



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

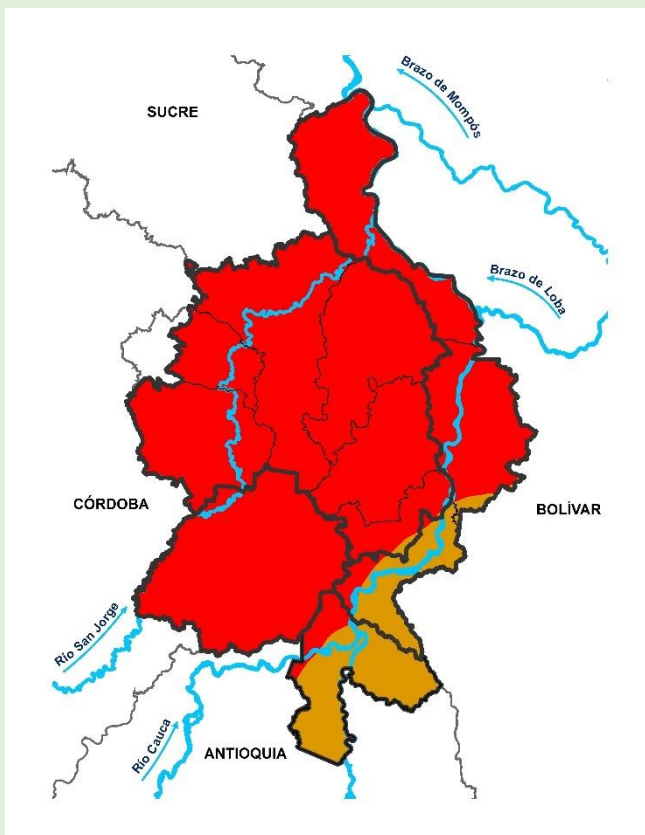
MARZO DE 2023



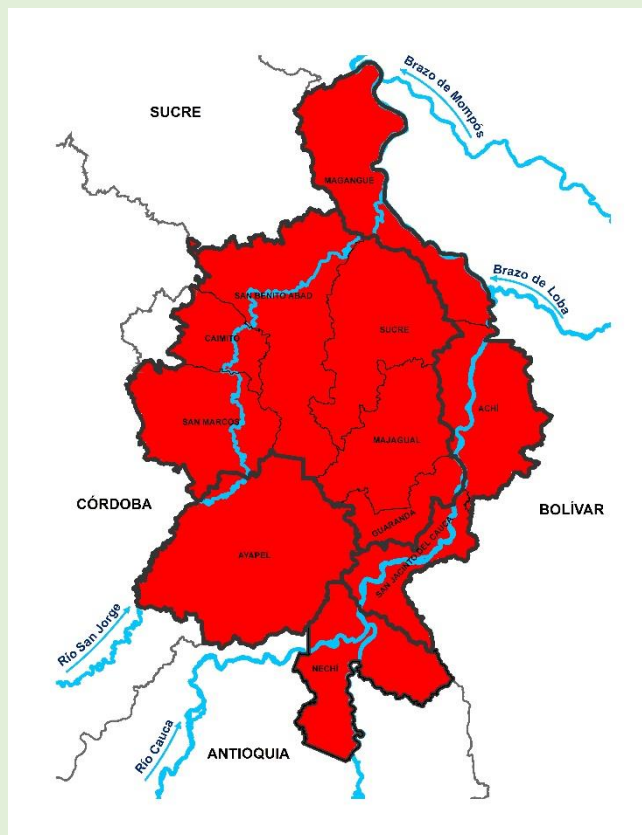
### COMPORTAMIENTO DE LA PRECIPITACIÓN EN EL MES DE FEBRERO DE 2023

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.

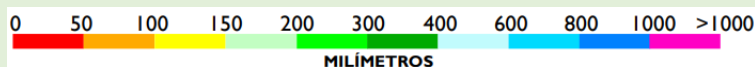
Durante el mes de febrero la lluvia estuvo dentro de lo normal en casi toda la extensión del territorio mojanero, exceptuando los municipios de Nechí y San Jacinto del Cauca donde se observó un ligero déficit de precipitación.



