



Boletín Agrometeorológico Cafetero

126

Febrero 2026

Febrero 2026: Condiciones normales y por debajo de lo normal

Febrero es uno de los meses de menores precipitaciones del año. En este mes disminuyen notablemente las lluvias con respecto al mes anterior.

Para **febrero de 2026**, se espera que las lluvias **tengan un comportamiento similar a lo histórico** en casi toda la región cafetera.

En sectores específicos de las regiones Norte y Oriente se espera una disminución de la lluvia, que podría ser entre el **20%** y el **90%** (menos cantidad de agua lluvia de lo normal).

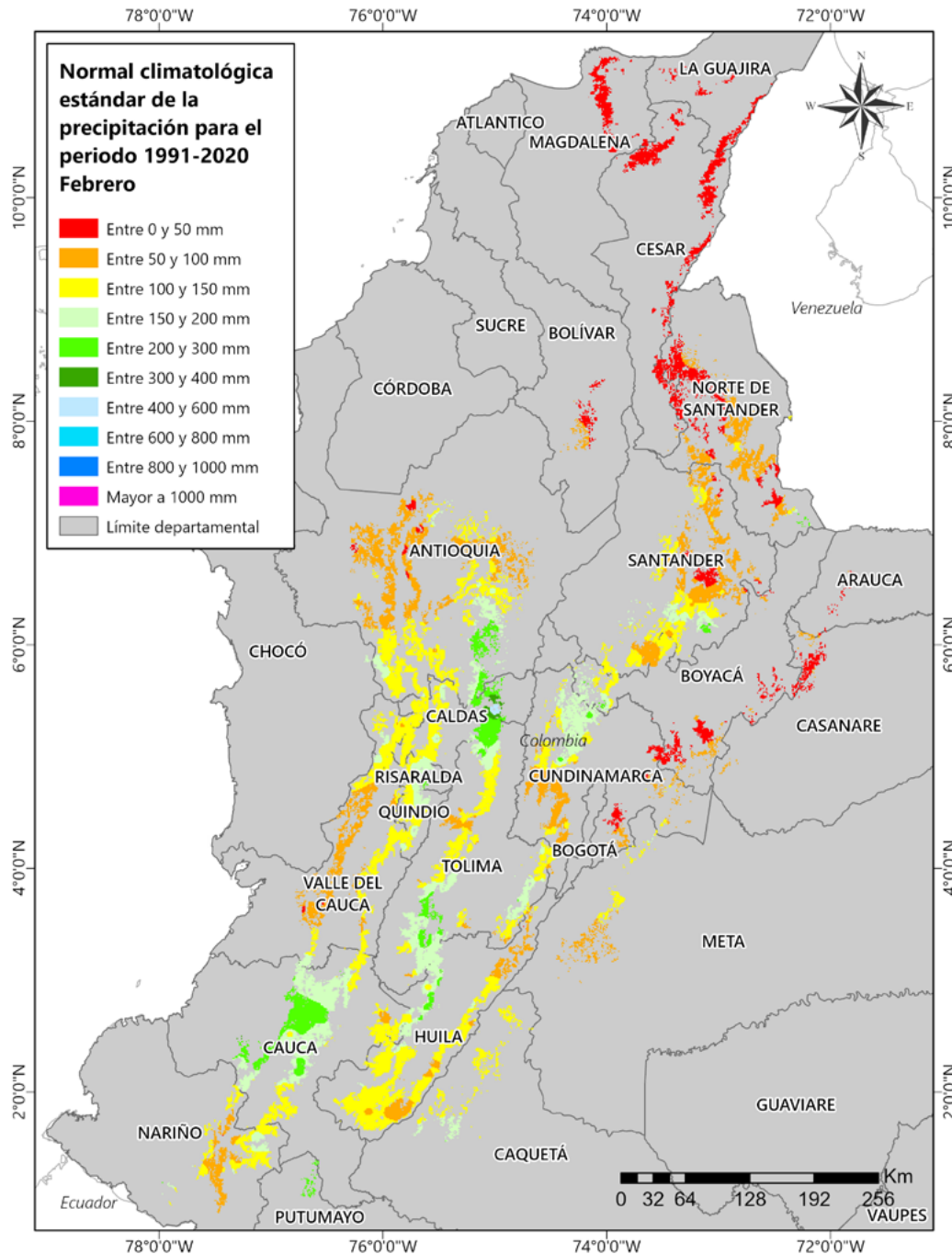
Marzo 2026: Condiciones por encima de lo normal (más lluvia)

Para **marzo de 2026**, se espera un comportamiento de las **lluvias por encima** al que se ha registrado históricamente para ese mes, en gran parte de las regiones cafeteras. Marzo se caracteriza por ser un mes de transición de período “seco” a período “húmedo” o de mayor cantidad de lluvia.

En todas las regiones cafeteras se espera aumento de las lluvias (más cantidad de agua lluvia de lo normal).

Seguimos en vigilancia de La Niña

Actualmente, **las temperaturas de las aguas en la superficie del océano Pacífico Central Ecuatorial están más frías de lo habitual**. Estas condiciones frías en el mar, junto con otros indicadores en la atmósfera, confirman que podría configurarse un evento de **La Niña**, que a menudo trae más lluvias a nuestra región. Se espera que las condiciones frías en el Océano Pacífico **continúen hasta febrero de 2026**.



El Clima para la Región Cafetera: febrero y marzo

Febrero: Un mes de poca precipitación o lluvia

Lo Normal (Climatología)

En las regiones Norte y Oriente, febrero hace parte del período “seco” o de menores lluvias del año. En la región Central febrero hace parte de la primera temporada seca del año (pocas lluvias).

Normalmente, **llueve muy poco** en el Norte, Oriente y Centro.

En la región Sur, febrero es un mes característicamente del período “húmedo” o de mayores lluvias del año (Figura 1).

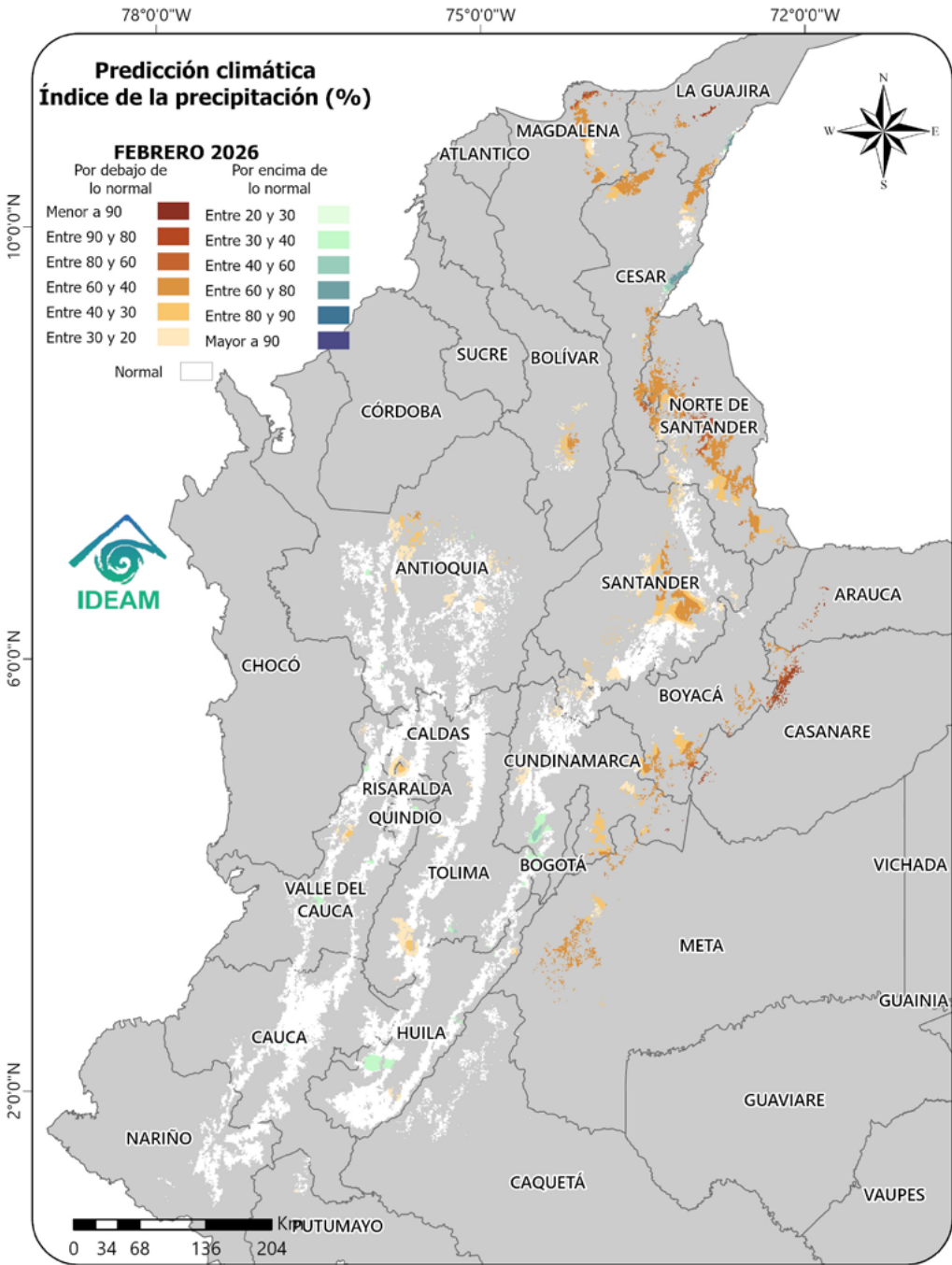
Figura 1.

