

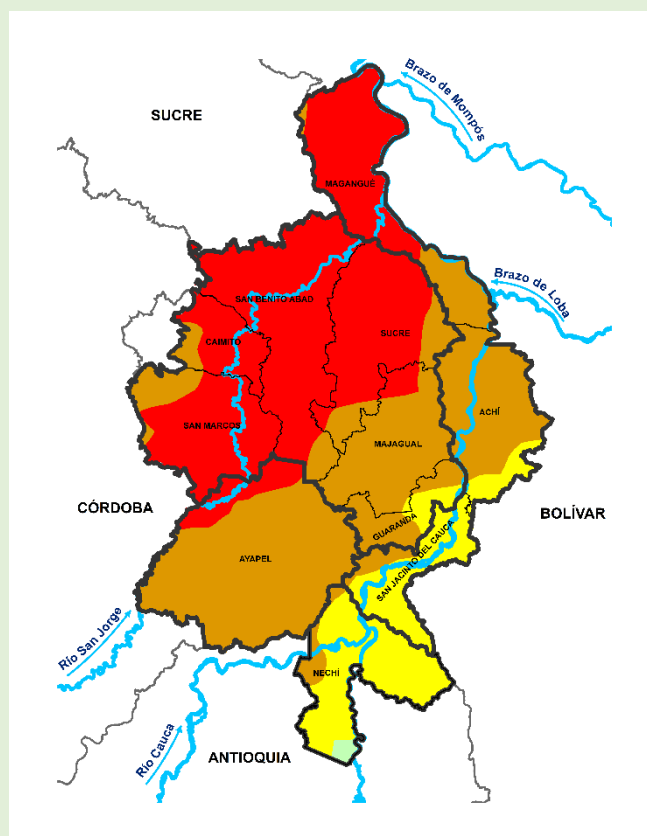
INFORME EJECUTIVO DE PREDICCIÓN CLIMÁTICA PARA LA REGIÓN DE LA MOJANA

ABRIL DE 2024

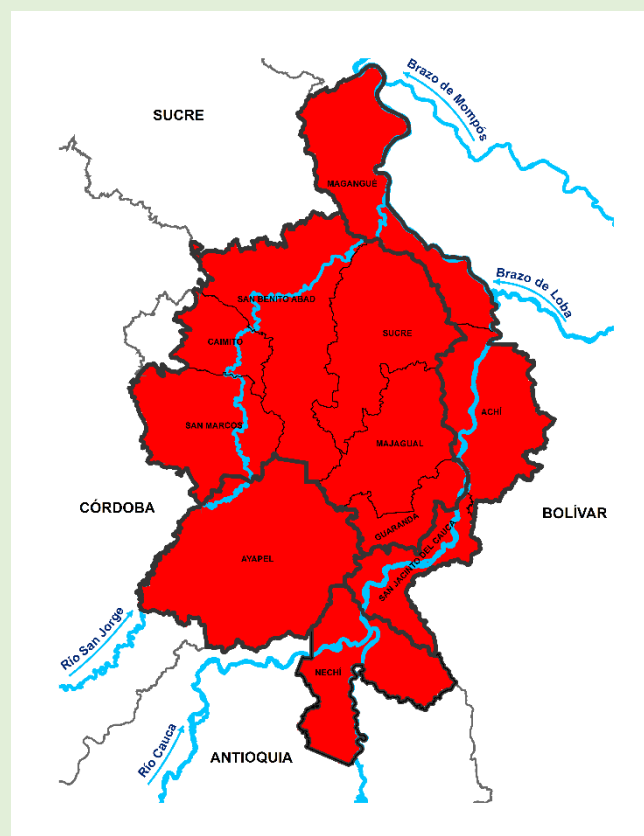
COMPORTAMIENTO DE LA PRECIPITACIÓN EN EL MES DE MARZO DE 2024

Se caracteriza por ser otro mes perteneciente al periodo 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.

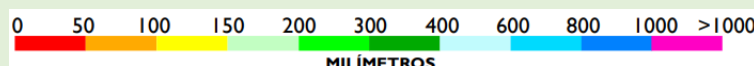
Durante el mes de marzo, predominó el tiempo seco en la región de La Mojana, incluso sobre los municipios de Majagual, Ayapel, Achí, Guaranda, San Jacinto del Cauca y Nechí las lluvias estuvieron por debajo de lo normal



