

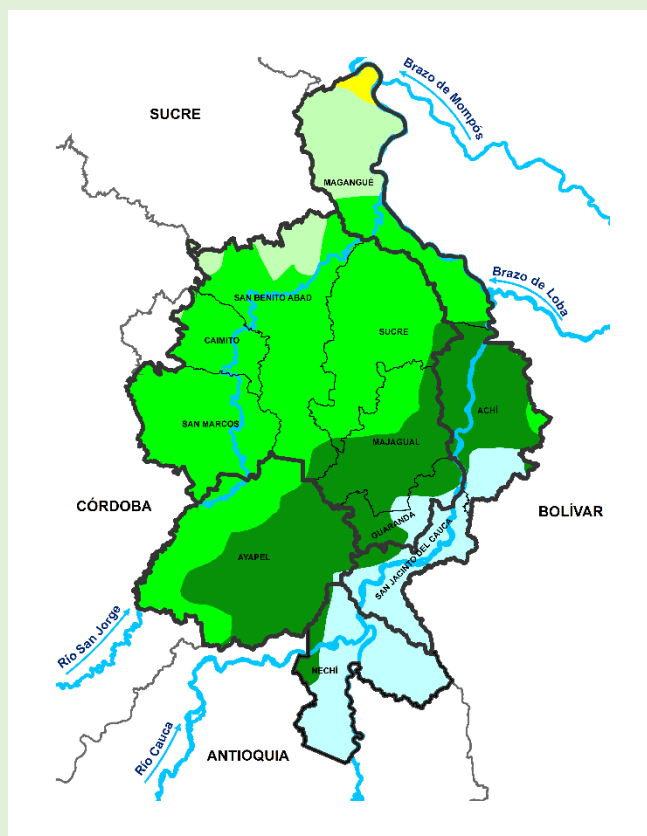
INFORME EJECUTIVO DE PREDICCIÓN CLIMÁTICA PARA LA REGIÓN DE LA MOJANA

JUNIO DE 2024

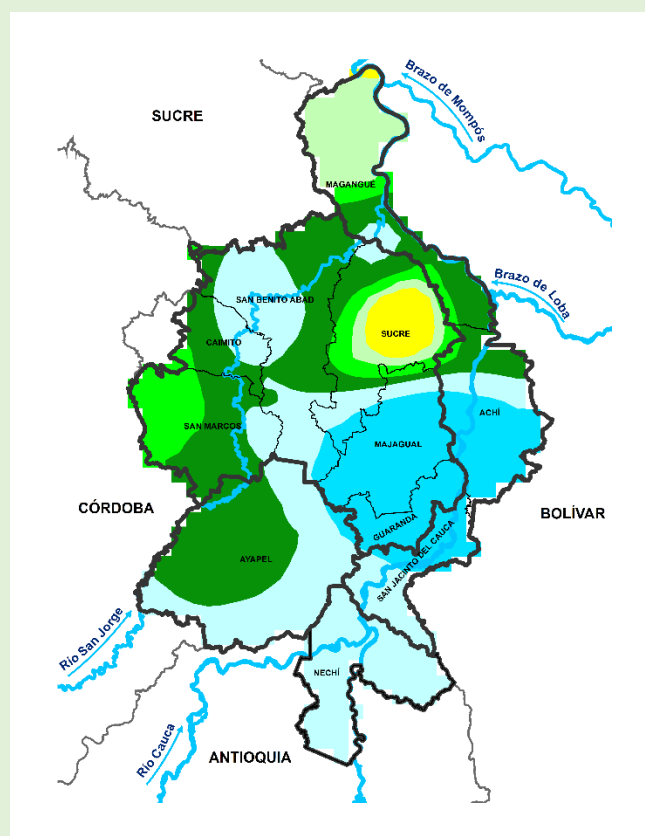
COMPORTAMIENTO DE LA PRECIPITACIÓN EN EL MES DE MAYO DE 2024

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.

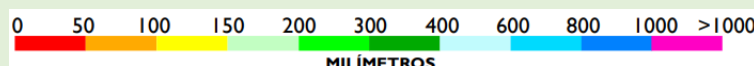
Durante el mes de mayo, las lluvias estuvieron significativamente por encima de lo normal en toda la región.



