

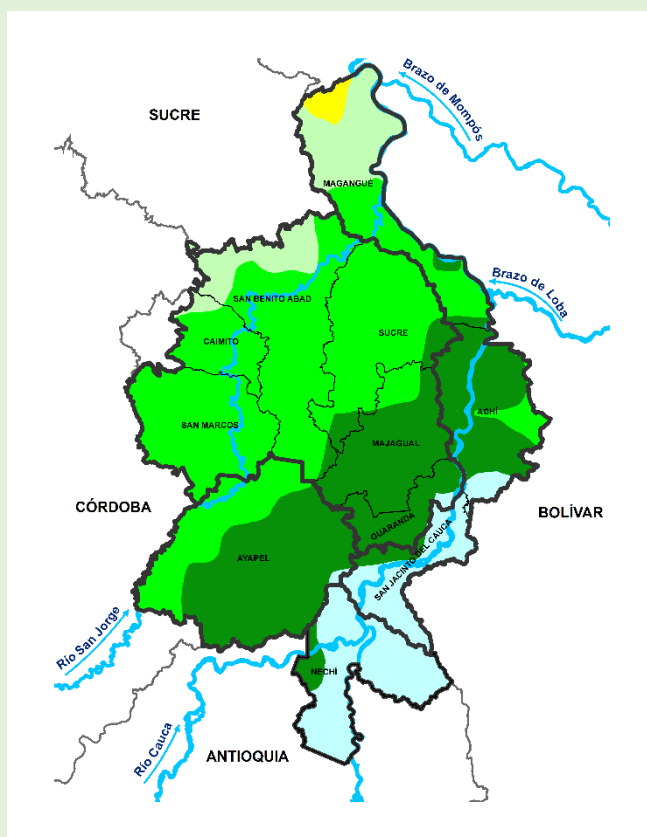
INFORME EJECUTIVO DE PREDICCIÓN CLIMÁTICA PARA LA REGIÓN DE LA MOJANA

JULIO DE 2024

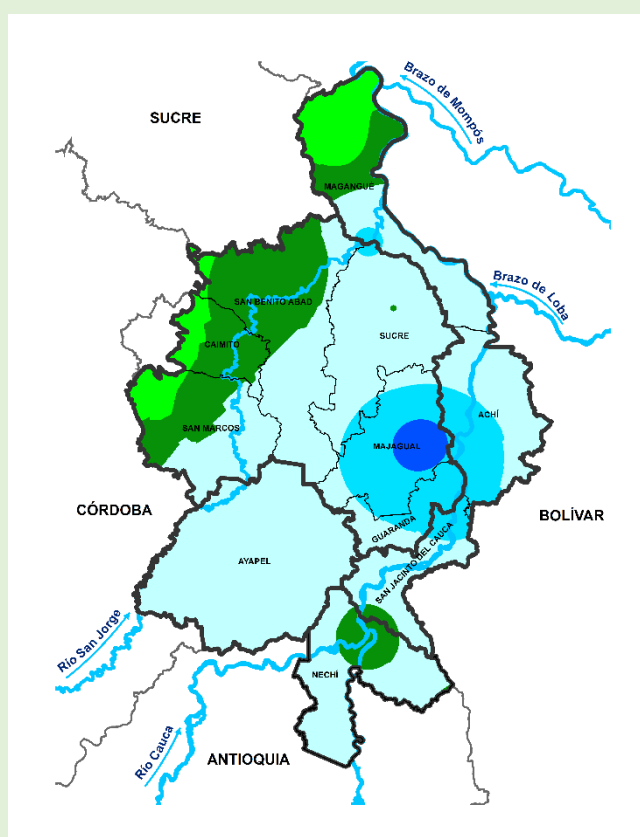
COMPORTAMIENTO DE LA PRECIPITACIÓN EN EL MES DE JUNIO DE 2024

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 Bolivarense 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.

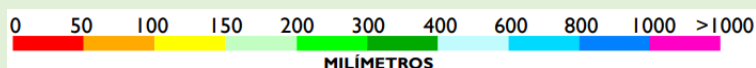
Durante el mes de junio, las lluvias estuvieron por encima del promedio climatológico con atención a los municipios de Achí, majagual, Sucre, Guaranda y Ayapel.



