



Marzo 2023

91

**Para marzo de 2023 se estiman precipitaciones cercanas a los promedios históricos.**

**En los próximos dos meses se espera que inicien las condiciones Neutras.**

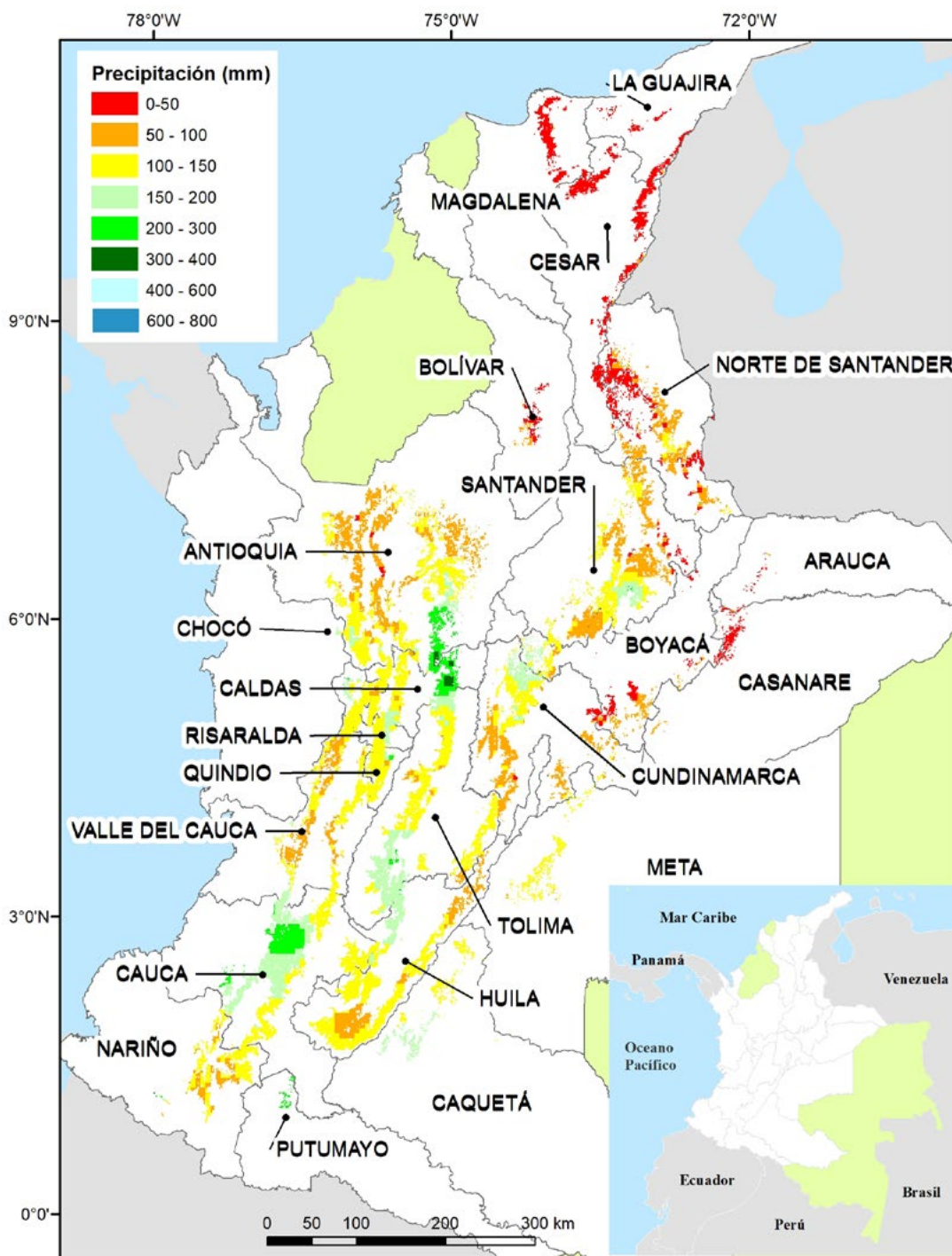
## Climatología histórica del mes de marzo

En marzo se presenta la transición entre la primera temporada de menos lluvias del año y la primera temporada lluviosa centrada en abril-mayo, debido principalmente a la paulatina migración de la Zona de Convergencia Intertropical (ZCIT) desde el Sur hacia el Centro del territorio nacional. En la región cafetera se incrementan las lluvias en amplios sectores, en rangos de 50 a 200 mm ([Figura 1](#)).

