

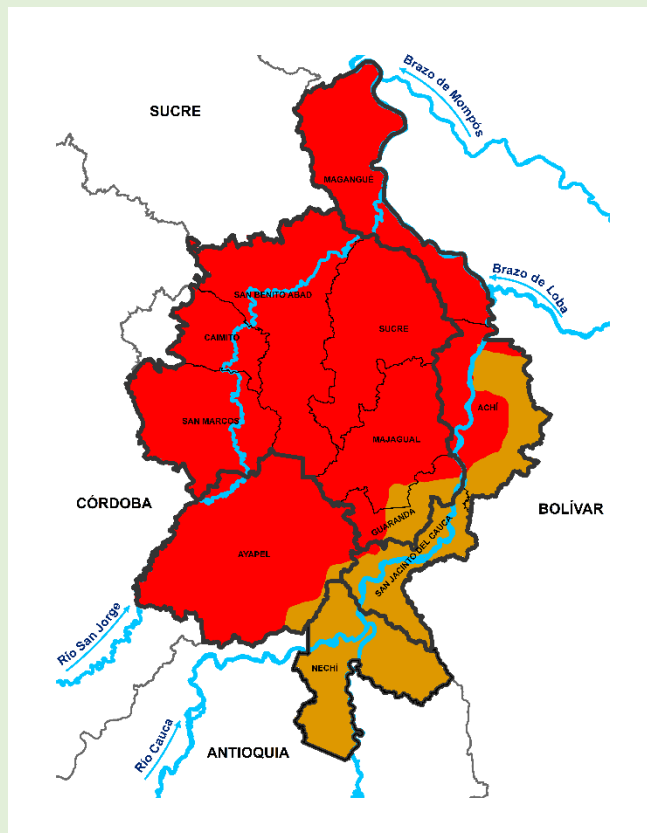
INFORME EJECUTIVO DE PREDICCIÓN CLIMÁTICA PARA LA REGIÓN DE LA MOJANA

MARZO DE 2024

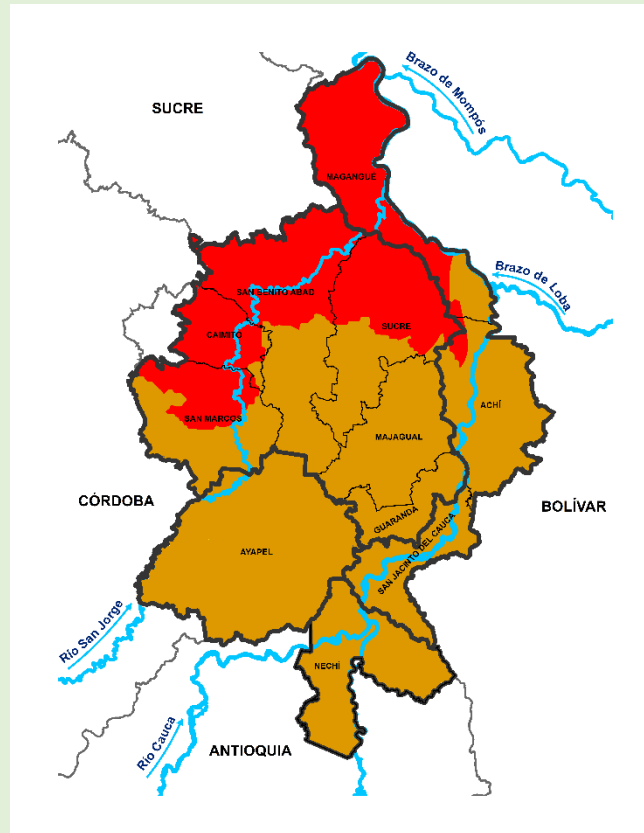
COMPORTAMIENTO DE LA PRECIPITACIÓN EN EL MES DE FEBRERO DE 2024

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.

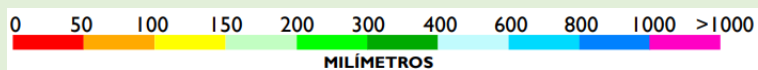
Durante el mes de febrero, se presentaron sobre el territorio lluvias de variedad intensidad que dejaron excesos de precipitaciones sobre los municipios de San Marcos, San Benito Abad, Sucre (Sucre) y Majagual. El resto del mes, predominaron condiciones secas en La Mojana



