

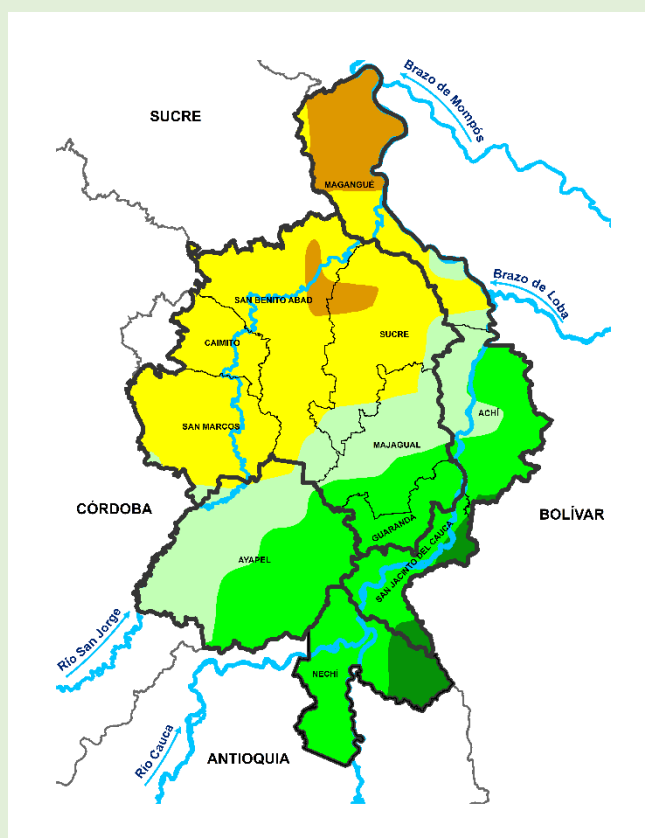
INFORME EJECUTIVO DE PREDICCIÓN CLIMÁTICA PARA LA REGIÓN DE LA MOJANA

MAYO DE 2024

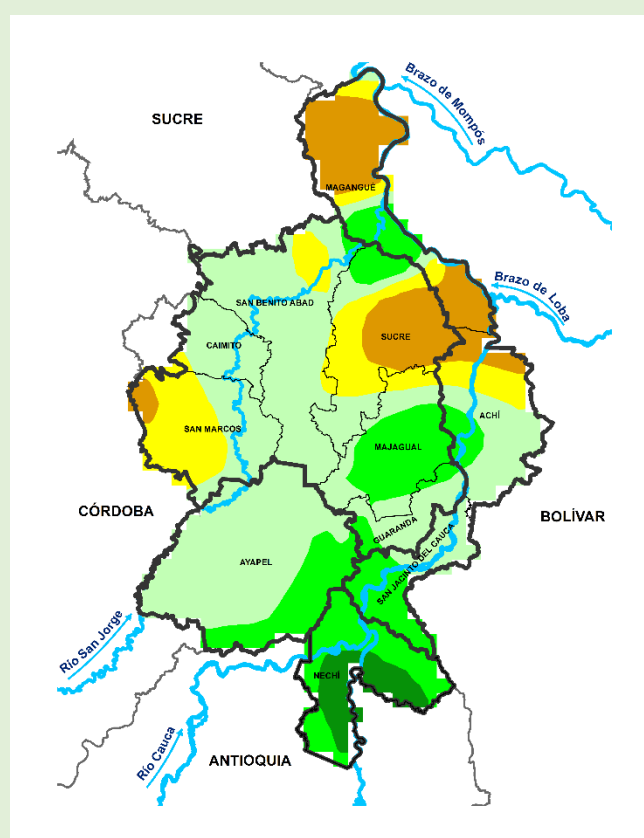
COMPORTAMIENTO DE LA PRECIPITACIÓN EN EL MES DE ABRIL DE 2024

El mes de abril en la región es un periodo 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.

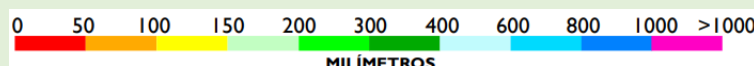
Durante el mes de abril, el comportamiento de las lluvias en la región estuvo dividido, por un lado, tuvimos precipitaciones por encima de lo normal sobre los Municipios de San Benito Abad, Caimito y Majagual y lluvias deficitarias sobre los municipios de San Marcos, Magangué, Achí, Ayapel, Sucre, San Jacinto del Cauca, Guaranda y Nechí.



