



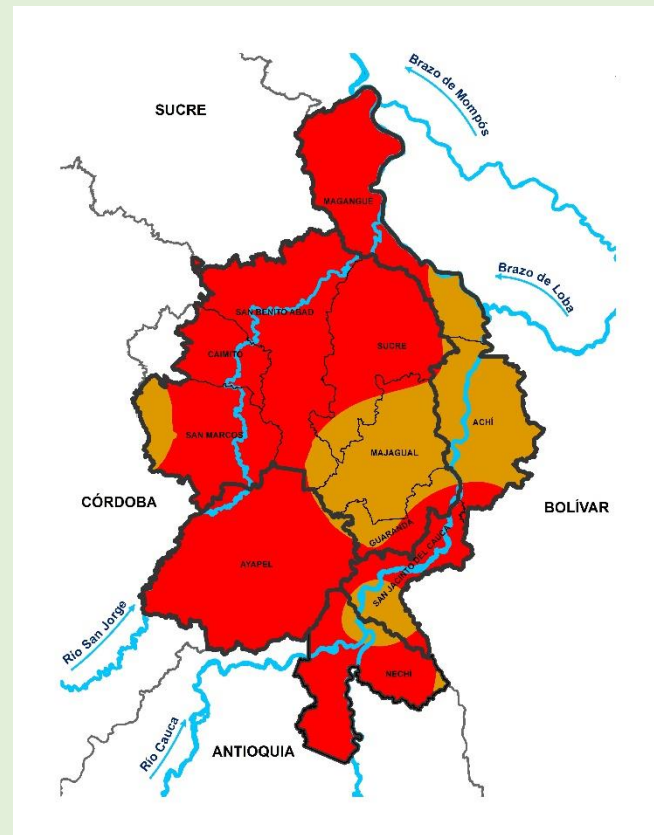
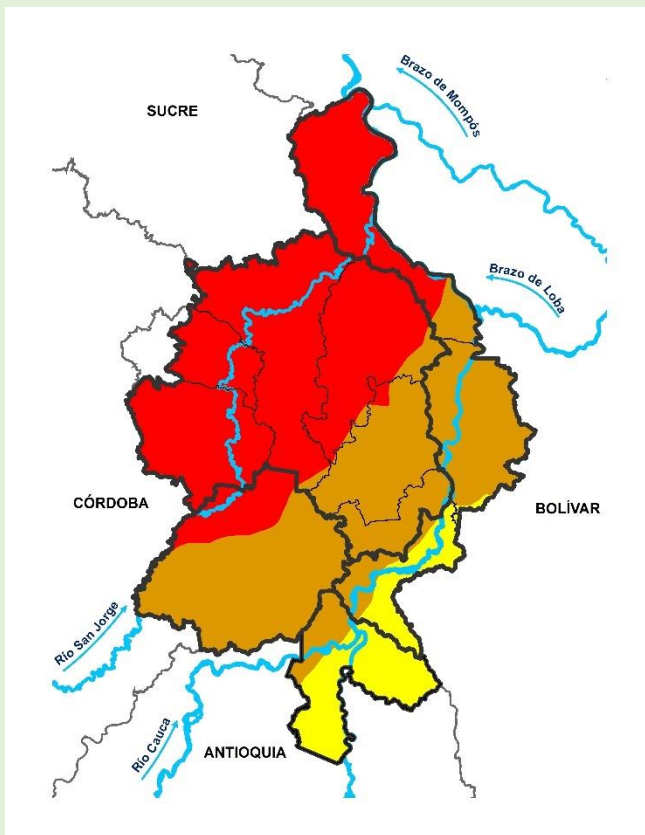
# INFORME EJECUTIVO DE PREDICCIÓN CLIMÁTICA PARA LA REGIÓN DE LA MOJANA

ABRIL DE 2023

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

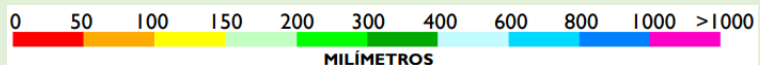
Se caracteriza por ser otro mes perteneciente al periodo seco de la Región Caribe y La Mojana. Para el territorio mojanero en la zona noroccidental (municipios de Magangué, Sucre, San Benito Abad, Caimito, oriente de San Marcos, y Noroccidente de Ayapel) los volúmenes de lluvia oscilan entre 0 - 50 mm, 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.