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



Precipitación acumulada 01/05/2024-31/05/2024
Fuente: IDEAM, 2024



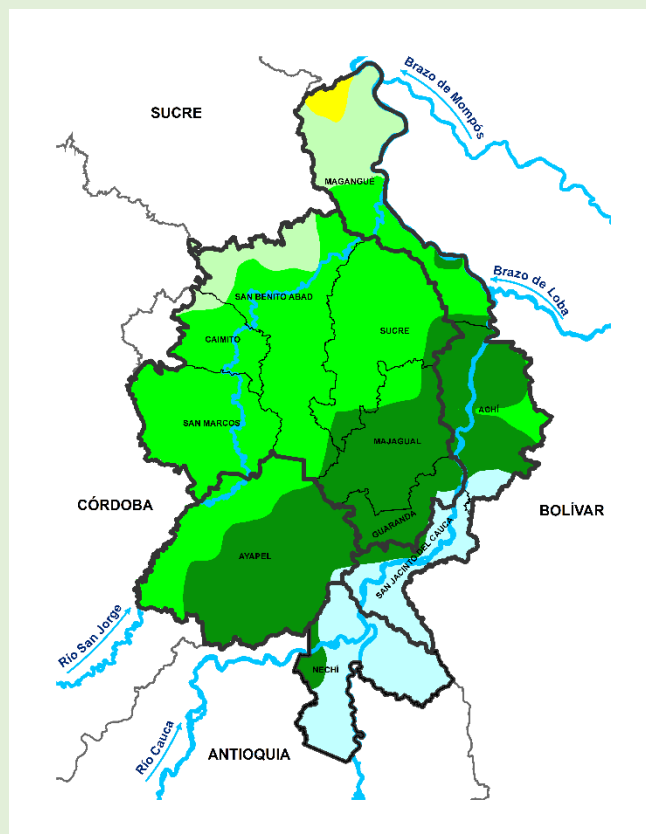


PREDICCIÓN CLIMÁTICA

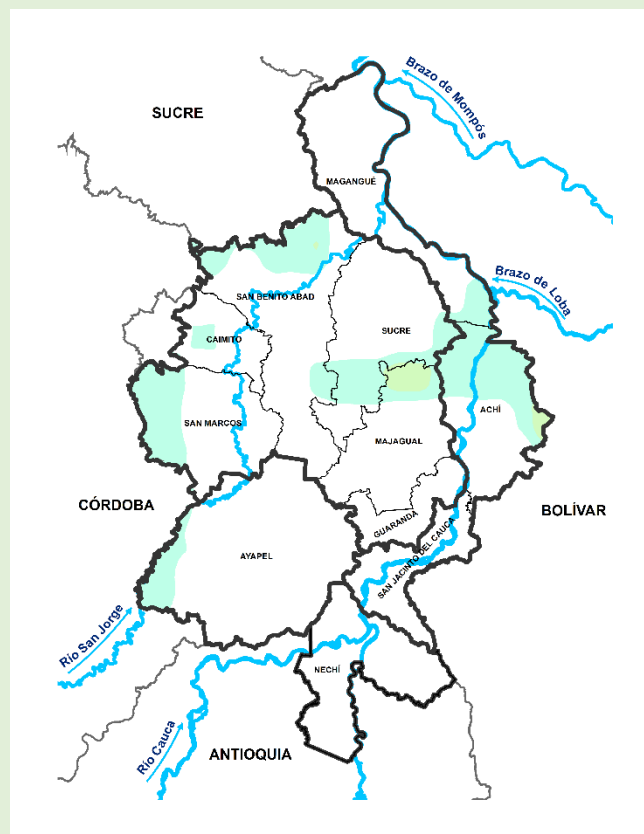
Junio

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.

En cuanto a la predicción para el mes de junio de 2024, se prevén condiciones normales en términos generales para la región.



