

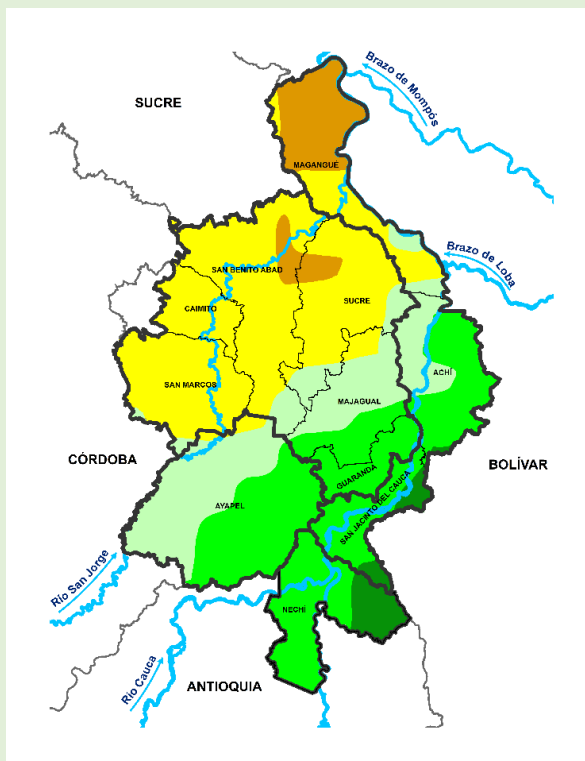
# INFORME EJECUTIVO DE PREDICCIÓN CLIMÁTICA PARA LA REGIÓN DE LA MOJANA

MAYO 2025

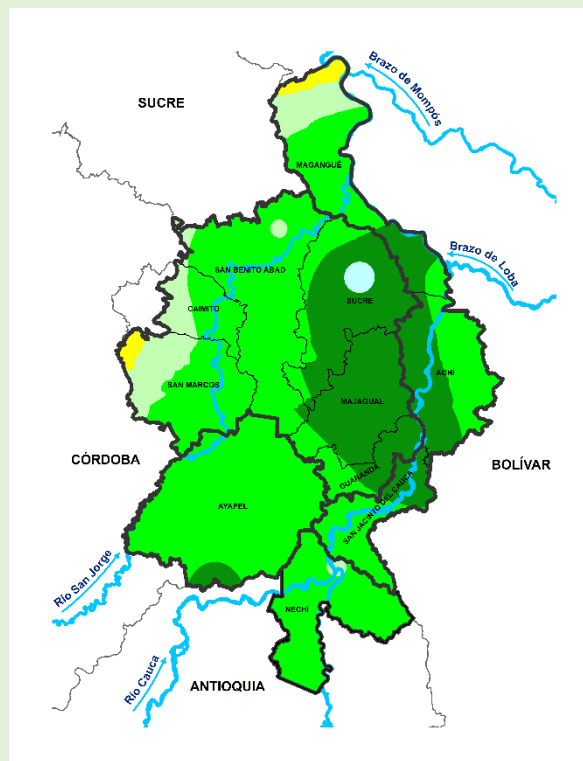
## COMPORTAMIENTO DE LA PRECIPITACIÓN EN EL MES DE ABRIL DE 2025

El mes de abril en la región es un periodo 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.

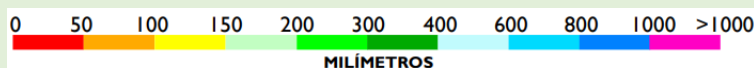
Durante el mes de abril de 2025 hubo excesos de lluvias de forma generalizada para la región. Las lluvias más abundantes se presentaron en Sucre, Majagual, occidente de Achí, sur de Magangué, norte de San Jacinto del Cauca y Guaranda con precipitaciones acumuladas por encima de los 300 mm. Sobre la mayor parte de los municipios de San Benito Abad, noroccidente de Ayapel, norte de Magangué, Caimito y San Marcos se registraron precipitaciones con un acumulado mensual de entre 200 a 300 mm, que es más de lo que suele llover en esta época del año. Mientras que en el extremo sur sobre Nechí llovió menos de lo esperado con precipitaciones por debajo de los 300 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 abril (1991-2020)  
 Fuente: IDEAM, 2024



