



MINISTERIO DE AMBIENTE Y
DESARROLLO SOSTENIBLE

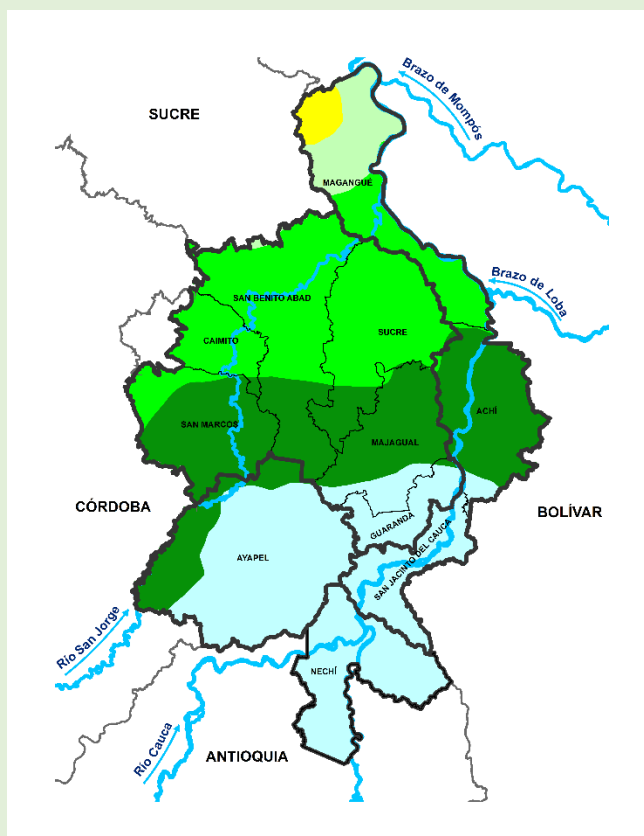
INFORME EJECUTIVO DE PREDICCIÓN CLIMÁTICA PARA LA REGIÓN DE LA MOJANA

SEPTIEMBRE DE 2023

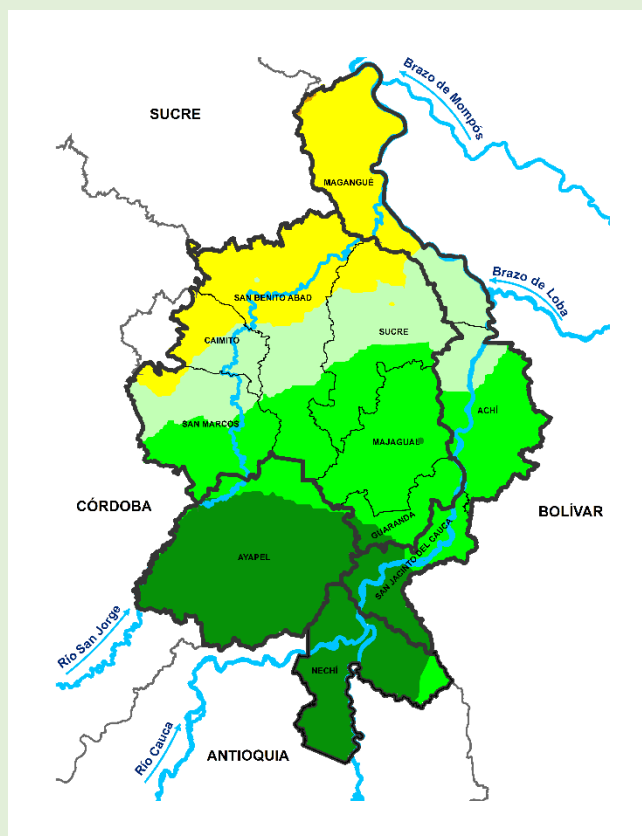
COMPORTAMIENTO DE LA PRECIPITACIÓN EN EL MES DE AGOSTO DE 2023

La región más lluviosa es el sur oriente de la región y la menos lluviosa el norte del municipio Magangué donde en promedio se observan lluvias mensuales entre 150-200 mm, en los municipios de San Benito Abad, Caimito, San Marcos, la lluvia media va entre 200-300 mm; en Sucre, sur de Magangué Ayapel, Majagual y achí la climatología indica un rango entre 300-400 mm al mes; para los municipios de Nechí, Guaranda y San Jacinto del Cauca y un núcleo en Achí la media histórica se puntúa entre 400-600 mm mensuales.

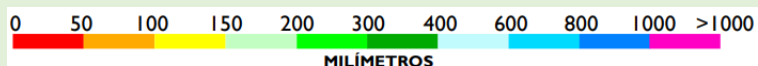
Durante el mes de agosto las lluvias presentaron lluvias por debajo de lo normal en el territorio mojanero.



