

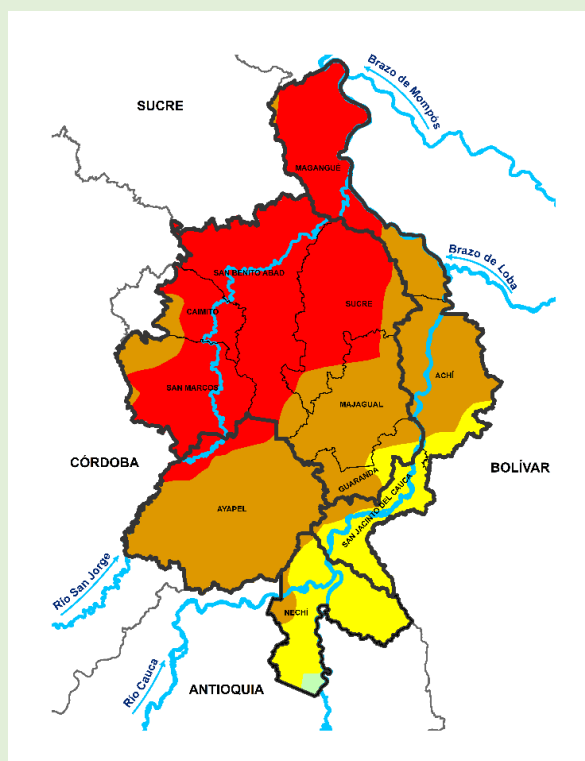
# INFORME EJECUTIVO DE PREDICCIÓN CLIMÁTICA PARA LA REGIÓN DE LA MOJANA

ABRIL 2025

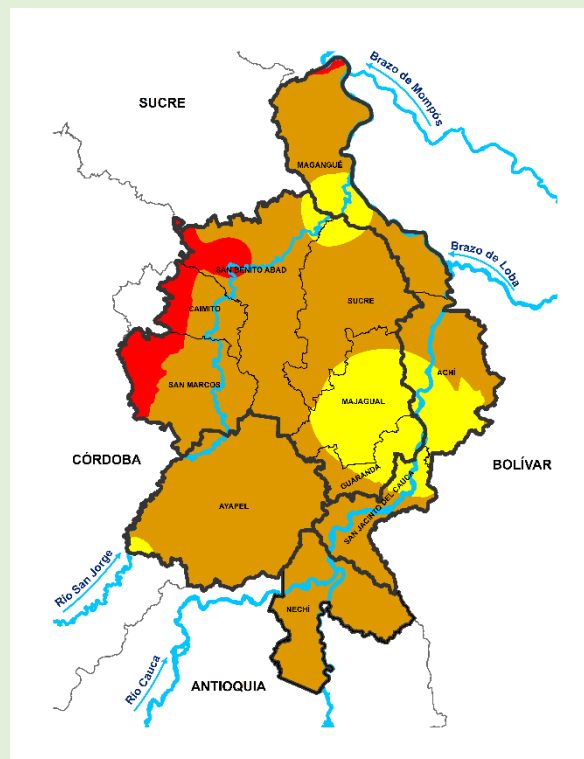
## COMPORTAMIENTO DE LA PRECIPITACIÓN EN EL MES DE MARZO DE 2025

Se caracteriza por ser otro mes perteneciente al periodo seco de la Región Caribe y La Mojana. Para el territorio mojanero en la zona noroccidental (municipios de Magangué, Sucre, San Benito Abad, Caimito, oriente de San Marcos, y Noroccidente de Ayapel) los volúmenes de lluvia oscilan entre 0 - 50 mm, sin embargo, hacia el suroriente de la región (Nechí y suroriente de San Jacinto del Cauca) es el área con mayor pluviosidad, donde la media histórica está entre 100 - 150 mm de lluvia, luego tenemos Ayapel, Guaranda, Majagual y Achí, con una media de precipitación entre 50 - 100 mm.

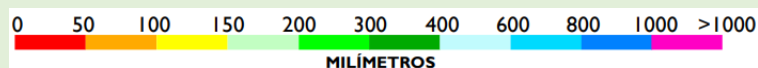
Durante el mes de marzo de 2025 en general hubo excesos de lluvias en la parte central y norte del territorio mojanero, y déficit en el extremo sur en comparación con la climatología para esta época del año. Las lluvias más abundantes se presentaron en sectores de Majagual, norte de Guaranda y San Jacinto del Cauca, centro de Magangué y Sur de Achí con precipitaciones acumuladas por encima de los 100 mm. Sobre la mayor parte del territorio de los municipios de Sucre, San Benito Abad, Caimito, San Marcos y Magangué se registraron precipitaciones con un acumulado mensual de entre 50 a 100 mm, que es más de lo que suele llover en esta época del año para esta zona de La Mojana. Mientras que en el extremo sur sobre Nechí llovió menos de lo esperado con precipitaciones por debajo de los 100 mm acumulados mensuales. Para el resto de la región las precipitaciones se comportaron de acuerdo con lo esperado para esta época del año en La Mojana.