Precipitación acumulada 01/04/2025 - 30/04/2025  
 Fuente: IDEAM, 2025

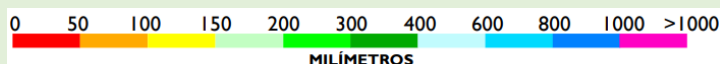
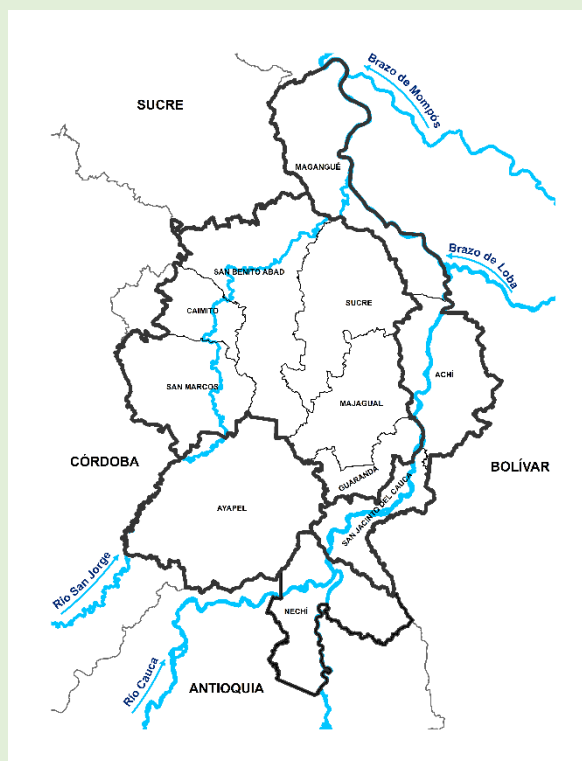
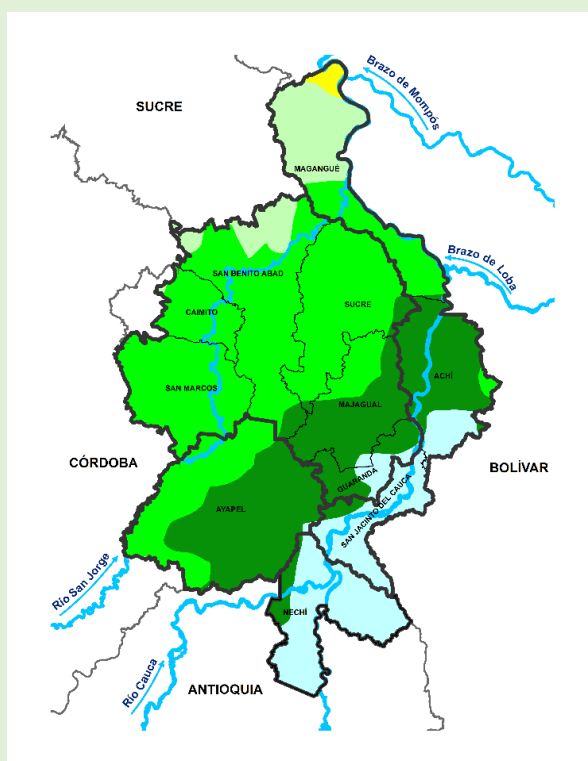


## PREDICCIÓN CLIMÁTICA

### 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 se prevé en general un comportamiento de lluvias de acuerdo con el régimen histórico de precipitación típico para esta época del año en La Mojana.



