



Boletín Agrometeorológico Cafetero

131

Junio 2026

Junio 2026: Condiciones de lluvia diferenciadas por sectores

Para **junio** se esperan comportamientos diferenciados en sectores específicos de la región cafetera.

Predominará la reducción de lluvias en sectores de Bolívar, Cesar, Magdalena, La Guajira, Norte de Santander, Santander, Antioquia, Caldas, Risaralda, Quindío, Valle del Cauca, Tolima, Cundinamarca, Cauca, Huila y Nariño.

En áreas pequeñas específicas de La Guajira, Cesar, Norte de Santander, Santander, Boyacá, Tolima, Cundinamarca, Cauca y Nariño, y amplias zonas del Huila se esperan lluvias por encima de lo normal (más lluvia).

Sin embargo, en el resto de áreas se esperan precipitaciones dentro del rango histórico (lo normal).

Junio es uno de los meses con menores lluvias en la región cafetera.

Julio 2026: Reducción de lluvias

Para **julio** se predice principalmente un comportamiento de las lluvias por debajo de lo normal.

En toda el área cafetera predominará una reducción de las lluvias.

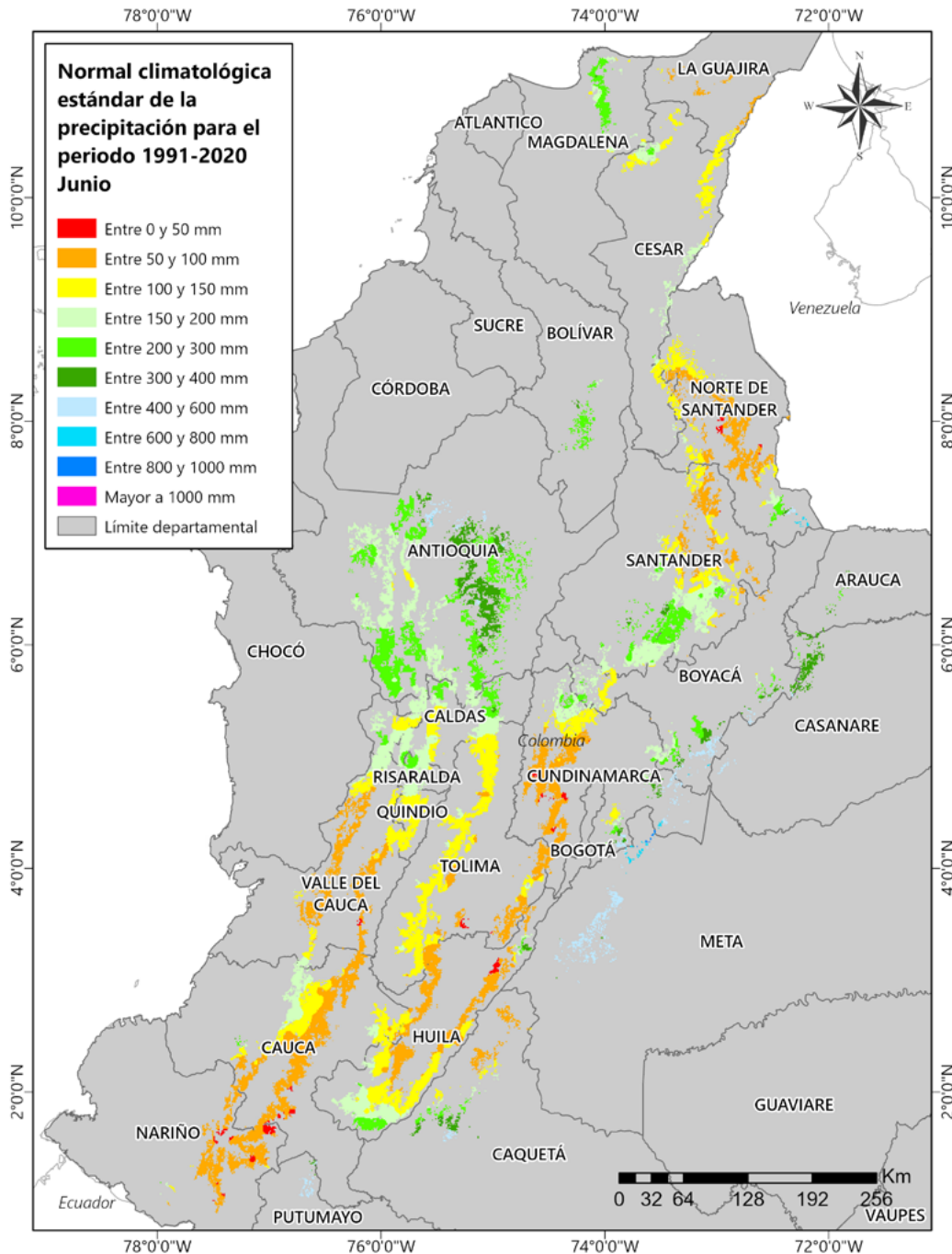
En sectores específicos de Norte de Santander, Boyacá, Cundinamarca, amplias áreas de Nariño, Cauca, Huila, Cundinamarca y Huila, se esperan lluvias por encima de lo normal (más lluvia).

Condiciones Neutras presentes

Las temperaturas superficiales del océano Pacífico Central Ecuatorial están cercanas o superiores al promedio.

Para el trimestre abril a junio de 2026 se esperan condiciones Neutras.

Para el trimestre mayo a julio de 2026, es probable que se desarrolle un evento El Niño (82% de probabilidad) y persista al menos hasta febrero de 2027 (96% de probabilidad).



El Clima para la Región Cafetera: junio

Junio: Mes de transición de la temporada húmeda a la temporada seca en las regiones cafeteras

Lo Normal (Climatología)

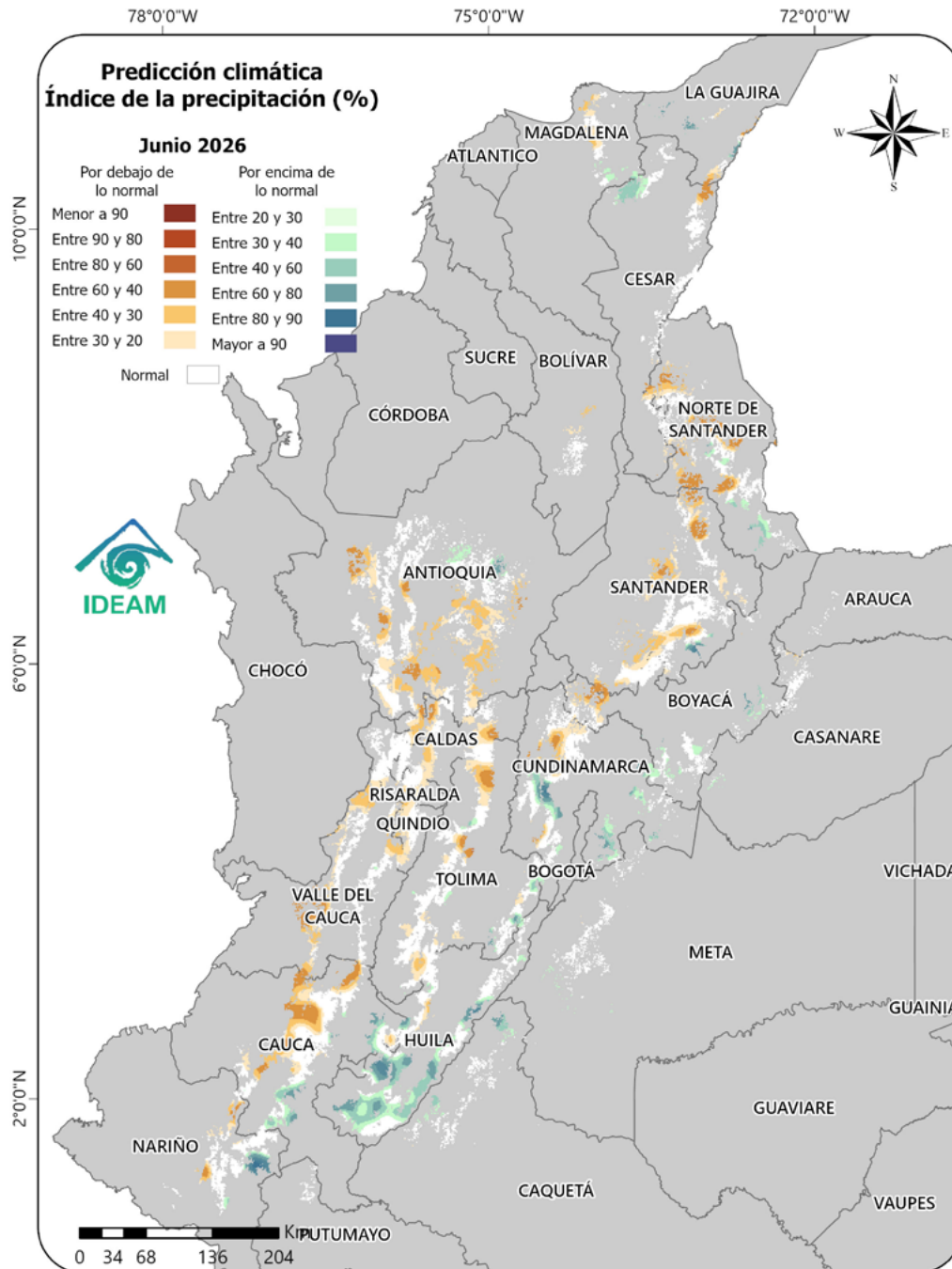
En junio disminuyen las lluvias con respecto a mes de mayo en las regiones Norte, Oriental y Central. En la región cafetera Sur junio hace parte del período de menores lluvias del año (Figura 1).

Figura 1. Normal climatológica de la precipitación para el mes de junio, según el Ideam, ajustada para el área cafetera. La normal climatológica fue obtenida reuniendo los registros de lluvia de 30 años (1991 - 2020) de las estaciones meteorológicas convencionales de la red del Ideam.

