

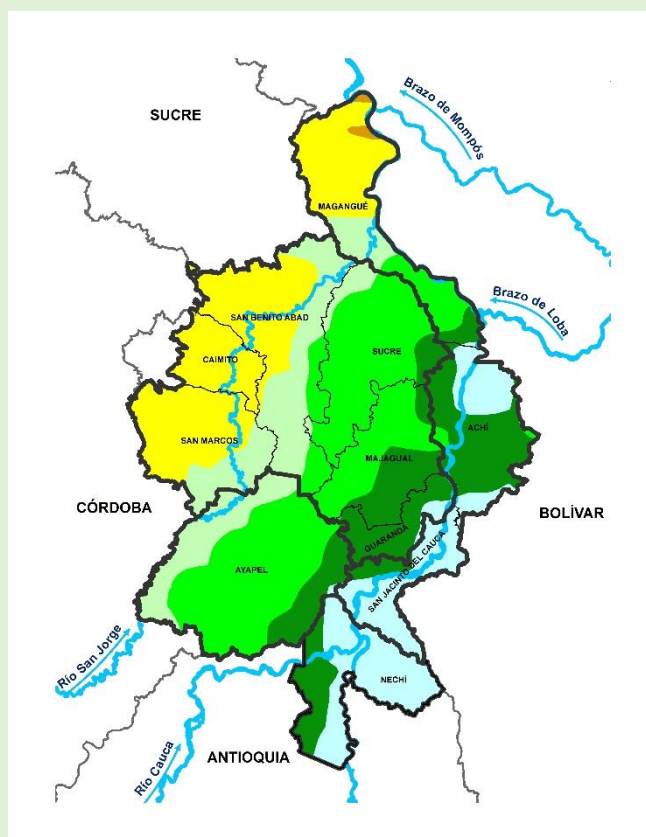
# INFORME EJECUTIVO DE PREDICCIÓN CLIMÁTICA PARA LA REGIÓN DE LA MOJANA

DICIEMBRE DE 2023

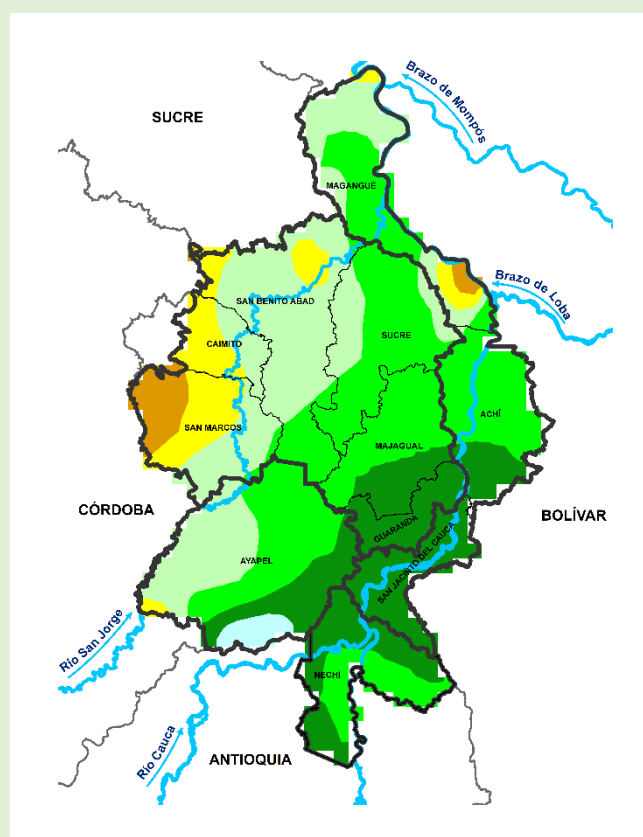
## COMPORTAMIENTO DE LA PRECIPITACIÓN EN EL MES DE NOVIEMBRE DE 2023

Se caracteriza por ser un mes de transición entre los períodos lluvioso y seco de la región Caribe, incluida La Mojana. Para el territorio mojanero en la zona suroriental (municipios de Nechí, San Jacinto del Cauca, oriente de Guaranda y sur de Achí) se estiman los promedios más altos de la región, entre 400 - 600 mm. En los municipios de Majagual, resto de Guaranda, resto de Achí y oriente de Ayapel, los promedios históricos oscilan entre 300 - 400 mm. En áreas ubicadas en el sur de Magangué, centro y sur de Sucre, sur de San Benito Abad, oriente de San Marcos y centro de Ayapel se prevén valores promedio entre 200 - 300 mm, mientras que en zonas ubicadas en el occidente de