Climatología febrero (1991-2020)
 Fuente: IDEAM, 2024



Precipitación acumulada 01/02/2024-29/01/2024
 Fuente: IDEAM, 2024

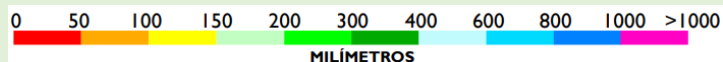
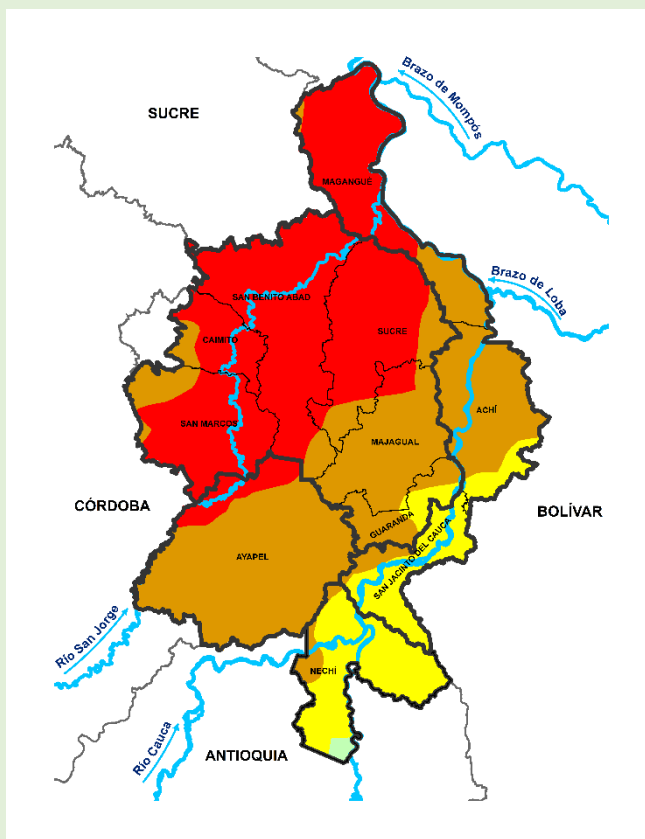


PREDICCIÓN CLIMÁTICA

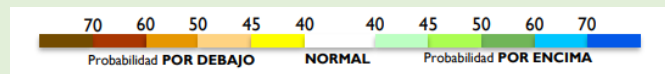
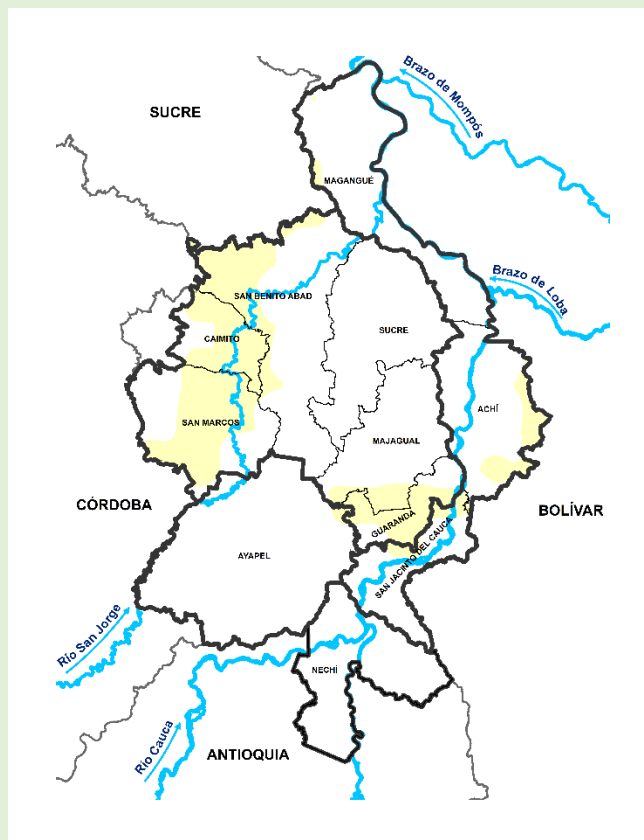
Marzo

Se caracteriza por ser otro mes perteneciente al período seco de la Región Caribe y La Mojana. Para el territorio mojanero en la zona noroccidental (municipios de Magangué, Sucre, San Benito Abad, Caimito, oriente de San Marcos, y Noroccidente de Ayapel) los volúmenes de lluvia oscilan entre 0 - 50 mm, sin embargo, hacia el suroriente de la región (Nechí y suroriente de San Jacinto del Cauca) es el área con mayor pluviosidad, donde la media histórica está entre 100 - 150 mm de lluvia, luego tenemos Ayapel, Guaranda, Majagual y Achí, con una media de precipitación entre 50 - 100 mm.

En cuanto a la predicción para el mes de marzo de 2024, se prevén que predominen de condiciones normales en la región, sin descarta la probabilidad de que sobre el occidente sobre los municipios de San Marcos, Caimito y San Benito Abad las lluvias estén ligeramente por debajo de lo normal.



