

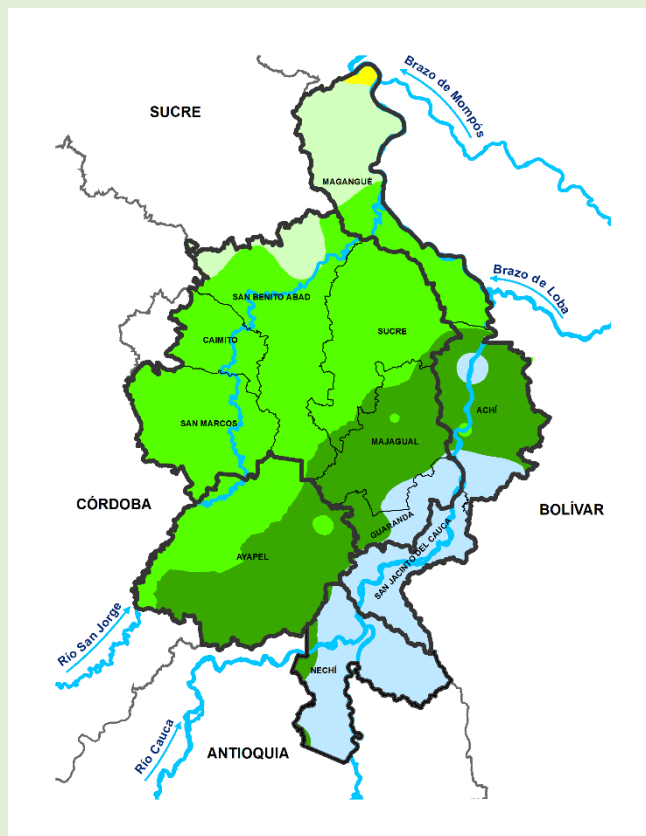
INFORME EJECUTIVO DE PREDICCIÓN CLIMÁTICA PARA LA REGIÓN DE LA MOJANA

JULIO DE 2022

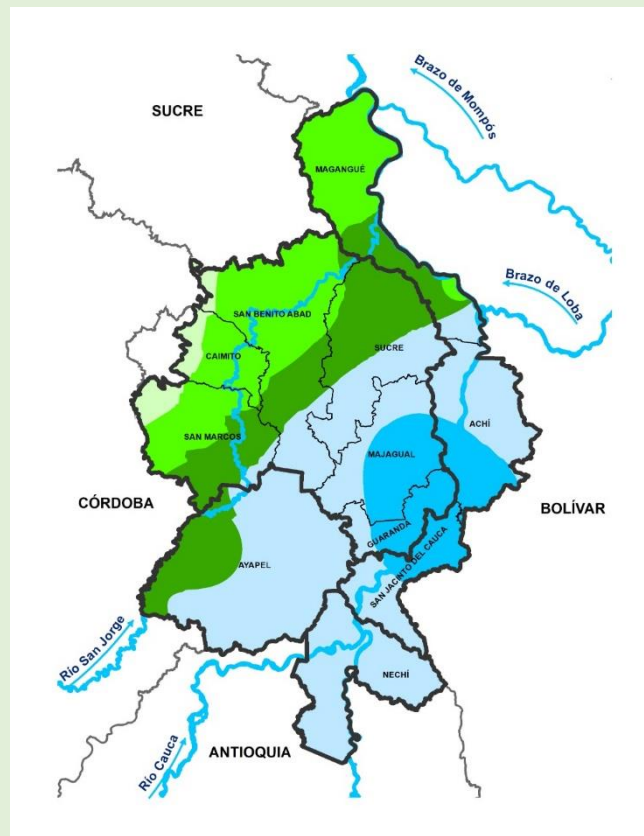
COMPORTAMIENTO DE LA PRECIPITACIÓN EN EL MES DE JUNIO DE 2022

Para este mes se comienzan a registrar conforme con la climatología altos volúmenes de lluvias, especialmente al Suroriente 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 - 300 mm. En Majagual, Achí y sur de Ayapel la climatología indica un rango entre 300 - 400 mm al mes, mientras que para los municipios de Nechí, Guaranda y San Jacinto del Cauca la media histórica se puntúa entre 400 - 600 mm mensuales.

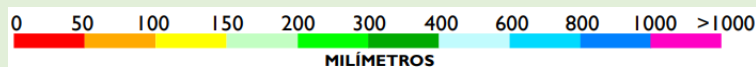
Durante el mes de junio las lluvias a modo general se presentaron excesos en casi todo el territorio mojanero, solo unas lluvias fueron dentro de lo normal en sectores de la parte central de San Marcos, Caimito y San Benito Abad.



