

INFORME EJECUTIVO DE PREDICCIÓN CLIMÁTICA PARA LA REGIÓN DE LA MOJANA

ABRIL 2026



Fondo
para la Vida
y la Biodiversidad

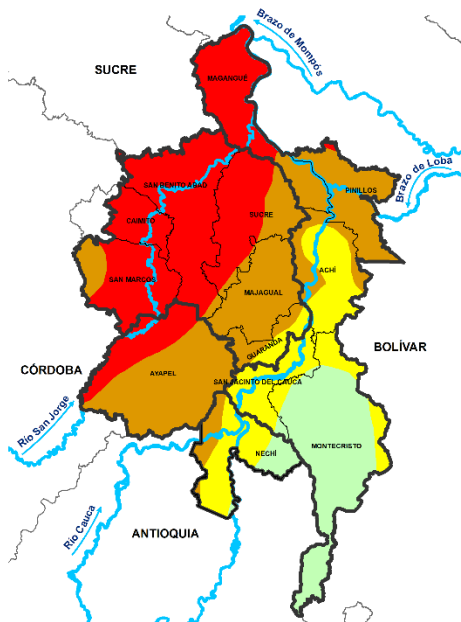




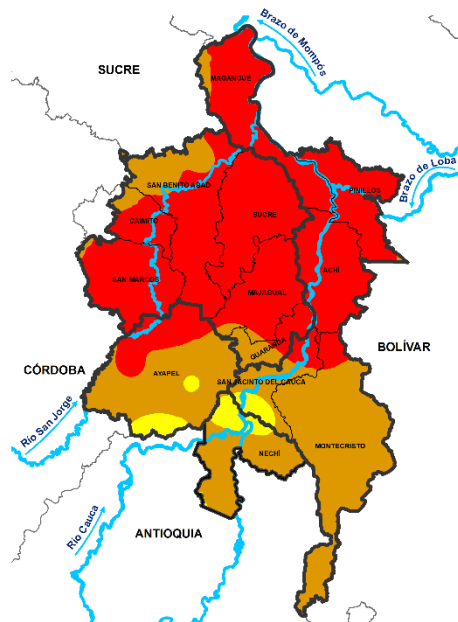
COMPORTAMIENTO DE LA PRECIPITACIÓN EN EL MES DE MARZO DE 2026

Marzo es el final de la temporada seca en La Mojana. La climatología histórica indica que, sobre los municipios de Montecristo y oriente de Nechí se presentan lluvias de entre 150 - 200 mm acumulados mensuales; en San Jacinto del Cauca, Achí, sur de Guaranda y la mayor parte de Nechí se prevén lluvias entre 100 -150 mm; en Majagual, Pinillos, la mayor parte del Ayapel, oriente de Sucre, norte de Guaranda, occidente de Nechí y oriente de Sucre se esperan lluvias entre 50 -100 mm; la zona que menos lluvias recibe en marzo en San Benito Abad, Caimito, norte de Ayapel, San Marcos y occidente de Sucre lluvias de 0 -50 mm mensuales acumulados.

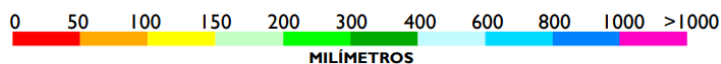
Durante el mes de marzo de 2026 se registró un déficit de lluvias significativo en el sur y oriente de la región de La Mojana, en comparación con la climatología histórica. El mayor déficit de precipitación se registró en los municipios de Montecristo, Nechí y San Jacinto del Cauca con 100 mm menos de lluvias de lo esperado para esta época del año. Seguido de Achí, Majagual, Guaranda y Pinillos con menos de 50 mm de precipitación acumulada mensual en comparación con la normal climática. En los demás municipios la precipitación mensual acumulada tuvo un comportamiento dentro de los rangos esperado para la región en esta época del año.



