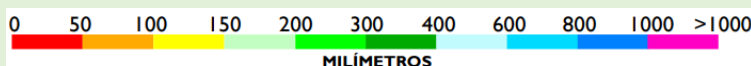


INFORME EJECUTIVO DE PREDICCIÓN CLIMÁTICA PARA LA REGIÓN DE LA MOJANA

OCTUBRE DE 2020

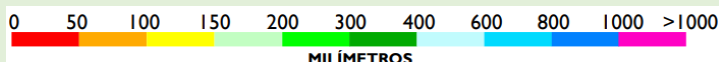
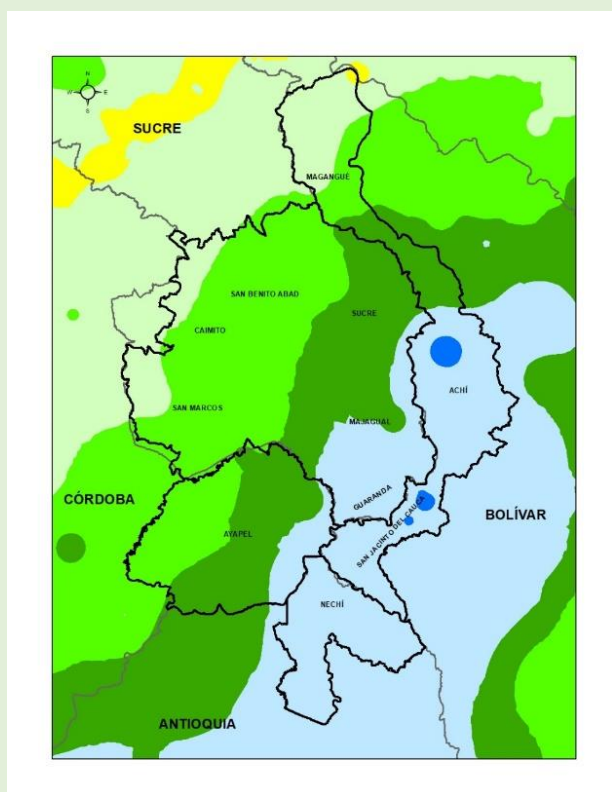


PREDICCIÓN CLIMÁTICA

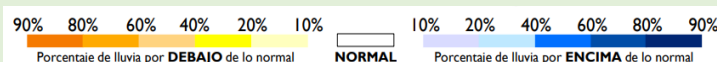
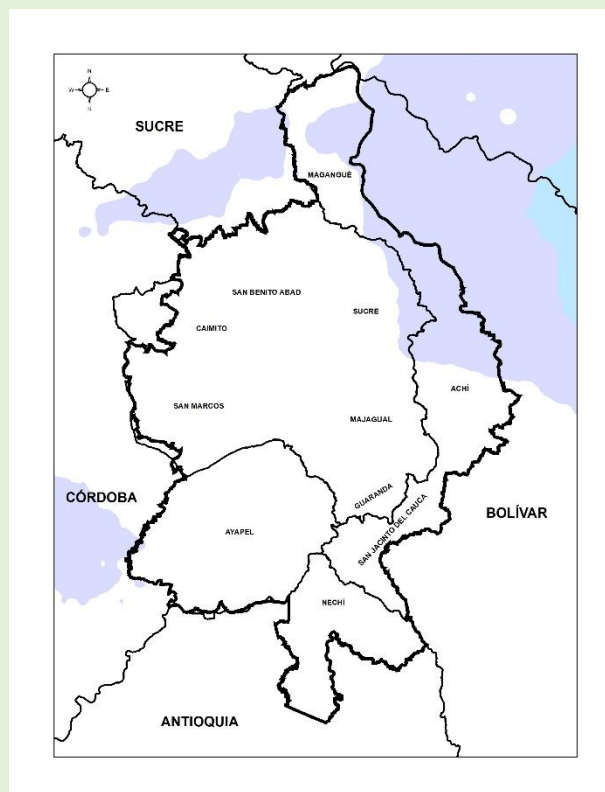
Octubre

Se caracteriza por ser uno de los meses más lluviosos en la región, registrándose volúmenes de hasta 1000 mm en los municipios de Achí y San Jacinto del Cauca; en los municipios de Majagual, Guaranda, Achí, San Jacinto del Cauca y Nechí se estiman volúmenes que van entre 400 mm - 600 mm de lluvia media mensual. Por otra parte, en la parte occidental de Ayapel, Sucre, Majagual, sur de San Benito Abad y sur de Magangué la climatología nos indica lluvias con volúmenes en promedio entre 300 - 400 mm. La zona menos lluviosa de la región la conforman los municipios de San Marcos, Caimito, norte de San Benito Abad, occidente de Ayapel y norte de Magangué con precipitaciones medias históricas de 200 - 300 mm.

Para octubre de 2020 se prevé que las lluvias estén dentro de lo normal en la mayor extensión del territorio mojanero con excepción del sur del municipio de Magangué y norte de Achí, donde la predicción proyecta valores superiores a la media histórica, entre los 10% y 20%.



