



INFORME EJECUTIVO DE PREDICCIÓN CLIMÁTICA PARA LA REGIÓN DE LA MOJANA

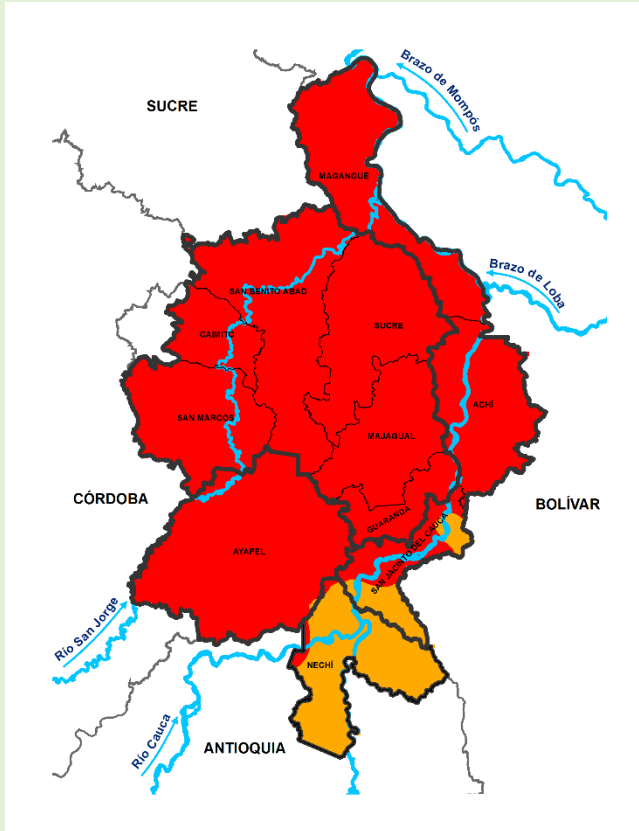
FEBRERO DE 2023



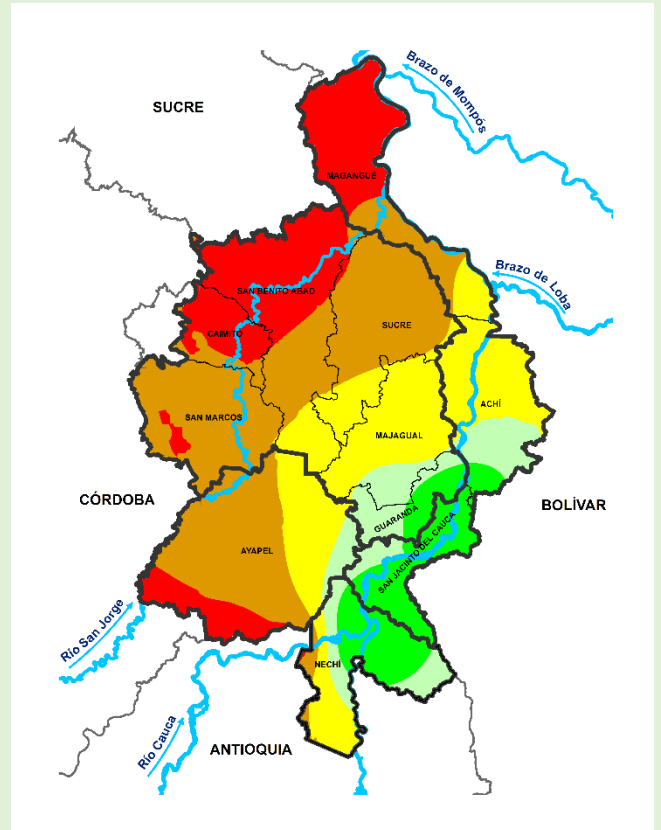
COMPORTAMIENTO DE LA PRECIPITACIÓN EN EL MES DE ENERO DE 2023

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.

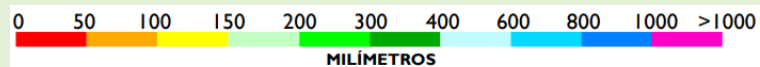
Durante el mes de enero la lluvia estuvo por encima de lo normal en la región, los mayores excesos se registraron en los municipios de Guaranda, San Jacinto del Cauca, Majagual y Nechí.