Normal climatológica de la precipitación para el mes de febrero, 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

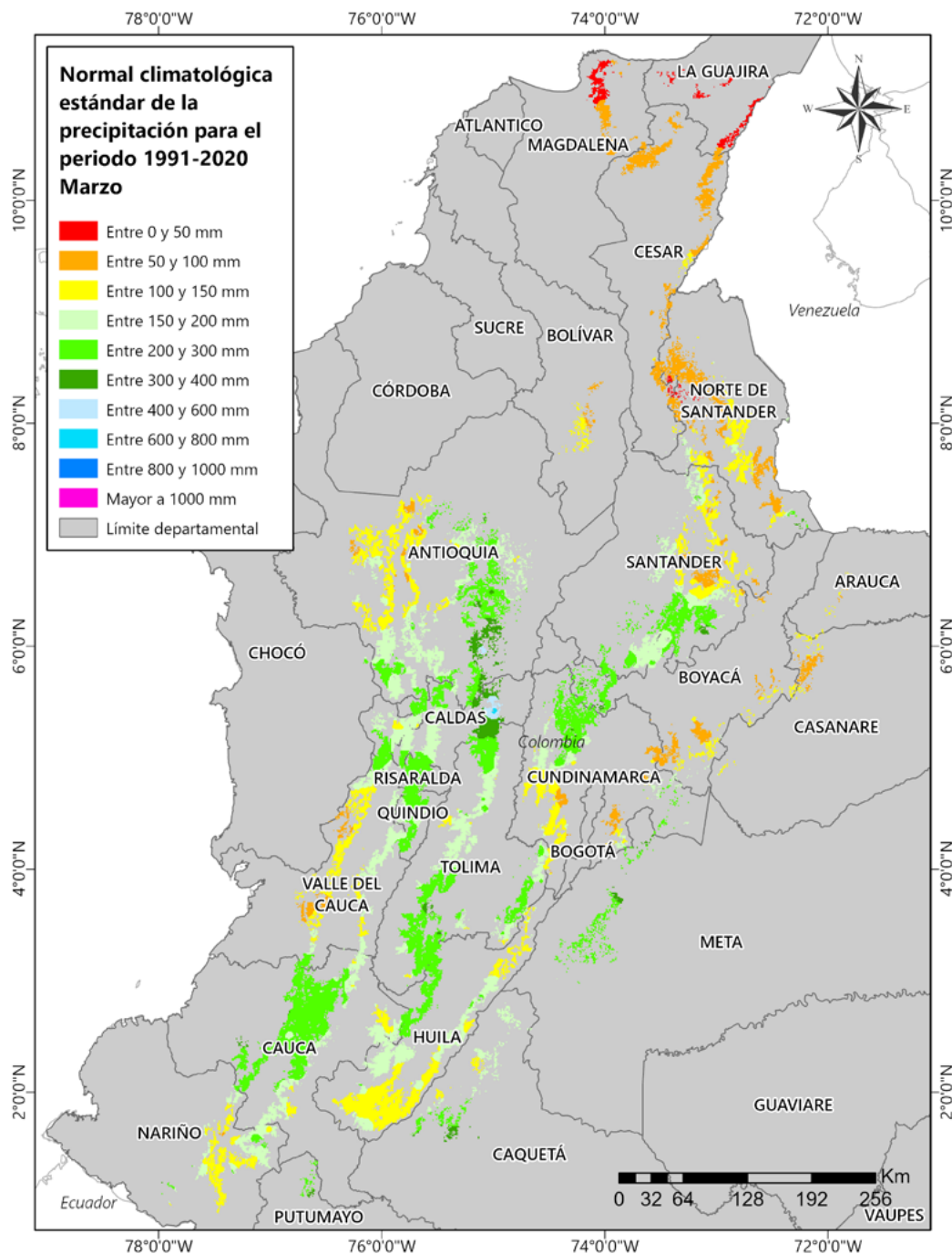
Continúa con el clima de la
Región Cafetera Sur



La Predicción para febrero de 2026

- Se espera que las lluvias tengan un comportamiento similar al histórico en casi toda la región cafetera.
- En algunos sectores puntuales de **Cundinamarca, Valle del Cauca, Huila y Cesar** podrían presentarse incrementos hasta del 60%. (Figura 2).

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



El Clima para la Región Cafetera: febrero y marzo

Marzo: Mes de transición de la temporada seca a la húmeda en las regiones cafeteras Central, Norte y Oriente

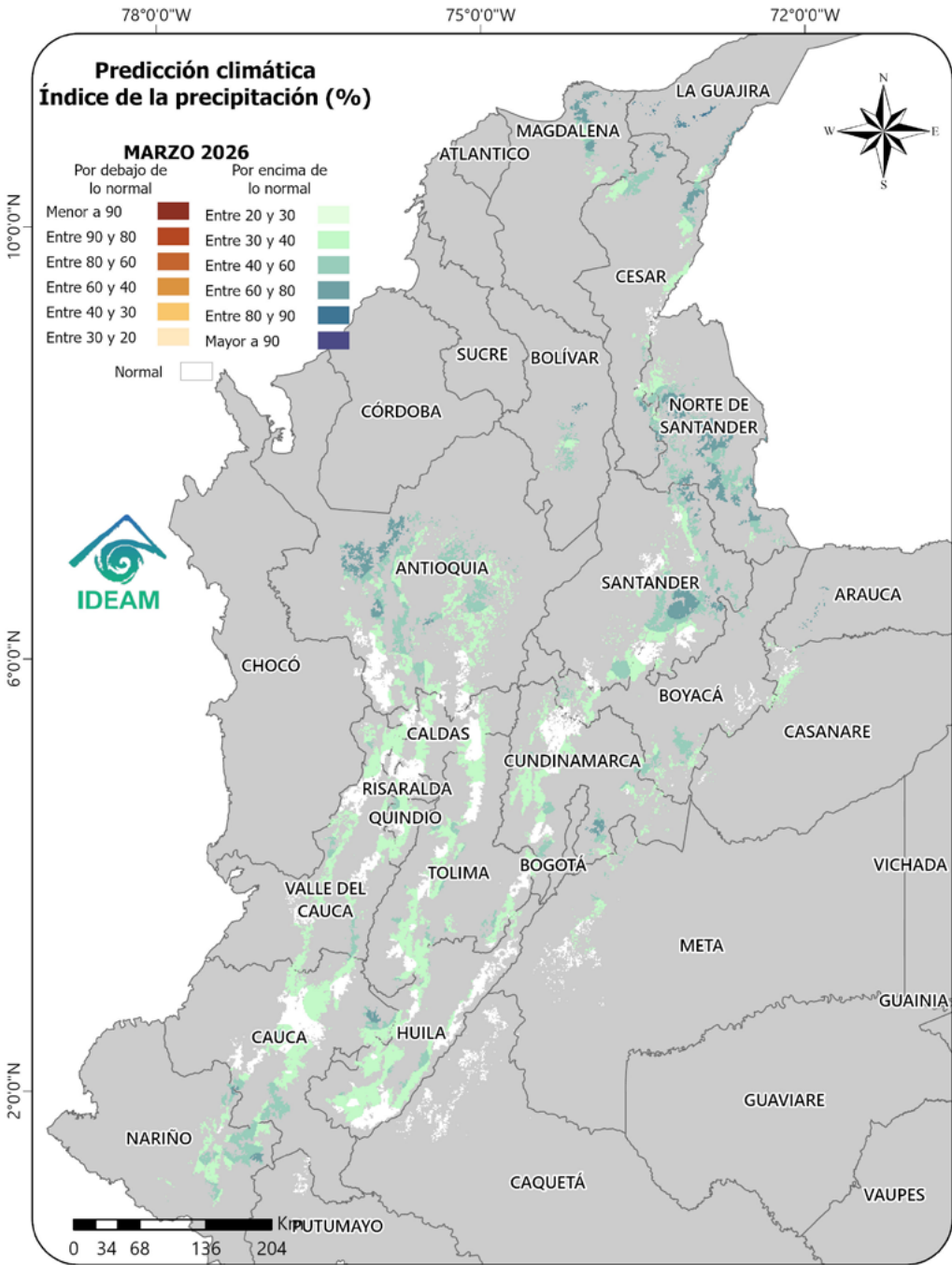
Lo Normal (Climatología)

En marzo aumentan las lluvias con respecto al mes de febrero.

- Marzo es el mes de transición del período "seco" al período "húmedo" en el **Norte, Oriente y Centro**.
- En la región cafetera Sur continúa el período de lluvias (Figura 3).

Figura 3.

Normal climatológica de la precipitación para el mes de marzo, 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 marzo de 2026

Para marzo, se esperan lluvias **por encima de los niveles históricos**. Es decir, **tendremos condiciones de mayor lluvia** (Figura 4).

