



Fondo
para la Vida
y la Biodiversidad



BOLETÍN AGROCLIMÁTICO
No. 05/2026
junio de 2026

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

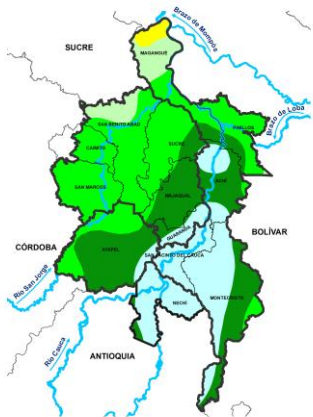


Mojana
CLIMA Y VIDA
APRENDIENDO A ADAPTARNOS AL CAMBIO CLIMÁTICO



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

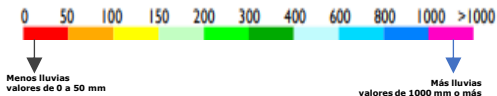
¿Normalmente cuánto y dónde llueve en mayo?



Climatología mayo (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 mayo de 2026

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

Mojana Cordobesa
Precipitaciones 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, de forma generalizada.

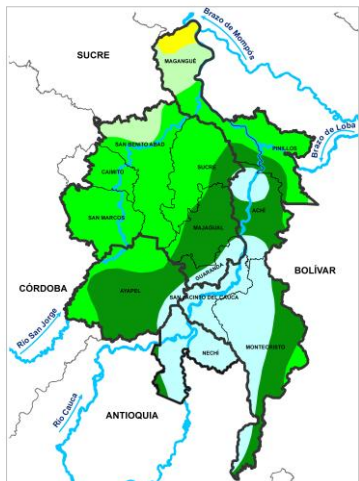
Bajo Cauca
Lluvias muy por debajo de lo habitual en el municipio de Nechí.



Precipitación acumulada 01/05/2026 - 31/05/2026
Fuente: CRPA de La Mojana, 2026

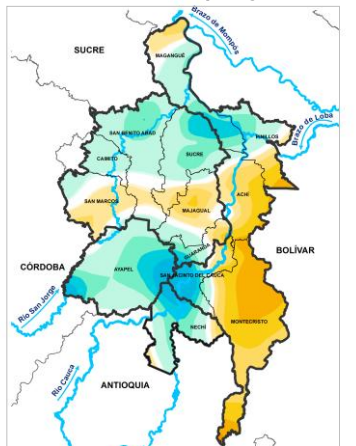
	Municipio más lluvioso San Jacinto del Cauca (Bolívar) 199 mm/mes		Temperatura máxima registrada San Benito Abad (Sucre) 38.8 °C
	Municipio menos lluvioso Ayapel (Córdoba) 0.1 mm/mes		Temperatura mínima registrada San Benito Abad (Sucre) 23.8°C

¿Normalmente cuánto y dónde llueve en junio?



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

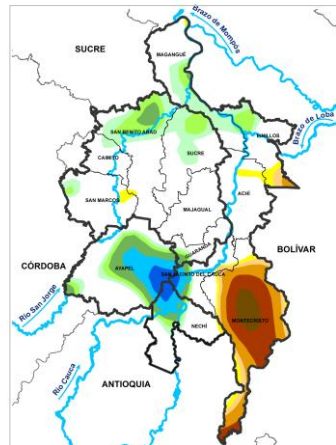
¿Qué cambios se esperan en la cantidad de lluvia para junio?



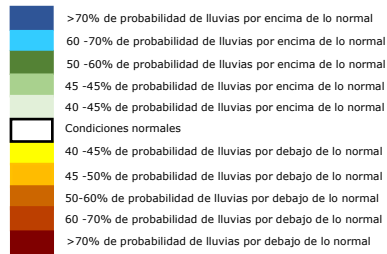
Anomalía de precipitación para junio.
Fuente: IDEAM, 2026

Para junio de 2026, la predicción muestra condiciones mixtas de déficit y excesos de precipitación para zonas específicas. Se prevé que el déficit sea localizado sobre Montecristo, Achí, oriente de San Jacinto del Cauca y de Guaranda y la mayor parte del territorio de Majagual y San Marcos donde las precipitaciones pueden verse disminuidas entre 10 a 75 mm menos en el mes (de 60 a 70% de probabilidad de ocurrencia). Mientras que los excesos de precipitación abarcan los municipios de Nechí, Ayapel, Caimito, occidente de San Jacinto del Cauca y de Guaranda, norte de Pinillos y la mayor parte del territorio de Magangué, San Benito Abad y Sucre donde pueden marcar entre 25 a 100 mm más de lluvia mensual acumulada.

