

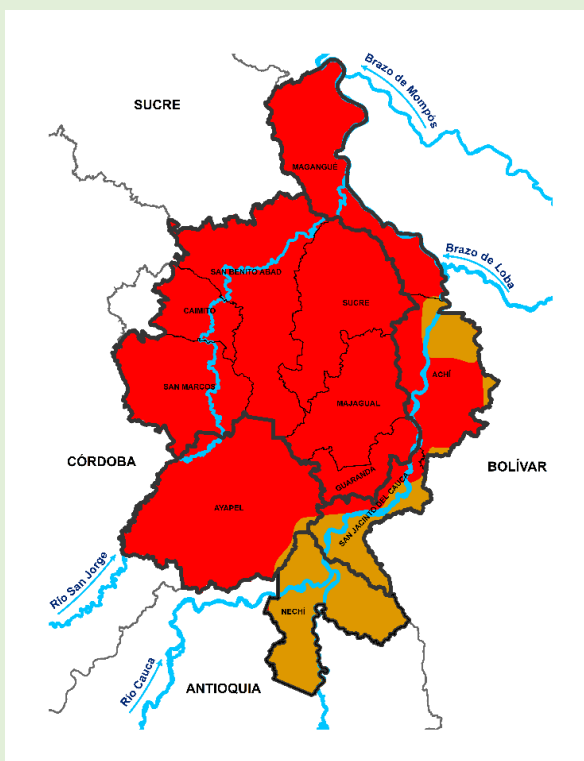
# INFORME EJECUTIVO DE PREDICCIÓN CLIMÁTICA PARA LA REGIÓN DE LA MOJANA

FEBRERO 2025

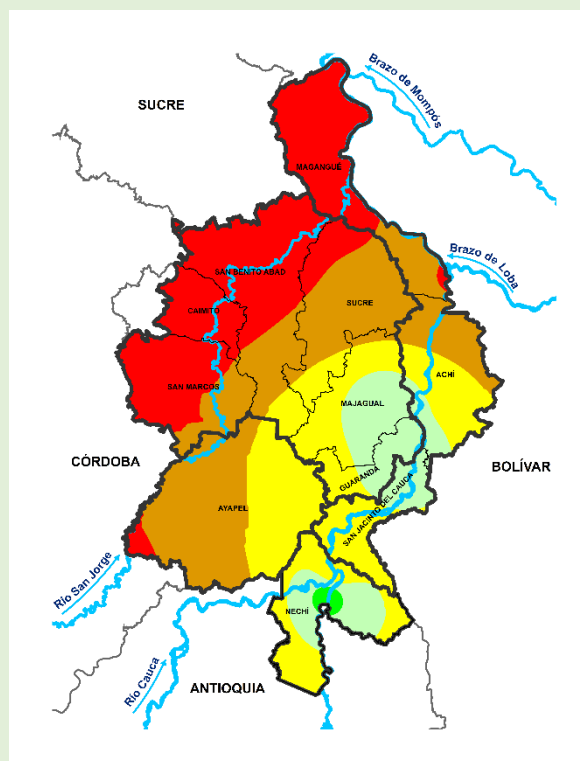
## COMPORTAMIENTO DE LA PRECIPITACIÓN EN EL MES DE ENERO DE 2025

Este mes pertenece a la temporada seca de comienzos de año de la Región Caribe, donde en gran parte de La Mojana los promedios de lluvia están entre 0 mm y 50 mm, hacia la zona sur oriental el promedio de precipitaciones oscila entre 50 mm y 100 mm sobre los municipios de Nechí y San Jacinto del Cauca.

