

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

MAYO 2026



Fondo  
para la Vida  
y la Biodiversidad

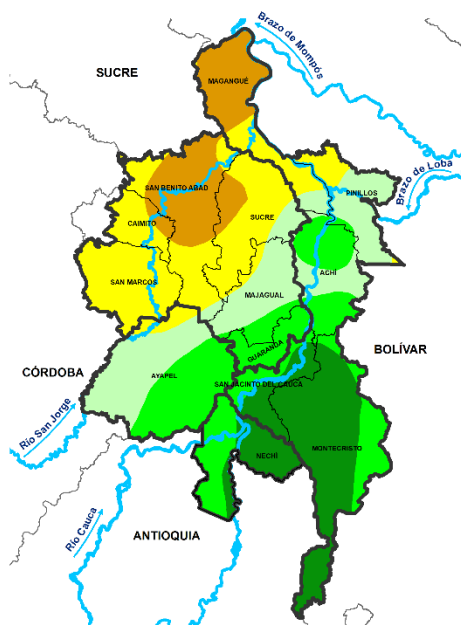




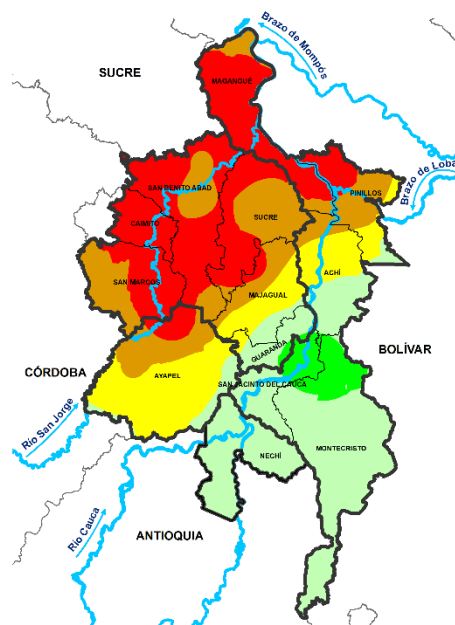
## COMPORTAMIENTO DE LA PRECIPITACIÓN EN EL MES DE ABRIL DE 2026

El mes de abril es un período de transición entre la temporada seca y la lluviosa en La Mojana. Los volúmenes de lluvia medios en el mes presentan una distribución espacial en donde aumentan desde el Noroccidente al Suroriente, observándose la menor precipitación al norte del municipio de Magangué y San Benito Abad con lluvia media entre los 50-100 mm y las áreas más lluviosas en Montecristo, suroriente de Nechí y San Jacinto del Cauca con volúmenes medios entre los 300-600 mm de lluvia.

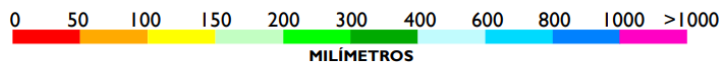
Durante abril de 2026 se registró un déficit de lluvias significativo y generalizado en toda la región de La Mojana. La mayor diferencia se registró en el suroriente sobre los municipios de Montecristo, Nechí, San Jacinto del Cauca, Guaranda y sur de Achí con entre 100 a 150 mm menos lluvias de lo esperado para esta época del año. Seguido de Majagual, Ayapel y norte de Achí con menos de 50 mm de precipitación acumulada mensual en comparación con la normal climática. En el noroccidente se registraron las menores precipitaciones de la región por debajo de los rangos esperados para La Mojana en esta época del año.



