



Fondo  
para la Vida  
y la Biodiversidad



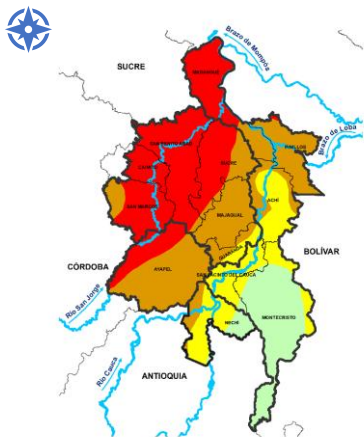
BOLETÍN AGROCLIMÁTICO  
No. 03/2026  
abril de 2026

CENTRO REGIONAL DE  
PRONÓSTICO Y ALERTAS  
TEMPRANAS DE LA MOJANA  
San Marcos – Sucre  
17 de abril del 2026



# Sección 1 - ¿QUE OCURRIÓ EN EL MES QUE ESTÁ CULMINANDO?

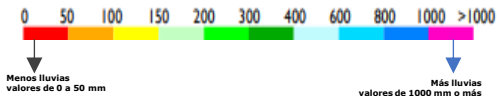
¿Normalmente cuánto y dónde llueve en marzo?



**Climatología marzo (1991-2020)**  
Fuente: IDEAM, 2026

¿Cómo leo estos mapas?

1. Observe el mapa, ubique su municipio o área de interés.
2. Use la siguiente referencia de colores para identificar la cantidad de lluvia al mes en milímetros.



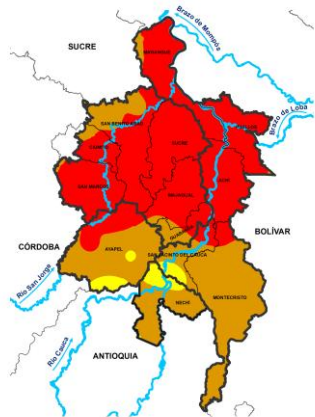
Comportamiento de la lluvia durante marzo de 2026

**Mojana Sucreña**  
Lluvias ligeramente por encima de lo normal en el occidente de la región

**Mojana Cordobesa**  
Lluvias con comportamiento normal para esta época del año en el municipio de Ayapel.

**Mojana Bolivarenses**  
La subregión presentó lluvias muy por debajo de lo normal, con mayor incidencia hacia el sur en Montecristo, San Jacinto y Achí

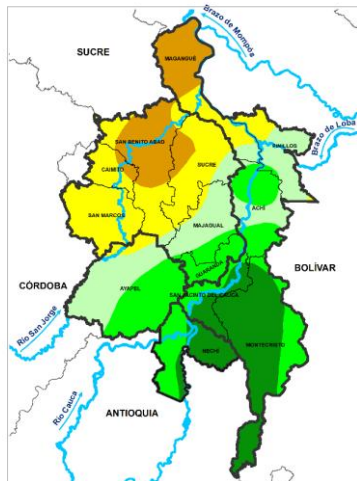
**Bajo Cauca**  
Lluvias significativamente por debajo de lo habitual en el municipio de Nechí.



**Precipitación acumulada 01/03/2026 - 31/03/2026**  
Fuente: CRPA de La Mojana, 2026

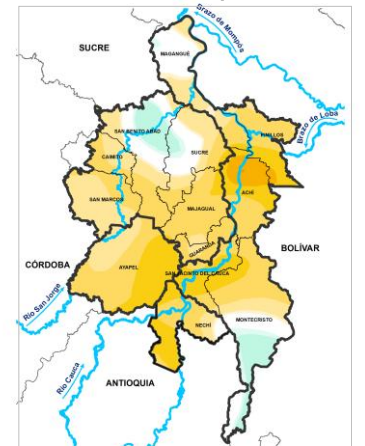
	Municipio más lluvioso Nechí (Antioquia) 131 mm/mes		Temperatura máxima registrada San Benito Abad (Sucre) 35,4 °C
	Municipio menos lluvioso Ayapel (Córdoba) 1.3 mm/mes		Temperatura mínima registrada San Benito Abad (Sucre) 22°C