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

Guía Práctica para el caficultor **Febrero 2026**

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



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 de floración 2025 y 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 descarte el almácigo.
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). No elimine todas las arvenses. 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. 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.
¡Prohibido!	El uso de insecticidas con los ingredientes activos clorpirifos y fipronil están prohibidos en el cultivo del café.

Guía Práctica para el caficultor Febrero 2026



2. Cosecha y control de broca

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

- **Evite la dispersión del insecto:** 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%**.
- **Procese por lotes:** procese el café que coseche **cada día por separado** para controlar mejor la fermentación y el 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.
- **Limpieza y mantenimiento:** mantenga todos los equipos (despulpadoras, secadores, etc.) **limpios y calibrados** para evitar defectos y contaminación.
- **Monitoreo de fermentación:** use el **Fermaestro®** para saber el momento exacto para lavar el café, lo que ayuda a usar el agua eficientemente.
- **Buen lavado:** asegúrese de **retirar todo el mucílago** usando agua limpia y tecnologías de bajo consumo de agua.
- **Secado óptimo:** seque el café pergamino hasta que tenga una humedad de entre el **10% y el 12%** (use el método **Gravimet®** para medirlo).

Guía Práctica para el caficultor Febrero 2026

• Consejos extra para el secado

- **Evite mezclar:** no junte café cosechado en diferentes días.
- **Revuelva** el café en el secador solar **mínimo tres o cuatro veces al día**. En secadores mecánicos de capa estática, asegure el volteo de la cama de café o la inversión del flujo de aire para mayor homogeneidad en el secado.
- **Secador limpio:** asegúrese de que no haya charcos o vegetación bajo el secador; si es posible, **use gravilla** para mejorar la **infiltración del agua** y prevenir el **crecimiento de arvenses**.
- **Almacenamiento:** almacene el café pergamino seco en un lugar **limpio, seco, bien ventilado y sobre estibas**, para evitar su **humedecimiento** y la **contaminación cruzada** por agroquímicos, combustibles o alimentos de consumo humano o animal.
- **Trate las pasillas:** procese las **pasillas por separado** para darles un **valor comercial** y aumentar sus ingresos.

4. Prevención de deslizamientos y manejo del agua

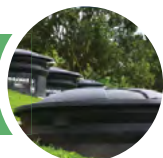
Frente a la llegada de fuertes lluvias, la prevención resulta crucial.

- **Drenajes limpios:** **monitoree y limpie** constantemente las cunetas, zanjas y drenajes para evitar la **erosión del suelo** y posibles derrumbes.
- **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 Avance Técnico de Cenicafe No. 559** y las **Alertas del Ideam**)



Guía Práctica para el caficultor Febrero 2026



Cuidado del agua

- **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. Igualmente, 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.

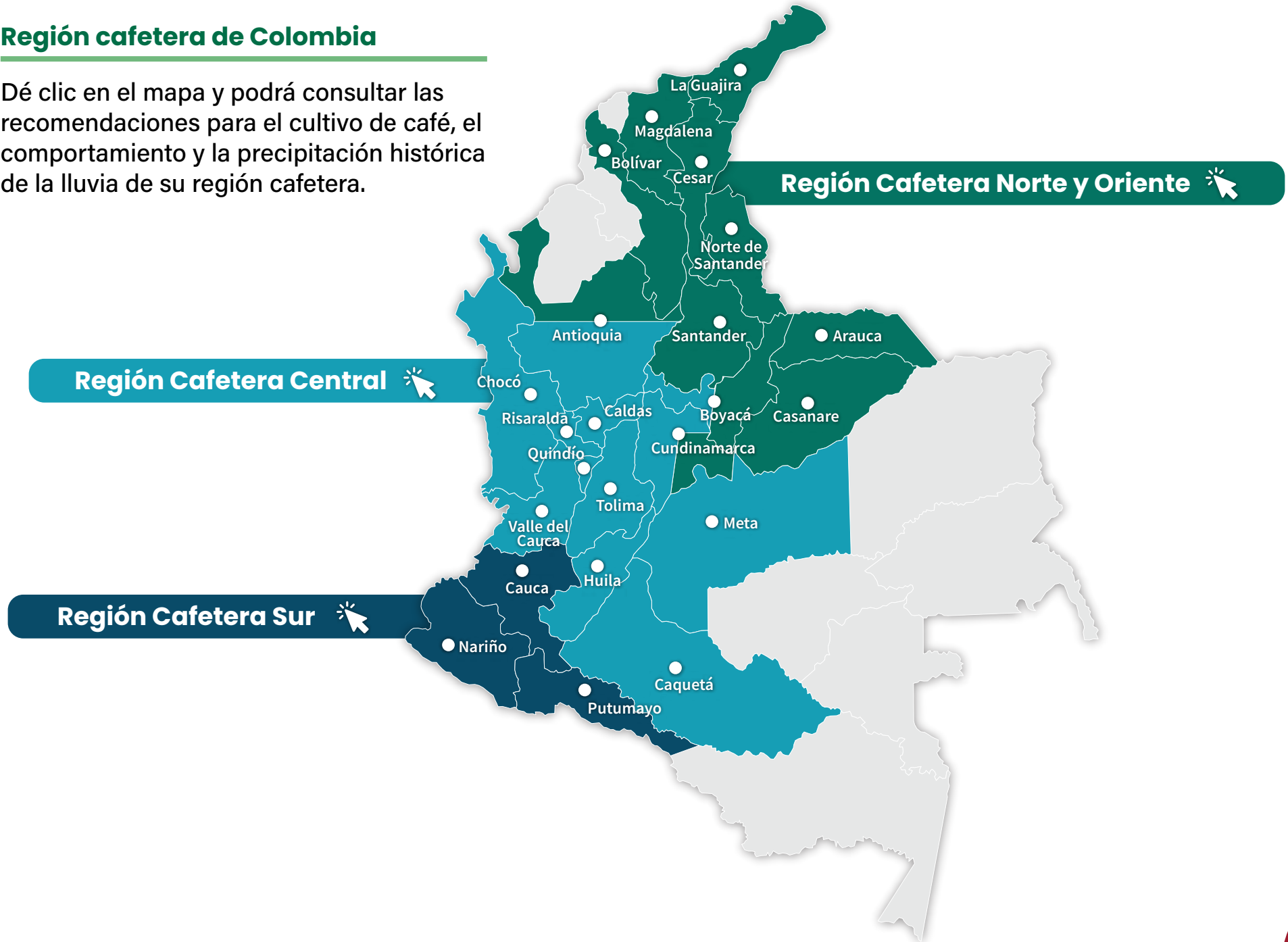
Continúa con el clima de la
Región Cafetera Norte y Oriente 