Climatología marzo (1991-2020)
Fuente: IDEAM, 2024

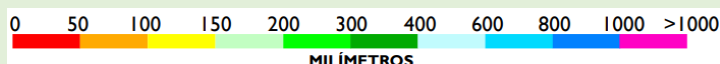
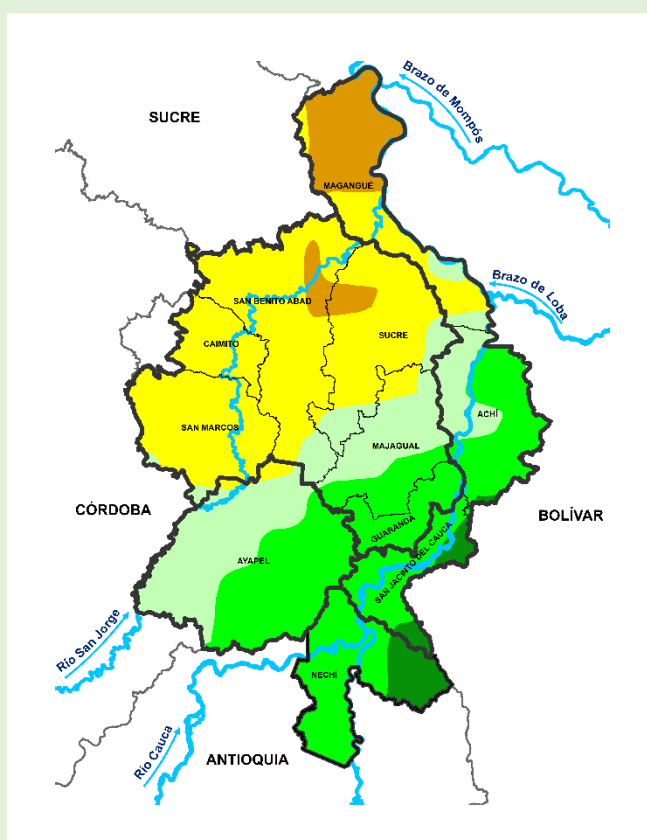


Predicción de la precipitación para el mes marzo de 2024
Fuente: IDEAM, 2024

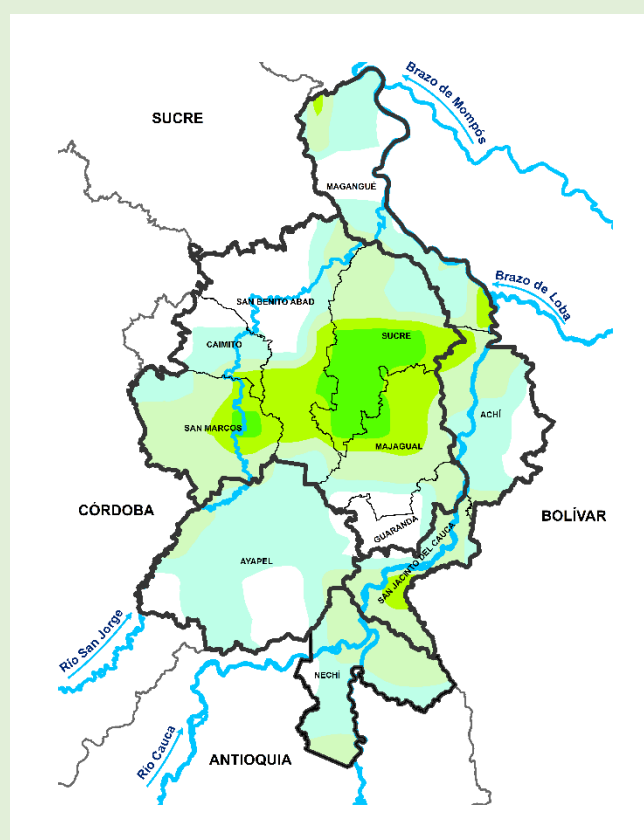
Abril

El mes de abril en la región es un período de transición entre la temporada seca y la lluviosa. Los volúmenes de lluvia medios en el mes presentan una distribución espacial en donde aumentan desde el Noroccidente al Suroriente, observándose la menor precipitación al norte del municipio Magangué con lluvia media entre los 50-100 mm y las áreas más lluviosas el Suroriente de Nechí con volúmenes medios entre los 300-600 mm de lluvia.

De acuerdo con el modelaje realizado por el IDEAM para el mes de abril las precipitaciones podrían estar por encima de lo que normalmente llueve en toda la región. Sin embargo, recomendamos mantenerse al tanto de la información que emite el Centro Regional de Pronóstico y Alertas Tempranas de La Mojana para estar actualizados sobre las condiciones climáticas del territorio.



Climatología abril (1991-2020)
Fuente: IDEAM, 2024



Predicción de la precipitación para el mes de abril de 2024
Fuente: IDEAM, 2024

INFORME EJECUTIVO DE PREDICCIÓN CLIMÁTICA PARA LA REGIÓN DE LA MOJANA

Directivos:**GHISLIANE ECHEVERRY PRIETO**

Directora General IDEAM.

Ingrid Tatiana Sierra Giraldo

Jefe (e) 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.coalertas@ideam.gov.co

Calle 25 D # 96B - 70, piso 3. Bogotá, D.C.

Teléfono: 307 5625 ext. 1334 - 1336.

GYOVANNYS MEDRANO, Director 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

HELGA RIVAS, 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