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

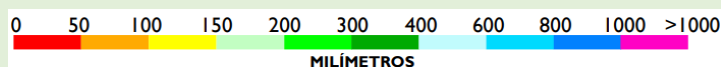
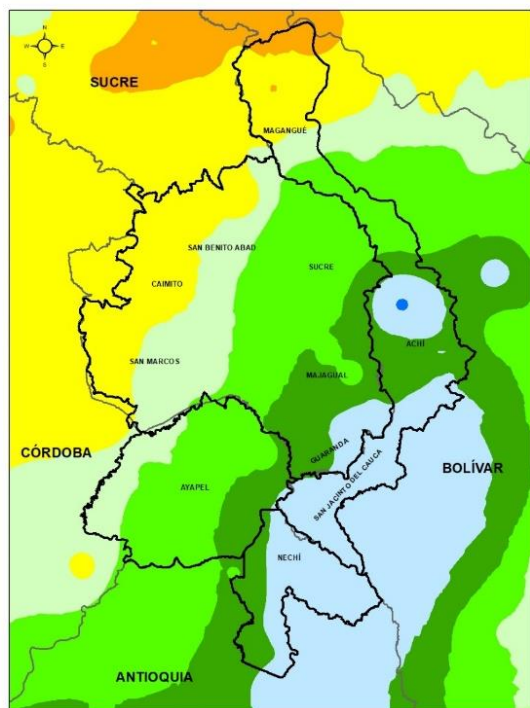


Predicción de la precipitación para el mes de octubre de 2020
 Fuente: Subdirección de Meteorología, IDEAM

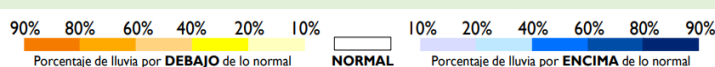
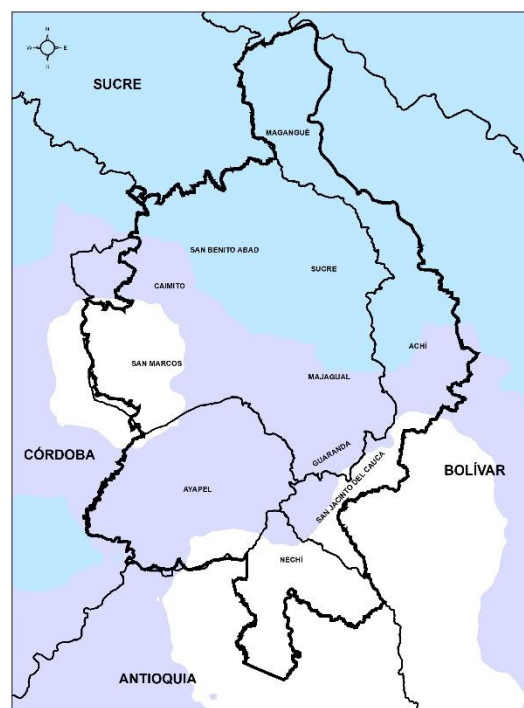
Noviembre

Se caracteriza por ser un mes de transición entre el período lluvioso, al seco de la Región Caribe, incluida La Mojana. Para el territorio mojanero en la zona sur oriental (municipios de Nechí, San Jacinto del Cauca, oriente de Guaranda y sur de Achí) se estiman los promedios más altos de la región, oscilando entre 400 - 600 mm, luego los promedios van disminuyendo hacia los municipios de Majagual, resto de Guaranda, resto de Achí y oriente de Ayapel, con promedios históricos entre 300 - 400 mm. En los municipios de sur de Magangué, centro y sur de Sucre, sur de San Benito Abad, oriente de San Marcos y centro de Ayapel se prevén valores promedio entre 200 - 300 mm, el descenso de los promedios de lluvia también se identifica en el occidente de Ayapel, oriente de San Marcos, centro de San Benito Abad y una parte del tramo norte de Magangué, con promedios de lluvia entre 150 - 200 mm y finalmente Caimito, extremo norte de Magangué, norte de San Benito Abad y occidente de San Marcos con promedios entre 100 - 150 mm.

Para el mes de noviembre de 2020 se pronostica exceso de lluvia en la mayor parte de La Mojana, en los municipios de Magangué, Sucre-Sucre, norte de San Benito Abad y norte de Achí donde los valores de lluvia estarán entre 20% a 40% por encima de lo normal; por otro lado, la lluvia presentara excesos cercanos a 10 - 20% en los municipios de Majagual, Guaranda San Jacinto del Cauca, Caimito, Ayapel, Sur de San Benito Abad y Sur de Achí; para los municipios de San Marcos y Nechí se prevén valores dentro de la media histórica, .



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



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

INFORME EJECUTIVO DE PREDICCIÓN CLIMÁTICA

PARA LA REGIÓN DE LA MOJANA

Directivos:

YOLANDA GONZALEZ HERNÁNDEZ

Directora General IDEAM.

DANIEL USECHE SAMUDIO

Jefe (E) Oficina del Servicio de Pronóstico 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.

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