



Boletín Agroclimático del Quindío

Edición febrero - abril 2026

En este boletín encontrarás:

- Predicción climática y riesgos agroclimáticos

Condiciones de lluvias (precipitaciones) febrero, marzo y abril.



- Recomendaciones agropecuarias

Aguacate, cacao, café, cítricos, frijol, frutales, hortalizas, maíz, pasifloras, bovinos, porcinos, avícolas, piscícola.



- Herramientas para monitorear el comportamiento del clima.

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



Agricultura



GOBIERNO DEL
QUINDÍO



UNIVERSIDAD
DEL QUINDÍO



Organización de las Naciones
Unidas para la Alimentación
y la Agricultura



ALCALDÍA DE
ARMENIA



UNIVERSIDAD
La Gran Colombia



Protegiendo el futuro



Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres



Instituto de Hidrología,
Meteorología y
Estudios Ambientales

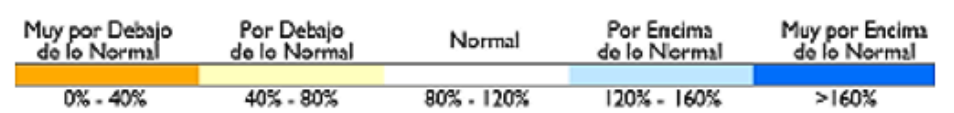
¿Cómo se comportaron las lluvias en Febrero?

En todo el departamento

☞ **Llovió más de lo normal.**

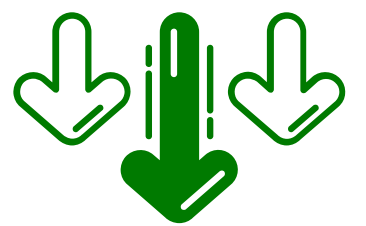
Los acumulados más significativos se registraron

☞ **En los municipios de Circasia, Filandia y Salento (300 a 500 mm).**



¿Cómo es el comportamiento típico del clima en febrero, marzo y abril?

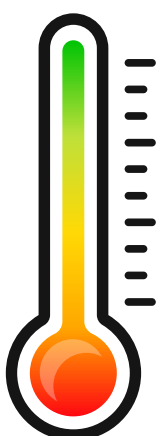
Febrero es un mes de pocas lluvias, con aumento progresivo hacia marzo, donde se marca el inicio de la primera temporada de lluvias del año.



En marzo y abril, suele llover entre 150 y 300 milímetros (mm) durante el mes.



Durante estos meses los menores acumulados se presentan hacia el oriente del departamento (límites con Tolima).



La temperatura mínima se mantiene entre $<8^{\circ}\text{C}$ y 20°C , mientras que la temperatura máxima varía entre $<10^{\circ}\text{C}$ y 30°C .

¿Qué nos espera en marzo?

1

Marzo marca la **transición hacia la primera temporada de lluvias** del año. Adicionalmente, se estiman **aumentos generalizados de las lluvias** en el departamento (20% a 40%).

2

Este mes presenta de 12 a 24 días de lluvia. El mayor registro se da sobre el municipio de Génova (20 a 24).