## Predicción climática para el mes de marzo 2023

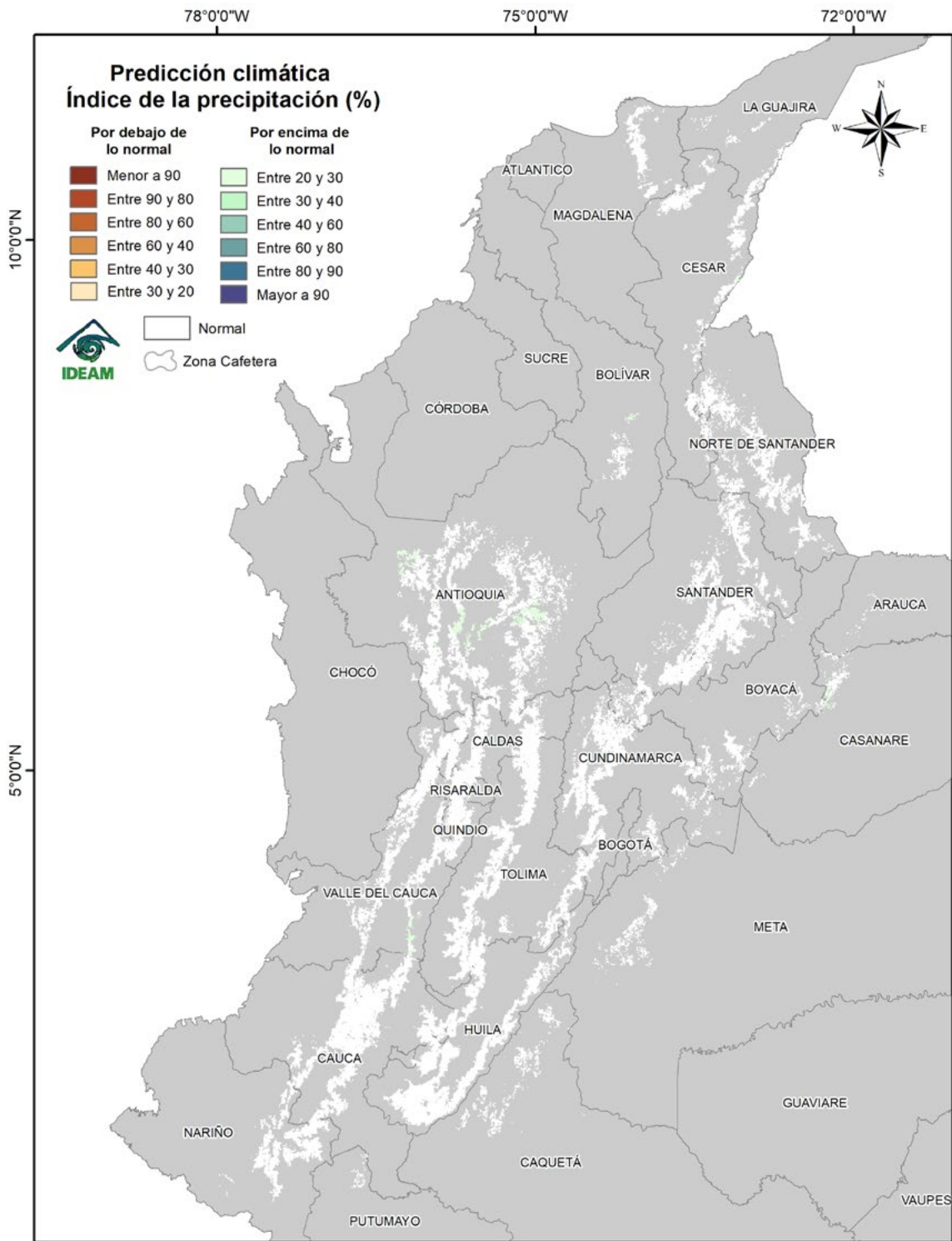
Para marzo de 2023 se estiman precipitaciones cercanas a los promedios históricos Para marzo de 2023 se estiman precipitaciones cercanas a los promedios históricos ([Figura 2](#)).

En temperaturas, mínima y máxima, se prevén valores cercanos a los promedios climatológicos.



**Figura 1.**

Normal Climatológica de la precipitación para el mes de marzo, según el Ideam, ajustado 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.

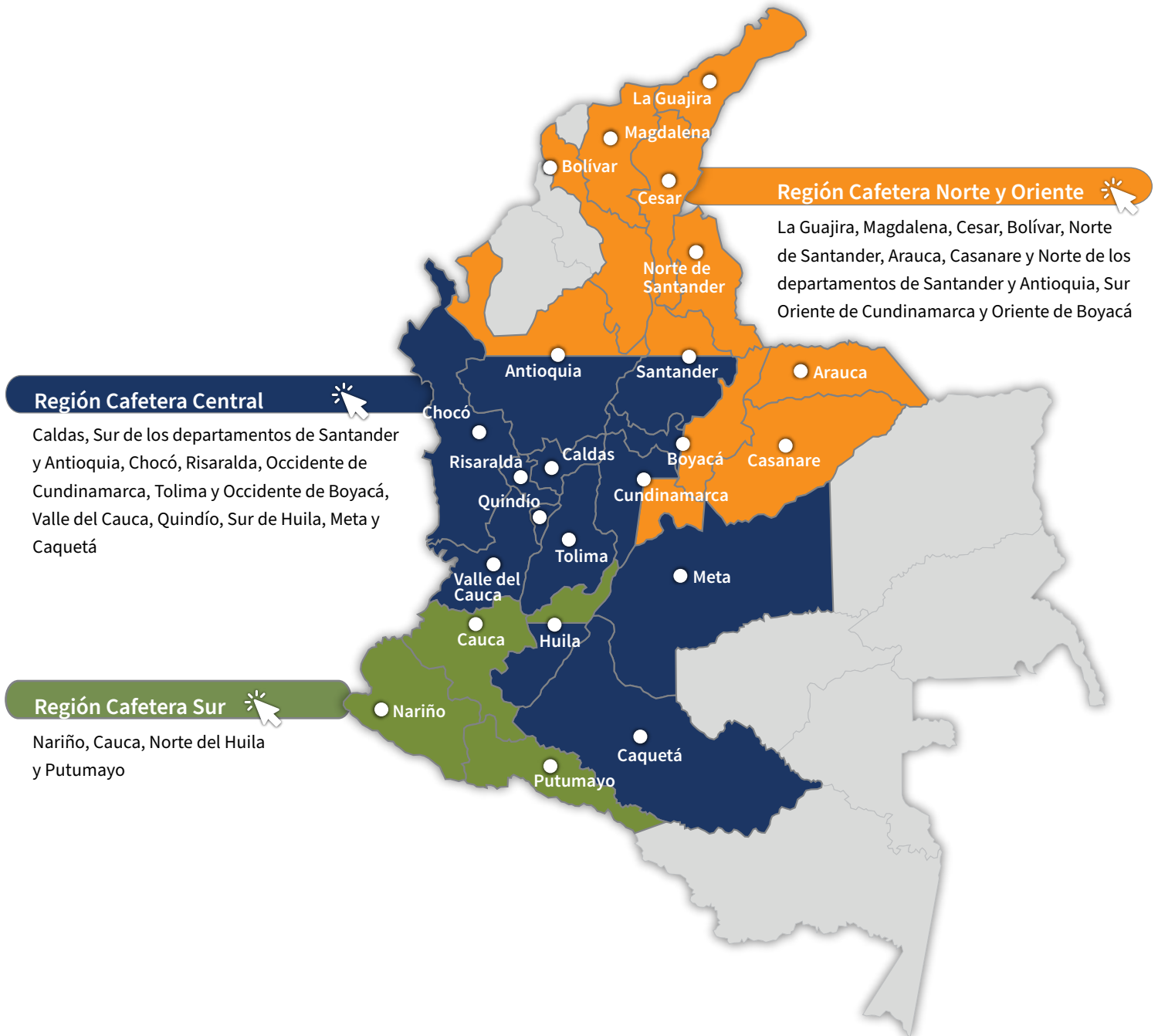


**Figura 2.**

Predicción mensual de la precipitación para marzo de 2023. Fuente: Ideam.

