

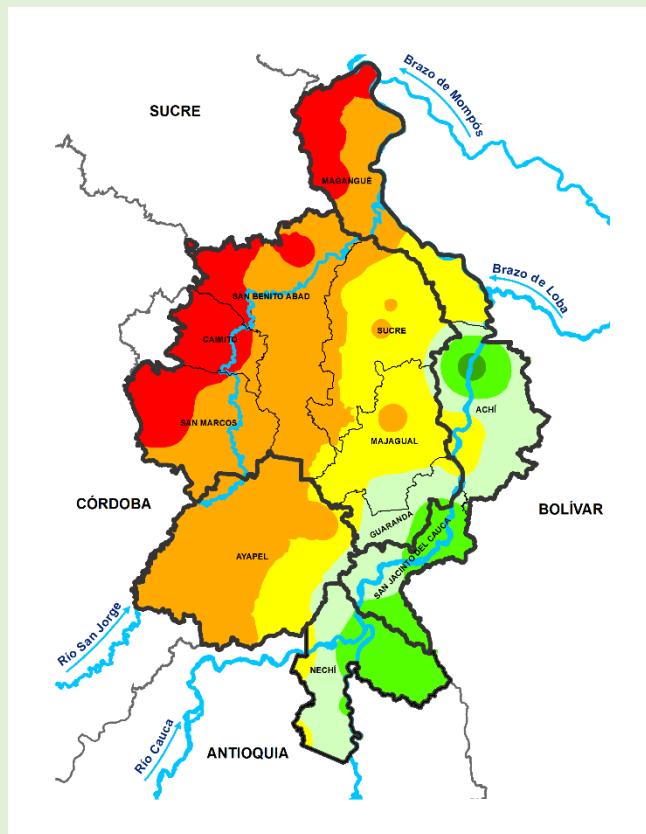
INFORME EJECUTIVO DE PREDICCIÓN CLIMÁTICA PARA LA REGIÓN DE LA MOJANA

ENERO DE 2022

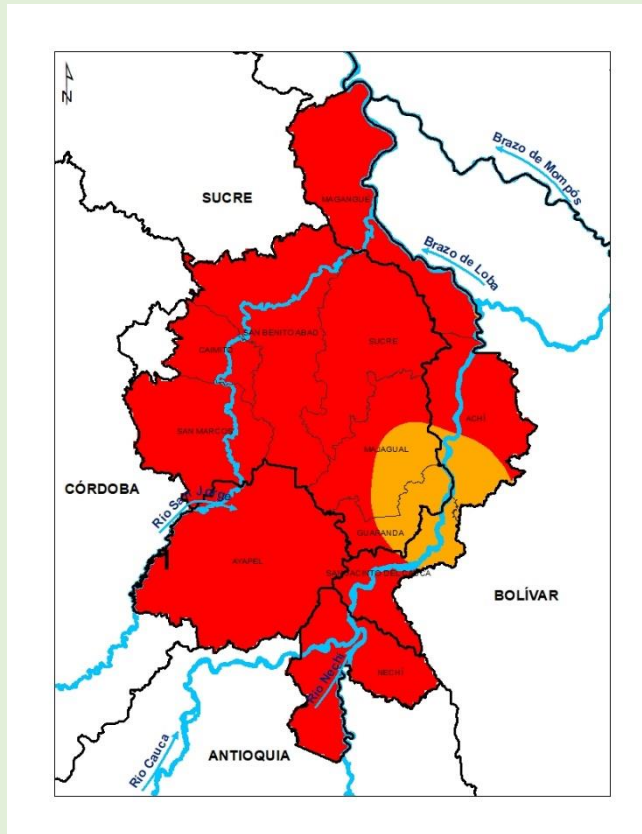
COMPORTAMIENTO DE LA PRECIPITACIÓN EN EL MES DE DICIEMBRE DE 2021

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.

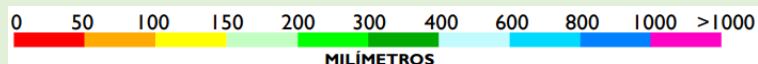
Durante el mes de diciembre en la región tuvimos un alto déficit de lluvias en todo el territorio mojanero, los más notables al sur de la región sobre los municipios de Guaranda, San Jacinto del Cauca y Nechí.