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



Precipitación acumulada 01/02/2023-28/02/2023  
Fuente: IDEAM, 2023

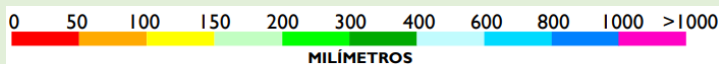
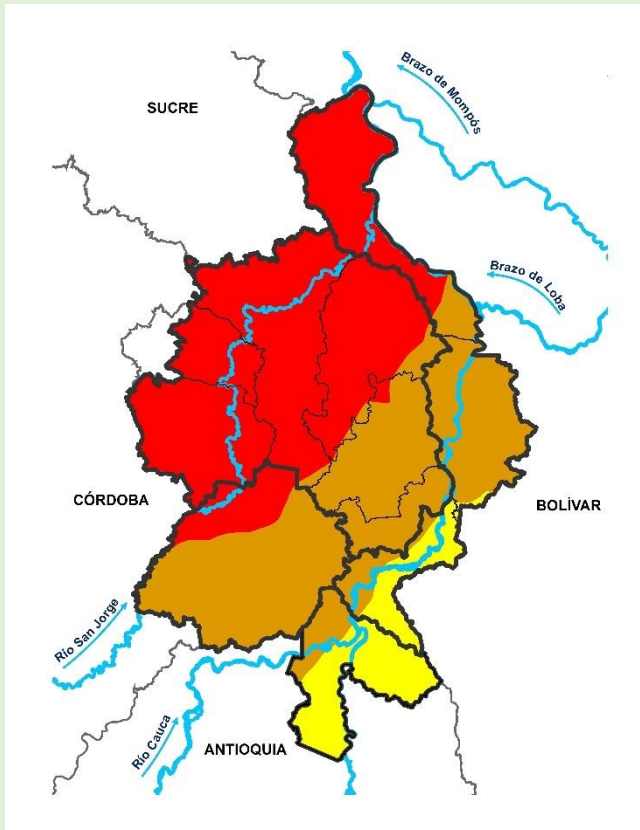


## PREDICCIÓN CLIMÁTICA

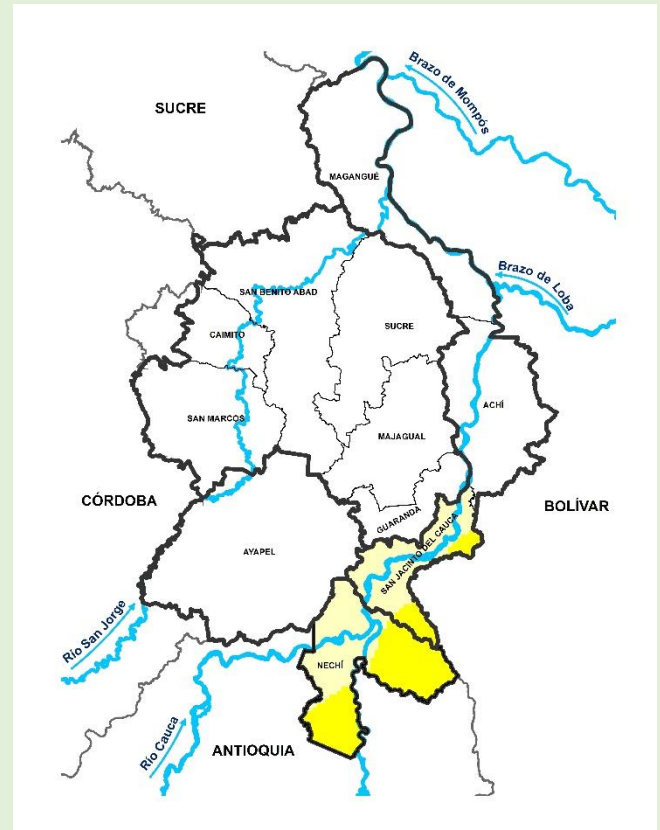
### MARZO

Se caracteriza por ser otro mes perteneciente al período seco de la Región Caribe y La Mojana. Para el territorio mojanero en la zona noroccidental (municipios de Magangué, Sucre, San Benito Abad, Caimito, oriente de San Marcos, y Noroccidente de Ayapel) los volúmenes de lluvia oscilan entre 0 - 50 mm, sin embargo, hacia el suroriente de la región (Nechí y suroriente de San Jacinto del Cauca) es el área con mayor pluviosidad, donde la media histórica está entre 100 - 150 mm de lluvia, luego tenemos Ayapel, Guaranda, Majagual y Achí, con una media de precipitación entre 50 - 100 mm.

En cuanto a la predicción para el mes marzo de 2023, se prevé se presenten déficits de lluvia en los municipios de Nechí y San Jacinto del Cauca y que el resto de la región tenga un comportamiento similar al de la climatología.



