



# Boletín Agroclimático del Chocó

Edición abril - junio 2026

## En este boletín encontrarás:

- Predicción climática y riesgos agroclimáticos

Condiciones de lluvias (precipitaciones) mayo y junio.



- Recomendaciones agropecuarias

Plátano, cacao, caña panelera, porcinos, piscicultura, avicultura.



- 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 Chocó



CODECHOCÓ  
Corporación Autónoma Regional  
Para el Desarrollo Sostenible del Chocó



Universidad Tecnológica del Chocó  
Diego Luis Córdoba



AUNAP  
AUTORIDAD NACIONAL  
DE ACUICULTURA Y PESCA



IDEAM  
Instituto de Hidrología,  
Meteorología y  
Estudios Ambientales



Agencia de  
Desarrollo Rural



### ¿Qué nos espera en mayo?

1

Mayo generalmente presenta un aumento en las lluvias, con respecto al mes anterior, no obstante, se estima una **disminución de las lluvias** en gran parte del departamento (-20% a -60%).

2

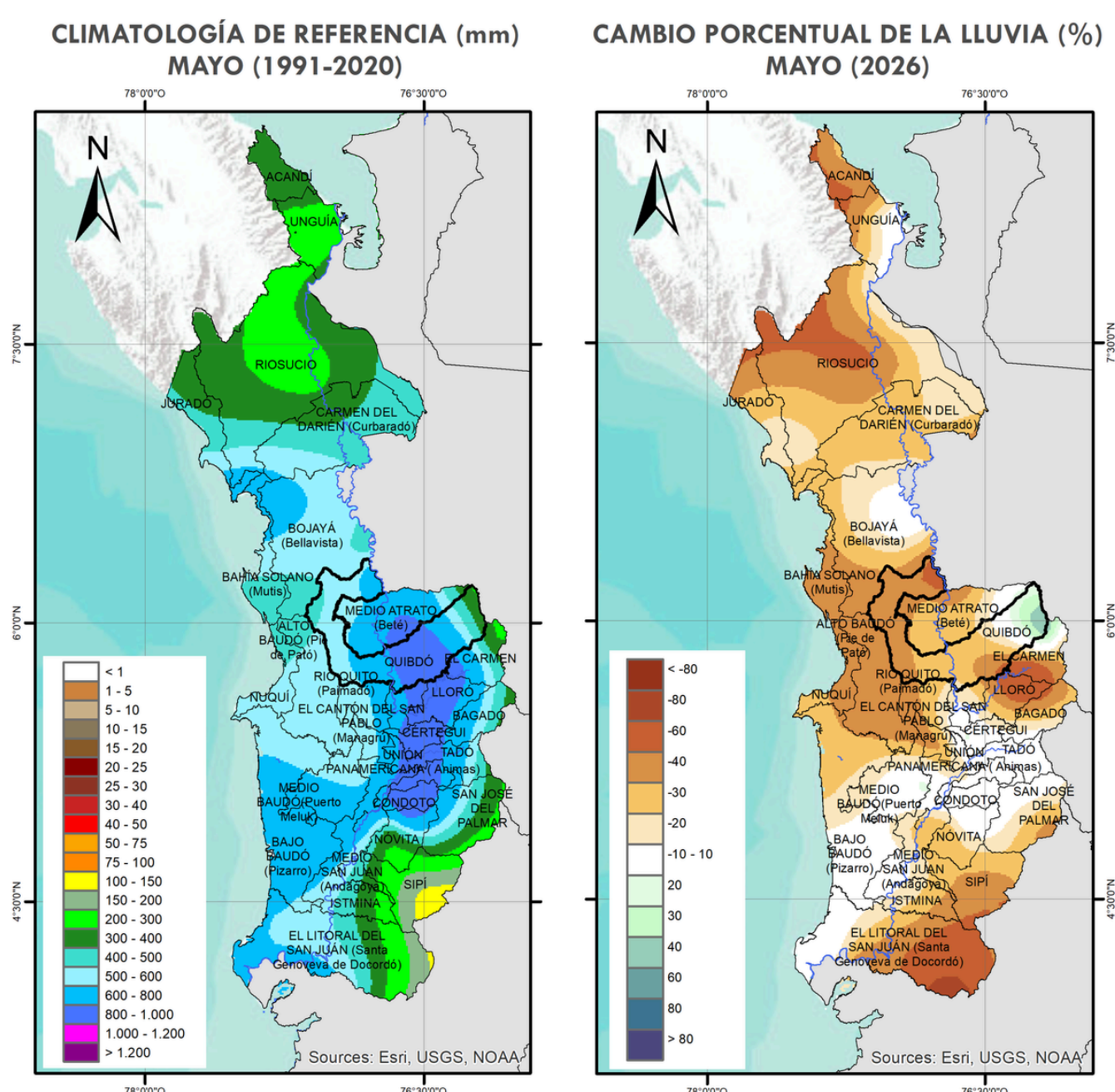
Es posible que se registren **entre 20 a 25 días de lluvia** durante el mes.

