

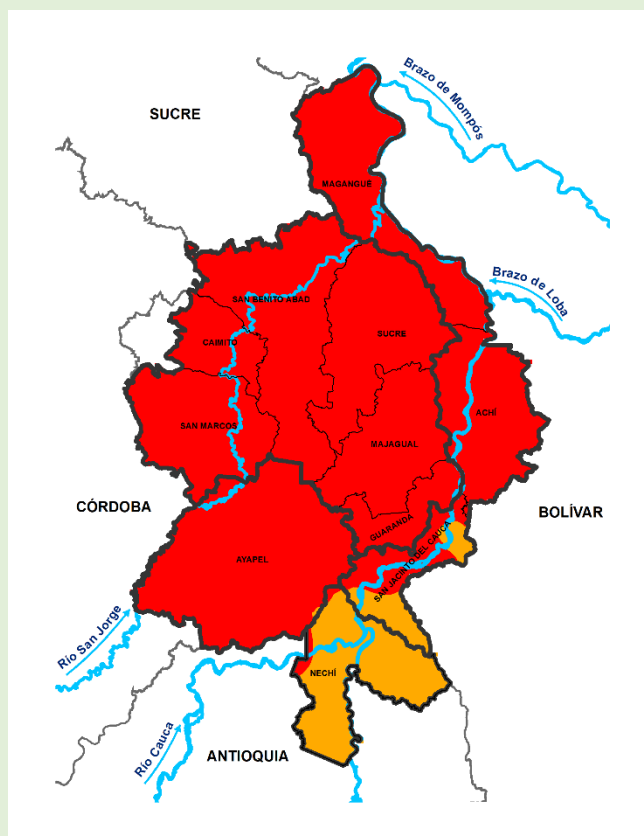
INFORME EJECUTIVO DE PREDICCIÓN CLIMÁTICA PARA LA REGIÓN DE LA MOJANA

FEBRERO DE 2022

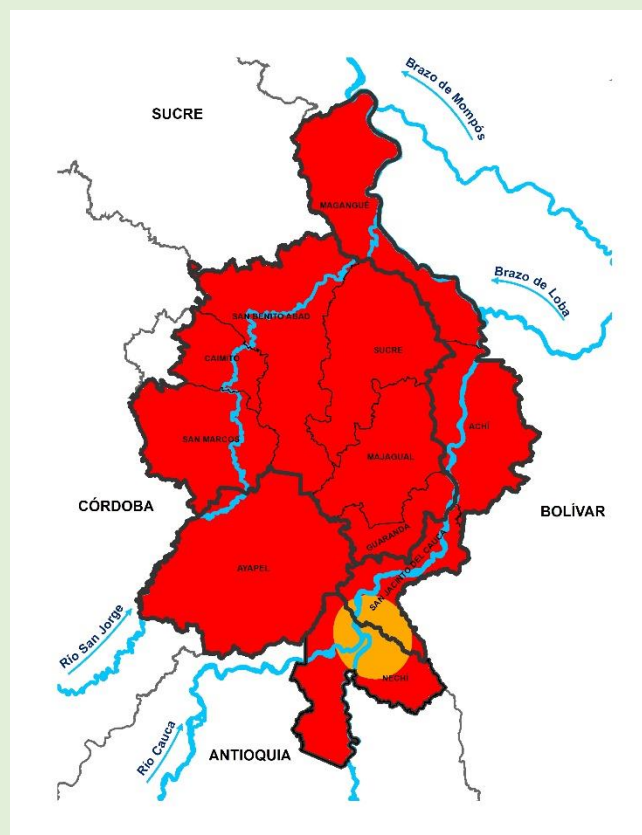
COMPORTAMIENTO DE LA PRECIPITACIÓN EN EL MES DE ENERO DE 2022

Hace parte de la temporada seca de comienzos de año en la región Caribe, con promedios de lluvia muy bajos, entre 0 - 50 mm en casi todo el territorio mojanero, a excepción del Bajo Cauca, en jurisdicción del municipio de Nechí al sur de La Mojana, donde los promedios estimados alcanzarían hasta 100 mm.

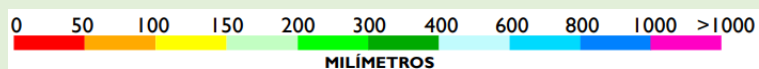
Durante el mes de enero las lluvias en casi todo el territorio mojanero estuvieron dentro de lo normal, haciendo la salvedad que en este período se esperan pocas lluvias; sin embargo, es de destacar que, en sectores de San Jacinto del Cauca y Nechí, se presentaron déficits de lluvias.



