

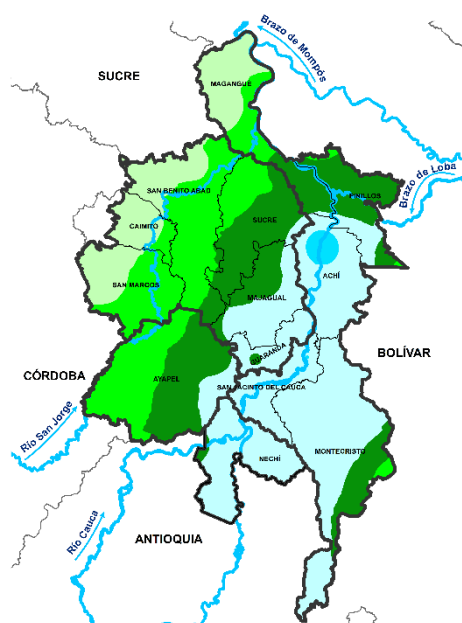
INFORME EJECUTIVO DE PREDICCIÓN CLIMÁTICA PARA LA REGIÓN DE LA MOJANA

NOVIEMBRE 2025

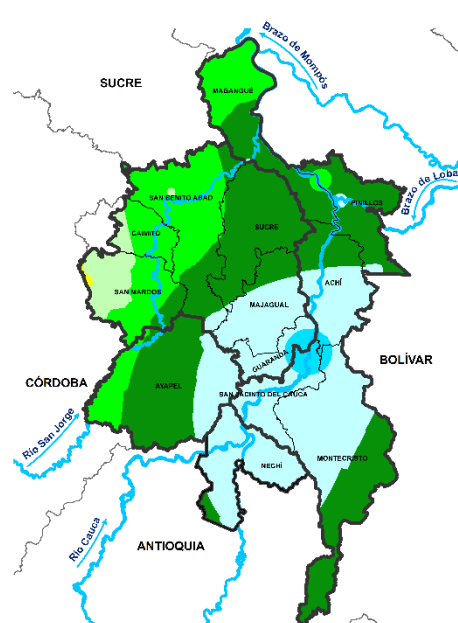
COMPORTAMIENTO DE LA PRECIPITACIÓN EN EL MES DE OCTUBRE DE 2025

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 (Nechí, Guaranda, San Jacinto del Cauca, Achí, norte de Montecristo, sur de Pinillos y Majagual) presenta las mayores precipitaciones acumuladas de la región oscilando entre 400 - 600 mm, luego va disminuyendo hacia el resto del territorio de Majagual, Pinillos, Montecristo, oriente de Ayapel y Sucre, con promedios históricos entre 300 - 400 mm; luego corresponde a sectores del centro de Magangué, San Benito Abad, occidente de Ayapel y oriente de San Marcos y occidente de Sucre con valores promedio entre 200 - 300 mm acumulados mensuales, y el norte de Magangué, de San Benito Abad, occidente de Caimito y de San Marcos con promedios de lluvia entre 150 - 200 mm.

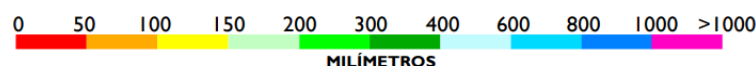
Durante el mes de octubre de 2025 se registró un ligero aumento de precipitaciones para la región en general. Tuvimos un octubre más lluvioso de lo usual en La Mojana. Las precipitaciones más abundantes se registraron sobre el norte de San Jacinto del Cauca, oriente de Guaranda y sur de Achí con lluvias por encima de los 600 mm acumulados mensuales. En el norte de Achí llovió un poco menos por debajo de los 400 mm. Para el resto de la región las lluvias presentaron un comportamiento similar a la climatología histórica de la región para esta temporada del año.



