



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

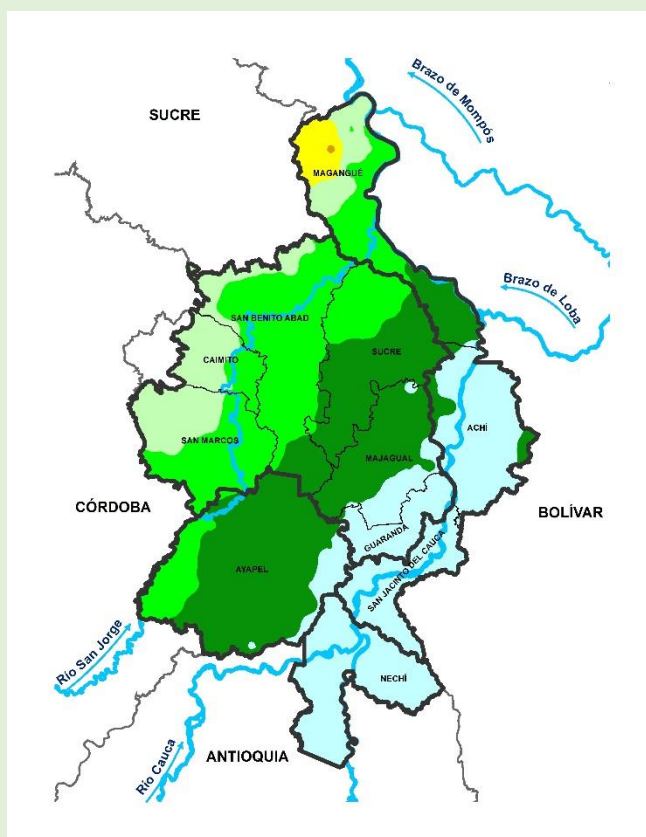
NOVIEMBRE DE 2022



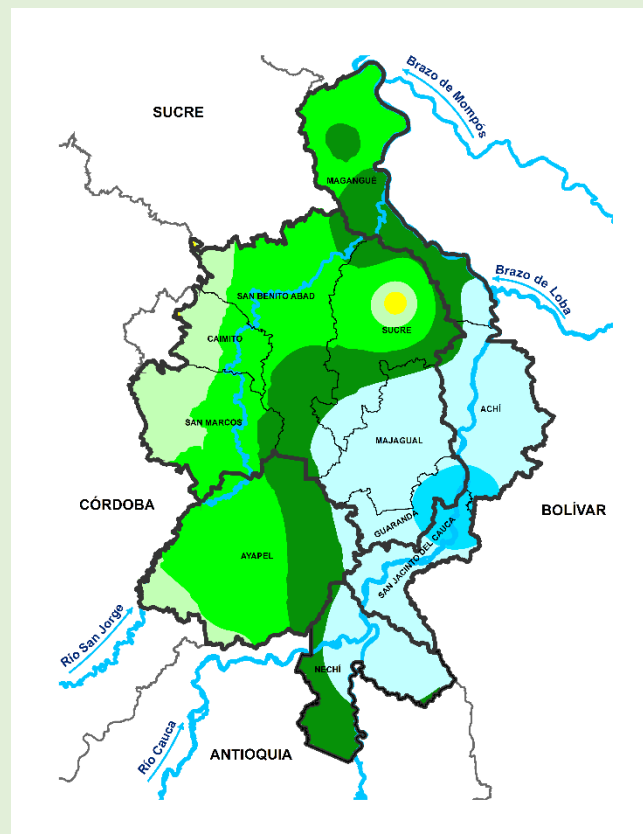
### COMPORTAMIENTO DE LA PRECIPITACIÓN EN EL MES DE OCTUBRE DE 2022

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 predominan volúmenes que van desde los 400 mm hasta los 600 mm de lluvia media mensual; Por otra parte, en la parte occidental de Ayapel, Sucre, majagua, sur de San Benito Abad y sur de Magangué la climatología nos indica lluvias en el intervalo de 300-400 mm; y la zona menos lluviosa la conforman la 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.