Climatología junio (1981-2010)
 Fuente: IDEAM, 2022



Precipitación acumulada 01/06/2022-30/06/2022
 Fuente: IDEAM, 2022

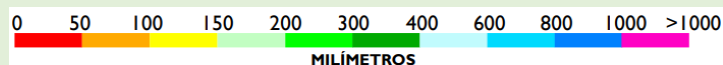
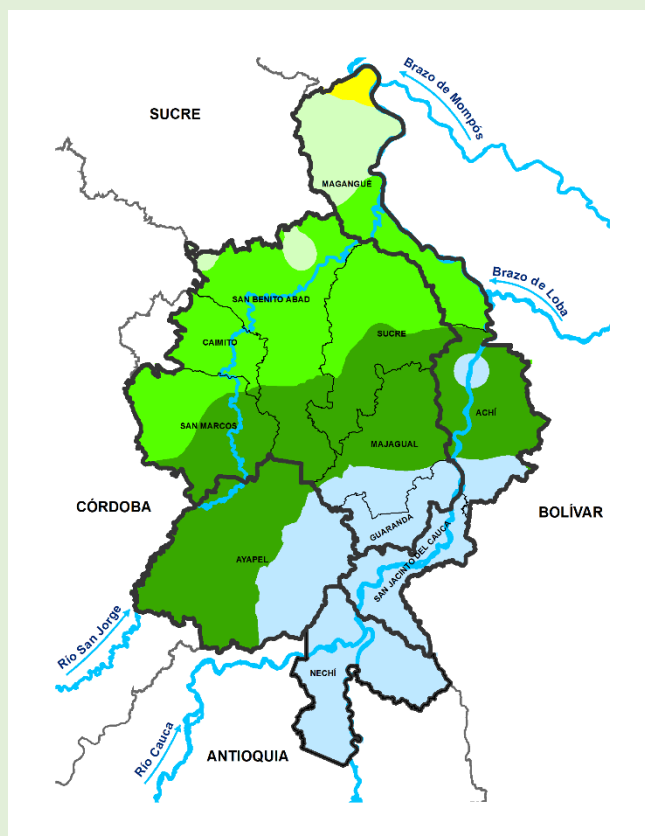


PREDICCIÓN CLIMÁTICA

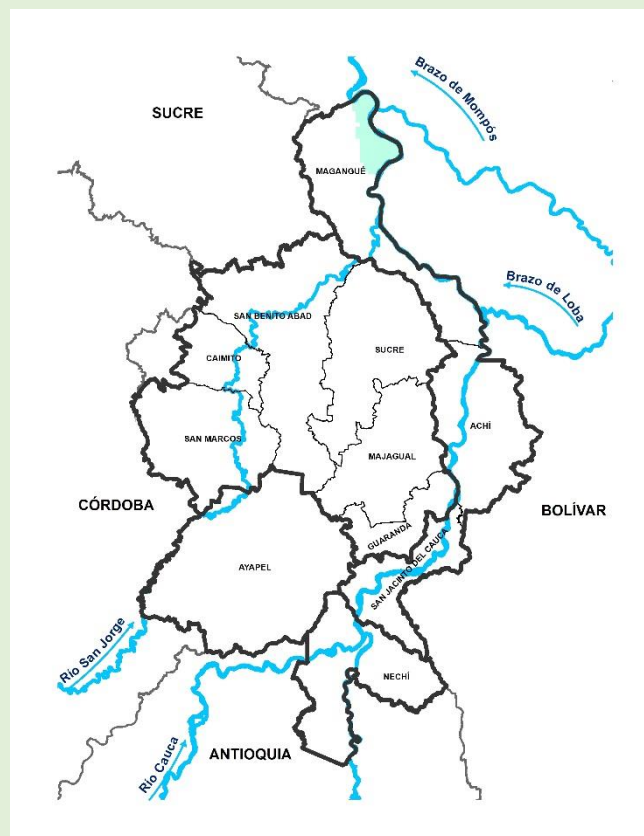
JULIO

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 2022, se prevé lluvias dentro de lo normal en todo el territorio mojanero, solo un pequeño exceso al extremo norte del municipio de Magangué.



