



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

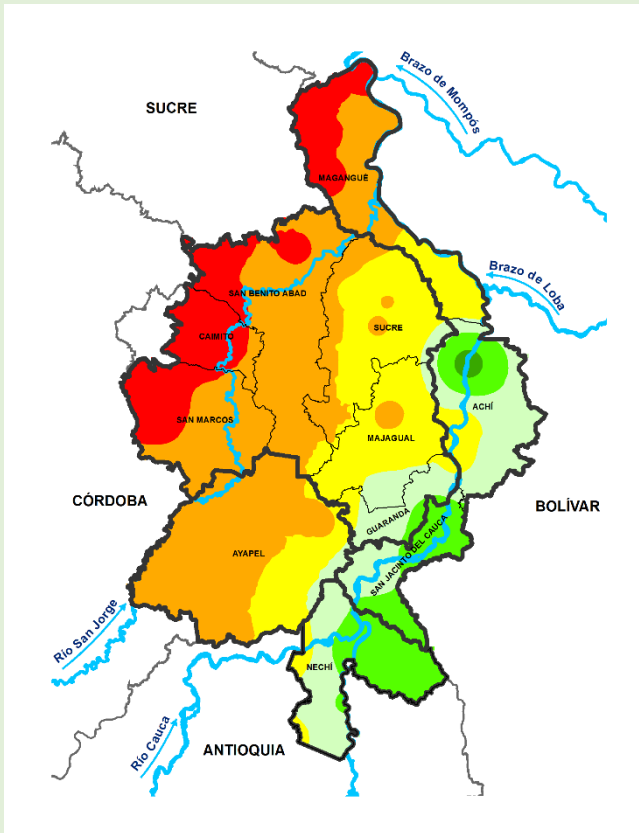
ENERO DE 2023



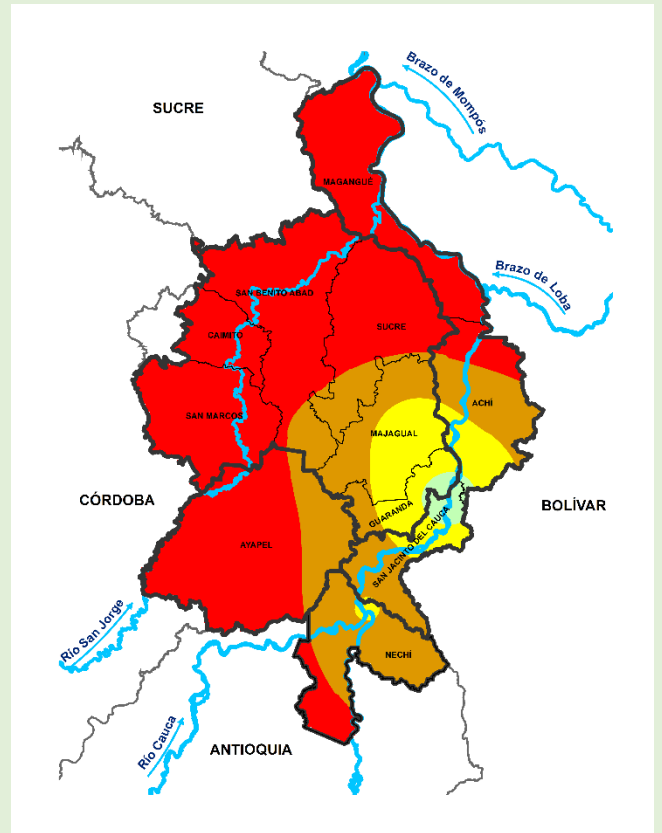
## COMPORTAMIENTO DE LA PRECIPITACIÓN EN EL MES DE DICIEMBRE DE 2022

Se caracteriza por ser el mes de la transición entre la segunda temporada lluviosa del año y la temporada seca de finales y comienzo de año en la región Caribe. Para la región de La Mojana específicamente, los volúmenes de lluvia se ven reducidos significativamente oscilando entre 0-300 mm, siendo la zona del suroriente de la región el área con mayor pluviosidad, incluida un área entre los municipios de Nechí y Magangué donde la media histórica alcanza 400 mm.

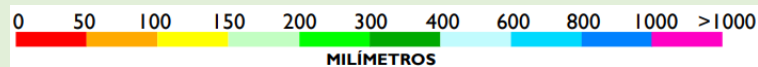
Durante el mes de diciembre la lluvia tuvo un comportamiento mayoritariamente deficitario, lloviendo por debajo de lo normal en la región.