Continúa con el clima de la Región Cafetera Norte y Oriente

Continúa con el clima de la Región Cafetera Central

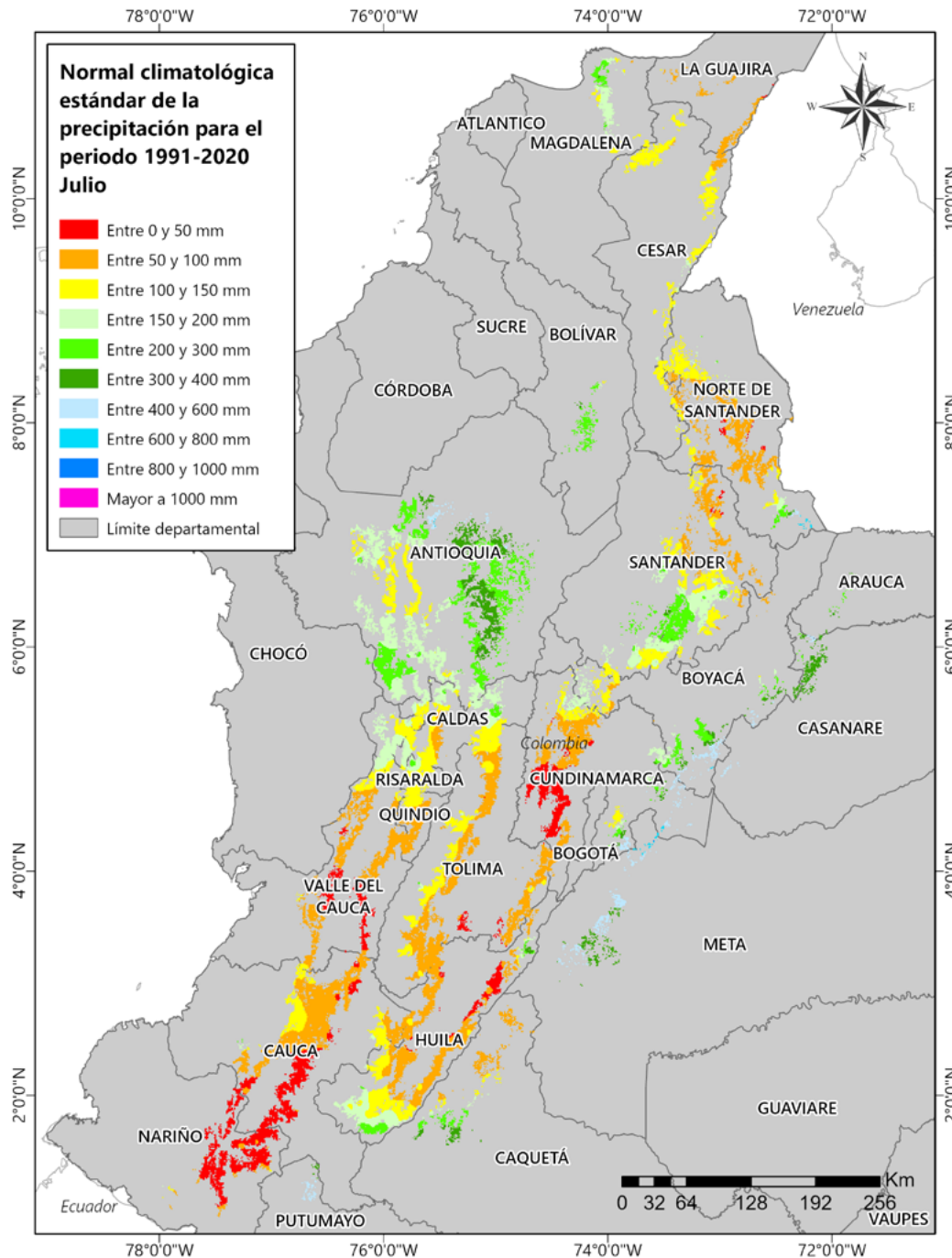
Continúa con el clima de la Región Cafetera Sur



La Predicción para junio de 2026

Se esperan comportamientos diferenciados en sectores específicos de la región cafetera. En gran parte de la región cafetera se estiman menos lluvias, y en otros, lluvias dentro de lo normal. En pequeñas áreas de algunos departamentos cafeteros se pueden presentar más lluvias (Figura 2).

Figura 2. Predicción mensual de la precipitación para junio de 2026.
Fuente: Ideam.



El Clima para la Región Cafetera: julio

Julio: Mes de menores lluvias en las regiones cafeteras

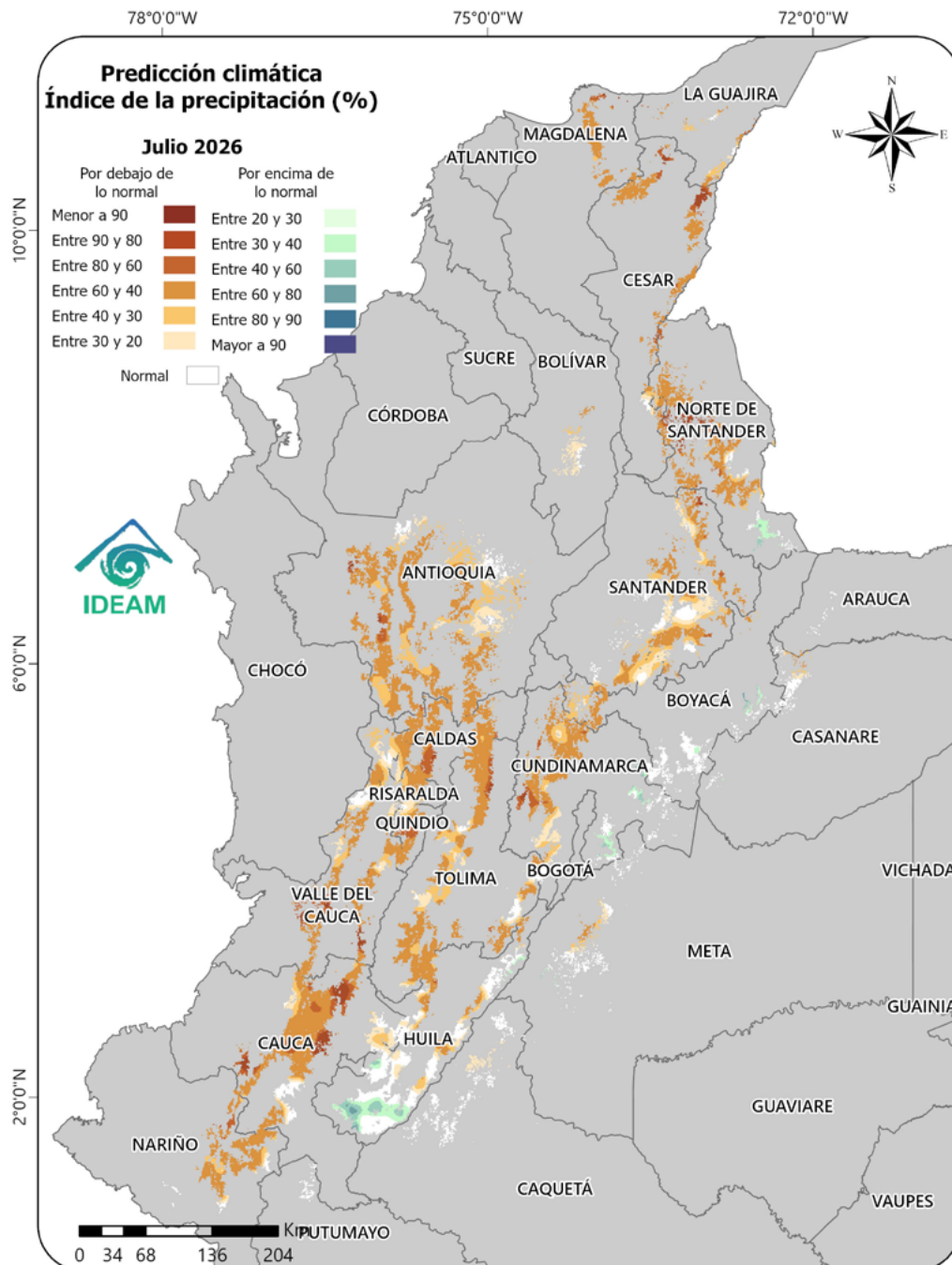
Lo Normal (Climatología)

Julio es uno de los meses con menores lluvias en diversos sectores de la región cafetera.

En la región cafetera Sur, julio hace parte del período de menores lluvias del año (Figura 3).

Figura 3.

Normal climatológica de la precipitación para el mes de julio, según el Ideam, ajustada para el área cafetera. La normal climatológica fue obtenida reuniendo los registros de lluvia de 30 años (1991 - 2020) de las estaciones meteorológicas convencionales de la red del Ideam.



La Predicción para julio de 2026

Se esperan comportamientos diferenciados en sectores específicos de la región cafetera. En la mayoría del área de la región cafetera se estiman menos lluvias, y en otros, lluvias dentro de lo normal. En pequeñas áreas de algunos departamentos cafeteros se pueden presentar más lluvias (Figura 4).

Figura 4. Predicción mensual de la precipitación para julio de 2026.
Fuente: Ideam.

Guía Práctica para el caficultor Junio 2026

Prepárese para el clima que viene. Desde Cenicafé, le recomendamos herramientas para cuidar su cultivo y obtener la mejor cosecha.

Consulte el Boletín Edición El Niño para conocer más de los impactos de este fenómeno en el cultivo. 

1. Cuidado del cultivo y sanidad



Acción clave	Detalle Importante
Monitorear la floración	Identifique cuándo ocurre la floración principal. Esto es vital para planificar las labores agrícolas y el control de plagas y enfermedades (Consulte el calendario para el registro de floración 2026).
Semillas y almácigos	Use solo semillas certificadas de origen conocido y de las variedades mejoradas recomendadas por la Federación Nacional de Cafeteros de Colombia.
Siembra	Antes de llevar los colinos al campo revise algunas plantas (muestreo destructivo) para detectar plagas como cochinillas o nematodos. En caso de que estén infestados por nematodos descarte el almácigo, para cochinillas proceda a realizar control.
Fertilización	Un adecuado y oportuno plan de fertilización prepara el cafetal para prevenir los efectos negativos del clima extremo y el ataque de enfermedades como la roya.
Manejo de arvenses	Controle las arvenses que realmente compiten con el café (interferencia alta), pero no elimine todas. Deje crecer las arvenses “nobles” en las calles, para proteger el suelo.
Uso seguro de plaguicidas	Si necesita aplicar un insecticida o fungicida, primero coseche el café, luego aplique el producto. Si requiere aplicar plaguicidas al suelo, asegúrese de que este cuente con la humedad adecuada para garantizar la efectividad del control. Use siempre elementos de protección. Lea la etiqueta, respete los períodos de carencia y reingreso, y asegúrese de que el producto tenga registro ICA vigente para café.
¡Prohibido!	El uso de insecticidas con los ingredientes activos clorpirifos y fipronil está prohibido en el cultivo del café.

Guía Práctica para el caficultor Junio 2026



2. Cosecha y control de broca

El manejo de la broca es clave, especialmente al finalizar la cosecha.

- Durante la recolección y el beneficio, evite que los adultos de broca se dispersen.
- El **repase es clave**. Una vez termine la cosecha, haga el “repase” (recolección de frutos maduros, secos o sobremaduros que quedaron), disponga adecuadamente de estos frutos para evitar la dispersión de la broca y afectar la próxima cosecha (**Consulte la Brocarta 40 y Brocarta 50**).



3. Calidad en la poscosecha (Las 7 Prácticas Clave)

Para asegurar un café de alta calidad, siga estas recomendaciones (**Ver Avance Técnico No. 546**):

- **Asegure la calidad de recolección:** use herramientas como **Cromacafé®** o **Mediverdes®** para verificar que la cantidad de frutos verdes en la cosecha **sea menor al 2,5%** (Consulte el **Avance Técnico No. 535** y **Avance Técnico No. 536**).
- **Procese por lotes:** realice el proceso del café de cada recolección por separado. Evite realizar mezclas en el despulpado, fermentación y secado.
- **Retire los defectos:** use el sistema de **doble caneca** o un **separador hidráulico** para eliminar los frutos y granos de menor calidad desde el principio (Consulte el **Avance Técnico No. 519** y **Avance Técnico No. 360**).
- **Limpieza y mantenimiento:** mantenga todos los equipos (despulpadoras y secadores, entre otros) limpios, calibrados y en buen funcionamiento para evitar defectos y contaminación cruzada.
- **Monitoreo de fermentación:** use el **Fermaestro®** para saber el momento exacto para lavar el café, lo que ayuda a usar el agua eficientemente (Consulte el **Avance Técnico No. 431**).
- **Buen lavado:** use agua limpia y tecnologías de bajo consumo de agua para **retirar todo el mucílago**.
- **Secado y almacenamiento adecuado:** obtenga el café pergamino seco hasta que tenga una humedad entre el **10% y el 12%**. El método **Gravimet®** es una gran herramienta para hacer el seguimiento de la humedad durante esta etapa, tanto para secado solar como mecánico (Consulte el **Avance Técnico No. 387** y **Avance Técnico No. 580**). Además evite prácticas inadecuadas de almacenamiento y transporte para evitar re-humedecimiento, sobresecado o contaminación del café durante estas etapas.

