0° y Gravedad Normal) 600 +				TEMPERATURAS							Temperatura Mínima sobre el Suelo	TENSION del VAPOR				HUMEDAD RELATIVA				NUBOSIDAD MEDIA	BRILLO SOLAR	PRECIPITACION m. m.				VIENTO					
	7	14	20	Med.	7	14	20	Med.	Max.	Min.	7		14	20	Med.	7	14	20	Med.	7			14	20	Total	7	14	20				
	1	32.0	30.6	31.5	31.3	17.8	23.6	17.8	19.2	25.0	17.0		15.1	14.0	15.2	13.9	14.4	94	70	92			85	8.0	1.8	14.4	1.1	--	21.9	C	S	2
2	31.9	31.3	31.3	31.5	15.6	22.8	18.6	18.9	23.4	14.7	13.9	12.2	13.9	15.0	14.9	91	66	94	83	6.0	2.3	20.8	11.6	--	14.6	C	S	2	C	--		
3	31.8	30.6	31.0	31.1	17.4	19.0	17.4	17.8	22.0	16.6	15.3	14.0	14.6	14.2	14.3	94	88	96	93	9.0	0.4	3.0	--	0.3	6.0	C	S	2	C	--		
4	32.0	30.9	31.6	31.5	14.8	19.4	18.2	17.6	23.0	13.0	12.9	11.7	14.6	13.9	13.3	95	88	88	90	5.0	4.4	5.7	--	--	--	--	C	N	2	C	--	
5	32.5	31.2	32.0	31.9	16.1	23.7	18.0	18.9	24.5	11.5	13.8	12.2	15.3	14.0	13.8	91	72	94	86	5.0	7.0	--	--	--	--	--	C	S	2	C	--	
6	32.7	31.3	31.7	31.9	15.4	22.4	19.2	19.0	24.2	14.2	13.1	12.3	15.7	14.9	14.3	93	76	92	87	9.0	4.0	--	--	--	1.0	C	S	2	C	--		
7	32.2	31.1	31.2	31.5	15.5	21.8	19.1	18.8	23.5	13.9	11.1	11.3	14.7	14.5	13.5	89	77	87	84	8.0	5.5	1.0	--	0.2	27.4	C	S	2	SE	1		
8	32.2	31.2	31.5	31.6	16.8	20.3	18.6	18.6	22.0	13.2	14.7	13.4	15.9	15.0	14.7	98	92	94	94	9.0	0.8	27.2	--	--	6.4	C	S	1	SE	2		
9	32.2	31.4	31.4	31.6	17.2	22.0	18.6	19.1	24.0	16.4	15.2	14.2	15.9	16.3	15.4	96	79	100	92	9.0	3.6	6.4	--	--	--	--	C	S	1	C	--	
10	32.5	31.3	32.1	32.0	17.9	23.6	18.2	19.5	25.0	16.0	14.5	14.0	15.3	14.0	14.4	94	72	94	86	8.0	7.4	--	--	--	2.8	C	SW	2	C	--		
11	32.6	31.5	31.9	32.0	17.6	23.5	19.8	20.2	24.1	11.3	14.5	14.2	17.3	16.1	15.8	96	83	96	92	9.0	2.3	2.8	8.6	T	41.6	C	S	1	C	--		
12	32.6	31.2	31.6	31.8	16.6	22.3	18.8	19.1	24.2	16.4	15.2	13.4	15.8	15.1	14.7	98	77	96	90	9.0	4.9	33.0	0.1	--	0.1	C	S	1	C	--		
13	32.0	30.7	31.2	33.3	17.7	29.4	20.6	20.9	26.0	15.1	12.5	13.9	16.0	15.1	15.0	92	68	82	80	7.0	9.5	--	--	--	2.2	C	S	2	W	1		
14	31.9	30.9	31.3	31.3	17.6	23.6	18.3	19.4	25.0	14.2	15.0	14.2	15.5	15.0	14.9	96	74	84	88	5.0	7.4	2.2	--	--	--	--	C	S	2	C	--	
15	32.9	31.7	32.2	32.3	16.9	22.4	17.0	18.3	24.1	16.0	13.0	12.9	16.0	12.8	13.9	90	81	88	86	6.0	5.7	--	0.6	--	1.0	C	C	C	C	--		
16	33.2	32.2	32.7	32.7	17.2	18.2	17.3	17.5	24.0	15.5	12.8	14.0	15.2	14.2	14.5	94	98	96	96	10.0	--	0.4	42.1	--	42.1	C	C	C	C	--		
17	32.7	31.3	31.3	31.9	16.4	23.4	18.6	19.2	24.3	14.4	11.0	13.0	15.3	15.2	14.5	92	72	98	87	8.0	5.3	--	--	--	--	--	C	S	1	C	--	
18	32.1	31.6	32.5	32.1	15.6	23.0	17.2	18.2	23.1	13.1	10.8	12.2	14.3	14.2	13.5	91	71	96	86	6.0	4.3	--	--	--	--	--	C	S	1	C	--	
19	33.1	31.5	31.6	32.0	15.4	23.5	20.0	19.7	24.4	12.9	8.9	11.2	16.8	15.9	14.6	87	77	92	85	6.0	7.2	--	--	--	--	--	C	S	1	C	--	
20	31.9	30.5	30.6	31.0	17.0	25.2	18.8	19.9	26.0	14.3	11.4	12.8	14.2	14.7	13.9	88	60	90	79	5.0	10.0	--	--	--	--	--	C	S	1	C	--	
21	31.1	29.2	30.2	30.2	16.6	25.4	18.0	19.5	26.5	15.9	13.0	12.9	15.7	15.4	14.6	90	64	100	84	6.0	6.7	--	--	--	--	--	C	S	1	C	--	
22	30.9	30.1	30.8	30.6	15.6	24.6	16.8	18.4	25.6	11.5	11.2	11.1	21.7	11.8	14.8	85	93	85	87	6.0	6.5	--	--	--	--	--	C	C	C	C	--	
23	32.0	30.6	31.9	31.5	15.7	24.8	17.4	18.8	24.9	11.7	8.0	11.1	20.4	12.9	18.4	85	93	90	89	4.0	5.5	--	--	--	--	--	C	C	C	C	--	
24	32.9	31.2	32.1	32.1	16.0	25.1	20.0	20.3	25.8	13.0	9.4	11.9	15.8	16.0	14.2	83	65	94	80	8.0	7.3	--	--	--	3.2	C	S	1	C	--		
25	32.6	30.9	31.8	31.7	16.9	22.3	18.0	18.8	24.0	13.9	14.9	13.3	16.0	14.2	14.5	96	81	96	91	10.0	1.2	3.2	1.1	--	1.3	C	C	C	C	--		
26	32.6	30.9	31.2	31.6	16.8	21.4	17.4	18.2	23.0	14.5	12.0	12.8	15.1	14.2	14.0	88	82	96	88	6.0	2.7	0.2	--	--	--	--	--	C	C	C	C	--
27	31.7	30.3	31.2	31.0	14.7	22.6	18.0	18.3	24.8	13.0	9.2	11.5	15.7	13.7	13.6	93	76	88	86	6.0	5.9	--	--	--	0.1	0.8	C	C	C	C	--	
28	32.4	30.9	31.6	21.6	17.4	21.0	17.6	18.4	23.9	12.6	12.5	14.0	16.6	14.2	14.9	94	89	96	93	10.0	2.0	0.7	0.4	0.4	0.8	C	C	I	C	--		
29	32.8	33.0	33.1	33.0	17.8	18.0	16.8	17.3	21.1	13.8	13.2	13.7	15.2	13.2	14.0	88	98	94	93	10.0	0.1	--	--	0.2	0.2	C	C	C	C	--		
30	33.1	31.4	32.1	32.2	16.6	22.7	17.4	18.5	24.0	12.9	9.0	11.8	16.0	13.9	13.9	85	81	92	86	6.0	7.5	--	--	--	--	--	C	S	1	C	--	
31	32.2	30.5	31.1	31.3	17.5	25.0	19.8	20.5	26.0	16.0	12.7	13.9	16.0	15.7	15.2	92	68	91	84	8.0	7.2	--	--	--	12.7	C	S	1	C	--		
Med.	32.3	31.1	31.7	31.6	16.6	22.6	18.3	18.9	24.2	14.1	12.6	12.8	15.9	14.5	14.4	91	78	93	87	7.3	4.7	3.9	2.1	0.3	6.0	--	--	--	--	--		

ESTACION : Libano

Abril

1952

φ = 4° 55' N λ = 75° 03' W GR ALTURA = 1.495 Mts.

DIA	Presión Atmosférica (Reducida a 0° y Gravedad Normal) 600 +				TEMPERATURAS							Temperatura Mínima sobre el Suelo	TENSION del VAPOR				HUMEDAD RELATIVA				NUBOSIDAD MEDIA	BRILLO SOLAR	PRECIPITACION m. m.				VIENTO					
	7	14	20	Med.	7	14	20	Med.	Max.	Min.	7		14	20	Med.	7	14	20	Med.	7			14	20	Total	7	14	20				
	1	31.7	30.0	31.6	31.1	18.4	22.6	19.4	19.9	24.0	15.7		15.7	15.1	17.4	16.0	16.1	96	84	94			91	10.0	2.7	12.7	5.3	—	6.9	C	SE	1
2	32.2	30.2	32.0	31.4	17.0	17.4	18.2	17.7	24.3	15.3	14.2	14.2	13.9	15.2	14.4	96	92	98	93	10.0	7.5	1.6	14.0	16.4	30.4	C	S	2	C	—		
3	31.8	30.3	31.4	31.2	17.0	23.8	19.1	19.7	24.8	15.3	13.7	13.3	15.4	14.9	14.5	96	73	92	87	6.3	2.8	—	—	—	—	C	SW	2	C	—		
4	31.7	30.4	31.5	31.2	17.8	23.6	17.0	18.8	25.1	16.3	11.5	14.0	15.3	13.3	14.2	94	72	96	87	6.0	6.4	—	0.1	—	0.1	C	SW	1	C	—		
5	31.8	30.5	32.1	31.5	17.6	24.6	19.0	20.0	24.8	14.5	10.9	12.3	15.0	14.9	14.0	80	65	92	79	7.0	3.1	—	—	—	—	C	C	—	SE	—		
6	32.5	31.1	31.7	31.7	18.8	25.8	19.4	20.8	26.8	16.0	13.2	14.6	17.4	16.0	16.0	88	71	94	84	6.0	9.8	—	—	—	—	C	S	1	C	—		
7	32.8	31.3	31.8	32.0	17.1	22.6	19.2	19.5	24.0	15.2	11.8	12.9	16.0	16.0	15.0	90	81	94	88	9.0	4.6	—	—	—	12.0	C	C	1	C	—		
8	31.2	30.7	31.2	31.0	18.2	24.7	18.6	20.0	25.7	16.0	13.3	14.0	16.2	15.0	15.1	94	69	94	86	6.0	6.8	12.0	—	—	21.5	C	SW	1	C	—		
9	32.1	30.8	31.2	31.3	17.0	20.9	19.1	19.0	23.5	16.3	14.8	13.3	16.6	17.1	15.6	96	89	96	94	10.0	4.3	21.5	1.8	—	31.9	C	SW	1	C	—		
10	33.0	31.0	31.5	31.8	17.0	20.9	18.4	18.4	23.0	16.1	15.8	12.8	16.6	15.1	14.8	88	89	96	90	7.7	4.3	30.1	14.1	—	14.1	C	SW	1	C	—		
11	31.2	30.2	31.3	30.9	15.0	22.3	18.6	18.6	24.2	14.7	12.4	11.7	14.4	15.4	13.8	95	72	100	89	8.0	2.2	—	—	—	4.0	C	SW	1	C	1		
12	32.2	30.8	31.4	31.5	17.0	22.7	17.0	18.4	23.4	15.7	14.0	13.2	14.4	13.3	13.6	94	72	96	87	7.7	6.3	4.0	—	1.5	24.4	C	SW	1	NE	6		
13	32.7	31.5	32.1	32.1	17.6	21.6	18.9	19.2	23.6	14.8	12.9	14.0	16.4	15.1	15.1	94	86	96	92	6.7	6.4	22.9	1.0	—	30.4	C	C	—	C	—		
14	32.8	32.3	32.4	32.5	16.0	21.0	17.8	18.1	22.1	15.5	14.2	13.4	15.2	14.2	14.2	96	83	96	92	9.0	4.9	29.4	—	—	—	—	C	C	—	C	—	
15	33.0	31.3	32.0	32.1	16.4	22.8	19.8	19.7	24.5	14.9	13.1	13.3	15.8	14.4	14.5	96	77	85	86	7.3	1.2	—	—	—	28.2	C	SW	—	C	—		
16	32.8	30.5	31.7	31.6	16.0	22.0	19.4	19.2	23.6	15.5	15.0	13.4	15.9	15.9	15.0	98	79	92	89	8.7	8.1	28.2	3.9	—	5.9	C	S	—	C	—		
17	32.7	30.6	31.5	31.6	16.6	23.6	18.3	19.2	24.7	15.6	15.0	13.4	15.4	15.4	14.7	98	73	100	90	8.3	3.7	2.0	—	—	—	C	C	—	C	—		
18	32.2	30.8	32.3	31.8	17.4	20.5	17.2	18.1	24.2	15.4	13.5	13.0	15.2	14.4	14.2	92	83	100	92	9.7	3.0	—	8.7	—	8.7	C	C	—	C	—		
19	32.4	31.6	32.7	32.2	15.7	20.8	16.8	17.5	22.3	13.3	12.9	12.5	15.4	14.3	14.0	96	85	98	93	10.0	1.0	—	—	3.2	3.4	C	S	1	C	—		
20	33.0	31.7	32.6	32.4	16.0	20.9	16.2	17.3	23.4	14.4	11.5	12.2	16.9	12.2	13.7	91	92	91	91	7.0	1.5	0.2	7.0	2.6	10.4	C	C	—	C	—		
21	33.0	31.8	32.6	32.4	17.8	19.4	17.8	17.9	23.2	13.8	13.2	13.4	14.9	14.2	14.2	98	92	96	95	10.0	0.1	0.8	6.4	—	6.4	C	S	—	C	—		
22	33.3	31.3	31.6	32.1	16.8	22.6	18.9	19.3	23.3	15.6	13.5	13.4	16.4	15.1	14.9	98	81	96	92	7.3	6.3	—	—	—	—	S	S	—	C	—		
23	32.1	31.0	32.0	31.7	16.6	22.6	19.4	19.5	24.0	14.9	12.3	13.2	15.7	16.0	14.9	94	76	94	88	8.4	4.6	—	—	—	—	S	S	1	C	—		
24	32.8	31.7	33.0	32.5	16.0	22.2	17.0	18.0	24.0	14.9	12.0	13.4	14.3	14.2	13.9	98	71	96	88	7.3	0.4	—	6.8	—	6.8	C	C	—	C	—		
25	33.3	32.3	33.2	32.9	17.1	20.2	17.5	18.1	21.2	14.4	13.2	13.2	15.5	14.4	14.4	94	87	100	93	10.0	—	—	12.7	—	12.7	C	C	—	C	—		
26	33.7	32.7	32.4	32.9	17.2	21.3	16.0	17.6	23.0	15.8	14.0	14.3	15.0	12.3	13.8	98	80	93	90	6.3	2.4	—	3.5	—	11.9	C	S	1	C	—		
27	33.7	32.4	33.1	33.1	19.2	21.6	18.8	19.6	23.5	14.2	10.5	14.7	18.0	15.1	15.9	90	92	96	92	9.3	7.3	8.4	0.1	—	72.2	C	S	1	SE	2		
28	33.7	32.4	33.5	33.2	16.0	19.8	17.6	17.7	23.5	14.5	12.4	13.4	15.7	14.2	14.4	98	91	96	95	10.0	3.1	72.1	—	14.6	15.8	C	SW	1	C	—		
29	33.7	32.2	33.0	32.9	17.8	21.8	18.8	19.3	24.0	16.7	16.2	14.3	16.3	15.1	15.2	98	84	96	93	9.0	5.2	1.2	—	—	0.2	C	S	1	C	—		
30	32.0	31.0	32.0	31.7	18.8	24.0	20.0	20.7	25.0	16.5	14.2	15.1	16.6	17.1	16.2	96	75	96	89	7.3	8.2	0.2	—	—	33.8	C	S	1	C	—		
31																																
Med.	32.6	31.2	32.1	31.9	17.1	22.0	18.3	18.9	23.9	15.3	13.4	13.5	15.6	14.9	14.7	94	80	95	90	8.2	4.1	8.2	2.8	1.3	13.1	—	—	—	—	—	—	

ESTACION : Libano

Mayo

1952

$\phi = 4^{\circ} 55' N$

$\lambda = 75^{\circ} 03' W GR$

ALTURA=1.495Mts

DIA	Presión Atmosférica (Reducida a 0° y Gravedad Normal) 600 +				TEMPERATURAS						Temperatura Mínima sobre el Suelo	TENSION del VAPOR				HUMEDAD RELATIVA				NUBOSIDAD MEDIA	BRILLO SOLAR	PRECIPITACION m. m.				VIENTO			
	7	14	20	Med.	7	14	20	Med.	Max.	Min.		7	14	20	Med.	7	14	20	Med.			7	14	20	Total	7	14	20	
	1	31.9	30.4	31.6	31.5	17.1	22.2	19.8	19.7	23.0		16.5	15.4	14.3	16.4	16.1	15.6	98	86			96	95	9.0	4.9	33.8	—	—	52.2
2	33.0	31.5	32.2	32.2	17.1	22.7	16.1	18.0	23.0	16.1	15.6	14.4	16.2	13.3	14.6	100	82	96	93	8.7	3.6	52.2	4.3	—	4.3	C	—	S 1 C	
3	33.8	32.1	33.0	32.9	16.8	22.1	18.4	18.9	23.0	14.5	11.0	13.2	16.0	15.1	14.3	94	81	96	90	9.7	1.4	—	—	—	—	C	—	S 1 C	
4	34.6	32.8	33.5	33.6	17.4	20.0	18.4	18.5	21.5	16.7	16.0	14.3	14.6	15.0	14.6	98	88	94	93	10.0	0.3	—	—	—	21.8	C	—	C — C	
5	34.3	32.6	33.0	33.3	17.0	22.1	18.5	19.0	23.3	16.5	16.0	14.3	16.0	15.1	15.1	98	81	96	92	10.0	1.7	21.8	1.3	—	2.5	C	—	C — C	
6	33.8	33.3	33.6	33.5	16.9	19.3	16.0	17.0	20.4	16.3	16.0	14.3	13.2	13.4	13.6	98	81	98	92	9.7	—	1.2	3.0	—	3.0	C	—	C — C	
7	34.6	33.1	34.0	33.9	17.0	23.2	18.0	19.0	24.0	15.8	15.0	14.3	15.3	15.1	14.9	98	72	96	98	6.3	6.0	—	—	—	—	C	—	S 1 C	
8	34.3	32.4	33.4	33.3	16.4	24.6	19.2	19.8	25.9	13.5	10.0	13.0	14.6	16.0	14.5	92	63	94	83	7.7	5.9	—	—	—	0.3	S	1	SE 1 C	
9	34.1	31.7	32.2	32.7	17.2	24.0	19.0	19.8	24.3	15.2	13.9	14.3	17.1	15.0	15.4	98	81	94	91	6.3	5.3	0.3	0.7	—	9.3	C	—	SE 1 C	
10	34.4	31.4	32.0	32.6	17.5	24.0	17.0	18.9	24.9	17.3	16.0	14.4	15.2	14.2	14.6	100	70	96	89	6.7	2.9	8.6	12.0	—	12.0	C	—	SE 1 C	
11	33.1	31.3	32.0	32.1	17.8	24.3	19.9	20.2	24.8	13.8	10.2	14.0	17.3	16.0	15.7	94	83	94	90	9.0	6.1	—	—	—	52.0	C	—	S 1 C	
12	33.6	32.0	33.2	32.9	16.8	24.1	18.0	19.2	24.5	15.1	14.8	13.0	16.9	13.8	14.5	92	78	90	87	9.0	4.5	32.0	—	0.6	0.6	C	—	S 1 C	
13	34.2	32.6	32.6	33.1	16.5	21.4	16.6	17.8	23.5	15.0	12.8	13.3	14.1	13.3	13.5	96	81	96	91	6.0	2.9	—	—	—	—	C	—	C — C	
14	34.0	32.2	31.9	32.7	16.8	22.7	18.7	19.2	24.5	13.8	12.6	12.0	17.4	15.2	14.8	87	84	98	89	7.0	8.0	—	—	—	3.0	S	—	E — C	
15	33.0	31.0	31.4	31.8	16.5	22.6	18.4	19.0	23.5	14.5	12.4	13.4	15.9	15.2	14.8	98	79	98	92	8.3	8.7	3.0	—	—	24.0	C	—	C — C	
16	32.8	31.3	32.1	32.0	16.8	22.4	18.0	18.8	24.8	14.7	13.0	13.2	15.7	14.0	14.3	94	76	94	88	7.3	8.0	24.0	—	—	3.0	C	—	SE 1 C	
17	32.7	30.8	21.8	31.8	19.2	24.2	18.6	20.1	25.0	15.5	14.8	14.7	18.2	15.2	16.0	90	80	98	89	3.0	9.0	3.0	—	—	—	C	—	S 1 C	
18	32.4	30.8	31.7	31.6	16.8	23.8	19.2	19.7	25.2	14.2	12.8	11.8	16.6	16.0	14.8	85	75	94	84	6.7	5.8	—	—	—	0.4	C	—	S 1 C	
19	32.2	31.2	32.6	32.0	17.5	20.5	18.7	18.8	21.4	14.1	12.6	14.2	15.1	16.3	15.2	96	76	82	100	9.7	2.0	0.4	—	—	0.6	C	—	C — SE 1	
20	33.1	32.0	33.0	32.7	16.9	21.2	18.0	19.3	22.3	16.2	12.4	13.0	14.9	15.2	14.4	92	78	98	90	9.7	1.0	0.6	25.4	0.6	29.7	C	—	SE 1 C	
21	33.6	32.3	33.0	32.9	16.8	20.2	17.2	17.8	22.0	16.0	14.9	13.2	14.1	14.3	14.8	94	81	98	91	9.7	0.2	3.7	2.2	0.6	2.8	C	—	SE 1 C	
22	32.8	31.1	32.0	31.9	16.4	24.5	20.0	20.2	25.7	12.5	9.0	13.0	18.2	16.1	15.7	92	80	96	89	8.3	5.6	—	—	—	—	C	—	S 1 C	
23	32.7	21.4	32.0	32.0	19.6	25.0	18.0	20.1	26.2	15.7	12.8	13.1	17.8	14.2	15.0	97	76	90	82	4.0	10.3	—	—	—	—	C	—	S 1 C	
24	31.6	30.7	30.6	31.0	17.2	21.2	18.4	18.8	23.8	13.5	10.0	11.6	16.6	15.1	14.4	81	89	96	89	8.0	2.8	—	—	—	—	C	—	C — C	
25	31.5	32.2	30.6	31.4	18.0	19.5	18.0	18.3	23.5	15.7	12.6	14.0	14.6	14.0	14.2	94	88	94	92	8.0	2.3	—	—	—	—	C	—	C — C	
26	31.7	30.4	13.7	31.2	19.4	22.8	19.0	20.0	25.0	16.7	13.8	14.6	15.7	15.1	15.1	88	76	96	87	9.3	3.0	—	—	—	50.2	C	—	SE 1 C	
27	32.8	31.4	32.0	32.1	16.0	18.0	17.8	17.4	20.5	15.5	14.9	13.2	15.2	14.2	14.2	95	98	96	96	8.7	0.9	50.2	—	—	—	C	—	C — SE	
28	32.7	31.5	32.0	32.0	16.9	22.3	18.9	19.2	24.0	15.2	13.5	12.9	15.9	15.1	14.6	90	79	96	88	6.3	4.7	—	—	—	0.9	C	—	SE 1 C	
29	32.1	31.4	32.3	31.9	18.3	21.5	19.0	19.4	24.0	16.3	14.0	13.8	15.1	14.8	14.6	90	82	90	87	6.7	3.3	0.9	—	—	4.9	C	—	C — C	
30	32.7	31.2	32.0	31.9	16.9	22.3	18.6	19.1	24.8	16.3	14.4	13.3	16.0	15.1	14.8	86	81	96	91	8.0	6.2	4.9	—	10.8	15.4	C	—	SE 1 C	
31	33.2	30.8	32.7	32.2	17.2	25.3	19.6	20.4	25.7	15.4	12.5	14.0	16.0	14.4	14.8	94	68	85	82	9.0	8.8	4.6	—	—	1.4	27.4	C	—	C — NW 2
Med.	33.1	31.6	32.3	32.3	17.3	22.3	18.3	19.1	23.8	15.3	13.3	13.5	15.9	14.9	14.8	93	80	95	89	7.9	4.4	7.9	1.6	0.4	9.6	—	—	—	

ESTACION: Libano

Junio

1952

Q = 4° 55' N λ = 75° 03' W GR ALTURA = 1.495 Mts

DIA	Presión Atmosférica (Reducida a 0° y Gravedad Normal) 600 +				TEMPERATURAS						Temperatura Mínima sobre el Suelo	TENSION del VAPOR				HUMEDAD RELATIVA				NUBOSIDAD MEDIA	BRILLO SOLAR	PRECIPITACION m. m.				VIENTO							
	7	14	20	Med.	7	14	20	Med.	Max.	Min.		7	14	20	Med.	7	14	20	Med.			7	14	20	Total	7	14	20					
	1	32.4	31.9	32.6	32.3	17.0	20.7	18.8	18.8	23.0		14.2	13.1	12.9	15.4	15.1	14.4	90	85			96	90	9.3	4.3	27.0	0.2	—	0.2	C	C	C	—
2	33.4	31.7	32.2	32.4	19.1	23.6	18.8	20.1	25.0	16.0	11.9	15.0	15.5	15.1	15.2	94	74	96	88	7.0	3.9	—	—	—	—	C	C	SE	1	C	—		
3	32.8	31.5	32.3	32.2	17.1	22.6	18.6	19.2	23.5	14.0	10.4	13.2	15.9	15.0	14.7	94	79	94	89	7.7	3.4	—	—	—	2.4	C	C	C	1	C	1		
4	32.8	31.5	32.7	32.3	16.8	23.2	20.4	20.2	25.1	14.3	11.0	13.3	17.1	15.7	15.3	96	81	91	81	8.0	6.5	2.4	—	—	6.4	C	C	NW	1	SE	1		
5	33.2	31.9	33.1	32.7	18.0	23.9	19.0	20.0	25.2	13.2	11.3	14.0	16.0	16.1	15.6	94	77	96	89	8.7	4.3	6.4	—	1.0	1.0	C	C	C	—	—	—		
6	33.1	32.0	32.1	32.4	17.8	22.8	19.2	19.7	24.0	16.1	14.0	14.2	15.6	16.1	15.3	96	74	96	88	9.3	4.1	—	—	—	—	C	C	NE	—	—	—		
7	32.5	31.3	31.6	31.8	16.7	23.2	19.0	19.5	24.5	14.5	11.3	13.0	17.4	15.0	15.1	92	91	94	92	7.3	5.6	—	—	—	24.5	C	S	1	NW	—	—		
8	32.9	31.6	32.7	32.4	17.4	20.4	16.5	17.7	22.9	17.0	15.5	14.3	15.6	13.4	14.4	98	89	98	95	10.0	—	24.5	3.5	25.7	30.2	C	E	1	C	—	—		
9	33.5	32.8	33.5	33.3	16.6	19.4	17.8	17.9	21.5	14.5	12.8	13.3	14.9	14.2	14.1	96	92	96	94	10.0	0.5	1.0	—	—	—	9.2	C	C	—	—	—		
10	33.8	32.2	32.0	32.7	16.7	20.1	17.2	17.8	22.0	15.4	13.8	13.2	15.6	14.2	14.3	94	89	96	94	7.7	3.1	9.2	—	—	—	—	C	SW	1	C	—	—	
11	33.0	31.4	32.6	32.3	14.7	24.0	17.8	18.6	24.4	12.9	9.1	11.5	16.9	14.2	14.2	93	78	96	89	6.0	7.7	—	—	—	—	C	C	C	—	—	—		
12	32.5	31.2	32.7	32.1	14.8	24.0	18.2	18.8	25.1	13.2	10.9	11.4	14.8	13.6	13.3	91	66	86	81	4.0	9.2	—	—	—	—	C	C	NW	1	C	—		
13	32.9	31.4	31.6	32.0	17.3	24.9	16.0	18.5	25.5	14.7	11.8	12.8	16.3	12.0	13.7	88	71	87	82	4.0	8.9	—	0.3	—	0.3	C	C	—	W	1	—		
14	32.6	31.2	33.7	31.8	16.4	24.5	18.4	19.5	25.5	13.5	9.8	12.1	16.6	15.0	14.5	89	75	84	86	6.7	7.3	—	—	—	—	C	S	1	C	1	—		
15	32.6	31.5	33.0	32.3	17.6	20.8	18.2	18.7	22.9	15.2	13.6	14.0	15.0	15.0	14.7	94	80	94	89	10.0	1.8	—	—	0.2	26.5	NE	C	—	E	1	—		
16	33.0	32.0	32.7	32.5	17.0	22.6	18.5	19.1	23.7	16.0	14.2	14.3	15.6	15.1	15.0	98	74	96	89	8.3	5.6	26.3	—	0.2	13.3	C	C	—	—	—	—		
17	34.0	31.9	33.0	32.9	16.6	24.5	17.7	19.1	25.5	15.0	12.5	13.0	16.3	14.0	14.4	92	71	94	85	6.7	8.8	13.1	—	0.1	22.9	C	S	1	C	—	—		
18	34.8	33.1	33.0	33.6	16.1	24.3	18.2	19.2	24.5	13.3	13.0	12.3	14.9	15.0	14.0	93	67	94	84	7.3	7.8	22.8	—	—	6.6	C	S	1	C	—	—		
19	34.4	32.4	32.3	33.0	17.7	21.0	16.1	17.7	23.0	16.0	14.1	14.2	15.1	13.3	14.2	96	82	96	95	5.7	3.7	6.6	—	—	—	C	SE	1	C	—	—		
20	33.2	32.5	33.6	33.1	16.0	21.3	17.7	18.2	22.5	14.0	10.6	12.2	13.5	13.9	13.2	91	73	92	91	7.7	5.6	—	—	—	—	C	SW	—	N	—	—		
21	33.3	32.6	33.1	33.0	16.2	22.1	18.1	18.6	23.4	15.3	13.4	13.3	15.8	13.8	14.3	96	77	90	88	9.3	4.4	—	—	—	—	C	S	1	C	—	—		
22	33.9	32.2	32.9	33.0	17.3	22.6	17.2	18.6	24.2	16.4	13.8	14.0	15.7	14.3	14.7	94	76	98	89	8.3	4.5	—	—	—	—	C	SE	1	C	—	—		
23	33.4	32.1	32.7	32.7	17.8	24.3	17.4	19.2	24.9	16.3	13.5	13.9	16.3	14.0	14.7	92	71	94	85	7.7	7.1	—	0.8	—	0.8	C	SE	1	C	—	—		
24	33.6	32.5	32.6	32.9	17.4	22.5	19.5	19.7	24.4	15.9	13.8	14.0	14.3	14.7	14.3	94	71	90	85	8.3	2.9	—	2.0	—	30.4	C	S	1	C	—	—		
25	33.5	32.6	32.7	32.9	16.2	19.5	17.8	17.8	22.3	15.0	13.9	13.3	14.6	14.2	14.0	96	88	96	93	10.0	0.2	28.4	17.6	—	17.6	C	C	—	—	—	—		
26	32.4	31.2	31.0	31.5	17.6	24.3	18.8	19.9	25.8	15.0	12.0	13.9	16.6	14.9	15.1	92	75	92	96	5.3	0.2	—	0.1	—	0.1	C	C	—	—	—	—		
27	31.8	31.2	31.6	31.5	18.3	24.6	16.4	18.9	26.2	16.0	13.2	13.4	14.6	13.0	13.6	84	63	92	79	4.7	7.4	—	—	—	0.1	C	S	1	C	—	—		
28	33.1	31.4	32.6	32.3	16.8	24.0	17.8	19.0	24.6	13.7	10.9	13.2	14.8	14.0	14.0	94	66	94	84	6.7	7.6	0.1	—	—	—	—	C	E	1	C	—	—	
29	32.5	30.7	31.7	31.6	17.2	24.4	17.8	19.3	24.8	15.2	12.5	12.7	14.6	13.8	13.7	86	63	90	80	5.7	8.2	—	—	0.1	0.1	C	SE	1	C	2	—		
30	31.4	31.1	32.2	31.5	16.9	23.1	16.0	18.0	24.2	14.7	12.0	13.0	13.8	12.1	13.0	92	65	89	82	5.3	7.1	—	—	—	—	C	SW	1	C	—	—		
31																																	
Med.	33.1	31.8	3.25	32.4	17.0	22.8	18.0	18.9	24.1	14.9	12.4	13.3	15.5	14.3	14.4	93	76	93	88	7.4	5.4	5.6	0.8	0.9	7.3	—	—	—	—	—	—	—	

ESTACION Libano Julio 1952 $\phi = 4^{\circ} 55' N$ $\lambda = 75^{\circ} 03' W$ GR ALTURA = 1.495 Mts

DIA	Presión Atmosférica (Reducida a 0° y Gravedad Normal) 600 +				TEMPERATURAS							Temperatura Mínima sobre el Suelo	TENSION del VAPOR				HUMEDAD RELATIVA				NUBOSIDAD MEDIA	BRILLO SOLAR	PRECIPITACION m. m.				VIENTO					
	7	14	20	Med.	7	14	20	Med.	Max.	Min.	7		14	20	Med.	7	14	20	Med.	7			14	20	Total	7	14	20				
1	32.7	32.1	32.5	32.1	16.4	23.5	17.0	18.5	24.5	13.8	10.4	12.1	13.8	14.3	13.4	89	65	98	84	5.3	2.7	—	—	—	—	C	—	SE	1	C	—	
2	33.0	32.1	32.6	32.5	16.6	23.7	14.6	17.4	24.0	13.5	10.2	13.4	10.4	11.4	11.7	98	48	91	79	5.0	4.8	—	—	—	—	C	—	SE	4	C	—	
3	32.2	32.0	32.5	32.2	17.2	23.4	16.4	18.4	24.0	11.0	7.2	11.4	11.9	10.7	11.3	78	55	79	70	4.7	6.2	—	—	—	—	C	—	SE	1	C	—	
4	32.5	32.1	32.6	32.4	15.8	23.6	18.0	18.8	24.9	13.5	10.0	11.1	11.9	12.4	11.8	85	55	82	74	6.3	10.4	—	—	—	—	C	—	S	2	C	—	
5	32.9	32.5	32.5	32.6	14.8	24.0	16.6	18.0	24.5	12.1	8.2	11.4	13.0	13.0	12.4	91	57	92	80	5.3	7.5	—	—	—	—	C	—	SE	1	C	—	
6	32.9	32.5	33.0	32.8	18.2	24.7	17.2	19.3	25.2	12.0	8.3	13.6	13.0	14.3	13.6	86	57	98	81	4.7	8.6	—	—	—	—	C	—	SE	2	C	—	
7	33.6	33.0	33.5	33.3	17.0	22.4	18.0	18.8	23.8	13.2	10.1	13.3	14.0	12.7	13.0	96	68	80	81	8.3	2.0	—	—	—	—	C	—	C	—	C	—	
8	33.5	32.4	32.0	33.0	16.2	24.8	16.7	18.6	25.5	12.7	8.8	12.2	10.0	11.6	11.3	91	45	81	72	5.0	10.5	—	—	—	—	C	—	SE	1	C	—	
9	34.0	32.1	32.4	32.8	18.2	24.4	16.2	18.7	25.6	12.5	8.2	11.0	13.3	12.1	12.1	72	60	89	74	7.3	7.4	—	—	—	—	C	—	SE	1	C	—	
10	32.6	31.5	31.6	31.9	16.0	23.3	18.0	18.8	24.1	12.5	6.5	12.3	15.2	13.8	13.7	93	70	90	84	5.3	7.9	—	—	—	—	C	—	C	—	C	—	
11	33.0	32.0	31.1	32.0	15.7	19.0	16.8	17.1	22.6	15.3	11.5	12.5	14.8	13.3	13.5	96	90	96	74	10.0	1.7	20.7	15.1	—	15.1	C	—	C	—	C	—	
12	32.8	31.9	32.4	32.4	17.4	21.3	18.9	19.1	22.8	16.2	11.7	13.6	15.1	14.7	14.4	86	82	90	86	10.0	1.7	—	5.6	—	11.4	C	—	SE	1	C	—	
13	33.9	31.9	32.7	32.8	17.4	22.8	19.2	19.6	24.2	14.5	11.0	12.9	15.5	14.9	14.4	90	74	92	85	8.3	7.9	5.8	—	—	—	C	—	SW	1	C	—	
14	33.7	31.7	32.3	32.5	18.7	24.1	18.8	20.1	25.0	15.5	10.4	13.6	14.8	14.9	14.4	86	66	92	81	7.0	8.4	—	—	—	1.0	C	—	E	1	C	—	
15	33.7	31.9	32.5	32.7	17.0	23.4	17.5	18.8	24.2	12.9	10.0	14.3	15.5	14.0	14.6	98	74	94	88	8.7	7.5	1.0	19.2	—	19.2	C	—	SE	1	C	—	
16	33.4	31.6	32.0	32.3	18.9	25.5	19.0	20.6	25.9	16.1	11.3	13.6	14.3	13.1	13.7	86	61	79	75	7.0	6.7	—	—	1.0	5.5	C	—	S	2	S	3	
17	32.2	31.7	32.5	32.1	16.2	24.4	16.4	18.3	25.2	15.5	11.8	13.3	15.1	13.2	13.8	96	69	94	86	5.0	8.1	4.5	—	—	1.0	C	—	S	1	C	—	
18	33.1	32.2	32.6	32.6	17.3	24.2	16.3	18.5	25.0	14.2	9.0	14.0	13.4	12.2	13.2	94	61	91	82	6.0	8.5	1.0	—	—	—	C	—	SE	1	C	—	
19	32.8	31.7	32.7	32.4	16.2	24.9	17.9	19.2	25.1	13.3	7.9	12.2	13.0	12.7	12.6	91	57	86	78	7.3	4.3	—	—	—	—	C	—	SE	2	C	—	
20	32.6	32.0	32.6	32.4	17.2	23.6	17.5	18.9	24.5	12.7	7.5	11.7	12.2	13.9	12.6	83	58	92	78	5.7	8.2	1.2	0.1	—	0.2	C	—	S	2	C	—	
21	33.2	32.0	32.7	33.0	16.7	24.8	16.4	18.2	25.5	13.9	9.0	13.2	9.9	12.1	11.7	94	44	89	75	8.0	7.4	0.1	—	—	—	C	—	SW	2	C	—	
22	33.6	32.0	33.0	33.5	17.6	23.4	18.1	19.3	24.5	14.1	10.5	14.0	15.2	13.7	14.3	94	70	88	84	8.0	4.1	—	—	—	—	C	—	SE	1	C	—	
23	33.7	31.7	33.2	32.8	16.0	24.3	19.0	19.6	25.0	13.0	9.5	12.3	14.6	13.8	13.5	93	63	69	78	6.7	6.8	—	—	0.2	3.2	C	—	C	—	SW	—	
24	33.3	31.8	32.4	32.5	16.6	22.9	16.8	18.3	24.4	14.0	10.1	13.3	14.0	12.9	13.4	96	68	90	85	7.7	8.3	3.0	—	—	—	C	—	SE	1	C	—	
25	32.7	31.7	32.5	32.3	17.3	25.2	18.7	20.0	25.8	12.3	9.2	12.7	12.9	14.7	13.4	86	56	90	77	5.7	8.7	—	—	—	6.2	C	—	SE	4	C	—	
26	33.2	32.8	33.1	33.1	16.6	21.7	17.0	18.2	23.3	13.5	9.0	12.0	14.9	14.3	13.7	87	78	98	88	7.3	4.6	6.2	—	—	15.2	C	—	SE	1	C	—	
27	33.7	32.0	31.9	32.5	16.8	23.7	17.5	18.9	24.0	13.4	8.5	13.2	13.8	13.9	13.6	94	65	92	84	7.3	7.7	15.2	—	—	—	15.8	C	—	S	1	C	—
28	33.3	32.6	33.0	33.0	17.0	17.8	17.4	17.4	22.0	12.8	9.7	14.3	13.9	14.2	14.1	98	92	96	95	10.0	0.9	15.8	16.6	—	18.7	C	—	C	—	C	—	
29	33.5	32.1	32.8	32.8	17.6	22.0	17.6	18.7	22.9	16.5	15.0	14.0	14.5	14.2	14.2	94	74	96	88	10.0	3.1	2.1	—	—	26.8	C	—	E	1	C	—	
30	34.0	32.5	33.1	33.2	15.4	23.2	18.0	18.6	24.5	14.7	13.5	12.6	15.3	14.0	13.9	98	72	94	88	8.3	4.1	26.8	1.8	0.2	2.4	C	—	E	1	C	—	
31	34.4	32.2	32.5	33.0	16.8	23.8	18.4	19.3	24.5	15.5	13.0	13.3	16.5	14.9	14.9	96	74	92	87	7.0	5.3	0.4	2.6	—	2.6	C	—	C	—	C	—	
Med.	33.2	32.1	32.6	32.6	16.9	23.3	17.5	18.5	24.4	13.8	9.9	12.8	13.7	12.7	13.3	91	65	93	82	6.8	6.0	3.3	2.0	0.4	6.0	—	—	—	—	—	—	

ESTACION : Lfbano

Agosto

1952

$\phi = 4^{\circ} 55' N$ $\lambda = 75^{\circ} 03' W$ GR ALTURA = 1.495 Mts

DIA	Presión Atmosférica (Reducida a 0° y Gravedad Normal) 600 +				TEMPERATURAS							Temperatura Mínima sobre el Suelo	TENSION del VAPOR				HUMEDAD RELATIVA				NUBOSIDAD MEDIA	BRILLO SOLAR	PRECIPITACION m. m.				VIENTO				
	7	14	20	Med.	7	14	20	Med.	Max.	Min.	7		14	20	Med.	7	14	20	Med.	7			14	20	Total	7	14	20			
	1	32.9	31.6	32.2	32.2	18.2	24.2	18.8	20.0	24.9	14.2		12.8	13.8	14.9	14.4	14.4	90	67	90			82	8.0	4.8	—	—	—	0.3	C	S
2	32.8	31.4	32.9	32.4	18.0	22.8	16.9	18.6	24.2	15.1	12.9	14.0	15.1	13.7	14.4	94	74	88	85	8.3	5.9	0.3	—	—	5.2	C	SE	1	C		
3	33.6	32.1	31.6	32.4	16.4	21.3	14.8	16.8	22.7	14.8	13.0	13.4	12.0	11.5	12.3	98	65	93	85	7.3	1.1	5.2	15.2	—	—	15.2	C	C	—	C	
4	31.6	30.4	31.6	31.2	17.0	24.9	17.5	19.2	25.2	11.0	7.2	10.1	14.4	13.9	12.8	70	62	92	75	3.0	10.7	—	—	—	—	—	—	C	E	2	C
5	32.2	30.9	32.4	31.8	18.2	21.5	17.0	18.4	23.1	14.9	12.0	13.8	14.7	14.2	14.2	90	77	96	87	8.3	3.2	—	—	—	—	—	—	C	E	2	C
6	32.4	31.5	32.4	32.1	17.4	21.8	16.3	17.9	22.5	14.6	12.3	14.0	13.1	13.2	13.4	94	69	94	86	8.3	0.9	—	—	—	—	—	—	C	SE	1	C
7	33.0	32.5	32.8	32.7	16.1	23.4	15.3	17.5	24.3	12.8	9.9	12.0	11.8	11.4	11.7	87	54	91	77	4.3	6.8	—	—	—	—	—	—	C	C	—	C
8	33.6	32.3	32.7	32.9	16.6	23.6	15.2	17.6	24.1	13.0	9.4	12.9	13.4	12.3	12.9	90	61	93	81	3.0	5.7	—	—	—	—	—	—	C	SE	2	C
9	33.1	32.0	32.4	32.5	14.9	25.1	18.2	19.1	26.0	11.6	7.5	14.9	11.3	12.2	12.8	92	49	78	73	5.0	9.9	—	—	—	—	—	—	C	SE	1	C
10	32.6	31.2	32.1	31.9	15.8	25.2	18.8	19.6	25.8	12.9	9.6	12.2	13.9	13.7	13.2	91	57	88	79	4.7	8.6	—	—	—	—	—	—	C	E	2	C
11	33.4	31.7	32.3	32.5	17.6	23.6	15.4	18.0	25.2	14.0	11.5	12.7	11.9	11.1	11.9	86	55	85	75	5.3	8.0	—	—	—	—	—	—	C	SE	2	C
12	33.6	32.8	33.4	33.3	17.3	23.4	16.8	18.6	24.9	14.0	10.3	12.9	10.9	13.0	12.3	90	53	92	78	8.3	4.4	—	—	—	—	—	—	C	SE	1	C
13	34.0	32.6	33.0	33.2	15.6	24.8	15.4	17.8	25.2	11.9	8.2	12.2	12.7	11.4	12.1	91	54	91	78	5.0	10.9	—	—	—	0.2	C	S	1	C		
14	33.5	32.2	33.7	33.1	15.5	25.8	17.7	19.2	26.2	11.9	8.3	12.2	10.6	13.9	12.2	91	43	92	75	5.0	10.3	0.2	—	0.1	0.5	C	SE	2	C		
15	33.8	32.0	32.6	32.8	17.4	25.0	16.8	19.0	26.1	15.4	13.0	13.0	14.3	13.9	13.7	92	61	92	82	4	8.2	0.4	—	—	—	—	—	C	C	—	C
16	33.4	31.7	32.8	32.6	16.7	25.2	17.4	19.2	26.1	14.9	12.8	11.8	14.1	12.8	12.9	85	58	88	77	5.3	8.0	—	—	—	—	—	—	C	S	1	C
17	33.7	32.1	32.6	32.8	19.2	24.1	17.4	19.5	24.9	14.2	11.1	14.4	14.6	12.8	13.9	85	63	88	78	8.7	4.3	—	0.6	—	0.6	C	S	2	C		
18	33.5	32.3	32.5	32.7	14.0	23.2	15.4	17.0	25.0	11.3	7.5	10.7	10.9	11.1	10.9	91	53	85	76	3.7	5.9	—	—	—	—	—	—	C	S	5	C
19	32.8	31.7	32.3	32.2	16.1	25.9	15.8	18.4	26.0	11.7	8.1	12.0	11.9	12.1	12.0	87	47	80	71	5.3	6.8	—	—	—	13.2	C	SE	2	C		
20	33.5	32.3	32.5	32.8	16.6	25.0	17.2	19.0	25.5	13.0	9.9	13.3	11.2	12.9	12.5	96	48	90	78	8.7	6.5	13.2	—	—	6.9	C	SE	1	C		
21	33.1	31.7	32.0	32.2	16.9	22.0	17.4	18.4	22.7	15.7	13.8	13.3	14.6	12.9	13.6	96	75	90	87	6.3	7.3	6.9	—	—	2.6	C	SE	3	C		
22	33.4	32.8	32.7	32.9	16.9	20.0	16.0	17.2	22.0	16.2	13.6	13.0	14.4	13.3	13.5	92	85	96	91	10.0	0.8	2.6	2.3	3.2	5.5	C	SE	2	C		
23	33.4	31.6	32.0	32.3	15.6	22.7	18.0	18.6	23.5	13.0	9.5	12.3	14.1	13.6	13.3	93	69	86	83	7.7	8.3	—	—	—	12.4	C	SW	3	C		
24	32.8	31.8	32.3	32.3	16.2	22.5	18.4	18.9	24.0	14.5	13.0	13.1	14.0	15.0	13.7	89	68	94	83	8.7	8.9	12.4	—	—	18.8	C	SE	1	C		
25	33.6	31.2	31.6	32.1	17.0	24.4	17.4	19.0	25.5	16.0	13.0	13.2	13.0	13.9	13.3	94	57	92	81	6.0	5.0	18.8	3.0	—	5.2	C	E	2	C		
26	32.6	30.8	31.5	31.6	16.8	25.6	16.0	18.6	25.9	14.4	11.0	13.2	12.1	11.8	12.4	94	48	85	76	7.7	8.9	2.2	—	—	10.5	C	SE	2	C		
27	32.6	30.5	31.5	31.5	16.2	25.7	17.5	19.1	26.2	14.5	11.0	13.3	12.4	12.6	12.7	96	51	84	77	7.0	9.0	10.5	0.2	—	23.2	C	SW	4	C		
28	32.6	31.1	32.0	31.9	17.0	25.0	17.3	19.1	26.2	13.9	9.9	14.0	12.6	12.7	13.1	94	53	86	78	7.3	9.3	23.0	—	—	—	C	E	1	C		
29	32.3	31.8	31.7	31.9	17.1	25.8	17.2	19.3	26.1	13.2	11.9	14.2	11.0	12.8	12.6	96	46	88	76	5.7	7.5	—	—	—	—	—	C	SE	2	C	
30	32.3	30.8	31.1	31.7	15.5	25.8	20.1	20.4	26.0	12.5	8.0	12.6	12.4	12.6	12.5	83	51	72	69	7.7	8.0	—	—	—	2.4	C	S	1	C		
31	32.9	32.4	32.9	32.7	17.0	22.3	15.0	17.3	23.0	14.5	11.1	13.0	14.1	11.5	12.9	92	69	93	84	8.3	2.6	2.4	—	—	—	—	C	C	—	C	
Med.	33.0	31.7	32.3	32.4	16.7	23.9	16.9	18.6	24.8	13.7	10.7	12.9	13.0	12.8	12.9	91	59	89	79	6.5	6.6	3.2	0.7	0.1	4.0	—	—	—	—	—	

ESTACION: Libano

Septiembre

1952

$\phi = 4^{\circ} 55' N$ $\lambda = 75^{\circ} 03' W$ GR ALTURA = 1.495 Mts.

DIA	Presión Atmosférica (Reducida a 0° y Gravedad Normal) 600 +				TEMPERATURAS							Temperatura Mínima sobre el Suelo	TENSION del VAPOR				HUMEDAD RELATIVA				NUBOSIDAD MEDIA	BRILLO SOLAR	PRECIPITACION m. m.					VIENTO					
	7	14	20	Med.	7	14	20	Med.	Max.	Min.	7		14	20	Med.	7	14	20	Med.	7			14	20	Total	7	14	20					
	1	33.3	31.7	32.0	32.3	14.8	24.4	15.6	17.6	26.0	11.5		9.5	11.3	14.4	12.2	12.6	89	62	91			81	5.3	10.4	—	—	—	1.8	C	—	SE	1
2	33.0	31.2	31.3	31.8	16.4	24.5	18.0	19.2	25.8	13.4	11.0	13.2	13.2	12.6	13.0	94	59	84	79	7.0	7.2	1.8	—	—	—	—	C	—	SE	1	C	—	
3	32.7	30.4	31.1	31.4	18.6	25.2	18.2	20.0	26.2	12.7	11.0	13.7	14.3	12.4	13.5	88	61	82	77	6.7	8.5	—	—	—	—	C	—	S	1	C	—		
4	32.6	31.0	31.6	31.7	17.5	24.0	17.8	19.3	25.1	15.5	12.2	14.2	13.3	13.7	13.7	96	60	88	85	6.3	5.0	—	—	—	6.8	C	—	SE	1	C	—		
5	32.3	30.8	31.5	31.5	18.6	26.6	15.6	19.1	27.1	15.7	14.1	13.6	13.6	11.1	12.8	86	54	85	75	3.3	10.0	6.8	—	—	—	—	C	—	SE	2	C	—	
6	31.1	30.3	31.4	30.9	17.4	26.4	16.2	19.0	27.2	12.5	10.4	12.9	10.6	10.6	11.3	90	43	77	70	4.3	10.4	—	—	—	—	C	—	SE	4	C	—		
7	32.9	30.0	31.5	31.1	18.6	27.2	16.0	19.4	27.9	12.0	10.7	13.7	11.4	10.6	11.9	88	43	77	69	6.7	8.4	—	—	0.1	0.1	C	—	SE	1	C	—		
8	32.6	31.5	32.7	32.3	17.0	26.4	15.4	18.5	27.2	14.0	12.6	13.0	11.7	11.1	11.9	92	45	85	74	6.7	4.1	—	—	—	—	C	—	SE	1	C	—		
9	32.9	31.5	31.7	31.8	16.6	23.4	16.8	18.4	25.0	11.5	10.0	11.6	13.8	12.0	12.5	81	65	87	78	5.3	5.8	—	—	—	—	C	—	SE	1	C	—		
10	32.7	30.6	31.5	31.6	16.4	26.2	18.4	19.8	27.8	13.0	11.5	12.0	13.3	13.3	12.0	87	52	83	74	6.0	9.4	—	—	—	63.0	C	—	SE	4	C	—		
11	32.4	30.4	31.1	31.3	15.3	24.2	17.6	18.9	24.4	14.5	12.9	13.4	15.2	14.0	14.2	98	70	94	87	7.7	7.9	63.0	—	—	18.6	C	—	S	1	C	—		
12	32.7	30.6	31.9	31.7	17.0	22.0	16.8	18.1	23.9	15.2	14.5	12.8	14.5	13.2	13.5	88	74	94	85	8.0	5.7	18.6	—	—	22.2	C	—	SE	2	C	—		
13	32.9	31.1	32.3	32.1	17.4	22.6	16.8	18.6	24.0	15.5	13.7	14.0	14.4	13.0	13.4	94	72	92	86	6.3	4.8	22.2	—	—	2.0	C	—	SE	1	C	—		
14	33.0	32.7	32.0	32.6	18.0	25.2	16.4	19.0	25.6	13.3	12.2	13.2	12.8	12.1	12.7	94	55	89	79	4.7	9.3	2.0	—	—	—	—	C	—	SE	1	C	—	
15	32.3	31.0	31.6	31.6	14.8	19.2	17.0	17.0	24.9	12.6	11.4	11.4	14.7	13.0	13.0	91	90	92	91	7.7	3.9	—	0.5	—	0.5	C	—	N	1	C	—		
16	32.6	31.7	31.9	32.0	16.6	19.2	16.7	17.5	23.4	15.0	14.5	13.0	13.2	13.4	13.2	92	81	98	90	9.3	4.1	—	—	4.6	5.4	C	—	SE	4	C	—		
17	33.1	31.6	32.4	32.4	16.9	21.6	17.8	18.5	22.5	15.7	14.2	13.3	14.6	12.7	13.5	96	75	86	86	9.7	1.6	0.8	—	—	—	—	C	—	C	1	C	—	
18	33.6	32.1	32.6	32.7	16.8	22.7	17.6	18.7	23.0	15.0	13.9	13.3	14.1	13.8	13.7	95	69	90	85	7.3	5.0	—	—	—	1.6	C	—	NE	1	C	—		
19	33.8	32.7	31.9	32.8	17.4	18.6	16.8	17.4	21.0	15.3	13.1	14.0	15.0	13.0	14.0	94	94	92	93	7.7	0.8	1.6	0.2	—	0.2	C	—	C	1	C	—		
20	33.2	31.2	32.3	32.2	15.6	23.1	17.9	18.9	24.8	12.5	11.3	11.6	14.1	13.7	13.1	81	69	88	79	5.0	7.5	—	—	—	—	—	—	C	—	E	1	C	—
21	32.5	30.2	31.6	31.4	17.0	22.8	16.2	18.0	23.4	13.5	12.6	13.0	14.3	12.2	13.2	92	71	91	85	9.3	3.3	—	—	4.6	22.6	C	—	C	1	C	—		
22	32.9	31.3	33.1	32.4	16.0	18.2	17.3	17.2	22.3	14.8	14.2	13.4	13.8	14.2	13.8	98	90	96	94	10.0	1.9	18.0	0.6	7.6	8.2	C	—	SE	1	C	—		
23	33.2	31.6	32.7	32.5	16.8	23.2	16.0	18.0	24.6	14.7	12.5	12.9	13.5	12.2	12.8	90	62	91	81	6.0	7.5	—	—	—	2.8	C	—	SE	1	C	—		
24	33.7	32.2	33.0	33.0	16.3	24.3	16.0	18.1	25.0	14.3	12.2	12.2	13.2	12.0	12.5	91	59	87	79	6.7	8.7	2.8	—	—	9.7	C	—	NE	2	C	—		
25	34.0	32.1	33.2	33.1	18.4	22.9	17.3	19.0	24.6	15.3	13.2	15.0	14.4	14.0	14.5	94	72	94	86	5.3	5.8	9.7	—	—	—	—	C	—	SE	1	C	—	
26	34.1	32.0	32.5	32.8	18.2	20.4	17.6	18.4	22.6	15.0	13.9	13.6	15.5	13.9	14.3	86	87	92	88	8.3	1.4	—	4.4	—	11.9	C	—	NW	3	C	—		
27	34.9	32.7	33.2	33.6	15.0	17.9	15.6	16.0	19.2	15.0	14.0	11.4	14.3	12.6	12.7	91	89	98	93	10.0	—	7.5	37.0	—	37.0	C	—	E	1	C	—		
28	32.3	31.9	33.5	32.5	18.6	23.8	17.6	19.4	24.3	12.1	10.0	12.2	13.3	14.2	13.2	78	60	96	78	5.3	8.9	—	—	—	—	—	—	C	—	C	1	C	—
29	34.1	32.5	32.4	33.0	18.0	21.8	16.2	18.0	24.3	15.5	12.7	13.8	14.9	12.2	13.6	90	78	91	86	7.0	6.1	—	—	—	—	—	—	C	—	E	1	C	—
30	32.9	30.1	31.6	31.5	15.5	24.3	18.2	19.0	25.1	14.7	12.0	12.5	13.2	13.7	13.1	96	59	88	81	7.7	7.7	—	—	—	0.2	C	—	C	1	C	—		
31																																	
Med.	33.0	31.3	32.1	32.1	16.9	23.1	16.9	18.5	24.6	14.0	12.7	13.0	13.7	12.7	13.1	91	67	89	82	5.7	6.0	5.2	1.4	0.6	7.1	—	—	—	—	—	—	—	

ESTACION : Libano

Octubre

1952

$\phi = 4^{\circ} 55' N$ $\lambda = 75^{\circ} 03' W$ GR ALTURA = 1.495 Mts.

DIA	Presión Atmosférica (Reducida a 0° y Gravedad Normal) 600 +				TEMPERATURAS						Temperatura Mínima sobre el Suelo	TENSION del VAPOR				HUMEDAD RELATIVA				NUBOSIDAD MEDIA	BRILLO SOLAR	PRECIPITACION m. m.				VIENTO					
	7	14	20	Med.	7	14	20	Med.	Max.	Min.		7	14	20	Med.	7	14	20	Med.			7	14	20	Total	7	14	20			
	1	32.2	29.9	31.0	31.0	19.5	22.5	18.8	19.4	24.1		14.2	11.4	12.9	15.8	12.3	13.7	90	77			80	82	8.3	6.4	0.2	—	—	27.4	C	—
2	33.2	31.7	32.2	32.4	17.0	21.9	18.6	19.0	23.8	14.7	13.0	13.3	16.0	15.1	14.8	96	81	96	91	9.0	6.4	27.4	—	0.5	36.9	C	—	SE	1	C	—
3	33.7	32.4	31.9	32.7	15.4	16.7	16.9	16.7	20.0	14.5	13.0	12.6	14.3	12.9	13.3	98	98	90	95	9.7	0.4	36.4	0.4	—	0.4	C	—	C	—	C	—
4	33.6	31.4	32.0	32.3	15.1	23.4	17.2	18.6	25.0	14.0	11.9	12.0	15.3	13.0	13.4	87	72	92	84	4.7	8.2	—	—	—	—	C	—	SE	1	C	—
5	33.1	32.9	33.4	33.1	18.2	23.6	18.5	19.7	24.6	13.6	10.5	12.7	15.1	15.2	14.3	86	69	98	84	6.0	6.3	—	—	—	—	C	—	C	—	C	—
6	32.9	30.6	32.3	31.9	17.8	22.4	18.0	19.0	24.3	14.7	12.0	12.7	17.1	12.4	14.1	86	81	82	83	7.0	9.3	—	—	—	—	C	—	E	1	C	—
7	32.3	30.3	31.0	31.2	17.8	21.8	16.6	18.2	24.0	13.0	10.1	12.6	15.0	11.8	13.1	84	80	85	83	5.0	6.9	—	—	—	0.9	C	—	C	—	C	—
8	32.0	30.3	31.5	31.3	16.2	20.4	16.4	17.3	23.8	14.5	11.9	13.3	15.2	13.2	13.9	96	83	94	91	8.7	4.5	0.9	0.2	—	5.0	C	—	C	—	C	—
9	32.7	30.2	31.6	31.5	16.1	21.5	17.7	18.2	23.0	15.0	12.0	13.4	16.5	14.2	14.7	98	87	96	94	8.7	1.4	4.8	1.6	—	37.6	C	—	C	—	C	—
10	33.1	30.4	31.5	31.7	15.4	20.2	18.6	18.2	23.8	15.2	14.6	12.5	15.4	15.1	14.3	96	85	96	92	9.0	2.6	36.0	4.4	—	12.4	C	—	C	—	C	—
11	33.2	30.7	32.2	32.0	17.0	20.7	17.8	18.3	22.4	16.0	14.9	14.2	15.5	13.8	14.5	96	87	90	91	9.3	2.0	8.0	—	—	52.0	C	—	C	—	C	—
12	33.0	31.7	32.3	33.0	14.7	20.7	14.2	15.9	22.1	14.0	13.2	11.8	11.0	12.3	11.7	98	62	93	84	6.0	3.8	52.0	12.0	—	12.0	C	—	C	—	C	—
13	33.6	31.6	32.2	32.5	16.4	23.1	16.5	18.1	24.0	14.2	12.2	12.0	15.8	13.3	13.7	87	77	96	87	6.7	3.8	—	—	—	4.5	C	—	E	1	C	—
14	33.6	30.2	31.2	31.7	16.6	22.2	20.2	19.8	23.5	15.5	12.5	13.3	14.8	15.9	14.3	96	77	92	88	9.0	3.5	4.5	3.1	—	3.7	C	—	C	—	C	—
15	33.0	30.6	31.1	31.6	17.3	24.2	19.0	19.9	25.0	15.2	13.0	14.0	16.5	15.0	15.2	94	74	94	87	7.0	8.8	0.6	—	—	1.6	C	—	SE	1	C	—
16	33.0	31.2	32.5	32.2	16.8	21.8	17.8	18.5	22.3	13.0	11.1	13.3	14.5	14.3	14.0	96	74	98	89	7.7	1.1	1.6	5.2	—	5.2	C	—	SW	1	C	—
17	33.2	31.8	32.5	32.5	17.0	21.9	18.2	18.8	23.5	13.0	9.2	13.0	14.5	15.1	14.2	92	74	96	87	5.7	6.6	—	—	—	3.8	C	—	C	—	C	—
18	33.0	30.4	31.9	31.8	18.0	25.1	17.8	19.7	25.2	14.2	11.1	13.7	16.0	14.0	14.6	88	68	94	83	5.0	8.1	3.8	—	—	26.2	C	—	C	—	C	—
19	32.3	30.5	31.3	31.4	17.0	20.9	16.9	17.9	23.5	15.0	12.9	13.9	12.2	12.8	13.0	92	68	88	83	9.0	2.0	26.2	37.0	—	37.0	C	—	C	—	C	—
20	32.0	29.7	31.2	31.0	16.1	22.6	18.6	19.0	23.4	14.9	12.1	13.3	17.3	15.1	15.2	96	83	96	92	8.3	4.2	—	—	—	38.7	C	—	SE	1	C	—
21	33.7	31.0	32.1	32.3	15.5	22.0	18.8	18.8	23.1	15.0	13.0	12.5	15.9	15.0	14.5	96	79	94	90	9.7	2.6	38.7	0.6	—	0.6	C	—	SE	1	C	—
22	33.0	31.5	31.7	32.1	17.4	24.1	18.6	19.4	25.0	14.0	10.8	14.2	16.6	14.9	15.2	96	75	92	87	6.7	7.8	—	—	—	—	C	—	SE	1	SW	1
23	33.6	30.4	31.8	31.9	17.8	23.2	20.4	20.4	24.9	14.2	12.3	13.9	17.1	15.4	15.5	92	81	85	86	7.3	5.9	—	—	—	—	C	—	S	1	E	2
24	32.1	29.7	31.2	31.0	16.8	23.7	19.9	20.1	24.5	13.2	11.0	12.9	16.6	15.7	15.1	90	75	91	85	5.7	7.3	—	—	—	—	C	—	S	1	N	—
25	32.0	30.0	31.2	31.1	17.9	24.7	18.4	19.8	26.0	16.4	13.7	13.9	16.4	15.1	15.1	92	72	96	88	7.7	6.7	—	—	—	—	C	—	SE	1	SW	1
26	32.5	30.7	31.9	31.7	19.2	21.0	16.2	18.1	23.8	15.5	12.9	14.9	16.7	13.3	15.0	92	97	96	93	8.7	2.8	—	0.1	—	0.1	C	—	SE	1	E	2
27	32.3	30.2	31.8	31.4	17.6	23.0	17.9	19.1	24.9	14.7	12.2	13.2	15.7	14.0	14.3	94	76	94	88	9.3	1.8	—	0.1	7.9	8.0	C	—	E	1	N	2
28	33.0	31.4	32.6	32.3	18.0	18.1	16.5	17.3	21.2	15.4	12.5	13.8	15.2	13.3	14.1	90	98	96	95	10.0	0.2	—	5.0	4.8	11.2	C	—	C	—	C	—
29	33.0	31.1	32.5	32.2	15.5	21.0	17.2	17.7	23.5	13.3	10.2	12.2	15.4	14.2	13.9	91	85	96	91	7.7	5.2	1.4	—	0.4	4.2	C	—	E	1	C	—
30	33.6	31.2	32.5	32.4	16.7	22.8	17.8	18.8	23.4	14.9	12.1	13.0	14.1	14.0	13.7	92	69	94	85	7.3	5.8	3.8	—	—	28.6	C	—	C	—	C	—
31	32.8	30.6	31.7	31.7	16.4	21.2	17.4	18.1	22.5	14.7	12.5	13.2	13.5	14.0	13.6	94	73	94	87	9.0	4.1	26.6	—	—	1.0	C	—	S	1	C	—
Med.	33.0	30.8	31.9	31.9	16.8	22.0	17.8	18.6	23.7	14.5	12.1	13.2	15.4	14.0	14.2	93	78	93	88	7.7	4.7	8.9	2.1	0.4	11.8	—	—	—	—	—	—

ESTACION : Lfbano

Noviembre

1.952



$\phi = 4^{\circ} 55' N$



$\lambda = 75^{\circ} 03' W$ GR

ALTURA = 1.495 Mts.

DIA	Presión Atmosférica (Reducida a 0° y Gravedad Normal) 600 +				TEMPERATURAS							Temperatura Mínima sobre el Suelo	TENSION del VAPOR				HUMEDAD RELATIVA				NUBOSIDAD MEDIA	BRILLO SOLAR	PRECIPITACION m. m.				VIENTO					
	7	14	20	Med.	7	14	20	Med.	Max.	Min.	7		14	20	Med.	7	14	20	Med.	7			14	20	Total	7	14	20				
	1	32.4	30.5	33.0	32.0	17.3	21.7	17.1	18.3	22.5	14.8		14.0	13.4	15.0	13.2	13.9	98	80	94			91	7.0	5.2	1.0	--	--	--	SE	1	N
2	33.0	32.1	31.1	32.2	16.8	28.8	17.8	20.3	23.3	15.2	15.0	12.9	15.7	14.0	14.2	90	76	94	87	5.3	8.1	--	--	--	3.6	C	--	SE	1	C		
3	33.0	31.4	32.0	32.1	15.8	21.2	18.6	18.5	22.6	12.0	11.9	12.3	14.9	14.8	14.0	93	78	90	87	6.3	5.8	3.6	--	--	--	2.6	C	--	E	1	C	
4	31.8	29.9	30.8	30.8	16.2	22.1	18.4	18.8	23.7	13.7	12.2	12.2	15.9	15.1	14.4	91	79	96	89	6.7	5.9	2.6	--	--	--	2.0	C	--	E	1	C	
5	32.0	29.7	31.1	30.9	16.4	21.6	17.0	18.0	22.7	14.4	13.5	13.4	16.3	14.2	14.6	98	84	96	93	9.3	4.2	2.0	4.6	--	--	--	20.4	C	--	S	2	C
6	32.7	30.5	31.6	31.6	16.0	22.0	18.0	18.5	23.8	14.8	14.6	13.4	16.2	15.1	14.9	98	82	96	92	9.7	3.2	15.8	0.8	0.5	22.9	C	--	C	--	C		
7	33.3	31.5	32.4	32.4	16.9	22.3	19.3	19.5	23.2	15.4	14.8	13.3	14.3	14.9	14.2	96	71	92	86	7.7	6.1	21.6	8.0	--	--	--	8.1	C	--	SE	1	C
8	32.8	30.5	31.7	31.7	16.6	22.8	17.4	18.6	23.9	14.3	13.2	13.3	15.7	14.0	14.3	96	76	94	88	5.7	9.8	0.1	--	--	--	--	C	--	S	2	C	
9	31.9	28.0	30.1	30.0	18.3	24.5	18.0	19.7	24.8	14.2	14.0	13.6	14.9	13.7	14.1	86	67	88	80	4.0	7.5	--	--	--	--	--	20.0	C	--	C	--	C
10	31.7	30.2	32.0	31.3	17.8	22.8	17.5	18.9	23.8	14.2	13.5	13.7	15.8	14.0	14.5	88	77	94	86	5.0	8.4	20.0	--	--	--	--	C	--	SE	1	C	
11	32.3	30.6	31.6	31.5	18.4	22.8	17.6	19.1	23.5	16.2	16.0	13.6	14.3	12.7	13.5	86	71	86	81	7.3	3.1	--	6.2	--	--	--	6.2	C	--	SE	1	C
12	32.0	29.8	31.4	31.1	18.8	23.2	19.9	20.5	23.6	15.2	14.1	12.7	15.4	14.4	14.1	86	73	85	81	7.7	3.7	--	20.0	--	--	--	49.0	C	--	S	2	C
13	32.3	30.0	32.0	31.4	15.5	20.0	15.0	16.4	21.1	15.0	14.9	12.5	15.5	11.4	13.1	96	87	91	91	10.0	1.0	29.0	15.5	1.3	26.1	C	--	C	--	N	1	
14	32.7	30.3	31.5	31.5	16.2	19.4	16.2	17.8	21.2	14.2	14.1	12.3	14.6	13.2	13.4	93	88	94	92	9.3	2.1	9.3	1.2	7.4	56.4	C	--	C	--	C		
15	32.3	29.7	31.4	31.1	15.8	21.6	16.2	17.5	22.1	15.2	14.5	12.6	15.1	13.3	13.7	98	82	96	92	9.3	1.6	47.8	2.7	2.4	14.7	C	--	C	--	C		
16	31.8	29.7	33.1	31.5	16.7	20.6	16.9	17.8	22.5	13.8	13.6	13.2	14.1	13.0	13.4	94	81	92	89	9.0	4.6	9.6	--	0.1	10.0	C	--	C	--	C		
17	32.0	29.7	31.4	31.0	16.4	19.4	16.8	17.3	22.0	16.2	15.5	13.4	14.4	13.2	13.7	98	85	94	92	9.7	1.9	9.9	7.8	11.6	32.0	C	--	E	1	C		
18	31.7	32.0	30.9	31.5	17.4	19.6	16.2	17.4	21.9	15.7	15.2	12.4	14.6	12.3	13.1	82	88	93	88	9.7	1.2	12.6	--	28.4	43.6	C	--	E	1	C		
19	31.1	29.2	30.6	30.3	15.6	20.7	16.4	17.3	21.5	15.0	13.0	12.5	13.9	13.3	13.2	96	78	96	90	9.7	0.8	15.2	--	12.6	15.6	C	--	E	1	C		
20	31.4	29.4	31.3	30.7	17.2	20.4	18.4	18.6	22.3	15.0	14.6	13.0	15.4	14.9	14.4	92	85	92	90	8.3	4.8	3.0	3.6	1.2	4.8	C	--	S	2	C		
21	32.2	30.2	31.6	31.3	15.6	20.4	17.0	17.5	22.5	13.7	12.5	12.5	15.4	13.2	13.7	96	85	94	92	9.7	1.9	--	1.8	35.2	46.4	C	--	S	1	C		
22	32.8	31.0	31.4	31.7	16.6	19.7	15.8	17.0	20.4	15.3	14.9	13.4	14.7	12.6	13.9	98	90	98	97	8.0	0.3	9.4	1.8	--	1.8	C	--	C	--	C		
23	32.1	31.4	31.5	31.7	17.4	21.2	16.4	19.1	22.7	13.3	12.5	12.9	15.0	14.2	14.0	90	80	96	89	7.0	4.3	--	0.4	0.2	0.6	C	--	C	--	C		
24	32.0	29.7	30.9	30.9	15.0	21.2	17.6	17.9	23.4	12.4	11.2	12.5	15.2	14.3	14.0	96	83	98	92	10.0	3.7	--	--	--	5.4	21.9	C	--	C	--	C	
25	31.6	29.8	31.0	30.8	17.2	21.9	17.0	18.3	22.5	15.2	15.1	12.9	16.2	14.2	14.4	90	82	96	89	8.3	2.1	16.5	--	--	--	--	C	--	SE	1	C	
26	31.2	29.8	31.7	30.9	16.2	20.4	16.8	17.6	22.4	14.5	13.2	13.2	15.6	13.2	14.0	94	89	94	92	7.7	1.3	--	2.3	--	2.3	C	--	SE	1	C		
27	31.9	29.9	31.9	31.2	15.2	21.0	16.4	17.3	22.8	14.1	13.0	12.5	15.1	13.2	13.6	96	82	94	91	8.7	3.4	--	--	2.0	5.4	C	--	C	--	C		
28	32.5	30.5	31.5	31.5	16.0	22.0	18.4	18.7	23.2	14.1	13.8	13.3	15.9	15.1	14.8	96	79	96	90	9.0	4.7	3.4	--	0.2	0.4	C	--	C	--	C		
29	32.4	30.4	31.2	31.3	17.6	21.8	17.8	18.8	24.2	15.6	15.1	12.9	16.2	14.0	14.4	90	82	94	89	7.0	6.1	0.2	--	--	--	--	C	--	SW	1	C	
30	32.2	30.6	31.5	31.4	16.2	22.2	18.2	18.7	22.9	15.0	14.1	13.3	14.5	15.1	14.3	96	74	96	89	8.0	3.3	--	0.8	--	2.8	C	--	C	--	C		
31																																
Med.	32.2	30.3	31.5	31.3	16.6	21.6	17.3	18.3	22.8	14.6	13.9	13.0	15.1	13.8	14.0	93	80	94	89	8.0	4.0	7.1	2.6	3.6	13.9	--	--	--	--	--	--	

ESTACION: Líbano

Diciembre

1952

φ = 4° 55' N λ = 75° 03' W GR ALTURA = 1.495 Mts

DIA	Presión Atmosférica (Reducida a 0° y Gravedad Normal) 600 +				TEMPERATURAS							Temperatura Mínima sobre el Suelo	TENSION del VAPOR				HUMEDAD RELATIVA				NUBOSIDAD MEDIA	BRILLO SOLAR	PRECIPITACION m. m.				VIENTO				
	7	14	20	Med.	7	14	20	Med.	Max.	Min.	7		14	20	Med.	7	14	20	Med.	7			14	20	Total	7	14	20			
	1	31.9	29.6	31.1	30.9	18.0	23.0	18.4	19.4	23.6	16.5		15.7	15.1	15.4	15.1	15.2	96	73	96			88	8.7	6.1	2.0	0.2	---	0.4	C	---
2	32.1	29.8	31.0	31.0	17.4	23.6	17.0	18.8	24.1	16.2	15.5	14.0	16.6	13.3	15.0	94	75	98	89	3.3	7.5	0.2	---	---	1.8	C	---	SE	2	NE	2
3	32.3	30.2	31.2	31.2	16.6	22.1	17.8	18.6	22.8	15.4	14.8	13.2	16.0	14.3	14.5	94	81	98	91	9.0	1.5	1.8	5.9	---	6.9	C	---	SE	---	C	---
4	31.9	30.4	31.2	31.2	17.3	23.2	17.0	18.6	23.9	16.7	16.5	14.3	15.6	14.3	14.7	98	74	98	90	6.3	6.6	1.0	---	---	---	C	---	C	---	C	4
5	31.7	29.4	31.2	30.8	16.7	20.2	18.0	18.2	22.5	14.1	13.2	13.2	15.7	15.2	14.7	94	91	98	94	8.3	1.8	---	---	---	---	C	---	C	---	N	---
6	31.5	30.0	32.3	31.3	16.8	21.7	17.2	18.2	22.6	14.2	13.2	13.2	14.9	14.2	14.1	94	78	96	89	8.0	1.5	---	---	---	9.0	C	---	C	---	C	---
7	32.2	31.3	32.0	31.8	17.3	21.8	18.0	18.8	22.7	16.3	14.1	12.8	14.6	15.1	14.2	88	75	96	86	7.0	2.6	9.0	---	---	---	C	---	C	---	C	---
8	33.0	30.2	32.0	31.7	17.8	22.0	16.6	18.2	24.2	14.8	14.2	13.7	15.9	13.2	14.3	88	79	94	87	7.3	6.2	---	---	---	22.6	C	---	S	1	C	---
9	32.2	30.2	31.7	31.4	17.1	20.7	18.4	18.7	22.1	15.8	15.5	12.9	14.0	14.9	13.9	90	80	92	87	9.7	1.9	22.6	---	---	---	C	---	C	---	C	---
10	32.2	30.3	31.6	31.4	17.0	21.0	18.2	18.6	23.4	13.6	12.1	12.8	15.0	13.8	13.9	88	80	90	86	7.7	3.4	---	3.4	---	3.4	C	---	C	---	C	---
11	32.5	30.4	32.1	31.7	17.4	18.4	16.5	17.2	20.7	15.3	15.0	13.9	13.7	13.3	13.6	92	88	96	92	9.3	0.2	---	34.5	---	37.5	C	---	C	---	C	---
12	32.5	30.6	31.9	31.7	15.4	21.9	17.8	18.2	22.4	13.7	12.6	12.5	14.7	15.2	14.1	96	77	98	90	8.7	0.9	3.0	8.6	---	21.8	C	---	E	1	C	---
13	32.1	30.6	31.6	31.4	17.7	22.1	17.6	18.8	22.8	15.2	14.6	13.8	16.0	14.3	13.7	90	81	98	90	5.3	3.1	13.2	11.4	---	11.4	C	---	C	---	C	---
14	32.8	31.2	32.0	32.0	16.4	22.3	17.5	18.4	23.8	14.4	13.5	13.2	14.4	14.0	13.9	94	72	94	87	8.3	6.9	---	---	---	---	C	---	C	---	C	---
15	33.0	31.1	32.9	32.3	16.4	24.2	17.2	18.8	24.4	13.9	13.2	12.2	16.8	14.2	14.4	91	77	96	88	3.0	5.4	---	---	---	0.4	C	---	C	---	C	---
16	32.6	31.4	32.1	32.0	18.2	22.1	17.4	18.8	24.0	16.0	14.9	13.7	14.7	14.3	14.2	88	77	98	88	4.7	6.6	0.4	---	---	---	C	---	S	1	C	---
17	32.8	31.4	32.5	32.2	18.6	22.1	18.0	19.2	23.0	16.5	15.7	14.7	14.7	13.9	14.4	90	77	92	86	7.7	1.9	---	0.2	---	0.2	C	---	SE	1	C	---
18	33.0	30.8	31.5	31.8	16.8	22.2	18.3	18.9	23.8	14.1	12.2	12.9	15.9	14.2	14.3	90	79	96	88	5.3	7.6	---	---	---	---	C	---	E	1	C	---
19	32.5	30.4	32.0	31.6	16.3	23.6	18.6	19.3	24.8	13.2	13.0	13.0	15.3	15.0	14.4	92	72	94	86	4.3	7.3	---	---	---	34.4	C	---	C	---	C	---
20	33.2	31.8	32.7	32.6	16.8	21.9	17.4	18.4	22.8	14.5	14.0	13.2	14.8	13.9	14.0	94	77	92	88	9.0	4.8	34.4	---	---	2.5	C	---	E	1	C	---
21	33.6	30.9	32.3	32.3	18.2	22.8	16.9	18.7	23.3	14.1	13.0	13.6	15.6	12.9	14.0	86	74	90	83	6.0	5.4	2.5	1.4	---	1.4	C	---	E	1	C	---
22	32.7	30.4	31.0	31.4	16.5	21.0	17.5	18.1	22.5	15.2	14.4	13.2	15.0	14.2	14.1	94	80	96	90	9.3	2.5	---	---	0.7	20.0	C	---	C	---	C	---
23	32.1	30.2	31.6	31.3	16.8	21.7	17.6	18.4	23.3	15.7	15.0	13.0	14.9	14.0	14.0	92	78	94	88	6.3	3.0	19.3	14.0	---	17.4	C	---	SE	1	C	---
24	32.1	31.0	31.9	31.7	15.9	22.6	17.0	18.1	22.9	14.7	14.1	12.5	14.1	14.2	13.6	96	69	96	87	8.3	1.4	3.4	0.9	---	0.9	C	---	C	---	C	---
25	32.7	31.1	32.0	31.9	17.4	22.2	18.4	19.1	24.0	15.7	14.0	14.3	14.4	14.9	14.5	98	72	92	87	7.3	6.2	---	---	---	6.0	C	---	E	1	C	---
26	32.8	31.2	31.7	31.9	17.4	21.5	18.7	19.1	23.3	14.0	14.8	14.2	16.3	15.1	15.2	96	84	96	92	8.0	3.1	6.0	T	---	21.0	C	---	NE	1	C	---
27	32.3	30.7	31.8	31.6	18.0	21.9	18.6	19.3	22.5	16.4	16.1	14.0	16.3	13.4	14.6	94	84	84	87	8.0	1.8	21.0	15.6	---	15.6	C	---	C	---	C	---
28	32.4	31.1	32.2	31.9	17.5	21.4	18.4	18.9	22.5	16.0	15.0	13.9	14.8	15.1	14.6	92	78	96	89	8.3	2.9	---	---	---	6.0	C	---	SE	1	C	---
29	33.0	31.5	33.0	32.5	17.6	22.8	17.4	18.8	23.5	16.3	15.6	14.2	14.3	13.9	14.1	96	71	92	86	6.3	8.1	6.0	0.8	---	0.8	C	---	N	2	C	---
30	33.4	31.1	32.6	32.4	14.9	23.2	16.3	17.7	24.2	12.3	11.0	11.5	14.0	13.2	12.9	93	68	94	85	3.3	6.5	---	---	---	---	C	---	SE	1	C	---
31	33.5	31.7	33.4	32.9	14.2	22.2	18.7	18.5	23.6	10.5	9.0	10.3	14.1	15.0	13.1	84	69	94	82	4.7	8.2	---	---	---	---	C	---	SE	1	C	---
Med	32.5	30.7	31.9	31.7	17.0	22.8	17.8	18.7	23.2	14.9	14.0	13.3	15.1	14.3	14.2	92	77	92	88	7.0	4.3	5.3	3.1	0.2	7.9	---	---	---	---	---	---

PRECIPITACION PLUVIAL HORARIA

ESTACION: Lfbano

MES: Enero AÑO: 1952

	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	Sumo	
1																		0.8			5.0	2.4	0.1	0.5	8.8	
2																										0.0
3																			0.2	0.3	0.2					0.7
4		0.2	2.2	1.4	0.2			2.7					0.7	0.1	0.2				0.4	6.2	0.8	0.8	0.6	6.0	22.5	
5	1.4																									1.4
6					0.4	0.3	0.1																			0.8
7																										0.0
8																										0.0
9																										0.0
10	4.5	0.3																								4.8
11																										0.0
12																										0.0
13					1.6	2.3	0.6	0.2																		4.7
14																										0.0
15																										0.0
16																										0.0
17																										0.0
18								0.2																		0.2
19																										0.0
20																										0.0
21							4.5	0.7																		5.2
22																										0.0
23																										0.0
24	0.6	0.7	0.5	0.5	2.0	1.5	1.2	8.2																		15.2
25	0.1	0.3	0.4		0.1	2.4	0.1	0.2	0.1			0.3														4.0
26	0.4																									0.4
27																										0.0
28																										0.0
29																										0.0
30		0.3	0.4	0.1	2.7	2.2	0.8	0.4	3.0	0.3	0.3														10.5	
31																										0.0
Suma	7.0	1.8	3.5	2.0	7.0	8.7	7.3	12.6	3.1	0.3	0.3	0.3	0.7	0.1	0.2			0.8	0.6	6.5	6.0	3.2	0.7	6.5		

Precipitación total: 79.2 m.m.

Precipitación máxima: 22.5 - 4

Días lluviosos: 13

PRECIPITACION PLUVIAL HORARIA

ESTACION: Líbano

MES: Febrero AÑO: 1952

	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	Suma
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
4	--	--	--	--	--	--	0.5	2.8	--	0.1	0.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6	0.6
5	--	0.2	0.4	0.8	0.5	0.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.9
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.2
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
9	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	0.1	--	0.5
11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.5
12	5.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5.1
14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6	--	--	--	--	--	0.6
19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
20	1.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	9.9	9.9
21	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.0
22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.2	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8
24	--	--	--	--	--	0.3	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
27	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
28	0.6	0.1	0.1	2.2	2.8	3.9	0.7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	--	4.2	19.8	3.2	--	28.0
29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	10.4
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Suma	6.7	0.7	0.5	3.0	3.1	4.7	1.3	2.8	--	0.1	0.7	0.2	0.5	0.2	0.3	--	--	0.4	0.6	--	4.2	20.2	3.3	10.5	--

Precipitación total: 64.0 m.m.
 Precipitación máxima: 28.0 - 27
 Días lluviosos: 14

PRECIPITACION PLUVIAL HORARIA

ESTACION: Libano

MES: Marzo AÑO: 1952

	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	Sumo	
1	14.2	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.3	1.0	0.6	19.4	
2	16.3	0.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	16.9	
3	--	--	--	--	--	2.5	0.5	--	--	--	--	0.8	10.6	0.2	--	0.2	0.1	--	--	--	--	--	--	1.5	16.4	
4	4.0	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4.2	
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	0.4	
7	0.4	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	7.4	6.5	0.5	3.0	18.2
8	9.0	0.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.4	0.2	1.0	12.4	
9	--	--	--	--	1.1	2.7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.8	
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	
11	--	0.5	--	--	--	0.1	2.2	7.5	1.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.4	4.0	0.1	16.9	
12	0.1	2.0	13.7	0.4	2.0	0.1	9.2	--	--	--	--	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	27.6	
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.7	--	--	--	0.7	
14	--	--	--	--	1.0	0.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.5	
15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6	
16	0.4	--	--	--	--	--	--	1.9	14.5	24.5	0.5	0.2	--	0.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	42.5	
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	
18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	
19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	
21	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	
22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	
25	--	--	--	--	--	--	3.2	1.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4.3	
26	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1	--	0.1	--	0.1	--	0.3	
28	--	--	0.3	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.3	
29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1	0.1	--	--	--	--	--	--	0.2	
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	
Suma	44.4	4.5	14.2	0.6	4.1	5.9	15.1	10.5	15.6	24.5	0.5	2.2	11.0	1.3	0.6	0.2	0.2	0.1	0.1	--	8.2	11.6	5.8	6.6	--	

Precipitación total: 187.8 m.p.

Precipitación máxima: 42.5 - 16

Días lluviosos: 19

PRECIPITACION PLUVIAL HORARIA

ESTACION: LíbanoMES: Abril AÑO: 1952

	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	Suma	
1	--	--	--	10.0	2.2	0.1	0.4	4.5	0.6	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	1.4	19.6	
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	14.0	16.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	30.4
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	1.7	2.1
8	2.9	0.1	3.5	3.2	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	9.9
9	--	--	--	--	--	7.0	14.5	1.7	--	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	23.3
10	--	--	--	--	0.5	4.1	25.5	10.5	2.2	1.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	44.2
11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
12	1.9	1.6	0.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.5	2.7	10.3	5.7	2.5	26.7
13	1.1	0.3	0.1	--	0.1	0.1	--	--	--	--	--	--	0.6	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.3	6.4	10.4
14	18.0	1.3	1.6	0.7	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	21.7
15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.5	0.2	--	--	2.7
16	--	--	--	--	2.2	16.4	6.9	3.4	0.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	29.4
17	--	1.4	0.4	0.1	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.0
18	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	2.3	5.1	1.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	8.7
19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.8	1.6	0.6	0.1	0.1	--	--	--	3.4
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.8	3.2	--	--	--	--	2.2	0.4	--	--	--	--	--	--	--	9.6
21	--	--	--	--	0.2	0.1	0.5	0.9	1.6	3.9	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	7.2
22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
24	--	--	--	--	--	--	--	1.2	3.6	1.9	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	6.8
25	--	--	--	--	--	--	--	7.9	2.9	1.5	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	12.7
26	--	--	--	--	--	--	--	0.3	1.9	1.1	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.5
27	--	--	--	--	1.3	4.3	2.8	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	37.0	16.5	8.0	--	70.0
28	5.2	4.3	0.8	0.1	0.1	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	8.3	5.7	0.6	--	--	--	0.1	25.3	
29	0.1	0.6	0.2	0.1	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.1
30	--	--	--	--	0.1	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Suma	29.2	9.6	7.1	14.2	7.2	32.3	50.6	22.3	16.9	14.6	11.6	4.9	0.6	14.5	16.4	--	2.4	9.5	7.3	2.7	5.3	47.6	24.1	20.1	--	

Precipitación total: 371.0 m.m.

Precipitación máxima: 70.0 - 27

Días lluviosos: 24

PRECIPITACION PLUVIAL HORARIA

ESTACION: Lifbano

MES: Mayo AÑO: 1952

	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	Suma	
1	--	21.6	8.0	2.0	1.1	1.0	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	18.5	52.3	
2	1.5	0.1	0.1	--	0.3	22.5	9.2	4.2	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	38.0
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
5	--	--	2.2	6.3	7.9	4.0	1.4	0.8	0.1	0.3	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.1	0.3	23.7	
6	0.1	0.1	--	--	0.3	0.1	--	0.1	0.1	--	1.5	1.2	--	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.6
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
9	--	--	--	--	--	--	0.3	0.7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.0
10	--	--	--	0.6	0.2	0.3	7.5	4.0	6.4	1.4	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	20.6
11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
12	--	--	28.4	3.3	0.2	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	0.2	--	--	--	--	--	32.6
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.3	2.3
15	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5.9	4.9	11.5
16	12.0	0.1	0.1	0.1	0.8	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	13.2
17	--	--	--	2.6	0.2	0.1	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.0
18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
19	--	--	--	0.3	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	0.1	0.1	0.8	0.8
20	0.1	0.1	--	--	--	--	--	--	16.4	2.9	3.5	2.2	0.4	--	--	--	--	0.2	0.4	0.1	0.1	0.1	0.7	1.6	28.7	
21	0.6	0.3	0.1	0.1	0.1	--	--	--	0.1	0.3	0.1	0.1	0.8	0.8	--	0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4.0
22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
27	--	--	30.4	17.9	1.3	0.3	0.3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	50.2
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.9	--	--	--	--	0.9
29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4.0	0.9	4.9	4.9
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.3	10.0	0.3	0.2	--	--	--	--	--	0.8	11.6	11.6
31	2.9	0.8	--	--	--	--	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.4	7.1	4.0	3.7	7.3	27.3	
Suma	17.3	23.2	69.4	33.3	12.6	28.6	19.1	9.8	23.2	4.9	5.4	3.5	1.2	0.9	0.3	10.6	0.3	0.2	0.6	2.0	8.3	4.3	14.5	36.7	--	

Precipitación total: 330.2 m.m.
 Precipitación máxima: 52.3 - 1º
 Días lluviosos: 19

PRECIPITACION PLUVIAL HORARIA

ESTACION: Libano

MES: Junio AÑO: 1952

	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	Suma
1	3.9	0.8	0.1	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5.1
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.3	0.1	--	--	2.4
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
5	--	1.1	3.5	1.6	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.9	0.1	--	--	--	--	--	7.4
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
8	--	--	--	--	3.6	15.0	5.9	1.8	1.7	--	--	--	--	--	0.8	11.2	10.7	0.5	1.9	0.6	0.5	--	0.1	--	54.3
9	0.1	--	--	--	--	--	0.3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.5	0.7	3.2	3.6	8.3
10	0.5	0.5	0.1	0.1	--	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.3
11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.3
14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	0.1	18.2	6.8	0.3	25.6
16	0.3	0.4	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	0.2	1.3
17	8.0	2.0	1.9	0.3	0.5	0.1	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1	--	--	--	--	13.0
18	--	--	2.0	19.5	0.7	0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.7	0.3	23.8
19	3.7	1.2	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5.6
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
21	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
23	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8
24	--	--	--	--	--	--	--	0.1	1.0	0.7	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.0
25	--	--	11.6	13.7	2.6	0.5	--	15.1	2.2	0.3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	46.0
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
28	--	--	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1
29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1	--	--	--	--	--	0.1
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Suma	16.5	6.0	19.8	35.4	7.7	16.4	6.4	17.0	5.5	1.5	0.2	--	0.1	0.2	0.8	11.2	11.1	0.5	2.8	0.9	3.4	19.0	10.7	4.4	--

Precipitación total: 197.5 m.m.

