

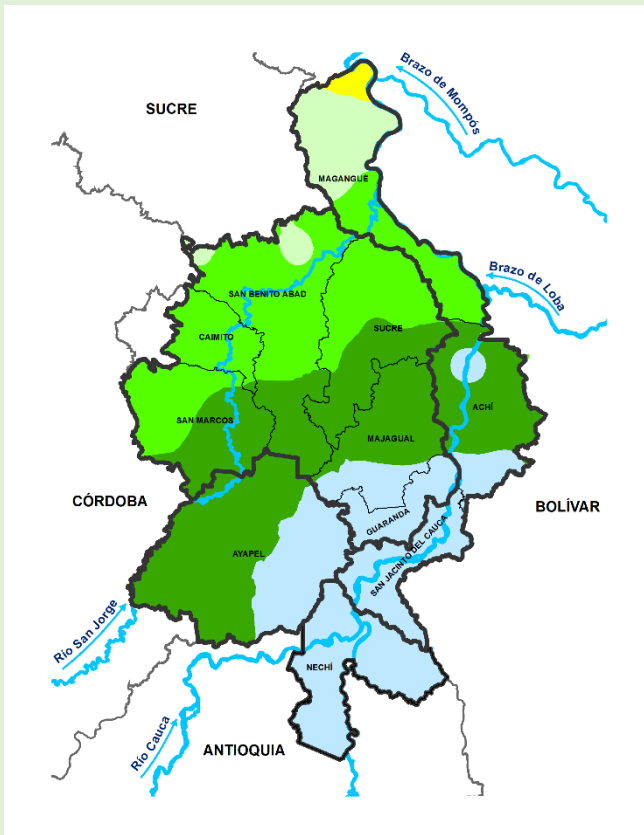
# INFORME EJECUTIVO DE PREDICCIÓN CLIMÁTICA PARA LA REGIÓN DE LA MOJANA

AGOSTO DE 2022

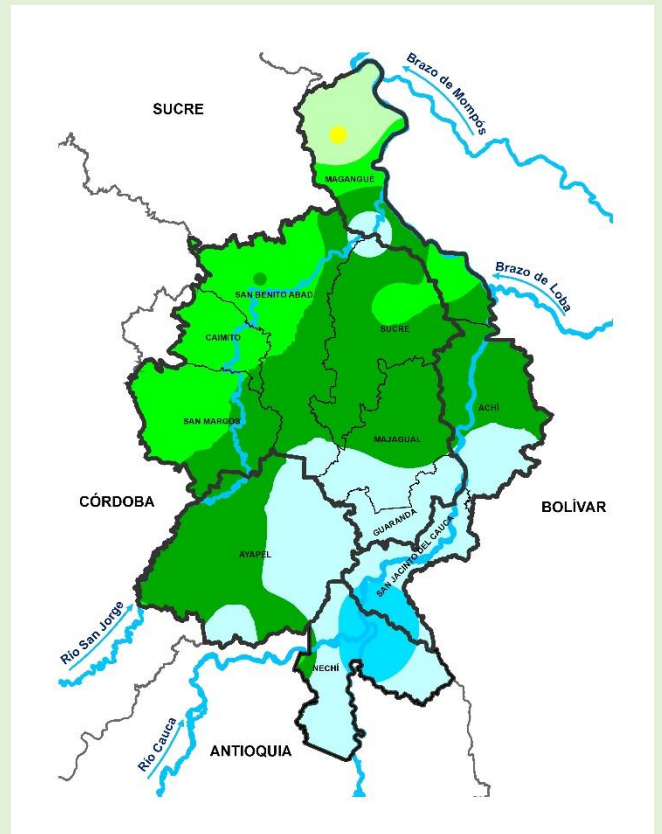
### COMPORTAMIENTO DE LA PRECIPITACIÓN EN EL MES DE JULIO DE 2022

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.

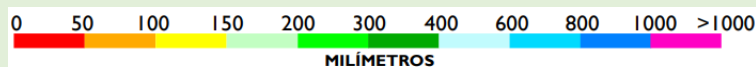
Durante el mes de julio las lluvias a modo general se presentaron excesos, siendo los más fuertes al sur del territorio sobre los municipios de Nechí y San Jacinto del Cauca.



