

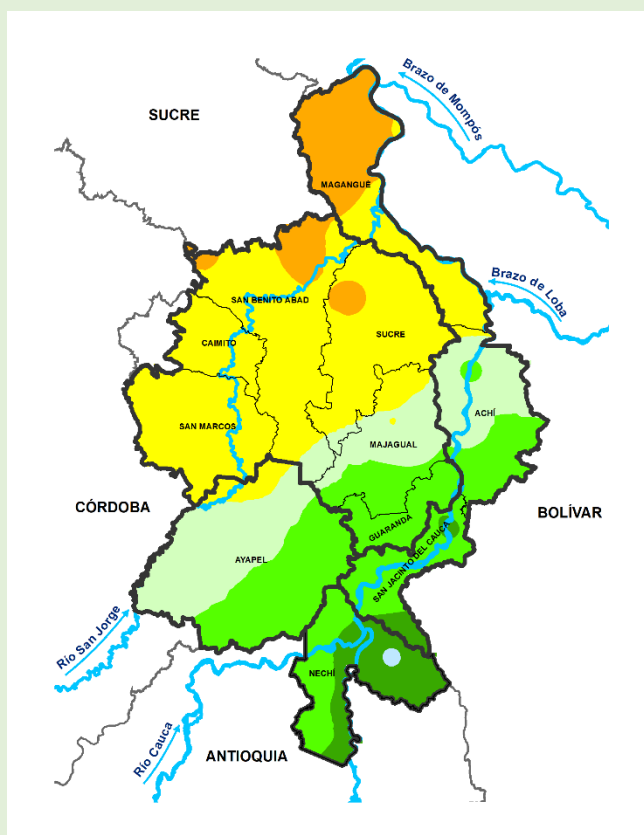
INFORME EJECUTIVO DE PREDICCIÓN CLIMÁTICA PARA LA REGIÓN DE LA MOJANA

MAYO DE 2022

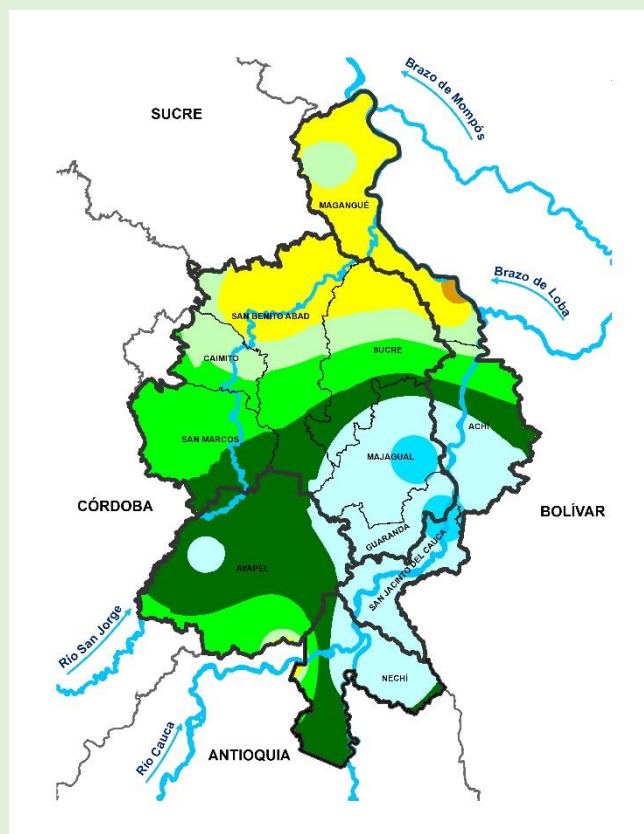
COMPORTAMIENTO DE LA PRECIPITACIÓN EN EL MES DE ABRIL DE 2022

Se caracteriza por ser un mes catalogado como periodo de transición entre la época seca y la lluvioso, 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.

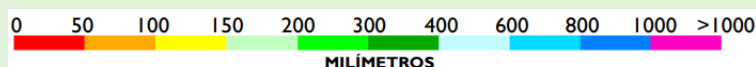
Durante el mes de abril se presentaron excesos de lluvias en toda la región, siendo las más considerables sobre los municipios de Majagual y San Jacinto del Cauca donde las lluvias superaron los promedios históricos en hasta un 90%.



