

INFORME EJECUTIVO DE PREDICCIÓN CLIMÁTICA PARA LA REGIÓN DE LA MOJANA

JULIO 2026



Fondo
para la Vida
y la Biodiversidad

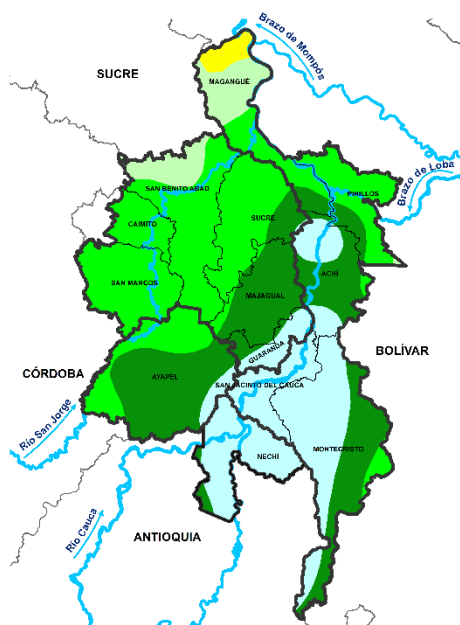




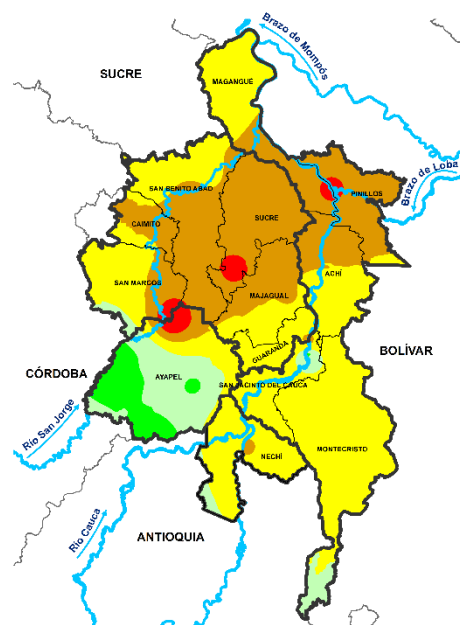
COMPORTAMIENTO DE LA PRECIPITACIÓN EN EL MES DE JUNIO DE 2026

Junio hace parte de la temporada de lluvias en La Mojana, en este mes usualmente se registran altos volúmenes de lluvias, especialmente al sur oriente de la región. La región menos lluviosa es el norte de La Mojana Bolivarense donde en promedio se observan lluvias mensuales entre 150-200 mm; seguido de los municipios de San Benito Abad, Caimito, San Marcos, Sucre, Pinillos, sur de Magangué y norte de Ayapel donde los volúmenes medios oscilan entre los 200 y 300 mm. En Majagual, Achí y sur de Ayapel la climatología indica un rango entre 300-400 mm al mes; para los municipios de Nechí, Guaranda, Montecristo y San Jacinto del Cauca la media histórica se puntúa entre 400-600 mm mensuales siendo la zona más lluviosa de La Mojana.

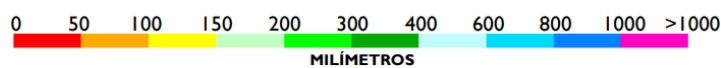
Durante junio de 2026 se registró un déficit de lluvias considerable y generalizado en toda la región de La Mojana. El déficit fue mayor sobre los municipios de Montecristo, Nechí, Guaranda, San Jacinto del Cauca, oriente de Majagual y sur de Achí con registro de 100-150 mm de precipitación acumulada mensual, cuando el promedio oscila entre los 400 - 600 mm. Progresivamente las lluvias disminuyen hacia el noroccidente en donde marcan valores entre 50-100 mm acumulados mensuales en la zona que abarca Sucre- Sucre, Pinillos, la mayor parte del territorio de San Benito Abad, Caimito, norte de Majagual y de Achí y oriente de San Marcos; como aporte de mediciones comunitarias se identifican zonas puntuales de Sucre, San Benito Abada y Ayapel donde las lluvias estuvieron por debajo 50 mm acumulados mensuales. En general el déficit en La Mojana durante el mes de junio registró aproximadamente menos de la mitad de la precipitación que se espera usualmente para la región en esta época del año.