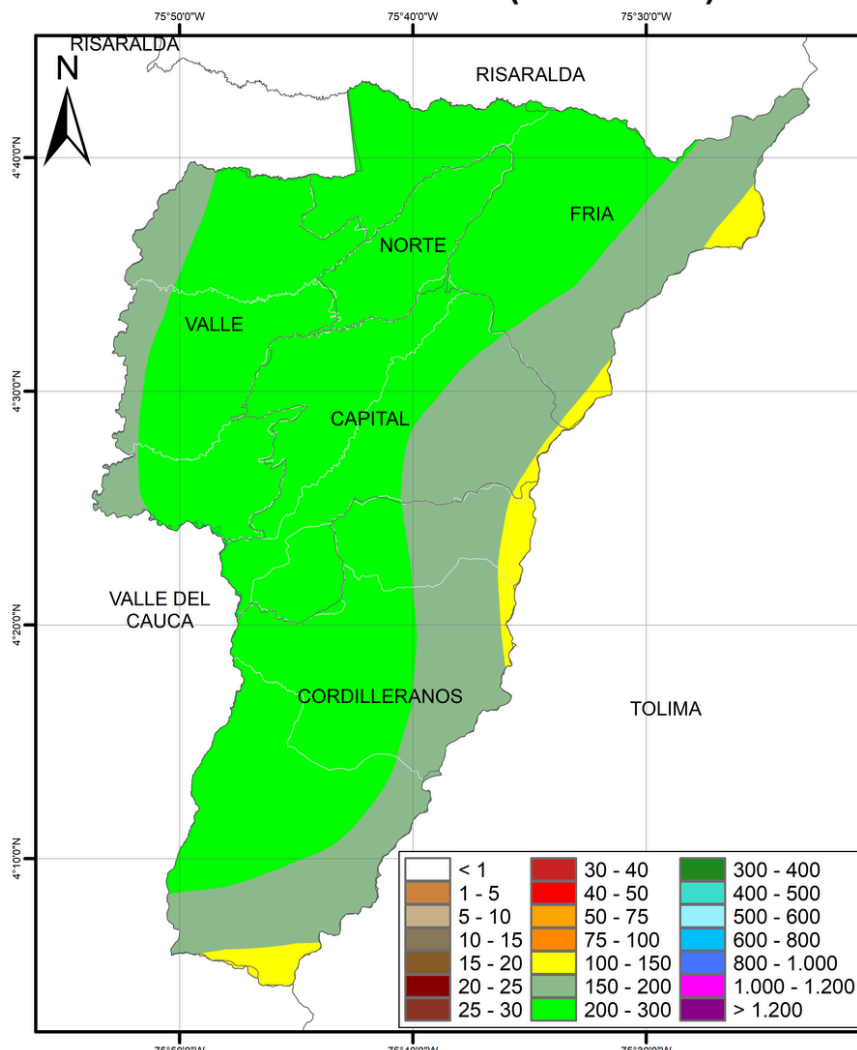
3

La **temperatura máxima** podría estar **ligeramente por debajo** de los valores históricos, entre 0,5 °C y 1,5 °C, en la subregión de Capital, Norte y Fría.