Climatología agosto (1991-2020)
 Fuente: IDEAM, 2023



Precipitación acumulada 01/08/2023-31/08/2023
 Fuente: IDEAM, 2023

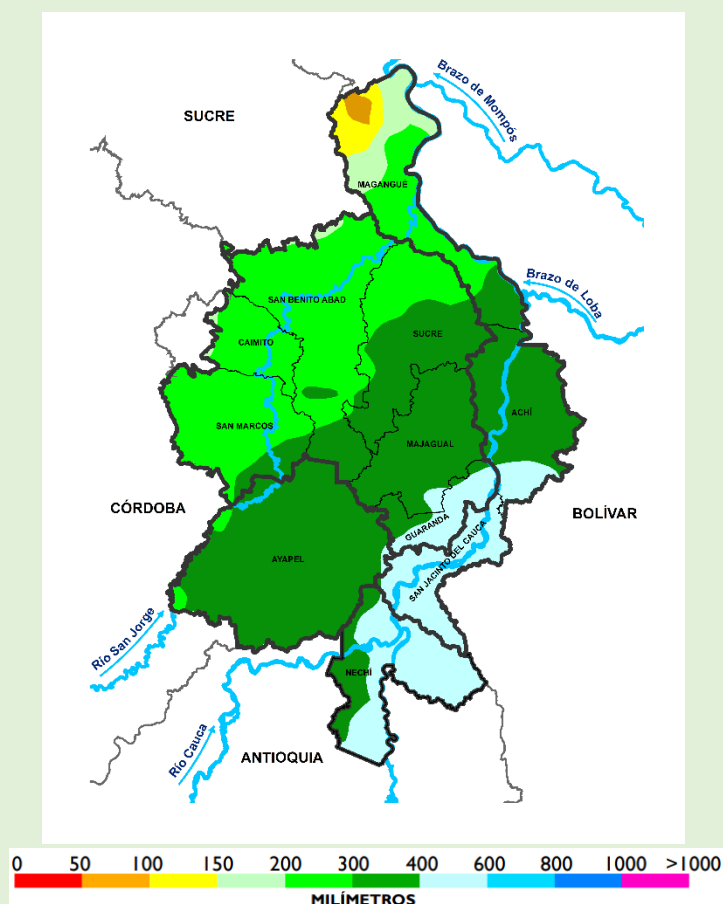


PREDICCIÓN CLIMÁTICA

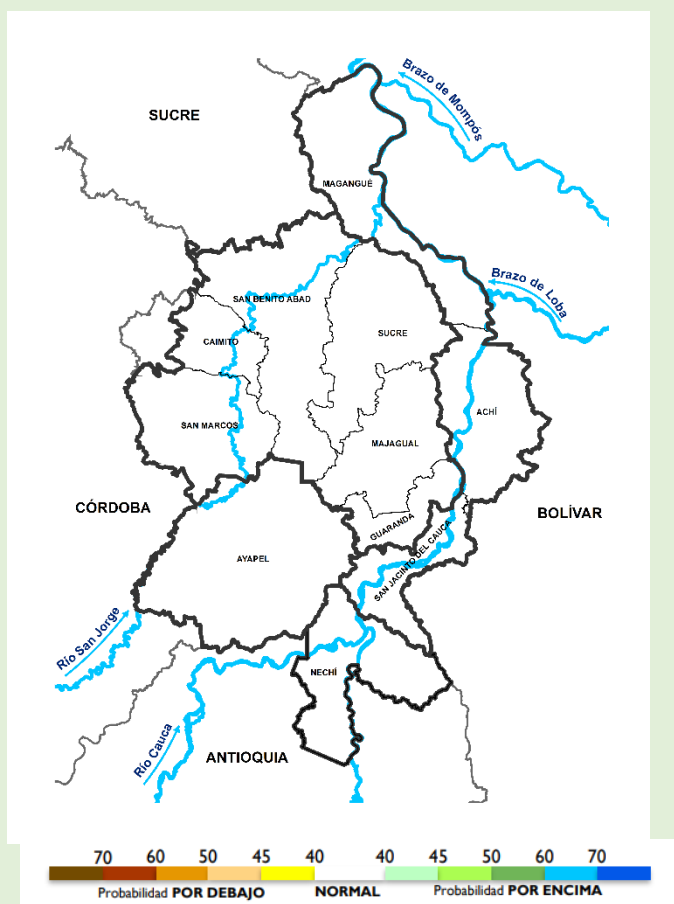
SEPTIEMBRE

Se caracteriza por ser un mes perteneciente al período lluvioso de la Región Caribe y para La Mojana. Para el territorio mojanero en la zona sur oriental (municipios de Nechí, Guaranda, oriente de Ayapel, San Jacinto del Cauca y sur de Achi) presenta los promedios más altos de la región para el respectivo mes oscilando entre 400 - 600 mm, luego va disminuyendo los promedios hacia los municipios de Achi, Majagual, sur de San Benito Abad, resto de Ayapel, sur de San Marcos y Sucre, con promedios históricos entre 300 - 400 mm; luego corresponde a los municipios de centro sur de Magangué, resto de Sucre, San Benito Abad y San Marcos, y Caimito, con valores promedio entre 200 - 300 mm, y el norte de Magangué con promedio de lluvia entre 150 - 200 mm.