Continúa con el clima de la
Región Cafetera Central 

Continúa con el clima de la
Región Cafetera Sur 

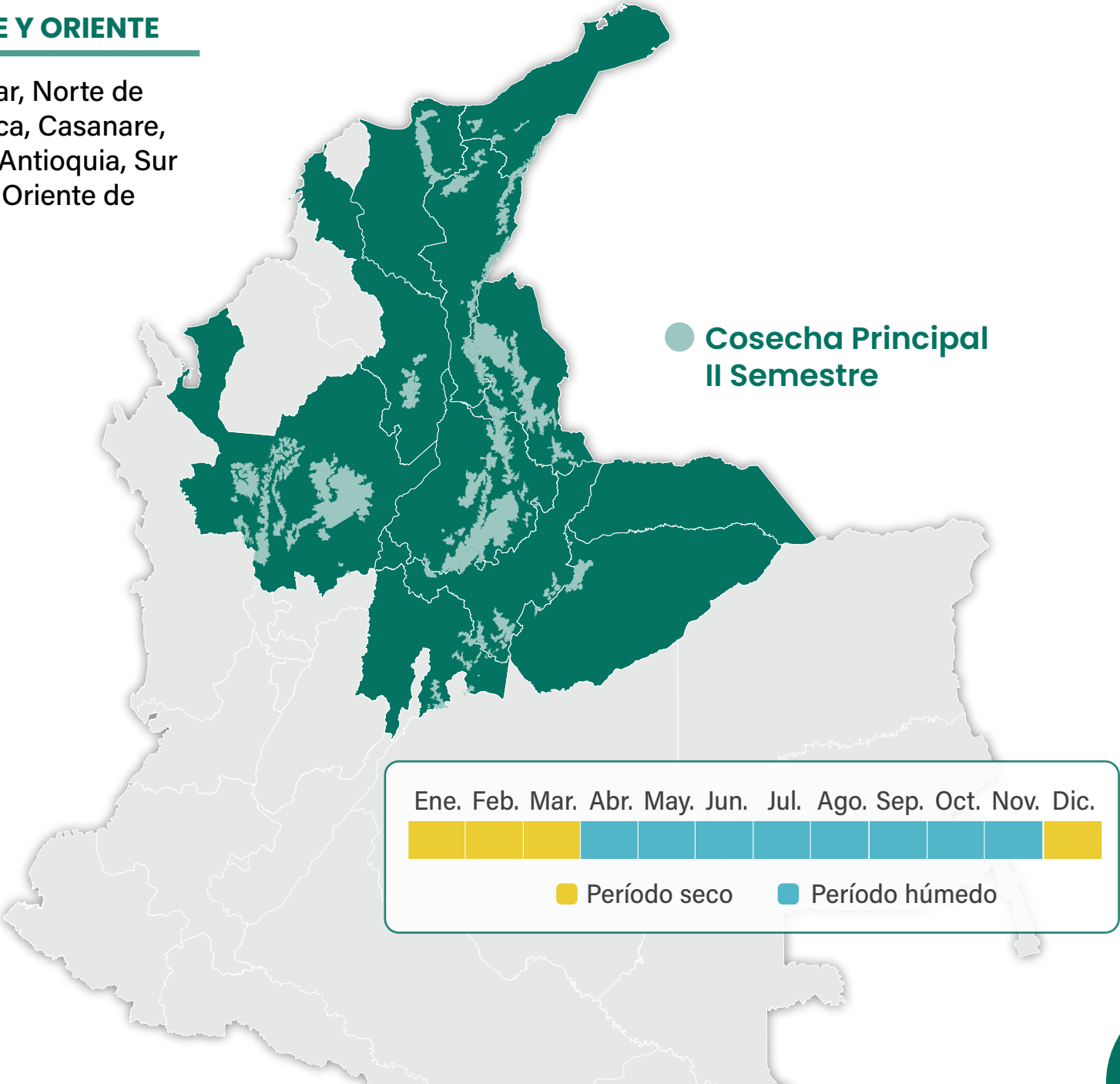
Región cafetera de Colombia

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

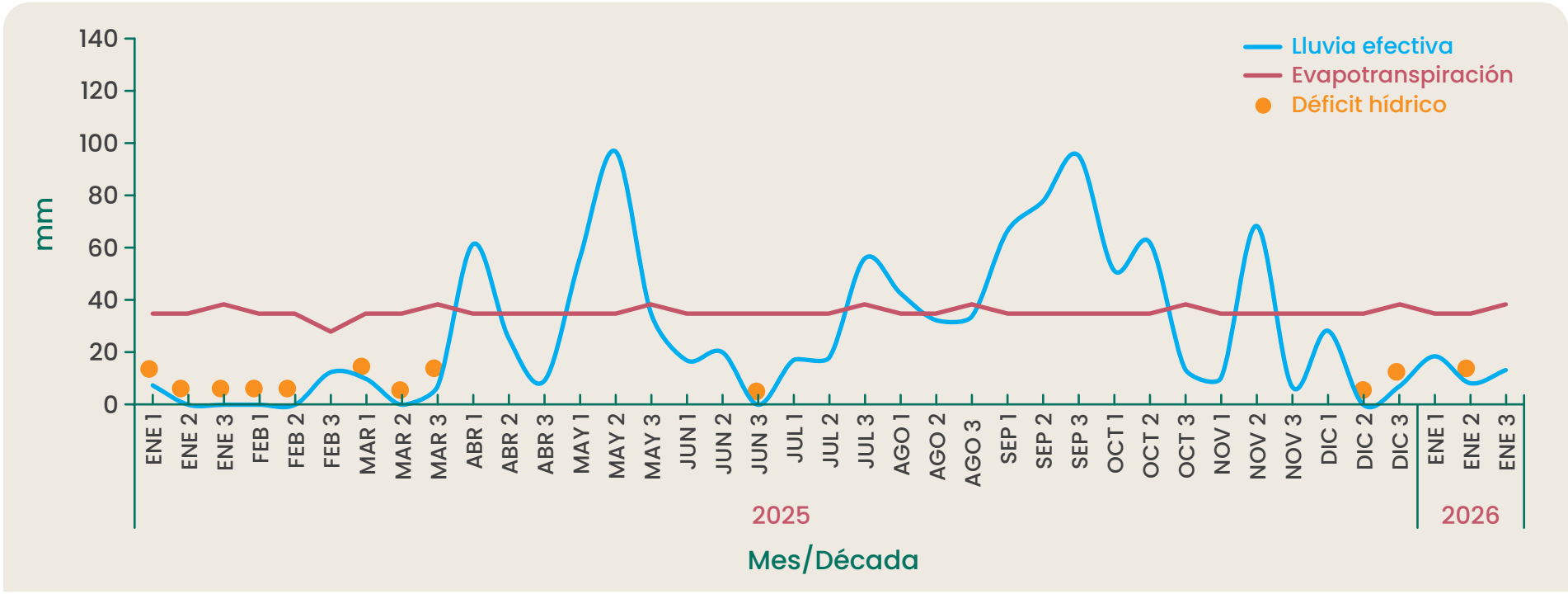
La Guajira, Magdalena, Cesar, Norte de Santander, Santander, Arauca, Casanare, Norte del departamento de Antioquia, Sur Oriente de Cundinamarca y Oriente de Boyacá.



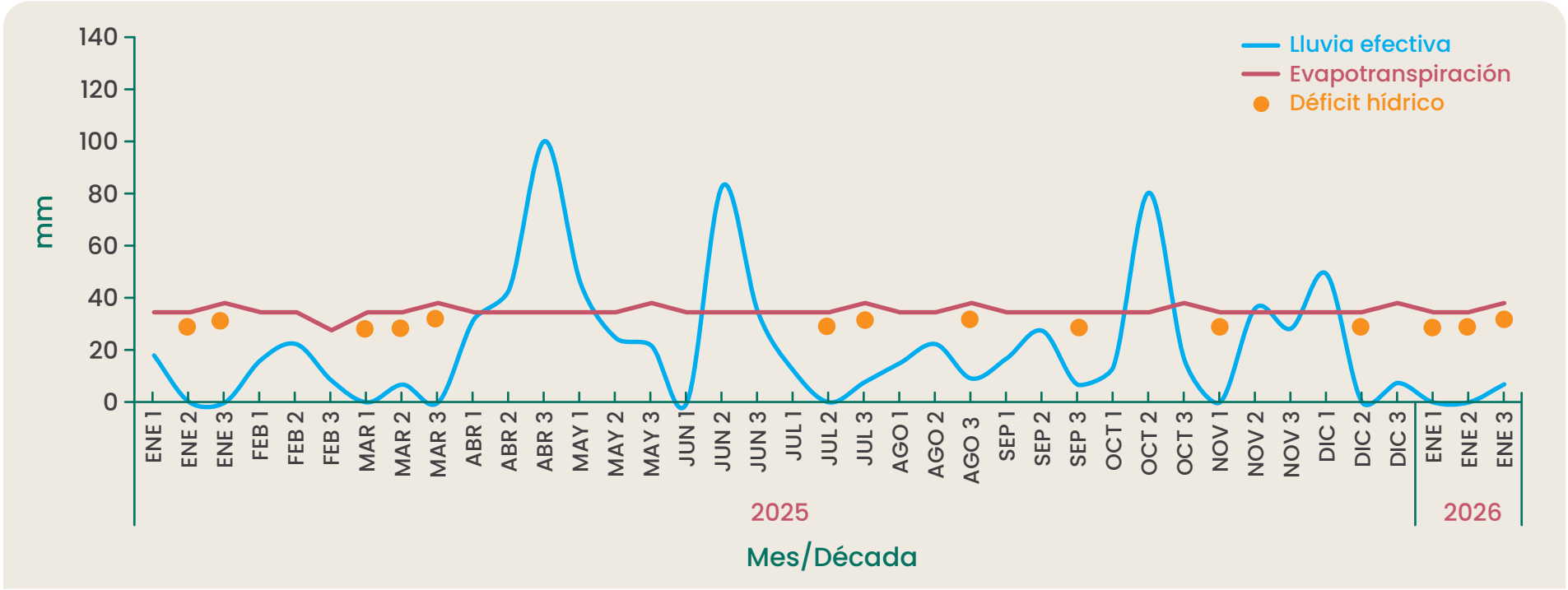
Balance hídrico Pueblo Bello (Cesar)

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 del 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).

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)



Planeación de las actividades del cultivo del café

Pueblo Bello (Cesar)

Actividad	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR
	2025									2026		
Clima												
Etapa fenológica	 Floración						 Cosecha					 Floración
Renovación	 Almácigo cafetos	 Siembra		 Selección chupones	 Germinador	 Fósforo	 Chapola Almácigo				 Zoqueo	 Almácigo árboles para sombro
Manejo agronómico	 Fertilización				 Manejo de arvenses	 Fertilización				 Muestra de suelo	 Corrección acidez	 Manejo de arvenses
Plan manejo fitosanitario		 Gotera Monitoreo de enfermedades	 Monitoreo de broca								 Regulación de sombra	
		 Roya										
	Observado									Pronóstico		

Planeación de las actividades del cultivo del café

Blonay (Norte de Santander)

Actividad	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR
	2025									2026		
Clima												
Etapa fenológica		 Cosecha principal				 Floración principal		 Travesía				 Floración mitaca
Renovación	 Chapola Almacigo			 Zoqueo	 Almacigo cafetos	 Siembra				 Selección chupones	 Germinador	 Fósforo
Manejo agronómico	 Fertilización				 Regulación de sombra	 Manejo de arvenses	 Fertilización			 Muestra de suelo	 Corrección acidez	 Manejo de arvenses
Plan manejo fitosanitario			 Gotera	 Monitoreo de enfermedades	 Monitoreo de broca				 Gotera	 Monitoreo de broca		
			 Roya						 Roya			
	Observado									Pronóstico		

REGIÓN CAFETERA NORTE Y ORIENTE

Guía Práctica para las labores para febrero



1. Preparación de almácigos

- **Siembras 2026:** si va a sembrar o resembrar en el primer semestre de 2026, **establezca el umbráculo o sombrío** en el almácigo para proteger las plantas de la alta radiación y temperatura del sitio (**Boletín Técnico No. 41**).
- **Vigilancia de plagas:** **monitoree el almácigo** constantemente para detectar la presencia de cochinillas. Las plantas deben estar **completamente libres** de estas plagas antes de sembrarlas en el campo.