Climatología enero (1981-2010)
Fuente: IDEAM, 2023



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

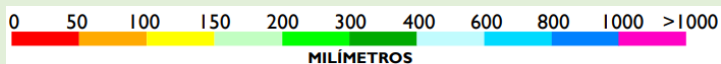
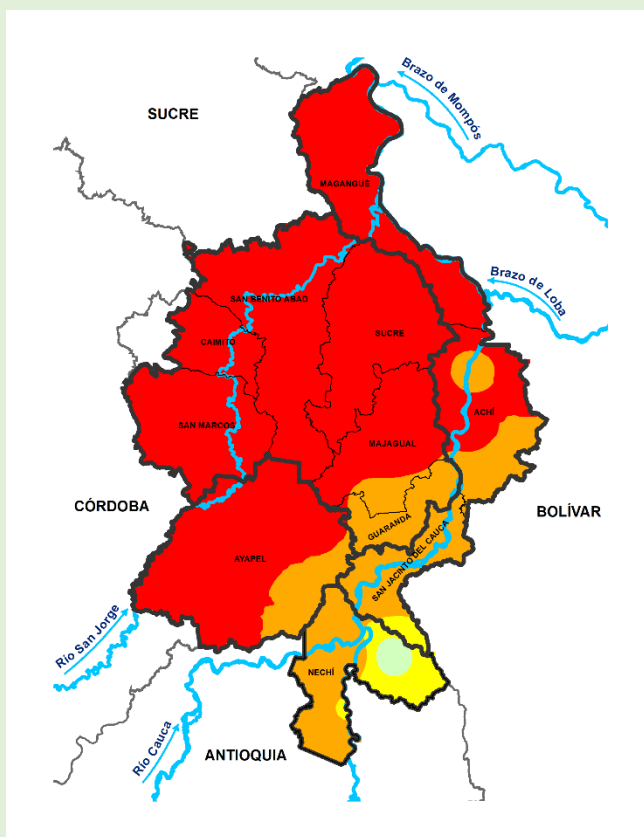


PREDICCIÓN CLIMÁTICA

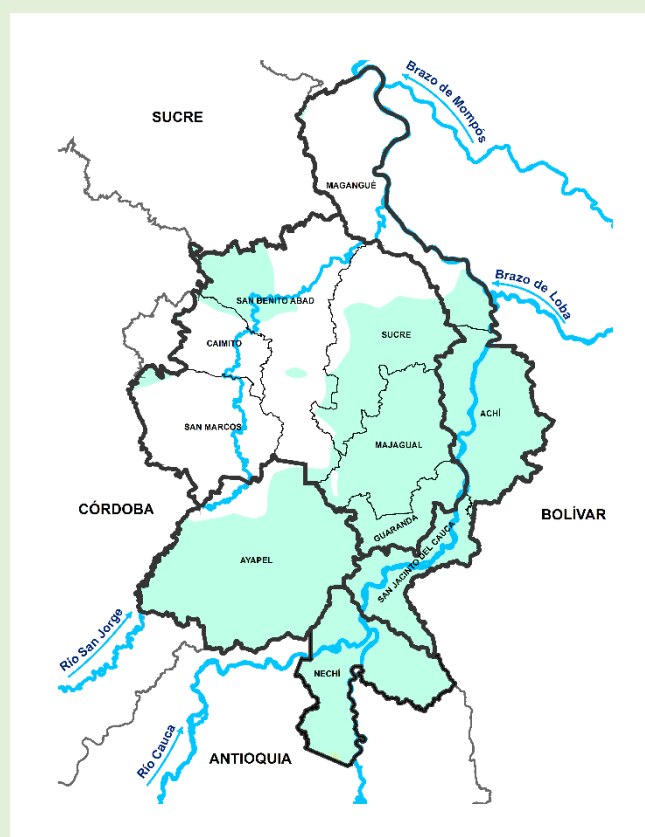
FEBRERO

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 febrero de 2023, se prevé que tengamos algunos excesos de lluvias en el territorio, especialmente sobre los municipios de Ayapel, Nechí, Majagual, Achí, Guaranda, San Jacinto del Cauca, Sucre y noroccidente de San Benito Abad, el resto de la región se prevé un comportamiento similar a la climatología.



