

INFORME EJECUTIVO DE PREDICCIÓN CLIMÁTICA PARA LA REGIÓN DE LA MOJANA

DICIEMBRE 2025



Fondo
para la Vida
y la Biodiversidad

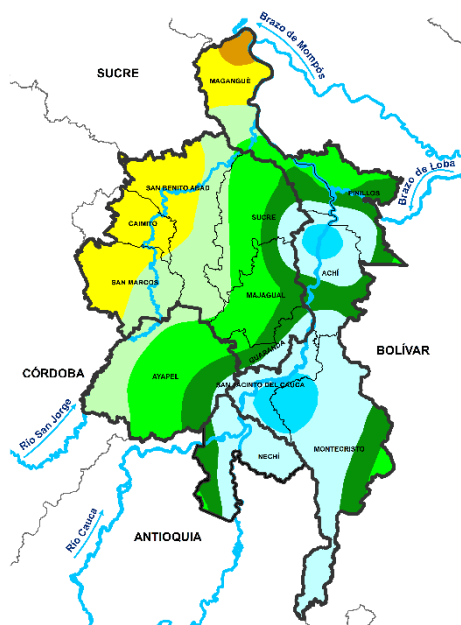




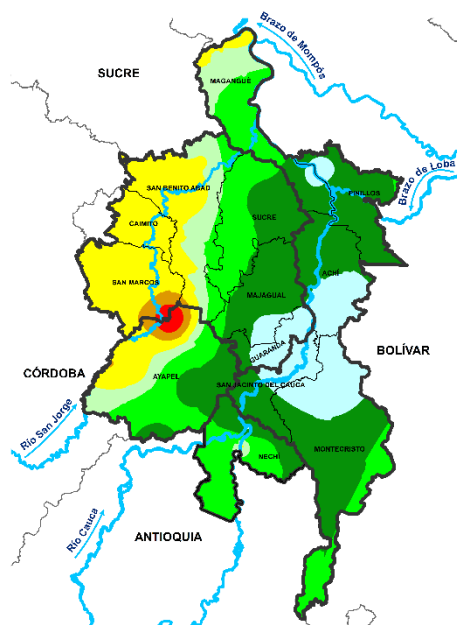
COMPORTAMIENTO DE LA PRECIPITACIÓN EN EL MES DE NOVIEMBRE DE 2025

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 oriente 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 centro de Magangué, Ayapel y Sucre, norte de Pinillos y occidente de Majagual 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, norte de Magangué y occidente de San Benito Abad y San Marcos, los promedios de lluvia estimados oscilarían entre 100 - 150 mm.

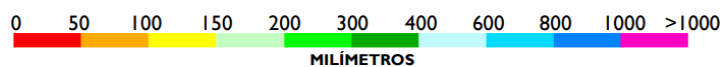
Durante el mes de noviembre de 2025 se registró una leve disminución de lluvias en La Mojana. Tuvimos un noviembre más seco de lo usual en la región; donde más llovió fue en Guaranda, sur de Achí y norte de San Jacinto del Cauca y Montecristo, progresivamente hacia el occidente las precipitaciones fueron disminuyendo, y las zonas que menos lluvias recibieron en el mes corresponden al norte de Ayapel en los límites con San Marcos y San Benito Abad.