Ayapel, oriente de San Marcos, centro de San Benito Abad y una parte del tramo norte de Magangué, los promedios de lluvia estimados oscilarían entre 150 - 200 mm y finalmente en el municipio de Caimito, extremo norte de Magangué, norte de San Benito Abad y occidente de San Marcos los promedios previstos alcanzarían entre 100 - 150 mm.

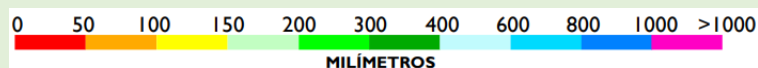
Durante el mes de noviembre las lluvias presentaron un comportamiento por encima de lo normal al norte de la región, sobre los municipios de Magangué, Sucre, San Marcos, Caimito y norte de San Benito Abad y por debajo de la climatología al sur sobre los municipios de Ayapel, Nechí, San Jacinto del Cauca, Guaranda, Achí y Majagual.



Climatología noviembre (1991-2020)  
 Fuente: IDEAM, 2023



Precipitación acumulada 01/11/2023-30/11/2023  
 Fuente: IDEAM, 2023

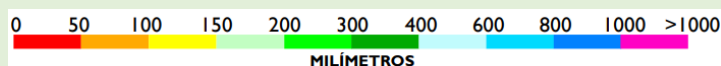
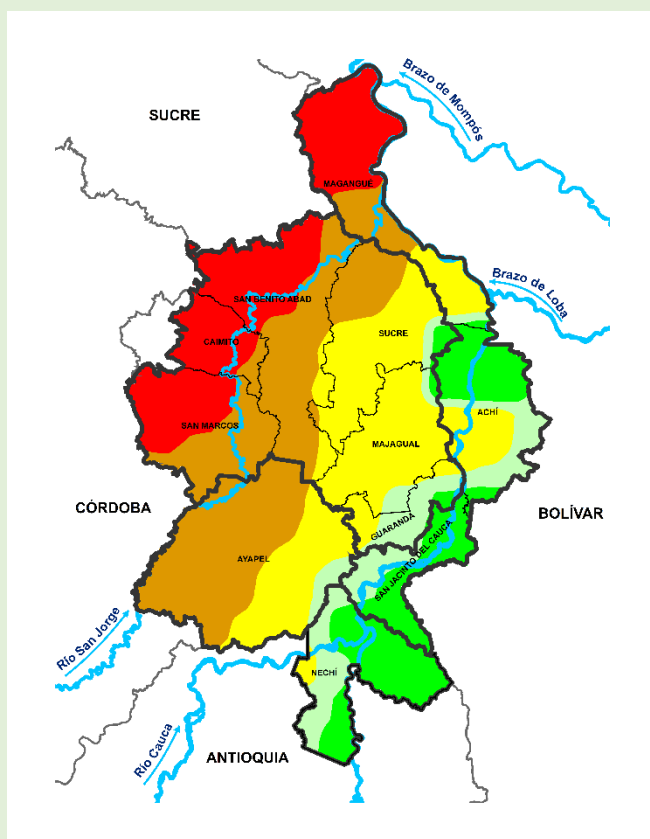


