

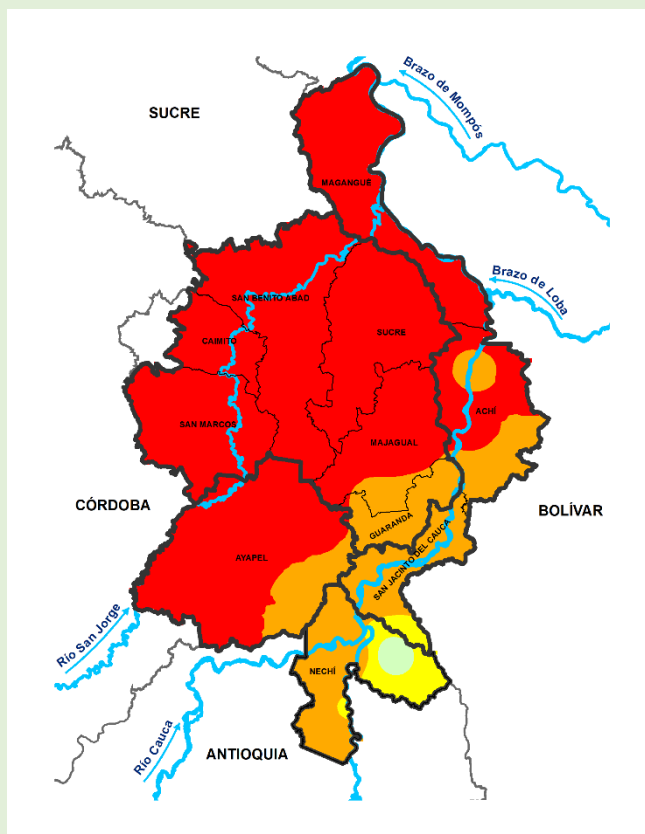
INFORME EJECUTIVO DE PREDICCIÓN CLIMÁTICA PARA LA REGIÓN DE LA MOJANA

MARZO DE 2022

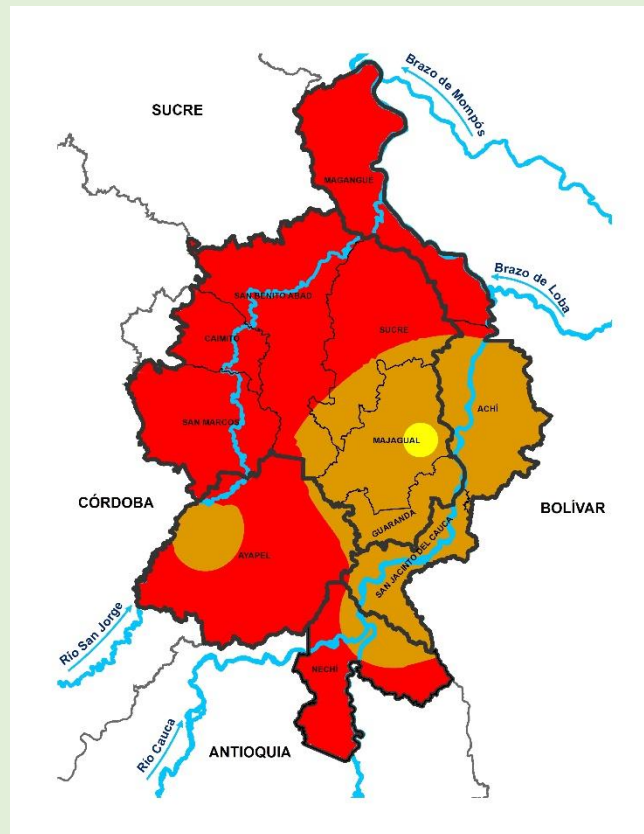
COMPORTAMIENTO DE LA PRECIPITACIÓN EN EL MES DE FEBRERO DE 2022

Se caracteriza por ser otro mes perteneciente al período seco de la Región Caribe. Para la región de La Mojana específicamente, en gran parte de su extensión los volúmenes de lluvia oscilan entre 0-50 mm, sin embargo, hacia el suroriente de la zona es el área con mayor pluviosidad, donde la media histórica está entre 50 a 150 mm de lluvia, distribuidos entre los municipios de Achí, Guaranda, San Jacinto del Cauca, Nechí y suroriente de Ayapel.

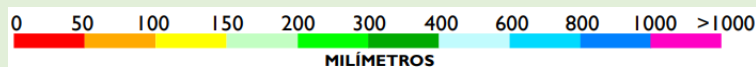
Durante el mes de febrero las lluvias estuvieron dentro de lo normal en casi todo el territorio mojanero, excepto en los municipios de Majagual, Achí, sur de Sucre y occidente de Ayapel que se presentaron excesos de lluvias y, en el municipio de Nechí ocurrió déficits de lluvias.



