



Fondo
para la Vida
y la Biodiversidad



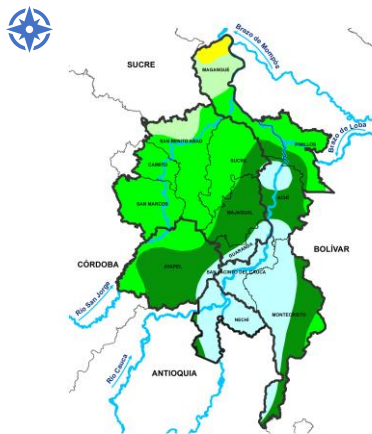
BOLETÍN AGROCLIMÁTICO
No. 06/2026
julio de 2026

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



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

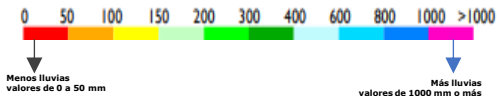
¿Normalmente cuánto y dónde llueve en junio?



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

¿Cómo leo estos mapas?

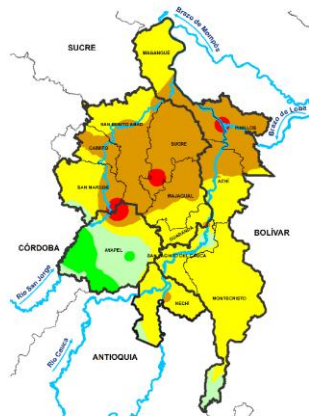
1. Observe el mapa, ubique su municipio o área de interés.
2. Use la siguiente referencia de colores para identificar la cantidad de lluvia al mes en milímetros.



Comportamiento de la lluvia durante junio de 2026

Mojana Sucreña
Lluvias por debajo de lo normal, menos de la mitad del promedio mensual esperado en el noroccidente de la región

Mojana Cordobesa
Precipitaciones por debajo del promedio para esta época del año en el municipio de Ayapel.



Mojana Bolivarense
La subregión presentó déficit de lluvias de forma generalizada.

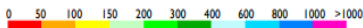
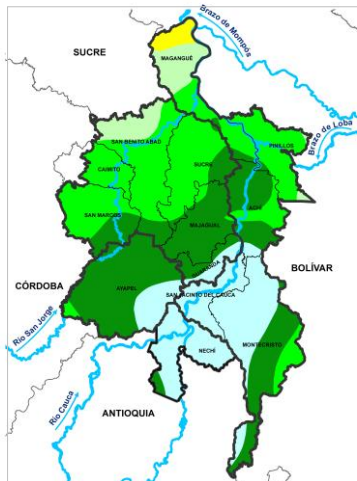
Bajo Cauca
Precipitaciones muy por debajo de lo habitual, menos de una tercera parte de lo esperado para el municipio de Nechí.



Precipitación acumulada 01/06/2026 – 30/06/2026
Fuente: CRPA de La Mojana, 2026

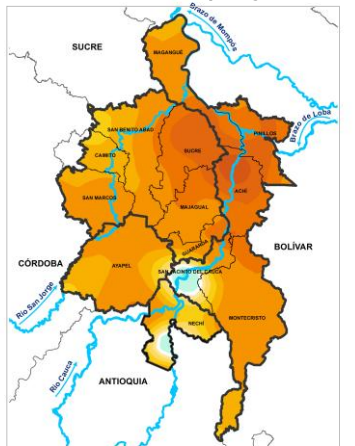
	Municipio más lluvioso Marralú - Ayapel (Córdoba) 252 mm/mes		Temperatura máxima registrada San Benito Abad (Sucre) 36.6 °C
	Municipio menos lluvioso Cecilia - Ayapel (Córdoba) 0.1 mm/mes		Temperatura mínima registrada San Benito Abad (Sucre) 22.6 °C

¿Normalmente cuánto y dónde llueve en julio?



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

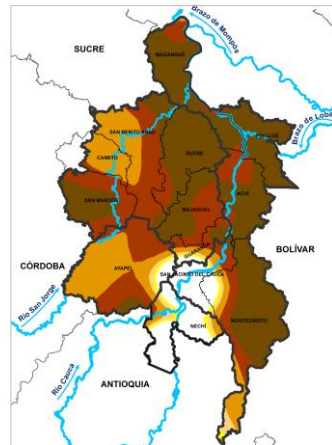
¿Qué cambios se esperan en la cantidad de lluvia para julio?