Precipitación máxima: 54.3 - 8

Días lluviosos: 18

PRECIPITACION PLUVIAL HORARIA

ESTACION: Líbano

MES: Julio AÑO: 19

	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	Suma
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
9	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.8	2.8
11	--	0.1	--	7.0	0.5	0.1	10.2	15.0	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	33.0
12	--	--	--	--	--	--	--	--	2.2	3.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.0	0.5	1.1	1.2	9.4
13	0.6	0.9	0.4	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.0
14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
15	--	--	--	--	--	0.9	0.1	16.9	2.2	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	20.2
16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.0	0.1	--	2.6	0.1	3.8
17	0.1	0.3	0.9	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	2.1
18	0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6
19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8	0.3	0.1	--	1.2
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1
21	--	--	--	--	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1
22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	3.0	--	--	--	3.2
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.2	3.2
26	0.2	0.6	1.4	0.7	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	13.3	1.1	17.4
27	0.1	0.2	0.3	0.1	--	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	1.2
28	0.1	0.2	4.3	8.1	2.6	0.1	--	--	--	--	--	--	5.7	10.9	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	32.0
29	--	--	--	--	2.0	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.1
30	--	--	8.0	0.1	15.7	2.4	0.6	--	--	1.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.2	0.2	--	29.2
31	--	--	--	--	--	--	--	2.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.6
Suma	1.7	2.3	15.3	16.5	21.0	3.7	10.9	34.5	4.5	5.4	--	--	5.7	10.9	--	--	--	--	0.2	1.2	5.1	1.0	17.1	9.2	--

Precipitación total: 166.2 m.m.

Precipitación máxima: 33.0 - 11

Días lluviosos: 18

PRECIPITACION PLUVIAL HORARIA

ESTACION: Libano

MES: Agoato AÑO: 1952

	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	Suma
1	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0
2	---	---	0.2	0.1	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.3
3	---	---	---	---	---	---	5.2	9.5	2.5	0.6	0.3	2.3	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	20.4
4	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0
5	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0
6	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0
7	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0
8	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0
9	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0
10	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0
11	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0
12	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0
13	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0
14	0.1	0.1	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.1	0.4	---	---	---	0.7
15	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0
16	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0
17	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.6	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.6
18	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0
19	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0
20	---	---	4.6	8.2	0.4	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.3	---	13.5
21	---	---	---	0.2	---	6.4	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	6.6
22	1.1	---	1.2	0.2	0.1	---	---	---	0.2	2.1	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	8.1
23	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.3	0.1	---	0.4
24	---	0.1	1.6	5.7	3.9	0.7	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	12.0
25	---	---	---	---	14.6	4.2	---	1.7	1.1	0.2	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	21.8
26	---	---	1.0	1.1	---	0.1	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	2.2
27	---	0.1	7.0	1.0	0.7	1.1	0.6	0.2	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	10.7
28	---	8.7	9.3	4.7	0.3	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	23.0
29	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0
30	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.3	0.1	0.7	1.1
31	0.6	0.5	0.2	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1.3
Suma	1.8	9.5	25.1	21.2	20.0	12.4	5.9	11.4	3.8	2.9	0.9	2.3	---	---	---	---	1.4	1.7	0.1	0.1	0.4	0.6	0.5	0.7	---

Precipitación total: 122.7 m.m.

Precipitación máxima 23.0 - 28

Días lluviosos : 15

PRECIPITACION PLUVIAL HORARIA

ESTACION: Líbano

MES: Septiembre AÑO: 1952

	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	Suma
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
2	--	--	0.4	1.2	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.8
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.6	2.6
5	3.5	0.5	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4.2
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1	--	--	--	--	--	0.1
8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
9	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	18.6	18.6
11	36.9	2.6	1.0	1.7	1.2	0.9	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	44.4
12	--	--	6.4	1.0	7.3	3.0	0.9	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	18.6
13	--	10.6	11.4	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	22.2
14	--	--	--	--	0.6	1.2	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.0
15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.5
16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.9	0.6	2.2	0.9	--	--	--	--	--	--	4.6
17	--	0.2	0.1	0.2	--	0.1	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8
18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
19	--	--	--	0.2	0.7	0.7	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.8
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
21	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.5	2.1	--	--	--	--	--	--	--	--	4.6
22	--	--	15.0	0.6	1.9	0.5	--	--	--	--	--	--	--	0.6	4.8	2.8	--	--	--	--	--	--	--	--	26.2
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.1	1.2	0.5	2.8
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
25	--	--	--	2.6	6.1	0.8	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	9.7
26	--	--	--	--	--	--	--	--	0.9	2.3	0.2	0.8	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4.4
27	--	--	0.4	--	0.2	0.1	6.8	31.0	2.2	2.5	1.1	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	44.5
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	0.2
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Suma	40.4	13.9	34.9	7.7	18.2	7.3	8.4	31.0	3.1	4.8	1.5	1.0	0.2	1.1	8.2	5.5	2.2	0.9	0.1	--	0.2	1.1	1.2	21.7	--

Precipitación total: 214.6 m.m.
 Precipitación máxima: 44.5 - 27
 Días lluviosos: 20

PRECIPITACION PLUVIAL HORARIA

ESTACION: Libano

MES: Octubre AÑO: 1952

	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	Suma
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	10.7	2.5	8.0	2.5	23.7
2	2.0	1.2	0.2	0.3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.5	0.4	--	--	--	4.6
3	1.6	0.1	1.5	20.9	2.9	4.2	4.8	0.2	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	36.4
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
8	--	--	--	--	--	--	0.9	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.1
9	--	--	--	--	0.2	2.4	2.2	1.5	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	6.4
10	--	--	--	--	22.0	9.0	5.0	4.3	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	40.4
11	0.2	7.7	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	8.0
12	--	11.5	0.1	5.0	12.0	12.0	11.4	2.6	4.6	4.4	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	64.0
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
14	--	--	--	0.4	0.1	0.6	3.4	1.6	1.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	7.6
15	0.2	0.2	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6
16	--	--	--	--	--	--	1.6	1.5	1.0	1.3	0.9	0.4	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	6.8
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.8
18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
19	--	1.2	22.8	1.7	0.3	0.2	--	--	0.4	22.3	9.2	4.0	1.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	33.2
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
21	24.5	2.2	3.2	3.2	0.5	3.4	1.7	0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	39.3
22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1	--	--	--	0.3	0.1	5.0	2.5	--	--	--	--	8.1
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	2.0	2.6	2.8	0.5	0.5	0.3	0.2	0.5	0.6	0.6	0.1	0.1	11.2
29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4
30	1.0	1.6	0.2	0.7	0.3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	1.1	0.1	2.2	7.4
31	8.8	11.0	4.3	0.7	0.1	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.1	25.3
Suma	38.3	36.7	32.4	33.1	38.4	31.9	31.0	12.5	7.9	28.0	10.9	4.4	3.3	2.7	2.8	0.9	0.8	0.4	5.2	3.5	11.9	4.2	8.4	8.7	---

Precipitación total: 358.3 m.m.

Precipitación máxima: 64.0 - 19

Días lluviosos: 20

PRECIPITACION PLUVIAL HORARIA

ESTACION: LibanoMES: Noviembre AÑO: 1952

	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	Sumo	
1	0.4	0.1	0.2	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.7	
2	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.4	1.7	1.1	3.2	
3	0.4	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.1	1.8	0.7	---	3.0	
4	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.6	0.8	---	---	1.4	
5	---	0.2	0.2	0.1	0.1	---	---	4.4	0.2	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	5.2	
6	---	0.2	0.1	13.6	1.8	0.1	---	0.1	0.7	---	---	---	---	---	---	0.5	---	---	---	---	---	---	---	0.3	17.4	
7	9.7	1.8	3.7	6.0	0.1	---	---	4.1	1.3	2.5	---	0.1	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	29.3	
8	---	---	0.1	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.1	
9	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.2	0.8	14.0	3.0	18.0	
10	1.8	0.1	0.1	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	2.0	
11	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.1	3.1	3.0	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	6.2	
12	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	5.5	14.4	---	0.1	---	---	---	---	---	---	---	0.8	2.3	1.3	0.4	24.8
13	0.1	0.1	0.1	---	---	7.3	16.6	15.4	0.1	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1.3	3.9	2.3	---	47.2	
14	1.2	0.2	0.5	0.2	0.2	0.6	0.2	---	---	---	---	0.9	0.3	---	0.1	---	---	2.6	1.9	2.8	3.4	4.9	2.1	2.9	25.0	
15	2.0	0.2	1.1	4.4	5.9	8.1	12.8	2.6	0.1	---	---	---	---	---	---	---	---	0.2	0.2	2.0	4.2	2.2	1.2	0.3	47.5	
16	0.5	0.3	0.6	0.1	---	0.1	0.1	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.1	0.7	0.9	1.0	2.6	7.0
17	0.1	0.1	2.1	2.2	0.2	---	---	1.8	5.8	0.1	---	---	---	0.1	---	---	0.3	0.8	1.2	9.3	7.3	1.8	2.4	0.1	35.7	
18	0.4	0.3	0.1	0.1	---	0.1	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.6	3.7	23.8	0.2	0.1	---	---	0.1	4.2	33.7	
19	6.3	1.3	0.2	0.7	0.3	1.0	1.1	---	---	---	---	---	---	---	---	4.9	1.6	1.2	3.8	1.1	2.5	0.4	0.1	---	26.5	
20	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	2.8	0.8	---	---	0.7	---	0.3	0.2	---	---	---	---	---	---	---	4.8
21	---	---	---	---	---	---	---	0.8	0.2	0.2	---	---	0.3	0.3	1.9	---	30.2	3.0	0.1	---	---	---	---	---	37.0	
22	---	---	8.6	0.4	0.2	0.2	---	---	---	1.3	0.5	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	11.2	
23	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.4	---	0.2	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.6
24	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	2.3	3.0	0.1	---	---	---	---	---	---	---	5.4
25	0.2	0.9	15.1	0.3	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	16.5
26	---	---	---	---	---	---	---	---	---	2.3	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	2.3
27	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.5	1.5	2.3	0.5	0.2	0.2	---	5.2
28	0.1	0.1	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.2	---	---	---	---	---	0.2	---	---	0.6
29	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0
30	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.8	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.8
31	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Sumo	23.2	5.9	32.8	28.1	8.8	17.5	30.8	29.2	8.4	6.5	11.9	18.3	1.6	1.6	2.8	8.4	39.3	31.9	7.9	18.2	26.0	19.1	25.0	15.1	---	

Precipitación total: 425.0 m.m.

Precipitación máxima: 47.5 - 15

Días lluviosos: 29

PRECIPITACION PLUVIAL HORARIA

ESTACION: Líbano

MES: Diciembre AÑO: 1952

	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	Sumo	
1	--	--	--	--	--	2.0	--	--	--	0.1	--	--	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	2.4	
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
3	--	--	--	--	--	1.5	0.3	--	5.4	0.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	7.7	
4	--	--	0.5	--	--	0.4	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.0	
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.0	1.4	3.3	6.7
7	1.7	0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.3	
8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	
9	--	--	8.2	15.9	0.4	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	22.6	
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.4	
11	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8	3.8	0.4	--	25.4	4.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.3	34.8	
12	--	1.5	1.1	--	0.1	--	--	0.1	0.2	3.3	3.6	1.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.3	14.6	
13	8.2	1.6	--	0.1	--	--	--	--	--	6.3	--	5.0	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	21.3	
14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	
15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	
16	0.3	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	
18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	
19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.8	1.8	
20	30.7	1.7	0.1	--	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	32.6	
21	2.4	0.1	--	--	--	--	--	--	--	1.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.9	
22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.1	--	0.2	0.2	--	--	0.1	--	10.5	11.3	
23	0.2	0.1	0.3	0.1	7.7	0.2	0.1	--	--	--	13.8	0.1	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	2.6	0.7	--	26.0	
24	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6	0.1	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.0	
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.4	2.4
26	2.7	0.1	--	0.1	0.4	0.3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	12.9	1.3	0.1	17.9	
27	0.1	3.5	1.9	1.0	--	0.1	0.1	0.2	14.3	1.0	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	22.3	
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	
29	3.2	--	--	--	--	--	2.8	0.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	6.8	
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	
Suma	49.6	9.3	12.1	15.2	8.7	4.6	3.4	1.1	20.7	16.4	18.5	6.8	29.1	4.3	0.2	0.1	--	0.2	0.2	--	--	17.6	3.4	21.9	--	

Precipitación total: 243.4 m.m.

Precipitación máxima: 34.8 - 11

Días lluviosos: 22

HORAS DE BRILLO SOLAR

Estación: **Líbano**

Año: 1952

Altura del Heliografo= 3.20Mts. sobre suelo

DIAS	ENERO													SUMA TOTAL	% POSIBLES	FEBRERO													SUMA TOTAL	% POSIBLES
	EN LA MAÑANA						EN LA TARDE									EN LA MAÑANA						EN LA TARDE								
	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	6-7			7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18				
1	—	0.7	0.8	0.8	1.0	0.5	0.9	0.9	0.2	0.9	—	—	6.7	57	—	0.5	0.1	0.9	0.2	0.2	1.0	0.4	0.4	0.5	0.6	—	4.0	40		
2	—	—	0.1	0.1	—	0.2	—	—	—	—	—	—	0.4	5	—	0.2	—	0.7	1.0	0.8	0.9	0.7	1.0	0.9	1.0	0.3	7.5	63		
3	—	—	—	—	—	0.3	0.1	—	—	—	—	—	0.4	3	—	0.6	0.9	1.0	0.5	0.8	0.9	0.9	0.6	0.7	0.6	—	7.5	63		
4	—	—	—	0.3	—	0.1	0.2	0.1	—	—	—	—	0.7	6	—	—	—	—	—	0.5	1.0	0.4	0.7	0.3	—	—	2.9	24		
5	—	0.2	—	—	0.4	—	—	0.2	—	—	—	—	0.8	7	—	—	—	—	0.2	0.9	0.8	1.0	1.0	0.5	—	—	4.4	37		
6	0.1	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	0.3	2	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	0.5	0.9	1.0	0.3	0.4	0.5	—	8.1	67		
7	—	0.5	0.5	1.0	0.5	0.8	0.5	0.1	0.2	0.3	—	—	4.4	40	0.5	1.0	0.7	0.6	0.3	0.7	1.0	1.0	1.0	1.0	0.6	0.4	8.8	73		
8	0.2	0.1	0.1	1.0	1.0	0.6	0.8	0.5	0.6	0.3	0.2	—	5.4	45	0.2	1.0	1.0	0.8	0.5	—	0.1	0.1	0.1	—	—	—	3.8	32		
9	—	0.6	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	0.2	—	—	7.5	63	0.2	0.4	0.6	1.0	0.8	0.8	0.7	0.8	0.4	0.3	—	—	6.0	50		
10	0.1	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.1	—	9.1	76	0.2	—	—	0.1	0.2	—	—	—	0.1	0.5	0.7	—	1.8	15		
11	0.1	0.6	—	0.1	0.5	0.4	0.5	0.7	0.8	0.9	0.2	—	4.5	38	—	0.9	0.2	0.2	0.8	0.3	1.0	0.8	0.7	0.6	0.5	—	6.0	50		
12	0.1	1.0	0.8	0.9	1.0	0.8	0.7	1.0	0.8	0.7	0.2	—	8.0	67	—	—	0.2	1.0	0.5	0.8	1.0	0.7	0.6	0.5	—	—	5.3	44		
13	—	—	0.4	0.1	0.7	0.6	0.4	—	0.6	0.2	0.2	0.1	3.3	28	0.4	—	0.1	0.5	0.6	0.7	0.8	1.0	1.0	0.9	0.4	—	6.4	53		
14	—	—	0.5	0.5	0.7	0.5	0.7	1.0	1.0	1.0	0.8	—	6.7	56	0.6	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.8	0.8	0.9	—	10.0	83		
15	—	0.1	0.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.7	0.5	—	7.4	62	0.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.2	10.3	86		
16	0.2	0.8	1.0	1.0	0.2	0.9	0.6	0.2	0.2	0.1	0.4	0.3	5.9	49	—	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.6	0.5	1.0	0.2	9.2	77		
17	—	0.1	0.2	—	—	—	0.1	0.2	0.6	0.2	0.2	—	1.6	13	0.4	0.5	—	0.3	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	0.9	0.3	8.1	67	
18	—	0.3	0.3	0.5	1.0	0.9	0.9	0.8	1.0	0.9	0.3	—	6.9	58	—	0.4	0.8	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.8	0.8	0.1	8.8	73		
19	0.2	1.0	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.6	0.6	—	9.1	76	—	—	0.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	0.1	0.1	—	6.2	52		
20	0.2	1.0	0.8	1.0	1.0	1.0	1.0	0.4	—	0.1	—	—	5.5	54	—	0.2	0.8	0.9	1.0	0.8	0.7	0.9	0.9	0.6	0.1	—	6.9	57		
21	—	—	—	—	0.2	0.6	1.0	1.0	1.0	0.9	0.5	—	5.2	43	—	—	0.5	0.8	1.0	1.0	0.8	0.9	0.3	0.9	0.5	—	6.7	56		
22	—	0.5	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	—	—	—	6.9	57	0.1	0.2	0.9	0.1	0.2	0.3	0.2	1.0	1.0	0.8	0.5	—	5.3	44		
23	—	0.1	0.4	0.5	1.0	0.8	1.0	0.9	0.6	0.2	0.1	—	5.6	47	—	0.1	0.7	0.6	0.7	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	0.7	—	7.6	63		
24	—	—	—	—	0.7	0.4	0.8	0.8	—	0.6	—	—	3.3	27	0.1	0.5	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.2	9.7	81		
25	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	0.1	1	0.1	1.0	1.0	0.6	0.2	0.4	1.0	0.6	0.7	0.5	—	—	6.1	47		
26	—	0.2	0.6	0.8	0.8	0.4	0.2	—	0.3	—	0.7	—	4.0	33	—	0.6	0.9	0.5	0.3	0.8	0.9	0.3	0.9	0.8	0.2	—	6.2	52		
27	—	—	—	—	0.3	0.1	—	0.1	0.9	0.6	0.5	—	2.5	21	—	—	0.8	0.8	0.9	1.0	0.5	0.5	0.5	0.1	—	—	5.1	42		
28	—	—	0.2	0.6	0.8	0.2	0.2	0.5	0.2	0.3	0.1	—	3.1	26	—	—	0.2	0.9	1.0	1.0	—	—	—	0.4	—	—	3.5	29		
29	—	—	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	—	0.2	0.4	—	—	1.2	10	—	—	0.3	0.7	0.7	1.0	0.6	0.8	0.7	1.0	—	—	4.9	41		
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.3	—	0.4	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
31	—	—	0.2	0.2	0.2	0.4	0.7	1.0	0.7	0.3	0.2	—	3.9	32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Suma	1.2	8.4	10.5	14.4	17.3	15.7	16.4	15.4	14.4	11.5	6.1	0.5	131.8	1103	3.4	13.0	15.8	20.0	19.3	20.5	22.8	21.5	20.0	17.8	13.1	1.7	187.9	1563		
Med.	—	0.3	0.3	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.2	—	4.2	36	0.1	0.1	0.5	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.6	0.4	0.1	6.5	54		

HORAS DE BRILLO SOLAR

Estación: **Lfbano**

Año: 1952

Altura del Heliografo = 3.20 Mts. sobre suelo

DIAS	MARZO													SUMA TOTAL	% POSIBLES	ABRIL													SUMA TOTAL	% POSIBLES
	EN LA MAÑANA						EN LA TARDE									EN LA MAÑANA						EN LA TARDE								
	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	6-7			7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18				
1	—	—	—	—	0.3	—	—	0.7	0.7	0.1	—	—	1.8	17	—	—	—	—	—	0.6	0.9	0.5	0.6	—	—	2.7	22			
2	—	—	—	—	—	—	—	0.9	0.6	0.6	0.2	—	2.3	19	—	—	—	—	0.4	0.9	0.8	0.6	0.1	—	—	2.8	23			
3	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	0.4	3	—	0.5	1.0	0.5	0.5	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.9	—	7.5	61		
4	—	0.8	0.5	0.1	0.8	0.6	0.7	0.2	—	0.3	0.4	—	4.4	36	—	—	—	0.2	1.0	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	0.4	—	6.4	52		
5	—	0.9	1.0	0.4	0.1	0.9	0.7	1.0	0.9	1.0	0.1	—	7.0	58	—	—	—	—	0.7	0.5	0.3	0.9	0.7	—	—	—	3.1	25		
6	—	—	0.3	0.4	0.2	0.2	0.4	0.8	0.9	0.7	0.1	—	4.0	33	0.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.7	—	9.8	80		
7	0.2	1.0	1.0	1.0	0.7	0.5	0.7	0.1	0.3	—	—	—	5.5	45	—	—	0.5	0.7	0.7	0.6	0.9	0.8	0.2	0.2	—	—	4.6	38		
8	—	—	—	—	—	—	0.4	—	0.1	0.2	0.1	—	0.8	6	0.2	0.5	—	0.5	0.5	0.9	1.0	0.9	1.0	1.0	0.3	—	6.8	56		
9	—	—	0.9	0.5	0.4	0.6	0.6	0.3	0.3	—	—	—	3.6	30	—	—	—	0.5	0.9	0.2	—	0.5	0.2	0.9	0.7	0.4	4.3	35		
10	—	0.7	0.5	0.3	0.6	1.0	1.0	0.7	0.7	1.0	0.7	—	7.4	61	—	—	—	—	—	—	1.0	0.5	0.7	—	—	—	2.2	18		
11	—	—	—	—	—	—	0.1	0.9	0.6	0.5	0.2	—	2.3	19	—	0.4	0.9	0.5	0.8	1.0	0.4	0.4	0.7	1.0	0.2	—	6.3	52		
12	—	—	—	0.2	1.0	1.0	1.0	0.4	0.5	0.8	—	—	4.9	40	—	0.9	0.8	0.2	0.6	0.1	0.5	0.9	1.0	1.0	0.4	—	6.4	52		
13	0.3	0.9	1.0	0.3	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	0.9	0.8	0.5	9.5	78	0.4	0.9	0.1	0.5	0.5	0.3	—	0.2	0.8	0.5	0.7	—	4.9	40		
14	—	0.6	0.9	0.3	0.6	1.0	0.9	0.7	0.5	0.9	0.7	0.3	7.4	61	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.2	0.5	0.1	—	1.2	10		
15	—	0.6	0.5	0.8	0.1	0.5	—	—	0.7	1.0	1.0	0.5	5.7	47	—	0.6	1.0	1.0	1.0	0.6	0.7	1.0	1.0	0.8	0.4	—	8.1	67		
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.9	1.0	1.0	0.8	—	—	3.7	30		
17	—	—	0.3	0.3	0.3	0.8	0.9	0.9	0.8	0.5	0.5	—	5.3	44	—	—	—	—	0.5	0.6	0.2	0.1	0.9	0.7	—	—	3.0	24		
18	—	0.6	1.0	0.8	0.8	0.1	—	—	0.5	0.4	0.1	—	4.3	35	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	0.6	0.1	—	1.0	8		
19	—	0.2	0.8	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.7	0.5	0.3	—	7.2	59	—	—	—	—	—	0.2	1.0	0.1	0.2	—	—	—	1.5	12		
20	0.2	0.8	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.1	10.0	83	—	0.1	0.2	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	0.8	6		
21	—	—	0.8	0.3	0.8	1.0	1.0	1.0	0.9	0.8	—	0.1	6.7	55	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	1	
22	—	0.5	0.4	1.0	1.0	0.9	0.4	1.0	0.6	0.7	—	—	6.5	54	—	—	0.5	0.4	0.7	0.6	0.8	1.0	1.0	0.7	0.5	0.1	6.3	27		
23	0.2	1.0	0.9	1.0	0.5	0.5	0.6	0.1	0.4	0.3	—	—	5.5	45	—	—	0.1	0.8	0.8	1.0	0.8	0.9	0.2	—	—	—	4.6	38		
24	—	0.7	0.7	0.8	0.7	1.0	1.0	1.0	1.0	0.4	—	—	7.3	60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	0.4	3		
25	—	—	0.1	0.1	0.4	0.5	—	0.1	—	—	—	—	1.2	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26	—	—	0.4	1.0	0.5	0.2	—	0.2	0.2	0.2	—	—	2.7	22	—	—	—	—	—	—	—	0.6	1.0	0.8	—	—	2.4	20		
27	0.1	1.0	1.0	1.0	0.8	0.9	1.0	0.1	—	—	—	—	5.9	49	—	0.7	0.6	0.4	0.7	1.0	1.0	0.7	0.9	0.4	0.9	—	7.3	60		
28	—	—	0.1	0.2	0.3	1.0	0.1	0.3	—	—	—	—	2.0	16	—	—	0.4	1.0	0.3	0.1	1.0	0.3	—	—	—	—	3.1	25		
29	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	0.1	1	—	0.1	—	0.4	0.8	0.9	0.8	0.6	0.9	0.6	0.1	—	5.2	43		
30	0.3	0.3	1.0	1.0	1.0	0.8	0.6	0.7	0.4	0.7	0.7	—	7.5	62	0.1	0.4	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	1.0	1.0	0.7	0.2	—	8.2	67		
31	0.2	0.1	0.4	0.5	1.0	1.0	0.8	1.0	1.0	1.0	0.2	—	7.2	59	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Suma	1.5	10.7	15.3	14.3	16.3	18.1	15.9	15.8	15.1	14.5	7.0	1.5	146.4	1208	0.8	6.9	8.1	9.5	13.5	14.0	14.4	16.1	16.8	16.3	8.4	0.6	124.7	995		
Med.	—	0.3	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.2	—	4.7	39	—	0.2	0.3	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.3	—	4.1	33		

HORAS DE BRILLO SOLAR

Estación: **Líbano**

Año: 1952

Altura del Heliografo= 3.20 Mts. sobre suelo

DIAS	M A Y O														SUMA TOTAL	% POSIBLES	J U N I O														SUMA TOTAL	% POSIBLES			
	EN LA MAÑANA							EN LA TARDE									EN LA MAÑANA							EN LA TARDE											
	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	6-7	7-8			8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	6-7	7-8	8-9	9-10			10-11	11-12	12-13
1	0.5	0.9	0.7	0.3	0.4	0.2	0.6	0.8	0.5	—	—	4.9	29	—	—	0.7	1.0	0.9	0.2	0.1	—	0.4	0.6	0.4	—	4.3	35								
2	—	—	—	—	0.3	0.8	0.8	1.0	0.6	0.1	—	3.6	40	—	0.2	—	0.3	0.8	—	0.9	0.7	0.7	0.2	—	3.9	31									
3	—	—	—	—	0.1	—	—	0.4	0.6	0.2	0.1	1.4	11	—	0.5	0.6	0.7	0.4	0.1	0.2	0.5	0.4	—	—	3.4	27									
4	—	—	—	0.2	—	—	0.1	—	—	—	—	0.3	2	—	—	0.3	0.9	1.0	1.0	0.8	0.4	1.0	0.4	0.7	—	6.5	52								
5	—	—	—	—	—	—	0.6	0.8	0.2	—	0.1	1.7	14	—	—	—	0.5	0.5	1.0	1.0	0.9	0.3	0.1	—	4.3	35									
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.2	—	—	0.5	1.0	0.3	4.1	33								
7	—	0.2	0.8	0.5	0.7	1.0	0.9	0.8	1.0	0.1	—	6.0	49	—	0.2	0.4	1.0	0.8	1.0	1.0	0.6	0.3	0.3	—	—	5.6	45								
8	—	—	—	0.1	0.4	—	0.9	1.0	1.0	1.0	0.5	5.9	48	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
9	—	—	—	—	0.5	1.0	1.0	1.0	0.9	0.5	0.4	5.3	43	—	—	—	—	0.1	0.1	—	0.1	0.2	—	—	—	0.5	4								
10	—	—	—	—	—	—	0.3	1.0	0.7	0.4	0.5	2.9	23	—	0.6	1.0	0.8	—	0.5	0.1	0.1	—	—	—	—	3.1	25								
11	—	0.5	0.7	0.7	0.4	0.8	0.6	0.5	0.5	0.8	0.4	6.1	49	—	1.0	1.0	0.8	1.0	0.6	0.6	1.0	1.0	0.8	—	—	7.7	62								
12	—	—	0.2	0.2	0.4	0.7	0.9	0.8	0.7	0.3	0.3	4.5	36	—	0.7	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	1.0	1.0	0.7	—	—	9.2	74								
13	—	—	0.3	0.7	0.2	—	0.2	0.3	0.6	0.5	—	2.9	23	0.1	0.7	0.8	0.6	1.0	1.0	1.0	0.8	1.0	0.8	0.1	—	8.9	72								
14	0.1	0.9	1.0	1.0	1.0	0.6	0.4	0.7	1.0	0.6	0.5	8.0	24	—	—	0.3	1.0	0.5	0.9	0.8	1.0	1.0	0.9	0.9	—	7.3	59								
15	—	—	0.8	1.0	0.6	1.0	0.5	0.7	1.0	1.0	0.8	8.7	71	—	—	0.5	0.1	0.7	0.2	0.1	0.1	0.1	—	—	—	1.8	14								
16	—	—	0.4	1.0	0.5	0.9	1.0	1.0	0.4	0.6	1.0	8.0	24	0.1	0.6	0.4	0.6	0.7	0.6	0.6	1.0	0.8	0.2	—	—	5.6	45								
17	—	1.0	0.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	1.0	0.8	9.0	73	0.1	1.0	1.0	1.0	0.8	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.4	0.3	0.2	8.8	71							
18	0.2	1.0	1.0	0.9	1.0	0.6	—	0.7	0.4	—	—	5.8	47	—	0.1	0.6	0.8	0.9	0.2	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	0.4	—	7.8	63							
19	—	—	—	0.4	—	0.1	0.2	0.1	0.8	0.3	0.1	2.0	16	0.1	—	—	0.7	1.0	0.1	0.4	0.6	0.7	0.1	—	—	3.7	30								
20	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	0.1	0.3	1.0	8	0.1	0.1	0.8	1.0	0.7	0.7	0.6	0.8	0.8	—	—	—	5.6	45								
21	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	0.2	2	—	—	—	0.7	0.7	0.6	0.4	0.5	0.6	0.6	0.2	0.1	4.4	35								
22	—	—	0.3	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	0.2	0.2	0.1	5.6	45	—	—	—	0.1	0.2	0.3	1.0	0.8	0.7	0.6	0.8	—	4.5	36								
23	0.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	1.0	1.0	1.0	10.3	84	—	—	—	0.4	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.8	—	7.1	57								
24	—	—	0.4	1.0	0.8	0.6	—	—	—	—	—	2.8	22	—	—	—	—	—	—	0.7	0.8	0.2	0.5	0.4	0.3	2.9	23								
25	—	—	—	1.0	0.8	0.4	—	—	—	—	0.1	2.3	19	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	—	—	—	0.2	2								
26	—	0.3	0.6	0.4	0.2	0.6	0.8	0.8	0.3	—	—	3.0	24	0.2	0.1	0.6	1.0	0.9	1.0	0.4	1.0	1.0	0.9	0.7	0.3	8.1	65								
27	—	—	—	0.3	0.6	—	—	—	—	—	—	0.9	7	—	—	0.2	0.4	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.6	0.2	—	7.4	64							
28	—	—	—	0.1	0.4	0.7	1.0	0.7	0.8	—	—	4.7	57	0.1	—	0.9	1.0	1.0	0.7	1.0	1.0	0.9	0.8	0.2	—	7.6	61								
29	—	0.7	0.6	0.9	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.3	3.3	27	0.5	0.9	1.0	1.0	0.5	0.9	1.0	1.0	0.9	0.5	—	—	8.2	66								
30	—	0.4	1.0	1.0	0.6	1.0	1.0	0.7	0.5	—	—	6.2	26	—	0.3	0.9	1.0	1.0	0.9	0.9	1.0	1.0	0.6	0.4	0.1	—	7.1	57							
31	—	0.8	0.7	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	1.0	0.9	0.5	8.8	71	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
Suma	0.4	7.3	10.5	16.1	14.1	14.9	15.5	17.4	16.6	10.2	8.3	2.2	136.1	1104	1.3	7.5	13.6	18.3	19.4	17.0	18.8	19.9	19.0	13.7	9.1	1.7	159.6	1298							
Med.	—	0.2	0.3	0.5	0.4	0.4	0.5	0.6	0.5	0.3	0.3	—	4.4	33	—	0.2	0.4	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.4	0.3	—	5.4	43								

HORAS DE BRILLO SOLAR

Estación: **Líbano**

Año: 1952

Altura del Heliografo = 3.20 Mts. sobre suelo

DIAS	JULIO														SUMA TOTAL	% POSIBLES	AGOSTO														SUMA TOTAL	% POSIBLES
	EN LA MAÑANA							EN LA TARDE									EN LA MAÑANA							EN LA TARDE								
	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	6-7	7-8			8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18						
1	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.5	0.1	0.1	—	7.2	61	0.2	0.5	—	0.4	0.5	0.5	0.8	0.4	0.3	0.4	0.8	—	4.8	39					
2	—	0.2	0.6	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.2	8.6	69	—	—	0.3	0.5	0.9	0.7	0.6	0.9	0.5	0.1	0.2	0.2	5.9	48					
3	0.5	1.0	1.0	1.0	0.6	—	0.7	0.9	0.5	—	—	6.2	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	0.6	1.1	9					
4	0.1	1.0	0.6	1.0	0.9	1.0	1.0	0.7	1.0	1.0	0.7	10.4	84	0.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	10.7	88					
5	—	0.6	0.8	1.0	1.0	1.0	0.3	1.0	1.0	0.6	0.2	7.5	60	—	0.1	—	0.2	0.5	0.6	0.7	0.8	0.1	0.2	—	—	3.2	26					
6	0.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.7	0.7	0.6	1.0	0.4	8.6	69	—	—	—	—	—	—	0.6	0.1	—	—	0.2	—	0.9	7					
7	—	0.7	0.3	0.1	—	0.1	0.1	0.3	0.4	—	—	2.0	16	—	1.0	1.0	1.0	0.7	0.5	0.4	—	0.7	0.3	0.6	0.6	6.8	56					
8	0.2	0.8	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.5	10.5	85	0.2	1.0	0.7	1.0	0.2	0.3	0.5	0.8	1.0	0.2	—	—	5.7	47					
9	0.1	0.3	0.3	1.0	0.5	0.8	1.0	1.0	1.0	1.0	0.2	7.4	60	—	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.4	9.9	81					
10	0.2	1.0	1.0	1.0	0.7	0.8	0.6	0.5	0.5	0.2	0.6	7.9	64	0.3	1.0	1.0	0.8	0.7	1.0	1.0	1.0	0.7	0.1	—	—	8.6	70					
11	—	—	—	—	0.1	0.7	0.7	—	0.1	0.1	—	1.7	14	—	0.5	1.0	0.4	0.7	0.8	0.7	0.7	0.9	1.0	1.0	0.3	8.0	66					
12	—	—	—	—	—	0.1	0.3	0.2	0.1	0.8	0.2	1.7	14	—	—	—	0.1	0.3	0.8	1.0	0.7	0.8	0.5	0.2	4.4	36						
13	—	0.2	0.9	0.2	0.7	1.0	1.0	1.0	0.6	1.0	0.3	7.9	64	0.3	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.6	10.9	89					
14	0.3	0.4	0.7	0.6	0.8	1.0	1.0	1.0	1.0	0.7	0.8	8.4	68	0.3	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	—	10.3	84					
15	0.1	0.2	—	0.6	0.4	0.9	1.0	1.0	0.8	1.0	1.0	7.5	61	0.1	0.3	0.4	0.3	0.8	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.4	8.2	67					
16	0.1	0.8	—	—	0.6	1.0	1.0	1.0	0.8	1.0	0.4	6.7	54	—	0.9	0.9	1.0	1.0	0.8	0.9	0.6	1.0	0.4	0.5	—	8.0	65					
17	—	—	0.6	1.0	0.8	0.7	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	8.1	66	—	0.4	0.9	0.4	0.2	—	0.5	0.9	0.6	0.1	0.3	—	4.3	35					
18	0.3	1.0	1.0	1.0	0.7	0.4	1.0	1.0	1.0	0.9	0.2	8.5	69	0.1	1.0	0.9	1.0	1.0	1.0	0.9	—	—	—	—	0.2	5.9	48					
19	—	0.3	0.3	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	1.0	0.9	0.7	4.3	35	—	—	0.5	0.2	0.2	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	0.2	6.8	56					
20	0.2	1.0	0.3	1.0	0.9	0.6	0.8	1.0	0.8	1.0	0.5	8.2	67	—	—	—	0.2	1.0	1.0	1.0	1.0	0.7	0.7	0.5	0.4	6.5	53					
21	—	0.4	0.7	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	—	—	7.4	60	—	—	0.3	0.6	0.7	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.7	—	7.3	60					
22	—	—	0.3	0.1	0.3	0.3	0.8	0.8	0.8	0.7	—	4.1	33	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	0.3	—	—	0.8	6					
23	—	0.3	1.0	0.9	1.0	1.0	0.7	0.8	0.7	0.2	0.2	6.8	55	—	—	—	0.8	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.5	8.3	68					
24	—	0.4	1.0	1.0	0.8	0.5	1.0	0.8	0.5	1.0	0.8	8.3	67	—	0.3	1.0	1.0	1.0	0.8	1.0	0.8	1.0	1.0	1.0	—	8.9	73					
25	0.3	0.8	0.5	0.5	0.8	0.9	1.0	1.0	0.8	1.0	0.9	8.7	71	—	0.1	0.3	0.4	—	—	—	0.7	1.0	1.0	1.0	0.5	5.0	41					
26	0.1	0.7	—	0.3	—	0.2	0.8	0.7	0.7	0.6	0.3	4.6	37	—	0.7	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.7	0.6	0.2	8.9	73					
27	0.2	0.3	0.7	0.8	0.9	0.7	0.7	1.0	1.0	1.0	0.4	7.7	63	—	0.4	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.6	—	9.0	74				
28	—	—	—	—	0.4	0.4	—	—	0.1	—	—	0.9	7	—	0.6	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.7	—	9.3	76					
29	—	—	—	—	0.3	0.6	1.0	0.5	0.5	0.2	—	3.1	25	—	—	—	—	0.5	0.8	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	0.4	7.5	61				
30	—	0.1	0.3	0.3	—	—	0.2	1.0	1.0	0.7	0.5	4.1	33	—	0.7	1.0	1.0	1.0	1.0	0.6	1.0	1.0	0.8	0.1	0.1	8.0	65					
31	—	—	0.6	0.6	0.8	0.3	0.5	1.0	0.8	0.6	0.1	5.3	43	—	—	0.4	0.6	0.4	—	—	1.0	0.3	0.7	—	0.1	0.1	2.6	21				
Suma	2.9	14.4	16.5	19.6	20.6	20.8	21.0	25.0	22.8	19.9	13.3	4.2	200.3	1658	1.6	13.0	17.3	19.5	20.5	20.9	22.2	23.5	23.7	19.7	17.5	6.5	206.5	1738				
Med.	—	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.6	0.4	0.1	6.0	53	—	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	0.6	0.6	0.2	6.6	56				

HORAS DE BRILLO SOLAR

Estación:

Libano

Año: 1952

Altura del Heliografo= 3.20Mts. sobre suelo

DIAS	SEPTIEMBRE													SUMA TOTAL	% POSIBLES	OCTUBRE													SUMA TOTAL	% POSIBLES
	EN LA MAÑANA						EN LA TARDE									EN LA MAÑANA						EN LA TARDE								
	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	6-7			7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18				
1	0.4	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.7	0.7	0.6	10.4	86	—	0.2	0.2	0.9	0.5	0.8	1.0	1.0	0.5	0.5	0.6	—	6.4	53			
2	—	—	—	—	0.7	1.0	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	0.6	7.2	59	—	—	0.1	0.8	0.7	0.8	1.0	0.7	0.7	0.8	0.8	—	6.4	53		
3	—	—	0.7	0.8	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.7	0.9	0.4	8.5	70	0.2	—	—	—	0.1	—	—	—	0.1	—	—	—	0.4	3		
4	—	0.6	0.8	0.8	0.7	0.7	0.1	0.1	0.2	0.8	0.2	—	5.0	41	0.2	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	1.0	0.8	0.7	0.6	—	0.7	0.2	8.2	68	
5	0.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.6	0.9	1.0	1.0	1.0	0.4	10.0	83	—	0.7	1.0	1.0	0.8	1.0	1.0	0.5	0.2	0.1	—	—	—	6.3	52	
6	0.1	1.0	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.4	10.4	86	0.3	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	0.7	0.9	0.6	—	—	—	9.3	77	
7	—	0.6	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	—	—	8.4	69	0.1	0.6	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	0.4	0.2	—	0.8	0.3	—	6.9	57	
8	—	—	0.4	—	0.2	—	0.1	0.8	1.0	1.0	0.6	—	4.1	34	—	0.2	1.0	0.2	0.8	0.9	1.0	—	0.2	0.2	—	—	—	4.5	37	
9	0.1	0.7	0.4	—	0.5	—	0.7	0.6	0.7	0.7	0.9	0.5	5.8	48	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.6	0.7	—	—	—	1.4	11	
10	0.1	1.0	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.3	0.2	9.4	78	—	—	—	—	—	—	0.3	0.9	0.9	0.3	0.2	—	—	2.6	21	
11	—	0.1	0.6	0.9	0.8	0.9	1.0	1.0	0.9	1.0	0.7	—	7.9	65	—	—	0.1	0.6	0.1	0.1	0.1	0.5	—	0.1	0.4	—	—	2.0	16	
12	—	—	—	0.8	0.8	0.8	0.3	0.5	0.4	0.8	1.0	0.3	5.7	47	0.2	—	—	—	—	—	—	0.2	1.0	0.9	1.0	0.5	—	3.8	31	
13	—	—	—	—	0.3	1.0	0.8	1.0	0.9	0.7	0.1	—	4.8	40	—	—	—	0.3	1.0	1.0	0.4	0.5	0.4	0.2	—	—	—	3.8	31	
14	—	0.4	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	—	9.3	77	—	—	—	—	—	—	—	0.8	0.7	1.0	1.0	—	—	3.5	29	
15	—	0.4	1.0	0.7	0.5	0.8	0.4	0.1	—	—	—	—	3.9	32	—	0.3	1.0	1.0	1.0	0.7	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	—	—	8.8	73	
16	—	0.6	1.0	1.0	0.8	0.2	0.5	—	—	—	—	—	4.1	34	—	—	—	—	—	—	—	0.8	0.3	—	—	—	—	1.1	9	
17	—	—	—	0.1	0.2	—	0.2	0.8	0.3	—	—	—	1.6	13	—	1.0	0.5	0.2	0.1	0.8	0.9	0.3	0.8	0.8	1.0	0.2	—	6.6	55	
18	—	—	0.1	0.2	0.1	0.6	0.9	1.0	0.7	0.5	0.8	0.1	5.0	41	—	0.7	0.9	0.9	0.4	0.2	0.9	1.0	0.8	1.0	1.0	0.3	—	8.1	67	
19	—	0.5	0.2	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	7	—	0.1	—	—	—	—	—	—	0.7	1.0	0.2	—	—	2.0	16	
20	—	0.7	0.5	0.9	1.0	1.0	0.8	0.9	1.0	0.2	0.5	—	7.5	62	—	—	0.2	0.7	—	0.2	0.1	0.7	0.8	0.9	0.6	—	—	4.2	35	
21	—	0.2	—	0.6	0.4	0.6	0.7	0.6	0.2	—	—	—	3.3	27	—	—	—	—	0.4	0.3	0.9	0.5	0.3	—	0.2	—	—	2.6	22	
22	—	—	—	0.5	0.2	0.7	0.5	—	—	—	—	—	1.9	16	—	0.2	0.8	0.9	0.8	0.8	1.0	0.9	1.0	0.4	1.0	—	—	7.8	65	
23	—	0.8	1.0	1.0	1.0	1.0	0.7	0.8	0.1	0.7	0.4	—	7.5	61	—	—	0.2	1.0	0.8	0.9	1.0	1.0	0.7	—	0.1	0.2	—	5.9	49	
24	—	—	0.6	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.2	8.7	72	—	1.0	1.0	1.0	0.7	0.8	0.7	0.6	0.9	0.6	—	—	—	7.3	61	
25	—	0.5	0.4	0.3	0.3	0.5	0.7	1.0	0.8	1.0	0.3	—	5.8	48	—	—	—	0.8	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	0.7	0.4	—	—	6.7	56	
26	—	0.6	0.2	—	—	—	—	0.1	—	0.2	0.3	—	1.4	11	—	—	0.3	—	0.4	0.4	0.3	—	0.5	0.7	0.2	—	—	2.8	23	
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	0.1	0.5	0.7	—	—	—	—	—	—	1.8	15	
28	—	0.6	1.0	1.0	0.8	1.0	0.8	1.0	1.0	1.0	0.7	—	8.9	73	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	2	
29	—	—	0.7	0.3	0.8	0.6	0.5	0.3	0.6	1.0	1.0	0.3	6.1	50	—	0.4	1.0	0.7	0.5	1.0	0.7	0.5	0.1	—	0.1	0.2	—	5.2	43	
30	—	0.4	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	0.5	0.2	—	7.7	64	—	—	—	—	0.6	0.7	1.0	1.0	1.0	0.9	0.4	—	—	5.8	48	
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	0.7	0.2	1.0	0.7	—	0.7	0.2	0.1	—	—	—	4.1	34	
Sumo	0.9	11.7	16.5	17.9	18.6	19.5	19.4	20.3	16.8	18.4	15.1	4.1	181.1	1484	1.0	7.9	11.5	14.4	15.3	16.3	17.6	17.0	16.4	13.9	12.9	2.3	—	146.4	1212	
Med.	—	0.4	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.1	6.0	49	—	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.1	—	4.7	39	

HORAS DE BRILLO SOLAR

Estación: **Líbano**

Año: 1952

Altura del Heliografo=3.20 Mts. sobre suelo

DIAS	NOVIEMBRE														SUMA TOTAL	%	POSIBLES	DICIEMBRE														SUMA TOTAL	%	POSIBLES
	EN LA MAÑANA							EN LA TARDE										EN LA MAÑANA							EN LA TARDE									
	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	6-7	7-8				8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18							
1	0.5	0.2	0.1	0.2	0.2	0.8	0.4	0.7	0.7	0.8	0.6	--	5.2	43	--	--	--	0.3	0.3	0.8	1.0	1.0	1.0	1.0	0.4	--	6.1	51						
2	--	0.8	1.0	1.0	1.0	0.8	0.9	0.6	1.0	0.8	--	--	8.1	67	--	0.7	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	0.5	--	7.5	63							
3	--	1.0	1.0	0.8	0.7	0.7	1.0	0.1	0.1	0.2	0.2	--	5.8	48	--	--	--	--	--	0.1	0.2	0.5	0.2	0.4	0.1	--	1.5	13						
4	--	0.7	1.0	0.4	0.6	0.7	1.0	0.8	0.6	0.1	--	--	5.9	49	--	0.5	0.2	--	0.5	1.0	0.8	1.0	1.0	0.9	0.7	--	6.6	55						
5	--	--	--	0.6	0.7	0.8	0.8	0.6	0.2	0.5	--	--	4.2	35	--	0.1	--	0.2	0.4	0.1	--	--	0.6	--	0.4	--	1.8	15						
6	--	--	--	--	0.5	0.2	0.5	0.9	0.1	0.2	0.8	--	3.2	27	--	0.1	--	--	--	0.4	--	0.2	0.6	0.1	--	1.5	13							
7	--	--	--	--	0.6	0.8	0.8	1.0	0.9	1.0	1.0	--	6.1	51	--	0.1	--	0.1	--	0.2	0.1	0.7	0.9	0.3	0.2	--	2.6	22						
8	0.5	0.8	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.5	0.3	1.0	0.2	9.8	82	--	0.2	1.0	0.4	1.0	1.0	1.0	0.4	0.8	0.4	--	6.2	52							
9	--	0.9	1.0	1.0	1.0	0.7	0.9	0.2	0.6	1.0	0.2	--	7.5	62	--	--	--	0.1	--	--	0.4	0.5	0.2	0.5	0.2	--	1.9	16						
10	--	1.0	1.0	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	0.8	0.1	--	8.4	71	--	0.7	1.0	1.0	0.6	0.1	--	--	--	--	--	3.4	29							
11	--	0.3	0.5	0.4	--	--	0.2	0.7	0.8	0.2	--	--	3.1	26	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	2							
12	--	0.6	0.2	0.6	0.2	--	--	0.8	1.0	0.3	--	--	3.7	31	--	0.4	--	--	--	--	--	0.2	0.2	0.1	--	0.9	8							
13	--	--	--	--	0.7	0.3	--	--	--	--	--	--	1.0	8	--	0.7	0.7	0.3	0.5	0.1	--	0.3	0.4	0.1	--	3.1	26							
14	--	--	0.2	0.8	0.6	0.2	0.3	--	--	--	--	--	2.1	17	--	--	0.9	0.6	0.8	1.0	1.0	0.9	1.0	0.7	--	6.9	57							
15	--	0.2	--	--	--	0.1	0.2	0.1	0.7	0.2	0.1	--	1.6	13	--	0.4	0.7	--	0.4	0.4	1.0	1.0	1.0	0.5	--	5.4	45							
16	0.1	0.7	0.5	0.7	--	0.4	0.8	0.7	0.2	0.5	--	--	4.6	38	--	0.7	1.0	0.7	0.6	0.1	1.0	0.8	0.9	0.8	--	6.6	55							
17	--	--	--	--	0.4	0.3	1.0	0.2	--	--	--	--	1.9	16	--	0.1	0.1	0.1	--	0.2	0.3	0.5	0.4	0.2	--	1.9	16							
18	--	--	--	--	0.5	0.4	--	0.3	--	--	--	--	1.2	10	--	0.7	1.0	0.6	0.8	0.9	0.9	0.6	0.7	1.0	0.4	--	7.6	63						
19	--	--	--	--	--	0.2	0.3	0.1	0.2	--	--	--	0.8	7	--	0.7	1.0	0.9	1.0	0.4	0.7	0.7	1.0	0.8	0.1	--	7.3	61						
20	0.1	0.9	1.0	0.6	0.2	--	0.4	0.5	0.4	0.5	0.2	--	4.8	40	--	0.5	0.6	0.6	0.2	0.1	0.2	0.7	1.0	0.7	0.2	--	4.8	41						
21	--	--	--	--	0.1	0.2	0.3	0.5	0.3	0.3	0.2	--	1.9	16	--	0.7	0.9	0.4	0.4	0.6	0.4	0.9	0.8	0.3	--	5.4	45							
22	--	--	0.3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.3	3	--	0.3	0.1	0.7	0.7	0.2	0.2	0.1	0.2	--	--	2.5	21							
23	--	0.7	1.0	1.0	1.0	0.3	--	0.3	--	--	--	--	4.3	36	--	--	0.2	0.4	--	--	0.5	0.6	0.8	0.3	0.2	--	3.0	25						
24	--	--	--	0.4	1.0	0.9	1.0	0.2	0.1	0.1	--	--	3.7	31	--	--	--	--	--	--	--	--	0.3	0.6	0.3	--	1.4	12						
25	--	0.1	0.2	0.2	0.4	0.3	0.4	0.2	0.3	--	--	--	2.1	18	--	--	0.8	0.5	0.1	0.9	0.9	0.7	0.9	1.0	0.4	--	6.2	53						
26	--	0.2	0.8	--	0.1	--	--	0.2	--	--	--	--	1.3	11	--	--	0.4	0.1	0.8	0.2	0.3	0.8	0.2	0.2	0.1	--	3.1	26						
27	--	0.2	0.8	0.6	--	--	0.2	0.7	0.6	0.3	--	--	3.4	29	--	--	--	--	--	0.1	0.2	--	0.6	0.7	0.2	--	1.8	15						
28	--	--	0.5	0.8	0.4	0.7	0.4	0.8	0.7	0.4	--	--	4.7	39	--	0.3	0.2	0.7	0.9	0.3	0.1	0.2	0.2	--	--	2.9	24							
29	--	0.6	0.3	1.0	1.0	0.9	0.8	1.0	0.5	--	--	--	6.1	51	--	0.1	0.9	0.6	0.5	0.8	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.2	8.1	68						
30	--	--	0.3	0.7	0.4	0.2	0.1	--	0.8	0.6	0.2	--	3.3	28	--	0.6	0.7	0.1	0.5	0.5	0.8	1.0	1.0	1.0	0.3	--	6.5	54						
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5.3	44	--	0.7	1.0	0.8	1.0	1.0	1.0	0.9	0.4	0.9	0.5	--	8.3	68						
Suma	1.2	9.9	12.7	13.3	14.3	12.9	14.7	14.4	12.3	9.6	4.6	0.2	120.1	1003	--	9.6	13.2	11.2	13.3	12.5	15.0	17.0	19.3	15.1	5.8	0.2	133.0	1120						
Med.	00.4	0.3	0.3	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.3	0.1	--	4.0	33	--	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.2	0.01	4.3	36						

ESTACION : Libano

RESUMEN MENSUAL Y ANUAL

AÑO: 1.952

M E S E S	PRESION					TEMPERATURAS				EXTREMAS				HUMEDAD				T. DE VAPOR			NUB.	BR.	PRECIPITACION								
	ATMOSFERICA					7	14	20	Med	Max	Min	Med	Abs	D	Abs	D	7	14	20	Med			Abs	Abs	Med	Sol.	7	14	20	Suma	Max
	Med	Max	D	Min	D																										
Enero	31.9	34.1	31	30.0	21	16.9	21.8	17.9	18.6	23.2	15.0	26.0	22	13.0	12	92	68	90	83	57	14.9	10.7	13.3	6.4	4.2	53.7	17.4	8.1	79.2	9.6	5
Febrero	31.5	34.0	9	29.1	15	16.9	23.3	18.0	19.1	24.5	14.8	26.6	18	12.1	7	89	55	86	81	41	16.0	10.5	13.4	4.6	6.5	58.2	4.5	1.3	78.4	37.6	28
Marzo	31.6	33.2	16	29.2	21	16.6	22.6	18.3	18.9	24.2	14.1	26.5	21	11.3	11	91	78	93	87	60	21.7	10.9	14.4	7.3	4.7	121.0	65.6	1.2	186.1	42.1	16
Abril	31.9	33.7	26	30.0	1	17.1	22.0	18.3	18.9	23.9	15.3	26.8	6	13.3	19	94	80	95	90	65	18.0	11.7	14.7	8.2	4.1	247.3	85.4	38.3	392.1	72.1	28
Mayo	32.3	34.6	4	30.4	1	17.3	22.3	18.3	19.1	23.8	15.3	26.2	23	12.5	22	93	80	95	89	63	18.2	11.6	14.8	7.9	4.4	245.2	48.9	14.0	301.3	52.2	2
Junio	32.4	34.8	18	30.7	29	17.0	22.8	18.0	18.9	24.1	14.9	26.2	27	12.9	11	93	76	93	88	63	17.4	11.4	14.4	7.4	5.4	167.8	24.5	27.3	192.6	28.4	25
Julio	32.6	34.4	31	31.5	10	16.9	23.3	17.5	18.5	24.4	13.8	25.9	16	11.0	3	91	65	93	82	44	16.5	9.9	13.3	6.8	6.0	103.8	61.0	1.4	166.2	26.8	30
Agosto	32.4	34.0	13	30.4	4	16.7	23.9	16.9	18.6	24.8	13.8	26.2	14	11.0	4	91	59	89	79	43	15.5	10.1	12.9	6.5	6.6	98.1	21.3	3.3	122.7	23.0	29
Septiembre	32.1	34.9	27	30.0	7	16.9	23.1	16.9	18.5	24.6	14.0	27.9	7	11.5	1	91	67	89	82	43	15.5	10.6	13.1	5.7	6.0	154.8	42.7	16.9	214.6	63.0	11
Octubre	31.9	35.0	12	29.7	20	16.8	22.0	17.8	18.6	23.7	14.5	26.0	25	13.0	7	93	78	93	88	62	17.3	11.0	14.2	7.7	4.7	274.9	69.7	13.6	359.0	52.0	12
Noviembre	31.3	33.3	2	28.0	9	16.6	21.6	17.3	18.3	22.8	14.6	24.8	9	12.0	3	93	80	94	89	67	16.3	11.4	14.0	8.0	4.0	232.6	77.5	108.5	419.6	47.8	15
Diciembre	31.7	33.6	21	29.4	5	17.0	22.8	17.8	18.7	23.2	14.9	24.8	19	10.5	31	92	77	92	88	68	16.8	10.3	14.2	7.0	4.3	145.8	96.9	0.7	241.4	34.5	11
Med. Anual	32.0	34.1	--	29.9	--	16.9	22.6	17.8	18.7	23.9	14.6	26.2	--	12.0	--	92	72	92	86	56	17.0	10.8	13.9	7.0	5.1	158.6	50.9	19.6	227.4	40.8	--

Precipitación total : 2.753.2 m.m.
 Precipitación máxima : 72.1 - 28 - IV
 Días lluviosos : 230

NUMERO DE DIAS CON :

M E S E S	NUBOSIDAD en dmos.		BRILLO SOLAR				VIENTOS																								
	Bajo 3.0	Más 8.0	Bajo 0.9	Más 9.0	7 horas						14 horas						20 horas														
					N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C
Enero	2	9	7	2	1	4	7	4	6	2	1	6	--	1	4	16	7	3	--	--	1	--	9	13	6	2	--	--	--	--	
Febrero	6	1	--	4	4	2	5	3	2	--	1	2	10	--	--	2	7	6	9	--	1	4	--	3	9	3	2	1	--	--	
Marzo	--	16	4	2	--	--	--	--	--	--	--	--	31	1	--	--	20	1	--	--	9	--	--	2	--	--	1	--	--	28	
Abril	--	16	3	1	--	--	1	--	2	--	--	--	29	--	--	1	12	9	--	8	--	1	--	2	--	--	--	--	--	27	
Mayo	1	19	4	2	--	--	--	2	--	--	--	--	27	--	--	1	9	10	1	--	10	--	--	2	--	--	--	1	28		
Junio	--	12	4	1	--	1	--	--	--	--	--	--	29	--	1	2	5	7	3	--	2	10	1	--	1	1	--	1	1	25	
Julio	--	10	1	2	--	--	--	--	--	--	--	--	31	--	--	3	15	5	2	--	6	--	--	--	1	1	--	--	--	29	
Agosto	2	10	2	6	--	--	--	--	--	--	--	--	31	--	--	4	14	6	2	--	4	--	--	--	--	--	--	--	--	31	
Septiembre	--	7	2	5	1	--	--	--	--	--	--	--	29	1	2	4	15	2	--	1	5	--	--	--	--	--	--	--	--	30	
Octubre	--	15	2	1	--	--	--	--	--	--	--	--	31	--	--	4	9	3	1	--	14	2	--	2	--	2	--	--	--	25	
Noviembre	--	17	2	1	--	--	--	1	--	--	--	--	29	--	1	5	6	5	1	--	12	1	--	--	--	--	--	--	--	29	
Diciembre	1	14	2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	31	1	1	5	7	2	--	15	2	1	--	--	--	--	--	--	--	28	
Suma anual	12	146	33	27	6	7	13	8	12	2	2	8	308	3	6	35	104	85	32	--	4	97	8	2	15	29	10	7	3	2	290

ESTACION : Libano

AÑO: 1.952

FRECUENCIA DE PRECIPITACION Y TEMPERATURAS

Meses	PRECIPITACION															TEMPERATURAS								
	7 h. Más de:					14 h. Más de:					20 h. Más de:					Total Más de :				Min. abajo	Min. arriba	Max. abajo	Max. arriba	
	0.1	1.0	10.0	20.0	50.0	0.1	1.0	10.0	20.0	50.0	0.1	1.0	10.0	20.0	50.0	0.1	1.0	10.0	20.0	50.0	14°C.	de 16°C.	22°C.	de 26°C.
Enero	11	9	—	—	—	7	3	—	—	—	3	1	—	—	—	15	11	2	—	—	8	10	8	2
Febrero	8	5	2	1	—	4	1	—	—	—	3	—	—	—	—	12	6	3	1	—	6	8	1	6
Marzo	14	11	4	3	—	8	5	2	1	—	5	—	—	—	—	18	14	6	4	—	15	7	3	4
Abril	16	13	8	6	1	14	12	3	—	—	5	5	2	—	—	23	21	14	9	1	3	7	1	1
Mayo	17	13	6	6	2	7	6	2	1	—	5	2	1	—	—	22	17	9	7	—	5	11	5	1
Junio	12	11	6	5	—	7	3	1	—	—	6	2	1	1	—	18	12	7	5	—	8	8	2	1
Julio	14	12	4	2	—	7	6	3	—	—	3	1	—	—	—	17	16	8	2	—	20	3	1	—
Agosto	13	10	5	1	—	5	3	1	—	—	2	1	—	—	—	16	12	6	1	—	16	2	1	9
Septiembre	12	11	4	2	1	5	2	1	1	—	4	3	—	—	—	18	14	6	4	—	13	—	2	7
Octubre	17	14	7	7	1	12	7	2	1	—	4	2	—	—	—	24	20	11	9	1	9	2	2	1
Noviembre	20	18	8	4	—	15	12	2	1	—	14	10	4	2	—	25	23	13	10	1	6	2	6	—
Diciembre	16	14	5	1	—	12	8	4	1	—	1	—	—	—	—	22	17	9	6	—	7	9	1	—
Suma anual	170	141	59	38	5	103	68	21	6	—	55	27	8	3	—	230	183	94	58	5	116	69	33	32

FRECUENCIA HORARIA DEL BRILLO SOLAR

Meses	Frecuencia a pleno sol													Frecuencia sin sol												
	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18		
Enero	—	3	2	8	11	6	8	9	4	2	—	—	23	13	10	9	6	4	6	8	9	8	13	28		
Febrero	—	6	6	10	11	11	13	11	9	6	4	—	17	10	5	2	2	2	2	1	1	1	8	22		
Marzo	—	3	7	8	7	10	8	7	3	5	1	—	24	15	8	7	5	6	9	6	7	8	13	18		
Abril	—	1	4	4	4	5	5	6	8	7	—	—	27	11	17	3	11	9	11	7	6	7	13	27		
Mayo	—	3	4	10	6	7	8	7	6	4	3	—	28	20	14	8	6	10	8	7	6	11	13	23		
Junio	—	2	5	11	9	8	10	13	9	3	1	—	22	14	10	5	5	5	2	4	3	6	13	23		
Julio	—	6	8	14	8	11	16	17	12	11	3	—	17	7	7	4	4	3	2	1	—	4	7	16		
Agosto	—	7	11	14	13	14	15	16	17	14	8	—	23	11	9	4	4	4	5	4	2	4	4	13		
Septiembre	—	4	10	10	9	11	10	13	13	10	6	—	25	11	7	6	4	6	3	4	6	7	8	18		
Octubre	—	4	7	7	7	7	11	6	4	3	6	—	26	17	13	11	9	7	8	6	5	6	10	22		
Noviembre	—	2	8	5	7	2	6	4	3	2	2	—	26	13	10	10	6	6	4	4	7	10	19	29		
Diciembre	—	—	6	2	4	5	8	6	8	5	1	—	31	9	10	8	10	5	7	6	2	5	13	30		
Suma anual	—	41	78	103	96	97	118	115	96	72	35	—	289	151	120	87	72	67	67	59	54	77	134	269		

ESTACION: Tibacuy

Enero

1952

φ = 4° 20' N

λ = 74° 26' W GR

ALTURA = 1.525 Mts.

DIA	Presión Atmosférica (Reducida a 0° y Gravedad Normal) 600 +				TEMPERATURAS							Temperatura Mínima sobre el Suelo	TENSION del VAPOR				HUMEDAD RELATIVA				NUBOSIDAD MEDIA	BRILLO SOLAR	PRECIPITACION m. m.				VIENTO					
	7	14	20	Med.	7	14	20	Med.	Max.	Min.	7		14	20	Med.	7	14	20	Med.	7			14	20	Total	7	14	20				
	7	14	20	Med.	7	14	20	Med.	Max.	Min.	7		14	20	Med.	7	14	20	Med.	7			14	20	Total	7	14	20				
1	27.8	26.1	26.9	26.9	18.0	24.2	18.6	19.8	25.0	14.8	12.8	12.1	14.7	11.8	12.8	77	65	73	72	6.0	8.3	--	--	--	--	NW	1	S	C	NW	1	
2	28.0	27.0	27.4	27.5	16.8	21.0	17.6	18.2	22.6	15.0	13.0	12.9	14.9	12.6	13.5	90	78	84	84	8.7	2.9	--	--	--	--	NW	1	S	C	NW	C	
3	28.1	26.5	27.6	27.4	19.0	22.0	17.4	18.9	23.7	15.4	13.8	11.8	14.5	12.9	13.0	73	74	90	79	6.8	7.1	--	--	0.2	0.8	NW	C	S	C	NW	C	
4	28.5	26.5	27.8	27.6	17.4	19.8	17.4	18.0	21.4	15.7	14.5	12.8	15.6	12.8	13.7	88	89	88	88	9.0	1.1	0.2	10.8	9.7	39.0	NW	1	E	1	NW	1	
5	28.6	26.8	27.4	27.6	17.2	18.8	17.2	17.6	21.0	16.0	15.0	13.0	14.7	12.6	13.4	92	90	84	88	9.7	0.7	17.5	1.6	--	1.6	S	1	S	1	NW	C	
6	28.7	26.5	27.2	27.5	18.8	21.2	16.6	18.3	22.5	16.2	15.0	13.6	14.7	11.8	13.3	86	77	85	83	6.0	0.2	--	--	--	--	SE	1	SE	1	NW	1	
7	28.6	27.3	27.4	27.8	17.8	21.2	18.4	18.9	24.0	16.0	14.0	12.6	15.0	12.3	13.3	84	80	80	81	8.7	6.3	--	--	--	--	NW	1	SE	1	NW	1	
8	28.7	27.3	28.0	28.0	18.2	20.6	17.4	18.4	23.8	15.5	13.6	12.2	15.5	11.5	13.0	78	87	80	81	7.0	3.3	--	--	0.6	0.6	NW	C	SE	C	NW	C	
9	28.7	28.9	28.0	28.2	18.2	23.2	18.0	19.4	26.5	16.6	15.2	12.3	13.5	13.4	13.1	80	62	84	75	5.3	8.2	--	--	--	--	NW	C	SE	C	W	C	
10	28.5	27.8	28.1	28.1	17.8	24.0	18.2	19.5	26.0	15.5	14.5	12.6	13.3	10.7	12.2	84	60	69	71	4.7	7.5	--	--	--	--	NW	C	SW	C	W	C	
11	29.7	27.2	28.0	28.3	18.2	22.3	17.6	18.9	25.8	15.0	14.0	12.2	14.4	12.4	13.0	78	72	82	77	4.7	8.5	--	--	--	--	NW	1	SW	1	NW	1	
12	28.0	25.5	27.7	27.1	18.0	19.8	18.4	18.6	25.5	16.0	14.0	13.6	15.9	11.8	13.7	86	92	83	83	3.3	9.9	--	--	--	--	NW	C	SW	5	W	1	
13	28.4	27.2	27.8	27.8	18.4	24.2	18.0	19.6	25.8	15.0	13.0	11.8	13.5	12.4	12.5	73	62	82	72	4.3	10.1	--	--	--	--	NW	C	SW	C	NW	C	
14	28.2	27.0	27.6	27.6	18.8	24.3	19.4	20.5	25.5	16.0	13.8	13.1	13.4	11.2	12.6	79	61	65	68	6.3	9.1	--	--	--	--	NW	C	SE	C	NW	C	
15	28.3	25.1	26.4	26.6	18.0	24.0	19.0	20.0	26.0	16.0	14.0	10.9	13.3	11.7	11.9	71	60	72	68	3.0	9.5	--	--	--	--	SW	C	SW	C	NW	C	
16	27.8	25.1	26.9	26.6	18.0	24.0	18.0	19.5	25.0	16.0	13.8	10.9	13.6	12.3	12.2	71	64	80	72	3.0	9.8	--	--	--	--	S	C	SW	C	NW	C	
17	26.4	27.3	28.2	27.3	18.5	21.8	18.0	19.2	25.0	16.0	15.0	12.1	14.7	10.9	12.5	77	77	71	75	6.3	7.2	--	--	--	--	NW	C	SE	C	NW	C	
18	29.8	27.1	28.6	28.5	18.0	24.0	17.5	19.2	25.2	15.0	14.0	12.2	13.3	11.2	12.2	78	60	76	71	3.3	9.0	--	--	--	--	W	C	SW	C	NW	C	
19	28.8	26.8	27.4	27.7	18.8	24.4	19.4	20.5	26.5	14.8	13.0	11.6	13.2	9.8	11.5	70	59	57	68	2.0	9.9	--	--	--	--	NW	C	SW	1	NW	2	
20	28.5	26.6	27.0	27.4	18.6	24.2	19.2	20.3	26.5	17.4	13.0	11.7	14.7	10.3	12.2	72	65	63	66	3.7	10.1	--	--	--	--	NW	C	SE	1	NW	2	
21	27.3	25.8	26.2	26.4	19.2	24.0	18.2	19.9	26.8	15.2	13.0	10.3	13.0	11.0	11.4	63	57	72	64	3.3	8.5	--	--	--	--	NW	C	SE	C	NW	C	
22	27.1	25.7	26.0	26.3	19.6	23.8	21.0	21.3	25.4	16.0	13.5	12.7	13.5	10.4	12.2	74	62	55	63	7.7	5.7	--	--	--	--	NW	C	E	C	NW	1	
23	27.0	25.8	26.3	26.4	18.8	24.0	19.0	20.2	26.5	17.0	15.0	13.3	13.3	10.3	12.3	83	60	63	68	4.3	6.4	--	--	--	--	NW	C	NW	C	NW	1	
24	27.3	24.6	26.3	26.1	19.2	24.2	20.0	20.8	26.0	16.2	14.0	11.7	14.8	12.6	13.0	72	66	72	70	3.3	7.6	--	--	1.0	1.0	W	C	SW	C	NW	C	
25	26.7	25.7	25.1	25.8	18.3	23.2	19.2	20.0	25.0	17.5	15.8	13.7	15.4	13.1	14.1	88	73	79	80	5.7	3.4	1.0	--	1.1	1.1	W	C	SE	C	NW	C	
26	26.7	25.9	27.9	26.8	18.0	22.3	19.8	20.0	25.5	17.0	16.0	13.9	14.4	14.5	14.2	92	72	87	83	9.0	3.9	--	--	1.9	1.9	S	C	SW	C	NW	C	
27	28.8	27.3	28.1	28.1	18.0	21.9	18.8	19.4	24.0	16.5	15.0	13.8	13.3	13.1	13.4	90	70	79	80	7.0	3.3	1.9	1.4	--	5.3	SE	C	SE	1	SW	1	
28	28.2	27.2	28.1	27.5	19.6	23.0	18.8	20.0	24.5	16.2	15.5	14.4	15.4	13.4	14.4	85	73	84	81	9.0	3.9	3.9	0.2	1.4	13.0	SW	1	SW	1	W	C	
29	28.0	27.6	27.8	27.8	18.0	24.0	18.4	19.7	25.2	16.2	15.0	13.7	16.5	13.6	14.6	88	74	86	82	6.7	6.0	11.4	0.1	0.7	0.7	S	C	NE	1	NW	1	
30	28.9	28.3	27.6	28.3	18.0	20.8	18.4	18.9	23.0	16.2	15.0	13.8	15.2	13.6	14.2	90	83	86	86	9.3	4.2	--	--	13.6	26.0	SW	1	SW	1	W	1	
31	29.5	28.7	29.5	29.2	16.8	19.0	17.3	17.8	20.5	16.0	15.1	13.3	14.6	12.7	13.5	96	88	86	90	3.3	0.1	12.4	--	--	0.6	0.6	SE	1	E	C	NW	1
Med.	28.2	26.7	27.4	27.4	18.2	22.5	18.4	19.4	24.7	16.0	14.4	12.6	14.4	12.1	13.0	81	71	77	76	5.8	6.2	1.5	0.5	0.9	2.9	--	--	--	--	--	--	

ESTACION : Tibacuy Febrero 1952 $\phi = 4^{\circ} 20' N$ $\lambda = 74^{\circ} 26' W$ GR ALTURA = 1.525Mts

DIA	Presión Atmosférica (Reducida a 0° y Gravedad Normal) 600 +				TEMPERATURAS						Temperatura Mínima sobre el Suelo	TENSION del VAPOR				HUMEDAD RELATIVA				NUBOSIDAD MEDIA	BRILLO SOLAR	PRECIPITACION m. m.				VIENTO						
	7	14	20	Med.	7	14	20	Med.	Max.	Min.		7	14	20	Med.	7	14	20	Med.			7	14	20	Total	7	14	20				
	1	29.5	28.0	27.2	28.1	17.0	21.5	18.0	18.6	23.5		16.5	14.9	13.0	13.1	12.3	12.8	86	63			79	76	6.0	3.3	0.6	--	--	--	NE	1	SE
2	29.6	27.2	26.6	27.8	19.0	23.0	18.2	19.6	24.5	19.0	14.0	11.7	13.4	12.2	12.4	72	65	78	72	3.0	7.1	--	--	--	1.8	NW	1	SE	1	NW	1	
3	28.8	27.8	27.8	28.1	18.3	22.5	17.6	19.0	24.8	16.5	15.0	15.1	14.1	12.3	13.8	76	69	80	81	7.0	5.9	1.8	--	--	--	NE	C	SE	1	NW	1	
4	29.3	28.0	27.9	28.4	18.8	23.0	19.0	19.9	23.0	16.0	14.0	11.8	14.3	14.9	13.6	73	71	92	78	8.0	6.6	--	--	2.8	4.8	NW	C	SW	1	NW	1	
5	28.3	25.6	28.2	27.4	17.5	21.4	17.6	18.5	23.5	16.5	15.5	14.2	15.1	12.7	14.0	96	82	86	88	5.0	1.9	2.0	3.0	0.6	3.6	NW	C	SW	1	NW	1	
6	29.0	28.3	27.3	28.2	17.8	23.0	18.8	19.6	24.8	15.0	15.0	12.4	13.8	13.4	13.2	82	65	84	77	6.0	7.9	--	--	--	--	NE	1	SE	1	NW	1	
7	28.4	27.1	27.1	27.5	17.4	23.2	18.8	19.5	25.0	15.5	13.8	12.7	13.9	13.2	13.3	86	66	81	78	8.0	7.6	--	--	--	1.8	W	1	SE	1	NW	1	
8	27.9	27.8	26.1	27.8	17.6	21.5	17.4	18.5	23.2	17.5	16.0	14.0	13.3	11.6	12.8	94	70	76	80	7.0	3.8	1.8	--	--	--	NE	C	SE	C	NW	1	
9	29.2	27.8	28.2	28.4	16.4	23.0	17.8	18.7	24.5	16.0	14.2	12.0	12.7	12.6	12.4	87	63	84	78	8.0	3.9	--	--	--	--	NW	1	SE	1	W	1	
10	29.3	28.3	28.1	28.6	17.2	21.4	17.2	18.2	23.0	16.5	15.0	14.2	14.6	12.6	13.8	96	75	84	85	9.0	2.4	--	--	--	--	W	1	S	C	NW	C	
11	28.5	27.1	27.8	27.8	17.8	22.2	18.8	19.4	24.5	16.0	14.5	14.1	14.3	13.4	13.9	81	71	84	79	8.0	7.1	--	--	--	1.6	NE	1	SE	2	NW	C	
12	28.6	26.9	27.2	27.5	18.2	21.4	18.2	19.0	23.3	15.5	14.4	13.9	14.6	13.6	14.0	92	75	86	84	8.0	4.3	1.6	--	0.8	0.8	NW	C	S	C	NW	C	
13	28.9	26.9	25.8	27.2	17.6	22.4	17.8	18.9	24.0	16.0	14.8	14.8	12.7	11.2	12.2	88	63	76	76	4.0	2.2	--	--	--	--	NW	1	SE	1	NW	1	
14	27.5	26.6	26.3	26.8	15.8	23.8	17.8	18.8	25.0	14.5	13.0	12.1	11.6	10.9	11.5	89	51	71	70	9.0	3.1	--	--	--	--	NW	1	SE	1	NW	2	
15	27.3	27.1	26.4	26.9	18.0	23.8	19.6	20.2	25.5	17.3	15.5	11.1	11.7	12.6	11.8	53	72	66	6.0	2.3	--	--	--	--	--	NW	1	SE	1	NW	1	
16	27.1	26.2	26.3	26.5	18.4	23.6	19.0	20.0	26.5	17.0	15.5	12.2	13.4	10.5	12.0	78	61	66	68	5.0	3.7	--	--	--	--	NW	1	SW	1	NW	1	
17	27.6	26.2	27.0	26.9	18.2	24.0	19.4	20.2	26.4	16.5	13.5	11.9	13.3	10.0	11.7	75	60	60	68	2.0	7.2	--	--	--	--	NW	1	SE	1	NW	1	
18	28.2	25.4	26.8	26.8	18.8	25.0	19.2	20.5	26.5	15.0	13.0	11.7	12.8	10.1	11.5	72	75	51	62	3.0	7.2	--	--	--	--	N	C	SE	1	NW	1	
19	27.4	25.4	26.0	26.2	18.0	25.0	19.4	20.4	26.0	17.0	12.9	12.1	11.2	8.9	10.7	77	48	54	59	3.0	7.6	--	--	--	--	NW	1	SE	1	NW	1	
20	26.9	25.6	26.2	26.2	19.2	24.2	20.5	21.1	26.0	15.5	13.0	11.6	14.6	11.1	12.4	70	70	80	73	3.0	9.0	--	--	--	--	NW	1	SE	1	NW	1	
21	26.1	26.7	25.7	26.2	19.2	19.6	18.8	19.1	26.0	14.6	14.0	11.3	16.0	11.7	13.0	67	94	72	78	4.0	9.0	--	--	--	--	NW	1	SE	1	NW	1	
22	27.9	25.5	26.7	26.7	18.0	24.4	19.4	20.3	26.1	14.5	13.2	12.1	13.3	11.9	12.4	77	60	47	61	4.0	9.7	--	--	--	--	NW	1	SE	C	NE	1	
23	27.7	25.6	25.6	26.3	18.6	26.6	19.8	21.2	28.0	17.0	14.5	10.6	13.1	9.6	11.1	67	49	55	57	4.0	9.9	--	--	--	--	SW	1	SE	1	NW	1	
24	27.0	25.5	26.5	26.3	18.4	25.0	20.4	21.0	27.5	17.0	13.5	12.2	12.4	10.6	11.7	78	51	58	62	3.0	8.0	--	--	--	--	NW	1	SE	1	NW	1	
25	27.2	26.6	27.0	26.9	19.5	25.2	20.8	21.5	27.5	19.0	13.5	10.1	14.2	15.1	13.1	61	60	82	68	6.0	6.1	--	--	0.6	--	NE	1	SE	1	NW	1	
26	27.0	26.6	26.9	26.8	17.8	24.4	19.4	20.2	26.0	16.5	15.2	14.2	14.7	11.3	13.4	96	65	67	76	7.0	7.1	0.6	--	--	--	NE	1	SE	1	NW	1	
27	27.9	26.6	27.4	27.3	17.6	21.0	19.8	19.5	25.5	16.0	14.5	12.3	15.1	14.4	13.9	80	82	85	82	6.0	4.2	--	--	--	--	NW	1	SE	1	NW	1	
28	28.3	26.9	26.8	27.3	18.6	23.6	19.6	20.3	25.0	16.0	14.5	12.2	14.9	13.1	13.4	78	67	79	75	8.0	2.8	--	--	0.6	--	NW	1	SW	1	NW	1	
29	28.0	28.8	27.4	28.1	17.8	24.2	19.6	20.3	25.5	17.0	15.5	14.0	11.6	12.8	12.8	94	51	76	74	8.0	5.2	0.6	--	--	--	NW	1	SW	1	NW	1	
30																																
31																																
Med.	28.1	26.8	26.9	27.3	18.0	23.2	18.9	19.7	25.2	16.3	14.3	12.5	13.6	12.1	12.7	81	65	74	73	5.6	5.2	0.3	0.1	0.1	0.6	--	--	--	--	--	--	

ESTACION : Tibacuy Marzo 1952 $\phi = 4^{\circ} 20' N$ $\lambda = 74^{\circ} 26' W$ GR ALTURA = 1.525 Mts

DIA	Presión Atmosférica (Reducida a 0° y Gravedad Normal) 500 +				TEMPERATURAS						Temperatura Mínima sobre el Suelo	TENSION del VAPOR				HUMEDAD RELATIVA				NUBOSIDAD MEDIA	BRILLO SOLAR	PRECIPITACION m.m.				VIENTO					
	7	14	20	Med.	7	14	20	Med.	Max.	Min.		7	14	20	Med.	7	14	20	Med.			7	14	20	Total	7	14	20			
1	28.1	26.5	27.3	27.3	17.2	23.6	19.4	19.9	25.5	16.0	14.5	14.0	15.0	12.8	13.9	94	69	76	79	8.0	5.3	--	--	--	--	NW	1	SE	1	NW	1
2	27.9	27.1	26.9	27.3	18.2	22.6	18.2	19.3	24.5	16.5	15.0	12.3	12.3	11.9	12.2	80	59	75	71	5.0	5.2	--	--	--	--	NW	1	SE	1	NW	1
3	27.8	26.1	26.7	26.8	18.4	23.0	19.2	19.9	25.5	15.5	14.0	11.8	14.1	13.3	13.1	73	69	83	75	5.0	7.2	--	--	--	34.0	NW	1	SE	1	NW	1
4	26.9	26.7	27.2	26.9	18.0	23.4	18.0	19.4	24.5	16.5	15.8	13.9	14.0	15.2	14.4	92	68	98	86	9.0	3.8	34.0	--	0.2	0.2	NW	1	SE	1	NW	1
5	28.3	27.0	27.7	27.6	18.0	23.4	19.6	20.2	25.5	16.3	15.0	12.6	13.9	14.2	13.6	84	66	83	78	6.0	8.0	--	--	--	--	NW	1	SE	1	NW	1
6	28.8	27.1	26.6	27.5	17.0	24.6	19.2	20.0	25.2	15.5	14.0	12.7	13.3	12.9	12.9	86	60	77	74	7.0	6.9	--	--	--	--	NW	1	NE	2	NW	1
7	28.2	26.7	27.5	27.5	17.6	23.6	20.0	20.3	25.0	16.0	14.0	13.8	13.8	14.1	13.9	90	65	81	78	7.0	--	--	--	--	1.0	NE	1	SE	1	N	1
8	28.1	27.0	27.3	27.5	17.0	21.6	18.6	18.9	23.0	16.5	15.0	13.0	13.4	13.6	13.3	92	72	86	83	4.0	2.1	1.0	--	--	--	NW	1	SE	1	NW	1
9	27.2	26.3	26.8	26.7	17.6	23.4	19.0	19.7	24.0	16.4	15.5	13.8	16.9	15.0	15.2	90	78	94	87	5.0	5.1	--	--	--	--	NW	1	SE	1	NW	1
10	28.7	27.6	28.1	28.1	18.8	25.2	19.8	20.9	27.0	16.5	15.0	13.4	13.9	12.2	13.2	84	57	65	69	8.0	9.3	--	--	--	--	NW	1	SE	1	NW	1
11	28.8	27.1	28.4	28.1	17.8	23.8	20.4	20.6	25.5	17.5	15.0	12.7	15.1	12.1	13.3	86	69	67	74	9.0	6.7	--	--	--	2.0	NW	1	SE	1	NW	1
12	28.7	26.5	26.7	27.3	17.8	20.8	18.6	18.9	23.0	17.0	16.5	14.2	15.5	13.2	14.3	96	87	81	88	9.0	1.0	2.0	1.0	--	1.0	S	1	SW	1	NW	1
13	27.2	25.8	25.9	26.3	15.8	24.6	20.2	20.2	26.5	15.5	13.5	11.8	14.8	12.5	13.0	73	66	71	70	4.0	6.9	--	--	--	--	NE	1	NW	1	NW	1
14	27.5	26.9	26.6	27.0	18.0	27.0	20.2	21.3	28.5	16.0	14.5	12.3	13.0	10.7	12.0	80	48	59	62	4.0	5.7	--	--	--	--	SW	1	NE	1	W	1
15	28.2	27.1	27.0	27.4	19.2	24.0	20.6	21.1	26.5	16.0	14.0	11.3	12.3	12.1	11.9	67	60	67	65	8.0	--	--	--	--	--	W	C	SW	1	W	1
16	28.7	26.7	27.3	27.5	18.6	17.4	16.6	17.3	21.5	18.0	16.0	13.7	14.3	12.9	13.6	88	98	90	92	10.0	--	--	--	12.2	12.2	NW	1	W	1	NE	1
17	27.4	26.0	26.5	26.6	16.6	24.4	18.4	19.4	25.5	13.5	12.0	12.1	14.8	12.1	13.0	89	66	77	77	5.0	--	--	--	--	--	NW	1	SE	1	W	1
18	27.1	27.5	28.2	27.6	16.8	21.4	18.0	18.5	23.5	16.0	13.5	12.8	14.9	11.1	12.9	88	78	74	78	6.0	2.2	--	--	--	--	W	1	SE	C	W	1
19	29.0	27.1	27.4	27.8	17.0	25.0	18.2	19.6	26.5	15.5	13.8	14.5	12.9	13.8	13.7	80	56	90	75	5.0	6.8	--	--	--	--	W	1	SE	C	W	2
20	27.9	27.4	26.6	27.3	18.4	25.0	19.0	20.3	27.0	15.5	14.0	10.7	14.2	10.3	11.7	69	60	63	64	3.0	6.3	--	--	--	--	NW	1	SE	1	W	1
21	27.1	25.1	26.0	26.1	18.6	26.5	19.4	20.9	26.5	16.1	15.0	11.9	11.8	11.5	11.7	75	46	68	53	6.0	7.9	--	--	--	4.5	NW	1	SW	1	SW	1
22	27.2	26.1	26.4	26.5	19.2	25.0	19.4	20.7	26.5	16.5	14.0	11.8	9.5	11.5	10.9	73	40	68	60	6.0	8.5	4.5	--	--	--	SE	C	NE	1	W	C
23	23.9	26.3	27.7	26.0	15.2	25.8	19.0	20.5	27.0	15.0	12.5	12.1	14.1	11.5	12.5	77	58	68	68	4.0	8.3	--	--	--	--	SE	1	NW	1	SW	1
24	28.8	27.1	26.8	27.6	19.6	25.0	20.2	21.2	27.0	15.5	13.0	11.5	14.4	12.7	12.9	68	62	71	67	6.0	7.7	--	--	--	--	SE	1	NW	1	SW	1
25	27.0	26.4	27.5	26.9	18.6	22.8	18.8	19.7	27.0	16.0	13.5	10.9	12.7	10.4	11.3	71	63	64	66	7.0	2.7	--	--	--	2.7	SW	1	SE	1	SW	1
26	28.9	26.6	27.0	27.5	16.4	23.2	17.6	18.7	27.0	15.5	14.0	12.4	13.8	12.4	13.2	98	65	82	82	7.0	6.7	2.7	0.2	--	0.2	N	C	W	1	W	C
27	27.6	28.1	26.8	27.5	17.8	22.0	19.2	19.5	26.2	17.5	13.0	12.2	16.3	11.6	13.3	78	84	70	77	7.0	7.4	--	--	--	--	N	1	SE	1	NW	C
28	27.1	27.0	27.3	27.1	18.0	21.8	19.6	19.7	25.0	16.0	13.0	12.3	14.7	14.3	13.7	80	77	83	80	7.0	5.2	--	--	--	0.6	SE	C	SW	1	NW	1
29	28.7	28.6	28.3	28.5	17.6	17.4	16.0	16.7	20.5	16.5	15.0	14.0	14.0	12.3	13.4	94	94	93	94	10.0	--	0.6	6.6	2.0	9.0	SE	C	NE	1	NE	C
30	29.0	27.1	26.6	27.5	16.8	24.2	20.8	20.6	26.5	15.5	13.0	12.8	12.9	9.2	11.6	88	56	50	64	6.0	9.2	0.4	--	--	--	W	C	W	1	NW	1
31	28.5	26.1	26.4	27.0	19.0	25.2	21.2	21.6	27.0	16.0	15.2	12.9	14.1	11.8	12.9	77	59	63	66	7.0	7.9	--	--	--	--	W	C	SE	1	SW	1
Med.	27.9	26.8	27.1	27.2	17.8	23.4	19.1	19.8	25.5	16.1	14.2	12.6	13.9	12.4	13.0	82	66	75	75	6.4	5.3	1.8	0.5	0.9	3.1	--	--	--	--	--	--

ESTACION : Tibacuy

Abril

1952

Q = 4° 20' N λ = 74° 26' W GR ALTURA = 1.525 Mts

DIA	Presión Atmosférica (Reducida a 0° y Gravedad Normal) 600 +				TEMPERATURAS						Temperatura Mínima sobre el Suelo	TENSION del VAPOR				HUMEDAD RELATIVA				NUBOSIDAD MEDIA	BRILLO SOLAR	PRECIPITACION m. m.					VIENTO					
	7	14	20	Med.	7	14	20	Med.	Max.	Min.		7	14	20	Med.	7	14	20	Med.			7	14	20	Total	7	14	20				
1	27.5	26.3	27.3	27.0	19.0	23.4	18.4	19.8	25.5	16.5	14.0	13.2	15.3	13.7	14.1	81	72	88	80	7.7	4.0	--	0.3	0.7	2.0	NW	C	SE	1	NW	1	
2	27.2	28.0	26.0	27.0	18.0	21.8	18.0	18.9	24.0	17.0	15.0	14.0	16.0	13.7	14.6	94	81	88	88	9.0	0.2	1.0	0.2	--	0.2	NW	C	SE	1	NW	C	
3	28.2	26.5	26.8	27.2	18.6	22.8	18.6	19.6	24.0	17.0	16.0	13.3	14.0	13.7	13.7	83	68	88	79	8.7	1.2	--	--	--	--	NW	C	SE	C	7	C	
4	27.0	26.5	27.4	26.9	17.6	20.4	18.6	18.8	22.0	16.0	13.5	13.9	15.6	12.2	13.9	92	89	78	86	8.0	0.5	--	0.2	--	0.2	W	C	NE	1	W	C	
5	27.2	26.3	27.9	27.1	18.0	24.4	17.8	19.5	25.5	17.0	14.5	12.3	14.7	12.4	13.1	80	65	82	75	7.7	2.0	--	--	0.3	0.4	SW	C	E	1	SE	1	
6	28.8	27.1	27.6	27.8	18.4	25.0	19.4	20.5	27.0	16.5	13.5	12.2	16.9	11.6	13.6	78	67	70	72	5.0	6.3	0.1	--	--	--	NE	C	SE	1	W	1	
7	28.7	27.6	27.6	27.9	19.0	22.2	18.8	19.7	27.0	17.7	14.0	11.7	14.3	13.1	13.0	72	71	79	74	6.7	3.6	--	--	0.4	0.4	SW	1	SE	1	NW	1	
8	27.9	26.4	26.7	27.0	18.2	25.0	19.0	20.3	27.5	17.0	13.0	12.2	16.0	11.9	13.3	78	68	75	73	5.3	9.2	--	--	--	--	W	1	SE	1	W	C	
9	26.8	26.4	26.6	26.6	20.0	20.6	18.8	19.3	23.0	17.0	14.5	12.6	15.4	11.9	13.3	72	85	75	77	6.3	2.5	--	1.8	--	2.0	SE	1	NW	C	W	1	
10	28.3	26.6	26.9	27.3	17.4	23.8	18.4	19.5	27.0	16.5	14.5	14.2	14.9	13.4	14.2	96	67	84	82	4.7	4.4	0.2	--	--	--	NE	C	SE	1	W	1	
11	26.2	26.3	26.7	26.4	18.6	20.2	17.4	18.4	25.6	16.5	14.0	13.3	17.3	12.7	14.4	83	98	86	89	8.7	5.0	--	--	3.6	3.6	SE	1	NE	1	SW	C	
12	28.8	26.9	27.2	27.6	16.4	20.2	18.0	18.1	24.5	15.5	13.5	13.2	12.7	13.6	13.2	94	74	86	85	7.7	2.8	--	2.6	0.8	3.4	SE	C	S	C	SW	1	
13	28.8	28.0	27.5	28.1	17.4	22.8	20.4	20.2	25.0	15.5	13.0	12.9	14.3	12.5	13.2	90	71	71	77	5.3	4.8	--	--	--	0.2	W	C	SE	1	S	1	
14	28.2	28.5	28.4	28.4	17.8	20.6	18.0	18.6	22.5	16.5	15.0	15.2	15.2	13.7	14.7	98	83	88	89	7.3	1.0	0.2	--	--	--	NW	1	SW	1	S	C	
15	28.8	27.3	27.6	27.9	17.2	22.6	18.8	19.3	25.5	15.5	12.5	12.8	14.4	13.3	13.5	88	72	83	81	8.3	4.6	--	--	--	--	SW	1	E	1	SW	1	
16	28.9	26.8	27.0	27.5	17.4	23.6	18.0	19.1	25.0	16.0	13.0	12.8	13.9	13.7	13.5	88	66	88	80	8.0	1.8	--	--	4.0	17.6	NW	1	E	1	NW	1	
17	27.9	26.8	27.1	27.3	15.6	23.0	19.6	19.4	25.0	15.5	14.0	12.5	13.9	14.3	13.6	96	66	83	81	9.8	6.3	13.6	0.4	--	23.4	NW	1	SE	1	SW	1	
18	28.1	26.8	28.4	27.8	17.4	22.0	18.6	19.1	24.0	16.5	15.0	12.9	14.6	13.6	13.7	90	75	80	84	8.7	1.8	23.0	0.5	--	0.5	SW	1	NE	1	NW	1	
19	27.9	26.9	28.1	27.6	16.8	23.8	18.6	19.4	25.0	15.5	13.0	12.8	14.9	13.7	13.8	88	67	98	81	9.0	3.6	--	--	--	0.6	NW	---	SE	1	SW	1	
20	28.8	27.4	28.6	28.3	17.6	19.4	18.0	18.3	22.0	16.5	14.0	14.0	16.1	13.9	14.6	94	96	92	94	8.7	0.4	0.6	2.8	0.5	3.3	NW	C	E	1	SW	1	
21	28.9	28.2	27.3	28.1	17.0	18.0	17.8	17.6	23.5	15.0	13.0	12.9	15.2	12.4	13.5	90	98	82	90	8.0	2.0	--	0.6	0.2	17.8	SW	C	E	1	SE	1	
22	28.4	27.4	28.2	28.0	16.6	23.0	17.8	18.8	24.5	15.5	14.5	13.2	15.5	12.4	13.7	94	74	82	83	6.7	4.9	27.0	--	--	--	W	1	SE	1	W	1	
23	28.1	27.0	28.3	27.8	18.8	23.6	19.6	19.6	25.0	16.0	13.0	11.7	15.4	14.5	13.8	72	73	87	77	7.7	4.6	--	--	--	0.1	E	1	S	C	NW	C	
24	28.4	27.4	28.1	28.0	18.0	23.0	17.4	18.9	24.5	16.5	14.0	13.7	15.8	12.8	14.1	88	77	88	84	8.7	2.9	0.1	0.6	--	0.6	SW	1	B	1	SW	C	
25	29.6	28.0	28.4	28.7	17.8	22.6	18.8	19.5	24.5	16.0	14.0	13.8	12.8	14.9	13.8	90	64	82	82	7.7	4.6	--	--	2.8	10.8	NW	1	SW	C	S	C	
26	28.0	28.4	28.6	28.3	16.6	21.6	17.6	18.3	23.5	16.0	15.0	13.4	14.7	12.7	13.6	98	77	86	87	9.7	3.7	8.0	5.2	--	20.6	NW	1	SE	1	S	C	
27	28.6	28.4	28.2	28.4	16.6	21.6	18.8	18.9	24.5	16.0	14.5	12.0	14.7	15.1	13.9	87	77	96	86	9.3	2.2	15.4	0.8	0.4	36.8	SW	1	SW	1	S	C	
28	27.8	29.1	28.7	28.5	18.2	22.6	18.0	19.2	24.0	16.5	14.5	13.7	15.5	13.8	14.3	88	87	90	88	8.7	3.1	35.6	0.6	1.4	3.8	NW	C	NE	1	NW	C	
29	29.7	28.1	28.6	28.1	17.2	23.0	18.0	19.0	24.5	15.0	13.0	14.0	12.5	12.2	12.9	94	62	78	78	6.7	6.6	1.8	--	3.8	3.8	NE	C	E	1	NW	2	
30	29.0	27.2	27.2	27.8	18.0	24.8	19.2	20.3	26.2	15.0	13.0	12.6	14.2	13.1	13.3	84	60	79	74	8.3	5.5	--	--	--	18.2	NW	C	SE	C	NW	C	
31																																
Med.	28.1	27.3	27.6	27.7	17.7	22.3	18.5	19.2	24.7	16.1	13.9	13.1	14.9	13.2	13.7	87	74	84	82	7.7	3.5	4.2	0.5	0.6	5.4	--	--	--	--	--	--	

