

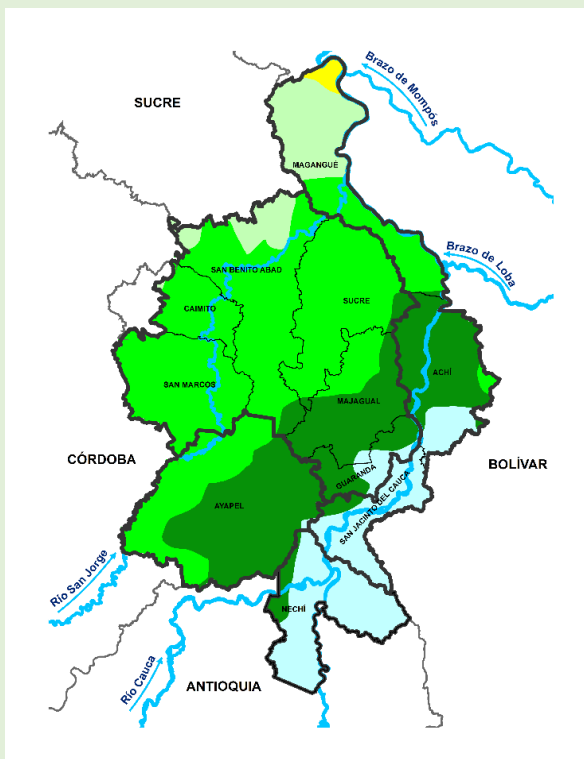
# INFORME EJECUTIVO DE PREDICCIÓN CLIMÁTICA PARA LA REGIÓN DE LA MOJANA

JUNIO 2025

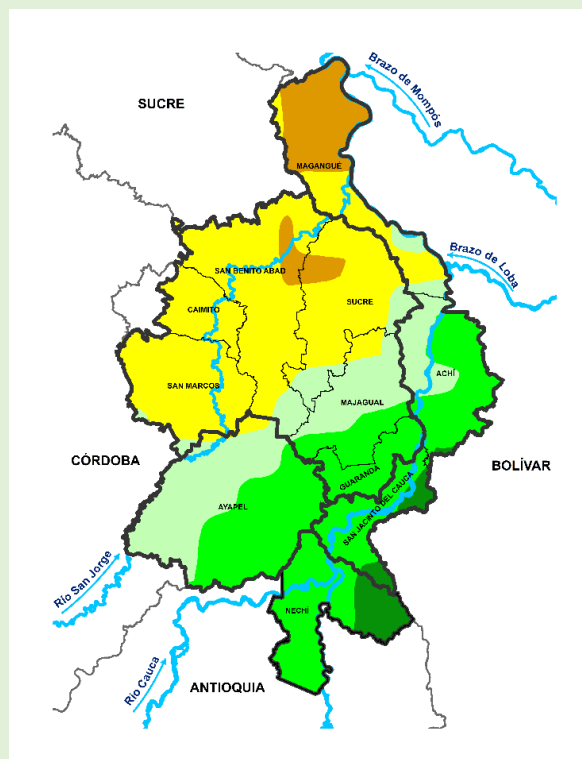
## COMPORTAMIENTO DE LA PRECIPITACIÓN EN EL MES DE MAYO DE 2025

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 Majuagual, 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.

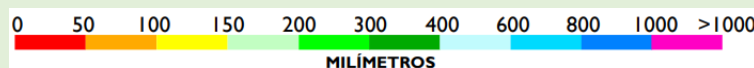
Durante el mes de mayo de 2025 hubo déficits de lluvias de forma generalizada para la región. Las lluvias más abundantes se presentaron en el extremo suroccidente de San Jacinto del Cauca y Nechí con precipitaciones acumuladas por encima de los 300 mm. Sobre la mayor parte de los municipios de Nechí, San Jacinto del Cauca, Guaranda, Achí y Ayapel se registraron precipitaciones con un acumulado mensual de entre 150 a 300 mm, que es menos de lo que suele llover en esta época del año. Para los municipios de San Marcos, Caimito, San Benito Abad, Sucre y sur de Magangué las lluvias estuvieron por debajo de los 150 mm, menor al régimen histórico característico de esta época del año. En el extremo norte de Magangué se registraron las menores lluvias por debajo de los 100 mm acumulados mensuales. En general fue un mayo más seco de acuerdo con lo esperado para esta época del año en La Mojana.