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



Precipitación acumulada 01/04/2024-30/04/2024
 Fuente: IDEAM, 2024

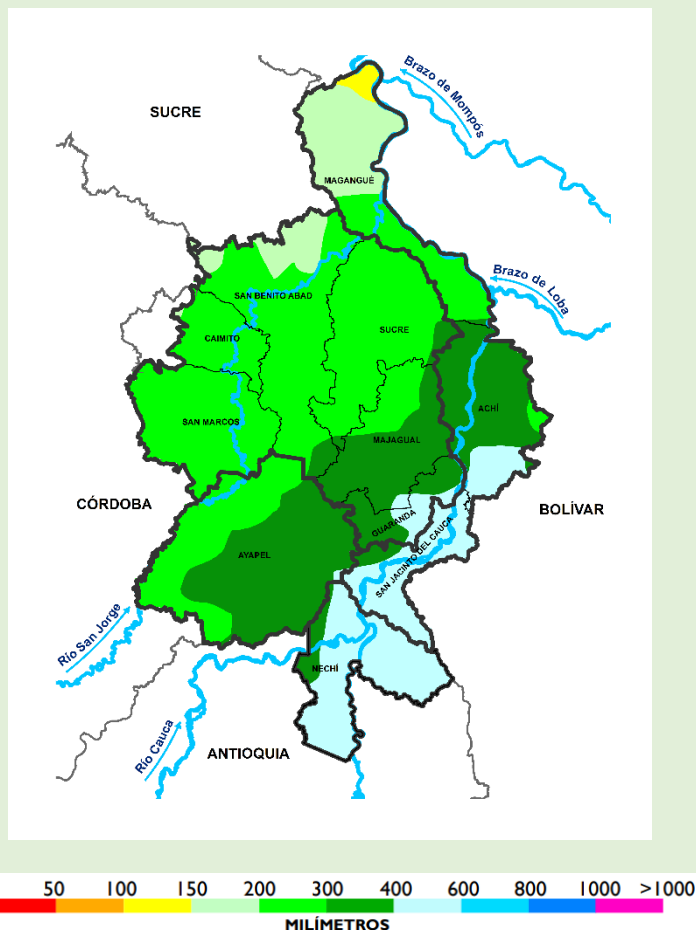


PREDICCIÓN CLIMÁTICA

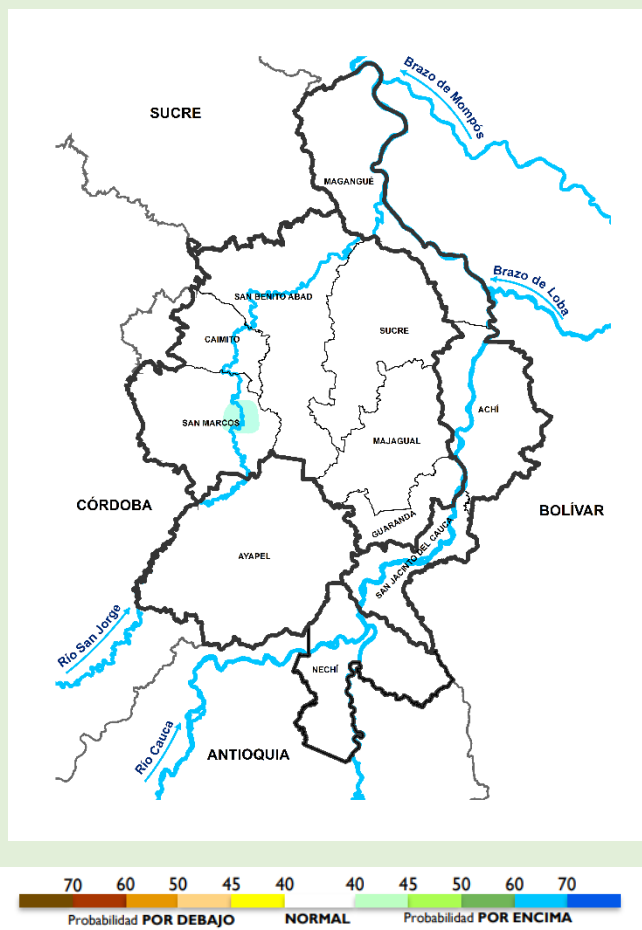
Mayo

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 Majaguall, 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.

En cuanto a la predicción para el mes de mayo de 2024, se prevén condiciones normales en términos de precipitación.



