



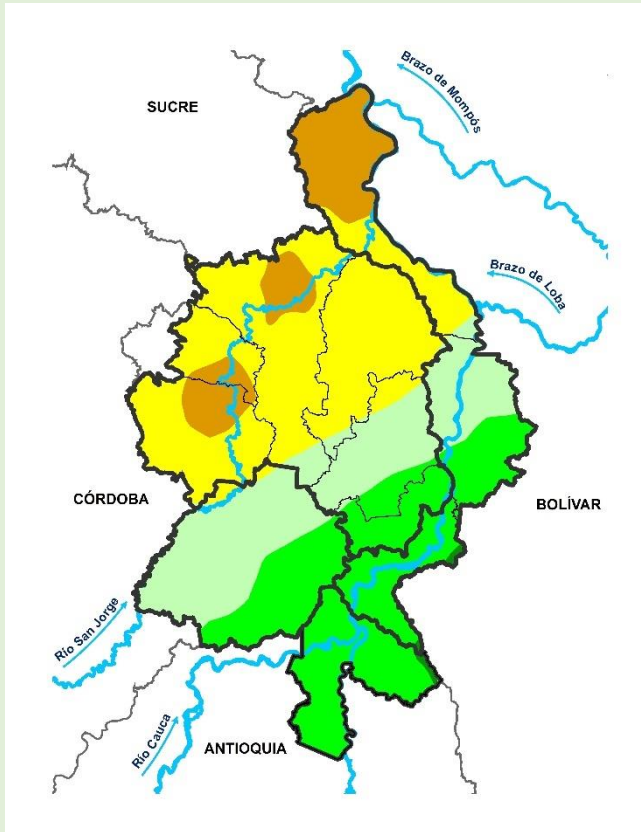
# INFORME EJECUTIVO DE PREDICCIÓN CLIMÁTICA PARA LA REGIÓN DE LA MOJANA

MAYO DE 2023

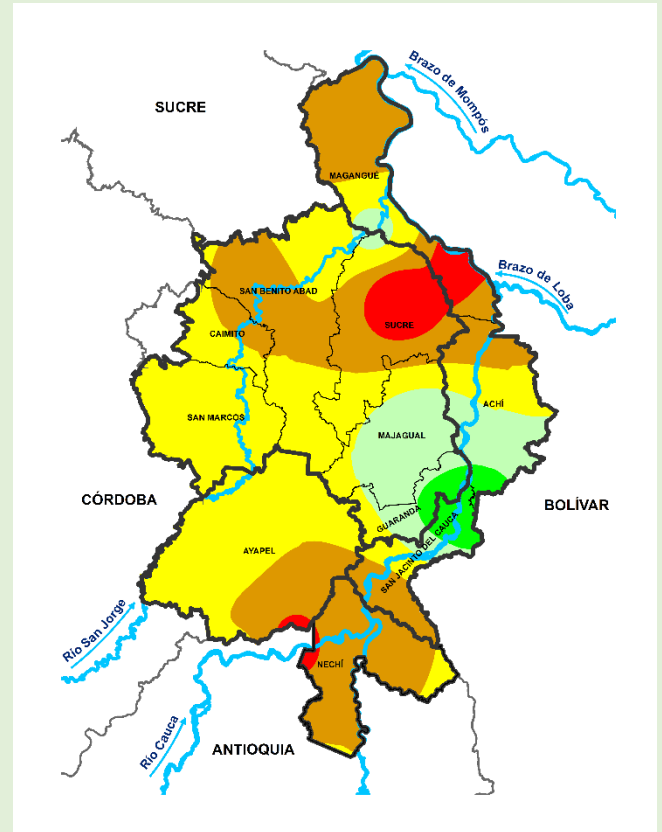
### COMPORTAMIENTO DE LA PRECIPITACIÓN EN EL MES DE ABRIL DE 2023

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.

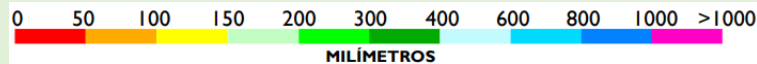
Durante el mes de abril la lluvia presentó déficits en amplios sectores del territorio mojanero, solo se apreciaron lluvias dentro de lo normal en sectores de los municipios de Majagual y norte de Magangué.