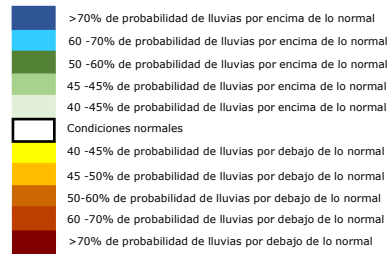
Anomalía de precipitación para julio.
Fuente: IDEAM, 2026

Para julio de 2026, se prevé que el déficit sea más fuerte sobre los municipios de Montecristo, Achí, Pinillos, Sucre - Sucre, Magangué y norte de Majagual (70% de probabilidad de ocurrencia), donde las precipitaciones pueden verse disminuidas entre 100 a 150 mm menos en el mes. En el resto de la región el déficit se estima entre 50 -100 mm menos de precipitación. Se identifica una zona puntual con probables excesos de precipitación ubicada en San Jacinto del Cauca entre 10 a 25 mm más de lluvias (40% de probabilidad de ocurrencia). En general se espera un julio significativamente más seco en comparación con el promedio histórico para la región en esta época del año.

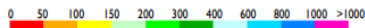
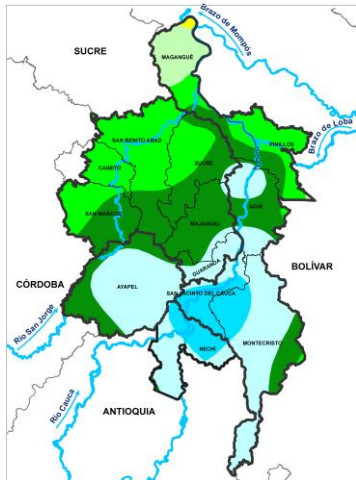
¿Cuál es el escenario más probable para La Mojana en julio?



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

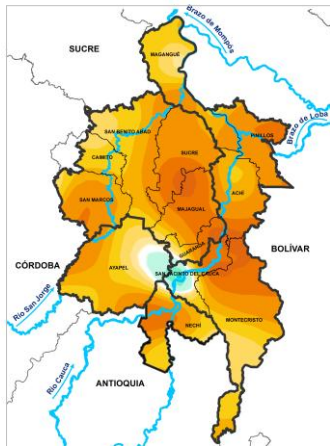


¿Normalmente cuánto y dónde llueve en agosto?



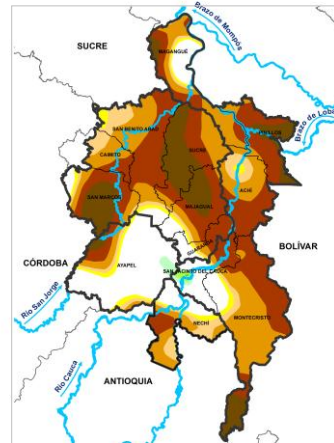
Climatología agosto (1991-2020)
Fuente: IDEAM, 2026

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

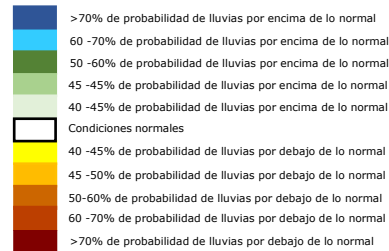


Anomalía de precipitación para agosto.
Fuente: IDEAM, 2026

De acuerdo con la predicción climática del IDEAM, agosto de 2026 se prevé con déficit de precipitación en la mayor parte del territorio mojanero. Se estima que el déficit de lluvias sea mayor sobre Majagual, oriente de Sucre- Sucre, norte de Montecristo, oriente de San Jacinto del Cauca y Guaranda, y sur de Achí y Nechí con hasta 100 - 150 mm menos de lluvias acumuladas en agosto. Para el resto de la región el déficit se calcula entre 50 a 100 mm menos de precipitación acumulada mensual. La probabilidad de ocurrencia de estos déficits es de 50-70%. Se identifica una zona puntual con excesos de lluvias de hasta 50 mm mensuales donde limitan los municipios de San Jacinto del Cauca y Ayapel (45% de probabilidad de ocurrencia). En general se estima un agosto de menos lluvias para la mayor parte del territorio mojanero.



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



¿Qué esperamos de las lluvias para julio y agosto?

Para el mes de **julio** se prevén condiciones de déficit de lluvias en la mayor parte del territorio Mojanero, con mayor incidencia sobre Montecristo, Achí, Pinillos, Sucre – Sucre, Magangué y norte de Majagual donde las precipitaciones pueden verse disminuidas entre 100 a 150 mm menos. En **agosto** se espera que las condiciones de déficit de precipitación continúe para la región en general, con mayor impacto sobre sobre Majagual, oriente de Sucre- Sucre, norte de Montecristo, oriente de San Jacinto del Cauca y Guaranda, y sur de Achí y Nechí con hasta 100 - 150 mm menos de lluvias mensuales.

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

- 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.
- Selección de semillas resistentes a épocas secas prolongadas.
- Conocer las necesidades de agua para el consumo por parte de los animales procurando disponibilidad de agua fresca y limpia.
- Evite realizar quemas.
- 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](#)