Guía Práctica para el caficultor Junio 2026

Consejos para el manejo de la pulpa de café

Use elementos de protección personal para el manejo de la pulpa de café en los procesadores de pulpa.

Consejos extra para el secado

- Haga más eficiente el secado solar. Consulte el **Avance Técnico No. 577** para conocer las recomendaciones para el manejo del secador.
- En caso de utilizar secado mecánico o secado combinado siga las recomendaciones para lograr la mayor eficiencia, sin generar defectos (ver **Avance Técnico No. 576**)
- **Dele valor a las pasillas:** procese las pasillas por separado para aportarles un valor comercial y aumentar sus ingresos.

4. Prevención de deslizamientos y manejo del agua

Con las fuertes lluvias, de corta duración, la prevención es vital.

- **Drenajes limpios:** monitoree y limpie constantemente las cunetas, zanjas, drenajes y reservorios de agua para evitar la erosión del suelo y posibles derrumbes.
- **Edificaciones:** limpie los canales de conducción de lluvia en las edificaciones de la finca para evitar taponamiento y riesgos de inundaciones locales.
- **Alerta temprana:** si ve grietas inusuales o estancamiento de agua en su terreno, avise inmediatamente al Servicio de Extensión o a las autoridades.
- **Cobertura del suelo:** en épocas de lluvia, las arvenses ayudan a evitar la erosión y el impacto de las gotas en el suelo.
- **Vigile la humedad del suelo:** identifique plantas que crecen cuando hay exceso de humedad (como juncos o buchones) para saber dónde están más saturados sus suelos.

(Consulte el **Avance Técnico No. 559** y las **Alertas del Ideam**)



Guía Práctica para el caficultor Junio 2026



Cuidado del agua y recursos naturales

- **Aproveche la lluvia:** instale sistemas para **recolectar agua de lluvia** (en techos de beneficiaderos) y **almacénela** en recipientes cerrados para evitar su contaminación.
- **Agua de calidad:** use **agua limpia** (sin color, olor, sabor, ni material suspendido) para beneficiar el café y evitar dañar la calidad de la bebida.
- **Verifique el pH:** mida el pH del agua con papel tornasol. Debe estar entre **6,5 y 9,0**. Si está fuera de ese rango, consulte con su Extensionista.
- **Lavado eficiente:** implemente tecnologías que demanden **bajos consumos de agua**, como tolva seca, despulpado sin agua y equipos para el lavado como **Ecomill®** o tanque tina. Así mismo, haga uso eficiente del agua para el lavado de pisos y equipos y para el transporte hidráulico del café lavado.
- **Conserve los recursos naturales:** implemente los **sistemas de manejo de las aguas residuales de lavado del café** (aguas mieles) con cero descargas, tales como los **procesadores de pulpa tipo invernadero** con recirculación completa de lixiviados y los **filtros verdes tipo invernadero** con recirculación completa de sus drenados (**Ver Libro-Tecnología de Filtros Verdes para el manejo, tratamiento y cero descargas de las aguas residuales del café**).



Recordatorio sobre uso seguro de plaguicidas

- **Consulta obligatoria:** la aplicación de cualquier agroquímico debe ser **recomendada por un ingeniero agrónomo**.
- **Producto legal:** el producto debe tener **registro ICA vigente** para uso en café.
- **Priorice la cosecha:** si va a fumigar, **primero coseche** y luego aplique.
- **Seguridad:** lea la etiqueta, use el equipo de protección y respete los **períodos de carencia** (tiempo de espera antes de cosechar) y de **reingreso** al lote.

Continúa con el clima de la
Región Cafetera Norte y Oriente



Continúa con el clima de la
Región Cafetera Central

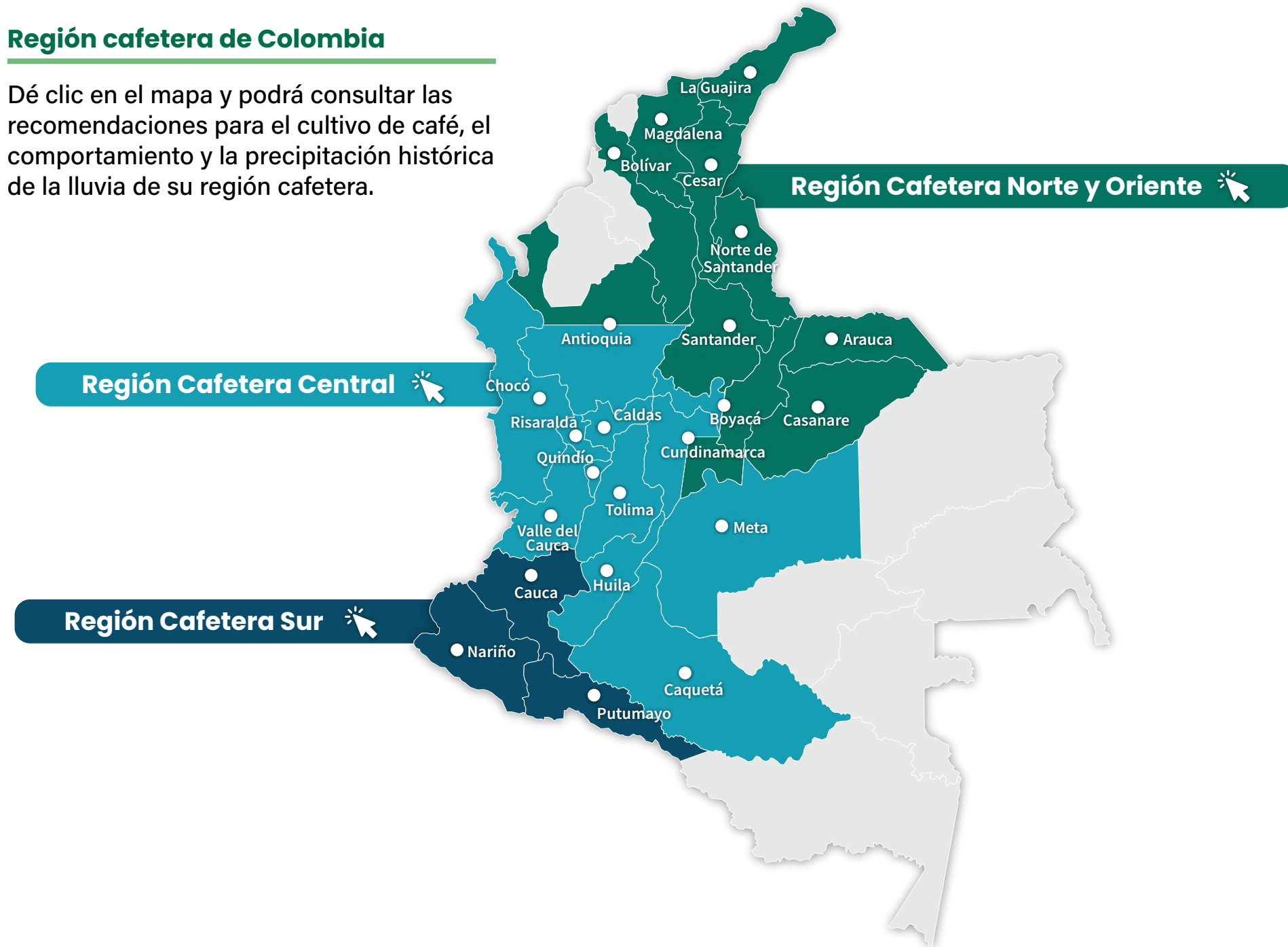


Continúa con el clima de la
Región Cafetera Sur



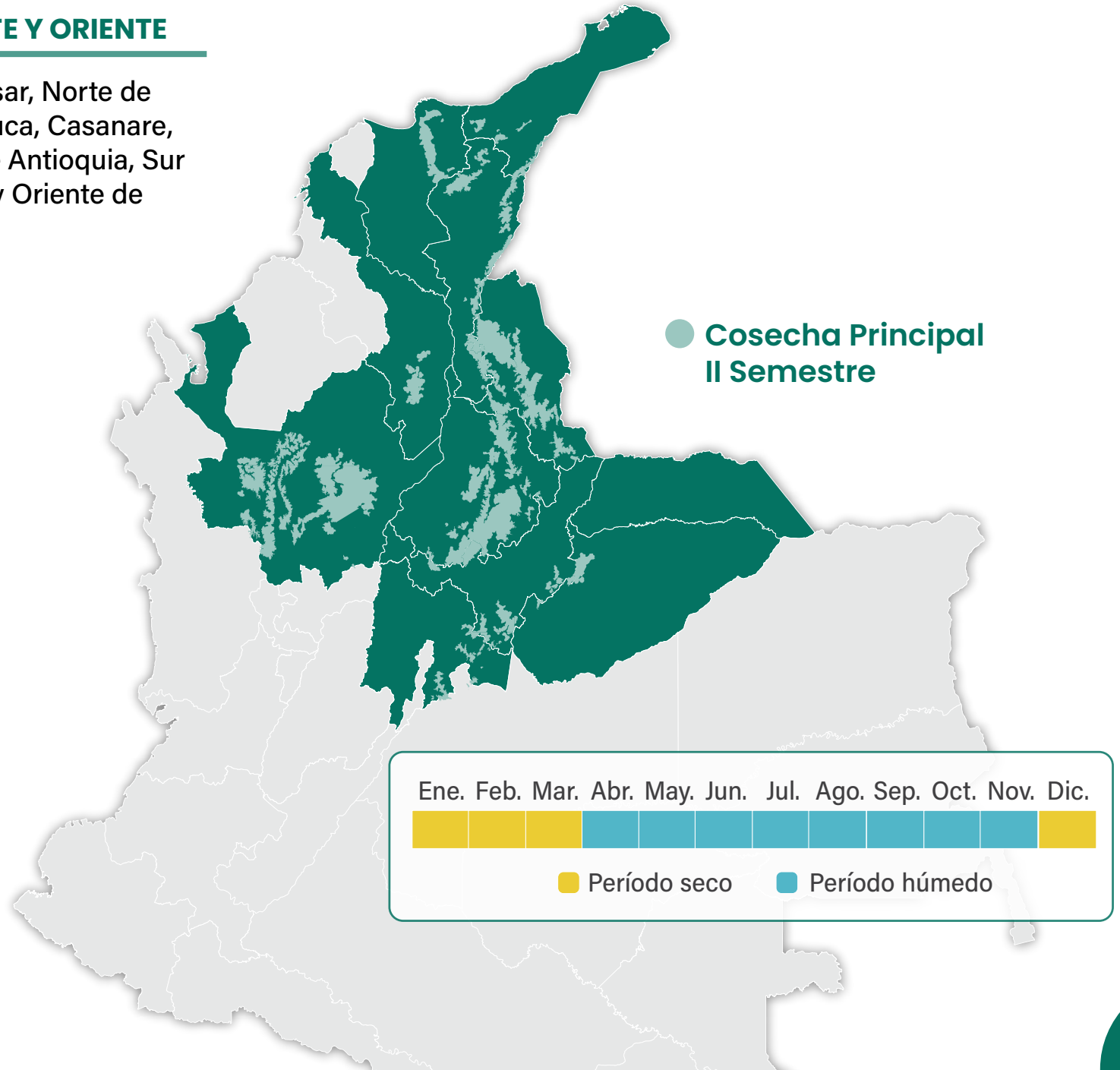
Región cafetera de Colombia

Dé clic en el mapa y podrá consultar las recomendaciones para el cultivo de café, el comportamiento y la precipitación histórica de la lluvia de su región cafetera.