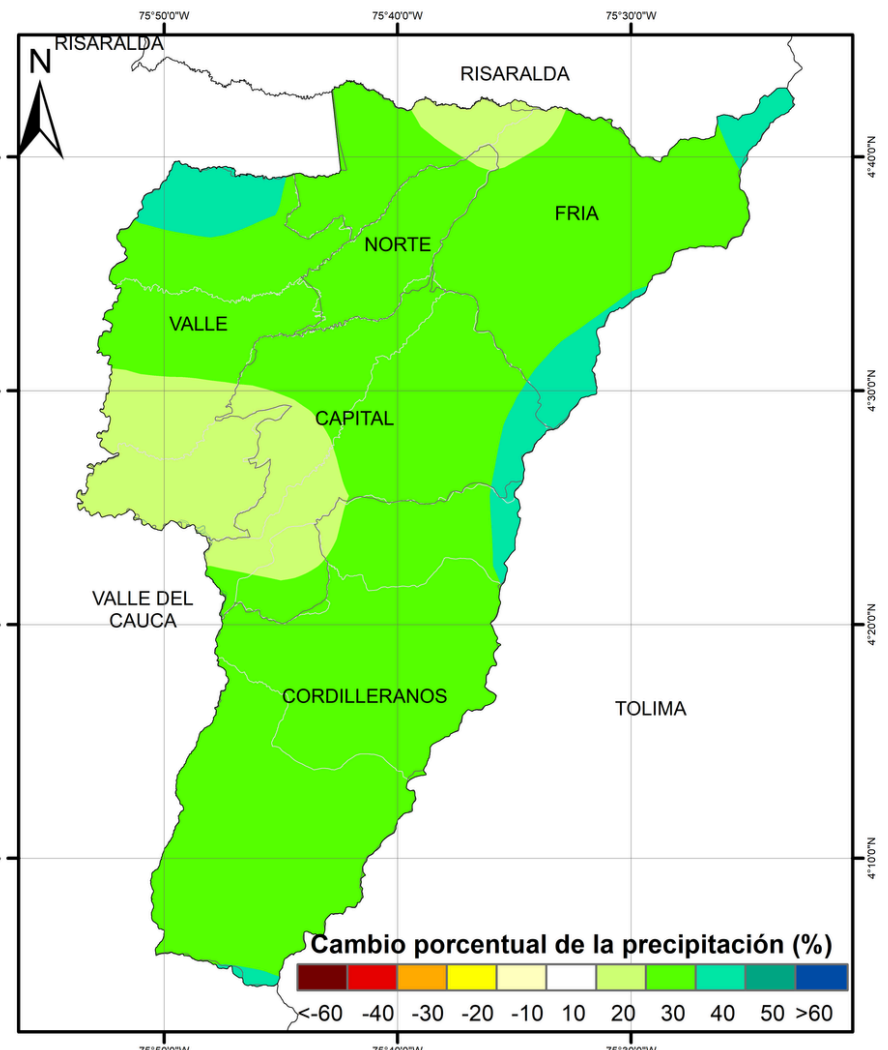
4

Ante el **incremento de las lluvias**, se recomienda fortalecer el **manejo del drenaje** en los cultivos, realizar **monitoreo sanitario** y ajustar las labores agrícolas para prevenir afectaciones por exceso de humedad.

Climatología de la precipitación (mm)
Mes de marzo (1991-2020)



Cambio porcentual de la lluvia (%)
Mes de marzo de 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.