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



Precipitación acumulada 01/07/2022-31/07/2022  
Fuente: IDEAM, 2022

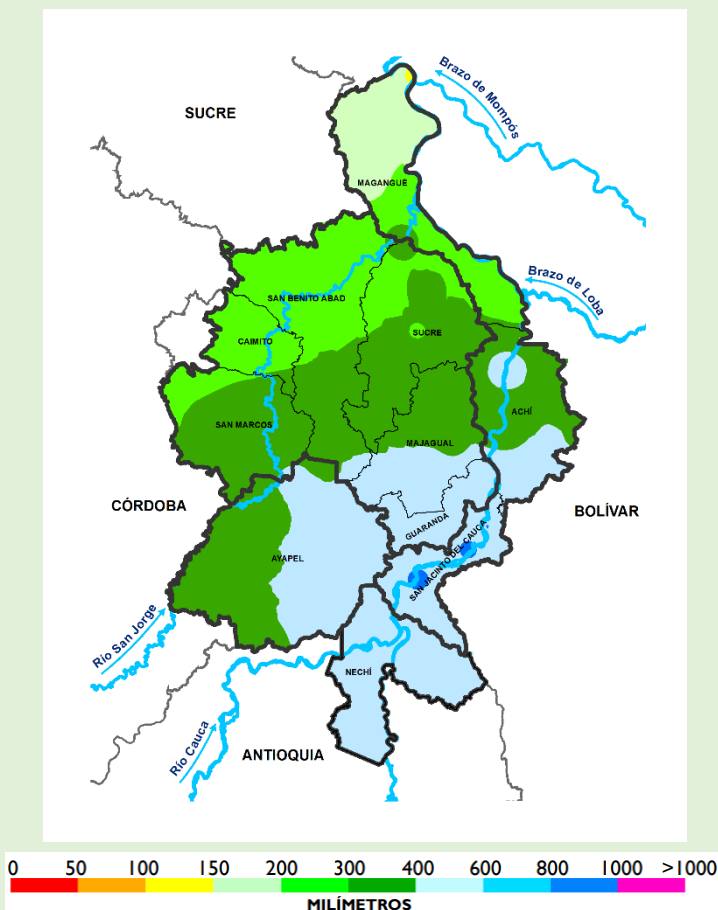


## PREDICCIÓN CLIMÁTICA

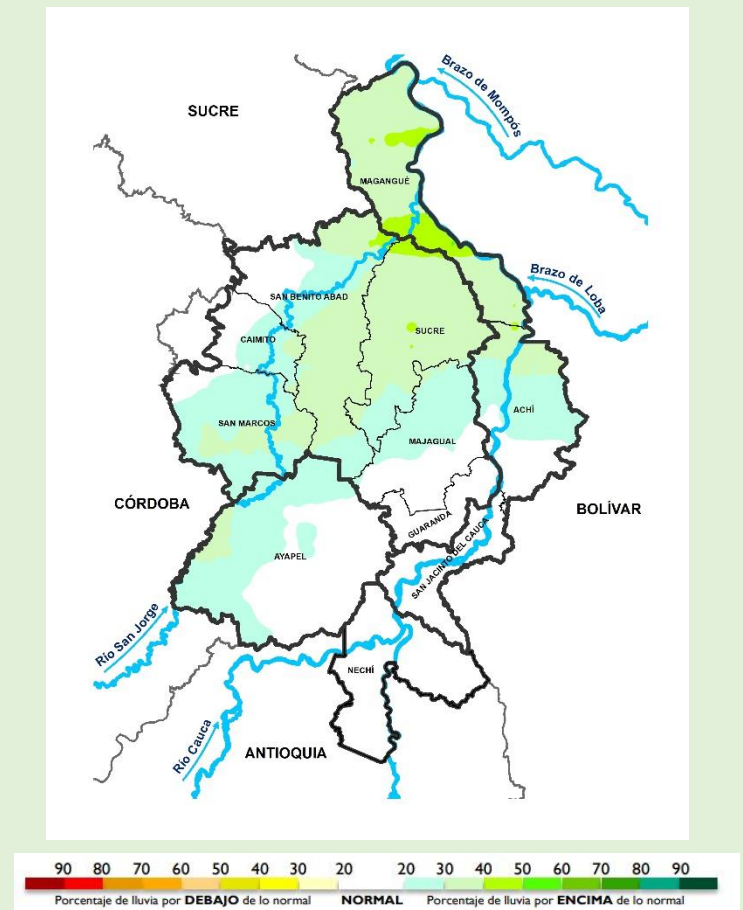
### AGOSTO

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.

En cuanto a la predicción para el mes de AGOSTO de 2022, se prevé excesos de lluvias en amplios sectores del territorio mojanero, principalmente en zonas de Sucre (Sucre), Magangué, San Benito Abad, San Marcos, y norte de Majagual, Achí y Ayapel, el resto de la región permanecerá con lluvias dentro de lo normal.



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

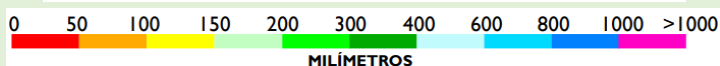
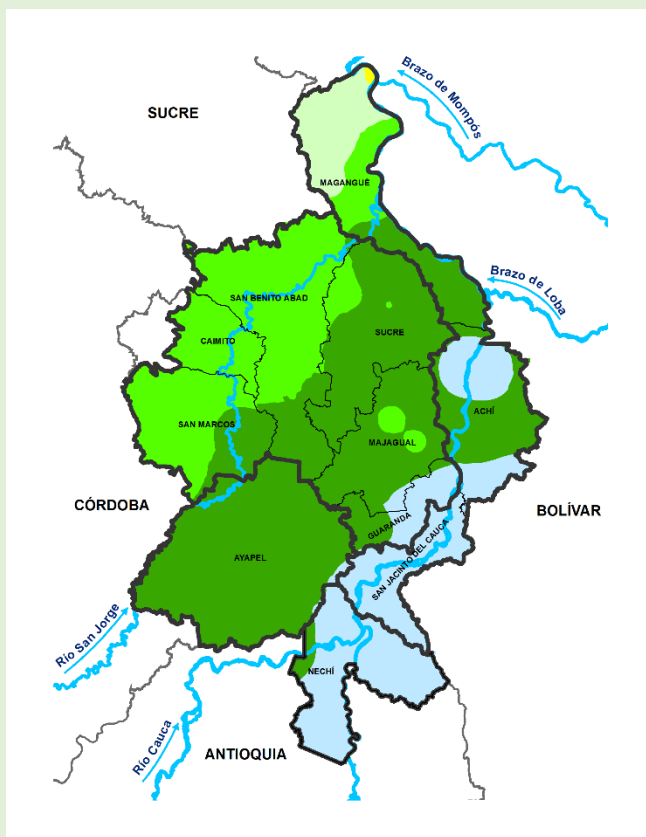


Predicción de la precipitación para el mes agosto de 2022  
Fuente: IDEAM, 2022

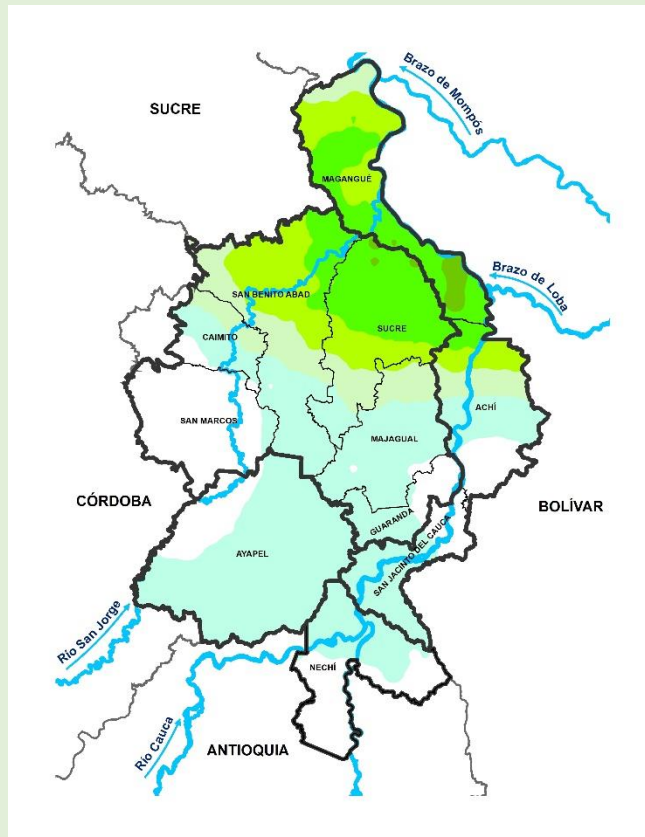
## SEPTIEMBRE

Se caracteriza por ser un mes perteneciente al período lluvioso de la Región Caribe y La Mojana. Para el territorio mojanero en la zona sur oriental (municipios de Nechí, Guaranda, oriente de Ayapel, San Jacinto del Cauca, sur de Achí y Majagual) se esperan los promedios más altos de la región oscilando entre 400 – 600 mm, luego van disminuyendo los promedios hacia los municipios de San Marcos, centro y sur de San Benito Abad, Sucre y resto de Achí, con promedios históricos entre 300 – 400 mm. Los municipios de centro - sur de Magangué, resto de Sucre, Caimito y norte de San Benito Abad, 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 SEPTIEMBRE observaremos excesos de lluvias en gran parte de La Mojana, siendo mayores estos en zonas de Magangué, Sucre (Sucre), y norte de Achí y San Benito Abad, que rondan entre 40% y 60% por encima, del resto oscilan entre 20% y 40% de excesos, y una pequeña porción del territorio permanecerá con lluvias dentro de lo normal en sectores de San Marcos, norte de Ayapel, Guaranda y San Jacinto del Cauca, y sur de Achí y Nechí.



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



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

# INFORME EJECUTIVO DE PREDICCIÓN CLIMÁTICA 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/](http://www.ideam.gov.co/)

**Correos electrónicos:**

[servicio@ideam.gov.co](mailto:servicio@ideam.gov.co)

[alertas@ideam.gov.co](mailto: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](http://www.corpomojana.gov.co)

**Correo Electrónico:**

[corpomojana@corpomojana.gov.co](mailto: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