REGIÓN CAFETERA NORTE Y ORIENTE

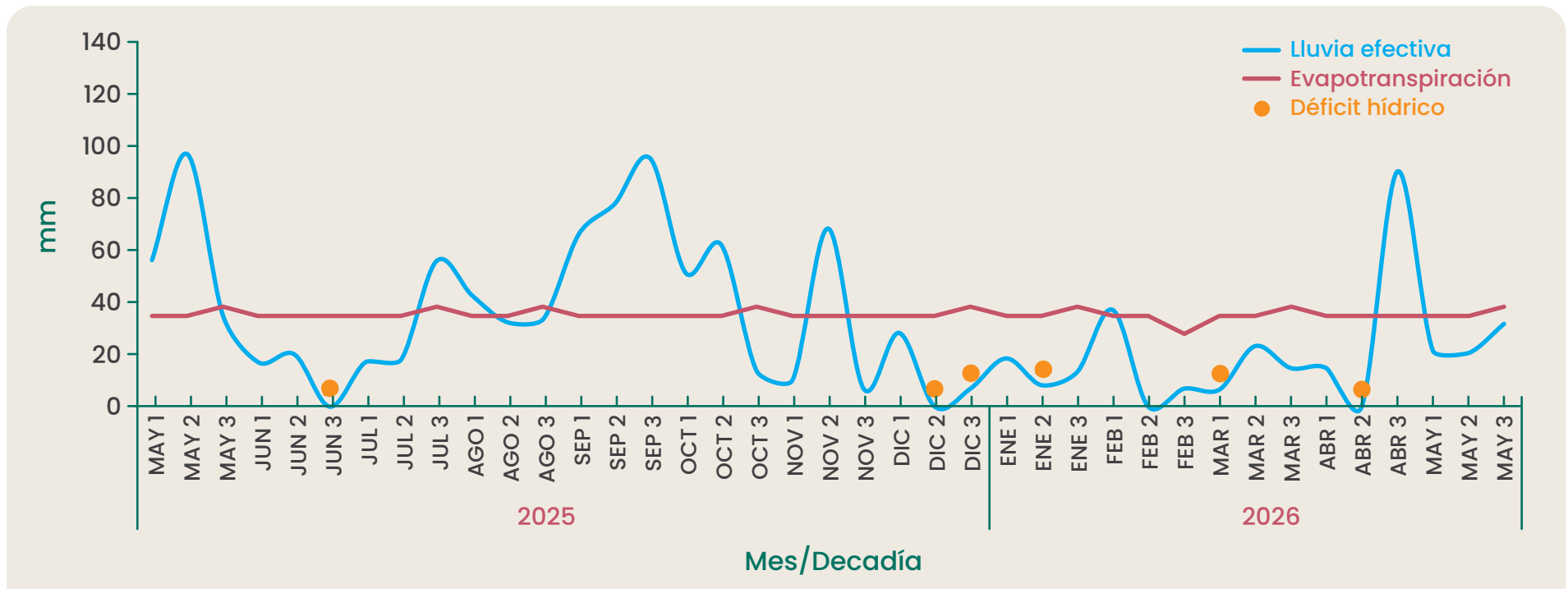
La Guajira, Magdalena, Cesar, Norte de Santander, Santander, Arauca, Casanare, Norte del departamento de Antioquia, Sur Oriente de Cundinamarca y Oriente de Boyacá.



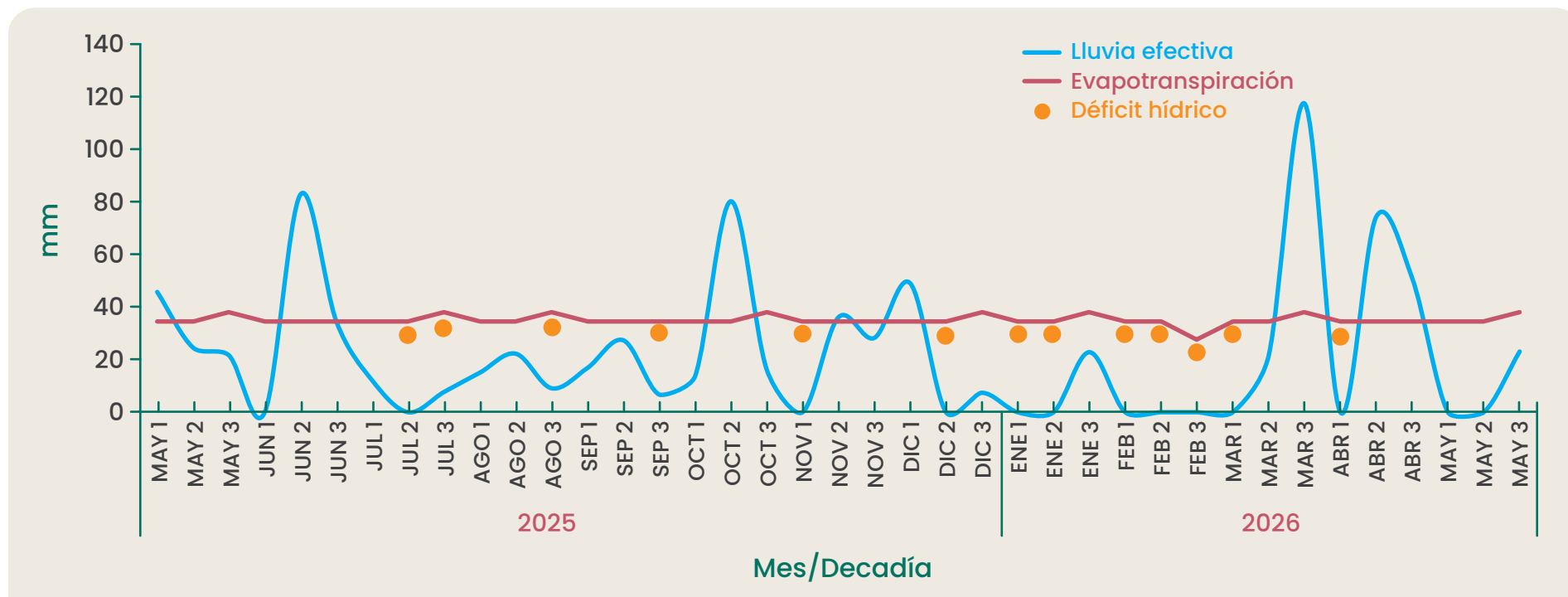
Balance hídrico Pueblo Bello (Cesar)

Conocer la condición hídrica de la zona en los últimos meses, teniendo en cuenta la lluvia y la evapotranspiración acumulada, es una herramienta clave para la planeación de las labores en el cultivo de café. Como ejemplo, se presenta el balance hídrico de los últimos 12 meses y la planeación de actividades del cultivo del café para Pueblo Bello (Cesar) y Chinácota (Norte de Santander).

La ocurrencia de más de dos decadas (20 días) continuas de déficit hídrico, seguidos de lluvias, se reflejan en las épocas de floración y fructificación del café, las cuales permiten realizar la planeación anual de las actividades en las fincas cafeteras.



Blonay, Chinácota (Norte de Santander)



Consulte el balance hídrico de su zona en la plataforma agroclimática cafetera, dando clic en el siguiente enlace:
[Ver Aplicación Balance Hídrico](#)

Planeación de las actividades del cultivo del café

Pueblo Bello (Cesar)

2026											
ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
Clima											
Etapa fenológica											
	 Floración							 Cosecha			
Renovación											
	 Zoqueo	 Almácigo árboles sombrío	 Almácigo	 Siembra		 Selección chupones	 Germinador	 Fósforo	 Chapola	 Almácigo	
Manejo agronómico											
 Muestra de suelo	 Corrección acidez	 Regulación de sombra	 Manejo de arvenses	 Fertilización	 Fertilización			 Manejo de arvenses	 Fertilización		
Plan manejo fitosanitario											
				 Gotera	 Roya						
			Monitoreo de enfermedades			Monitoreo de broca					

Planeación de las actividades del cultivo del café

Blonay (Norte de Santander)

2026											
ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
Clima											
Etapa fenológica											
	Floración principal		Mitaca					Floración mitaca	Cosecha principal		
Renovación											
Selección chupones		Siembra	Siembra		Zoqueo	Zoqueo	Almácigo árboles sombrío	Germinador	Fósforo	Almácigo	
Manejo agronómico											
Muestra de suelo	Corrección acidez	Manejo de arvenses	Fertilización	Fertilización			Regulación de sombra	Manejo de arvenses	Fertilización		
Plan manejo fitosanitario											
Monitoreo de broca				Gotera	Monitoreo de enfermedades					Roya	Gotera
										Monitoreo de enfermedades	

REGIÓN CAFETERA NORTE Y ORIENTE

Guía Práctica para las labores de junio



1. Renovación y mantenimiento

- Continúe con el manejo de los sombríos transitorios o permanentes establecidos para la protección de las plantas en estado de levante (**Boletín Técnico No. 41**).
- Realice las resiembras para recuperar los sitios perdidos en lotes renovados por zoca y nueva siembra.



2. Cultivos intercalados

- Continúe con el manejo de cultivos intercalados como maíz y frijol en los lotes que se establecieron para acompañar el café (**Avance Técnico de Cenicafé No. 547, No. 551 y No. 571, y Guía Más Agronomía, Más Productividad, Más Calidad**).
- Haga manejos independientes para los cultivos intercalados y el cultivo de café.



3. Fertilización y manejo de la acidez del suelo

- Para cafetales en edad productiva, realice la fertilización del primer semestre del año, si aún no lo ha hecho. Asegúrese de aplicar la totalidad del fertilizante recomendado para el primer semestre (50% del año). Para realizar esta labor es necesario que el suelo cuente con suficiente humedad.
- Continúe con la fertilización de las zocas y nuevas siembras, siempre y cuando haya suficiente humedad en el suelo.



4. Manejo de plagas y enfermedades

- **Identifique cuándo ocurre la floración principal.** Esto es vital para planificar las labores agrícolas y el control de plagas y enfermedades.

Plagas

Broca:

- La región se encuentra en período crítico para el ataque de este insecto. Realice monitoreos frecuentes para asegurar que los niveles de infestación se mantengan por debajo del 5%. Ante la necesidad de control, priorice el uso de hongos entomopatógenos (control biológico). (**Ver Avance Técnico No. 384**)

Cochinillas y nematodos de la raíz:

- **Almácigos:** antes de establecer nuevos lotes y resiembras, es necesario realizar un muestreo destructivo de plantas. Si detecta presencia de cochinillas, realice control; para nematodos debe descartar el material vegetal para evitar la propagación en el campo.
- **En el campo:** monitoree las plantas indicadoras para detección de este insecto y tome medidas de control. De no contar con esas plantas, realice la búsqueda de síntomas como amarillamiento de plantas y presencia de cochinillas en la base del tallo.

Arañita roja:

- Incremente el monitoreo ante los aumentos de temperatura, cambios en las corrientes de viento. Controle los focos a tiempo, mediante el empleo de acaricidas registrados ante el ICA (Consulte: **Avance Técnico No. 403 y Avance Técnico No. 436**).

Minador de las hojas de café:

- Favorezca el establecimiento de arvenses nobles que actúan como refugio para enemigos naturales de esta plaga y evite el uso de insecticidas de amplio espectro.