Agricultura



GOBIERNO DEL QUINDÍO



UNIVERSIDAD DEL QUINDÍO



Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura



ALCALDÍA DE ARMENIA



UNIVERSIDAD La Gran Colombia



Protegiendo el futuro

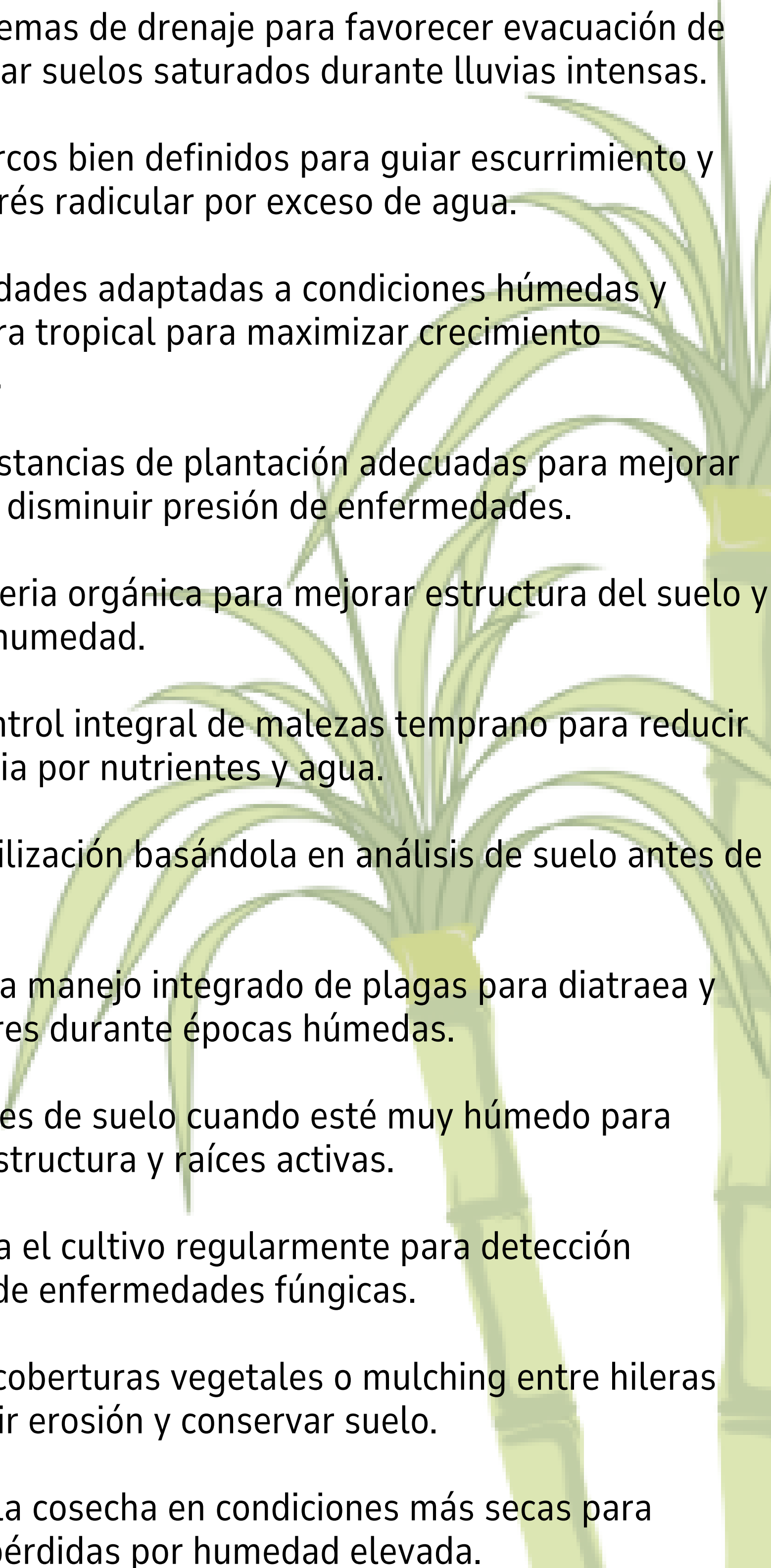


UNGRD
Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres



Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales

Recomendaciones para el cultivo de caña

- Ajusta sistemas de drenaje para favorecer evacuación de agua y evitar suelos saturados durante lluvias intensas.
 - Emplea surcos bien definidos para guiar escurrimiento y reducir estrés radicular por exceso de agua.
 - Elige variedades adaptadas a condiciones húmedas y temperatura tropical para maximizar crecimiento vegetativo.
 - Respetar distancias de plantación adecuadas para mejorar aireación y disminuir presión de enfermedades.
 - Aplica materia orgánica para mejorar estructura del suelo y equilibrar humedad.
 - Realiza control integral de malezas temprano para reducir competencia por nutrientes y agua.
 - Ajusta fertilización basándola en análisis de suelo antes de lluvias.
 - Implementa manejo integrado de plagas para diatraea y barrenadores durante épocas húmedas.
 - Evita labores de suelo cuando esté muy húmedo para proteger estructura y raíces activas.
 - Inspecciona el cultivo regularmente para detección temprana de enfermedades fúngicas.
 - Establece coberturas vegetales o mulching entre hileras para reducir erosión y conservar suelo.
 - Programa la cosecha en condiciones más secas para disminuir pérdidas por humedad elevada.
- 

Boletín Agroclimático del Quindío



Edición: febrero - abril

Contacto

Agradecemos el apoyo de las instituciones que hacen parte de la MTA-Quindío. Le invitamos a unirse a nuestro grupo en WhatsApp para mantenerse actualizado sobre fechas y lugares de realización de las sesiones mensuales dando click en icono.



Douglas Salazar

direccionambiental@gobernacionquindio.gov.co

Edimer Gómez

edimer.gomez@cafedecolombia.com.co

Marta Liliana Márquez

martha.marquez@minagricultura.gov.co

Camilo Zapata Mora

camilo.zapatamora@fao.org

Omar González

omar.gonzalezcely@fao.org

Jorge Rizzo Nieto

jorge.rizonieto@fao.org

Juan Diego Quintero Zapata

judiqui28@gmail.com

Daimer Fernando Losada Bermeo

daimer.losadabermeo@fao.org



Agricultura



GOBIERNO DEL QUINDÍO



UNIVERSIDAD DEL QUINDÍO



Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura



ALCALDÍA DE ARMENIA



UNIVERSIDAD La Gran Colombia



Protegiendo el futuro



UNGRD
Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres



IDEAM
Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales