

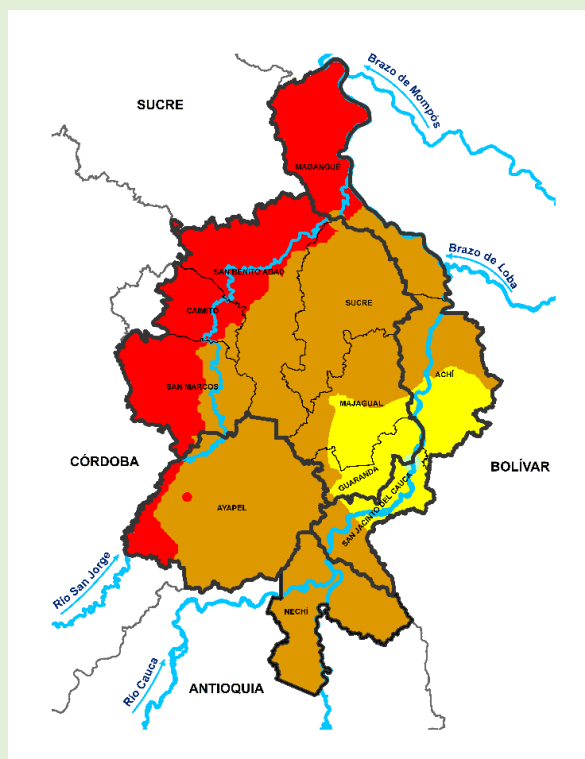
INFORME EJECUTIVO DE PREDICCIÓN CLIMÁTICA PARA LA REGIÓN DE LA MOJANA

ENERO 2025

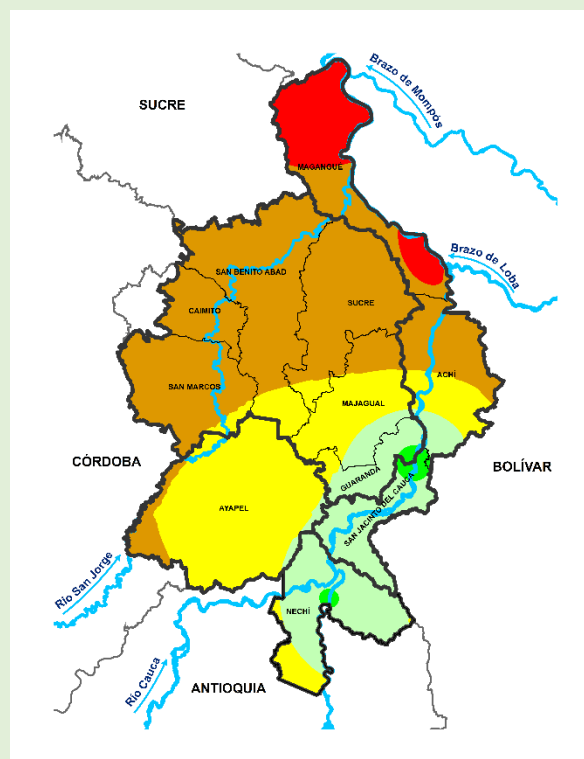
COMPORTAMIENTO DE LA PRECIPITACIÓN EN EL MES DE DICIEMBRE DE 2024

En la región Caribe este mes se caracteriza por ser de transición entre la segunda temporada lluviosa del año y la temporada seca de finales y comienzo de año, para la región de La Mojana específicamente, los volúmenes de lluvia conforme con la climatología se ven reducidos significativamente, oscilando entre 0 - 300 mm aproximadamente, siendo la zona del suroriente de la región el área con mayor pluviosidad, incluida una zona ubicada entre los municipios de Guaranda y San Jacinto del Cauca donde la media histórica alcanza 400 mm.

