



Fondo
para la Vida
y la Biodiversidad



BOLETÍN AGROCLIMÁTICO
No. 04/2026
mayo de 2026

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

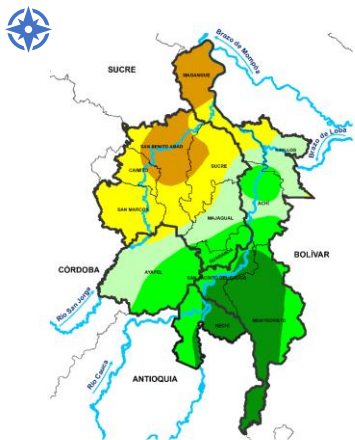


Mojana
CLIMA Y VIDA
APRENDIENDO A ADAPTARNOS AL CAMBIO CLIMÁTICO



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

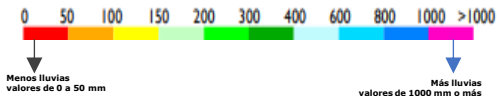
¿Normalmente cuánto y dónde llueve en abril?



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

¿Cómo leo estos mapas?

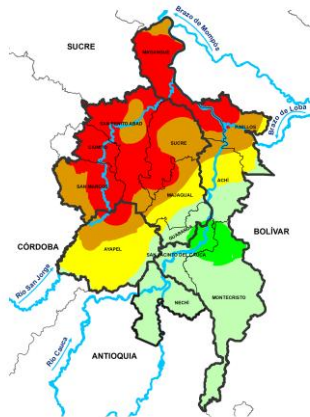
1. Observe el mapa, ubique su municipio o área de interés.
2. Use la siguiente referencia de colores para identificar la cantidad de lluvia al mes en milímetros.



Comportamiento de la lluvia durante abril de 2026

Mojana Sucreña
Lluvias significativamente por debajo de lo normal en el noroccidente de la región

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



Mojana Bolivareña
La subregión presentó lluvias muy por debajo de lo normal, con mayor incidencia hacia el sur en Montecristo y San Jacinto del Cauca

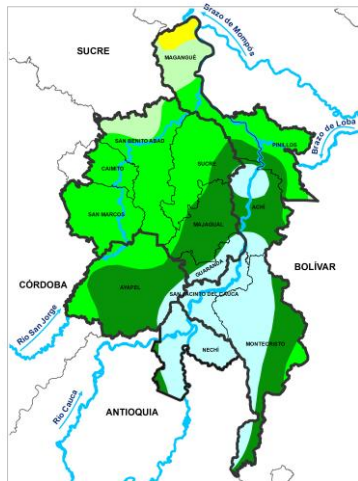
Bajo Cauca
Lluvias por debajo de lo habitual en el municipio de Nechí.



Precipitación acumulada 01/04/2026 - 30/04/2026
Fuente: CRPA de La Mojana, 2026

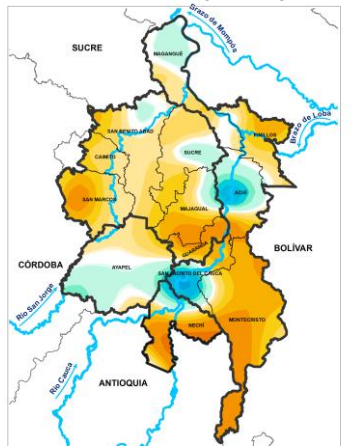
	Municipio más lluvioso San Jacinto del Cauca (Bolívar) 306 mm/mes		Temperatura máxima registrada San Benito Abad (Sucre) 35,6 °C
	Municipio menos lluvioso Ayapel (Córdoba) 0,4 mm/mes		Temperatura mínima registrada San Benito Abad (Sucre) 24°C

¿Normalmente cuánto y dónde llueve en mayo?



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

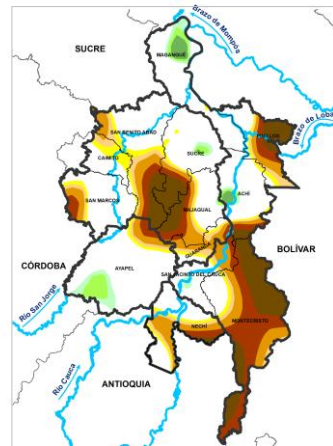
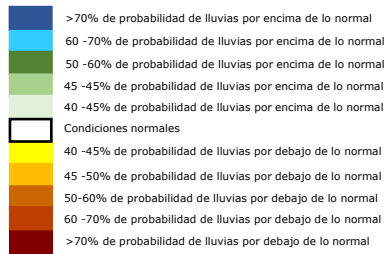
¿Qué cambios se esperan en la cantidad de lluvia para mayo?



