

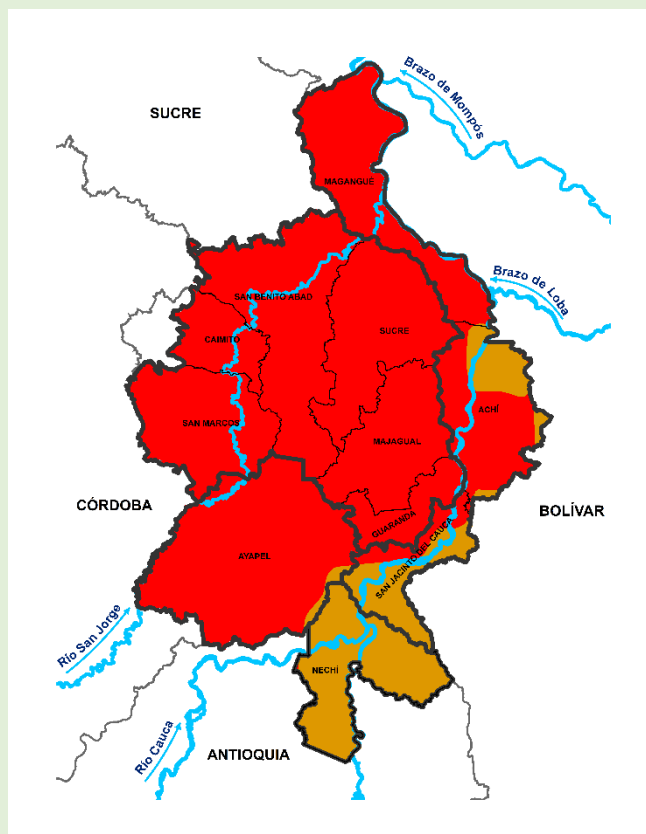
INFORME EJECUTIVO DE PREDICCIÓN CLIMÁTICA PARA LA REGIÓN DE LA MOJANA

FEBRERO DE 2024

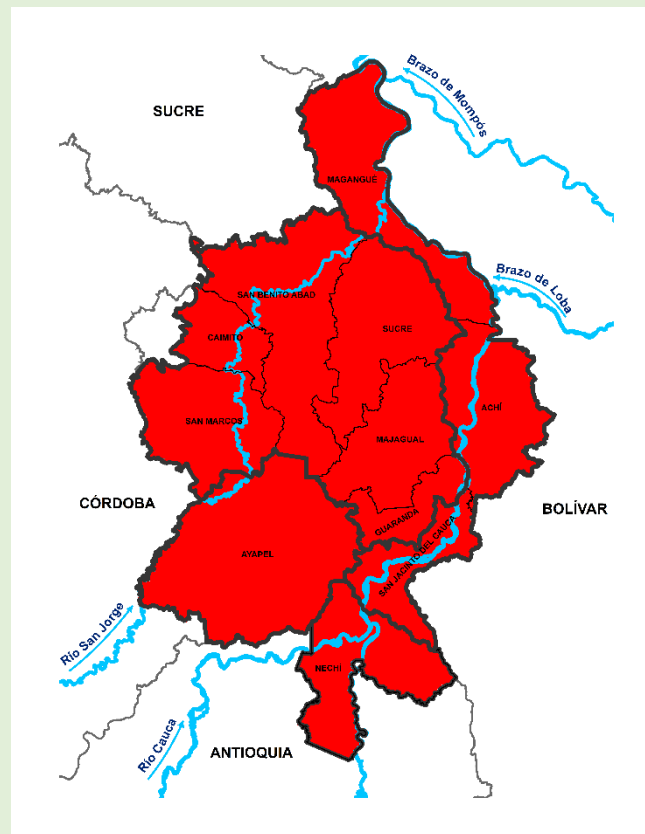
COMPORTAMIENTO DE LA PRECIPITACIÓN EN EL MES DE ENERO DE 2024

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.

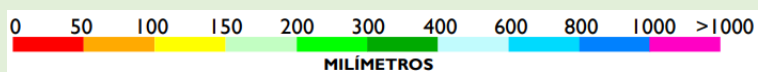
Durante el mes de enero, aunque históricamente llueve poco, las temperaturas estuvieron por encima de lo normal y al sur de la región sobre los municipios de Nechí y San Jacinto del Cauca las lluvias estuvieron por debajo de lo normal.



