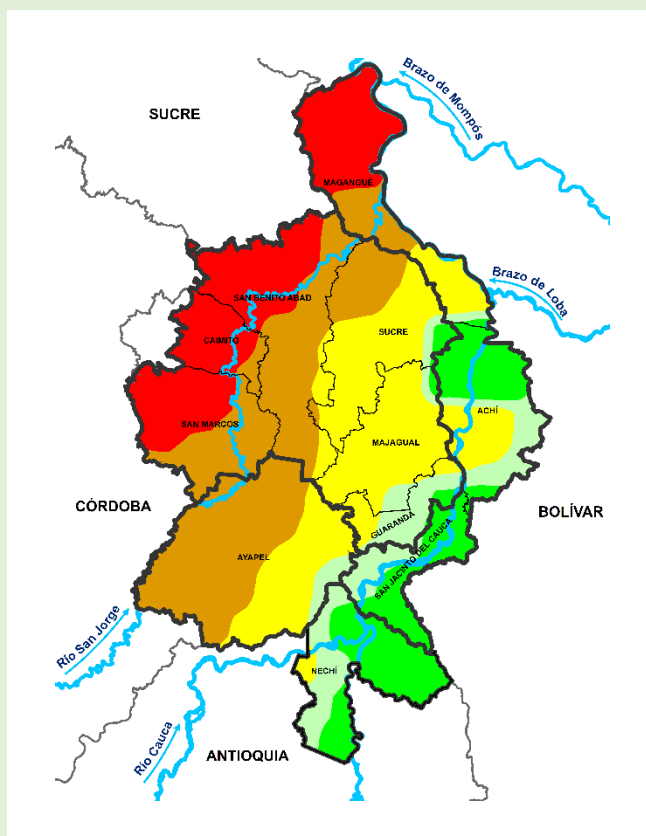


INFORME EJECUTIVO DE PREDICCIÓN CLIMÁTICA PARA LA REGIÓN DE LA MOJANA

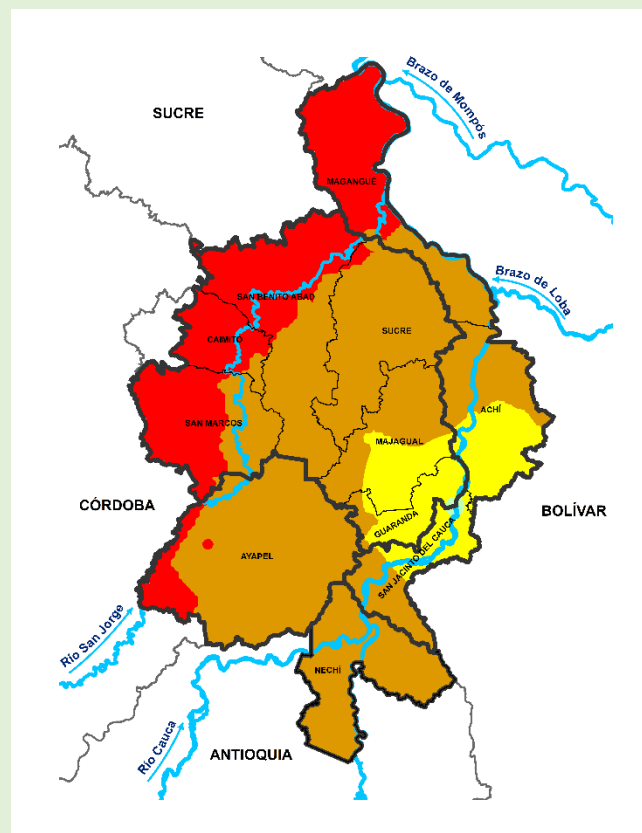
ENERO DE 2024

En la región Caribe este mes se caracteriza por ser de transición entre la segunda temporada lluviosa del año y la temporada seca de finales y comienzo de año, para la región de La Mojana específicamente, los volúmenes de lluvia conforme con la climatología se ven reducidos significativamente, oscilando entre 0 - 300 mm aproximadamente, siendo la zona del suroriente de la región el área con mayor pluviosidad, incluida una zona ubicada entre los municipios de Nechí y San Jacinto del Cauca donde la media histórica alcanza 400 mm.