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

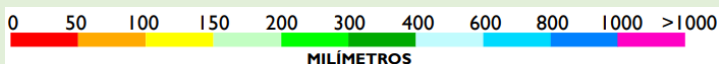
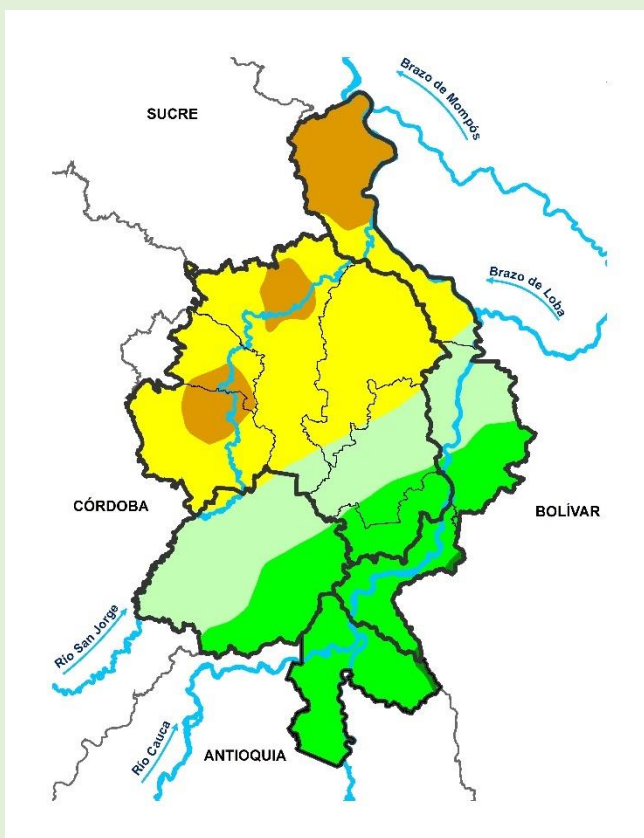


Predicción de la precipitación para el mes marzo de 2023  
Fuente: IDEAM, 2023

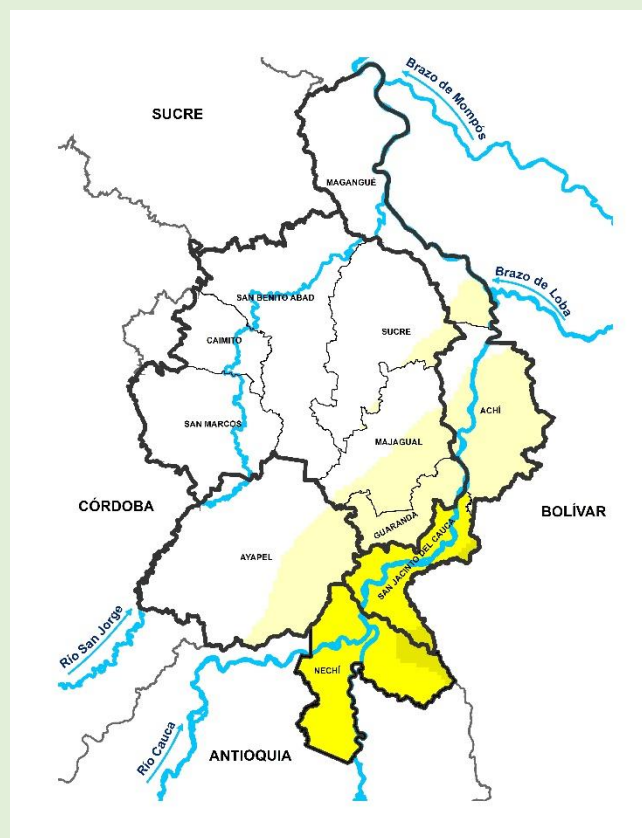
## ABRIL

Se caracteriza por ser un mes catalogado como periodo de transición entre la época seca y la lluvioso, los volúmenes de lluvia medios en el mes presentan una distribución espacial en donde aumentan desde el Noroccidente al Suroriente, observándose la menor precipitación al norte del municipio Magangué con lluvia media entre los 50-100 mm y las áreas más lluviosas el Suroriente de Nechí con volúmenes medios entre los 300-600 mm de lluvia.

De acuerdo con el modelaje realizado por el IDEAM para el mes de abril las precipitaciones al suroriente de La Mojana sobre los municipios de Achí, Nechí, San Jacinto del Cauca y sectores de Ayapel y Majagual tendrán un comportamiento por debajo de la normal climatológica (1991-2020)



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



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



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

**Directivos:**

**GHISLIANE ECHEVERRY PRIETO**

Directora General IDEAM.

**MY. Diana Carolina Rueda Dimate**

Jefe 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

**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

**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