## PREDICCIÓN CLIMÁTICA

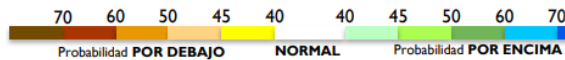
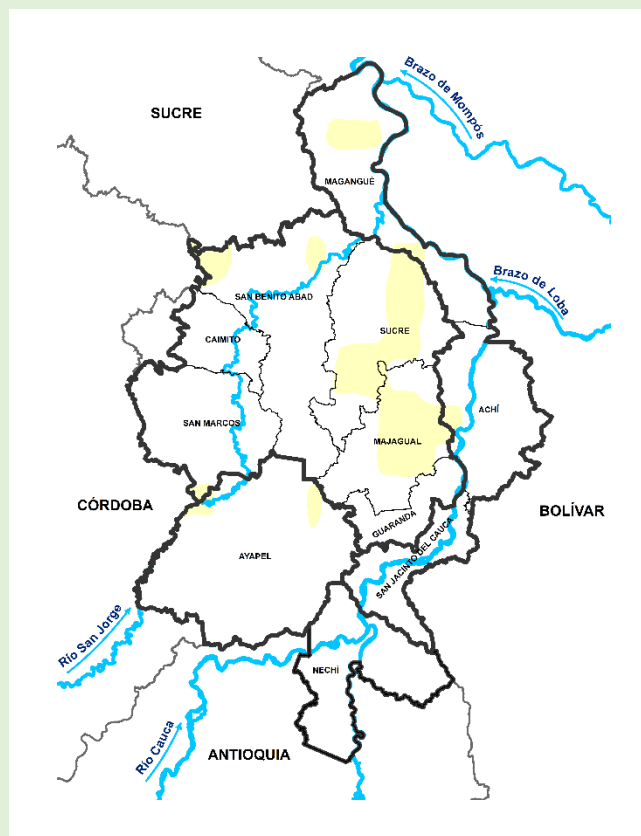
### Diciembre

En la región Caribe este mes se caracteriza por ser de transición entre la segunda temporada lluviosa del año y la temporada seca de finales y comienzo de año, para la región de La Mojana específicamente, los volúmenes de lluvia conforme con la climatología se ven reducidos significativamente, oscilando entre 0 - 300 mm aproximadamente, siendo la zona del suroriente de la región el área con mayor pluviosidad, incluida una zona ubicada entre los municipios de Nechí y San Jacinto del Cauca donde la media histórica alcanza 400 mm.

En cuanto a la predicción para el mes de diciembre de 2023, se prevé que las lluvias en general se comporten dentro de lo normal, sin embargo, es probable que se den lluvias por debajo de lo habitual debido a la presencia del fenómeno de El Niño.



Climatología diciembre (1991-2020)  
Fuente: IDEAM, 2023



Predicción de la precipitación para el mes diciembre de 2023  
Fuente: IDEAM, 2023

**Predicción de la precipitación para el mes de enero de 2023**  
Fuente: IDEAM, 2023



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

**Directivos:****GHISLIANE ECHEVERRY PRIETO**

Directora General IDEAM.

**Daniel Useche**

Jefe (e) de la Oficina del Servicio de Pronóstico y Alertas

**TC. Jorge Giovanni Jiménez Sánchez**

Subdirector (e) 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.

**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

**OLMEDO LÓPEZ**, Gerente del Fondo Adaptación**JIMENA PUYANA**, Gerente Nacional de Desarrollo Sostenible del PNUD**Elaborado por:****Meteorólogos**

AARÓN OMAÑA ROJAS, CRPA-La Mojana

RAFAEL MUNDARAY MAGO, CRPA-La Mojana

**SIG:**

Pablo García

**PARTICIPACIÓN**

Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas, IDEAM

Grupo de Modelamiento de Tiempo y Clima, IDEAM

Grupo de Clima y Agrometeorología, IDEAM

**Síguenos en**

@CORPOMOJANA\_CAR



@CORPOMOJANA\_CAR



@CORPOMOJANA