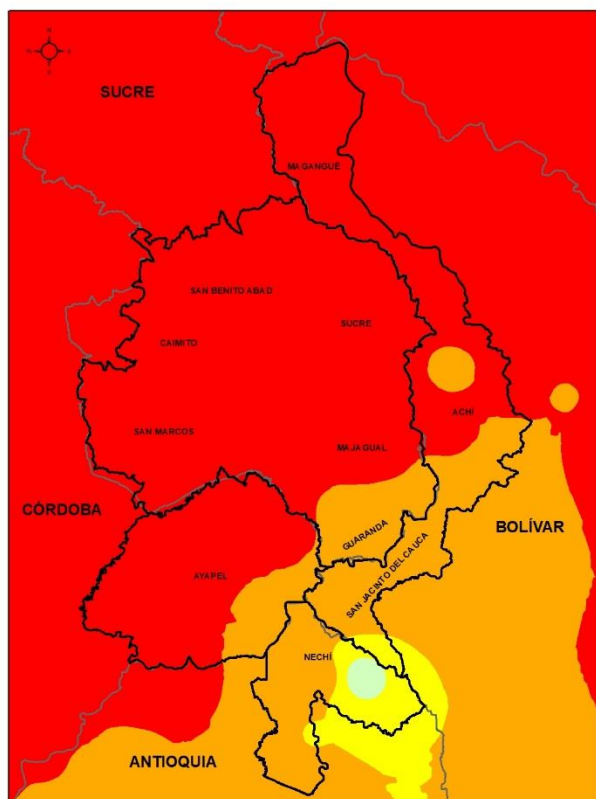


INFORME EJECUTIVO DE PREDICCIÓN CLIMÁTICA PARA LA REGIÓN DE LA MOJANA

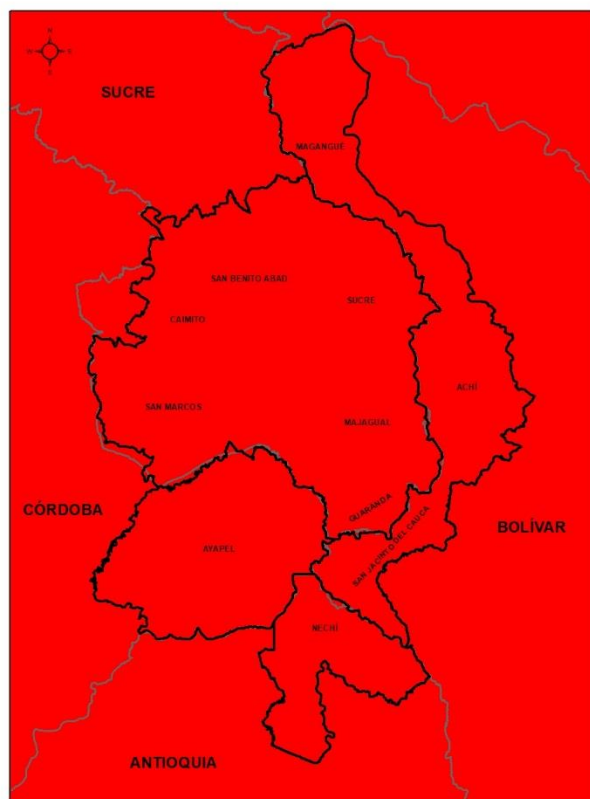
marzo de 2020

COMPORTAMIENTO DE LA PRECIPITACIÓN EN EL MES DE FEBRERO DE 2020

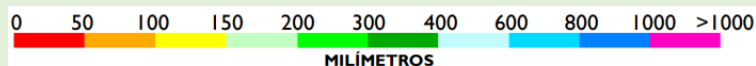
En el mes de febrero los volúmenes de lluvia estuvieron entre lo normal en los municipios: San Benito abad, San marcos, Caimito, Majagual, Sucre, Magangué y el Norte de Achí y de Ayapel; y deficitario en los municipios: Guaranda, Nechí y el sur de Ayapel y de Achí.



Climatología Febrero (1981-2010)
 Fuente: Subdirección de Meteorología, IDEAM



Precipitación acumulada 01/02/2020-29/02/2020
 Fuente: Oficina de Pronóstico y Alertas, IDEAM