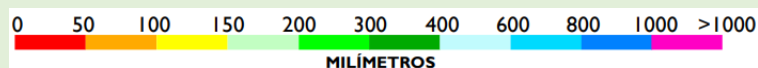
Durante el mes de enero de 2025 en general hubo excesos de lluvias en la mayor parte del territorio mojanero, en comparación con los regímenes de lluvia usual para esta época del año. Teniendo en cuenta que los excesos de lluvia se registraron durante la primera semana de inicios de año, mientras que durante el resto del mes las precipitaciones registradas fueron escasas para la mayor parte de la región. Las lluvias más abundantes se presentaron en sectores de San Jacinto del Cauca, Majagual, Guaranda y Nechí con precipitaciones acumuladas por encima de los 150 mm, le sigue la zona central de Achí, oriente de Ayapel, occidente de Majagual, sur de San Jacinto del Cauca y norte de Nechí con un acumulado mensual de entre 100 a 150 mm que es más de lo que suele llover en esta época del año. En la franja que incluye la mayor parte de Ayapel, Sucre, sur de San Benito Abad y norte de Achí las lluvias estuvieron entre 50 y 100 mm acumulados. Para el resto de la región las precipitaciones se comportaron de acuerdo con lo esperado para esta época del año en La Mojana.



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



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

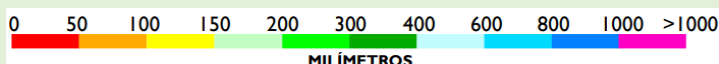
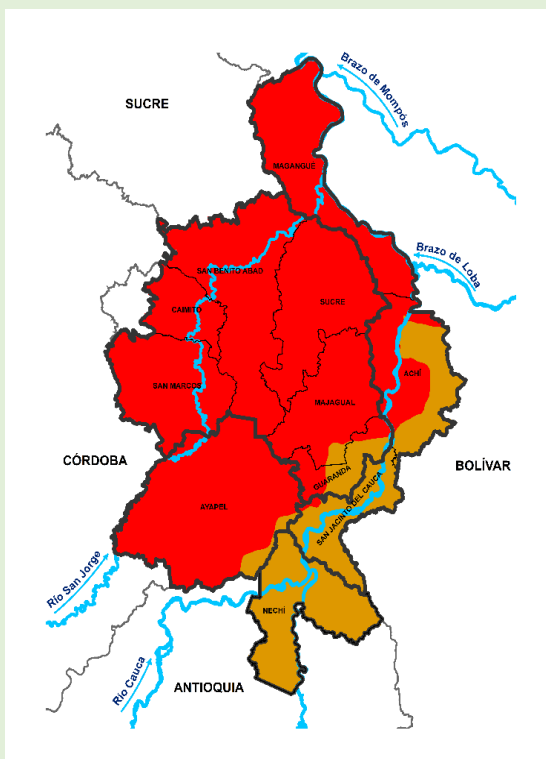


## PREDICCIÓN CLIMÁTICA

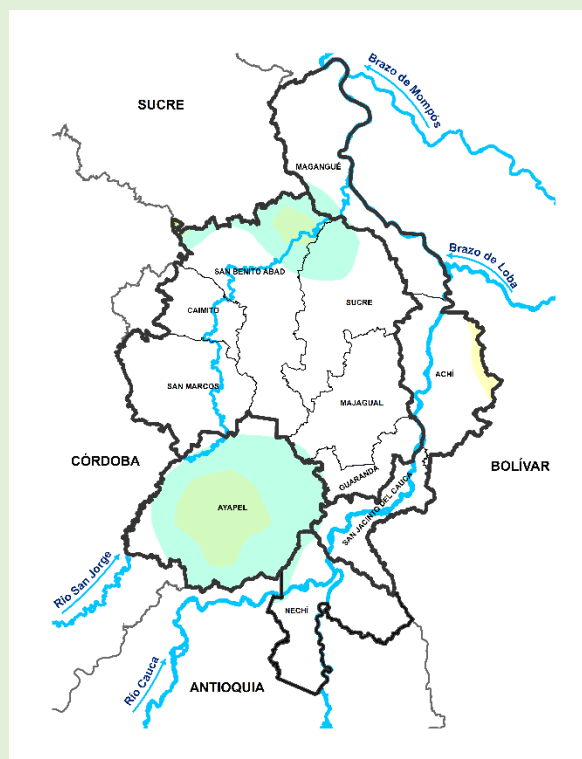
### FEBRERO

Se caracteriza por presentar bajos volúmenes de lluvia en la Región Caribe. Para La Mojana según la climatología, la precipitación oscila entre 0-50 mm, sin embargo, existen áreas localizadas en el suroriente donde los valores podrían alcanzar entre 50 - 150 mm de lluvia.