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



Precipitación acumulada 01/04/2023-30/04/2023  
Fuente: IDEAM, 2023

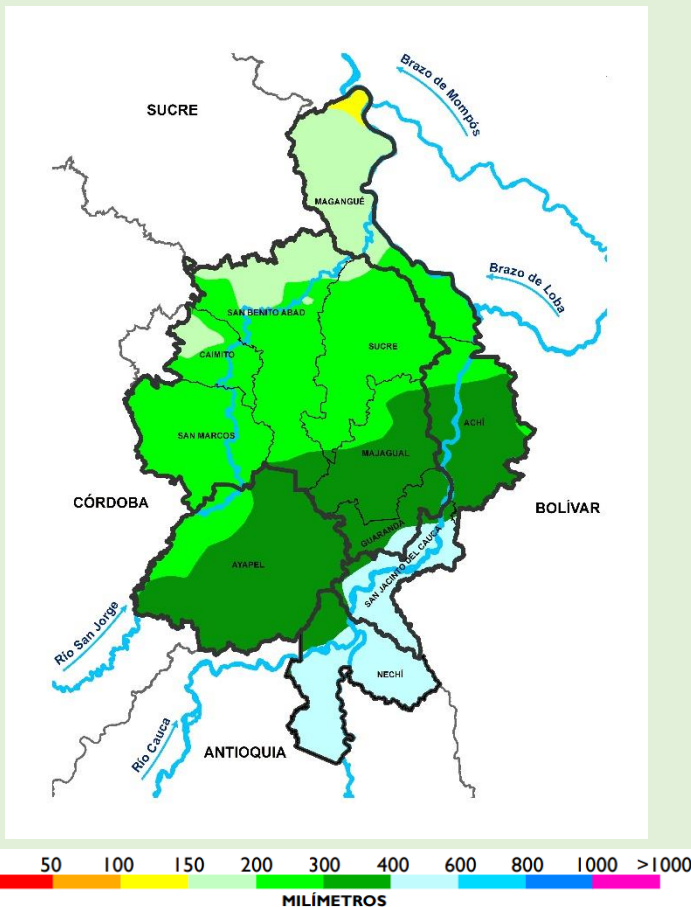


## PREDICCIÓN CLIMÁTICA

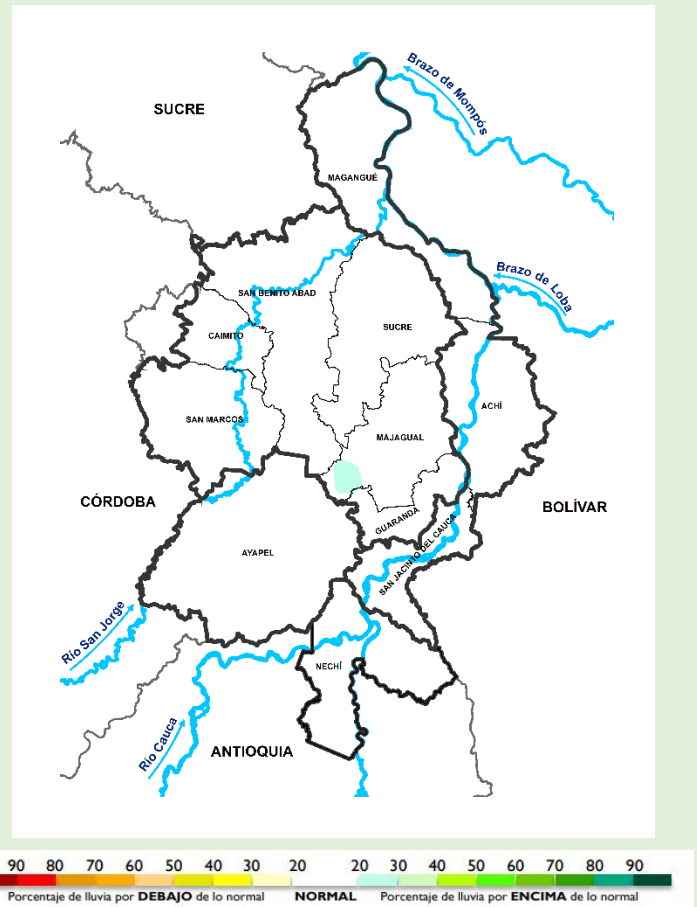
### MAYO

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.

En cuanto a la predicción para el mes mayo de 2023, se prevé en general que las lluvias se den dentro de lo normal para toda la región mojanera.