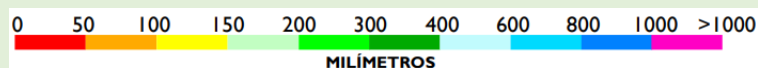
Durante el mes de diciembre las lluvias presentaron un comportamiento por debajo de lo normal, los déficits más alto se vieron al sur de la región sobre los municipios de Nechí, San Jacinto del Cauca y Guaranda.



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



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



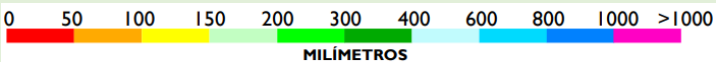
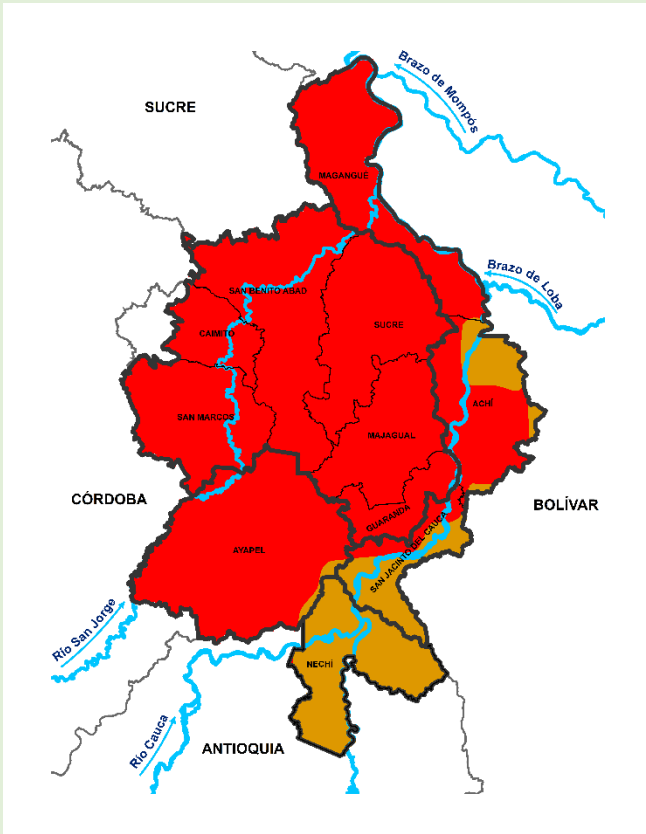


PREDICCIÓN CLIMÁTICA

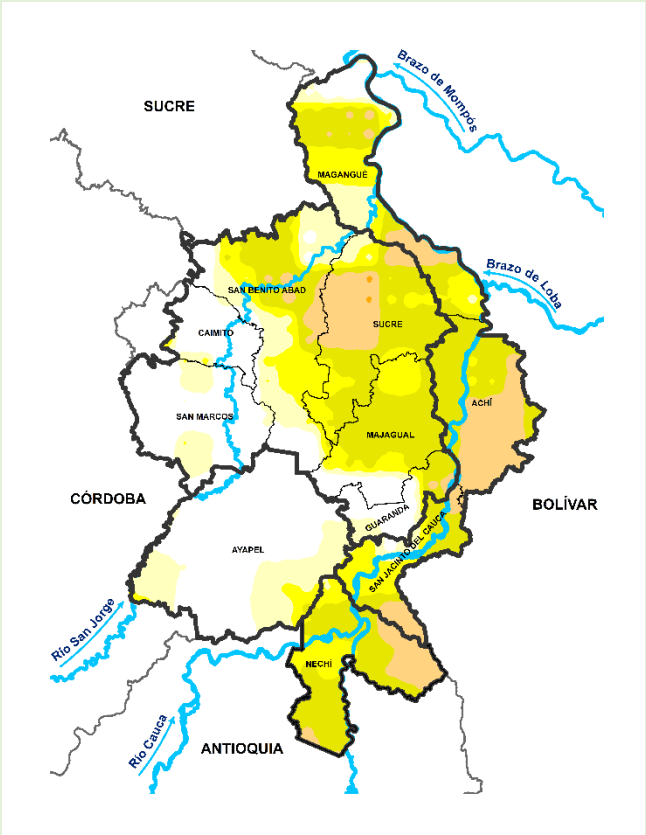
Enero

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 de enero de 2024, se prevé un comportamiento muy normal para la época sin lluvias en la región.