De acuerdo con el modelaje realizado por el IDEAM para el mes de febrero se prevé en general predominio de precipitaciones por debajo de 100 mm como es usual para esta época del año en La Mojana, se espera predominio de tiempo seco a excepción de sectores en el municipio de Ayapel y parte norte de San Benito Abad y Sucre donde pueden presentarse excesos leves de precipitación comparado con la climatología histórica en la región, aunque continúa predominando la temporada seca en el territorio.



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

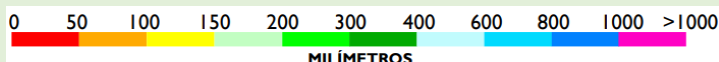
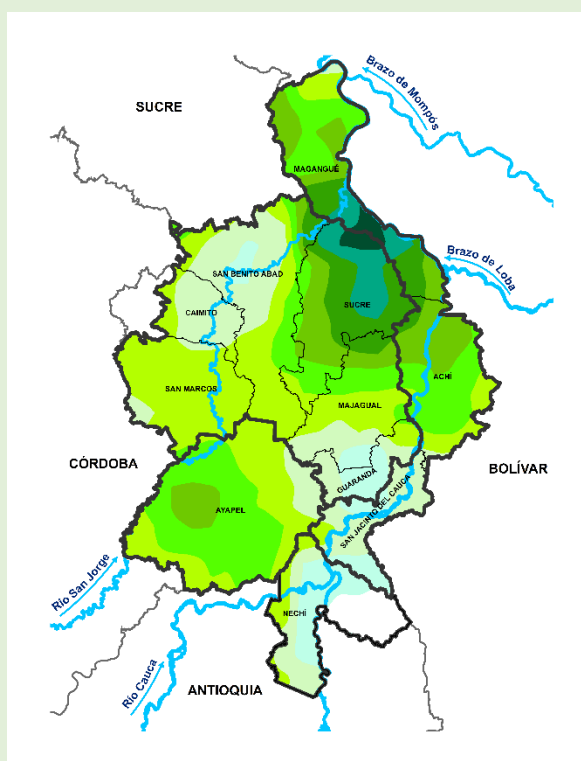
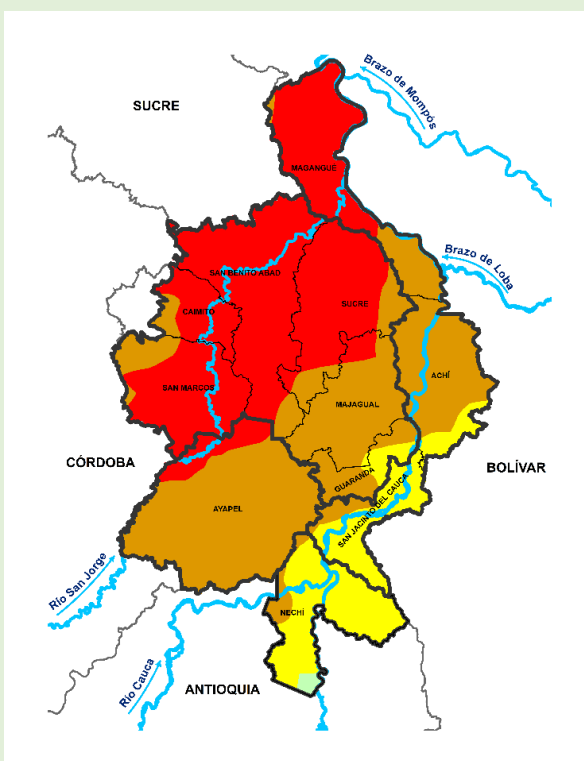


Predicción de la precipitación para el mes de febrero de 2025  
Fuente: IDEAM, 2025

## MARZO

Se caracteriza por ser otro mes perteneciente al período 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.

De acuerdo con el modelaje realizado por el IDEAM para el mes de marzo de 2025 se prevén excesos significativos de lluvias de forma generalizada en La Mojana en comparación con la climatología histórica para esta época del año. Las mayores precipitaciones se prevén en Sucre, parte central de Magangué y Ayapel. En general será un marzo significativamente más lluvioso de lo que indica el régimen usual de lluvias en la región.



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



Predicción de la precipitación para el mes de marzo 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