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



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



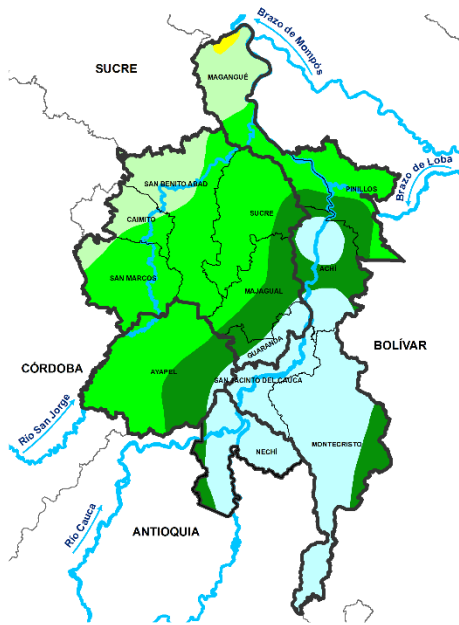


## PREDICCIÓN CLIMÁTICA

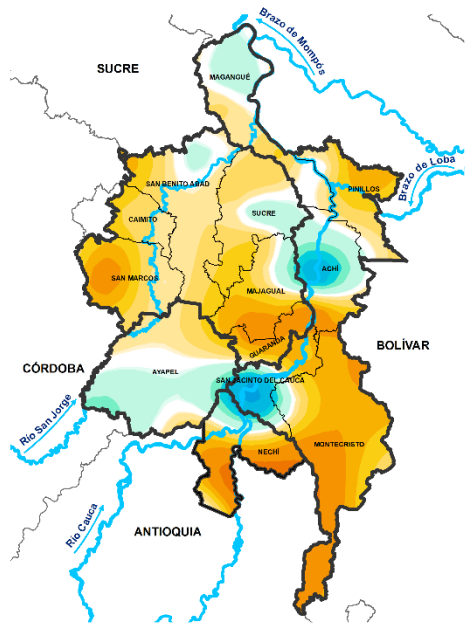
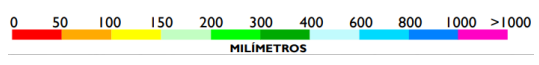
### MAYO

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.

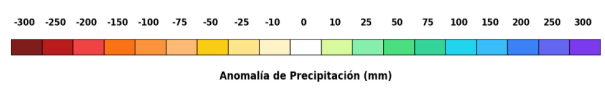
Para mayo de 2026, la predicción del modelaje realizado por el IDEAM muestra un significativo déficit de precipitación, a pesar del inicio de la temporada de lluvias en La Mojana los efectos del Fenómeno del Niño influyen en la reducción de las lluvias mensuales acumuladas, entre 100 a 150 mm menos para 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 con una probabilidad de ocurrencia de hasta el 60%. Se identifican sectores puntuales con probabilidad de 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.



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



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



**Fondo para la Vida y la Biodiversidad**



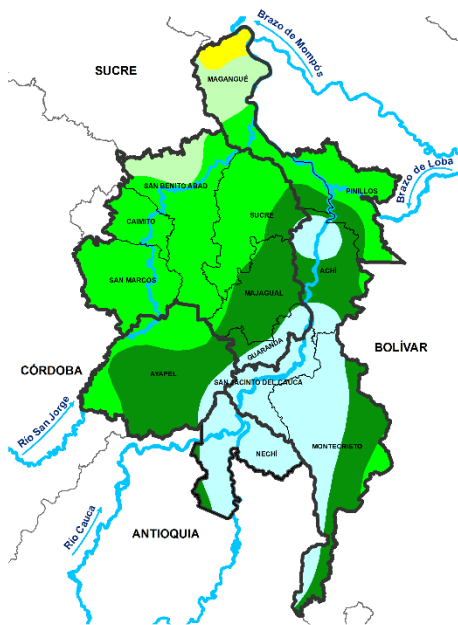


## PREDICCIÓN CLIMÁTICA

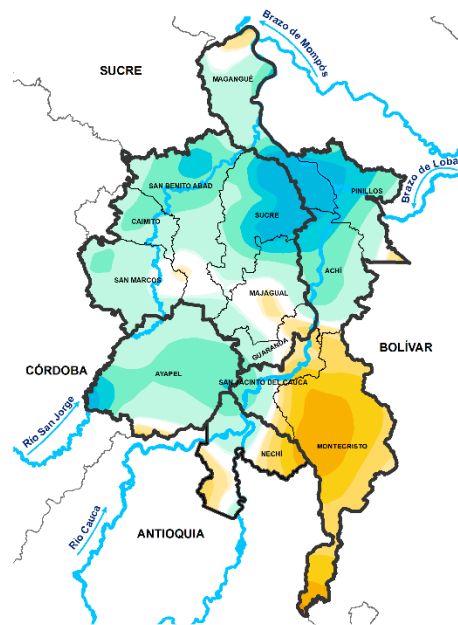
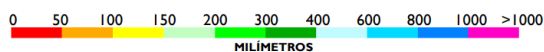
### JUNIO

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.

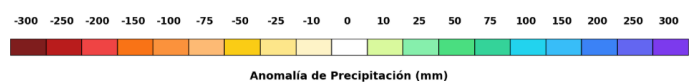
De acuerdo con la predicción climática para el mes de junio de 2026 se prevé que los volúmenes de precipitación estén por encima de la normal climática en la mayor parte del territorio. Se estima que en la zona donde limitan Sucre, Achí, Magangué y Pinillos la precipitación acumulada mensual supere en 100 mm por encima de la normal, con un 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, con 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.



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



**Anomalía de precipitación para el mes de junio 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