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



Precipitación acumulada 01/03/2024-31/03/2024
 Fuente: IDEAM, 2024

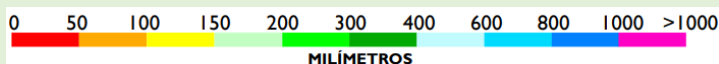
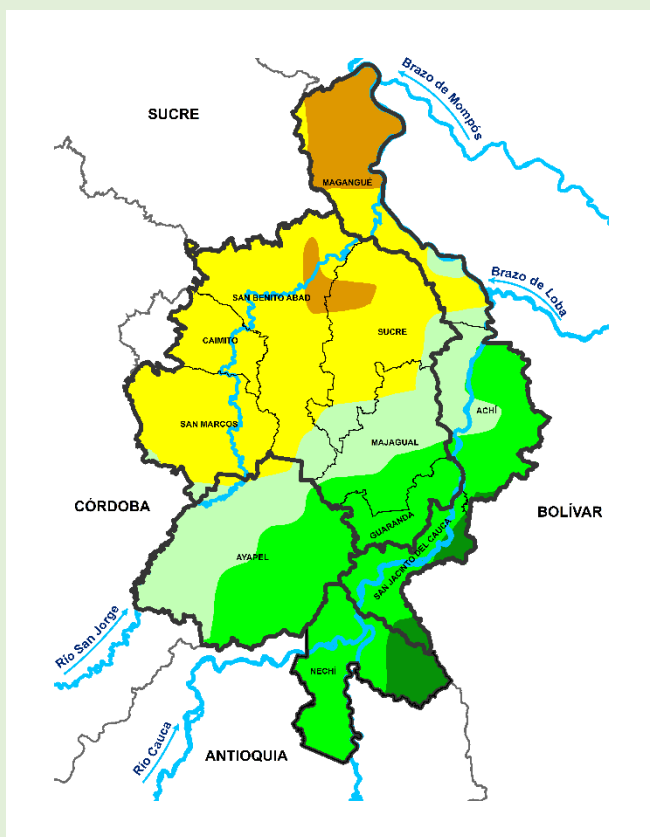


PREDICCIÓN CLIMÁTICA

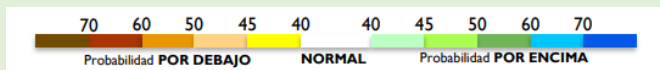
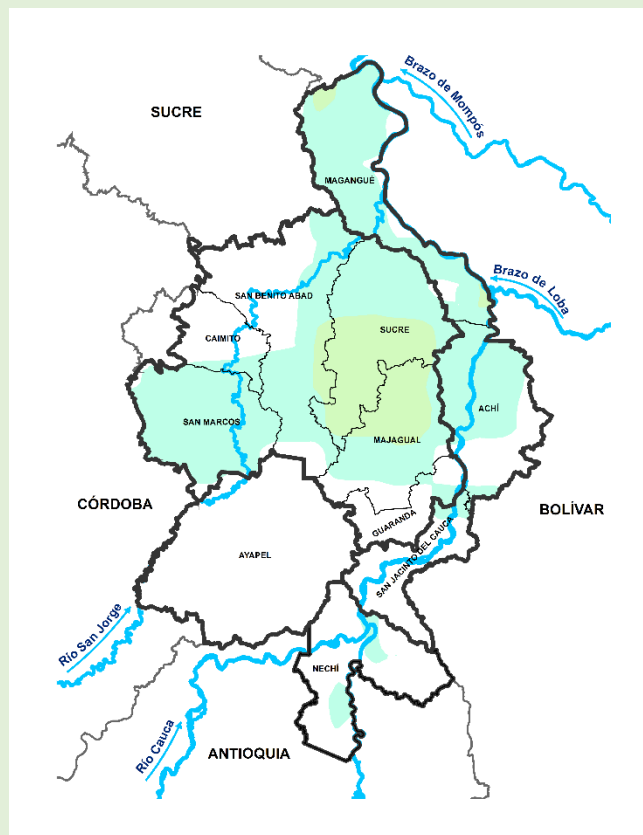
Abril

El mes de abril en la región es un período de transición entre la temporada seca y la lluviosa. 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 Magangué con lluvia media entre los 50-100 mm y las áreas más lluviosas el Suroriente de Nechí con volúmenes medios entre los 300-600 mm de lluvia.

En cuanto a la predicción para el mes de abril de 2024, se prevén excesos de lluvias al norte de la región con atención a los municipios de Majagual y Sucre (Sucre). Hacia el sur, sobre los municipios de Ayapel, Nechí, San Jacinto del Cauca y Guaranda se prevén condiciones normales en términos de precipitación.



