



M.T.A Agroclimática del Cauca

Abril 2026

En este boletín encontrarás:

- Predicción climática y riesgos agroclimáticos

Condiciones de lluvias (precipitaciones) abril, mayo y junio.



- Recomendaciones agropecuarias

Café, aguacate, cacao, maíz, cítricos, fique, quinua, papa, bovinos, porcinos, aves.



- Herramientas para monitorear el comportamiento del clima.

Lluvias, temperatura, alertas de incendios, deslizamientos, estado de ríos.



Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura

Agricultura

Gobernación del CAUCA

IDEAM Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales

Cenicafé Centro Nacional de Investigaciones de Café

CORPOPALO CORPORACIÓN PARA LA PROMOCIÓN DE LA SOCIEDAD RURAL DEL CAUCA

Asociación porkcolombia

Corporación Universitaria Comfacauca Unicomfacauca

ACREDITACIÓN INSTITUCIONAL EN ALTA CALIDAD

OAGRD Oficina Asesora de Gestión del Riesgo de Desastres-Cauca Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres

Creatic Centro de Desarrollo Tecnológico

CREPIC Centro Regional de Productividad e Innovación del Cauca

INSTITUCIÓN UNIVERSITARIA COLEGIO MAYOR DEL CAUCA

AGROSAVIA

Universidad del Cauca

¿Qué nos espera en mayo?

1

La predicción del Ideam indica **disminución significativa en los acumulados de lluvia al occidente, centro y sur del Cauca.**

2

Este mes presenta de **12 a 28 días de lluvia**. El mayor registro se da sobre López, Timbiquí, Santa Rosa y Piamonte.

