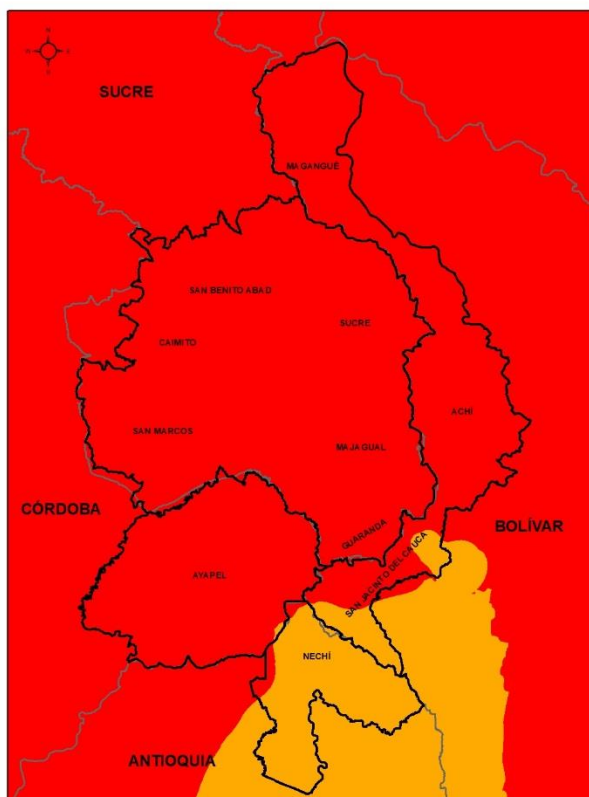
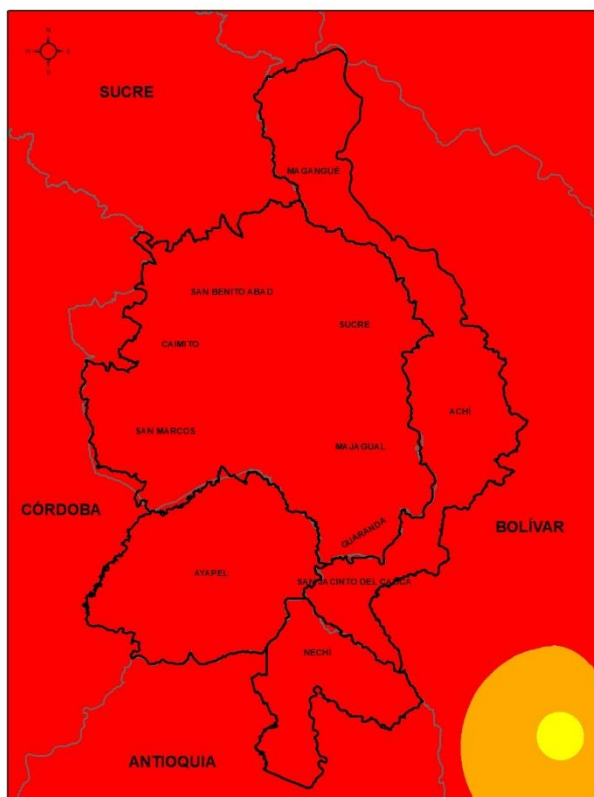


# INFORME EJECUTIVO DE PREDICCIÓN CLIMÁTICA PARA LA REGIÓN DE LA MOJANA

Febrero de 2020

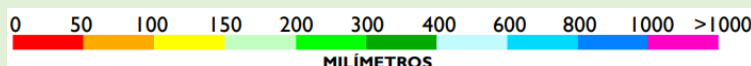
## COMPORTAMIENTO DE LA PRECIPITACIÓN EN EL MES DE ENERO DE 2020

Enero hace parte de la temporada seca de comienzos de año en la región Caribe, con promedios entre 0 - 50 mm, excepto en el Municipio de Nechí y sur de San Jacinto del Cauca donde lo normal es que llueva entre 50 - 100 mm. Enero de 2020 se caracterizó por presentar un comportamiento entre lo normal y deficitario. Además, las condiciones predominantes fueron de cielo mayormente despejado originado días bastante cálidos.