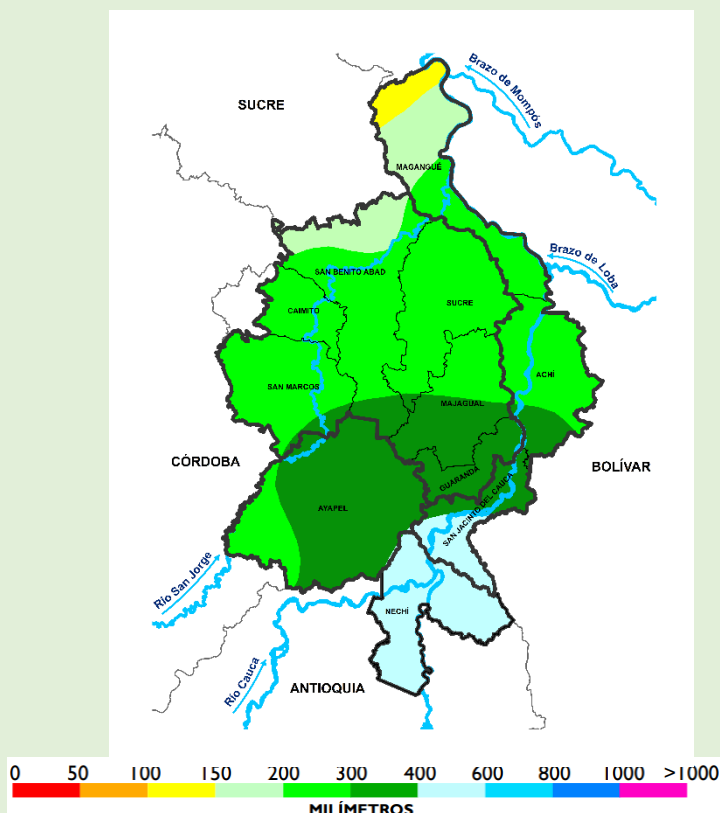
Climatología mayo (1991-2020)  
Fuente: IDEAM, 2024

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

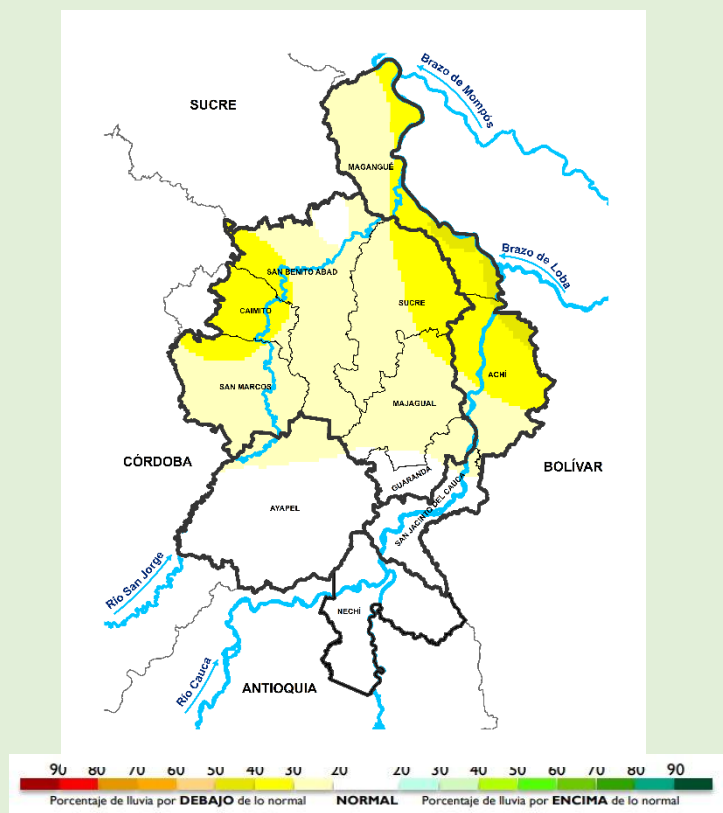
## JUNIO

Se comienzan a registrar 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, en los municipios de San Benito Abad, Caimito, San Marcos, Sucre, sur de Magangué y norte de Ayapel los volúmenes medios oscilan entre los 200 y 300 mm. En Majagua, achí y sur de Ayapel la climatología indica un rango entre 300-400 mm al mes; para los municipios de Nechí, Guaranda y San Jacinto del Cauca la media histórica se puntúa entre 400-600 mm mensuales.

De acuerdo con el modelaje realizado por el IDEAM para el mes de junio de 2025 se prevén ligeros déficit de lluvias para la mayor parte del territorio mojanero en comparación con la climatología histórica para esta época del año. Los cambios más significativos se prevén para Caimito, nororiente de Magangué, Sucre, norte de Achí, San Marcos y noroccidente de San Benito Abad. Para el resto del territorio de los municipios de Magangué, Sucre, San Benito Abad, San Marcos, majagua, achí y norte de Guaranda el déficit de precipitaciones será menos marcado. Para el resto de la región se prevé comportamiento normal de lluvias de acuerdo con lo esperado para esta época del año en el territorio. En general se espera un junio mas seco en la zona norte y central de La Mojana de lo que normalmente llueve para esta época del año.



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



Predicción de la anomalía de precipitación para el mes de junio 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