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

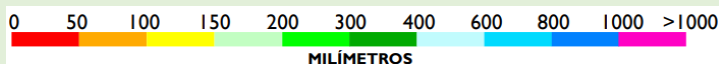
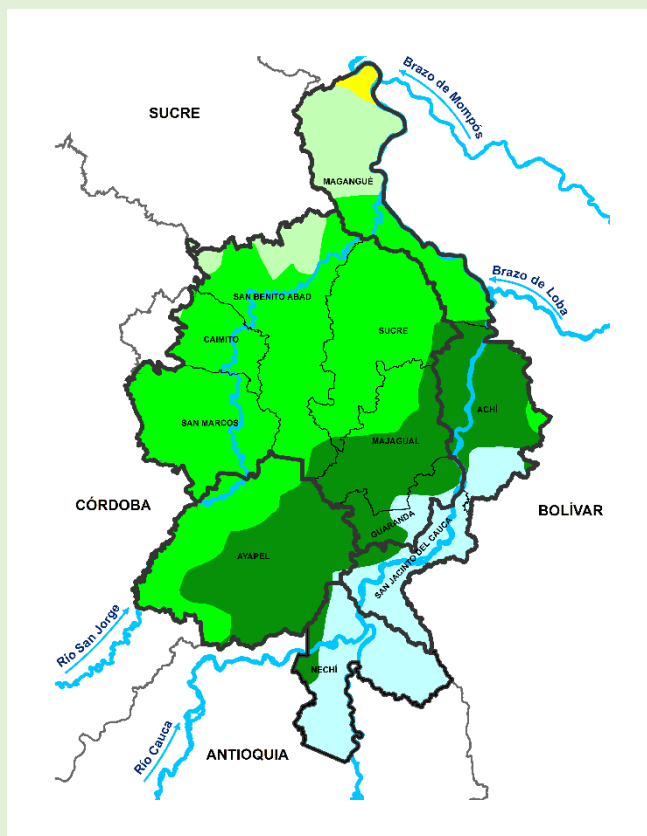


Predicción de la precipitación para el mes abril de 2024
Fuente: IDEAM, 2024

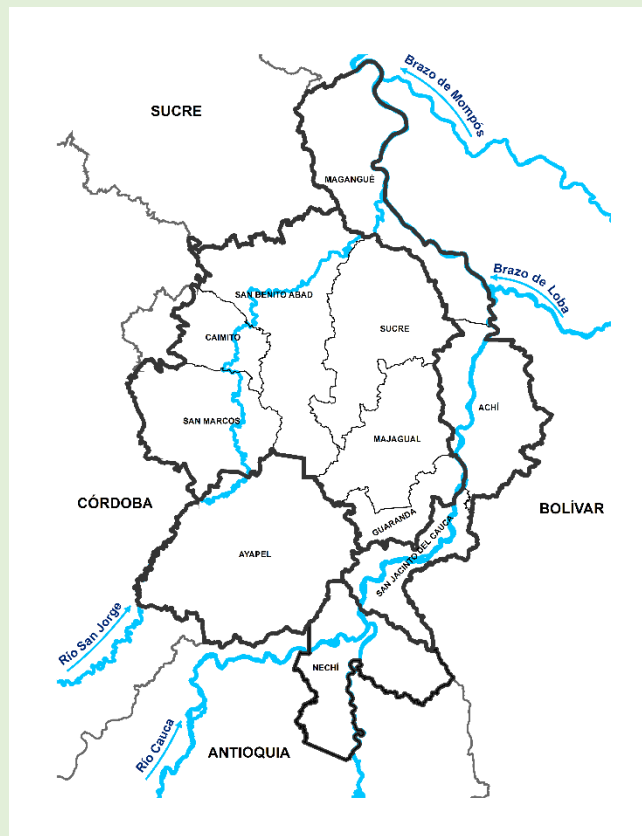
Mayo

Se caracteriza por ser el primer mes perteneciente al período lluvioso de la Región Caribe y específicamente para La Mojana. Para el territorio mojanero en la zona noroccidental (municipios de Magangué al norte y norte de caimito) los volúmenes de lluvia oscilan entre 150 - 200 mm, sin embargo, hacia los municipios de San Benito Abad, San Marcos, sucre, norte de Ayapel, resto de caimito y Magangué, tiene valores promedios de lluvia entre 200 – 300 mm, luego tenemos Majuagual, sur de Ayapel y Achí, con lluvias entre 300 – 400 mm, y el área con mayor pluviosidad, donde la media histórica está entre 300 - 400 mm de lluvia, se encuentra sobre Nechí, Guaranda y San Jacinto del Cauca.

De acuerdo con el modelaje realizado por el IDEAM para el mes de mayo las lluvias estarán dentro de lo acostumbrado para este mes.



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



Predicción de la precipitación para el mes de mayo de 2024
Fuente: IDEAM, 2024

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