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



Precipitación acumulada 01/10/2025 - 31/10/2025
Fuente: IDEAM, 2025

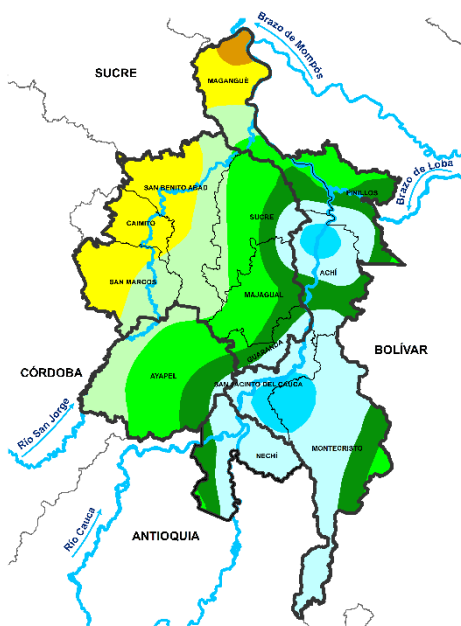


PREDICCIÓN CLIMÁTICA

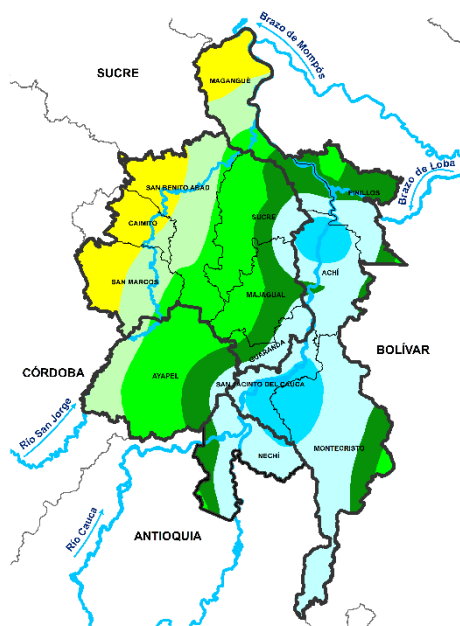
NOVIEMBRE

Se caracteriza por ser un mes de transición entre los períodos lluvioso y seco de la región Caribe, incluida La Mojana. Para el territorio mojanero en la zona suroriental que incluye los municipios de Achí, Nechí, San Jacinto del Cauca, oriente de Guaranda y norte de Montecristo se estiman los promedios más altos de la región, entre 400 - 600 mm. En las zonas ubicadas en el occidente de Majagual, sur de Pinillos, occidente de Guaranda, oriente de Ayapel y sur de Montecristo los promedios históricos oscilan entre 300 - 400 mm. En áreas ubicadas en el sur de Magangué, norte de Pinillos y occidente de Ayapel se prevén valores promedio entre 200 - 300 mm. En el oriente de San Benito Abad, San Marcos y occidente de Ayapel el promedio acumulado mensual es de entre 150 - 200 mm. Finalmente en los municipios de Caimito, occidente de San Benito Abad, resto de San Marcos y norte de Magangué, los promedios de lluvia estimados oscilarían entre 50 - 100 mm.

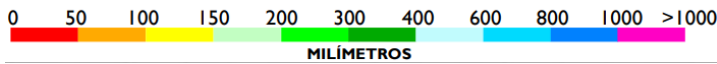
En cuanto a la precipitación del mes de noviembre de 2025, se prevé un comportamiento de lluvias comportamiento similar a la climatología histórica para esta época del año en la región.