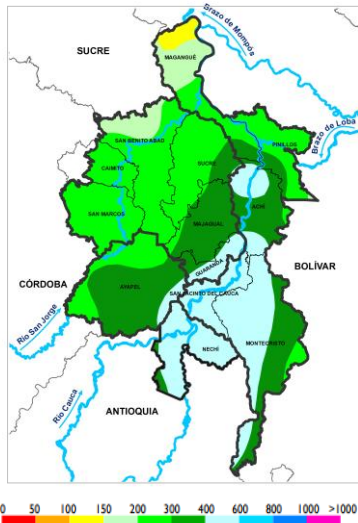
Anomalia de precipitación para mayo.
Fuente: IDEAM, 2026

Para mayo de 2026, la predicción del modelaje realizado por el IDEAM muestra déficit de precipitación, entre 100 a 150 mm menos para la mayor parte del territorio Mojanero en general. Se prevé que el déficit sea mayor sobre Montecristo, Majagual, Guaranda, Nechí, oriente de Pinillos y occidente de San Marcos (60% de probabilidad de ocurrencia). Se identifican sectores puntuales que pueden presentar excesos de lluvias entre 25 a 100 mm acumulados mensuales sobre San Jacinto del Cauca, Achí, norte de Magangué y el sur de Ayapel. En general se estima un mayo con menos lluvias en la mayor parte de La Mojana y zonas puntuales con excesos de precipitación.

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

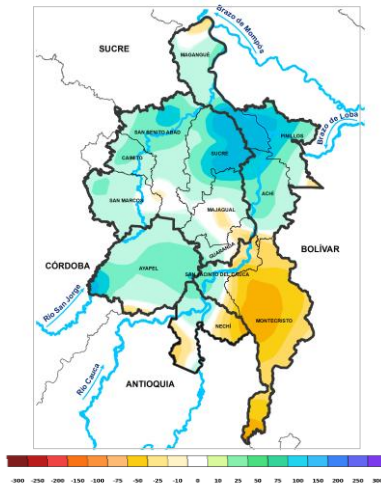


¿Normalmente cuánto y dónde llueve en junio?



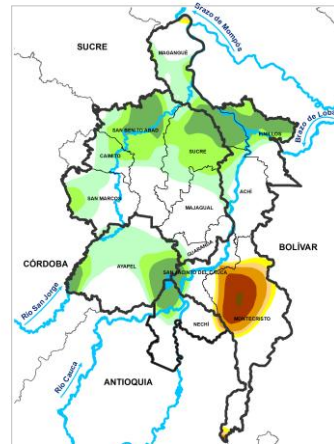
Climatología junio (1991-2020)
Fuente: IDEAM, 2026

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

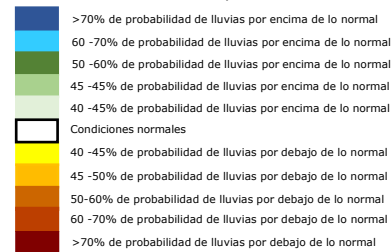


Anomalía de precipitación para junio.
Fuente: IDEAM, 2026

Junio de 2026 se prevén volúmenes de precipitación por encima de la normal climática en la mayor parte del territorio. Se estima que en la zona donde limitan Sucre, Achí, Magangué y Pinillos la precipitación acumulada mensual supere en 100 mm por encima de la normal (50% de probabilidad de ocurrencia). Para los demás municipios se espera que la precipitación mensual acumulada presente excesos entre 25 a 75 mm más. Se identifica puntualmente sobre Montecristo, oriente de Nechí y San Jacinto del Cauca donde haya menos precipitación entre 25 a 50 mm menos de lluvias (60% de probabilidad de ocurrencia). En general se estima un junio con tendencia a más lluvias para la mayor parte del territorio Mojanero de acuerdo con la climatología característica durante esta época del año.



Predicción de la precipitación para junio.
Fuente: IDEAM, 2026



¿Qué esperamos de las lluvias para mayo y junio?

Para el mes de **mayo** se prevén menos lluvias en la mayor parte del territorio Mojanero con mayor incidencia sobre Montecristo, Majagual, Guaranda, Nechí, oriente de Pinillos y occidente de San Marcos, mientras que, para sectores puntuales San Jacinto del Cauca, Achí, norte de Magangué y el sur de Ayapel se esperan excesos de precipitación acumulada mensual. En **junio** se esperan condiciones de excesos de precipitación en la mayor parte de la región, con mayor incidencia en la zona donde limitan Sucre, Achí, Magangué y Pinillos, mientras que, en el sector de Montecristo, oriente de Nechí y San Jacinto del Cauca se espera que las lluvias estén por debajo del rango característico para esta época del año.

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

Este inicio de temporada de lluvias presenta una tendencia a menos lluvias que se prevé en **mayo y junio** en la ecorregión Mojana, para el desarrollo de actividades agrícolas el Fondo para La Vida y la Biodiversidad, recomienda:

- Evite realizar quemas.
- Conocer las necesidades de agua para el consumo por parte de los animales procurando disponibilidad de agua fresca y limpia.
- 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.
- 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.
- 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.

Centro Regional de Pronóstico y Alertas Tempranas de La Mojana

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/

Correo electrónico: servicio@ideam.gov.co

Teléfono: 307 5625 ext. 1334 - 1336.

CORPOMOJANA

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

Correo electrónico:
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](#)