3

La **temperatura máxima y mínima** podría estar **ligeramente por encima de los promedios**, al sur sobre Atrato, Baudó y San Juan.

4

En caso de que se presenten **temperaturas extremas**, es importante mantenerse hidratado, limitar las actividades de campo, buscar sombra y usar ropa adecuada para evitar la exposición.



## ¿Qué nos espera en junio?

1

La predicción indica **aumentos de la precipitación** en zonas puntuales del centro de Chocó (Bojayá, Bahía Solano y Quibdó). En Acandí y zonas del suroriente de Chocó se estiman menos lluvias de lo normal.

2

Es posible que se registren **entre 20 a 25 días de lluvia** a lo largo del mes.

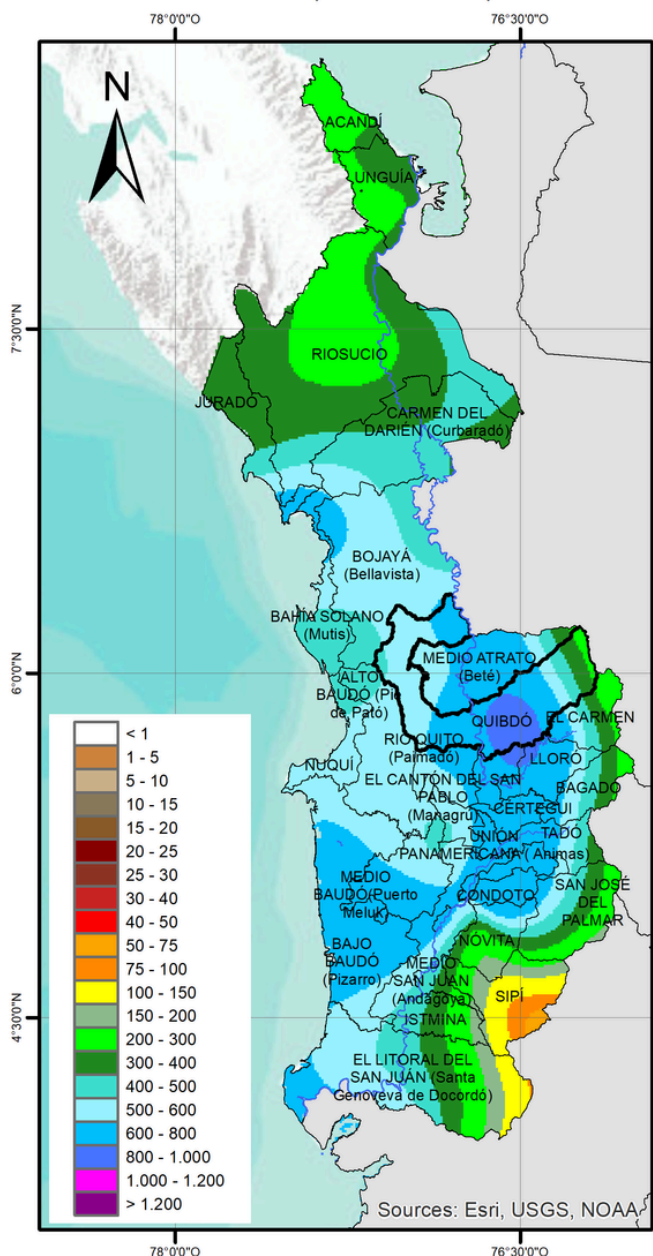
3

La **temperatura máxima** puede registrar incrementos generalizados en el departamento.