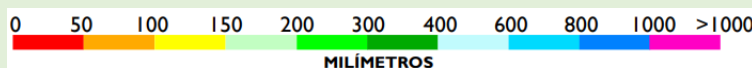
Durante el mes de diciembre de 2024 en general hubo excesos de lluvias en la mayor parte del territorio mojanero. Las precipitaciones más abundantes se presentaron en un sector puntual al norte de San Jacinto del Cauca con lluvias acumuladas de 300 mm, le sigue la zona sur oriental de la región sobre los municipios de Nechí, Guaranda, San Jacinto del Cauca y parte sur de Achí y oriente de Majagual con un acumulado mensual de entre 150 a 200 mm que es más de lo que suele llover en esta época del año. En la franja central que incluye la mayor parte de Ayapel, sur de San Benito Abad y Sucre, centro de Achí y sur de Nechí las lluvias estuvieron entre 100 y 150 mm acumulados. En San Marcos, Caimito, San Benito Abad, Sucre, norte de Achí y sur de Magangué se registraron lluvias entre 50 a 100 mm mensuales acumulados. Solo en la parte norte de Magangué las lluvias se comportaron según lo usual para la temporada final del año con precipitaciones por debajo de los 50 mm acumulados mensuales.



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



Precipitación acumulada 01/12/2024-31/12/2024
 Fuente: IDEAM, 2024

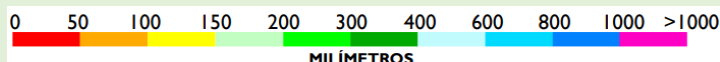
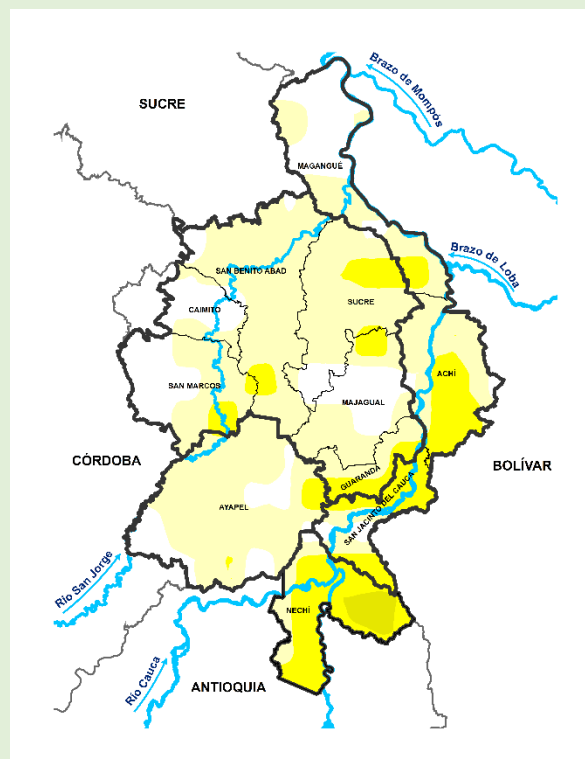
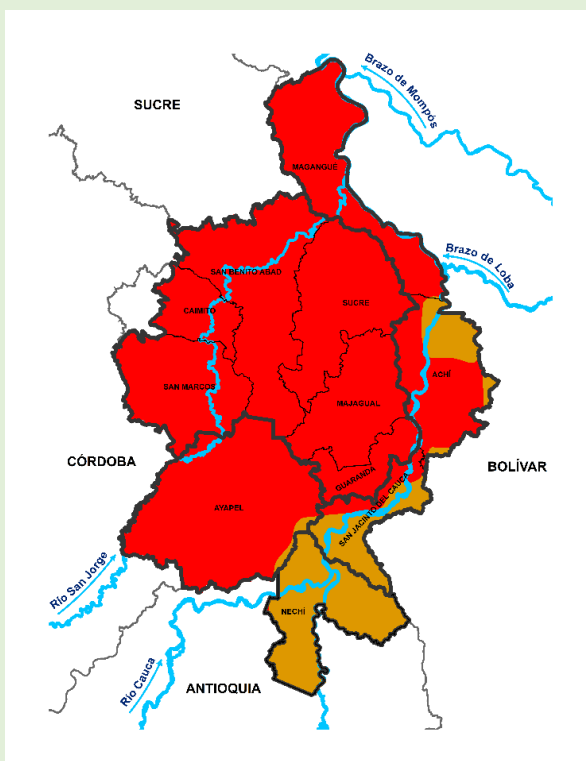


PREDICCIÓN CLIMÁTICA

ENERO

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.

De acuerdo con el modelaje realizado por el IDEAM para el mes de enero se prevé de forma generalizada para el territorio mojanero un déficit de lluvias comparado con la climatología histórica, para esta época del año. Las lluvias más escasas se prevén en los municipios de Nechí, San Jacinto del Cauca, Guaranda y Achí. Será un enero más seco de lo que usualmente se espera en La Mojana.