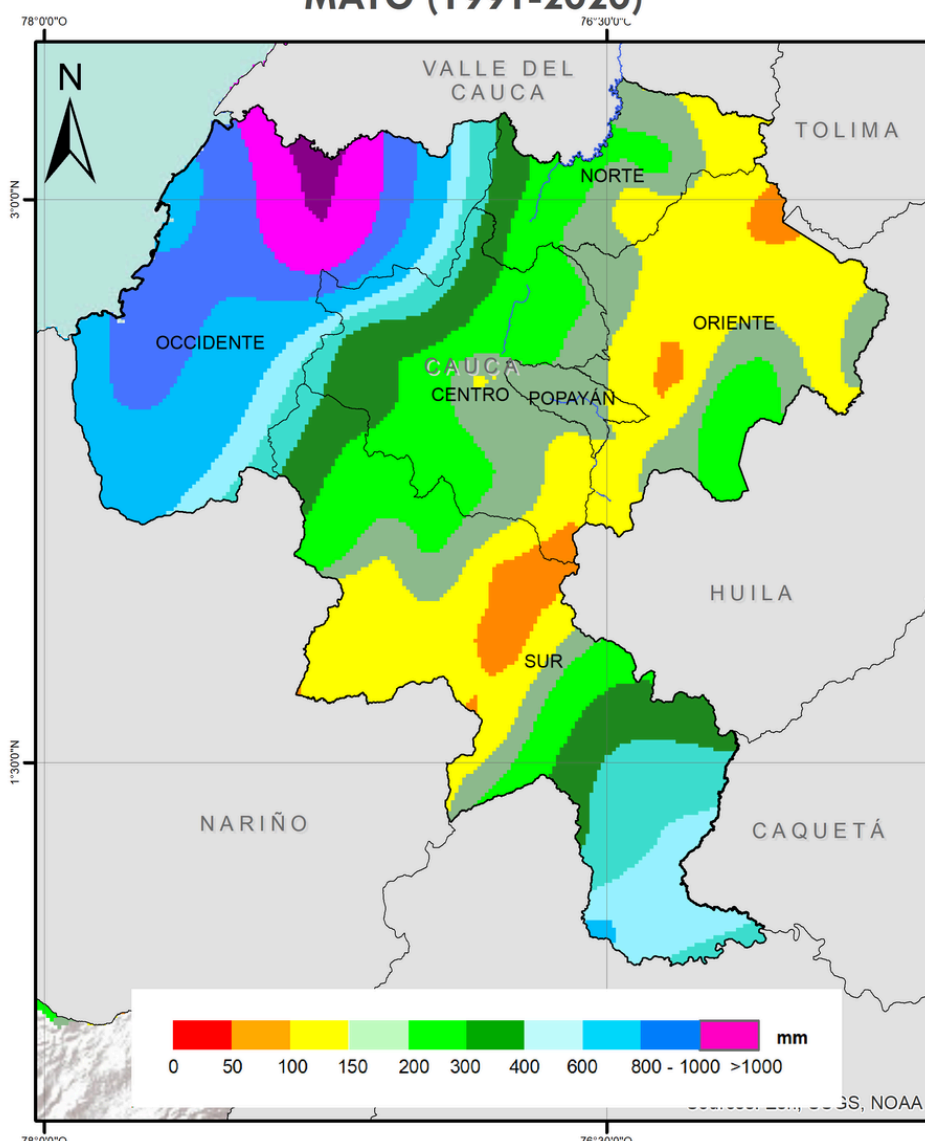
3

En mayo se prevén aumentos significativos en la **temperatura mínima y máxima** a lo largo del departamento.