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



Precipitación acumulada 01/04/2022-30/04/2022
 Fuente: IDEAM, 2022

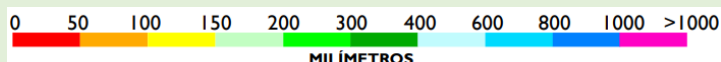
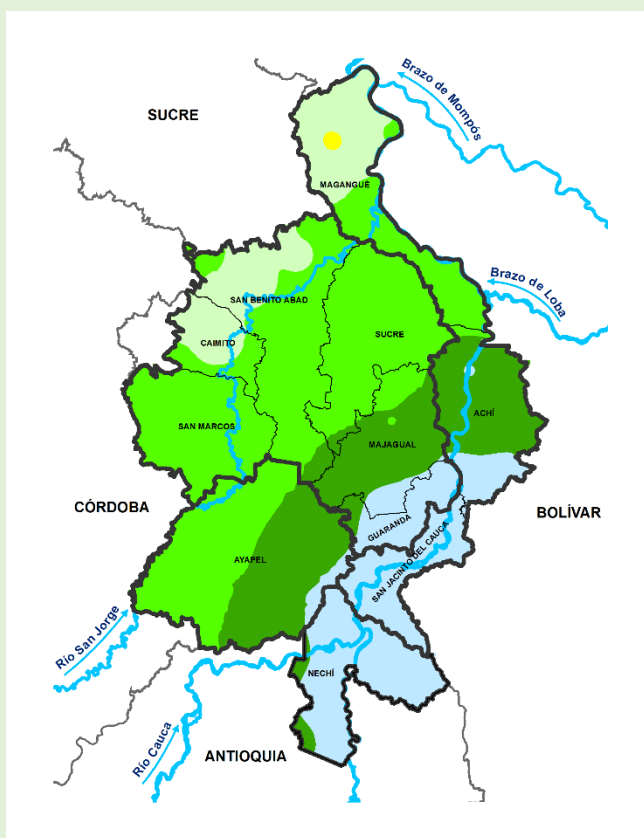


PREDICCIÓN CLIMÁTICA

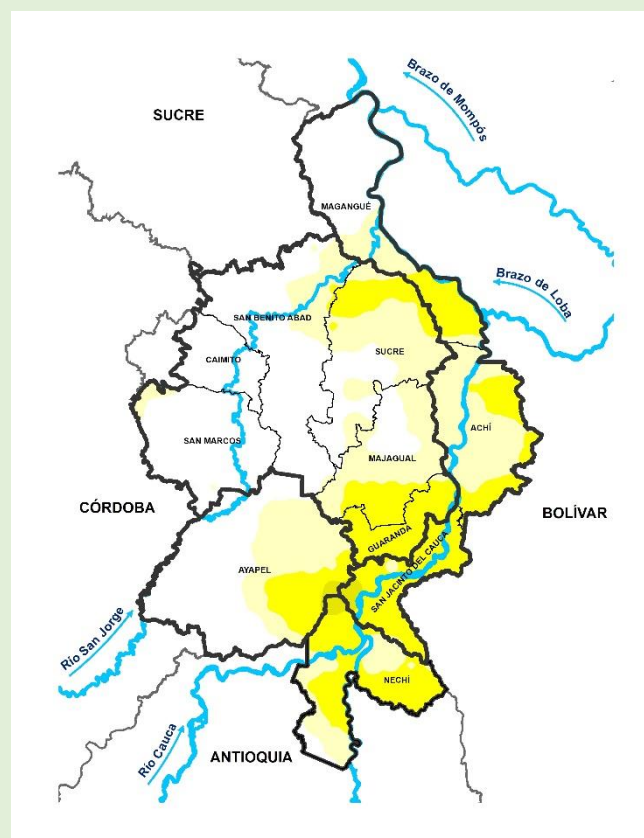
MAYO

Se caracteriza por ser un mes catalogado como periodo de transición entre la época seca y la lluvioso, 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.

En cuanto a la predicción para el mes de MAYO de 2022, se prevé que se presenten déficits de precipitación al oriente Mojanero, sobre los municipios de Nechí, Guaranda, Majagual, San Jacinto del Cauca, Achí y sectores de Magangué, San Benito Abad y Ayapel, el resto de la región tendría un comportamiento más acorde a la media climatológica.