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



Precipitación acumulada 01/0/2026 - 30/06/2026
Fuente: CRPA de La Mojana, 2026



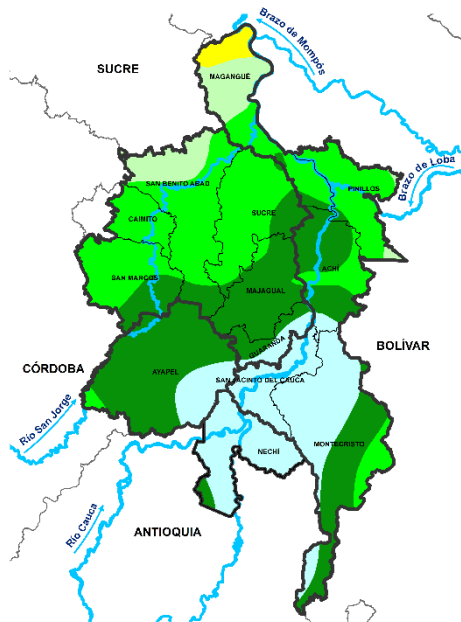


PREDICCIÓN CLIMÁTICA

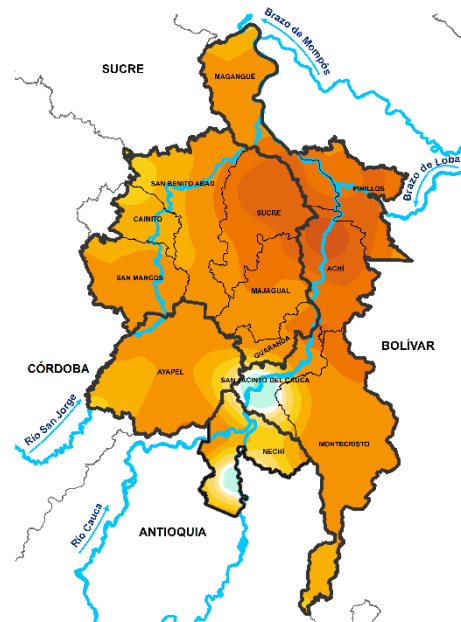
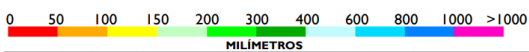
JULIO

Julio continúa con la temporada de lluvias en La Mojana, en este mes se registran volúmenes muy similares a los del mes anterior. La zona menos lluviosa es el norte de Magangué y San Benito Abad, con un promedio de lluvias mensuales entre 100-200 mm; seguido de los municipios de Caimito, Pinillo, San Marcos, Sucre, y el resto del territorio de San Benito Abad y Magangué donde los volúmenes medios oscilan entre los 200 y 300 mm. En Majagual, norte de Guaranda, suroriente de Montecristo y la mayor parte del territorio de Achí y Ayapel la climatología indica un rango entre 300-400 mm al mes; para los municipios de Nechí, San Jacinto del Cauca, oriente de Ayapel, sur de Guaranda y noroccidente de Montecristo la media histórica se puntúa entre 400-600 mm mensuales siendo la zona más lluviosa de La Mojana.

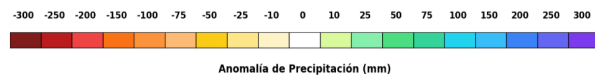
Para julio de 2026, la predicción del modelaje realizado por el IDEAM muestra déficit generalizado de lluvias para la región de La Mojana. Se prevé que el déficit sea más fuerte sobre los municipios de Montecristo, Achí, Pinillos, Sucre – Sucre, Magangué y norte de Majagual con hasta un 70% de probabilidad 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, pero con baja probabilidad de ocurrencia por debajo del 40%. En general se espera un julio significativamente más seco en comparación con el promedio histórico para la región en esta época del año.