En cuanto a la predicción para el mes de septiembre de 2023, se prevé que las lluvias se comporten de acuerdo con la climatología.



Climatología septiembre (1991-2020)
Fuente: IDEAM, 2023

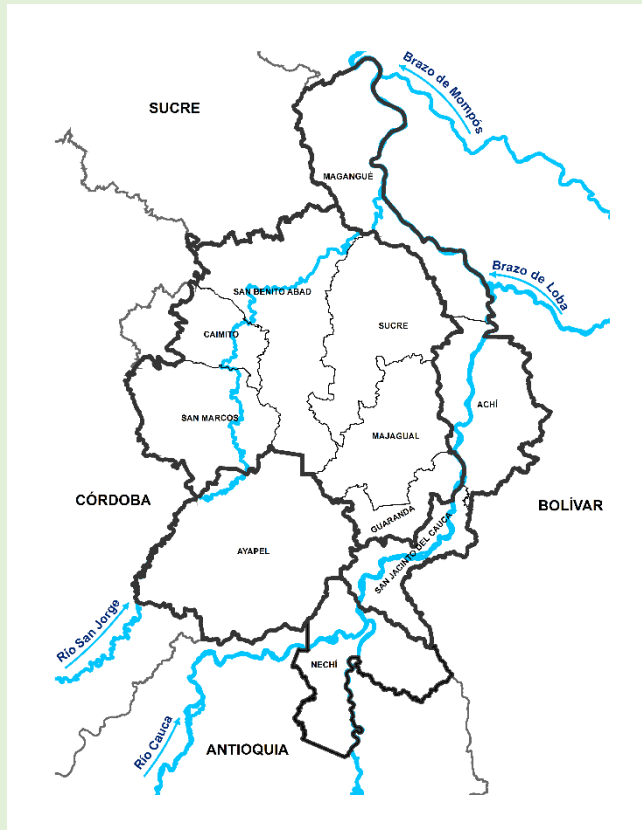
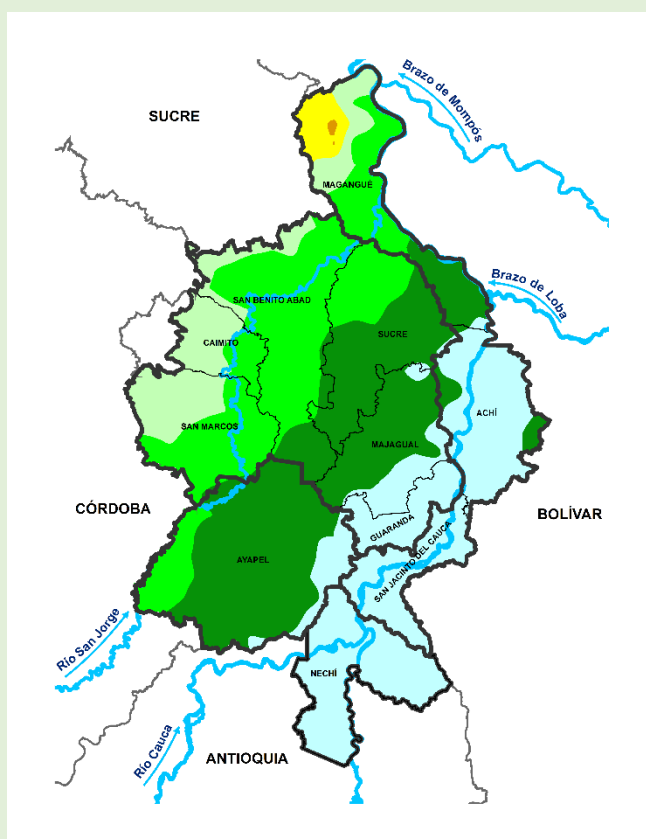


Predicción de la precipitación para el mes septiembre de 2023
Fuente: IDEAM, 2023

OCTUBRE

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.

De acuerdo con el modelaje realizado por el IDEAM para el mes de octubre las precipitaciones tendrán un comportamiento dentro de lo normal para este mes.



Climatología octubre (1991-2020)
Fuente: IDEAM, 2023

Predicción de la precipitación para el mes de octubre de 2023
Fuente: IDEAM, 2023



INFORME EJECUTIVO DE PREDICCIÓN CLIMÁTICA PARA LA REGIÓN DE LA MOJANA

Directivos:

GHISLIANE ECHEVERRY PRIETO

Directora General IDEAM.

MY. Diana Carolina Rueda Dimate

Jefe de la Oficina del Servicio de Pronóstico y Alertas

TC. Jorge Giovanni Jiménez Sánchez

Subdirector (e) 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

OLMEDO LÓPEZ, 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:

Pablo García

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