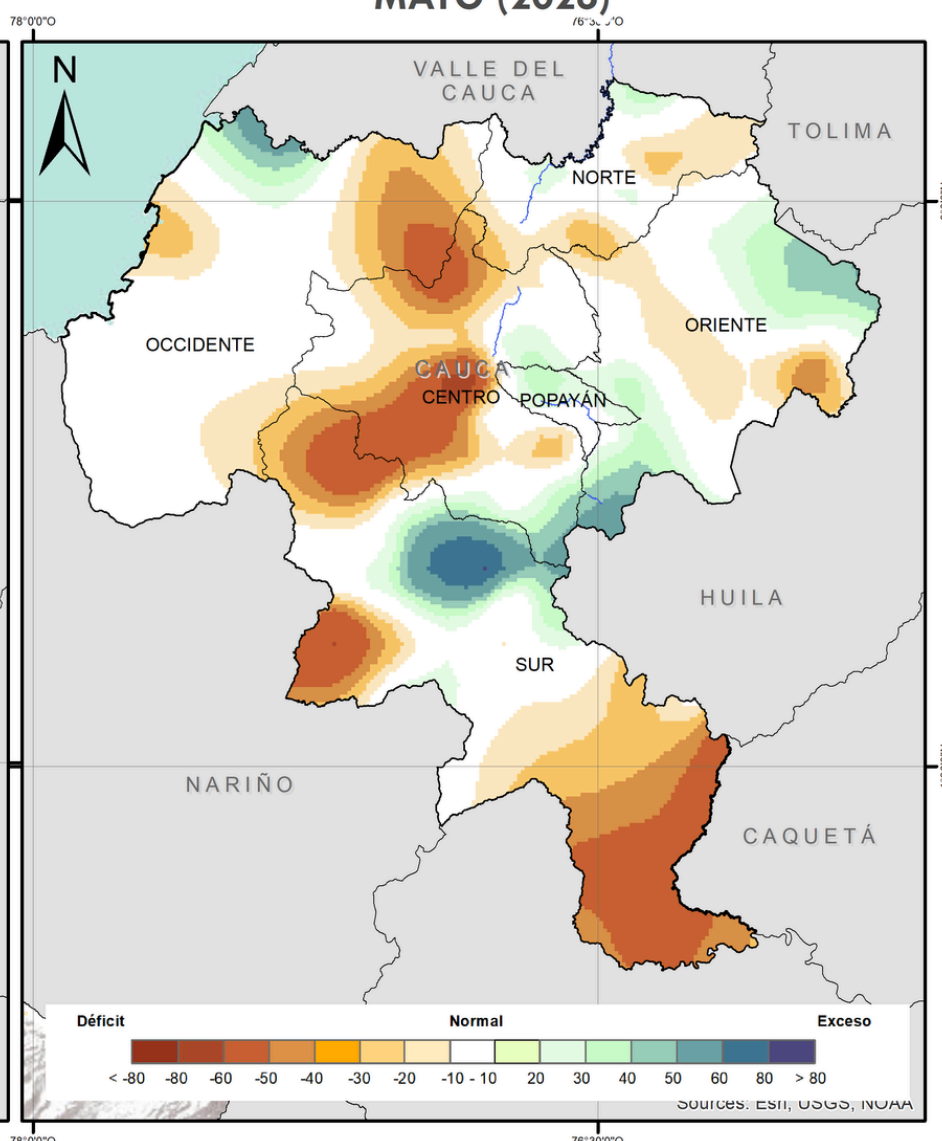
4

Mantener monitoreo permanente de plagas y enfermedades favorecidas por exceso de humedad y variaciones en la temperatura.

CLIMATOLOGÍA DE REFERENCIA (mm)
MAYO (1991-2020)



CAMBIO PORCENTUAL DE LA LLUVIA (%)
MAYO (2026)



Herramientas para profundizar

A continuación encuentras una serie de herramientas virtuales que pueden ayudarte en la toma de decisiones. Para acceder da clic en el icono.

Visualizador de condiciones, pronósticos y alertas del IDEAM

Conozca aquí pronósticos de lluvias, alertas de incendios, deslizamientos, estado de los ríos.



Windy: mapa de pronósticos, temperaturas, vientos.

Conozca aquí pronósticos de lluvias, temperaturas, vientos - hora, día, semanal.



Pronósticos hidrológicos y alertas tempranas del IDEAM

Conozca aquí el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del país y las alertas hidrológicas.



Mapas de predicción climática del IDEAM

Conozca aquí las actualizaciones de la predicción climática a nivel departamental.



Recomendaciones para el cultivo de café

Boletín Agrometeorológico Cafetero Abril 2026 - 128

Planeación de las actividades del cultivo del café

JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY
Observado							Pronóstico				
Clima											
Etapa fenológica											
Renovación											
Manejo agronómico											
Plan manejo fitosanitario											

Labores de germinadores y almácigos.

- **Almacigo:** Algunos germinadores establecidos en enero o febrero, para las siembras del segundo semestre del 2026, pueden tener condiciones de chapola para trasplante al almacigo, 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).

- **Renovación:** Finalice la resiembra de los sitios faltantes y la selección de chupones en los lotes renovados por zoca el semestre anterior.

Recuerde aplicar un fungicida protector en la herida para evitar infecciones por la llaga macana.

Regule sombrío transitorio: si tiene lotes con menos de dos años, regule la sombra para que la planta reciba la luz adecuada.

Recomendaciones para el cultivo de papa

Óscar Eduardo Paredes - Daniel Fernando Ortiz, Agrosavia

Pasaremos de una etapa de alta humedad favorable para hongos a una etapa más seca y cálida favorable para plagas y estrés hídrico en la planta.

- Mantener un buen drenaje para prevenir pudrición de raíces y la erosión del camellón.
- Realizar monitoreos de la Gota. Rote sus fungicidas de contacto y sistémicos utilizando coadyuvantes para que la lluvia no lave la aplicación.
- Evite las aplicaciones excesivas de abono nitrogenado y mantener una buena nutrición con Potasio. El potasio ayuda a un llenado de papa más firme y le da resistencia a la planta contra el Tizón Temprano (*Alternaria*).
- Realice un aporque firme, así evita que la Polilla Guatemalteca encuentre espacio para poner sus huevos sobre los tubérculos.
- Si su cultivo está en pleno llenado de tubérculo y no hay lluvias, aplique riego ligero para prevenir estrés hídrico.
- Evite cosechar la papa en días soleados para que no se "asolee" (golpe de sol). Tape los bultos con costales o lleve la cosecha directo a un lugar con sombra y buena ventilación.

Recomendaciones para el cultivo de Cacao

José Ives Pérez Zúñiga - Investigador Agrosavia

Ante el aumento de las lluvias el cultivo de cacao puede ser afectado por pérdida de flores y favorecer el desarrollo de enfermedades como monilia, escoba de bruja y mazorca negra.