2. Renovación y mantenimiento

- **Sombrío:** mantenga y maneje el sombrío temporal que estableció para proteger las plantas nuevas de café.
- **Renovación:** renueve por zoca aquellos lotes que finalizaron su ciclo productivo. Realice la cosecha sanitaria con la correcta disposición de los frutos, dejando surcos trampas con frutos para el manejo de la broca. Luego, realice el desrame, corte del tallo y aplique fungicida o pintura anticorrosiva en el corte para protegerlo.



3. Fertilización y manejo de la acidez del suelo

- Es la oportunidad para tomar muestras de suelos. Se recomienda el análisis denominado "fertilidad", el cual evalúa pH, materia orgánica, fósforo, potasio, calcio, magnesio y aluminio. Realice esta labor procurando que hayan transcurrido por lo menos tres meses luego de la última fertilización o aplicación de cal.
- No es oportuno realizar encalamiento en este mes.



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:

- En los lotes que entran a renovación, realice la recolección de los frutos en los árboles trampa cada 15 días, durante 75 días, y disponga de forma adecuada estos frutos para evitar la dispersión de este insecto.

Cochinillas de las raíces: en lotes nuevos, busque síntomas como hojas amarillentas o realice el muestreo de presencia de cochinillas en la base del tallo en las plantas.

Arañita roja del café: alerta: Ante el aumento de la temperatura y los cambios de viento, **monitoree** la arañita roja y controle los focos a tiempo, con un acaricida.

Minador del café: este insecto se encuentra regulado por enemigos naturales, por lo cual evite el uso de insecticidas de amplio espectro y favorezca la presencia de arvenses nobles en el cafetal.

Babosas y chisas: vigile los daños de estos insectos en siembras y renovaciones nuevas. Use trampas de luz para detectar los adultos de chisas (**Consultar el Volante Las chisas de las raíces del café**).

Enfermedades

Roya:

- **No es época crítica** para el manejo de la roya, **no es necesario realizar aplicaciones** de fungicidas. Recuerde que la primera aplicación para el control de la roya en las variedades susceptibles se realiza 60 días después de la floración principal, y la segunda, 120 días después de la floración principal.
- Considerando el pronóstico climático, es el momento oportuno para realizar podas sanitarias para controlar la antracnosis y el mal rosado.
- Recuerde proteger las heridas realizadas a las plantas, tanto en las podas fitosanitarias como en la regulación del sombrío. Utilice un fungicida o cicatrizante recomendado.

(**Consulte: Volante período de carencia, Avance Técnico No. 312, Avance Técnico No. 319 y Avance Técnico No. 490**).



5. Cosecha, poscosecha y agua

- **Mantenimiento:** aproveche para realizar el **mantenimiento** de todos los **equipos** y 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.

Ver recomendaciones generales ➡

Clima en la REGIÓN CAFETERA NORTE Y ORIENTE



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

El análisis de los datos de las estaciones meteorológicas de **Cenicafe** pertenecientes a la **Red Cafetera** muestra que en enero (Corte 29 de enero) (**Figura 5**):

Llovió menos: la estación **Blonay (Norte de Santander)** registró **menos lluvia y cantidad de días con lluvia** de lo que es típico para enero, es decir, por debajo del rango histórico.

Lluvias normales: la estación **San Antonio (Santander)** registró precipitaciones que se mantuvieron **dentro de lo normal** para el mes, mientras que el número de días con lluvia fue mayor.

Llovió más: las estaciones **La Victoria (Magdalena)** y **Pueblo Bello (Cesar)**, registraron **mayor cantidad de lluvia y días con lluvia** de lo que es típico para enero, es decir, por encima del rango histórico.

Condición de Humedad del Suelo (Balance Hídrico)

La condición de humedad en el suelo fue:

- **Normal:** **San Antonio** presentó condiciones de normalidad (condiciones húmedas) en el suelo en todo el mes de enero.
- **Déficit Hídrico:** **Pueblo Bello** mantuvo condiciones de déficit de humedad (condiciones secas) en una de las décadas del mes (diez días). **Blonay** presentó déficit de humedad (condiciones secas) durante un período de veinte días (dos décadas).

Precipitación histórica del mes de febrero

En febrero predomina el tiempo “seco” o de menores lluvias en la mayor parte de la región. Las lluvias son muy bajas.

Cantidades de lluvia

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

- **Lluvias entre 50 mm a 150 mm (50 litros a 150 litros por m²)**
 - Centro de **Norte de Santander**.
 - **Norte de Antioquia**
 - **Santander**.
- **Lluvias entre 0 mm a 50 mm (0 litros a 50 litros por m²):**
 - **La Guajira, Magdalena, Cesar, Bolívar.**
 - Norte y Sur de **Norte de Santander** y Centro de **Santander**.
 - **Casanare y Arauca.**

Promedios históricos en estaciones de la región Norte

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

- **Pueblo Bello (Cesar):** 25 mm
- **La Victoria (Magdalena):** 13 mm
- **San Antonio (Santander):** 111 mm
- **Blonay (Norte de Santander):** 68 mm

Las lluvias disminuyen notoriamente con respecto al mes de enero.

Volver al mapa de la
región cafetera de Colombia 

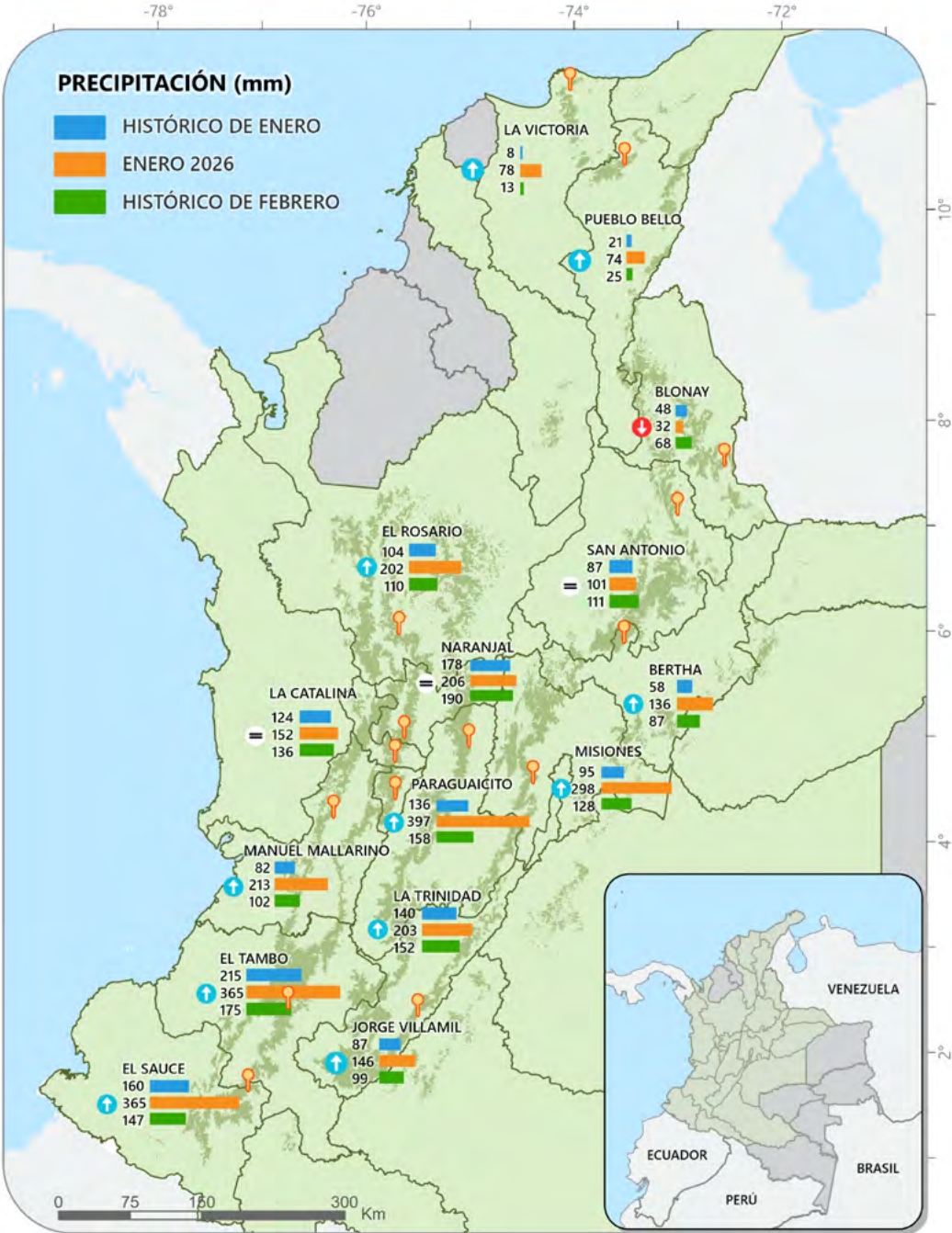


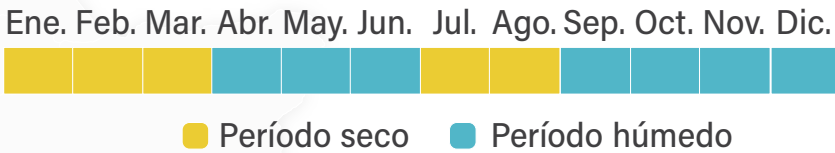
Figura 5.
Precipitación histórica de los meses de enero y febrero, y el valor registrado en el mes de enero de 2026, en las Estaciones Experimentales de Cenicafe y en otras Estaciones Climáticas de la Red Meteorológica Cafetera del país. El símbolo al lado del registro para el mes de enero de 2026 indica: (↑) 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

