

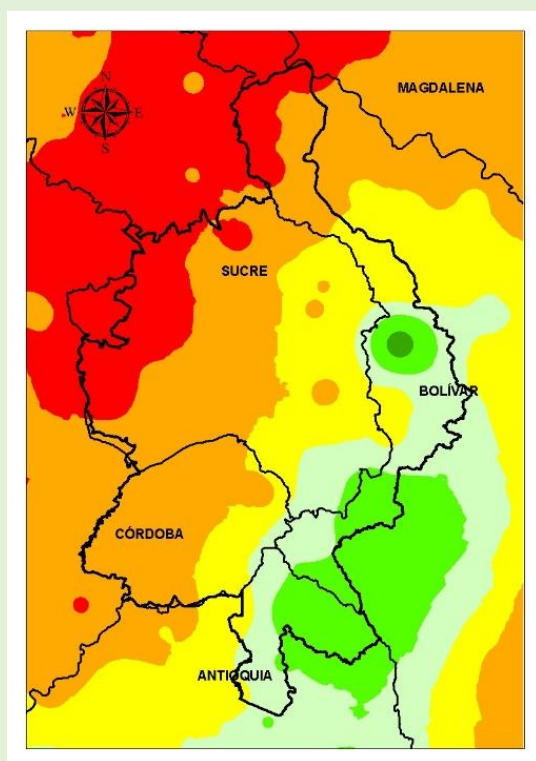
INFORME EJECUTIVO DE PREDICCIÓN CLIMÁTICA PARA LA REGIÓN DE LA MOJANA

Enero de 2020

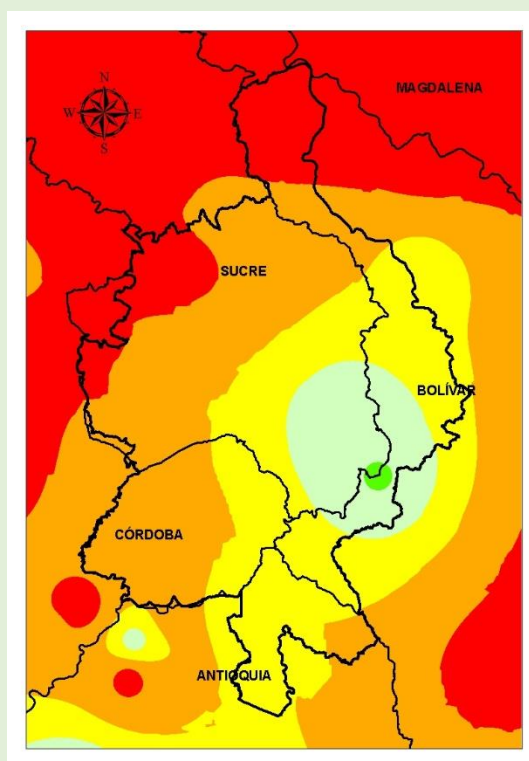
COMPORTAMIENTO DE LA PRECIPITACIÓN EN EL MES DE DICIEMBRE DE 2019

En el mes de diciembre sobre la región de La Mojana la precipitación estuvo entre lo normal y deficitario; a continuación, el comportamiento detallado en cada una de las sub-regiones.

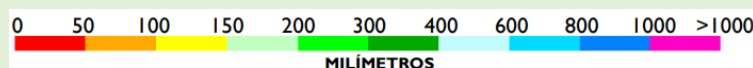
- Mojana Sucreña: presento un comportamiento similar a la climatología, con excepción del Suroriente donde se presentaron excesos de lluvias de hasta 100 mm.
- Mojana Bolivarenses: presento condiciones secas por debajo de la media histórica, siendo el norte de la zona donde se registró menor cantidad de lluvia.
- Mojana Cordobesa: los volúmenes de lluvia se mantuvieron dentro de lo normal oscilando entre 50 -100 mm al Occidente y entre 100 - 150 mm al Oriente;
- Bajo Cauca: las lluvias estuvieron por debajo de lo normal presentando un déficit hacia el Suroriente de hasta 100 mm.