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

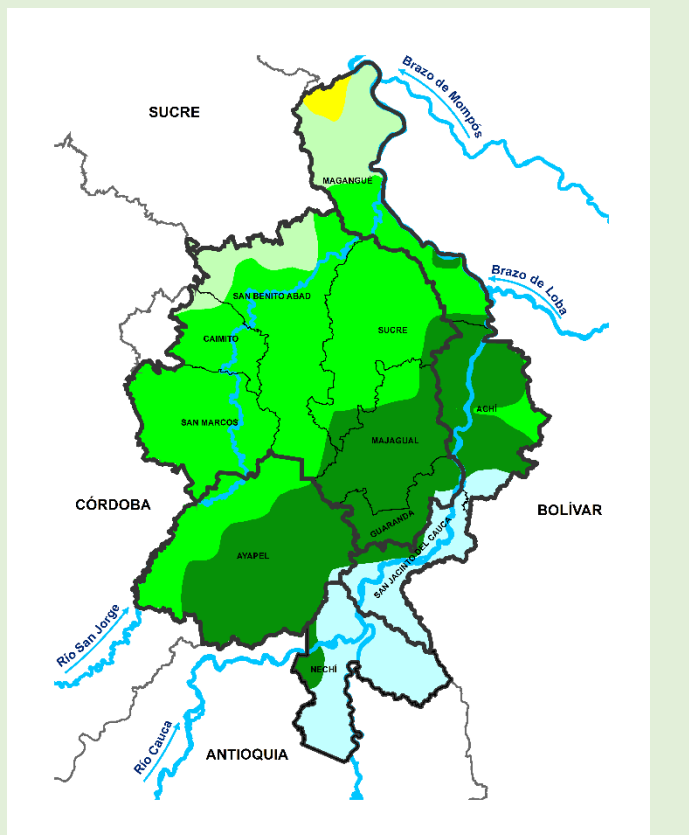


Predicción de la precipitación para el mes mayo de 2024
Fuente: IDEAM, 2024

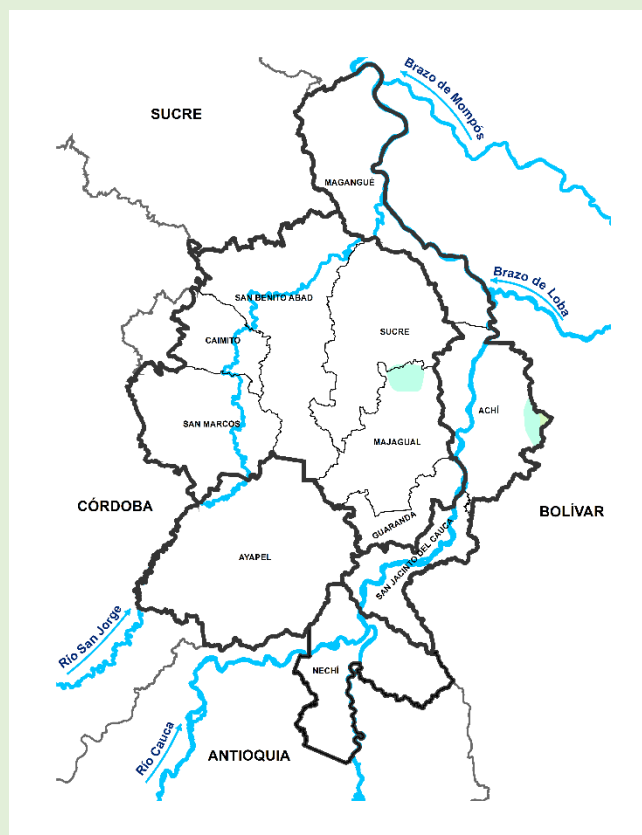
Junio

Se comienzan a registrar altos volúmenes de lluvias, especialmente al sur oriente de la región. La región menos lluviosa es el norte de La Mojana Bolivarenses donde en promedio se observan lluvias mensuales entre 150-200 mm, en los municipios de San Benito Abad, Caimito, San Marcos, Sucre, sur de Magangué y norte de Ayapel los volúmenes medios oscilan entre los 200 y 300 mm. En Majagua, achí y sur de Ayapel la climatología indica un rango entre 300-400 mm al mes; para los municipios de Nechí, Guaranda y San Jacinto del Cauca la media histórica se puntúa entre 400-600 mm mensuales.

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



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



Predicción de la precipitación para el mes de junio 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