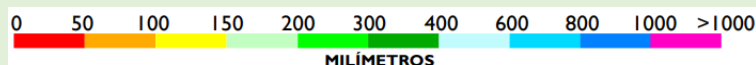
Durante el mes de octubre se presentaron unos excesos de precipitación puntuales en sectores de Magangué, Majagual, Guaranda y San Jacinto del Cauca, el resto del territorio presento de manera general un comportamiento normal.



Climatología octubre (1981-2010)  
Fuente: IDEAM, 2022



Precipitación acumulada 01/10/2022-31/10/2022  
Fuente: IDEAM, 2022

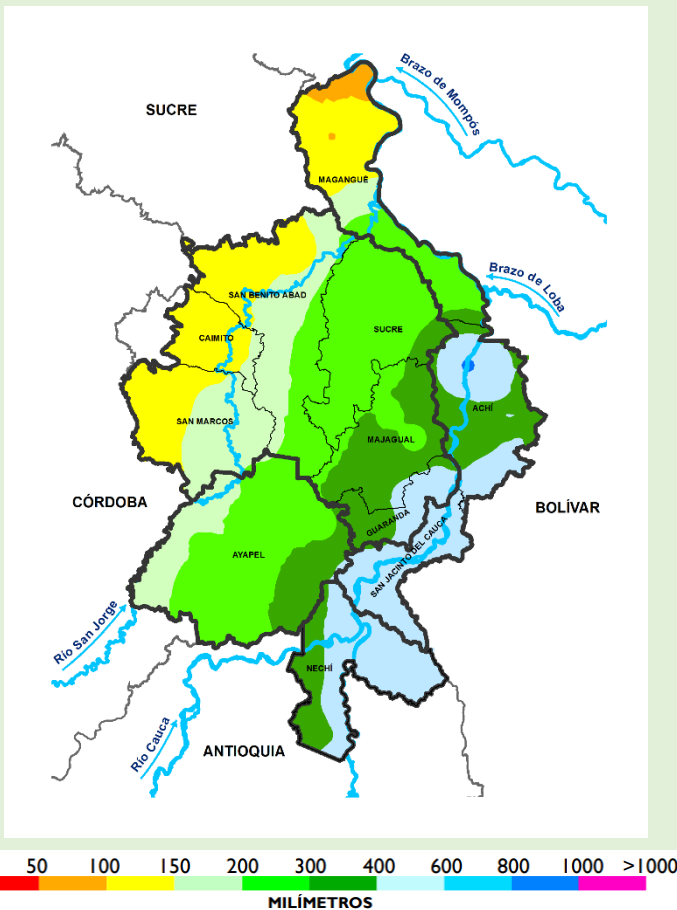


## PREDICCIÓN CLIMÁTICA

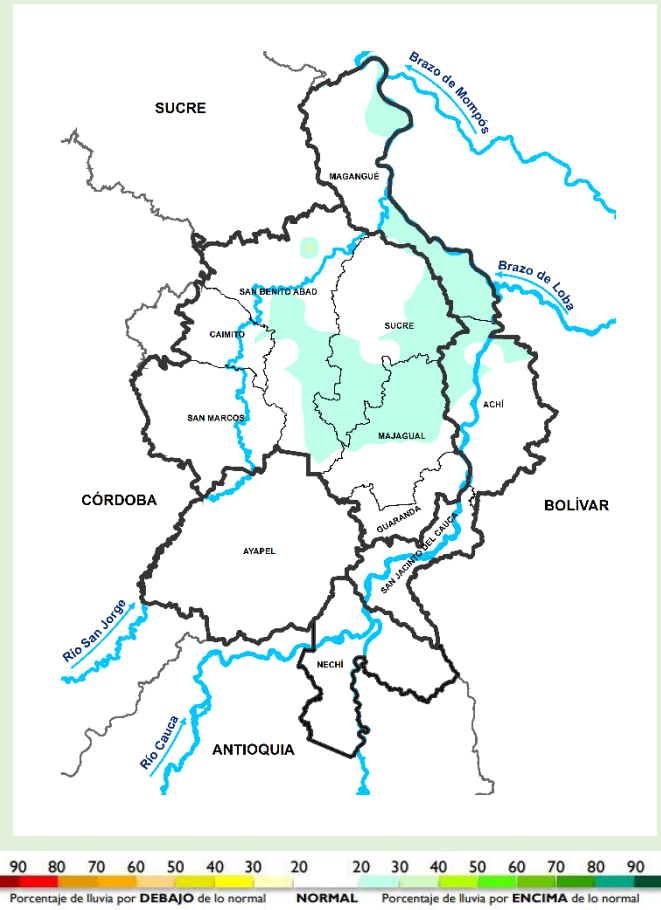
### NOVIEMBRE

Se caracteriza por ser un mes de transición entre los períodos lluvioso y seco de la región Caribe, incluida La Mojana. Para el territorio mojanero en la zona suroriental (municipios de Nechí, San Jacinto del Cauca, oriente de Guaranda y sur de Achí) se estiman los promedios más altos de la región, entre 400 - 600 mm. En los municipios de Majagual, resto de Guaranda, resto de Achí y oriente de Ayapel, los promedios históricos oscilan