ESTACION : Tibacuy Mayo 1952 $\phi = 4^{\circ} 20' N$ $\lambda = 74^{\circ} 26' W$ GR ALTURA = 1.525 Mts

DIA	Presión Atmosférica (Reducida a 0° y Gravedad Normal) 600 +				TEMPERATURAS						Temperatura Mínima sobre el Suelo	TENSION del VAPOR				HUMEDAD RELATIVA				NUBOSIDAD MEDIA	BRILLO SOLAR	PRECIPITACION m.m.				VIENTO							
	7	14	20	Med.	7	14	20	Med.	Max.	Min.		7	14	20	Med.	7	14	20	Med.			7	14	20	Total	7	14	20					
1	27.6	26.1	27.2	27.0	19.0	23.6	19.2	20.2	25.0	17.0	15.0	13.2	15.4	14.4	14.3	81	73	86	80	6.7	7.2	18.2	—	—	—	—	SE	E	1	S	1		
2	28.7	27.9	28.8	28.5	18.6	19.0	16.4	17.0	22.5	17.5	16.0	13.4	14.6	11.7	13.2	84	88	83	85	9.3	0.6	—	0.6	6.8	7.4	SE	1	S	—	NW	1		
3	28.5	28.4	28.0	28.3	17.8	20.6	17.6	18.4	23.0	15.5	13.5	12.7	15.5	12.0	13.4	86	87	87	87	9.3	0.6	—	—	0.2	0.2	NW	1	SE	1	S	1		
4	28.0	27.9	28.3	28.1	18.0	22.0	18.0	19.0	23.0	16.0	14.0	13.6	11.6	13.7	13.0	86	61	88	78	7.7	2.1	—	—	0.2	11.8	SW	—	SE	1	S	1		
5	28.1	28.7	28.0	28.2	17.2	18.6	17.4	17.6	20.0	16.0	14.5	14.0	14.8	14.0	14.3	94	70	94	86	9.0	—	11.6	4.6	8.2	13.4	S	1	SW	1	W	1		
6	27.9	28.3	28.5	28.2	17.4	19.2	16.6	17.4	21.0	16.0	14.5	14.0	13.1	12.0	13.0	94	79	87	86	9.0	0.2	0.6	3.2	3.0	6.2	NE	1	NE	1	S	1		
7	30.8	28.0	28.5	29.1	18.4	23.4	18.8	19.8	25.0	14.5	12.0	12.2	13.6	13.2	13.0	78	64	81	74	6.0	8.4	—	—	—	0.6	NW	1	SE	1	N	1		
8	28.4	27.9	28.5	28.3	17.4	20.6	18.8	18.9	25.0	14.5	13.0	12.8	15.4	11.9	13.4	88	85	75	83	9.3	4.1	0.6	1.4	0.4	6.8	NE	1	SE	1	S	1		
9	29.6	27.8	27.5	28.3	16.6	21.6	18.2	18.6	24.5	16.0	14.0	13.0	14.6	13.6	13.7	92	75	86	84	8.3	4.6	5.0	0.1	—	0.1	W	1	SE	1	SW	1		
10	28.3	28.3	26.9	27.8	17.4	22.2	17.8	18.8	24.5	16.5	14.0	14.2	16.0	12.3	14.1	96	81	80	85	6.0	2.5	—	—	0.2	0.2	NE	1	NW	1	W	1		
11	27.8	27.3	28.9	28.0	18.0	23.6	18.0	19.7	25.0	15.8	15.1	12.3	13.6	12.2	12.7	80	64	78	74	8.3	6.2	—	—	—	3.6	SE	—	SE	—	SW	1		
12	29.3	27.8	28.0	28.4	17.0	22.6	18.8	19.3	24.5	17.0	14.8	13.2	14.3	14.9	14.1	94	71	92	86	7.7	2.2	3.6	0.6	0.4	1.2	NW	—	SE	1	N	—		
13	29.2	27.8	27.1	28.0	17.4	22.6	17.8	18.9	24.0	16.5	14.5	14.3	14.0	10.9	13.0	98	68	71	79	6.3	5.4	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	28.8	28.3	26.5	27.8	16.6	22.6	18.4	19.0	25.0	14.0	12.0	11.8	14.0	12.3	12.7	85	68	80	79	5.7	5.9	—	—	0.1	0.1	SW	1	SE	1	SW	1		
15	27.9	26.2	28.1	27.4	18.2	22.8	20.2	20.3	25.0	15.5	13.5	12.5	15.6	11.2	13.0	78	74	65	72	6.0	9.4	—	—	—	1.2	S	—	SE	1	W	1		
16	28.8	27.3	26.9	27.6	17.2	23.0	18.4	19.2	25.0	16.5	15.0	12.9	14.0	10.9	12.6	90	68	71	76	5.7	6.1	1.2	—	—	—	NW	1	SE	1	SW	1		
17	28.8	26.2	26.6	27.2	17.0	23.0	18.4	19.2	25.0	16.0	14.5	12.9	15.5	13.4	13.9	90	74	84	83	6.0	5.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	28.7	26.0	27.9	27.5	18.2	23.8	18.8	19.9	26.0	16.5	15.0	12.2	13.3	10.5	12.0	78	60	66	71	8.3	4.8	—	—	—	0.2	W	1	E	1	NW	—		
19	28.3	26.3	28.5	27.7	17.8	21.8	18.7	19.2	23.0	16.0	15.0	13.7	14.6	14.0	14.1	88	75	94	85	9.0	1.9	0.2	—	1.4	1.4	NW	1	SE	1	SW	1		
20	28.8	29.7	28.9	29.1	17.0	18.6	17.0	17.4	21.0	16.5	15.0	14.3	13.2	12.7	13.4	98	81	86	88	8.3	0.5	—	7.2	7.3	14.8	SE	1	NE	1	NW	1		
21	28.3	28.1	28.7	28.3	17.4	18.0	17.2	17.4	21.5	15.5	15.0	13.9	13.9	11.5	13.1	92	92	80	88	9.7	0.4	0.3	0.7	0.5	1.2	W	1	SE	1	S	1		
22	28.8	26.3	27.5	27.5	16.2	24.2	19.4	19.8	26.0	14.5	13.0	12.0	13.4	11.7	12.4	87	61	72	73	4.3	7.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23	28.7	26.7	27.5	27.6	17.6	24.6	19.0	20.0	26.0	15.0	13.0	12.4	13.0	10.5	12.0	82	57	66	68	4.3	5.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24	26.6	25.9	27.2	26.6	18.8	21.4	19.4	19.7	23.5	16.5	14.5	11.7	14.8	13.2	13.2	72	77	81	77	6.3	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25	27.5	26.5	26.0	26.7	17.2	21.8	19.0	19.2	24.5	16.5	15.0	14.2	14.4	14.6	14.4	96	72	88	85	7.3	1.8	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	27.2	26.4	27.0	26.8	19.0	23.6	18.4	19.8	25.0	16.5	14.0	13.1	16.8	12.3	14.0	79	77	80	78	5.3	7.0	—	—	0.4	11.4	NW	—	SE	1	SW	1		
27	27.1	28.0	28.3	27.8	15.8	21.0	17.2	17.7	22.5	15.0	14.5	12.5	13.4	11.7	12.5	96	72	83	83	9.0	0.4	11.0	3.8	—	4.0	NW	1	NE	1	SW	1		
28	28.6	27.9	28.5	28.3	17.8	22.0	18.4	19.1	24.5	15.5	14.0	12.7	16.0	13.6	14.1	86	81	86	84	8.0	1.3	0.2	—	—	—	—	NW	1	NE	1	NE	1	
29	27.0	27.3	26.0	27.4	17.6	21.6	17.0	18.3	23.5	16.8	14.0	13.4	11.6	13.2	12.7	98	61	94	84	6.7	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30	28.4	27.5	27.2	27.7	17.8	19.0	18.4	18.4	22.0	16.5	15.0	13.8	15.0	13.3	14.0	90	94	83	89	9.7	0.7	—	4.1	1.3	6.0	SW	1	SW	1	SW	—		
31	28.3	27.3	27.8	27.8	17.4	23.2	18.8	19.5	26.5	15.0	14.0	12.7	12.2	13.1	12.7	86	58	79	74	7.8	6.0	0.6	—	4.6	5.6	SE	1	NE	1	SW	1		
Med.	28.3	27.4	27.8	27.8	17.6	20.3	18.2	18.9	23.9	15.9	14.2	13.0	14.2	12.6	13.3	86	73	81	80	7.4	3.6	1.7	0.8	1.1	3.0	—	—	—	—	—	—	—	

ESTACION : Tibacuy Junio 1952 $\phi = 4^{\circ} 20' N$ $\lambda = 74^{\circ} 26' W$ GR ALTURA = 1.525 Mts

DIA	Presión Atmosférica (Reducida a 0° y Gravedad Normal) 600 +				TEMPERATURAS						Temperatura Mínima sobre el Suelo	TENSION del VAPOR				HUMEDAD RELATIVA				NUBOSIDAD MEDIA	BRILLO SOLAR	PRECIPITACION m. m.				VIENTO						
	7	14	20	Med.	7	14	20	Med.	Max.	Min.		7	14	20	Med.	7	14	20	Med.			7	14	20	Total	7	14	20				
1	28.9	27.9	27.8	28.2	17.4	25.0	19.8	20.5	26.0	16.5	14.0	12.6	14.1	14.7	13.8	84	58	87	76	9.3	6.7	1.0	--	--	--	SW	1	SE	C	N	1	
2	27.2	27.7	27.4	27.4	17.4	22.6	19.6	19.8	26.0	16.5	15.0	12.8	14.3	12.8	13.3	88	71	76	78	7.7	4.3	--	--	--	SW	1	SE	C	S	1		
3	28.1	27.6	28.5	28.1	17.4	22.6	19.6	19.8	25.0	16.0	14.0	12.6	15.7	13.1	13.8	84	76	79	79	7.7	3.5	--	--	--	S	1	SE	1	S	1		
4	28.8	27.8	26.7	27.8	13.2	23.2	19.8	20.2	25.0	17.0	14.5	13.6	14.1	14.5	14.0	86	69	87	81	8.3	6.1	--	--	--	5.4	NE	1	SE	1	SW	1	
5	29.4	27.5	27.9	28.2	17.4	21.6	18.2	18.8	22.5	16.5	15.0	13.9	14.6	12.3	13.6	92	75	80	82	8.7	4.1	5.4	--	0.6	1.1	NW	1	E	1	W	1	
6	29.4	28.4	28.5	28.7	17.2	21.2	17.0	18.1	24.0	15.8	14.2	14.0	13.4	10.3	12.5	94	72	73	79	9.5	2.8	0.5	0.7	--	0.7	SW	--	NW	--	SE	1	
7	28.2	27.3	27.5	27.7	17.0	22.2	19.8	19.7	24.5	16.0	14.2	12.4	14.6	12.8	13.2	86	75	76	79	7.7	3.0	--	--	--	--	SW	1	SE	1	S	1	
8	28.1	27.3	28.5	27.9	18.4	20.0	16.6	17.9	24.0	17.0	15.5	12.2	12.5	11.8	12.2	78	71	85	78	9.7	2.2	--	0.2	16.6	16.8	SW	1	SE	1	S	1	
9	29.2	28.6	28.0	28.6	16.4	22.2	20.4	19.8	22.5	15.0	14.0	13.2	17.9	16.6	15.9	94	90	89	91	8.0	0.9	--	0.2	0.5	0.8	N	1	E	1	NE	1	
10	29.9	23.1	28.6	28.9	17.0	21.4	18.4	18.8	24.0	15.0	14.0	12.8	14.7	12.3	13.3	88	77	80	82	7.7	2.8	0.1	--	0.6	0.6	SW	1	SE	1	SW	1	
11	28.7	27.3	27.8	27.9	17.2	23.2	18.0	19.1	25.5	15.0	12.0	11.6	14.0	10.9	12.1	81	68	71	73	4.3	9.0	--	--	--	--	NE	1	NE	1	W	1	
12	29.4	27.3	26.5	27.7	17.8	23.4	18.6	19.8	26.0	15.0	12.5	11.1	12.2	10.7	11.3	74	58	69	67	4.3	7.7	--	--	--	2.5	SW	1	SE	1	W	1	
13	28.2	27.7	27.5	27.8	19.0	21.8	18.8	19.6	24.5	15.5	14.0	12.9	14.6	10.7	12.7	77	75	69	73	5.3	6.5	2.5	--	--	--	NE	1	SE	1	SW	1	
14	28.5	27.3	27.6	27.8	17.0	23.2	18.0	19.0	25.5	16.0	14.0	11.6	13.6	10.9	12.0	81	64	71	72	5.7	3.5	--	--	--	--	SW	1	SE	1	N	1	
15	28.9	27.7	28.5	28.4	17.4	21.6	18.0	18.7	24.5	16.0	14.0	12.4	14.6	12.6	13.2	82	75	84	80	10.0	1.7	--	--	0.4	0.4	SW	1	NE	1	S	1	
16	27.2	28.4	28.6	28.1	19.0	20.0	17.8	18.6	23.0	15.5	14.0	11.8	14.4	11.0	12.4	73	85	72	76	5.3	5.6	--	0.8	--	0.8	W	--	SE	1	SW	1	
17	29.4	27.9	28.5	28.6	17.8	23.2	18.8	19.6	25.0	14.5	12.5	12.2	13.8	10.1	12.0	68	65	61	68	5.7	9.0	--	--	--	0.6	SW	1	NE	1	NW	1	
18	29.9	28.4	29.1	29.1	15.8	22.8	18.0	18.6	24.0	15.5	13.0	10.9	13.8	12.4	12.3	83	65	82	76	9.0	2.3	0.6	--	--	3.2	SW	1	SE	1	W	--	
19	29.3	29.1	28.2	28.9	17.0	19.0	17.0	17.5	21.0	15.5	15.0	14.2	14.9	11.5	13.5	96	92	80	89	6.7	1.6	2.2	0.8	--	0.8	S	1	SE	1	SW	1	
20	29.3	28.4	28.4	28.7	16.8	21.4	17.4	18.2	23.2	15.0	13.0	11.8	15.1	11.6	12.8	85	82	81	83	5.7	2.7	--	--	0.3	0.3	NW	1	SE	1	SW	1	
21	29.1	28.6	27.6	28.4	17.4	21.6	18.0	18.7	22.5	15.5	13.5	11.5	13.3	12.3	12.4	80	70	80	77	6.7	4.1	--	--	--	--	SW	1	SE	1	SW	1	
22	30.2	28.4	27.6	28.7	19.0	20.8	17.6	18.7	23.5	15.5	14.0	11.9	13.6	12.7	12.7	75	75	86	79	5.3	3.3	--	0.6	0.2	0.8	NE	1	NE	1	SW	--	
23	29.0	28.3	28.1	28.5	16.8	24.6	18.4	19.6	25.5	15.0	12.5	13.4	14.4	12.7	13.5	98	62	86	82	6.0	6.7	--	--	--	--	W	--	SE	1	SW	1	
24	29.3	28.4	28.0	28.6	17.8	23.6	17.4	19.0	24.0	16.5	14.5	12.6	17.1	14.2	14.6	84	81	96	87	8.0	2.3	--	--	5.2	5.2	SW	1	NE	1	SW	1	
25	29.4	28.7	28.3	28.8	17.2	18.8	16.0	17.0	20.5	15.5	13.5	12.6	13.6	13.4	13.2	84	86	98	89	8.7	0.3	--	0.8	--	0.8	NW	1	SE	1	S	1	
26	28.8	27.3	28.0	28.0	16.8	22.4	18.2	18.9	24.5	14.0	12.0	11.6	14.1	13.6	13.1	81	69	86	79	5.7	5.9	--	--	--	--	S	1	SW	1	SW	1	
27	27.9	27.3	27.2	27.4	16.8	23.6	18.6	19.4	25.5	14.5	13.5	11.8	13.6	11.9	12.4	85	64	75	74	7.0	7.1	--	--	--	--	NW	1	SE	1	SW	1	
28	28.9	27.9	28.9	28.4	17.4	21.4	18.6	19.0	23.0	15.5	13.0	12.5	13.5	11.9	12.6	85	71	75	77	7.0	3.3	--	--	--	--	SW	1	SE	1	SW	1	
29	28.1	27.4	27.8	27.7	16.4	22.4	18.2	18.8	24.5	15.5	13.0	13.2	12.4	12.3	12.6	94	60	80	78	7.7	4.1	--	--	--	--	NW	1	NE	1	SW	1	
30	27.9	27.5	29.0	28.1	16.8	21.0	18.6	18.7	24.0	15.5	13.5	11.6	13.5	13.9	12.9	81	73	86	80	8.3	2.3	--	0.2	--	0.6	SW	1	SE	1	NW	1	
31																																
Med.	28.8	27.9	28.0	28.2	17.4	22.1	18.3	19.0	24.1	15.6	13.7	12.4	14.2	12.4	13.0	84	72	80	79	7.2	4.2	0.4	0.1	0.8	1.5	--	--	--	--	--	--	

ESTACION : Tibacuy Julio 1952 $\phi = 4^{\circ} 20' N$ $\lambda = 74^{\circ} 26' W$ GR ALTURA = 1.525 Mts

DIA	Presión Atmosférica (Reducida a 0° y Geod. Normal) 600 +				TEMPERATURAS						Temperatura Mínima sobre el Suelo	TENSION del VAPOR				HUMEDAD RELATIVA				MUCOSIDAD MEDIA	BRILLO SOLAR	PRECIPITACION m. m.				VIENTO						
	7	14	20	Med.	7	14	20	Med.	Max.	Min.		7	14	20	Med.	7	14	20	Med.			7	14	20	Total	7	14	20				
	1	28.7	25.9	29.5	28.0	17.8	21.2	17.6	19.5	22.5		15.5	14.0	12.6	12.0	14.0	12.9	81	65			92	79	9.0	2.4	0.4	---	0.2	1.0	NE	1	SE
2	29.9	28.9	29.7	29.5	16.6	17.6	16.8	16.9	21.0	15.5	14.0	12.9	10.9	11.5	11.7	85	81	76	81	9.0	0.1	0.8	0.3	---	0.3	NW	1	SE	1	SW	1	
3	28.8	28.3	29.0	28.7	16.4	22.8	19.6	19.6	24.5	15.0	14.0	12.0	13.9	13.1	13.0	86	82	70	79	5.0	4.5	---	---	---	---	SW	1	NE	1	SW	1	
4	28.9	27.5	29.0	28.5	16.8	23.6	18.0	19.1	25.0	15.5	13.0	11.8	10.4	11.4	11.2	86	56	60	74	7.3	4.1	---	---	---	---	NE	1	SE	1	W	---	
5	28.8	27.2	29.0	28.3	16.2	21.8	18.8	18.9	23.0	14.2	13.3	12.2	13.0	12.0	12.4	91	67	75	79	8.0	5.9	---	---	---	---	SW	1	W	---	SW	1	
6	29.8	29.1	31.6	30.1	17.2	23.0	17.8	18.9	24.8	16.5	14.0	12.2	12.2	11.0	11.9	84	65	63	70	7.3	5.9	---	---	---	---	SE	---	SE	---	SW	---	
7	29.6	29.3	29.5	29.5	17.6	21.8	18.8	19.2	25.0	15.5	14.0	12.3	11.4	13.6	12.4	81	74	90	82	7.0	5.9	---	---	---	---	SW	1	SW	1	SW	---	
8	30.0	29.0	29.1	29.4	16.8	22.8	19.0	19.4	25.0	15.5	14.5	11.8	12.7	11.7	12.1	82	56	65	67	6.3	2.4	5.4	---	---	---	SW	1	SE	1	SW	---	
9	30.5	28.2	27.9	28.8	17.8	24.4	19.6	20.3	26.0	15.0	12.3	10.9	11.2	11.5	11.2	66	45	61	57	4.3	9.7	---	---	0.6	7.4	SW	1	NE	1	SW	---	
10	28.9	26.5	27.5	27.6	15.6	22.4	19.2	19.1	24.5	15.0	13.0	10.8	12.4	12.9	12.0	81	56	66	68	6.0	4.4	0.6	---	---	0.1	1.0	SW	1	SE	1	NW	---
11	28.3	28.1	27.9	28.1	18.0	17.2	16.8	17.2	21.0	15.5	14.5	13.7	14.2	12.8	13.5	89	88	82	86	9.3	0.7	0.1	0.2	1.8	2.0	W	1	SW	1	SW	1	
12	29.0	28.0	27.9	28.3	17.0	21.5	18.7	19.0	23.0	15.0	14.0	12.7	14.3	14.8	13.8	81	66	95	77	9.7	3.0	---	---	3.9	5.2	SW	1	SE	1	W	---	
13	29.5	27.3	28.6	28.5	15.6	22.2	17.6	18.2	15.0	14.5	13.0	12.1	15.3	11.8	13.0	81	61	80	74	5.3	5.2	1.3	---	---	---	NW	1	SW	1	SW	1	
14	29.5	28.3	29.6	29.1	16.8	22.8	18.4	19.1	25.0	15.0	13.0	11.7	12.5	10.6	11.6	81	59	65	68	5.7	6.7	---	---	---	---	SW	1	SE	1	SW	1	
15	29.5	27.8	27.9	28.4	17.4	23.4	18.6	19.5	25.0	15.5	13.5	11.4	12.2	10.3	11.3	79	54	52	55	6.3	5.5	---	0.2	---	1.0	SW	1	NE	1	SW	1	
16	29.2	28.3	28.0	28.5	17.4	23.4	20.8	20.6	26.5	15.5	14.0	12.4	10.8	13.6	12.3	80	54	76	70	5.3	5.2	0.8	---	0.1	0.1	SW	1	NE	1	SW	1	
17	29.0	27.8	28.9	28.6	16.8	23.8	18.2	19.2	25.0	16.0	15.0	13.0	13.3	12.3	12.8	91	54	80	75	6.3	6.0	---	---	---	2.6	NW	1	NE	1	SW	1	
18	29.5	28.5	28.5	28.8	16.2	22.8	19.8	19.6	24.5	15.0	13.5	12.7	13.5	12.3	13.0	91	55	89	71	9.0	2.8	0.3	---	0.4	0.4	NE	---	NE	1	SW	---	
19	29.4	27.8	29.1	28.7	16.8	22.6	18.2	18.9	25.0	16.0	13.4	11.7	11.2	13.4	12.1	86	56	90	77	7.3	5.7	0.1	---	---	---	NW	1	SW	1	SW	---	
20	28.9	28.0	28.6	28.5	17.4	22.2	17.4	18.6	24.0	15.5	14.0	12.7	12.7	12.8	12.7	85	58	80	74	6.3	4.1	---	---	---	---	SW	---	SE	1	SW	1	
21	29.2	28.0	27.6	28.3	18.2	23.0	19.2	19.9	25.5	15.5	13.5	11.0	10.6	11.7	11.1	69	56	72	66	6.3	5.7	---	0.2	---	2.8	SW	1	SE	1	SW	---	
22	29.9	27.4	27.5	28.2	17.0	22.2	18.2	18.9	24.0	15.5	13.5	12.7	12.9	10.9	12.2	86	62	72	73	9.7	5.4	2.6	0.2	0.1	0.3	NW	1	NE	1	SW	---	
23	29.5	27.6	29.1	29.7	16.2	23.2	16.6	18.1	25.0	14.5	13.5	12.0	13.6	13.0	12.8	91	51	90	77	8.7	4.5	---	---	4.8	4.8	SW	---	NE	1	SW	---	
24	29.4	28.4	28.5	28.8	16.0	23.4	18.6	19.1	26.0	14.5	13.0	11.1	12.2	11.7	11.7	81	62	71	71	9.0	5.9	---	---	---	0.2	SW	1	NE	1	SW	1	
25	28.9	28.0	28.7	28.5	17.2	22.4	19.6	19.7	25.5	16.0	14.5	12.6	12.9	11.6	12.3	81	64	66	71	8.3	7.6	0.2	---	---	7.0	SW	---	N	---	W	---	
26	29.3	28.3	28.9	28.8	16.2	22.8	18.8	19.1	24.5	14.0	12.0	11.7	13.7	13.3	12.9	79	64	11	74	6.7	3.7	7.0	---	---	1.0	SW	---	SE	1	SW	---	
27	30.0	28.4	28.8	29.1	16.4	23.0	19.2	19.4	24.0	15.0	14.0	13.2	12.2	12.9	12.7	88	51	76	72	8.0	0.5	1.0	---	---	4.5	SW	---	SW	1	SW	---	
28	29.2	29.0	29.1	29.1	16.2	20.6	17.0	17.7	22.5	14.5	13.0	12.1	13.5	11.7	12.4	86	69	81	78	8.7	4.0	4.5	1.2	---	1.2	SW	---	SW	1	SW	---	
29	29.5	28.4	28.6	28.8	17.6	22.2	17.2	18.5	23.5	16.0	14.5	12.7	12.7	12.7	12.7	86	61	86	78	8.7	3.8	---	---	1.2	1.2	SW	1	NE	1	SW	---	
30	29.9	29.5	29.6	29.6	16.2	19.4	18.2	18.0	24.0	15.0	14.0	11.8	12.8	11.9	12.2	86	70	74	77	7.3	2.6	---	1.0	---	1.0	SW	---	SE	1	SW	1	
31	29.5	28.4	28.6	28.8	17.8	22.8	18.0	19.1	24.5	16.0	15.0	14.2	12.4	13.5	13.4	75	51	64	63	5.0	4.8	---	---	0.3	0.3	SE	1	NW	1	SW	1	
Med.	29.3	28.1	27.9	28.7	16.9	22.2	18.4	18.9	24.3	15.3	13.7	12.2	12.6	12.3	12.4	83	62	75	73	6.8	4.4	0.8	0.2	0.3	0.6	---	---	---	---	---	---	

ESTACION : Tibacuy

Septiembre

1952

φ = 4° 20' N λ = 74° 26' W GR ALTURA = 1.525 Mts

DIA	Presión Atmosférica (Reducida a 0° y Gravedad Normal) 600 +				TEMPERATURAS						Temperatura Mínima sobre el Suelo	TENSION del VAPOR				HUMEDAD RELATIVA				NUBOSIDAD MEDIA	BRILLO SOLAR	PRECIPITACION m. m.				VIENTO						
	7	14	20	Med.	7	14	20	Med.	Max.	Min.		7	14	20	Med.	7	14	20	Med.			7	14	20	Total	7	14	20				
	1	29.4	27.7	27.6	28.2	17.0	24.4	18.6	19.8	26.0		15.0	12.5	10.3	11.3	10.5	10.7	73	49			66	63	5.0	5.5	--	--	--	0.4	SW	SE	1
2	28.9	27.1	28.3	28.1	17.0	24.0	19.2	19.8	26.5	15.5	14.0	12.8	10.3	12.9	12.0	88	47	67	67	7.7	5.0	0.4	--	--	--	--	S	E	3	W	--	
3	28.4	26.3	26.9	27.2	18.0	24.8	19.4	20.4	27.0	15.0	13.0	10.6	12.7	12.8	12.0	67	54	76	66	6.0	6.1	--	--	--	--	SW	SE	1	SW	1		
4	28.7	27.2	27.4	27.8	18.0	24.8	20.0	20.7	26.0	17.0	15.0	12.2	12.9	11.3	12.1	78	59	67	68	9.0	4.1	--	--	--	0.5	SW	NE	1	SW	--		
5	27.1	26.7	27.3	27.0	18.8	25.4	19.8	20.9	27.0	16.0	14.5	10.6	12.7	11.3	11.5	67	54	67	62	5.7	9.3	0.5	--	--	--	--	SW	NE	1	SW	1	
6	28.9	26.6	27.0	27.5	17.6	26.6	21.2	21.6	28.5	14.5	12.5	10.9	10.3	12.1	11.3	71	41	67	59	4.0	9.6	--	--	--	--	W	E	1	SW	--		
7	28.7	26.4	27.0	27.6	18.2	27.0	21.4	22.0	28.5	15.5	13.5	9.3	11.2	10.4	10.3	60	41	55	52	8.3	8.3	--	--	--	0.2	SW	SE	1	SW	--		
8	28.3	27.6	26.7	27.2	17.6	25.2	19.4	20.4	26.5	16.0	14.0	10.0	10.9	10.1	10.3	68	46	61	58	6.0	4.5	0.2	--	--	--	--	SW	NE	1	W	--	
9	28.9	27.4	27.9	28.1	17.8	23.8	20.0	20.4	25.8	16.5	14.5	11.0	10.4	11.3	10.9	72	48	67	62	7.0	2.2	--	--	--	--	SW	NE	1	SW	--		
10	28.8	27.2	27.4	27.8	17.4	23.2	20.8	20.5	25.0	15.5	14.0	11.1	13.5	11.8	12.1	74	62	63	66	8.3	4.7	--	--	--	0.4	SW	1	NE	1	SW	--	
11	28.3	26.5	27.3	27.3	18.0	24.0	20.0	20.5	26.5	16.5	15.0	12.2	13.3	12.3	12.6	78	60	59	69	7.0	6.0	0.4	--	--	3.2	NW	1	NE	1	SW	--	
12	28.2	27.3	27.3	27.3	17.4	23.8	20.0	20.3	24.4	16.5	15.5	14.0	13.5	12.7	13.4	94	62	74	77	8.7	7.0	3.2	--	--	2.2	SW	NE	1	SW	--		
13	28.8	27.4	28.4	28.2	16.8	23.2	19.2	19.6	26.5	15.0	13.5	11.8	12.0	12.8	12.2	85	56	76	72	5.7	--	2.2	--	--	--	--	SW	NE	1	SW	--	
14	29.2	26.7	27.9	27.9	18.4	19.2	19.8	19.3	26.0	17.0	16.0	12.1	9.9	11.3	11.1	77	58	67	67	4.3	--	--	--	--	--	--	S	SE	1	SW	1	
15	28.2	27.7	27.5	27.8	19.2	23.0	18.8	19.9	26.0	16.0	14.0	11.5	12.5	10.5	11.5	68	62	66	65	9.0	--	--	--	--	--	--	SW	NE	1	SW	--	
16	28.9	28.2	27.8	28.3	17.0	18.4	16.4	17.0	21.5	14.0	12.0	11.5	15.0	12.0	12.8	80	94	87	87	10.0	--	8.0	4.0	12.6	W	NE	1	SE	1	SE	1	
17	28.6	28.1	28.7	28.5	16.0	20.8	16.8	17.6	21.8	15.0	14.0	12.2	12.1	12.8	12.4	91	67	88	82	10.0	0.6	--	2.4	2.4	SW	1	SE	1	SW	1		
18	29.5	28.3	28.0	28.6	17.6	23.4	18.8	19.6	26.5	14.5	13.0	11.2	11.9	10.6	11.2	76	55	67	66	7.0	--	--	--	--	--	SW	NW	W	--	--		
19	29.5	29.1	28.0	28.9	18.8	19.8	15.4	17.3	24.5	16.5	15.0	10.6	12.6	12.0	11.7	67	72	67	75	7.0	2.4	--	0.4	--	7.8	E	1	W	--	SW	--	
20	28.3	26.7	28.4	27.8	16.0	24.2	20.0	20.0	26.5	15.0	14.0	12.3	14.6	14.0	13.6	93	63	80	78	7.0	4.8	7.4	--	--	--	--	SW	NE	1	W	--	
21	28.3	26.7	26.5	27.2	18.2	23.2	18.6	19.6	26.0	17.5	16.0	12.4	19.2	11.9	13.1	82	70	75	75	9.3	4.9	--	--	8.2	13.2	W	--	SE	1	SW	--	
22	28.4	27.6	28.2	28.1	16.8	18.2	16.4	16.9	22.5	16.0	15.0	13.3	15.1	12.0	13.5	96	96	87	93	9.0	1.4	5.0	1.4	0.2	1.6	SE	1	N	1	SW	--	
23	29.6	27.9	29.1	28.8	16.8	22.0	19.8	19.6	25.0	14.5	13.0	12.8	13.0	11.5	12.4	88	67	68	74	9.3	3.0	--	--	--	--	SW	SE	1	W	--		
24	29.9	28.4	27.4	28.6	17.0	22.6	18.8	19.3	24.5	16.0	15.0	11.6	12.3	10.1	11.3	81	59	61	67	6.3	3.3	--	0.5	--	0.5	W	1	SW	--	NW	1	
25	29.9	28.3	28.9	29.0	16.2	23.6	19.0	19.9	24.7	17.0	16.0	12.3	10.8	9.1	10.7	80	52	57	63	7.7	2.9	--	--	--	--	S	1	SW	1	N	1	
26	29.0	28.9	27.0	28.3	17.2	21.6	18.0	18.7	25.5	13.5	12.3	11.1	11.8	10.9	11.2	74	63	71	69	7.3	6.8	--	--	--	0.6	N	1	S	1	N	1	
27	29.0	29.5	29.2	29.2	16.4	21.2	16.2	17.5	21.5	15.5	14.0	13.0	10.6	10.4	11.3	92	58	75	75	10.0	0.8	0.6	--	--	--	--	E	1	SE	1	E	--
28	30.0	28.1	28.7	28.9	16.6	24.0	19.6	18.5	24.5	13.5	12.0	10.7	11.8	11.2	11.2	79	54	65	66	5.7	7.2	--	--	--	--	NE	1	SW	1	N	1	
29	29.9	28.8	28.2	29.0	17.6	24.1	19.8	20.3	24.9	16.0	14.0	11.2	11.7	11.5	11.5	76	53	68	66	8.0	5.6	--	--	--	--	NW	1	SW	1	N	1	
30	29.0	26.2	27.0	27.4	17.7	24.5	20.0	20.5	26.0	15.6	14.0	12.3	12.2	9.9	11.1	80	48	58	62	9.3	4.2	--	--	0.6	0.6	NE	SE	1	NW	1	--	
31																																
Med.	28.9	27.5	27.8	28.0	17.5	23.1	19.0	19.6	25.4	15.6	14.0	11.6	12.2	11.4	11.9	78	59	70	69	7.5	4.6	0.7	0.3	0.5	1.5	--	--	--	--	--	--	

ESTACION : Tibacuy Octubre 1952 $\phi = 4^{\circ} 20' N$ $\lambda = 74^{\circ} 26' W$ GR ALTURA = 1.525 Mts

DIA	Presión Atmosférica (Reducida a 0° y Gravedad Normal) 600 +				TEMPERATURAS						Temperatura Mínima sobre el Suelo	TENSION del VAPOR				HUMEDAD RELATIVA				NUBOSIDAD MEDIA	BRILLO SOLAR	PRECIPITACION m. m.				VIENTO						
	7	14	20	Med.	7	14	20	Med.	Max.	Min.		7	14	20	Med.	7	14	20	Med.			7	14	20	Total	7	14	20				
	1	27.8	26.1	27.4	27.1	17.8	24.3	18.4	19.7	25.4		15.5	14.0	10.5	11.6	10.6	10.5	66	51			67	61	3.0	7.7	---	---	---	---	E	SE	N
2	28.8	26.9	27.7	27.8	18.0	23.8	19.7	20.3	24.5	16.5	14.5	12.2	12.8	10.6	11.9	78	55	67	67	7.3	3.4	---	---	---	0.2	S	1	SW	1	NW	1	
3	29.8	28.9	29.0	29.2	17.0	20.6	16.1	17.4	21.0	16.0	15.0	13.0	10.8	11.8	11.9	92	61	85	79	8.3	1.5	0.2	0.6	---	0.6	SE	1	SW	1	NW	1	
4	29.3	27.5	27.8	28.2	17.4	24.3	18.7	19.8	26.0	14.5	12.1	10.0	10.1	9.5	9.9	68	46	62	59	3.3	8.2	---	---	---	---	NE	---	SW	1	NW	1	
5	28.7	27.1	27.1	27.6	20.4	23.6	18.8	20.4	25.0	15.0	13.0	9.3	11.8	10.4	10.5	51	54	64	56	5.0	6.4	---	---	---	---	SE	1	SW	1	N	1	
6	28.5	26.4	26.9	27.3	18.9	24.9	19.3	20.6	26.0	15.5	13.5	10.7	12.7	11.5	11.6	69	54	68	64	5.3	6.8	---	---	---	---	SE	1	SW	1	N	1	
7	28.3	26.8	26.4	27.2	16.2	23.8	18.8	19.4	24.5	15.5	14.0	12.1	11.9	10.1	14.4	89	55	61	68	6.3	6.5	---	---	---	---	SE	1	SW	1	NW	1	
8	27.7	26.5	26.5	26.9	19.0	19.7	19.0	19.2	25.0	16.0	14.5	11.6	14.6	10.3	12.2	70	88	63	74	6.7	4.5	---	---	0.4	0.6	SE	1	SE	1	N	1	
9	28.4	26.7	27.3	27.5	17.6	23.0	19.3	19.8	24.0	16.5	14.5	12.7	12.0	11.6	12.1	86	56	70	71	7.0	3.4	0.2	---	---	---	NE	1	SW	1	NE	1	
10	28.5	26.3	27.3	27.4	18.6	20.1	19.8	19.6	23.0	16.0	15.0	11.8	12.8	11.5	12.0	73	76	68	72	9.0	1.5	---	---	---	---	W	---	SW	1	N	1	
11	28.9	26.6	27.7	27.7	17.7	21.3	17.9	18.7	24.5	15.6	14.0	12.5	11.8	10.0	11.4	84	63	68	72	8.0	1.6	---	---	0.2	0.2	E	1	SW	1	NW	1	
12	30.2	28.3	28.0	28.8	15.4	19.6	18.2	17.8	23.0	15.0	12.5	12.3	11.1	10.9	11.4	93	64	71	76	8.3	2.5	---	1.6	---	2.0	NE	1	NE	1	N	---	
13	29.1	27.3	27.8	28.0	18.4	24.6	18.6	20.0	25.0	14.5	13.0	12.3	10.0	10.6	11.0	80	45	67	64	4.0	8.3	0.4	---	---	---	SE	1	SE	1	N	---	
14	29.2	26.9	28.8	28.3	17.5	23.6	19.5	20.0	25.0	14.5	12.0	12.2	12.9	10.3	11.5	76	56	63	65	8.3	5.6	---	---	---	0.2	NE	1	NW	1	NW	1	
15	28.8	27.2	27.6	27.9	17.7	23.8	19.4	20.1	24.9	16.0	15.0	12.4	11.6	10.1	11.4	82	51	61	65	6.3	1.0	0.2	---	---	---	SE	1	NE	1	SE	1	
16	28.8	27.7	27.6	28.0	17.4	20.8	18.1	18.6	22.0	17.0	15.0	12.7	12.1	12.1	12.3	86	67	77	77	7.7	4.7	---	---	0.1	0.1	SW	1	N	1	SW	1	
17	28.7	27.8	27.9	28.1	16.7	21.8	19.0	19.1	24.2	14.0	11.5	10.4	11.7	11.8	11.3	75	62	73	70	7.0	8.0	---	---	---	---	SW	1	NE	1	SW	1	
18	28.7	26.4	27.5	27.5	18.8	25.1	18.4	20.2	25.5	15.0	13.0	13.3	12.9	11.9	11.7	63	56	75	65	5.3	2.7	---	---	0.4	0.4	NE	1	NE	1	SW	1	
19	27.9	26.3	26.7	27.0	17.9	22.9	18.9	19.6	23.8	15.0	13.0	12.2	12.4	10.5	11.7	78	60	66	68	4.3	---	---	---	---	---	E	---	NE	1	SW	1	
20	28.0	26.4	27.0	27.1	18.0	24.1	20.8	20.9	25.5	15.5	13.0	12.1	11.8	12.0	12.0	77	54	65	65	5.7	6.2	---	---	---	---	SW	1	NE	1	SW	1	
21	29.4	27.6	28.1	28.4	18.0	22.4	18.0	19.1	24.0	16.0	15.1	12.6	12.9	11.6	12.2	84	66	76	75	6.0	5.1	---	---	---	0.1	NW	---	NE	1	SW	1	
22	29.1	27.6	27.9	28.2	17.4	24.4	21.1	18.9	25.0	15.5	14.0	12.7	11.7	11.7	12.0	86	53	62	67	3.7	8.0	0.1	---	---	---	---	SW	1	NE	1	SW	1
23	29.2	26.8	27.5	27.8	19.2	25.4	17.7	20.0	26.0	17.5	16.0	10.5	10.7	11.1	10.8	66	44	74	61	4.3	---	---	---	1.2	1.2	SE	1	NE	1	S	1	
24	28.1	26.1	25.8	26.7	18.6	24.6	20.2	20.9	25.0	17.5	17.0	11.8	11.7	12.6	12.0	73	53	72	66	7.7	3.7	---	0.2	---	0.6	SW	1	E	1	SW	1	
25	27.8	26.2	26.7	26.9	18.8	24.2	21.0	21.2	25.5	15.6	14.0	13.2	11.9	11.8	12.3	81	55	63	66	6.3	2.9	0.4	---	---	---	---	SW	---	NE	1	SW	1
26	27.9	26.5	26.8	27.1	19.3	23.6	19.0	20.2	24.0	16.5	14.0	11.7	13.8	10.3	11.9	72	65	63	67	8.3	1.8	---	---	---	---	SW	1	SE	1	SW	1	
27	27.4	25.9	27.3	26.9	20.0	23.8	19.3	20.6	25.0	16.0	14.5	11.3	11.8	11.7	11.6	67	54	72	64	4.7	4.9	---	---	---	15.5	SE	1	SE	1	SW	---	
28	28.3	27.7	28.9	28.3	17.3	17.8	16.4	17.0	18.5	16.5	15.0	12.8	13.7	10.6	12.4	88	88	77	84	10.0	---	15.5	3.6	0.7	4.7	SW	---	NE	1	SW	---	
29	28.4	26.9	28.0	27.8	17.1	24.2	18.0	19.3	24.5	15.5	14.0	11.2	13.0	12.6	12.3	76	57	84	72	4.7	6.3	0.4	---	---	6.0	N	---	NE	1	SE	1	
30	28.7	27.7	28.0	28.1	17.8	21.2	19.0	19.2	23.0	16.0	15.0	12.8	11.7	14.5	13.0	88	62	87	79	8.3	5.3	6.0	---	0.7	12.4	N	---	NE	1	SW	1	
31	28.3	26.7	27.6	27.5	17.2	23.0	17.6	18.8	23.5	14.5	13.0	11.4	11.0	11.1	12.2	78	54	74	69	7.0	3.7	11.7	---	---	5.1	NW	---	NE	1	SW	1	
Med.	28.6	27.0	27.5	27.7	18.0	22.9	18.8	19.6	24.2	15.7	14.0	11.7	12.0	11.5	11.7	77	59	70	69	6.3	4.5	1.1	0.2	0.1	1.6	---	---	---	---	---	---	

ESTACION: Tibaucy Noviembre 1952 $\phi = 4^{\circ} 20' N$ $\lambda = 74^{\circ} 26' W$ GR ALTURA = 1.525 Mts.

DIA	Presión Atmosférica (Reducida a 0° y Gravedad Normal) 600 +				TEMPERATURAS						Temperatura Mínima sobre el Suelo	TENSION del VAPOR				HUMEDAD RELATIVA				NUBOSIDAD MEDIA	BRILLO SOLAR	PRECIPITACION m. m.					VIENTO						
	7	14	20	Med.	7	14	20	Med.	Max.	Min.		7	14	20	Med.	7	14	20	Med.			7	14	20	Total	7	14	20					
	1	27.6	26.3	28.0	27.3	18.4	22.1	16.9	18.6	22.5		13.0	12.0	9.5	11.5	14.3	11.7	62	59			98	73	6.0	8.8	5.1	--	11.6	16.2	W	--	NE	1
2	29.0	27.0	28.4	28.1	17.1	23.0	19.3	19.7	23.5	13.5	12.5	11.4	12.0	13.1	12.2	78	56	79	71	5.3	8.3	4.6	--	0.5	3.4	N	--	NE	1	NE	1		
3	28.5	26.9	27.8	27.7	17.6	23.7	18.5	19.6	24.0	14.0	12.0	11.2	12.0	12.3	11.8	76	56	80	71	5.0	7.2	2.9	--	--	--	NW	1	NE	1	SW	--		
4	27.6	26.1	26.5	26.7	17.7	23.5	18.8	19.7	24.5	15.5	13.5	12.4	12.4	12.1	12.3	82	60	77	73	4.7	6.6	--	--	0.4	0.4	NW	--	SE	1	SW	--		
5	28.1	26.1	27.2	27.1	16.7	21.7	16.5	17.8	22.5	15.5	14.0	12.1	10.4	11.8	11.4	90	55	85	77	9.7	1.6	--	--	4.5	4.8	N	--	SE	1	SW	1		
6	28.5	26.9	27.6	27.7	16.8	22.0	19.4	19.4	23.0	15.0	13.0	11.6	13.0	11.5	12.0	81	67	68	72	7.3	3.6	0.3	--	--	--	W	--	NE	1	SW	1		
7	29.4	27.4	27.8	28.2	17.1	23.9	19.6	20.0	24.5	16.0	14.0	13.2	11.4	10.1	11.6	94	50	61	68	6.0	7.5	--	--	--	--	NE	1	NE	1	S	--		
8	28.9	26.6	26.5	27.3	18.2	24.6	18.9	20.1	25.0	14.5	12.5	12.3	12.7	11.8	12.3	80	54	73	69	2.0	10.7	--	--	--	--	SE	1	NE	1	S	1		
9	27.9	25.5	25.8	26.4	18.3	25.4	19.6	20.7	25.5	14.5	12.0	10.7	12.3	11.1	11.4	69	50	64	61	2.3	9.7	--	--	--	--	NW	1	NE	5	S	1		
10	27.3	26.3	26.2	26.3	17.4	22.8	17.8	18.9	23.6	15.5	13.5	12.6	12.4	12.2	12.4	84	60	78	74	2.7	8.4	--	--	--	--	SW	1	SE	1	S	1		
11	27.7	26.5	26.9	27.0	18.3	23.7	17.8	19.4	24.3	15.8	14.0	12.2	12.0	12.3	12.2	78	56	80	71	6.3	6.8	--	--	9.0	9.0	NE	1	SW	1	S	2		
12	27.9	25.8	27.1	26.9	17.9	22.4	16.8	18.5	24.7	15.0	13.0	11.0	12.5	11.5	11.7	72	62	80	71	8.7	5.5	--	--	6.4	20.0	SE	1	NE	1	SW	1		
13	27.9	26.2	26.9	27.0	15.9	20.8	16.8	17.6	22.0	15.0	13.0	13.3	12.0	12.9	12.7	96	65	90	84	8.0	3.0	13.6	--	1.8	17.2	W	1	NE	1	S	1		
14	27.9	26.4	26.9	27.1	15.8	20.8	17.1	17.7	21.5	14.9	14.5	13.4	13.6	12.9	13.3	98	75	90	88	9.0	2.8	15.4	--	2.1	12.0	SW	1	SE	1	S	--		
15	27.6	25.8	26.9	26.8	17.1	19.8	16.6	17.5	21.5	15.5	15.0	13.3	14.4	13.2	13.6	96	85	94	92	9.0	3.0	9.9	4.8	10.6	29.6	NW	--	SE	1	S	--		
16	27.7	25.4	27.0	26.7	16.0	21.8	16.5	17.7	22.5	15.0	14.5	13.3	13.3	13.3	13.3	96	70	96	87	9.0	3.6	14.2	--	17.1	20.0	SE	1	S	1	SW	1		
17	27.7	25.8	26.5	26.7	16.4	21.2	16.5	17.6	23.0	14.0	13.0	13.0	12.1	13.0	12.7	92	67	92	84	7.3	6.0	2.9	--	20.2	20.8	SE	1	NE	1	SW	1		
18	27.4	25.8	26.5	26.6	17.1	22.6	16.7	18.3	23.5	15.5	14.5	13.0	13.9	13.2	13.4	92	66	94	84	8.0	6.1	0.6	--	29.8	33.0	NE	1	NE	1	SW	--		
19	26.6	25.3	25.9	25.9	16.8	19.3	16.8	17.4	21.0	15.5	14.0	14.3	13.2	12.8	13.4	98	81	88	89	10.0	0.7	3.2	10.6	1.4	46.2	NE	1	E	1	S	1		
20	27.5	25.9	26.7	26.7	16.2	20.7	18.2	18.3	21.5	15.5	15.0	13.3	10.7	13.7	12.6	96	59	88	91	8.0	2.3	34.2	--	--	1.2	--	S	1	NE	1	S	1	
21	27.9	26.5	27.9	27.4	18.0	20.0	17.5	18.2	21.0	16.0	15.5	13.6	14.4	13.9	14.0	86	85	92	88	8.0	2.2	1.2	0.6	8.4	31.8	SW	1	SE	1	SW	1		
22	28.6	27.2	27.4	27.7	17.0	18.8	15.6	16.7	19.0	15.5	15.5	13.2	13.7	12.1	13.0	94	88	89	90	8.0	--	22.8	2.4	0.4	2.8	NE	1	SE	1	W	--		
23	28.1	26.6	26.7	27.1	16.3	22.4	17.4	18.4	23.0	14.0	12.5	13.3	14.3	12.7	13.4	96	71	86	84	7.0	4.9	--	--	8.4	8.4	NW	--	SE	2	S	1		
24	27.7	25.3	27.2	26.7	18.0	22.0	18.1	19.0	23.0	15.0	14.3	13.6	12.8	12.6	13.0	86	64	84	78	7.7	5.8	--	--	--	--	NW	1	SE	1	S	1		
25	27.6	26.5	26.7	26.9	17.0	20.4	18.3	18.5	23.5	15.5	14.5	13.0	12.2	12.4	12.5	92	68	82	81	7.3	1.5	--	0.4	--	0.4	S	1	E	1	S	1		
26	27.1	26.3	26.5	26.6	18.0	19.8	17.0	17.9	22.4	15.5	13.0	12.2	14.3	11.8	12.8	78	83	85	82	6.0	3.5	--	--	2.2	2.2	SW	1	E	1	SW	1		
27	27.3	26.1	27.4	26.9	18.2	21.0	18.2	18.9	21.5	14.5	13.0	12.3	15.1	15.0	14.1	80	82	94	85	7.0	4.4	--	--	1.0	5.2	W	1	NE	1	W	1		
28	28.4	26.8	27.2	27.5	17.3	21.0	17.4	18.3	21.1	16.0	15.0	14.2	11.8	11.5	12.5	96	63	80	80	8.7	0.6	4.2	--	--	--	--	S	1	NE	--	SW	--	
29	28.0	26.5	26.9	27.1	16.7	22.0	17.8	18.6	22.5	14.5	13.0	10.6	12.9	12.3	11.9	77	66	80	74	5.0	--	--	--	--	--	S	1	NE	1	SW	--		
30	27.7	27.2	28.1	27.7	17.0	19.3	18.8	18.5	21.0	15.0	14.0	12.8	14.4	12.0	13.1	88	85	75	83	8.0	7.7	--	--	--	--	SW	--	SE	--	W	--		
31																																	
Med.	27.9	26.3	27.0	27.1	17.2	21.7	17.7	18.6	22.7	15.0	13.6	12.5	12.8	12.5	12.6	86	67	83	79	6.9	4.8	4.5	0.6	4.5	9.6	--	--	--	--	--	--	--	

ESTACION: Tibacuy Diciembre 1952 $\phi = 4^{\circ} 20' N$ $\lambda = 74^{\circ} 26' W$ GR ALTURA = 1.525 Mts.

DIA	Presión Atmosférica (Reducida a 0° y Gravedad Normal) 600 +				TEMPERATURAS						Temperatura Mínima sobre el Suelo	TENSION del VAPOR				HUMEDAD RELATIVA				NUBOSIDAD MEDIA	BRILLO SOLAR	PRECIPITACION in. m.				VIENTO				
	7	14	20	Med.	7	14	20	Med.	Max.	Min.		7	14	20	Med.	7	14	20	Med.			7	14	20	Total	7	14	20		
	1	27.6	26.3	27.0	27.0	18.6	22.8	18.6	19.7	23.0		15.5	14.0	13.2	13.8	12.2	13.1	81	65			78	75	6.3	6.9	—	—	—	—	W
2	27.7	26.3	26.3	26.8	16.0	23.6	19.0	19.4	23.7	14.5	14.0	12.0	13.8	12.0	12.6	87	65	65	72	5.0	5.6	—	—	—	—	W	E	W	—	
3	27.9	26.3	26.9	27.0	18.4	22.0	18.0	19.1	23.5	16.5	15.0	12.3	14.0	12.8	13.0	80	68	84	77	6.7	3.9	—	—	—	0.2	W	SE	W	—	
4	27.9	26.4	26.6	27.0	18.2	20.0	18.6	18.9	22.5	15.6	14.0	13.7	12.9	10.3	12.3	88	68	63	73	6.7	4.5	0.2	—	—	—	W	SE	W	—	
5	27.5	26.1	26.8	26.8	17.5	22.0	19.4	19.6	23.9	15.5	14.0	12.8	14.6	14.3	13.9	88	75	83	82	5.7	4.5	—	—	—	4.0	S	SE	W	—	
6	27.3	26.0	26.3	26.5	17.6	20.6	17.9	18.5	21.0	16.2	16.0	12.7	14.0	13.7	13.5	86	80	88	85	6.7	0.9	4.0	—	—	0.8	SE	NE	SE	1	
7	27.7	27.6	27.1	27.5	16.8	19.3	16.8	17.4	22.0	15.5	14.0	13.2	14.4	11.6	13.1	94	85	81	87	9.0	2.2	—	0.4	1.6	2.2	S	E	SE	1	
8	28.5	26.6	27.1	27.4	17.2	22.3	19.2	19.5	22.5	15.0	14.0	12.7	13.0	14.4	13.4	86	67	85	79	7.0	1.9	0.2	0.1	—	1.3	SW	SE	SE	1	
9	27.9	26.3	27.2	27.1	17.5	21.6	17.8	18.7	22.0	15.5	14.0	12.8	14.9	12.6	13.4	88	78	84	83	7.3	5.6	1.2	—	0.2	0.2	SW	NE	SE	1	
10	27.5	25.7	26.5	26.6	18.0	23.0	17.2	18.9	23.5	15.4	14.0	13.3	15.8	12.8	14.0	83	77	88	83	5.7	7.8	—	—	8.8	12.6	SW	E	SE	1	
11	28.5	26.1	27.2	27.3	17.2	19.7	17.6	18.0	21.3	16.0	15.0	14.3	14.3	13.8	14.1	98	83	90	90	10.0	0.3	3.8	16.0	0.8	16.8	SE	SE	SE	1	
12	23.7	27.2	26.9	27.6	16.7	20.8	19.0	18.9	21.5	14.5	13.0	13.2	15.0	16.2	14.8	94	80	98	90	9.7	3.8	—	—	7.2	13.8	S	NE	E	—	
13	27.9	26.4	26.9	27.1	17.7	22.6	18.6	19.4	23.0	14.5	13.0	12.6	14.0	14.7	13.8	84	68	90	81	4.0	8.0	11.6	—	—	—	—	SW	E	SE	—
14	23.4	26.9	27.5	27.6	17.8	22.8	18.6	19.5	23.0	16.0	14.5	13.8	14.1	12.2	13.4	90	69	78	79	5.0	8.4	—	—	—	—	SW	SE	SE	—	
15	28.4	27.3	27.4	27.7	18.6	23.0	18.7	19.8	23.9	14.6	13.0	12.4	15.5	13.7	13.9	82	74	88	72	4.3	8.3	—	—	0.4	1.4	SW	SE	SE	—	
16	28.4	27.0	27.4	27.6	17.2	22.7	18.8	19.4	23.5	16.0	14.0	14.2	14.0	13.4	13.9	96	68	84	83	7.0	9.6	1.0	—	—	—	SW	E	SW	—	
17	28.5	27.2	27.7	27.8	18.5	23.2	18.4	19.6	23.5	15.0	13.5	12.0	13.9	12.3	12.7	75	66	80	74	3.0	7.5	—	—	—	—	SW	E	SW	—	
18	28.3	26.6	27.0	27.3	17.3	23.4	19.6	20.0	23.5	14.5	13.0	12.6	13.8	11.1	12.5	84	65	64	71	3.7	9.2	—	—	—	—	SW	SE	SW	—	
19	27.9	26.8	27.7	27.5	17.8	24.4	19.2	20.2	24.5	15.0	13.9	13.9	14.6	11.8	13.4	92	63	73	76	5.7	5.5	—	—	—	—	SW	NE	W	—	
20	28.9	27.9	27.7	28.2	18.0	22.4	17.8	19.0	23.5	15.5	14.0	12.2	14.0	13.8	13.3	78	68	90	79	8.3	9.2	—	—	0.4	0.4	SW	SE	W	—	
21	28.9	26.9	27.5	27.8	16.2	22.2	18.4	18.8	23.5	14.5	13.5	11.8	13.0	13.3	12.7	85	67	83	78	6.3	6.7	—	—	5.8	5.8	SW	NE	SE	—	
22	28.4	26.3	26.3	27.0	17.6	21.8	16.8	18.3	22.8	16.0	14.5	12.4	13.2	11.6	12.4	82	69	81	77	6.3	5.2	—	—	1.6	1.6	NW	SE	S	—	
23	27.6	26.6	27.2	27.1	18.6	21.8	17.6	18.9	23.5	14.5	13.0	11.8	13.2	12.4	12.5	73	69	82	75	5.3	7.6	—	—	0.2	0.2	SW	NE	SE	1	
24	28.5	26.9	27.1	27.5	18.0	20.4	18.6	18.9	22.5	15.8	14.5	12.2	13.8	10.7	12.2	78	76	69	74	8.3	3.2	—	—	—	—	E	SE	SE	1	
25	28.8	27.0	27.0	27.6	19.8	22.0	19.4	20.2	23.0	15.0	13.5	12.6	13.0	11.2	12.3	72	67	65	68	8.3	6.1	—	—	—	—	N	E	SE	1	
26	28.2	27.3	27.5	27.7	18.4	22.5	17.2	18.8	22.8	16.3	15.0	13.3	14.4	12.7	13.5	83	72	86	80	5.7	4.1	—	—	—	—	SW	NE	SE	1	
27	27.9	26.8	27.7	27.5	17.8	23.0	17.7	19.1	23.5	15.5	14.0	13.9	13.9	12.6	13.5	92	66	84	81	2.7	7.2	—	—	—	—	SW	NE	SE	—	
28	28.1	26.2	26.3	26.9	18.2	23.0	17.8	19.2	24.0	15.0	13.5	13.6	12.5	11.2	12.4	86	62	76	75	3.0	7.8	—	—	—	—	S	N	SE	—	
29	23.1	26.9	27.4	27.5	18.4	23.4	19.4	20.2	24.0	15.0	13.0	11.8	15.1	14.4	13.8	73	67	85	75	6.3	7.3	—	—	0.5	0.5	S	SW	SE	1	
30	28.9	23.0	27.8	23.2	17.6	21.8	18.0	18.9	24.0	13.4	12.0	11.4	11.5	12.4	11.8	78	59	82	73	5.0	7.4	—	—	—	—	SW	SW	SE	1	
31	28.9	27.5	28.9	28.4	17.2	23.8	17.8	19.2	24.0	14.5	12.0	11.5	11.6	9.3	10.8	80	51	60	64	2.0	10.1	—	—	—	—	SW	NW	SE	1	
Med.	28.2	26.8	27.1	27.3	17.8	22.2	18.4	19.2	23.1	15.2	13.8	12.8	13.9	12.6	13.1	84	70	80	78	6.0	5.9	0.7	0.5	0.9	2.1	—	—	—	—	

PRECIPITACION PLUVIAL HORARIA

ESTACION: Tibacuy

MES: Enero AÑO: 1952

	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	Suma
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	--	--	--	--	0.1	0.1	--	0.2	--	--	--	0.8
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.3	0.7	8.7	1.1	0.9	2.9	2.9	1.0	1.8	0.2	0.4	0.2	T	T	--	21.1
5	0.1	2.3	9.9	3.7	0.9	--	--	1.4	0.1	--	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	18.5
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6
9	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
21	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
25	0.3	0.5	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.5	0.6	--	--	--	--	--	2.1
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.0	0.2	0.5	0.1	1.8
27	--	--	--	--	--	--	0.1	0.4	0.1	--	0.9	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.5	1.3	3.3	
28	1.2	0.9	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	1.4	9.8	1.1	0.2	--	--	14.8
29	--	--	--	--	0.1	0.2	--	--	--	--	--	--	0.1	--	--	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	0.5
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.0	12.0	0.6	0.1	0.1	11.4	0.4	--	25.6
31	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4
Suma	2.0	3.7	10.1	3.7	1.0	0.2	0.1	1.8	0.2	--	1.3	1.1	8.8	1.9	0.9	3.0	2.9	2.6	14.5	2.2	11.5	1.6	12.6	1.8	--

Precipitación total: 89.5 m.m.
 Precipitación máxima: 25.6 - 30
 Días lluviosos: 10

PRECIPITACION PLUVIAL HORARIA

ESTACION: Tibacuy

MES: Febrero AÑO: 1952

	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	Sumo	
1	--	--	0.4	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6	
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
3	--	--	1.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.8
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.4	--	--	1.2	0.2	--	1.2	--	--	--	4.0
5	0.1	0.5	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	1.2	--	1.8	--	0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4.4
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.3
8	--	--	--	--	--	1.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.3	--	--	1.5
9	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.3
11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	0.7	0.3	0.0
12	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	0.3	--	--	--	0.4	0.1	--	--	--	--	--	1.4
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.0
14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
21	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
26	--	--	--	--	--	0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
29	0.1	0.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
Suma	0.2	1.0	2.2	0.2	--	2.3	--	0.2	--	--	--	1.2	--	1.8	0.3	2.0	--	--	1.6	0.3	--	1.9	0.7	0.3	--	

Precipitación total: 16.2 m.m.
 Precipitación máxima: 4.4 - 5
 Días lluviosos: 10

PRECIPITACION PLUVIAL HORARIA

ESTACION: TibacuyMES: Marzo AÑO: 1952

	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	Suma	
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
4	24.9	8.2	0.9	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	34.2
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
8	T	0.3	0.5	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.0
9	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
12	--	1.0	0.4	0.2	0.1	0.3	--	0.2	0.7	0.1	T	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.0
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6	6.3	3.2	1.4	0.5	0.2	--	--	--	--	--	12.2
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
21	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
22	--	--	--	--	4.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4.5
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
26	--	--	0.1	0.3	1.6	0.3	0.4	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.9
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
29	--	--	--	--	0.5	0.1	--	--	--	--	0.2	5.8	0.2	0.4	0.8	0.7	0.5	--	--	--	--	--	--	--	--	9.2
30	--	--	--	--	0.2	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
Suma	24.9	9.5	1.9	0.5	6.9	0.9	0.6	0.4	0.7	0.1	0.2	5.8	0.2	0.4	1.6	7.0	3.7	1.4	0.5	0.2	--	--	--	--	--	

Precipitación total: 67.4 m.m.

Precipitación máxima: 34.2 - 4

Días lluviosos: 8

PRECIPITACION PLUVIAL HORARIA

ESTACION: Tibacuy

MES: Abril AÑO: 1952

	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	Suma
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.3	0.7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.0
2	--	--	--	--	--	0.7	0.3	--	--	0.1	--	--	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.2
3	--	--	--	--	--	--	--	0.1	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2
5	--	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.3	--	--	--	--	--	--	--	--	0.3
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	0.1
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4
8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
9	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	1.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.8
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.8
11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.9	2.0	0.7	--	--	--	--	--	--	0.2
12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8	0.7	1.1	0.7	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	3.6
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.4
14	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2
16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
17	--	--	--	--	--	1.0	12.6	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	3.6	0.2	--	--	--	--	4.0
18	--	--	--	20.9	1.9	0.2	--	0.3	0.1	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	14.0
19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	23.5
20	--	--	--	--	--	--	0.6	0.6	1.0	0.3	--	--	0.4	0.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
21	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	0.1	--	--	--	--	--	3.9
22	4.8	3.4	2.8	0.9	0.1	0.4	0.1	--	--	--	--	--	--	0.6	0.2	--	--	--	--	--	--	0.2	2.5	1.8	5.3
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	12.5
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.3	0.3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1	0.1
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6
26	--	--	--	--	--	1.4	6.1	2.9	1.8	0.5	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	2.4	0.5	--	--	--	3.3
27	T	1.6	1.0	7.9	2.6	0.9	0.4	0.5	0.3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.0	13.7
28	0.5	0.8	0.1	0.1	0.1	12.8	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.2	18.2	2.7	0.1	0.1	36.7
29	--	--	1.2	0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6	0.8	0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	16.5
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.3	T	0.6	0.3	2.6	--	--	--	--	--	--	5.6
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.7	0.7
Suma	5.3	5.9	5.1	30.4	4.9	17.4	20.5	4.8	3.3	1.3	0.3	0.8	1.2	4.9	2.7	2.3	2.6	1.6	6.9	2.8	18.7	2.9	2.6	3.6	--

Precipitación total: 152.8 m.m.
 Precipitación máxima: 36.8 - 27
 Días lluviosos: 25

PRECIPITACION PLUVIAL HORARIA

ESTACION: Tibacuy

MES: Mayo AÑO: 1952

	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	Suma	
1	6.0	0.3	T	9.2	2.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17.5	
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6	5.4	1.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	7.4
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	0.1	0.3	0.1	--	--	0.7
5	--	0.9	9.9	0.3	--	--	--	--	0.1	0.1	0.4	--	--	4.0	6.5	0.1	--	0.7	0.6	0.3	--	--	--	0.1	24.0	
6	0.1	--	0.3	0.1	--	--	--	--	--	--	0.9	0.1	1.6	0.6	1.6	1.2	0.2	--	--	--	--	--	--	--	6.7	
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6	--	--	0.6
8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.7	0.7	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.8
9	--	--	--	--	--	0.6	4.4	--	--	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5.1
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2
11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
12	--	--	--	1.6	1.5	0.3	0.2	--	--	--	0.6	--	--	--	--	--	0.3	0.1	--	--	--	--	--	--	--	4.6
13	--	--	--	--	0.1	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2
14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1	T	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1
15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	0.2	--	--	--	0.6
16	0.2	0.2	0.1	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
19	--	0.1	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.2	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	1.6
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.7	0.8	4.7	5.5	1.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	14.5
21	0.2	--	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.5	0.3	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.5
22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
25	--	--	--	--	--	0.2	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	3.8	4.2
27	3.7	1.2	0.6	0.1	0.4	0.4	0.8	1.3	2.3	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1	0.1	11.2	
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4.1	0.8	0.5	--	--	--	--	--	--	0.2	0.3	5.9	
31	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.8	2.6	0.2	0.2	0.1	0.2	0.3	5.5	
Suma	10.5	2.7	11.1	11.4	4.0	1.6	5.6	1.3	2.4	0.4	1.9	1.8	3.3	15.2	20.6	6.8	1.3	2.6	3.2	0.5	0.7	0.6	1.2	4.6	--	

Precipitación total: 115.1 m.m.

Precipitación máxima: 24.0 - 5

Días lluviosos: 24

PRECIPITACION PLUVIAL HORARIA

ESTACION: Tibacuy

MES: Junio AÑO: 1952

	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	Suma	
1	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
5	--	0.9	4.1	0.1	0.1	0.1	0.1	--	--	--	--	--	--	T	--	0.5	--	--	0.1	--	--	--	--	--	--	6.0
6	--	--	--	--	0.3	0.1	0.1	0.2	0.1	--	--	--	0.3	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.2
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.5	14.6	1.4	0.1	--	--	--	--	--	--	--	16.8
9	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1	0.1	--	--	--	--	0.4	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.7
10	--	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.5	0.1	--	--	--	--	--	--	--	0.7
11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
13	--	--	0.2	2.3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.5
15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
16	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	--	--	0.1	0.1	0.1	0.1	--	--	--	--	--	0.4
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8
18	0.1	0.4	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
19	0.2	--	--	0.3	--	--	--	--	--	--	--	--	0.3	0.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.3
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.3
21	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.3
22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	2.4	2.3	0.1	--	--	--	--	--	--	0.0
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.5	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5.2
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1	--	0.1	--	--	--	--	--	--	--	0.3	0.1	--	--	--	0.6
Suma	0.5	1.4	4.4	2.7	0.4	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.4	0.8	0.8	1.6	1.4	15.6	4.4	2.6	0.3	0.1	0.3	2.1	0.4	0.3	--	

Precipitación total: 41.6 m.m.

Precipitación máxima: 16.8 - 8

Días lluviosos: 16

PRECIPITACION PLUVIAL HORARIA

ESTACION: Tibacuy

MES: Julio AÑO: 1952

	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	Sumo	
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	
2	--	--	--	--	--	0.7	0.1	--	--	0.1	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.1	
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.4	0.5	0.1	--	--	--	--	--	--	--	3.2	1.8	7.0
8	0.3	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	
9	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.5	0.1	0.6
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	
11	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	1.4	--	--	0.1	0.3	--	--	--	--	--	2.1	
12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6	--	0.5	2.8	0.2	0.2	0.3	0.1	4.7	
13	0.4	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.5	
14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	
15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	
16	--	--	0.5	0.3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1	--	--	--	--	--	--	0.9	
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.2	1.4	--	2.6	
18	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1	--	0.1	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.3	
19	--	--	--	--	--	--	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1	
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	
21	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.5	2.7	
22	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1	--	0.2	--	--	--	--	0.1	--	--	--	--	--	--	--	0.4	
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.4	0.7	0.4	2.2	0.1	--	--	--	--	4.8	
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	0.2	
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8	2.4	2.3	1.3	6.8	
26	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	
27	--	0.7	0.3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.5	4.5	
28	1.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.9	0.3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.2	
29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8	0.4	--	--	--	--	--	T	1.2	
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.0	
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1	0.2	--	--	--	--	--	--	--	0.3	
Suma	2.1	0.9	0.8	0.3	--	0.7	0.2	--	0.1	0.1	0.5	1.2	0.5	2.6	2.1	1.6	2.4	1.0	3.0	2.9	1.0	4.0	7.7	9.3	--	

Precipitación total: 45.0 m.m.
 Precipitación máxima: 7.0 - 7
 Días lluviosos: 24

PRECIPITACION PLUVIAL HORARIA

ESTACION: Tibacuy

MES: Agosto AÑO: 1952

	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	Suma
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
3	--	--	0.1	0.3	--	--	--	--	--	--	--	0.5	10.0	0.3	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	11.3
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6
6	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
9	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1	0.2	0.3
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.2	--	--	--	--	--	0.2
14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
17	--	--	--	--	--	--	--	T	0.1	--	--	--	--	--	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2
18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
21	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
22	--	--	--	--	--	--	--	0.1	--	--	--	--	--	0.1	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
24	--	T	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.5
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.3
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.3	0.3
28	0.7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	0.2	0.1	--	--	1.4
29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	12.6	--	--	--	--	--	12.6
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
Suma	0.7	T	0.3	0.5	--	--	--	0.1	0.1	--	--	0.5	10.0	0.4	0.7	0.6	--	0.2	12.8	0.4	0.5	0.1	0.1	0.5	--

Precipitación total: 28.5 m.m.
 Precipitación máxima: 12.6 - 30
 Días lluviosos: 12

PRECIPITACION PLUVIAL HORARIA

ESTACION: Tibacuy

MES: Septiembre AÑO: 1952

	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	Sumo
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
2	--	--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.5	--	0.5
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
8	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2
9	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	--	0.4
11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
12	--	--	--	2.7	0.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.2	5.4
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.3	4.5	2.2	0.1	2.0	1.2	0.5	0.2	--	--	--	--	0.1	--	12.1
17	--	--	--	--	0.1	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	0.9	0.9	0.2	--	--	--	--	--	--	2.9
18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4
20	--	--	--	--	4.5	2.4	0.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	7.4
21	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	8.2	--	--	--	--	--	--	4.6	0.3	--	13.1
22	--	--	--	--	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	1.4	0.2	T	--	--	--	--	--	--	--	--	1.7
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.5
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
27	--	--	--	--	0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Suma	--	--	--	3.3	5.8	2.8	0.5	--	--	--	--	1.3	4.5	4.5	8.5	2.4	2.7	1.4	0.4	--	--	5.0	0.9	2.2	--

Precipitación total: 46.2 m.m.
 Precipitación máxima: 13.1 - 21
 Días lluviosos: 14

PRECIPITACION PLUVIAL HORARIA

ESTACION: Tibacuy

MES: Octubre AÑO: 1952

	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	Suma	
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
3	--	--	--	0.2	--	--	--	0.2	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
9	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	T	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2
11	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
12	--	--	--	--	--	--	--	1.2	--	--	--	0.2	0.1	0.1	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2
13	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	T	0.1	1.9
14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1
15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	0.2
16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2
18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.3	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
21	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
22	--	--	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1
24	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.2	--	--	--	--	--	--	--	1.2
25	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
28	--	10.1	0.2	0.1	4.6	0.2	0.2	--	--	--	1.6	1.4	--	0.6	0.6	--	--	--	--	0.1	0.3	T	0.1	--	20.1	
29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
30	--	--	--	0.5	5.3	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.7	0.5	2.6	4.6	2.5	16.9	
31	0.6	0.9	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.3	2.0	3.8	
Suma	1.1	11.0	0.3	0.8	10.1	0.4	0.2	1.6	0.4	--	1.6	1.6	0.1	0.8	0.9	0.7	0.1	1.2	--	0.8	0.8	3.0	5.0	4.6	--	

Precipitación total: 47.1 m.m.

Precipitación máxima: 20.1 - 28

Días lluviosos: 17

PRECIPITACION PLUVIAL HORARIA

ESTACION: TibacuyMES: Noviembre AÑO: 1952

	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	Suma
1	1.6	0.8	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1	4.6	2.6	4.3	0.9	2.5	T	1.1	18.9	
2	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.5	2.6	0.2	0.1	--	--	3.5
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.3	--	0.2	1.6	0.6	1.8	0.1	T	0.1	--	--	4.7
6	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
9	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	8.5	0.5	--	--	--	--	--	--	9.0
12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.5	4.2	0.5	1.0	--	--	--	--	6.4
13	--	--	2.2	1.7	4.9	4.4	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.2	0.6	--	--	--	--	0.4	1.3	17.1
14	1.6	1.7	1.0	T	9.3	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8	0.9	0.9	0.3	0.1	--	--	8.3	1.6	--	25.7
15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4.8	9.1	0.9	0.6	--	--	--	--	0.3	1.2	8.1	25.0
16	2.6	1.8	0.1	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17.1	1.8	1.1	--	--	--	24.6
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.9	5.9	12.3	0.1	--	--	--	T	0.6	--	20.8
18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.2	8.0	--	0.1	20.5	1.6	1.0	0.1	--	--	32.5
19	--	--	0.1	0.1	T	0.3	--	--	--	--	5.8	1.2	1.8	1.8	0.8	0.1	--	0.3	0.2	--	--	--	--	--	12.5
20	19.3	5.5	3.3	2.1	3.0	0.9	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	34.2
21	0.4	0.6	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	0.6	--	--	0.7	6.9	0.2	0.2	0.3	0.1	T	0.3	2.9	1.7	15.1
22	0.3	0.1	0.1	8.1	6.2	2.7	0.4	--	--	--	--	--	1.8	0.6	0.1	0.2	0.1	--	--	--	--	--	--	--	20.7
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	6.2	1.9	0.3	--	--	--	--	--	--	--	8.4
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
25	--	--	--	--	--	--	--	0.1	0.3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.7	0.5	--	--	--	--	--	--	--	--	2.2
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.5	0.3	0.2	--	--	2.2	0.4	3.6
28	1.0	0.5	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.6
29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Suma	27.0	11.0	7.3	12.3	23.4	8.4	0.9	0.1	0.3	--	5.8	1.8	3.6	7.2	19.3	14.6	26.5	25.1	4.8	45.5	7.0	13.7	9.2	12.6	--

Precipitación total: 287.4 m.m.

Precipitación máxima: 34.2 - 20

Días lluviosos: 22

PRECIPITACION PLUVIAL HORARIA

ESTACION: Tibacuy

MES: Diciembre AÑO: 1952

	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	Suma	
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	
4	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	
6	--	1.0	1.0	1.0	0.8	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1	0.2	--	--	--	--	--	--	4.3	
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	--	--	0.4	1.0	0.2	--	--	--	--	--	--	2.0	
8	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	0.1	T	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6	0.3	0.3	1.5	
9	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1	0.1	--	--	--	--	--	--	0.2	
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	7.8	1.0	--	--	--	--	--	0.2	0.1	0.6	9.7
11	0.9	0.1	--	--	0.4	0.6	0.9	0.2	--	3.8	0.1	0.3	5.6	6.0	0.7	--	0.1	--	--	--	--	--	--	--	19.7	
12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.3	1.8	5.1	4.9	2.2	0.7	2.7	17.7	
13	1.0	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.1	
14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	
15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.3	0.1	--	--	--	--	--	0.4	
16	--	--	1.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.0	
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	
18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	
19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	
21	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	--	--	--	--	0.4	
22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.5	0.1	--	1.2	4.5	0.1	--	--	--	5.8	
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	1.6	
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	
29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.3	--	--	--	0.1	0.1	--	--	--	--	--	0.5	
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	
Suma	1.9	1.4	2.2	1.0	1.2	0.8	0.9	0.2	--	3.9	0.1	0.7	5.6	6.0	1.0	9.7	2.4	2.6	6.5	5.6	4.9	3.0	1.1	3.6	--	

Precipitación total: 66.3 m.m.
 Precipitación máxima: 19.7 - 11
 Días lluviosos: 16

HORAS DE BRILLO SOLAR

Estación: **Tibacuy**

Año: 1952

Altura del Heliografo = 3.20 Mts. sobre suelo

DIAS	ENERO														SUMA TOTAL	% POSIBLES	FEBRERO														SUMA TOTAL	% POSIBLES
	EN LA MAÑANA							EN LA TARDE									EN LA MAÑANA							EN LA TARDE								
	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	6-7	7-8			8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18						
1	0.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	0.9	0.8	0.5	0.1	--	8.3	79	--	--	--	0.1	0.7	0.6	0.8	0.8	0.2	--	0.1	--	3.3	32				
2	--	0.1	0.9	1.0	0.7	--	--	--	--	--	0.2	--	2.9	28	0.2	1.0	1.0	0.7	1.0	0.9	1.0	0.5	0.2	0.5	0.1	--	7.1	68				
3	0.6	1.0	1.0	1.0	0.8	0.4	0.2	0.5	1.0	0.6	--	--	7.1	68	--	0.2	0.5	1.0	1.0	0.4	0.7	0.5	0.1	0.8	0.7	--	5.9	57				
4	--	0.1	--	0.9	0.1	--	--	--	--	--	--	--	1.1	10	0.6	1.0	1.0	1.0	1.0	0.4	0.5	0.5	0.4	0.1	0.1	--	6.6	63				
5	--	--	--	--	--	--	0.1	--	0.2	--	0.4	--	0.7	7	--	--	0.8	0.4	--	0.3	0.3	0.1	--	--	--	--	1.9	18				
6	--	--	--	--	--	--	--	0.1	--	--	0.1	--	0.2	2	0.6	1.0	1.0	1.0	0.8	0.6	0.5	0.7	0.8	0.6	0.3	--	7.9	76				
7	--	0.8	1.0	1.0	1.0	0.7	0.1	--	0.5	0.8	0.4	--	6.3	60	0.1	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	0.6	0.4	0.4	0.6	0.6	--	7.6	73				
8	0.1	0.1	0.6	0.5	0.4	0.3	--	--	--	0.6	0.7	--	3.3	31	--	0.3	0.8	0.9	0.8	0.8	0.2	--	--	--	--	--	3.8	36				
9	--	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	0.6	0.4	1.0	0.8	0.9	--	8.2	78	--	--	--	1.0	1.0	0.5	0.7	0.5	0.2	--	--	--	3.9	37				
10	0.3	0.8	1.0	0.9	0.4	0.8	0.2	1.0	1.0	0.6	0.5	--	7.5	71	--	0.2	0.8	0.7	0.2	0.1	--	--	--	0.4	--	--	2.4	23				
11	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.6	1.0	0.3	0.2	--	8.5	82	0.5	1.0	0.8	1.0	1.0	0.8	0.4	0.7	0.1	0.6	0.2	--	7.1	68				
12	0.5	1.0	0.7	0.8	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	--	9.9	95	--	0.2	0.9	1.0	1.0	0.2	0.2	0.1	0.5	0.2	--	--	4.3	41				
13	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	--	10.1	97	--	--	--	0.1	0.1	0.3	0.6	0.8	0.2	--	0.1	--	2.2	21				
14	0.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.3	0.7	--	9.1	87	--	0.6	--	0.3	0.6	0.1	--	0.5	0.5	0.2	0.3	--	3.1	30				
15	0.3	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	1.0	1.0	0.6	0.8	--	9.5	91	--	--	--	0.6	--	0.1	--	--	0.6	0.6	0.4	--	2.3	22				
16	0.6	1.0	0.9	0.7	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.7	--	9.8	94	--	--	--	0.1	0.5	1.0	0.4	--	0.6	0.6	0.5	--	3.7	35				
17	--	0.6	1.0	1.0	1.0	0.9	0.2	0.3	0.7	1.0	0.5	--	7.2	69	0.1	1.0	1.0	1.0	1.0	0.4	0.2	0.4	0.6	0.7	0.8	--	7.2	69				
18	0.6	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	0.6	--	--	9.0	86	0.6	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.7	1.0	0.7	1.0	0.9	--	9.9	95				
19	0.6	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	0.7	1.0	1.0	1.0	0.8	--	9.9	95	0.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	--	--	0.7	1.0	0.8	--	7.6	73				
20	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.6	--	10.1	97	0.6	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.7	0.8	0.3	--	9.3	89				
21	0.6	1.0	1.0	1.0	0.7	1.0	0.7	0.6	0.7	0.9	0.3	--	8.5	82	0.4	1.0	1.0	1.0	1.0	0.6	0.5	0.7	1.0	1.0	0.8	--	9.0	86				
22	0.3	0.9	0.9	0.8	0.2	1.0	0.9	0.6	--	--	0.1	--	5.7	55	0.6	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.7	1.0	1.0	1.0	0.4	--	9.7	93				
23	0.2	0.4	0.2	0.7	0.9	0.3	0.6	0.6	0.7	1.0	0.8	--	6.4	61	0.5	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	0.8	1.0	1.0	0.9	--	9.9	95				
24	--	0.5	1.0	1.0	1.0	0.6	0.6	0.9	0.8	0.8	0.4	--	7.6	73	0.4	1.0	1.0	1.0	1.0	0.6	0.7	0.4	0.9	0.7	0.3	--	8.0	77				
25	0.2	--	0.3	0.8	0.1	0.2	0.2	0.8	0.8	--	--	--	3.4	33	0.6	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.1	0.3	0.2	--	--	--	6.1	30				
26	--	--	0.6	0.6	0.2	--	--	0.2	0.5	1.0	0.8	--	3.9	37	--	--	0.5	0.8	0.7	0.8	1.0	1.0	1.0	0.5	0.8	--	7.1	68				
27	--	--	--	0.1	0.4	1.0	1.0	0.5	--	0.1	0.2	--	3.3	32	--	0.8	1.0	1.0	1.0	1.0	0.3	--	--	--	--	--	4.2	40				
28	--	0.4	0.3	1.0	0.7	0.3	0.6	0.3	0.2	0.1	--	--	3.9	37	--	0.7	0.3	--	0.4	0.5	0.2	0.6	0.1	--	--	--	2.8	27				
29	--	0.9	0.3	0.5	1.0	1.0	0.9	0.9	0.3	--	0.2	--	6.0	58	--	0.1	0.8	0.3	0.6	1.0	0.4	0.8	0.3	0.2	0.7	--	5.2	50				
30	0.2	0.3	1.0	0.2	0.5	0.4	0.6	0.5	0.5	--	--	--	4.2	40	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4.0	40				
31	--	--	--	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1	1				
Suma	6.9	18.4	21.7	23.6	21.1	19.5	16.7	17.7	18.5	15.5	12.1	--	191.7	1836	5.9	16.9	20.2	22.0	22.4	18.0	13.5	14.0	13.0	12.7	10.5	--	169.1	1592				
Med.	0.2	0.6	0.7	0.8	0.7	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.4	--	6.2	59	0.2	0.7	0.7	0.7	0.8	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	--	5.8	55				

HORAS DE BRILLO SOLAR

Estación: **Tibacuy**

Año: 1952

Altura del Heliografo = 3.20 Mts. sobre suelo

DIAS	MARZO												SUMA TOTAL	% POSIBLES	ABRIL												SUMA TOTAL	% POSIBLES			
	EN LA MAÑANA						EN LA TARDE								EN LA MAÑANA						EN LA TARDE										
	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18			6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18					
1	—	—	0.6	1.0	1.0	1.0	0.3	0.8	0.4	0.1	0.1	—	5.3	50	—	—	0.6	0.9	0.9	0.9	0.5	0.2	—	—	—	—	—	—	4.0	37	
2	0.2	0.2	0.5	0.6	0.6	0.3	0.6	0.5	0.5	0.7	0.5	—	5.2	49	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	0.2	1	
3	0.4	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	0.4	0.2	0.6	0.7	—	—	7.2	68	—	—	0.2	—	—	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	—	—	—	1.2	11	
4	—	—	—	0.5	0.2	0.4	1.0	1.0	0.4	0.1	0.2	—	3.8	36	—	—	—	0.1	0.1	0.1	—	0.1	—	—	—	0.1	—	—	0.5	5	
5	—	—	0.8	0.9	1.0	1.0	1.0	0.9	0.7	1.0	0.6	0.1	8.0	76	—	—	0.1	0.2	—	0.1	0.1	0.4	0.7	0.1	0.2	0.1	—	—	2.0	18	
6	—	—	0.4	1.0	1.0	1.0	0.5	0.4	0.7	0.6	0.7	0.6	6.9	37	0.2	—	—	0.4	0.2	0.5	1.0	0.9	0.8	1.0	0.9	0.4	—	—	6.3	58	
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(7.0)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	33	
8	—	—	—	—	—	0.5	0.6	0.7	0.3	—	—	—	2.1	20	0.1	1.0	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	0.7	1.0	0.8	0.9	0.8	—	—	9.2	85	
9	0.3	0.7	0.1	0.8	1.0	0.9	0.6	0.5	—	—	0.2	—	5.1	48	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	1.0	1.0	—	—	2.5	23	
10	—	—	0.6	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.7	—	9.3	88	—	—	—	—	0.1	1.0	0.7	0.3	0.5	0.7	0.8	0.3	—	—	4.4	41	
11	—	—	0.7	1.0	1.0	1.0	0.5	0.3	0.4	0.7	0.9	0.2	6.7	63	0.2	0.5	0.5	0.4	1.0	0.7	0.9	0.5	0.3	—	—	—	—	—	5.0	47	
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	0.3	—	1.0	9	0.2	0.1	0.5	0.9	0.2	—	—	—	—	0.4	0.5	—	—	—	2.8	26	
13	0.7	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.2	0.4	0.4	0.2	—	—	6.9	66	0.4	0.2	1.0	1.0	0.4	0.1	—	—	0.1	0.2	0.7	0.7	—	—	4.8	45	
14	—	—	0.4	0.6	1.0	0.8	0.3	0.3	0.4	0.7	1.0	0.2	5.7	54	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.6	—	—	—	1.0	9	
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.9	0.7	0.9	0.7	0.7	—	—	0.1	0.4	—	—	4.6	43	
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	0.1	0.3	0.2	0.1	0.3	0.1	—	—	1.8	17	
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	0.7	1.0	1.0	0.9	0.6	1.0	0.1	—	—	—	6.3	59	
18	—	—	—	0.1	0.4	0.5	0.3	0.3	0.4	0.2	—	—	2.2	21	—	—	—	—	—	—	—	—	0.9	0.8	0.1	—	—	—	1.8	17	
19	—	—	—	0.4	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.4	—	6.8	65	—	—	0.4	—	—	—	—	—	0.9	1.0	0.1	0.7	0.5	—	—	3.6	34
20	—	—	—	0.2	0.9	0.8	0.7	1.0	1.0	1.0	0.7	—	6.3	60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.3	—	—	0.4	4	
21	—	—	0.5	1.0	1.0	0.9	0.1	0.7	1.0	1.0	1.0	0.7	7.9	74	0.1	—	—	1.0	0.5	0.3	0.1	—	—	—	—	—	—	—	2.0	19	
22	—	—	0.3	0.9	0.9	0.8	0.6	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	8.5	80	—	—	—	—	—	0.9	0.9	1.0	1.0	0.7	0.4	—	—	—	4.9	46	
23	—	—	0.3	1.0	0.7	0.8	0.7	0.8	1.0	1.0	1.0	1.0	8.3	78	0.6	1.0	1.0	0.7	—	—	—	—	0.1	0.3	0.6	0.3	—	—	4.6	43	
24	0.1	1.0	0.9	0.4	0.6	0.3	0.7	0.7	1.0	1.0	1.0	1.0	7.7	73	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	1.0	1.0	0.4	—	—	2.9	27	
25	—	—	0.4	0.4	0.3	—	—	—	0.2	0.3	0.9	0.2	2.7	25	—	—	0.7	0.9	0.2	0.1	0.1	0.3	0.1	1.0	1.0	0.2	—	—	4.6	43	
26	—	—	0.3	0.3	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	0.3	—	6.7	63	—	—	—	—	—	—	0.6	1.0	0.7	0.8	0.5	0.1	—	—	3.7	35	
27	—	—	—	0.7	0.9	0.3	0.8	1.0	1.0	1.0	1.0	0.7	7.4	70	—	—	—	—	—	0.7	0.7	0.6	0.2	—	—	—	—	—	2.2	21	
28	—	—	0.5	0.4	—	0.2	—	0.1	0.9	1.0	1.0	0.8	5.2	49	—	—	0.7	0.4	1.0	0.5	0.5	—	—	—	—	—	—	—	3.1	29	
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.6	62
30	0.2	0.9	1.0	0.7	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.3	0.1	9.2	87	—	—	0.4	0.6	1.0	1.0	0.5	0.2	0.3	0.5	0.4	0.6	—	—	5.5	52	
31	—	—	0.4	1.0	0.8	0.9	0.2	0.5	1.0	1.0	1.0	0.7	7.9	74	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma	1.9	10.3	16.5	18.6	18.6	15.7	15.7	17.7	18.2	16.1	9.7	1.0	160.0	1493	2.1	7.3	12.4	11.3	12.1	10.7	12.3	10.6	10.6	10.9	5.8	—	—	106.1	990		
Med.	0.1	0.3	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.3	0.03	5.3	50	0.1	0.2	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	—	—	3.5	33	