Climatología febrero (1981-2010)
Fuente: IDEAM, 2022



Precipitación acumulada 01/02/2022-28/02/2022
Fuente: IDEAM, 2022

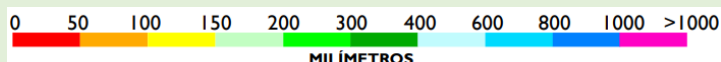
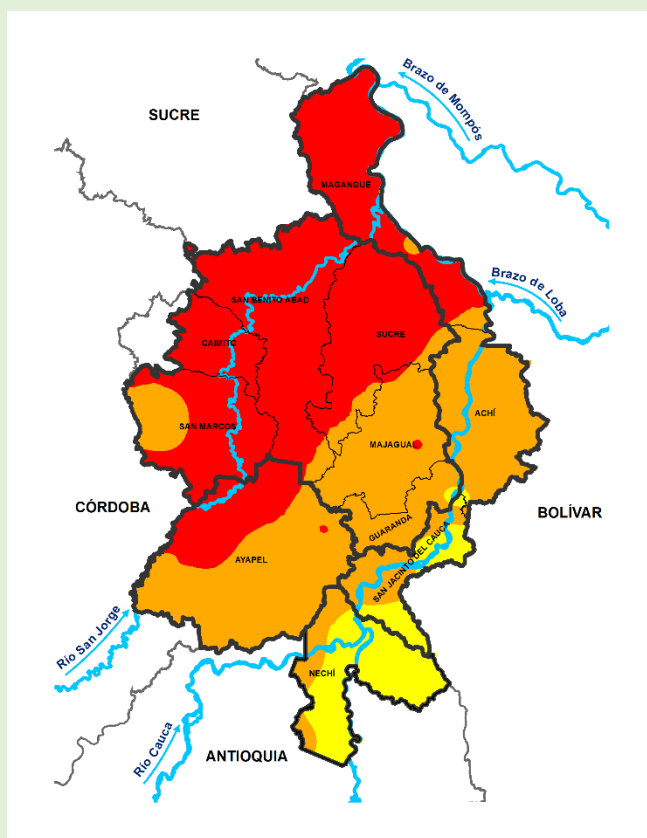


PREDICCIÓN CLIMÁTICA

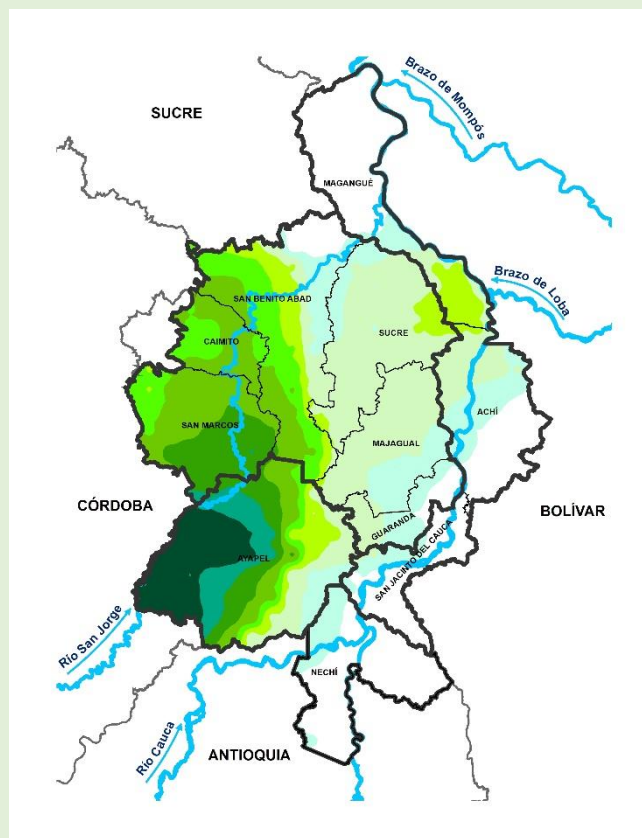
MARZO

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.

En cuanto a la predicción para el mes de marzo de 2022, se prevé excesos de lluvias en la parte occidental de la región mojanera, en los municipios de San Marcos, Caimito, San Benito Abad y Ayapel, siendo este último el que tiene mayores excesos; de igual manera se espera un ligero exceso al sur de Magangué; el resto de La Mojana tendrá lluvias dentro de lo normal para la época.