Climatología julio (1981-2010)
Fuente: IDEAM, 2022

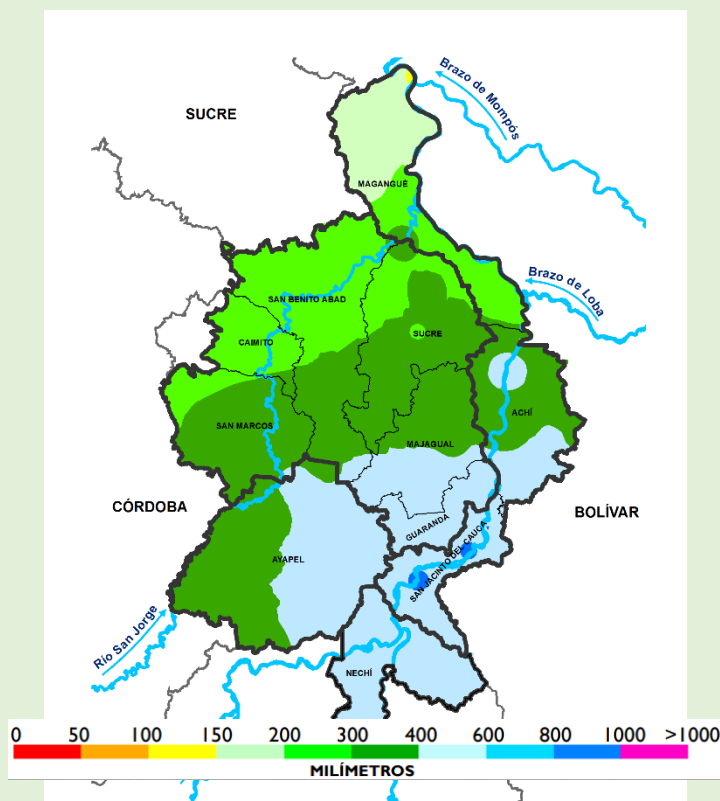


Predicción de la precipitación para el mes julio de 2022
Fuente: IDEAM, 2022

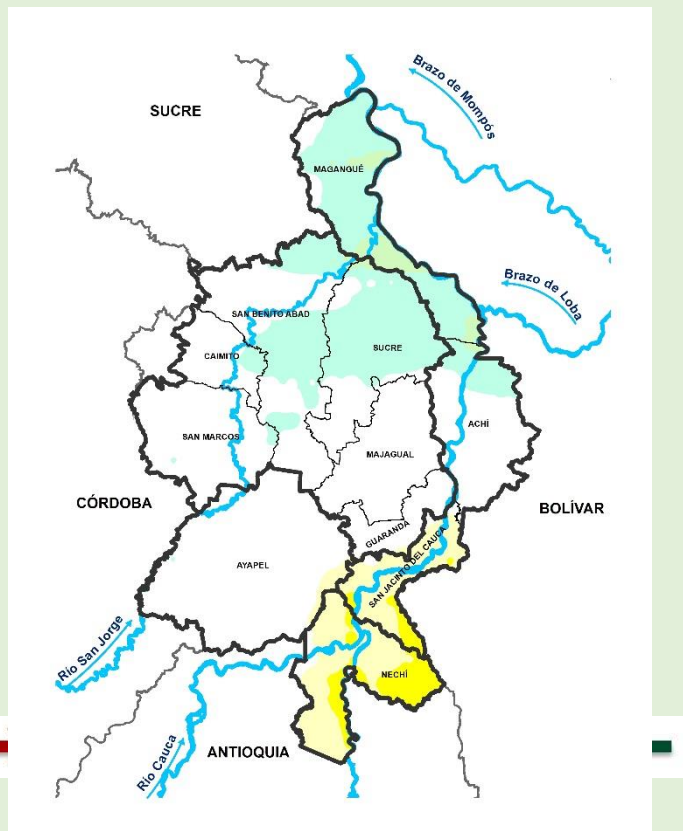
AGOSTO

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 AGOSTO observaremos déficit de lluvias entre 20% y 40% en sectores de los municipios de San Jacinto del Cauca y Nechí; por otra parte, se esperan ligeros excesos en zonas de los municipios de Sucre (Sucre), San Benito Abad, Magangué y norte de Achí; del resto, las lluvias estarán dentro del promedio histórico.



Climatología julio (1981-2010)
Fuente: IDEAM, 2022



Predicción de la precipitación para el mes de julio de 2022
Fuente: IDEAM, 2022

INFORME EJECUTIVO DE PREDICCIÓN CLIMATICA

PARA LA REGIÓN DE LA MOJANA

Directivos:

YOLANDA GONZÁLEZ HERNÁNDEZ

Directora General IDEAM.

Martha Cecilia Cadena

Jefe Oficina del Servicio de Pronóstico y Alertas

Hugo Armando Saavedra Umba

Subdirector de Meteorología

www.ideam.gov.co/

Correos electrónicos:

servicio@ideam.gov.co

alertas@ideam.gov.co

Calle 25 D # 96B - 70, piso 3. Bogotá, D.C.

Teléfono: 307 5625 ext. 1334 - 1336.

Elaborado por:

Meteorólogos

AARÓN OMAÑA ROJAS, CRPA-La Mojana

RAFAEL MUNDARAY MAGO, CRPA-La Mojana

PARTICIPACIÓN

Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas, IDEAM

Grupo de Modelamiento de Tiempo y Clima, IDEAM

Grupo de Clima y Agrometeorología, IDEAM

LILIANA QUIROZ AGUAS, Directora General de la Corporación para el Desarrollo Sostenible de La Mojana y el San Jorge

CORPOMOJANA

www.corpomojana.gov.co

Correo Electrónico:

corpomojana@corpomojana.gov.co

Cra. 21 # 21 A – 44 San Marcos - Sucre

Teléfono: (+57) (5) 295 5347

RAQUEL GARAVITO, Gerente del Fondo Adaptación

JIMENA PUYANA, Gerente Nacional de Desarrollo Sostenible del PNUD

Síguenos en



@CORPOMOJANA_CAR



@CORPOMOJANA_CAR



@CORPOMOJANA