

INFORME EJECUTIVO DE PREDICCIÓN CLIMÁTICA PARA LA REGIÓN DE LA MOJANA

Febrero de 2021

COMPORTAMIENTO DE LA PRECIPITACIÓN EN EL MES DE ENERO DE 2021

Enero hace parte de la temporada seca de comienzo de año en la región Caribe, con promedios 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.

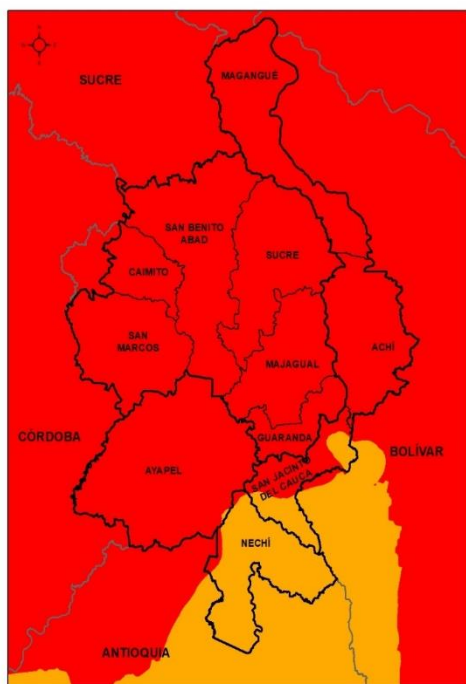
Específicamente para el mes de enero de 2021 la precipitación tuvo el siguiente comportamiento:

Mojana Bolivarense: Las lluvias estuvieron dentro de lo normal para esta zona de la región de la Mojana.

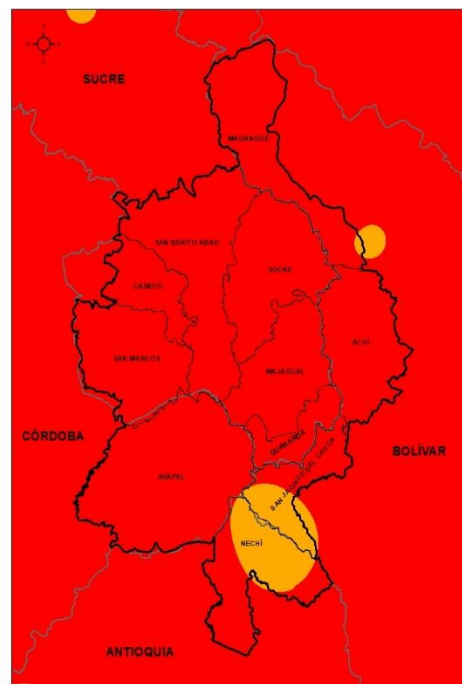
Mojana Cordobesa: Se mantuvieron las lluvias con valores dentro de lo normal.

Mojana Sucreña: Se observaron, en general, lluvias dentro de lo normal.

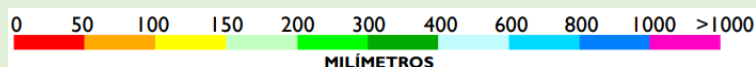
Bajo Cauca: En general esta subregión mantuvo déficit de lluvia en su porción occidental, del resto estuvo dentro de lo normal.



Climatología enero (1981-2010)
Fuente: IDEAM, 2021



Precipitación acumulada 01/01/2021-31/01/2021
Fuente: IDEAM, 2021

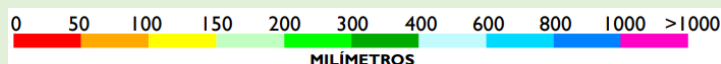
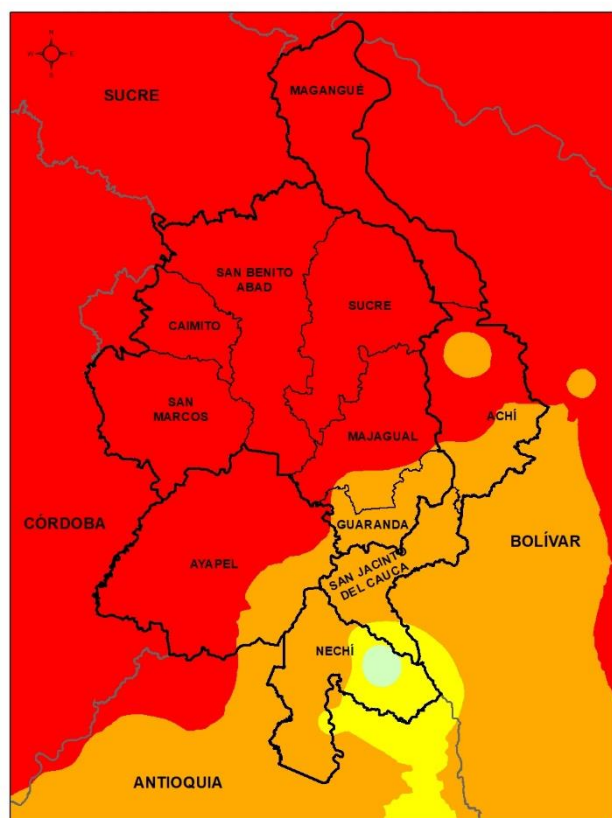