## 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.



## Recomendaciones para el cultivo del café

### REGIÓN CAFETERA Norte y Oriente

La Guajira, Magdalena, Cesar, Bolívar, Norte de Santander, Arauca, Casanare y Norte de los departamentos de Santander y Antioquia, Sur Oriente de Cundinamarca y Oriente de Boyacá

Registre las floraciones, las cuales determinarán la producción del segundo semestre de 2023.

Identificar las floraciones principales en cada región es una herramienta de apoyo para la planificación de labores del cultivo y el manejo de plagas y enfermedades.

El material que utilice para siembra o resiembra debe ser de origen conocido, con semilla certificada y de variedades resistentes a la roya como Castillo®, Cenicafé 1 y Tabi.



#### Almácigos

Para las **siembras** y **resiembras** del primer semestre de 2023, continúe con el manejo de los almácigos de café establecidos en octubre-noviembre y tenga en cuenta las siguientes recomendaciones:

- Realice el monitoreo sobre la presencia de enfermedades como agallas radicales (nematodos), mancha de hierro y gotera. Planifique las medidas de manejo adecuadas y oportunas para su control.
- En el caso de registrarse infección por nematodos que causan agallas en las raíces, debe descartarse el almácigo.
- Realice el monitoreo de cochinillas de las raíces, para la toma de decisiones de control.
- Proyecte entre el 10% hasta 15% adicional de las plantas, para las labores de resiembra y monitoreo de cochinillas en el campo.
- Continúe el manejo de los almácigos establecidos con las especies forestales de sombrío permanente.



## Renovación

En aquellos lotes que finalizaron la cosecha principal en diciembre y cumplen su ciclo de producción para renovación por zocas:

- Realice las labores de cosecha sanitaria; recuerde dejar surcos trampa para el manejo de la broca del café.
- Identifique los focos con llaga macana o **mal rosado** para intervenirlos de manera previa. Retire del lote el material afectado.
- Planifique la implementación de barreras vivas con árboles o sombríos transitorios, siempre y cuando se presenten cambios fuertes de temperatura, vientos y humedad que favorecen la incidencia de **muerte descendente**. Recuerde que la implementación de esta práctica puede reducir las corrientes de vientos fríos, evita el exceso de humedad y favorece la aireación en el interior del cultivo.
- Programe las labores de desrame, corte del tallo y aplicación de fungicida o pintura anticorrosiva para proteger el corte. Deje las ramas en las calles del cultivo.
- Utilice los indicadores de rendimiento para la renovación del cultivo como referente para programar la mano de obra necesaria ([Clic aquí para información sobre la app](#))
- Realice la regulación del exceso de sombra en los sistemas agroforestales con café.



## Fertilización

- Es momento de realizar el muestreo para el análisis químico de suelos. Para ello es necesario que hayan pasado por lo menos 3 meses luego de la última fertilización o aplicación de enmiendas.



## Manejo de arvenses

- Continúe con el manejo integrado de arvenses.



## Otras prácticas culturales

- El monitoreo y limpieza de las cunetas, zanjas, drenajes, acequias, debe ser una labor permanente. Anuncie al Servicio de Extensión y a las autoridades de la región si percibe agrietamientos en el terreno o estancamientos de agua inusuales.

## Manejo fitosanitario

**Si es necesario aplicar un insecticida o fungicida, primero coseche el café y después aplique el producto.**

**Respete los períodos de carencia y de reingreso a los lotes.**

**La aplicación de un producto agroquímico debe ser recomendada por un ingeniero agrónomo.**

**Recuerde leer y entender la etiqueta, utilizar los elementos de protección y tener cuidado con la salud y el medio ambiente.**



## Manejo de plagas

Recuerde que los insecticidas con ingredientes activos clorpirifos y fipronil están prohibidos para café.

### Broca:

- En el proceso de recolección y beneficio del café evite la dispersión de los adultos de broca.
- Una vez finalizada la cosecha en lotes de producción que no van a ser renovados, proceda con el repase, es decir, recolecte los frutos verdes, maduros, sobremaduros y secos, para evitar dispersión de la broca.
- En aquellos lotes que finalizan la cosecha principal y cumplen su ciclo de producción para renovación por zoca, realice la labor de cosecha sanitaria conservando los surcos trampa para broca. Recuerde primero cosechar los árboles trampa y de ahí proceda con su renovación.

### Cochinillas de las raíces:

- En el campo, realice el monitoreo en las plantas indicadoras de cochinillas para la toma de decisiones de control.
- En los lotes donde no se tengan plantas indicadoras, detecte a tiempo síntomas como clorosis y presencia de cochinillas en el cuello de las raíces.
- **Antes de transportar el colino de almácigo al campo, realice un muestreo destructivo para determinar la presencia de cochinillas. En caso de confirmar la presencia, realice control inmediato.**

### Babosas y chisas:

- En las siembras nuevas o en lotes de renovación por siembra preste atención a los daños ocasionados por babosas y chisas. Debe estar atento a los vuelos de los adultos de las chisas. ([Clic aquí para ampliar información](#)).



## Manejo de enfermedades

- Se recomienda realizar el monitoreo para definir niveles de **roya**, **gotera**, **mal rosado**, antracnosis, mancha de hierro y **muerte descendente**, y atender las recomendaciones de manejo integrado en caso de ser necesario.
- En marzo sólo se realiza la primera aplicación de fungicida en variedades susceptibles a **roya**, control que se realiza entre los 60 y 180 días, teniendo en cuenta las floraciones principales ocurridas en enero de 2023 o atendiendo los calendarios fijos para floraciones dispersas en la región. Para cultivos en levante, menores a 18 meses, realice evaluaciones de incidencia y de requerirse, aplique los fungicidas recomendados para su mantenimiento.
- Realice podas sanitarias de las ramas y frutos afectados por **mal rosado**. Retire cuidadosamente el material del lote para su destrucción.
- En zonas con condiciones favorables para **muerte descendente**, puede requerirse el control químico; este se realiza a cultivos en levante y renovados por zoca, menores a 2 años, principalmente en bordes y focos.



- Al realizar renovación por zoca y podas, o durante la ejecución de labores de cultivo en donde se generen heridas al tallo y raíces, aplique fungicidas para evitar la entrada e infección de hongos causantes de llagas macana y radicales.
- Realice el manejo oportuno de focos de **llagas radicales** en plantas de café y de sombrío. Elimine las plantas afectadas, incluyendo raíces y tallos, retire el material del lote para su destrucción.



### Cosecha y poscosecha

- En zonas donde hay pases de cosecha, realice **las siete prácticas en el beneficio para obtener café de buena calidad**:
  1. Asegure la calidad de recolección, utilice el Mediverdes, realizando dos repeticiones para cada muestreo. Recuerde que el contenido de frutos verdes debe ser inferior al 2,5%.
  2. Procese separadamente cada tanda de café.
  3. Retire frutos y granos de inferior calidad.
  4. Mantenga limpios y calibrados los equipos.
  5. Monitoree la fermentación con el Fermaestro®, si procesa el café con fermentación natural.
  6. Retire completamente el mucílago.
  7. Obtenga el café pergamino seco con una humedad entre el 10% y el 12%.
- Para llevar un registro digital, desde su celular, puede apoyarse en el aplicativo móvil: App Cenicafé: Más Calidad ([Clic aquí para información sobre la app](#))
- Mantenga el café pergamino seco en un lugar limpio, aireado y sobre estibas para conservar la humedad entre el 10% y el 12%, evite su contacto con la lluvia y contaminación con agroquímicos, combustibles o alimentos para animales, durante el almacenamiento y transporte.
- Continúe con el manejo de la pulpa y lixiviados para facilitar su descomposición en los procesadores. Realice las labores necesarias para habilitar este espacio en la siguiente cosecha.



### Manejo del agua

- El beneficio del café debe realizarse con agua limpia, para evitar el deterioro de la calidad del grano y de la bebida. Verifique que el agua utilizada en el proceso de beneficio no tenga color, ni olor, ni sabor y tampoco presente material suspendido. En caso de encontrar alguna alteración en estas propiedades del agua, fíltrela a través de un sistema que contenga grava, gravilla y arena, hasta remover los contaminantes asociados al agua.
- Con el fin de conservar los recursos naturales (suelo, agua, aire) es recomendable la implementación de sistemas de manejo de las aguas mieles del café con cero descargas, como los procesadores de pulpa tipo invernadero con recirculación completa de lixiviados y los filtros verdes tipo invernadero con recirculación completa de sus drenados ([Filtros verdes para el tratamiento y cero descargas de las aguas residuales del beneficio del café - YouTube](#)).

## Clima

### Comportamiento de lluvias en las Estaciones Experimentales de Cenicafé y otras estaciones de la red meteorológica. Mes de febrero de 2023

En la [Figura 3](#) se presenta el comportamiento de las lluvias de las Estaciones Experimentales de Cenicafé y otras Estaciones Climáticas de la Red Meteorológica Cafetera del país. Durante febrero (corte al 27 de febrero de 2023) se presentaron precipitaciones dentro del rango histórico en la estación La Victoria (Magdalena). En Pueblo Bello (Cesar), Blonay (Norte de Santander) y San Antonio (Santander) el volumen de lluvia estuvo por debajo del rango histórico. El número de días con lluvia superior e igual a 0,1 mm, con corte al 27 de febrero de 2023, fue de 6 días para la estación San Antonio, 4 días para Blonay y 1 día para Pueblo Bello.

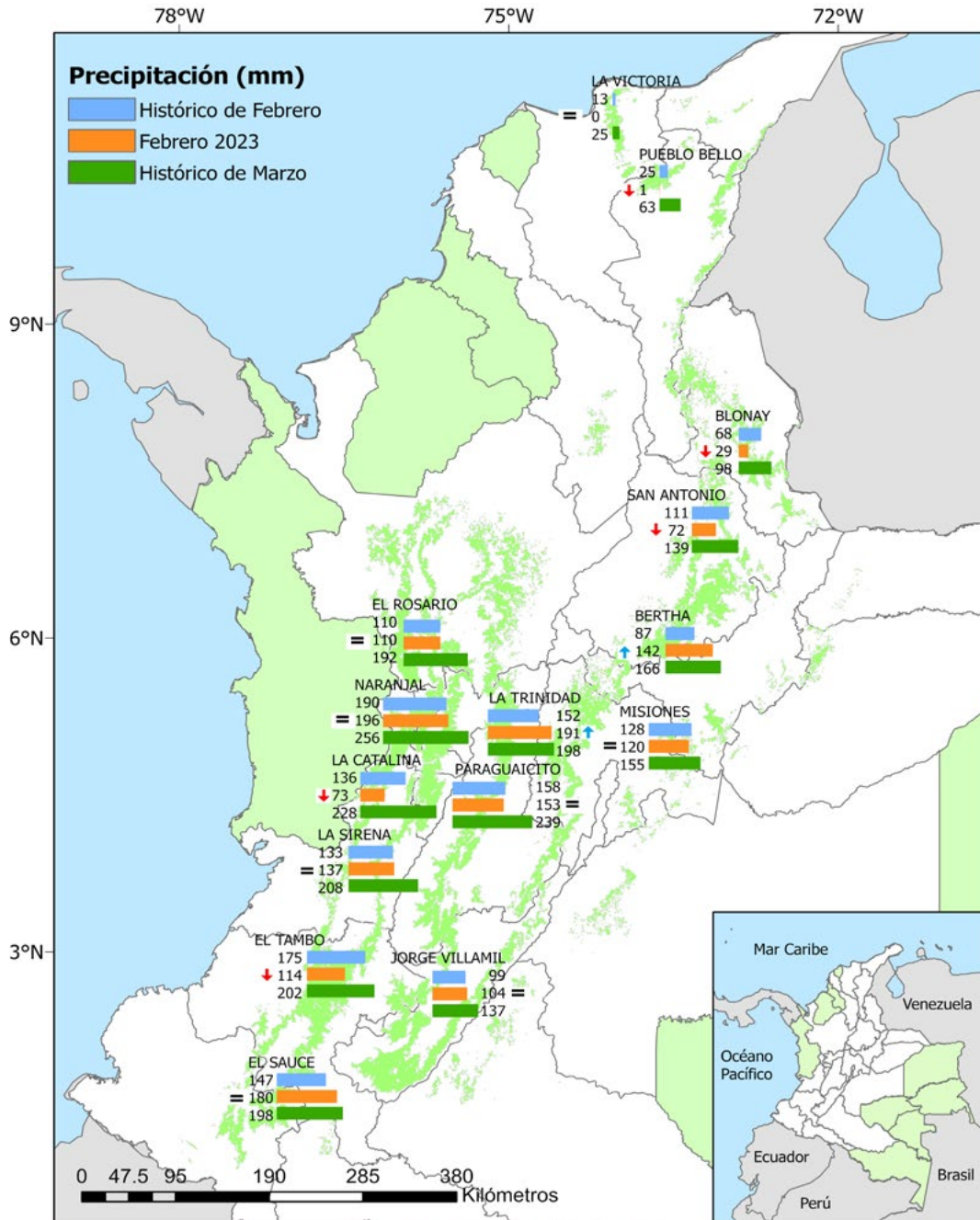
El índice de humedad derivado del balance hídrico para la estación Pueblo Bello mostró condiciones de déficit hídrico en las tres décadas del mes. En San Antonio se presentaron condiciones de déficit en la primera y segunda década del mes.

### Precipitación histórica del mes de marzo

En el mes de marzo, continúa la sequía estacional en gran parte de la región cafetera Norte, aunque se presenta un ligero incremento de las precipitaciones con respecto a febrero hacia el Sur y Oriente de la misma. Se registran los promedios más bajos, entre 0 y 50 mm, en amplios sectores de La Guajira y Magdalena, así como en el Norte de Cesar, mientras que, en sectores del Norte de Antioquia y Centro del Cesar, las precipitaciones están entre los 100 y los 300 mm. En Arauca y Casanare se registran valores entre 50 y 100 mm ([Figura 1](#)).

Históricamente para el mes de marzo, en las estaciones Pueblo Bello, La Victoria, San Antonio y Blonay se registran promedios de lluvia de 63 mm, 25 mm, 139 mm y 98 mm, respectivamente ([Figura 3](#)).

Volver al mapa 



**Figura 3.**

Precipitación histórica de los meses de febrero y marzo, y el valor registrado en el mes de febrero de 2023 (corte a 27 de febrero), 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 febrero de 2023 indica: (↑) Valor por encima de lo normal, (↓) Valor por debajo de lo normal, (=) La precipitación del mes se encuentra en el intervalo de confianza.

« Volver Región Norte y Oriente

« Volver a Región Central

« Volver a Región Sur

## Recomendaciones para el cultivo del café

### REGIÓN CAFETERA Centro

Caldas, Sur de los departamentos de Santander y Antioquia, Risaralda, Occidente de Cundinamarca, Tolima, Occidente de Boyacá, Chocó, Valle del Cauca, Quindío, Sur de Huila, Meta y Caquetá

Registre las floraciones, las cuales determinan la producción del segundo semestre de 2023.

Identificar las floraciones principales en cada región es una herramienta de apoyo para la planificación de labores y el manejo de plagas y enfermedades.

El material que utilice para siembra o resiembra debe ser de origen conocido, con semilla certificada y de variedades resistentes a la roya como Castillo®, Cenicafé 1 y Tabi.



#### Germinadores

Para las **siembras** y **resiembras** del segundo semestre de 2023:

- Es la última oportunidad de construir el germinador levantado del piso, con base en las recomendaciones técnicas.
- Siembre semilla certificada de variedades de café resistentes a la roya.
- Realice un manejo adecuado de la luminosidad para evitar problemas de pudrición de las raíces.



#### Almácigos

Para las **siembras** y **resiembras** del primer semestre de 2023, continúe con el manejo de los almácigos de café establecidos en octubre-noviembre y tenga en cuenta las siguientes recomendaciones:

- Realice el monitoreo sobre la presencia de enfermedades como agallas radicales (nematodos), mancha de hierro y gotera. Planifique las medidas de manejo adecuadas y oportunas para su control.
- En el caso de registrarse infección por nematodos que causan agallas en las raíces, debe descartarse el almácigo.

- Realice el monitoreo de cochinillas de las raíces, para la toma de decisiones de control.
- Regule el sombrío en los almácigos.
- Proyecte entre el 10% hasta 15% adicional de las plantas, para las labores de resiembra y monitoreo de cochinillas en el campo.



## Renovación

En aquellos lotes programados para renovación por siembra:

- **Realice la preparación del terreno y el trazo con las distancias definidas entre plantas y surcos, ahoyado y aplicación de enmienda, si el análisis de fertilidad del suelo lo recomienda, y siembre los colinos de café.**
- Establezca el sombrío transitorio donde se requiere esta práctica.
- Establezca plantas indicadoras para el monitoreo de cochinillas de la raíz.
- La siembra de cultivos intercalados como maíz y frijol puede programarse luego de establecer el cultivo de café.
- Planifique la implementación de barreras vivas con árboles o sombríos transitorios, siempre y cuando se presenten cambios fuertes de temperatura, vientos y humedad que favorecen la incidencia de **muerte descendente**. Recuerde que la implementación de esta práctica puede reducir las corrientes de vientos fríos, evita el exceso de humedad y favorece la aireación en el interior del cultivo.



## Fertilización

- Para cafetales en producción, puede iniciar con la fertilización correspondiente al primer semestre del año. Es necesario que el suelo tenga suficiente humedad.
- Para zocas y lotes en crecimiento, puede fertilizarse siempre y cuando haya suficiente humedad en el suelo.



## Manejo de arvenses

- Continúe con el manejo integrado de arvenses.



## Otras prácticas culturales

- El monitoreo y limpieza de las cunetas, zanjas, drenajes, acequias, debe ser una labor permanente. Anuncie al Servicio de Extensión y a las autoridades de la región si percibe cualquier agrietamiento del terreno o estancamientos de agua inusuales.

## Manejo fitosanitario

**Si es necesario aplicar un insecticida o fungicida, primero coseche el café y después aplique el producto.**

**Respete los períodos de carencia y de reingreso a los lotes.**

La aplicación de un producto agroquímico debe ser recomendada por un ingeniero agrónomo.