HORAS DE BRILLO SOLAR

Estación: **Tibacuy**

Año: 1952

Altura del Heliografo = 3.20 Mts. sobre suelo

DIAS	M A Y O													SUMA TOTAL	%	POSIBLES	J U N I O													SUMA TOTAL	%	POSIBLES
	EN LA MAÑANA						EN LA TARDE										EN LA MAÑANA						EN LA TARDE									
	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	6-7				7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18					
1	0.3	1.0	1.0	0.7	0.3	1.0	0.6	0.9	0.8	0.1	0.5	--	7.2	68	--	--	0.1	0.9	0.4	1.0	1.0	1.0	0.7	0.8	0.8	--	6.7	53				
2	--	--	0.1	--	--	0.2	0.1	--	--	--	0.2	--	0.6	6	--	--	--	--	0.4	0.7	0.2	0.4	0.6	1.0	0.6	0.4	4.3	40				
3	--	--	0.1	--	--	--	0.2	0.1	0.2	--	--	--	0.6	6	0.1	0.2	0.2	1.0	0.5	0.9	0.3	0.2	0.5	0.5	--	--	3.5	32				
4	0.1	0.4	0.5	0.1	--	--	--	0.8	0.2	--	--	--	2.1	20	--	0.4	1.0	0.9	0.3	0.3	0.7	0.5	0.5	0.7	0.8	--	6.1	56				
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2	--	--	0.3	0.8	0.6	0.7	0.7	0.8	0.2	--	--	--	4.1	38				
6	--	--	0.1	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	2	--	--	--	0.7	0.4	0.1	0.4	--	--	0.7	0.5	--	2.8	26				
7	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	0.7	0.3	0.5	0.9	0.9	0.6	--	8.4	79	--	0.4	0.2	0.6	1.0	0.5	0.2	0.1	--	--	--	--	3.0	28				
8	--	--	0.2	0.9	1.0	0.7	--	--	--	0.5	0.8	--	4.1	39	--	--	0.3	0.9	0.7	0.2	0.1	--	--	--	--	--	2.2	20				
9	--	--	--	0.5	0.7	1.0	1.0	0.8	--	0.6	--	--	4.6	43	--	0.1	0.5	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	0.9	8				
10	--	0.3	--	--	0.3	0.7	0.6	0.4	--	--	0.2	--	2.5	23	--	--	--	0.1	0.1	0.1	0.5	0.4	1.0	0.6	--	--	2.8	23				
11	0.1	0.4	1.0	1.0	0.7	0.6	0.5	0.4	0.7	0.4	0.4	--	6.2	58	0.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	0.8	0.7	1.0	0.6	--	9.0	83				
12	--	0.2	0.1	--	0.1	--	0.3	1.0	0.5	--	--	--	2.2	21	0.4	0.8	0.9	1.0	1.0	0.8	0.5	0.2	0.8	0.7	0.6	--	7.7	71				
13	--	--	--	0.5	0.7	0.1	0.4	1.0	1.0	0.8	0.9	--	5.4	51	0.5	0.8	0.8	0.4	0.6	0.9	0.6	0.3	0.8	0.3	0.5	--	6.5	60				
14	--	0.5	1.0	1.0	0.2	1.0	0.6	0.6	0.2	0.4	0.4	--	5.9	56	--	--	0.1	--	0.5	1.0	0.5	0.3	0.8	0.3	--	--	3.5	32				
15	0.4	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	0.5	0.7	--	9.4	89	--	--	--	0.6	0.4	0.3	0.2	--	0.2	--	--	--	1.7	15				
16	--	0.1	--	1.0	0.9	1.0	0.8	1.0	0.7	0.2	0.4	--	6.1	57	0.7	1.0	1.0	0.8	0.9	0.5	0.2	--	--	0.3	0.2	--	5.6	51				
17	--	0.1	0.2	0.4	1.0	0.7	0.9	1.0	0.2	0.4	0.2	--	5.1	48	0.7	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	1.0	0.9	1.0	0.5	--	--	9.0	82				
18	--	--	0.8	1.0	0.7	0.4	0.8	0.3	0.6	0.2	--	--	4.8	44	--	--	--	--	0.2	--	0.3	0.3	0.8	0.7	--	--	2.3	21				
19	--	--	--	0.4	0.4	0.6	0.3	--	--	--	0.2	--	1.9	18	--	0.1	--	--	--	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	--	--	1.6	15				
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.5	--	0.5	5	--	0.2	0.1	--	0.4	0.5	0.3	0.6	0.1	0.3	0.2	--	2.7	25				
21	0.1	0.1	--	0.1	0.1	--	--	--	--	--	--	--	0.4	4	0.4	0.7	1.0	0.7	0.4	0.1	0.2	0.2	0.4	--	--	--	4.1	38				
22	0.4	0.8	1.0	0.3	0.9	0.8	0.5	0.5	1.0	0.7	0.7	--	7.6	70	--	--	--	0.3	0.7	0.6	0.3	--	0.4	0.2	0.8	--	3.3	30				
23	0.3	0.5	0.5	0.4	0.6	--	0.1	0.7	0.9	0.7	0.4	--	5.1	47	--	0.3	0.2	1.0	1.0	1.0	0.5	0.7	1.0	0.2	0.8	--	6.7	61				
24	--	0.3	0.2	0.5	--	0.1	0.1	0.2	--	0.8	--	--	2.2	20	--	--	0.7	0.4	0.5	0.3	0.2	0.1	0.1	--	--	--	2.3	21				
25	--	--	--	--	--	0.2	--	--	0.9	0.5	0.2	--	1.8	17	--	0.1	0.1	--	--	--	--	--	--	--	0.1	--	0.3	3				
26	0.4	1.0	0.7	0.5	0.9	0.7	0.4	0.4	0.7	0.9	0.4	--	7.0	65	0.5	1.0	1.0	1.0	0.7	0.4	0.5	0.2	0.1	0.4	0.1	0.1	5.9	54				
27	--	--	--	--	0.2	0.2	0.1	--	--	--	--	--	0.4	4	--	0.9	0.7	1.0	0.9	0.6	1.0	0.7	0.4	0.5	0.4	--	7.1	65				
28	--	--	--	--	0.2	0.2	0.8	0.1	--	--	--	--	1.3	12	--	0.2	0.2	0.2	0.4	0.5	0.6	0.7	0.7	--	--	--	3.3	30				
29	0.1	1.0	1.0	1.0	0.4	--	--	--	--	--	--	--	3.5	32	--	--	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.2	--	--	4.1	38				
30	--	--	0.1	0.3	0.2	0.1	--	--	--	--	--	--	0.7	6	--	0.3	0.2	0.3	0.4	0.4	0.2	0.2	0.3	--	--	--	2.3	21				
31	0.2	1.0	1.0	0.8	--	0.8	--	0.4	0.7	0.8	0.3	--	6.0	55	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
Suma	2.9	9.7	11.6	13.5	12.4	12.8	10.4	12.1	11.0	9.4	8.0	--	113.2	1605	3.4	9.5	12.1	14.7	15.5	14.8	13.0	10.7	11.8	10.6	8.3	0.4	125.4	1133				
Med.	0.1	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	--	3.6	34	0.1	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.01	4.2	38				

HORAS DE BRILLO SOLAR

Estación: Tibaouy

Año: 1952

Altura del Heliografo= 3.20 Mts. sobre suelo

DIAS	SEPTIEMBRE																SUMA TOTAL	%	POSIBLES	OCTUBRE																SUMA TOTAL	%	POSIBLES
	EN LA MAÑANA								EN LA TARDE											EN LA MAÑANA								EN LA TARDE										
	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	6-7	7-8	8-9	9-10				10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14			
1	--	0.6	1.0	1.0	1.0	0.7	0.4	0.3	0.3	0.2	--	--	5.5	51	0.4	1.0	1.0	0.8	1.0	0.8	1.0	0.8	0.6	0.2	0.1	--	7.7	73										
2	--	--	--	0.8	1.0	0.5	0.5	0.4	0.3	0.7	0.8	--	5.0	46	--	--	--	0.3	0.9	0.4	0.4	1.0	0.2	0.2	--	--	3.4	32										
3	--	1.0	0.6	1.0	0.9	0.6	0.5	0.2	0.3	0.2	0.8	--	6.1	56	--	--	--	--	--	--	--	--	0.5	1.0	--	1.5	14											
4	--	--	0.2	1.0	0.7	0.6	0.3	0.5	0.2	0.6	--	--	4.1	38	0.4	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.4	0.4	0.8	0.5	0.6	0.1	8.2	78										
5	0.3	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	0.8	1.0	0.4	--	9.3	86	0.5	1.0	1.0	1.0	0.7	0.6	0.5	0.6	0.1	0.3	0.1	--	6.4	61										
6	0.3	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.7	0.3	--	9.6	89	0.3	0.4	0.6	0.9	1.0	0.9	0.2	0.4	0.5	0.6	1.0	--	6.8	65										
7	--	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.7	0.6	1.0	0.9	0.2	--	8.3	77	--	--	0.2	1.0	0.9	1.0	0.7	0.7	0.9	1.0	--	0.1	6.5	62										
8	--	0.6	0.9	0.7	0.5	--	--	0.3	0.2	0.6	0.7	--	4.5	42	0.5	0.8	0.6	1.0	0.7	0.8	0.1	--	--	--	--	--	4.3	43										
9	--	--	--	--	--	0.2	0.1	0.2	0.3	0.9	0.5	--	2.2	20	--	--	0.1	0.6	0.6	1.0	0.1	0.3	0.3	--	0.4	--	3.2	32										
10	0.2	1.0	1.0	1.0	0.9	0.3	--	0.2	0.1	--	--	--	4.7	43	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1	0.9	0.5	--	1.5	14										
11	--	0.7	0.4	0.9	1.0	1.0	1.0	0.3	0.4	0.2	0.1	--	6.0	55	--	--	--	0.5	0.3	0.1	--	0.6	0.1	--	--	--	1.6	15										
12	--	0.6	0.4	1.0	0.4	0.7	0.9	0.9	0.9	1.0	0.2	--	7.0	65	--	--	--	--	--	--	0.8	0.9	0.8	--	--	0.8	2.5	24										
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	0.8	0.5	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.8	--	--	8.3	80										
14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1	0.9	0.3	0.7	0.6	0.5	0.7	0.6	0.8	0.4	--	5.6	54										
15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	0.2	0.5	0.1	--	1.0	10										
16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	0.4	1.0	1.0	0.8	0.5	--	--	0.1	0.4	0.1	--	4.7	45										
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.5	1.0	1.0	1.0	0.8	1.0	0.8	0.7	1.0	0.2	--	--	8.0	77										
18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	1.0	0.2	--	--	--	0.2	0.2	0.4	0.4	0.1	--	2.7	26										
19	--	--	--	0.2	0.6	0.8	0.6	0.2	--	--	--	--	2.4	22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--									
20	--	--	--	0.4	1.0	1.0	1.0	0.6	--	0.8	--	--	4.8	45	--	0.5	1.0	0.8	0.1	0.2	0.7	1.0	1.0	0.2	0.7	--	6.2	60										
21	--	--	0.5	1.0	1.0	1.0	0.3	0.6	0.4	0.1	--	--	4.9	46	--	--	0.2	0.1	--	0.9	1.0	0.6	0.8	0.8	0.7	--	5.1	49										
22	--	--	--	--	0.5	0.5	0.4	--	--	--	--	--	1.4	13	0.1	0.7	0.9	1.0	1.0	0.6	0.7	1.0	0.8	0.3	0.8	--	8.0	77										
23	--	--	0.1	0.7	0.6	0.9	0.7	--	--	--	--	--	3.0	28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--									
24	--	--	0.1	--	0.6	0.5	0.3	0.4	0.4	0.7	0.3	--	3.3	31	--	0.2	0.8	1.0	0.2	0.3	0.1	0.5	0.4	--	0.2	--	3.7	35										
25	--	--	0.1	0.1	0.3	--	--	0.3	0.8	0.4	0.8	0.1	2.9	27	--	--	0.7	0.5	0.2	0.2	0.3	0.3	--	--	--	0.7	--	2.9	28									
26	0.2	1.0	1.0	1.0	1.0	0.7	--	0.2	0.7	0.3	0.7	--	6.8	64	--	--	0.1	0.2	0.7	0.1	0.3	0.2	0.2	--	--	--	1.8	17										
27	--	--	--	--	--	0.4	0.2	0.1	0.1	--	--	--	0.8	8	0.5	0.1	--	0.8	1.0	0.7	0.2	0.3	0.3	0.3	0.7	--	4.9	47										
28	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.6	0.3	0.4	0.2	0.2	--	7.2	68	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--									
29	--	0.1	1.0	1.0	0.7	0.5	0.5	0.4	0.6	0.4	0.4	--	5.6	53	0.2	0.2	0.7	1.0	1.0	1.0	0.7	0.8	0.5	0.2	--	--	6.3	60										
30	--	0.1	0.3	1.0	1.0	1.0	0.2	0.6	--	--	--	--	4.2	40	0.5	0.2	--	0.5	1.0	0.9	1.0	0.4	0.6	--	0.2	--	5.3	51										
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6	0.9	0.7	0.7	0.7	0.2	0.2	0.1	--	--	--	--	3.7	35										
Sumo	1.8	9.7	11.6	16.8	17.7	15.8	11.2	9.4	9.2	9.9	6.4	0.1	119.6	1130	5.5	10.3	13.8	16.7	15.9	14.7	11.7	12.1	12.1	10.0	9.2	0.2	132.2	1264										
Med.	0.1	0.4	0.5	0.7	0.7	0.7	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	--	5.0	47	0.2	0.3	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.01	4.5	44										

HORAS DE BRILLO SOLAR

Estación: **Tibacuy**

Año: 1952

Altura del Heliografo = 3.20 Mts. sobre suelo

DIAS	NOVIEMBRE																SUMA TOTAL	%	POSIBLES	DICIEMBRE																SUMA TOTAL	%	POSIBLES
	EN LA MAÑANA								EN LA TARDE											EN LA MAÑANA								EN LA TARDE										
	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	6-7	7-8	8-9	9-10				10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14			
1	0.6	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	0.8	0.8	0.7	1.0	0.4	--	8.8	85	0.4	0.2	0.2	1.0	0.8	0.9	--	0.9	0.9	0.6	0.8	0.2	6.9	66										
2	0.4	1.0	1.0	0.8	1.0	0.9	0.8	0.6	1.0	0.6	0.2	--	8.3	80	0.4	0.9	0.4	0.3	0.6	1.0	1.0	0.8	--	0.2	--	5.6	53											
3	0.7	1.0	1.0	1.0	1.0	--	0.4	0.9	0.4	0.5	0.3	--	7.2	69	--	0.1	--	--	0.3	0.5	0.8	0.7	0.2	0.9	0.4	--	3.9	37										
4	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.5	0.6	--	--	--	--	6.6	63	0.1	0.6	0.7	0.6	1.0	0.4	0.2	0.1	0.3	--	0.5	--	4.5	43										
5	--	--	--	0.1	--	--	0.3	0.6	--	0.3	0.3	--	1.6	15	--	--	--	0.2	1.0	1.0	0.6	0.7	0.7	0.2	0.1	--	4.5	43										
6	--	--	0.5	1.0	0.6	0.3	0.5	0.4	0.2	--	0.1	--	3.6	35	--	0.4	0.1	--	0.1	0.2	--	0.1	--	--	--	--	0.9	9										
7	0.2	--	0.1	0.4	1.0	1.0	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	--	7.5	72	0.2	0.9	0.6	--	--	0.2	--	--	0.2	0.1	--	2.2	21											
8	0.7	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	--	10.7	102	--	0.6	0.2	--	0.1	0.3	--	0.5	0.2	--	--	--	1.9	18										
9	0.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.6	1.0	--	9.7	93	0.6	0.2	0.1	1.0	0.9	0.6	0.8	0.8	0.2	0.4	--	--	5.6	53										
10	0.3	0.1	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.5	0.9	0.8	--	8.4	81	--	1.0	1.0	1.0	0.9	0.5	1.0	1.0	0.6	0.6	0.2	--	7.8	74										
11	0.4	0.2	0.4	1.0	1.0	0.8	0.9	1.0	0.8	0.3	--	--	6.8	65	--	--	--	--	--	--	0.3	--	--	--	--	--	0.3	3										
12	0.2	0.5	1.0	1.0	1.0	0.6	0.8	0.1	0.2	0.1	--	--	5.5	53	--	0.6	1.0	0.8	0.2	0.6	0.3	0.3	--	--	--	3.8	36											
13	--	0.3	1.0	0.7	0.2	0.5	0.2	--	--	0.1	--	--	3.0	29	0.6	1.0	1.0	1.0	1.0	0.6	0.6	0.8	0.8	0.6	--	--	8.0	76										
14	--	--	--	0.5	1.0	0.6	0.4	0.2	0.1	--	--	--	2.8	27	0.2	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.7	0.8	0.6	0.2	--	8.4	80										
15	--	0.2	0.8	0.3	1.0	0.2	0.5	--	--	--	--	--	3.0	29	0.7	1.0	1.0	1.0	1.0	0.6	0.5	0.5	0.6	0.9	0.5	--	8.3	79										
16	--	0.1	0.8	1.0	0.2	0.4	0.5	0.6	--	--	--	--	3.6	35	0.2	0.6	0.4	0.2	0.6	0.3	0.7	0.9	1.0	0.7	0.2	--	5.8	55										
17	--	0.5	0.6	0.8	0.8	1.0	1.0	0.5	0.6	0.2	--	--	6.0	57	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.7	1.0	1.0	0.6	0.9	--	9.6	91										
18	--	--	0.9	1.0	0.6	0.9	0.4	0.9	0.9	0.5	--	--	6.1	59	0.7	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.2	0.5	0.7	--	0.4	--	7.5	71										
19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.7	--	0.7	7	0.3	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.7	0.2	--	9.2	88										
20	--	--	0.7	0.4	0.5	0.1	0.1	--	0.1	0.4	--	--	2.3	22	--	--	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.3	0.6	0.1	0.5	--	5.5	52										
21	--	0.8	0.6	0.3	0.2	0.1	0.2	--	--	--	--	--	2.2	21	0.1	0.7	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	0.9	0.2	--	--	6.7	64											
22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.4	1.0	1.0	1.0	1.0	0.6	--	--	--	5.2	49											
23	0.1	0.6	1.0	1.0	1.0	0.3	0.4	0.5	--	--	--	--	4.9	47	0.7	0.9	1.0	1.0	0.7	0.5	0.7	0.7	1.0	0.2	0.2	--	7.6	72										
24	0.1	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	0.1	0.1	0.1	--	--	--	5.8	55	--	--	0.2	0.5	1.0	0.8	0.6	--	--	0.1	--	3.2	30											
25	--	--	--	--	--	--	--	0.1	0.9	0.5	--	--	1.5	14	0.7	1.0	0.3	0.3	0.7	0.8	1.0	--	0.4	0.3	0.6	--	6.1	58										
26	0.7	0.9	1.0	0.7	0.7	1.0	0.4	0.1	--	--	--	--	5.5	52	--	--	0.1	0.7	0.5	0.4	0.4	0.9	0.3	0.5	0.3	--	4.1	39										
27	0.6	0.8	1.0	0.9	0.2	0.2	0.5	0.2	--	--	--	--	4.4	42	0.1	0.8	0.4	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.4	0.2	0.3	--	7.2	69										
28	--	--	0.1	0.2	0.1	--	--	--	0.1	--	--	--	0.6	6	0.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.1	0.2	0.3	--	7.8	74										
29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.7	0.1	0.2	--	--	7.6	72										
30	0.4	0.2	--	1.0	0.9	0.9	1.0	1.0	0.5	1.0	0.8	--	7.7	73	0.5	0.8	1.0	1.0	1.0	1.0	0.6	--	0.3	0.9	0.3	--	7.4	70										
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.7	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.4	--	10.1	96											
Sumo	6.0	11.6	18.4	20.0	18.8	15.8	14.5	13.4	10.1	90.0	6.7	--	144.8	1388	8.7	19.6	18.7	21.3	22.9	22.6	19.4	18.4	13.4	10.4	7.6	0.2	183.2	1743										
Med.	0.2	0.4	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.3	3.0	0.2	--	5.0	48	0.3	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.4	0.3	0.2	0.01	5.9	56										

ESTACION : Tibacuy

RESUMEN MENSUAL Y ANUAL

AÑO: 1.952

MESES	PRESION ATMOSFERICA				TEMPERATURAS				EXTREMAS				HUMEDAD RELATIVA				T. DE VAPOR			NUB. Med	BR. Sol.	PRECIPITACION									
	Med	Max	D	Min	D	7	14	20	Med	Max	Min.	Min.	7	14	20	Med	Mix	Min	Med			7	14	20	Suma	Max	D				
	Med	Max	D	Min	D	7	14	20	Med	Max	Abs	D	7	14	20	Med	Abs	Abs	Abs			Abs	Abs	Abs	Abs	Abs	Abs				
Enero	27.4	29.8	18	24.6	24	18.2	22.5	18.4	19.4	24.7	16.0	26.8	21	14.8	1	81	71	77	76	55	16.5	9.8	13.0	5.8	6.2	48.3	15.1	26.1	90.4	17.5	5
Febrero	27.2	29.6	2	25.4	18	18.0	23.2	18.9	19.7	25.2	16.3	28.0	23	14.5	22	81	65	74	73	47	16.0	8.9	12.7	5.6	5.2	9.0	3.0	4.2	15.6	3.2	5
Marzo	27.2	29.0	19	23.9	23	17.8	23.4	19.1	19.8	25.5	16.1	28.5	14	13.5	17	82	66	75	75	40	16.9	9.2	13.0	6.4	5.3	45.2	7.8	14.4	67.4	18.4	29
Abril	27.7	29.6	25	26.0	2	17.7	22.3	18.5	19.2	24.7	16.1	27.5	8	15.0	21	87	74	84	82	60	17.3	11.6	13.7	7.7	3.5	126.6	16.6	18.9	170.3	35.6	28
Mayo	27.8	30.8	7	25.9	24	17.6	20.3	18.2	18.9	23.9	15.9	26.5	31	14.0	14	86	73	81	80	57	16.8	10.6	13.3	7.4	3.6	53.7	26.3	35.0	97.8	18.2	1
Junio	28.2	30.2	22	26.5	12	17.4	22.1	18.3	19.0	24.1	15.6	26.0	1	14.0	26	84	72	80	79	58	17.9	10.1	13.0	7.2	4.2	13.3	4.3	24.4	41.4	16.6	8
Julio	28.7	31.6	6	25.9	1	16.9	22.2	18.4	18.9	24.3	15.3	26.5	16	14.0	26	83	62	75	73	45	15.3	10.3	12.4	6.8	4.4	27.4	5.0	13.0	45.0	7.0	26
Agosto	28.3	29.9	13	26.4	4	17.4	22.8	18.1	19.1	25.2	15.4	27.5	27	13.5	4	76	58	73	70	45	14.7	9.5	11.6	7.2	4.9	2.7	11.1	14.7	28.5	12.6	30
Septiembre	28.0	30.0	28	26.2	30	17.5	23.1	19.0	19.6	25.4	15.6	28.5	6	13.5	26	78	59	70	69	41	15.2	9.1	11.9	7.5	4.6	20.5	10.3	15.4	46.2	8.2	21
Octubre	27.7	30.2	12	25.9	27	18.0	22.9	18.8	19.6	24.2	15.7	26.0	6	14.0	17	77	59	70	69	44	14.6	9.3	11.7	6.5	4.5	35.1	6.0	3.7	49.9	15.5	28
Noviembre	27.1	29.4	7	25.3	19	17.2	21.7	17.7	18.6	22.7	15.0	25.5	9	13.0	1	86	67	83	79	50	15.1	9.5	12.6	6.9	4.8	135.1	18.8	135.8	284.6	34.2	20
Diciembre	27.3	28.9	20	25.7	10	17.8	22.2	18.4	19.2	23.1	15.2	24.5	19	13.4	30	84	70	80	78	51	16.2	9.3	13.1	6.0	5.9	22.0	16.5	28.3	66.8	16.0	11
Med. anual	27.7	30.0	--	25.6	--	17.6	22.4	18.5	19.3	24.4	15.7	26.8	--	13.9	--	82	66	77	75	49	16.0	9.8	12.7	6.8	4.8	45.6	12.3	28.7	85.2	16.9	--

Precipitación total : 1.003.6 m.m.
 Precipitación máxima : 35.6 - 28 - IV
 Días lluviosos : 194

NUMERO DE DIAS CON :

MESES	NUBOSIDAD en dias.		BRILLO SOLAR				VIENTOS																									
	Bajo 3.0	Más de 8.0	Bajo 0.9	Más 9.0	7 horas				14 horas								20 horas															
			N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C			
Enero	3	7	3	8	--	--	3	4	2	3	19	21	--	1	3	10	6	9	1	1	19	--	3	--	1	--	1	5	23	17		
Febrero	6	9	--	4	1	8	--	--	2	2	15	6	--	--	23	2	4	--	4	--	3	--	--	--	--	--	4	8	16	4		
Marzo	1	8	4	2	3	3	--	5	1	1	4	14	7	--	4	--	17	--	3	3	3	2	1	2	--	--	--	4	7	13		
Abril	--	16	3	1	1	3	1	3	--	7	4	10	14	--	4	7	13	2	2	--	1	6	--	--	2	5	7	7	9	13		
Mayo	--	14	8	1	--	3	--	7	2	6	4	9	--	6	2	17	2	3	--	1	--	4	1	--	--	7	9	6	4	--		
Junio	--	11	2	2	1	4	--	--	3	15	2	5	--	6	2	20	--	2	--	1	2	2	1	--	1	6	13	4	2	--		
Julio	--	13	3	1	--	3	--	3	--	19	1	5	--	1	10	--	12	--	6	1	1	--	--	--	--	--	27	3	1	--		
Agosto	--	10	2	1	--	1	1	1	4	17	6	1	--	--	16	2	8	--	2	--	3	--	--	--	--	1	27	3	--	--		
Septiembre	--	13	(1)	(2)	--	2	2	8	2	11	4	1	--	1	11	2	9	1	4	1	1	--	4	--	1	2	--	16	5	2	--	
Octubre	1	8	(1)	(--)	2	5	3	9	1	7	1	2	--	1	14	1	5	--	9	--	1	--	7	1	--	2	1	14	--	6	--	
Noviembre	3	13	3	2	2	5	1	3	4	5	5	5	--	--	15	3	10	1	1	--	--	--	--	--	--	1	--	13	12	3	1	--
Diciembre	4	6	2	4	1	--	--	2	5	17	4	1	--	1	8	7	11	1	2	--	1	--	--	--	1	3	10	9	7	--	--	
Suma anual	18	128	32	28	11	37	8	44	26	109	40	87	48	4	95	29	155	15	47	6	14	33	18	12	2	11	43	139	52	89	37	

ESTACION : Tibacuy AÑO: 1.952

FRECUENCIA DE PRECIPITACION Y TEMPERATURAS

Meses	PRECIPITACION																TEMPERATURAS				
	7 h.				14 h.				20 h.				Total				Min. abajo	Min. arriba	Max. abajo	Max. arriba	
	Más de:	Más de:	Más de:	Más de:	Más de:	Más de:	Más de:	Más de:	Más de:	Más de:	Más de:	Más de:	Más de:	Más de:	Más de:	de 15°C	de 17°C	de 22°C	de 26°C		
Enero	7	6	3	—	7	3	1	—	6	4	1	—	12	8	3	2	—	6	3	15	—
Febrero	7	4	—	—	1	1	—	—	3	1	—	—	8	5	—	—	—	5	9	15	—
Marzo	7	5	1	1	3	2	—	—	3	2	1	—	11	8	2	1	—	2	4	10	—
Abril	13	8	5	2	13	4	—	—	12	5	—	—	23	14	7	3	—	4	6	20	—
Mayo	14	6	3	—	10	6	—	—	15	7	—	—	22	15	4	—	—	7	3	27	—
Junio	7	4	—	—	8	—	—	—	8	2	1	—	17	6	1	—	—	8	2	23	—
Julio	14	7	—	—	9	3	—	—	9	4	—	—	22	14	—	—	—	13	—	26	—
Agosto	7	1	—	—	3	1	1	—	9	1	1	—	14	3	2	—	—	16	2	16	—
Septiembre	10	4	—	—	4	2	—	—	5	3	—	—	14	7	2	—	—	11	4	12	—
Octubre	10	3	2	—	4	2	—	—	7	2	—	—	16	7	2	—	—	9	3	24	—
Noviembre	15	13	5	2	5	3	1	—	18	15	5	2	20	18	10	7	—	16	—	29	—
Diciembre	7	5	1	—	3	1	1	—	12	5	—	—	15	9	3	—	—	15	—	31	—
Suma anual	118	66	20	5	70	28	4	—	107	51	9	2	194	114	36	13	—	112	36	248	—

FRECUENCIA HORARIA DEL BRILLO SOLAR

Meses	Frecuencia a pleno sol											Frecuencia sin sol												
	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18
Enero	—	12	16	16	15	13	7	9	11	7	—	—	13	6	5	2	3	6	6	6	7	9	7	31
Febrero	—	12	14	17	17	8	3	3	4	5	—	—	15	7	6	1	2	—	4	6	6	9	7	29
Marzo	—	2	9	11	11	9	8	10	12	10	3	—	24	12	6	7	7	7	6	6	5	7	13	26
Abril	—	3	5	5	5	3	2	4	4	2	1	—	21	15	12	13	10	10	7	11	9	9	16	30
Mayo	—	6	8	7	4	5	2	5	2	—	—	—	20	14	11	9	9	9	10	11	14	14	13	31
Junio	—	4	6	7	5	3	4	1	3	2	—	—	22	12	7	8	5	2	3	6	7	8	14	28
Julio	—	4	6	4	3	3	1	3	2	2	—	—	20	6	5	7	3	6	5	4	5	7	13	31
Agosto	(—)	(4)	(9)	(7)	(8)	(5)	(3)	(—)	(3)	(2)	(—)	(—)	(16)	(8)	(3)	(4)	(2)	(2)	(5)	(6)	(8)	(6)	(13)	(30)
Septiembre	(—)	(7)	(8)	(13)	(11)	(7)	(4)	(1)	(2)	(2)	(—)	(—)	(19)	(11)	(6)	(4)	(2)	(2)	(4)	(2)	(5)	(6)	(10)	(23)
Octubre	—	(5)	(6)	(9)	(8)	(6)	(4)	(4)	(2)	(1)	(2)	—	(15)	(12)	(8)	(6)	(6)	(7)	(5)	(6)	(6)	(10)	(11)	(26)
Noviembre	(—)	(5)	(12)	(13)	(13)	(9)	(4)	(5)	(4)	(4)	(3)	(—)	(14)	(10)	(6)	(3)	(4)	(6)	(4)	(4)	(11)	(13)	(18)	(28)
Diciembre	—	10	15	18	16	14	10	6	5	1	—	—	10	5	5	5	2	1	4	5	6	10	10	30
Suma anual	(0)	(74)	(114)	(127)	(116)	(85)	(52)	(51)	(54)	(38)	(9)	(0)	209	118	80	69	55	58	63	73	89	108	145	343

ESTACION : La Florida

Enero

1952

$\phi = 2^{\circ} 26' N$ $\lambda = 2^{\circ} 32' W$ GR ALTURA=1.789Mts

DIA	Presion Atmosférica (Reducida a 0° y Gravedad Normal) 500 +				TEMPERATURAS							Temperatura Mínima sobre el Suelo	TENSION del VAPOR				HUMEDAD RELATIVA				NUBOSIDAD MEDIA	BRILLO SOLAR	PRECIPITACION m. m.					VIENTO		
	7	14	20	Med.	7	14	20	Med.	Max.	Min.	7		14	20	Med.	7	14	20	Med.	7			14	20	Total	7	14	20		
	1	99.2	93.3			14.5	25.0	16.0	17.9	26.5	14.0		12.0	11.7	11.4	12.1	11.7	95	50	89			78	0.5	6.5	0.3	--	8.6	9.6	SE
2	99.4	93.8	99.0	97.4	16.5	20.0	14.0	16.1	22.0	12.0	8.0	13.3	14.1	11.9	13.1	96	81	100	92	0.9	1.2	1.0	2.0	16.4	21.6	SE	SW	SE		
3	99.3	93.7	99.1	97.4	14.5	22.0	14.0	16.1	23.0	12.5	11.0	11.7	12.9	11.9	12.1	95	66	100	87	0.8	1.8	3.2	--	--	24.2	NW	SE	SE		
4	99.3	98.4	99.9	99.2	16.0	23.0	15.0	17.2	24.0	11.0	11.0	12.1	13.9	12.7	12.9	89	66	100	85	0.8	2.8	24.2	1.3	25.0	27.3	SE	SE	SE		
5	99.3	94.1	99.1	97.5	14.5	19.5	15.0	16.0	23.0	13.0	11.0	11.7	12.9	11.0	12.1	95	77	95	89	0.6	4.0	1.0	1.6	--	1.6	SW	SE	SE		
6	99.3	99.8	99.0	99.3	15.5	22.0	15.0	16.9	22.5	12.0	10.0	9.9	12.9	11.7	11.5	78	66	95	80	0.6	4.5	--	--	--	--	SE	SW	SE		
7	99.4	93.5	98.9	97.2	13.5	23.0	14.5	16.4	24.5	12.5	11.0	9.8	13.9	11.7	11.8	88	66	95	83	0.3	8.1	--	--	--	--	SE	SW	SE		
8	99.2	93.6	99.8	97.5	14.0	23.5	16.0	17.4	25.5	13.0	11.0	10.0	13.6	12.1	12.3	89	64	89	81	0.1	10.0	--	--	--	--	SE	SW	SE		
9	99.3	93.6	98.7	97.2	15.0	25.0	14.0	17.0	26.0	11.0	10.0	11.3	12.7	11.9	11.9	89	54	100	81	0.2	9.1	--	--	3.2	3.2	SE	SW	SE		
10	99.3	93.7	99.8	98.8	14.5	24.0	15.0	17.1	25.0	13.0	10.0	10.3	13.3	11.7	11.7	84	60	95	79	0.3	8.5	--	--	1.2	1.2	SE	SW	SW		
11	99.3	93.3			12.5	26.0	14.0	16.6	26.5	10.0	8.0	8.0	13.7	10.6	10.7	76	55	89	73	0.3	8.2	--	--	3.0	3.0	SE	NW	SE		
12	99.4	93.4	98.6	97.1	12.0	25.0	15.0	16.7	26.5	10.0	8.0	8.0	12.7	11.7	10.8	76	54	95	75	0.2	9.6	--	--	--	--	SE	NW	SE		
13	99.2	93.6	99.8	97.5	13.0	25.0	15.0	17.0	26.5	11.0	9.0	8.6	12.7	11.3	10.9	77	54	89	73	0.3	8.1	--	--	8.6	8.6	SE	SW	SE		
14	99.4	93.6	98.8	97.3	15.0	23.0	14.0	16.5	25.0	13.0	11.0	11.3	13.9	10.9	12.0	89	66	95	83	0.4	6.7	--	--	0.4	0.4	SE	SW	SE		
15	99.4	93.5	99.8	97.6	12.0	24.5	16.0	17.1	25.5	11.0	9.0	9.8	11.4	12.1	11.1	85	50	89	76	0.1	11.3	--	--	--	--	SE	SW	SE		
16	99.2	93.6	98.8	97.2	12.0	22.5	15.0	16.1	25.0	11.0	10.0	14.5	11.4	11.7	12.5	100	58	95	84	0.4	6.7	--	--	2.2	2.2	SE	NW	SE		
17	99.3	93.6	98.8	97.2	13.0	24.0	14.0	16.2	26.5	13.0	12.0	9.8	12.0	11.9	11.2	88	56	100	81	0.3	8.1	--	--	--	--	SE	NW	SE		
18	99.2	93.3	98.7	97.1	13.5	25.5	14.0	16.7	26.0	10.0	8.0	9.6	10.8	11.9	10.7	84	45	100	76	0.2	9.9	--	--	--	--	SE	NW	SE		
19	94.6	93.5	98.7	95.6	12.0	25.0	15.0	16.7	26.0	11.0	9.0	9.2	14.4	12.7	12.1	88	50	100	79	0.2	9.8	--	--	--	--	SE	SW	SE		
20	99.1	93.5	98.7	97.1	13.5	23.0	14.0	16.1	25.0	12.0	10.0	9.6	13.9	11.9	11.8	84	66	100	83	0.4	7.1	--	--	0.4	0.4	SE	NE	SE		
21	99.3	93.4	98.8	97.2	13.5	23.0	15.0	16.6	25.0	13.0	11.0	10.9	13.9	11.3	12.0	95	66	89	83	0.4	7.8	--	--	--	--	SE	SW	SE		
22	99.2	93.5	98.8	97.1	13.0	24.0	15.0	16.8	25.0	12.0	10.0	9.8	11.7	11.3	10.9	88	53	89	76	0.5	6.0	--	--	--	--	SE	SW	SE		
23	99.2	93.4	98.7	97.1	17.0	26.0	15.0	18.2	27.0	15.0	12.0	12.9	13.7	12.7	13.1	90	55	100	82	0.2	9.4	--	--	--	--	SE	SW	SE		
24	99.2	93.8	99.0	97.3	15.0	22.0	16.0	17.2	22.5	13.0	11.0	10.3	12.9	12.1	11.8	84	66	89	79	0.8	1.8	--	--	--	--	SE	SW	SE		
25	99.2	98.8	99.0	99.0	16.0	19.0	15.0	16.2	22.0	14.0	12.0	12.5	14.7	12.7	13.3	96	90	100	95	1.0	0.6	--	1.0	3.6	4.6	SE	SW	SE		
26	99.3	93.6	98.8	97.2	12.5	22.0	15.0	16.1	24.0	11.0	9.0	8.9	12.9	11.7	11.1	83	66	95	81	0.4	7.0	--	--	0.4	0.4	SE	SW	SE		
27	99.4	93.8	98.9	97.3	15.0	22.0	15.0	16.7	22.5	13.0	12.0	10.3	12.9	11.3	11.5	84	66	89	79	0.8	3.0	--	--	0.7	3.2	SE	SW	SE		
28	99.2	98.9	99.0	99.0	15.0	17.5	15.0	15.6	20.5	13.0	11.0	12.7	14.2	12.1	13.2	100	96	100	99	1.0	0.3	2.5	4.6	1.0	15.8	SW	SW	SE		
29	99.2	98.7	98.9	96.6	14.5	19.5	15.0	18.0	21.5	13.6	10.0	11.9	12.9	12.7	13.5	100	77	100	92	0.9	1.4	10.2	2.0	--	36.0	SE	SE	SE		
30					15.0	21.0	15.0	16.5	21.0	13.0	11.0	12.7	13.5	12.7	13.0	100	73	100	91	0.9	0.8	35.8	2.2	20.6	22.8	SE	SW	SE		
31	99.2	98.9	99.2	99.1	15.0	18.0	14.0	15.2	19.5	13.0	11.0	12.7	13.8	11.9	12.8	100	90	100	96	1.0	0.2	--	7.1	16.2	23.3	SE	SW	SE		
Med	57.9	59.5	59.9	59.7	14.1	22.1	14.8	16.7	24.2	12.2	10.3	10.8	13.1	11.9	11.9	89	64	95	80	0.5	5.8	2.5	0.7	3.6	6.8	--	--	--		

ESTACION : La Florida

Febrero

1952

Q = 2° 26' N λ = 2° 32' W GR ALTURA = 1.789 Mts

DIA	Presión Atmosférica (Reducida a 0° y Gravedad Normal) 500 +				TEMPERATURAS						Temperatura Mínima sobre el Suelo	TENSION del VAPOR				HUMEDAD RELATIVA				NUBOSIDAD MEDIA	BRILLO SOLAR	PRECIPITACION m. m.				VIENTO			
	7	14	20	Med.	7	14	20	Med.	Max.	Min.		7	14	20	Med.	7	14	20	Med.			7	14	20	Total	7	14	20	
	1	99.4	98.7	98.9	99.0	13.0	20.5	15.5	15.9	23.0		11.0	10.0	12.2	12.6	12.9	12.2	100	72			100	91	7.0	3.7	—	—	—	7.2
2	99.3	98.4	99.8	99.1	15.0	22.0	15.0	16.7	23.0	14.0	11.0	11.7	11.4	12.9	12.0	95	58	100	84	9.0	7.1	7.2	—	—	—	SE	SW	SE	
3	99.3	93.5	98.7	97.1	13.5	24.5	16.0	17.5	25.5	13.0	11.0	8.6	13.0	12.1	11.2	77	57	89	74	8.0	9.2	—	—	—	SE	SW	SE		
4	99.3	93.5	98.8	97.2	13.0	24.0	14.0	16.2	25.0	13.0	10.0	9.8	13.3	11.9	11.7	88	60	100	83	5.4	5.6	—	2.0	7.2	11.5	SE	SW	SE	
5	99.2	98.7	98.9	98.9	15.0	19.0	15.0	15.7	22.0	13.0	11.0	12.7	14.7	12.7	13.3	100	90	100	96	7.4	3.1	2.3	5.8	2.0	7.8	SE	SW	SE	
6	99.1	98.6	98.8	98.8	14.5	21.5	15.0	16.5	24.5	13.0	11.0	11.7	13.3	11.7	12.2	95	70	95	86	6.0	4.9	—	—	—	SE	NE	SE		
7	99.3	98.7	98.8	98.9	14.0	24.0	14.0	16.5	25.0	14.0	12.0	9.2	13.3	11.9	11.4	78	60	100	79	4.6	6.6	—	—	10.8	10.8	SE	SW	SE	
8	99.2	98.7	98.9	98.9	15.0	23.5	14.0	16.6	23.5	14.0	12.0	11.7	13.9	11.9	12.5	95	66	100	87	5.0	4.8	—	—	6.8	6.8	NE	SW	SE	
9	99.3	98.7	98.9	98.9	13.5	17.0	14.0	14.6	22.5	13.0	11.0	9.6	12.9	10.9	11.1	84	90	95	89	6.5	4.2	—	—	1.1	12.1	SE	E	SE	
10	99.2	99.3	98.8	99.1	15.0	15.0	14.0	14.5	18.5	13.0	11.0	11.7	12.7	10.6	11.6	95	100	89	95	10.0	—	11.0	33.0	3.3	38.6	SW	SW	SE	
11	99.4	93.8	98.8	97.3	14.0	23.0	15.0	16.0	24.5	12.0	12.0	9.2	11.1	11.7	10.7	78	55	95	76	5.9	5.0	2.3	—	0.6	0.6	SE	NW	SE	
12	99.3	94.0	99.1	99.4	15.0	20.0	14.0	15.7	20.5	12.5	11.0	11.7	14.1	11.9	12.6	95	81	100	92	9.2	1.0	—	—	0.9	0.9	SE	SW	SE	
13	99.4	93.6	98.9	99.3	13.0	23.0	15.0	16.5	24.5	13.0	11.0	9.8	13.9	11.7	11.8	88	66	95	83	5.4	5.6	—	—	—	—	SE	SW	SE	
14	98.3	93.5	98.7	96.8	15.5	25.0	15.0	17.6	25.0	14.0	12.0	9.7	12.7	12.7	11.7	75	54	100	76	5.2	5.8	—	—	—	—	SE	SW	SE	
15	99.0	93.5	98.7	97.1	15.5	22.5	15.0	17.0	24.0	14.0	12.0	11.1	14.3	12.7	12.7	85	71	100	85	6.5	4.2	—	—	—	—	SE	SW	SE	
16	99.3	93.5	98.7	97.1	17.0	24.0	16.0	18.2	25.0	14.0	12.0	12.9	13.9	12.1	12.7	96	60	89	79	7.5	3.0	—	—	—	—	NE	SE	SE	
17	99.2	93.5	98.7	97.1	15.5	22.5	17.0	18.0	25.0	13.0	12.0	11.1	14.3	11.5	12.3	85	71	80	78	4.0	7.3	—	—	—	—	SE	SW	SE	
18	94.2	93.4	93.7	93.8	13.5	24.0	15.0	16.9	25.0	18.5	12.0	8.3	13.3	12.1	11.2	73	60	89	74	1.7	10.0	—	—	—	—	SE	SW	SE	
19	94.6	93.4	93.6	93.8	13.0	25.0	15.0	17.0	26.5	12.0	10.0	7.7	12.7	12.1	10.8	72	54	89	72	1.7	10.0	—	—	—	—	SE	SW	SE	
20	94.4	93.3	93.6	93.7	12.5	25.0	15.0	16.9	25.5	12.0	10.0	8.9	12.7	11.7	11.0	83	54	89	75	1.1	10.8	—	—	0.4	0.4	SE	SW	SE	
21	94.2	93.6	93.7	93.8	13.5	23.5	15.0	16.7	25.0	12.0	10.0	9.6	13.6	11.7	11.6	84	64	95	81	3.7	7.6	—	—	—	—	SE	SW	SE	
22	94.4	93.3	93.7	93.8	12.5	24.0	15.0	17.0	25.5	11.5	11.0	9.2	13.3	12.7	11.7	88	60	100	82	3.3	8.1	—	—	—	—	SE	SE	SE	
23	99.1	93.1	98.4	96.9	15.0	27.0	18.0	19.5	28.0	14.0	12.0	9.9	11.8	12.3	11.3	78	46	80	68	1.4	10.4	—	—	—	—	SE	SW	SE	
24	99.2	93.4	94.3	95.6	16.0	24.0	17.5	18.7	26.0	13.0	11.0	10.7	13.3	12.7	12.3	79	60	86	75	2.0	9.7	—	—	—	—	SE	SW	NE	
25	99.2	93.6	98.8	97.2	14.5	21.5	15.0	16.5	22.0	14.0	11.0	10.6	13.3	11.7	11.8	89	70	95	85	—	—	—	—	1.8	1.8	SE	SW	SE	
26	94.2	93.7	99.0	95.6	15.0	22.5	16.5	17.6	23.0	14.0	13.0	11.3	12.7	13.3	12.4	89	63	96	83	—	—	—	—	2.0	2.0	SE	SW	SE	
27	94.6	93.5	98.8	95.6	13.0	23.0	17.0	17.5	23.0	13.0	12.0	9.8	12.3	13.3	11.8	88	59	96	81	—	—	—	—	8.2	8.2	SE	SW	SW	
28	99.2	98.6	98.8	98.8	15.0	22.0	15.0	16.7	23.0	14.0	12.0	11.3	12.9	11.7	11.9	89	66	95	83	—	—	—	—	—	—	SE	SW	SE	
29	94.3	93.4	98.8	95.5	15.0	24.0	15.0	19.5	25.5	14.0	12.0	11.3	11.7	11.3	11.4	89	53	89	77	—	—	—	—	2.4	2.4	SE	SW	SW	
30																													
31																													
Med.	98.0	95.0	98.0	97.0	14.3	22.6	15.2	16.9	24.1	13.3	11.3	10.4	13.0	12.1	11.8	86	65	94	82	5.3	6.3	0.8	1.4	1.7	3.8	—	—	—	—

ESTACION : La Florida

Abril

1952

$\phi = 2^{\circ} 26' N$ $\lambda = 2^{\circ} 32' W$ GR ALTURA = 1.789 Mts

DIA	Presión Atmosférica (Reducida a 0° y Gravedad Normal) 500 +				TEMPERATURAS						Temperatura Mínima sobre el Suelo	TENSION del VAPOR				HUMEDAD RELATIVA				NUBOSIDAD MEDIA	BRILLO SOLAR	PRECIPITACION m. m.				VIENTO				
	7	14	20	Med.	7	14	20	Med.	Max.	Min.		7	14	20	Med.	7	14	20	Med.			7	14	20	Total	7	14	20		
	1	99.1	98.6	98.8	98.8	14.0	22.5	14.0	16.1	24.0		13.0	12.0	10.6	14.6	10.6	11.8	89	71			89	83	8.6	1.7	--	--	5.0	8.2	SE
2	99.3	93.8	98.9	97.3	13.5	22.0	15.0	16.3	24.0	12.0	10.0	9.8	12.9	11.3	11.3	88	66	89	81	7.9	2.6	3.2	--	--	--	SE	--	SW	SE	
3	99.2	98.5	98.7	98.8	15.0	24.0	15.0	17.2	25.5	14.0	12.0	10.3	11.7	11.7	11.2	84	53	95	77	4.6	6.6	--	--	--	--	E	--	SW	SE	
4	99.2	93.6	93.6	94.5	15.0	24.5	16.0	17.9	27.0	13.0	11.0	9.9	10.1	12.1	10.7	78	46	89	71	3.2	8.2	--	--	--	--	E	--	SW	SE	
5	99.1	93.6	98.7	97.1	15.0	22.0	16.0	17.2	25.0	13.0	11.0	8.6	11.7	12.1	10.8	68	62	89	73	5.0	5.9	--	--	--	--	SE	--	SW	SE	
6	99.2	93.4	98.7	97.1	17.0	24.0	16.0	18.2	26.0	14.0	12.0	11.5	13.6	12.1	12.4	80	64	89	77	4.2	7.0	--	--	--	--	SE	--	SW	SE	
7	99.3	93.4	98.7	97.1	16.0	24.0	14.2	17.1	24.0	13.0	12.0	11.1	13.3	11.5	12.0	85	60	93	79			--	--	--	--	SE	--	SW	SE	
8	99.2	93.8	98.7	97.2	15.0	21.0	14.0	16.0	22.5	14.0	12.0	10.3	13.5	11.9	11.9	84	73	100	86	6.7	4.0	--	--	2.8	--	2.8	SE	--	SW	SE
9	99.4	98.5	98.8	98.9	16.0	24.0	15.0	17.5	24.0	13.0	12.0	12.5	12.0	11.3	11.9	96	56	89	80	4.0	7.3	--	1.0	1.3	4.5	E	--	SW	SE	
10	99.4	98.5	98.8	98.9	15.0	25.0	15.0	17.5	25.0	14.0	12.5	11.3	12.7	11.9	11.9	89	54	99	80			2.2	2.3	16.0	18.3	SE	--	SW	SE	
11	99.2	98.6	98.8	98.8	17.0	24.5	14.0	17.4	25.0	14.5	13.0	11.3	13.0	11.9	12.0	89	57	99	82			--	1.6	--	1.6	SE	--	SW	SE	
12	99.3	93.6	98.9	97.2	16.0	22.0	15.0	17.0	23.5	14.0	13.0	12.1	12.9	11.3	12.1	89	66	89	81			--	--	--	2.4	NW	--	SW	SE	
13	98.3	93.6	98.7	96.8	14.0	21.5	15.0	16.4	22.0	13.0	12.0	11.9	13.3	11.7	12.3	100	70	95	88	3.4	7.2	2.4	1.4	--	1.4	SE	--	SW	SE	
14	99.3	93.6	98.8	97.2	15.5	23.0	14.0	16.6	23.5	14.0	12.0	12.5	10.8	10.9	11.4	96	52	95	81			--	--	--	--	SE	--	SW	SE	
15	99.4	98.7	98.9	99.0	14.5	18.0	15.0	15.6	24.5	13.0	12.0	11.7	13.8	11.7	12.4	95	90	95	93			--	1.2	3.0	4.2	SE	--	SE	SE	
16	99.1	93.6	98.8	97.1	13.0	23.5	14.0	16.1	24.5	11.0	10.5	9.8	13.6	10.6	11.3	88	64	89	80			--	--	2.6	2.6	SE	--	SW	SE	
17	99.3	98.6	98.9	98.9	15.0	18.0	15.0	16.5	25.0	13.0	11.0	11.3	13.8	11.7	12.2	89	90	95	91	5.0	6.1	--	1.4	--	1.4	SE	--	SE	SE	
18	99.2	98.9	99.0	99.0	15.0	17.0	14.0	15.0	21.0	13.0	12.0	9.9	12.9	11.9	11.6	78	90	100	89	8.5	1.8	--	9.0	0.6	9.6	SE	--	SE	SE	
19	99.3	93.7	98.8	97.3	13.5	22.0	14.0	15.1	22.0	13.0	11.0	9.6	12.9	11.9	11.5	84	66	99	83	6.0	4.8	--	--	--	--	SE	--	SW	SE	
20	99.5	93.6	98.9	97.3	14.5	22.0	14.0	16.1	23.5	14.0	12.0	11.7	12.9	10.9	11.8	95	66	95	85	8.8	1.5	--	--	24.6	24.6	SE	--	SW	SE	
21	99.4	98.6	98.8	98.9	14.5	21.0	14.0	15.9	24.0	13.0	11.0	11.7	13.5	10.9	12.0	95	73	95	88	7.1	3.5	--	--	4.6	4.6	SE	--	SW	SE	
22	99.2	98.4	97.5	98.3	15.5	22.0	15.8	17.3	24.0	13.0	12.0	12.5	14.5	12.5	13.2	96	74	96	89			--	--	0.8	0.9	SE	--	SW	SE	
23	98.7	94.5	97.3	96.8	15.6	25.0	14.8	15.8	25.2	12.8	11.5	10.9	15.9	12.7	13.1	71	67	99	79	5.4	5.6	0.1	--	7.0	7.4	SE	--	NW	SE	
24	97.6	96.7	97.5	97.3	13.5	22.2	15.5	16.7	23.0	13.0	12.0	10.9	11.2	12.5	11.5	95	56	96	82	6.7	4.0	0.4	--	0.4	0.4	SE	1	SW	2 E 2	
25	97.6	97.1	96.5	97.0	16.2	18.0	15.5	17.8	22.5	15.4	15.0	10.6	12.7	13.2	12.3	77	86	81	84	8.5	1.8	--	0.2	--	5.4	SE	1	SW	1 NE 1	
26	98.2	96.4	97.0	97.2	15.0	24.2	16.5	17.9	25.0	14.5	14.2	11.3	11.9	12.1	11.9	89	55	89	79	9.7	0.4	5.2	0.3	12.1	12.7	NE	5	SW	3 E 3	
27	98.5	96.2	97.3	97.3	16.5	21.5	15.2	17.1	22.0	16.0	14.5	11.8	15.0	12.6	13.1	85	80	88	88	9.7	2.8	0.3	--	59.6	40.0	SE	1	NE	2 W 2	
28	98.6	96.0	96.6	97.1	15.2	18.0	17.3	16.9	19.5	15.0	14.0	12.6	13.9	12.8	13.1	98	92	88	92	10.0	--	0.4	2.9	1.1	4.0	SE	1	SW	3 SW	
29	97.9	94.6	96.4	96.3	13.7	22.2	15.5	16.7	24.0	12.8	10.8	10.8	13.1	12.5	12.1	93	69	96	86	7.0	3.7	--	--	13.4	13.4	SE	2	NE	3 SE	
30	97.7	95.4	95.3	96.1	14.8	22.8	16.0	17.4	24.2	12.2	11.0	14.9	14.0	12.5	13.8	92	68	96	85	6.4	4.4	--	--	0.4	0.4	SE	--	NE	2 SE	
31																														
Med.	98.9	95.9	98.4	97.5	15.1	22.0	15.1	16.7	23.8	13.4	12.0	11.2	13.0	11.8	12.0	85	69	94	83	6.7	4.0	0.5	0.8	4.3	5.7	--	--	--	--	

ESTACION : La Florida

Mayo

1952

φ = 2° 26'N λ = 2° 32'W GR ALTURA = 1.789Mts.

DIA	Presión Atmosférica (Reducida a 0° y Gravedad Normal) 500 +				TEMPERATURAS								Temperatura Mínima sobre el Suelo	TENSION del VAPOR				HUMEDAD RELATIVA				NUBOSIDAD MEDIA	BRILLO SOLAR	PRECIPITACION m. m.				VIENTO			
	7	14	20	Med.	7	14	20	Med.	Max.	Min.	7	14		20	Med.	7	14	20	Med.	7	14			20	Total	7	14	20			
	1	96.0	95.7	95.5	95.7	14.8	24.0	14.0	16.7	25.5	12.5	10.0		11.4	11.7	11.9	11.7	91	53	100	81			4.0	5.9	--	--	2.4	2.4	SE	SE
2	97.0	95.2	96.7	96.3	14.0	21.0	16.5	17.0	23.2	12.0	10.0	10.6	14.4	13.3	12.8	89	72	96	85	3.0	2.1	--	1.0	4.0	6.4	SE	SW	2	E	--	
3	98.3	96.4	97.1	97.2	15.5	21.0	14.5	16.3	21.5	12.0	10.8	12.6	13.4	11.8	12.6	98	72	98	89	2.0	1.1	1.4	--	3.0	3.0	SW	2	SW	1	SE	1
4	97.9	95.9	96.7	96.8	16.5	16.5	14.0	15.2	21.5	14.5	12.0	13.3	12.1	10.9	12.1	96	89	95	93	2.0	1.1	--	0.2	5.6	5.8	SE	SW	1	SE	1	
5	97.4	95.1	97.1	96.5	15.0	15.5	14.0	14.6	21.0	13.0	11.5	13.7	11.1	10.6	11.1	95	85	89	90	3.3	1.5	--	0.8	8.0	8.8	SE	SW	2	SE	3	
6	97.2	95.1	96.2	96.2	15.5	20.0	13.0	15.4	22.0	14.0	12.0	12.5	14.1	11.2	12.6	96	81	100	92	3.7	1.1	--	0.8	0.8	1.7	SE	2	SW	1	NW	2
7	98.1	96.0	96.9	97.0	13.0	21.5	18.0	17.6	24.8	12.0	10.0	9.8	12.9	10.9	11.2	88	66	95	83	5.7	6.1	0.1	--	10.2	10.3	SE	2	NE	2	SE	2
8	97.3	97.1	97.1	97.1	13.8	22.0	15.0	16.4	23.0	12.0	10.0	9.4	12.9	11.0	11.1	80	66	85	77	3.3	4.2	0.1	0.3	0.3	0.6	SE	2	SE	2	SW	1
9	97.6	94.9	96.8	96.4	15.0	16.0	15.0	15.2	22.8	13.0	11.0	12.6	12.1	11.3	12.0	98	89	89	92	5.7	3.6	--	1.0	0.9	1.9	NE	2	SE	2	SE	2
10	97.0	94.9	97.2	96.3	14.0	20.5	14.0	15.6	23.5	13.0	11.0	10.6	14.1	11.7	12.1	89	81	95	90	4.0	6.7	--	--	--	--	SE	2	NE	3	SE	2
11	95.4	95.2	97.0	95.8	14.0	20.0	14.5	15.7	24.0	13.0	11.0	10.6	14.5	11.7	12.2	89	87	95	90	3.7	2.1	--	--	8.6	8.6	SE	2	SW	1	SE	2
12	96.4	95.6	96.4	96.1	15.0	22.5	16.8	17.8	23.0	13.0	10.8	11.7	14.5	13.0	13.1	95	74	92	87	3.7	4.3	--	--	1.4	2.8	SE	2	SW	3	SE	2
13	97.2	95.8	96.5	96.5	15.5	20.5	14.0	16.0	22.0	12.8	10.2	12.5	13.9	10.6	12.3	96	78	89	87	3.7	2.5	1.4	--	--	--	S	SW	4	S	2	
14	98.0	94.6	95.9	96.1	13.8	24.7	16.0	17.6	25.5	12.0	10.0	9.4	11.4	10.9	10.5	80	50	95	75	7.3	6.8	--	--	1.4	1.4	SE	3	NW	4	SE	2
15	96.4	95.1	96.1	95.8	14.5	19.0	14.0	15.4	24.0	12.0	10.0	11.7	14.6	10.9	12.4	95	88	95	92	2.7	5.4	--	0.3	1.0	2.1	SE	1	NW	3	SE	2
16	96.3	94.8	97.0	96.0	15.0	23.5	14.0	16.6	25.5	14.0	12.0	12.6	8.8	10.6	10.7	98	40	89	76	3.3	5.2	0.8	--	11.6	11.6	SE	1	NE	4	SE	2
17	96.6	94.8	96.1	95.8	15.2	24.2	15.0	17.3	25.5	13.5	11.0	11.3	8.9	8.8	9.6	89	41	70	67	--	9.5	--	--	--	--	SW	2	NE	3	SE	2
18	95.4	94.4	96.0	95.4	16.0	25.0	15.0	17.7	26.5	14.0	12.0	11.1	10.8	12.5	11.4	80	45	96	73	2.7	6.2	--	--	--	--	SE	1	SW	2	SE	2
19	96.2	95.8	95.7	95.9	15.5	20.8	14.0	16.1	22.0	14.0	12.0	12.5	12.0	10.9	11.8	96	65	95	85	8.0	0.6	--	1.0	2.0	3.0	SE	2	SW	4	SE	2
20	98.0	96.8	97.4	97.4	15.2	16.8	14.0	15.0	18.0	14.0	12.5	12.6	13.0	10.6	12.1	98	92	89	93	9.0	0.5	--	18.7	3.3	22.0	SE	1	SE	2	SW	2
21	96.8	95.2	96.0	96.0	13.0	24.0	14.0	16.2	24.2	11.8	9.5	9.8	11.3	10.9	10.6	88	55	95	79	5.7	8.4	--	--	--	--	SE	2	NW	3	SE	2
22	95.4	94.3	96.0	95.2	14.0	23.2	16.5	17.5	27.5	13.2	12.0	10.6	13.8	11.8	12.1	89	65	85	80	3.3	9.6	--	--	1.8	1.8	SW	2	SW	2	SE	2
23	96.3	95.7	95.9	96.0	16.5	26.2	15.0	18.2	27.0	11.5	10.0	12.5	8.8	8.5	9.9	96	35	66	65	4.3	4.2	--	--	--	--	SE	2	SE	6	SE	2
24	95.7	95.7	95.0	94.8	14.5	22.5	14.0	16.8	24.0	11.5	10.0	10.3	14.2	10.6	11.7	84	71	89	81	4.0	5.0	--	--	--	--	SE	1	SW	2	SW	2
25	92.5	93.9	94.9	93.8	15.2	22.0	15.0	16.8	23.0	11.2	10.0	11.2	11.7	11.3	11.4	87	62	89	79	2.7	3.3	--	--	--	--	SE	2	SW	2	SE	2
26	94.9	95.5	94.8	94.4	14.5	21.5	14.0	18.0	25.5	11.0	10.0	10.6	12.0	10.9	11.2	89	65	95	83	6.0	6.5	--	0.1	2.2	2.3	SE	2	SW	2	SW	2
27	96.6	94.8	95.8	95.7	16.2	22.0	14.0	16.5	21.8	13.0	11.0	12.1	14.1	10.4	12.2	89	81	86	85	5.0	0.4	--	0.9	0.6	1.5	SE	2	SW	2	SE	2
28	96.9	95.7	95.9	96.2	14.2	20.5	15.0	16.2	23.8	12.8	11.0	10.8	13.9	11.3	12.0	93	78	89	86	5.0	5.3	--	--	--	--	SE	2	SW	3	SE	2
29	96.2	94.8	96.1	95.7	15.2	20.0	14.0	15.8	24.0	12.0	10.0	10.2	10.8	10.9	10.6	82	61	95	79	6.0	3.0	--	4.8	--	4.8	SE	2	SW	2	SE	2
30	97.2	94.7	97.0	96.3	15.0	22.8	15.0	16.9	26.0	12.0	10.0	11.3	13.8	11.7	12.3	89	65	95	83	8.3	5.5	--	--	14.5	34.7	NE	1	SW	2	SE	2
31	96.3	95.4	96.1	96.1	13.5	20.2	13.5	15.2	22.0	12.2	9.0	10.0	9.4	10.9	10.1	88	53	95	82	4.0	1.1	20.2	--	--	--	NE	2	NE	2	SE	2
Med.	96.6	95.2	96.3	96.0	14.8	21.3	14.7	16.4	23.7	12.7	10.7	11.3	12.4	11.1	11.6	91	68	91	83	3.7	4.6	0.7	0.9	2.9	4.4	--	--	--	--	--	--

ESTACION : La Florida

Junio

1952

$\phi = 2^{\circ} 26' N$

$\lambda = 2^{\circ} 32' W GR$

ALTURA = 1.789 Mts.

DIA	Presión Atmosférica (Reducida a 0° y Gravedad Normal) 500 +				TEMPERATURAS							Temperatura Mínima sobre el Suelo	TENSION del VAPOR				HUMEDAD RELATIVA				NUBOSIDAD MEDIA	BRILLO SOLAR	PRECIPITACION m. m.				VIENTO					
	7	14	20	Med.	7	14	20	Med.	Max.	Min.	7		14	20	Med.	7	14	20	Med.	7			14	20	Total	7	14	20				
	1	98.8	94.5	95.7	96.0	14.0	24.0	14.0	16.5	25.5	12.0		11.0	10.6	11.7	10.7	11.0	89	53	91			78	3.3	7.9	--	--	--	--	SE	2	SW
2	95.3	94.4	95.7	95.1	14.0	24.8	18.0	18.7	26.2	11.5	10.0	10.4	11.4	13.8	11.8	96	50	90	75	3.7	7.5	--	--	--	--	SE	3	NW	3	SE	1	
3	97.6	96.0	96.4	96.6	14.5	22.8	14.5	16.6	25.5	12.0	9.5	11.7	11.7	10.4	11.2	95	62	86	81	5.3	6.0	--	--	--	--	SE	3	SW	3	SE	2	
4	97.9	95.2	96.0	96.3	15.5	20.2	15.0	16.4	23.0	13.2	10.0	12.3	12.3	11.1	11.9	93	69	85	82	5.7	3.6	--	0.3	--	4.6	SE	2	SW	3	SE	2	
5	97.1	95.8	97.9	96.9	15.0	22.5	14.0	16.3	23.0	13.0	11.0	11.1	12.7	11.9	11.9	85	63	100	83	7.7	4.4	4.3	--	4.6	4.6	SE	2	SW	3	SE	2	
6	97.7	96.1	97.0	96.9	14.5	21.8	14.0	16.1	23.0	13.0	11.0	11.7	11.6	10.6	11.3	95	61	89	82	6.3	5.0	--	--	--	5.3	SE	2	SW	3	SE	2	
7	98.0	96.1	94.9	96.3	16.5	16.5	18.0	17.2	22.4	13.5	12.0	12.1	13.5	13.8	13.1	89	100	90	93	9.3	4.0	5.3	21.0	0.3	21.7	NE	2	N	2	SW	3	
8	97.5	96.4	95.9	96.6	15.5	18.0	15.5	16.1	21.0	14.5	11.0	11.0	13.8	12.5	12.4	85	90	96	90	8.3	1.2	0.4	1.9	11.9	14.0	SE	2	SW	3	SE	2	
9	96.4	97.3	97.3	97.0	15.0	19.0	15.0	16.0	20.5	13.5	11.0	11.7	12.1	11.7	11.8	95	77	95	89	10.0	1.4	0.2	0.4	2.3	3.8	N	2	N	5	NE	2	
10	98.1	95.7	97.0	96.9	14.0	22.0	14.0	16.0	23.0	13.5	12.5	10.9	11.4	10.6	11.0	95	58	89	81	7.7	4.9	1.1	0.4	0.3	0.7	SE	1	SW	3	SE	2	
11	96.9	94.3	96.8	96.0	14.0	21.8	15.0	16.4	23.2	13.2	12.0	11.7	13.3	9.7	11.6	95	70	95	80	7.3	6.8	--	--	--	--	SE	2	SW	3	SE	2	
12	96.7	94.6	96.8	96.0	13.2	23.0	14.0	16.0	24.0	11.2	10.8	9.6	13.9	10.6	11.3	84	66	89	80	5.7	6.4	--	0.4	--	0.6	SE	2	SW	2	SE	2	
13	96.5	94.4	97.2	96.0	13.0	25.0	13.0	16.0	27.0	12.0	11.0	7.5	12.7	8.7	9.6	68	54	79	67	5.7	8.0	0.2	--	17.2	17.2	NE	3	SW	3	SE	1	
14	97.3	95.8	96.8	96.6	15.0	22.0	14.0	16.2	22.5	12.0	11.0	11.3	11.1	10.4	10.9	89	55	86	77	5.3	3.8	--	--	--	0.7	SE	2	SW	3	SE	2	
15	96.4	94.5	96.7	95.9	14.0	24.0	14.0	16.5	24.0	12.0	11.0	10.6	13.3	10.5	11.5	89	60	89	79	5.7	5.1	0.7	--	0.8	0.8	SE	1	SW	2	SE	2	
16	97.4	95.8	96.1	96.4	13.0	22.0	14.0	15.7	23.5	12.5	11.0	10.0	10.4	10.9	10.4	90	56	85	80	4.7	4.7	--	--	--	--	E	2	SW	1	SE	2	
17	97.8	94.5	97.1	96.5	12.2	24.5	14.0	16.2	26.0	10.5	9.0	9.2	11.4	10.6	10.4	88	50	89	76	5.0	7.7	--	--	4.0	4.0	SE	1	SW	2	SE	2	
18	97.3	96.9	97.0	97.0	13.5	20.0	14.0	15.4	22.5	12.0	10.0	10.1	12.2	10.6	11.1	80	72	89	80	7.0	2.5	--	--	5.4	5.4	SE	2	SW	2	SE	2	
19	96.3	95.0	96.9	96.1	13.3	19.5	13.0	14.7	20.0	12.0	11.0	10.1	12.9	9.8	10.9	80	77	88	82	4.0	1.0	--	--	--	--	SE	1	SW	2	SE	2	
20	97.0	94.9	96.8	96.2	14.5	22.0	13.5	15.9	23.0	10.5	9.0	11.5	11.7	11.2	11.4	93	62	100	85	4.0	5.6	--	0.2	0.3	0.5	SE	1	SW	2	SE	2	
21	97.7	96.0	96.8	96.8	15.5	21.5	15.0	16.7	22.8	12.0	10.0	10.9	13.3	11.3	11.8	93	70	89	80	3.7	6.1	--	--	--	--	SE	2	SW	1	SE	2	
22	97.7	95.7	96.9	96.7	13.8	18.0	13.5	14.7	24.5	12.5	10.0	9.6	12.3	11.0	10.9	84	59	88	80	5.7	2.7	--	--	4.6	4.6	SE	2	SW	2	SE	1	
23	97.4	96.0	97.1	96.8	12.0	23.5	13.5	15.6	23.8	11.0	9.0	9.2	10.6	10.9	10.9	88	50	95	78	4.3	6.6	--	--	2.6	2.6	SE	2	SW	3	SE	2	
24	96.9	96.2	96.9	96.6	11.2	22.8	15.0	16.0	23.0	10.5	9.0	8.6	10.6	12.6	10.6	87	50	88	78	5.7	7.0	--	--	0.4	0.4	NE	2	NW	3	SE	2	
25	96.7	95.2	95.7	95.8	14.8	23.0	13.2	16.0	23.8	11.0	10.0	11.7	12.0	10.0	11.2	95	56	88	83	3.3	3.5	--	--	2.4	2.4	SE	1	NW	2	SE	2	
26	95.8	94.7	96.0	95.5	14.0	23.0	14.0	16.2	25.0	12.0	11.0	9.6	13.9	10.6	11.4	84	66	89	77	2.7	5.0	--	--	--	--	SE	1	SW	2	SE	2	
27	96.7	94.9	95.9	95.8	14.5	24.0	14.0	16.6	25.0	13.0	10.0	10.3	8.8	7.9	9.0	84	40	55	53	4.0	7.6	--	--	--	--	SE	2	SE	6	SE	3	
28	96.4	93.6	94.9	95.0	16.5	23.2	15.0	17.4	25.0	13.0	10.5	12.1	7.6	8.4	9.3	89	35	64	53	2.7	7.5	--	--	--	--	NW	3	SW	3	SE	2	
29	96.9	93.6	94.8	95.1	14.5	24.5	15.0	17.2	25.2	13.0	11.0	10.4	9.5	8.5	9.4	86	40	67	54	0.7	7.5	--	--	--	--	SE	2	SE	5	SE	3	
30	96.4	94.9	96.0	95.8	13.0	22.0	15.0	16.4	23.0	13.0	12.0	10.7	9.9	9.7	10.1	91	50	75	72	4.3	4.0	--	--	--	--	SE	2	NW	3	SE	2	
31																																
Med	97.0	95.3	96.4	96.2	14.2	22.0	14.4	16.2	23.7	12.3	10.5	10.6	11.8	10.7	11.0	88	61	88	79	5.3	5.1	0.4	0.8	1.9	3.2	--	--	--	--	--	--	

ESTACION : La Florida

Agosto

1952

 $\phi = 2^{\circ} 26' N$ $\lambda = 2^{\circ} 32' W$ GR

ALTURA = 1.789 Mts

DIA	Presión Atmosférica (Reducida a 0° y Gravedad Normal) 500 +				TEMPERATURAS							Temperatura Mínima sobre el Suelo	TENSION del VAPOR				HUMEDAD RELATIVA				NUBOSIDAD MEDIA	BRILLO SOLAR	PRECIPITACION m. m.				VIENTO					
	7	14	20	Med.	7	14	20	Med.	Max.	Min.	7		14	20	Med.	7	14	20	Med.	7			14	20	Total	7	14	20				
	1	96.4	95.4	94.8	95.5	13.5	24.0	20.0	19.4	25.0	9.5		9.0	9.8	10.4	14.1	11.4	88	48	81			72	3.7	6.1	—	—	—	—	—	NE	1
2	96.2	94.3	95.8	95.4	15.0	22.0	16.0	17.2	22.5	13.5	10.0	12.2	11.1	12.2	11.8	91	55	91	79	7.3	5.5	—	—	0.6	0.6	—	NE	—	SW	2	SE	1
3	97.1	94.0	95.2	95.4	15.5	21.0	19.5	18.9	23.2	11.5	9.5	11.3	12.1	13.0	12.1	89	67	77	78	3.0	1.4	—	—	—	—	—	SE	—	NW	4	SE	1
4	96.0	94.6	96.0	95.5	14.0	24.5	14.0	16.6	26.0	10.0	9.0	9.2	8.4	6.9	8.2	78	37	58	57	3.3	1.8	—	—	—	—	—	SE	1	NE	4	NE	1
5	96.6	94.8	95.9	95.7	16.0	21.5	16.0	17.4	22.8	11.0	10.0	9.7	13.0	10.7	11.1	75	67	79	74	4.7	4.1	—	1.3	—	1.3	—	SE	1	NW	3	NW	1
6	95.4	94.4	95.9	95.2	16.0	23.5	14.0	16.9	24.5	13.0	11.0	12.5	8.8	7.9	9.7	96	40	65	67	4.3	3.0	—	—	—	—	—	NW	1	SE	1	SE	2
7	96.7	94.6	95.9	95.7	16.5	24.0	14.0	17.1	27.5	11.5	8.0	12.1	11.7	8.0	10.6	89	53	67	69	3.3	4.0	—	—	—	—	—	SE	2	SE	2	SW	2
8	97.7	96.0	95.0	96.2	17.5	21.5	19.5	19.5	26.5	11.0	10.0	11.2	8.9	11.6	10.6	76	48	70	65	5.0	1.2	—	—	—	—	—	SW	3	SE	5	SW	6
9	96.3	95.1	96.1	95.8	17.5	22.5	14.0	17.0	24.0	13.0	11.0	12.7	8.1	8.0	9.6	86	40	67	64	4.7	3.1	—	—	—	—	—	NE	2	SE	2	SE	1
10	96.3	94.6	95.9	95.6	17.0	21.0	14.0	16.5	27.0	11.0	10.0	11.5	6.4	8.2	8.7	80	35	71	62	4.3	5.0	—	—	—	—	—	SE	1	SW	2	SE	2
11	96.6	96.5	96.0	96.4	15.0	24.0	16.0	17.7	25.5	11.0	9.0	11.3	10.0	7.9	9.7	89	45	58	64	3.3	8.7	—	—	—	—	—	SE	2	SE	3	SE	2
12	97.6	94.7	96.2	96.1	15.0	23.5	16.0	17.6	25.2	11.5	10.5	9.7	8.7	9.1	9.2	75	39	66	60	4.0	5.0	—	—	—	—	—	SW	—	NE	4	SW	2
13	98.0	96.4	97.2	97.2	16.0	24.5	15.0	17.6	25.0	11.0	10.5	11.1	10.0	9.7	10.2	85	45	75	68	4.3	2.2	—	—	—	—	—	SE	—	NW	2	SE	2
14	97.4	95.4	96.0	96.3	13.0	25.0	14.0	16.5	26.5	10.0	9.5	8.9	9.5	8.1	8.8	83	40	69	64	3.0	8.6	—	—	—	—	—	SE	3	SW	2	SW	3
15	95.4	94.3	95.7	95.1	16.0	26.0	15.0	18.0	27.0	14.0	12.0	12.1	12.1	8.8	11.0	89	48	70	69	2.7	3.8	—	—	—	—	—	SE	2	SW	3	SW	2
16	97.2	94.7	96.1	96.0	16.5	25.0	14.0	17.4	26.5	10.0	8.0	10.6	8.9	8.2	9.2	77	36	71	61	3.3	6.8	—	—	—	—	—	SE	1	SW	2	SE	2
17	96.6	94.8	95.7	95.7	15.5	23.0	19.0	19.1	24.0	12.0	10.0	10.1	10.6	11.6	10.8	85	50	70	68	4.0	—	—	—	—	—	—	SE	2	SW	3	SE	2
18	96.7	95.7	96.8	96.4	16.0	24.5	13.5	16.9	25.0	12.0	10.0	9.5	9.4	8.2	9.0	71	39	71	60	6.0	8.2	—	—	—	—	—	SW	1	SE	5	SE	2
19	96.2	95.1	96.1	95.8	16.0	24.0	14.0	17.0	26.0	12.0	10.0	10.6	8.5	8.0	9.0	77	38	67	61	6.3	7.6	—	—	—	—	—	SE	1	SE	6	SW	1
20	96.2	94.8	95.9	95.6	17.0	24.0	14.0	17.2	26.0	12.0	11.0	11.5	9.9	10.4	10.6	80	44	86	70	4.0	5.5	—	—	—	—	—	SW	2	NW	2	SW	2
21	95.5	94.9	96.1	95.5	17.0	25.0	15.0	18.0	25.5	12.0	10.0	11.4	9.7	9.8	10.3	78	42	76	65	2.7	5.2	—	—	—	0.2	—	SE	1	NW	2	SE	1
22	97.2	95.1	97.2	96.5	17.0	20.0	14.0	16.2	22.5	11.0	10.0	13.0	14.0	11.8	12.9	92	80	98	90	7.7	1.3	0.2	—	—	—	—	SW	2	SE	2	SE	1
23	95.4	95.5	96.8	95.9	17.0	23.5	14.0	17.1	26.0	11.0	10.0	12.8	11.7	10.6	11.7	88	53	89	77	4.7	6.3	—	0.2	—	1.1	—	NW	2	SW	2	SE	1
24	96.7	96.5	97.0	96.7	14.0	20.5	14.0	15.6	22.5	13.0	11.0	10.6	14.0	10.6	11.7	89	80	89	86	4.0	3.5	0.9	0.3	—	0.3	—	SE	1	SE	1	SE	2
25	95.2	95.2	95.9	95.4	16.5	25.0	15.0	17.9	27.0	12.0	10.0	14.8	6.9	7.9	9.9	85	30	66	60	7.7	8.1	—	—	—	—	—	NW	1	SW	5	SE	1
26	96.7	93.7	96.1	95.5	17.0	27.0	18.5	20.2	29.0	11.0	10.0	11.3	8.3	9.1	9.5	78	31	57	55	—	8.8	—	—	—	—	—	SE	2	SE	6	SE	2
27	95.1	93.7	95.7	94.8	19.0	25.0	16.0	19.0	27.0	12.0	10.0	13.2	7.8	7.9	9.6	81	32	58	57	2.7	6.9	—	—	—	—	—	NW	1	SE	5	SE	2
28	95.6	94.2	95.7	95.1	15.0	26.0	16.0	18.2	28.0	11.0	10.0	11.3	10.2	8.3	9.9	89	40	62	63	2.3	7.4	—	—	—	—	—	SE	1	SW	6	SW	6
29	95.3	94.3	95.1	94.9	16.5	24.5	16.0	18.2	25.5	14.0	12.0	9.0	9.7	9.1	9.3	64	42	66	57	3.7	6.0	—	—	—	—	—	SE	1	E	6	SW	6
30	94.6	94.9	95.6	95.0	17.5	26.0	16.0	18.9	28.0	15.0	12.0	11.4	8.9	9.2	9.8	78	36	67	60	3.0	2.9	—	—	—	0.1	—	SW	1	W	6	SE	2
31	95.1	93.9	94.8	94.6	17.0	24.0	17.0	18.7	25.0	14.0	12.0	12.8	7.5	10.1	10.1	88	34	70	64	3.0	6.0	0.1	—	—	—	—	SE	1	NE	6	SE	2
Med.	96.3	94.9	95.9	95.7	16.1	23.7	15.6	17.7	25.5	11.8	10.2	11.3	9.8	9.5	10.2	83	46	72	67	4.0	5.1	0.4	0.6	0.2	1.0	—	—	—	—	—	—	—

ESTACION : La Florida

Septiembre 1952

$\phi = 20^{\circ} 26' N$ $\lambda = 20^{\circ} 32' W$ GR ALTURA = 1.789 Mts

DIA	Presión Atmosférica (Reducida a 0° y Gravedad Normal) 500 +				TEMPERATURAS						Temperatura Mínima sobre el Suelo	TENSION del VAPOR				HUMEDAD RELATIVA				NUBOSIDAD MEDIA	BRILLO SOLAR	PRECIPITACION m. m.				VIENTO					
	7	14	20	Med.	7	14	20	Med.	Max.	Min.		7	14	20	Med.	7	14	20	Med.			7	14	20	Total	7	14	20			
	1	97.8	96.3	94.1	96.1	17.5	23.0	20.0	20.1	25.0		14.0	13.0	12.9	9.4	12.8	11.7	90	45			76	70	3.0	4.9	--	--	--	--	W	1
2	95.0	93.7	94.8	94.5	15.0	26.0	17.0	18.7	28.0	14.0	10.0	9.4	10.8	11.2	10.5	80	45	76	67	2.0	8.0	--	--	--	--	N	1	SW	5	SE	2
3	95.2	93.5	94.5	94.4	16.0	26.0	19.0	20.0	28.0	11.0	9.5	10.7	10.5	11.8	11.0	79	42	73	65	3.3	6.3	--	--	--	--	SW	2	SE	5	SE	2
4	95.3	93.5	94.9	94.6	16.0	26.5	17.0	19.1	29.5	14.0	12.5	12.1	8.8	9.8	10.2	89	35	67	63	4.0	8.7	--	--	--	--	SE	1	SW	5	SE	2
5	94.6	93.1	94.7	94.1	18.0	27.5	17.0	19.9	29.0	14.0	12.0	12.3	8.1	9.0	9.8	80	30	64	58	4.7	10.4	--	--	--	--	SE	2	SW	6	SW	2
6	95.4	93.3	95.0	94.5	17.0	26.0	17.0	19.2	28.0	13.0	12.0	10.0	7.4	9.8	9.1	68	30	67	55	3.7	8.4	--	--	--	--	SE	2	SW	6	SW	3
7	95.3	93.3	94.9	94.5	17.0	27.0	19.5	20.7	28.0	13.5	12.5	10.1	9.6	11.5	10.4	70	35	68	57	2.3	6.1	--	--	--	--	SE	2	NE	6	SW	2
8	96.3	94.7	96.1	95.7	16.0	23.0	18.0	18.7	25.5	13.0	11.0	10.7	9.6	9.2	9.8	79	48	59	62	2.3	4.6	--	--	--	--	SE	1	SW	6	SE	2
9	96.4	94.4	96.1	95.6	16.0	25.0	16.0	18.2	27.0	15.0	10.0	12.1	9.5	9.5	10.4	89	40	71	66	2.3	2.6	--	--	--	--	SE	1	SE	6	SE	2
10	96.4	94.3	96.1	95.6	16.0	26.0	15.5	18.2	26.5	11.5	11.0	11.8	8.8	9.5	10.0	85	35	71	64	3.3	1.6	--	--	--	--	SE	2	SE	4	NE	2
11	95.7	95.3	96.2	95.7	14.0	23.5	14.0	16.4	25.5	13.0	11.0	10.3	12.4	11.7	11.4	84	60	95	79	6.0	--	--	--	20.6	20.6	SW	1	SE	2	SE	2
12	96.7	94.7	95.6	95.7	16.0	24.0	17.0	18.5	27.0	11.0	10.0	12.0	10.5	11.5	11.3	87	35	80	67	7.0	--	--	--	--	--	SE	1	NE	6	SE	2
13	95.1	94.3	95.9	95.1	15.0	22.5	16.0	17.4	28.0	12.8	11.0	11.3	8.1	9.3	9.5	89	40	69	66	4.0	--	--	--	--	--	S	1	SW	5	SE	2
14	96.3	94.6	95.9	95.6	16.0	24.5	17.0	18.6	27.0	13.5	12.0	9.3	8.2	10.2	9.2	69	35	72	68	--	--	--	--	--	--	SE	2	SW	4	SE	2
15	95.7	94.6	96.0	95.4	16.0	20.5	15.5	16.9	23.5	14.5	13.0	12.1	9.5	12.2	11.3	89	54	91	78	6.7	--	--	--	0.8	0.8	NE	1	NW	2	SE	1
16	96.1	95.0	96.1	95.7	15.0	19.0	14.0	18.0	21.0	13.5	13.0	12.7	10.4	11.7	11.6	100	64	95	86	6.7	0.8	1.8	--	1.8	1.8	NW	1	NE	1	SE	1
17	96.4	94.8	96.0	95.7	14.0	22.0	15.5	16.7	24.5	10.0	9.0	9.1	11.7	11.3	10.7	76	62	89	76	7.0	--	--	--	1.3	1.3	SE	2	SW	2	SE	1
18	96.2	94.8	96.2	95.7	15.0	24.0	14.5	17.0	25.5	12.0	10.0	11.3	9.9	11.4	10.8	89	44	91	75	8.3	--	--	--	2.0	2.0	SE	1	SW	2	SE	2
19	96.3	94.6	95.9	95.6	16.0	19.8	14.0	15.9	25.5	11.0	9.5	10.8	12.5	9.4	10.9	81	71	80	77	8.3	--	--	--	0.2	0.2	SE	1	NE	3	SE	2
20	96.6	94.4	96.2	95.7	14.0	21.0	16.0	16.7	24.5	11.0	10.0	9.2	9.2	9.7	9.4	78	52	75	68	10.0	--	--	--	--	--	NW	1	SE	2	SE	1
21	96.4	94.9	96.4	95.9	15.0	25.0	14.0	17.0	28.0	12.0	10.0	11.5	11.1	10.6	11.1	93	47	89	76	8.3	--	19.5	4.5	28.0	NE	1	SE	3	SE	2	
22	96.3	94.0	95.9	95.4	14.0	23.5	14.0	16.4	25.0	12.0	10.0	10.6	9.3	11.7	10.5	89	44	95	76	--	4.0	--	--	2.1	2.1	SE	1	NW	2	SE	2
23	96.4	94.5	96.8	95.9	15.5	24.0	16.0	17.9	25.5	12.0	10.0	11.1	11.4	9.1	10.5	85	50	66	67	6.0	--	--	--	0.4	0.4	SE	1	SW	2	SE	2
24	97.4	95.9	95.7	96.3	16.0	20.5	14.0	16.1	23.0	11.5	9.5	9.5	10.6	9.4	9.8	71	58	80	69	6.7	--	--	--	--	--	SE	1	NW	2	SE	1
25	97.6	94.9	96.3	96.3	14.0	22.0	15.5	16.7	24.0	11.0	10.0	10.7	11.1	11.3	11.2	91	61	89	80	6.7	--	0.5	--	0.5	0.5	SE	1	NW	2	SW	2
26	97.1	95.1	96.8	96.3	17.0	25.0	14.0	17.5	26.5	11.0	9.0	12.9	9.5	10.6	11.0	90	40	89	73	4.7	--	--	--	0.3	0.3	NE	2	NW	2	SE	1
27	97.3	95.6	96.0	96.3	15.0	22.0	13.5	16.0	24.5	12.0	10.0	11.3	14.6	11.0	12.3	89	75	98	87	7.7	--	--	--	0.2	0.2	SW	1	NE	5	SW	1
28	97.2	94.3	95.7	95.7	16.0	25.0	16.4	18.4	28.0	10.0	9.0	10.7	11.1	10.4	10.7	79	47	75	67	3.0	--	T	--	T	T	SW	1	NW	3	SE	2
29	97.5	95.5	96.4	96.5	13.8	24.0	14.0	16.4	25.5	12.0	9.0	9.4	9.9	9.4	9.6	80	44	80	68	1.7	--	--	--	--	--	SE	1	SW	2	NE	1
30	96.7	93.8	95.2	95.2	16.0	24.0	13.5	16.7	27.0	11.0	9.0	10.9	9.9	10.9	10.5	83	44	95	74	--	--	--	--	9.4	9.4	SE	1	NW	2	NW	2
Med.	96.3	94.5	95.7	95.5	15.6	23.7	15.8	17.8	26.1	12.3	10.6	11.0	10.5	10.8	10.6	90	47	79	70	5.2	--	0.2	0.7	1.3	2.3	--	--	--	--	--	--

ESTACION : La Florida

Diciembre

1952

$\phi = 2^{\circ} 26' N$ $\lambda = 2^{\circ} 32' W$ GR ALTURA = 1.789 Mts

DIA	Presión Atmosférica (Reducida a 0° y Gravedad Normal) 500 +				TEMPERATURAS							Temperatura Mínima sobre el Suelo	TENSION del VAPOR				HUMEDAD RELATIVA				NUBOSIDAD MEDIA	BRILLO SOLAR	PRECIPITACION m.m.				VIENTO				
	7	14	20	Med.	7	14	20	Med.	Max.	Min.	7		14	20	Med.	7	14	20	Med.	7			14	20	Total	7	14	20			
	1	94.1	94.0	95.4	94.5	13.8	22.0	18.0	18.0	23.0	12.8		11.2	9.5	11.2	13.8	11.5	82	56	90			76	5.3	5.6	--	--	--	0.2	SE	2
2	96.8	94.0	95.1	95.3	17.5	23.0	17.0	18.6	24.0	13.5	12.0	12.7	12.5	13.0	12.7	86	62	92	80	5.3	5.6	0.2	--	3.1	3.4	NW	1	NW	3	SE	1
3	96.5	95.5	95.6	95.9	15.6	20.0	17.5	17.7	22.0	14.2	12.2	12.5	12.6	12.8	12.6	96	72	88	85	7.5	3.0	0.3	--	1.2	1.2	NW	1	SE	2	NE	1
4	96.6	94.8	95.8	95.7	17.2	20.1	16.0	17.3	21.5	14.2	13.5	12.8	12.7	12.1	12.5	88	74	89	84	6.7	4.0	--	0.2	1.2	17.7	SE	1	NE	2	SE	2
5	96.3	95.1	95.3	95.6	16.1	24.0	16.0	18.0	24.5	14.0	13.3	12.1	11.9	12.1	12.0	89	55	89	78	9.2	0.9	16.3	0.5	2.2	10.1	SW	1	SW	1	SE	1
6	96.9	95.1	95.5	95.8	15.0	17.1	15.0	15.5	21.2	14.0	13.0	11.7	12.8	11.7	12.1	95	88	95	93	6.8	3.8	7.4	3.0	--	3.2	SE	2	SE	2	SW	1
7	96.7	95.9	95.3	96.0	15.9	19.2	16.0	16.8	23.5	14.1	12.2	12.2	13.1	12.3	12.5	91	79	93	88	8.2	2.2	0.2	--	--	--	SE	1	SW	2	SE	1
8	96.6	95.9	96.4	96.3	15.0	19.0	16.0	16.5	22.3	13.0	12.0	10.1	13.0	12.2	11.8	80	77	91	83	--	--	--	1.5	6.6	8.9	SE	1	NE	2	NW	1
9	96.7	94.6	96.5	95.9	15.1	23.4	15.0	17.1	24.0	12.0	11.0	11.3	13.4	11.7	12.1	89	61	95	82	4.7	6.4	0.8	--	21.6	21.8	SW	1	SW	3	SE	3
10	97.3	95.3	96.4	96.3	15.0	23.2	16.0	17.6	24.5	14.0	13.0	11.7	10.6	12.2	11.5	95	50	91	79	5.7	5.1	0.2	--	3.4	48.2	SE	1	SW	3	SW	1
11	97.4	96.5	96.6	96.8	15.0	18.4	15.1	15.9	23.0	13.0	12.0	11.7	12.1	12.7	12.2	95	77	100	91	8.3	2.0	44.8	--	36.2	47.8	SW	1	NE	3	NE	1
12	97.0	95.1	97.5	96.5	14.5	23.4	16.2	17.6	25.0	12.3	11.0	10.6	10.6	12.2	11.1	89	50	89	76	4.0	7.2	11.6	--	0.3	0.3	SE	1	SW	2	SE	1
13	96.7	94.7	96.7	96.0	14.0	22.3	18.0	18.1	23.5	12.0	10.0	9.5	11.2	12.4	11.0	82	56	82	73	7.4	3.1	--	0.1	--	0.3	SW	1	NE	3	SW	1
14	97.4	95.0	95.7	96.0	14.5	24.0	17.5	18.4	25.6	12.5	11.5	11.3	11.9	12.9	12.0	89	55	90	78	7.2	3.3	0.2	--	3.8	3.9	SE	1	SW	3	--	--
15	96.8	94.5	95.8	95.7	13.0	23.5	16.7	17.5	25.7	11.8	10.0	8.7	11.9	12.9	11.2	79	55	90	75	5.0	6.0	0.1	--	14.4	16.2	SE	2	NW	2	SE	1
16	97.7	96.0	96.4	96.7	16.7	19.0	15.9	16.9	24.0	14.2	12.3	11.3	13.0	12.3	12.3	83	77	93	84	7.0	3.6	1.8	1.4	1.4	2.8	SE	2	SE	1	NW	2
17	97.6	95.3	96.2	96.4	14.5	22.2	16.7	17.5	23.4	13.4	11.8	11.7	12.7	12.1	12.2	95	63	89	82	7.4	3.1	--	--	--	--	SE	2	SW	3	SW	1
18	96.8	94.5	95.1	95.5	16.0	24.4	18.4	19.3	25.6	11.0	10.0	9.3	11.6	13.6	11.5	69	51	86	75	2.3	9.2	--	--	--	--	SE	2	SW	3	SW	2
19	97.6	96.4	96.9	97.0	14.0	21.2	16.0	16.8	23.4	12.5	11.0	9.5	11.6	12.1	11.1	82	61	89	77	5.6	5.3	--	2.9	1.1	4.0	SE	2	NW	3	SE	1
20	96.5	95.5	96.6	96.2	14.0	23.0	15.2	16.9	24.0	12.8	10.2	9.6	12.5	12.6	11.6	84	62	98	81	6.7	4.0	--	6.0	1.4	16.6	SE	1	SW	2	SE	2
21	97.7	93.9	94.6	95.4	14.2	23.2	17.0	17.9	24.4	13.0	11.5	11.8	12.3	13.3	12.5	98	59	96	84	5.4	5.5	9.2	--	1.4	1.6	SE	1	NW	2	SE	1
22	95.1	95.8	94.6	95.2	14.5	21.0	16.0	16.9	23.5	12.8	11.0	10.6	13.8	12.1	12.2	89	76	89	85	5.9	4.9	0.2	1.6	4.4	6.2	SE	1	SW	2	SE	1
23	95.7	94.2	95.4	95.1	14.8	17.8	16.5	16.4	23.0	14.0	12.5	11.5	13.8	13.2	12.8	93	90	94	92	7.1	3.5	0.2	1.0	--	2.2	SW	1	SE	1	SE	1
24	96.9	94.5	96.5	96.0	15.0	20.0	15.2	16.4	21.5	14.0	12.8	12.7	11.5	11.5	11.9	100	68	93	87	8.7	1.5	1.2	--	--	--	SW	2	NE	1	SE	1
25	96.4	93.7	96.4	95.5	16.8	21.2	15.5	17.3	22.5	11.5	9.8	10.2	11.6	12.5	11.4	72	61	96	76	6.1	4.7	--	--	2.0	2.6	SE	2	SW	2	SE	1
26	96.8	95.0	95.2	95.7	15.0	22.5	15.5	17.1	24.0	13.5	12.0	11.3	12.5	12.3	12.0	89	62	93	81	6.5	4.2	0.6	--	21.6	23.0	SE	1	SW	2	SE	1
27	95.1	93.4	95.2	94.6	16.8	23.2	17.0	18.5	23.5	13.5	11.5	11.6	13.8	14.3	13.3	81	65	100	82	5.7	5.2	1.4	1.6	1.9	5.0	SW	1	SW	3	SW	1
28	95.2	95.4	95.9	95.5	16.2	21.8	15.5	17.3	22.8	13.5	10.2	12.0	12.8	12.6	12.5	87	64	98	83	6.5	4.2	1.5	--	22.2	34.6	SE	1	SW	3	NW	1
29	96.7	95.6	95.9	96.1	15.5	18.8	16.0	16.6	22.0	14.0	12.8	12.5	14.6	12.5	13.2	96	88	96	93	8.1	2.3	12.4	2.8	1.8	4.6	E	1	SW	1	NE	1
30	96.8	93.6	95.1	95.2	11.8	24.5	16.2	17.2	25.8	10.0	8.0	9.3	11.6	12.0	11.0	90	51	87	76	1.8	9.8	--	--	--	--	SE	2	NW	3	SE	1
31	95.8	94.7	95.6	95.4	12.2	24.5	16.2	17.3	25.2	10.5	9.0	9.1	11.3	12.1	10.8	76	49	89	71	1.0	10.8	--	--	--	--	SE	2	SW	2	SE	1
Med.	96.6	95.0	95.8	95.8	15.0	21.3	16.3	17.2	23.6	13.3	11.4	11.1	12.3	12.5	12.0	87	65	92	82	6.1	4.5	3.6	0.7	4.9	8.6	--	--	--	--	--	--

PRECIPITACION PLUVIAL HORARIA

ESTACION: La Florida

MES: Enero AÑO: 1952

	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	Suma	
1	--	--	--	--	0.1	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	6.7	1.6	0.3	0.4	--	--	--	9.3	
2	--	--	--	--	0.2	0.2	0.2	--	--	--	--	0.4	1.3	0.3	--	--	--	4.5	0.2	2.3	4.3	0.8	--	0.1	1.9	21.8
3	0.3	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	2.3	4.3	0.8	--	0.6	7.6	6.7	15.3
4	3.9	4.0	1.2	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.3	17.0	3.5	1.1	1.1	1.1	1.2	0.8	0.2	--	--	--	36.6
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.6
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8	0.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
9	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6	2.6	--	--	--	--	--	--	--	--	3.2
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.1	0.1	--	--	--	--	--	--	1.2
11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.4	0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	3.0
12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.6	5.4	0.6	--	--	--	--	--	8.6
14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4
15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8	--	--	1.4	--	--	--	--	--	--	--	2.2
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	--	--	--	0.4
21	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.0	--	8.7	1.8	0.1	--	--	--	--	--	--	--	11.6
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	0.4
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6	0.1	--	--	--	--	--	0.7
28	--	T	0.1	0.1	T	1.2	0.1	1.5	2.1	1.1	0.4	0.4	--	--	0.4	0.6	--	--	--	--	--	--	0.3	1.7	1.0	11.0
29	2.9	2.2	1.0	1.2	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	2.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	9.4
30	2.5	8.2	5.6	4.8	7.5	3.2	4.0	2.2	--	--	--	--	--	0.1	5.2	12.0	0.4	0.9	0.1	0.4	0.2	1.2	0.1	0.1	58.6	
31	--	--	--	--	--	--	--	0.7	0.1	--	--	--	--	6.3	3.2	2.7	1.3	1.7	0.2	--	--	--	--	--	--	16.2
Suma	9.6	14.5	7.9	6.3	7.9	4.8	4.3	3.7	2.8	1.2	0.4	1.6	2.1	0.9	21.5	29.1	24.1	15.3	12.6	6.9	2.4	1.3	10.6	9.7	--	

Precipitación total: 211.5 m.m.