Climatología marzo (1991-2020)
Fuente: IDEAM, 2026



Precipitación acumulada 01/03/2026 - 31/03/2026
Fuente: CRPA de La Mojana, 2026



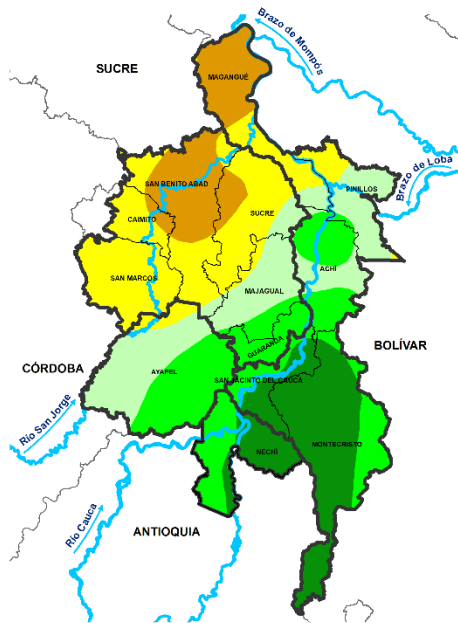


PREDICCIÓN CLIMÁTICA

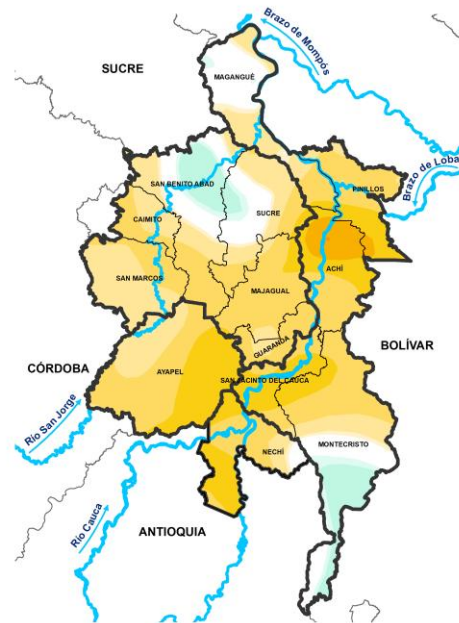
ABRIL

El mes de abril es un período de transición entre la temporada seca y la lluviosa en La Mojana. Los volúmenes de lluvia medios en el mes presentan una distribución espacial en donde aumentan desde el Noroccidente al Suroriente, observándose la menor precipitación al norte del municipio de Magangué y San Benito Abad con lluvia media entre los 50-100 mm y las áreas más lluviosas en Montecristo, suroriente de Nechí y San Jacinto del Cauca con volúmenes medios entre los 300-600 mm de lluvia.

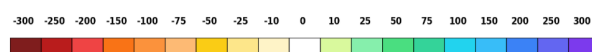
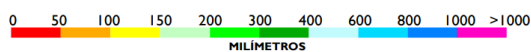
Para abril de 2026, la predicción del modelaje realizado por el IDEAM muestra menos lluvias en La Mojana, y algunos aumentos de precipitación en sectores puntuales de la región. Se prevén hasta 75 mm menos de precipitación mensual acumulada en Ayapel, Majagual, occidente de Nechí, de San Marcos y de Caimito. Mientras que se prevén excesos de más de 75 mm de lluvia acumulada mensual en suroriente de Montecristo, y sectores puntuales del nororiente de San Benito Abad donde limita con el municipio de Sucre. Para las otras zonas de la ecorregión se espera un comportamiento normal de acuerdo con la climatología histórica de La Mojana en esta época del año. En general se estima un abril con condiciones mixtas que pueden variar según zonas puntuales del territorio Mojanero.