entre 300 - 400 mm. En áreas ubicadas en el 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, mientras que en zonas ubicadas en el occidente de Ayapel, oriente de San Marcos, centro de San Benito Abad y una parte del tramo norte de Magangué, los promedios de lluvia estimados oscilarían entre 150 - 200 mm y finalmente en el municipio de Caimito, extremo norte de Magangué, norte de San Benito Abad y occidente de San Marcos los promedios previstos alcanzarían entre 100 - 150 mm..

En cuanto a la predicción para el mes de NOVIEMBRE de 2022, se prevé en general que las lluvias estén dentro lo normal, es decir igual a la climatología, en gran parte del territorio mojanero, solo unos ligeros excesos en sectores del sur de Magangué y Sucre (Sucre), norte de Majagual y Achí, y suroriental de San Benito Abad.



Climatología noviembre (1981-2010)  
Fuente: IDEAM, 2022

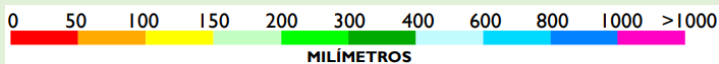
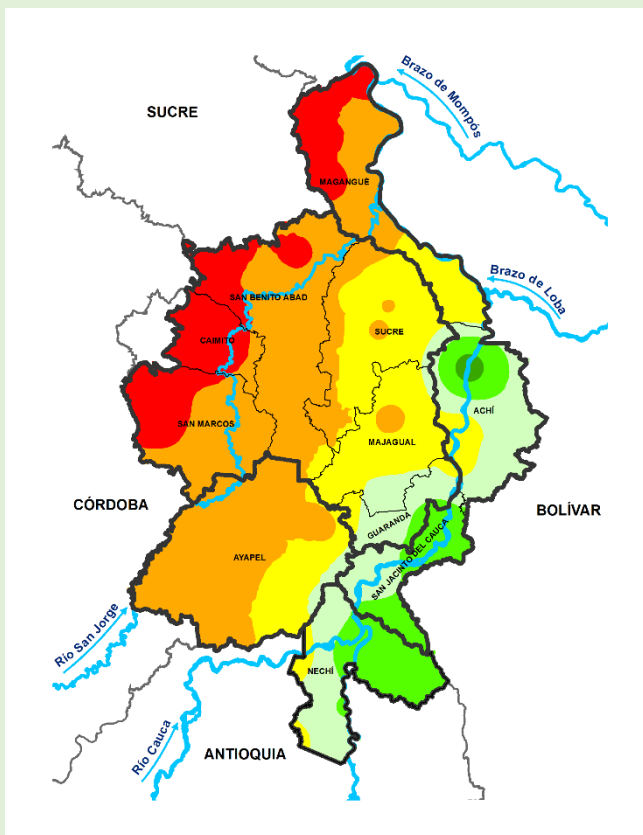