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



Precipitación acumulada 01/06/2024-30/05/2024
 Fuente: IDEAM, 2024

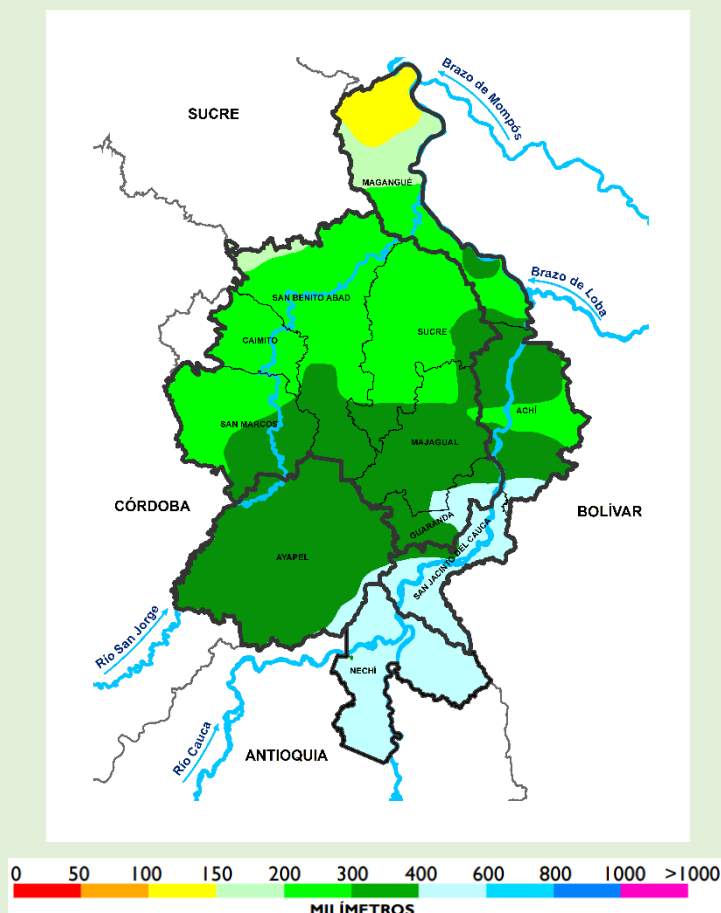


PREDICCIÓN CLIMÁTICA

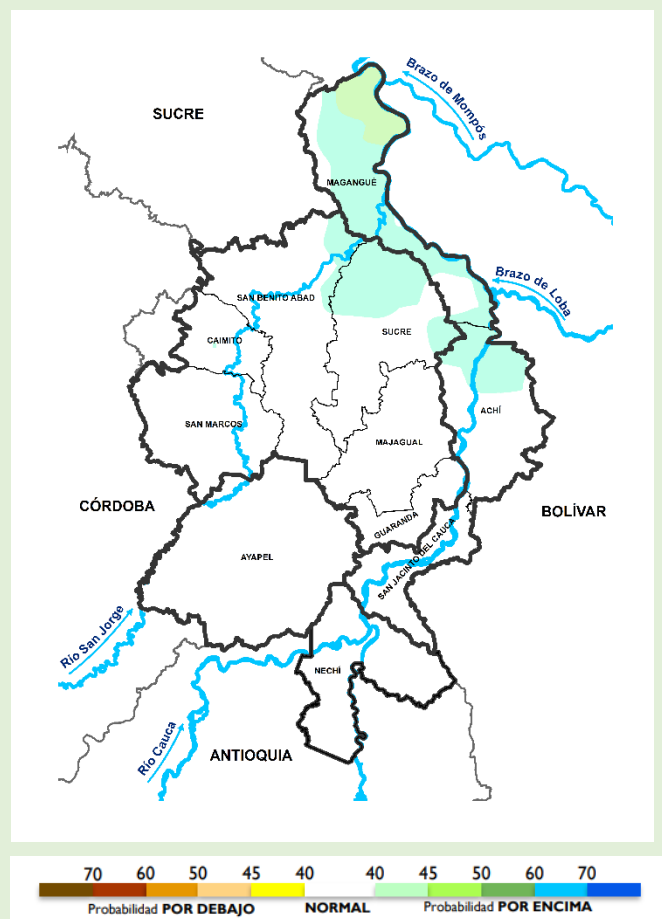
Julio

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.

En cuanto a la predicción para el mes de julio de 2024, se tendrá excesos de lluvia sobre el municipio de Magangué y norte de Sucre, Achí y San Benito Abad, para el resto de la región se pronostican lluvias de acuerdo a la climatología.