Recuerde leer y entender la etiqueta, utilizar los elementos de protección y tener cuidado con la salud y el medio ambiente.



## Manejo de plagas

Recuerde que los insecticidas con ingredientes activos clorpirifos y fipronil están prohibidos para café.

### Broca:

- En el proceso de recolección y beneficio del café evite la dispersión de los adultos de broca.
- **Una vez finalizada la cosecha proceda con el repase para evitar dispersión de la broca.**
- La región está en período crítico para el manejo de la broca. Realice el monitoreo, los niveles de infestación deben mantenerse por debajo del 5,0%, pero si el porcentaje de infestación supera el 2,0% y más del 50,0% de las brocas están en posiciones A y B, debe hacerse la aspersión de insecticida.
- Elimine los árboles trampa, en las regiones donde se realizó la renovación por zoca hace dos meses y medio. Recuerde realizar previamente la cosecha sanitaria de los mismos.
- Proteja la cosecha de mitaca y la principal de los ataques de la broca.

### Cochinillas de las raíces:

- Realice el monitoreo en las plantas indicadoras de cochinillas para la toma de decisiones de control. En los lotes donde no se tengan plantas indicadoras, detecte los síntomas como clorosis y presencia de cochinillas en el cuello de las raíces.
- **Antes de transportar los colinos de almácigo al campo, realice un muestreo destructivo para determinar la presencia de cochinillas. En caso de confirmar la presencia, realice control inmediato.**

### Babosas y chisas:

- En las siembras nuevas o en lotes de renovación por siembra preste atención a los daños ocasionados por babosas y chisas. Debe estar atento a los vuelos de los adultos de las chisas con el uso de trampas. ([Clic aquí para ampliar información](#)).

### Arañita roja:

- En las zonas cafeteras con influencia del volcán Nevado del Ruiz, debido a las frecuentes emisiones de ceniza volcánica, se recomienda monitorear el incremento de las poblaciones de arañita roja, para realizar el manejo oportuno en los focos.

### Caracol africano:

- Si encuentra este animal en la zona cafetera, reporte a la oficina más cercana del ICA ([Recomendaciones del ICA para prevención, manejo y control del caracol gigante africano](#)), con el fin de recibir recomendaciones para su manejo y control. Evite manipular los caracoles, debido a que pueden generar serios problemas de salud.



### Manejo de enfermedades

- Registre las floraciones en cada lote de la finca, para planificar el manejo químico de enfermedades, particularmente **roya** en variedades susceptibles.
- Dado que marzo se considera un mes de transición de la época seca a húmeda en el primer semestre, se recomienda realizar el monitoreo para definir niveles de **roya**, **gotera**, **mal rosado**, **antracnosis**, **mancha de hierro** y **muerte descendente**, y atender las recomendaciones de manejo integrado en caso de ser necesario.
- El control químico de **roya** en variedades susceptibles se realiza entre los 60 y 180 días teniendo en cuenta las floraciones principales. En marzo se realiza la primera aplicación de fungicida, para cafetales susceptibles con floraciones principales ocurridas en enero de 2023.
- Con base en el registro de floraciones principales continuar el control para **gotera**, con la primera aplicación entre los 30 y 45 días y la segunda entre los 90 y 120 días, y para **mal rosado** entre 60 y 120 días después de ocurridas las floraciones principales.
- En zonas con condiciones favorables para **muerte descendente**, puede requerirse, el control químico. Este se realiza a cultivos en levante y renovados por zoca, menores a 2 años, principalmente en bordes y focos.
- Realice el manejo oportuno de focos de **llagas radicales** en plantas de café y de sombrío. Elimine las plantas afectadas, incluyendo raíces y tallos, retire el material del lote para su destrucción.



### Cosecha y poscosecha

- En zonas donde hay pases de cosecha, realice **las siete prácticas en el beneficio para obtener café de buena calidad**:
  1. Asegure la calidad de recolección, utilice el Mediverdes, realizando dos repeticiones para cada muestreo. Recuerde que el contenido de frutos verdes debe ser inferior al 2,5%.
  2. Procese separadamente cada tanda de café.
  3. Retire frutos y granos de inferior calidad.
  4. Mantenga limpios y calibrados los equipos.
  5. Monitoree la fermentación con el Fermaestro®, si procesa el café con fermentación natural.
  6. Retire completamente el mucílago.
  7. Obtenga el café pergamino seco con una humedad entre el 10% y el 12%.
- Para llevar un registro digital, desde su celular, puede apoyarse en el aplicativo móvil: App Cenicafé: Más Calidad ([Clic aquí para información sobre la app](#))

- Mantenga el café pergamino seco en un lugar limpio, aireado y sobre estibas para conservar la humedad entre el 10% y el 12%, evite su contacto con la lluvia y contaminación con agroquímicos, combustibles o alimentos para animales, durante el almacenamiento y transporte.
- Continúe con el manejo de la pulpa y lixiviados para facilitar su descomposición en los procesadores y evite que tenga contacto con la lluvia. Disponga lo necesario para habilitar este espacio en la siguiente cosecha.
- Asegure el correcto funcionamiento de los sistemas de tratamiento para las aguas residuales de lavado y de los procesadores para el manejo de la pulpa y los lixiviados, evitando que tenga contacto con la lluvia.



### Manejo del agua y lixiviados

- El beneficio del café debe realizarse con agua limpia, para evitar el deterioro de la calidad del grano y de la bebida. Verifique que el agua utilizada en el proceso de beneficio no tenga color, ni olor, ni sabor y tampoco presente material suspendido. En caso de encontrar alguna alteración en estas propiedades del agua, fíltrela a través de un sistema que contenga grava, gravilla y arena, hasta remover los contaminantes asociados al agua.
- En aquellas áreas con influencia por emisiones de ceniza volcánica evite la contaminación del agua, manteniendo tapados los tanques de almacenamiento de agua que se utilizan para el beneficio del café.
- En caso de que el agua esté contaminada con ceniza volcánica, conduzca el agua a un tanque que actúe como sedimentador, para retirar la mayor cantidad de ceniza por acción de la gravedad; lleve el agua a un sistema de filtración lenta, con el fin de retirar los sólidos suspendidos totales. En caso de que el pH del agua esté por debajo de 7,0 debe aplicarse cal hasta neutralizar.
- Con el fin de conservar los recursos naturales (suelo, agua, aire) es recomendable la implementación de sistemas de manejo de las aguas mieles del café 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 ([Filtros verdes para el tratamiento y cero descargas de las aguas residuales del beneficio del café - YouTube](#)).