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

**Precipitación acumulada 01/01/2020-31/01/2020**  
 Fuente: Oficina de Pronóstico y Alertas, IDEAM

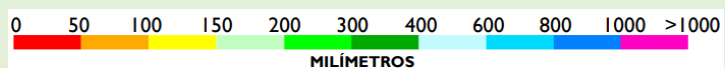
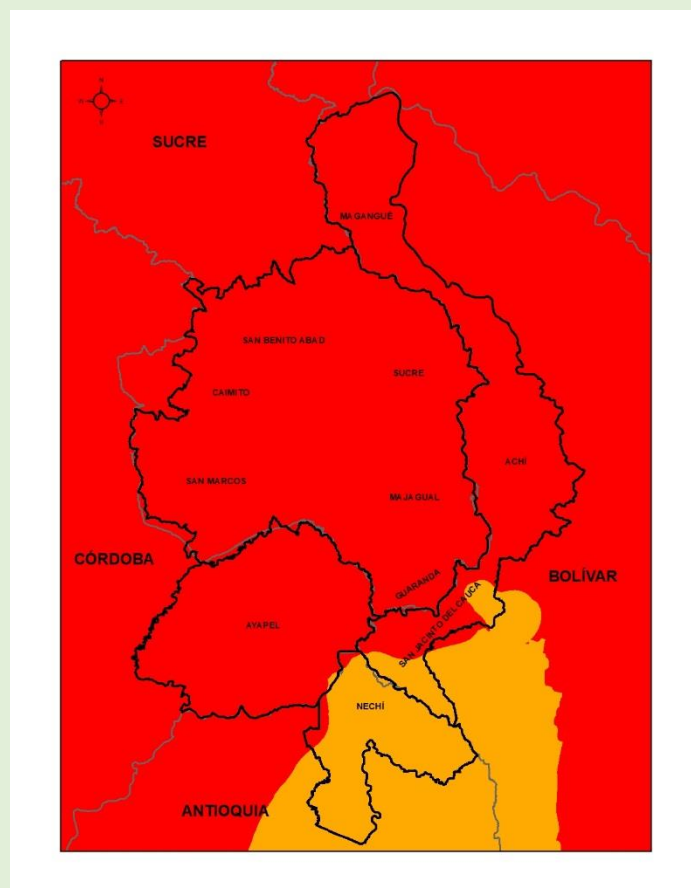


## PREDICCIÓN CLIMÁTICA

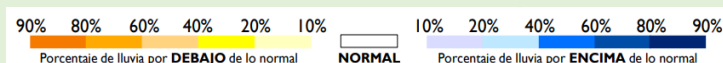
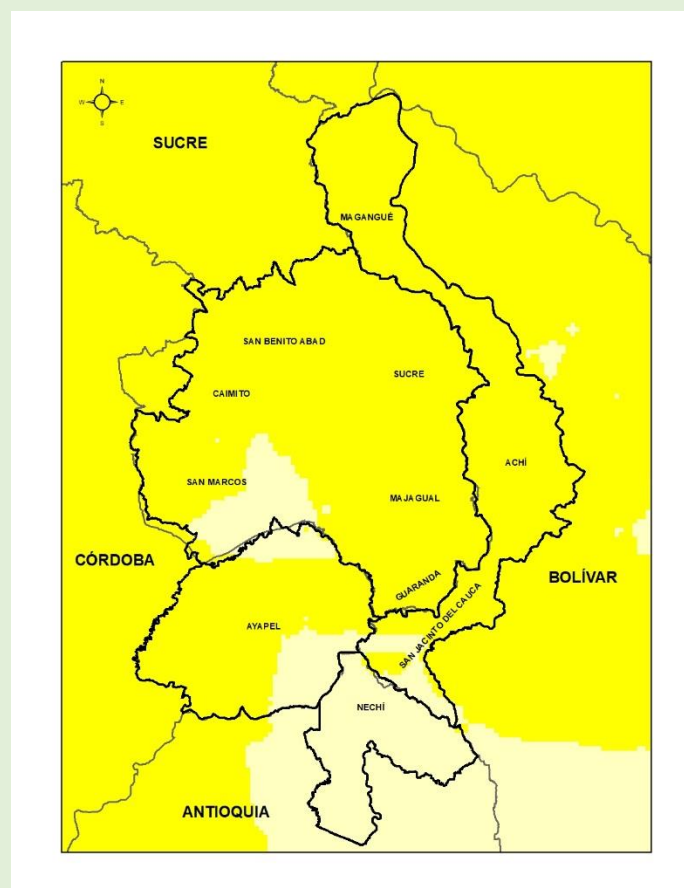
### FEBRERO

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 alrededor del 20% en la mayor parte del territorio Mojanero con valores de lluvia menores a 50 mm, y algunos sectores específicos de Ayapel y San Marcos con un déficit del 10%, y Nechí con un déficit del 10% con valores de lluvia menores a 150 mm.