Climatología diciembre (1981-2010)  
Fuente: IDEAM, 2023



Precipitación acumulada 01/12/2022-31/12/2022  
Fuente: IDEAM, 2023

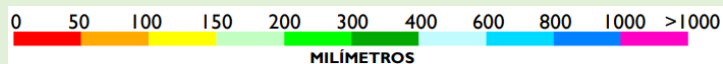
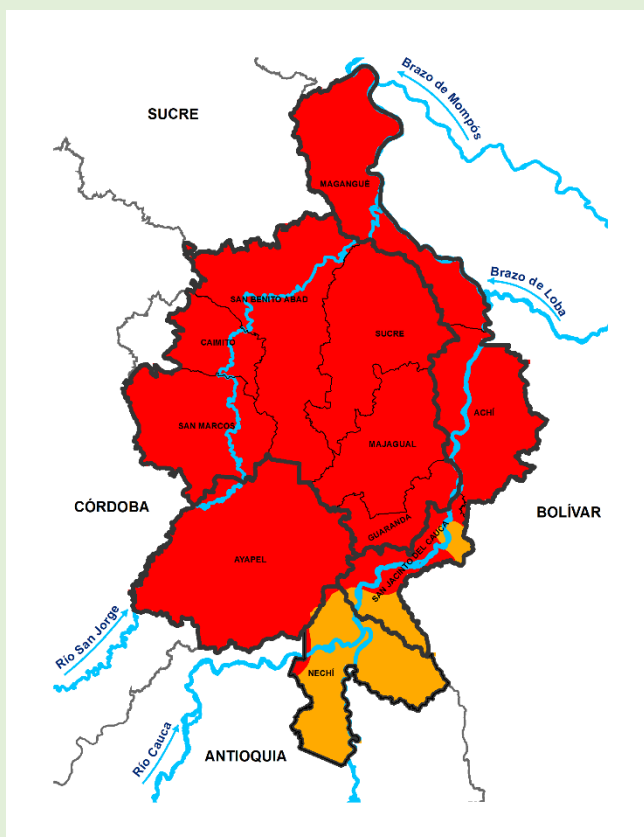


## PREDICCIÓN CLIMÁTICA

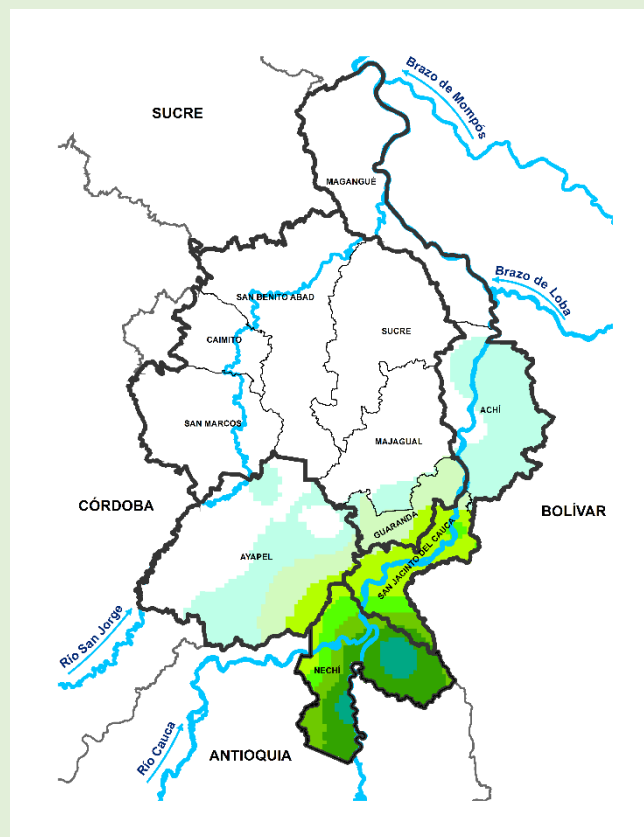
### ENERO

Mes perteneciente a la temporada seca de comienzos de año de la Región Caribe, donde para gran parte de La Mojana en promedios de lluvia entre 0mm y 50mm, excepto hacia los municipios de Nechí y Sur de San Jacinto del Cauca, que el promedio oscila entre 50mm y 100mm de precipitaciones

En cuanto a la predicción para el mes enero de 2022, se prevé que se presenten episodios de lluvia a lo largo del mes en la región, con mayores excesos en la región suroriental sobre los municipios de Ayapel, San Jacinto del Cauca, Guaranda y zonas de Achí.