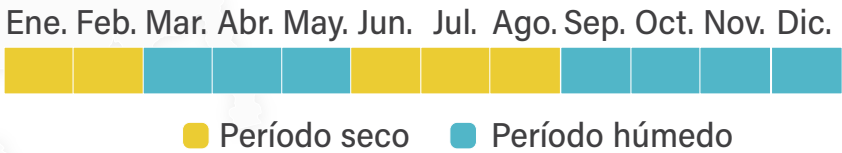
REGIÓN CAFETERA CENTRAL

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



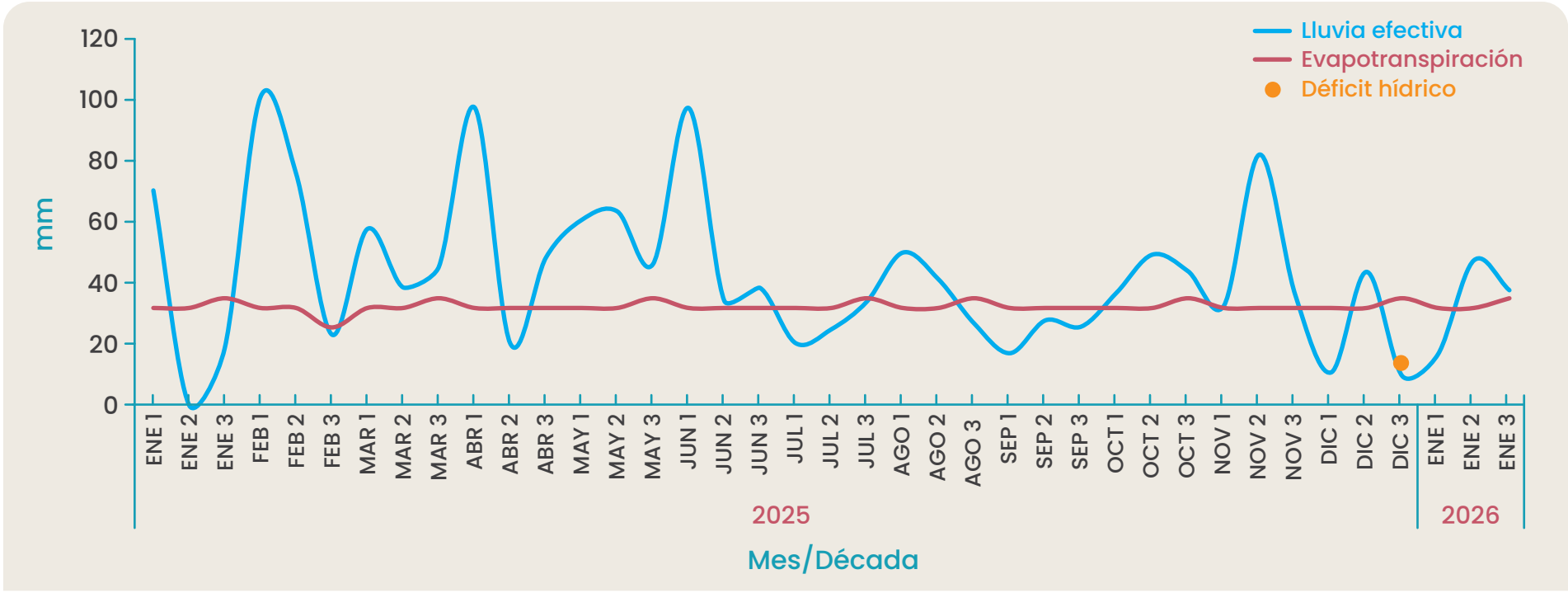
Cosecha Principal I Semestre
Mitaca: octubre – noviembre



Balance hídrico Naranjal, Chinchiná (Caldas)

Conocer la condición hídrica de la zona en los últimos meses, teniendo en cuenta 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 Chinchiná (Caldas) y Líbano (Tolima).

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.

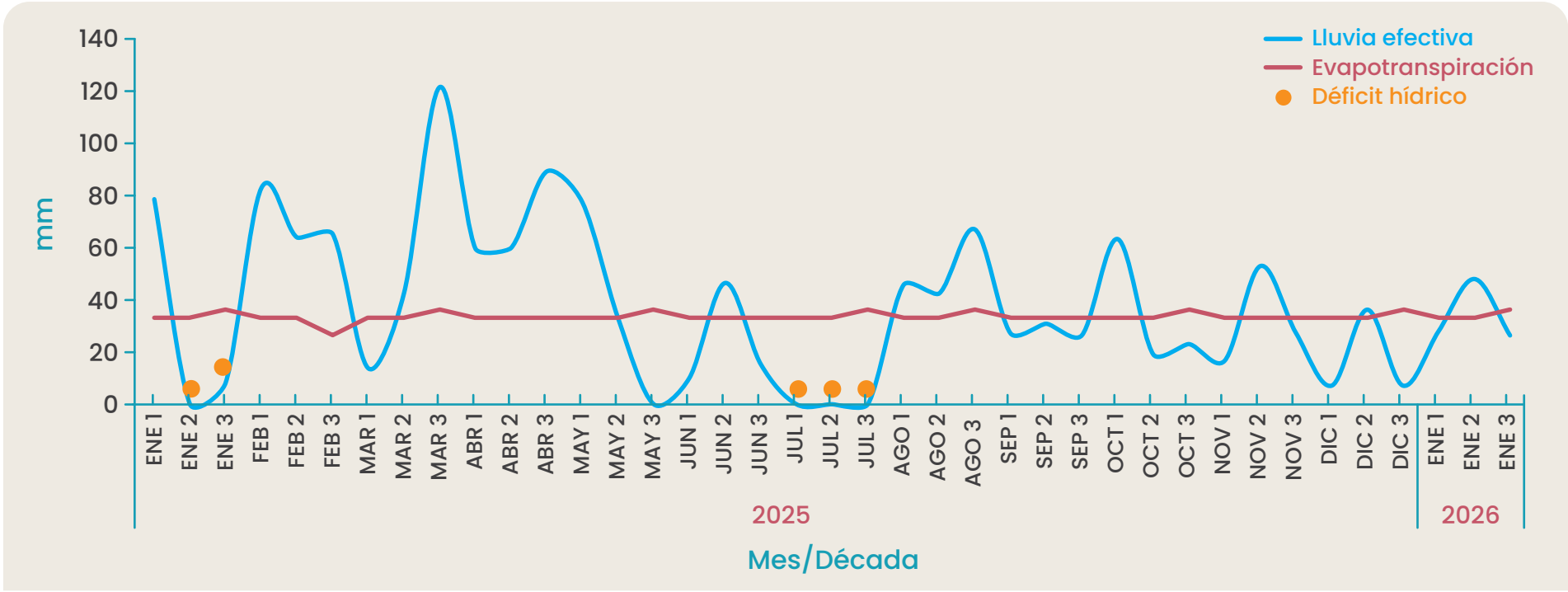


Plataforma
Agroclimática
Cafetera

Consulte el balance hídrico de su zona en la plataforma agroclimática cafetera, dando clic en el siguiente enlace:

[Ver Aplicación Balance Hídrico](#)

Balance hídrico La Trinidad, Líbano (Tolima)



Plataforma
Agroclimática
Cafetera

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

Chinchiná (Caldas)

Actividad	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR
	2025									2026		
Clima												
Etapa fenológica		 Travesía				 Selección chupones Floración mitaca	 Cosecha principal				 Floración principal	
Renovación	 Siembra	 Cultivos transitorios		 Germinador	 Fósforo	 Chapola Almacigo	 Cultivos transitorios		 Zoqueo			 Almacigo cafetos
Manejo agronómico				 Manejo de arvenses	 Fertilización				 Muestra de suelo	 Corrección acidez	 Manejo de arvenses	 Fertilización
Plan manejo fitosanitario			 Gotera Monitoreo de enfermedades Roya	 Monitoreo de broca					 Gotera Monitoreo de enfermedades Roya	 Monitoreo de broca		
Observado											Pronóstico	