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



Precipitación acumulada 01/01/2022-31/01/2022
 Fuente: IDEAM, 2022

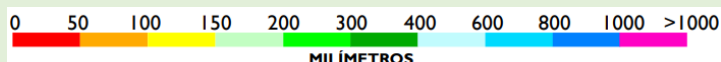
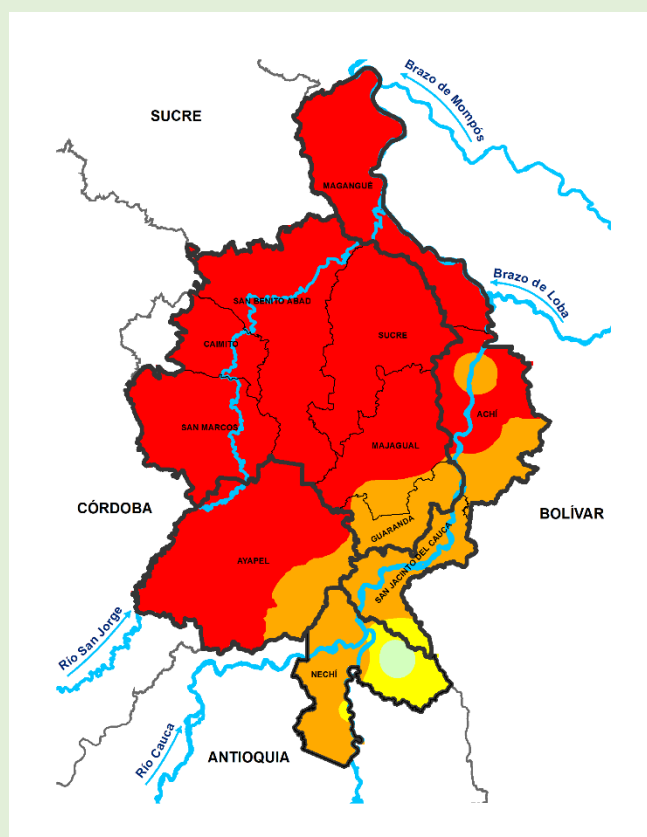


PREDICCIÓN CLIMÁTICA

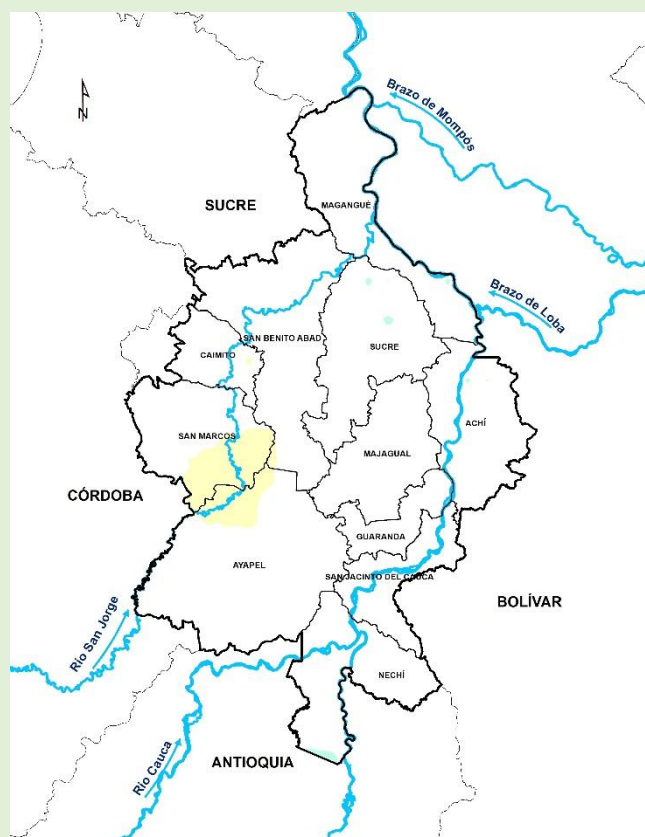
FEBRERO

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.