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

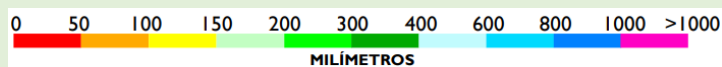
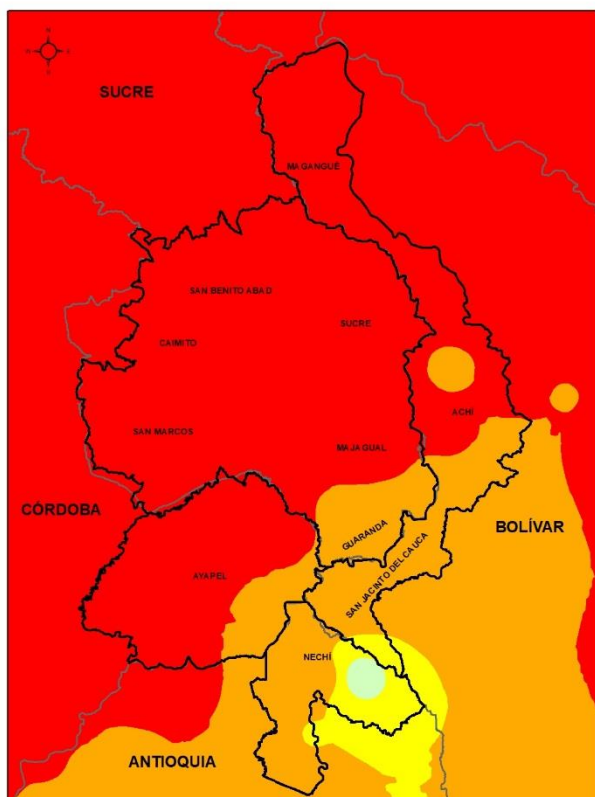


Predicción de la precipitación para el mes de febrero de 2020  
Fuente: Subdirección de Meteorología, IDEAM

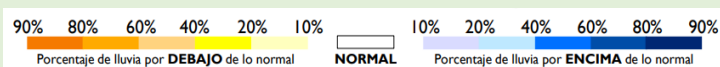
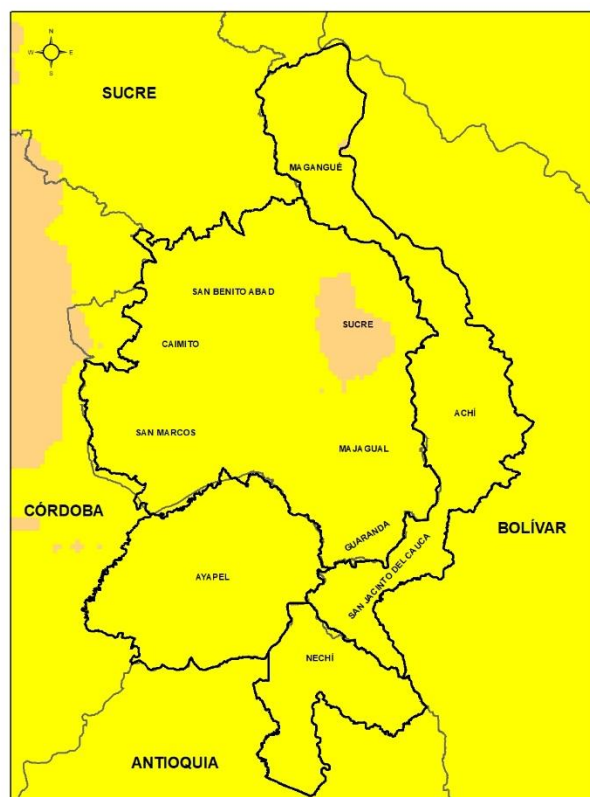
## MARZO

Se caracteriza por ser otro mes perteneciente al período seco de la Región Caribe. Para la región de La Mojana específicamente en la zona noroccidental, los volúmenes de lluvia oscilan entre 0-50 mm, sin embargo, el suroriente de la región (Nechí y San Jacinto del Cauca) es el área con mayor pluviosidad, donde la media histórica varía entre 100 - 150 mm de lluvia, luego tenemos Ayapel, Guaranda, Majagual y Achí, con una media de precipitación entre 50 a 100 mm.

La predicción climática para el mes de marzo anticipa un déficit entre el 20% y 40% en la mayor parte del territorio Mojanero con valores de lluvia menores entre 50 a 100mm, y en algunos sectores específicos del municipio de Sucre con un déficit entre 40% y 60% de precipitación, valores menores de 50 mm.



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



# 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/](http://www.ideam.gov.co/)

### Correos electrónicos:

[servicio@ideam.gov.co](mailto:servicio@ideam.gov.co)

[alertas@ideam.gov.co](mailto: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](http://www.corpomojana.gov.co)

### Correo Electrónico:

[corpomojana@corpomojana.gov.co](mailto: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