Climatología marzo (1991-2020)  
 Fuente: IDEAM, 2024



Precipitación acumulada 01/03/2025 - 31/03/2025  
 Fuente: IDEAM, 2025

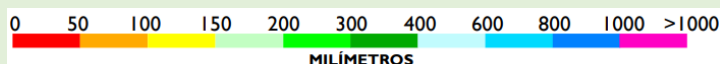
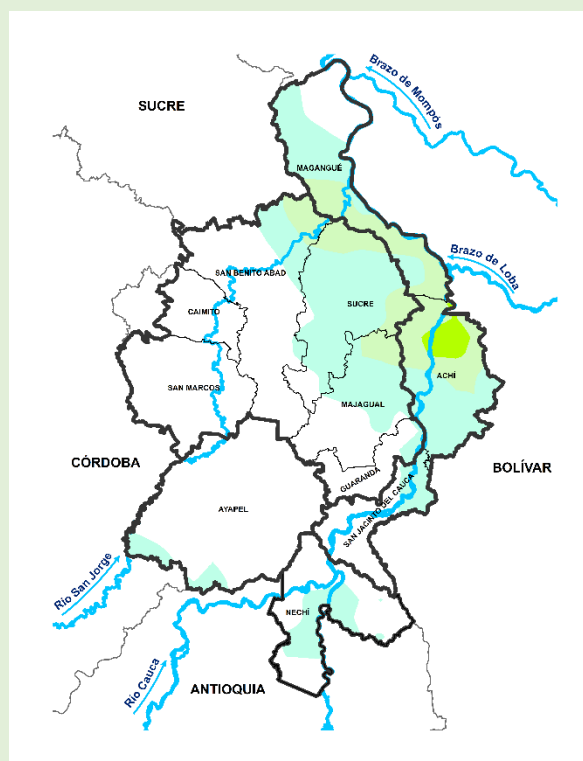
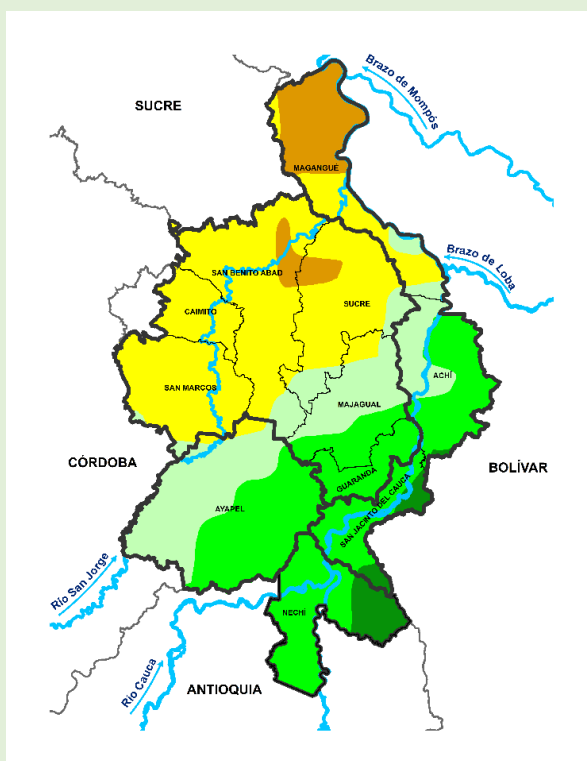


## PREDICCIÓN CLIMÁTICA

### ABRIL

El mes de abril en la región es un período de transición entre la temporada seca y la lluviosa. 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 Magangué con lluvia media entre los 50-100 mm y las áreas más lluviosas el Suroriente de Nechí con volúmenes medios entre los 300-600 mm de lluvia.

De acuerdo con el modelaje realizado por el IDEAM para el mes de abril se prevé en general lluvias significativamente más abundantes de las que marca el régimen de precipitación usual para la región en esta época del año. Se esperan lluvias por encima de lo normal en la zona norte y oriente de La Mojana concentradas en los municipios de Magangué, Sucre, Achí, centro de Nechí, norte de Majagual, San Benito Abad y San Jacinto del Cauca. Mientras que en el resto del territorio se prevé comportamiento normal de lluvias de acuerdo con lo esperado para esta época del año en la región.



