

# INFORME EJECUTIVO DE PREDICCIÓN CLIMÁTICA PARA LA REGIÓN DE LA MOJANA

JUNIO 2026



Fondo  
para la Vida  
y la Biodiversidad

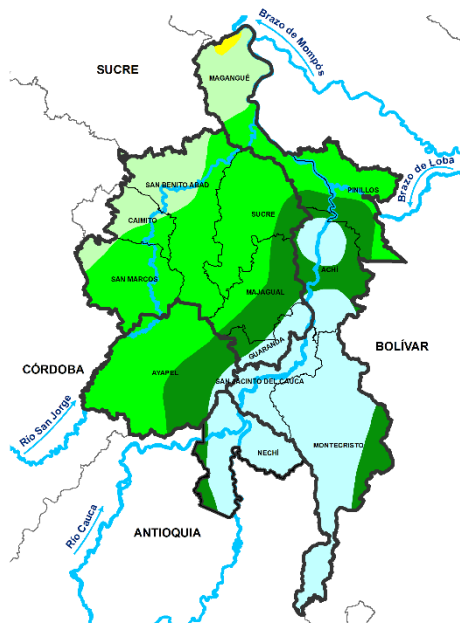




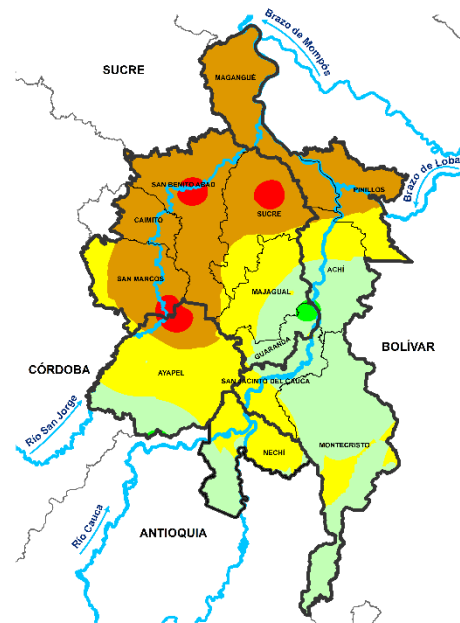
## COMPORTAMIENTO DE LA PRECIPITACIÓN EN EL MES DE MAYO DE 2026

Mayo marca el inicio de la temporada de lluvias en la región de La Mojana. En la zona del norte de Magangué, de San Benito Abad y de Caimito los volúmenes de lluvia oscilan entre 150 - 200 mm, progresivamente hacia el suroriente el acumulado mensual va aumentando, hacia los municipios de San Benito Abad, San Marcos, Sucre, noroccidente de Ayapel, norte de Pinillos, resto de Caimito y Magangué, tiene valores promedios de lluvia entre 200 - 300 mm, luego tenemos Majagual, suroriente de Ayapel, Achí y sur de Pinillos, con lluvias entre 300 - 400 mm, y el área con mayor pluviosidad, donde la media histórica está entre 400 - 600 mm de lluvia, se encuentra sobre Nechí, Guaranda y San Jacinto del Cauca, Montecristo y sectores norte y sur de Achí

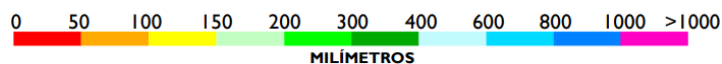
Durante mayo de 2026 se registró un déficit de lluvias considerable y generalizado en toda la región de La Mojana. El déficit fue mayor sobre los municipios de Montecristo, Nechí, Guaranda, San Jacinto del Cauca, oriente de Majagual y sur de Achí con registro de 150-200 mm de precipitación acumulada mensual. Progresivamente las lluvias disminuyen hacia el noroccidente en donde marcan valores entre 50-100 mm acumulados mensuales en la zona que abarca San Marcos, Caimito, Magangué, San Benito Abad, norte de Sucre- Sucre y de Pinillos; como aporte de mediciones comunitarias se identifican zonas puntales 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 mayor registró aproximadamente una tercera parte de la precipitación que se espera usualmente para la región en esta época del año.