Climatología febrero (1981-2010)
Fuente: IDEAM, 2023

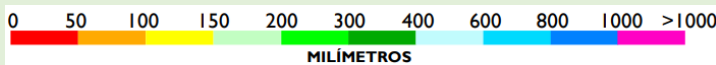
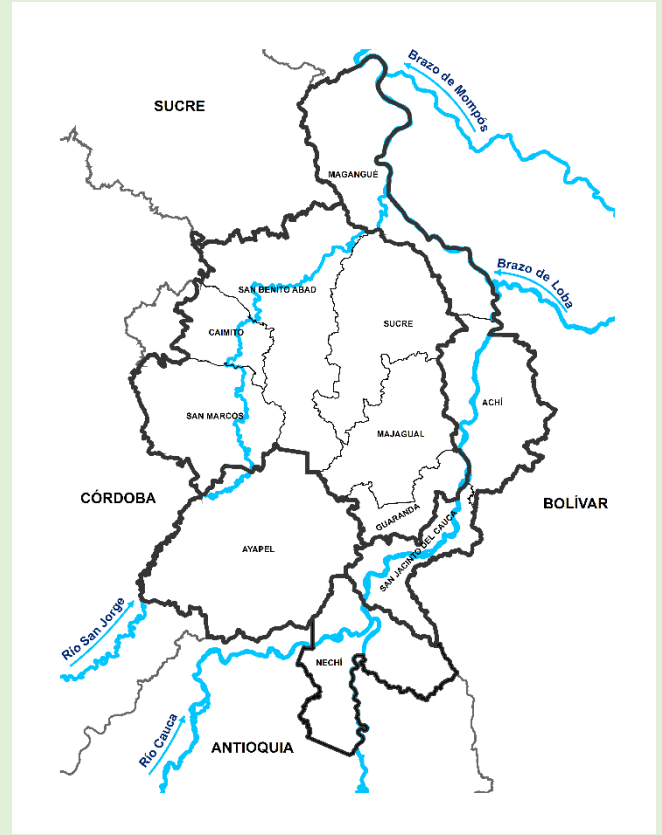
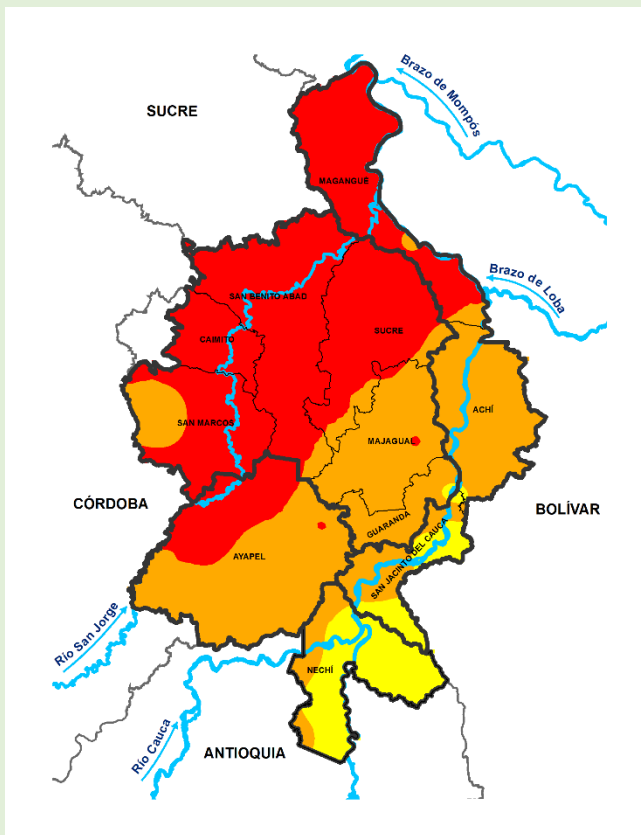


Predicción de la precipitación para el mes febrero de 2023
Fuente: IDEAM, 2023

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 en el territorio mojanero predominaran las condiciones normales para la época.



Climatología marzo (1981-2010)
Fuente: IDEAM, 2023

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



INFORME EJECUTIVO DE PREDICCIÓN CLIMÁTICA PARA LA REGIÓN DE LA MOJANA

Directivos:

GHISLIANE ECHEVERRY PRIETO

Directora General IDEAM.

Luis Alfonso López

Jefe (e) Oficina del Servicio de Pronóstico y Alertas

Omar Vargas

Subdirector (e) de Meteorología

www.ideam.gov.co/

Correos electrónicos:

servicio@ideam.gov.co

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

Correo Electrónico:

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