Climatología diciembre (1981-2010)
Fuente: IDEAM



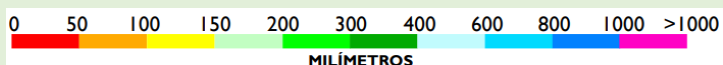
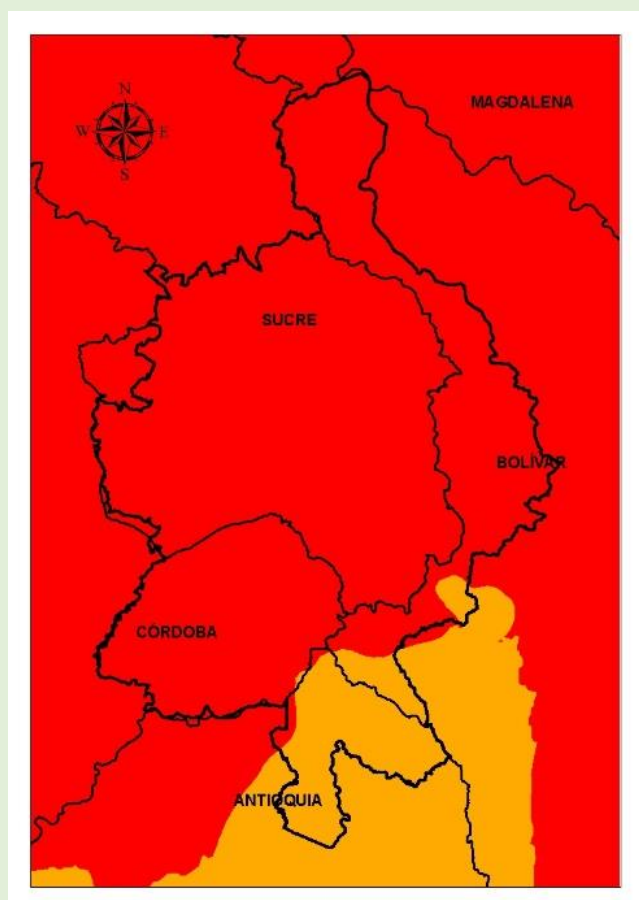
Precipitación acumulada 01/12/2019-31/12/2019
Fuente: IDEAM



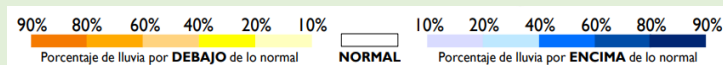
PREDICCIÓN CLIMÁTICA

ENERO

Hace parte de la temporada seca de comienzos de año en la región Caribe, con promedios entre 0 - 50 mm, excepto en el Suroccidente del departamento de Córdoba y en el golfo de Urabá donde los promedios estimados alcanzarían hasta 100 mm. Para este mes de enero se prevé un comportamiento dentro de lo normal para La Mojana.