Climatología enero (1991-2020)
 Fuente: IDEAM, 2024



Precipitación acumulada 01/01/2024-31/01/2024
 Fuente: IDEAM, 2024

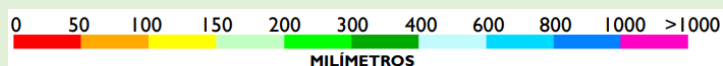
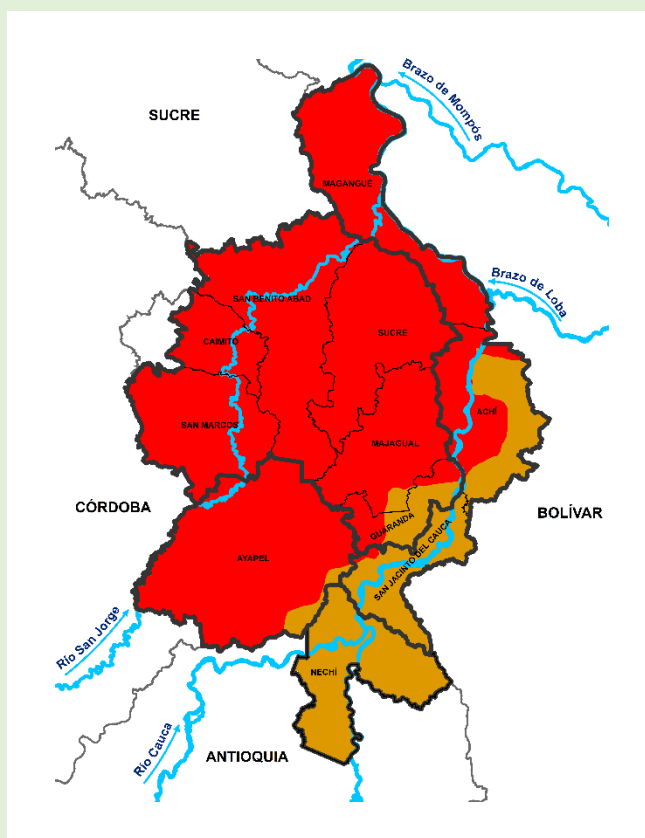


PREDICCIÓN CLIMÁTICA

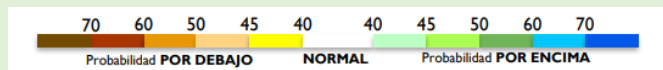
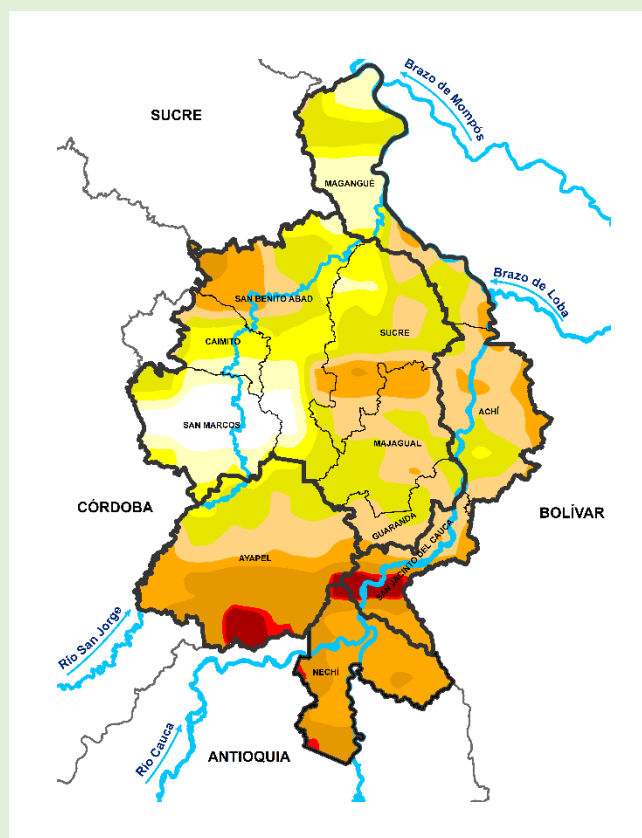
Febrero

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.

En cuanto a la predicción para el mes de febrero de 2024, se prevén que predominen de condiciones seco en la región, sin embargo, no se descarta la ocurrencia de lluvias fuertes ocasionales especialmente al sur y oriente del territorio.