Enfermedades

Roya:

- Recuerde que en las variedades susceptibles en etapa de producción, las aplicaciones para el control de la roya se realizan a los 60 y a los 120 días después de la floración principal.
- Para almácigos, el control de la roya se realiza a los 60 y 120 días después del trasplante de la chapola (**Avance Técnico No. 581**).

Gotera:

- En zonas endémicas de gotera, con floraciones en el mes de marzo se recomienda realizar la segunda aplicación de fungicidas entre 120 y 150 días después de la floración principal. Para floraciones en el mes de abril, se recomienda realizar la primera aplicación entre 30 y 45 días después de la floración principal, dependiendo de la intensidad de la epidemia (**consulte el Avance Técnico No. 490**).

Mal rosado y antracnosis:

- En zonas donde prevalecen condiciones de tiempo seco, se recomienda realizar podas fitosanitarias para el control de mal rosado y antracnosis.

Consulte: Volante período de carencia, Avance Técnico No. 312, Avance Técnico No. 319, Avance Técnico No. 490.



5. Cosecha, poscosecha y agua

- **Mantenimiento:** realice el mantenimiento de todos los equipos y a las instalaciones del beneficio (**Ver práctica 4 del Avance Técnico No. 546**).
- **Broca en el beneficiadero:** coloque trampas de broca en los secadores y en los procesadores de pulpa. Al finalizar el beneficio y secado, asegúrese de mantener la infraestructura libre de frutos, con el fin de evitar la multiplicación de la broca.
- **Manejo de pulpa y lixiviados:** continúe con el manejo de la pulpa y recircule el agua residual del proceso (lixiviados) sobre la misma, para evitar contaminar las fuentes de agua. De igual forma, realice el mantenimiento de los sistemas de tratamiento de aguas para evitar cualquier tipo de vertimiento al ambiente.
- En las fincas donde se realiza la cosecha sanitaria recuerde manejar adecuadamente estas pasillas para maximizar su valor.

Ver recomendaciones generales 

Clima en la REGIÓN CAFETERA NORTE Y ORIENTE



Comportamiento de lluvias en las Estaciones Experimentales de Cenicafé y otras estaciones de la red meteorológica. Mes de mayo 2026

El análisis de los datos de las estaciones meteorológicas de Cenicafé pertenecientes a la Red Cafetera muestra que en mayo (**Figura 5**):

Llovió menos: las estaciones **Pueblo Bello (Cesar)**, **Blonay (Norte de Santander)**, **San Antonio (Santander)** y **La Victoria (Magdalena)** registraron menos lluvia de lo que es típico para mayo, es decir, por debajo del rango histórico. En todas las estaciones hubo menor cantidad de días con lluvia con respecto a lo normal.

Condición de Humedad del Suelo (Balance Hídrico)

La condición de humedad en el suelo fue:

Déficit hídrico: **San Antonio** mantuvo condiciones de déficit de humedad (condiciones secas) en dos décadas del mes (20 días).

Normal: **Pueblo Bello** y **Blonay** presentaron condiciones de humedad normal en las tres décadas del mes.

Precipitación histórica del mes de Junio

Durante el mes de junio normalmente disminuyen las lluvias con respecto al mes anterior especialmente en los departamentos de **Magdalena** y **Cesar**, **Sur de La Guajira** y en la **Sierra Nevada de Santa Marta**. En **Casanare** y **Arauca**, aunque las lluvias registran una ligera disminución con respecto al mes anterior, éstas continúan siendo frecuentes y de gran intensidad.

Cantidades de lluvia

Las cantidades de lluvia mensuales (medidas en milímetros o **mm**) varían así:

- **Lluvias superiores 300 mm (>300 L/m²)**
 - Oriente de **Antioquia**.
- **Lluvias entre 100 a 300 mm (100 a 300 L/m²)**
 - Centro y Sur de **Santander**, **Magdalena**, **Cesar**, **Antioquia**, **Boyacá**, **Casanare** y **Arauca**
- **Lluvias entre 0 a 100 mm (0 a 100 L/m²):**
 - **La Guajira**, **Norte de Santander** y Norte del departamento de **Santander**.

Promedios históricos en estaciones de la región Norte

El promedio histórico de lluvia para el mes de junio es (**Figura 5**):

- **Pueblo Bello (Cesar):** 205 mm
- **La Victoria (Magdalena):** 266 mm
- **San Antonio (Santander):** 122 mm
- **Blonay (Norte de Santander):** 78 mm

En junio se presenta una disminución de las lluvias con respecto a mayo.

Volver al mapa de la
región cafetera de Colombia



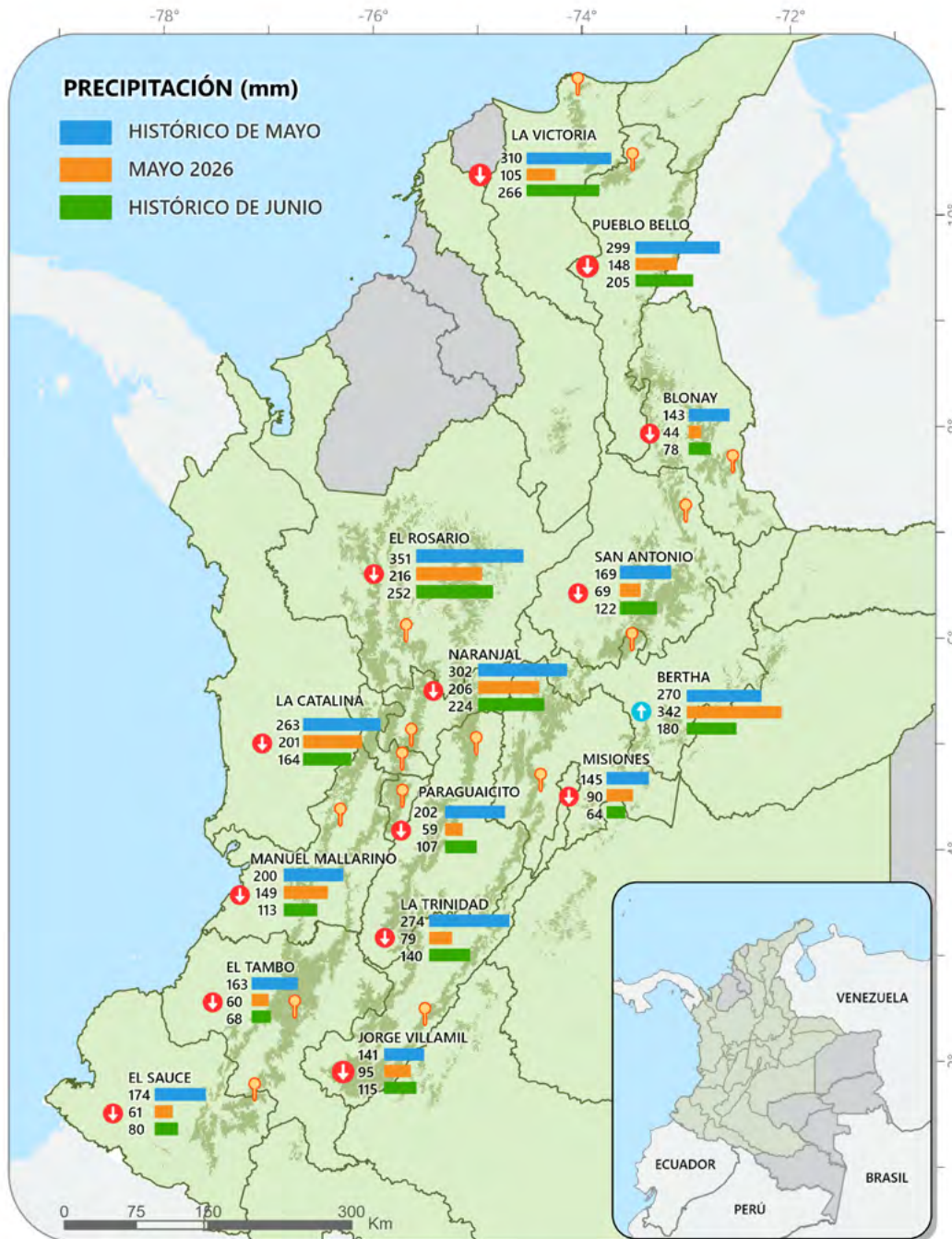
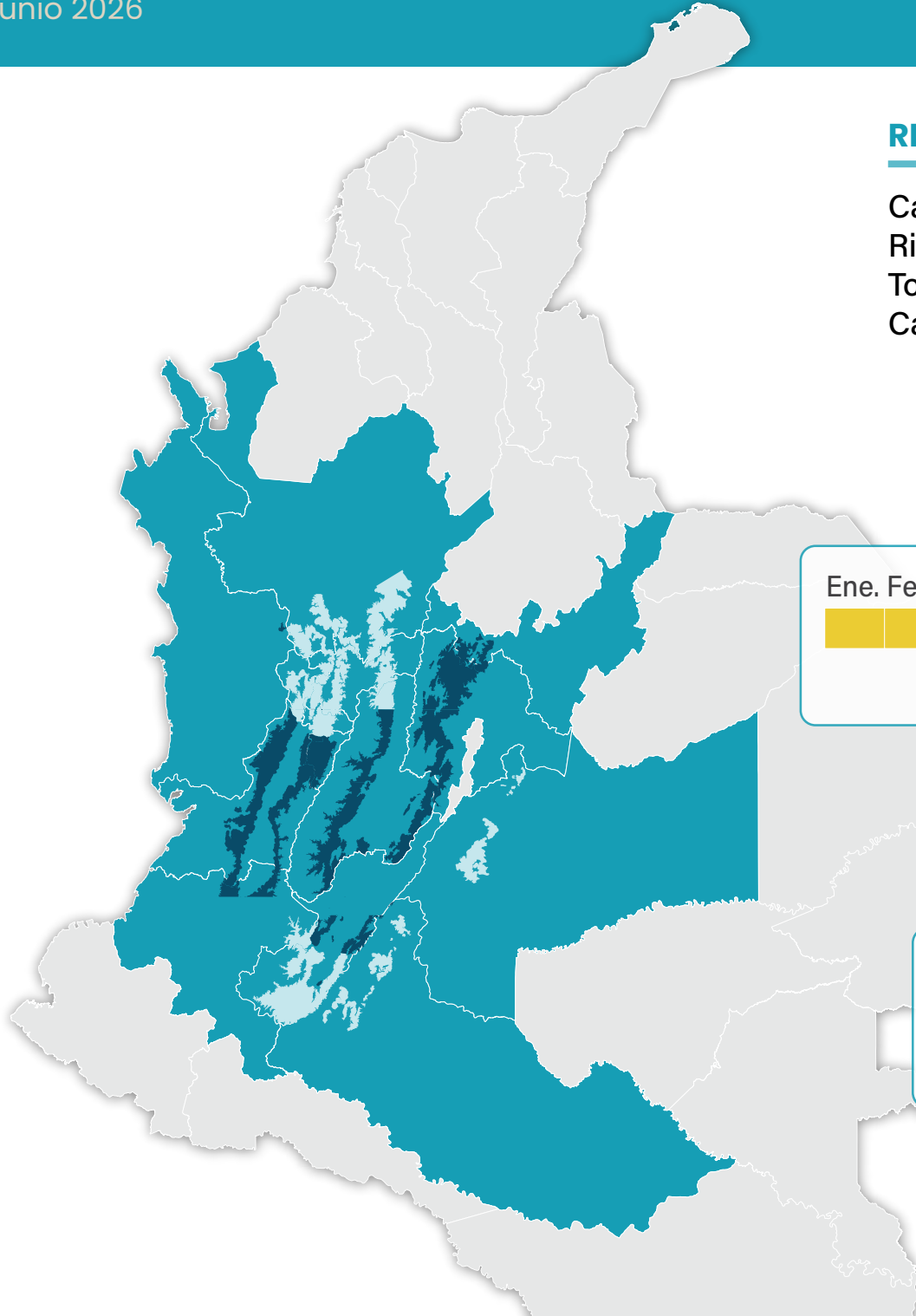


Figura 5. Precipitación histórica de los meses de mayo y junio, y el valor registrado en el mes de mayo de 2026, en las Estaciones Experimentales de Cenicafé y en otras Estaciones Climáticas de la Red Meteorológica Cafetera del país. El símbolo al lado del registro para el mes de mayo de 2026 indica: (↑) Valor por encima de lo normal, (↓) Valor por debajo de lo normal, (=) La precipitación del mes se encuentra en el intervalo de confianza.

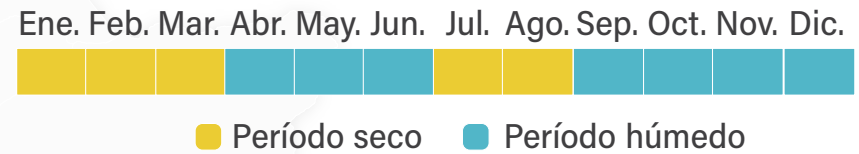
- Continúa con el clima de la Región Cafetera Norte y Oriente
- Continúa con el clima de la Región Cafetera Central
- Continúa con el clima de la Región Cafetera Sur



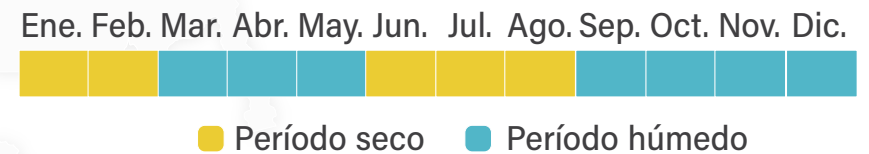
REGIÓN CAFETERA CENTRAL

Caldas, Sur del departamento de Antioquia, Risaralda, Occidente de Cundinamarca, Tolima, Occidente de Boyacá, Chocó, Valle del Cauca, Quindío, Sur de Huila, Meta y Caquetá.

● Cosecha Principal II Semestre Mitaca: abril - mayo



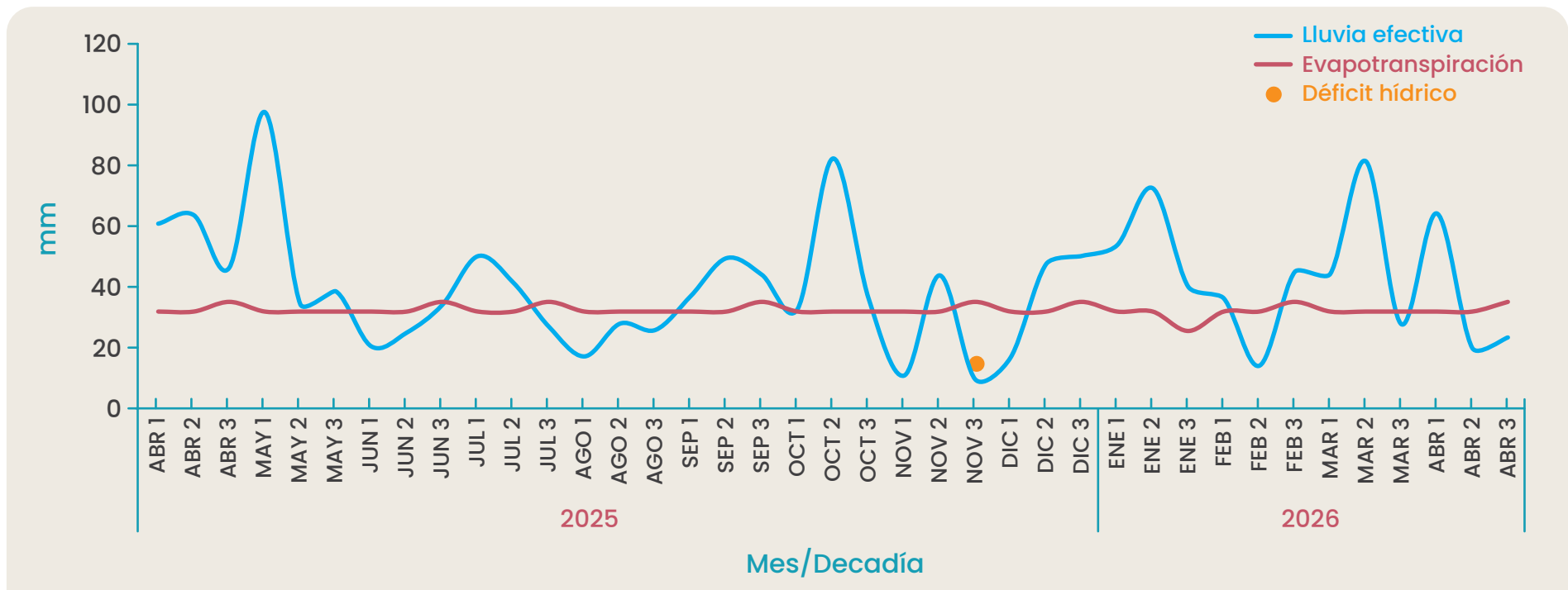
● Cosecha Principal I Semestre Mitaca: octubre - noviembre



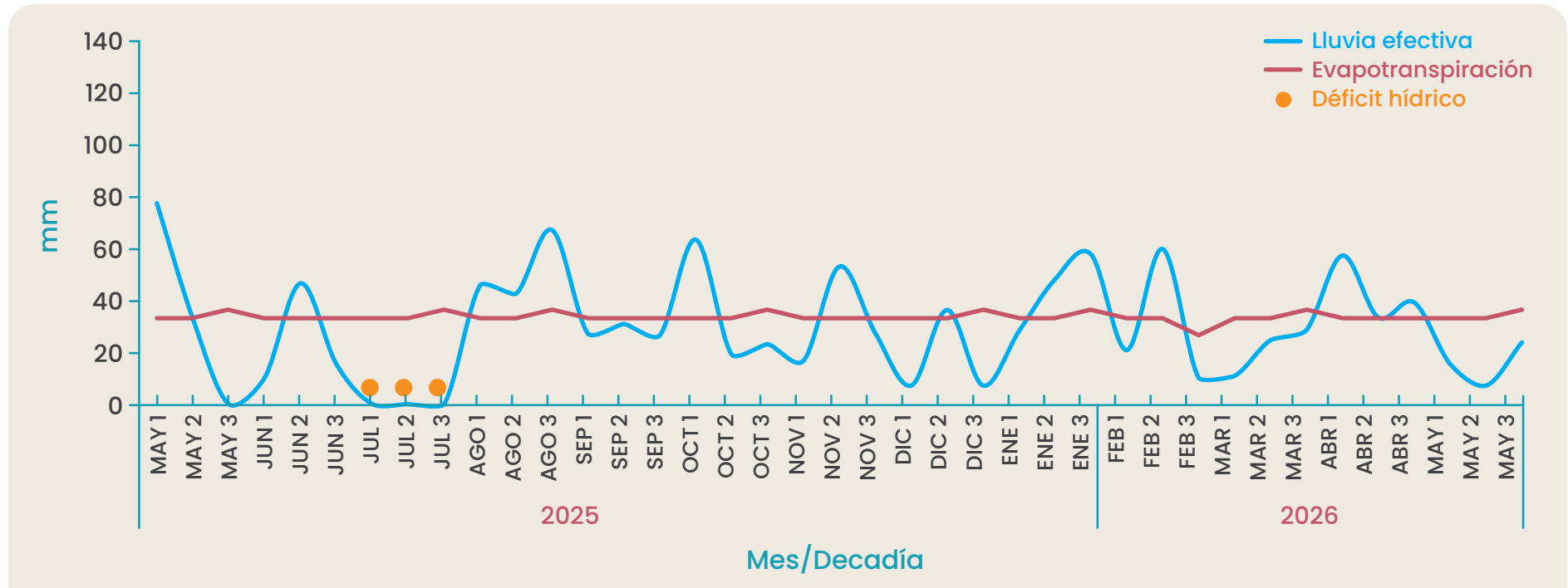
Balance hídrico Naranjal, Chinchiná (Caldas)

Conocer la condición hídrica de la zona en los últimos meses, teniendo en cuenta lluvia y evapotranspiración acumulada, es una herramienta clave para la planeación de las labores en el cultivo de café. Como ejemplo, se presenta el balance hídrico de los últimos 12 meses y la planeación de actividades del cultivo del café para Chinchiná (Caldas) y Líbano (Tolima).

La ocurrencia de más de dos decadas (20 días) continuas de déficit hídrico, seguidos de lluvias, se refleja en las épocas de floración y fructificación del café, las cuales permiten realizar la planeación anual de las actividades en las fincas cafeteras.



Balance hídrico La Trinidad, Líbano (Tolima)



Planeación de las actividades del cultivo del café

Chinchiná (Caldas)

2026											
ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
Clima											
Etapa fenológica											
Floración principal				Travesía			Cosecha	Floración mitaca	Cosecha principal		
Renovación											
		Almácigo	Siembra	Cultivos transitorios	Selección chupones	Germinador	Fósforo		Chapola	Cultivos transitorios	Zoqueo
Manejo agronómico											
Muestra de suelo	Corrección acidez	Manejo de arvenses	Fertilización	Fertilización			Manejo de arvenses	Fertilización			
Plan manejo fitosanitario											
Monitoreo de broca			Gotera Monitoreo de enfermedades Roya		Monitoreo de broca		Gotera Monitoreo de enfermedades Roya	Monitoreo de broca		Roya Monitoreo de enfermedades	Gotera

Planeación de las actividades del cultivo del café

Líbano (Tolima)

2026											
ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
Clima											
Etapa fenológica											
		Floración mitaca		Cosecha principal				Floración principal			Travesía
Renovación											
Zoqueo	Almácigo	Siembra	Cultivos transitorios			Selección chupones	Germinador	Cultivos transitorios	Fósforo	Siembra	
Manejo agronómico											
	Manejo de arvenses	Fertilización		Fertilización		Muestra de suelo	Corrección acidez	Manejo de arvenses	Fertilización		
Plan manejo fitosanitario											
Monitoreo de broca					Gotera Monitoreo de enfermedades Roya	Gotera Monitoreo de enfermedades	Monitoreo de broca			Gotera Monitoreo de enfermedades	Roya Monitoreo de enfermedades

REGIÓN CAFETERA CENTRAL

Guía Práctica para las labores de junio



1. Labores de renovación y almácigo

- **Almácigos:** continúe con el manejo de la humedad, la regulación de luminosidad y monitoreo fitosanitario de las plantas para las siembras de segundo semestre del 2026 (**Avance Técnico No. 404**).
- **Sombrío:** continúe con el manejo del sombrío para la protección de las plantas en fase de levante.
- Prevea la necesidad de establecer **sombríos transitorios** en las siembras programadas en 2026 (**Boletín Técnico No. 41**).
- **Cultivos intercalados:** continúe con el manejo de los cultivos intercalados de maíz y frijol en los lotes renovados (**Avance Técnico de Cenicafé No. 547, No. 551 y No. 571, y Guía Más Agronomía, Más Productividad**).
- Recuerde realizar manejos independientes para los cultivos intercalados y el cultivo de café.



2. Fertilización y manejo de la acidez del suelo

- **Priorice la fertilización.** Si aún no ha realizado la fertilización del primer semestre en lotes en producción, hágalo ahora mismo, aprovechando la humedad disponible en el suelo. Ante la llegada del fenómeno de El Niño en el segundo semestre, esta aplicación es clave para que sus cafetales tengan las reservas necesarias para soportar el estrés ambiental.



3. Manejo de plagas y enfermedades

Plagas

Broca:

- Una vez finalizada la cosecha de primer semestre, proceda con el repase.
- La región está en período crítico para el ataque de este insecto. Realice monitoreos frecuentes para asegurar que los niveles de infestación se mantengan por debajo del 5%. Ante la necesidad de control, priorice el uso de hongos entomopatógenos (control biológico) **consulte el Avance Técnico No. 384**.
- Durante las etapas de recolección y beneficio, evite la dispersión de adultos hacia lotes sanos (consulte la **Brocarta 47** y la **Brocarta 50**).

- Recuerde dejar los surcos trampa en el proceso de renovación.
- Consulte la herramienta “vuelos de broca” y el **Avance Técnico No. 493 (Brocarta 52)**, lo que le permitirá anticipar picos poblacionales y prevenir nuevas infestaciones.

Cochinillas y nematodos de la raíz:

- **En almácigos:** Antes de establecer siembras o resiembras, es obligatorio realizar un muestreo destructivo de plantas.
 - **Cochinillas:** realizar el control correspondiente ante su detección.
 - **Nematodos:** el material vegetal afectado debe ser **descartado** para prevenir la propagación de focos en el campo.
- **En el campo:** periódicamente deben inspeccionarse las **plantas indicadoras**. Ante su ausencia, vigile la aparición de síntomas de **clorosis** (amarillamiento) o la presencia de insectos en el cuello de la raíz para proceder con las medidas de control.
- Recuerde que para **nematodos** no existe control curativo, razón por la cual debe llevarse material limpio al campo.

Arañita roja:

- Se debe intensificar la vigilancia en los focos ante condiciones ambientales favorables para su dispersión, tales como incrementos en la **temperatura**, ráfagas de **viento** o presencia de **ceniza volcánica**. La aplicación de acaricidas debe realizarse únicamente si el control es estrictamente necesario, utilizando productos registrados ante el ICA específicamente para el cultivo de café.

Minador del café:

- Para el manejo de esta plaga, es fundamental priorizar el **control biológico natural**. Se recomienda evitar el uso de insecticidas de amplio espectro que puedan afectar la fauna benéfica. Así mismo, se debe fomentar el establecimiento de **arvenses nobles**, las cuales sirven como refugio estratégico para los enemigos naturales del minador.

Chamusquina:

- En zonas con historial de afectación es necesario realizar un monitoreo constante de focos, para detectar ataques tempranos. Durante la etapa de cosecha, la estrategia de manejo debe priorizar el **control cultural**.

Chisas:

- Para el manejo de adultos, se recomienda la instalación de **trampas de luz** para su captura masiva. Se sugiere consultar el volante técnico respectivo para optimizar el diseño y ubicación de las trampas.

Caracol gigante africano:

- Bajo ninguna circunstancia manipule ejemplares por el riesgo para la salud humana. Reporte hallazgos de inmediato a la oficina del ICA más cercana o a las Alcaldías municipales.

Enfermedades

Roya:

- Recuerde que en las variedades susceptibles en etapa de producción, las aplicaciones para el control de la roya se realizan a los 60 y a los 120 días después de la floración principal, con un refuerzo a los 150 días, en caso de epidemias severas.
- Para almácigos, el control de la roya se realiza a los 60 y 120 días después del trasplante de la chapola (**Avance Técnico No. 581**).

Gotera

- En zonas endémicas de gotera, con **floraciones en el mes de marzo** se recomienda realizar la segunda aplicación de fungicidas entre 120 y 150 días después de la floración principal. Para floraciones en el mes de abril, se recomienda realizar la primera aplicación entre 30 y 45 días después de la floración principal, dependiendo de la intensidad de la epidemia (Consulte el **Avance Técnico No. 490**).

Mal rosado y antracnosis

- En zonas donde prevalecen condiciones de tiempo seco, se recomienda realizar podas fitosanitarias para el control de mal rosado y antracnosis.



4. Cosecha y poscosecha

- Aplique las prácticas del proceso 7P®, para evitar daños en la calidad del café.
- Garantice una capacidad de secado suficiente y siga las recomendaciones para lograr mayor eficiencia del proceso y obtener un café con humedad uniforme.
- Si hay caída de ceniza, proteja sus secadores y tanques de agua. Si el agua se contamina, déjela reposar en un tanque (sedimentador) para que la ceniza se asiente, y luego, filtre para retirar los sólidos antes de usarla en el beneficio.
- **Broca en el beneficiadero:** coloque trampas de broca en los secadores y en los procesadores de pulpa. Al finalizar el beneficio y secado, asegúrese de mantener la infraestructura libre de frutos con el fin de evitar la multiplicación de la broca. Especialmente realizar la clasificación por densidad de frutos y de café lavado, según la **práctica 3 del proceso 7P®** para retirar frutos y granos brocados y darles el manejo adecuado para evitar dispersión del insecto.

- **Manejo de pulpa y lixiviados:** continúe con el manejo de la pulpa y recircule el agua residual del proceso (lixiviados) sobre la misma, para evitar contaminar las fuentes de agua. De igual forma, realice el mantenimiento de los sistemas de tratamiento de aguas para evitar cualquier tipo de vertimiento al ambiente.
- **Dele valor a las pasillas:** procese las pasillas por separado para darles un valor comercial y aumentar sus ingresos.
- En las fincas donde se realiza la cosecha sanitaria recuerde manejar adecuadamente estas pasillas para maximizar su valor.
- Antes de la retención de pases, tenga en cuenta los niveles de broca, recuerde que esta actividad puede realizarse cuando la broca es inferior al 2%.

Ver recomendaciones generales 

Clima en la REGIÓN CAFETERA CENTRAL



Comportamiento de Lluvias en las Estaciones Experimentales de Cenicafé y otras estaciones de la red meteorológica. Mes de mayo de 2026

El análisis del volumen total de lluvia en mayo de 2026 en las estaciones monitoreadas de la región Central se resume así:

- **Llovió menos:** en las estaciones **Naranjal (Caldas)**, **La Catalina (Risaralda)**, **Misiones (Cundinamarca)**, **Manuel Mallarino (Valle del Cauca)**, **Jorge Villamil (Huila)**, **El Rosario (Antioquia)**, **La Trinidad (Tolima)** y **Paraguaicito (Quindío)** llovió por debajo del rango histórico.
- **Llovió más:** en la estación **Bertha (Boyacá)** llovió por encima del rango histórico.

Días con Lluvia

- **Menos días:** en **Bertha**, **Paraguaicito**, **El Rosario**, **Naranjal**, **Misiones**, **La Catalina**, **Manuel Mallarino**, **La Trinidad**, la cantidad de días con lluvia fue menor a lo normal.
- **Igual días:** en **Jorge Villamil** la cantidad de días con lluvia fue igual a lo normal.

Condición de Humedad del Suelo (Balance Hídrico)

La condición de humedad en el suelo fue:

- **Normal:** las estaciones **El Rosario**, **Naranjal**, **La Trinidad** y **La Catalina** presentaron condiciones de humedad normal durante todo mayo.
- **Déficit hídrico:** en las estaciones **Paraguaicito** y **Jorge Villamil** el suelo presentó déficit hídrico (falta de agua/ sequía) en una y dos décadas (período de diez días) del mes de mayo, respectivamente.

Precipitación histórica del mes de junio

Las lluvias disminuyen notoriamente con respecto a lo registrado en mayo, sin embargo siguen presentando cantidades moderadas. En Meta y Caquetá aunque las lluvias presentan una ligera disminución, siguen siendo frecuentes y de gran intensidad.

Cantidades de lluvia

Las cantidades de lluvia mensuales (medidas en milímetros o mm) varían así:

- **Lluvias mayores a 400 mm (>400 L/m²)**
 - **Meta.**
 - Áreas específicas del Oriente de **Cundinamarca.**
- **Lluvias entre 150 a 400 mm (150 a 400 L/m²)**
 - **Caldas, Antioquia, Tolima, Caquetá.**
 - Noroccidente y áreas específicas del Oriente de **Cundinamarca.**
 - Sur del **Huila**
- **Lluvias entre 50 a 150 mm (50 a 150 L/m²)**
 - Centro del **Huila**, Suroccidente y áreas específicas del Centro y Sur Occidente de **Cundinamarca.**
 - **Valle del Cauca, Tolima.**

Promedios históricos en estaciones de la región Central

Para el mes de junio, los promedios de lluvia en algunas de las estaciones de referencia son (**Figura 5**):

- **Antioquia (El Rosario): 252 mm**
- **Caldas (Naranjal): 224 mm**
- **Risaralda (La Catalina): 164 mm**
- **Quindío (Paraguaicito): 107 mm**
- **Tolima (La Trinidad): 140 mm**
- **Boyacá (Bertha): 180 mm**
- **Cundinamarca (Misiones): 63 mm**
- **Huila (Jorge Villamil): 116 mm**

Junio es un mes de transición entre la primera temporada de más lluvias y la segunda temporada de menores lluvias en la región Central cafetera.



REGIÓN CAFETERA SUR

Nariño, Cauca, Norte del Huila y Putumayo.

Cosecha Principal I Semestre

Ene. Feb. Mar. Abr. May. Jun. Jul. Ago. Sep. Oct. Nov. Dic.

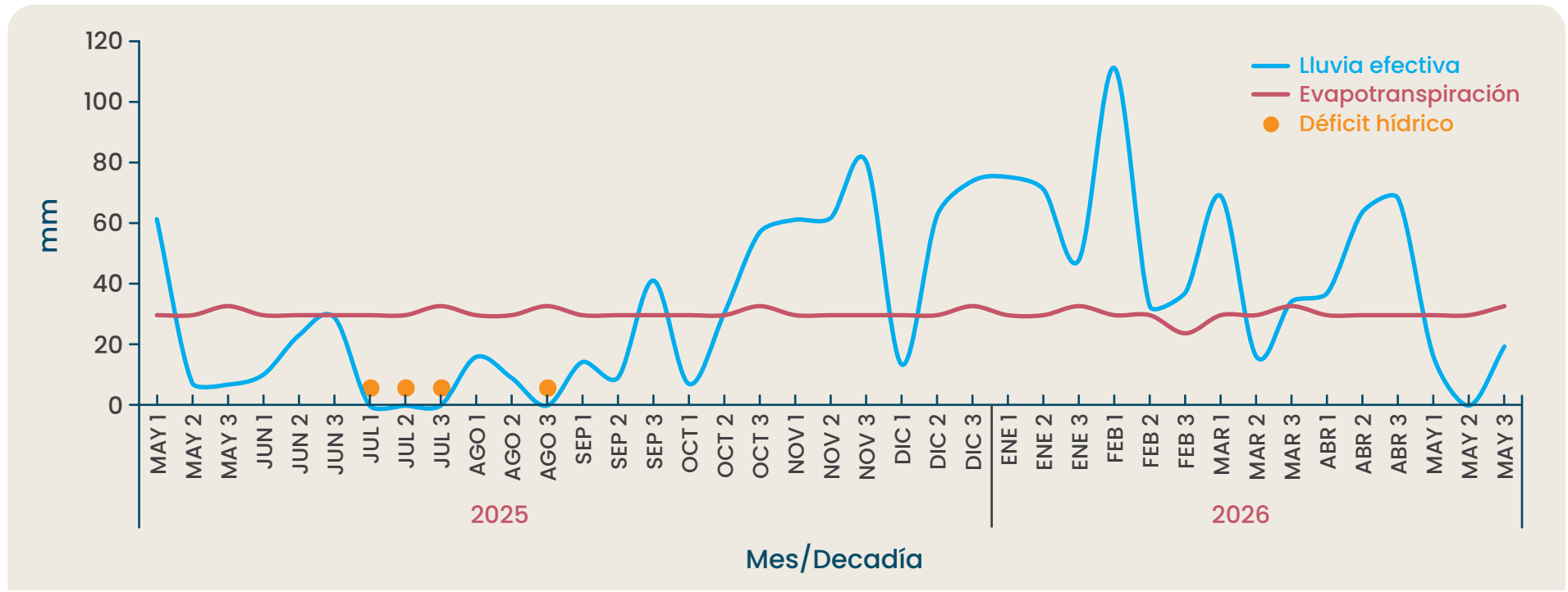


■ Período seco ■ Período húmedo

Balance hídrico El Tambo (Cauca)

Conocer la condición hídrica de la zona en los últimos meses, teniendo en cuenta la lluvia y evapotranspiración acumulada, es una herramienta clave para la planeación de las labores en el cultivo de café. Como ejemplo, se presenta el balance hídrico de los últimos 12 meses y la planeación de actividades del cultivo del café para El Tambo (Cauca).