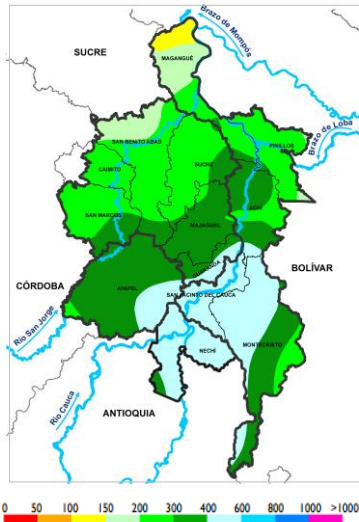
¿Cuál es el escenario más probable para La Mojana en junio?



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

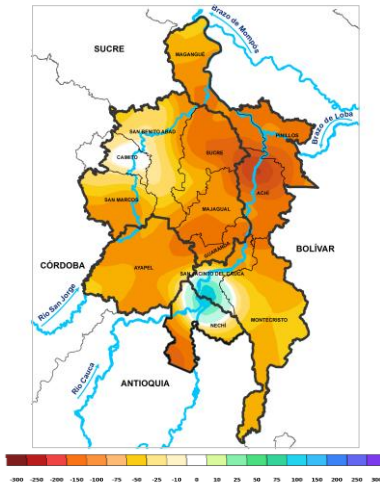


¿Normalmente cuánto y dónde llueve en julio?



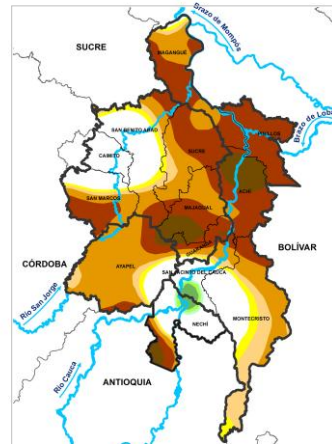
Climatología julio (1991-2020)
Fuente: IDEAM, 2026

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

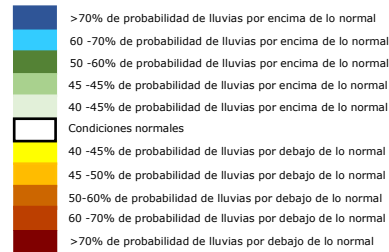


Anomalía de precipitación para julio.
Fuente: IDEAM, 2026

En Julio de 2026 se prevé déficit de precipitación en la mayor parte del territorio Mojanero. Se estima que donde convergen los municipios de Achi, Sucre- Sucre y Pinillos se presenten los mayores déficits hasta 150 mm menos de lluvias acumuladas en julio (50-70 % de probabilidad de ocurrencia). Para el resto de la región el déficit se calcula entre 25 a 100 mm menos de precipitación acumulada mensual. Se identifica una zona con excesos de lluvias de hasta 100 mm mensuales donde limitan los municipios de San Jacinto del Cauca y Nechí con una probabilidad de ocurrencia del 50%. En general se estima un julio con tendencia a menos lluvias con mayor incidencia sobre Montecristo, norte de Achi, sur de Majagual y de Nechí.



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



¿Qué esperamos de las lluvias para junio y julio?

Para el mes de **junio** se prevén condiciones mixtas con menos lluvias en la mayor parte del territorio Mojanero con mayor incidencia sobre Montecristo, mientras que, para sectores puntuales San Jacinto del Cauca, Nechí, Ayapel y Guaranda se esperan excesos de precipitación acumulada mensual. En **julio** se esperan condiciones de déficit de precipitación en la mayor parte de la región, con mayor incidencia sobre Sucre- Sucre, Achí, Majagual, Guaranda y Pinillos.

¿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 **junio y julio** en la ecorregión Mojana, para el desarrollo de actividades agrícolas el Fondo para La Vida y la Biodiversidad, recomienda:

- Selección de semillas resistentes a épocas secas prolongadas.
- Evite realizar quemas.
- Conocer las necesidades de agua para el consumo por parte de los animales procurando disponibilidad de agua fresca y limpia.
- Proteger a los animales de las altas temperaturas, manteniéndolos en lugares bajo sombra y bien hidratados, para prevenir el estrés térmico que puede reducir su rendimiento.
- Proporcionar sustratos de siembra con buen contenido de materia orgánica que faciliten que los niveles de humedad sean los adecuados.
- 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.
- Aprovechar las lluvias para recolectar agua.

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](#)