Climatología enero (1981-2010)
Fuente: IDEAM

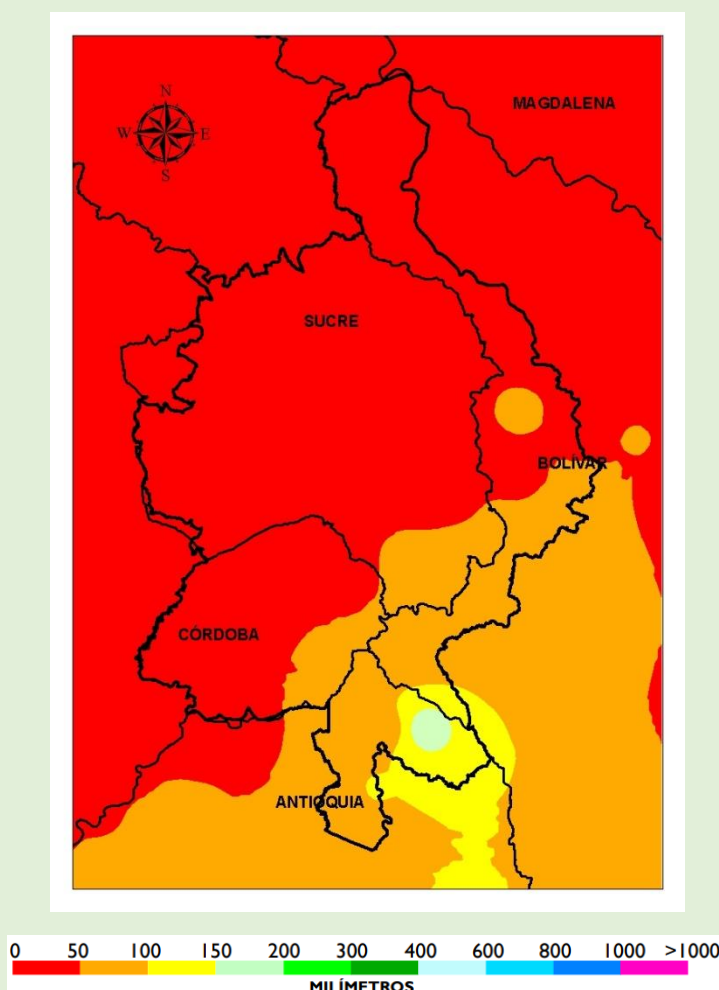


Predicción de la precipitación para el
mes de enero de 2020
Fuente: IDEAM

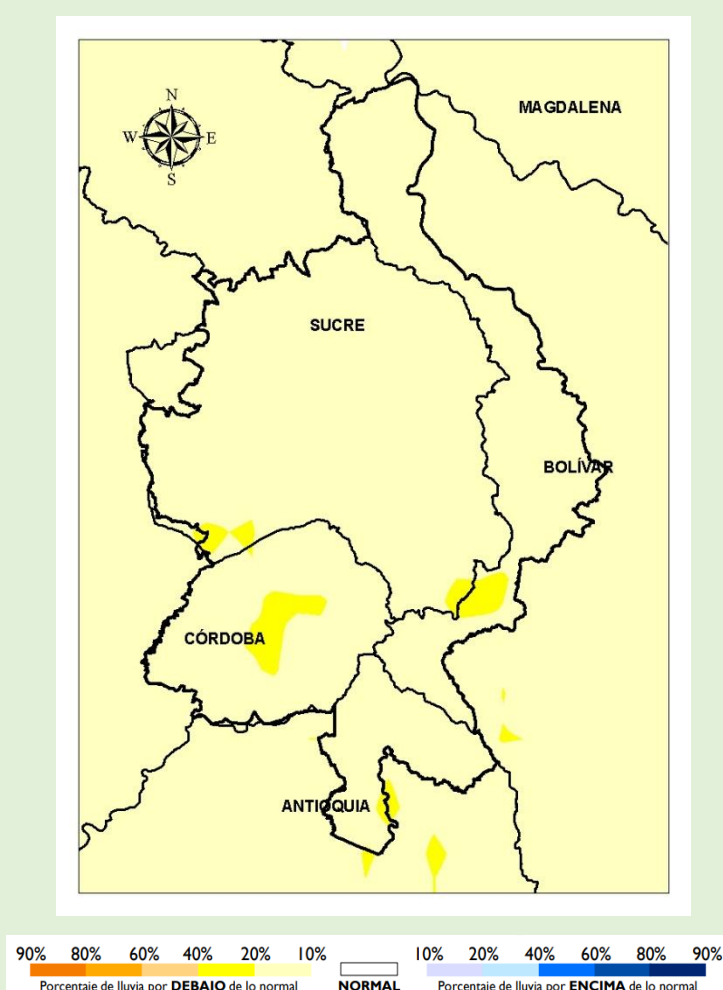
FEBRERO

Se caracteriza por presentar bajos volúmenes de lluvia en la Región Caribe. Para La Mojana según la climatología, la precipitación oscila entre 0-50 mm, sin embargo, existen áreas localizadas en el Suroriente donde los valores podrían alcanzar entre 50 - 150 mm de lluvia.

La predicción climática para el mes de febrero anticipa un déficit promedio cercano al 10% en la mayor parte del territorio Mojanero, y un déficit del 20% en sectores ubicados en los municipios de Ayapel (Córdoba) y San Jacinto del Cauca (Bolívar).



Climatología febrero (1981-2010)
Fuente: IDEAM



Predicción de la precipitación para el
mes de febrero de 2020
Fuente: 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

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.

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