## Clima

### Comportamiento de lluvias en las Estaciones Experimentales de Cenicafé y otras estaciones de la red meteorológica. Mes de febrero de 2023.

El volumen de lluvia en febrero de 2023 (con corte al 27 de febrero de 2023) en las estaciones Bertha (Boyacá) y La Trinidad (Tolima) estuvo por encima del rango histórico. En las estaciones El Rosario (Antioquia), Misiones (Cundinamarca), Paraguaicito (Quindío), Jorge Villamil (Huila), Naranjal (Caldas) y La Sirena (Valle del Cauca) el volumen de lluvia estuvo dentro del rango histórico, mientras que en La Catalina (Risaralda) el volumen de lluvia estuvo por debajo del rango histórico. El número de días con lluvia superior e igual a 0,1 mm, con corte al 27 de febrero de 2023, fue de 18 días para Bertha, 16 días para Naranjal, 14 días para La Trinidad, 12 días para La Sirena, 9 días para Jorge Villamil, 8 días para Paraguaicito, 6 días para La Catalina y Misiones, y 5 días para El Rosario.

El resultado del balance hídrico en las estaciones Naranjal, La Trinidad, La Catalina, Paraguaicito y Jorge Villamil mostró condiciones normales durante todo el mes. En la estación El Rosario se presentó déficit en la primera década del mes.

### Precipitación histórica del mes de marzo

Durante marzo inicia un progresivo aumento en la precipitación en la mayor parte de la región; las lluvias oscilan entre los 50 y 600 mm; los menores promedios históricos, entre 50 y 150 mm, se presentan en sectores de Antioquia, Santander, sectores del Sur y Occidente de Cundinamarca y Occidente del Valle del Cauca. Entre 150 y 300 mm, en sectores de los departamentos de Cundinamarca, Caldas, Santander, Antioquia, Occidente de Boyacá, Tolima, Oriente del Valle del Cauca, Meta y Caquetá. Las zonas con mayores lluvias, por encima de los 300 mm, se presentan en algunas áreas del Oriente de Antioquia y Caldas ([Figura 1](#)).

Históricamente para el mes de marzo, en El Rosario, Naranjal, Bertha, Misiones, La Trinidad, La Catalina, Paraguaicito, La Sirena y Jorge Villamil se registra un promedio de lluvia de 192 mm, 256 mm, 166 mm, 155 mm, 198 mm, 228 mm, 239 mm, 208 mm y 137 mm, respectivamente ([Figura 3](#)).

Volver al mapa 

## Recomendaciones para el cultivo del café

### REGIÓN CAFETERA Sur

Nariño, Cauca, Norte del Huila y Putumayo

Registre las floraciones, las cuales determinarán la producción del segundo semestre de 2023.

Identificar las floraciones principales en cada región es una herramienta de apoyo para la planificación de labores y el manejo de plagas y enfermedades.

El material que utilice para siembra o resiembra debe ser de origen conocido, con semilla certificada y de variedades resistentes a la roya como Castillo®, Cenicafé 1 y Tabi.



#### Germinadores

Para las **siembras** y **resiembras** del segundo semestre de 2023:

- Es la última oportunidad de construir el germinador levantado del piso, con base en las recomendaciones técnicas.
- Siembre semilla certificada de variedades de café resistentes a la roya.
- Realice un manejo adecuado de la luminosidad para evitar problemas de pudrición.



#### Renovación

- En los lotes recién establecidos o zocas de primer año, recupere los sitios perdidos a través de la resiembra de colinos de café.
- Planifique la implementación de barreras vivas con árboles o sombríos transitorios, siempre y cuando se presenten cambios fuertes de temperatura, vientos y humedad que favorecen la incidencia de **muerte descendente**. Recuerde que la implementación de esta práctica puede reducir las corrientes de vientos fríos, evita el exceso de humedad y favorece la aireación en el interior del cultivo.
- Regule el sombrío transitorio en aquellos lotes menores de 24 meses después de establecidos en campo.
- Realice la resiembra del sombrío transitorio en los sitios con deficiente germinación de la semilla.



### Fertilización

- Continúe con la fertilización de las zocas y siembras nuevas.
- Para cafetales en producción, realice la fertilización correspondiente al primer semestre del año.



### Manejo de arvenses

- Continúe con el manejo integrado de arvenses.



### Otras prácticas culturales

- El monitoreo y limpieza de las cunetas, zanjas, drenajes, acequias, debe ser una labor permanente. Anuncie al Servicio de Extensión y a las autoridades sobre cualquier agrietamiento del terreno o estancamientos de agua inusuales.

### Manejo fitosanitario

**Respete los períodos de carencia y de reingreso a los lotes.**

**Si es necesario aplicar un insecticida o fungicida, primero coseche el café y después aplique el producto.**

**La aplicación de un producto agroquímico debe ser recomendada por un ingeniero agrónomo.**

**Recuerde leer y entender la etiqueta, utilizar los elementos de protección y tener cuidado con la salud y el medio ambiente.**



### Manejo de Plagas

**Recuerde que los insecticidas con ingredientes activos clorpirifos y fipronil están prohibidos para café.**

#### Broca:

- En el proceso de recolección y beneficio del café evite la dispersión de los adultos de broca.
- Continúe con el monitoreo de la broca. Los niveles de infestación deben mantenerse por debajo del 5,0%, pero si el porcentaje de infestación supera el 2,0% y más del 50,0% de las brocas están en posiciones A y B, debe realizarse el manejo integrado.

### Cochinillas de las raíces:

- En el campo, realice el monitoreo en las plantas indicadoras de cochinillas para la toma de decisiones de control.
- En los lotes donde no se tengan plantas indicadoras, detecte a tiempo síntomas como clorosis y presencia de cochinillas en el cuello de las raíces.
- **Antes de transportar el colino de almacigo al campo, realice un muestreo destructivo para determinar la presencia de cochinillas. En caso de confirmar la presencia, realice control inmediato.**

### Chamusquina:

- En zonas donde históricamente se tiene el conocimiento del daño de la plaga, realice monitoreo constante, detecte los focos y realice su control; si se encuentra en cosecha, realice el control cultural.