Climatología diciembre (1981-2010)
 Fuente: IDEAM, 2021



Precipitación acumulada 01/12/2021-31/12/2021
 Fuente: IDEAM, 2021

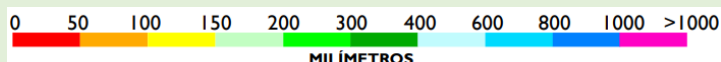
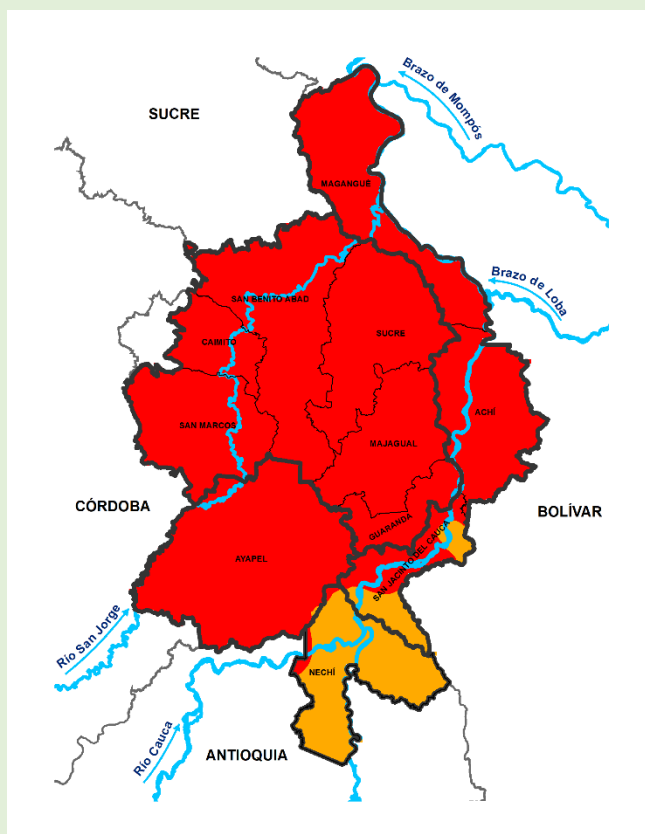


PREDICCIÓN CLIMÁTICA

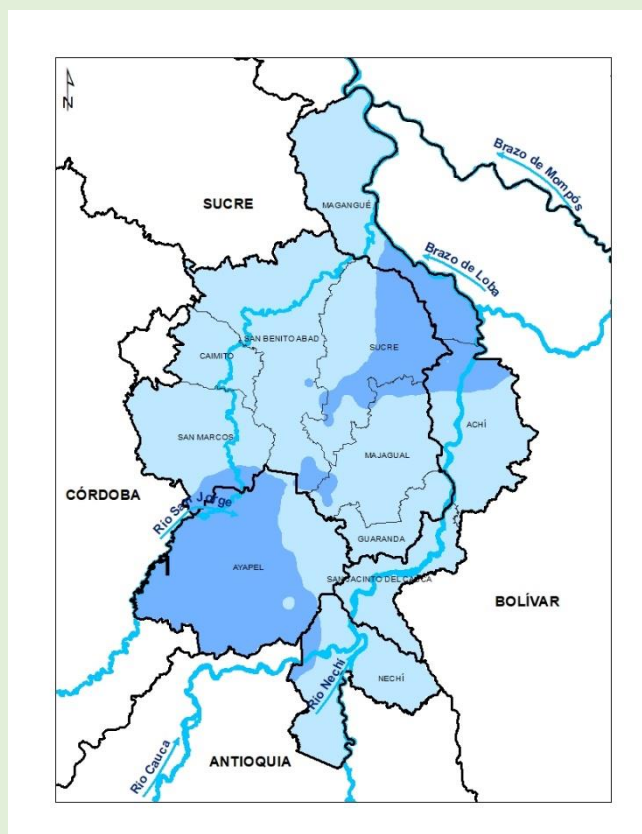
ENERO

Hace parte de la temporada seca de comienzos de año en la región Caribe, con promedios de lluvia muy bajos, entre 0 - 50 mm en casi todo el territorio mojanero, a excepción del Bajo Cauca, en jurisdicción del municipio de Nechí al sur de La Mojana, donde los promedios estimados alcanzarían hasta 100 mm.

En cuanto a la predicción para el mes de enero de 2022, se prevén lluvias por encima de lo normal en la región, los mayores excesos podrían darse al centro y occidente del municipio de Ayapel, sobre sur de Magangué, suroriente de Sucre y norte de Achí.