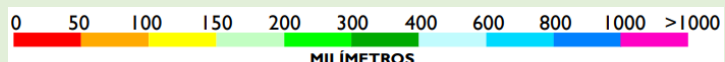
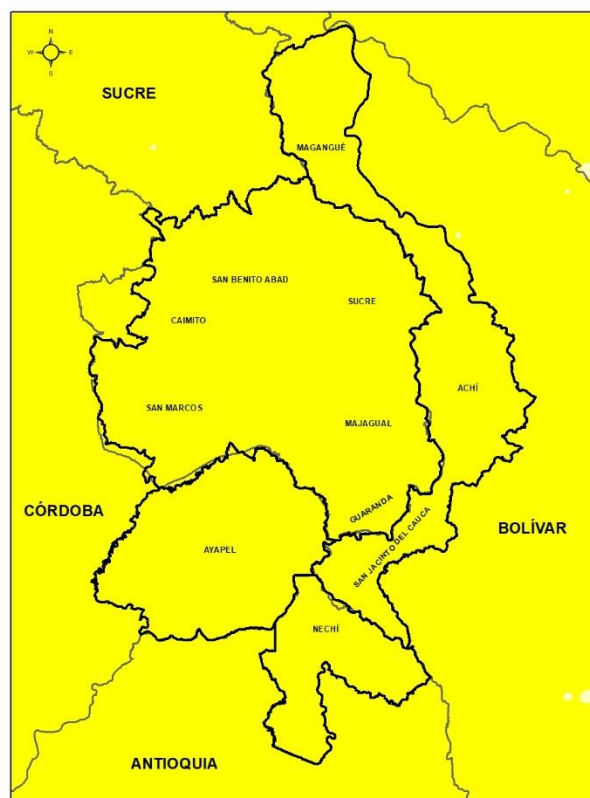
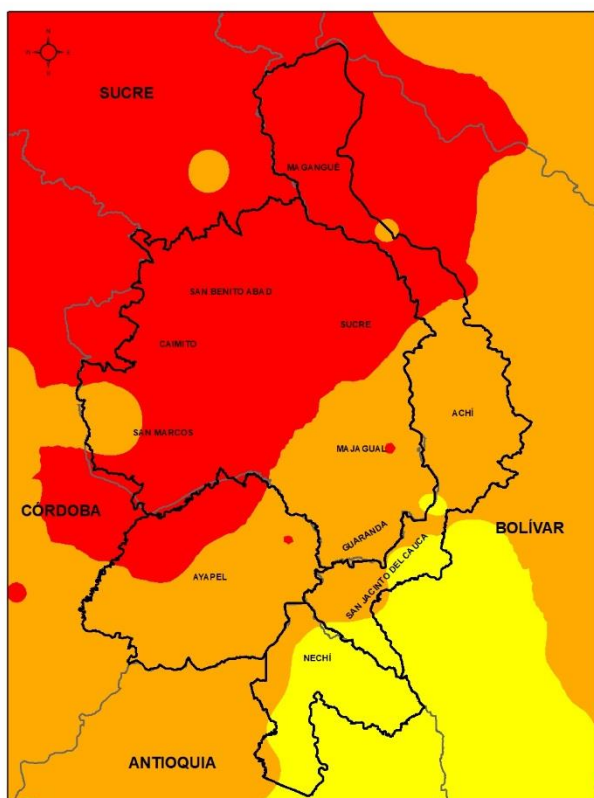


PREDICCIÓN CLIMÁTICA

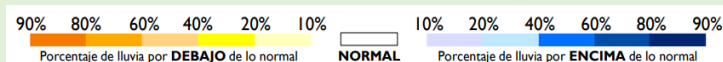
MARZO

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 este mes de marzo se prevé que exista un déficit en el volumen de las precipitaciones para la región, entre un 20% a 40% por debajo de lo normal, para toda La Mojana.



Climatología marzo (1981-2010)
Fuente: Subdirección de Meteorología, IDEAM

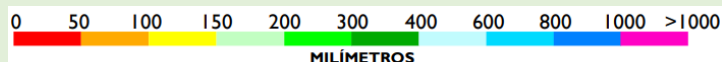
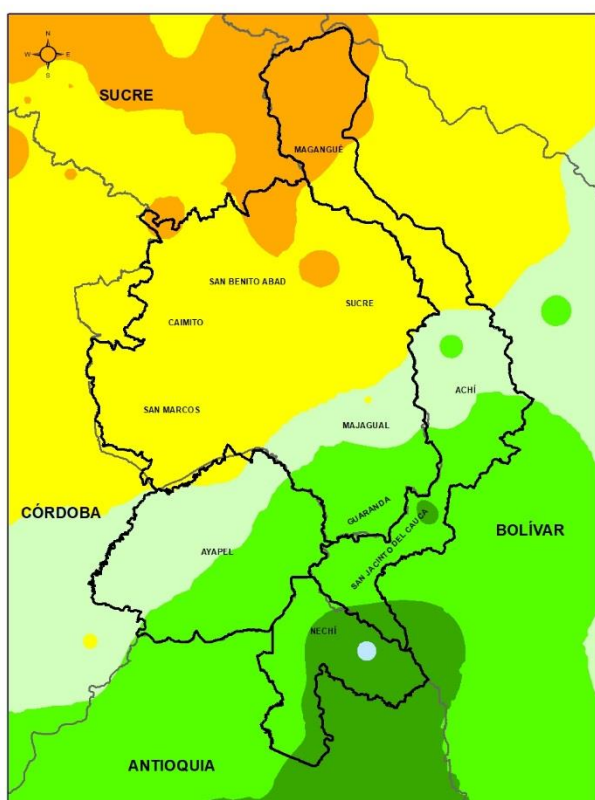


Predicción de la precipitación para el mes de marzo de 2020
Fuente: Subdirección de Meteorología, IDEAM

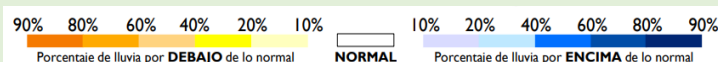
ABRIL

El mes de abril en la región es un periodo de transición entre el periodo seco y el 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.

Para este mes de abril se prevé que exista un déficit en el volumen de las precipitaciones para la región, entre un 10% a 20% por debajo de lo normal, para toda La Mojana



Climatología abril (1981-2010)
 Fuente: Subdirección de Meteorología, IDEAM



Predicción de la precipitación para el mes de abril de 2020
 Fuente: Subdirección de Meteorología, IDEAM

INFORME EJECUTIVO DE PREDICCIÓN CLIMATICA

PARA LA REGIÓN DE LA MOJANA

Directivos:

YOLANDA GONZALEZ HERNÁNDEZ

Directora General IDEAM.

DANIEL USECHE SAMUDIO

Jefe (E) Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

ELIECER DÍAZ ALMANZA

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

CRPA-La Mojana:

AARON OMAÑA ROJAS

RAFAEL MUNDARAY MAGO

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

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

Síguenos en

@CORPOMOJANA_CAR

@CORPOMOJANA_CAR

@CORPOMOJANA