### Babosas y chisas:

- En las siembras nuevas o en lotes de renovación por siembra preste atención a los daños ocasionados por babosas y chisas. Esté atento a los vuelos de los adultos de las chisas con el uso de trampas ([Clic aquí para ampliar información](#)).



### Manejo de enfermedades

- Durante esta época de lluvias es necesario reforzar el plan de manejo de las enfermedades. Se recomienda realizar el monitoreo para definir niveles de **roya**, **gotera**, **mal rosado**, antracnosis y **muerte descendente**, y atender las recomendaciones de manejo integrado en caso de ser necesario.
- Esta época de lluvias favorece la **muerte descendente** por los cambios fuertes de temperatura, vientos y humedad. Puede requerirse, el control químico; este se realiza a cultivos en levante y renovados por zoca, menores a 2 años, principalmente en bordes y focos.
- Realice el manejo oportuno de focos de **llagas radicales** en plantas de café y de sombrío. Elimine las plantas afectadas, incluyendo raíces y tallos, retire el material del lote para su destrucción.



### Cosecha y poscosecha

- Asegure el correcto funcionamiento y calibración de los equipos de beneficio y secado para la cosecha principal del primer semestre, recuerde tener preparados los cuarteles para recolectores y los empaques para el café a recolectar.
- En zonas donde hay pases de cosecha, realice **las siete prácticas en el beneficio para obtener café de buena calidad**:
  1. Asegure la calidad de recolección, utilice el Mediverdes, realizando dos repeticiones para cada muestreo. Recuerde que el contenido de frutos verdes debe ser inferior al 2,5%.
  2. Procese separadamente cada tanda de café.
  3. Retire frutos y granos de inferior calidad.

4. Mantenga limpios y calibrados los equipos.
  5. Monitoree la fermentación con el Fermaestro®, si procesa el café con fermentación natural.
  6. Retire completamente el mucílago.
  7. Obtenga el café pergamino seco con una humedad entre el 10% y el 12%.
- Para llevar un registro digital, desde su celular, puede apoyarse en el aplicativo móvil: App Cenicafé: Más Calidad ([Clic aquí para información sobre la app](#))
  - Maneje adecuadamente las pasillas para maximizar su valor.
  - Mantenga el café pergamino seco en un lugar limpio, aireado y sobre estibas para conservar la humedad entre el 10% y el 12%, evite su contacto con la lluvia y contaminación con agroquímicos, combustibles o alimentos para animales, durante el almacenamiento y transporte.
  - Continúe con el manejo de la pulpa y lixiviados para facilitar su descomposición en los procesadores y evite que tenga contacto con la lluvia. Disponga lo necesario para habilitar este espacio en la siguiente cosecha.
  - Asegure el correcto funcionamiento de los sistemas de tratamiento para las aguas residuales de lavado y de los procesadores para el manejo de la pulpa y los lixiviados, evitando que tenga contacto con la lluvia.



### Manejo del agua

- El beneficio del café debe realizarse con agua limpia, para evitar el deterioro de la calidad del grano y de la bebida. Verifique que el agua utilizada en el proceso de beneficio no tenga color, ni olor, ni sabor y tampoco presente material suspendido. En caso de encontrar alguna alteración en estas propiedades del agua, fíltrela a través de un sistema que contenga grava, gravilla y arena, hasta remover los contaminantes asociados al agua.
- Con el fin de conservar los recursos naturales (suelo, agua, aire) es recomendable la implementación de sistemas de manejo de las aguas mieles del café 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 ([Filtros verdes para el tratamiento y cero descargas de las aguas residuales del beneficio del café - YouTube](#)).

## Clima

### Comportamiento de lluvias en las Estaciones Experimentales de Cenicafé y otras estaciones de la red meteorológica. Mes de febrero de 2023.

El volumen de lluvia en el mes de febrero de 2023 (corte al 27 de febrero de 2023) en la estación El Sauce (Nariño) estuvo dentro del rango histórico, mientras que en El Tambo (Cauca) estuvo por debajo del rango histórico ([Figura 3](#)). El número de días con lluvia superior e igual a 0,1 mm, con corte al 27 de febrero de 2023, fue de 12 días para El Tambo y 13 días para El Sauce.

El resultado del balance hídrico para la estación El Tambo mostró condiciones de déficit hídrico en la primera década del mes. El resto de décadas presentaron buena condición hídrica.

### Precipitación histórica del mes de marzo

Históricamente marzo hace parte de la temporada húmeda del año, con cantidades de precipitación entre 100 y 400 mm. Lluvias de menor volumen, entre 100 y 150 mm predominan en algunos sectores de Nariño y Norte del Huila, y por encima de 150 mm en el resto de la región ([Figura 1](#)).

Según los registros históricos, en el mes de marzo, en las estaciones El Tambo y Ospina Pérez se registran promedios de lluvia de 202 mm y 144 mm, respectivamente. Según los registros históricos, en el mes de marzo, en las estaciones El Tambo y Ospina Pérez se registran promedios de lluvia de 202 mm y 144 mm, respectivamente ([Figura 3](#)).

Volver al mapa 



Ciencia, tecnología  
e innovación  
para la caficultura  
colombiana

Plataforma  
Agroclimática  
Cafetera **Agroclima**



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](http://www.cenicafe.org/es/index.php/nuestras_publicaciones)

Recomendaciones para otros cultivos pueden acceder a:  
<http://www.ideam.gov.co/web/tiempo-y-clima/mesas-tecnicas-agroclimaticas>

#### Fuente

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

#### Edición

Sandra Milena Marín López

#### Fotografía

Archivo Cenicafé

#### Diseño y diagramación

Óscar Jaime Loaiza Echeverri



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.

ISSN - 2711 - 2969 (En línea)  
Manizales, Caldas, Colombia  
Tel. 606 + 850707  
A.A. 2427 Manizales

[www.cenicafe.org](http://www.cenicafe.org)

© FNC · Cenicafé