Durante el mes de marzo la lluvia estuvo dentro de lo normal en la mojana sucreña, de igual manera en la bolivarense exceptuando San Jacinto del Cauca que presentó déficit de lluvias. Por otra parte, la mojana antioqueña y la cordobesa presentaron déficits.



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

Precipitación acumulada 01/03/2023-31/03/2023  
Fuente: IDEAM, 2023

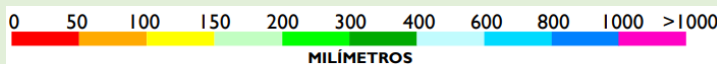
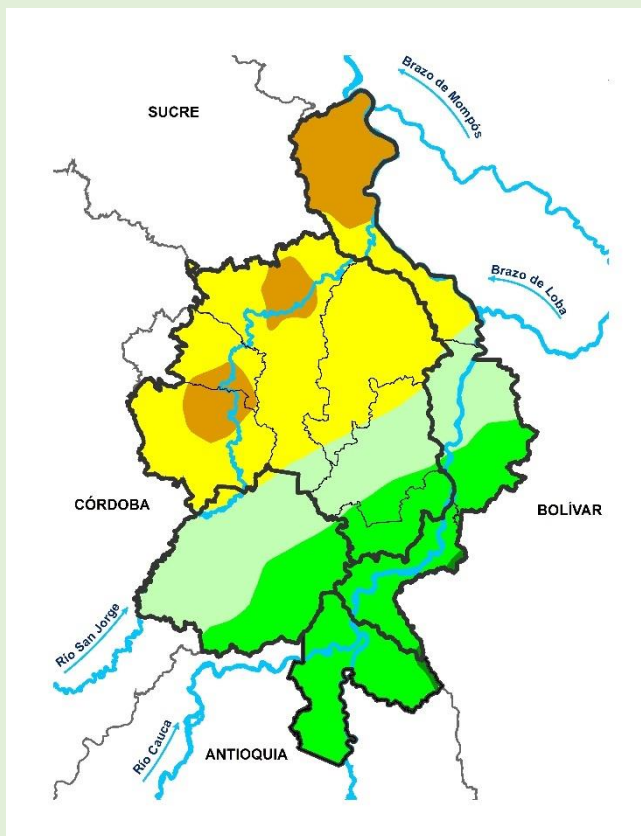


## PREDICCIÓN CLIMÁTICA

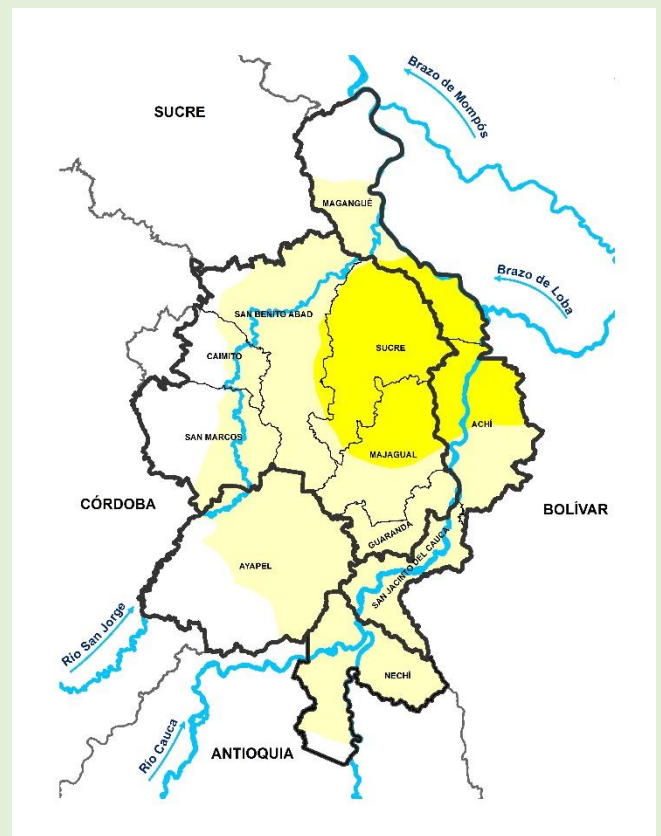
### ABRIL

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.

En cuanto a la predicción para el mes abril de 2023, se prevé se presenten déficits que rondan entre 20% y 40% en gran parte del territorio mojanero.