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



Anomalía de precipitación para el mes de julio de 2026. Fuente: IDEAM, 2026



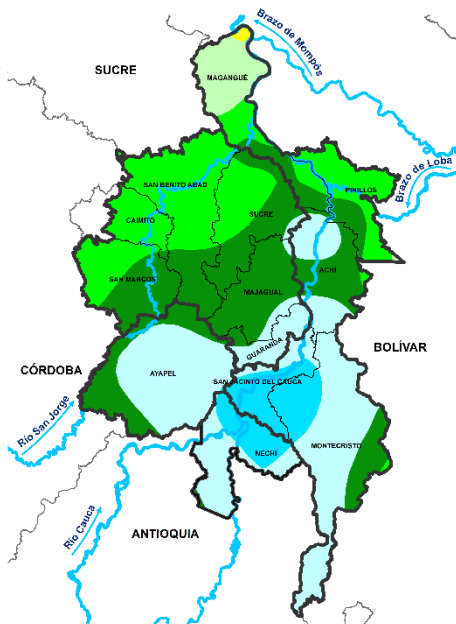


PREDICCIÓN CLIMÁTICA

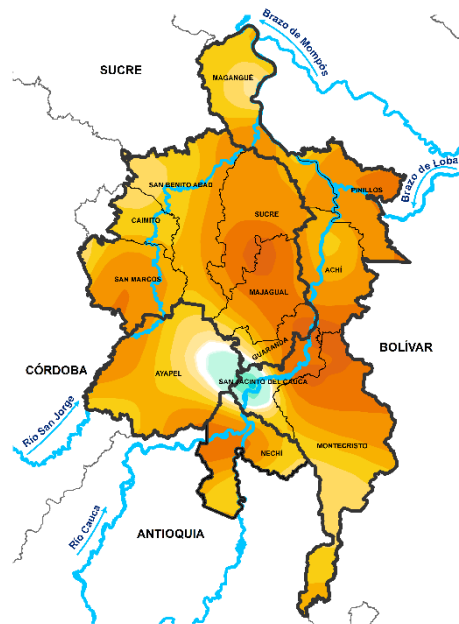
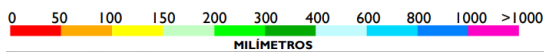
AGOSTO

Agosto hace parte de la temporada de lluvias en La Mojana, en este mes se registran una distribución de lluvias similar y volúmenes ligeramente más altos que en el mes anterior. La zona con mayor registro de precipitaciones abarca los municipios de San Jacinto del Cauca, norte de Nechí y noroccidente de Montecristo con un rango de precipitación mensual acumulada entre 600-800 mm; la zona circundante sobre Ayapel, Guaranda, el resto del territorio de Nechí y de Montecristo y el extremo norte y sur de Achí le sigue en precipitación con un promedio mensual de entre 400-600 mm. Le sigue la zona de Majagual, oriente de San Marcos, sur de San Benito Abad y de Magangué y suroriente de Sucre- Sucre con un rango de lluvias entre 300-400 mm. El área de menos precipitaciones se ubica al norte con valores entre 150 -300 mm acumulados mensuales que incluyen Caimito, nororiente de Pinillos, norte de San Benito Abad, occidente de Sucre - Sucre y de San Marcos y norte de Magangué.

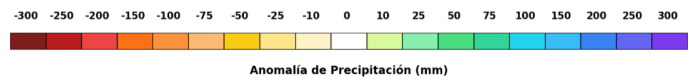
De acuerdo con la predicción climática del IDEAM, para el mes de agosto de 2026 se prevé déficit de precipitación en la mayor parte del territorio mojanero. Se estima que el déficit de lluvias sea mayor sobre Majagual, oriente de Sucre- Sucre, norte de Montecristo, oriente de San Jacinto del Cauca y 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 con una probabilidad de ocurrencia del 45%. En general se estima un agosto de menos lluvias para la mayor parte del territorio mojanero.



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



Anomalia de precipitación para el mes de agosto de 2026. Fuente: IDEAM, 2026



EL EQUIPO DE TRABAJO CENTRO REGIONAL DE PRONÓSTICO Y ALERTAS TEMPRANAS DE LA MOJANA

CRPA 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