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

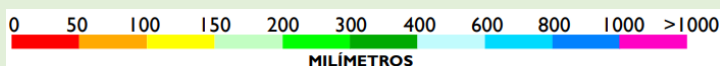
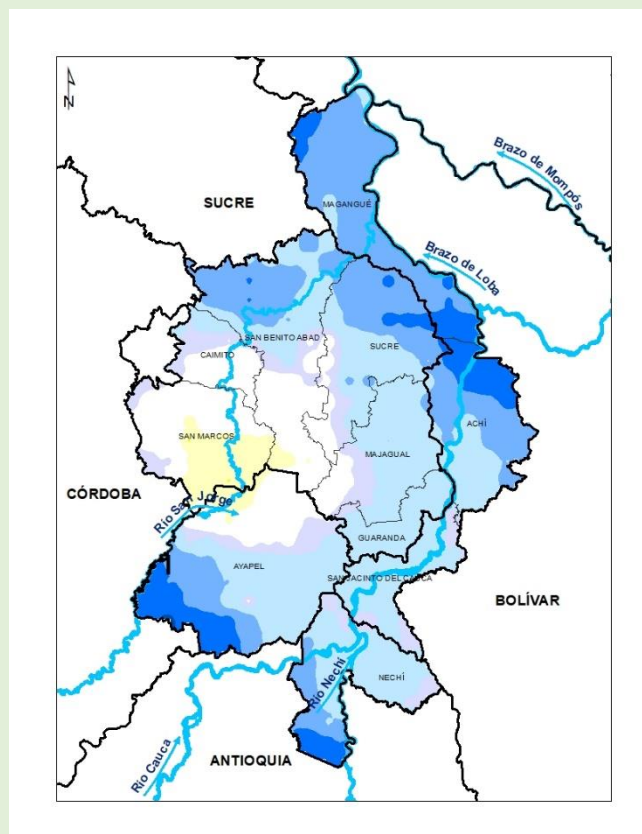
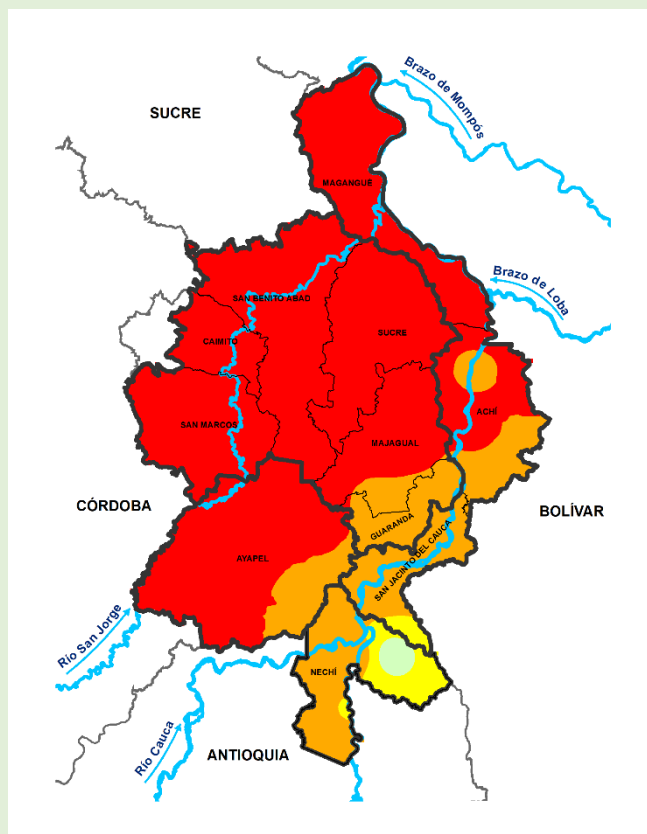


Predicción de la precipitación para el mes enero de 2022
Fuente: IDEAM, 2022

FEBRERO

Se caracteriza por ser otro mes perteneciente al período seco de la Región Caribe. Para la región de La Mojana específicamente, en gran parte de su extensión los volúmenes de lluvia oscilan entre 0-50 mm, sin embargo, hacia el suroriente de la zona es el área con mayor pluviosidad, donde la media histórica está entre 50 a 150 mm de lluvia, distribuidos entre los municipios de Achí, Guaranda, San Jacinto del Cauca, Nechí y suroriente de Ayapel.

Para el mes de febrero de 2022, acorde con la predicción climática publicada por el Ideam, se espera que sobre la región se den excesos en amplias zonas, sin embargo, al norte de los municipios de San Marcos y Ayapel y al sur de los municipios de Caimito, San Benito Abad y Majagual las condiciones estarían dentro de lo normal para enero. Además, al sur del municipio de San Marcos tendremos un ligero déficit en las lluvias.



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



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

INFORME EJECUTIVO DE PREDICCIÓN CLIMATICA

PARA LA REGIÓN DE LA MOJANA

Directivos:

YOLANDA GONZÁLEZ HERNÁNDEZ

Directora General IDEAM.

Martha Cecilia Cadena

Jefe Oficina del Servicio de Pronóstico y Alertas

HÚGO ARMANDO SAAVEDRA UMBA

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

RAQUEL GARAVITO, Gerente del Fondo Adaptación

JIMENA PUYANA, Gerente Nacional de Desarrollo Sostenible del PNUD

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