## ¿Normalmente cuánto y dónde llueve en abril?



Climatología abril (1991-2020)  
Fuente: IDEAM, 2026

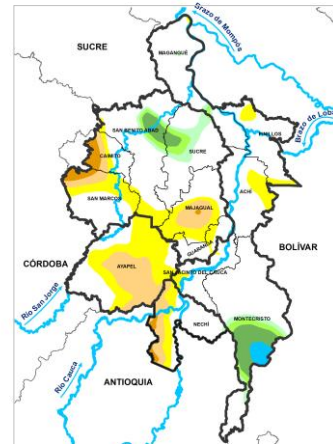
## ¿Qué cambios se esperan en la cantidad de lluvia para abril?



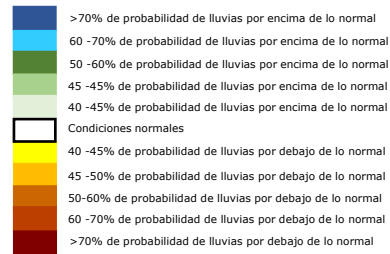
Anomalía de precipitación para abril.  
Fuente: IDEAM, 2026

Se esperan menos lluvias en La Mojana, y algunos aumentos de precipitación en sectores puntuales. Se prevén hasta 75 mm menos de precipitación mensual acumulada en Ayapel, Majagual, Achí, Pinillos, occidente de Nechí, de San Marcos y de Caimito. Se prevén excesos de más de 75 mm de lluvia acumulada mensual en el suroriente de Montecristo, y sectores puntuales del nororiente de San Benito Abad donde limita con Sucre. Para las otras zonas de la ecorregión se espera un comportamiento normal de acuerdo con la climatología histórica de La Mojana en esta época del año.

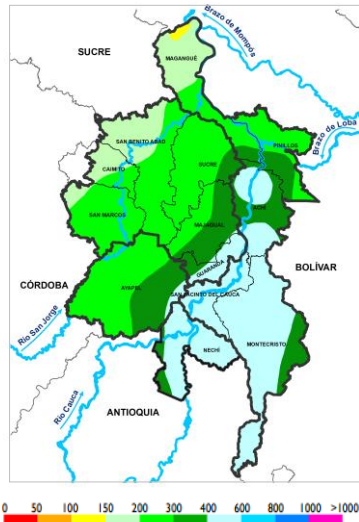
## ¿Cuál es el escenario más probable para La Mojana en abril?



Predicción de la precipitación mensual para abril. Fuente: IDEAM, 2026

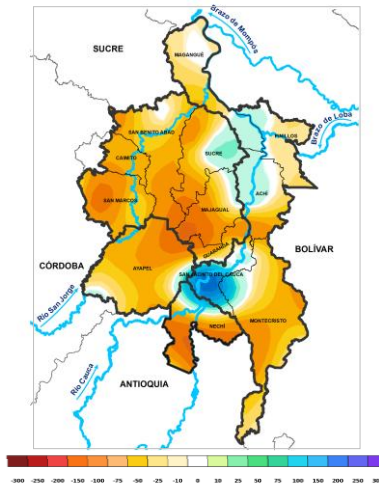


¿Normalmente cuánto y dónde llueve en mayo?



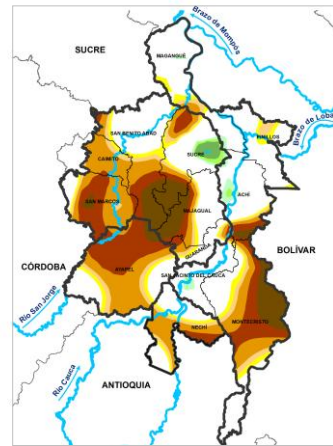
**Climatología mayo (1991-2020)**  
Fuente: IDEAM, 2026

¿Qué cambios se esperan en la cantidad de lluvia para mayo?