Climatología abril (1991-2020)
Fuente: IDEAM, 2026



Anomalia de precipitación para el mes de abril de 2026. Fuente: IDEAM, 2026



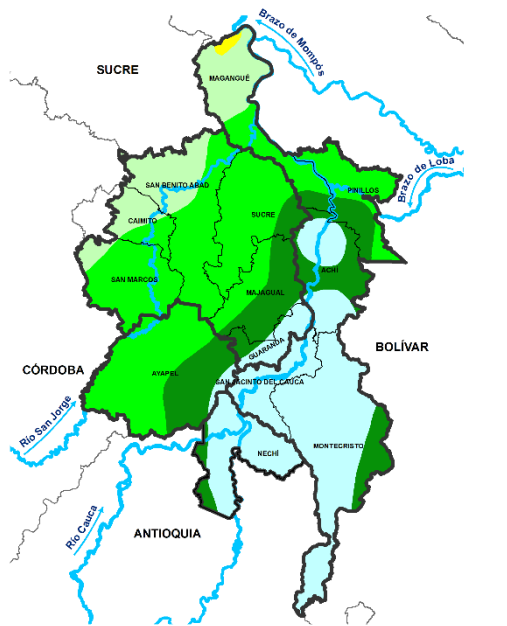


PREDICCIÓN CLIMÁTICA

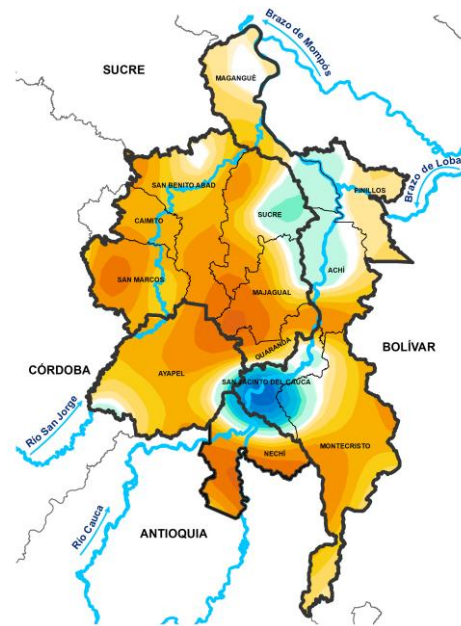
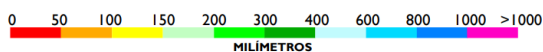
MAYO

Mayo marca el inicio de la temporada de lluvias en la región de La Mojana. En la zona del norte de Magangué, de San Benito Abad y de Caimito los volúmenes de lluvia oscilan entre 150 - 200 mm, progresivamente hacia el suroriente el acumulado mensual va aumentando, hacia los municipios de San Benito Abad, San Marcos, Sucre, noroccidente de Ayapel, norte de Pinillos, resto de Caimito y Magangué, tiene valores promedios de lluvia entre 200 - 300 mm, luego tenemos Majagual, suroriente de Ayapel, Achí y sur de Pinillos, con lluvias entre 300 - 400 mm, y el área con mayor pluviosidad, donde la media histórica está entre 400 - 600 mm de lluvia, se encuentra sobre Nechí, Guaranda y San Jacinto del Cauca, Montecristo y sectores norte y sur de Achí.

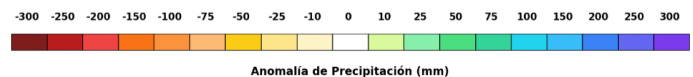
De acuerdo con la predicción climática para el mes de mayo de 2026 se prevé que los volúmenes de precipitación estén por debajo de la normal climática. Se estima que en la zona central de La Mojana donde limitan los municipios de San Benito Abad, Sucre y Majagual se presente el mayor déficit con hasta 300 mm menos de precipitación mensual acumulada, lo mismo aplica para la zona oriental de Montecristo y sur de Achí. Para las zonas de Caimito, San Marcos, sur de San Benito Abad, norte de Nechí, la mayor parte del territorio de Ayapel, zona central de Montecristo y norte de Sucre se prevén entre 100 a 250 mm menos de lluvias en el mes. En general se estima un mayo con tendencia a menos lluvias para la mayor parte del territorio Mojanero de acuerdo con la climatología característica durante esta época del año.



Climatología mayo (1991-2020)
Fuente: IDEAM, 2026



Anomalía de precipitación para el mes de mayo de 2026. Fuente: IDEAM, 2026



Anomalía de Precipitación (mm)



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