PREDICCIÓN CLIMÁTICA

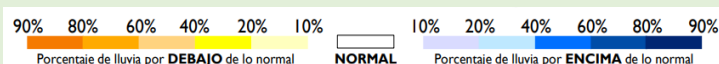
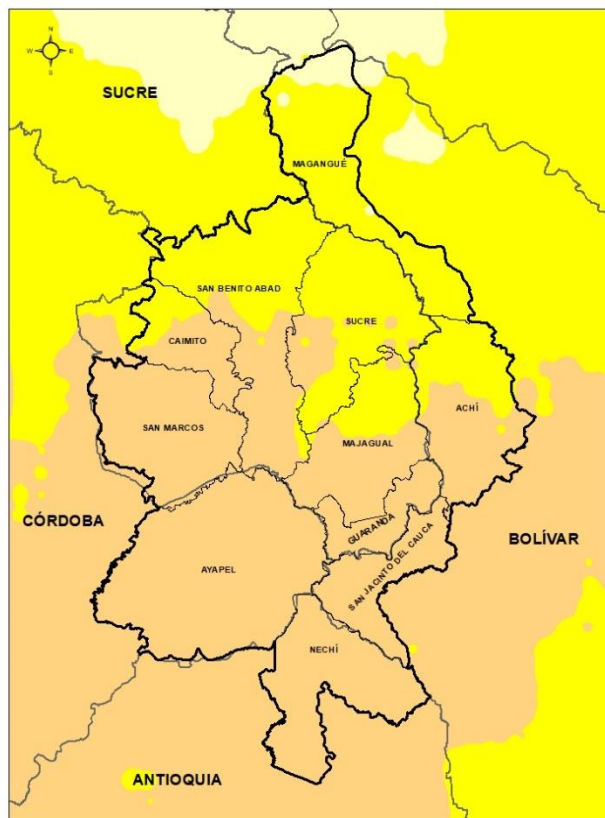
FEBRERO

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.

Para el mes de febrero se prevén déficits de lluvia para todo el territorio mojanero, con valores entre 40% - 60% por debajo del promedio climatológico en los municipios de Nechí, Ayapel, San Marcos, Guaranda, centro y sur de los municipios de Achí, Majagual, Caimito y San Benito Abad, y suroccidente del municipio de Sucre. En el resto de La Mojana, se estiman déficits entre 20% - 40% por debajo de la media climatológica.



Climatología febrero (1981-2010)
Fuente: IDEAM, 2021

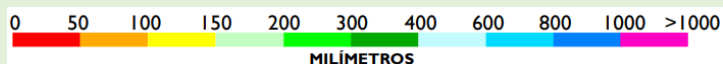
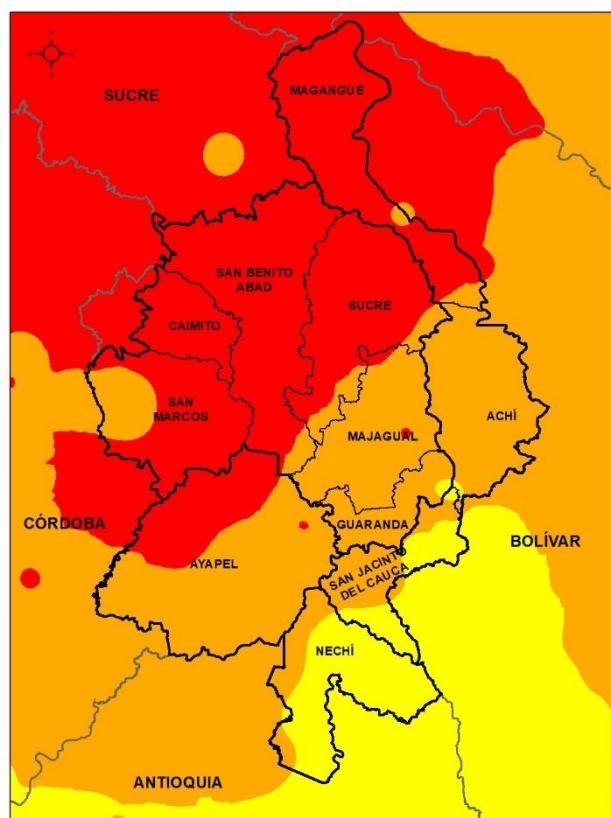


