



Boletín Agroclimático del Quindío

Edición Abril - Junio 2026

En este boletín encontrarás:

- Predicción climática y riesgos agroclimáticos

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



- 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.



Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura



AGROSAVIA



UNIVERSIDAD
La Gran Colombia



Protegiendo el futuro



UDEGERD
Unidad Departamental para la Gestión del Riesgo de Desastres - Quindío

Sistema Nacional de Gestión de Riesgos de Desastres



IDEAM
Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales

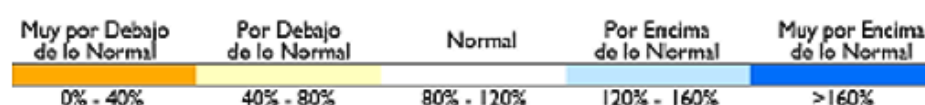
¿Cómo se comportaron las lluvias en Marzo?

En gran parte del departamento

Llovió dentro de lo normal.

En zonas puntuales de la subregión Fría

Llovió ligeramente por encima de lo normal.



¿Cómo es el comportamiento típico del clima en abril, mayo y junio?

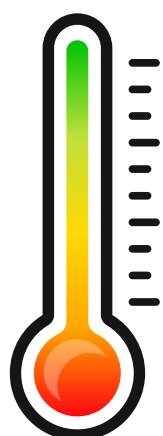
Abril y mayo son los meses más lluviosos de la primera temporada de lluvias del año en la región.



Abril suele presentar los mayores acumulados de lluvia, entre 200 mm y 300 mm en gran parte del departamento.



Junio es un mes de transición hacia la temporada de menos lluvias, con una disminución de los acumulados de precipitación de más del 50 % en comparación con mayo.



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