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



Precipitación acumulada 01/05/2025 - 31/05/2025  
 Fuente: IDEAM, 2025

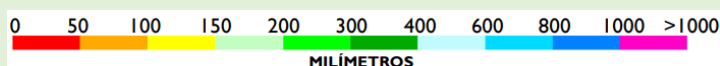
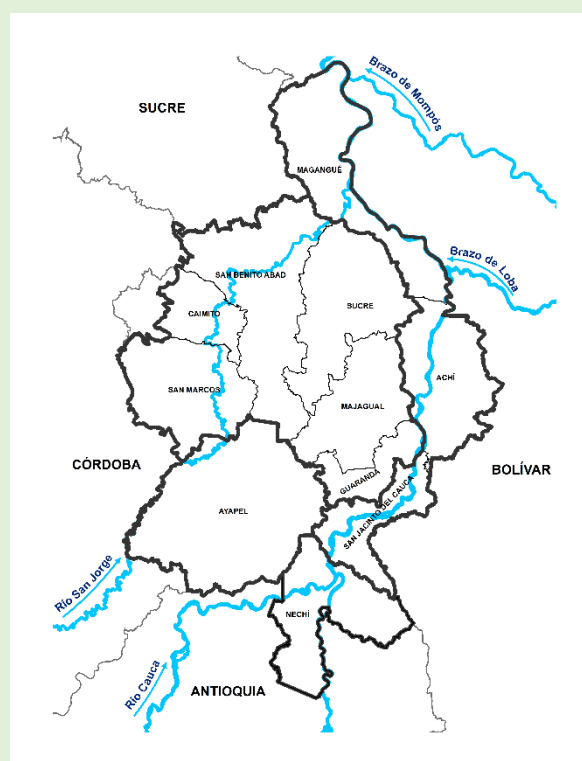
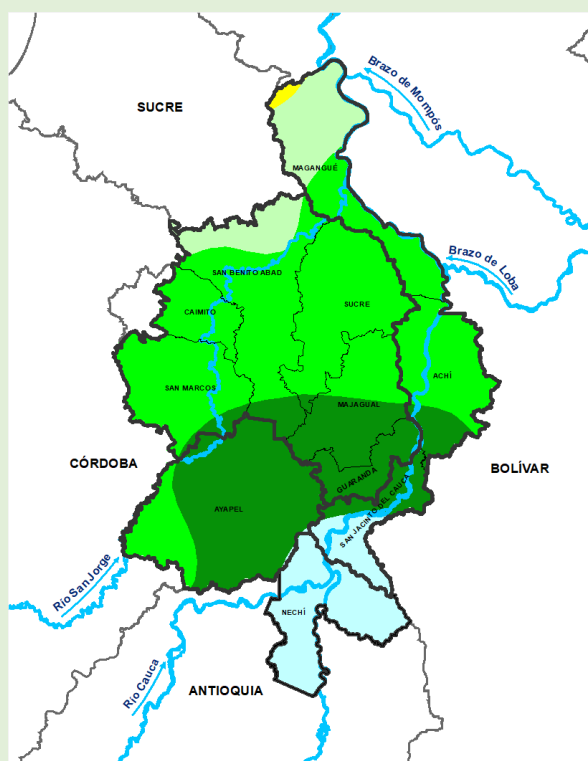