Climatología noviembre (1991-2020)
Fuente: IDEAM, 2025



Precipitación acumulada 01/11/2025 - 30/11/2025
Fuente: IDEAM, 2025



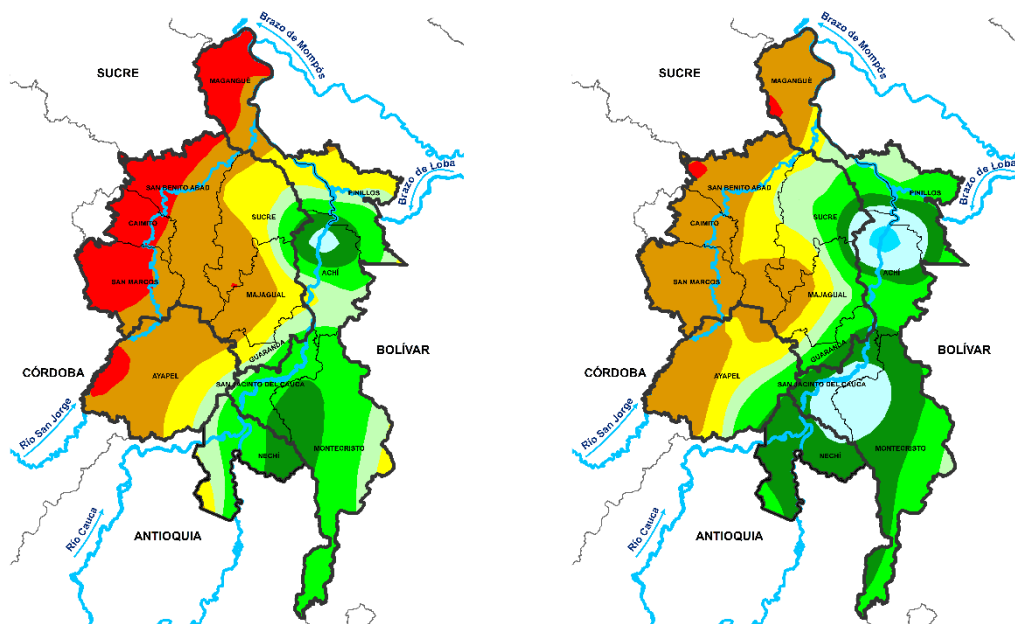


PREDICCIÓN CLIMÁTICA

DICIEMBRE

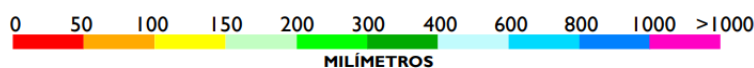
Se caracteriza por marcar el inicio de la temporada seca en la región de La Mojana. Las lluvias más abundantes se esperan en el suroriente que incluye el oriente de Nechí y San Jacinto del Cauca, occidente de Montecristo y norte de Achí se estiman precipitaciones mensuales acumuladas por encima de los 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

Para diciembre de 2025, la predicción del modelaje realizado por el IDEAM muestra aumentos entre el 30-50% en las lluvias para esta época del año en la región en general. Se prevén más lluvias en el norte de Achí donde limita con Pinillos, Sucre y Magangué junto con el norte de Montecristo y San Jacinto del Cauca con lluvias acumuladas mensuales por encima de los 400 mm. En general tendremos un diciembre más lluvioso de los que indica la climatología histórica para esta época del año en la región.



Climatología diciembre (1991-2020)
Fuente: IDEAM, 2025

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

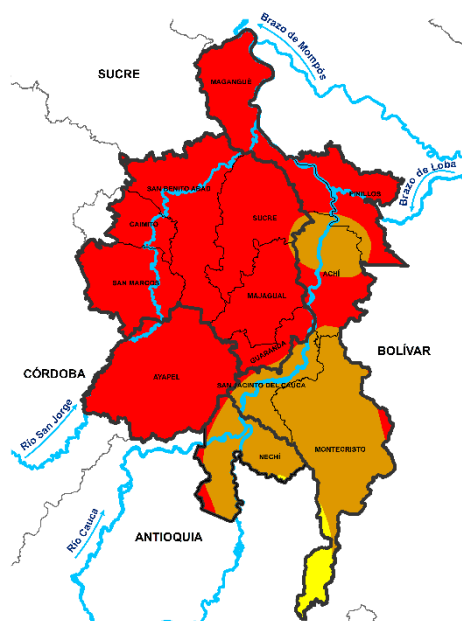


PREDICCIÓN CLIMÁTICA

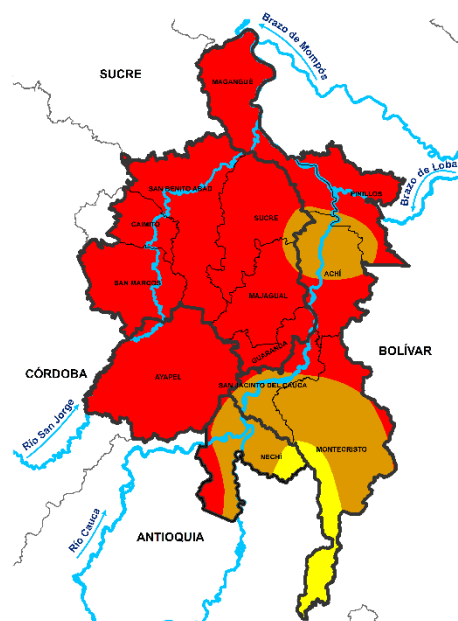
ENERO

Enero se caracteriza como parte de la temporada seca en la región de La Mojana a inicios de año. La climatología histórica en la región indica que, sobre los municipios de San Jacinto del Cauca, Nechí, la mayor parte del municipio de Montecristo y el norte de Achí se presentan lluvias de entre 50 - 100 mm acumulados mensuales, solo en el extremo sur de Montecristo las lluvias superan los 100 mm mensuales los más altos de la región durante esta temporada. Para el resto de los municipios de La Mojana las lluvias acumuladas mensuales están por debajo de los 50 mm.

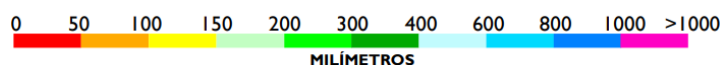
De acuerdo con el modelaje realizado por el IDEAM para el mes de enero de 2026 se prevé que los volúmenes de precipitación estén dentro de lo normal según la climatología histórica en esta época del año. Es decir, tendremos un enero típicamente seco como es usual en La Mojana a inicios de año.



Climatología enero (1991-2020)
Fuente: IDEAM, 2025



Predicción de precipitación para el mes de enero de 2026. 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