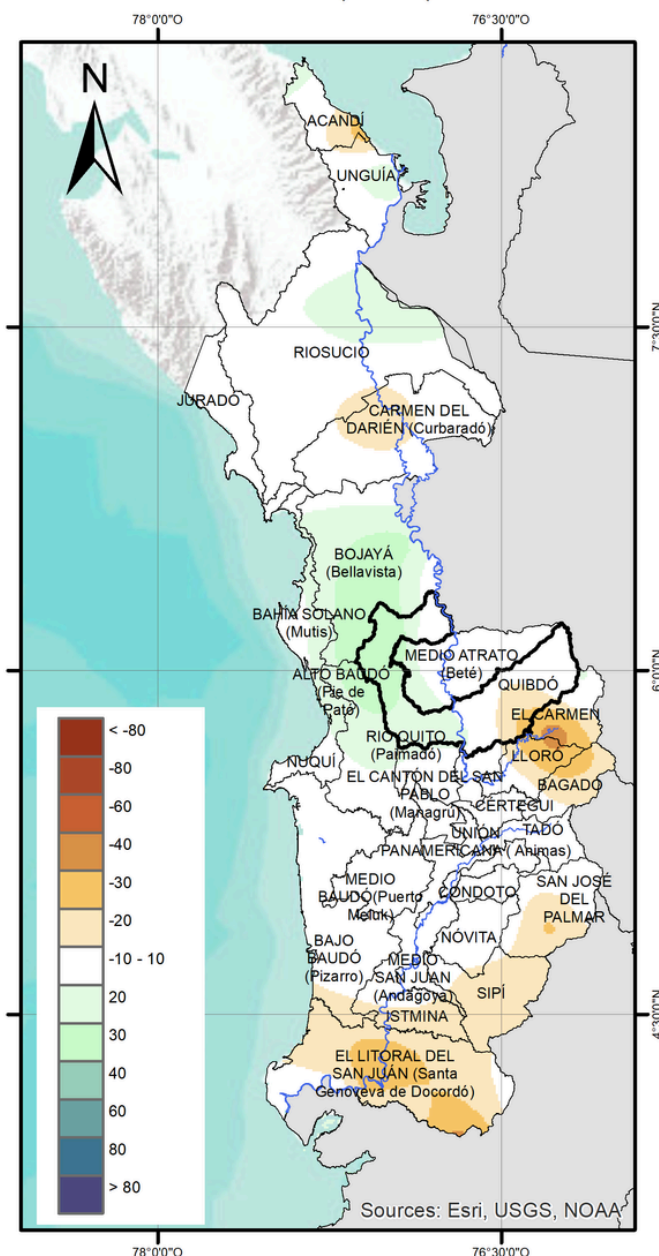
4

Mantenga comunicación constante con asistencia técnica local y **consulte boletines agroclimáticos para tomar decisiones oportunas.**

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



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

















## Recomendaciones para el cultivo de cúrcuma

- Seleccionar suelos franco-arenosos bien drenados, ricos en materia orgánica y con pH ligeramente ácido adecuado.
- Evitar zonas propensas a inundaciones prolongadas, ya que afectan el desarrollo saludable de los rizomas.
- Implementar sistemas de drenaje eficientes para reducir el exceso de humedad característico del clima del Chocó.
- Utilizar cobertura vegetal o mulch para conservar la humedad del suelo y controlar el crecimiento de malezas.
- Programar la siembra al inicio de la temporada de lluvias para garantizar buena disponibilidad hídrica inicial.
- Realizar análisis de suelo previos para ajustar fertilización según necesidades específicas del cultivo de cúrcuma.
- Aplicar abonos orgánicos como compost o estiércol bien descompuesto para mejorar fertilidad y estructura del suelo.
- Mantener sombra parcial mediante sistemas agroforestales que protejan el cultivo del exceso de radiación solar directa.
- Controlar malezas de forma manual o mecánica para evitar competencia por nutrientes y agua durante el crecimiento.
- Vigilar constantemente la aparición de enfermedades fúngicas favorecidas por alta humedad y temperaturas cálidas.
- Implementar rotación de cultivos para prevenir acumulación de patógenos y mejorar la salud general del suelo.
- Cosechar en el momento adecuado, cuando las hojas amarillean, para asegurar calidad y rendimiento óptimo del rizoma.