La ocurrencia de más de dos decadas (20 días) continuas de déficit hídrico, seguidos de lluvias, se refleja en las épocas de floración y fructificación del café, las cuales permiten realizar la planeación anual de las actividades en las fincas cafeteras.



Planeación de las actividades del cultivo del café

El Tambo (Cauca)

2026											
ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
Clima											
Etapa fenológica											
			Cosecha					Floración			
Renovación											
Selección chupones	Germinador	Cultivos transitorios	Fósforo	Chapola		Zoqueo		Almácigo	Siembra	Cultivos transitorios	
Manejo agronómico											
	Manejo de arvenses	Fertilización			Muestra de suelo	Corrección acidez	Manejo de arvenses	Fertilización			
Plan manejo fitosanitario											
Monitoreo de broca										Gotera	Monitoreo de enfermedades
											Roya

REGIÓN CAFETERA SUR

Guía Práctica para las labores de junio



1. Labores de renovación, germinadores y almácigos

- **Almácigo:** los germinadores establecidos en marzo pueden tener condiciones de chapola para trasplante al almácigo, acondicione el sitio con la sombra requerida para control de humedad y disponga las bolsas con los sustratos recomendados para recibir las plántulas (**Avance Técnico No. 404**).
- Continúe con el manejo de los almácigos establecidos en abril y mayo. Mantenga el umbráculo o sombrío según las condiciones del sitio para regular la humedad (**Avance Técnico No. 404**).
- **Regule sombrío transitorio:** si tiene lotes con menos de dos años, regule la sombra para que la planta reciba la luz adecuada.
- Prevea la necesidad de establecer **sombríos transitorios** en las siembras que se van a realizar en segundo semestre del 2026 (**Boletín Técnico No. 41**).



2. Fertilización y manejo de la acidez del suelo

- No es la época recomendada para fertilizar.



3. Manejo de plagas

Broca (Alerta crítica)

- La región está en período crítico para el ataque de la **broca**. Para mitigar el impacto, realice monitoreos frecuentes que aseguren niveles de infestación **inferiores al 5%**. Al requerir medidas de control, priorice el **control biológico** mediante el uso de hongos entomopatógenos (**consulte el Avance Técnico No. 384**).
- Consultar la herramienta “Vuelos de Broca” y el **Avance Técnico No. 493 (Brocarta 52)**, los cuales permiten prever picos poblacionales.
- Durante las etapas de recolección y beneficio, evite la dispersión de adultos hacia lotes sanos, siguiendo los protocolos descritos en las **Brocarta 47** y la **Brocarta 50**.
- Una vez finalizada la cosecha de primer semestre, proceda con el repase.
- Recuerde dejar los surcos trampa, en el proceso de renovación.

Cochinillas y nematodos de la raíz

- **En almacigos:** antes de establecer siembras o resiembras, es obligatorio realizar un **muestreo destructivo** de plantas.
 - **Cochinillas:** realice el control correspondiente ante su detección.
 - **Nematodos:** el material vegetal afectado debe ser **descartado** para prevenir la propagación de focos en el campo.
- **En el campo:** deben inspeccionarse periódicamente las **plantas indicadoras**. Ante su ausencia, vigile la aparición de síntomas de **clorosis** (amarillamiento) o la presencia de insectos en el cuello de la raíz para proceder con las medidas de control.
- Recuerde que para **nematodos** no existe control curativo, razón por la cual debe llevarse material limpio al campo.

Arañita roja:

- Debe intensificarse la vigilancia en los focos ante condiciones ambientales favorables para su dispersión, tales como incrementos en la **temperatura**, ráfagas de **viento** o presencia de **ceniza volcánica**. La aplicación de acaricidas debe realizarse únicamente si el control es estrictamente necesario, utilizando productos registrados ante el ICA específicamente para el cultivo de café.

Minador del café:

- Para el manejo de esta plaga, es fundamental priorizar el **control biológico natural**. Se recomienda evitar el uso de insecticidas de amplio espectro que puedan afectar la fauna benéfica. Así mismo, debe fomentarse el establecimiento de **arvenses nobles**, las cuales sirven como refugio estratégico para los enemigos naturales del minador.

Chamusquina:

- En zonas con historial de afectación, es necesario realizar un monitoreo constante de focos para detectar ataques tempranos. Durante la etapa de cosecha, la estrategia de manejo debe priorizar el **control cultural**.

Chisas:

- Se requiere una supervisión de los daños en siembras nuevas y áreas en renovación.
- Para el manejo de adultos, se recomienda la instalación de **trampas de luz** para su captura masiva. Se sugiere consultar el volante técnico respectivo para optimizar el diseño y ubicación de las trampas.



4. Manejo de enfermedades

Roya: no es época para el control de la roya.

Muerte descendente: en zonas con condiciones favorables para la enfermedad, puede requerirse el control químico; este se realiza en cultivos en levante y en renovados por zoca, menores de dos años, principalmente en bordes y focos.

- Si las condiciones ambientales lo permiten, realice podas sanitarias para el control de **mal rosado** y **antracnosis**.



5. Cosecha, almacenamiento y aguas

- Aplique las prácticas del proceso 7P®, para evitar daños en la calidad del café.
- Garantice una capacidad de secado suficiente y siga las recomendaciones para lograr mayor eficiencia del proceso y obtener un café con humedad uniforme.
- Si hay caída de ceniza, proteja sus secadores y tanques de agua. Si el agua se contamina, déjela reposar en un tanque (sedimentador) para que la ceniza se asiente, y luego, filtre para retirar los sólidos antes de usarla en el beneficio.
- **Broca en el beneficiadero:** coloque trampas de broca en los secadores y en los procesadores de pulpa. Al finalizar el beneficio y secado, asegúrese de mantener la infraestructura libre de frutos con el fin de evitar la multiplicación de la broca.
- Especialmente realizar la clasificación por densidad de frutos y de café lavado, según la práctica 3 del proceso 7p® para retirar frutos y granos brocados y darles el manejo adecuado para evitar dispersión del insecto.
- **Manejo de pulpa y lixiviados:** continúe con el manejo de la pulpa y recircule el agua residual del proceso (lixiviados) sobre la misma, para evitar contaminar las fuentes de agua. De igual forma, realice el mantenimiento de los sistemas de tratamiento de aguas para evitar cualquier tipo de vertimiento al ambiente.
- **Dele valor a las pasillas:** procese las pasillas por separado para darles un valor comercial y aumentar sus ingresos.
- Asegure el funcionamiento y limpieza de los equipos de beneficio, secado, infraestructura y de los alojamientos para los recolectores.
- En las fincas donde se realiza la cosecha sanitaria recuerde manejar adecuadamente estas pasillas para maximizar su valor.
- Antes de la retención de pases, tenga en cuenta los niveles de broca, recuerde que esta actividad puede realizarse cuando la broca es inferior al 2%.
- Considere hacer cosecha manual asistida con el uso de lonas o asistida mecánica utilizando la derribadora DSC18 y las lonas.

Ver recomendaciones generales 

Clima en la REGIÓN CAFETERA SUR



Comportamiento de lluvias en las Estaciones Experimentales de Cenicafé y otras estaciones de la red meteorológica. Mes de mayo de 2026

El análisis del volumen total de lluvia en mayo de 2026 en las estaciones monitoreadas de la región Sur se resume así:

- **Llovió más:** en las estaciones **El Tambo (Cauca)** y **El Sauce (Nariño)** se registró menor cantidad de lluvia de lo que es típico para mayo.

Días con Lluvia

- **Menos días:** en **El Sauce** y **El Tambo** la cantidad de días con lluvia fue menor a lo normal.

Condición de Humedad del Suelo (Balance Hídrico)

La condición de humedad en el suelo fue:

- **Normal:** las condiciones de humedad del suelo en **El Tambo** se mantuvieron normales durante todo el mes de mayo.

Precipitación histórica del mes de junio

Junio es un mes de la temporada de menores lluvias en Cauca, Nariño y Norte del Huila. En Putumayo las lluvias son frecuentes y de grandes cantidades (**Figura 1**).

Cantidades de lluvia

Las cantidades de lluvia mensuales (medidas en milímetros o **mm**) varían así:

- **Lluvias mayores a 300 mm (>300 L/m²)**
 - **Putumayo.**
- **Lluvias entre 150 a 300 mm (150 a 300 L/m²)**
 - **Cauca**
- **Lluvias entre 0 a 150 mm (0 a 150 L/m²)**
 - **Nariño**
 - **Sur de Cauca**
 - **Norte del Huila**

Promedios históricos en estaciones de la región Sur

Según los datos históricos, los promedios de lluvia para junio en las estaciones de referencia son (**Figura 5**):

- **Cauca (El Tambo): 68 mm**
- **Nariño (El Sauce): 80 mm**

En la región Sur inicia el período de menores lluvias.

Volver al mapa de la
región cafetera de Colombia 

Boletín Agrometeorológico Cafetero

Fotografía
Archivo Cenicafé

Fuente
- Cenicafé
- Plataforma agroclimática cafetera
- Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural
- IDEAM



ISSN-2711-2969 (En línea)
<https://doi.org/10.38141/10784/131>
Manizales, Caldas, Colombia
Tel. 606 + 850707
www.cenicafe.org

© FNC © Cenicafé®

Los trabajos suscritos por el personal técnico del Centro Nacional de Investigaciones de Café son parte de las investigaciones realizadas por la Federación Nacional de Cafeteros de Colombia. Sin embargo, tanto en este caso como en el de personas no pertenecientes a este Centro, las ideas emitidas por los autores son de su exclusiva responsabilidad y no expresan necesariamente las opiniones de la Entidad.



Para mayor información consulte la Plataforma Agroclimática Cafetera:
<http://agroclima.cenicafe.org>

Y las publicaciones de Cenicafé:
http://www.cenicafe.org/es/index.php/nuestras_publicaciones

Recomendaciones para otros cultivos:
<https://ideam.gov.co/sala-de-prensa/boletines/>

Para acceder a los documentos técnicos de otros sectores, por región de las mesas técnicas tanto nacional como regionales
<https://www.agronet.gov.co/agroclima/Paginas/DocumentosTecnicos.aspx>