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

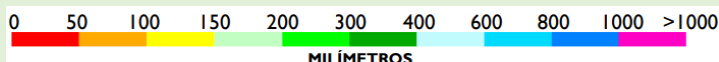
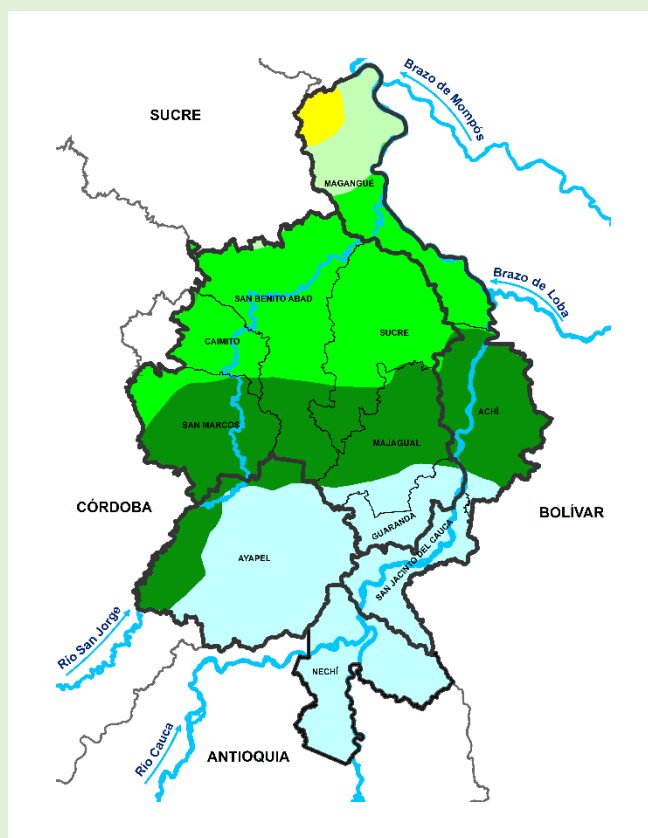


Predicción de la precipitación para el mes julio de 2024
Fuente: IDEAM, 2024

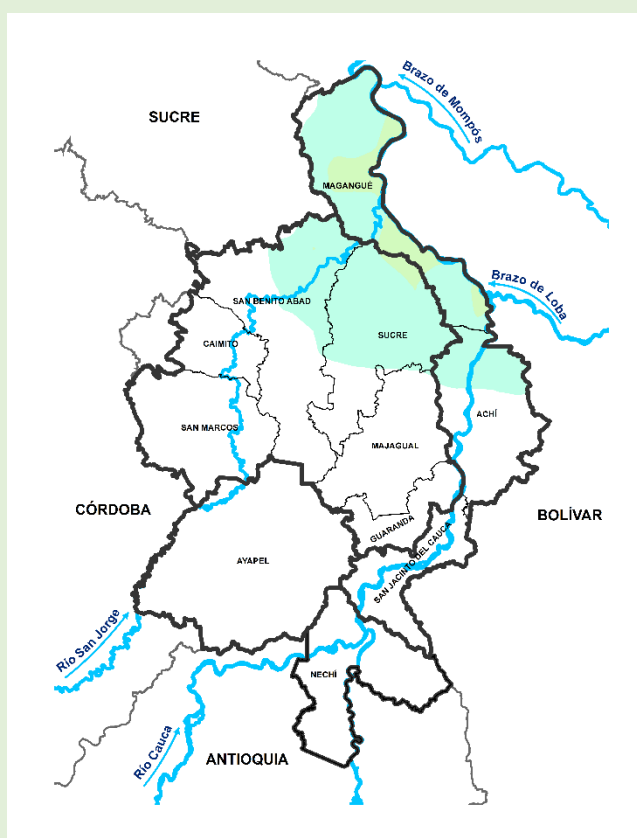
Agosto

La región más lluviosa es el sur oriente de la región y la menos lluviosa el norte del municipio Magangué donde en promedio se observan lluvias mensuales entre 150-200 mm, en los municipios de San Benito Abad, Caimito, San Marcos, la lluvia media va entre 200-300 mm; en Sucre, sur de Magangué Ayapel, Majagual y achí la climatología indica un rango entre 300-400 mm al mes; para los municipios de Nechí, Guaranda y San Jacinto del Cauca y un núcleo en Achí la media histórica se puntúa entre 400-600 mm mensuales.

De acuerdo con el modelaje realizado por el IDEAM para el mes de agosto se prevén que las lluvias sobre el municipio de Magangué y norte de Sucre, Achí y San Benito Abad estén por encima de la climatología, para el resto del territorio se prevé que los volúmenes de precipitación estén dentro de lo normal.



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



Predicción de la precipitación para el mes de agosto 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