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



Predicción de precipitación para el mes de noviembre de 2025. Fuente: IDEAM, 2025

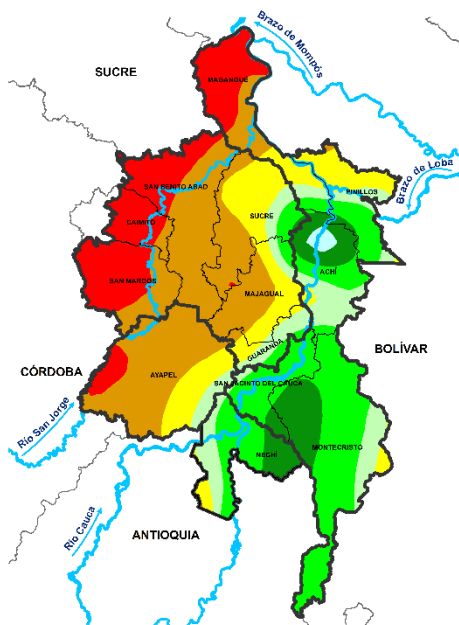


PREDICCIÓN CLIMÁTICA

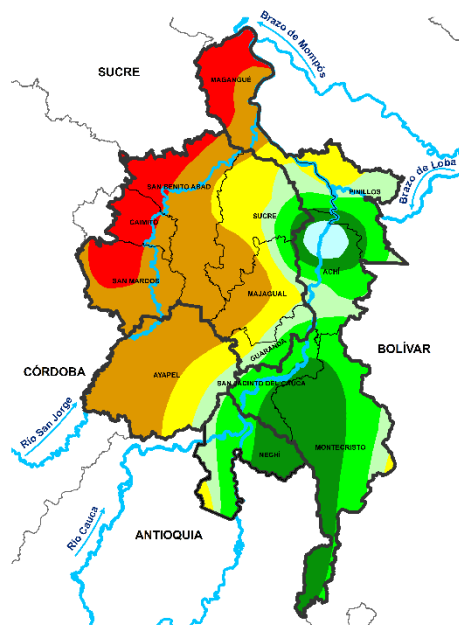
DICIEMBRE

Se caracteriza por marcar el inicio de la temporada seca en la región de La Mojana. La lluvias más abundantes de la región durante esta época del año se esperan para el territorio mojanero en la zona suroriental que incluye el sur de Nechí y San Jacinto del Cauca, oriente de Montecristo, norte de Achí y sur de Magangué se estiman lluvias mensuales acumuladas por encima de los 300 mm. En el resto del territorio de los municipios de Achí, Guaranda, Nechí, San Jacinto del Cauca, Montecristo y sur de Pinillos los promedios históricos oscilan entre 150 – 300 mm. En áreas ubicadas al norte de Sucre y Pinillos, oriente de Majagual y Ayapel se prevén valores promedio entre 100 – 150 mm. En el resto del territorio de los municipios de Ayapel, Majagual, sur de Sucre, oriente de Caimito y San Marcos y mayor parte de San Benito Abad las lluvias mensuales se estiman entre 50 – 100 mm. Finalmente los sectores más secos de la región en esta temporada corresponden al norte de Magangué, occidente de San Benito Abad, Caimito y San Marcos donde los promedios de lluvia estimados oscilan por debajo de los 50 mm.

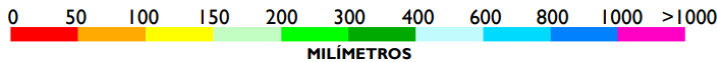
De acuerdo con el modelaje realizado por el IDEAM para el mes de diciembre de 2025 se prevé que los volúmenes de precipitación estén dentro de lo normal según la climatología histórica en esta época del año.



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



Predicción de precipitación para el mes de diciembre de 2025. Fuente: IDEAM, 2025





**Fondo
para la Vida
y la Biodiversidad**

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

CRPA LA MOJANA

crpalamojana@ideam.gov.co

FONDO PARA LA VIDA Y LA BIODIVERSIDAD

Proyecto

Fortalecimiento de capacidades
en la democratización de la
información hidrometeorológica
en la ecorregión de La Mojana en
el marco del ordenamiento
ambiental del territorio alrededor
del agua

<https://www.fiducoldex.com.co/negocios-fiduciarios/fondo-para-la-vida-y-la-biodiversidad>

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
\(minambiente.gov.co\)](http://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

