

BOLETÍN AGROCLIMÁTICO
No. 18
Diciembre/2022

CENTRO REGIONAL DE PRONÓSTICO Y
ALERTAS TEMPRANAS DE LA MOJANA
San Marcos - Sucre, 13 de diciembre del 2022



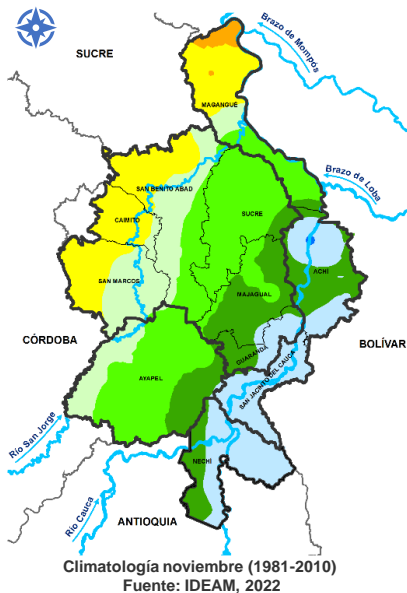
GOBIERNO DE COLOMBIA



En alianza con:

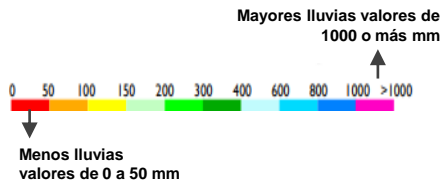


¿Normalmente cuánto y dónde llueve en noviembre?



¿Cómo leo estos mapas?

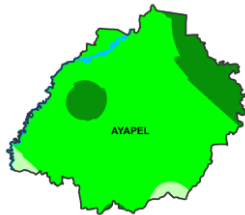
- a Observe el mapa, ubique su municipio o área de interés.
- b Use la siguiente referencia de colores para identificar la cantidad de lluvia al mes en milímetros.



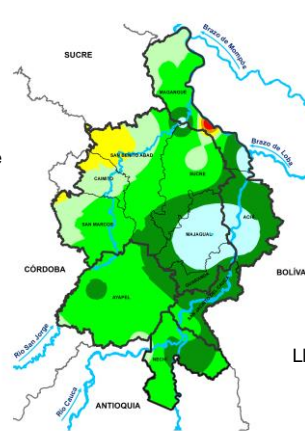
Comportamiento de la lluvia durante noviembre de 2022



Mojana Sucreña
Lluvias entre **dentro de lo normal y excesos** hacia Majagual y oriente de San Marcos y San Benito Abad.

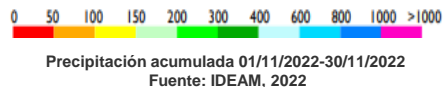


Mojana Cordobesa
Déficits en casi toda la subregión, excepto los **excesos** puntuales al nororiente y Marralú.



Mojana Bolivarenses
Lluvias dentro lo **normal** en casi toda la subregión, y **excesos** en el norte de Magangué y de Achí.

Bajo Cauca
Lluvias **con en toda** la subregión.

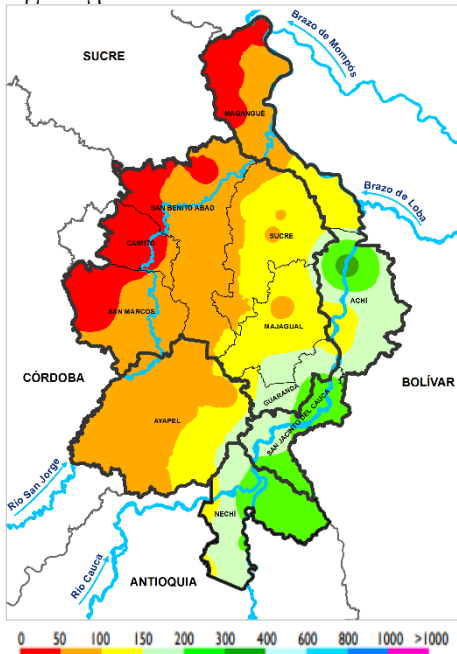


Lo más destacado del mes

	Municipio más lluvioso:	Majagual (Sucre)	601 mm/mes
	Municipio menos lluvioso:	Magangué (Bolívar)	108,1 mm/mes
	Temperatura máxima registrada:	San Marcos	34,6°C
	Temperatura mínima Registrada	San Benito Abad	19,2°C