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

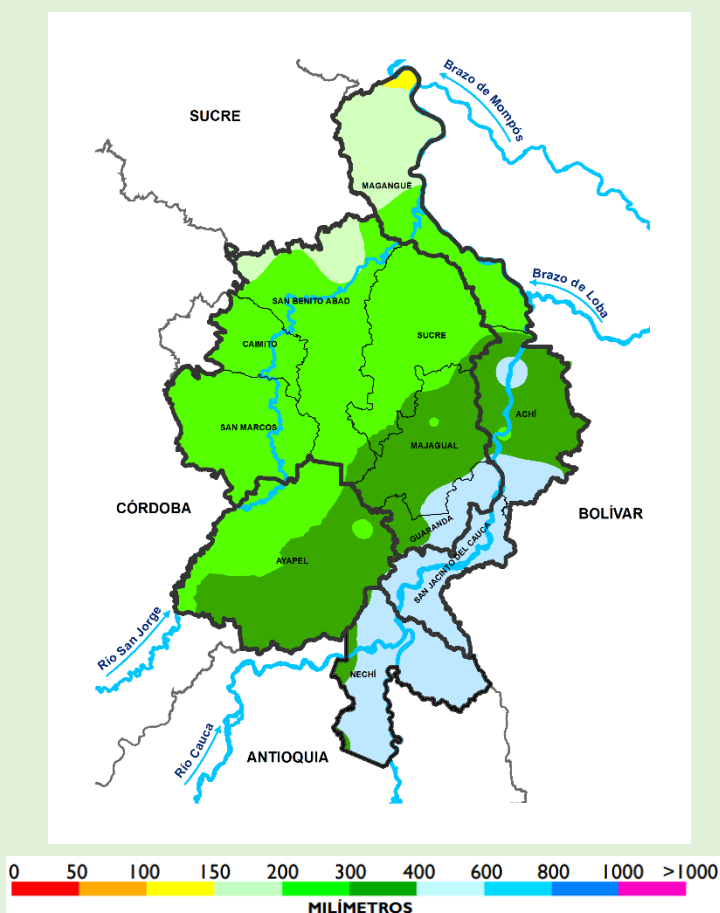


Predicción de la precipitación para el mes mayo de 2022
Fuente: IDEAM, 2022

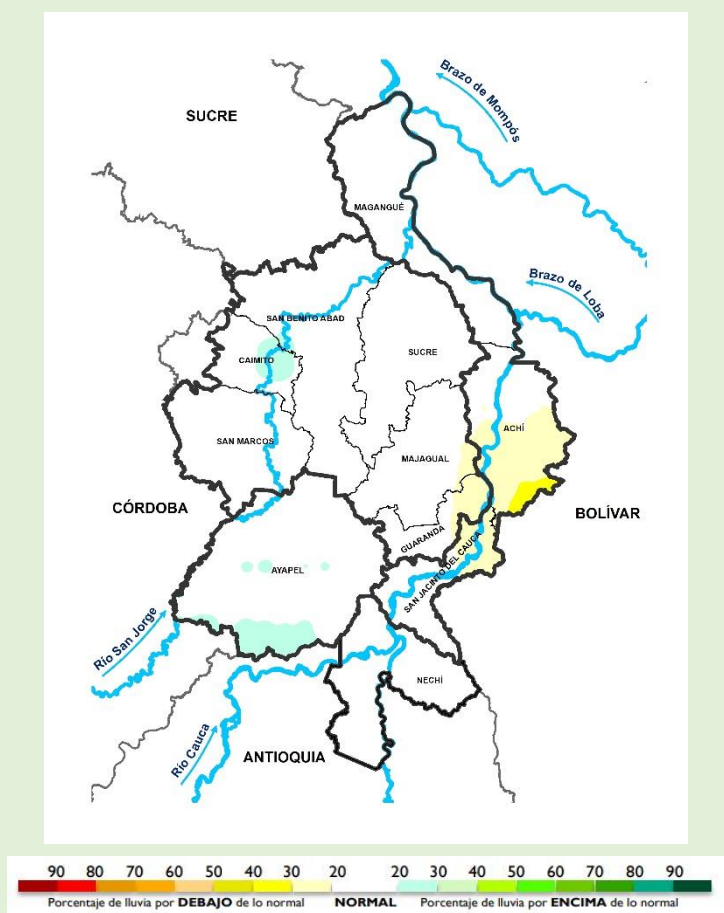
JUNIO

Para este mes se comienzan a registrar conforme con la climatología altos volúmenes de lluvias, especialmente al Suroriente de la región. La región menos lluviosa es el Norte de La Mojana Bolivarensa donde en promedio se observan lluvias mensuales entre 150 - 200 mm, en los municipios de San Benito Abad, Caimito, San Marcos, Sucre, Sur de Magangué y Norte de Ayapel los volúmenes medios oscilan entre los 200 - 300 mm. En Majagual, Achí y sur de Ayapel la climatología indica un rango entre 300 - 400 mm al mes, mientras que para los municipios de Nechí, Guaranda y San Jacinto del Cauca la media histórica se puntúa entre 400 - 600 mm mensuales.

De acuerdo con el modelaje realizado por el IDEAM para el mes de JUNIO observaremos lluvias principalmente dentro de lo normal, sin embargo, podríamos tener leves déficits al suroriente de la región y ligeros excesos al sur de La Mojana Cordobesa.



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



Predicción de la precipitación para el mes de junio 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

Hugo 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.

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

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

Síguenos en



@CORPOMOJANA_CAR



@CORPOMOJANA_CAR



@CORPOMOJANA