Climatología febrero (1991-2020)
Fuente: IDEAM, 2024

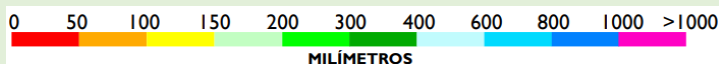
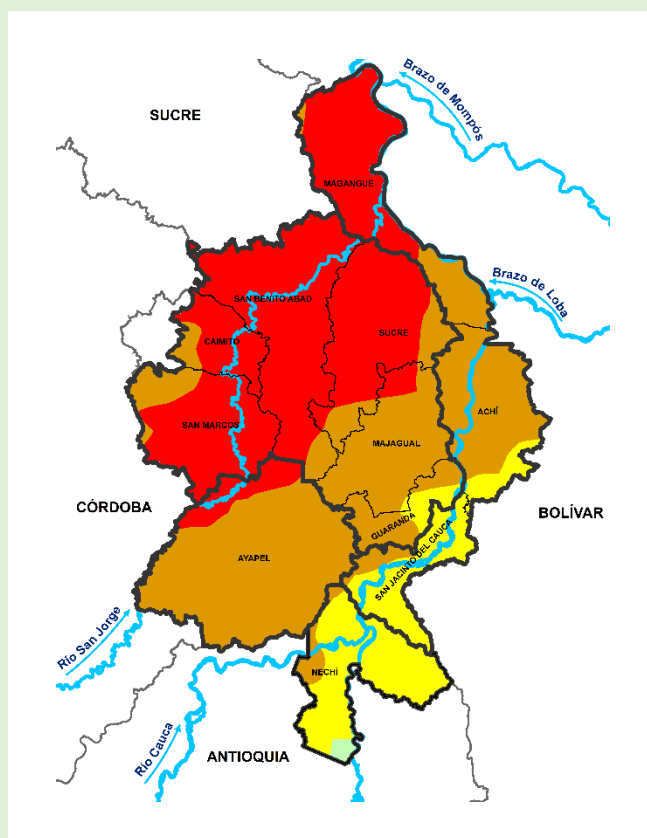


Predicción de la precipitación para el mes febrero de 2024
Fuente: IDEAM, 2024

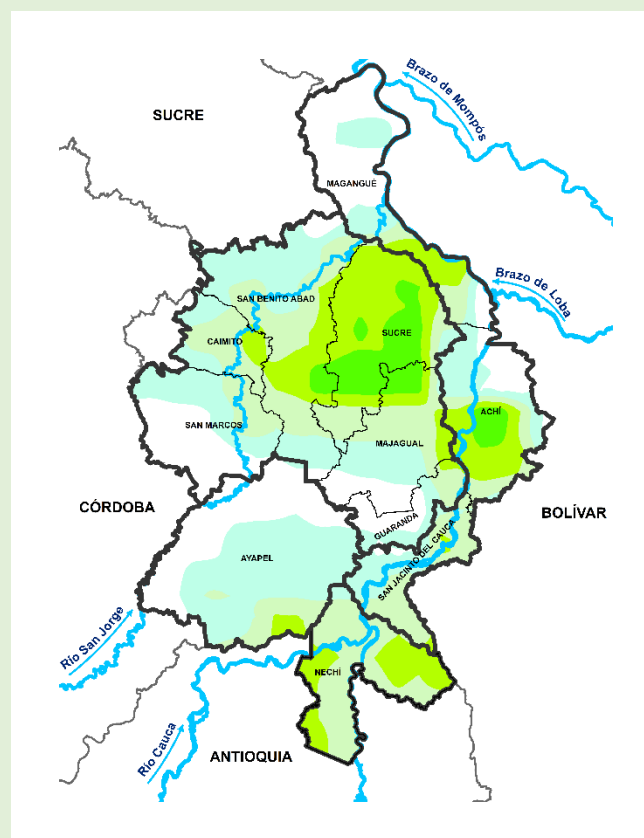
Marzo

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.

De acuerdo con el modelaje realizado por el IDEAM para el mes de marzo las precipitaciones podrían estar por encima de lo que normalmente llueve en toda la región. Sin embargo, recomendamos mantenerse al tanto de la información que emite el Centro Regional de Pronóstico y Alertas Tempranas de La Mojana para estar actualizados sobre las condiciones climáticas del territorio.



Climatología marzo (1991-2020)
Fuente: IDEAM, 2024



Predicción de la precipitación para el mes de marzo de 2024
Fuente: IDEAM, 2024

INFORME EJECUTIVO DE PREDICCIÓN CLIMATICA PARA LA REGIÓN DE LA MOJANA

Directivos:**GHISLIANE ECHEVERRY PRIETO**

Directora General IDEAM.

Ingrid Tatiana Sierra Giraldo

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

TC. Jorge Giovanni Jiménez Sánchez

Subdirector (e) de Meteorología

www.ideam.gov.co/**Correos electrónicos:**servicio@ideam.gov.coalertas@ideam.gov.co

Calle 25 D # 96B - 70, piso 3. Bogotá, D.C.

Teléfono: 307 5625 ext. 1334 - 1336.

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

GYOVANNYS MEDRANO, Director General de la Corporación para
el Desarrollo Sostenible de La Mojana y el San Jorge**CORPOMOJANA**www.corpomojana.gov.co**Correo Electrónico:**corpomojana@corpomojana.gov.co

Cra. 21 # 21 A – 44 San Marcos - Sucre

Teléfono: (+57) (5) 295 5347

HELGA RIVAS, Gerente del Fondo Adaptación**JIMENA PUYANA**, Gerente Nacional de Desarrollo Sostenible del PNUD**Síguenos en**

@CORPOMOJANA_CAR



@CORPOMOJANA_CAR



@CORPOMOJANA