Predicción de la precipitación para el mes noviembre de 2022  
Fuente: IDEAM, 2022

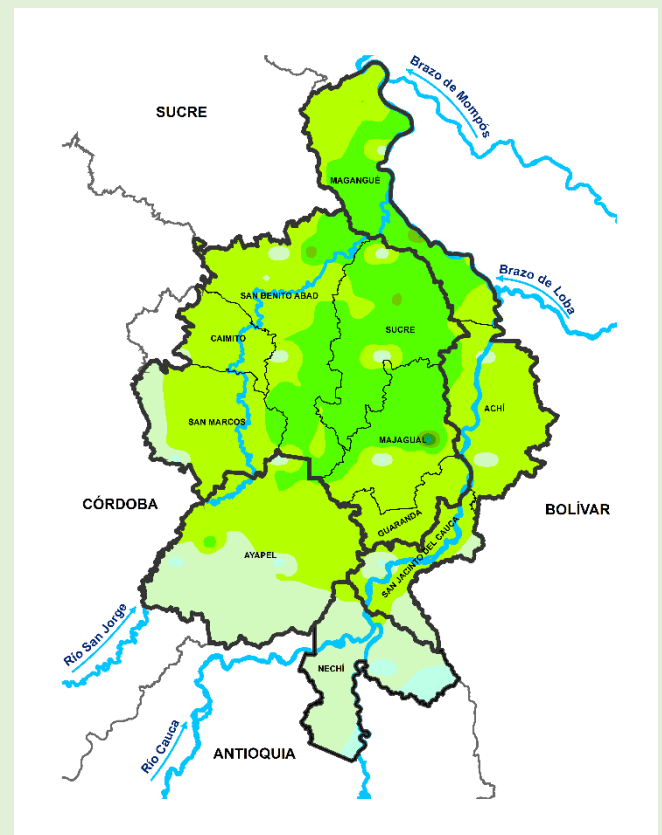
## DICIEMBRE

En la región Caribe este mes se caracteriza por ser de transición entre la segunda temporada lluviosa del año y la temporada seca de finales y comienzo de año, para la región de La Mojana específicamente, los volúmenes de lluvia conforme con la climatología se ven reducidos significativamente, oscilando entre 0 - 300 mm aproximadamente, siendo la zona del suroriente de la región el área con mayor pluviosidad, incluida una zona ubicada entre los municipios de Nechí y Magangué donde la media histórica alcanza 400 mm.

De acuerdo con el modelaje realizado por el IDEAM para el mes de DICIEMBRE observaremos excesos de lluvias toda La Mojana, siendo los más significativos hacia sectores de los municipios de Magangué, Sucre (Sucre) y San Benito Abad.



Climatología diciembre (1981-2010)  
Fuente: IDEAM, 2022



Predicción de la precipitación para el mes de diciembre de 2022  
Fuente: IDEAM, 2022



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

**Directivos:**

**YOLANDA GONZÁLEZ HERNÁNDEZ**

Directora General IDEAM.

**Martha Cecilia Cadena**

Jefe Oficina del Servicio de Pronóstico y Alertas

**Hugo Armando Saavedra Umba**

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**

AARÓN OMAÑA ROJAS, CRPA-La Mojana

RAFAEL MUNDARAY MAGO, 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

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

JAVIER PAVA, Gerente del Fondo Adaptación

JIMENA PUYANA, Gerente Nacional de Desarrollo Sostenible del PNUD

Síguenos en



@CORPOMOJANA\_CAR



@CORPOMOJANA\_CAR



@CORPOMOJANA