En cuanto a la predicción para el mes de febrero de 2022, se prevé que las lluvias estén dentro de lo normal en casi toda la región exceptuando sectores al suroriente del municipio de San Marcos y noroccidente del de Ayapel donde podrían presentarse un ligero déficit que para el mes de febrero no es representativo debido a la poca precipitación, por debajo de los 50 mm, que normalmente se da sobre esos sectores



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

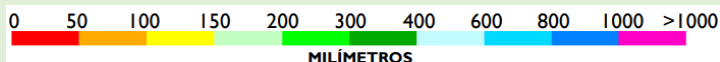
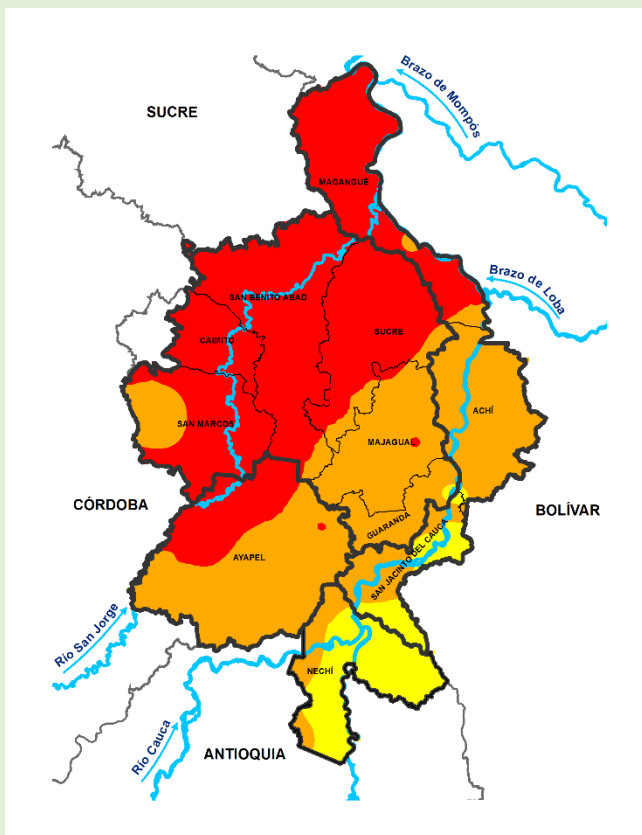


Predicción de la precipitación para el mes febrero de 2022
Fuente: IDEAM, 2022

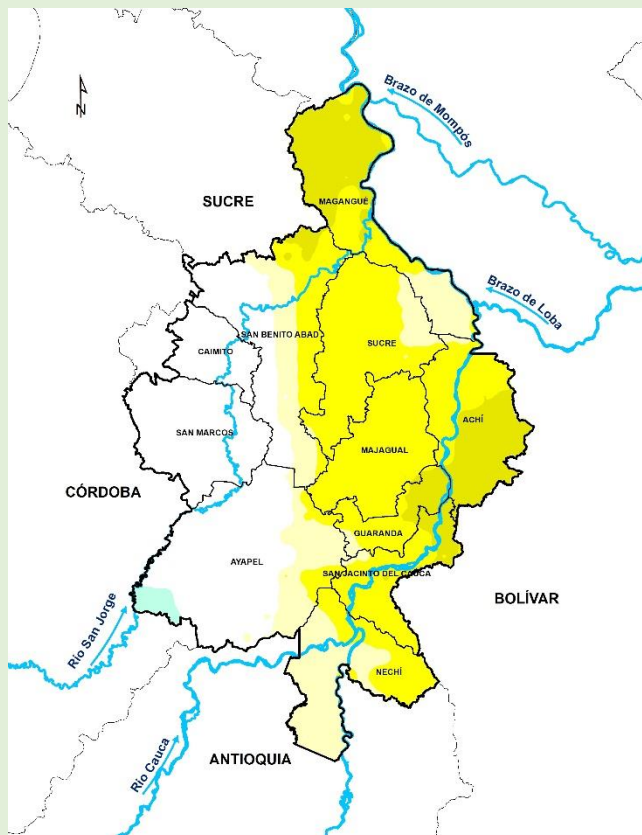
MARZO

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 observaremos déficit de precipitación sobre los municipios de Magangué, Achí, Nechí, Sucre, San Jacinto del Cauca, Majagual, Guaranda y el oriente de Ayapel y San Benito Abad, el resto del territorio tendría lluvias dentro de la normalidad climatológica.



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



Predicción de la precipitación para el mes de marzo 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

HÚGO 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