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

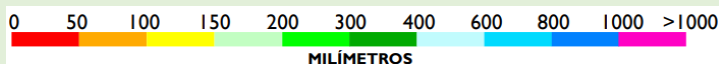
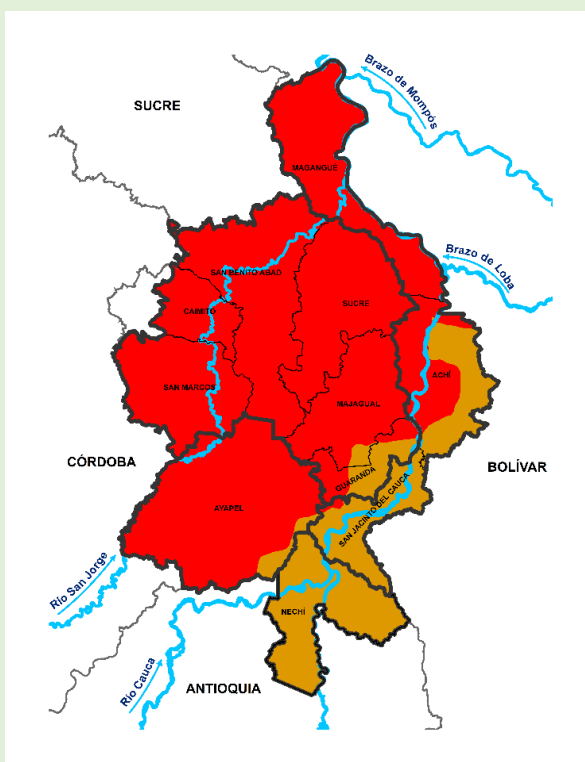


Predicción de la precipitación para el mes de enero de 2025
Fuente: IDEAM, 2025

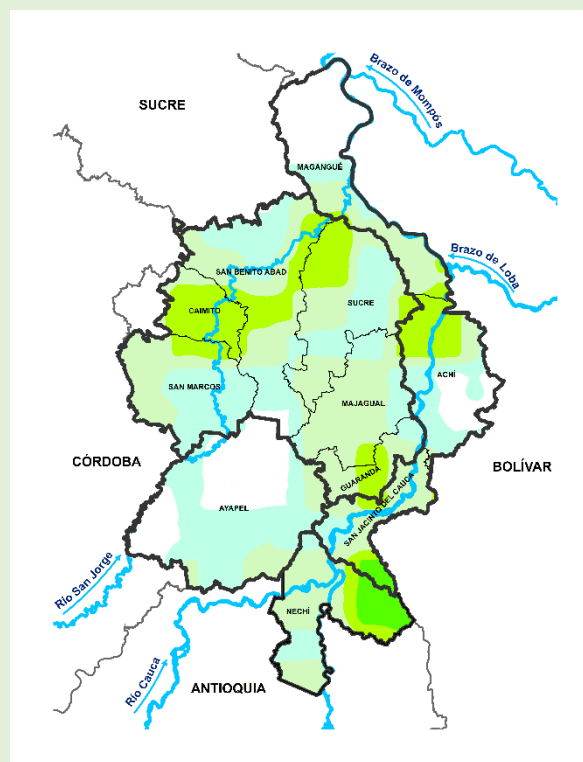
FEBRERO

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 de 2025 se prevé que en la mayor parte de La Mojana se presenten excesos significativos de lluvias en comparación con la climatología histórica para esta época del año. Las mayores precipitaciones se prevén en Caimito, oriente de Nechí y San Jacinto del Cauca, norte de Achí, Sucre y sectores del centro de San Benito Abad y Guaranda. En general será un febrero más lluvioso de lo que indica la climatología histórica en la región.



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



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

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

IDEAM

www.ideam.gov.co/

Correo electrónico: servicio@ideam.gov.co,

Teléfono: 307 5625 ext. 1334 - 1336.

CORPOMOJANA

<http://www.corpomojana.gov.co/>

Correo electrónico:

corpomojana@corpomojana.gov.co

Teléfono: (+575) 295 5347

MINISTERIO DE AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE

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

Fondo Adaptación - fondo adaptación



Síguenos en



@CORPOMOJANA_CAR



@CORPOMOJANA_CAR



@CORPOMOJANA