Planeación de las actividades del cultivo del café

Líbano (Tolima)

Actividad	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR
	2025									2026		
Clima												
Etapa fenológica	 Cosecha principal				 Floración principal			 Traviesa			 Floración mitaca	
Renovación	 Fósforo Chapola	 Almácigo			 Zoqueo	 Siembra	 Cultivos transitorios			 Selección chupones	 Germinador	 Cultivos transitorios
Manejo agronómico			 Muestra de suelo	 Corrección acidez	 Manejo de arvenses	 Fertilización					 Manejo de arvenses	 Fertilización
Plan manejo fitosanitario		 Gotera Monitoreo de enfermedades Roya		 Monitoreo de broca				 Gotera Monitoreo de enfermedades Roya		 Monitoreo de broca		
Observado											Pronóstico	

REGIÓN CAFETERA CENTRAL

Guía Práctica para las labores de febrero



1. Labores de renovación y almácigos

- **Almácigos:** continúe con el manejo de la humedad, la regulación de luminosidad y monitoreo fitosanitario de las plantas para las siembras de 2026.
- **Lotes renovados por zoca:** resiembre los sitios faltantes en los lotes que renovó recientemente, si las condiciones de humedad son apropiadas.
- **Renovación:** recuerde dejar los surcos trampa con frutos para el manejo de la broca en aquellos lotes que finalizaron su ciclo productivo y se renovarán por zoca. Haga primero la cosecha sanitaria y la correcta disposición de los frutos. Luego, realice el desrame y corte del tallo y **aplique fungicida o pintura anticorrosiva en el corte para protegerlo.**
- **Sombrío:** mantenga y maneje el sombrío que acompaña al cultivo de café.



2. Fertilización y manejo de la acidez del suelo

- Puede iniciar con el plan de **fertilización de los cafetales en edad productiva** y continuar con la fertilización de **zocas y nuevas siembras**. La humedad del suelo es un aspecto clave para la efectividad de esta labor. Es preciso que se haya presentado al menos una precipitación acumulada de 40 mm, distribuida en los diez días anteriores a la labor.



3. Manejo de plagas y enfermedades

Plagas

- **Broca (Alerta crítica):**
 - La región está en período crítico para el ataque de este insecto. Monitoree constantemente y mantenga la infestación por debajo del 5%. Consulte la aplicación de vuelos de broca para estar atentos al comportamiento del insecto y evitar nuevas infestaciones (**Ver aplicación Vuelos de broca y Consulte el Avance Técnico No. 493**).
 - Realice la recolección de los frutos en los árboles trampa cada 15 días, durante 75 días, y disponga de forma adecuada estos frutos para evitar la dispersión de este insecto. **Recuerde eliminar estos árboles pasados 75 días. Primero coseche y después elimine.**

- **Cochinillas:**

- **En almácigos:** revise las plantas y asegúrese de que estén libres de cochinillas antes de llevarlas al campo.
- **En lotes nuevos:** busque hojas amarillas o cochinillas en la base del tallo para tomar medidas a tiempo.
- **Arañita roja:** vigile los focos de esta plaga si hay aumento de temperatura, cambios de viento o presencia de ceniza volcánica. Ante el incremento de las poblaciones deben tomarse medidas de control.
- **Caracol africano:** si lo encuentra, no lo manipule porque es peligroso para la salud y reporte inmediatamente a la oficina del ICA más cercana para que le den pautas de manejo (**Consulte las Recomendaciones del ICA para prevención, manejo y control del caracol gigante africano**).
- **Minador del café:** este insecto se encuentra regulado por enemigos naturales, por lo cual evite el uso de insecticidas de amplio espectro y favorezca la presencia de arvenses nobles en el cafetal.
- **Chamusquina:** si esta plaga es un problema en su zona, monitoree los focos. Si está cosechando, haga el control cultural (manual).
- **Babosas y chisas:** vigile los daños de estos insectos en siembras y renovaciones nuevas. Use trampas de luz para detectar los adultos de chisas (Consulte el Volante Las chisas de las raíces del café).

Enfermedades

- **Roya:** recuerde que la primera aplicación para el control de la roya en las variedades susceptibles se realiza 60 días después de la floración principal, y la segunda, 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**).
- En zonas endémicas de gotera, recuerde que la primera aplicación para el control de la enfermedad se realiza entre los 30 y 45 días después de floración principal; la segunda, entre los 90 y 120 días después de floración principal; y la última, a los 180 días después de floración principal.
- Considerando el pronóstico climático, es el momento oportuno para realizar podas sanitarias para controlar la antracnosis y el mal rosado.
- Recuerde proteger las heridas realizadas a las plantas, tanto en las podas fitosanitarias como en la regulación del sombrío. Utilice un fungicida o cicatrizante recomendado.
- **Otras enfermedades:** revise los niveles de mal rosado, gotera y antracnosis, y realice el control en caso de ser necesario. Ante cualquier duda atienda las recomendaciones del técnico del Servicio de Extensión de la FNC (**Consulte: Volante período de carencia, Avance Técnico No. 312, Avance Técnico No. 319 y Avance Técnico No. 490**).



4. Cosecha y Poscosecha

- 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**.
- **Mantenimiento**: aproveche para realizar el mantenimiento de todos los **equipos** y a las **instalaciones** del beneficio para que estén listos para su uso en la próxima cosecha (**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.
- **Trate las pasillas**: procese las **pasillas por separado** para darles un **valor comercial** y aumentar sus ingresos.

Ver recomendaciones generales 

Clima en la REGIÓN CAFETERA CENTRAL



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

El análisis del volumen total de lluvia en enero de 2026 (Corte 29 de enero) en las estaciones monitoreadas de la región Central se resume así:

- **Lluvias normales:** en las estaciones **Naranjal (Caldas)** y **La Catalina (Risaralda)** el volumen de lluvia se mantuvo **dentro del rango histórico** (lo que normalmente llueve).
- **Llovió más:** En las estaciones **Bertha (Boyacá)**, **Misiones (Cundinamarca)**, **Manuel Mallarino (Valle del Cauca)**, **El Rosario (Antioquia)**, **La Trinidad (Tolima)**, **Paraguaicito (Quindío)** y **Jorge Villamil (Huila)**, llovió **por encima** del rango histórico.

Días con Lluvia

- **Normal:** el número de días que llovió en **Jorge Villamil** fue el **esperado** (dentro del rango de referencia).
- **Más días:** en **Bertha**, **La Trinidad**, **Paraguaicito**, **El Rosario**, **Naranjal**, **Misiones**, **La Catalina**, **Manuel Mallarino** la cantidad de días con lluvia fue **mayor** a lo normal.

Condición de Humedad del Suelo (Balance Hídrico)

La condición de humedad en el suelo fue:

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

Precipitación histórica del mes de febrero

Febrero hace parte de la temporada seca o de **menores lluvias** de principios de año en gran parte de la región. Las lluvias son muy bajas.

Cantidades de lluvia

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

- **Lluvias entre 150 mm a 300 mm (150 litros a 300 litros por m²)**
 - Oriente de **Caldas**, Sur del **Tolima**, Noroccidente de **Cundinamarca**.
- **Lluvias entre 100 mm a 150 mm (100 litros a 150 litros por m²)**
 - Sur de los departamentos de **Antioquia**, Norte del **Tolima**, Sur del **Huila** y Oriente del **Valle del Cauca**, y Occidente de **Caldas**.
 - **Caquetá**.
- **Lluvias entre 50 mm a 100 mm (50 litros a 100 litros por m²)**
 - **Meta**
 - Occidente de **Valle del Cauca**, Suroccidente de **Cundinamarca**.

Promedios históricos en estaciones de la región Central

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

- **Antioquia (El Rosario):** 110 mm
- **Caldas (Naranjal):** 190 mm
- **Risaralda (La Catalina):** 136 mm
- **Quindío (Paraguaicito):** 158 mm
- **Tolima (La Trinidad):** 152 mm
- **Boyacá (Bertha):** 87 mm
- **Cundinamarca (Misiones):** 128 mm
- **Huila (Jorge Villamil):** 99 mm

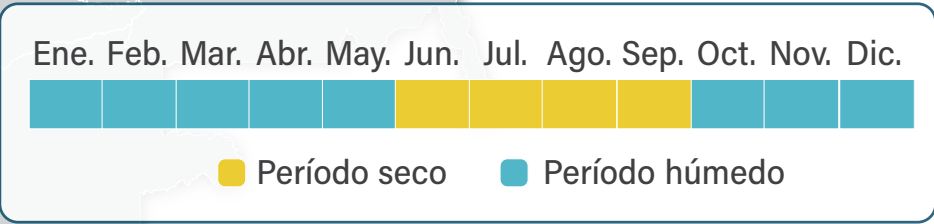
Las lluvias en febrero son escasas. Deben priorizarse las labores agrícolas de la temporada "seca".



REGIÓN CAFETERA SUR

Nariño, Cauca, Norte del Huila y Putumayo.