- Evitar autosombramiento en el cultivo, realizando podas oportunas en el sistema tanto del cacao como las especies acompañantes.
- Semanalmente realizar eliminación de mazorcas y partes de la planta enfermas, un control de malezas se requiere para disminuir la humedad en el suelo.
- Realizar podas sanitarias y de formación para eliminar ramas secas, enfermas o mal ubicadas, favoreciendo la aireación del cultivo.
- Mantener drenajes o zanjas superficiales para evitar encharcamientos y acumulación de agua en el sistema productivo.
- Implementar buenas prácticas de manejo de residuos, retirando y enterrando o compostando las mazorcas enfermas fuera del área del cultivo.
- Fortalecer la nutrición del cultivo, aplicando materia orgánica o fertilización balanceada que contribuya al vigor de las plantas y a una mayor resistencia frente a enfermedades.

Recomendaciones Gestión del Riesgo

Jhonny Perez - Dayan Gonzales OAGRD.

En el mes de marzo de 2026 en el departamento del Cauca, se evidencia una predominancia del 65% de movimientos en masa, especialmente en las subregiones Centro, Norte y Macizo, asociadas a la saturación de suelos por lluvias. Mientras tanto, en el sur del departamento predominan los vendavales, lo que sugiere dinámicas climáticas distintas que deben abordarse con estrategias diferenciadas de gestión del riesgo. En este sentido desde la OAGRD Cauca se generan las siguientes recomendaciones:

- Implementar obras de bioingeniería como la revegetalización de taludes, establecimiento de barreras vivas con especies como vetiver o guadua, y estabilización natural del suelo. Estas medidas contribuyen a reducir la erosión y mejorar la cohesión del terreno.
- Fortalecer los sistemas de drenaje mediante la construcción de zanjas de coronación y canales de escorrentía, con el fin de evitar la acumulación de agua en zonas críticas.
- Se recomienda promover la diversificación de cultivos como estrategia para aumentar la resiliencia frente a eventos climáticos extremos, reduciendo la dependencia de un solo sistema productivo.

¿Qué son las Mesas Técnicas Agroclimáticas?



- Son espacios de **encuentro y diálogo** entre instituciones, técnicos y comunidades rurales.



- **Analizan** la información del clima y su impacto en la agricultura.



- Funcionan a nivel departamental y Nacional.



- Se basan en información sobre los modelos climáticos, IDEAM, monitoreo climáticos, etc.

¿Para qué sirven las Mesas Técnicas Agroclimáticas?

- Traducen la información del clima en recomendaciones prácticas.
- Apoyan la toma de decisiones en el campo.
- Ayudan a reducir riesgos por sequías, lluvias intensas o heladas.
- Fortalecen la seguridad alimentaria de las comunidades rurales.

Contacto

Agradecemos el apoyo de las instituciones que hacen parte de la MTA del Cauca. Le invitamos a unirse a nuestro grupo en WhatsApp para mantenerse actualizado sobre fechas y lugares de realización de las sesiones mensuales. Escaneé o presione el código qr para acceder al grupo de la MTA.

Mesa Agroclimática Cauca
Grupo de WhatsApp



Marta Liliana Márquez Torres
martha.marquez@minagricultura.gov.co

Samir Joaqui Daza
sjoaqui@unicauca.edu.co

Jojana Ibarguen
jojanaibarguen@cauca.gov.co

María Paula Ramírez
Maria.RamirezSanchez@fao.org

Omar González Cely
omar.gonzalezcely@fao.org

Jorge Leonardo Rizzo Nieto
jorge.rizzonieto@fao.org

Daimer Fernando Losada Bermeo
daimer.losadabermeo@fao.org

Javier Betacur Vivas
javier.betancurvivas@fao.org

Camilo Zapata Mora
camilo.zapatamora@fao.org

Daniel Fernando Ortiz González
dfortiz@agrosavia.co

Oscar Eduardo Paredes Martínez
oparedes@agrosavia.co