## PREDICCIÓN CLIMÁTICA

### 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 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.



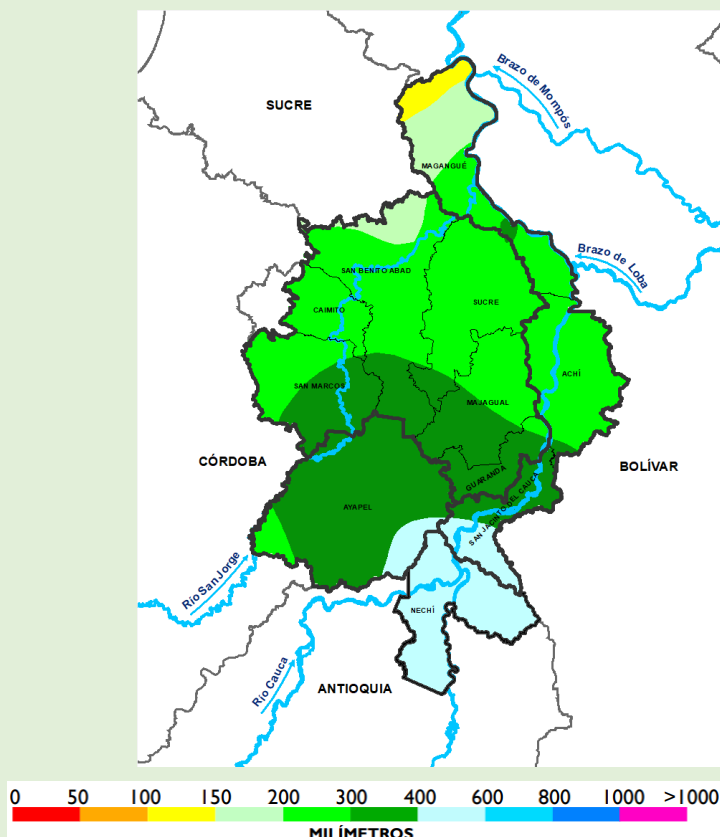
Climatología junio (1991-2020)  
Fuente: IDEAM, 2024

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

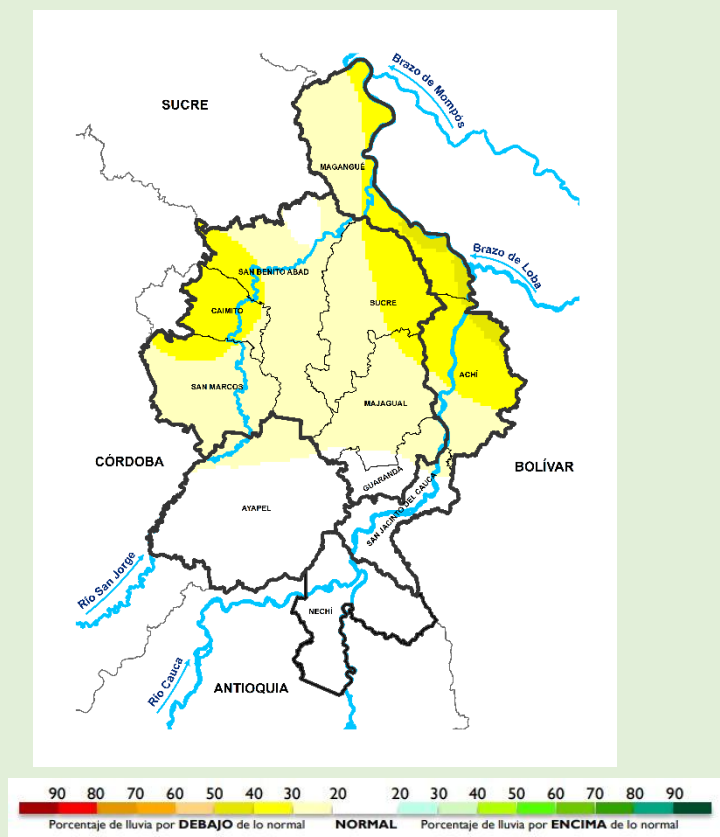
## JULIO

Se caracteriza por ser un mes perteneciente al período lluvioso de la Región Caribe y para La Mojana. Para el territorio mojanero en la zona sur oriental (municipios de Nechí, Guaranda, oriente de Ayapel, San Jacinto del Cauca y sur de Achí) presenta los promedios más altos de la región para el respectivo mes oscilando entre 400 - 600 mm, luego va disminuyendo los promedios hacia los municipios de Achí, Majagual, sur de San Benito Abad, resto de Ayapel, sur de San Marcos y Sucre, con promedios históricos entre 300 – 400 mm; luego corresponde a los municipios de centro sur de Magangué, resto de Sucre, San Benito Abad y San Marcos, y Caimito, con valores promedio entre 200 – 300 mm, y el norte de Magangué con promedio de lluvia entre 150 – 200 mm.

De acuerdo con el modelaje realizado por el IDEAM para el mes de julio 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, Majagual, Achí y norte de Guaranda y Ayapel 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 julio más seco en la zona norte y central de La Mojana de lo que normalmente llueve para esta época del año.



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



Predicción de la anomalía de precipitación para el mes de julio 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