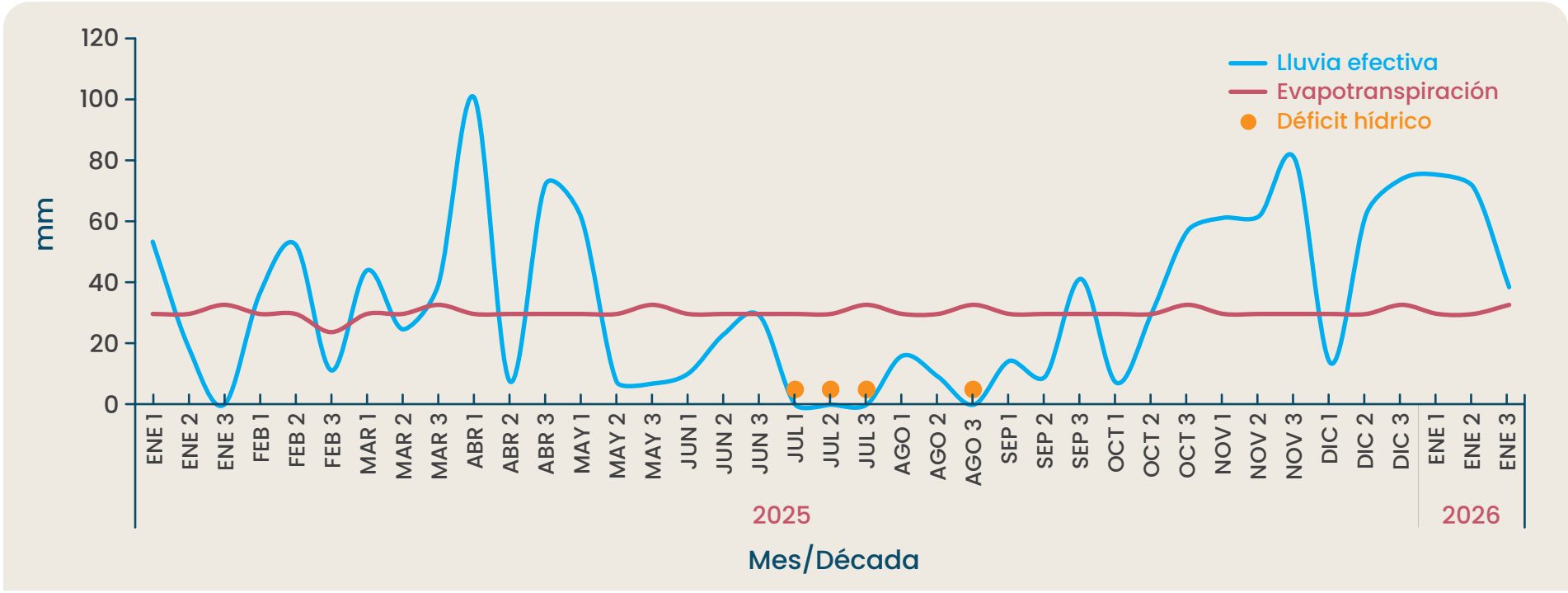
Cosecha Principal I Semestre



Balance hídrico El Tambo (Cauca)

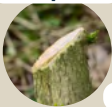
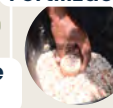
Conocer la condición hídrica de la zona en los últimos meses, teniendo en cuenta la lluvia y evapotranspiración acumulada, es una herramienta clave para la planeación de las labores en el cultivo de café. Como ejemplo se presenta el balance hídrico de los últimos 12 meses y la planeación de actividades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

Actividad	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR
	2025									2026		
Clima												
Etapafenológica		 Cosecha			 Floración						 Germinador	
Renovación	 Chapola Almacigo				 Zoqueo	 Almacigo	 Siembra			 Selección chupones	 Cultivos transitorios	 Fósforo
Manejoagronómico			 Muestra de suelo	 Corrección acidez	 Manejo de arvenses		 Fertilización				 Manejo de arvenses	 Fertilización
Plan manejoinfitosanitario							 Gotera	 Monitoreo de enfermedades	 Monitoreo de broca			
							 Roya					
	Observado									Pronóstico		

REGIÓN CAFETERA SUR

Guía Práctica para las labores de febrero



1. Labores de germinadores y almácigos

- **Germinadores:** establezca los germinadores para las siembras del segundo semestre del 2026.
- **Almácigos:** continúe con el manejo de la humedad, luminosidad y monitoreo fitosanitario de las plantas para las resiembras del primer semestre del 2026.
- **Renovación:** resiembre los sitios faltantes en los lotes que renovó el semestre anterior.
- **Regule sombrío transitorio:** si tiene lotes con menos de dos años, regule la sombra para que la planta reciba la luz adecuada



2. Fertilización y manejo de la acidez del suelo

Fertilización

- Fertilice teniendo en cuenta que deben haberse registrado lluvias regulares durante el último mes, con una precipitación acumulada superior a 40 mm, distribuida en los diez días antes de la labor.



3. Manejo de plagas

Broca (Alerta crítica):

- La región está en período crítico para el ataque de este insecto. Monitoree constantemente y mantenga la infestación por debajo del 5%. De ser necesarias acciones de control, priorice el uso de hongos entomopatógenos. Consulte la aplicación de vuelos de broca para estar atentos al comportamiento del insecto y evitar nuevas infestaciones (Ver **aplicación Vuelos de broca, Avance Técnico No. 493 y Brocarta 52**).

Cochinillas de raíces:

- **En almácigos:** revise las plantas y asegúrese de que estén libres de cochinillas antes de llevarlas al campo.
- **En lotes nuevos:** busque hojas amarillas o cochinillas en la base del tallo para tomar medidas a tiempo.

Araña roja: vigile los focos de esta plaga si hay aumento de temperatura, cambios de viento o presencia de ceniza volcánica. Ante el incremento de las poblaciones deben tomarse medidas de control.

Minador del café: este insecto se encuentra regulado por enemigos naturales, por lo cual evite el uso de insecticidas de amplio espectro y favorezca la presencia de arvenses nobles en el cafetal.

Chamusquina: si esta plaga es un problema en la zona, monitoree los focos. Si está cosechando, realice el control cultural (manual).

Babosas y chisas: vigile los daños de estos insectos en siembras y renovaciones nuevas. Use trampas de luz para detectar los adultos de chisas (**Consultar el Volante Las chisas de las raíces del café**).



4. Manejo de enfermedades

- **Roya:** recuerde que la primera aplicación para el control de roya en las variedades susceptibles se realiza 60 días después de la floración principal, y la segunda aplicación, 120 días después de la floración principal. De ser necesario, realice una tercera aplicación a los 150 días después de la floración principal.
- **Gotera:** en zonas endémicas de gotera recuerde que la primera aplicación para el control de la enfermedad se realiza entre los 30 y 45 días después de floración principal; la segunda, entre los 90 y 120 días después de floración principal; y la última, a los 180 días después de floración principal.
- **Muerte descendente:** en zonas con condiciones favorables para la enfermedad, puede requerirse el control químico; este se realiza a cultivos en levante y renovados por zoca, menores a dos años, principalmente en bordes y focos.
 - Considerando el pronóstico climático, es el momento oportuno para realizar podas sanitarias para controlar la antracnosis y el mal rosado.
 - Recuerde proteger las heridas realizadas a las plantas, tanto en las podas fitosanitarias como en la regulación del sombrío. Utilice un fungicida o cicatrizante recomendado.
 - (**Consulte: Volante período de carencia, Avance Técnico No. 312, Avance Técnico No. 319 y Avance Técnico No. 490**)



5. Cosecha, almacenamiento y aguas

- 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**.
- **Mantenimiento:** aproveche para realizar el **mantenimiento** de todos los **equipos** y a las **instalaciones del beneficio** para que estén listos para su uso en la próxima cosecha (**Ver práctica 4 del Avance Técnico No. 546**).
- **Broca en el beneficiadero:** coloque **trampas de broca** en los **procesadores** de pulpa. Asegúrese de **mantener la infraestructura libre de frutos** con el fin de evitar la multiplicación de la broca.
- **Manejo de pulpa y lixiviados:** recircule el agua residual del proceso (lixiviados) sobre la pulpa 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 hacia el medio ambiente.

Clima en la REGIÓN CAFETERA SUR



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

El análisis del volumen total de lluvia en enero de 2026 (Corte 29 de enero) 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 **mayor cantidad de lluvia** de lo que es típico para enero, es decir, por encima del rango histórico.

Días con Lluvia

- **Normal:** el número de días que llovió en **El Tambo** fue el **esperado** (dentro del rango de referencia).
- **Más días:** en **El Sauce** la cantidad de días con lluvia fue **mayor** 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 enero.

Precipitación histórica del mes de febrero

Febrero es un mes que hace parte del período húmedo del año. Las cantidades de lluvia disminuyen con respecto al mes de enero (**Figura 1**).

Cantidades de lluvia

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

- **Lluvias entre 50 mm a 300 mm (50 litros a 300 litros por m²)**
 - **Huila, Cauca y Nariño.**

Promedios históricos en estaciones de la región Sur

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

- **Cauca (El Tambo): 175 mm**
- **Nariño (El Sauce): 147 mm**

A diferencia de otras regiones, el Sur aún mantiene volúmenes de lluvia relativamente moderados en febrero, pero en algunas áreas decrecen ligeramente con respecto al mes anterior.

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/10.38141/10784/126>
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>