Climatología enero (1981-2010)  
Fuente: IDEAM, 2023

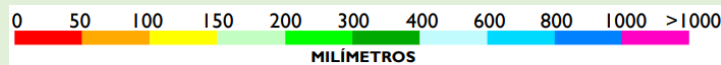
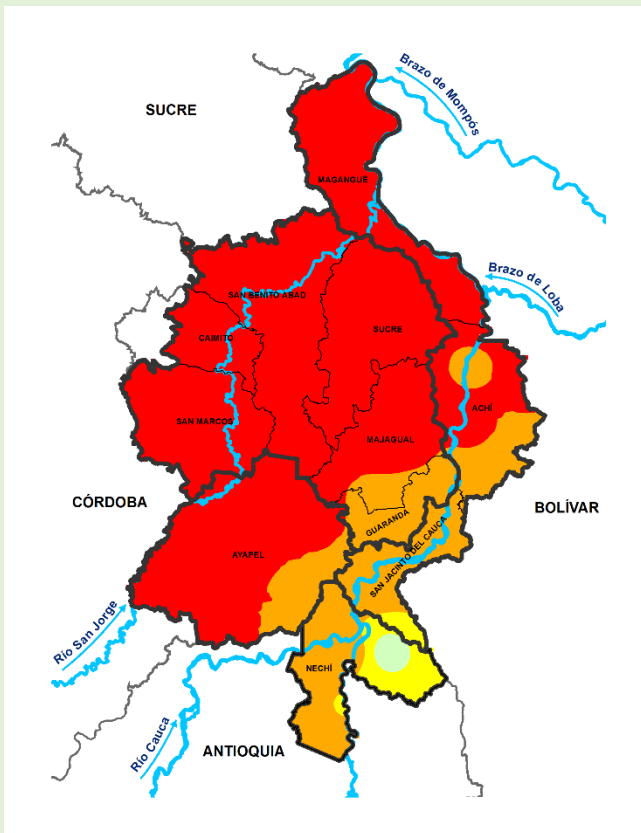


Predicción de la precipitación para el mes enero de 2023  
Fuente: IDEAM, 2023

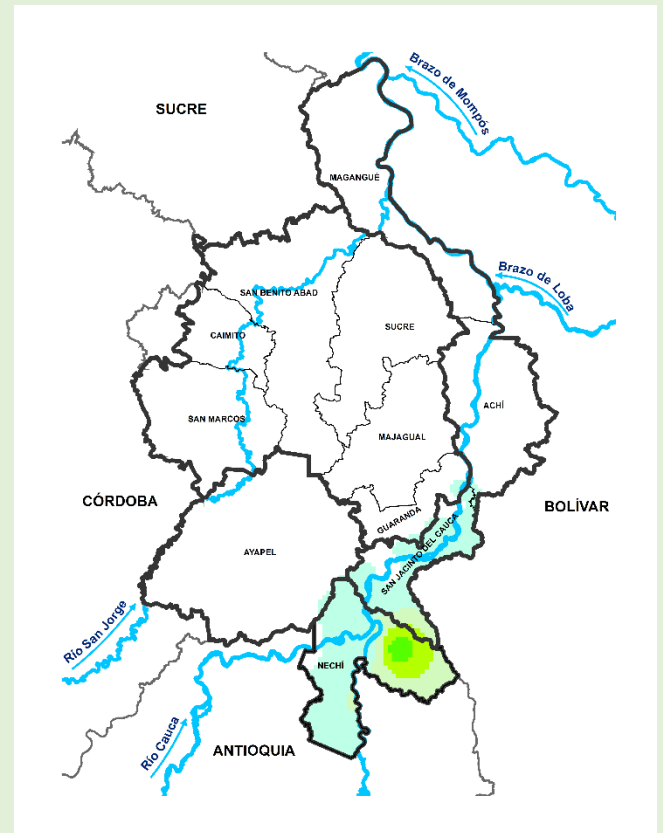
## FEBRERO

Se caracteriza por presentar bajos volúmenes de lluvia en la Región Caribe. Para La Mojana según la climatología, la precipitación oscila entre 0-50 mm, sin embargo, existen áreas localizadas en el Suroriente donde los valores podrían alcanzar entre 50 - 150 mm de lluvia.

De acuerdo con el modelaje realizado por el IDEAM para el mes de febrero observaremos ligeros excesos de lluvias al surmojanero sobre los municipios de Nechí y San Jacinto del Cauca.



Climatología febrero (1981-2010)  
Fuente: IDEAM, 2023



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



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

**Directivos:**

**YOLANDA GONZÁLEZ HERNÁNDEZ**

Directora General IDEAM.

**Luis Alfonso López**

Jefe (e) Oficina del Servicio de Pronóstico y Alertas

**Omar Vargas**

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

**JAVIER PAVA**, 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

**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