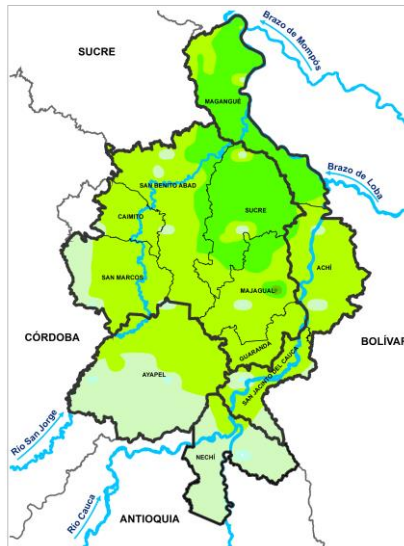


¿Normalmente cuánto y dónde llueve en diciembre?



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

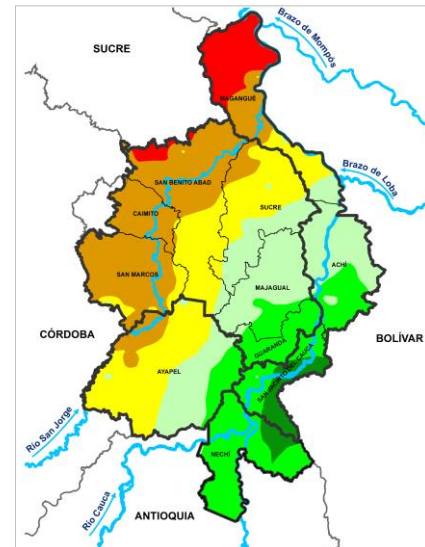
¿Qué cambios se esperan en la cantidad de lluvia para diciembre?



Predicción porcentual de la precipitación para diciembre. Fuente: IDEAM, 2022.

- 30% - 40% Centro y occidente de Ayapel, occidente de San Marcos, casi todo Nechí, y sur de San Jacinto del Cauca.
- 40% - 50% Casi toda La Mojana

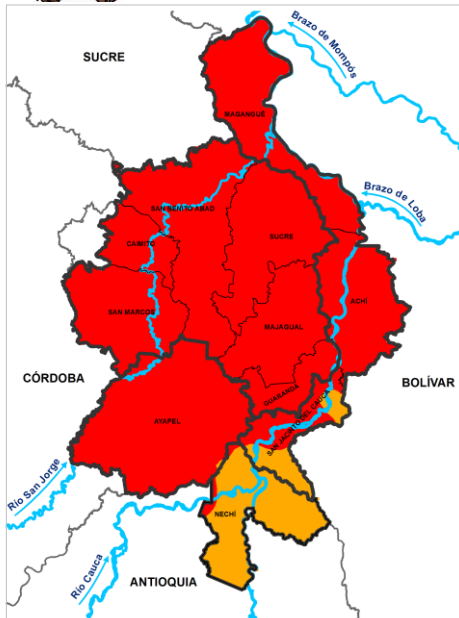
¿Cuánta lluvia se espera en diciembre?



Predicción de la precipitación para diciembre.
Fuente: IDEAM, 2022.

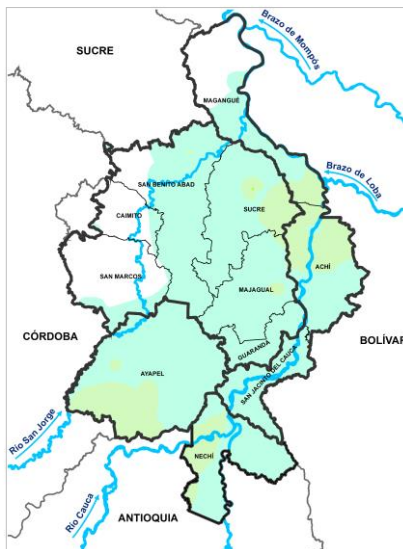
- 0 - 50 mm Extremo norte de Magangué.
- 50 - 100 mm Caimito, San Marcos, norte de San Benito Abad y centro de Magangué.
- 100 - 150 mm Occidente y centro de Ayapel, centro y sur de San Benito Abad, sur de Magangué y norte y centro de Sucre (Sucre).
- 150 - 200 mm Oriente de Ayapel, soriente de Sucre (Sucre), norte de Achí y Majagual.
- 200 - 300 mm Guaranda, Nechí, norte y suroccidente de San Jacinto del Cauca, sur de Achí.
- 300 - 400 mm Centro y sur de San Jacinto del Cauca

¿Normalmente cuánto y dónde llueve en enero?