Predicción de la precipitación para el
mes de febrero de 2021
Fuente: IDEAM, 2021

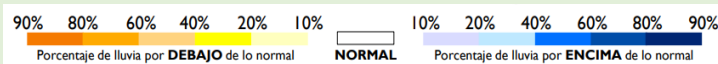
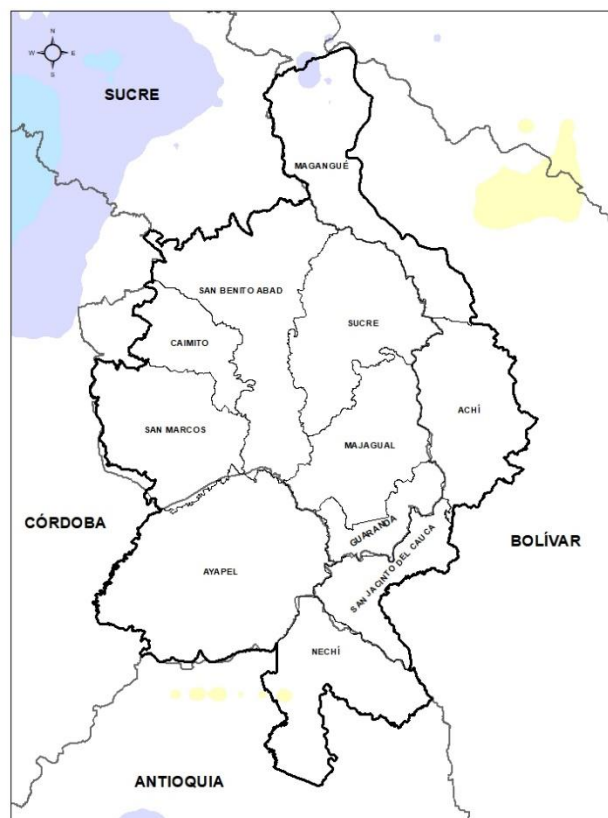
MARZO

Se caracteriza por ser otro mes perteneciente al período seco de la Región Caribe. Para la región de La Mojana específicamente, la zona noroccidental los volúmenes de lluvia oscilan entre 0-50 mm, sin embargo, hacia el suroriente de la región (Nechí y 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.

Para el mes de marzo en todo el territorio mojanero se pronostica que las lluvias estén dentro de lo normal conforme la media climatológica para la región.



Climatología marzo (1981-2010)
Fuente: IDEAM, 2021



Predicción de la precipitación para el
mes de marzo de 2021
Fuente: IDEAM, 2021

INFORME EJECUTIVO DE PREDICCIÓN CLIMATICA

PARA LA REGIÓN DE LA MOJANA

Directivos:

YOLANDA GONZALEZ HERNÁNDEZ

Directora General IDEAM.

DANIEL USECHE SAMUDIO

Jefe Oficina del Servicio de Pronóstico y Alertas

HÚGO SAAVEDRA

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.

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

ÉDGAR ORTIZ PABÓN, Gerente del Fondo Adaptación

DIANA ISABEL DIAZ, Coordinadora del Proyecto Mojana Clima y Vida

MYRIAM ANDREA CALDERÓN, Asesor Sistema de Alertas Tempranas

Elaborado por:

Meteorólogos

AARÓN OMAÑA ROJAS, CRPA-La Mojana

RAFAEL MUNDARAY MAGO, CRPA-La Mojana

SIG

JAIRO VELEZ VARGAS, 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

Síguenos en



@CORPOMOJANA_CAR



@CORPOMOJANA_CAR



@CORPOMOJANA