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



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



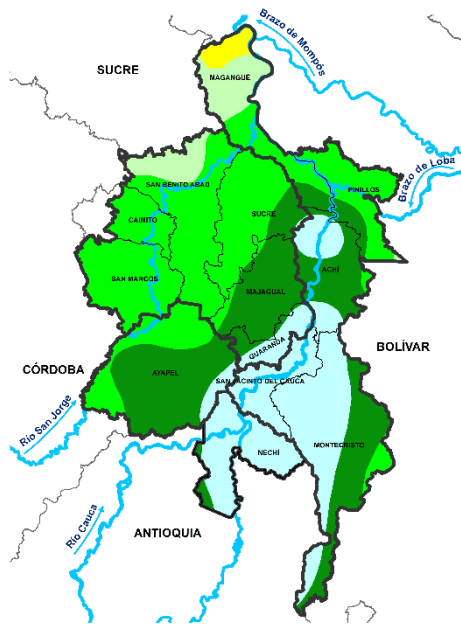


# PREDICCIÓN CLIMÁTICA

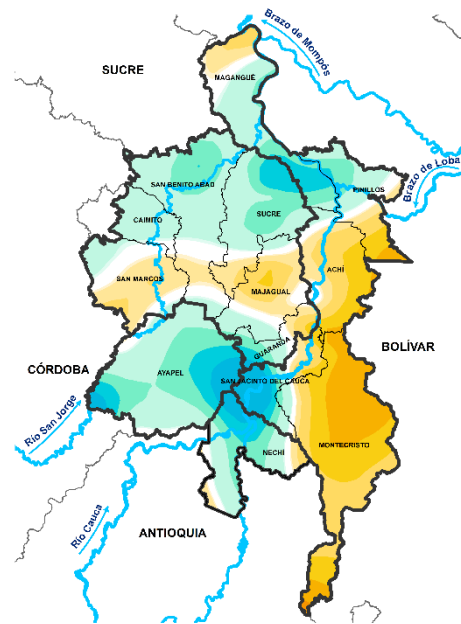
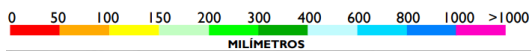
## JUNIO

Junio hace parte de la temporada de lluvias en La Mojana, en este mes 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.

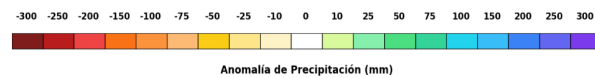
Para junio de 2026, la predicción del modelaje realizado por el IDEAM muestra condiciones mixtas de déficit y excesos de precipitación para zonas específicas. Se prevé que el déficit sea localizado sobre Montecristo, Achí, oriente de San Jacinto del Cauca y de Guaranda y la mayor parte del territorio de Majagual y San Marcos donde las precipitaciones pueden verse disminuidas entre 10 a 75 mm menos en el mes. Por otro lado, 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. Para este junio tendremos condiciones mixtas, se prevé que la probabilidad de déficit de lluvias este entre el 60 a 70% de ocurrencia, con mayor incidencia sobre el municipio de Montecristo; y que los excesos de precipitación tengan mayor probabilidad de ocurrencia (60-70%) donde convergen los municipios de San Jacinto del Cauca, Nechí, Guaranda y Ayapel.



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



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



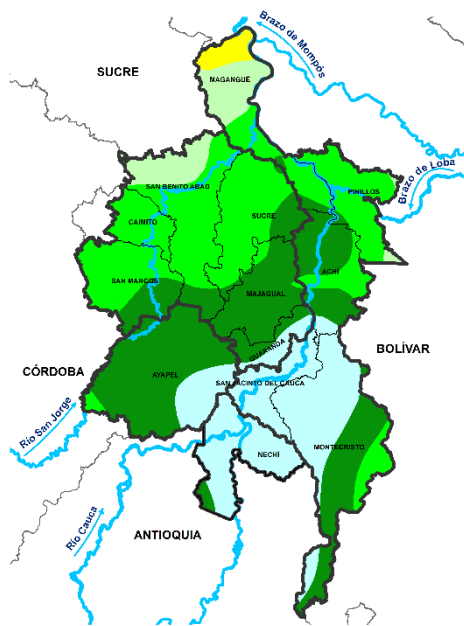


## PREDICCIÓN CLIMÁTICA

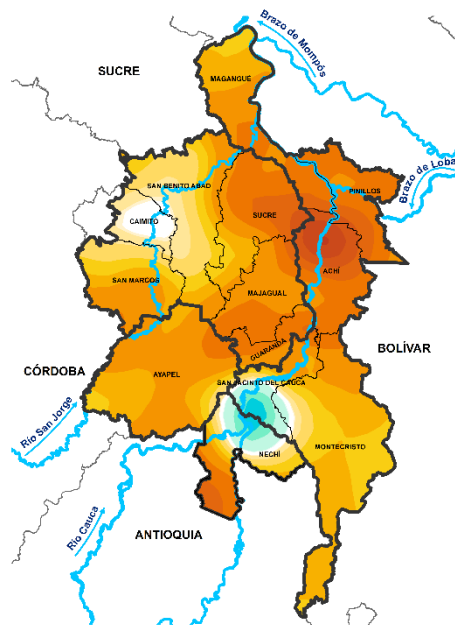
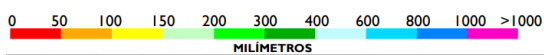
### JULIO

Julio continúa con la temporada de lluvias en La Mojana, en este mes se registran volúmenes muy similares a los del mes anterior. La región zona con 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.

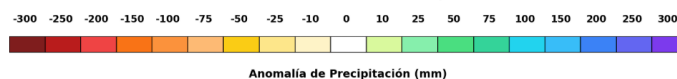
De acuerdo con la predicción climática del IDEAM, para el mes de julio de 2026 se prevé déficit de precipitación en la mayor parte del territorio Mojanero. Se estima que donde convergen los municipios de Achí, Sucre- Sucre y Pinillos se presenten los mayores déficits hasta 150 mm menos de lluvias acumuladas en julio. 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 para la mayor parte de La Mojana, con una probabilidad de ocurrencia entre 50 a 70%, con mayor incidencia sobre Montecristo, norte de Achí, sur de Majagual y de Nechí.



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



**Anomalia de precipitación para el mes de julio 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](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