Climatología abril (1991-2020)  
Fuente: IDEAM, 2024

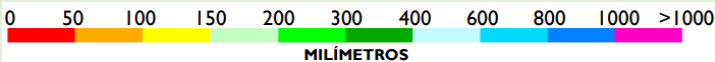
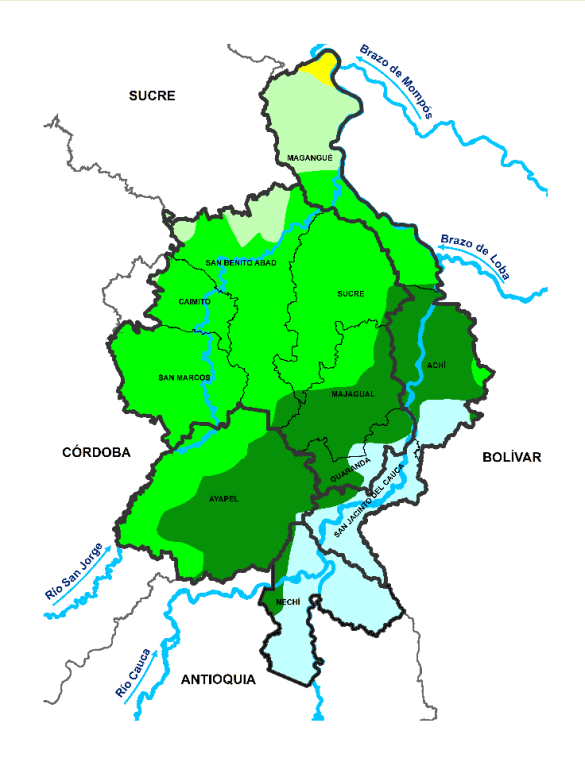
Predicción de la anomalía de precipitación para el mes de abril de 2025  
Fuente: IDEAM, 2025



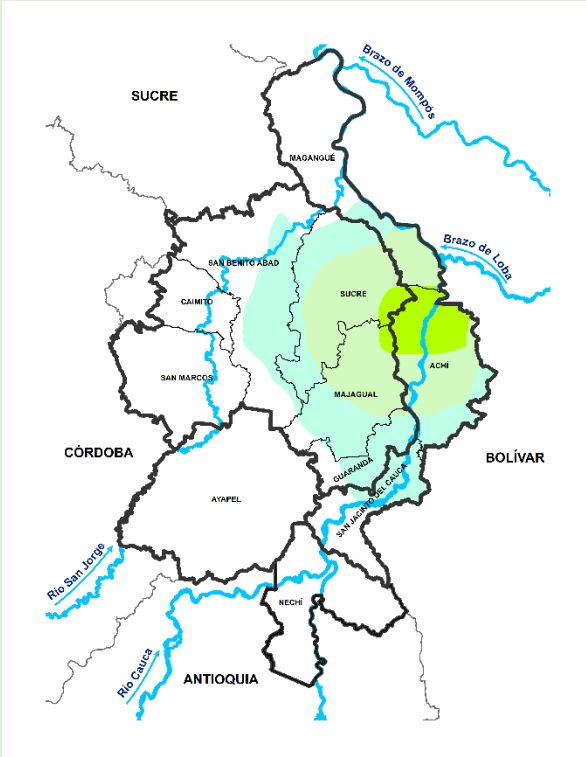
MAYO

Se caracteriza por ser el primer mes perteneciente al período lluvioso de la Región Caribe y específicamente para La Mojana. Para el territorio mojanero en la zona noroccidental (municipios de Magangué al norte y norte de caimito) los volúmenes de lluvia oscilan entre 150 - 200 mm, sin embargo, hacia los municipios de San Benito Abad, San Marcos, sucre, norte de Ayapel, resto de caimito y Magangué, tiene valores promedios de lluvia entre 200 – 300 mm, luego tenemos Majagual, sur de Ayapel y Achí, con lluvias entre 300 – 400 mm, y el área con mayor pluviosidad, donde la media histórica está entre 300 - 400 mm de lluvia, se encuentra sobre Nechí, Guaranda y San Jacinto del Cauca.

De acuerdo con el modelaje realizado por el IDEAM para el mes de mayo de 2025 se prevén excesos significativos de lluvias de en la parte occidental de La Mojana en comparación con la climatología histórica para esta época del año. Las mayores precipitaciones se presentarán hacia los municipios de Sucre, Majagual, Achí, sur de Magangué, occidente de San Benito Abad, norte de Guaranda y San Jacinto del Cauca. En el resto de la región se prevé comportamiento normal de lluvias de acuerdo con lo esperado para esta época del año en el territorio.



Climatología mayo (1991-2020)  
Fuente: IDEAM, 2024



Predicción de la anomalía de precipitación para el mes de mayo de 2025  
Fuente: IDEAM, 2025



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

### 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](http://Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible)  
([minambiente.gov.co](http://minambiente.gov.co))

### PNUD

[El PNUD en Colombia \(undp.org\)](http://El PNUD en Colombia (undp.org))

### FONDO ADAPTACIÓN

[Fondo Adaptación - fondo adaptación](http://Fondo Adaptación - fondo adaptación)



Síguenos en



@CORPOMOJANA\_CAR



@CORPOMOJANA\_CAR



@CORPOMOJANA