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

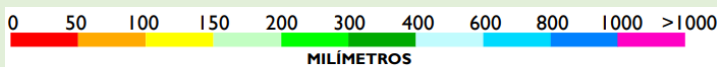
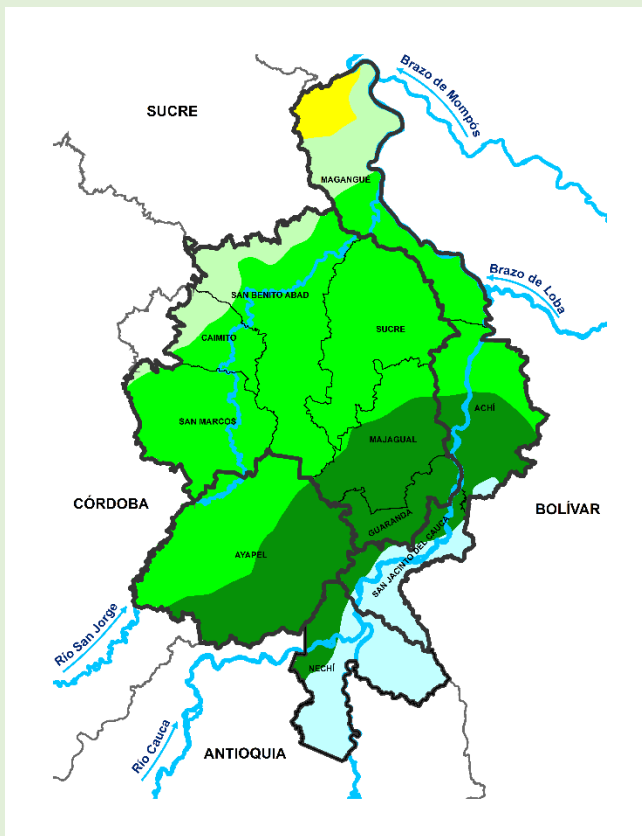


Predicción de la precipitación para el mes mayo de 2023  
Fuente: IDEAM, 2023

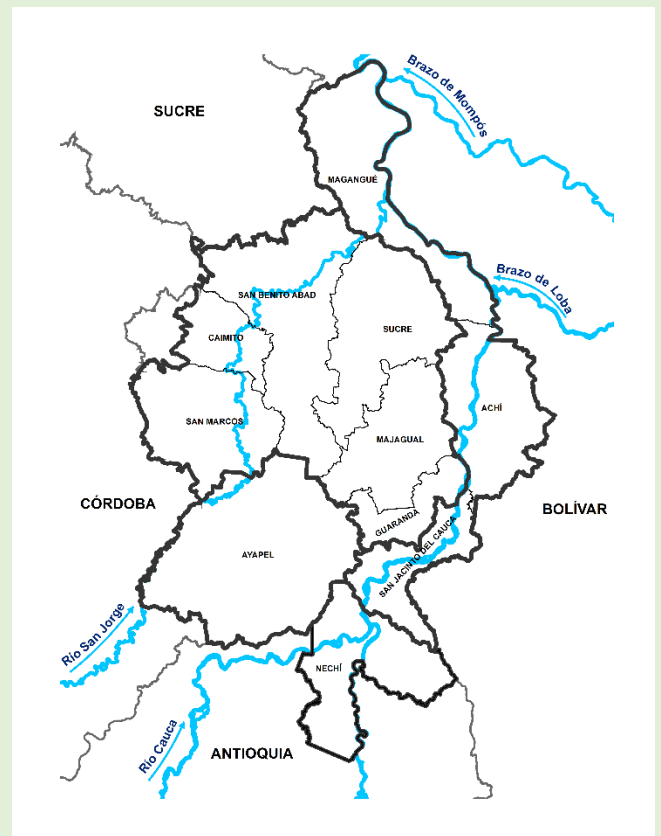
## JUNIO

Para este mes se comienzan a registrar conforme con la climatología altos volúmenes de lluvias, especialmente al Suroriente de la región. La región menos lluviosa es el Norte de La Mojana Bolivarense, donde en promedio se observan lluvias mensuales entre 150 - 200 mm, en los municipios de San Benito Abad, Caimito, San Marcos, Sucre, Centro y Sur de Magangué y Norte de Ayapel los volúmenes medios oscilan entre los 200 - 300 mm. En Majagual, Achí y sur de Ayapel la climatología indica un rango entre 300 - 400 mm al mes, mientras que para los municipios de Nechí, Guaranda y San Jacinto del Cauca la media histórica se puntúa entre 400 - 600 mm mensuales.

De acuerdo con el modelaje realizado por el IDEAM para el mes de junio las precipitaciones estarán dentro de lo normal para toda La Mojana.



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



Predicción de la precipitación para el mes de junio 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