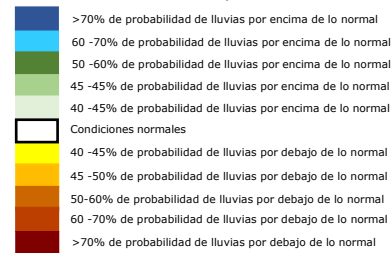


**Anomalia de precipitación para mayo.**  
Fuente: IDEAM, 2026

Se prevé un mayo con precipitación por debajo de la normal climática para la mayor parte del territorio Mojanero. Donde limitan los municipios de San Benito Abad, Sucre y Majagal se prevé déficit de hasta 300 mm menos de precipitación mensual acumulada, lo mismo aplica para la zona oriental de Montecristo y sur de Achí. Para las zonas de Caimito, San Marcos, sur de San Benito Abad, norte de Nechí, la mayor parte del territorio de Ayapel, zona central de Montecristo y norte de Sucre se prevén entre 100 a 250 mm menos de lluvias en el mes.



**Predicción de la precipitación para mayo.**  
Fuente: IDEAM, 2026



## ¿Qué esperamos de las lluvias para abril y mayo?

Para el mes de **abril** se prevé menos lluvias en la mayor parte del territorio Mojanero sobre Ayapel, Majagual, Achí, Pinillos, occidente de Nechí, de San Marcos y de Caimito, mientras que, para sectores puntuales del suroriente de Montecristo, y el nororiente de San Benito Abad donde limita con Sucre se esperan ligeros aumentos de precipitación acumulada mensual. En **mayo** se esperan condiciones de déficit de precipitación de forma generalizada para la región, se prevé que donde menos lluvias mensuales se presenten sea en el límite entre los municipios de San Benito Abad, Sucre y Majagual.

### ¿Qué hacer al interior de los agroecosistemas ante estas condiciones?

Para la temporada de transición que se prevé en **abril y mayo** en la ecorregión Mojana, para el desarrollo de actividades agrícolas el Fondo para La Vida y la Biodiversidad, recomienda:

- Conocer las necesidades de agua para el consumo por parte de los animales procurando disponibilidad de agua fresca y limpia.
- Restringir el paso hacia cuerpos de agua que puedan encontrarse contaminados o calientes, esto asegura que los animales no se enfermen y por lo tanto bajen rendimientos de producción.
- Sembrar especies de ciclo corto (hortalizas) en suelos frescos, bajos y en donde se aproveche la sombra de especies de mayor porte en horas de la tarde, para que la humedad del suelo no se pierda tan rápidamente.
- Proporcionar sustratos de siembra con buen contenido de materia orgánica que faciliten que los niveles de humedad sean los adecuados.
- Selección de semillas resistentes a épocas secas prolongadas.
- Cubrir el suelo con hojarasca, esto permite mantener la humedad en el suelo que proporciona con el riego o con la lluvia, por mas tiempo.
- Proteja semilleros y plantas de vivero evitando que las altas temperaturas lleven a las plantas a puntos de marchitez que las maten o retrasen su desarrollo.
- Evite realizar quemas.

## Centro Regional de Pronóstico y Alertas Tempranas de La Mojana

[crpalamojana@ideam.gov.co](mailto:crpalamojana@ideam.gov.co)

### FONDO PARA LA VIDA Y LA BIODIVERSIDAD

Proyecto

Fortalecimiento de capacidades en la democratización de la información hidrometeorológica en la ecorregión de La Mojana en el marco del ordenamiento ambiental del territorio alrededor del agua

<https://www.fiducoldex.com.co/negocios-fiduciarios/fondo-para-la-vida-y-la-biodiversidad>

### IDEAM

[www.ideam.gov.co/](http://www.ideam.gov.co/)

Correo electrónico: [servicio@ideam.gov.co](mailto:servicio@ideam.gov.co)

Teléfono: 307 5625 ext. 1334 - 1336.

### CORPOMOJANA

<http://www.corpomojana.gov.co/>

Correo electrónico:  
[corpomojana@corpomojana.gov.co](mailto:corpomojana@corpomojana.gov.co)

Teléfono: (+575) 295 5347

### MINISTERIO DE AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE

[Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible \(minambiente.gov.co\)](http://Ministerio.de.Ambiente.y.Desarrollo.Sostenible(minambiente.gov.co))

### PNUD

[El PNUD en Colombia \(undp.org\)](http://El.PNUD.en.Colombia(undp.org))

### FONDO ADAPTACIÓN

[Fondo Adaptación](#)