Precipitación máxima: 58.6 - 30

Días lluviosos: 19

PRECIPITACION PLUVIAL HORARIA

ESTACION: La Florida

MES: Febrero AÑO: 1952

	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	Suma
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
2	T	T	0.9	5.5	0.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	7.2
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.0	2.8	3.2	0.6	0.6	--	--	1.1	0.1	T	0.1	10.5
5	0.1	--	--	0.2	0.1	--	0.6	0.2	--	--	--	--	--	5.6	0.2	--	--	--	1.7	0.1	--	--	--	--	8.8
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.2	3.0	0.8	2.3	1.5	--	--	--	--	--	10.8
8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	6.0	0.7	0.1	--	--	--	--	--	6.8
9	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.5	0.6	--	--	2	--	--	--	1.1
10	--	--	--	0.6	4.9	3.8	1.7	1.0	--	0.9	0.1	4.0	17.3	9.7	2.0	0.4	T	0.4	0.4	0.1	0.3	1.7	0.2	0.1	49.6
11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	T	0.1	--	0.3	0.2	--	--	--	--	0.6
12	--	--	--	--	T	T	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.5	--	--	0.4	--	--	--	--	0.9
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
21	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.0	0.8	--	--	--	--	--	--	--	1.8
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.3	0.7	--	--	--	--	--	--	--	2.0
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5.3	1.6	1.3	--	--	--	--	--	--	--	--	8.2
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.0	0.4	--	--	--	--	--	--	--	2.4
30																									
31																									
31	0.1	T	0.9	6.3	5.8	3.8	2.3	1.2	--	0.9	0.1	4.0	17.3	17.3	13.5	12.9	11.7	4.6	4.0	0.8	1.4	1.8	0.2	0.2	--

Precipitación total: 111.1 m.m.
 Precipitación máxima: 49.6 - 10
 Días lluviosos: 14

PRECIPITACION PLUVIAL HORARIA

ESTACION: La Florida

MES: Marzo AÑO: 1952

	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	Suma	
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5.0	--	--	--	32.0	
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	22.2	0.9	4.9	--	--	--	--	--	--	1.5	2.5	32.0
4	0.5	0.1	T	T	1.5	1.5	3.8	--	1.4	--	--	--	--	1.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.2	9.2
5	--	--	--	0.3	2.4	5.5	4.4	3.7	--	--	--	0.1	--	--	2.0	3.6	3.4	0.2	--	--	--	--	--	--	--	25.6
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
7	--	--	--	--	--	--	1.0	2.2	--	--	--	--	--	--	--	1.1	0.7	--	--	--	--	--	--	--	1.5	6.5
8	2.4	--	--	--	--	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4.5
9	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.7	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
12	--	--	--	2.6	0.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.7	0.5	--	4.2
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.3	--	--	--	--	--	3.2	--	--	--	6.9
14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.2	2.0	8.0	2.5	0.3	--	--	--	--	--	--	--	--	16.0
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1	0.4	4.2	2.1	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	7.0
18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.2
19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
21	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.9	3.5	2.6	1.0	0.6	7.0	3.2	3.5	2.8	0.5	--	--	--	--	--	--	0.0
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5.0	8.7	7.5	6.0	3.4	--	--	--	--	--	--	25.6
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.6	0.4	8.1	0.5	--	--	--	--	--	30.6
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4.0	1.8	1.0	--	--	--	--	--	--	10.6
29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1	0.1	T	0.9	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	6.8
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	15.0	0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.2
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	15.6
Suma	2.9	0.1	--	2.9	4.7	7.1	9.2	5.9	1.4	0.9	3.6	3.1	8.4	6.0	59.9	21.8	26.8	11.3	13.0	8.7	--	3.7	2.2	4.2	--	0.0

Precipitación total: 208.3 m.m.
 Precipitación máxima: 32.0 - 3
 Días lluviosos: 17

PRECIPITACION PLUVIAL HORARIA

ESTACION: La Florida

MES: Abril AÑO: 1952

	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	Suma
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.2	0.8	--	--	3.0	3.2	--	--	--	8.2
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.8
9	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.5	0.5	1.0	0.1	--	0.2	--	--	1.3	0.8	0.1	--	4.5
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.3	10.5	3.7	0.9	0.9	--	--	--	--	--	--	18.7
11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.3	1.0	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.6
12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
13	--	--	--	--	--	2.0	0.1	0.3	1.0	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.8
14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.2	2.9	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	4.2
16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.8	0.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.6
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8	0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.4
18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	6.5	2.5	0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	9.6
19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	12.4	7.5	3.2	1.5	--	--	--	--	--	--	24.6
21	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.7	1.9	--	--	--	--	--	--	--	--	4.6
22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.3	0.5	0.1	--	--	--	0.9
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1	--	6.3	0.4	--	0.2	0.4	--	--	--	7.4
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.3	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.3	0.9
26	0.2	--	--	--	--	0.7	4.0	0.3	--	--	--	--	--	--	--	--	0.5	6.8	2.5	2.3	0.3	--	--	--	17.6
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	8.5	10.6	19.0	1.5	0.4	--	--	--	40.0
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.7	2.2	--	0.3	0.2	0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	4.0
29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6	7.0	2.4	3.4	--	--	--	--	--	13.4
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1	0.3	--	--	--	--	--	--	--	0.4
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Suma	0.2	--	--	--	--	2.7	4.4	0.6	1.0	0.3	0.3	4.5	10.1	7.3	32.6	15.7	21.7	27.4	24.2	10.9	5.7	0.8	0.1	0.3	--

Precipitación total: 170.8 m.m.
 Precipitación máxima: 40.0 - 27
 Días lluviosos: 21

PRECIPITACION PLUVIAL HORARIA

ESTACION: La FloridaMES: Mayo AÑO: 1952

	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	Suma	
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.4	
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.0	--	--	0.9	2.8	0.3	--	--	--	--	--	--	5.0	
3	--	--	1.0	0.2	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8	1.7	0.5	--	--	--	--	--	--	4.4	
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	1.2	2.4	1.2	0.1	0.7	--	--	--	--	--	5.8	
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8	1.5	2.6	3.0	--	0.6	0.3	--	--	--	--	8.8	
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.5	--	--	0.3	0.3	0.3	0.2	--	--	--	--	--	0.1	--	1.7	
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.5	9.4	--	--	--	--	10.2	
8	--	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.1	--	0.2	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	0.7	
9	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.0	0.5	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	1.9	
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	
11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	7.2	T	0.3	1.1	--	--	--	--	--	--	8.6	
12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.3	0.1	--	--	--	--	--	--	1.4	
13	--	0.1	0.3	0.9	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.4	
14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.7	0.3	0.2	--	--	--	--	--	--	1.4	
15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.3	0.9	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	1.3	
16	--	--	0.3	0.4	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5.0	0.6	--	--	--	--	--	--	--	12.4	
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	
18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	
19	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	0.6	--	--	--	--	0.7	1.1	T	0.2	--	--	--	--	--	--	3.0	
20	--	--	--	--	--	--	--	2.4	0.1	0.1	0.7	4.5	6.0	4.9	1.5	1.4	0.4	--	--	--	--	--	--	--	22.0	
21	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	
22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.6	--	--	--	--	--	--	--	--	1.8	
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1	0.1	0.1	--	--	--	2.0	T	T	--	--	2.2	
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.7	T	--	0.2	0.3	0.1	--	--	--	--	--	--	--	1.5	
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	
29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.0	3.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4.8	
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	10.2	4.2	0.1	--	--	--	--	--	--	--	2.0	16.5
31	6.2	5.3	1.8	3.4	1.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	18.2	
Suma	6.2	5.5	3.4	4.9	1.7	--	0.2	2.4	0.5	0.7	1.4	5.4	8.1	11.4	27.1	22.2	18.0	2.8	1.8	11.7	T	T	0.1	2.0	--	

Precipitación total: 137.5 m.m.

Precipitación máxima: 22.0 - 20

Días lluviosos: 23

PRECIPITACION PLUVIAL HORARIA

ESTACION: La Florida

MES: Junio AÑO: 1952

	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	Suma
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.4	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.4	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.4	3.7
5	0.6	0.3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8	1.2	1.5	0.6	0.3	0.2	--	--	--	--	--	5.5
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.5	1.3	1.8
7	3.0	0.5	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8	9.5	10.7	--	--	--	--	0.2	0.1	--	--	--	--	--	24.8
8	--	--	--	--	0.2	0.2	--	--	--	--	--	0.2	1.7	0.7	2.2	0.2	5.3	2.7	0.8	T	0.2	--	--	--	14.4
9	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	--	--	1.0	1.2	0.1	--	--	--	--	--	--	0.4	3.1
10	0.3	0.2	--	--	0.1	0.1	--	--	--	--	--	0.4	--	--	--	0.2	0.1	--	--	--	--	--	--	--	1.4
11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4
13	--	--	--	0.1	--	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17.1	0.1	--	--	--	--	--	17.4
14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
15	--	--	0.2	0.1	0.2	0.2	--	--	--	--	--	--	--	0.7	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.5
16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.9	--	2.1	--	--	--	--	--	4.0
18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5.3	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	5.4
19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	0.1	0.2	--	--	--	--	--	--	--	0.5
21	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.4	1.2	--	--	--	--	--	--	--	--	4.6
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.6	--	--	--	--	--	--	--	--	2.6
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	0.4
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	2.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.4
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
Suma	3.9	1.0	0.2	0.2	0.5	0.6	--	--	--	--	--	1.2	10.1	13.3	11.1	12.1	5.6	23.2	5.4	1.1	--	0.2	0.5	5.1	--

Precipitación total: 95.3 m.m.
 Precipitación máxima: 24.8 - 7
 Días lluviosos: 18

PRECIPITACION PLUVIAL HORARIA

ESTACION: La Florida

MES: Julio AÑO: 1952

	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	Suma
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.8	--	--	0.2	0.5	--	--	--	--	--	--	--	1.7
9	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	0.1	0.1	--	--	--	--	--	0.4
12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.5	0.1	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.2
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6	0.8	--	--	--	--	--	--	--	1.4
14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
21	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
23	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.4	--	--	--	--	--	--	--	--	1.4
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.7	1.2	0.1	--	--	--	--	--	--	--	5.0
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.3	--	--	--	--	--	4.1	--	--	--	--	4.4
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
Suma	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.7	0.9	1.1	3.9	3.4	1.4	0.1	0.1	4.1	--	--	--	--	0.0

Precipitación total: 16.0 m.m.
 Precipitación máxima: 5.0 - 27
 Días lluviosos: 10

PRECIPITACION FLUVIAL HORARIA

ESTACION: La Florida

MES: Agosto AÑO: 1952

	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	Suma
1	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0
2	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.5	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0
3	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0
4	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0
5	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.2	0.6	0.5	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1.3
6	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0
7	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0
8	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0
9	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0
10	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0
11	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0
12	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0
13	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0
14	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0
15	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0
16	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0
17	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0
18	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0
19	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0
20	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0
21	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0
22	---	---	---	---	---	0.2	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.2
23	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.2	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.2
24	---	---	---	---	0.5	0.4	---	---	---	---	---	---	---	0.5	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1.2
25	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0
26	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0
27	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0
28	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0
29	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0
30	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0
31	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.1	---	0.1
Suma	---	---	---	---	0.5	0.6	---	---	---	---	0.4	0.6	0.5	0.5	0.6	---	---	---	---	---	---	---	0.1	---	---

Precipitación total: 3.6 m.m.

Precipitación máxima: 1.3 - 5

Días lluviosos: 6

PRECIPITACION PLUVIAL HORARIA

ESTACION: La Florida

MES: Septiembre AÑO: 1952

	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	Suma	
1	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0	
2	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0	
3	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0	
4	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0	
5	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0	
6	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0	
7	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0	
8	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0	
9	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0	
10	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0	
11	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0	
12	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	2.7	1.82	0.1	---	---	---	---	---	---	20.6
13	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0	
14	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0	
15	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0	
16	0.2	0.3	T	0.3	---	---	---	---	---	---	0.8	1.0	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	2.6	
17	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.3	0.9	---	---	0.1	---	---	---	---	---	1.3	
18	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.7	1.1	0.2	---	---	---	---	---	---	2.0	
19	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.2	---	---	---	---	---	0.2	
20	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0	
21	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	7.5	12.0	0.1	---	1.0	---	1.4	2.2	2.0	0.2	---	---	28.2	
22	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1.9	0.2	---	---	---	---	---	---	---	2.1	
23	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.4	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.4	
24	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0	
25	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.5	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.5	
26	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.1	0.2	---	---	---	---	---	---	0.3	
27	---	---	---	---	---	---	---	---	0.2	---	---	---	---	---	---	0.2	---	---	---	---	---	---	---	---	0.4	
28	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0	
29	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0	
30	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	4.9	0.9	3.6	---	---	---	---	9.4	
31	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Suma	0.2	0.3	---	0.3	---	---	---	---	0.2	---	1.2	1.0	7.5	12.5	0.4	3.7	4.7	23.5	2.7	5.6	3.8	0.2	---	---	---	

Precipitación total: 67.8 m.m.
 Precipitación máxima: 28.0 - 21
 Días lluviosos: 12

PRECIPITACION PLUVIAL HORARIA

ESTACION: La FloridaMES: Octubre AÑO: 1952

	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	Suma
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.3	13.7	--	--	--	--	--	--	--	20.0
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	14.5	T	--	--	--	--	--	--	--	14.5
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	20.7	4.5	6.8	--	--	--	--	--	--	--	--	26.0
7	--	--	0.1	0.1	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.3
8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8
9	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.5	--	--	--	9.8	17.1	1.4	--	--	--	--	--	--	--	24.8
11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5.3	0.1	--	1.8	2.7	--	0.1	0.2	0.1	--	--	10.3
12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.3
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2
14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.3
15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.0	14.0	--	--	--	--	--	--	--	16.0
17	--	--	--	--	--	--	--	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1
18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.3	1.7	3.1	0.5	--	--	--	0.1	0.1	--	--	--	--	--	6.9
19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5.4	2.6	--	--	--	--	--	--	--	0.1	--	--	--	--	8.1
20	--	--	--	--	--	--	--	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	8.5	--	--	--	--	--	8.6
21	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.5	--	--	--	--	--	--	0.5
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	12.7	4.6	0.5	0.2	0.1	--	--	--	18.1
27	1.2	0.1	T	0.2	--	--	--	--	--	--	--	2.4	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8	3.7	8.5
28	2.8	0.9	0.9	0.2	0.2	1.5	0.7	0.3	--	--	--	--	--	--	--	0.1	0.2	0.2	1.2	15.4	10.5	2.3	0.1	--	37.5
29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.0	0.5	0.2	20.7	18.7	3.6	2.2	0.1	47.0
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	7.5	0.4	0.1	--	--	--	--	8.0
31	--	--	--	--	--	--	--	--	0.5	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6
Suma	4.0	1.0	1.0	0.5	0.3	1.5	0.7	0.5	0.5	0.1	--	1.8	9.5	33.1	16.1	30.5	37.4	29.8	10.9	36.6	29.5	6.0	3.1	3.8	--

Precipitación total: 258.2 m.m.

Precipitación máxima: 47.0 - 29

Días lluviosos: 23

PRECIPITACION PLUVIAL HORARIA

ESTACION: La Florida

MES: Diciembre AÑO: 1952

	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	Sumo	
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	
2	--	--	0.1	--	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.9	0.1	--	--	0.1	0.1	T	--	--	3.4	
3	0.2	T	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.2	--	--	--	--	--	--	--	1.4	
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.5	0.7	--	--	--	--	--	--	--	--	1.4	
5	0.3	0.6	0.5	--	1.4	11.7	1.3	0.5	--	--	--	--	--	--	--	--	1.8	--	--	0.4	--	--	0.1	0.2	19.3	
6	1.8	1.8	2.2	0.1	0.5	0.2	0.5	0.1	--	--	--	--	1.4	1.5	--	--	--	--	--	--	--	0.1	0.1	--	10.3	
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	
8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.5	1.2	0.5	4.0	0.7	0.1	0.1	0.4	0.4	--	--	8.9	
9	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.2	18.1	1.1	0.6	0.4	0.2	0.2	--	--	--	--	21.8	
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6	2.4	0.2	0.1	0.1	14.5	13.0	7.8	1.1	44.8	
11	0.1	1.0	0.7	1.1	0.3	0.1	0.1	--	--	--	--	--	--	--	1.0	3.4	22.3	3.6	4.8	1.1	0.1	--	0.2	1.8	41.7	
12	2.8	1.7	0.8	1.6	2.2	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.1	--	--	--	--	--	9.8	
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1	
14	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.8	--	--	--	--	--	--	--	0.1	4.1	
15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	13.6	0.8	--	--	--	--	--	14.4	
16	--	--	--	1.7	0.1	--	--	--	--	--	--	0.6	0.7	0.1	--	0.9	0.3	0.2	--	--	--	--	--	--	4.6	
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	
18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	
19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.9	0.6	0.5	--	--	--	--	--	--	--	--	4.0	
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	6.0	1.3	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	1.5	8.9
21	0.2	--	0.1	3.5	3.8	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	0.9	0.5	--	--	--	--	--	--	--	--	9.1	
22	--	--	--	--	0.1	0.1	--	--	--	--	--	--	0.4	1.2	--	4.4	--	--	--	--	--	--	--	--	6.2	
23	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.2	
24	--	--	--	0.4	0.6	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.2	
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.0	0.6	--	--	--	2.6	
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.5	13.0	0.1	--	--	--	--	--	21.6	
27	--	0.4	0.8	--	--	0.1	0.1	0.2	--	--	--	--	--	1.4	0.1	1.8	--	--	--	--	--	--	0.2	0.8	5.9	
28	0.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	21.5	0.1	0.4	0.2	--	--	--	2.5	29.2	
29	2.6	2.0	4.0	1.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	--	--	--	--	2.5	0.7	1.0	0.1	--	--	--	--	--	--	--	14.5	
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	
Suma	9.2	7.5	9.2	9.4	9.4	13.0	2.1	1.0	0.1	--	--	0.6	2.5	18.4	7.5	30.2	63.3	32.2	6.8	4.2	15.9	10.5	8.4	8.0	--	

Precipitación total: 286.4 m.m.

Precipitación máxima: 44.8 - 10

días lluviosos: 25

HORAS DE BRILLO SOLAR

Estación:

La Florida

Año: 1952

Altura del Heliografo= 3.20 Mts. sobre suelo

DIAS	NOVIEMBRE															SUMA TOTAL	% POSIBLES	DICIEMBRE															SUMA TOTAL	% POSIBLES															
	EN LA MAÑANA							EN LA TARDE										EN LA MAÑANA							EN LA TARDE																								
	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	12-13	13-14	14-15			15-16	16-17	17-18	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18																	
1																		0.4	0.9	1.0	1.0	1.0	0.4	0.3	0.1	0.4	0.1	—	—	5.6	47																		
2																		—	0.2	0.4	0.5	0.7	—	0.7	0.8	0.9	0.7	0.5	0.2	5.6	47																		
3																		—	—	—	0.8	0.6	0.2	0.4	—	0.6	0.1	0.2	0.1	3.0	25																		
4																		—	—	—	—	—	0.8	0.7	1.0	0.9	0.4	0.2	—	4.1	33																		
5																		—	—	0.3	—	—	0.5	0.1	—	—	—	—	—	0.9	8																		
6																		0.5	1.0	1.0	1.0	—	0.2	0.1	—	—	—	—	—	3.8	32																		
7																		—	—	—	0.7	1.0	0.4	—	—	—	—	—	—	2.2	18																		
8																		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																	
9																		0.2	0.7	0.4	0.8	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.3	—	—	—	6.4	53																	
10																		—	0.2	—	0.5	0.8	1.0	1.0	0.9	0.7	—	—	—	5.1	43																		
11																		—	—	—	0.4	0.8	0.2	0.1	0.5	—	—	—	—	2.0	17																		
12																		—	—	—	0.2	1.0	1.0	1.0	1.0	0.6	1.0	1.0	0.2	7.2	60																		
13																		—	—	—	0.9	0.3	0.7	—	0.7	0.1	—	—	—	3.1	26																		
14																		—	—	—	0.6	0.1	—	0.5	0.5	1.0	0.6	—	—	3.3	28																		
15																		—	—	—	0.8	1.0	1.0	1.0	0.8	0.8	0.6	—	—	6.0	60																		
16																		0.1	—	1.0	0.5	0.5	0.7	0.8	—	—	—	—	—	3.6	30																		
17																		—	—	0.1	0.3	0.4	—	0.6	1.0	0.8	—	0.3	0.6	3.1	26																		
18																		—	1.0	1.0	1.0	0.7	1.0	0.9	0.9	0.6	0.6	1.0	0.5	9.2	77																		
19																		—	1.0	1.0	0.7	1.0	0.4	0.7	0.5	—	—	—	—	5.3	44																		
20																		—	—	0.8	1.0	1.0	1.0	0.2	—	—	—	—	—	4.0	33																		
21																		0.5	0.5	0.8	1.0	1.0	1.0	0.7	—	—	—	—	—	5.5	46																		
22																		0.1	1.0	0.6	0.5	1.0	0.9	0.8	—	—	—	—	—	4.9	41																		
23	—	0.4	0.2	0.1	0.1	—	0.2	0.2	0.1	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.7	0.4	0.8	0.6	0.6	0.3	—	—	—	—	—	3.5	29																			
24	—	—	—	0.3	0.8	—	0.8	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	0.1	—	—	—	0.3	0.6	0.2	—	—	1.5	13																			
25	0.1	1.0	0.8	0.7	1.0	1.0	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	1.0	1.0	0.9	0.4	0.1	0.2	—	0.6	0.1	—	4.7	39																			
26	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.5	0.6	0.6	—	0.5	0.6	0.6	0.4	—	—	4.2	35																			
27	—	—	0.7	0.8	0.9	0.7	0.4	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.4	0.8	0.8	0.7	0.8	0.4	0.3	0.6	—	0.2	—	5.2	43																		
28	—	0.4	0.7	0.6	0.4	0.3	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	0.2	0.4	0.1	0.3	0.4	0.7	0.8	0.7	0.1	—	4.2	35																		
29	—	0.8	1.0	1.0	0.4	0.5	0.6	0.8	0.7	0.7	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	0.6	0.6	—	—	—	—	—	2.3	19																			
30	0.4	0.3	0.4	1.0	1.0	0.6	—	0.8	0.5	0.4	0.2	—	—	—	—	—	—	0.7	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.1	—	9.8	82																		
31																		0.4	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.4	10.8	90																		
Suma																																		3.8	11.4	13.6	19.2	18.8	17.6	15.8	13.8	11.9	7.6	4.7	2.1	140.1	1174		
Med.																																				0.1	0.4	0.4	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1	4.7	39

ESTACION : La Florida

RESUMEN MENSUAL Y ANUAL

AÑO : 1.952

Meses	PRESION ATMOSFERICA				TEMPERATURAS				EXTREMAS				HUMEDAD RELATIVA				T. DE VAPOR			NUB.	BR.	PRECIPITACION									
	Med.	Max.	D	Min.	D	7	14	20	Med.	Max.	Min.	Max.	Min.	7	14	20	Med.	Min.	Max.			Med.	Sol	7	14	20	Suma	Max.	D		
	Enero	97.8	99.9	4	93.3	1	14.1	22.7	14.8	16.7	24.2	12.2	27.0	23	10.0	11	89	64	95	80	45	14.7	8.0	11.9	5.1	5.8	78.2	21.8	111.5	211.2	35.8
Febrero	97.0	99.8	2	93.1	23	14.3	22.6	15.2	16.9	24.1	13.3	28.0	23	11.0	1	86	65	94	82	46	14.7	7.7	11.8	(5.3)	(6.2)	23.8	40.8	47.5	111.1	33.0	10
Marzo	97.5	99.5	6	93.4	9	14.4	22.7	15.1	16.8	24.0	13.3	26.5	13	11.5	21	87	65	93	81	46	14.5	8.0	11.8	5.7	5.2	37.0	30.0	141.3	208.3	30.6	26
Abril	97.5	99.5	20	93.4	6	15.1	22.0	15.1	16.7	23.8	13.4	27.0	4	11.0	16	85	69	94	83	46	15.9	8.6	12.0	(6.7)	(4.0)	14.2	24.1	132.5	270.8	39.6	27
Mayo	96.0	98.3	3	93.5	26	14.8	21.5	14.7	16.4	23.7	12.7	27.5	22	11.0	26	91	68	91	83	35	14.6	8.5	11.6	3.7	4.6	24.0	29.9	83.6	137.5	20.2	31
Junio	96.2	98.8	1	93.6	28	14.2	22.0	14.4	16.2	23.7	12.3	27.0	13	10.5	17	88	61	88	79	35	13.9	7.5	11.0	5.3	5.1	12.2	24.6	58.5	95.3	21.0	7
Julio	96.0	98.2	20	94.3	15	13.8	22.8	15.3	16.9	24.9	11.4	27.8	4	9.5	15	85	49	78	70	31	13.4	5.4	10.1	3.5	6.2	0.1	2.9	13.0	16.0	5.0	28
Agosto	95.7	98.0	13	93.7	26	16.1	23.7	15.6	17.7	25.5	11.8	29.0	26	9.5	1	83	46	72	67	30	14.8	6.4	10.2	4.0	5.1	1.2	1.8	0.6	3.6	1.3	5
Septiembre	95.5	97.8	1	93.1	5	15.6	23.7	15.8	17.8	26.1	12.3	29.5	4	10.0	17	90	47	79	70	30	14.6	7.4	10.6	5.2		4.8	22.4	40.6	67.8	20.6	11
Octubre	91.7	96.6	5	89.5	6	15.8	22.5	16.4	17.7	24.3	12.7	28.0	22	10.5	8	85	57	88	77	37	15.1	8.4	11.7	5.8		51.6	45.5	161.3	258.4	24.6	30
Noviembre																															
Diciembre	95.8	97.7	16	93.4	27	15.0	21.3	16.3	17.2	23.6	13.3	25.8	30	10.0	30	87	65	92	82	49	14.6	8.7	12.0	6.1	4.5	110.6	22.6	153.2	286.4	44.8	11
Med. Anual	96.5	98.6	--	93.1	--	14.8	22.5	15.3	17.0	24.4	12.6	27.6	--	10.4	--	87	60	88	78	39	14.6	7.7	11.3	4.7	5.2	32.5	24.2	86.0	155.5	25.1	--

Precipitación Total : (1.866.4) m.m.
 Precipitación máxima : (44.8) - 11 - XII
 Días lluviosos : (210)

NUMERO DE DIAS CON :

Meses	NUBOSIDAD observada en dms.		BRILLO SOLAR		VIENTOS																										
	Bajo 3.0	Más 3.0	Bajo 0.9	Más 0.9	7 horas				14 horas						20 horas																
	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C				
Enero	31	--	4	7	--	--	--	28	--	2	--	1	--	1	--	1	--	22	--	5	--	--	--	30	--	1	--	--			
Febrero	(5)	(4)	(1)	(6)	--	2	--	25	--	2	--	--	--	1	--	2	--	24	--	1	--	--	1	--	25	--	2	--	--		
Marzo	(6)	(5)	(4)	(3)	--	3	--	22	1	3	--	--	--	1	--	3	--	27	--	--	--	1	--	25	--	4	--	--			
Abril	(-)	(5)	(2)	(-)	--	1	3	25	--	--	--	1	--	--	3	--	6	--	20	--	1	--	--	1	2	24	1	--	1	--	
Mayo	7	3	3	2	--	3	--	24	1	3	--	--	--	5	--	5	--	18	--	3	--	--	1	24	1	4	--	1	--		
Junio	3	3	--	--	1	3	1	24	--	--	--	1	--	1	--	2	--	22	--	4	--	--	1	--	28	--	1	--	--		
Julio	14	--	--	3	--	1	1	19	--	14	--	--	--	4	--	3	--	21	--	5	--	--	4	--	14	--	7	--	6	--	
Agosto	9	--	--	--	--	3	--	19	--	7	--	5	--	3	1	10	--	10	1	3	--	--	2	--	16	--	9	--	1	--	
Septiembre	10	4	(-)	(1)	1	3	--	18	1	4	1	2	--	5	--	6	--	11	1	7	--	--	2	--	21	--	5	1	1	--	
Octubre	1	7			8	2	7	1	2	2	9	--	--	6	1	15	--	4	1	3	1	--	6	4	8	5	2	--	6	--	
Noviembre																															
Diciembre	(3)	(5)	(1)	(3)	--	--	1	20	--	8	--	2	--	5	--	4	--	17	--	5	--	--	4	--	17	--	6	--	3	--	
Suma Anual	89	37	15	25	10	21	13	225	5	45	10	12	--	7	29	17	42	4	192	5	35	--	6	20	11	229	4	39	8	12	--

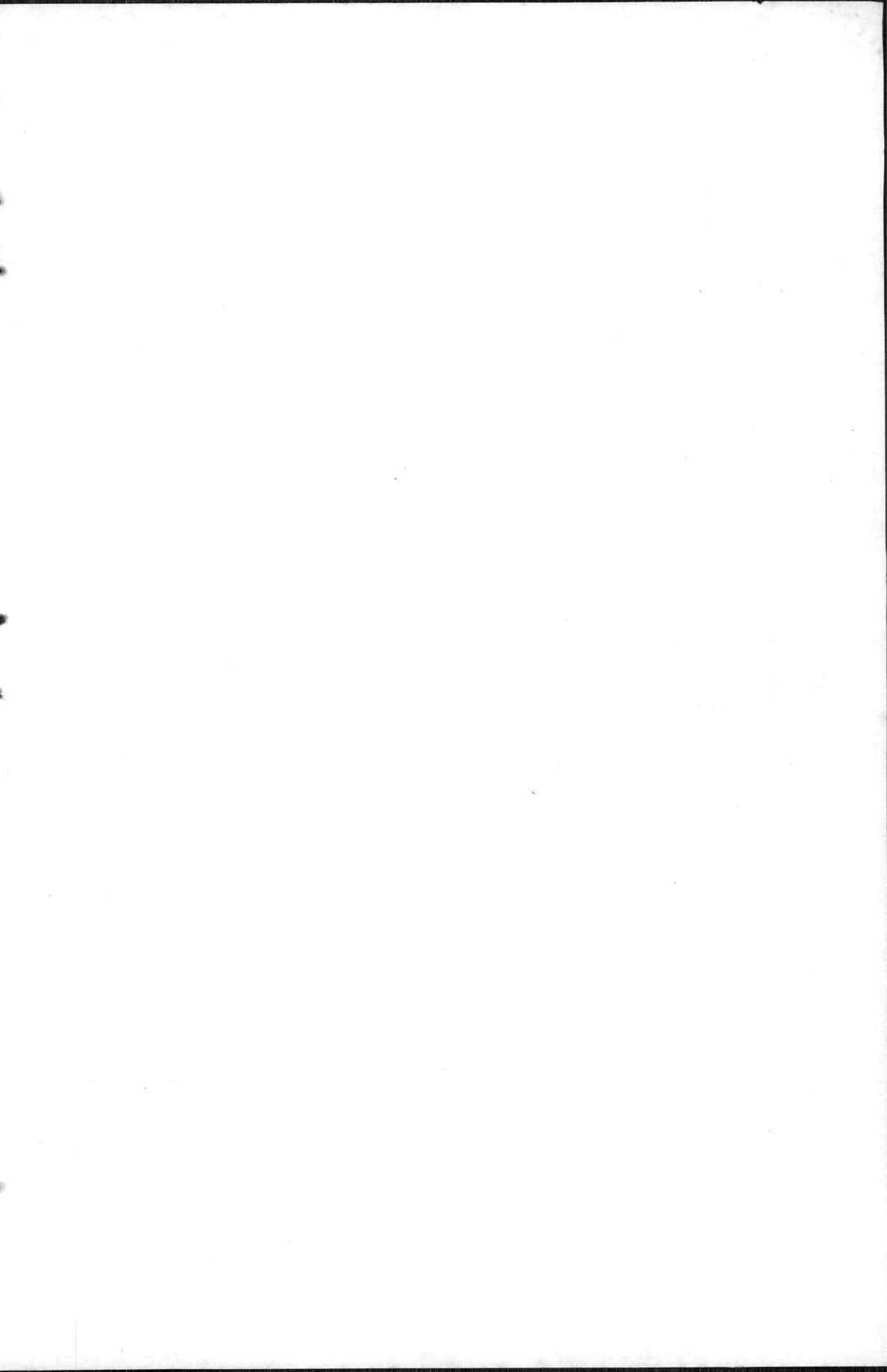
ESTACION : La Florida AÑO: 1.952 FRECUENCIA DE PRECIPITACION Y TEMPERATURAS

Meses	PRECIPITACION																Min. abajo de: 12 °C	TEMPERATURAS						
	7 h. Más de:				14 h. Más de:				20 h. Más de:				Total Más de:					Min. de arriba	Max. abajo de	Max. de arriba				
	0.1	1.0	10.0	20.0	50.0	0.1	1.0	10.0	20.0	50.0	0.1	1.0	10.0	20.0	50.0	0.1		1.0	10.0	20.0	50.0	de 14 °C	22 °C	de 26 °C
Enero	8	7	3	2	—	—	8	—	—	—	16	12	7	2	—	19	16	7	6	—	14	3	6	9
Febrero	4	4	1	—	—	3	3	1	1	—	13	10	1	—	—	14	11	4	1	—	6	12	4	3
Marzo	5	5	2	—	—	8	7	—	—	—	14	13	6	2	—	18	18	8	3	—	3	12	6	4
Abril	8	4	—	—	—	11	9	—	—	—	16	12	5	2	—	22	19	5	2	—	2	12	5	2
Mayo	6	3	1	1	—	12	5	1	—	—	20	16	3	—	—	21	20	4	2	—	11	6	9	4
Junio	7	3	—	—	—	7	2	1	1	—	15	10	2	—	—	19	13	3	1	—	16	1	3	3
Julio	1	—	—	—	—	5	2	—	—	—	7	4	—	—	—	9	6	—	—	—	23	1	2	13
Agosto	3	—	—	—	—	3	1	—	—	—	1	—	—	—	—	6	2	—	—	—	24	4	—	15
Septiembre	2	1	—	—	—	5	2	1	—	—	9	6	1	1	—	13	7	2	2	—	17	5	1	15
Octubre	6	4	3	1	—	13	5	1	1	—	16	11	7	3	—	22	14	10	5	—	12	8	5	7
Noviembre																								
Diciembre	20	10	4	1	—	12	9	—	—	—	21	20	5	4	—	25	22	9	5	—	7	10	5	—
Suma anual	70	41	14	5	—	79	53	5	3	—	148	114	37	14	—	188	148	52	27	—	135	74	46	75

FRECUENCIA HORARIA DEL BRILLO SOLAR

Meses	Frecuencia a pleno sol											Frecuencia sin sol												
	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18
Enero	—	7	12	14	14	11	11	12	10	9	4	—	19	7	7	5	3	2	7	9	9	23	23	18
Febrero	(—)	(4)	(9)	(12)	(9)	(10)	(8)	(10)	(8)	(7)	(6)	(—)	(14)	(7)	(2)	(1)	(2)	(2)	(5)	(4)	(8)	(8)	(12)	
Marzo	(—)	(7)	(14)	(10)	(12)	(11)	(6)	(2)	(4)	(3)	(4)	(—)	(15)	(11)	(8)	(5)	(5)	(4)	(6)	(9)	(14)	(14)	(22)	
Abril	(—)	(2)	(2)	(4)	(3)	(9)	(5)	(2)	(3)	(1)	(1)	(—)	(13)	(11)	(6)	(7)	(7)	(6)	(5)	(7)	(11)	(11)	(14)	(19)
Mayo	—	1	8	9	8	8	6	2	2	3	3	—	29	15	9	3	7	4	7	8	17	15	15	27
Junio	—	—	11	12	12	6	5	4	5	3	4	—	27	13	7	3	2	4	3	4	9	14	23	
Julio	—	2	16	15	11	12	9	5	4	3	2	—	26	4	1	—	—	1	1	2	5	13	22	
Agosto	(—)	(5)	(6)	(4)	(8)	(7)	(4)	(2)	(5)	(3)	(5)	(—)	(20)	(5)	(5)	(5)	(3)	(5)	(6)	(4)	(7)	(4)	(9)	(20)
Septiembre	(—)	(3)	(4)	(5)	(1)	(5)	(3)	(1)	(1)	(2)	(3)	(—)	(5)	(4)	(5)	(5)	(1)	(—)	(—)	(—)	(1)	(1)	(2)	(2)
Octubre																								
Noviembre	(—)	(2)	(2)	(3)	(3)	(1)	(—)	(1)	(—)	(—)	(—)	(—)	(5)	(2)	(1)	(—)	(—)	(2)	(1)	(3)	(5)	(6)	(6)	(—)
Diciembre	(—)	(6)	(8)	(8)	(11)	(9)	(6)	(6)	(3)	(3)	(3)	(—)	(18)	(12)	(10)	(2)	(5)	(4)	(3)	(10)	(12)	(17)	(19)	(23)
Suma anual	(0)	(39)	(92)	(96)	(92)	(89)	(63)	(47)	(45)	(37)	(35)	(0)	(191)	(91)	(61)	(36)	(35)	(34)	(39)	(57)	(81)	(113)	(137)	(188)

ESTACIONES DE SEGUNDO ORDEN



ESTACION: Bertha

MES DE Octubre

AÑO. 1952

DIA	TEMPERATURAS						Temp. Min. Sobre Suelo	TENSION DEL VAPOR				HUMEDAD RELATIVA				Nubosidad Medio	PRECIPITACION m. m.				VIENTO						
	7	14	20	Med.	Max.	Min.		7	14	20	Med.	7	14	20	Med.		7	14	20	Total	7	14	20				
1	14.4	18.8	16.2	18.1	26.0	10.5		10.6	13.6	12.0	12.1	89	54	87	77	6.3	--	--	4.0	4.0	NE	--	N	2	N	--	
2	14.4	23.0	19.0	18.9	25.5	12.5		10.3	10.8	13.2	11.4	84	52	81	72	6.0	--	--	--	12.0	NE	--	SE	4	E	--	
3	14.0	24.4	15.2	17.2	24.5	11.5		10.6	11.4	11.2	11.1	89	50	87	75	6.0	12.0	--	--	--	NE	--	S	4	N	--	
4	15.4	26.2	16.2	18.5	26.0	12.0		11.2	13.6	12.2	12.3	87	54	91	77	5.0	--	--	--	--	W	--	N	4	NE	--	
5	13.2	24.0	18.0	18.3	25.0	10.5		9.7	13.7	13.7	12.4	86	55	88	76	5.7	--	--	--	--	NE	--	SW	--	N	--	
6	14.0	26.0	18.0	19.0	26.5	10.5		10.6	13.7	13.8	12.8	89	55	90	78	6.7	--	--	--	11.5	N	--	N	4	E	1	
7	14.0	20.4	18.4	17.8	24.0	11.5		10.9	10.8	13.7	11.8	95	61	88	81	6.0	11.5	3.0	--	4.0	NE	--	S	--	N	--	
8	14.0	23.8	14.8	16.9	26.0	12.0		10.6	15.1	11.3	12.3	89	69	89	82	5.7	1.0	--	--	--	N	--	N	6	E	--	
9	12.0	25.2	18.0	18.3	25.4	11.5		9.2	14.2	13.8	12.4	88	60	90	79	4.0	--	--	10.0	15.5	NE	--	NW	1	NE	--	
10	16.2	23.6	18.0	19.0	25.5	14.0		12.6	11.9	14.0	12.8	98	55	94	82	5.7	5.5	--	--	12.0	N	--	NW	5	N	--	
11	16.5	23.8	17.4	18.8	25.0	14.0		12.9	14.7	12.8	13.5	90	65	88	81	6.0	12.0	--	--	4.0	N	--	NW	4	N	--	
12	16.0	25.0	18.0	19.3	25.5	14.0		12.1	11.4	13.8	12.4	89	50	90	76	6.7	4.0	--	--	--	NE	--	NW	4	NE	--	
13	14.6	20.4	18.4	18.0	23.5	12.5		11.5	13.9	13.7	13.0	93	78	88	86	5.0	--	--	5.0	5.0	N	--	NW	--	N	--	
14	16.0	25.0	16.2	18.4	26.0	14.0		12.1	14.0	13.2	13.1	89	57	94	80	7.3	--	--	--	--	NE	--	NW	3	N	--	
15	15.0	25.0	18.2	19.1	26.0	12.0		11.3	10.8	12.4	11.5	89	45	82	72	5.7	--	--	--	--	NW	--	S	4	N	--	
16	14.0	23.0	17.2	17.9	24.0	11.0		11.5	12.5	13.0	12.3	93	62	92	82	5.7	--	--	--	--	E	--	N	2	N	--	
17	15.4	25.0	18.4	19.3	25.0	12.0		11.1	14.0	13.6	12.9	85	57	86	76	4.7	--	--	--	--	NE	--	NW	4	NE	--	
18	15.0	26.4	18.2	19.5	27.0	11.5		11.7	13.6	13.7	13.0	95	54	88	79	5.7	--	--	--	--	NE	--	N	3	N	--	
19	15.2	23.0	16.8	18.0	25.0	12.0		11.2	13.9	11.6	12.2	87	66	81	78	6.7	--	5.0	1.0	6.0	N	--	NE	--	NE	--	
20	13.0	25.0	17.2	18.1	29.5	10.5		9.5	12.7	12.8	12.7	82	54	88	75	5.7	--	--	--	--	N	--	NE	2	N	--	
21	15.0	24.0	17.6	18.6	26.0	11.0		11.3	13.3	12.9	12.5	89	60	90	80	5.0	--	--	--	--	N	1	NW	2	N	--	
22	15.2	28.6	17.0	19.5	29.0	12.0		11.2	12.5	12.9	12.2	87	44	90	74	6.7	--	--	--	3.8	NE	--	S	2	NW	--	
23	14.8	26.8	16.0	18.4	28.5	12.0		10.1	15.2	12.1	12.5	80	59	89	76	7.7	3.8	--	10.0	10.0	NE	--	NW	3	NE	--	
24	14.0	26.8	15.0	17.7	27.0	10.0		10.6	13.0	11.3	11.6	89	48	89	75	4.0	--	--	--	--	NE	--	N	4	N	--	
25	15.0	26.4	19.2	20.0	27.0	12.5		11.3	15.2	14.6	13.7	89	59	88	79	4.7	--	--	--	12.8	NE	--	N	4	NE	--	
26	17.0	24.0	16.0	18.3	25.0	14.0		12.9	14.6	12.1	13.2	90	63	89	81	6.3	12.8	--	--	--	NE	--	W	2	N	--	
27	16.0	25.6	18.6	19.7	26.0	13.0		12.1	15.7	14.8	14.2	89	64	90	81	5.0	--	--	--	6.0	NE	--	W	2	N	--	
28	16.0	23.0	16.0	17.8	25.0	15.0		12.1	13.9	12.1	12.7	89	66	89	81	9.0	6.0	11.0	1.5	19.0	N	--	NW	--	NW	--	
29	15.0	23.0	18.0	18.5	24.0	13.5		11.3	13.9	13.8	13.0	89	66	90	88	7.3	6.5	--	--	3.0	N	--	N	2	N	--	
30	15.8	24.8	17.6	18.8	25.0	14.0		12.2	11.8	12.9	12.3	91	54	90	78	7.3	3.0	--	--	1.0	N	--	SE	--	N	--	
31	16.0	24.0	17.0	18.5	24.5	13.0		12.1	11.7	12.9	12.2	89	53	90	77	6.0	1.0	--	--	--	NE	--	NW	4	N	--	
Med.	14.9	24.5	17.3	18.5	25.8	12.3		11.2	13.3	13.0	12.5	89	57	89	78	6.0	2.6	0.6	1.0	4.2	--	--	--	--	--	--	--

ESTACION: Bertha

MES DE Noviembre

AÑO 1952

DIA	TEMPERATURAS						Temp. Min. Sobre Suelo	TENSION DEL VAPOR				HUMEDAD RELATIVA				Nubosidad Medio	PRECIPITACION m. m.				VIENTO						
	7	14	20	Med.	Max.	Min.		7	14	20	Med.	7	14	20	Med.		7	14	20	Total	7	14	20				
1	15.0	23.0	15.0	17.0	25.0	12.0		11.3	12.7	11.3	11.8	89	63	89	80	7.3					NE	N	6	N			
2	14.0	23.0	16.0	17.3	24.0	9.0		10.6	12.7	12.1	11.8	88	89	63	80	3.0					N	N		N			
3	14.0	25.0	18.4	19.0	25.0	10.5		10.6	13.2	13.6	12.8	89	59	86	78	2.3	4.0			4.0	N	NW	2	NE			
4	15.0	25.0	18.0	19.0	26.0	12.0		11.3	14.3	13.8	13.1	89	61	90	80	7.3				31.0	NE	NW	4	N			
5	16.0	24.0	16.0	18.0	25.0	15.0		12.0	13.2	12.0	12.4	89	60	89	79	7.7	31.0			15.2	29.2	N	NE	3	N		
6	14.0	24.2	16.2	17.7	24.5	10.5		10.5	11.8	11.8	11.4	89	54	85	76	7.7	14.0			8.0	11.0	N	S		E		
7	15.8	25.0	18.2	19.3	26.0	13.5		11.1	13.6	13.9	12.9	87	64	92	81	6.0	3.0					N	N	4	NE		
8	13.0	27.0	18.0	19.0	27.0	11.0		9.8	14.8	13.8	12.8	88	56	90	78	3.0						NE	NE		NE		
9	14.0	27.4	17.5	19.1	28.0	10.0		10.5	14.5	12.9	12.6	89	54	90	78	4.3						NE	NE	2	NE		
10	14.4	25.0	18.2	19.0	26.0	12.5		11.6	12.6	12.1	12.1	95	54	78	76	3.3						NE	N	6	NE		
11	16.0	24.0	16.0	18.0	25.0	14.0		12.0	13.2	12.0	12.4	89	60	89	79	2.3						NE	N	2	NE		
12	14.4	24.8	15.0	17.3	25.5	13.5		11.6	13.1	11.3	12.0	95	59	89	81	1.7						NE	NE	2	E		
13	14.4	23.0	16.2	17.5	24.5	11.8		11.6	12.3	11.9	11.9	95	59	87	80	5.0				4.0	SE	N	2	N			
14	15.0	25.0	17.2	18.6	25.0	12.0		11.3	12.6	12.8	12.2	89	54	88	77	6.7	4.0	1.0		1.0		N	N	4	N		
15	16.0	25.0	17.0	18.3	25.0	14.5		12.0	11.4	12.9	12.1	89	50	90	76	2.3				4.0		NW	N	4	N		
16	16.0	25.0	16.2	18.0	26.0	14.0		12.0	13.8	11.9	12.6	89	66	87	81	7.7	4.0			1.5	3.5	NE	N	1	E		
17	14.4	25.0	16.0	17.4	24.0	12.0		11.6	11.1	12.0	11.6	95	55	89	80	3.3	2.0					E	NW	2	N		
18	15.6	23.0	16.8	18.1	24.0	13.0		12.3	11.1	11.9	11.8	93	55	87	78	2.7						N	N	3	N		
19	15.0	23.6	15.4	17.4	25.0	13.5		11.0	10.7	12.4	11.4	85	52	96	78	4.3						N	NW	4	NE		
20	16.0	25.6	17.0	18.9	26.0	13.8		12.4	12.6	11.8	12.3	96	54	85	78	5.0						E	N	4	NE		
21	17.0	24.0	16.2	18.4	25.0	15.0		12.9	12.7	11.9	12.5	90	55	87	77	6.0						N	N	4	N		
22	16.2	23.0	17.0	18.3	24.5	14.0		13.1	12.6	12.9	12.9	94	63	90	82	9.7				8.8		N	N	2	N		
23	16.2	23.0	15.6	17.6	25.5	15.0		13.1	10.7	11.3	11.7	94	52	89	78	7.7	8.8					NE	N	3	NE		
24	12.6	24.6	17.0	17.3	25.0	10.5		10.0	13.2	12.9	12.0	93	60	90	81	5.0						NE	N	4	W		
25	16.4	24.8	17.0	18.8	26.0	15.0		13.2	11.5	12.9	12.5	96	51	90	79	7.7						N	N	4	E		
26	17.0	25.0	17.0	19.0	26.0	13.5		12.9	12.6	12.9	12.8	90	54	90	78	5.3						NE	N	4	NE		
27	14.0	26.4	16.2	18.2	27.0	11.5		10.9	13.4	12.3	12.2	95	53	93	80	5.0						NE	N	4	E		
28	14.0	20.0	16.8	16.9	25.0	11.5		10.5	14.1	13.9	12.8	89	81	92	87	6.7				6.0	11.5	N	E		NE		
29	16.0	26.4	18.0	19.6	27.0	14.0		12.6	15.0	13.8	13.8	84	58	90	81	7.7	5.5			2.0	3.0	NE	N	3	NE		
30	16.0	25.0	17.0	18.8	25.0	14.0		12.0	14.3	12.9	13.1	89	61	90	80	6.7	1.0					NE	N	2	NE		
31																											
Med.	15.1	24.4	16.7	18.3	25.4	12.7		11.6	12.8	12.5	12.3	91	59	88	79	5.4	2.6	0.3		1.2	3.8						

ESTACION: BerthaMES DE DiciembreAÑO 1952

DIA	TEMPERATURAS						Temp. Min. Sobre Suelo	TENSION DEL VAPOR				HUMEDAD RELATIVA				Nubosidad Medio	PRECIPITACION m. m.				VIENTO					
	7	14	20	Med.	Max.	Min.		7	14	20	Med.	7	14	20	Med.		7	14	20	Total	7	14	20			
1	15.0	25.4	18.2	19.2	26.5	14.0		11.5	14.1	13.7	13.1	93	58	88	80	6.7	--	--	--	17.8	E	C	N	6	N	C
2	15.0	26.0	18.2	19.4	26.0	13.0		11.5	13.7	13.7	13.0	93	55	88	79	1.7	17.8	--	--	--	E	C	N	2	N	C
3	14.0	23.8	18.0	18.5	24.0	12.0		10.6	12.0	13.8	12.1	89	56	90	78	5.0	--	--	3.8	3.8	E	C	NW	2	N	C
4	16.0	25.0	18.8	19.7	26.0	15.0		12.3	14.3	13.6	13.4	93	61	96	80	5.0	--	--	2.0	20.0	N	C	E	2	NE	C
5	17.2	24.2	17.0	18.9	26.0	15.0		14.3	14.4	12.9	13.9	98	62	90	83	5.0	18.0	--	--	14.0	NE	C	N	2	NE	C
6	15.4	25.0	18.0	19.1	25.0	13.5		12.4	14.0	13.8	13.4	96	57	90	81	4.3	14.0	--	--	6.0	NE	C	N	1	N	C
7	16.0	25.0	15.0	17.8	25.0	14.0		12.1	14.0	11.3	12.5	89	57	89	78	3.3	6.0	--	--	25.5	E	C	N	4	N	C
8	15.6	24.0	17.0	18.4	25.0	14.0		12.3	13.3	12.9	12.8	93	60	90	81	3.3	25.5	--	--	--	NE	C	N	1	NE	C
9	16.0	23.0	17.0	18.3	25.0	15.0		12.1	15.6	12.9	13.5	89	74	90	84	8.3	--	3.0	2.0	5.0	N	C	E	0	NE	C
10	16.4	25.4	18.0	19.5	26.0	14.5		11.8	14.1	13.8	13.2	85	58	90	78	3.3	--	--	--	22.0	NE	C	E	4	N	C
11	16.4	25.2	16.8	18.8	25.5	15.0		11.8	14.2	13.0	13.0	85	60	92	79	7.7	22.0	--	--	--	N	C	N	4	S	C
12	16.0	25.0	18.0	19.3	25.0	14.0		12.3	14.0	13.8	13.4	93	57	90	80	6.3	--	--	--	--	S	C	N	2	NE	C
13	15.0	25.6	17.0	18.7	25.8	13.5		11.5	14.3	12.9	12.9	93	60	90	81	1.3	--	--	--	--	NE	C	N	4	S	C
14	13.0	26.4	18.4	19.1	26.5	12.5		10.1	13.1	13.6	12.3	93	49	86	76	1.7	--	--	--	--	NE	C	N	4	NE	C
15	16.0	25.4	18.0	19.4	26.0	14.0		12.1	12.4	13.8	12.8	89	51	90	75	3.3	--	--	--	--	NE	C	N	2	NE	C
16	15.0	26.0	17.4	19.0	26.0	13.0		11.3	13.7	12.7	12.6	89	55	86	77	0.7	--	--	--	--	NW	C	NW	4	N	C
17	15.0	25.0	18.0	19.0	25.0	14.0		12.5	14.3	13.8	13.5	96	61	90	82	5.7	--	--	--	--	N	C	NE	4	S	C
18	12.0	27.0	18.0	18.8	27.0	11.0		9.2	13.1	12.6	11.6	88	49	84	74	1.7	--	--	--	--	E	C	N	2	NE	C
19	13.0	26.0	17.0	18.3	26.0	11.5		9.8	13.3	12.9	12.0	88	52	90	77	1.7	--	--	--	--	NE	C	N	4	E	C
20	14.0	26.0	16.0	18.0	26.0	13.0		10.8	13.3	12.1	12.1	93	52	89	78	--	--	--	--	--	NE	C	E	6	NE	C
21	15.0	26.0	16.4	18.5	26.0	14.0		11.3	13.3	11.8	12.1	89	52	85	75	2.7	--	--	--	--	N	C	N	2	N	C
22	16.0	26.0	18.0	19.5	26.5	13.0		12.1	13.7	13.8	13.2	89	55	90	78	5.0	--	--	1.0	3.0	N	C	NE	2	N	C
23	16.0	26.0	16.6	18.8	26.0	15.0		13.3	13.7	13.2	13.4	96	55	94	82	9.3	2.0	--	2.0	2.0	E	2	N	4	E	C
24	15.0	26.0	18.6	19.6	27.5	14.0		11.3	13.7	13.7	12.9	89	55	88	77	7.7	--	--	8.0	8.0	NE	C	N	2	NE	C
25	16.0	25.0	17.0	18.8	25.0	13.0		12.1	14.0	12.9	13.0	89	57	90	79	6.0	8.0	--	4.0	4.0	N	C	NE	4	NE	C
26	16.0	26.2	18.0	19.6	26.5	15.0		12.3	15.3	12.6	13.4	93	60	84	79	5.7	--	--	--	--	NE	C	N	2	N	2
27	16.0	26.0	18.8	19.9	26.0	14.0		12.1	13.7	14.5	13.4	89	55	87	77	7.0	--	--	--	--	N	C	NE	4	NE	C
28	11.4	24.0	18.0	17.9	27.0	10.5		9.6	11.9	12.7	11.4	95	55	86	79	1.7	--	--	--	--	E	C	NE	2	N	C
29	15.0	26.0	16.2	18.4	26.0	14.0		11.3	10.7	12.0	11.3	89	44	87	73	3.3	--	--	--	--	NE	C	N	2	NE	C
30	13.5	23.8	15.0	16.8	25.0	13.0		10.8	10.3	11.3	10.8	93	47	88	76	4.3	--	--	--	--	E	C	N	1	N	C
31	10.6	26.2	18.0	18.2	26.2	9.5		8.8	13.2	12.7	14.6	93	50	86	76	1.7	--	--	--	--	NW	C	NW	4	NE	C
Med.	14.9	25.3	17.4	18.8	25.8	13.4		11.5	13.5	13.2	12.6	91	56	88	78	4.4	3.7	0.1	0.5	4.2	--	--	--	--	--	--

ESTACION: Dosquebradas

MES DE Febrero

AÑO 1952

DIA	TEMPERATURAS						Temp. Min. Sobre Suelo	TENSION DEL VAPOR				HUMEDAD RELATIVA				Nubosidad Media	PRECIPITACION m. m.				VIENTO		
	7	14	20	Med.	Max.	Min.		7	14	20	Med.	7	14	20	Med.		7	14	20	Total	7	14	20
	1	17.5	25.0	23.5	22.4	27.0		16.0	15.0	14.2	14.3	12.3	13.6	96	61		59	72	---	---	---	---	W
2	16.5	25.0	22.0	21.6	28.0	16.0	14.0	13.3	14.1	14.5	14.0	96	58	74	76	---	---	---	---	NE	N	E	
3	16.5	27.0	23.0	22.4	30.0	18.0	13.0	13.3	14.2	14.3	13.9	96	51	71	73	---	---	---	---	NW	E	S	
4	16.0	28.5	21.5	21.9	30.0	13.0	13.0	14.5	15.7	14.9	15.0	96	55	78	76	---	---	---	21.0	N	SW	W	
5	17.0	21.5	20.0	19.6	23.0	16.0	14.0	13.3	15.1	14.5	14.3	96	82	87	88	21.0	13.0	---	13.0	N	S	NW	
6	14.0	27.0	27.0	23.7	30.0	13.0	12.0	10.9	14.8	13.5	13.1	95	56	53	68	---	---	---	22.3	N	W	SW	
7	17.0	27.0	22.0	22.0	30.0	13.0	13.0	13.3	13.8	14.5	14.2	96	56	74	75	22.3	---	---	---	N	SW	SW	
8	17.5	26.5	23.5	22.7	29.0	16.0	13.0	14.2	15.2	15.3	14.9	96	59	72	72	---	---	---	---	NW	S	W	
9	17.0	25.0	22.0	21.5	28.0	16.0	13.0	13.3	16.0	14.9	14.7	96	68	78	81	---	---	---	31.0	N	NE	E	
10	17.0	22.0	19.0	19.2	27.0	15.0	12.0	12.9	14.5	12.1	13.1	90	74	77	80	31.0	---	20.0	20.0	N	E	S	
11	16.5	25.5	26.0	23.5	30.0	15.0	13.0	13.3	14.3	13.7	13.8	96	61	55	72	---	---	---	---	N	W	W	
12	17.0	25.5	25.0	23.1	30.0	15.0	14.0	13.3	14.3	14.3	13.9	96	61	61	73	---	---	---	---	NE	NE	S	
13	15.0	28.0	25.0	23.2	31.0	14.0	13.0	10.3	14.6	14.3	13.0	84	54	61	66	---	---	---	---	NE	S	NW	
14	16.5	27.0	24.5	23.1	31.0	14.0	13.0	13.3	14.7	14.7	17.5	96	97	65	86	---	---	---	---	NE	N	NW	
15	15.0	25.0	25.0	22.5	30.0	14.0	14.0	11.7	20.3	14.7	15.6	95	91	65	84	---	---	---	---	N	NW	SW	
16	18.0	25.0	24.0	22.3	31.0	15.0	13.0	16.0	16.0	16.0	15.4	96	57	68	73	---	---	---	---	E	W	S	
17	17.5	29.0	26.0	24.6	32.0	15.0	13.0	14.2	13.9	15.4	14.5	96	69	62	69	---	---	---	---	E	N	S	
18	18.0	27.0	27.0	24.7	31.0	15.0	13.0	13.8	16.6	15.2	15.2	90	63	59	71	---	---	---	---	NW	S	W	
19	16.5	28.0	26.5	24.4	31.0	15.0	15.0	13.3	14.6	17.2	15.0	96	54	69	73	---	---	---	3.2	NW	W	W	
20	18.0	28.0	25.0	24.0	30.0	16.0	14.0	14.2	16.3	16.0	15.5	96	60	68	74	3.2	---	---	---	N	W	NE	
21	16.0	27.0	27.5	24.5	31.0	14.0	13.0	12.5	14.8	14.1	17.1	96	56	89	80	---	---	---	---	N	NW	W	
22	16.0	29.5	30.0	26.4	33.0	14.0	13.0	12.5	13.3	13.3	13.0	96	44	44	61	---	---	---	---	NW	NE	W	
23	18.0	29.0	27.0	25.2	33.0	16.0	15.0	15.1	13.6	14.8	14.5	96	46	56	66	---	---	---	---	N	NE	W	
24	18.0	29.0	29.0	26.2	31.0	16.0	14.0	15.1	13.9	13.9	14.3	96	49	49	65	---	---	---	---	NE	S	NW	
25	17.0	27.5	25.0	23.6	31.0	13.0	12.0	13.3	14.8	14.3	14.1	96	56	61	71	---	---	---	---	N	W	S	
26	17.5	23.0	25.0	22.6	28.0	13.0	13.0	14.2	19.6	16.0	16.6	96	83	68	82	---	---	---	3.0	NW	N	W	
27	18.0	24.5	23.0	22.1	27.0	17.0	14.0	14.2	14.7	14.3	14.4	96	65	71	77	3.0	---	---	4.0	SW	NE	NW	
28	17.0	29.0	27.5	25.2	31.0	13.0	12.8	13.3	15.7	14.8	14.6	96	55	56	69	4.0	---	---	---	N	SW	W	
29	18.0	28.5	22.0	22.6	32.0	12.0	12.8	14.2	15.7	14.5	14.8	96	55	74	75	---	---	---	51.0	S	SE	E	
30																							
31																							
Med.	16.9	26.5	24.6	23.1	29.9	14.7	15.1	14.2	15.2	14.6	14.6	95	61	66	74	2.9	0.4	0.7	5.8	---	---	---	

ESTACION: Dosquebradas

MES DE Marzo

AÑO 1952

DIA	TEMPERATURAS						Temp. Min. Sobre Suelo	TENSION DEL VAPOR				HUMEDAD RELATIVA				Nubosidad Media	PRECIPITACION m. m.				VIENTO		
	7	14	20	Med.	Max.	Min.		7	14	20	Med.	7	14	20	Med.		7	14	20	Total	7	14	20
1	16.5	28.0	20.0	21.1	26.5	13.0	12.0	13.3	16.0	15.7	15.0	96	57	91	81		51.0	---	---	---	NE	S	N
2	17.0	24.0	20.0	20.2	25.0	15.0	14.0	13.3	13.3	14.5	13.7	96	60	87	81		---	---	---	6.4	E	SE	W
3	15.5	27.5	29.0	25.2	30.0	15.0	13.0	11.3	14.8	8.6	11.6	89	56	29	58		6.4	---	---	---	N	SE	SW
4	18.0	25.5	22.5	22.1	31.0	15.0	13.0	14.2	15.8	15.9	15.3	96	65	79	80		---	---	---	17.0	NW	W	SE
5	18.0	27.5	21.5	22.1	30.0	16.0	15.0	14.2	16.3	14.8	15.1	96	60	78	78		17.0	---	---	16.0	N	NW	W
6	17.0	28.5	27.5	25.1	31.0	16.0	15.0	13.3	15.7	24.4	17.8	96	55	92	81		16.0	---	---	1.3	N	SE	NW
7	17.0	27.5	18.5	20.4	30.0	16.0	15.0	13.3	14.0	15.1	14.3	96	54	96	82		1.3	---	---	31.0	N	SW	N
8	17.0	24.0	19.0	19.7	28.0	15.0	10.0	13.3	16.6	14.7	14.6	96	63	90	84		21.0	---	---	---	N	SW	SE
9	12.5	26.5	25.5	22.5	29.0	12.0	11.0	10.2	16.9	16.0	14.9	95	66	73	78		---	---	---	---	NE	W	SW
10	15.5	28.0	24.0	22.9	30.0	15.0	12.0	12.5	16.0	14.9	14.4	96	57	67	73		---	---	---	---	NE	W	W
11	17.0	26.0	26.5	24.0	31.0	13.0	13.0	13.3	15.8	13.7	14.3	96	65	55	72		---	---	---	12.0	N	SE	SW
12	18.0	22.5	22.0	21.1	24.0	13.0	11.0	14.2	15.9	16.2	15.4	96	79	82	86		12.0	---	---	---	N	S	NW
13	18.0	27.0	27.0	24.7	30.0	12.0	11.0	14.2	16.6	15.2	15.3	96	63	59	73		---	---	---	8.0	N	S	W
14	18.0	28.5	26.0	24.6	31.0	12.0	12.0	14.2	15.7	17.2	15.7	96	55	69	73		8.0	---	---	8.3	NW	NE	NW
15	17.0	27.0	22.0	22.0	29.0	13.0	12.0	13.3	16.6	16.2	15.3	96	63	82	80		8.3	---	---	4.0	N	W	SW
16	18.0	21.0	20.0	19.7	22.0	13.0	12.0	14.2	15.1	14.5	14.6	96	82	87	88		4.0	---	7.0	7.0	W	SE	NE
17	15.5	24.5	25.0	22.5	30.0	14.0	13.0	12.5	14.9	14.7	14.0	96	67	65	76		---	---	---	---	N	W	NE
18	17.5	22.0	19.5	19.5	27.0	14.0	13.0	13.3	14.5	16.1	14.6	96	74	96	89		---	---	---	---	N	S	S
19	16.0	27.0	22.0	21.7	30.0	14.0	13.0	12.5	16.6	16.2	15.1	96	63	82	80		---	---	---	---	NE	SE	W
20	17.0	29.0	27.0	25.0	32.0	14.0	13.0	13.3	15.7	16.6	15.2	96	59	63	71		---	---	---	---	N	S	SW
21	16.5	29.0	25.5	24.1	31.0	14.0	13.0	13.3	15.5	14.3	14.3	96	52	61	69		---	---	---	---	NE	W	SW
22	18.0	27.0	22.0	22.2	28.0	14.0	13.0	14.2	16.6	14.5	15.1	96	63	74	78		---	---	---	---	NW	S	NE
23	17.5	25.0	22.0	21.6	27.0	14.0	14.0	14.2	16.0	14.9	15.0	96	68	78	80		---	---	---	---	N	NE	W
24	17.0	27.0	27.0	24.5	30.0	13.0	12.0	13.3	15.2	13.5	14.0	96	59	53	59		---	---	---	---	NE	NE	W
25	16.5	24.0	22.0	21.1	28.0	14.0	12.0	13.3	14.9	18.2	15.5	96	67	96	80		---	---	10.2	10.2	NW	NE	W
26	14.0	27.5	26.0	23.4	30.0	13.5	16.5	10.9	14.8	12.4	12.7	95	56	51	57		---	---	---	---	SE	W	SW
27	16.5	28.5	28.0	25.2	31.0	14.0	13.0	13.3	14.2	14.2	13.9	96	51	51	56		---	---	---	---	N	SW	W
28	17.5	29.0	23.0	23.1	31.0	14.0	17.0	12.9	15.3	15.5	14.5	90	52	74	72		---	---	4.0	30.0	NW	W	NE
29	16.5	25.0	24.0	22.4	26.0	14.0	13.0	13.3	16.6	15.3	14.8	96	68	72	79		34.0	---	---	---	NW	W	NE
30	17.0	27.0	22.0	22.0	31.0	13.0	13.0	13.3	16.6	16.2	15.3	96	63	82	80		---	---	---	---	NE	SE	SW
31	19.0	28.0	25.5	24.5	31.0	13.0	13.0	14.7	16.0	16.0	15.6	90	57	63	72		---	---	---	45.2	NW	W	W
Med.	16.8	26.4	23.6	22.6	29.0	13.9	12.3	13.2	15.6	15.4	14.7	95	62	74	77		5.8	---	0.9	3.1	---	---	---

ESTACION: Dosquebradas

MES DE Abril

AÑO 1952

DIA	TEMPERATURAS						Temp. Min. Sobre Suelo	TENSION DEL VAPOR				HUMEDAD RELATIVA				Nubosidad Media	PRECIPITACION m. m.				VIENTO			
	7	14	20	Med.	Max.	Min.		7	14	20	Med.	7	14	20	Med.		7	14	20	Total	7	14	20	
1	18.0	20.5	19.5	19.4	28.0	16.0	14.0	14.2	15.1	14.7	14.6	96	91	90	92	10.0	45.2	14.0	--	27.0	E	NE	S	
2	17.5	27.5	19.5	21.0	29.0	14.0	12.0	14.2	16.6	14.7	15.1	96	63	90	83	--	13.0	--	16.4	16.4	N	NE	N	
3	19.5	24.0	18.5	20.1	28.5	14.5	14.0	13.2	16.6	15.1	14.9	81	75	96	84	6.0	--	--	--	--	NE	NE	NE	
4	18.5	29.0	20.0	21.9	31.8	15.0	14.0	13.8	15.3	14.5	14.5	90	52	87	76	7.3	--	--	--	--	NE	SW	E	
5	17.0	25.0	19.0	20.0	28.5	13.5	12.5	12.9	16.0	14.7	14.5	90	68	90	83	7.3	--	--	--	--	N	SW	NE	
6																	--	0.2	--	1.4	SE	N	NE	
7	18.0	26.5	20.0	21.1	30.0	15.5	14.0	15.1	15.2	15.7	15.3	96	59	91	82	7.3	1.2	--	1.2	8.8	S	SW	E	
8	16.0	25.0	20.0	20.2	28.0	13.0	12.0	12.5	16.0	14.5	14.3	96	68	87	84	6.0	7.6	--	--	41.0	N	W	N	
9	17.5	25.5	18.5	20.0	27.0	15.5	15.0	14.2	14.3	13.8	14.1	96	61	90	82	--	41.0	0.4	0.2	22.2	N	W	NE	
10	17.5	26.0	19.0	20.4	29.5	15.5	15.0	14.2	15.4	15.7	15.1	96	62	91	83	--	21.6	0.2	--	0.8	NW	NE	N	
11	18.5	25.0	19.5	20.6	27.5	16.0	15.0	13.6	14.7	13.2	13.8	86	65	81	77	--	0.6	8.4	--	9.4	W	N	NW	
12	17.5	21.5	18.5	19.0	20.0	15.5	14.5	14.2	15.1	13.8	14.3	96	82	90	89	9.3	1.0	0.4	1.6	5.0	SW	W	W	
13	17.5	23.5	18.5	19.5	26.0	13.0	12.0	12.9	15.3	13.8	14.0	90	72	90	84	--	3.0	0.2	--	12.1	N	SW	E	
14																	11.9	--	45.8	50.6	NE	NW	NE	
15	19.0	22.5	19.5	20.1	28.0	13.5	12.0	14.7	15.9	14.7	15.1	90	79	90	86	6.0	4.8	--	--	0.1	W	E	S	
16	18.0	22.5	17.0	18.6	26.5	16.5	15.0	13.8	16.2	12.9	14.3	90	82	90	87	--	0.1	0.1	4.0	4.5	NE	NW	NE	
17	16.0	29.0	20.0	21.2	30.5	12.5	11.0	12.5	13.9	15.7	14.0	96	49	91	78	7.3	0.4	--	--	0.4	NE	S	NE	
18	18.0	20.5	16.5	17.9	24.0	16.0	14.5	13.8	15.7	13.5	14.2	90	91	96	92	7.3	0.4	6.5	0.7	7.2	SE	NE	E	
19	17.5	21.0	16.5	17.9	24.0	13.5	12.0	12.9	13.5	13.3	13.2	90	73	96	86	9.0	--	--	19.8	25.2	NW	N	N	
20																	5.4	--	0.4	9.0	N	SW	N	
21	15.0	26.5	18.0	19.4	27.5	13.0	11.5	11.7	15.2	13.8	13.6	95	59	90	81	7.3	8.6	--	2.4	2.5	W	SW	N	
22	18.5	25.0	18.0	19.9	29.5	16.0	13.0	13.8	14.7	13.8	14.1	90	65	90	82	--	0.1	--	1.4	1.6	NE	W	NW	
23	17.0	26.5	19.5	20.6	28.5	13.0	12.0	13.3	15.4	14.7	14.4	96	62	90	82	3.0	0.2	--	--	--	NW	NE	N	
24	19.5	25.0	19.0	20.6	27.0	15.5	14.0	14.7	16.0	14.7	15.1	90	68	90	83	--	--	12.4	3.2	26.4	NE	SW	N	
25	17.0	25.0	17.5	19.2	27.0	15.0	14.0	13.3	16.0	14.2	14.5	96	68	96	86	9.7	10.8	0.2	9.2	14.4	N	N	NE	
26	16.5	24.0	17.0	18.6	27.0	14.5	13.0	13.3	15.3	13.3	13.9	96	74	96	88	6.3	5.0	0.4	--	0.4	N	NW	SW	
27	17.5	24.0	17.0	18.4	27.0	15.0	13.0	14.2	16.6	12.9	14.6	96	75	90	87	9.0	--	5.0	14.2	29.0	N	SW	NE	
28	18.0	25.5	19.0	20.4	27.0	15.0	13.0	14.2	16.0	14.7	14.9	96	68	90	84	--	9.8	--	4.2	19.4	NE	SW	NE	
29	18.0	23.0	20.0	20.2	28.0	16.0	14.5	14.2	15.9	14.5	14.8	96	79	87	87	9.0	15.2	2.4	0.1	18.5	NE	SW	NE	
30																	16.0	--	2.2	2.2	E	NW	NE	
31																								
Med.	17.6	24.6	18.7	19.9	27.5	14.7	12.8	13.7	15.5	14.3	14.4	93	71	91	83	7.5	7.5	1.7	4.2	13.5	--	--	--	

ESTACION: DosquebradasMES DE MayoAÑO 1952

DIA	TEMPERATURAS						Temp. Min. Sobre Suelo	TENSION DEL VAPOR				HUMEDAD RELATIVA				Nubosidad Medio	PRECIPITACION m. m.				VIENTO					
	7	14	20	Med.	Max.	Min.		7	14	20	Med.	7	14	20	Med.		7	14	20	Total	7	14	20			
	1	17.5	24.0	18.0	19.1	27.5		15.0	13.0	12.9	15.5	14.2	14.2	90	74		96	86	7.7	—	—	7.4	14.4	E	—	NW
2	17.5	21.5	19.5	19.4	27.0	15.5	14.0	13.3	15.1	14.7	14.3	96	82	90	89	8.7	7.0	1.0	1.6	2.8	N	1	E	1	NW	—
3	17.5	22.5	17.5	19.0	24.0	16.0	14.5	13.8	15.9	14.2	14.6	90	79	96	88	9.0	0.2	2.8	24.7	27.8	N	1	S	1	S	1
4	17.5	24.0	17.5	19.1	24.5	16.0	14.7	14.2	16.6	14.2	15.0	96	75	96	89	9.7	0.3	8.4	2.6	11.5	W	1	S	1	NE	—
5	17.0	22.5	17.0	18.4	25.0	15.0	13.0	13.3	16.2	14.4	14.6	96	82	100	93	10.0	0.5	1.0	2.4	4.9	S	2	SW	1	N	1
6	17.5	20.5	18.0	18.5	25.0	15.0	13.0	14.2	14.5	13.8	14.1	96	87	90	91	8.3	1.5	8.0	0.8	8.8	NW	1	NW	1	N	1
7	17.5	27.0	19.0	20.6	28.0	14.0	12.0	14.2	16.3	16.1	15.5	96	60	96	84	7.0	—	—	3.5	3.8	NW	—	SW	2	N	1
8	18.0	27.6	19.5	21.1	30.0	13.0	11.0	14.2	16.2	14.7	15.0	96	59	90	82	7.0	0.3	—	—	—	NE	1	NW	1	E	1
9	16.5	24.5	19.0	19.7	29.0	14.0	13.0	13.3	14.7	16.2	14.7	96	65	98	86	7.3	—	—	1.4	1.4	N	1	SW	1	S	1
10	18.0	28.0	20.5	21.7	30.0	16.0	14.0	13.8	16.0	15.2	15.0	90	57	83	76	7.7	—	—	—	13.0	N	1	NW	2	NE	1
11	18.0	26.0	19.0	20.5	26.5	14.0	12.0	14.2	18.9	15.2	16.1	96	75	98	90	8.7	13.0	4.4	3.8	27.2	W	1	W	1	N	1
12	19.0	26.5	18.5	20.6	27.0	16.0	14.0	13.6	16.9	13.8	14.8	86	66	90	81	9.3	19.0	4.2	—	4.2	NW	1	NW	2	N	—
13	18.5	24.0	17.5	19.4	25.5	16.5	13.0	15.1	16.6	12.9	14.8	96	75	90	87	8.3	—	—	2.0	—	W	1	NW	1	NW	1
14	18.0	28.5	19.2	21.2	28.5	14.5	13.5	14.5	15.7	13.3	14.5	87	55	83	75	3.7	0.8	—	—	2.8	E	1	E	1	E	1
15	18.5	27.5	19.5	21.2	28.0	16.0	14.0	13.8	16.3	14.7	14.9	90	60	90	80	8.0	—	—	—	8.4	N	1	N	1	NW	1
16	18.0	27.0	19.5	21.0	27.5	16.5	14.5	14.2	18.4	14.7	15.7	96	69	90	85	6.7	8.4	0.1	0.3	0.4	N	1	S	1	E	1
17	18.0	27.8	18.0	20.4	28.5	15.5	13.0	13.8	14.3	13.8	13.9	90	52	90	77	2.0	—	—	—	—	E	1	N	1	W	—
18	18.0	26.4	19.0	20.6	27.5	15.0	13.0	13.8	18.9	14.7	15.8	90	75	90	85	7.7	—	1.4	—	10.8	NW	—	NW	—	SW	1
19	19.5	21.5	19.4	19.7	24.0	16.0	14.5	13.8	16.5	14.9	15.1	90	87	92	89	10.0	9.4	3.0	1.3	12.5	NE	—	W	1	W	—
20	17.5	22.0	18.0	18.9	24.0	16.0	15.5	14.2	14.9	13.8	14.3	96	78	90	88	10.0	8.2	0.8	22.4	25.0	NE	—	N	1	NE	—
21	16.5	25.5	17.5	19.2	27.0	13.0	11.0	13.5	17.6	12.9	14.7	100	73	90	87	6.3	1.8	—	0.4	0.4	W	1	W	1	SW	1
22	15.5	28.5	19.5	19.4	28.5	14.0	12.0	12.5	13.9	14.5	13.6	96	49	87	77	3.0	—	—	—	—	NE	1	NE	1	E	1
23	19.0	27.0	19.0	21.0	29.0	14.5	12.5	14.7	16.6	14.7	15.3	90	63	90	81	2.7	—	—	—	—	N	—	NW	2	N	1
24	18.5	26.5	19.0	20.7	28.5	15.5	13.5	15.1	15.0	14.7	15.1	96	62	90	83	6.3	—	—	—	—	NE	—	W	2	E	—
25	19.5	24.0	18.0	19.9	25.0	16.0	14.0	14.7	18.2	14.2	15.7	90	80	96	89	10.0	—	11.8	8.2	20.0	NW	—	N	2	E	1
26	18.0	25.5	19.0	20.4	27.5	15.5	14.0	14.2	17.6	15.1	15.6	96	73	96	88	6.7	—	0.4	2.8	32.0	N	—	NW	1	NE	2
27	17.5	22.0	18.5	19.1	24.0	16.0	14.0	14.2	16.2	13.8	14.7	96	82	90	89	10.0	28.8	0.6	—	0.6	NE	—	NW	1	N	1
28	19.0	22.0	18.5	19.5	28.0	14.5	12.3	13.8	18.2	13.8	15.2	90	96	90	92	7.7	—	0.6	2.2	6.0	N	1	SW	1	NW	—
29	17.5	22.0	18.0	18.9	24.0	15.5	14.0	14.2	14.9	13.8	14.3	96	78	90	88	8.3	3.2	0.3	3.0	4.8	S	1	S	1	N	1
30	18.5	24.5	19.5	20.0	27.0	15.0	13.0	13.8	16.6	16.1	15.5	90	75	96	87	7.0	1.5	—	—	3.0	S	—	SW	1	NW	1
31	17.0	20.5	16.5	17.6	23.0	16.0	14.5	13.3	15.5	13.3	14.0	96	87	96	93	8.3	3.0	12.3	—	12.3	SW	3	NW	1	NW	1
Med.	17.8	24.7	18.6	19.9	26.7	15.2	13.3	13.9	16.3	14.4	14.8	93	71	92	86	7.5	3.5	2.0	2.9	8.5	—	—	—	—	—	—

DIA	TEMPERATURAS						Temp. Min. Sobre Suelo	TENSION DEL VAPOR				HUMEDAD RELATIVA				Nubosidad Media	PRECIPITACION m. m.				VIENTO						
	7	14	20	Med.	Max.	Min.		7	14	20	Med.	7	14	20	Med.		7	14	20	Total	7	14	20				
	1	15.5	28.5	18.5	20.2	29.5		14.0	12.0	12.5	16.0	15.4	14.6	96	57		100	84	6.3	--	--	4.2	4.2	NW	1	N	1
2	18.5	27.5	19.5	21.2	29.5	14.0	12.0	13.8	16.6	16.1	15.5	90	63	96	83	7.7	--	--	4.7	14.5	N	1	NW	2	NW	1	
3	18.5	26.5	20.0	21.2	28.5	16.0	14.0	13.8	16.9	16.8	15.8	90	66	91	82	8.0	9.8	--	--	2.3	N	--	NW	1	NE	1	
4	17.5	21.5	19.5	19.5	27.5	16.0	14.0	14.2	16.5	14.7	15.1	96	87	90	91	9.3	2.3	1.8	--	5.6	NE	--	E	1	E	--	
5	17.5	26.5	19.0	20.5	28.0	16.0	14.5	13.8	15.4	15.1	14.8	90	62	96	83	9.7	3.8	--	--	--	E	--	NW	1	NW	1	
6	18.0	26.5	17.5	19.9	27.5	16.5	14.5	14.2	15.4	14.2	14.6	96	62	96	84	7.5	--	--	1.8	1.8	N	1	NW	2	NE	1	
7	18.0	21.0	19.0	19.2	23.8	15.0	13.0	13.8	16.1	14.7	14.9	90	96	90	92	10.0	--	0.9	2.8	57.7	E	1	NW	1	W	1	
8	17.0	20.0	17.5	18.0	23.0	16.0	14.5	13.3	14.5	14.2	14.0	96	87	96	93	10.0	54.0	0.6	7.5	15.9	N	--	NW	1	N	1	
9	16.5	22.0	17.0	18.1	22.5	15.0	13.0	13.3	14.9	13.3	13.8	96	78	96	90	10.0	7.8	4.8	3.0	9.6	NW	1	NE	1	NW	1	
10	15.5	25.0	19.0	19.6	27.0	13.5	12.0	12.5	17.8	16.3	15.5	96	76	100	91	8.5	1.8	1.0	--	1.0	N	1	NE	1	NE	1	
11	17.5	22.0	17.5	18.6	27.0	16.0	14.5	14.2	16.2	12.9	14.4	96	82	90	89	7.7	--	1.2	0.2	1.4	NE	1	N	1	SE	1	
12	14.0	28.0	17.0	19.0	28.5	12.5	10.5	10.9	16.0	13.3	13.4	95	57	96	83	8.0	--	--	--	--	NE	1	NW	2	E	1	
13	18.0	27.0	19.0	20.7	20.0	13.5	11.5	13.8	14.8	14.7	14.4	90	56	90	78	8.0	--	--	--	--	N	1	SE	2	E	1	
14	15.5	24.5	18.5	19.2	27.0	14.5	12.0	12.5	14.9	13.8	13.7	96	67	90	84	9.7	--	0.5	--	11.7	NW	--	SW	1	N	--	
15	17.5	19.5	17.0	17.7	23.0	16.0	14.0	14.2	14.5	13.3	14.0	96	87	96	93	10.0	11.2	5.7	2.5	9.4	N	--	NE	1	NW	1	
16	15.5	20.5	18.5	18.2	25.0	12.0	11.5	12.5	15.5	13.8	13.9	96	87	90	91	9.7	1.2	0.8	0.3	1.1	N	1	N	1	N	--	
17	16.0	25.0	17.5	19.0	29.0	15.0	13.0	12.5	16.0	14.2	14.2	96	68	96	87	5.3	--	--	--	5.0	S	1	E	1	NW	1	
18	16.5	25.0	19.0	19.9	27.5	16.0	14.5	13.3	14.3	14.7	14.1	96	61	90	82	9.3	5.0	--	--	--	NE	1	S	1	NE	1	
19	17.0	25.5	18.0	19.6	28.0	15.0	12.5	12.9	14.1	13.8	13.6	90	58	90	79	9.0	--	--	0.4	0.4	N	1	NW	2	NE	1	
20	17.0	22.5	18.0	18.9	25.0	13.5	11.5	12.9	15.9	14.2	14.3	90	79	96	88	6.7	--	0.8	--	0.8	NE	1	S	1	E	1	
21	17.0	22.0	18.0	18.7	24.5	15.5	13.5	13.3	14.9	13.8	14.0	96	78	90	88	7.7	--	0.6	--	19.8	NE	1	S	1	S	1	
22	16.5	25.0	17.0	18.9	27.6	16.0	14.0	12.1	16.0	13.2	13.7	89	68	96	84	7.7	19.2	0.6	17.8	18.4	NE	1	N	1	E	1	
23	17.5	24.5	19.0	20.0	28.0	15.0	13.0	14.2	14.9	14.7	14.6	96	67	90	84	8.7	--	--	0.4	5.6	N	1	SE	1	N	1	
24	16.5	23.0	18.5	19.1	26.5	14.0	12.0	13.3	15.5	13.8	14.2	96	74	90	86	7.7	5.2	0.5	0.3	25.8	NW	1	E	1	W	1	
25	16.5	25.5	17.5	19.1	26.0	15.5	14.0	13.3	14.1	14.2	13.8	96	58	96	83	6.7	25.0	0.2	--	0.2	NE	1	SW	--	E	1	
26	17.0	29.0	17.0	20.0	31.0	12.5	11.5	12.9	17.6	14.2	14.9	90	61	96	82	3.7	--	--	4.2	10.2	NE	1	SW	1	E	1	
27	18.5	24.5	18.0	19.7	28.5	16.5	14.5	13.8	14.9	12.7	13.8	90	67	86	81	7.0	6.0	--	0.3	0.3	N	--	N	2	E	1	
28	16.5	25.0	19.0	19.8	28.5	14.5	12.0	13.3	16.0	14.7	14.6	96	68	90	84	6.7	--	0.2	3.0	3.2	S	1	NE	1	NW	1	
29	14.5	26.5	20.0	20.2	28.0	13.5	11.5	10.6	15.2	16.8	14.2	59	59	91	70	6.7	--	--	--	--	E	1	S	1	NE	1	
30	18.0	25.0	19.0	20.2	27.0	16.0	13.5	13.8	16.0	15.1	14.9	90	68	96	84	9.3	--	1.2	2.4	3.6	W	--	W	1	N	1	
31																											
Med.	16.8	24.5	18.3	19.5	27.1	14.8	12.9	12.7	15.6	14.4	14.4	92	70	93	85	8.1	5.1	0.7	1.9	8.0	--	--	--	--	--	--	--

ESTACION: Dosquebradas

MES DE Julio

AÑO 1952

DIA	TEMPERATURAS						Temp. Min. Sobre Suelo	TENSION DEL VAPOR				HUMEDAD RELATIVA				Nubosidad Media	PRECIPITACION m. m.				VIENTO						
	7	14	20	Med	Max	Min		7	14	20	Med.	7	14	20	Med.		7	14	20	Total	7	14	20				
1	17.5	14.5	17.5	19.1	26.5	15.5	13.0	13.3	14.9	12.9	13.7	96	67	90	85	9.0	--	--	0.4	0.4	NE	1	SW	1	N	1	
2	16.5	25.0	19.5	20.1	26.0	14.0	12.0	13.3	14.7	14.7	14.2	96	65	90	84	8.7	--	--	--	--	NE	1	SW	1	V	1	
3	16.5	23.5	17.5	18.7	26.0	13.5	11.5	12.1	15.3	12.9	13.4	89	72	90	83	6.0	--	--	--	--	NE	1	SW	-	E	1	
4	16.5	27.0	18.5	20.1	28.0	13.5	11.5	12.1	16.6	13.6	14.1	89	63	86	79	7.7	--	--	--	0.4	S	1	NW	1	NE	1	
5	15.5	27.5	19.0	20.2	27.5	14.0	12.0	12.5	16.3	14.7	14.5	96	60	90	82	7.3	0.4	0.2	1.2	1.4	NW	1	W	1	E	1	
6	17.5	22.0	18.0	18.9	26.0	15.0	13.0	14.2	14.9	14.2	14.4	96	78	96	90	9.0	--	0.3	8.1	8.5	E	-	NE	1	N	1	
7	17.0	26.0	18.0	19.7	27.5	15.5	13.5	12.9	15.4	13.8	14.0	90	62	90	80	9.3	0.1	--	8.4	10.3	W	1	NE	1	NW	1	
8	18.5	25.0	18.0	19.9	28.0	15.0	13.0	13.8	14.7	13.8	14.1	90	65	90	82	8.0	1.9	--	6.1	18.4	NE	1	W	1	N	1	
9	16.5	27.5	18.0	20.0	29.5	15.0	13.0	12.9	16.6	13.8	14.4	90	63	90	81	8.7	12.3	--	0.2	1.4	NE	-	NW	1	S	1	
10	15.5	20.0	17.0	17.4	24.5	13.5	12.0	12.5	14.5	13.8	13.6	96	87	90	91	9.3	1.2	4.7	0.9	6.0	NE	1	SE	1	NE	-	
11	16.5	22.0	17.5	18.4	25.0	15.0	13.0	13.3	16.2	14.4	14.6	96	82	100	93	10.0	0.4	2.7	6.4	10.5	S	1	E	1	N	1	
12	17.0	20.0	17.0	17.7	23.0	15.0	13.0	13.3	14.5	13.3	13.7	96	87	96	92	8.3	1.4	0.8	0.6	6.4	NW	-	E	2	N	1	
13	17.0	27.0	17.5	19.7	27.0	16.0	14.0	13.3	16.6	14.2	14.7	96	63	96	85	5.7	5.0	--	2.4	3.5	E	1	SW	3	E	-	
14	17.0	27.5	18.5	20.4	29.0	15.5	13.0	12.9	16.6	13.8	14.4	90	63	90	81	9.0	1.1	2.3	--	9.2	N	1	W	3	NE	1	
15	16.5	26.5	16.5	19.0	28.5	14.5	12.5	13.3	15.4	12.1	13.6	96	62	89	82	7.7	6.9	0.2	3.6	4.0	NE	1	W	1	NW	1	
16	15.5	24.5	18.0	19.0	29.0	13.0	11.0	12.5	16.4	13.8	14.2	96	72	90	86	7.3	0.2	--	--	--	NW	-	S	-	E	1	
17	16.5	25.5	17.0	19.0	28.0	15.0	13.0	11.8	15.8	12.9	13.5	85	65	90	80	9.3	--	--	--	--	N	-	SW	2	NE	1	
18	16.0	26.0	17.5	19.2	27.0	14.0	11.5	13.3	15.4	14.5	14.4	96	62	80	79	8.3	--	0.7	1.5	2.2	NE	11	SW	-	E	1	
19	16.5	19.5	19.0	18.5	24.5	14.0	11.5	13.3	8.6	13.6	11.8	96	51	86	78	8.0	--	--	--	--	NW	1	NE	1	SW	1	
20	16.0	24.0	17.5	18.7	28.0	15.5	12.5	12.5	16.6	12.9	14.0	96	75	90	87	9.3	--	--	6.0	6.0	NE	1	SW	2	NE	1	
21	14.5	24.0	17.5	18.4	29.0	12.5	11.0	11.7	18.4	12.9	14.2	95	83	86	91	6.7	--	--	2.0	2.2	S	1	SW	2	E	1	
22	17.5	23.5	18.5	19.5	25.5	16.0	13.5	14.2	17.0	15.1	15.4	96	80	96	91	10.0	0.2	1.6	1.7	3.5	E	-	W	1	N	1	
23	17.5	28.5	19.0	21.0	30.0	16.0	13.5	14.2	15.7	13.2	14.3	96	55	81	77	7.3	0.2	--	--	--	SE	1	SW	1	NE	1	
24	15.0	28.5	18.5	20.1	31.0	14.5	12.5	12.5	16.0	13.6	14.0	96	57	86	83	6.0	--	--	--	--	N	-	SW	2	NE	1	
25	17.5	21.0	19.0	19.1	27.0	14.5	11.5	13.9	15.5	15.1	14.8	90	87	96	91	9.7	--	0.8	1.0	4.7	N	1	N	-	NE	-	
26	17.0	25.0	19.0	20.0	27.5	15.5	13.5	13.3	16.0	13.2	14.2	96	68	81	82	9.0	2.9	--	--	4.6	NE	1	N	1	S	1	
27	17.0	26.0	18.5	20.0	28.5	15.5	13.0	13.3	15.4	13.8	14.2	96	62	90	82	7.0	4.6	0.4	3.8	4.2	S	1	SW	1	SE	1	
28	16.5	22.0	17.5	18.4	23.0	15.0	13.0	13.3	14.5	14.2	14.0	96	74	96	88	10.0	--	--	2.0	4.6	N	-	SW	1	S	1	
29	17.0	23.0	17.5	18.7	25.5	15.0	14.0	13.3	13.9	13.3	13.5	96	66	96	86	9.3	2.6	0.3	0.7	12.8	NE	-	N	1	E	1	
30	17.0	27.0	18.7	20.0	28.5	16.0	12.5	13.3	16.6	13.8	14.6	96	83	90	89	10.0	11.8	--	1.6	2.2	E	-	S	2	E	1	
31	14.5	24.0	17.0	18.1	28.0	12.5	10.0	10.6	10.9	12.9	11.4	89	67	90	82	8.0	0.6	--	0.8	0.8	NE	-	SW	3	E	1	
Med.	16.5	24.6	17.7	19.2	27.2	14.5	12.5	13.0	15.3	13.7	14.0	94	69	90	84	8.3	1.7	0.5	1.9	4.4	--	-	--	-	--	-	-

ESTACION: DosquebradasMES DE AgostoAÑO 1952

DIA	TEMPERATURAS						Temp. Min. Sobre Suelo	TENSION DEL VAPOR				HUMEDAD RELATIVA				Nubosidad Media	PRECIPITACION m. m.				VIENTO						
	7	14	20	Med.	Max.	Min.		7	14	20	Med.	7	14	20	Med.		7	14	20	Total	7	14	20				
1	15.5	23.5	18.0	18.7	27.5	13.5	11.0	12.5	15.2	13.8	13.8	96	70	90	75	6.0	---	0.3	---	1.6	NE	1	SE	1	N	---	
2	17.5	24.0	15.0	17.9	28.0	16.0	14.5	14.2	16.6	11.7	14.2	96	75	95	88	5.0	1.3	1.0	12.0	13.0	E	1	NW	1	NE	1	
3	13.5	24.5	13.5	16.2	27.0	12.0	9.5	9.8	13.0	12.2	11.7	88	57	90	78	5.7	---	---	---	---	W	1	SW	4	E	1	
4	15.5	20.0	17.5	17.6	26.0	11.5	9.0	12.5	12.6	12.9	12.6	96	72	90	86	7.3	---	0.4	0.5	2.0	E	1	SE	1	NE	1	
5	17.5	22.5	18.0	19.0	26.0	15.0	12.0	14.2	15.8	13.8	14.6	96	77	90	88	9.3	1.1	1.1	2.2	3.3	N	1	N	1	NW	1	
6	16.5	19.5	18.0	18.0	22.0	13.0	11.0	13.3	14.4	14.2	14.0	96	85	96	92	10.0	---	13.0	4.2	18.2	N	1	E	1	W	---	
7	18.0	25.5	18.0	19.9	27.0	16.5	14.5	14.2	12.4	13.4	13.3	96	51	84	77	9.0	1.0	---	3.5	3.5	W	---	NE	1	NE	1	
8	15.5	23.5	19.0	19.2	26.0	14.5	12.0	12.2	10.6	13.2	12.0	91	50	81	74	7.7	---	---	---	---	N	1	S	1	E	1	
9	17.5	27.0	18.0	20.1	30.0	15.0	13.0	12.9	11.7	12.3	12.3	90	45	80	71	9.3	---	---	---	---	N	1	SW	2	NE	1	
10	15.0	22.0	19.0	18.7	24.0	13.5	11.0	11.2	15.9	14.7	13.9	87	79	90	85	7.7	---	6.0	0.8	6.8	NW	1	NW	1	E	1	
11	17.0	24.0	18.0	19.2	28.0	14.0	11.0	13.3	15.2	13.8	14.1	96	70	90	85	6.7	---	---	7.2	7.2	NE	1	E	2	NE	1	
12	17.5	27.0	18.0	20.1	30.0	15.0	12.5	12.7	13.5	13.8	13.3	86	53	90	76	6.7	---	---	0.4	7.7	NE	3	NE	1	E	1	
13	16.0	26.0	17.5	19.2	30.0	14.0	11.0	12.5	14.1	12.7	13.1	96	58	86	80	7.0	7.3	---	0.4	0.4	N	1	NE	1	NE	1	
14	16.5	18.5	16.0	16.7	27.0	13.5	11.0	13.3	13.6	12.5	13.1	96	86	96	92	8.3	---	17.8	2.4	20.2	E	1	NE	2	NE	1	
15	16.5	24.0	18.5	20.6	30.0	14.0	11.0	12.1	13.9	13.6	13.2	89	49	86	75	3.3	---	---	1.4	1.4	NE	1	W	2	E	1	
16	18.0	21.5	18.0	18.9	28.0	15.0	13.0	14.2	14.9	13.8	14.3	96	78	90	88	8.3	---	---	1.2	1.7	W	1	N	2	N	1	
17	15.5	24.5	19.0	19.5	27.5	14.0	12.0	12.2	16.4	13.6	14.1	91	72	86	83	3.0	0.5	0.2	---	0.2	NE	1	N	---	NE	1	
18	17.0	28.5	16.0	19.4	30.5	13.0	10.0	11.8	13.9	11.9	12.5	85	49	85	73	4.3	---	---	22.0	22.0	N	1	SW	1	NE	1	
19	16.5	27.5	19.0	20.5	28.0	13.0	11.0	12.0	14.8	13.2	13.3	87	56	81	75	9.3	---	---	4.0	4.0	E	1	S	1	NE	1	
20	16.5	24.5	18.0	19.2	28.0	14.0	11.5	12.1	12.9	12.3	12.4	89	56	80	75	7.7	---	---	---	---	NE	1	NE	2	E	2	
21	17.0	25.5	19.0	20.1	26.0	14.5	13.0	12.9	14.3	15.7	14.3	90	61	91	80	7.7	---	---	1.0	2.2	NE	1	N	---	S	1	
22	17.0	20.0	15.5	17.0	24.0	14.5	14.0	11.8	12.5	12.3	12.2	85	71	93	83	8.3	1.2	3.2	1.4	4.6	NE	1	N	1	N	1	
23	14.0	22.0	18.0	18.0	27.0	11.5	9.5	10.9	12.9	13.8	12.5	95	66	90	84	9.3	---	0.8	0.6	5.2	SE	1	SE	1	S	2	
24	16.5	22.5	17.5	18.5	26.0	16.0	13.0	12.1	12.9	12.3	12.4	89	66	80	78	9.3	3.8	0.8	---	0.8	N	---	NW	1	N	---	
25	15.0	28.0	18.5	20.0	30.5	13.5	10.0	11.3	12.5	13.6	12.4	89	44	86	73	7.3	---	---	0.6	0.6	NE	1	NE	1	N	---	
26	17.5	26.0	19.5	20.6	27.0	15.5	13.0	14.2	15.4	14.5	14.7	96	62	87	81	5.7	---	---	---	0.4	NW	---	NE	1	SE	1	
27	16.5	26.0	19.0	20.1	28.0	15.0	13.0	13.3	15.4	13.6	14.1	96	62	86	81	8.3	0.4	---	0.3	0.3	E	1	SE	1	NE	2	
28	17.0	26.5	18.5	20.1	30.0	13.0	11.0	13.3	13.1	12.0	12.8	96	49	75	73	8.0	---	---	---	---	E	1	N	1	NE	1	
29	18.0	27.0	19.5	21.0	28.5	15.0	12.0	13.8	11.8	14.7	13.4	90	46	90	75	4.0	---	---	0.6	0.6	NE	1	S	2	SW	1	
30	16.5	27.0	18.5	20.1	30.0	14.0	11.5	13.3	14.8	13.8	14.0	96	56	90	81	8.3	---	---	---	8.0	NW	1	W	2	N	1	
31	17.5	26.0	19.0	19.9	29.0	16.0	14.0	14.2	15.4	13.6	14.4	96	62	86	81	8.3	8.0	0.6	0.1	0.7	N	1	NE	1	E	1	
Med.	16.5	24.5	17.9	19.2	27.3	14.2	11.8	12.7	13.9	13.4	13.3	92	62	87	80	7.3	0.8	1.4	2.1	4.4	---	---	---	---	---	---	---

ESTACION: Dosquebradas

MES DE Septiembre

AÑO 1952

DIA	TEMPERATURAS						Temp. Min.- Sobre Suelo	TENSION DEL VAPOR				HUMEDAD RELATIVA				Nubosidad Media	PRECIPITACION m. m.				VIENTO						
	7	14	20	Med.	Max.	Min.		7	14	20	Med.	7	14	20	Med.		7	14	20	Total	7	14	20				
1	17.5	27.5	20.0	21.2	29.0	14.0	11.0	12.9	14.6	14.5	14.0	90	54	87	77	8.3	--	--	--	--	W	1	NE	--	S	--	
2	17.0	23.5	18.0	19.1	27.0	15.0	12.0	12.9	12.2	13.8	13.0	90	58	90	79	10.0	--	0.3	--	0.3	NW	--	NE	1	N	--	
3	18.0	28.5	19.5	21.4	30.0	15.0	12.0	12.8	15.7	14.5	14.7	90	55	87	77	3.7	--	--	--	--	NE	--	SW	--	N	--	
4	18.5	28.0	19.0	21.1	31.0	15.0	13.0	13.6	14.6	13.6	13.6	86	54	86	75	5.3	--	--	--	--	NE	--	NW	1	N	--	
5	19.0	25.0	17.5	19.7	30.0	15.5	13.0	13.6	14.6	11.5	13.2	86	61	80	76	9.7	--	0.2	--	0.2	NE	--	NE	1	SW	--	
6	16.5	28.0	18.0	20.1	28.5	14.0	11.0	12.1	14.6	13.8	13.5	89	54	90	78	4.7	--	--	--	--	N	--	NW	1	N	--	
7	15.5	27.0	18.0	19.6	30.0	13.5	11.0	12.5	14.8	13.8	13.7	96	56	90	81	6.7	--	--	--	--	E	--	SW	1	SE	--	
8	17.0	24.5	18.0	19.4	29.5	14.5	11.5	12.9	13.3	12.7	13.0	90	60	86	79	8.3	--	--	--	--	NW	--	NE	1	E	1	
9	18.0	22.5	17.5	18.9	27.5	14.5	11.5	13.8	15.9	12.7	14.1	90	79	86	85	5.3	--	9.0	--	9.0	N	1	NE	1	NE	--	
10	16.5	24.5	18.5	19.5	26.0	13.0	10.5	13.3	14.9	13.6	13.9	96	67	86	83	5.7	--	--	--	--	NE	--	NW	--	NE	--	
11	18.5	22.0	17.0	18.6	24.5	17.5	14.5	13.8	14.9	12.9	13.9	90	78	90	86	8.0	--	33.2	0.1	33.3	NW	--	NE	--	N	--	
12	18.5	26.5	19.5	21.0	29.0	14.0	11.5	13.8	15.2	14.5	14.5	90	59	87	79	6.3	--	--	--	--	NE	--	SW	--	N	--	
13	18.5	25.0	19.5	20.6	27.0	16.0	13.0	13.8	14.3	14.5	14.2	90	61	87	79	9.7	--	--	--	--	N	--	SE	--	SE	--	
14	15.0	27.5	18.5	19.9	28.5	14.0	11.0	11.7	14.6	13.8	13.4	95	54	90	80	6.7	--	--	4.8	5.0	E	--	NE	--	NE	--	
15	18.0	22.5	17.0	18.6	25.5	16.0	13.0	13.8	14.5	12.9	13.7	90	74	90	85	7.7	0.2	0.4	1.4	3.0	NW	--	S	1	NE	--	
16	17.0	23.5	18.5	19.4	26.0	16.0	13.0	13.3	15.3	13.8	14.3	96	72	90	86	9.7	1.2	--	1.0	28.2	N	--	NW	--	NW	--	
17	17.0	20.0	17.5	18.0	22.0	16.0	13.0	12.9	14.5	14.2	13.9	90	87	96	91	10.0	27.2	4.2	2.2	6.5	N	--	E	--	N	1	
18	17.5	23.5	16.5	18.5	27.5	14.5	11.5	12.9	13.9	12.1	13.0	90	66	89	82	7.7	0.1	--	1.0	1.0	NE	--	NW	1	N	--	
19	19.0	25.5	18.0	20.1	27.0	15.0	12.0	13.2	14.1	13.8	13.7	81	58	90	76	6.3	--	--	--	--	NE	--	NW	--	NE	1	
20	17.5	27.5	18.0	20.2	26.0	15.0	11.5	9.8	12.8	13.6	12.1	67	47	86	67	4.0	--	--	--	--	W	--	E	1	NE	--	
21	19.5	25.0	16.5	19.4	27.0	14.0	13.0	12.9	14.3	13.3	13.5	77	61	96	78	10.0	--	4.7	20.7	25.4	N	--	E	2	NE	--	
22	17.0	25.0	17.5	19.2	27.0	15.5	13.0	13.3	14.3	12.9	13.5	96	61	90	82	5.7	--	--	--	--	NE	--	E	--	NE	--	
23	17.5	29.0	17.0	20.1	31.0	15.5	12.0	12.9	13.9	13.3	13.4	90	49	96	78	7.7	--	--	3.0	2.8	N	--	W	--	NE	--	
24	17.5	23.0	17.5	18.9	25.5	15.0	12.5	14.2	14.3	14.2	14.2	96	71	96	88	5.7	21.8	--	--	0.6	NW	--	SW	1	N	--	
25	16.0	24.0	19.5	19.7	27.0	15.0	12.0	12.3	10.4	14.5	12.4	93	48	87	76	9.3	0.6	--	3.6	3.8	NW	--	NE	1	NE	--	
26	18.0	25.0	19.5	20.5	29.5	16.5	13.5	14.2	12.9	14.7	13.9	96	76	90	81	4.0	0.2	--	--	4.0	NW	--	N	--	SW	--	
27	17.5	17.0	15.0	16.1	24.0	15.5	12.5	14.2	13.3	11.7	13.1	96	96	95	96	10.0	4.0	20.4	1.0	21.4	W	--	SW	1	W	--	
28	15.0	23.5	18.0	18.4	27.0	12.0	9.0	11.7	13.5	13.8	13.0	95	62	90	82	7.0	--	--	--	--	E	--	W	--	NW	--	
29	16.5	27.0	17.5	19.6	27.5	14.0	11.0	13.3	14.8	12.9	13.3	96	56	90	81	7.7	--	--	4.2	4.2	NE	--	N	1	NE	--	
30	17.5	17.5	16.5	17.0	24.0	15.0	12.0	14.2	12.9	11.8	13.0	96	90	95	90	9.3	--	2.8	0.4	3.2	N	--	NE	--	NW	--	
31																											
Med.	17.4	24.6	17.9	19.4	27.5	14.9	12.0	13.1	14.1	13.4	13.5	90	64	89	81	7.6	1.8	2.5	1.6	3.9	--	--	--	--	--	--	--

ESTACION: Dosquebradas

MES DE Octubre

AÑO 1952

DIA	TEMPERATURAS						Temp. Min. Sobre Suelo	TENSION DEL VAPOR				HUMEDAD RELATIVA				Nubosidad Media	PRECIPITACION m. m.				VIENTO						
	7	14	20	Med.	Max.	Min.		7	14	20	Med.	7	14	20	Med.		7	14	20	Total	7	14	20				
	1	15.5	18.5	18.0	17.5	22.5		12.0	9.5	12.5	13.8	13.8	13.4	96	90		90	92	7.0	--	5.0	1.2	9.8	NW	N	1	NW
2	17.5	27.5	19.0	20.7	29.5	16.0	13.5	14.2	16.3	14.7	15.1	96	60	90	82	8.3	3.6	--	3.0	18.0	N	--	SW	1	SE	1	
3	17.0	20.0	18.0	18.2	23.5	16.0	14.5	13.3	15.7	14.2	14.4	96	91	96	94	9.3	15.0	4.0	0.4	4.4	NE	--	SW	--	SW	1	
4	16.5	26.5	19.0	20.2	28.5	13.0	10.0	12.1	15.2	15.1	14.1	89	59	96	81	7.3	--	--	0.5	0.6	N	--	N	1	S	1	
5	17.5	25.0	16.5	18.9	26.0	15.0	11.5	12.9	13.0	12.1	12.7	90	57	89	79	9.3	0.1	--	1.6	1.6	NW	1	SW	1	N	--	
6	18.0	22.5	17.5	20.4	29.0	13.0	10.0	13.8	15.7	14.2	14.6	90	55	96	80	7.0	--	--	1.0	4.0	NW	--	NW	1	NE	--	
7	18.0	23.0	19.0	19.7	26.5	16.0	12.0	13.8	15.9	14.7	14.8	90	79	90	86	10.0	3.0	3.4	--	3.4	SW	1	NW	1	NE	1	
8	19.5	25.0	17.5	20.1	29.0	15.5	12.0	14.5	15.4	12.9	14.3	87	62	90	80	5.7	--	--	3.2	26.0	NE	1	NE	2	W	1	
9	16.5	23.5	19.0	19.5	28.0	15.0	12.5	13.3	15.3	14.7	14.4	96	72	90	86	7.7	22.8	--	--	--	N	1	S	1	NW	--	
10	18.0	19.0	17.5	18.0	22.0	15.5	13.5	14.2	14.7	12.7	13.9	96	90	86	91	10.0	--	8.0	--	13.6	NE	1	S	1	E	--	
11	17.0	20.0	17.5	18.0	25.0	15.5	13.0	13.3	14.5	14.2	14.0	96	87	96	93	9.7	5.6	1.2	--	9.0	N	1	NE	1	N	1	
12	16.0	21.0	15.5	17.0	25.0	14.5	11.5	12.5	15.1	12.5	13.4	96	82	96	91	10.0	7.8	2.6	--	2.6	NW	--	W	1	N	--	
13	18.5	26.0	17.0	19.6	28.5	11.5	8.5	10.6	13.7	12.9	12.4	67	55	90	71	5.3	--	--	--	--	SW	--	SE	1	N	--	
14	17.0	22.5	19.5	19.6	28.0	14.0	11.5	13.3	15.9	14.7	14.6	96	79	90	88	9.0	--	1.4	--	5.0	N	--	N	--	E	--	
15	17.5	22.5	18.5	19.2	26.5	15.0	12.0	14.2	14.5	13.8	14.2	96	74	90	87	7.0	3.6	--	--	5.0	NE	1	SE	1	N	--	
16	17.5	22.5	16.5	18.2	26.5	16.5	13.0	14.2	14.3	13.3	13.9	96	71	96	88	8.3	5.0	0.4	4.2	4.6	N	--	N	--	NE	--	
17	17.0	22.5	18.0	18.9	26.0	15.0	12.0	13.3	15.9	13.8	14.3	96	79	90	88	9.0	--	0.9	0.1	1.0	NW	--	W	--	NW	--	
18	18.0	26.0	17.5	19.7	29.5	15.0	12.5	14.2	15.4	14.2	14.6	96	62	96	85	9.7	--	--	1.2	2.6	SW	--	S	1	N	1	
19	17.5	19.5	18.0	18.2	26.0	16.5	14.0	14.2	14.7	14.2	14.4	96	90	96	94	8.0	1.4	4.0	1.0	5.0	N	--	SW	--	N	--	
20	18.0	24.5	17.5	19.4	26.0	13.0	11.0	14.2	14.9	14.2	14.4	96	67	96	86	5.0	--	0.3	14.5	15.3	N	--	N	1	SE	1	
21	17.5	20.0	18.0	18.4	27.0	15.5	11.3	14.2	15.7	14.2	14.7	96	91	96	94	8.3	0.5	1.6	--	1.6	NE	1	N	--	SE	--	
22	17.5	23.0	17.5	18.9	28.5	14.0	11.0	12.9	15.6	14.2	14.2	90	74	96	87	3.0	--	0.8	0.2	1.0	N	--	S	--	NW	--	
23	18.0	29.0	19.0	21.2	31.0	15.0	12.0	14.2	13.9	13.6	13.9	96	49	86	80	4.7	--	--	--	--	NW	--	S	--	NE	--	
24	19.0	24.5	19.5	20.6	28.0	16.0	13.0	14.7	14.9	16.8	15.2	90	67	96	84	8.7	--	--	--	1.4	N	--	S	1	NW	--	
25	19.5	27.0	19.0	21.1	28.0	16.0	14.0	16.1	15.2	14.7	15.3	96	59	90	82	8.7	1.4	--	1.8	1.8	NE	--	W	1	NW	--	
26	19.0	27.0	20.0	21.5	31.0	15.0	12.0	14.7	15.2	15.7	15.2	90	59	91	80	8.3	--	--	--	--	SE	--	SW	1	NE	--	
27	18.0	21.0	17.0	18.2	24.0	17.0	14.0	12.7	15.1	12.9	13.6	86	92	90	86	8.0	--	19.0	0.1	19.1	NE	--	SW	1	E	1	
28	18.0	21.0	17.0	18.2	24.5	15.5	12.5	14.2	15.1	13.3	14.2	96	82	96	91	10.0	--	--	5.4	5.8	E	--	NE	1	N	1	
29	16.5	28.0	19.5	20.9	28.5	13.0	10.5	13.3	14.6	14.5	14.1	96	54	87	79	5.7	0.4	--	T	18.8	W	--	SW	1	NW	--	
30	17.5	28.0	19.5	21.1	29.0	15.5	13.5	14.2	16.3	14.7	14.5	96	60	90	82	8.3	18.8	--	0.1	10.5	N	--	S	2	NW	--	
31	18.0	21.5	17.5	18.6	24.0	16.0	14.5	14.2	14.9	14.4	14.5	96	78	100	91	9.0	10.4	1.8	0.5	2.7	NW	1	W	--	N	--	
Med.	17.6	23.7	18.1	19.3	27.0	14.9	12.1	13.7	15.0	14.0	14.2	93	71	92	86	7.9	3.2	1.7	1.3	6.4	--	--	--	--	--	--	--

ESTACION: DosquebradasMES DE NoviembreAÑO 1.952

DIA	TEMPERATURAS						Temp. Min. Sobre Suelo	TENSION DEL VAPOR				HUMEDAD RELATIVA				Nubi- sidad Medio	PRECIPITACION m. m.				VIENTO						
	7	14	20	Med.	Max.	Min.		7	14	20	Med.	7	14	20	Med.		7	14	20	Total	7	14	20				
	1	16.5	22.5	17.5	18.5	26.0		14.0	11.5	13.3	14.5	12.9	13.6	96	74		90	87	7.7	0.4	--	0.8	0.8	NW	--	NW	--
2	16.0	26.5	15.5	18.4	29.0	12.0	10.5	12.5	13.7	12.5	12.9	96	55	96	82	9.3	--	--	33.6	33.6	E	--	S	1	SW	1	
3	17.5	27.0	16.5	19.4	28.0	13.0	11.0	12.9	14.8	13.3	13.7	90	56	96	81	4.3	--	--	--	--	NE	--	SW	--	E	1	
4	16.5	28.0	17.5	19.9	29.0	12.5	10.0	13.3	14.2	14.2	13.9	96	51	96	81	4.7	--	--	--	--	NW	--	SW	1	NE	--	
5	17.5	23.0	18.0	19.1	25.0	13.5	11.0	12.7	15.9	14.2	14.3	96	79	96	90	9.3	--	4.0	1.2	21.2	NE	1	N	--	N	1	
6	16.5	23.5	18.5	19.2	27.0	15.5	13.5	13.3	15.5	15.1	14.6	96	74	96	89	9.7	16.0	2.2	0.7	2.9	N	--	NW	2	NW	--	
7	18.0	26.0	17.5	19.8	29.5	16.0	13.3	13.8	15.4	14.2	14.5	90	82	96	83	6.3	--	0.6	0.2	1.0	N	--	W	1	NW	--	
8	20.0	28.0	18.5	21.2	29.0	14.5	12.5	12.6	12.8	13.8	13.1	72	47	90	70	3.0	0.2	--	--	--	NW	--	SW	2	NE	1	
9	19.0	26.5	18.5	20.4	27.0	16.5	14.5	13.8	15.2	13.8	14.3	90	59	90	80	6.3	--	0.6	1.2	23.2	S	1	W	1	E	1	
10	18.0	27.5	18.0	20.4	29.0	15.5	13.5	14.2	14.8	14.2	14.4	96	56	96	83	8.3	21.4	--	3.0	9.8	NW	--	SW	2	NE	2	
11	18.5	29.0	16.5	20.1	30.5	15.5	13.5	15.1	15.7	13.3	14.7	96	55	96	82	6.3	6.8	--	6.8	6.8	NW	--	SE	2	NE	--	
12	20.5	21.0	17.0	19.9	23.5	15.0	12.0	14.1	13.9	13.3	13.8	81	78	96	85	9.0	--	3.9	4.0	9.6	N	--	NW	1	N	--	
13	17.5	24.5	17.5	19.2	25.0	16.5	13.5	14.7	12.9	12.9	13.5	90	65	90	82	9.3	1.7	--	4.6	6.8	N	--	SW	--	N	--	
14	17.5	26.5	17.5	19.1	27.0	16.5	13.0	12.9	13.7	12.9	13.2	90	55	90	78	7.7	4.2	--	13.6	15.8	W	1	SW	2	N	--	
15	18.0	27.5	17.5	20.1	28.0	16.0	13.5	14.2	14.8	14.2	14.4	96	56	96	83	6.3	2.2	--	32.0	41.4	N	--	SW	2	NW	1	
16	15.0	27.5	17.0	19.1	28.5	14.0	11.5	11.7	14.8	13.3	13.3	95	56	96	82	6.3	9.4	--	27.6	45.2	NE	--	NW	2	NE	--	
17	18.5	25.5	18.0	20.0	27.0	16.5	13.0	13.8	14.1	13.8	13.9	90	58	90	79	6.0	17.6	--	--	--	NE	--	SW	2	NW	--	
18	17.0	25.0	18.5	19.8	28.0	16.5	13.0	13.3	12.4	13.8	13.2	96	51	90	79	8.0	--	--	--	23.8	NW	--	SW	2	N	--	
19	17.5	24.0	18.0	19.4	26.5	17.0	14.5	14.2	13.6	14.2	14.0	96	64	96	85	9.7	23.8	--	5.2	31.6	N	--	SE	2	SW	--	
20	18.0	21.0	18.0	18.8	27.0	15.0	11.0	13.8	15.5	14.2	14.5	90	87	96	91	6.7	26.4	1.2	0.2	3.5	N	--	SE	2	NE	--	
21	18.0	22.5	18.0	19.1	26.0	16.0	13.0	14.2	14.3	14.2	14.2	96	71	96	88	9.3	2.1	--	2.0	3.0	NE	--	SE	2	NW	--	
22	17.5	27.5	18.0	20.3	28.0	15.0	13.0	14.2	16.3	14.2	14.9	96	90	96	84	9.3	1.0	--	6.2	6.4	W	--	S	2	SE	--	
23	16.5	24.5	17.0	18.8	26.0	15.0	12.0	13.3	14.9	13.3	13.8	96	67	96	86	7.7	0.2	--	12.2	12.2	NE	--	SW	2	SE	--	
24	18.0	28.0	18.5	20.8	29.0	13.5	11.5	13.8	16.0	13.6	14.5	90	57	86	78	6.0	--	--	--	--	NW	--	SW	2	N	--	
25	18.0	26.0	18.0	20.0	28.0	13.0	11.5	13.8	13.7	13.8	13.8	90	55	90	78	8.3	--	--	--	4.0	N	--	NW	--	NE	--	
26	19.0	22.5	18.0	18.9	24.5	13.0	11.5	15.1	16.2	12.9	14.7	96	82	90	89	9.0	4.0	1.0	16.2	17.2	W	--	SW	2	NE	--	
27	16.5	23.0	17.5	19.9	29.0	13.0	11.5	13.3	16.0	14.2	14.5	96	57	96	83	6.3	--	--	2.0	2.3	W	--	NW	2	NW	--	
28	17.0	19.5	16.0	17.1	24.0	13.0	11.0	13.3	14.7	12.5	13.5	96	90	96	94	8.3	0.3	2.4	--	2.4	SW	2	W	--	N	1	
29	16.5	20.5	17.0	17.8	28.0	13.0	10.0	12.1	14.1	13.3	13.2	89	81	96	89	6.7	--	--	0.8	0.8	S	--	N	--	N	1	
30	18.0	20.5	19.0	19.1	26.0	15.0	12.0	13.8	15.7	14.7	14.7	90	91	90	90	9.7	--	7.0	--	9.0	S	1	NW	1	NW	2	
31																											
Med.	17.6	25.0	17.6	19.4	27.3	14.7	12.2	13.5	14.7	13.7	14.0	92	65	94	83	7.7	4.6	0.8	5.8	11.3	--	--	--	--	--	--	--

ESTACION: Dosquebradas

MES DE Diciembre

AÑO 1952

DIA	TEMPERATURAS						Temp. Min. Sobre Suelo	TENSION DEL VAPOR				HUMEDAD RELATIVA				Nubosidad Medio	PRECIPITACION m. m.				VIENTO						
	7	14	20	Med.	Max.	Min.		7	14	20	Med.	7	14	20	Med.		7	14	20	Total	7	14	20				
1	18.0	27.5	18.0	20.4	27.5	16.5	14.0	14.2	16.3	13.8	14.8	96	60	90	82	8.7	2.0	--	0.4	0.4	N	1	E	1	NE	1	
2	19.5	25.0	18.0	20.1	27.5	15.5	13.5	16.1	14.3	13.8	14.7	96	61	90	82	9.3	--	--	--	--	NW	--	SW	2	N	1	
3	18.0	21.0	17.5	18.5	27.5	16.0	13.0	14.2	15.1	14.2	14.5	96	82	96	91	9.7	--	1.5	1.1	2.6	NW	--	N	1	NW	--	
4	19.0	24.0	18.5	20.0	27.0	15.0	12.0	14.7	15.3	15.1	15.0	90	72	96	86	9.0	--	--	7.0	15.0	E	1	W	1	N	--	
5	17.0	24.5	18.0	19.4	26.0	16.0	13.5	13.3	16.4	14.2	14.6	96	72	96	88	9.7	8.0	0.4	10.6	11.0	N	--	E	--	NW	1	
6	17.5	23.0	17.0	18.6	23.0	16.5	14.0	14.2	14.3	14.4	14.3	96	71	100	89	8.3	--	--	--	12.4	W	--	SW	1	NE	1	
7	17.5	23.0	17.5	18.9	23.0	16.0	13.0	14.2	15.5	14.2	15.6	96	74	96	89	9.7	12.4	--	--	4.0	N	--	SW	1	N	1	
8	17.5	28.5	19.0	21.0	30.0	15.0	12.0	14.2	14.2	13.6	14.0	96	51	86	78	8.7	4.0	--	--	16.4	NW	1	S	2	N	1	
9	17.0	22.0	17.5	18.5	25.0	16.5	13.5	13.3	14.9	14.2	14.1	96	78	96	90	8.3	16.4	--	35.2	61.0	NW	2	SW	1	NE	1	
10	17.0	21.5	18.0	19.5	26.0	15.0	12.0	14.2	14.9	13.8	14.3	96	78	90	95	7.7	25.8	--	--	24.8	NE	1	NW	2	N	1	
11	17.0	20.5	16.5	17.6	21.5	16.0	13.0	13.3	14.1	13.3	13.6	96	81	96	91	10.0	24.8	4.2	--	8.7	NW	1	NW	1	N	1	
12	15.5	26.0	18.0	19.4	26.5	15.0	12.0	12.5	14.1	14.2	13.6	96	58	96	83	9.7	4.5	--	1.8	2.0	NE	--	SW	2	N	--	
13	16.5	25.0	18.5	19.6	27.5	15.0	13.5	13.2	14.1	12.9	13.4	94	58	90	81	8.0	0.2	--	--	3.0	NW	--	E	1	E	--	
14	17.0	28.0	18.5	20.5	29.0	16.0	13.0	13.3	16.0	15.1	14.8	96	57	96	83	6.3	3.0	--	--	2.0	N	1	SW	2	N	1	
15	17.5	26.0	17.5	19.6	28.5	16.0	13.0	13.2	15.4	14.2	14.6	96	62	96	85	7.7	2.0	--	--	2.4	W	1	W	1	N	--	
16	17.0	27.5	18.5	20.4	28.5	16.0	15.0	13.2	14.8	15.1	14.4	94	56	96	82	8.7	2.4	--	--	3.0	NW	--	SW	2	N	--	
17	16.5	24.0	17.5	18.9	28.0	15.0	13.0	13.3	14.9	14.2	14.1	96	67	96	86	5.7	3.0	--	--	--	SW	1	NW	--	E	1	
18	15.0	30.0	19.5	21.0	30.5	12.0	10.0	11.7	15.0	14.7	13.8	95	49	90	78	2.3	--	--	--	3.8	S	1	S	2	NE	1	
19	17.5	25.5	20.0	20.8	28.5	16.5	13.5	14.2	14.7	15.7	14.7	96	61	91	83	9.3	3.8	--	--	--	NW	1	SE	2	S	1	
20	18.0	25.0	19.0	20.3	26.0	17.0	14.0	14.2	14.3	15.1	14.5	96	61	96	84	9.3	--	--	0.5	24.5	N	--	NE	--	NW	1	
21	18.0	19.5	17.0	17.9	23.0	16.0	14.0	14.2	14.7	14.2	14.4	96	90	96	94	8.0	24.0	--	1.6	1.6	N	--	NE	2	NW	1	
22	18.0	23.5	17.5	19.1	26.5	15.5	12.5	13.7	15.5	13.8	14.3	90	74	90	85	8.7	--	0.4	0.8	1.2	N	--	NW	--	N	--	
23	17.5	24.5	17.5	19.3	28.0	15.5	12.0	14.2	15.8	12.3	14.2	96	65	86	82	8.0	--	0.4	2.6	3.0	NW	1	E	1	NW	1	
24	16.5	25.5	19.0	20.0	26.5	15.5	13.0	13.3	15.8	14.7	14.6	96	65	90	84	8.3	--	--	--	--	NW	1	SW	2	S	--	
25	18.5	22.5	18.5	19.5	27.0	15.0	13.0	13.6	16.2	15.1	15.0	86	82	96	88	9.7	--	0.8	--	1.4	N	1	SE	1	N	1	
26	17.0	28.0	20.0	21.3	29.0	16.0	13.5	13.3	16.0	14.5	14.6	96	57	87	80	9.0	0.6	--	--	8.6	NW	1	NE	1	SW	--	
27	18.0	26.0	19.0	20.5	30.0	16.0	13.0	14.2	15.4	15.1	14.9	96	62	96	85	9.3	8.6	--	1.0	8.4	W	--	NW	1	E	1	
28	18.0	22.0	17.5	18.8	24.5	17.5	15.0	14.2	16.2	14.2	14.9	96	82	96	91	10.0	7.4	0.4	0.8	1.2	W	1	N	2	W	1	
29	17.5	22.5	16.5	18.3	26.0	16.0	13.0	12.9	14.3	13.3	13.5	90	71	96	86	9.7	--	2.4	4.6	7.0	W	--	SW	2	N	1	
30	18.0	27.5	17.5	20.1	30.0	11.5	9.5	14.2	14.8	14.2	14.4	96	56	96	83	2.0	--	--	--	0.4	N	1	SW	2	NE	1	
31	17.5	28.0	18.5	20.6	29.5	14.5	12.5	14.2	14.2	15.1	14.5	96	51	96	81	3.7	0.4	--	--	--	NE	1	SW	2	N	1	
Med.	17.4	24.7	18.1	19.6	27.0	15.5	13.0	12.8	15.1	14.3	14.4	95	67	94	85	8.1	4.9	0.3	2.2	7.7	--	--	--	--	--	--	--

PRECIPITACION PLUVIAL HORARIA

ESTACION: Dosquebradas

MES: Abril AÑO: 1952

	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	Suma	
1	--	--	--	--	14.5	30.0	0.7	--	--	--	0.8	4.0	2.0	7.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	59.2	
2	--	10.0	3.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	10.0	6.2	0.2	--	--	--	--	--	--	29.4	
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.2	0.6
7	0.2	0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	0.8	--	--	--	0.5	5.2	1.8	9.5	
8	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.3	0.4	
9	--	--	--	0.3	1.8	37.8	0.8	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	41.3	
10	--	--	2.1	17.2	2.1	0.2	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	21.8	
11	--	--	--	--	--	0.5	0.1	--	0.1	--	8.0	0.2	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.5	9.7	
12	0.2	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	--	--	--	1.3	0.2	0.1	2.8	0.2	--	--	5.3	
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	4.4	4.9	0.1	--	9.6	
14	--	--	0.8	1.5	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	32.0	13.8	4.3	0.3	0.2	--	53.1	
15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	
16	--	--	--	--	0.1	--	--	0.1	--	--	--	--	--	--	1.3	2.4	0.3	--	--	--	0.2	0.2	--	--	4.6	
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	--	--	0.4	
18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	6.5	--	0.4	0.3	--	--	--	--	--	--	--	--	7.2	
19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	9.0	7.3	3.5	1.6	2.0	1.4	0.2	25.0	
20	0.1	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	4.5	3.8	0.2	0.1	9.2		
21	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6	0.9	0.9	0.1	--	--	--	2.5	
22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.3	1.0	0.1	--	--	--	--	1.4	
23	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	12.4	1.7	1.0	0.4	0.1	--	--	--	--	--	--	--	15.6	
25	0.2	0.1	--	--	5.2	5.1	0.2	--	--	--	--	--	0.2	0.3	--	--	3.4	2.0	3.5	3.8	0.7	0.1	--	24.8		
26	0.1	0.1	--	--	--	--	0.2	--	--	0.2	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8	
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4.0	1.0	--	--	4.5	3.0	4.5	0.7	1.5	0.2	0.1	0.1	0.8	20.4	
28	1.7	2.0	2.5	1.8	0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.3	0.6	3.3	3.9	2.4	1.1	1.0	1.0	21.2	
29	1.9	0.6	0.3	0.7	3.0	0.3	--	--	--	--	--	--	1.1	1.3	0.1	--	--	--	--	--	--	7.5	1.0	5.4	23.2	
30	0.8	0.5	0.2	0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.8	0.4	--	--	--	--	--	4.3	
31																										
Suma	5.3	14.1	8.9	22.3	27.5	73.9	2.0	0.5	0.1	0.4	9.0	8.2	9.7	21.9	3.8	19.2	10.3	22.3	45.3	27.1	26.2	22.6	9.8	10.3	--	

Precipitación total: 400.7 m.m.

Precipitación máxima: 59.2 - 1

Días lluviosos: 26

PRECIPITACION PLUVIAL HORARIA

ESTACION: Dosquebradas

MES: Mayo AÑO: 1952

	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	Suma
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	7.2	0.2	--	--	--	--	--	--	--	0.2	7.6
2	0.1	1.3	5.1	0.3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.0	0.5	0.1	--	--	0.6	0.4	--	--	--	--	9.4
3	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	0.5	2.3	0.5	2.9	15.9	3.3	1.9	0.2	--	--	--	--	27.8
4	--	0.1	0.1	--	--	--	--	--	--	--	0.8	3.9	3.7	--	0.1	0.6	1.8	0.1	--	--	--	--	--	--	11.2
5	--	--	--	--	--	--	0.5	0.3	--	--	--	0.6	0.1	1.9	0.1	--	0.4	--	--	0.1	0.4	--	--	--	4.4
6	--	0.1	0.1	0.6	0.2	--	--	--	0.3	--	4.2	3.5	--	--	--	0.4	0.4	--	--	--	0.1	0.4	--	--	9.8
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.3	2.7	0.3	0.2	--	--	--	--	--	3.5
8	--	--	--	--	--	0.3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.3
9	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.0	0.4	--	--	--	--	1.4
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	12.3	0.7	--	13.0
11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4.4	0.1	--	--	--	--	3.7	4.2	0.3	5.0	1.6	19.3
12	1.0	1.0	1.1	0.6	1.8	2.3	0.1	--	--	--	--	--	2.2	2.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	12.1
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	1.1	0.5	0.2	--	--	--	--	--	--	2.0
14	--	--	0.3	0.4	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8
15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
16	1.8	3.0	0.6	1.8	1.0	0.2	--	--	--	--	--	--	--	0.1	0.2	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	8.8
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.4
19	--	0.9	8.2	0.3	--	--	--	--	--	--	1.8	0.6	0.6	0.4	0.5	0.1	--	--	0.3	0.2	--	1.2	0.7	15.8	
20	3.7	1.5	0.5	0.3	0.1	--	--	--	--	--	0.3	0.4	0.1	--	0.5	1.5	5.9	6.8	7.7	1.5	0.1	0.1	0.1	31.1	
21	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	0.4
22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	10.3	1.5	8.0	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	20.0
26	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	0.2	--	--	--	--	--	0.2	2.4	0.2	--	--	--	--	--	3.2
27	0.5	2.3	17.7	3.1	2.7	1.6	0.9	0.5	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	29.4
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6	1.9	0.1	0.1	0.1	--	--	1.1	0.6	0.4	0.2	5.1
29	0.6	0.2	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.3	0.2	--	--	--	--	2.8	0.4	0.6	0.4	0.1	5.7
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
31	--	--	--	--	0.2	0.6	2.2	9.0	1.0	--	0.2	1.4	0.4	0.3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	15.3
Suma	7.7	10.4	33.8	7.6	6.1	5.0	3.7	10.0	1.4	--	0.2	8.7	22.4	18.4	21.1	5.9	19.6	17.6	10.9	15.7	19.9	2.7	7.1	2.9	--

Precipitación total: 258.8 m.m.
 Precipitación máxima: 31.1 - 20
 Días lluviosos: 25

PRECIPITACION PLUVIAL HORARIA

ESTACION: Dosahuatecas

MES: Junio AÑO: 1952

	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	Suma
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.9	0.3	--	--	--	--	--	--	--	4.2
2	--	--	--	--	--	--	--	--	2	--	--	--	--	--	--	--	4.3	0.4	--	--	--	--	--	--	4.7
3	7.9	1	1.7	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.2	12.0
4	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.8	--	--	--	--	--	--	0.1	--	--	--	2.0
5	--	3.4	0.2	0.1	--	--	--	--	--	--	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.7
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6	1.2	--	--	--	--	--	--	--	--	1.8
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.5	0.4	--	2.4	0.4	--	--	--	--	6.8	17.5	9.4	9.2	46.6
8	4.4	4.2	1.7	0.2	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	0.4	--	--	--	0.5	0.3	0.8	1.5	2.2	2.2	2.5	2.0	1.1	0.2	25.0	
9	0.1	--	0.1	--	0.1	0.2	1.5	2.4	0.2	--	0.1	1.0	1.1	--	1.0	--	1.9	--	0.1	--	--	--	--	0.2	10.0
10	1.3	0.1	0.1	--	--	--	0.1	--	--	--	--	--	--	1.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.6
11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.1	0.1	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.4
12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.5
15	--	6.2	3.7	0.4	0.7	0.1	0.1	0.1	--	--	--	--	0.5	5.1	1.0	1.4	0.1	--	--	--	--	--	--	--	19.4
16	--	0.4	0.5	0.1	0.1	0.1	--	--	--	--	--	--	--	0.8	0.2	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	2.3
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
18	--	--	0.5	0.1	0.8	2.2	1.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5.0
19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	0.4
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8
21	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.3	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6
22	--	--	--	15.0	5.6	0.3	0.3	--	--	--	--	--	0.2	0.4	--	--	--	--	16.2	1.6	--	--	--	--	37.7
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	0.1	0.1	--	2.8	2.2	0.1	0.1	5.0
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.5	0.3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8
25	--	--	--	5.3	18.5	1.0	0.2	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	25.2
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.0	1.2	--	--	--	--	0.3	0.1	4.6
27	--	--	--	5.3	0.3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5.9
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	2.8	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.2
29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.2	2.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.6
31																									
Suma	13.8	14.4	8.5	24.6	26.3	4.2	3.7	2.8	0.3	0.4	0.3	1.8	3.8	12.0	11.9	3.6	14.0	3.9	18.5	3.9	12.2	21.7	10.9	12.0	--

Precipitación total: 229.5 m.m.
 Precipitación máxima: 46.6 - 7
 Días lluviosos: 26

PRECIPITACION PLUVIAL HORARIA

ESTACION: DosquebradasMES: Julio AÑO: 1952

	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	Suma
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.3	0.1	--	--	--	--	--	--	--	0.4
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
5	--	0.2	0.1	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	1.0	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	1.8
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.3	0.1	--	--	--	7.9	0.1	--	--	--	--	8.4
7	--	--	--	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.0	0.1	--	--	--	7.3	1.8	0.1	--	--	10.4
8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.3	2.4	0.4	--	--	--	10.5	0.5	1.2	0.1	18.4	
9	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2
10	1.0	0.1	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4.7	0.6	0.1	--	--	0.2	--	--	--	--	--	6.8
11	--	--	--	--	--	--	0.4	0.3	--	--	--	--	2.2	0.2	0.2	2.7	1.7	0.5	0.1	1.2	0.1	--	--	0.1	9.7
12	--	--	0.1	0.3	0.5	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	--	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	--	--	--	--	0.4	0.5	3.5	
13	0.9	0.8	0.6	0.1	1.6	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	1.8	0.2	0.1	--	0.2	0.1	--	--	--	--	6.5
14	--	--	0.2	0.1	--	0.5	0.3	1.8	0.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.4
15	6.7	0.1	0.1	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.1	0.5	--	--	--	10.7
16	0.1	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.7	1.0	--	--	--	0.2	0.3	--	--	--	--	2.2
19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.9	3.1	--	--	--	--	--	--	--	--	6.0
21	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.5	0.5	--	--	--	0.2	--	2.2
22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.2	--	--	--	0.4	1.2	--	--	--	--	0.5	--	--	--	--	3.3
23	--	--	0.1	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.7	0.1	--	--	1.0	--	--	--	--	0.1	0.1	--	2.0
26	0.1	0.5	1.3	0.6	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6	3.3
27	2.6	0.9	0.3	0.1	0.1	--	--	--	--	--	--	--	0.1	0.3	--	--	--	3.5	0.3	--	--	--	--	--	8.2
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.3	0.2	--	--	--	1.1	0.4	--	--	--	--	2.0
29	1.5	0.5	0.1	0.1	0.3	0.1	--	--	--	--	--	0.2	--	0.1	--	0.1	0.6	--	--	--	--	--	--	--	3.6
30	--	--	--	0.4	2.2	9.2	--	--	--	--	--	--	--	--	1.4	0.2	--	--	--	--	--	0.2	0.4	--	14.0
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	0.6	--	--	--	--	--	--	--	0.8
Med.	12.9	3.2	3.0	2.0	4.9	10.1	0.8	2.4	0.6	1.3	0.1	0.2	3.2	7.2	15.3	9.9	4.7	5.5	13.6	10.4	12.4	0.9	2.3	1.3	--

Precipitación total: 128.2 m.m.

Precipitación máxima: 18.4 - 8

Días lluviosos: 25

PRECIPITACION PLUVIAL HORARIA

ESTACION: DosquebradasMES: Agosto AÑO: 1952

	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	Suma
1	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.3	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.3
2	---	---	1.0	0.3	---	---	---	---	---	---	---	---	0.8	0.2	2.4	8.2	1.3	0.1	---	---	---	---	---	---	14.3
3	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0
4	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.4	0.5	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.9
5	---	---	---	1.0	0.1	---	---	---	---	---	---	0.5	---	0.6	0.4	---	1.6	0.2	---	---	---	---	---	---	4.4
6	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	13.0	0.1	1.6	0.2	2.2	0.1	---	0.2	0.1	---	---	17.5
7	---	---	---	0.2	0.1	0.4	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	3.5	---	---	---	---	---	---	---	4.2
8	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0
9	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0
10	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	6.0	0.8	---	---	---	---	---	---	---	---	---	6.8
11	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	6.5	0.7	---	---	---	---	---	---	---	---	7.2
12	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.3	0.1	---	---	---	---	---	3.1	0.1	3.6
13	---	0.9	3.2	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.3	0.1	---	---	---	---	---	---	---	---	4.5
14	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1.0	16.8	2.1	0.3	---	---	---	---	---	---	---	---	20.2
15	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1.2	0.2	---	---	---	---	---	---	---	---	1.4
16	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1.2	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1.2
17	---	0.5	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.2	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.7
18	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	21.8	0.2	---	---	---	---	---	---	---	22.0
19	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	3.7	0.3	---	---	---	---	---	---	---	---	4.0
20	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0
21	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.4	0.2	0.3	0.1	---	---	---	---	1.2	---	2.2
22	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1.2	2.0	0.9	0.5	---	---	---	---	---	---	---	---	4.6
23	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.8	---	---	---	0.6	---	---	---	---	---	---	---	1.4
24	---	---	---	---	0.4	2.0	1.4	0.4	0.1	---	---	---	---	0.3	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	4.6
25	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.6	---	---	---	---	---	0.6
26	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0
27	---	---	---	---	0.2	0.2	---	---	---	---	---	---	---	---	0.3	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.7
28	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0
29	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.6	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.6
30	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.1	4.6	0.3	0.2	5.2
31	1.6	0.7	0.4	0.1	---	---	---	---	---	---	---	0.6	---	---	---	0.1	---	---	---	---	---	---	---	---	3.5
Suma	1.6	2.1	4.6	1.6	0.8	2.6	1.4	0.4	0.1	---	---	0.5	4.4	39.8	21.4	34.3	7.8	2.6	0.7	---	0.3	5.9	3.4	0.3	---

Precipitación total: 136.6 m.m.

Precipitación máxima: 22.0 - 18

Días lluviosos: 25

PRECIPITACION PLUVIAL HORARIA

ESTACION: Dosquebradas

MES: Septiembre AÑO: 1952

	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	Suma
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
2	--	--	--	--	--	--	--	0.3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.3
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
9	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	7.4	1.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	9.0
11	--	--	--	--	--	--	--	--	27.2	1.0	3.8	0.9	--	0.3	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	33.3
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	1.4	--	0.3	3.6	--	0.6	0.3	0.2	--	--	5.0
16	--	--	--	--	0.8	0.3	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.0	--	--	--	0.1	--	3.1	17.6	23.0
17	6.1	0.3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.0	1.6	0.6	0.6	0.2	--	0.8	0.4	0.2	--	--	--	12.8	
18	--	--	--	--	--	--	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.8	--	--	--	--	--	--	--	1.1
19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
21	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4.7	--	18.6	2.0	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	25.4
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.9	6.9	0.2	--	--	--	0.8	14.0	0.7	0.0
24	5.2	1.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	6.3
25	0.5	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.6	1.0	0.2	--	--	--	4.4
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
27	--	--	--	--	0.9	0.1	3.0	3.0	1.0	3.1	0.5	0.3	0.1	12.4	1.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	25.4
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.4	0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	4.2
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.3	1.5	1.0	--	--	--	--	--	0.4	--	--	--	--	--	3.2
31																									
Suma	11.8	1.5	--	--	1.7	0.4	3.2	3.3	28.2	4.1	4.3	3.5	15.7	16.1	25.3	4.2	12.4	1.0	4.0	1.5	0.5	0.8	17.1	18.3	--

Precipitación total: 178.9 m.m.
 Precipitación máxima: 33.3 - 11
 Días lluviosos: 16

PRECIPITACION PLUVIAL HORARIA

ESTACION: Dosquebradas

MES: Octubre AÑO: 1952

	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	Suma
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6	4.4	0.1	--	--	0.5	0.6	--	--	0.6	2.0	0.9	9.7
2	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.8	0.1	--	0.1	--	--	--	--	--	--	3.1
3	0.3	0.3	13.1	0.4	0.1	0.1	0.7	0.4	0.2	--	--	--	1.4	2.0	0.3	--	--	0.1	--	--	--	--	--	--	19.4
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.5	0.1	--	--	--	0.6
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.0	0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.6
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.0	--	--	--	--	--	--	--	--	1.5
7	1.0	0.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.5
8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.2	--	--	--	--	--	--	--	--	4.9
9	7.9	2.8	0.8	0.6	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	13.8
10	--	--	--	--	--	--	--	1.7	1.4	1.3	--	0.7	2.0	0.9	--	--	--	--	--	--	--	2.4	1.5	1.5	12.2
11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	13.6
12	3.0	2.2	1.5	0.7	0.4	--	--	--	--	--	--	--	2.0	0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.2
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	10.4
14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.0	1.6	5.0
16	--	--	2.0	1.6	1.4	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.2	3.2	0.8	0.2	--	--	--	--	--	--	--	0.0
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	0.5	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	9.6
18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.1	0.1	--	--	--	--	--	--	--	1.0
19	0.9	0.1	0.2	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4.0	0.9	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	1.2
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.3	--	2.9	11.0	0.4	0.1	0.1	--	--	--	--	6.4
21	0.1	--	--	--	0.2	0.1	0.1	0.1	--	--	--	--	--	1.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	14.8
22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.1
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.0
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
25	--	--	--	1.2	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.4	1.2	--	--	--	--	--	--	0.0
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.2
27	--	--	--	--	--	--	--	3.5	11.5	3.4	0.4	0.2	--	--	--	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1	4.4	0.6	--	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	--	19.1
29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1	--	--	15.8
30	--	1.0	16.3	1.0	0.1	0.1	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1	--	--	--	0.1	0.1	0.2
31	3.6	0.3	0.1	0.1	0.8	0.4	--	--	--	--	1.5	0.3	--	--	--	0.3	0.1	--	--	0.1	0.4	--	--	--	5.1
Suma	16.9	7.2	34.0	5.8	3.3	0.7	0.9	5.7	13.1	4.7	1.9	1.2	6.6	21.2	8.7	14.8	12.4	2.3	1.0	0.8	3.1	2.3	5.7	19.9	--

Precipitación total: 194.2 m.m.
 Precipitación máxima: 23.8 - 30
 Días lluviosos: 27

PRECIPITACION PLUVIAL HORARIA

ESTACION: Dosquebradas

MES: Noviembre AÑO: 1952

	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	Suma
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.3	0.4	0.1	--	--	--	--	--	--	--	0.8
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	13.0	17.3	3.0	0.3	--	--	--	--	--	--	33.6
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.0	1.0	--	--	--	--	--	1.2	0.7	0.1	--	--	6.0
6	--	2.9	4.4	0.7	0.2	4.6	2.4	1.1	0.1	--	--	--	--	1.0	0.4	0.3	--	--	--	--	--	--	--	--	18.1
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.5	0.1	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	0.8
8	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2
9	--	--	--	--	--	--	--	0.1	0.3	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	1.1	0.1	--	0.1	0.1	16.7	18.7
10	3.8	0.1	0.4	0.1	--	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8	1.3	0.9	--	--	--	--	--	7.5
11	--	0.1	6.1	0.3	0.2	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5.9	0.6	0.3	--	--	--	--	--	--	13.6
12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.7	3.2	0.8	0.3	0.6	0.6	0.1	1.6	0.5	0.1	--	--	8.5
13	--	--	--	0.5	0.2	0.3	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1	0.2	--	2.9	1.4	--	0.1	0.2	0.2	6.2
14	2.3	1.0	0.2	0.1	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	6.6	0.1	--	2.0	4.9	0.1	--	1.4	0.2	19.0
15	0.2	0.1	--	T	0.1	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	26.7	5.3	4.3	2.6	1.3	1.0	41.7	
16	0.1	--	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	7.5	5.9	10.5	1.9	1.8	0.8	15.5	0.5	0.4	45.0	
17	0.1	0.2	--	--	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4
18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.8	3.4	1.9	0.7	8.8
19	7.0	6.5	0.8	0.1	0.2	0.2	0.2	--	--	--	--	--	--	--	0.9	3.5	0.6	0.1	0.1	0.1	12.9	6.6	3.8	1.8	45.3
20	0.7	0.3	0.2	--	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	1.2	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.7
21	--	--	0.3	1.5	0.1	0.1	0.1	--	--	--	--	--	--	--	0.3	0.2	1.0	0.5	--	--	--	--	0.2	0.7	5.0
22	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.1	3.9	0.4	0.8	0.2	--	--	--	6.5
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	9.0	1.5	0.3	1.2	0.1	0.1	0.1	--	--	--	--	12.2
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.3	1.5	1.8
26	1.8	0.4	--	--	--	--	--	--	0.3	0.2	0.3	--	0.2	--	10.9	4.8	0.1	0.1	0.2	0.1	--	--	--	--	19.4
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	1.4	0.2	--	--	--	--	--	--	2.0
28	--	--	0.2	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	1.4	1.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.7
29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.5	0.3	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8
30	--	--	--	--	--	--	--	--	2.8	3.6	0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	7.0
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Suma	16.1	11.6	12.7	3.6	1.3	5.5	2.8	1.2	3.5	4.0	0.9	0.5	5.4	7.4	35.4	46.5	18.7	19.7	36.4	17.4	22.3	28.5	9.7	23.2	--

Precipitación total: 334.3 m.m.

Precipitación máxima: 45.3 - 19

Días lluviosos: 27

PRECIPITACION PLUVIAL HORARIA

MES: Diciembre AÑO: 1952

ESTACION: Dosquebradas

	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	Suma
1							(2.0)													(0.4)					2.4
2																									0.0
3														(1.5)						(1.1)					2.6
4														(0.4)						(7.0)					7.0
5							(8.0)													(10.6)					19.0
6																									0.0
7							(12.4)																		12.4
8							(4.0)																		4.0
9							(16.4)													(35.2)					51.6
10							(25.8)																		25.8
11							(24.8)							(4.2)											29.0
12							(4.5)													(1.8)					6.3
13							0.2																		0.2
14							0.0																		3.0
15							(2.0)																		2.0
16							(2.4)																		2.4
17							(3.0)																		3.0
18																									0.0
19							(3.8)																		3.8
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.5	7.6	0.3	--	--	8.4
21	--	--	--	5.9	9.9	0.2	0.1	--	--	--	--	--	--	--	1.0	0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	17.7
22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	--	0.2	0.4	0.2	--	--	--	--	--	1.2
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	0.1	--	--	--	2.4	0.1	--	--	--	--	3.0
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8
26	--	--	--	--	--	0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6
27	3.3	0.1	--	5.0	0.1	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.7	0.3	--	--	--	--	--	9.6
28	3.0	4.1	0.2	0.1	--	--	--	0.1	0.2	--	--	--	--	0.1	0.5	0.3	--	--	--	--	--	--	--	--	8.6
29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.4	4.0	0.4	--	--	0.2	--	--	--	--	7.0
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
31	--	--	0.1	0.2	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4
Suma	6.3	4.2	0.3	11.2	10.1	0.9	112.4	0.1	0.2	--	--	--	--	(7.8)	4.0	4.9	0.6	1.1	2.9	(56.1)	7.6	0.3	--	--	--

Registración dañada

() Datos entre los términos: 7 - 14 - 20 y 7

Precipitación total: 231.8 m.m.

Precipitación máxima: 51.6 - 9

Días lluviosos: 26

ESTACION : Dosquebradas

RESUMEN MENSUAL Y ANUAL

AÑO : 1.952

Meses	TEMPERATURAS					EXTREMAS					HUMEDAD RELATIVA					T. DE VAPOUR			PRECIPITACION					
	7	14	20	Med.	Max. Med.	Min. Med.	Max. Abs.	D	Min. Abs.	D	7	14	20	Med.	Min. abs.	Max. abs.	Min. abs.	Med.	7	14	20	Suma	Max.	D
	Febrero	16.9	26.5	24.6	23.1	29.9	14.7	33.0	22	12.0	25	95	71	66	74	44	20.3	10.3	14.6	84.5	13.0	20.0	168.5	51.0
Marzo	16.8	26.4	23.6	22.6	29.0	13.9	32.0	20	12.0	9	95	62	74	77	51	24.4	88.6	14.7	179.0	—	27.2	200.4	45.2	31
Abril	17.6	24.6	18.7	19.9	27.5	14.7	31.8	4	12.5	17	93	71	91	83	49	16.6	11.7	14.4	222.9	50.8	127.0	355.5	50.6	14
Mayo	17.8	24.7	18.6	19.9	26.7	15.2	30.0	8	13.0	21	93	71	92	86	49	18.9	12.5	14.8	106.9	61.1	90.8	258.8	32.0	26
Junio	16.8	24.5	18.3	19.5	27.1	14.8	31.0	26	12.0	16	92	70	93	85	56	17.8	10.6	14.4	152.3	21.4	55.8	229.5	57.7	7
Julio	16.5	24.6	17.7	19.2	27.2	14.5	31.0	24	12.5	21	94	69	90	84	51	18.4	8.6	14.0	53.8	15.0	59.4	138.2	18.3	8
Agosto	16.5	24.5	17.9	19.2	27.3	14.2	30.5	18	11.5	4	92	62	87	80	44	16.6	9.8	13.3	24.6	45.2	66.8	136.6	22.0	18
Septiembre	17.4	24.6	17.9	19.4	27.5	14.9	31.0	26	12.0	28	90	64	89	81	47	15.9	9.8	13.5	55.3	75.2	48.4	178.9	33.3	11
Octubre	17.6	23.7	18.1	19.3	27.0	14.9	31.0	23	11.5	13	93	71	92	86	49	16.8	10.6	14.2	99.4	54.4	40.0	194.2	26.0	8
Noviembre	17.6	25.0	17.6	19.4	27.3	14.7	30.5	11	12.0	2	92	65	94	83	47	16.3	11.7	14.0	137.7	22.9	174.1	336.3	45.2	16
Diciembre	17.4	24.7	18.1	19.6	27.0	15.5	30.5	18	11.5	30	95	67	94	85	51	16.4	11.7	14.4	153.3	10.5	68.0	229.8	61.0	9
Med. Anual	17.2	24.9	19.2	20.1	27.6	14.7	31.1	—	12.0	—	93	67	87	82	49	18.0	10.5	14.3	116.0	36.9	71.5	220.9	33.6	—

FRECUENCIA DE PRECIPITACION Y TEMPERATURA

Suma Anual (11 meses): 2.416.7 m.m.

Máxima : 51.0 - II 19

Días Lluviosos : 242

Meses	PRECIPITACION															TEMPERATURAS								
	7 h. Más de :					14 h. Más de :					20 h. Más de :					Total Más de :					Min. ab.	Min. arr.	Max. ab.	Max. arr.
	0.1	1.0	10.0	20.0	50.0	0.1	1.0	10.0	20.0	50.0	0.1	1.0	10.0	20.0	50.0	0.1	1.0	10.0	20.0	50.0	13°C	15°C	26°C	30°C
Febrero	6	6	3	3	—	1	1	1	—	—	1	1	1	1	—	8	8	5	4	—	7	17	1	21
Marzo	11	11	5	3	1	—	—	—	—	—	3	3	1	—	—	13	13	7	3	1	11	8	4	19
Abril	23	17	8	3	—	14	6	2	—	—	17	13	4	1	—	26	22	13	8	1	5	15	3	3
Mayo	18	13	3	1	—	17	11	2	—	—	18	15	2	2	—	25	22	10	4	—	2	22	11	2
Junio	13	13	4	2	1	16	6	—	—	—	17	11	1	—	—	25	21	9	1	1	3	17	5	2
Julio	18	11	2	—	—	11	4	—	—	—	21	15	—	—	—	24	22	5	—	—	3	18	5	2
Agosto	10	8	—	—	—	12	6	2	—	—	21	12	2	1	—	26	19	4	2	—	7	11	7	8
Septiembre	8	4	2	2	—	9	6	2	2	—	9	12	10	1	—	17	14	5	5	—	2	18	6	6
Octubre	15	12	4	1	—	15	11	1	—	—	18	11	1	—	—	27	26	7	1	—	6	22	11	2
Noviembre	17	13	5	3	—	9	7	—	—	—	21	16	6	3	—	25	23	10	7	—	8	17	9	1
Diciembre	19	16	5	3	—	8	3	—	—	—	13	9	2	1	—	27	25	7	3	1	2	28	10	4
Suma Anual	158	124	42	21	2	112	61	10	2	—	159	112	30	10	—	243	215	82	42	4	56	193	72	70

ESTACION: La Bella

MES DE Enero

AÑO 1952

DIA	TEMPERATURAS						Temp. Min. Sobre Suelo	TENSION DEL VAPOR				HUMEDAD RELATIVA				Nubosidad Media	PRECIPITACION m. m.				VIENTO		
	7	14	20	Med.	Max.	Min.		7	14	20	Med.	7	14	20	Med.		7	14	20	Total	7	14	20
1	17.0	23.0	16.5	18.4	24.0	17.5		12.9	13.9	13.3	13.4	90	66	96	84		--	--	--	--			
2	17.0	25.5	16.5	18.9	26.0	16.5		13.3	15.8	13.3	14.1	96	65	96	86		--	--	40.0	40.8			
3	16.0	24.0	17.0	18.5	25.0	16.0		12.1	14.9	13.8	13.6	89	67	90	82		0.8	0.8	--	1.0			
4	17.0	25.0	17.0	17.6	26.0	17.0		13.3	16.0	13.3	14.2	96	68	96	86		0.2	--	0.8	0.8			
5	16.5	24.5	17.0	18.7	25.0	16.5		12.1	14.7	12.9	13.2	89	65	90	81		--	--	--	--			
6	17.5	26.0	17.5	19.6	27.0	17.0		12.9	17.2	12.9	14.3	90	69	90	83		--	--	--	--			
7	17.5	26.0	17.0	19.4	23.0	17.5		12.9	13.9	12.9	13.1	90	55	90	58		--	--	--	--			
8	17.0	26.0	17.5	19.5	27.0	17.0		12.9	17.2	12.9	14.3	90	69	90	83		--	--	--	--			
9	17.5	24.0	17.0	18.9	23.0	17.0		12.9	15.3	12.9	13.7	90	72	90	84		--	--	--	--			
10	17.5	26.5	17.0	19.5	27.0	16.5		12.9	15.2	13.3	13.0	90	59	96	81		--	--	--	--			
11	17.5	25.5	17.5	18.5	25.5	17.0		12.7	14.1	12.7	13.1	86	58	86	76		--	--	--	--			
12	17.0	26.0	17.5	19.6	27.0	19.0		12.9	17.2	12.7	14.2	90	69	96	82		--	--	--	--			
13	17.0	27.0	17.5	19.7	27.0	17.0		13.3	16.6	12.9	14.2	96	63	90	83		--	--	--	--			
14	17.0	26.0	17.0	19.2	27.0	17.0		12.9	15.4	14.1	14.1	90	62	95	82		--	--	--	--			
15	17.0	26.0	17.5	19.5	23.0	16.0		12.9	13.2	13.8	13.3	90	61	90	80		--	--	--	--			
16	17.0	26.0	17.0	19.2	28.0	17.0		12.9	15.4	14.1	14.1	90	62	95	82		--	--	0.1	0.1			
17	17.0	24.5	17.0	18.9	27.0	17.0		12.9	16.3	14.1	14.4	90	71	95	85		--	--	--	--			
18	17.0	27.0	17.5	19.7	26.0	17.0		14.1	16.6	13.8	14.8	95	63	90	82		--	--	--	--			
19	17.5	27.0	17.0	19.6	24.0	16.0		13.8	16.6	12.9	14.4	90	63	90	81		--	--	--	--			
20	17.0	27.0	17.0	19.5	27.0	17.0		12.9	15.4	14.1	14.1	90	62	94	82		--	--	--	--			
21	17.5	27.0	17.0	19.6	28.0	17.0		13.2	16.6	12.9	14.2	95	63	90	82		--	--	--	--			
22	17.0	26.0	17.0	19.2	27.0	16.0		12.9	17.2	14.0	14.7	90	69	94	84		--	--	--	--			
23	17.0	27.5	17.0	19.6	23.0	17.0		12.9	16.3	14.0	14.4	90	60	94	81		--	--	--	--			
24	17.0	27.0	17.0	20.0	29.0	16.0		12.9	16.6	13.8	14.4	90	63	90	81		--	--	--	--			
25	17.0	26.0	17.0	19.2	27.0	17.0		12.9	13.7	14.0	13.5	90	55	94	79		--	--	--	13.0			
26	17.0	24.0	17.0	18.7	26.0	16.0		14.0	16.6	14.4	15.0	94	75	100	90		13.0	--	6.0	6.0			
27	17.5	25.0	17.0	19.1	27.0	17.0		14.1	17.4	14.0	15.1	95	71	94	87		--	--	2.8	42.8			
28	17.0	26.0	16.5	19.0	26.0	16.5		12.9	17.2	13.2	14.4	90	69	95	85		40.0	0.1	0.1	7.0			
29	17.0	26.0	17.0	19.2	26.0	17.0		12.9	16.6	14.0	14.5	90	65	94	83		6.6	9.5	1.0	10.5			
30	16.5	25.0	17.0	19.9	26.0	16.0		13.2	15.8	12.9	14.4	95	66	90	83		--	3.0	0.5	3.5			
31	17.0	27.0	17.0	19.5	27.0	17.0		12.9	16.6	14.0	14.5	90	63	94	82		--	--	--	--			
Med.	17.1	25.3	17.1	19.2	27.0	16.7		13.0	15.9	13.5	14.1	92	65	95	82		2.0	0.4	0.4	3.7			

ESTACION: La Bella

MES DE Febrero

AÑO 1952

DIA	TEMPERATURAS						Temp. Min. Sobre Suelo	TENSION DEL VAPOR				HUMEDAD RELATIVA				Nubosidad Media	PRECIPITACION m. m.				VIENTO		
	7	14	20	Med.	Max.	Min.		7	14	20	Med.	7	14	20	Med.		7	14	20	Total	7	14	20
1	17.0	26.0	17.0	19.2	27.0	17.0		12.9	19.0	13.3	15.0	90	76	96	87		---	---	---	---			
2	17.0	27.0	17.0	19.5	27.0	17.0		12.9	18.4	13.3	14.9	90	69	96	85		---	---	---	---			
3	17.0	26.0	17.0	17.5	26.0	16.5		12.9	17.2	12.9	14.3	90	69	90	83		---	---	---	---			
4	17.0	26.0	17.5	19.5	26.0	17.0		13.3	17.2	14.2	14.9	96	69	96	87		---	---	5.9	27.4			
5	17.0	25.0	17.0	19.0	27.0	16.0		12.9	17.8	14.4	15.0	90	76	100	88		21.5	30.2	2.8	33.0			
6	17.0	27.0	17.5	19.7	27.0	17.0		12.9	16.6	12.9	14.1	90	63	90	81		---	---	---	---			
7	17.0	26.0	17.0	19.2	28.0	17.0		12.9	15.4	12.9	13.7	90	62	90	81		---	---	---	---			
8	17.0	26.0	17.5	19.6	28.0	16.0		13.3	17.2	14.2	14.9	96	69	96	87		---	---	---	---			
9	17.0	27.0	17.0	19.5	27.0	17.0		12.9	15.2	14.4	14.2	90	59	100	83		---	---	---	11.5			
10	17.0	26.0	17.0	19.2	27.0	17.0		14.4	20.9	12.9	16.0	100	84	90	91		11.5	0.5	0.1	0.6			
11	17.0	25.0	17.0	19.0	28.0	17.0		12.9	17.1	13.3	14.7	90	76	96	87		---	1.0	---	1.3			
12	17.5	27.2	19.0	20.4	29.0	15.0		9.7	14.3	14.9	13.0	68	52	92	71		0.3	---	---	---			
13	15.0	27.0	19.4	20.2	27.0	14.0		11.4	14.8	15.2	13.8	91	56	98	82		---	---	15.0	15.0			
14	18.8	26.5	19.0	20.8	29.0	17.0		13.3	13.5	15.1	14.0	83	53	96	77		---	---	---	---			
15	19.1	27.8	19.6	21.5	30.0	17.0		14.7	16.1	15.9	15.5	90	58	92	80		---	---	---	---			
16	17.2	27.5	19.0	21.2	28.8	16.4		13.1	14.8	15.0	14.3	79	56	94	76		---	---	---	---			
17	19.9	27.0	19.6	21.5	29.5	17.5		14.3	15.0	13.3	14.2	83	58	83	75		---	---	---	---			
18	19.2	26.8	19.0	21.0	29.0	17.0		14.7	13.6	14.6	14.3	90	54	88	77		---	---	---	---			
19	19.2	27.0	19.0	21.0	27.0	16.0		14.6	14.6	13.6	14.2	88	54	86	76		---	---	---	---			
20	18.0	27.2	19.5	21.0	28.5	16.7		13.7	14.6	14.6	14.3	88	54	88	76		---	---	---	---			
21	15.5	27.4	19.4	20.4	28.0	15.0		12.5	13.1	14.5	13.3	96	49	87	77		---	---	---	---			
22	15.2	28.4	19.4	20.6	29.0	14.8		11.5	13.9	14.5	13.3	93	49	87	76		---	---	---	---			
23	16.0	27.0	20.0	20.7	27.5	16.0		12.2	15.8	14.0	14.0	91	56	80	76		---	---	---	---			
24	16.5	29.0	20.0	21.4	29.5	16.0		12.1	15.3	14.0	13.8	89	52	80	73		---	---	---	---			
25	15.2	26.8	18.0	19.5	28.0	15.2		12.6	15.2	13.7	13.8	98	59	88	81		---	---	6.3	6.3			
26	17.8	25.9	20.0	20.9	26.2	17.5		14.0	14.6	15.7	14.7	94	63	91	82		---	---	---	0.4			
27	19.2	24.9	17.8	19.9	25.0	19.9		15.0	16.3	14.0	15.1	94	71	94	86		0.4	---	4.4	4.4			
28	16.6	26.9	19.6	20.7	27.0	16.0		13.2	15.2	15.7	14.7	94	59	91	81		---	---	---	---			
29	18.2	26.0	18.5	20.3	27.5	18.0		15.1	15.4	12.3	14.2	96	62	80	79		---	---	1.0	1.0			
30																							
31																							
Med.	17.3	26.7	18.3	20.1	26.8	16.5		14.6	15.8	14.1	14.3	87	62	91	81		1.2	1.1	1.1	3.2			

ESTACION: La Bella

MES DE Marzo

AÑO 1952

DIA	TEMPERATURAS						Temp. Min. Sobre Suelo	TENSION DEL VAPOR				HUMEDAD RELATIVA				Nubosidad Media	PRECIPITACION m. m.				VIENTO				
	7	14	20	Med.	Max.	Min.		7	14	20	Med.	7	14	20	Med.		7	14	20	Total	7	14	20		
1	16.8	26.9	18.2	20.0	28.0	16.8	13.2	13.5	12.8	13.1	94	53	84	74		--	--	--	--	E	--	S	2	N	--
2	16.5	24.5	16.5	18.5	26.7	16.0	12.1	16.3	13.3	13.9	89	71	96	85		--	--	0.1	0.1	NE	--	N	--	N	--
3	16.5	24.8	17.2	18.9	26.3	15.6	13.2	14.6	13.2	13.6	94	63	94	84		--	--	--	5.3	W	--	W	--	NE	--
4	16.8	23.8	16.5	18.4	27.0	16.6	13.4	15.1	13.3	13.9	98	69	96	87		5.3	--	38.4	43.7	W	--	W	--	N	--
5	18.0	27.0	18.0	20.2	27.0	18.0	14.2	14.8	13.9	14.3	96	59	92	81		2.3	--	7.0	7.1	S	--	N	2	E	--
6	17.8	27.2	16.2	19.3	28.0	17.4	13.9	14.8	13.4	14.0	92	56	98	82		0.1	--	10.0	10.0	NW	--	S	--	NW	--
7	18.0	25.8	17.0	19.4	26.0	15.5	14.0	13.9	13.3	13.7	94	57	96	82		--	--	34.4	44.1	SW	--	E	--	SW	--
8	16.9	23.8	16.5	18.4	24.5	16.2	13.3	14.9	12.1	13.4	96	67	89	84		9.7	--	20.0	42.1	E	--	N	--	E	--
9	16.0	25.2	18.0	19.3	26.8	14.5	11.1	14.3	13.8	13.0	85	61	90	79		14.1	--	--	--	S	--	NW	--	N	--
10	16.0	27.0	20.2	20.8	27.5	16.0	12.5	16.3	14.4	14.4	96	60	85	80		--	--	--	--	S	1	SW	2	NE	--
11	17.2	25.5	19.8	20.6	28.0	17.0	13.2	15.7	15.9	14.9	94	64	92	83		--	--	--	4.6	W	--	NW	3	W	--
12	18.0	23.5	19.0	19.9	24.8	18.0	15.1	15.4	13.3	14.6	96	73	83	84		4.6	0.8	--	0.8	E	--	S	2	NE	--
13	17.8	27.5	18.0	20.6	27.8	17.8	14.3	14.8	13.7	14.2	98	56	88	80		--	--	--	0.2	E	--	SW	2	NE	--
14	18.6	27.0	20.0	21.4	28.0	18.6	15.1	15.0	15.6	15.2	96	58	89	81		0.2	--	--	--	E	--	W	1	E	--
15	16.8	26.5	20.2	20.9	28.0	16.5	12.0	15.4	14.4	13.9	87	62	85	78		--	--	--	10.7	S	--	S	2	W	--
16	17.2	22.0	16.5	18.0	23.5	17.0	14.2	16.2	13.2	14.4	96	82	94	91		10.7	3.0	1.2	4.6	E	--	SW	2	N	--
17	16.5	27.0	19.5	20.6	27.5	16.0	13.2	14.8	14.7	14.2	94	56	90	80		0.4	--	--	--	W	--	N	2	S	2
18	16.8	23.8	16.5	19.9	26.5	16.0	12.9	15.1	12.9	13.6	90	69	90	83		--	--	--	--	W	--	S	2	SW	--
19	16.5	26.0	17.5	19.4	27.9	16.5	13.2	14.1	14.0	13.8	94	58	94	82		--	--	--	--	E	1	S	--	NE	1
20	16.4	26.0	20.1	20.6	27.9	16.0	13.0	15.3	14.3	14.2	92	60	83	78		--	--	--	--	S	1	S	2	NW	2
21	16.5	26.9	20.0	20.8	28.3	15.0	12.1	14.9	14.3	13.8	89	57	83	76		--	--	--	--	SW	1	W	2	N	1
22	17.5	27.0	19.2	21.2	27.3	15.0	12.9	14.9	13.8	13.8	90	57	90	79		--	--	--	--	E	2	NE	--	NE	1
23	17.6	25.8	18.0	19.8	27.0	14.9	12.7	13.8	12.7	13.0	86	56	86	76		--	--	--	--	N	2	E	2	N	2
24	16.8	25.0	18.0	19.4	25.0	14.0	11.8	17.3	13.8	14.4	85	76	90	84		--	--	0.8	0.8	N	1	E	2	N	1
25	16.8	21.3	15.5	17.3	25.0	14.0	12.0	13.4	13.3	12.9	87	72	70	76		--	--	--	--	W	1	W	2	W	1
26	15.0	24.0	17.5	18.4	23.0	13.0	11.3	16.6	12.7	13.5	89	75	86	83		--	--	--	--	N	1	S	1	S	1
27	17.0	26.4	18.5	20.1	28.5	12.9	11.6	13.5	13.8	12.9	81	53	90	74		--	--	--	--	W	--	W	2	N	3
28	16.0	26.3	18.0	19.7	27.2	12.8	12.1	13.8	15.2	13.7	89	56	98	31		--	--	0.9	26.7	N	1	S	3	S	--
29	16.2	22.2	17.9	18.5	22.8	12.8	13.3	14.6	14.2	14.0	96	75	96	89		25.8	0.4	0.7	1.1	NW	1	S	2	W	--
30	16.5	25.4	19.7	20.3	27.0	12.9	13.3	14.3	16.9	14.8	96	61	92	83		--	--	--	--	N	1	N	2	NW	3
31	16.7	25.8	19.0	20.1	26.0	13.0	13.0	15.7	16.2	15.0	92	64	98	85		--	--	--	--	N	1	NW	2	N	2
Med.	16.9	25.4	18.2	19.7	27.0	15.6	13.0	14.9	13.9	13.6	92	63	90	81		2.4	0.1	2.3	5.2	--	--	--	--	--	--

ESTACION: La Bella

MES DE Abril

AÑO 1952

DÍA	TEMPERATURAS						Temp. Min. Sobre Suelo	TENSIÓN DEL VAPOR				HUMEDAD RELATIVA				Nubosidad Media	PRECIPITACION m. m.				VIENTO						
	7	14	20	Med.	Max.	Min.		7	14	20	Med.	7	14	20	Med.		7	14	20	Total	7	14	20				
1	18.3	25.2	19.2	20.5	26.8	12.8		13.8	14.3	14.2	14.7	90	61	90	80	7.3	--	--	--	--	E	1	E	2	NE	1	
2	17.0	24.8	19.0	19.9	26.5	12.7		13.3	14.4	15.1	14.2	96	62	96	85	5.3	--	--	0.5	0.5	N	2	S	4	E	1	
3	17.0	24.8	19.5	20.2	26.5	12.7		13.8	14.4	14.7	14.1	96	62	90	82	5.3	--	--	--	--	N	2	S	2	E	1	
4	18.0	30.2	22.0	23.0	30.2	12.7		13.8	13.6	16.2	14.5	90	46	82	73	6.3	--	--	--	--	S	2	S	4	W	--	
5	17.9	27.0	17.0	19.7	26.0	12.8		12.7	14.8	12.9	13.5	86	56	90	77	6.0	--	0.2	--	0.2	E	1	S	2	S	2	
6	17.5	26.0	18.3	20.0	28.0	14.0		14.0	17.4	15.0	15.5	94	71	94	86	5.7	--	--	0.2	0.8	N	2	S	1	N	2	
7	17.2	26.3	19.3	20.6	28.5	12.4		13.0	13.6	14.7	13.8	92	54	90	79	5.7	0.6	--	--	--	N	1	S	2	S	1	
8	17.4	26.9	19.2	20.7	27.0	12.4		12.9	14.9	16.1	14.6	90	57	96	81	6.3	--	0.1	--	2.1	N	1	NW	2	S	1	
9	18.0	23.9	19.0	20.9	27.0	12.0		14.0	14.9	13.3	14.1	94	67	83	81	7.0	2.0	6.8	--	24.8	E	2	NE	1	W	--	
10	18.2	25.2	18.9	20.3	27.5	12.3		13.8	14.3	14.4	14.2	90	61	85	78	4.7	18.0	--	0.4	2.9	S	1	S	2	NW	1	
11	17.1	26.5	19.9	20.8	27.0	12.6		14.3	15.4	14.1	14.6	98	62	81	80	5.0	2.5	0.4	--	3.2	S	1	NE	2	S	1	
12	18.4	27.0	19.3	21.0	27.1	12.0		13.7	14.8	14.9	14.4	88	56	92	79	9.3	2.8	--	0.4	13.8	S	1	S	2	S	1	
13	18.4	25.4	19.2	20.5	26.9	12.6		13.8	14.2	15.0	14.3	90	60	94	81	6.7	13.4	--	1.0	4.2	NW	2	W	2	S	1	
14	16.4	25.0	17.8	19.2	25.6	12.5		13.4	19.6	14.2	15.7	98	83	96	92	7.0	3.2	--	--	--	W	--	SE	1	S	2	
15	16.9	24.2	17.5	19.0	25.8	12.5		13.3	18.3	14.4	15.3	96	88	99	93	7.3	--	--	0.7	1.1	N	1	N	1	N	--	
16	17.5	24.2	16.7	18.7	24.8	12.5		14.2	17.7	13.3	15.0	96	74	96	89	7.0	0.4	--	3.0	3.0	N	1	H	1	N	1	
17	16.4	26.3	15.5	18.4	28.1	12.2		13.4	21.1	12.7	15.7	98	85	100	94	8.7	--	--	46.2	46.7	N	1	W	2	E	1	
18	17.0	24.8	17.7	19.3	25.0	12.0		14.2	14.7	12.8	13.9	96	65	88	83	6.0	2.5	0.7	0.2	0.9	E	1	N	3	E	1	
19	16.1	23.9	17.1	18.5	25.2	12.0		12.1	18.4	14.3	14.9	89	83	98	90	10.0	--	--	7.8	19.4	N	1	E	2	E	3	
20	16.9	26.7	16.2	19.0	27.5	12.1		13.0	22.3	13.4	16.2	92	84	98	91	6.3	11.6	--	8.5	23.9	N	1	E	2	E	1	
21	16.7	26.0	19.1	20.2	26.6	12.0		13.5	12.1	16.1	15.8	96	48	96	80	7.3	15.4	--	--	2.6	SE	2	W	1	N	2	
22	17.3	25.0	17.8	19.5	26.7	14.7		14.2	19.6	15.2	15.3	96	83	98	92	6.7	2.6	--	0.6	1.0	N	1	W	1	S	1	
23	17.3	26.4	18.5	20.2	27.6	13.0		14.0	22.7	15.2	17.3	94	89	98	94	5.3	0.4	--	--	16.8	E	1	SW	1	S	1	
24	17.2	21.5	18.2	18.8	23.2	11.9		14.4	16.5	15.4	15.4	100	87	100	95	10.0	16.8	0.2	0.6	14.0	E	2	N	1	E	1	
25	17.1	23.1	17.2	16.6	23.8	11.0		14.3	15.7	14.4	14.8	98	76	100	91	10.0	13.2	24.5	28.7	56.5	E	1	E	1	SW	2	
26	17.2	23.0	19.0	19.5	24.5	10.0		14.3	15.5	16.3	15.3	98	74	100	91	8.0	3.3	0.6	--	4.6	E	1	E	--	N	1	
27	17.9	23.1	16.0	18.2	23.8	11.0		15.2	15.5	12.3	14.3	98	74	93	88	8.0	4.0	1.3	27.2	34.5	N	2	E	2	N	2	
28	16.9	23.3	18.4	19.2	25.0	10.0		14.3	18.9	15.1	16.1	98	90	96	94	9.0	6.0	1.4	2.2	20.6	N	1	N	1	N	1	
29	16.8	24.5	18.5	19.6	25.5	10.0		14.4	20.3	15.1	16.6	100	91	96	95	6.7	17.0	--	0.8	0.8	W	2	N	2	N	1	
30	17.2	24.0	16.3	18.4	25.7	10.0		14.4	20.3	13.5	16.1	100	91	100	97	8.7	--	--	4.0	4.4	SW	1	E	2	N	1	
31																											
Med.	17.3	25.1	18.2	19.7	26.4	12.1		13.8	16.6	14.5	14.9	94	71	94	86	7.1	4.5	1.2	4.0	10.1	--	--	--	--	--	--	--

ESTACION: La Bella

MES DE Mayo

AÑO 1952

DIA	TEMPERATURAS						Temp. Min. Sobre Suelo	TENSION DEL VAPOR				HUMEDAD RELATIVA				Nubosidad Medio	PRECIPITACION m. m.				VIENTO				
	7	14	20	Med.	Max.	Min.		7	14	20	Med.	7	14	20	Med.		7	14	20	Total	7	14	20		
1	16.8	25.0	17.9	19.4	27.0	14.9	12.9	17.7	15.1	15.2	90	74	96	86	6.0	0.4	--	2.6	39.2	NW	2	NE	2	NE	2
2	16.8	24.0	18.0	19.2	26.5	16.0	14.5	16.9	15.1	15.4	98	78	96	91	5.3	26.6	--	5.3	5.3	NW	1	NE	1	NE	1
3	16.0	21.9	17.0	18.5	22.5	14.8	13.9	16.4	14.3	14.8	92	81	96	89	7.0	--	4.0	1.4	5.4	N	2	W	--	N	1
4	18.9	23.4	17.7	19.4	24.8	14.9	15.0	15.2	13.9	14.7	94	70	92	85	9.7	--	0.4	1.6	2.8	N	1	E	1	E	1
5	16.0	22.6	18.1	18.7	23.7	15.0	12.2	15.6	15.0	14.3	91	74	94	86	9.7	0.8	2.5	1.7	5.2	N	1	S	2	E	1
6	16.8	20.5	16.0	17.3	21.0	14.0	13.0	13.8	12.0	12.9	92	76	87	85	9.3	1.0	3.0	1.0	4.0	NE	1	NW	1	N	1
7	16.0	26.5	17.2	19.2	27.0	13.5	12.2	16.7	12.8	13.9	91	64	88	81	5.7	--	--	11.2	11.2	NE	1	S	3	NE	1
8	16.2	24.9	19.8	20.2	25.5	15.5	11.8	12.9	16.1	13.6	85	56	96	79	9.7	--	0.4	--	8.0	SW	1	N	1	E	1
9	16.8	26.0	17.3	19.3	26.0	15.8	13.0	13.8	12.9	13.2	92	56	90	79	5.0	7.0	--	--	--	N	1	N	1	N	1
10	16.8	24.3	17.8	19.2	25.5	13.0	12.9	11.4	10.7	11.6	90	50	79	73	5.7	--	--	--	--	N	1	NW	1	E	1
11	16.9	25.0	17.6	19.3	25.2	13.5	16.1	21.3	15.2	17.5	96	88	98	91	4.7	--	0.6	0.2	10.4	S	2	N	1	N	1
12	16.8	25.0	17.5	19.2	25.3	14.0	14.3	12.9	14.0	13.7	93	56	94	83	6.3	9.6	--	0.3	1.8	NW	1	NW	2	N	1
13	17.8	24.0	19.8	20.3	24.8	13.8	13.3	15.2	15.5	14.8	90	70	87	82	7.0	1.2	0.1	--	0.1	E	1	W	1	E	1
14	17.8	26.0	20.8	21.3	28.0	13.5	12.4	11.9	13.9	12.7	82	47	78	69	6.3	--	--	--	--	N	2	NW	2	E	1
15	18.2	26.0	17.9	20.0	26.5	16.5	13.8	17.3	15.1	15.4	90	70	96	85	6.7	--	--	0.2	5.2	NW	2	S	2	E	1
16	17.4	26.0	18.2	19.9	26.2	16.0	14.0	15.7	13.8	14.5	94	64	90	82	6.7	5.0	--	6.5	7.0	N	1	N	1	NW	1
17	17.0	26.1	19.0	20.3	26.5	13.5	14.3	13.2	13.2	13.6	98	50	81	76	5.7	0.5	--	--	--	N	1	E	1	E	1
18	16.9	25.3	18.7	18.9	27.0	13.6	13.9	12.6	13.2	13.2	92	53	81	75	5.7	--	--	--	--	N	1	NW	2	N	1
19	18.2	19.5	17.2	18.0	24.8	13.3	15.2	14.3	14.4	14.6	96	81	100	93	10.0	--	0.4	19.0	59.2	N	1	NW	2	E	1
20	16.8	22.0	17.5	18.4	23.0	15.0	14.4	15.9	14.2	14.8	100	79	96	92	10.0	39.8	4.4	7.0	14.8	SE	1	N	1	S	1
21	17.2	25.0	17.5	19.3	27.0	13.5	14.0	15.8	12.9	14.2	94	65	90	83	5.3	3.4	0.2	--	0.2	N	1	N	2	NE	1
22	16.5	25.4	17.3	19.1	26.0	13.0	12.9	12.3	11.5	12.2	90	50	80	73	6.3	--	--	--	--	NW	1	S	2	E	1
23	17.8	27.2	18.2	20.3	28.5	13.2	13.8	13.2	12.3	13.1	90	50	80	73	5.3	--	--	--	--	S	1	N	--	N	1
24	18.3	27.1	18.3	20.5	27.5	13.2	14.8	14.3	13.4	14.1	92	52	84	76	3.7	--	--	--	--	N	1	S	3	SW	1
25	17.3	26.4	17.8	19.8	28.0	13.0	12.9	17.2	13.9	14.6	90	69	92	84	4.7	--	--	--	--	N	2	NW	1	N	1
26	16.8	25.3	18.8	19.9	26.8	13.2	14.3	17.7	14.8	15.6	98	75	90	88	3.7	--	--	0.8	11.6	N	1	S	1	SE	1
27	18.0	21.7	18.2	19.0	23.2	15.1	13.8	11.6	13.7	13.0	90	65	88	81	6.7	10.8	1.1	--	1.1	N	1	S	1	SW	1
28	16.4	24.0	17.3	18.7	25.4	13.0	13.0	14.7	12.9	13.5	92	65	90	82	9.7	--	--	1.0	4.4	N	2	E	2	N	1
29	17.2	23.5	17.0	18.7	25.0	13.0	13.0	12.3	14.3	13.2	92	59	98	83	6.3	3.4	--	2.0	18.8	N	1	N	1	N	1
30	17.9	23.5	19.5	20.1	26.0	13.0	15.2	12.0	14.8	14.0	98	56	90	81	7.3	16.8	--	--	35.4	E	1	N	1	N	1
31	18.2	22.4	17.5	18.9	26.0	13.0	15.2	14.0	12.8	14.0	98	68	88	85	8.3	35.4	0.6	--	0.6	N	1	N	3	N	1
Med.	17.2	22.7	18.0	19.4	25.7	14.1	13.7	14.7	13.8	14.1	90	64	90	82	6.7	5.5	0.6	2.0	8.2	--	--	--	--	--	--

ESTACION: La Bella

MES DE Junio

AÑO 1952

DIA	TEMPERATURAS						Temp. Min. Sobre Suelo	TENSION DEL VAPOR				HUMEDAD RELATIVA				Nubosidad Media	PRECIPITACION m. m.				VIENTO				
	7	14	20	Med.	Max.	Min.		7	14	20	Med.	7	14	20	Med.		7	14	20	Total	7	14	20		
1	16.1	26.2	16.5	18.8	27.0	13.0	12.1	13.5	11.8	12.4	89	53	85	75	3.3	--	--	--	--	N	1	N	1	N	1
2	17.9	25.7	19.8	20.8	28.4	13.0	13.7	17.2	15.6	15.5	88	69	89	82	5.0	--	--	--	--	NE	1	E	1	NE	1
3	18.2	25.6	20.0	20.9	26.0	14.0	12.3	17.7	15.7	15.2	80	74	91	81	8.0	--	--	--	0.1	E	1	E	2	NE	2
4	17.7	26.2	18.0	20.0	26.5	13.5	13.8	15.3	13.9	14.3	90	60	92	81	7.7	0.1	--	0.1	0.5	N	1	NW	1	N	1
5	18.8	26.6	18.6	20.6	28.8	13.0	15.0	17.1	14.8	15.6	94	67	90	83	7.3	0.4	--	--	--	N	2	S	2	SW	--
6	17.5	24.0	15.5	18.1	24.9	14.0	12.3	14.9	11.3	12.8	80	67	89	79	7.0	--	--	0.8	0.8	NW	--	S	2	S	2
7	16.5	25.0	17.4	19.1	25.2	14.5	10.7	19.8	14.2	14.9	79	85	96	86	9.0	--	--	9.5	65.8	N	1	N	1	N	1
8	17.6	20.0	17.0	17.9	21.0	15.0	14.3	14.4	14.2	14.3	98	85	96	93	10.0	56.3	5.5	9.0	26.1	S	1	SW	2	S	1
9	16.9	21.0	16.2	17.6	22.0	14.4	14.3	16.6	13.3	14.7	98	89	96	94	10.0	11.6	2.8	4.0	13.2	NW	--	N	--	S	1
10	14.9	24.2	18.0	18.8	25.9	14.0	11.5	14.7	13.9	13.3	93	65	92	83	6.3	6.4	--	--	--	N	1	N	1	S	1
11	17.0	25.2	16.5	18.8	26.3	13.0	12.9	14.1	12.0	13.0	90	58	87	78	3.0	--	--	--	--	N	1	SW	2	N	1
12	17.2	24.3	16.5	18.6	26.5	13.0	12.9	10.1	11.8	11.6	90	46	85	73	4.7	--	--	--	--	NW	1	S	3	NE	1
13	15.5	23.9	16.5	18.1	26.8	13.0	11.2	11.4	11.8	11.5	87	50	85	74	5.4	--	--	--	--	N	1	SW	1	N	1
14	16.5	25.2	17.5	19.2	25.4	14.0	12.9	14.2	12.7	13.2	90	60	87	79	6.3	--	--	--	--	N	1	NW	1	N	1
15	17.4	24.8	18.7	19.7	24.3	14.0	12.9	13.4	13.6	13.3	90	61	86	79	7.0	--	--	--	3.0	S	1	SW	1	S	1
16	17.5	21.4	17.4	18.4	24.0	16.0	14.3	13.4	14.0	13.9	98	72	94	88	9.0	3.0	2.0	1.0	3.0	S	1	E	2	S	1
17	16.0	26.0	19.0	20.0	27.3	13.5	12.1	13.5	14.8	13.5	89	53	90	77	3.3	--	--	--	2.0	SW	1	S	1	S	1
18	17.0	25.3	16.8	19.0	25.4	15.5	13.4	17.7	12.3	13.4	98	74	90	87	8.0	2.0	0.2	4.8	5.0	NW	1	N	1	NE	1
19	17.2	24.9	17.3	19.2	25.0	15.0	12.8	12.8	11.5	12.4	88	55	80	74	6.7	--	--	--	--	N	1	N	1	NE	1
20	15.0	25.6	16.5	18.4	26.0	13.0	11.4	15.4	13.3	13.3	91	62	96	83	4.3	--	--	1.0	1.0	S	1	S	1	SW	1
21	17.8	25.0	18.8	20.1	25.4	13.5	12.6	12.7	14.9	13.4	84	54	92	76	7.7	--	--	--	--	N	1	NW	1	N	1
22	17.2	25.2	17.9	19.5	26.0	14.0	11.5	12.7	13.7	12.6	80	54	88	74	6.0	--	--	--	--	S	1	S	1	N	3
23	16.8	23.2	19.1	19.5	25.2	14.0	11.6	13.5	14.8	13.3	81	62	90	78	7.0	--	--	--	3.0	N	1	N	2	SW	2
24	15.5	26.0	17.0	19.6	26.2	13.5	12.6	15.4	14.2	14.1	98	62	96	85	7.7	3.0	--	6.6	19.1	NE	1	N	1	NE	1
25	17.2	26.0	18.0	19.8	26.4	13.0	14.3	15.3	12.3	14.0	98	60	80	79	7.7	12.5	0.1	--	0.1	NE	1	NE	1	NE	1
26	17.9	26.3	18.2	20.1	26.4	13.5	12.4	15.2	12.2	13.2	82	59	78	73	5.7	--	--	--	--	NW	1	NE	1	N	1
27	18.4	26.5	18.2	20.2	27.0	13.8	13.6	13.3	12.3	13.0	86	52	80	72	7.0	--	--	--	--	N	1	N	1	N	1
28	16.0	26.5	19.4	20.3	27.0	12.5	13.1	16.6	14.6	14.7	89	63	88	80	3.7	--	0.4	--	0.4	E	2	E	3	E	1
29	16.0	25.5	17.5	19.1	27.5	12.6	10.9	15.0	12.3	12.7	83	58	80	73	5.3	--	--	--	--	NE	1	S	1	SW	3
30	17.8	26.0	18.3	20.1	26.0	12.6	13.8	13.5	13.4	13.5	90	53	84	75	8.3	--	--	--	--	NW	2	S	1	NE	1
31																									
Med.	17.0	24.9	15.7	19.3	25.8	13.7	12.8	14.7	13.4	13.5	89	63	88	80	6.6	3.2	0.04	1.2	4.8	--	--	--	--	--	--

ESTACION: La Bella

MES DE Julio

AÑO 1952

DIA	TEMPERATURAS						Temp. Min. Sobre Suelo	TENSION DEL VAPOR				HUMEDAD RELATIVA				Nubo- sidad Medio	PRECIPITACION m. m.				VIENTO					
	7	14	20	Med.	Max.	Min.		7	14	20	Med.	7	14	20	Med.		7	14	20	Total	7	14	20	7	14	20
1	17.0	25.0	18.0	19.4	25.8	14.0		12.7	15.1	13.8	13.9	86	69	90	81	8.0	--	--	0.8	0.8	E	1	E	1	S	1
2	18.0	25.0	17.0	19.4	26.3	12.5		13.7	11.3	11.5	12.1	88	49	80	76	5.0	--	--	--	--	N	1	S	1	N	2
3	15.5	24.9	17.0	18.8	25.0	12.5		11.8	11.2	11.4	11.5	85	58	78	70	6.3	--	--	--	--	N	1	E	1	E	1
4	17.0	26.0	18.2	19.8	26.5	14.0		13.2	10.5	12.3	12.0	94	42	80	72	5.3	--	--	--	--	E	1	E	1	E	2
5	17.0	24.5	18.0	19.4	25.2	12.5		12.8	11.4	12.3	12.1	88	50	80	72	5.7	--	--	--	--	N	1	N	1	N	1
6	17.2	25.2	19.0	20.1	26.5	12.5		11.4	11.3	15.0	12.6	78	49	94	74	8.3	--	--	1.8	1.8	N	1	NW	1	NE	2
7	16.3	25.8	18.0	20.0	27.5	14.2		14.9	12.3	12.2	13.1	92	50	78	73	7.7	--	--	--	1.2	N	1	N	2	NW	1
8	16.2	26.7	16.9	19.2	27.0	13.5		13.2	13.6	11.4	12.7	94	54	78	75	3.3	1.2	--	--	--	S	1	S	1	NE	1
9	16.6	27.5	17.2	19.6	27.9	12.5		12.9	14.6	12.7	13.4	90	54	86	76	8.0	--	--	--	0.3	SE	1	SW	2	W	1
10	15.7	21.5	17.5	18.0	24.3	14.0		12.5	14.8	12.9	13.4	96	77	90	87	6.7	0.3	--	1.0	1.3	S	1	E	1	NE	1
11	16.0	23.0	17.2	18.8	23.8	15.5		16.2	17.3	14.2	15.9	98	83	96	92	8.7	0.3	0.6	0.9	5.2	N	1	E	1	E	1
12	17.6	24.0	17.4	19.1	24.0	15.5		14.3	16.9	14.2	15.1	98	78	96	91	9.0	3.6	0.1	1.9	6.3	E	1	N	1	E	2
13	17.2	23.5	17.5	18.9	25.8	16.0		14.3	12.2	12.4	13.0	98	58	82	79	5.0	6.3	--	--	--	S	1	NW	1	N	1
14	17.4	25.7	17.0	19.3	27.0	14.0		13.9	12.3	11.7	12.6	92	50	83	75	6.0	--	--	--	--	E	1	NE	1	NE	1
15	17.0	25.6	17.3	19.3	27.0	13.0		12.8	10.8	11.4	11.7	88	45	78	70	6.0	--	--	--	3.3	E	1	N	1	N	1
16	17.0	26.1	17.0	19.3	28.0	12.0		12.9	16.2	11.7	11.6	90	40	83	71	4.7	3.3	--	--	0.2	N	1	N	1	NE	1
17	17.0	25.0	17.9	19.4	25.4	14.5		12.7	15.3	12.3	13.4	86	60	80	75	6.0	0.2	--	--	--	E	1	S	3	N	1
18	17.5	25.8	21.0	21.3	29.0	14.0		14.2	13.6	15.2	14.3	96	54	83	78	4.0	--	--	--	--	W	--	N	1	N	3
19	16.9	27.5	17.6	19.9	28.5	13.5		12.9	14.7	11.0	12.8	90	55	72	72	6.0	--	--	--	--	N	--	S	1	S	1
20	17.0	24.2	16.8	18.7	28.3	12.5		12.8	13.3	11.4	12.5	88	60	78	75	3.7	--	--	--	--	N	1	N	1	N	1
21	17.3	25.5	18.6	20.0	26.5	12.0		12.9	14.2	12.2	13.1	90	60	78	76	8.5	--	0.1	0.2	0.3	E	1	S	2	S	1
22	17.0	25.4	18.1	19.6	25.8	14.0		11.7	16.0	15.2	14.3	83	68	98	83	7.3	--	0.3	0.2	1.7	N	1	N	1	N	1
23	17.5	26.0	17.9	19.9	26.7	14.0		14.2	17.0	14.0	15.1	96	66	94	85	4.0	1.2	--	0.2	0.8	S	1	N	1	N	1
24	15.0	27.0	17.5	19.2	27.7	15.0		11.4	14.6	14.2	13.4	91	55	96	80	3.0	0.6	--	0.2	0.7	N	1	S	5	N	1
25	15.6	26.8	17.9	19.8	27.0	13.6		13.0	13.3	13.8	13.3	92	52	90	78	6.0	0.5	--	--	2.4	N	1	S	2	E	1
26	16.9	24.1	17.0	18.7	26.3	14.0		13.8	14.9	12.7	13.8	90	67	86	81	6.7	2.4	--	--	0.3	E	1	N	1	N	1
27	16.4	25.6	17.5	19.2	26.0	14.5		13.3	14.2	12.8	13.4	96	60	88	81	5.0	0.3	--	--	1.5	N	1	N	1	N	1
28	17.2	21.0	19.0	22.7	14.0			14.0	14.9	14.2	14.4	94	78	96	89	10.0	1.5	0.2	1.4	6.4	E	1	E	1	E	1
29	16.8	24.1	17.3	18.9	25.0	13.5		13.3	14.9	12.8	13.6	95	67	88	84	8.3	4.8	--	3.5	3.7	E	1	N	1	E	1
30	18.0	25.0	18.0	19.7	25.0	13.0		15.2	16.3	12.6	14.7	98	71	84	84	3.0	0.2	--	--	9.2	W	1	N	--	N	1
31	17.0	24.0	17.0	18.7	25.0	15.0		14.3	16.6	12.9	14.6	98	75	90	87	8.0	9.0	--	--	1.0	E	--	N	--	N	1
Med.	17.0	24.7	17.6	19.3	26.2	13.7		13.0	13.5	12.5	13.0	88	59	85	79	6.2	1.0	0.2	0.3	1.4	--	--	--	--	--	--

ESTACION: La Bella

MES DE Agosto

AÑO 1952

DIA	TEMPERATURAS						Temp. Min. Sobré Suelo	TENSION DEL VAPOR				HUMEDAD RELATIVA				Nubosidad Media	PRECIPITACION m. m.				VIENTO						
	7	14	20	Med.	Max.	Min.		7	14	20	Med.	7	14	20	Med.		7	14	20	Total	7	14	20				
1	16.5	24.0	18.5	19.4	27.0	15.5		13.0	14.6	13.3	13.6	92	63	83	79	7.7	1.0	--	0.2	3.4	E	1	N	1	SE	2	
2	18.0	22.0	17.8	18.9	25.5	16.5		15.1	13.0	13.8	14.0	96	67	90	84	10.0	3.2	0.3	0.5	0.8	E	1	N	--	N	1	
3	16.0	27.0	18.2	19.8	27.5	12.0		13.0	16.1	13.7	14.2	92	58	88	79	3.3	--	--	1.0	1.0	E	1	E	1	SE	2	
4	15.0	25.0	17.0	18.5	26.8	14.0		11.4	12.7	11.6	11.9	91	54	81	75	10.0	--	--	0.2	0.2	W	--	E	--	E	1	
5	16.5	26.2	18.0	19.7	26.8	15.0		13.2	17.3	15.1	15.2	94	70	96	87	9.3	--	0.2	0.3	0.5	E	--	W	--	E	1	
6	18.0	24.4	18.3	19.7	26.5	16.3		14.0	14.7	15.1	14.6	94	65	96	85	9.0	--	--	0.5	0.5	E	1	N	--	E	--	
7	16.8	25.5	18.5	19.8	28.0	15.0		13.0	14.0	13.4	13.5	92	57	84	77	7.7	--	--	0.2	0.2	E	--	N	--	N	--	
8	16.7	23.0	18.4	19.1	27.0	14.5		12.9	13.3	13.6	13.2	90	60	86	79	9.3	--	--	T	T	N	1	N	--	N	--	
9	17.6	28.0	18.8	20.8	28.2	14.0		14.0	14.3	13.2	13.8	94	52	81	75	--	--	--	0.2	0.2	E	1	N	--	N	--	
10	17.6	24.4	17.7	19.3	26.0	16.2		12.8	13.2	12.2	12.7	88	59	78	75	6.0	--	--	--	--	E	1	N	--	N	--	
11	18.0	26.3	18.2	20.2	28.0	16.7		12.4	13.2	12.4	12.7	82	50	82	71	9.0	--	--	0.1	0.1	E	--	NE	--	N	--	
12	17.2	26.0	19.0	20.3	27.4	13.5		13.0	12.1	13.2	12.7	92	48	81	74	7.7	--	--	T	T	E	1	W	--	N	--	
13	16.3	27.0	18.8	20.2	27.5	14.8		12.1	14.7	13.2	13.3	89	55	81	75	6.7	--	--	T	T	E	--	W	--	E	1	
14	17.0	25.6	18.7	20.0	27.5	14.6		13.0	14.2	12.2	13.1	96	60	78	77	5.3	--	--	--	--	NE	--	E	--	W	--	
15	16.7	26.6	20.0	20.8	27.5	15.0		12.9	11.7	12.5	12.4	90	45	71	68	9.7	--	--	--	--	E	--	E	--	W	--	
16	17.8	25.7	18.6	19.7	28.5	17.0		12.6	10.7	13.7	12.3	84	44	88	72	4.7	--	--	T	T	E	1	N	1	E	--	
17	16.0	25.4	18.0	19.3	27.3	15.2		12.1	14.2	13.6	13.3	89	60	86	78	6.7	--	--	T	T	NW	--	N	1	E	--	
18	16.6	27.0	18.0	19.9	27.8	14.5		13.0	13.2	13.7	13.3	92	50	88	77	6.7	--	--	0.1	0.1	N	--	E	--	W	--	
19	17.2	26.0	17.2	20.0	27.3	15.8		12.7	12.3	11.1	12.0	86	50	74	70	5.7	--	--	--	--	N	1	N	1	N	1	
20	16.1	25.0	19.5	20.0	25.4	14.0		10.8	14.1	14.5	13.1	81	58	87	75	8.7	--	--	T	T	NE	1	N	1	NW	1	
21	17.0	24.0	17.7	19.1	25.0	13.9		13.0	10.4	11.2	11.5	92	48	74	71	6.7	--	--	--	0.4	W	1	E	1	NE	1	
22	16.7	18.5	15.2	16.4	23.0	13.8		13.4	12.3	11.3	12.3	98	80	89	89	10.0	0.4	5.2	5.8	11.0	E	1	E	1	E	1	
23	13.7	25.5	18.4	19.0	26.0	10.8		10.9	14.3	12.1	12.4	95	51	77	74	6.3	--	--	--	--	N	1	N	1	E	1	
24	17.0	24.5	18.0	19.4	25.5	13.0		12.9	14.4	12.2	13.2	90	62	78	77	6.3	--	--	--	--	N	1	N	1	N	1	
25	16.0	27.5	19.0	20.4	28.5	13.0		11.8	12.5	11.7	12.0	85	44	72	67	5.0	--	--	--	--	N	1	N	1	N	1	
26	16.4	26.7	17.0	19.3	28.9	15.6		11.7	13.2	12.8	12.5	83	50	88	73	3.0	--	--	0.1	0.1	NE	1	NW	1	N	1	
27	17.5	27.2	18.0	20.2	29.4	14.1		12.7	13.2	11.1	12.3	86	50	74	70	8.3	--	--	--	0.2	E	1	N	1	N	1	
28	16.0	27.0	21.8	21.6	28.0	14.5		13.4	14.7	16.2	14.8	98	55	82	78	4.3	0.2	--	--	--	NE	1	N	2	N	1	
29	16.8	29.0	17.8	20.3	29.5	12.5		12.9	13.8	11.1	12.6	90	48	74	71	5.0	--	--	--	--	W	1	N	5	N	1	
30	16.1	27.3	19.2	20.4	29.0	13.0		12.0	13.1	11.7	12.2	87	49	72	69	6.0	--	--	--	--	N	1	N	1	N	1	
31	19.4	26.2	18.5	20.6	27.5	15.0		15.9	15.2	13.4	14.8	92	59	84	78	5.3	--	--	--	--	N	1	NW	1	N	1	
Med.	16.8	25.6	18.3	19.7	27.2	14.5		12.8	13.6	12.9	13.1	87	55	82	76	6.7	0.1	0.2	0.3	0.6	--	--	--	--	--	--	--

ESTACION: La Bella

MES DE Septiembre

AÑO 1952

DIA	TEMPERATURAS						Temp. Min. Sobre Suelo	TENSION DEL VAPOR				HUMEDAD RELATIVA				Nubosidad Media	PRECIPITACION m. m.				VIENTO						
	7	14	20	Med.	Max.	Min.		7	14	20	Med.	7	14	20	Med.		7	14	20	Total	7	14	20				
1	18.5	20.5	18.0	20.1	28.0	14.5		12.6	13.7	13.8	13.4	84	55	90	76	5.0	--	--	0.1	0.1	E	1	N	1	N	1	
2	16.7	27.0	17.0	19.3	27.2	14.5		13.0	13.2	11.6	12.6	92	50	81	74	6.3	--	--	--	--	N	1	N	1	N	1	
3	16.4	28.0	18.0	20.1	28.6	14.7		11.8	14.3	13.6	13.2	85	52	86	74	4.7	--	--	--	--	NW	1	N	1	NW	--	
4	16.9	26.0	18.0	19.7	29.0	14.8		12.9	12.1	12.3	12.4	90	48	80	73	5.3	--	--	--	--	NE	1	N	1	N	1	
5	17.8	27.0	16.5	19.4	30.4	14.8		13.8	12.8	12.2	12.9	90	47	91	76	5.0	--	--	1.4	1.4	E	1	NW	1	E	1	
6	16.5	29.0	20.0	21.4	30.0	15.0		13.3	11.9	13.9	13.0	96	40	78	71	5.0	--	--	--	--	N	1	NW	1	NW	1	
7	17.0	26.9	19.0	20.5	29.5	15.0		11.6	10.0	13.0	11.5	81	38	77	65	5.0	--	--	--	--	N	1	N	1	N	1	
8	17.0	27.0	17.5	19.7	28.8	14.6		12.9	13.1	12.3	12.8	90	49	80	73	5.7	--	--	--	--	E	1	NE	2	N	1	
9	18.0	26.0	18.6	20.3	27.0	14.6		13.6	12.3	13.4	13.1	86	50	84	73	7.0	--	--	--	--	N	1	S	1	N	1	
10	19.0	26.3	20.1	21.4	28.5	14.8		14.6	12.1	14.3	13.7	88	48	83	73	4.3	--	--	1.2	1.2	E	1	S	3	S	1	
11	17.9	23.0	16.8	18.6	23.5	14.8		14.0	15.3	12.9	14.1	94	72	90	85	9.0	1.2	0.1	1.0	1.2	S	1	NW	1	N	1	
12	17.0	27.7	19.9	21.1	27.8	14.8		14.2	16.1	14.4	14.9	96	58	85	80	6.0	0.1	--	--	--	W	1	N	--	E	1	
13	17.0	22.5	19.0	19.4	24.8	14.9		12.9	9.5	13.2	11.9	90	47	81	73	8.7	T	--	--	--	N	1	N	1	S	1	
14	16.2	27.0	18.2	19.9	28.8	15.0		12.2	11.3	12.2	11.9	91	42	78	70	3.7	--	--	--	--	N	1	N	1	N	1	
15	16.5	26.9	18.0	19.8	27.0	14.0		12.9	18.3	13.7	14.9	90	68	88	82	7.0	--	0.8	4.0	12.2	N	1	NE	1	N	1	
16	17.1	23.0	18.0	19.0	26.0	13.8		13.2	12.5	13.8	13.2	94	62	90	82	9.0	7.4	--	1.4	3.4	NE	1	N	1	E	1	
17	17.0	25.0	18.0	19.5	25.2	14.1		13.0	14.2	13.8	13.7	92	60	90	81	9.7	2.0	--	1.0	1.0	W	1	W	1	S	1	
18	17.0	27.0	15.5	18.7	28.0	14.1		14.2	13.2	11.3	12.9	96	50	89	78	3.7	--	--	--	--	W	1	N	1	E	1	
19	15.1	22.5	17.0	17.9	23.5	14.8		12.5	12.9	12.9	12.8	96	66	90	84	7.2	--	--	0.2	0.2	W	--	E	2	N	3	
20	17.0	26.0	19.0	20.2	28.0	14.5		12.1	10.4	11.7	11.4	89	42	72	68	4.3	--	--	0.1	0.1	W	1	S	1	S	1	
21	16.7	22.7	17.1	18.4	29.0	13.0		12.0	14.3	12.9	13.1	87	71	90	83	7.0	--	1.0	0.6	1.6	S	1	E	1	S	1	
22	17.5	25.7	19.2	20.4	26.0	13.9		12.7	12.3	14.5	13.2	86	50	87	74	7.0	--	--	0.2	0.4	E	1	W	3	W	1	
23	19.4	28.5	15.3	19.6	29.0	16.5		13.2	13.8	12.6	13.2	81	48	98	76	3.7	0.2	--	17.0	17.6	N	--	N	2	S	1	
24	16.9	22.7	16.5	18.1	25.0	14.7		13.2	14.1	12.1	13.1	94	69	89	84	6.0	0.6	0.2	--	0.2	SW	1	N	1	NE	1	
25	17.5	27.0	18.2	20.2	27.3	16.0		12.9	11.8	13.7	12.8	90	46	88	75	7.0	--	--	--	--	W	1	N	2	NW	1	
26	17.1	25.0	18.7	19.9	27.5	16.5		13.0	13.0	15.0	13.7	92	57	94	81	4.3	--	--	0.5	11.9	E	1	E	1	E	1	
27	16.5	23.1	16.0	17.9	24.0	16.0		13.5	14.0	12.1	13.2	100	68	89	88	9.3	11.4	34.2	0.8	35.0	NW	1	S	1	SE	2	
28	17.3	27.0	18.0	20.1	28.0	15.5		12.8	11.9	13.9	12.9	88	47	92	76	4.3	--	--	0.3	0.3	N	1	W	1	NW	1	
29	17.6	27.0	16.9	19.6	29.1	12.6		12.8	14.8	12.9	13.5	88	56	90	78	4.0	--	T	3.0	3.0	N	1	N	1	N	1	
30	18.0	21.6	16.0	17.9	25.0	15.3		13.8	11.8	12.5	12.7	90	63	96	83	7.3	--	--	2.2	2.2	S	1	N	3	S	1	
31																											
Med.	17.2	25.7	17.8	19.6	27.3	14.7		13.0	13.0	13.1	13.0	90	54	86	77	6.0	0.8	1.2	1.1	3.1	--	--	--	--	--	--	

ESTACION: La BellaMES DE OctubreAÑO 1952

DIA	TEMPERATURAS						Temp. Min. Sobre Suelo	TENSION DEL VAPOR				HUMEDAD RELATIVA				Nubo- sidad Media	PRECIPITACION m. m.				VIENTO					
	7	14	20	Med.	Max.	Min.		7	14	20	Med.	7	14	20	Med.		7	14	20	Total	7	14	20	7	14	20
1	16.6	24.0	17.5	18.6	25.8	13.5	10.5	12.2	13.5	12.9	12.8	91	62	90	81	6.7	--	--	6.4	14.2	W	--	W	1	W	1
2	17.5	26.0	18.1	19.9	27.5	16.3	13.0	12.9	13.7	14.0	13.5	90	55	94	80	5.7	5.8	--	--	6.8	NW	1	N	3	E	--
3	17.5	22.5	16.8	18.0	23.5	16.6	13.5	14.2	14.5	13.4	14.0	96	74	98	89	6.3	6.8	0.6	2.6	3.2	N	--	S	1	S	1
4	16.3	26.0	18.2	19.7	26.0	14.5	10.0	12.2	13.7	13.7	13.2	91	55	88	78	5.0	--	--	--	--	NE	--	N	1	N	1
5	17.5	25.4	18.4	19.9	27.0	16.8	11.7	12.7	13.8	13.7	13.4	86	56	88	77	3.7	--	--	--	--	N	1	NE	1	N	1
6	17.9	19.9	18.3	18.6	26.5	14.9	12.1	12.4	11.2	13.9	12.5	82	65	92	80	8.0	--	--	--	--	N	1	NW	1	N	1
7	17.0	26.0	17.0	19.2	26.2	15.5	12.5	12.9	13.9	12.9	13.2	90	56	90	79	4.3	--	--	--	--	S	--	N	1	W	1
8	16.0	26.8	16.3	18.8	27.5	13.5	10.8	12.1	13.2	13.5	12.9	89	50	100	80	5.3	--	--	20.2	23.2	N	1	N	3	N	1
9	17.2	24.5	18.5	19.7	26.3	15.0	12.9	14.3	14.7	13.8	14.3	98	55	90	84	6.3	3.0	--	--	20.6	W	1	N	1	N	1
10	18.0	20.2	17.9	18.5	22.9	16.0	14.0	14.2	15.6	13.8	14.5	96	89	90	92	9.7	20.6	10.4	1.3	12.3	W	--	NE	1	N	1
11	16.9	20.0	15.5	17.0	24.0	14.5	12.5	13.3	15.5	12.6	13.8	96	87	98	94	5.7	6.6	0.9	2.3	4.6	N	1	S	1	N	2
12	16.5	20.0	16.5	17.4	23.0	13.5	12.6	13.4	14.4	13.2	13.7	98	85	94	92	7.0	1.4	--	--	--	N	--	N	2	N	1
13	18.0	24.0	18.0	19.5	25.0	11.5	10.0	13.8	13.0	12.3	13.0	90	57	80	76	4.3	--	--	1.6	1.6	N	1	NE	1	N	1
14	17.3	23.5	17.3	18.8	24.5	13.5	11.2	12.9	13.9	13.0	13.3	90	66	92	83	8.7	--	--	--	6.8	E	1	E	3	E	1
15	17.5	25.1	19.0	20.1	27.0	15.5	13.9	14.0	14.2	14.7	14.3	94	60	90	81	4.7	0.8	--	0.1	0.1	NE	1	N	1	N	1
16	17.0	23.9	16.5	18.5	24.0	15.5	13.0	13.3	13.6	13.2	13.4	96	64	94	85	6.7	--	--	--	--	N	1	N	1	NE	1
17	16.1	20.5	16.8	17.5	26.7	13.1	10.5	12.0	13.8	12.1	12.6	87	76	89	84	4.0	--	--	--	--	N	1	NE	3	N	1
18	16.9	25.0	17.5	19.2	25.9	14.9	11.8	11.7	12.8	12.7	12.4	83	55	86	75	8.0	--	--	0.6	10.2	N	1	E	1	E	1
19	17.4	25.0	16.5	18.8	26.0	16.0	14.0	12.7	14.3	13.2	13.4	86	61	94	80	5.7	9.6	0.3	19.2	19.5	NE	1	N	1	N	1
20	17.0	25.0	17.5	19.2	23.7	12.5	10.6	12.7	14.3	12.8	13.3	86	61	88	78	3.7	--	--	--	--	N	1	E	2	N	1
21	17.5	25.6	18.2	19.9	23.7	15.0	13.1	14.0	13.7	13.8	13.8	94	55	90	80	7.0	--	--	--	--	W	1	S	1	NW	--
22	17.0	27.2	19.5	20.8	29.0	15.0	12.5	13.2	14.8	14.7	14.2	94	56	90	80	5.0	--	--	--	--	NE	1	N	2	N	1
23	17.8	28.0	18.2	20.5	29.0	15.0	12.2	13.9	16.0	13.8	14.6	92	57	90	80	4.7	--	--	--	--	NW	1	N	1	E	1
24	19.0	25.7	19.0	20.7	26.2	15.5	13.0	14.7	15.5	15.1	15.1	90	63	96	83	6.7	--	--	--	--	E	1	S	2	N	1
25	18.8	27.2	18.1	20.5	26.0	17.0	15.5	14.9	14.7	13.8	14.5	92	55	90	79	7.3	--	--	--	--	N	1	N	1	NW	1
26	17.5	25.8	18.0	19.8	26.0	14.3	11.0	14.0	14.2	13.8	14.0	94	60	90	81	7.0	--	--	--	--	N	1	W	1	N	1
27	17.2	24.0	17.5	19.0	24.0	13.5	11.2	12.9	14.9	12.8	13.5	90	67	88	82	9.0	--	20.0	--	20.2	E	1	NW	1	E	1
28	16.5	20.5	16.9	17.7	22.5	14.5	12.5	13.3	13.6	12.9	13.2	96	75	90	87	10.0	0.2	0.2	6.0	7.4	W	1	E	1	E	1
29	14.2	25.9	18.0	19.0	26.8	15.0	10.5	11.8	13.7	13.8	13.1	98	55	90	81	4.7	1.2	--	0.3	9.2	N	1	W	1	E	1
30	17.0	24.0	16.2	18.3	26.3	15.5	14.2	13.3	13.4	12.1	12.9	96	61	89	82	7.0	8.9	--	0.7	1.0	S	1	NW	1	S	1
31	16.8	20.5	16.5	17.6	27.0	15.0	13.0	13.2	13.9	13.3	13.5	94	78	96	89	8.0	0.3	0.2	1.2	2.4	E	1	E	1	N	2
Med.	17.1	24.1	17.5	19.0	26.0	14.8	12.2	13.2	14.1	13.3	13.5	92	64	91	82	6.3	1.7	1.0	2.1	5.0	--	--	--	--	--	--

ESTACION: La Bella

MES DE Noviembre

AÑO 1952

DIA	TEMPERATURAS						Temp. Min. Sobre Suelo	TENSION DEL VAPOR				HUMEDAD RELATIVA				Nubosidad Media	PRECIPITACION m. m.				VIENTO						
	7	14	20	Med.	Max.	Min.		7	14	20	Med.	7	14	20	Med.		7	14	20	Total	7	14	20				
1	15.2	20.5	16.8	17.3	25.0	13.5	11.0	12.5	13.1	11.8	12.5	96	69	85	83	7.0	1.0	--	2.4	5.2	N	1	E	2	W	--	
2	16.5	22.0	17.0	16.1	25.0	13.5	11.0	13.2	14.6	12.9	13.6	94	75	90	86	7.3	2.8	--	6.2	6.5	N	--	E	1	NE	1	
3	15.8	26.0	16.5	18.7	26.5	12.5	11.5	11.2	13.5	10.4	11.7	87	53	86	75	2.7	0.3	--	--	0.1	NE	1	S	2	N	2	
4	15.0	25.0	16.0	18.0	25.5	14.5	11.2	11.7	12.7	10.7	11.7	95	54	91	80	4.7	0.1	1.9	--	2.2	N	1	S	2	N	2	
5	15.7	26.0	16.0	18.4	27.0	15.5	14.0	10.9	12.1	10.9	11.3	83	48	95	75	4.3	0.3	0.2	0.1	0.5	N	2	S	2	N	2	
6	15.0	26.0	14.0	17.3	27.0	12.5	12.0	11.7	13.7	10.6	12.0	95	55	89	80	2.3	--	--	--	--	N	1	S	--	N	1	
7	15.9	21.8	17.0	17.9	24.0	13.5	11.7	12.2	13.4	13.3	13.0	91	72	96	86	5.3	--	--	1.8	2.1	N	--	S	2	E	1	
8	16.5	20.5	16.9	17.7	26.0	14.5	11.5	13.3	13.0	12.9	13.1	96	67	90	84	5.3	0.3	--	4.2	6.1	W	1	E	1	S	2	
9	16.5	20.0	16.5	17.4	23.0	14.3	12.0	13.4	14.4	12.1	13.3	98	85	89	91	5.3	1.9	--	0.1	2.3	N	2	S	4	E	2	
10	17.5	25.6	18.1	19.8	27.0	15.5	12.5	13.9	14.3	13.9	14.0	92	61	92	82	2.0	2.2	--	--	--	W	2	N	1	N	1	
11	18.0	26.0	18.0	20.0	28.0	15.5	12.0	13.8	14.1	13.9	13.9	90	58	92	80	3.7	--	--	0.4	1.1	W	--	S	2	E	2	
12	17.0	24.0	17.0	18.8	24.0	13.5	12.0	12.9	11.7	13.3	12.6	90	53	96	80	6.7	0.7	--	1.2	8.5	N	2	W	--	E	1	
13	17.5	24.0	17.0	18.9	24.0	14.5	12.5	14.0	14.9	14.4	14.4	94	67	100	87	7.0	7.3	--	38.7	40.0	N	2	S	1	W	--	
14	16.8	20.5	16.5	17.6	25.0	15.0	13.0	13.2	13.9	13.3	13.5	94	78	96	89	8.0	1.3	7.0	13.3	35.3	N	--	N	2	W	--	
15	16.5	20.0	16.0	17.1	24.0	13.5	13.2	13.4	14.4	13.5	13.8	98	85	100	84	9.7	15.0	1.2	11.2	17.4	S	2	W	--	N	1	
16	16.2	24.0	16.5	18.3	24.0	13.5	12.1	13.4	15.0	13.5	14.0	98	65	100	88	7.0	5.0	0.2	23.5	30.4	N	1	S	1	W	--	
17	15.8	27.5	16.5	19.1	28.0	14.5	13.1	11.2	15.0	10.4	12.2	87	51	86	75	7.0	6.7	--	4.0	5.0	N	1	S	1	W	--	
18	17.0	26.4	19.5	20.6	27.0	15.5	14.0	12.9	15.2	14.7	14.3	90	59	90	80	4.3	1.0	--	--	8.7	N	1	NE	1	N	1	
19	17.0	26.0	19.4	20.5	27.0	15.5	13.1	13.3	13.8	14.9	14.0	96	56	92	81	2.3	8.7	--	--	--	N	1	S	1	S	1	
20	16.5	26.0	19.1	20.2	26.0	13.5	12.1	13.3	13.9	15.0	14.1	96	57	94	82	2.7	--	--	--	--	N	1	N	1	S	2	
21	17.0	24.0	17.2	18.9	29.0	15.0	12.2	12.9	13.3	13.0	13.1	90	60	92	81	3.7	--	T	--	5.6	N	1	N	1	N	1	
22	16.8	20.5	16.5	17.6	26.0	13.5	12.1	13.2	13.9	13.3	13.5	94	78	96	89	5.3	5.6	--	10.5	10.5	N	1	W	2	W	1	
23	15.0	25.0	15.5	17.8	26.0	13.5	11.5	11.2	12.6	10.6	11.5	89	53	89	77	5.7	--	--	--	4.0	N	2	S	1	N	1	
24	15.2	26.0	16.0	18.4	27.5	14.5	12.2	11.4	13.7	10.8	12.0	91	55	93	80	5.7	4.0	--	--	--	N	1	S	2	S	1	
25	16.5	20.5	17.0	17.8	27.0	14.5	12.2	13.3	13.9	13.2	13.5	96	78	81	85	2.7	--	--	--	--	N	1	S	2	N	1	
26	17.0	24.0	16.9	18.7	24.0	14.5	12.1	12.9	11.7	13.2	12.6	90	53	94	79	3.7	--	1.4	--	1.4	W	1	W	--	N	2	
27	17.0	26.0	17.1	19.3	26.5	14.5	12.2	12.9	13.7	12.9	13.2	90	55	90	78	3.3	--	--	--	--	N	1	N	1	W	--	
28	17.2	24.0	17.1	18.9	27.0	14.5	12.4	13.0	13.3	13.2	13.2	92	60	94	82	1.7	--	--	0.3	0.3	N	--	N	2	N	2	
29	16.9	25.0	17.0	19.0	26.0	15.0	12.2	13.3	12.7	12.9	13.0	96	54	90	80	3.7	--	--	--	--	N	1	N	2	S	1	
30	16.4	24.0	16.0	18.1	24.0	13.5	11.2	13.3	11.9	13.5	12.9	96	55	100	84	5.3	--	--	22.2	22.2	N	2	W	1	S	1	
31																											
Med	16.4	23.9	16.9	18.5	25.9	14.2	12.2	12.8	13.6	12.8	13.1	93	62	92	82	4.8	2.1	0.4	4.7	7.3	--	--	--	--	--	--	--

ESTACION: La Bella

MES DE Diciembre

AÑO 1952

DIA	TEMPERATURAS						Temp. Min. Sobre Suelo	TENSION DEL VAPOR				HUMEDAD RELATIVA				Nubosidad Medio	PRECIPITACION m. m				VIENTO						
	7	14	20	Med.	Max.	Min.		7	14	20	Med.	7	14	20	Med.		7	14	20	Total	7	14	20				
1	17.0	25.0	16.0	18.5	26.0	13.5	11.7	13.4	12.4	13.5	13.1	94	51	100	82	5.0	---	---	2.0	2.0	N	2	N	2	W	---	
2	17.2	24.0	16.9	18.8	27.0	14.5	12.0	13.0	11.7	13.0	12.6	92	53	92	79	5.3	---	---	0.1	0.1	N	1	N	1	W	---	
3	17.2	24.0	17.2	18.9	26.5	14.5	12.2	13.2	11.8	13.2	12.7	94	54	94	81	5.0	---	---	0.5	0.5	N	1	N	2	W	---	
4	17.0	22.0	18.5	19.0	25.5	14.7	12.4	13.0	14.8	15.4	14.4	92	75	100	89	5.3	---	---	5.0	35.0	N	1	N	2	W	---	
5	16.5	25.1	18.2	19.5	25.5	15.5	15.1	13.4	14.3	13.7	13.8	98	61	88	82	8.0	30.0	9.6	2.8	71.7	N	1	N	2	W	---	
6	17.5	23.0	17.0	18.6	24.5	17.0	16.2	14.0	13.9	13.3	13.7	94	66	96	85	6.0	59.3	0.2	1.3	1.5	W	---	W	---	N	2	
7	17.1	25.0	17.0	19.0	26.0	15.0	12.5	14.3	14.3	13.2	13.9	98	61	94	84	6.0	---	---	0.7	0.7	N	1	N	1	N	2	
8	17.1	26.0	17.4	19.5	26.0	15.0	12.4	13.2	15.4	13.0	13.9	94	62	92	83	5.7	---	---	39.0	N	1	W	1	W	2		
9	16.5	24.3	16.7	18.6	26.0	16.0	15.0	13.3	15.1	13.4	13.9	96	69	98	88	7.3	39.0	3.0	12.4	16.6	N	1	N	2	W	1	
10	17.0	22.0	17.2	18.4	25.0	16.0	14.0	12.9	12.9	14.3	13.4	90	66	98	85	7.0	1.2	---	---	72.0	W	---	W	1	N	1	
11	17.2	23.0	17.0	18.6	24.0	16.0	15.0	14.4	13.9	13.3	13.9	100	66	96	87	9.3	72.0	1.0	2.5	5.5	W	---	N	1	W	1	
12	17.0	25.2	17.5	19.3	26.4	15.5	13.2	12.9	14.6	14.2	13.9	90	63	96	83	6.3	2.0	---	10.6	10.7	N	1	N	1	S	2	
13	17.5	26.0	19.0	20.4	26.0	13.5	12.4	14.0	15.4	15.0	14.8	94	62	94	83	6.0	0.1	---	5.6	9.6	N	1	N	2	N	1	
14	18.2	26.0	20.0	21.1	26.5	14.5	13.6	13.8	15.4	15.7	15.0	90	62	91	81	4.7	4.0	---	0.3	0.3	N	1	S	1	N	2	
15	18.1	27.0	18.7	20.6	27.0	14.5	12.1	13.8	14.8	13.6	14.1	90	56	86	77	5.7	---	---	2.6	4.7	N	1	W	---	S	1	
16	17.0	27.0	17.0	19.5	27.0	15.0	13.0	12.9	14.8	12.9	13.5	90	56	90	79	8.0	2.1	---	26.4	50.4	W	1	N	2	W	---	
17	17.0	24.0	18.4	19.5	27.0	14.0	12.0	12.9	13.3	13.9	13.4	90	60	86	79	3.7	24.0	---	---	---	N	2	W	1	W	---	
18	17.0	26.0	18.1	19.8	27.0	14.0	12.0	12.9	15.4	13.8	14.0	90	62	90	81	7.7	---	---	---	---	N	2	W	2	N	1	
19	18.0	20.5	19.5	19.4	22.0	14.0	12.5	13.8	17.1	16.1	15.7	90	96	96	94	7.0	---	18.6	1.5	10.1	N	1	N	2	W	1	
20	18.5	24.5	19.5	20.4	27.0	14.0	12.5	14.8	13.3	15.9	14.7	90	60	92	81	7.7	---	0.5	24.2	29.0	N	1	N	2	W	1	
21	18.0	23.5	18.5	19.6	27.0	14.0	11.5	13.8	15.3	13.8	14.3	90	72	90	84	7.7	4.3	---	---	---	W	1	W	1	W	1	
22	18.5	24.5	18.5	20.0	26.0	14.0	12.5	12.3	14.4	13.6	13.4	80	62	86	76	5.0	---	---	0.3	0.3	W	1	W	1	W	1	
23	17.0	20.5	18.0	19.0	22.5	14.0	12.5	12.9	15.3	13.8	14.0	90	91	90	90	7.0	---	8.5	---	8.5	W	1	E	2	W	1	
24	17.0	22.5	18.0	18.9	28.0	14.0	12.5	13.3	14.5	13.8	13.9	96	74	90	87	5.7	---	---	---	---	E	1	S	1	S	1	
25	17.5	24.0	20.0	20.4	28.5	14.0	12.5	12.9	13.6	14.5	13.7	90	64	87	80	4.3	---	---	---	0.3	E	1	W	1	S	1	
26	18.0	24.5	20.0	20.6	27.0	14.0	13.0	12.7	14.9	14.5	14.0	86	67	87	80	5.0	0.3	---	1.6	16.1	W	1	E	1	S	1	
27	17.5	25.5	20.0	20.8	26.0	14.0	13.5	12.9	14.2	15.7	14.3	90	60	91	80	6.0	14.5	0.3	---	4.4	E	1	NE	1	E	1	
28	18.5	24.5	17.5	19.5	25.3	14.5	14.0	15.1	14.9	14.2	14.7	96	67	96	86	8.3	4.1	2.8	---	7.9	E	2	E	1	W	1	
29	17.5	24.5	14.5	17.8	27.0	15.0	14.5	14.2	13.3	11.9	13.1	96	60	100	85	9.0	5.1	24.8	13.0	37.8	E	2	W	1	S	1	
30	13.0	26.5	17.0	18.4	26.5	12.0	11.5	9.8	13.7	12.9	12.1	88	55	90	78	4.0	---	---	---	---	E	2	W	1	S	1	
31	14.5	24.5	17.0	18.3	26.5	13.0	12.5	11.7	13.3	11.8	12.3	95	60	85	80	4.3	---	---	---	---	W	1	E	1	S	1	
Med.	17.2	24.3	17.9	19.4	26.1	14.5	13.0	13.3	14.3	13.9	13.8	92	64	92	83	6.3	8.4	2.9	3.7	15.7	---	---	---	---	---	---	---

PRECIPITACION PLUVIAL HORARIA

ESTACION: La Bella

MES: Enero AÑO: 1952

	0-1	2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	Sumo
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.7	16.3	17.6	4.1	1.3	0.3	--	0.2	0.1	40.6
3	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	0.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.0
4	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.5	--	--	0.2	0.1	--	--	--	--	1.0
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
9	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1	--	--	--	--	--	0.1
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
21	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
26	8.4	4.5	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.0	2.5	0.5	--	--	--	--	--	--	--	19.0
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.5	--	--	--	0.4	2.1	0.3	0.1	--	14.2	17.4
28	12.2	7.9	0.8	0.1	0.1	0.1	4.2	0.1	--	--	--	--	--	--	--	0.1	--	--	--	--	--	--	--	0.1	25.7
29	0.1	0.1	0.1	--	2.4	2.9	1.1	1.3	7.5	0.7	--	--	--	--	1.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17.2
30	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.8	--	--	--	--	2.0	0.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.5
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
Sumo	20.7	12.5	1.0	0.1	2.5	3.4	5.3	1.5	8.3	0.7	--	--	--	2.8	4.8	3.8	16.8	17.6	4.8	3.5	0.6	0.1	0.2	14.4	--

Precipitación total: 125.5 m.m.

Precipitación máxima: 40.6 - 2

Días lluviosos: 9

PRECIPITACION PLUVIAL HORARIA

ESTACION: La Bella

MES: Febrero AÑO: 1952

	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	Suma
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.3	--	--	1.3	4.3	0.1	1.4	4.5	4.7	16.6
5	1.0	0.8	0.8	3.7	2.7	0.6	1.2	0.8	2.1	0.1	0.4	0.1	--	26.7	2.8	--	--	--	1.3	4.3	0.1	1.4	4.5	4.7	43.8
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
9	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
10	--	--	0.5	0.2	4.0	5.1	1.7	0.4	--	--	--	--	0.1	--	--	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	12.1
11	--	--	--	--	--	--	--	0.9	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.0
12	--	--	--	--	--	0.3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.3
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	15.0
14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	15.0	--	--	--	--	--	--	--	15.0
15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
21	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5.6	0.7	--	--	--	--	--	6.3
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
27	--	--	--	--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	2.8	0.8	0.4	--	--	--	--	--	--	4.8
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.0	--	--	--	--	--	--	1.0
30																									
31																									
Suma	1.0	0.8	1.3	3.9	6.7	6.4	2.9	2.1	2.2	0.1	0.4	0.1	0.1	26.7	3.2	3.2	15.8	7.0	2.0	4.3	0.1	1.4	4.5	4.7	--

Precipitación total: 100.9 m.m.
 Precipitación máxima: 43.8 - 5
 Días lluviosos: 9

PRECIPITACION PLUVIAL HORARIA

ESTACION: La BellaMES: Marzo AÑO: 1952

	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	Suma
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1	--	--	--	--	0.1
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
4	--	--	0.7	4.3	0.3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	18.3	20.1	2.3	--	--	--	46.0
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	7.0	--	--	--	--	--	--	--	0.1	7.1
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5.2	4.8	--	--	--	--	--	10.0
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	13.5	6.3	5.7	2.9	6.0	--	--	--	--	34.4
8	--	--	--	1.7	5.0	3.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	28.0	--	--	--	--	--	--	--	37.7
9	--	4.8	2.3	3.0	2.8	1.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	14.1
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
12	0.4	0.1	0.9	1.5	1.6	0.1	--	0.6	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5.4
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
14	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2
15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
16	--	--	--	4.2	4.5	2.0	--	--	--	--	0.2	2.4	0.4	1.2	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	15.1
17	0.1	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2
18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
21	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.3	0.5	--	--	--	--	--	--	--	0.8
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	--	--	0.5	--	--	--	--	0.9
29	--	--	0.1	0.1	22.3	2.5	0.8	0.3	0.1	--	--	--	--	--	--	0.5	0.2	--	--	--	--	--	--	--	26.9
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
Suma	0.5	5.0	4.0	14.8	36.5	9.0	0.8	0.9	0.3	--	--	0.2	2.4	0.4	1.2	14.7	14.0	38.9	26.0	26.7	2.3	--	0.2	0.1	--

Precipitación total: 198.9 m.m.

Precipitación máxima: 37.7 --.8

Días lluviosos: 14

PRECIPITACION PLUVIAL HORARIA

ESTACION: La Bella

MES: Abril AÑO: 1952

	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	Suma
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	0.1	--	--	--	--	--	--	--	0.5
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	0.3
7	0.3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.5
8	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.3
9	--	--	--	--	--	--	--	4.0	1.6	--	--	--	1.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.8	1.9
10	0.5	6.3	2.0	1.7	1.8	5.6	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.3	0.1	--	--	--	--	--	0.1	7.0
11	0.2	--	--	--	--	2.2	--	0.3	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	18.5
12	--	--	1.0	0.7	0.7	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	0.1	0.1	--	--	13.0	0.4	--	--	2.8
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6	0.4	--	--	--	--	--	--	16.6
14	--	--	0.6	1.4	0.2	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.9	--	--	--	1.9
15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.3	0.4	--	--	--	--	--	--	0.2	0.2	2.3
16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	2.4	0.4	--	--	--	--	--	--	--	1.1
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	39.2	6.4	0.6	--	--	--	--	--	3.0
18	--	--	--	--	--	--	2.5	0.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1	0.1	--	--	--	--	46.2
19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	0.1	0.1	--	--	--	--	3.4
20	0.1	0.2	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.3	7.5	6.4	2.6	1.8	0.4	19.0	
21	0.2	1.6	2.5	0.1	0.8	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.5	8.0	6.0	1.4	2.2	0.5	19.0	
22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.4	--	--	--	0.4	--	--	7.9
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.0
24	--	--	--	1.8	12.9	2.0	0.1	--	--	--	--	--	0.2	--	--	0.5	0.1	--	--	--	0.2	0.1	--	--	0.0
25	--	--	1.3	2.5	7.7	1.3	0.1	6.0	16.3	2.1	0.1	--	--	--	15.0	0.2	--	0.8	10.3	2.4	2.5	0.3	0.4	0.1	17.9
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.3	0.2	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	69.4
27	0.1	0.1	2.3	0.7	0.1	0.6	0.1	--	--	--	0.6	0.7	--	--	--	17.6	7.6	1.9	0.1	--	--	--	--	--	0.6
28	0.2	1.0	2.0	1.9	0.8	0.1	--	--	--	--	--	0.2	--	1.2	0.8	--	--	0.9	0.1	0.4	1.3	0.2	--	--	32.5
29	--	--	0.2	6.8	7.5	1.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1	0.7	--	--	--	--	--	11.1
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.2	1.8	--	--	--	--	--	16.3
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4.0
Suma	1.6	9.2	12.0	17.8	32.5	13.4	2.9	10.8	18.1	2.6	1.1	1.0	1.4	1.2	16.5	21.5	48.6	13.3	14.5	18.6	32.6	5.7	4.6	3.4	--

Precipitación total: 304.9 m.m.

Precipitación máxima: 69.7 - 25

Días lluviosos: 26

PRECIPITACION PLUVIAL HORARIA

ESTACION: La Bella

MES: Mayo AÑO: 1952

	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	Suma
1	--	--	--	--	0.2	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.6	--	--	--	--	0.9	0.6	5.0	9.5	
2	23.4	--	1.2	0.2	0.1	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.0	0.1	2.0	0.2	--	--	--	--	52.4
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.2	0.8	0.9	0.1	0.4	--	--	--	--	--	--	--	5.4
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	--	--	0.6	0.1	--	0.8	0.1	--	--	--	0.2	0.4	2.6
5	0.2	--	--	--	--	--	--	0.3	0.1	--	--	0.4	0.7	--	0.2	0.2	--	0.2	1.1	0.1	--	--	--	--	4.5
6	--	--	0.6	0.3	--	--	--	--	--	--	0.5	2.2	0.3	0.6	0.2	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	4.9
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	11.2	--	--	--	--	--	--	--	--	11.2
8	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.1	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.1	2.8	2.2	6.5
9	0.2	0.1	1.0	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.5
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6	--	--	--	--	--	--	0.2	0.2	0.8	1.1	2.0	4.9
12	0.7	0.2	0.6	3.0	0.4	0.3	0.3	--	--	--	--	--	--	--	--	0.3	--	--	--	0.3	1.1	0.1	--	--	7.3
13	--	--	--	--	--	--	--	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1
14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	0.1	0.6	0.9
16	1.8	1.8	0.6	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.5	5.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	10.8
17	--	--	0.2	0.2	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.5
18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
19	--	--	--	--	--	--	--	0.1	--	--	--	--	0.3	0.2	1.2	0.4	3.8	0.7	12.7	12.0	10.5	5.4	2.1	49.4	
20	0.7	0.3	0.4	0.5	3.0	4.0	0.9	1.2	--	0.8	0.2	--	2.2	2.7	--	--	--	0.3	4.0	2.6	0.2	0.1	--	24.1	
21	0.2	0.1	0.1	0.1	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.7
22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1	0.5	0.2	--	--	--	--	0.8
27	--	0.6	4.8	2.0	1.6	1.0	0.8	0.5	0.1	--	0.1	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	11.9
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.3	0.4	0.3	--	--	--	3.3	--	--	--	--	4.3
29	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.0	15.6	0.5	0.1	--	18.3
30	--	0.1	0.4	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6
31	--	--	--	--	7.6	21.8	6.0	0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	36.0
Suma	27.3	9.2	9.9	6.7	13.0	27.5	8.0	2.3	0.8	1.0	1.0	0.9	7.4	4.3	5.9	19.5	6.8	5.2	4.0	20.7	34.9	14.1	10.4	12.3	--

Precipitación total: 252.1 m.m.

Precipitación máxima: 49.3 - 19

Días lluviosos: 24

PRECIPITACION PLUVIAL HORARIA

ESTACION: La Bella

MES: Junio AÑO: 1952

	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	Suma
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1	0.1
4	--	--	--	--	--	--	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1	--	0.3	0.5
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.6	--	--	--	--	--	--	--	0.8
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.0	8.5	5.6	1.6	0.4	2.4	19.5
8	14.3	5.4	10.5	4.0	10.5	1.2	0.4	1.3	0.7	0.8	1.3	0.3	0.1	1.0	2.0	0.1	0.9	3.9	1.1	1.0	2.3	3.8	0.2	67.1	
9	--	--	--	1.0	4.0	0.3	--	0.2	0.5	0.1	--	0.4	1.5	0.1	0.1	0.3	1.3	0.5	0.3	1.5	0.6	1.5	0.5	0.1	14.7
10	0.2	2.6	0.5	0.3	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.7
11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
16	--	0.4	0.1	--	--	0.7	1.8	--	--	--	--	--	2.0	--	--	--	--	--	1.0	--	--	--	--	--	6.0
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
18	--	--	0.2	0.1	0.1	1.6	--	--	0.1	0.1	--	--	--	--	3.2	1.6	--	--	--	--	--	--	--	--	7.0
19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8	0.2	--	--	--	--	1.0
21	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
24	--	--	2.9	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	0.2	--	6.2	--	--	--	--	9.6
25	--	--	--	--	0.3	9.7	2.5	--	--	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	12.6
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4
29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
Suma	14.5	8.4	14.2	5.5	15.0	13.5	4.8	1.5	1.3	1.1	1.3	0.7	3.8	1.3	5.3	2.4	2.8	4.6	4.2	17.4	8.5	7.0	1.1	2.9	--

Precipitación total: 143.1 m.m.
 Precipitación máxima: 67.1 - 8
 Días lluviosos: 12

PRECIPITACION PLUVIAL HORARIA

ESTACION: La Bella

MES: Julio AÑO: 1952

	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	Suma
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.5	0.2	0.1	--	--	--	--	--	--	--	0.8
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.8	--	--	--	--	1.8
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
8	1.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.2
9	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
10	0.1	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6	0.4	--	--	--	--	--	1.3
11	--	--	--	--	--	--	0.3	--	--	--	--	0.6	--	--	--	0.9	--	--	--	--	--	1.3	0.2	--	3.3
12	--	0.7	0.8	0.3	--	0.1	0.2	--	--	0.1	--	--	--	--	--	--	0.5	0.8	--	0.6	--	1.2	0.1	2.8	8.2
13	1.8	0.2	0.1	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.2
14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.5	0.5
17	2.0	0.4	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.8
18	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2
19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
21	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.3
22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.3	--	--	0.2	--	--	--	--	0.6	0.4	0.1	1.6
23	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1	--	0.1	--	0.2	0.3	0.1	--	0.9
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1	--	0.1	0.4	0.1	--	--	0.7
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
26	--	0.2	1.1	1.0	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.4
27	0.2	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1	0.1	0.7	1.2
28	--	0.5	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	0.3	0.1	--	--	--	1.0	0.1	0.1	0.1	0.6	3.1
29	1.5	1.9	0.4	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	7.4
30	--	--	--	--	0.1	0.1	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	2.3	0.1	0.1	0.1	3.0
31	2.8	1.3	0.1	2.1	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.0	--	--	--	7.4
Suma	9.7	5.5	3.2	3.6	0.3	0.2	0.5	--	--	0.1	0.1	0.6	0.2	0.5	4.5	1.2	0.7	1.7	0.5	3.5	4.0	3.8	1.1	4.8	--

Precipitación total: 50.3 mm.
 Precipitación máxima: 8.4 - 12
 Días lluviosos: 20

PRECIPITACION PLUVIAL HORARIA

ESTACION: La Bella

MES: Agosto AÑO: 1952

	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	Suma
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	0.3	0.9	--	1.4
2	--	1.7	0.3	--	--	--	--	0.1	--	--	--	--	--	0.2	0.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.8
3	--	--	--	--	--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	0.4	0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.0
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1	0.1	--	--	--	--	--	--	0.2
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.2	--	--	0.1	--	--	--	--	--	--	0.5
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1	0.1	0.2	0.1	--	--	--	--	--	0.5
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	0.2
8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
9	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1	0.1	--	--	--	--	--	--	0.2
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1	--	--	--	--	--	--	--	0.1
12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1	--	--	--	--	--	0.1
19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
21	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
22	--	--	--	--	--	--	0.4	--	--	0.1	--	--	--	5.1	4.8	0.5	0.5	--	--	--	--	--	--	--	11.4
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1	--	--	--	--	--	--	0.1
28	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2
29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
Suma	--	1.7	0.3	0.2	--	--	0.4	0.1	--	0.1	--	--	--	5.5	5.9	1.2	1.0	0.8	0.3	--	--	0.3	0.9	--	--

Precipitación total: 18.7 m.m.
 Precipitación máxima: 11.4 - 22
 Días lluviosos: 13

PRECIPITACION PLUVIAL HORARIA

ESTACION: La Bella

MES: Septiembre AÑO: 1952

	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	Sumo
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1	--	--	--	--	--	--	0.1
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	1.0	--	--	--	--	--	--	--	1.4
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
9	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
11	--	--	0.2	--	--	1.0	--	--	--	--	0.1	--	--	--	--	--	0.9	0.1	--	--	--	--	--	--	2.5
12	--	--	--	--	--	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8	4.0	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4.8
16	3.6	3.4	0.3	--	--	--	0.1	--	--	--	--	--	--	--	0.2	1.2	--	--	--	--	--	--	0.2	--	9.0
17	1.1	0.7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1	0.9	--	--	--	--	--	--	--	2.8
18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	0.2
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1	--	--	--	--	--	--	0.1
21	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8	0.2	0.5	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	1.6
22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	0.2
23	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17.0	--	--	--	--	--	--	--	17.2
24	0.5	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.3	0.2	--	--	0.2	9.0	9.7
27	1.2	--	0.4	--	--	0.5	0.1	0.3	0.9	0.1	0.2	11.0	18.5	3.2	0.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	37.2
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.3	--	--	--	--	--	--	--	--	0.3
29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.6	0.3	0.1	--	--	--	--	--	3.0
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.3	1.8	0.1	--	--	--	--	--	--	2.2
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Suma	6.4	4.4	0.9	--	--	1.6	0.2	0.3	0.9	0.1	0.3	11.0	19.5	4.2	5.5	2.4	24.2	1.1	0.4	0.2	--	--	0.4	19.0	--

Precipitación total: 93.0 m.m.
 Precipitación máxima: 37.2 - 27
 Días lluviosos: 18

PRECIPITACION PLUVIAL HORARIA

ESTACION: La Bella

MES: Octubre AÑO: 1952

	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	Suma
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	6.5	0.4	--	--	1.4	0.1	0.2	1.5	2.4	0.8	13.3
2	0.6	--	0.1	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.9
3	--	--	--	--	--	--	0.8	0.3	--	--	--	--	0.2	0.1	--	--	--	2.6	--	--	--	--	--	--	4.0
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	20.0	--	--	--	--	--	--	20.2
9	--	--	--	--	1.5	1.3	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.0
10	--	--	--	--	19.8	0.8	--	0.1	6.7	2.3	0.4	0.6	0.3	--	--	--	--	--	0.7	0.6	0.6	--	--	--	32.9
11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.9	1.2	0.7	0.1	0.3	--	--	--	--	--	--	3.2
12	--	0.3	1.0	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.4
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.4	0.2	--	--	--	--	--	--	--	1.6
14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.3	0.3	--	--	0.6
15	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1	--	--	--	--	--	--	--	0.3
16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6	--	--	--	--	--	7.9	1.3	--	--	9.8
19	--	--	--	--	0.3	0.1	--	--	--	--	--	--	--	0.3	9.2	10.0	--	--	--	--	--	--	--	--	19.9
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
21	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
27	--	--	--	--	--	--	--	10.1	5.2	3.7	0.9	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	20.0
28	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	0.3	3.7	0.8	0.1	0.7	0.4	1.0	0.2	--	--	7.6
29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.3	--	--	--	1.2	1.5
30	2.1	3.5	1.6	0.4	--	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	0.3	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	8.4
31	--	--	--	--	--	0.2	0.1	--	--	--	--	--	--	0.2	--	0.2	--	--	0.6	0.4	--	--	--	--	1.7
Suma	2.9	3.8	2.7	0.9	21.6	2.5	1.1	10.5	11.9	6.0	1.3	0.7	0.7	1.5	18.1	16.8	1.4	23.0	3.4	1.8	10.0	3.3	2.4	2.0	--

Precipitación total: 150.3 m.m.

Precipitación máxima: 32.9 - 10

Días lluviosos: 18

PRECIPITACION PLUVIAL HORARIA

ESTACION: La Bella

MES: Noviembre AÑO: 1952

	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	Suma	
1	--	--	0.2	0.7	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.3	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	3.4	
2	1.3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	6.2	--	--	--	--	--	0.2	0.1	--	--	9.3	
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	
4	0.1	--	--	--	--	--	--	1.6	0.3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.0	
5	--	--	--	--	--	0.2	0.1	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.5	
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1	--	--	--	--	--	--	0.1	
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6	1.1	0.1	--	--	--	--	--	--	--	1.8	
8	--	--	--	0.3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4.2	--	--	--	--	--	--	--	4.5	
9	--	1.0	0.8	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1	2.1	0.1	--	--	4.2	
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	
11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	0.4	
12	--	0.7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6	0.5	--	--	0.1	--	--	--	--	1.9	
13	--	--	0.4	3.6	0.1	1.2	2.0	--	--	--	--	--	--	--	--	28.0	10.0	0.5	0.2	--	--	--	--	--	46.0	
14	--	0.1	1.1	--	0.1	--	--	--	--	--	--	--	0.2	6.8	2.2	4.5	4.5	1.8	0.2	0.1	--	0.4	--	--	22.0	
15	0.2	0.1	4.0	9.2	1.0	0.1	--	--	--	--	--	--	--	1.2	0.8	--	9.5	0.8	0.1	--	--	0.2	0.3	1.8	29.3	
16	0.7	1.8	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	2.7	18.3	0.2	0.2	2.1	1.0	1.8	3.6	0.3	33.1	
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.5	3.4	0.1	--	--	--	--	--	--	--	4.0	
18	--	1.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.5	1.8	3.4	1.4	8.1
19	1.2	0.1	--	0.2	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.6	
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	
21	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.3	0.3	
22	1.1	1.4	0.2	--	0.5	0.9	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	9.0	1.3	0.2	--	--	--	--	--	--	15.8	
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.8	0.2	4.0	
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	0.7	0.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.4	
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.3	
29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	21.8	0.4	--	--	--	--	22.2	
31																										
Suma	4.6	7.7	6.9	14.1	2.9	2.4	2.3	1.8	0.3	0.2	--	0.9	0.7	8.0	12.9	49.4	48.9	3.6	22.5	2.8	3.8	4.4	11.1	4.0	--	

Precipitación total: 216.2 m.m.

Precipitación máxima: 46.0 - 13

Días lluviosos: 23

PRECIPITACION PLUVIAL HORARIA

ESTACION: La Bella

MES: Diciembre AÑO: 1952

	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	Suma	
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.8	0.2	--	--	--	--	--	2.0	
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1	--	--	--	--	--	--	--	0.1
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.3	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.5
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4.0	1.0	--	--	--	1.5	0.2	0.1	3.2	10.0	
5	11.8	3.0	3.0	1.2	0.1	0.3	5.6	5.8	2.8	0.8	0.2	--	--	--	--	2.8	--	--	--	--	--	0.2	--	--	37.6	
6	3.2	19.0	14.8	19.6	1.9	0.2	0.4	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8	0.5	--	--	--	--	--	--	60.5	
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6	--	0.1	--	--	--	--	--	--	0.7	
8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.5	0.9	1.4	
9	--	8.4	13.0	2.0	1.2	6.4	6.6	3.0	--	--	--	--	--	--	--	10.1	2.0	0.3	--	--	--	--	--	--	53.0	
10	1.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	11.0	12.2	
11	27.1	16.0	7.0	7.0	1.2	2.2	0.5	0.4	0.2	0.3	0.1	--	--	--	0.3	1.1	0.1	0.6	0.3	0.1	0.5	0.2	0.2	0.2	65.6	
12	0.8	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.6	0.4	--	4.2	3.4	0.1	--	--	--	11.6	
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.2	1.5	1.3	0.6	0.3	--	--	--	5.7	
14	--	--	--	0.4	3.0	0.3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.1	--	--	--	--	--	--	4.0	
15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.2	0.3	0.1	--	--	--	--	--	--	2.6	
16	--	--	--	--	2.0	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	22.0	0.4	0.8	0.7	2.5	2.0	2.6	12.1	5.5	50.7	
17	1.3	0.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.8	
18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	18.6	1.4	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	20.1
20	--	--	--	--	--	--	--	0.5	--	--	--	--	--	--	--	1.7	2.7	1.7	13.1	5.0	1.1	0.1	--	--	25.9	
21	--	0.3	--	0.6	0.3	1.2	0.7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.1	
22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.1	--	--	--	--	--	--	0.3
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	8.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	8.5
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
26	0.3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6	1.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.3
27	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.3	8.8	3.2	1.2	16.4	
28	--	4.0	0.1	--	--	--	--	0.5	0.3	0.5	0.7	0.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8	0.5	18.2	
29	0.1	--	--	--	--	1.0	2.7	19.3	5.2	0.1	0.2	--	--	--	--	12.5	0.5	--	--	--	--	--	--	--	41.6	
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
Suma	45.8	51.3	37.9	50.8	9.7	11.7	16.5	28.7	9.4	1.6	1.0	0.7	0.8	27.1	2.6	60.9	10.6	7.8	19.9	11.6	6.8	12.1	16.9	22.5	--	

Precipitación total: 44.7 m.m.
 Precipitación máxima: 65.7 - 11
 Días lluviosos: 26

ESTACION : La Bella

RESUMEN MENSUAL Y ANUAL

AÑO : 1.952

M e s e s	TEMPERATURAS				EXTREMAS							HUMEDAD RELATIVA					T. DE VAPOR			PRECIPITACION					
	7	14	20	Med.	Max. Med.	Min. Med.	Max. Abs.	D	Min. Abs.	D	7	14	20	Med.	Min. Abs.	Max. Abs.	Min. Abs.	Med.	7	14	20	Suma	Max.	D	
	Enero	17.1	25.8	17.1	19.2	27.0	16.7	29.0	24	15.0	12	92	65	95	82	55	17.4	12.1	14.1	60.8	13.4	51.3	125.5	40.0	28
Febrero	17.3	26.7	18.3	20.1	26.8	16.5	30.0	15	14.0	13	87	62	91	81	49	20.9	9.7	14.3	33.7	31.7	35.5	100.9	30.2	5	
Marzo	16.8	25.4	18.2	19.7	27.0	15.6	28.5	27	12.8	28	92	63	90	81	53	17.8	11.1	13.6	73.2	4.2	121.5	198.9	34.4	7	
Abril	17.3	25.1	18.2	19.7	26.4	12.1	30.2	4	10.0	26	94	71	94	86	46	22.7	12.1	14.9	135.7	36.2	133.0	305.3	46.2	17	
Mayo	17.2	22.7	18.0	19.4	25.7	14.1	28.5	23	13.0	22	90	64	90	82	47	21.7	10.7	14.1	172.3	17.7	62.1	251.7	39.8	20	
Junio	17.0	24.9	15.7	19.3	25.8	13.7	28.8	5	12.9	28	89	63	88	80	46	19.8	10.8	13.5	95.3	11.0	36.8	143.1	56.3	8	
Julio	17.0	24.7	17.6	19.3	26.2	13.7	29.0	18	12.0	16	88	59	85	79	40	17.3	10.2	13.0	35.7	1.5	12.1	50.3	9.0	31	
Agosto	16.8	25.6	18.3	19.7	27.2	14.5	29.5	29	10.8	23	87	55	82	76	44	17.3	10.4	13.1	4.8	5.7	9.2	18.7	5.8	22	
Septiembre	17.2	25.7	17.2	19.6	27.3	14.7	30.4	5	12.6	29	90	54	86	77	38	18.3	9.5	13.0	22.9	36.3	33.8	93.0	34.2	27	
Octubre	17.1	24.5	17.5	19.0	26.0	14.8	29.0	22	11.5	13	92	64	91	82	50	16.0	11.7	13.5	53.2	32.6	64.5	151.3	20.6	10	
Noviembre	16.4	23.9	16.9	18.5	25.9	14.2	29.0	21	12.5	3	93	62	92	82	48	15.2	10.4	13.1	64.2	11.9	140.1	215.2	38.7	13	
Diciembre	17.2	24.3	17.9	19.4	26.1	14.5	28.5	26	12.0	30	92	64	92	83	51	17.1	9.8	13.8	262.0	69.3	113.4	494.7	72.0	11	
Med. Anual	17.0	24.9	17.6	19.4	26.5	14.6	29.2	--	12.4	--	91	62	90	81	47	18.5	10.7	13.7	83.8	24.3	61.5	168.2	35.6	--	

FRECUENCIA DE PRECIPITACION Y TEMPERATURAS

M e s e s	PRECIPITACION															TEMPERATURAS								
	7 h. Más de :					14 h. Más de :					20 h. Más de :					Total Más de :					Min. ab.	Min. 13°C	Max. 24°C	Max. arr. 28°C
	0.1	1.0	10.0	20.0	50.0	0.1	1.0	10.0	20.0	50.0	0.1	1.0	10.0	20.0	50.0	0.1	1.0	10.0	20.0	50.0				
Enero	5	3	2	1	--	4	2	--	--	--	8	4	--	--	--	11	9	4	1	--	--	31	1	11
Febrero	4	2	2	1	--	3	2	1	1	--	7	6	1	--	--	10	8	4	2	--	--	27	--	14
Marzo	10	7	3	1	--	3	1	--	--	--	9	5	3	2	--	15	12	5	3	--	6	21	2	10
Abril	19	16	7	--	--	10	4	1	1	--	18	9	3	3	--	25	19	10	6	1	28	--	3	5
Mayo	15	12	5	3	--	12	5	--	--	--	16	12	2	--	--	22	20	8	3	1	7	8	5	3
Junio	9	7	3	1	1	6	3	--	--	--	9	7	--	--	--	15	10	4	2	1	11	2	3	2
Julio	15	8	--	--	--	6	--	--	--	--	11	5	--	--	--	20	12	--	--	--	10	5	3	4
Agosto	4	2	--	--	--	3	1	--	--	--	12	2	--	--	--	14	3	1	--	--	6	13	1	10
Septiembre	7	4	1	--	--	5	2	1	1	--	16	8	1	--	--	18	11	4	1	--	2	9	2	15
Octubre	12	7	1	1	--	7	2	2	1	--	13	9	2	1	--	17	14	7	3	--	2	17	7	4
Noviembre	18	13	1	--	--	6	4	--	--	--	16	12	6	3	--	22	19	5	3	--	2	8	8	3
Diciembre	15	13	6	5	2	11	8	2	2	--	19	14	5	2	--	25	19	11	8	3	1	10	3	2
Suma Anual	133	94	31	13	3	76	34	7	6	--	154	93	23	11	--	213	156	73	32	6	75	151	38	83

PRECIPITACION DIARIA

- 304 -

AÑO: 1.952

ESTACION: Heraclio Uribe -Sevilla-Valle

ALTURA: 1.598 Mts. ESTACION: _____

ALTURA: _____

DIA	Enero	Febr	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agost	Sepbre	Octbre	Novbre	Dibre	Enero	Febr	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agost	Sepbre	Octbre	Novbre	Dibre
1				2.7	10.2	--	--	15.0	--	11.4	31.4	--												
2				--	2.1	--	--	0.7	--	0.4	--	0.6												
3				--	0.6	--	--	1.0	--	0.4	4.6	24.6												
4				--	2.2	--	--	--	--	--	0.2	11.8												
5				--	21.2	--	0.3	4.0	1.4	3.2	4.2	--												
6				--	9.2	--	11.2	6.3	--	--	2.2	--												
7				16.3	--	49.1	5.7	--	1.0	--	--	13.0												
8				14.3	15.5	23.4	--	--	--	5.6	3.4	1.4												
9				1.7	--	10.5	11.6	--	--	1.4	6.2	30.2												
10				2.8	--	0.3	0.1	--	13.3	24.6	2.8	3.8												
11				8.8	19.9	--	1.9	--	--	19.3	28.8	17.8												
12				18.7	1.5	--	13.6	--	--	6.7	22.2	9.8												
13				0.7	--	0.1	0.4	--	--	--	14.4	--												
14				17.7	2.9	9.5	2.0	--	--	1.2	8.6	6.0												
15				--	26.2	9.5	2.0	--	1.0	0.6	19.2	26.8												
16				--	4.2	1.2	3.9	--	4.0	--	--	27.8												
17				1.8	--	0.5	--	--	0.2	6.8	2.8	--												
18				1.0	0.1	2.7	--	--	2.8	--	14.2	--												
19				14.2	--	1.7	--	--	--	11.0	--	10.8												
20				2.1	--	1.3	--	1.3	--	3.8	4.2	3.0												
21				3.6	--	8.6	2.8	4.4	2.9	--	0.8	--												
22				--	--	0.8	--	11.4	--	--	--	4.4												
23				6.3	--	3.0	14.1	--	36.6	--	41.4	--												
24				4.5	0.2	16.6	--	--	2.9	--	--	--												
25				47.2	1.5	1.2	5.0	--	2.0	--	--	10.4												
26				--	--	1.1	3.3	--	--	8.6	46.6	12.6												
27				4.9	--	0.2	2.6	--	27.8	19.2	--	2.0												
28				35.6	2.9	0.1	7.7	--	0.4	22.0	0.6	--												
29				13.1	33.8	--	0.7	--	--	3.0	12.0	5.2												
30				5.2	0.7	--	1.0	1.7	26.7	2.4	--	--												
31					0.5		7.5	--	--	--	--	--												
Suma				223.2	155.4	141.4	98.2	45.8	123.5	151.2	270.8	222.0												
Mensual																								
Dias				21	19	20	20	9	14	19	21	19												
Lluviosos																								

TOTAL DEL AÑO: _____ m.m.

TOTAL DEL AÑO: _____ m.m.

PRECIPITACION PLUVIAL HORARIA

ESTACION: Heraclio Uribe -Sevilla-ValleMES: Abril AÑO: 1952

	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	Suma	
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.4	0.2	0.2	0.5	0.1	--	--	--	--	--	--	2.4	
2	--	--	--	0.2	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.3	
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.0	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1	1.2	
8	0.1	15.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.5	--	--	--	--	1.1	1.2	17.9	
9	1.5	5.3	3.1	1.0	0.2	0.2	0.2	0.4	0.7	0.1	--	--	--	--	0.1	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	13.0	
10	--	--	--	--	0.1	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	
11	--	--	--	0.8	0.6	1.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.8	
12	0.2	--	--	0.2	0.5	7.3	0.6	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	1.2	7.2	7.2	1.6	0.6	--	--	26.8	
13	--	--	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.3	0.3	0.1	--	--	--	1.4	
14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6	1.8	7.3	5.3	2.7	--	--	17.7	
15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	
16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.1	0.2	--	--	--	--	--	0.5	
18	--	--	--	--	--	0.7	0.6	--	0.3	0.1	--	0.4	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.3	
19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	12.6	0.1	T	0.1	12.8	
20	0.3	0.2	0.2	0.1	0.5	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.3	0.7	0.3	0.1	2.8	
21	T	0.2	0.4	0.1	--	--	--	--	--	--	1.9	0.7	--	--	--	0.1	0.1	--	--	--	--	0.3	0.3	0.2	4.3	
22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.0	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.2	3.4
24	1.7	0.1	0.3	0.8	--	--	--	0.3	0.1	--	--	1.0	0.9	0.2	--	0.7	0.1	--	--	--	--	--	--	--	6.2	
25	--	--	--	0.1	0.4	0.5	0.2	--	--	--	--	--	--	0.6	1.1	0.2	0.2	--	0.1	0.2	0.5	22.5	12.5	8.0	47.1	
26	1.3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	2.6	0.9	0.1	--	--	--	--	--	1.3	
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	2.6	0.9	0.1	--	--	--	--	--	4.0	
28	--	--	0.2	0.4	0.2	0.1	--	--	--	--	--	0.9	0.1	--	0.1	0.2	--	0.4	4.8	1.5	12.0	11.9	0.5	0.3	33.6	
29	0.4	0.5	1.2	0.6	0.1	0.1	--	--	--	--	--	--	0.1	--	--	--	--	0.2	0.4	10.8	0.7	0.1	0.8	--	16.0	
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5.2	--	--	--	--	--	--	5.2	
31																										
Suma	5.5	21.3	5.5	4.5	2.8	10.6	1.8	0.7	1.1	0.2	1.9	4.0	3.4	2.4	1.7	2.0	3.7	8.7	15.4	27.3	33.1	38.9	15.5	11.2	--	

Precipitación total: 223.2 m.m.

Precipitación máxima: 47.1 - 25

Días lluviosos: 23

PRECIPITACION PLUVIAL HORARIA

ESTACION: Heraclio Uribe -Sevilla-Valle

MES: Mayo AÑO: 1952

	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	Suma
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.3	1.4	0.4	--	--	--	--	0.2	1.0	3.3
2	0.8	2.5	1.4	2.2	T	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.0	--	--	0.3	0.2	--	--	--	--	--	8.4
3	--	--	--	--	0.5	0.1	0.1	--	--	--	--	--	--	--	0.3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.0
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	T	--	--	--	0.3	0.7	0.7	0.5	--	--	--	--	--	--	2.2
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.1	13.8	1.7	1.5	2.0	1.1	--	--	--	21.2
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	1.3	2.8	1.2	0.2	1.9	1.6	--	--	--	--	--	--	--	9.2
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
8	--	--	--	--	--	--	--	2.1	1.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.3	10.3	13.9
9	1.2	0.1	--	--	--	0.1	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.6
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	7.2	10.8	0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	18.6
12	1.2	0.1	--	--	--	--	--	--	0.1	0.1	--	--	--	--	0.2	T	--	0.1	--	--	T	0.1	0.8	0.1	2.8
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.5	1.8	2.3
15	--	--	--	0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5.5	15.6	--	--	--	--	--	--	--	--	21.7
16	1.8	3.0	0.3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.1	1.5	--	--	--	--	--	--	--	8.7
17	T	0.2	T	0.1	0.3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6
18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1	--	--	--	--	--	0.1
19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
21	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
25	--	0.2	--	--	--	--	--	0.6	0.5	--	--	0.2	0.1	--	--	--	--	T	0.1	--	--	--	--	--	1.7
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.9	0.2	--	--	--	--	--	--	--	1.1
29	1.3	0.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1	0.1	--	--	0.1	2.0	9.2	20.7	0.3	1.1	0.2	--	--	35.6
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.5	0.1	--	--	--	--	--	0.2	--	0.8
31	--	--	--	--	0.1	--	--	--	--	--	0.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6
Suma	6.3	6.6	1.7	2.9	1.0	0.1	0.3	2.7	1.8	0.1	0.7	1.6	8.4	8.4	18.3	22.6	20.9	13.4	2.3	2.3	2.2	0.8	3.3	11.4	--

Precipitación total: 155.4 m.m.
 Precipitación máxima: 35.6 - 29
 Días lluviosos: 20

PRECIPITACION PLUVIAL HORARIA

ESTACION: Heraclio Uribe -Sevilla-ValleMES: Junio AÑO: 1952

	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	Suma	
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.0	1.7	--	0.4	3.7	24.8	31.6	
8	6.6	3.0	0.9	1.1	1.0	0.3	4.5	2.0	1.2	3.0	0.1	--	1.0	0.5	0.3	--	--	0.7	2.1	2.2	4.2	0.9	1.1	0.6	37.5	
9	--	--	--	2.3	0.1	0.6	0.4	--	--	0.6	2.6	1.3	0.2	0.2	0.6	0.4	0.2	2.1	0.3	0.5	1.0	0.2	0.1	--	13.7	
10	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	0.3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.5
11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	7.3	--	--	--	--	2.2	--	--	--	9.5
15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.3	--	--	0.1	7.8	0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	8.8
16	--	0.5	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.5	0.1	0.5	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.9
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1	0.2	--	--	--	--	--	--	--	0.3
18	--	--	--	--	0.2	--	--	0.6	2.0	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1	1	--	--	--	--	--	--	2.9
19	--	--	--	--	--	--	--	0.6	0.7	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.7
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1	0.2	1.0	--	--	--	--	--	1.3
21	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	0.3	--	--	--	2.8	5.1	--	--	--	--	--	--	--	--	8.6
22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6	--	--	0.1	0.1	--	--	--	--	--	--	--	0.8
23	--	--	--	--	--	--	2.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5.5	0.2	5.6	0.1	--	--	2.4	0.4	5.8	
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	11.4
25	--	--	--	--	--	2.1	3.1	1.1	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	6.4
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.3	--	--	--	--	--	--	0.3
27	--	--	--	--	0.7	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1	0.1	--	--	--	--	--	--	1.0
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1	--	--	--	--	--	--	--	0.1
29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
Suma	6.6	3.5	1.1	3.7	2.0	8.0	10.8	3.6	3.9	4.3	3.1	2.0	1.4	2.4	1.5	11.1	18.9	3.8	9.8	5.5	5.4	3.7	7.3	25.8	--	

Precipitación total: 144.3 m.m.

Precipitación máxima: 37.6 - 8

Días lluviosos: 20

PRECIPITACION PLUVIAL HORARIA

ESTACION: Heraclio Uribe -Sevilla-ValleMES: Julio AÑO: 1952

	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	Suma
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.3
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
7	--	--	11.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5.3	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	16.7
8	0.1	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2
9	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4
10	1.4	6.2	3.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	11.2
11	--	--	--	--	--	T	--	0.1	0.1	--	--	--	--	0.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.0
12	--	--	--	--	--	1.0	0.8	--	--	--	--	--	2.3	--	5.6	1.7	0.4	--	--	--	--	--	--	--	11.8
13	--	--	1.9	1.1	0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	--	--	--	--	4.0
14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.0	--	--	--	2.0
15	--	--	--	--	--	--	--	2.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.0
16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.9	1.9
17	T	1.9	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.0
18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
21	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
22	--	--	--	--	2.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.8
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	9.4	2.4	1.7	0.1	--	--	--	0.4	0.1	--	14.1
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.3	0.2	--	--	--	--	--	1.5
26	--	--	1.2	1.4	0.9	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.7	1.1	6.3
27	0.3	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	0.6	1.8	--	--	--	--	--	3.1
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.6	--	--	--	0.2	--	0.1	0.3	0.5	0.7	0.3	1.4	6.9
29	0.5	0.2	--	--	--	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8
30	--	0.7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	0.9
31	--	--	0.3	0.1	0.1	0.2	0.1	--	--	--	--	--	--	--	7.4	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	8.3
Suma	2.3	9.3	18.3	2.6	4.4	1.3	0.9	2.1	0.1	--	0.3	--	7.6	3.6	6.4	18.7	3.1	3.2	1.4	4.1	0.5	1.5	2.1	4.4	--

Precipitación total: 98.2 m.m.

Precipitación máxima: 16.7 - 7

Días lluviosos: 21

PRECIPITACION PLUVIAL HORARIA

ESTACION: Heraclio Uribe -Sevilla-Valle

MES: Agosto AÑO: 1952

	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	Suma
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	12.4	0.1	--	--	--	--	--	--	12.5
2	0.2	0.3	--	--	--	1.2	0.8	--	--	--	--	--	--	0.1	0.1	0.2	--	--	0.4	--	--	--	--	--	3.3
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.6	0.1	0.1	--	--	--	--	--	--	--	1.0
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.5	--	0.6	0.3	0.4	1.2	0.8	--	--	--	4.0
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.5	--	--	--	--	--	2.6	0.9	0.1	0.1	0.2	--	--	--	4.4
7	--	1.9	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.9
8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
9	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6	0.5	--	--	--	--	1.1
21	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.2	--	--	--	--	--	0.6
22	--	--	--	--	0.2	3.6	0.2	1.3	3.9	--	--	--	--	2.3	3.0	0.7	0.2	--	--	--	--	--	--	--	15.4
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.2	--	--	--	--	--	0.4
31	--	0.9	0.3	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.3
Suma	0.2	3.1	0.5	0.1	0.2	4.8	1.0	1.3	3.9	--	--	0.5	--	2.7	4.2	0.9	16.1	1.7	1.5	2.2	1.0	--	--	--	--

Precipitación total: 45.9 mm.

Precipitación máxima: 15.4 - 22

Días lluviosos: 11

PRECIPITACION PLUVIAL HORARIA

ESTACION: Heracio Uribe -Sevilla-Valle

MES: Septiembre AÑO: 1952

	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	Suma
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.4
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.7	0.3	--	--	--	--	--	--	1.0
8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
9	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.5	2.2	0.1	--	--	--	--	2.8
11	--	--	--	--	7.0	3.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	10.5
12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.0	--	--	--	--	--	--	--	1.0
16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
17	0.5	2.7	0.3	--	--	0.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4.0
18	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.4	1.4	--	--	--	--	--	--	--	3.0
19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
21	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.3	1.8	0.6	0.2	--	--	--	--	--	--	--	2.9
22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8	0.2	--	--	--	--	--	1.0
24	--	2.2	30.3	1.3	0.3	1.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	35.6
25	--	--	--	0.7	2.2	--	--	--	--	--	--	--	--	1.8	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4.9
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
27	--	--	--	--	--	--	--	--	3.6	17.8	1.4	2.0	1.9	0.8	0.3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	27.8
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.3	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4
29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.5	2.3	16.8	3.0	3.9	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	26.7
31																									
Suma	0.5	4.9	30.6	2.0	9.5	5.7	--	--	3.6	19.2	1.4	2.5	4.2	17.9	7.2	6.2	3.5	1.6	2.4	0.1	--	--	--	--	--

Precipitación total: 123.0 m.m.
 Precipitación máxima: 35.6 - 24
 Días lluviosos: 14

PRECIPITACION PLUVIAL HORARIA

ESTACION: Heraclio Uribe -Sevilla-Valle

MES: Octubre AÑO: 1952

	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	Suma
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6	0.1	--	--	--	--	--	--	0.1	0.8
2	0.2	--	0.1	1.1	7.6	1.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	10.6
3	--	--	--	0.2	0.1	0.1	--	--	--	--	--	0.2	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.4	0.8	--	--	--	--	--	3.2
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.0
9	--	--	2.0	0.2	--	0.3	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.6
10	--	--	--	--	0.6	--	0.4	22.5	0.2	0.2	1.5	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	25.6
11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.7	0.3	0.1	0.2	0.1	--	--	--	--	1.6
12	--	4.9	0.2	--	0.1	5.5	7.0	5.0	1.4	0.3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	24.4
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.3	0.2	--	--	--	0.1	--	--	--	--	--	0.6
15	0.2	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	--	--	--	1.0
16	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	6.0	0.8	--	--	--	--	--	--	--	6.8
18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	8.6	2.1	T	0.1	--	--	--	--	11.0
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.8	--	--	--	--	3.8
21	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	8.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	8.6
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	19.2	--	--	--	19.2
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
29	--	--	--	--	--	--	22.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.0	--	--	--	--	25.0
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.4	--	--	--	--	2.4
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
Suma	0.4	5.3	2.3	1.5	8.4	7.5	29.7	27.5	1.6	0.5	1.5	0.4	--	12.3	0.4	7.3	9.8	4.6	1.1	29.0	--	--	--	0.1	--

Del día 20 en adelante faltaron algunas gráficas

Precipitación total: 151.2 m.m.
 Precipitación máxima: 25.6 - 10
 Días lluviosos: 19

PRECIPITACION DIARIA

- 312 -

AÑO: 1.952

ESTACION: Esmeralda -Salazar-Sant. N.

ALTURA: _____

ESTACION: Durania

ALTURA: _____

DIA	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agost	Sept	Octubre	Novre.	Dibre.	Enero	Febr	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agost.	Spbre.	Octbre	Novre.	Dibre.
1	--	1.0	--	--			--	--	--	--	--	--					8.8	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--			--	--	--	--	17.0	--											13.0	--
3	9.0	2.0	--	--			--	--	--	--	--	--					6.7	--	--	--	--	--	40.0	--
4	--	--	--	--			--	2.0	--	--	14.0	--								20.0	--	--	--	--
5	6.0	1.0	--	--			--	4.0	--	--	--	--						1.6	--	60.0	--	--	--	10.0
6	--	--	--	2.0			--	4.0	--	--	--	--					23.2	--	18.0	--	--	--	--	--
7	3.0	--	--	--			30.0	--	--	0.2	--	--						5.0	22.0	--	--	--	--	35.0
8	--	--	--	--			--	--	--	--	--	9.0					19.5	--	20.0	--	--	--	20.0	--
9	--	--	--	--			24.0	--	--	--	--	1.0					0.2	--	--	--	--	20.0	21.0	
10	--	--	--	10.0			--	2.0	--	--	8.0	3.0												50.0
11	--	10.0	--	--			--	--	--	3.0	--	--				25.8	--	6.0	9.5	70.0	--	--	--	35.0
12	--	--	--	--			--	--	--	--	18.0	--				10.1	--	--	--	--	--	--	4.0	19.0
13	--	--	--	--			50.0	--	--	10.0	--	--				7.2	--	--	--	--	--	--	15.3	--
14	--	--	--	--			--	--	--	--	8.0	--						4.0	--	--	--	--	3.0	--
15	--	--	--	--			--	--	40.0	--	--	--				8.9	--	--	--	1.0	--	--	--	--
16	13.0	8.0	--	--			--	--	--	--	--	--				14.1	--	--	--	--	--	--	7.0	--
17	2.0	--	--	--			--	--	4.0	--	--	--				12.4	--	--	--	--	90.0	--	--	--
18	1.0	--	--	--			--	--	--	--	5.6	--				38.2	--	9.9	--	--	--	--	--	--
19	--	--	10.0	--			--	--	4.2	--	--	--				31.2	--	29.0	--	--	11.2	--	--	3.0
20	--	--	--	--			--	25.0	--	--	--	--								18.0	--	20.0	--	--
21	--	--	40.0	--			--	--	8.1	--	8.0	3.0				16.4	--	13.3	--	--	8.0	--	4.0	--
22	--	--	--	--			--	--	--	--	5.0	8.0				4.4	--	--	--	--	--	--	--	--
23	--	--	--	--			--	--	3.0	--	--	3.0				9.2	--	--	--	--	16.0	--	14.2	--
24	--	--	--	--			--	--	--	--	8.0	50.0				0.5	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--			--	--	--	--	--	--				31.1	--	--	--	--	29.6	--	--	--
26	--	--	--	--			--	--	--	--	8.0	--				2.0	--	--	--	6.0	--	--	--	--
27	--	--	--	--			--	--	6.0	5.2	--	--						10.0	--	26.0	10.8	2.0	--	--
28	2.0	--	--	--			22.0	6.0	--	2.0	8.0	--								--	--	20.0	--	--
29	--	--	15.0	--			66.0	--	--	2.0	8.0	--						13.0	19.0	--	--	--	14.4	--
30	2.0	--	--	--			--	--	--	8.0	--	--								--	--	--	--	--
31	--	--	--	--			--	--	--	--	--	--								--	--	45.0	--	--
Suma	33.0	22.0	65.0	12.0			192.0	39.0	65.3	28.4	122.6	77.0				58.4	81.8	98.5	156.0	109.8	145.8	196.9	173.0	
Mensual																								
Dias	8	5	3	2			5	5	6	6	12	7				5	8	6	4	7	3	14	7	
Lluviosos																								

TOTAL DEL AÑO: _____ m.m.