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

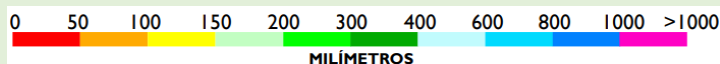
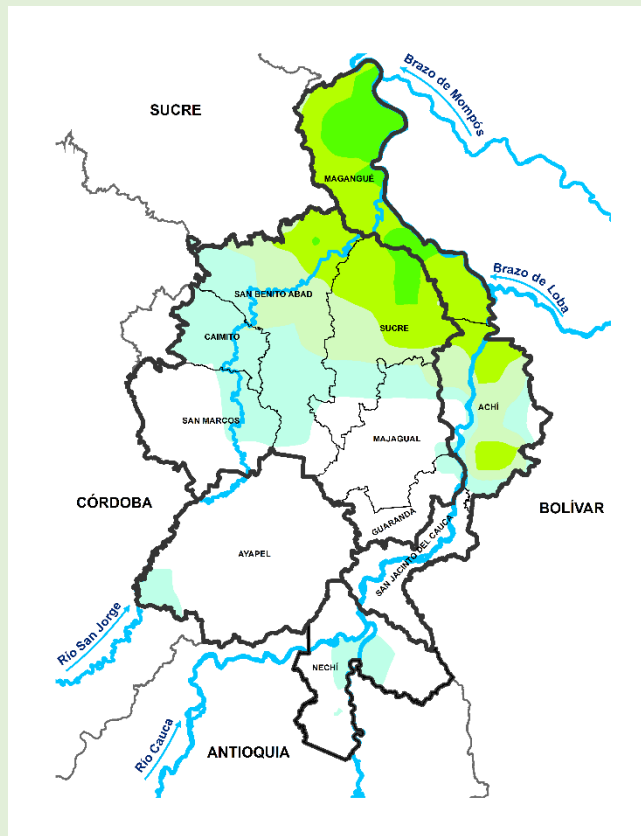
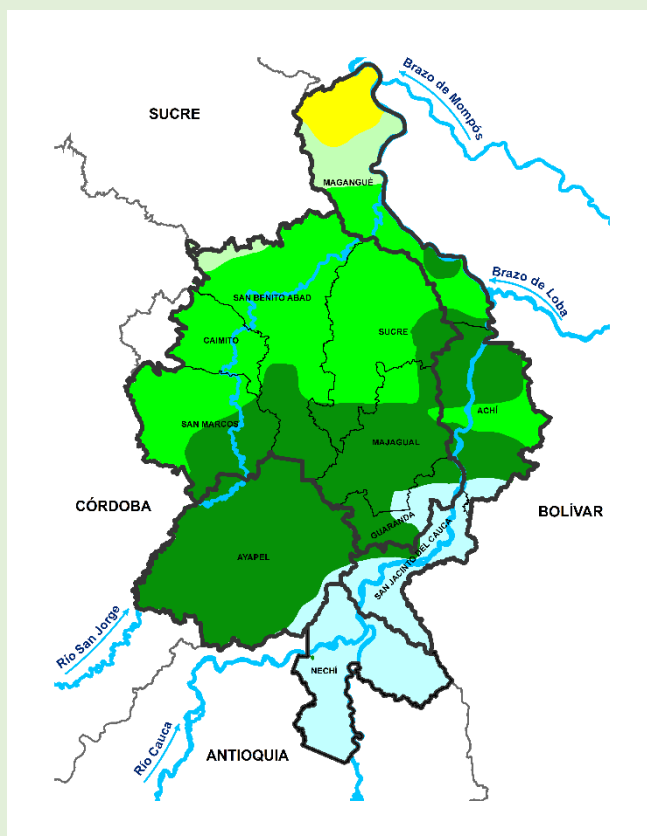


Predicción de la precipitación para el mes junio de 2024
Fuente: IDEAM, 2024

Julio

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 (municipios de Nechí, Guaranda, oriente de Ayapel, San Jacinto del Cauca y sur de Achí) presenta los promedios más altos de la región para el respectivo mes oscilando entre 400 - 600 mm, luego va disminuyendo los promedios hacia los municipios de Achí, Majagual, sur de San Benito Abad, resto de Ayapel, sur de San Marcos y Sucre, con promedios históricos entre 300 – 400 mm; luego corresponde a los municipios de centro sur de Magangué, resto de Sucre, San Benito Abad y San Marcos, y Caimito, con valores promedio entre 200 – 300 mm, y el norte de Magangué con promedio de lluvia entre 150 – 200 mm.

De acuerdo con el modelaje realizado por el IDEAM para el mes de julio se prevén lluvias por encima de la climatología al norte de la región, especialmente sobre los municipios de San Benito Abad, Sucre y Magangué; y dentro de lo normal al sur sobre los municipios de San Marcos, Ayapel, Majagual, Guaranda, San Jacinto del Cauca y Nechí.



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

Predicción de la precipitación para el mes de julio 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