Climatología marzo (1981-2010)
Fuente: IDEAM, 2022

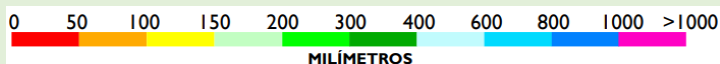
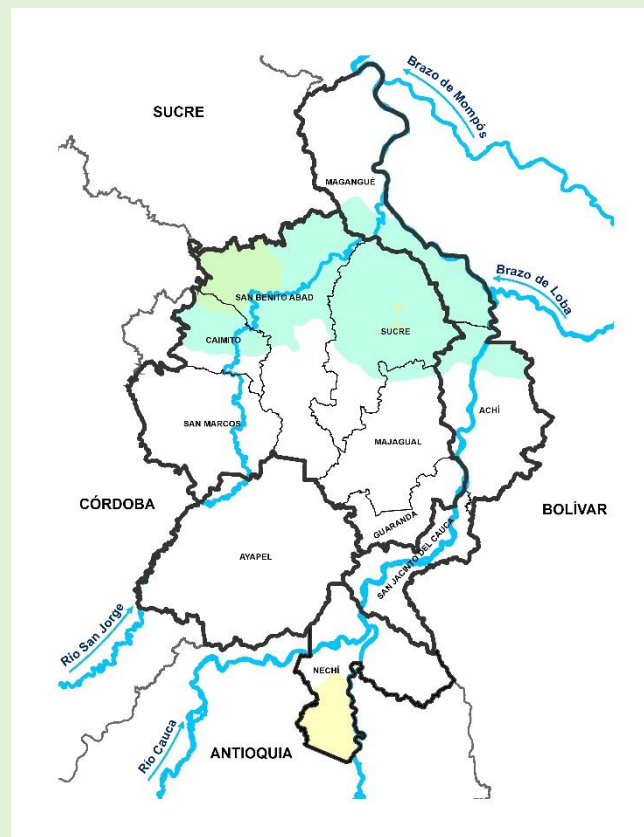
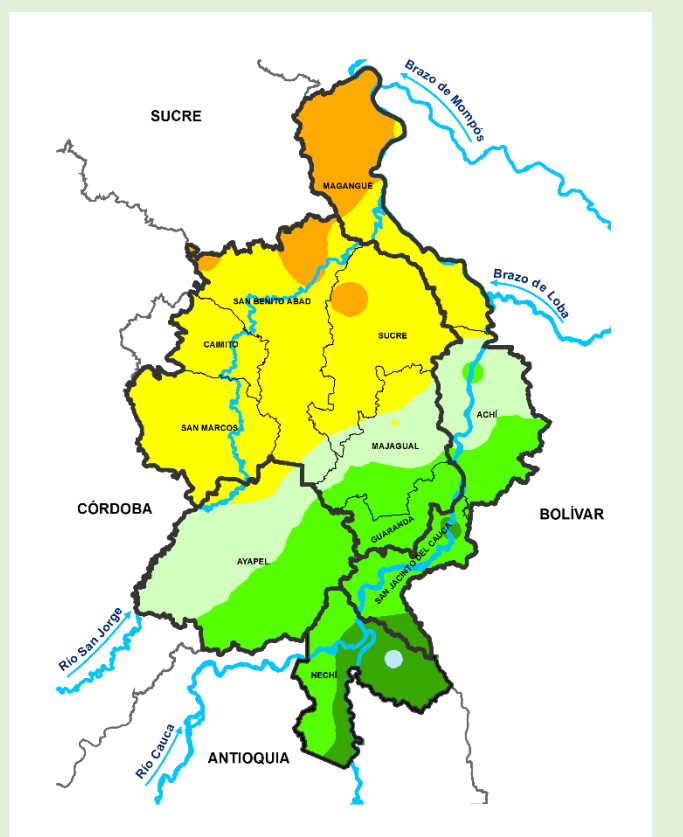


Predicción de la precipitación para el mes marzo de 2022
Fuente: IDEAM, 2022

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.

De acuerdo con el modelaje realizado por el IDEAM para el mes de abril observaremos ligeros excesos de lluvias en los municipios de caimito, norte de San Benito Abad, Sucre, Achí, sur de Magangué y extremo suroccidental de Nechí, para el resto del territorio mojanero, se prevé lluvias dentro de lo normal.



Climatología abril (1981-2010)
Fuente: IDEAM, 2022

Predicción de la precipitación para el mes de abril de 2022
Fuente: IDEAM, 2022

INFORME EJECUTIVO DE PREDICCIÓN CLIMATICA

PARA LA REGIÓN DE LA MOJANA

Directivos:

YOLANDA GONZÁLEZ HERNÁNDEZ

Directora General IDEAM.

Martha Cecilia Cadena

Jefe Oficina del Servicio de Pronóstico y Alertas

Hugo Armando Saavedra Umba

Subdirector 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.

Elaborado por:

Meteorólogos

AARÓN OMAÑA ROJAS, CRPA-La Mojana

RAFAEL MUNDARAY MAGO, CRPA-La Mojana

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

RAQUEL GARAVITO, Gerente del Fondo Adaptación

JIMENA PUYANA, Gerente Nacional de Desarrollo Sostenible del PNUD

Síguenos en



@CORPOMOJANA_CAR



@CORPOMOJANA_CAR



@CORPOMOJANA