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

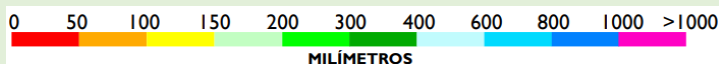
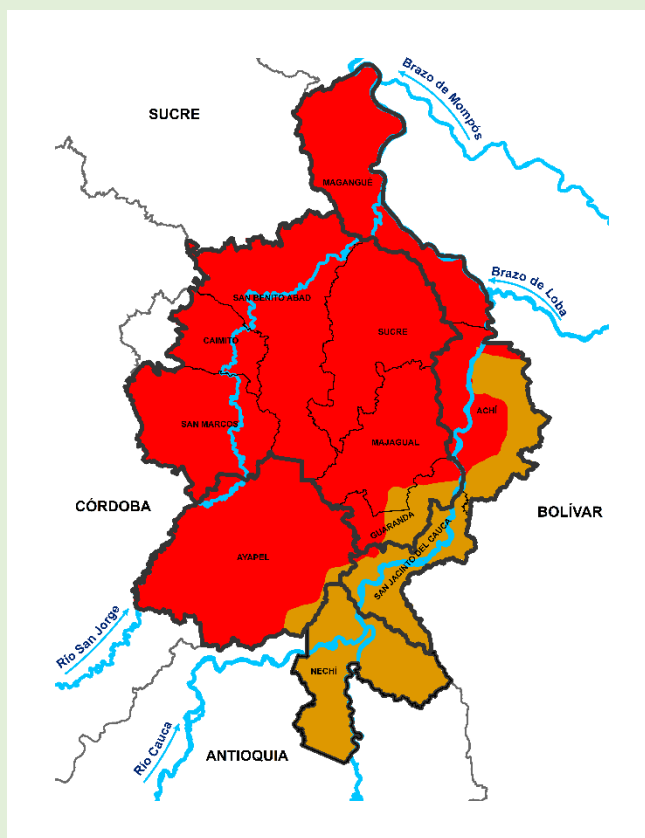


Predicción de la precipitación para el mes enero de 2024
Fuente: IDEAM, 2023

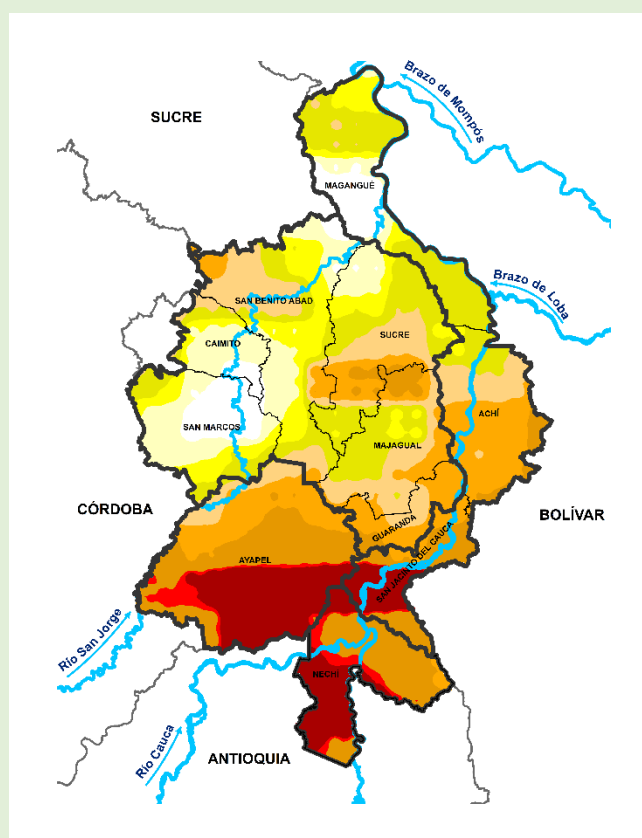
Febrero

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 las precipitaciones tendrán un comportamiento deficitario.



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



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

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

LILIANA QUIROZ AGUAS, Directora 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

OLMEDO LÓPEZ, Gerente del Fondo Adaptación**JIMENA PUYANA**, Gerente Nacional de Desarrollo Sostenible del PNUD**Síguenos en**

@CORPOMOJANA_CAR



@CORPOMOJANA_CAR



@CORPOMOJANA