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

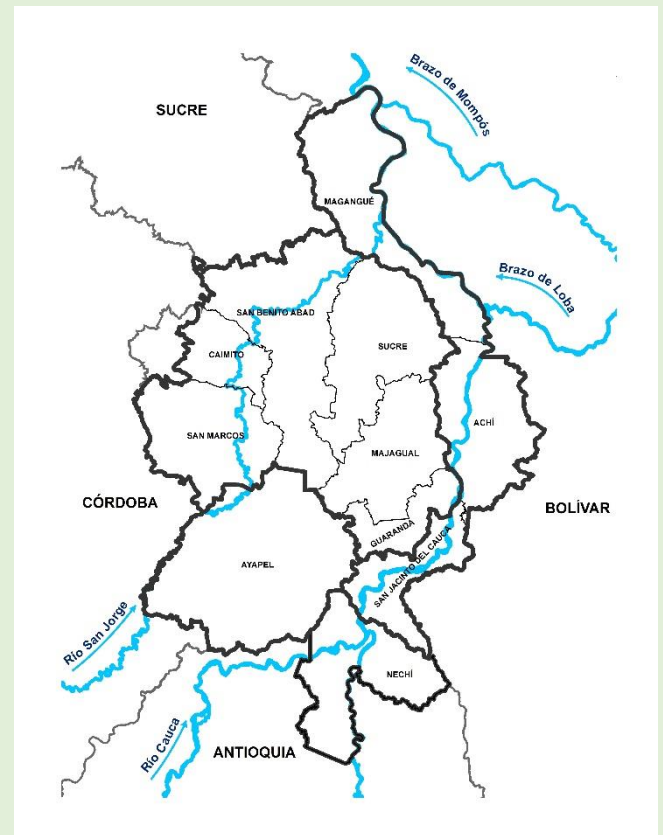
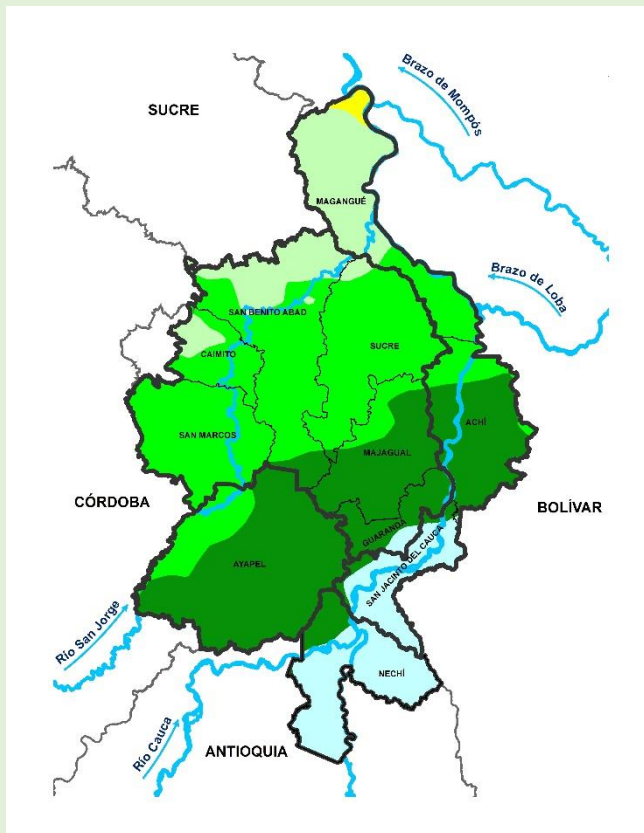


Predicción de la precipitación para el mes abril de 2023  
Fuente: IDEAM, 2023

## MAYO

Se caracteriza por ser el primer mes perteneciente al período lluvioso de la Región Caribe y específicamente para La Mojana. Para el territorio mojanero en la zona noroccidental (municipios de Magangué y norte de Sucre) los volúmenes de lluvia oscilan entre 50 - 100 mm, sin embargo, hacia los municipios de San Benito Abad, San Marcos, Caimito, resto de Sucre y Magangué, sur de Ayapel, Guaranda, sur de Achí y San Jancito del Cauca tiene valores promedios de lluvia entre 100 – 150 mm, luego tenemos Majagual, Norte de Ayapel y Achí, con lluvias entre 150 – 200 mm, y el área con mayor pluviosidad, donde la media histórica está entre 300 - 400 mm de lluvia, se encuentra sobre Nechí.

De acuerdo con el modelaje realizado por el IDEAM para el mes de mayo las precipitaciones estarán dentro de la media climatológica para todo el territorio mojanero.



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

Predicción de la precipitación para el mes de mayo 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