TOTAL DEL AÑO: _____ m.m.

BRITISH MUSEUM

PUESTOS PLUVIOMETRICOS

PRECIPITACION DIARIA

- 313 -

AÑO: 1.952

ESTACION: Las Vegas -Rionegro-Sant. S.

ALTURA: 1000 met. aprox. ESTACION: El Cerro -San Vicente- S. S. ALTURA: 950 met. aprox.

DIA	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agost	Septre	Octubre	Novre.	Dibre.	Enero	Febr.	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agost.	Spbre.	Octbre	Novre.	Dibre.	
1				9.0	13.6	---	---	2.6	0.6	2.6	3.4	---												6.0	
2				0.6	2.0	---	---	4.6	---	---	---	---												---	
3				3.4	0.6	8.4	---	14.0	---	5.4	2.8	0.6												---	
4				---	3.4	3.2	---	---	---	---	12.4	15.8												---	
5				---	2.2	---	---	0.6	---	---	5.8	11.2												8.0	
6				2.6	---	2.6	3.6	11.8	4.6	---	5.8	5.0												---	
7				---	---	0.4	7.4	1.4	3.0	2.0	---	22.4												---	
8				0.2	7.0	15.4	---	---	---	---	---	---												---	
9				---	0.6	13.0	1.0	---	---	0.8	---	5.0												7.0	
10				1.0	---	---	2.4	32.6	---	14.4	---	12.0												15.0	
11				---	0.2	2.0	0.8	1.8	---	---	---	11.4												3.0	
12				---	0.2	---	2.0	0.4	10.0	35.6	2.8	1.8												1.0	
13				3.6	---	---	2.6	13.8	1.0	2.8	5.8	1.0												---	
14				---	---	---	0.6	4.0	23.0	3.4	37.0	---												9.0	
15				5.4	---	0.8	---	---	8.4	---	63.6	0.4												---	
16				8.0	0.4	38.0	0.6	---	10.0	---	22.0	---												---	
17				---	---	---	---	---	3.0	1.2	3.8	---												1.0	
18				---	7.1	3.6	20.4	---	---	2.4	---	1.0	---											---	
19				---	2.4	3.6	---	2.4	1.0	2.0	2.6	1.0	---											4.0	
20				---	---	37.4	---	0.6	2.4	---	---	16.8	1.8											---	
21				---	2.0	---	1.8	---	1.6	30.0	---	3.0	0.2											---	
22				---	---	---	0.2	0.6	0.6	0.6	---	9.5	---											---	
23				---	---	---	---	---	3.8	0.8	---	3.6	---											---	
24				---	1.0	---	---	---	0.4	---	---	---												---	
25				11.0	16.0	1.0	30.4	---	0.6	1.2	24.4	2.4	12.6											11.0	
26				---	3.0	---	---	27.4	---	0.6	---	12.4	---											---	
27				34.0	---	---	---	---	1.4	2.6	3.2	---	6.4											---	
28				3.6	---	1.0	---	7.0	1.8	2.0	5.4	0.4	6.8											---	
29				---	4.0	7.2	---	3.0	---	2.4	0.6	---	---											---	
30				---	---	---	1.0	---	14.0	0.2	0.6	0.2	---											13.0	
31				---	---	---	---	---	1.0	---	14.6	---	---											---	
Sumc				69.3	84.0	137.6	63.0	121.2	106.4	119.6	220.5	114.4												78.0	
Mensual																									
Días				16	16	14	16	22	20	16	21	16													11
Iluviosos																									

TOTAL DEL AÑO: _____ m.m.

TOTAL DEL AÑO: _____ m.m.

PRECIPITACION DIARIA

- 314 -

AÑO: 1.952

ESTACION: Campamento -Tenorio-Antioquia

ALTURA: 2100 met.aprox ESTACION: Yolombó -Antioquia-

ALTURA: 1540 met.aprox.

DIA	Enero	Febre	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agost	Sepbre	Octubre	Nobre.	Dibre.	Enero	Febro.	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agost.	Spbre.	Octbre	Nobre.	Dibre.
1																								
2																						0,6	0,2	11,8
3																						9,4	0,3	50,2
4																						3,4	18,0	10,4
5																						0,5	--	7,2
6																						2,8	2,8	65,4
7																						15,4	5,2	4,0
8																						20,4	1,6	0,4
9												30,1										16,2	9,4	0,2
10												2,5										39,0	--	14,6
11												42,2										9,6	--	4,2
12												23,6										8,4	--	0,2
13												1,0										31,2	--	6,6
14												--										29,2	3,4	--
15												--										31,4	31,0	11,2
16												3,2										1,1	18,4	12,4
17												--										63,0	28,4	3,2
18												--										20,6	32,8	6,5
19												--										0,1	12,8	34,8
20												--										0,2	64,4	12,8
21												--										0,3	0,4	3,6
22												--										8,0	23,8	3,4
23												--										16,3	13,2	5,5
24												--										0,5	19,4	10,8
25												--										8,3	14,2	0,6
26												--										1,5	29,4	2,2
27												--										20,8	0,2	--
28												--										13,0	0,8	12,0
29												--										0,5	0,6	7,4
30												--										30,0	6,6	0,8
31												--										36,4	11,8	8,2
Suma												--										26,6		--
Mensual																						520,9	176,3	178,6
Días																								
Lluviosos																						31	24	13

TOTAL DEL AÑO: _____ m.m.

TOTAL DEL AÑO: _____ m.m.

PRECIPITACION DIARIA

- 315 -

AÑO: 1.952

ESTACION: Pantanonegro - Ant.

ALTURA: 1720 m. aprox. ESTACION: Jonás - Ant.

ALTURA: 1.280 m. aprox.

DIA	Enero	Febre	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agost	Seubre	Octubre	Novbre.	Dibre.	Enero	Febro.	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agost.	Spbre.	Octbre	Novbre.	Dibre.
1												1.0												10.6
2																								16.2
3												1.4												6.2
4											52.2	9.4												11.2
5											10.1	15.0												18.2
6											1.2	16.1												
7											0.4	23.2												
8																								
9											15.6	13.6												
10											11.2	39.0												
11												3.0												
12											20.6	13.8												
13											50.6	9.6												
14											0.2	16.6												
15											10.1	22.9	8.0											
16											0.4	16.4	5.0											
17												0.8	4.4											
18											14.8	14.3	2.0											
19											16.6	24.0												
20											8.0	0.1	1.0											
21												0.4												
22													10.6											
23											0.2	18.4	10.4											
24											0.1													
25													15.0											
26											16.4	4.6												
27													0.1											
28											14.1		1.2											
29													15.0											
30											5.6	10.6												
31											5.0													
Suma											291.0	118.1												
Mensual																								
Días											19	22												
Lluviosos																								

TOTAL DEL AÑO: _____ m.m.

TOTAL DEL AÑO: _____ m.m.

PRECIPITACION DIARIA

- 316 -

AÑO: 1.952

ESTACION: Bolívar -Antioquia-

ALTURA: 1230 met. aprox. ESTACION: Jardín -Antioquia-

ALTURA: 1630 met. aprox.

DIA	Enero	Febro	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agost	Sepbre	Octbre	Nobre	Dibre.	Enero	Febro	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agost	Spbre	Octbre	Nobre	Dibre.		
1												22.8												—	23.0	
2												—												—	2.2	
3												0.3												—	2.8	
4											2.3	2.6												2.9	33.0	
5											12.3	12.0												17.5	4.6	
6											22.1	4.3												4.6	2.4	
7											10.0	2.7												29.4	3.6	
8											0.5	16.4												—	12.8	
9											14.7	0.3												38.8	34.0	
10											—	12.9												0.2	3.0	
11											—	0.8												2.6	3.0	
12											2.1	6.6												1.9	3.2	
13											0.5	4.2												10.0	0.4	
14											4.2	—												11.0	1.0	
15											6.7	—												4.0	3.6	
16											10.5	20.0												6.4	6.0	
17											2.3	—												3.2	0.8	
18											16.7	—												34.8	1.0	
19											0.7	—											1.2	12.6	—	
20											22.7	2.4												12.9	3.6	10.8
21											0.8	—												0.4	6.0	1.0
22											—	24.3												—	6.9	4.6
23											8.6	—												—	24.0	0.4
24											—	—												0.4	—	—
25											—	0.3												8.0	—	5.2
26											12.1	—												48.0	4.0	—
27											16.1	0.4												8.6	6.4	1.0
28											2.1	—												3.6	13.6	2.4
29											0.6	12.3												0.3	0.6	2.0
30											12.4	—												0.6	11.7	—
31											—	—												2.6	—	—
Suma												155.6													250.7	167.8
Mensual																										
Días												18													24	26
Lluviosos																										

TOTAL DEL AÑO: _____ m.m. _____

TOTAL DEL AÑO: _____ m.m.

PRECIPITACION DIARIA

- 317 -

AÑO: 1.952

ESTACION: La Palma -Cund.

ALTURA: _____ ESTACION: Guaduas -Cund.

ALTURA: 1.007 Mts.

DIA	Enero	Febro	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agost	Sepbre	Octubre	Novbre.	Dibre.	Enero	Febro	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agost	Spbre	Octbre	Novbre.	Dibre.	
1		--	30.3	4.2	16.4	--	--	--	--	4.6	--	9.2			35.4	12.6	--	--	--	--	--	--	8.6	--	
2		--	--	--	--	--	--	1.4	--	--	--	7.6	15.2	--	2.0	1.6	15.0	--	--	--	--	--	--	--	
3		--	--	--	--	--	--	--	--	3.6	--	--	14.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4		3.2	4.3	--	10.4	--	--	--	--	--	5.6	9.2			--	--	16.0	7.2	--	--	--	--	6.0	3.0	
5		23.4	--	--	4.2	12.8	--	--	--	3.2	26.4	2.4		1.0	14.0	--	2.8	--	--	--	--	--	13.0	12.0	
6		--	--	--	2.0	10.6	--	--	--	6.4	13.2	1.2		--	--	--	4.2	--	--	--	--	--	--	--	
7		--	--	18.0	4.2	10.0	--	--	--	9.2	32.4	--	2.0		1.3	4.4	--	5.4	--	--	--	--	5.0	4.0	
8		--	--	28.0	--	46.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	14.6	--	26.6	--	--	--	--	1.0	8.6	
9		--	--	9.2	--	99.2	10.4	--	--	1.6	16.2	9.2		4.4	3.4	25.6	--	--	--	--	--	--	4.5	--	
10		--	2.3	28.7	--	--	--	--	8.2	--	--	--		--	--	10.0	--	--	--	--	--	--	--	55.0	
11		--	2.3	10.0	--	--	--	--	3.6	4.6	3.2	5.6			44.6	--	--	--	--	--	--	--	--	2.0	
12		--	--	12.0	12.6	--	--	--	--	6.4	2.4	--			15.4	10.8	--	--	4.0	--	--	3.6	--	6.0	
13		--	5.2	18.0	--	--	--	2.2	--	1.2	16.4	--			--	18.0	--	--	--	--	--	--	--	4.2	
14		--	2.5	4.6	--	--	--	--	--	4.6	2.6	--			--	17.0	--	--	--	--	--	--	--	5.0	
15		--	--	18.0	--	6.2	--	--	1.6	1.4	3.4	--			9.8	4.2	--	--	--	--	--	2.2	--	--	
16		4.8	11.6	2.2	6.2	31.0	36.6	12.6	24.6	--	--	--	4.0		36.8	--	5.0	3.0	--	2.6	22.8	1.0	--	14.0	
17		--	30.6	6.0	--	104.0	--	--	--	2.0	2.0	--			--	--	--	--	--	--	--	--	8.0	7.0	
18		--	5.0	--	--	19.8	--	--	6.2	22.4	3.2	--		12.0	--	10.6	--	6.6	--	--	--	--	38.0	7.2	
19		--	3.4	2.2	--	--	--	--	17.0	--	--	10.0			12.0	--	--	--	--	--	--	--	10.0	44.6	
20		10.2	24.0	--	8.0	3.8	--	--	--	6.4	29.2	--			--	15.0	20.3	--	--	--	--	2.0	--	3.4	
21		--	--	--	6.0	--	5.0	2.3	24.0	--	4.2	--			--	11.0	--	--	--	--	--	28.0	--	6.0	
22		--	--	4.0	--	--	5.4	4.0	4.0	--	2.2	12.2			--	40.6	--	--	--	8.6	--	--	--	2.0	
23		--	--	4.2	--	--	5.4	29.0	--	--	2.4	6.2	5.4			--	--	2.4	4.6	--	--	--	--	6.8	
24		--	--	--	7.4	--	--	1.2	--	--	--	--			9.6	5.4	--	--	--	--	2.5	--	4.4	--	
25		--	10.6	--	--	17.2	--	--	--	--	--	6.2			47.2	10.2	--	--	--	--	--	--	--	--	
26		9.4	4.6	6.2	--	--	3.8	--	12.4	--	1.2	2.4		4.2	--	17.0	2.4	--	--	--	--	30.4	--	14.0	
27		5.2	11.0	10.0	--	--	2.0	--	12.6	6.4	1.4	--			6.0	--	--	--	--	--	--	--	--	19.4	
28		--	15.6	15.4	--	--	17.6	--	--	12.0	2.6	2.6			28.8	9.0	--	--	2.0	--	--	--	--	--	
29		10.2	10.4	15.0	--	--	7.0	--	3.6	28.0	--	--		5.2	--	3.8	17.0	--	4.2	2.0	--	28.4	24.0	2.4	
30		--	--	--	--	--	6.2	--	5.6	38.4	6.2	--			4.0	5.2	3.6	8.0	--	--	--	20.0	--	--	
31		--	19.4	--	32.0	--	--	--	--	1.6	--	--			--	8.0	15.4	--	--	--	--	--	--	--	
Suma		66.4	193.1	215.9	102.0	568.8	99.4	51.5	124.6	157.6	153.6	152.4	40.6	26.6	256.9	259.2	118.7	59.2	18.4	13.2	88.9	140.3	173.2	139.2	
Mensual																									1.334.4
Dias		7	17	19	10	12	10	6	13	18	20	15	5	5	15	21	12	7	5	3	6	12	15	12	
Lluviosos																									118

TOTAL DEL AÑO: _____ m.m.

TOTAL DEL AÑO: 1.334 m.m.

PRECIPITACION DIARIA

AÑO: 1.952

- 318 -

ESTACION: La Mesa -Cund.

ALTURA: 1300 met. aprox ESTACION: Monterredondo -Cund.

ALTURA: 1300 met. aprox.

DIA	Enero	Febra	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agost	Seubre	Octubre	Novbre.	Dibre.	Enero	Febro	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agost.	Spbre	Octbre	Novbre	Dibre.		
1	--	--	11.0	--	--	--	--	--	--	4.2	15.0	--	2.5	--	2.0	1.3	2.0	13.5	22.0	7.2	--	3.8	2.6	--		
2	--	6.0	--	13.0	--	--	1.8	2.0	--	5.0	45.0	1.0	--	--	--	60.6	6.0	4.8	22.1	14.2	10.3	3.9	--	--		
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.0	--	6.0	--	--	35.2	10.0	8.5	13.5	--	11.4	12.7	3.4	--		
4	4.7	6.0	--	--	6.0	7.4	--	--	--	2.0	--	--	--	--	--	7.5	12.5	16.5	13.8	5.0	1.2	7.7	1.8	--		
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	6.2	--	--	--	--	27.9	22.7	22.0	16.5	10.2	4.5	--	2.5	2.5		
6	--	--	--	--	--	0.6	--	3.0	--	--	--	4.5	--	--	--	12.7	4.8	15.0	--	21.9	10.8	--	--	--		
7	--	--	14.0	--	--	--	4.0	--	--	--	--	--	0.6	--	--	--	1.0	5.0	7.1	13.1	4.7	--	--	--		
8	--	--	--	--	--	9.4	--	--	--	--	--	42.0	7.5	--	--	--	5.6	--	4.7	--	1.0	4.9	1.9	--		
9	--	--	--	15.0	--	0.6	--	--	--	11.0	--	2.0	2.0	--	--	--	3.5	--	41.4	5.8	4.0	--	--	--		
10	--	4.0	--	--	40.0	--	15.0	3.0	--	--	--	--	--	2.6	--	5.0	--	5.0	16.3	15.4	7.8	4.3	--	--		
11	17.0	16.0	12.0	5.0	--	--	12.5	--	--	--	5.2	--	--	--	73.0	20.0	24.7	--	--	3.9	4.2	--	--	1.3		
12	--	--	--	6.0	--	--	7.0	--	--	--	6.3	2.0	--	--	--	8.3	--	28.2	9.3	5.7	--	3.7	1.9	--		
13	--	2.0	--	--	--	--	2.2	--	--	4.0	6.1	1.0	5.0	7.0	--	17.0	--	7.0	4.7	17.5	12.6	3.4	--	--		
14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	14.0	--	--	2.0	--	--	11.2	8.8	15.5	17.0	12.4	9.9	--	1.8	--	
15	--	--	--	32.0	2.0	--	--	--	--	--	5.2	--	1.0	5.3	--	45.8	3.2	6.9	26.7	7.8	3.1	0.8	--	--		
16	--	--	9.0	2.0	--	--	4.2	--	9.2	--	3.4	9.0	--	3.0	4.5	--	4.7	7.6	27.3	2.0	20.3	1.4	--	--		
17	--	--	--	--	--	--	--	2.0	1.2	--	22.4	2.0	--	--	--	11.6	13.3	11.8	--	39.8	11.3	--	--	--		
18	--	--	--	3.0	--	4.6	--	--	--	--	4.2	12.0	--	--	--	--	--	19.4	19.0	11.2	--	1.3	--	--		
19	--	--	--	--	1.0	49.7	4.0	0.8	6.2	--	47.0	30.8	6.2	--	--	5.0	3.0	5.6	10.5	--	12.8	--	--	--		
20	--	--	--	2.0	--	--	--	2.0	5.1	6.2	25.0	16.0	--	--	--	4.2	2.4	2.0	37.1	7.4	7.4	--	--	--		
21	--	--	--	13.0	--	--	--	--	9.0	--	29.0	9.0	--	--	--	24.6	--	14.4	10.1	4.5	5.7	1.5	--	--		
22	--	--	--	--	2.0	--	--	1.8	5.2	--	--	--	--	--	--	--	--	27.6	14.9	--	--	2.4	--	--		
23	--	--	--	--	--	1.0	10.0	1.6	--	--	--	--	2.5	--	--	4.0	9.3	--	16.2	8.6	7.9	1.7	--	--		
24	32.0	--	3.0	2.0	--	--	--	--	7.0	--	--	--	--	--	--	39.4	14.0	20.4	11.6	29.3	4.9	--	--	--		
25	--	6.0	--	92.0	1.0	1.0	3.4	--	--	--	--	--	--	--	--	8.5	35.0	18.4	17.8	9.5	2.7	--	--	--		
26	3.0	--	--	40.0	20.5	--	2.6	--	--	--	8.0	4.0	1.7	--	--	--	--	13.8	102.3	20.8	19.7	5.4	1.8	4.7	--	
27	12.0	4.0	--	12.0	2.4	--	--	--	88.2	--	--	9.0	--	--	--	10.0	--	17.8	41.2	24.0	4.7	2.7	--	--		
28	9.0	--	14.0	--	4.3	--	--	--	20.0	--	--	--	--	--	2.1	9.4	2.0	8.0	9.2	18.4	1.8	3.9	--	1.8		
29	2.0	--	--	17.0	--	--	2.4	--	4.2	7.0	--	2.1	--	--	7.9	--	--	3.0	9.1	5.8	4.8	1.9	3.1	--		
30	20.0	--	--	5.0	--	--	--	--	--	6.0	--	--	--	--	--	8.0	36.5	2.5	8.9	3.6	7.7	2.0	2.9	--		
31	--	--	23.0	--	24.0	--	1.6	--	--	--	--	--	6.0	--	--	--	5.9	--	9.4	5.0	--	--	--	--		
Sumo	99.7	44.0	86.0	259.0	103.2	74.3	70.7	16.2	135.3	65.4	243.0	146.4	40.0	15.6	94.8	336.9	384.1	278.5	488.9	352.0	189.7	64.9	26.9	7.5		
Mensual												1.243.2													2.279.8	
Dias	8	7	7	15	10	8	13	8	9	9	16	15	10	5	6	21	24	25	28	28	27	17	11		4	
Lluviosos																										206

TOTAL DEL AÑO: 1.243 m.m.

TOTAL DEL AÑO: 2.280 m.m.

PRECIPITACION DIARIA

- 319 -

AÑO: 1.952

ESTACION: Fusagasugá -Cund.

ALTURA: 1750 met. aprox ESTACION: Caracol -Pandi-Cund.

ALTURA: 1500 met. aprox.

DIA	Enero	Febro	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agost	Sepbre	Octbre	Novbre.	Dibre.	Enero	Febro	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agost.	Spbre.	Octbre	Novbre.	Dibre	
1	2.0	8.0	--	--	--	--	--	--	--	--	27.4	--	--	--	--	4.0	--	11.3	4.0	--	6.2	--	--		
2	4.0	40.0	--	--	--	--	--	4.2	--	--	12.0	--	--	--	--	8.0	--	11.5	--	--	2.0	6.0	--		
3	--	--	6.2	--	--	--	--	--	--	--	--	8.4	24.5	--	15.4	--	8.0	--	--	4.0	--	0.1	1.0	15.0	
4	42.6	--	--	--	--	6.4	--	--	--	--	10.4	10.8	52.0	18.3	--	--	10.0	2.0	--	3.0	--	--	10.0	--	
5	--	--	--	--	19.2	--	--	--	--	--	16.4	2.2	3.0	--	--	--	18.0	--	6.0	7.0	--	--	--	25.0	
6	--	--	--	4.0	12.4	--	--	--	--	--	18.2	15.6	--	6.0	--	--	13.0	--	2.0	10.0	--	18.0	--	--	
7	--	--	8.0	--	10.4	--	--	--	--	2.4	--	8.4	--	--	10.5	8.0	--	--	3.0	--	--	--	--	--	
8	--	--	16.4	8.0	22.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	7.2	3.0	--	4.0	--	--	--	30.0	--	13.0	
9	--	--	--	16.0	46.6	10.0	12.2	--	--	--	--	--	--	0.5	--	--	9.0	1.2	--	--	1.0	6.1	--	2.0	
10	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.0	--	0.2	--	1.0	
11	--	--	4.0	38.4	--	--	12.6	--	--	2.2	42.0	--	--	2.6	8.2	9.0	2.0	2.0	20.1	5.0	--	1.2	--	--	
12	--	--	--	--	10.0	--	--	--	--	8.4	14.0	--	--	--	0.5	2.8	--	2.0	6.2	2.5	--	2.0	30.0	24.0	
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	7.4	--	--	4.0	5.0	--	1.2	8.5	2.5	
14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	12.6	--	--	--	--	25.0	--	--	--	2.5	--	--	22.0	--	
15	--	--	--	14.0	2.0	--	--	--	--	--	14.2	--	--	--	16.2	11.0	8.0	0.3	--	--	--	--	30.0	--	
16	--	--	26.0	--	4.0	2.0	--	--	16.0	--	16.4	--	--	--	12.6	10.0	3.0	8.0	--	2.0	6.0	2.0	8.0	--	
17	--	--	--	2.1	2.4	0.2	4.2	--	--	--	20.2	--	--	--	--	4.5	--	--	7.0	--	8.0	0.4	4.0	--	
18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	11.6	7.2	--	--	--	--	--	--	8.0	--	--	1.0	--	16.0	--	
19	--	--	--	19.0	--	--	2.4	--	8.2	0.8	42.8	--	--	--	--	3.5	3.0	1.0	3.0	1.0	--	--	30.0	--	
20	--	--	--	30.0	30.4	--	--	--	--	--	18.6	8.2	--	--	--	--	14.0	5.0	3.0	--	4.0	2.5	1.0	--	
21	--	--	--	--	--	2.4	--	--	0.4	--	20.4	--	--	--	--	60.4	--	2.0	3.0	2.5	10.0	--	23.0	--	
22	--	--	--	4.0	--	8.4	--	--	2.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.5	5.0	--	--	2.0	2.0	
23	--	--	--	3.0	8.0	--	6.8	--	--	--	26.6	--	--	--	3.5	6.0	8.0	1.0	--	1.5	7.0	--	5.0	--	
24	--	--	--	4.0	--	2.4	--	--	--	--	10.6	--	5.0	--	--	8.0	--	3.0	--	--	--	--	1.0	--	
25	16.0	--	3.0	4.0	--	1.0	10.2	--	9.0	--	10.2	--	--	2.5	2.3	9.0	--	11.0	15.0	--	7.0	--	--	--	
26	4.0	--	--	--	18.0	--	--	--	4.2	--	20.6	--	--	--	--	8.0	9.0	--	5.0	--	2.0	3.0	18.0	--	
27	39.0	--	--	3.0	--	--	--	--	--	--	36.4	--	--	4.0	--	15.0	--	9.0	--	--	3.0	18.0	16.0	--	
28	--	--	3.0	15.0	--	--	--	--	--	--	--	--	5.0	13.2	5.0	8.0	--	4.0	5.0	--	1.5	6.0	--	--	
29	4.0	--	12.0	3.2	32.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4.5	2.0	2.0	1.0	--	2.0	1.9	25.0	2.0	7.0	
30	44.0	--	--	3.4	--	--	--	--	--	8.2	--	--	7.3	--	--	--	18.0	7.3	4.0	--	--	27.0	--	--	
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.0	--	--	5.0	--	7.0	--	--	
Suma	155.6	48.0	78.6	171.1	217.6	33.0	48.4	4.2	40.0	33.6	397.2	53.6	96.8	47.1	85.9	200.6	139.0	71.8	111.6	60.0	57.4	157.9	233.5	91.5	
Mensual																									
Dias	8	2	8	15	13	9	6	1	6	6	20	6	6	7	11	18	17	18	17	16	13	19	19	9	
Lluviosos																									

TOTAL DEL AÑO: 1.281 m.m.

TOTAL DEL AÑO: 1.353 m.m.

PRECIPITACION DIARIA

- 320 -

AÑO: 1.952

ESTACION: Bolén de Umbria -Caldas-

ALTURA: 1.364 mts.aprox

ESTACION: Balboa -Caldas-
ALTURA: 1.356 Mts.aprox

DIA	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agost.	Sepbre	Octbre	Novbre.	Dibre.	Enero	Febr.	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agost.	Sepbre	Octbre	Novbre.	Dibre.	
1				7.0	10.0			13.2		22.0	43.0		19.0												
2	16.6				5.4																				
3	12.4	8.2			35.6					23.4															
4		16.0				5.6	0.6	0.4	0.9			24.0													
5												0.5													
6	36.0																								
7						7.4	8.6	18.0				12.0													
8		5.0	6.0	6.0	5.0	24.6	9.2					0.8													
9		2.6		9.6	7.0																		50.0		
10			45.0				0.8		50.4			10.0													
11				8.0			18.4	8.5		17.0															
12		4.2	4.6		15.4	6.2	3.0			6.0		0.9													
13			23.4			0.8	13.0	14.2		10.4		18.0													
14			46.0	23.0	24.0					6.0															
15						26.8	9.4	0.3	9.0	21.6	11.0														
16							9.2		42.0	11.0	44.0	26.0													
17					15.2				23.0														26.4		
18						0.6					48.4														
19						18.6				14.2	13.0												19.0		
20							2.4																		
21			6.0			16.0	16.0	12.0			7.0														
22			7.0			24.2			6.4		0.4														
23						0.6	26.0	0.6	10.0																
24		12.0		4.2		14.0		0.4		24.0	0.4		49.6												
25		36.0								42.0															
26		5.4		12.0	12.0	2.2	6.4			3.0	8.4	22.0													
27				19.0		10.0	34.0				6.4	0.9	50.0												
28	34.0	6.6	31.0	20.0			7.4		22.2	3.0	0.8														
29					28.0	5.6	12.1																		
30	2.4			7.4							0.4														
31			5.4		12.4		1.2																		
Suma	101.4	97.0	168.4	122.2	170.0	147.2	177.7	67.6	163.9	203.6	175.8	115.5	118.6	95.4											
Mensual											1.710.3													214.0	
Dias	5	9	8	11	11	14	17	9	8	13	11	11	3	3											
Lluviosos											127			6											

TOTAL DEL AÑO: 1.711 m.m.

TOTAL DEL AÑO: _____ m.m.

PRECIPITACION DIARIA

- 321 -

AÑO: 1.952

ESTACION: Aguadas -Caldas-

ALTURA: 2.210 met.aprox. ESTACION: Salamina -Caldas-

ALTURA: 1.850 met.aprox.

DIA	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agost	Septre	Octubre	Novbre.	Dibre.	Enero	Febro.	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agost.	Spbre.	Octbre	Novbre	Dibre.	
1	--	--	--	--	15.0	--	--	5.0	--	35.0	12.0	8.0	28.6	--	--	14.2	39.0	--	--	--	--	45.2	9.6	--	
2	--	--	--	--	19.0	--	--	4.0	--	23.0	--	--	5.4	--	--	--	6.4	--	--	--	--	13.8	12.8	--	
3	--	36.0	13.6	--	8.2	2.0	--	--	--	--	--	5.0	0.8	--	2.0	--	--	--	--	--	--	--	4.2	--	
4	--	10.0	--	--	3.3	--	--	6.0	--	--	17.0	15.0	14.6	19.8	36.2	--	10.2	10.0	--	--	--	--	5.2	6.0	
5	--	--	3.4	--	29.7	--	--	2.0	--	--	44.0	30.0	6.0	--	--	--	12.8	--	--	--	--	--	8.2	2.6	
6	--	--	--	--	53.4	--	--	--	--	--	--	8.0	--	--	17.0	--	16.4	--	--	--	--	--	3.2	1.2	
7	--	1.6	14.4	--	--	--	4.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	10.6	--	--	--	--	--	10.0	--	
8	--	--	8.4	--	--	38.0	10.0	--	--	19.6	--	10.0	--	--	4.0	2.0	--	31.8	--	--	--	1.2	25.8	--	
9	--	--	--	--	3.3	10.0	12.6	--	--	11.2	37.0	1.8	--	5.6	--	3.2	--	36.6	29.0	--	--	--	--	--	
10	--	--	--	--	13.0	1.8	12.0	--	--	--	6.0	23.0	--	1.6	--	--	4.6	--	25.4	--	--	--	11.0	--	
11	--	--	15.2	31.0	34.0	--	10.0	--	--	14.2	--	--	--	0.8	16.4	4.4	20.6	4.6	5.4	4.2	--	27.0	7.6	--	
12	--	--	--	12.0	6.0	--	10.0	--	--	16.8	4.0	6.0	--	0.4	1.2	13.0	1.2	--	--	--	--	--	5.2	--	
13	--	17.0	--	--	--	--	8.0	--	--	6.8	12.0	7.3	--	--	--	12.2	--	--	2.2	2.2	--	--	6.0	18.0	
14	--	--	--	16.0	--	--	9.0	30.0	--	9.2	6.0	2.0	--	--	--	9.8	2.2	2.4	7.2	--	--	5.2	2.2	--	
15	--	--	--	6.0	8.5	7.8	4.0	3.0	--	22.0	20.0	2.2	--	--	2.0	--	3.6	6.4	--	--	12.8	2.0	20.6	--	
16	--	--	6.6	5.8	--	4.0	--	6.0	32.2	5.8	15.0	19.8	7.8	--	1.6	6.4	1.4	3.0	10.0	--	0.4	4.6	25.4	--	
17	1.2	--	--	6.8	10.0	7.6	--	--	--	--	5.0	3.4	1.2	--	1.8	--	--	4.0	--	6.4	7.4	--	5.4	--	
18	--	--	--	--	8.2	5.2	--	3.0	6.4	16.4	44.0	--	--	0.2	--	7.6	--	1.4	--	--	--	20.0	4.8	--	
19	--	--	--	10.0	1.6	2.5	--	--	14.6	1.2	--	--	--	--	--	56.4	31.0	--	--	--	--	4.2	4.2	--	
20	--	--	--	--	23.8	27.5	--	--	--	--	53.0	--	--	--	--	6.2	31.4	14.4	--	--	--	2.0	14.2	--	
21	--	--	--	--	10.2	8.0	11.0	5.4	--	12.0	--	--	--	--	--	--	29.2	5.0	--	38.8	36.0	2.0	19.2	--	
22	--	--	--	--	8.6	6.0	5.0	8.4	--	15.0	6.2	--	--	--	9.0	--	--	1.4	--	8.4	2.2	--	14.2	--	
23	--	--	--	--	5.0	--	--	49.2	--	12.0	--	--	--	--	--	4.4	--	--	24.4	5.0	--	--	--	--	
24	--	--	--	19.0	--	22.0	--	--	2.6	--	--	--	--	--	--	6.6	--	15.4	--	--	--	8.8	--	--	
25	--	--	1.6	10.2	--	--	--	--	18.0	--	--	1.4	--	--	8.0	12.8	2.4	--	7.4	3.0	2.2	--	--	--	
26	--	4.6	34.6	4.0	6.2	--	15.0	--	40.0	62.0	6.2	--	5.2	--	23.2	1.8	6.6	--	9.6	--	41.0	18.0	--	--	
27	--	--	--	18.0	10.6	--	8.0	--	--	--	17.0	--	8.8	--	2.2	16.8	6.4	--	14.2	--	50.0	--	20.0	--	
28	16.0	--	16.8	6.0	6.0	--	30.0	--	--	--	--	--	2.8	--	8.4	24.4	10.6	--	17.6	--	--	--	10.4	--	
29	9.0	--	16.4	6.8	25.6	--	21.0	--	7.0	12.8	--	25.0	2.4	9.4	2.8	3.2	--	7.2	--	--	3.2	--	--	--	
30	1.0	--	8.0	12.0	--	--	6.0	--	15.0	47.0	--	--	1.0	--	3.0	2.6	22.2	--	1.2	5.0	5.2	10.4	--	--	
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
Sumo	27.2	52.2	156.0	163.6	285.4	152.8	173.8	75.0	191.8	303.0	337.2	174.1	84.6	36.8	138.8	208.0	258.2	146.0	136.4	96.4	173.2	161.6	261.4	(9.8)	
Mensual												2.092,1													1.711,2
Dias	4	4	12	14	19	14	16	10	11	15	18	17	12	7	16	19	19	14	12	8	12	14	23	3	
Lluviosos												154													159

TOTAL DEL AÑO: 2.050 m.m.

TOTAL DEL AÑO: 1.715 m.m.

PRECIPITACION DIARIA

- 322 -

AÑO: 1.952

ESTACION: Villa Rosita -Aranzazu-Caldas

ALTURA: 1920 met. aprox. ESTACION: Naranjal

ALTURA: 1400 met. aprox.

DIA	Enero	Febre	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agost	Septre	Octubre	Novbre.	Dibre.	Enero	Febro.	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agost.	Spbre.	Octbre	Novbre.	Dibre.	
1	—	—	6.2	6.2	10.2	—	—	0.2	0.8	10.8	—	—	40.3	—	—	3.2	43.0	—	0.9	—	—	5.9	—	—	
2	—	19.4	—	3.2	6.2	—	—	2.0	—	3.2	0.2	—	2.8	—	—	0.7	2.2	—	—	2.8	—	10.6	3.5	27.5	
3	—	—	13.6	—	0.4	1.0	—	—	—	8.8	0.4	—	1.5	—	4.2	0.5	2.9	1.7	—	—	15.3	1.0	6.1	0.4	
4	2.8	26.6	13.2	—	23.0	3.0	—	—	3.8	—	1.2	0.3	17.7	25.5	0.7	—	3.2	4.2	3.9	7.7	1.9	—	5.1	16.3	
5	—	6.3	—	—	4.4	4.0	—	14.2	—	11.2	9.4	0.9	11.7	1.2	—	—	10.6	2.1	—	0.5	1.1	—	1.7	13.4	—
6	—	—	56.0	—	16.4	21.0	4.2	2.6	—	8.4	2.0	1.3	2.0	—	27.8	25.1	6.3	1.0	0.8	32.8	—	—	3.6	2.6	
7	—	—	45.2	11.0	22.2	6.0	7.2	—	6.0	1.0	7.2	0.4	—	2.3	14.5	11.7	0.3	43.0	14.7	0.3	—	—	0.1	1.2	
8	—	—	21.0	6.7	2.8	16.6	2.4	—	—	8.6	—	—	—	5.3	0.6	19.9	—	19.7	—	—	32.9	0.3	1.0	3.7	
9	—	2.4	—	2.8	2.0	5.6	1.2	—	—	5.0	8.0	0.5	0.1	22.4	—	16.2	1.1	4.6	67.3	21.2	—	5.4	9.1	17.1	
10	—	—	—	—	2.4	18.6	10.2	5.4	—	5.2	—	0.8	2.0	9.8	—	6.7	—	—	1.1	2.8	27.6	4.3	5.0	59.9	
11	—	—	—	9.6	19.4	—	3.8	1.2	—	5.0	1.8	30.0	—	2.1	18.7	0.5	6.8	1.8	11.8	2.8	7.3	3.5	—	1.2	
12	—	—	—	13.8	10.8	—	3.2	—	—	6.2	47.0	0.5	—	5.8	0.4	8.1	3.1	—	33.8	0.7	0.7	—	10.7	0.2	
13	—	—	5.6	6.2	0.2	7.0	—	—	—	—	10.2	0.5	—	—	37.9	5.5	0.2	—	5.6	—	—	—	16.2	9.8	
14	—	—	—	1.4	—	—	—	10.4	13.6	2.0	6.2	—	—	—	—	4.4	—	7.5	7.8	0.4	20.2	0.4	32.2	—	
15	—	—	—	—	3.6	33.0	—	—	6.6	0.8	32.4	0.5	—	11.3	1.2	6.7	17.1	12.0	0.3	—	10.2	49.5	41.2	0.1	
16	14.0	—	15.4	7.0	11.0	5.8	14.4	—	17.0	4.4	30.0	32.0	—	—	14.0	1.9	—	0.5	1.5	—	21.5	18.8	66.9	14.6	
17	—	—	—	7.4	—	0.4	—	—	—	13.4	20.0	1.2	—	—	—	17.9	—	10.3	—	—	0.5	0.1	—	—	
18	—	—	2.0	47.0	28.5	12.8	—	—	6.0	2.6	9.2	18.1	—	—	—	2.3	16.3	—	—	—	—	4.6	14.6	—	
19	—	—	—	7.2	13.6	0.6	—	—	—	—	0.4	1.0	18.1	—	2.3	—	26.7	19.6	0.4	29.3	—	20.7	4.6	28.0	6.1
20	0.2	—	—	5.0	1.2	—	—	5.2	9.0	—	4.0	3.2	—	—	—	13.8	16.8	25.4	—	4.4	—	14.1	0.2	20.6	
21	—	—	—	—	—	1.2	—	9.8	5.6	—	—	4.2	—	—	—	0.7	6.9	—	12.7	16.2	7.4	0.2	—	8.0	1.9
22	—	—	—	—	1.6	2.0	50.4	3.6	—	35.0	7.0	30.6	—	—	—	—	15.7	4.8	1.2	1.9	0.3	—	0.1	1.6	
23	0.5	—	—	11.0	—	5.0	—	9.4	1.8	—	—	3.2	—	—	7.6	32.7	—	0.5	3.0	10.0	13.5	0.4	5.7	1.7	
24	0.8	—	—	11.0	—	4.2	—	9.4	2.6	—	—	—	—	9.3	1.5	5.6	2.5	—	63.8	—	0.1	4.4	27.9	0.1	—
25	0.8	—	—	—	—	4.2	13.8	6.4	2.6	—	—	0.3	—	24.7	0.2	37.5	0.2	—	3.3	—	—	5.6	—	9.7	—
26	—	4.0	—	2.6	14.6	1.0	7.0	—	12.0	8.8	6.0	0.5	2.7	7.1	—	0.1	22.8	42.1	16.3	5.1	1.0	10.3	3.9	—	
27	1.4	6.2	0.4	17.6	—	—	6.4	—	12.8	—	5.0	3.4	24.0	3.4	—	30.6	0.7	—	—	—	—	5.9	2.1	0.7	7.0
28	35.1	4.4	3.2	31.5	5.6	—	13.0	—	—	3.8	30.0	7.8	8.1	32.0	54.0	21.3	0.7	—	14.2	—	—	5.9	2.6	0.3	4.3
29	14.6	1.3	—	10.6	9.4	—	8.2	—	7.4	1.0	4.4	7.3	0.8	—	6.6	6.2	10.0	—	4.3	—	—	2.0	—	4.9	
30	0.9	—	—	1.2	18.0	—	10.6	4.8	7.8	2.0	10.4	0.4	—	—	16.3	0.3	0.2	0.2	2.0	10.4	9.5	13.7	1.9	3.7	
31	—	—	10.0	—	1.2	—	—	—	—	7.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma	71.1	71.6	192.6	216.9	227.1	151.6	105.6	130.4	159.8	151.4	139.6	132.0	153.6	156.7	256.5	320.8	198.8	256.2	239.8	110.3	205.1	184.1	287.3	206.9	
Mensual																									
Dias	10	8	13	22	23	20	15	14	17	23	24	26	14	15	18	28	23	19	22	17	20	23	26	23	
lloviosos																									

TOTAL DEL AÑO: 1.750 m.m.

TOTAL DEL AÑO: 2.576 m.m.

PRECIPITACION DIARIA

- 323 -

AÑO: 1.952

ESTACION: Quimbaya-Caldas-

ALTURA: 1.300 m. aprox. ESTACION: Pijao-Caldas-

ALTURA: 1.700 m. aprox.

DIA	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agost	Septre	Octbre	Novbre.	Dibre.	Enero	Febr	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agost.	Spbre.	Octbre	Novbre.	Dibre.
1	3.4	--	--	2.0	18.0	--	--	1.8	--	14.6	--	0.2	5.6	--	--	--	1.2	--	--	0.8	--	--	--	
2	53.6	1.4	--	--	1.8	--	--	8.4	--	1.8	5.0	--	6.8	--	9.0	0.4	2.4	0.6	--	3.2	--	--	--	
3	3.2	--	1.2	--	0.2	--	--	--	--	3.6	--	--	7.2	33.6	2.8	6.0	16.4	--	--	--	--	--	25.0	
4	1.6	12.8	13.0	0.2	31.8	1.2	--	--	--	--	--	7.4	11.4	--	--	--	14.2	3.2	--	--	--	6.0	20.2	
5	--	3.6	0.2	5.8	2.2	1.0	--	1.0	--	21.2	24.0	6.4	--	13.0	0.4	--	5.0	--	--	3.0	--	2.4	--	
6	--	--	22.4	2.0	7.4	2.6	14.6	1.0	0.4	5.4	9.4	2.0	--	--	8.0	22.6	12.4	15.2	--	1.6	--	4.0	18.6	
7	0.3	12.4	47.0	2.0	--	43.4	4.6	30.2	--	--	--	1.2	--	--	--	21.0	2.8	9.8	--	0.8	--	--	20.8	
8	--	2.0	25.2	22.4	25.6	21.2	--	--	--	3.4	--	27.2	--	14.2	21.0	52.2	--	19.6	12.6	--	--	4.6	18.8	
9	2.8	6.8	--	13.4	0.2	1.4	7.0	--	--	10.4	2.8	25.6	--	10.4	--	8.4	10.8	11.2	2.0	--	--	--	11.0	
10	--	3.6	--	7.0	--	--	--	--	--	11.8	--	10.0	--	7.2	4.8	7.2	0.4	1.4	1.3	--	--	18.4	2.6	
11	--	3.0	5.6	4.0	65.2	--	7.2	1.4	0.6	11.6	1.4	3.8	--	0.2	1.0	2.4	20.4	--	2.0	--	--	13.4	4.2	
12	--	5.2	0.2	14.4	5.8	1.2	2.4	--	--	--	--	18.2	2.0	--	--	5.2	20.6	--	0.4	--	--	36.8	2.8	
13	--	--	11.0	2.2	0.6	--	3.2	--	--	--	7.6	2.4	--	--	--	45.4	--	--	--	--	--	32.8	--	
14	--	--	0.4	3.0	--	17.8	4.2	--	--	--	22.8	14.4	--	--	9.2	6.0	2.4	2.0	1.4	--	--	8.4	--	
15	--	--	8.0	10.0	9.0	1.2	2.4	--	5.4	13.6	2.0	1.6	--	--	0.6	7.0	11.6	--	--	--	--	78.8	18.4	
16	--	--	5.4	1.2	1.0	--	1.8	--	14.0	--	8.2	29.4	--	--	--	--	6.0	5.4	--	--	--	--	--	
17	--	--	--	28.0	5.8	2.2	--	--	15.6	--	--	--	--	--	--	1.8	0.6	--	--	--	--	--	19.6	--
18	--	--	--	1.4	35.2	--	--	--	4.8	4.4	3.8	--	--	--	--	22.8	72.2	0.3	--	--	--	22.8	--	
19	--	--	--	50.0	25.8	0.2	--	--	5.4	0.4	47.8	--	7.2	--	--	29.8	20.0	--	--	--	--	0.8	36.6	
20	--	--	--	16.2	17.8	7.8	--	--	--	--	2.4	1.4	--	--	--	44.8	12.2	3.8	2.0	--	--	10.0	--	
21	0.8	--	--	2.6	0.2	2.2	--	12.0	--	--	1.6	--	--	--	--	1.4	0.6	--	--	12.2	--	20.0	16.0	
22	--	--	--	--	--	3.4	0.8	0.4	--	--	0.8	11.8	--	--	--	--	--	--	--	11.4	--	6.2	20.0	
23	--	--	--	--	--	23.0	3.4	7.4	1.4	--	0.2	0.2	--	--	--	9.2	--	--	--	--	--	--	--	
24	3.6	6.0	--	16.4	5.2	17.4	--	0.2	1.0	--	--	--	--	--	--	20.2	--	--	--	--	--	2.7	--	
25	1.4	3.0	--	13.2	--	1.2	1.8	1.0	15.8	--	--	0.4	8.2	--	--	7.2	12.4	8.2	3.2	--	--	--	28.4	
26	3.4	--	--	1.8	3.8	--	2.2	--	18.6	11.0	2.2	9.6	30.2	--	--	11.6	0.8	--	0.4	--	--	14.8	--	
27	27.0	3.0	0.4	9.6	8.6	3.8	--	--	--	41.2	0.4	9.6	2.8	--	26.4	4.4	--	--	2.0	--	--	--	19.6	
28	1.4	--	51.4	16.8	12.0	--	2.2	--	4.0	5.2	3.0	22.4	15.0	17.0	0.2	7.2	6.0	--	7.8	--	--	--	--	
29	7.6	0.8	--	10.4	6.0	--	3.0	--	--	3.8	0.6	0.6	26.2	--	2.0	1.0	--	--	2.0	--	--	2.6	10.0	
30	1.0	--	--	0.4	1.6	--	1.8	9.4	1.6	24.8	1.4	--	2.4	--	--	34.0	--	--	4.2	--	--	--	--	
31	--	--	--	--	1.2	--	0.4	--	--	6.4	--	--	--	--	--	--	1.2	--	0.4	--	--	--	--	
Suma	111.1	63.6	191.4	256.0	292.0	152.0	63.0	72.2	88.4	194.6	169.2	189.6	123.0	95.6	87.8	379.2	252.6	80.7	46.4	33.0	--	302.4	273.0	
Mensual												1.843.1												1.673.6
Dias	14	13	14	26	25	18	17	10	13	18	20	19	11	7	13	25	23	12	15	7		18	16	
Lluviosos												207												147

TOTAL DEL AÑO: 1.950 m.m.

TOTAL DEL AÑO: 1.675 m.m.

PRECIPITACION DIARIA

- 324 -

AÑO: 1.952

ESTACION: Pensilvania -Caldas-

ALTURA: 1870 met. aprox. ESTACION: Llanadas -Caldas-

ALTURA: 1870 met. aprox.

DIA	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agost	Septre	Octubre	Novbre.	Dibre.	Enero	Febro	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agost.	Spbre.	Octbre	Novbre.	Dibre.		
1	8.2	—	12.5	13.4	71.2	—	—	—	1.6				—	—	4.6		15.0	—			1.4	3.4	—	2.0		
2	—	5.0	7.8	6.4	3.0	—	—	—	—				—	20.0	14.3		9.2	—			—	37.2	2.2	5.4		
3	0.2	4.5	2.0	—	4.8	—	—	11.0	—				4.2	30.4	9.0		48.0	—			—	2.4	11.2	31.8		
4	0.8	4.2	—	—	11.8	—	—	1.4	—				54.7	19.8	—		44.6	—			—	3.2	—	4.6	42.4	
5	1.0	6.0	—	—	8.2	—	—	2.4	—				3.3	4.2	—		31.0	—			—	—	—	20.0	0.4	
6	14.0	—	7.0	—	24.4	—	—	—	—				—	—	16.6		46.4	—			—	—	—	33.2	18.8	57.8
7	8.4	0.8	16.4	12.6	6.8	—	2.6	—	—				15.6	—	2.0		14.6	—			—	—	—	26.6	8.6	
8	—	4.3	48.4	7.8	—	—	—	—	—				—	9.0	39.2		8.2	—			—	—	—	3.4	—	14.4
9	—	—	4.2	14.6	—	—	1.4	—	—				—	3.2	—		11.4	—			—	—	—	—	—	86.8
10	0.4	—	10.0	—	—	—	—	—	—				—	3.0	8.0		5.2	32.2			28.0	12.1	7.0	19.2	—	
11	—	—	74.6	22.8	—	—	—	—	—				—	5.9	14.6		30.4	2.0			13.6	10.5	3.2	19.6	—	
12	—	8.0	11.6	—	—	12.0	—	—	—				4.2	11.3	5.0		15.4	—			5.4	12.2	14.4	24.6	—	
13	—	—	8.0	11.6	—	—	—	—	—				—	—	27.6		2.6	8.5	—		—	—	—	19.6	—	
14	1.0	—	4.0	11.8	—	—	2.0	—	—				—	—	—		4.4	8.6	—		1.5	—	53.4	7.2	—	
15	4.2	—	10.3	22.8	9.8	—	—	—	—				1.4	—	29.8		8.6	13.3			16.2	15.3	23.6	—	—	
16	4.2	—	30.5	36.0	—	10.0	23.0	4.8	—				1.0	—	—		—	25.1			6.2	15.3	11.6	1.0	—	
17	1.0	2.3	5.4	—	—	17.0	—	0.2	—				13.4	2.2	16.0		—	—			—	5.4	8.3	11.8	—	
18	—	25.0	—	10.0	—	11.6	—	—	—				—	8.6	7.0		—	—			5.2	11.5	5.7	—	—	
19	15.2	25.0	20.2	32.8	13.6	—	—	—	—				—	5.0	21.4		53.0	—			—	—	0.4	12.3	8.6	
20	—	2.0	3.6	10.2	7.0	—	—	6.2	—				—	2.4	—		5.0	—			1.6	31.6	72.1	22.4	—	
21	11.6	5.0	—	—	—	9.0	4.6	15.2	—				1.0	21.0	—		11.6	—			1.6	—	22.0	6.2	—	
22	—	4.0	—	—	—	—	4.8	20.0	—				—	—	—		—	3.0			34.7	—	10.2	32.4	—	
23	—	—	—	25.2	—	—	—	26.6	—				2.1	—	—		—	—			4.8	—	17.6	3.2	—	
24	2.3	—	—	1.2	—	56.4	24.8	6.6	—				—	—	1.2		—	—			8.0	—	—	—	—	
25	15.6	—	2.0	—	2.4	23.4	5.2	—	—				17.0	—	18.4		—	4.2			3.4	5.2	16.0	5.4	—	
26	3.7	8.2	2.8	27.0	25.4	—	10.3	1.2	—				2.0	—	—		34.2	27.1			7.6	7.4	12.6	18.2	—	
27	—	31.0	2.4	55.0	—	—	29.6	2.4	—				—	48.8	3.0		11.4	—			13.2	—	32.2	7.4	—	
28	5.8	1.2	38.8	33.4	1.0	—	21.6	—	—				2.1	—	38.0		10.2	—			—	8.4	11.4	9.0	—	
29	11.0	21.4	1.0	—	2.0	—	—	3.2	—				6.2	33.0	—		14.8	—			—	13.6	14.2	—	—	
30	—	—	—	12.6	24.6	—	—	—	—				12.4	—	—		36.2	—			—	—	32.2	8.4	—	
31	—	—	20.2	—	—	—	—	—	—				—	—	11.0		—	—			—	—	—	—	—	
Suma	114.8	149.9	340.1	379.8	214.6	1106.4	160.3	107.4					140.6	227.8	286.7		387.3	135.4			169.5	271.9	488.4	446.0		
Mensual								1.627.3																2.553.5		
Dias	19	16	23	21	14	6	12	14					15	16	19		23	10			18	19	27	24		
Lluviosos								125																	171	

TOTAL DEL AÑO: 1.627.3 m.m.

TOTAL DEL AÑO: 2.560 m.m.

PRECIPITACION DIARIA

- 325 -

AÑO: 1.952

ESTACION: Costa Rica -Valle-

ALTURA: 1118 met. aprox ESTACION: La Marina -Tuluá-Valle

ALTURA: 1.025 Mts.

DIA	ESTACION: Costa Rica -Valle-												ESTACION: La Marina -Tuluá-Valle											
	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agost	Sepbre	Octbre	Novbre.	Dibre.	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agost.	Spbre.	Octbre	Novbre.	Dibre.
1		1.4	48.6	1.0	4.0									16.0										
2		2.6	10.4	4.0	2.0									2.2										
3		1.8	0.4	8.0	9.0									1.2										
4		1.6	12.8	4.2	4.0								20.2	5.4										
5		4.8	8.0	1.0	34.0								7.2		2.6							0.2		
6			1.2	1.4	6.0									52.4								0.4		
7		0.2	0.2	4.0	4.0								6.4	3.4										
8		1.8	0.8		1.0									5.4								10.0		
9		3.6	0.4	2.0	1.0										9.0									
10		8.0	1.0	6.0	6.0								36.8											
11		21.2	12.0		6.0								18.2	48.6	26.8							12.0		
12		3.2		10.0	5.2										4.0							26.8		
13		10.0		4.2	2.1									6.2	2.4									
14			30.0												2.8									
15		0.2	21.0	4.0										0.8										
16				2.0										20.0	10.0									
17				20.0																				
18				15.0											2.8									
19				7.0	26.0										2.4									
20		0.2		6.0	2.0																			
21		0.2		6.4	0.2										4.8									
22			14.0		0.1																			
23		0.2		3.4	0.2										22.6									
24		0.2		1.2											3.0									
25		1.2	0.4	5.8									84.0	2.0		5.4						10.6		
26		0.4	0.4	11.5									28.2											
27	12.2	1.2		32.6	1.0								10.6	5.2		14.6						33.0		
28	5.2	0.2	15.2	34.0	1.0								41.0		80.4	22.8						22.2		
29	2.2	5.2		1.0	4.0								8.2	4.2	74.6	4.0						0.4		
30	3.4		1.0												1.0							2.6		
31	4.8				28.0								12.2											
Suma		68.4	177.8	195.7	146.8								100.2	252.0	141.0							120.8		
Mensual																								
Dias		22	18	25	22								8	13	17							11		
Lluviosos																								

TOTAL DEL AÑO: _____ m.m.

TOTAL DEL AÑO: _____ m.m.

PRECIPITACION DIARIA

AÑO: 1.952

- 326 -

ESTACION: Trujillo -Valle-

ALTURA: 1350 met.aprox ESTACION: La Cumbre -Valle-

ALTURA: _____

DIA	Enero	Febre	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agost	Septre	Octubre	Novre.	Dibre.	Enero	Febro	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agost.	Spbre.	Octbre	Novbre.	Dibre.	
1		0.6	0.1	11.8	10.0	--	--	4.2		20.4		20.0		--	25.0	--	--	--	0.2	--	--	0.6	--	--	
2		--	0.1	0.1	2.4	--	0.3	--		9.8	20.4	8.2		--					--	--	--	--	--	--	
3		2.0	15.4	--	9.0	0.4	--	--		42.6	40.8	--		16.0	--	3.5	5.4	15.2	--	--	--	2.4	6.0	--	
4		9.0	10.6	--	6.6	--	6.2	16.4		13.2	36.0	40.4		--	--	--	16.4	--	0.2	2.4	--	--	8.0	5.8	
5		14.0	1.6	--	10.2	0.4	--	8.3		--	46.4	17.2		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6		11.4	--	--	10.4	23.2	--	0.6		28.2	27.2	5.4		--	--	--	--	2.2	--	0.8	--	--	6.0	--	
7		0.2	42.0	--	0.4	27.4	0.1	--		24.8	48.9	8.4		--	--	28.2	11.4	--	4.2	0.4	--	4.2	--	--	
8		--	--	4.0	--	15.7	--	--		18.8	20.5	4.0		--	24.4	--	11.8	--	20.4	--	--	6.4	--	0.6	
9		--	1.4	1.0	--	11.5	0.8	--		14.9	17.7	--		--	19.8	--	8.0	--	4.6	--	--	--	--	0.6	
10		26.6	--	--	--	0.2	39.2	--		26.3	24.8	20.4		--	--	--	10.4	--	10.2	--	--	12.0	--	8.0	
11		20.2	6.0	20.0	9.4	--	--	--		15.5	49.4	21.8		3.4	--	19.6	15.6	--	0.2	--	0.6	15.0	10.0	--	
12		0.6	1.0	--	0.4	0.4	--	0.6		--	18.7	--		6.3	7.0	--	6.8	--	10.4	--	--	26.0	--	6.0	
13		--	23.0	1.0	--	--	--	--		8.2	6.7	--		--	--	--	--	--	--	--	--	--	12.0	9.0	
14		--	0.2	4.0	1.0	0.6	--	--		--	13.5	60.4		--	--	--	2.0	--	--	--	--	--	16.4	14.4	
15		--	--	12.6	48.4	--	--	--		4.6	25.5	40.2		14.4	15.0	65.4	2.6	--	--	2.8	5.8	--	--	--	
16		--	7.0	14.6	0.4	--	--	--		2.4	8.5	6.3		--	18.0	--	4.0	--	0.4	--	0.2	2.0	12.0	12.0	
17	0.3	--	1.0	--	--	--	--	0.6		--	--	--		--	--	12.2	4.0	10.2	--	2.6	0.6	18.0	10.0	--	
18	0.1	--	--	0.8	30.2	--	--	0.8		--	43.8	50.6		--	--	1.4	12.4	1.0	--	--	--	--	--	4.2	
19	--	--	--	0.2	60.0	--	--	0.2		10.4	19.0	12.4		--	--	--	8.4	0.2	--	--	0.2	10.0	--	--	
20	--	--	--	--	55.4	0.1	--	--		24.6	7.3	43.6		--	--	--	3.0	0.2	0.6	--	--	--	--	--	
21	--	--	--	1.4	2.4	21.8	--	0.8		34.2	8.4	--		--	--	30.6	--	0.4	--	0.8	--	--	--	12.0	
22	--	--	--	--	--	0.2	--	--		--	2.4	19.2		--	--	--	--	2.0	--	2.6	3.2	2.8	--	15.4	5.6
23	--	--	--	--	22.4	--	--	--		--	--	--		--	--	--	2.0	--	2.6	3.2	2.8	--	15.4	5.6	
24	8.2	--	0.8	14.0	--	--	--	--		--	--	--		--	--	0.1	--	--	--	4.2	2.2	--	4.2	4.2	
25	--	6.2	6.2	25.0	--	--	4.2	--		20.0	8.7	--		--	--	0.1	--	--	--	--	2.4	9.0	8.3	--	
26	--	2.0	--	6.2	1.2	--	0.8	--		54.1	--	--		--	--	34.4	--	--	--	--	--	--	5.6	--	
27	50.5	6.8	--	47.0	--	--	0.6	--		5.4	--	8.2		3.6	--	--	4.8	--	0.2	--	0.8	10.0	16.8	0.6	
28	2.8	0.8	34.0	20.4	4.2	--	4.9	--		--	--	--		--	--	5.2	2.0	--	1.0	--	--	8.0	--	--	
29	14.0	2.6	2.0	4.2	--	--	20.2	--		--	--	--		--	--	4.4	4.2	4.2	0.8	--	--	6.6	--	--	
30	14.3	--	--	12.0	6.2	--	--	--		48.6	8.0	6.4		--	--	--	6.8	--	0.8	--	0.6	--	--	--	
31	5.0	--	--	--	--	--	6.5	--		4.2	--	--		--	--	--	--	5.8	--	18.2	--	--	--	--	
Suma	95.2	103.0	152.4	200.3	268.2	124.3	84.0	32.4		431.2	502.6	393.1							14.4			4.0			
Mensual														44.5	117.7	227.5	210.2	18.4	93.0	20.2	10.4	134.2	130.7	83.0	
Dias		14	17	19	19	13	12	9								13	25	7	19		8	9	15	13	13
Lluviosos																									

TOTAL DEL AÑO: _____ m.m.

TOTAL DEL AÑO: _____ m.m.

PRECIPITACION DIARIA

AÑO: 1.952

- 327 -

ESTACION: Palermo -Huila-

ALTURA 1270 met. aprox. ESTACION: La Plata -Huila-

ALTURA: 1560 met. aprox.

DIA	Enero	Febr	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agost	Septe	Octubre	Novbre.	Dibre.	Enero	Febr	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agost.	Spbre	Octbre	Novbre.	Dibre.	
1					---	3.0	---	---	---	4.8	42.9	---					---	1.0	0.2	0.8	---	1.2	---	0.5	
2					---	---	5.0	3.8	---	---	---	10.6					1.0	6.6	---	---	---	11.0	---	1.5	
3					---	---	---	---	---	---	---	---					---	---	---	0.2	---	---	---	3.0	
4					---	---	---	---	---	---	20.0	29.4					4.0	15.4	---	---	8.6	---	---	1.0	
5					---	33.0	---	---	---	---	---	10.9					---	0.4	0.4	4.6	---	---	---	10.0	
6					---	---	---	---	---	---	---	17.4					---	12.4	1.4	2.4	---	---	---	23.2	
7					1.2	---	---	---	---	20.8	12.0	2.0					---	15.0	1.8	0.2	---	---	---	7.5	
8					---	---	---	---	---	6.0	---	---					---	7.4	---	0.4	---	0.4	---	8.0	
9					---	---	---	---	---	---	30.2	10.0					---	17.0	---	2.0	20.2	0.8	---	2.1	
10					---	---	---	---	2.0	---	---	13.8					0.4	9.6	---	2.0	---	1.2	---	10.1	
11					---	---	---	---	---	50.8	8.6	6.0					22.3	10.0	---	2.0	0.4	8.2	---	8.8	
12					3.2	---	---	---	---	---	22.6	5.0					22.0	---	4.4	1.7	3.0	1.2	---	7.1	
13					---	20.0	---	---	---	---	---	22.0					0.2	---	8.0	---	5.0	8.4	---	1.2	
14					2.0	---	---	---	---	---	13.0	3.0					---	8.0	---	---	---	4.8	---	1.0	
15					24.0	---	---	---	38.8	---	2.2	4.8					2.4	---	---	---	4.8	---	---	4.0	
16					---	---	---	---	10.0	---	5.2	---					---	---	---	---	---	---	---	5.0	
17					---	---	---	---	---	---	3.4	---					---	---	6.8	---	---	1.0	---	4.0	
18					11.0	2.0	---	---	4.0	---	---	---					13.2	2.8	3.0	---	0.2	0.8	---	4.0	
19					---	8.0	---	---	---	---	8.8	7.4					11.0	3.0	3.0	---	---	---	---	1.8	
20					---	---	---	---	---	---	8.8	7.4					9.0	4.8	2.2	---	---	---	---	3.0	
21					17.3	1.2	---	---	24.8	---	10.2	34.0					1.2	0.6	---	---	---	---	---	0.5	
22					---	---	---	---	---	---	46.0	---					2.4	6.0	---	---	---	0.2	---	10.0	
23					---	---	---	---	---	---	22.0	60.8					0.6	3.0	1.2	0.6	---	---	---	22.0	
24					---	---	---	---	---	---	16.0	46.0					0.2	0.2	1.0	---	---	---	---	26.0	
25					---	1.0	---	---	---	---	21.0	---					4.0	2.6	---	5.0	---	0.8	---	2.0	
26					---	---	---	---	---	---	16.0	---					---	2.0	0.8	---	---	---	---	0.5	
27					3.8	---	---	---	---	---	21.3	---					20.0	0.4	6.0	---	1.0	---	---	10.0	
28					5.0	---	---	---	---	---	7.2	---					8.8	0.2	---	---	---	67.8	---	3.3	
29					---	---	---	---	---	8.6	24.8	6.0					31.4	0.4	---	0.2	---	14.0	---	20.0	
30					12.0	---	---	---	---	14.2	4.0	10.2					6.0	1.4	0.6	---	---	5.0	---	24.0	
31					2.2	---	---	---	---	---	---	---					4.0	---	0.4	5.4	---	8.0	---	2.0	
Suma					81.7	66.2	5.0	3.8	79.6	105.2	368.3	288.4					172.1	130.2	41.4	27.5	43.2	137.8	223.1		
Mensual																									
Dias					10	7	1	1	5	6	22	17													
Lluviosos																	21	24	16	14	8	18			30

TOTAL DEL AÑO: _____ m.m.

TOTAL DEL AÑO: _____ m.m.

PRECIPITACION DIARIA

- 328 -

AÑO: 1.952

ESTACION: Palacio -Neiva- Huila.

ALTURA: 1200 met. aprox ESTACION: Gigante -Garzón-Huila

ALTURA: 1450 met. aprox.

DIA	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agost.	Septbre	Octbre	Novbre.	Dibre.	Enero.	Febrero.	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agost.	Spbre.	Octbre	Novbre.	Dibre.
1					--	--	--	5.0	--	--	0.2							3.6	1.8					
2					4.6	--	--	5.8	--	--	--							--	--					
3					0.8	--	--	--	--	6.8	--							1.2	--					
4					--	--	--	--	--	--	--							24.8	--					
5					14.2	52.0	--	--	--	--	--							13.7	--					
6					--	1.2	--	--	--	--	--							--	1.0					
7					--	--	--	--	--	--	--						0.6	--	17.4					
8					0.8	1.0	--	8.2	--	--	--						1.4	2.3	--					
9					--	9.6	--	--	--	--	--						1.4	11.6	--					
10					1.6	0.4	--	--	--	--	--						0.7	15.8	--					
11					0.4	--	--	--	--	--	--						--	0.2	0.8					
12					12.6	--	--	--	--	--	40.2						7.4	--	--					
13					--	--	--	--	--	--	18.3						2.4	10.0	--					
14					0.6	--	--	--	--	--	25.0						0.4	13.0	--					
15					0.8	--	--	--	--	--	10.0						5.6	2.8	--					
16					3.6	--	--	--	--	--	25.7						0.2	1.4	0.2					
17					--	--	--	--	--	--	10.0						0.4	8.8	3.4					
18					3.4	6.6	--	--	--	--	32.0						12.8	11.8	--					
19					4.0	--	--	--	--	--	25.2						10.9	3.6	--					
20					24.6	--	--	--	--	--	30.0						15.4	5.8	--					
21					--	--	--	--	--	--	10.0						0.2	0.2	--					
22					--	--	--	--	--	--	15.0						0.4	--	0.8					
23					--	--	--	--	--	--	10.0						--	--	0.7					
24					--	--	--	--	--	--	--						18.8	5.2	--					
25					--	8.6	--	--	--	--	--						--	3.1	--					
26					--	--	28.2	--	--	--	--						2.6	15.2	--					
27					6.0	--	--	--	--	24.4	--						--	5.2	6.6					
28					--	--	--	--	--	8.0	--						--	4.4	--					
29					--	--	--	--	--	--	0.6						--	6.6	--					
30					3.0	--	4.0	--	12.4	--	--						--	--	--					
31					--	--	--	--	--	18.2	--						1.2	--	2.0					
Suma					81.0	79.4	32.2	19.0	12.4	57.4	252.2						170.3	34.7						
Mensual Dias					15	7	2	3	1	4	14							23	10					
Lluviosos																								

TOTAL DEL AÑO: _____ m.m.

TOTAL DEL AÑO: _____ m.m.

PRECIPITACION DIARIA

- 329 -

AÑO: 1.952

ESTACION: Santander -Cauca-

ALTURA: 1115 met.aprox ESTACION: Rosas -Cauca-

ALTURA: 1720 met.aprox.

DIA	Enero	Febrer	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agost	Sepbre	Octubre	Nobre.	Dibre.	Enero	Febrer	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agost	Spbre.	Octbre	Nobre.	Dibre.		
1	80.0	—	6.0	7.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	13.0	29.2	9.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
2	5.0	10.0	5.0	—	5.0	—	—	5.0	—	—	25.0	16.0	38.6	7.3	—	—	6.0	—	—	—	—	—	27.3	—		
3	5.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	1.0	63.3	9.1	8.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	37.5		
4	12.0	—	5.0	—	9.0	—	—	1.0	—	—	—	10.0	7.5	—	3.0	—	2.5	—	—	—	—	—	—	7.2		
5	6.0	—	2.1	—	2.0	—	—	2.0	—	—	8.0	2.0	26.3	—	38.0	0.3	20.5	—	—	—	—	—	—	50.0		
6	2.0	8.0	—	—	10.0	1.0	25.0	1.0	—	—	2.0	—	—	9.4	20.0	0.4	—	—	—	—	—	—	—	12.0		
7	—	50.0	12.0	10.0	4.5	—	—	—	—	—	3.0	—	—	63.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.3		
8	3.0	14.0	22.0	36.0	2.0	2.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	35.0	4.9	—	—	—	—	—	—	—	—		
9	—	66.0	—	3.8	—	5.0	1.0	—	—	3.0	41.0	5.0	—	16.0	—	19.0	2.0	51.0	—	—	—	—	—	—		
10	—	21.0	3.0	10.0	6.0	—	—	—	—	32.0	—	20.0	—	44.3	1.0	—	—	12.0	—	—	—	—	—	10.0		
11	—	—	—	15.0	—	—	4.0	8.0	—	7.0	5.0	5.0	—	18.1	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—		
12	—	11.0	4.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	2.4	—	6.3	—	—	—	—	—	—	—		
13	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	9.0	4.0	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
14	—	—	—	—	—	5.0	3.0	—	4.0	—	3.0	—	—	2.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—		
15	—	—	12.0	6.0	—	—	—	—	16.0	2.0	10.0	—	—	—	—	—	8.5	—	—	—	—	—	—	—		
16	—	—	—	2.0	2.0	—	—	—	—	2.0	5.0	15.0	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
18	—	—	—	37.0	—	—	—	—	—	5.0	1.0	—	—	—	—	6.3	—	—	—	—	—	—	—	—		
19	—	—	—	8.0	25.0	—	—	—	—	46.0	—	5.0	—	—	—	14.8	—	—	—	—	—	16.2	—	—		
20	—	—	—	12.0	31.0	20.0	13.0	—	—	—	23.0	9.0	—	—	—	4.2	20.0	—	—	—	—	—	—	—		
21	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	6.0	—	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
23	5.0	—	—	1.0	—	1.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
24	17.0	—	1.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
25	1.0	6.0	4.0	6.0	—	—	1.0	1.0	—	—	—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
26	38.0	—	—	12.0	9.0	—	1.0	—	2.0	6.0	23.0	—	—	0.3	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—		
27	17.0	—	—	5.0	6.0	—	5.0	—	—	8.0	—	28.0	39.0	5.5	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
28	15.0	—	35.0	10.0	—	—	25.0	—	—	6.0	—	15.0	47.3	3.1	4.0	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—		
29	21.0	7.0	—	—	20.0	—	—	5.0	—	7.0	—	—	25.2	8.0	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—		
30	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	15.0	—	—	—	—	8.3	—	—	—	—	—	—	—	—		
31	56.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	2.0	—	—	28.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Suma	297.0	193.0	111.1	194.8	143.5	34.0	75.0	24.0	32.0	141.0	204.0	137.0	380.6	218.1	151.0	120.7	71.0	66.2	—	—	—	60.5	204.1	259.8	349.7	
Mensual													1.586.4													1.881.7
Dias	16	9	12	18	17	6	10	8	5	13	16	14	12	14	11	15	9	3	—	—	—	2	12	14	16	16
Lluviosos													144													108

TOTAL DEL AÑO: 1.600 m.m.

TOTAL DEL AÑO: 1.885 m.m.

PRECIPITACION DIARIA

- 330 -

AÑO: 1.952

ESTACION: Tambo - Cauca-

ALTURA: 1750 met. aprox ESTACION: _____

ALTURA: _____

DIA	Enero	Febro	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agost	Sepbre	Octubre	Novbre.	Dibre.	Enero	Febro	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agost.	Spbre.	Octbre	Novbre.	Dibre.	
1					—	1.4	—	1.0	—	45.8	34.0	3.2													
2					2.8	—	—	—	—	0.8	11.0	—													
3					0.8	0.8	—	—	—	—	—	—													
4					6.6	4.2	—	—	—	—	1.6	61.0													
5					24.4	2.8	—	2.0	—	—	15.5	33.2													
6					0.2	2.4	—	—	—	—	16.2	3.0													
7					0.2	1.2	2.0	—	—	—	23.0	13.0													
8					0.3	12.6	—	—	—	—	10.0	11.0													
9					0.4	16.6	—	—	—	—	12.4	1.8													
10					0.2	0.6	—	—	—	1.0	17.0	26.5													
11					0.1	—	—	—	—	8.4	23.0	18.0													
12					4.2	—	—	—	—	3.0	23.0	0.2													
13					0.6	—	—	—	—	55.0	5.4	11.0													
14					18.8	0.3	—	—	—	0.4	2.4	3.6													
15					1.0	—	—	—	1.0	—	5.8	10.2													
16					—	—	—	—	0.4	6.8	7.0	39.4													
17					—	—	—	—	—	3.2	—	0.6													
18					1.1	—	—	—	2.3	—	—	0.2													
19					10.8	0.6	—	—	6.8	3.6	—	0.5													
20					7.6	—	—	—	—	—	18.2	0.2													
21					18.2	0.1	—	—	10.6	—	23.0	0.6													
22					—	4.3	—	—	—	—	—	7.4													
23					—	—	—	—	—	—	31.0	2.8													
24				2.5	0.5	3.0	—	—	1.0	12.0	2.4	—													
25				47.4	1.9	—	—	—	—	—	1.8	0.6													
26				44.6	4.4	0.4	—	—	—	20.0	13.6	4.0													
27				21.0	21.2	—	—	—	—	20.4	—	—													
28				1.8	—	—	2.2	—	—	32.2	4.4	7.0													
29				8.4	—	—	2.0	—	—	7.0	0.2	—													
30				0.4	28.2	—	0.8	—	0.3	5.4	—	—													
31				0.1	—	—	—	—	—	3.4	—	—													
Suma				126.1	154.4	51.3	7.0	3.0	22.4	228.4	298.7	259.0													
Mensual																									
Días					24	15	4	2	7	17	23	24													
Lluviosos																									

TOTAL DEL AÑO: _____ m.m.

TOTAL DEL AÑO: _____ m.m.

PRECIPITACION DIARIA

- 331 -

AÑO: 1.952

ESTACION: San Pablo -Nariño-

ALTURA: 1600 met. aprox ESTACION: La Unión

ALTURA: 1700 met. aprox.

DIA	Enero	Febr	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agost	Sepbre	Octubre	Nobre.	Dibre.	Enero	Febr	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agost.	Spbre.	Octre	Nobre.	Dibre.		
1	10.2	10.0	--	25.0	5.0	--	--	--	--	--	--	--	16.4	--	22.4	31.8	--	--	--	--	--	5.2	--	6.4		
2	24.0	--	2.0	--	4.0	--	--	--	--	--	--	--	60.2	--	6.8	--	7.8	--	--	--	--	--	--	--		
3	14.0	9.0	--	--	9.0	--	--	--	--	--	--	--	75.2	--	14.6	--	12.0	--	--	--	--	--	--	6.4		
4	29.0	2.4	3.0	--	8.0	6.0	--	--	--	--	--	--	1.4	1.6	--	--	28.6	--	--	--	--	--	--	17.6		
5	--	16.0	--	--	18.0	4.0	--	--	--	--	--	--	--	1.0	3.2	--	13.2	6.6	--	--	--	--	2.4	14.6		
6	--	--	--	--	5.0	--	--	--	--	8.1	--	--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	13.0	--		
7	--	3.2	--	2.0	3.0	10.1	--	--	--	1.2	--	--	--	--	--	--	9.6	62.5	--	--	--	--	1.2	6.7		
8	--	17.0	--	5.0	2.0	10.0	--	--	--	--	--	--	--	--	3.4	--	--	19.6	--	--	--	--	4.4	2.6	9.2	
9	--	20.0	3.0	8.4	--	5.2	--	--	--	--	--	--	--	26.4	--	4.6	4.2	11.4	--	--	--	--	--	17.2		
10	--	2.0	--	50.0	3.0	1.2	--	--	--	--	--	--	--	18.0	--	54.2	--	--	--	--	--	--	1.6	4.1		
11	--	--	9.0	--	1.3	4.0	--	--	--	12.1	--	--	--	6.0	2.8	3.0	2.4	--	5.2	--	--	--	8.0	--		
12	7.2	3.0	--	2.0	1.0	--	--	--	--	2.1	--	--	--	4.8	--	--	10.6	--	--	--	--	--	28.8	--		
13	--	--	--	3.2	4.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	6.6	--	--	--	--	--	22.8	--		
14	--	--	4.0	0.1	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	4.2	18.0	--	--	--	--	--	1.5	--	2.2	--	
15	--	--	5.0	3.0	--	--	--	3.0	--	--	--	--	--	--	11.2	5.4	--	3.8	--	--	--	4.7	--	12.0		
16	--	--	25.0	6.2	3.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.2	6.6	--	--	--	--	--	8.2	--	6.4		
17	--	--	3.0	--	2.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	25.0	--	--	--	--	--	--	--	15.2	--		
18	--	--	2.0	3.1	5.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.2	4.0	--	--	--	--	--	--	--		
19	--	--	--	4.2	4.2	--	--	4.2	16.2	--	--	--	--	--	--	3.4	4.2	--	--	--	--	--	11.6	22.2		
20	--	--	--	10.0	--	--	--	1.2	--	--	--	--	--	--	--	16.8	25.6	--	--	--	--	--	--	6.4	--	
21	--	--	--	10.0	4.1	--	--	22.3	--	--	--	--	--	--	--	2.4	--	--	--	--	--	29.8	--	3.6		
22	--	--	--	--	--	--	--	6.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	21.4		
23	--	--	2.0	24.2	4.0	--	--	0.1	2.0	--	--	--	--	--	--	46.0	1.2	--	--	--	--	--	--	12.0	11.4	
24	0.8	--	3.0	6.4	2.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	30.8	9.4	--	--	--	--	--	2.4	--	21.0	--	
25	10.0	--	22.0	20.5	3.2	--	--	--	--	--	--	--	9.4	2.0	25.2	7.2	--	--	--	--	--	--	--	32.4	6.4	
26	17.0	12.0	2.0	8.0	2.0	--	--	--	11.1	--	--	--	1.0	6.2	--	10.4	6.0	--	--	--	--	2.2	--	33.0	8.4	
27	14.0	--	0.8	18.0	3.0	--	--	--	30.3	--	--	--	13.8	6.4	--	2.4	1.0	--	--	--	--	--	67.0	2.4	4.2	
28	9.3	--	2.0	6.2	--	--	--	--	25.2	--	--	--	2.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	30.4	3.6	9.6	
29	23.0	--	6.0	--	22.4	--	--	--	37.2	--	--	--	5.0	--	--	10.2	--	--	--	--	--	8.6	--	--	--	
30	4.0	--	2.0	6.1	26.3	--	--	--	--	--	--	--	8.0	--	4.0	13.4	6.6	--	7.0	--	--	--	--	--	--	
31	--	--	6.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
Suma	162.5	103.6	92.8	219.6	147.4	40.7	--	0.1	39.3	143.5	--	--	192.4	72.8	153.2	219.0	171.0	108.1	12.2	--	48.8	217.8	118.0	187.8		
Mensual																									1.501.1	
Días	12	11	17	22	25	8		1	6	9			10	10	13	16	18	6	2		6	13	10	18		
Lluviosos																										122

TOTAL DEL AÑO: _____ m.m.

TOTAL DEL AÑO: 1.501 m.m.

PRECIPITACION DIARIA

- 332 -

AÑO: 1.952

ESTACION: Ospina Perez -Nariño-

ALTURA: 1700 met. aprox ESTACION: Tambo -Nariño

ALTURA: 2000 met. aprox.

DIA	Enero	Febro	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agost	Septre	Octbre	Novre.	Dibre.	Enero	Febro	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agost.	Spbre.	Octbre	Novre.	Dibre.
1	4.2	—	20.4	—	2.5	0.4	—	—	—	2.2	0.6	1.6	12.0	18.0	10.0									
2	1.0	9.5	—	—	14.8	—	—	—	—	4.2	—	18.0	24.0	6.0	16.0									
3	16.4	—	—	—	4.8	0.2	—	0.2	—	—	—	4.4	18.0	2.0	22.0									
4	—	0.4	—	4.0	1.3	0.1	—	—	—	—	0.1	8.4	54.0	4.0	4.0									
5	4.5	—	—	—	3.2	11.8	—	—	—	—	—	26.0	1.2	6.0	—	10.0								
6	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	3.2	9.4	3.1	4.0	2.0	2.0							
7	—	0.1	—	—	2.0	11.8	—	T	—	—	—	5.3	1.6	10.0	—	4.0								
8	—	7.5	—	—	—	28.9	—	—	—	—	—	10.4	—	6.0	2.0	10.0								
9	—	3.6	—	15.0	—	27.9	—	—	—	—	1.1	5.0	13.8	4.0	—	16.0								
10	—	12.9	—	25.2	7.6	7.6	—	—	—	—	2.2	—	2.6	4.0	—	8.0								
11	—	6.4	3.0	0.4	3.6	—	28.6	—	—	—	10.4	—	9.4	—	2.0	4.0								
12	—	—	—	7.2	5.8	—	—	—	—	—	—	—	2.1	—	4.0	14.0								
13	—	—	—	—	1.5	2.0	—	—	—	—	3.0	—	0.3	—	10.0	26.0								
14	—	—	—	4.6	3.0	0.3	—	—	—	—	—	—	0.4	—	32.0	4.0								
15	—	—	4.4	9.0	0.4	0.1	—	—	—	5.0	—	6.0	0.6	—	6.0	10.0								
16	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	17.1	2.3	1.2	11.8	—	—	4.0								
17	—	—	—	—	—	—	—	T	—	—	21.4	—	0.9	—	14.0	6.0								
18	—	—	—	—	7.4	—	—	—	—	0.1	1.4	—	0.4	—	26.0	—								
19	—	—	—	14.0	4.2	—	—	—	—	0.1	2.0	—	3.6	—	4.0	2.0								
20	—	—	—	26.4	32.4	—	—	—	—	2.2	0.2	—	1.6	—	24.0	24.0								
21	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	19.2	—	14.2	2.0	—	2.0	18.0								
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	14.2	15.8	—	—	2.0							
23	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	—	7.0	15.0	—	18.0	—								
24	3.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	16.8	4.0	—	2.0	2.0								
25	—	22.4	—	5.2	0.6	—	—	—	—	2.4	—	8.6	2.8	—	4.0	4.0								
26	5.2	—	20.0	5.2	3.6	—	—	—	—	0.2	—	9.8	13.6	—	19.0	10.0								
27	6.4	—	3.2	—	1.0	—	—	—	—	—	—	38.6	4.4	11.9	2.0	2.0	22.0							
28	—	3.2	—	1.6	0.6	—	—	—	—	—	—	28.0	20.0	2.6	8.0	4.0	12.0							
29	6.2	14.2	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	25.0	1.8	1.0	8.0	14.0	12.0							
30	2.4	—	4.5	3.6	48.8	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	16.0	—	22.0							
31	—	—	13.0	—	0.2	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	34.0	—	2.0							
Suma	49.3	80.2	49.5	132.8	151.7	92.7	30.0	0.2	46.3	145.2	182.8	154.5	210.0	221.0	302.0									
Mensual												1.134.2												
Días	3	10	7	16	23	13	3	1	8	15	20	28	15	23	29									
Lluviosos													153											

TOTAL DEL AÑO: 1.129 m.m.

TOTAL DEL AÑO: _____ m.m.

PRECIPITACION DIARIA

- 333 -

AÑO: 1.952

ESTACION: Samaniego -Nariño-

ALTURA: 1650 met. aprox ESTACION: Ricaurte -Nariño-

ALTURA: 1550 met. aprox.

DIA	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agost.	Septre	Octubre	Novbre.	Dibre.	Enero	Febr.	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agost.	Spbre.	Octbre	Novbre.	Dibre.	
1			16.2	--	3.4	--	--	--	--	4.0	27.0		19.1	2.2	19.0	7.4	22.0	13.0	1.3	2.0	7.0	2.3	10.1	38.0	
2			2.2	--	5.2	--	--	--	--	38.0	14.6		12.0	3.0	12.0	--	11.2	2.0	--	6.4	--	2.3	0.4	35.0	
3			1.2	--	--	--	--	--	--	10.0	10.2		20.0	3.4	--	--	5.3	6.0	--	--	--	1.0	2.2	16.0	
4			0.2	--	3.8	--	--	--	--	24.0	30.8		8.0	4.0	7.2	--	16.0	--	1.1	1.0	0.2	1.2	15.1	17.3	
5			--	--	4.0	14.3	--	--	--	--	36.0		12.0	3.0	8.1	5.3	13.0	5.0	--	--	--	22.0	16.0	94.0	
6			--	--	0.6	4.0	--	--	--	18.0	52.0		11.0	24.0	4.0	1.1	1.0	6.2	6.0	--	--	43.3	24.0	14.0	
7		1.0	--	--	2.6	6.0	--	--	--	18.0	--		--	3.1	--	4.5	5.1	15.0	--	1.3	--	1.3	4.2	4.0	
8		0.6	0.4	7.0	3.4	27.0	--	--	--	--	--		4.0	26.2	3.0	34.3	9.9	32.0	--	--	--	2.0	25.0	22.0	
9		4.0	0.4	8.0	1.2	10.0	--	--	--	--	6.2		10.0	37.0	10.3	22.2	7.3	3.0	--	--	--	3.2	21.0	102.0	
10		4.0	1.8	2.0	5.6	2.0	--	--	--	--	--		--	3.3	15.3	5.3	27.0	2.0	--	--	2.2	1.0	21.3	3.3	
11		2.6	--	2.0	14.4	--	--	--	--	--	--		--	7.2	7.0	13.0	11.3	1.2	21.2	3.1	3.0	35.0	14.3	--	
12		3.2	--	8.0	5.4	--	--	--	--	--	6.4		21.3	1.0	2.3	11.0	14.0	1.0	--	--	--	1.0	25.0	--	
13		0.4	0.2	6.0	1.2	--	--	--	--	8.0	--	5.0	--	--	2.0	9.0	4.4	23.0	3.0	--	--	8.0	12.0	8.0	
14		0.2	0.4	2.0	2.6	--	--	--	--	10.0	17.0	15.0	6.0	--	5.2	1.0	17.3	1.0	--	--	4.0	2.1	15.0	20.0	
15		0.1	0.6	17.0	2.4	--	--	--	--	24.0	--		3.0	4.2	9.0	22.0	3.0	--	--	--	14.1	7.3	13.0	4.0	
16		--	--	13.0	3.8	--	--	--	--	6.0	--	14.4	2.0	10.0	1.0	7.5	4.2	--	--	1.3	--	--	--	99.0	
17		--	--	--	--	--	--	--	--	--	10.5	--	--	--	29.0	9.0	--	1.0	3.2	--	--	38.0	8.0	--	
18		--	--	--	4.0	--	--	--	--	--	--	--	2.0	1.0	4.0	15.0	14.2	--	--	--	--	0.2	--	23.0	
19		--	--	8.0	12.0	--	--	--	--	--	--	--	3.2	4.0	--	27.0	9.4	--	--	--	1.2	0.2	--	17.0	
20		--	--	4.0	14.6	--	--	--	--	--	17.4	--	5.2	--	--	24.0	8.0	--	--	--	--	0.4	--	16.0	
21		--	--	6.0	5.0	--	--	--	--	--	16.0	12.0	2.0	--	--	--	3.0	--	2.0	7.0	--	0.4	6.0	2.0	
22		0.2	--	8.0	2.0	--	--	--	--	--	5.4		--	--	--	--	25.0	4.2	--	3.2	22.0	--	6.4	19.4	
23		--	--	22.0	--	--	--	--	--	23.2	16.0		6.1	4.0	--	32.2	1.1	3.0	3.0	--	22.3	0.3	11.4	23.0	
24		0.2	17.4	28.0	2.0	--	--	--	--	26.4	5.4		19.3	5.4	4.0	20.0	2.2	2.0	3.2	--	1.0	10.3	--	1.3	
25		8.0	10.0	24.0	--	--	--	--	--	--	--		37.3	42.2	5.0	21.0	2.0	--	--	--	18.2	0.3	1.0	32.0	
26		2.4	--	26.0	--	--	--	--	--	--	4.7		10.3	13.0	--	1.2	10.0	--	--	--	2.3	3.0	50.1	19.0	
27		6.0	--	20.0	1.0	--	--	--	--	--	36.0	6.0	25.2	32.0	--	40.4	20.3	7.4	7.4	--	--	20.0	4.3	50.0	
28		--	14.2	6.0	--	--	--	--	--	--	35.0	9.4	2.2	5.0	10.0	11.0	7.0	1.5	1.5	--	--	19.0	14.0	34.0	
29		8.0	0.6	--	--	--	--	--	--	--	25.0	--	2.0	14.3	--	3.4	33.0	3.0	3.0	--	--	28.0	1.0	1.0	
30			0.4	4.2	15.0	--	--	--	--	16.0	--	--	10.3	--	8.0	2.1	34.0	2.0	2.0	--	4.0	0.1	23.1	2.2	
31			0.2	--	--	--	--	--	--	--	12.6		--	--	9.1	--	2.0	--	7.1	3.0	--	--	--	11.5	
Suma			66.4	238.2	115.2	63.3	--	--	--	40.0	355.1	276.5	254.5	252.5	174.5	349.9	343.2	138.9	66.3	32.3	101.5	298.0	333.7	728.0	
Mensual																								3.073.3	
Dias			16	20	23	6	--	--	--	4	17	18	25	23	21	25	30	22	15	9	13	28	25	28	
Lluviosos																									264

TOTAL DEL AÑO: _____ m.m. _____

TOTAL DEL AÑO: 3.073 m.m.

DEPARTAMENTO TECNICO**Servicio Meteorológico****Personal encargado de las estaciones****ESTACIONES DE PRIMER ORDEN****BLONAY - Chinácota - Norte de Santander****Dn. Ruperto Martínez M. Administrador****ESTEBAN JARAMILLO - Venecia - Antioquia****Ing. Agr. J. Roldán Cadavid Director****Dn. José López G. Administrador****EL LIBANO - Tolima****Dn. Diógenes Parada P. Director****Dn. Eurípides Torres Capataz****ALBERTO J. WILLIAMSON - Tibacuy - Cundinamarca****Dn. Carlos A. Escobar Director****Dn. Justo Pastor Quintero Práctico****LA FLORIDA - Popayán - Cauca****Dn. Arcesio Cabanillas R. Administrador****ESTACIONES DE SEGUNDO ORDEN****BERTHA - Moniquirá - Boyacá****Dn. Justo López Administrador****DOS QUEBRADAS - Santa Rosa de Cabal - Caldas****Dn. Manuel A. Barragán Administrador****LA BELLA - Calarcá - Caldas****Dn. Segundo Delgado Administrador****PUESTOS PLUVIOMETRICOS****Depto. de N. de Santander: Ing. Agr. M. Iglesias..... Jefe Técnico****Depto. de Santander : Ing. Agr. R. Llanos..... Jefe Técnico****Depto. de Antioquia : Ing. Agr. M. Valencia..... Jefe Técnico
: Ing. Agr. Velásquez..... Auxiliar****Depto. de Caldas : Ing. Agr. G. Bernal..... Jefe Técnico
: Ing. Agr. Ramirez..... Auxiliar****Depto. de Cundinamarca : Dn. Sixto Vargas B..... Jefe Técnico****Depto. del Valle : Ing. Agr. C. Becerra..... Jefe Técnico****Depto. del Huila : Ing. Agr. R. Perdomo..... Jefe Técnico****Depto. del Cauca : Ing. Agr. G. Rioja..... Jefe Técnico****Depto. de Nariño : Ing. Agr. J. Rosero..... Sup.-Campo.**