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

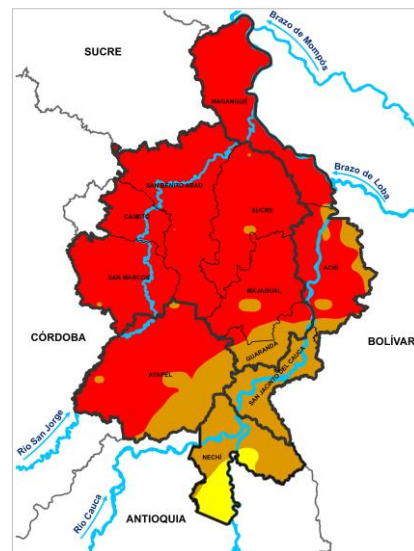
¿Qué cambios se esperan en la cantidad de lluvia para enero?



Predicción porcentual de la precipitación para enero. Fuente: IDEAM, 2022

- Normal**
Municipio de Achí, sur de Ayapel y Guaranda y occidente de San Marcos.
- 20% - 30%**
Los municipios de Achí, Guaranda, Caimito norte de San Benito Abad, Sur de Majagual y centro, extremos norte y sur de Magangué y oriente de San Marcos
- 30% - 40%**
El Municipio de Sucre, Sur de San Benito Abad, norte de Majagual y centro de Magangué.

¿Cuánta lluvia se espera para enero?



Predicción de la precipitación para enero.
Fuente: IDEAM, 2022

- 0 - 50 mm**
Toda la Mojana Sucreña, excepto Guaranda, y, centro y occidente de Ayapel.
- 50 - 100 mm**
Guaranda, Suroriente de Ayapel, San Jacinto del Cauca, y norte y oriente de Nechí.
- 100 - 150 mm**
Suroccidente de Nechí.

Entonces ¿qué esperamos de las lluvias para diciembre y enero?



Durante los meses de diciembre y enero se prevé que las lluvias en el territorio vayan descendiendo, como es característico de la época en la región; sin embargo, se resalta que en términos generales las lluvias en ambos meses presenten ligeros excesos con atención a la zona central y norte de La Mojana (San Marcos, Guaranda, Majagual, Achí, Sucre, San Benito Abad y Magangué).

¿Qué hacer dentro de los agroecosistemas, ante estas condiciones?

Las enfermedades en época de lluvias son más frecuentes, por lo que es necesario prevenir y proteger las especies que hacen parte del agroecosistema, ¡veamos de qué se trata!



Prevención

Prevención son todas aquellas acciones que permiten preparar plantas y/o animales, ante la presencia de una enfermedad, para que dichas especies resistan. Dentro de las medidas de prevención se tienen:

- **Aumento de la biodiversidad**, evitar al máximo monocultivos o especies de patio en poblaciones más grandes que las recomendadas, de acuerdo al tamaño del espacio, dentro de los agroecosistemas.
- **Aportes nutricionales adecuados**, que los puntos de abono orgánico se mantengan y permanentemente incorporar esta materia orgánica al agroecosistema, la resistencia a enfermedades va relacionada con la nutrición que recibe la planta
- **Evitar encharcamientos**, para esto se recomiendan los drenajes y aterrados
- **Podar excesos de follaje**, eliminar chupones, ramas enfermas, plantas débiles, esto permite mayor circulación de aire y disminuye probabilidades de diseminación de enfermedades



BOLETÍN AGROCLIMÁTICO

Elaborado por:
Meteorólogos

AARÓN OMAÑA ROJAS
RAFAEL MUNDARAY MAGO

Hidrólogas

NATALIA MUÑOZ HERRERA
OLGA LUCÍA PULIDO MÉNDEZ

Ingeniera Agrónoma

YANIRA JIMENEZ

Zootecnista

YEINER ACUÑA

PARTICIPACIÓN

Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas, IDEAM
Subdirección de Meteorología, IDEAM
FEDEARROZ-FNA
Mesa Técnica Agroclimática de Sucre

www.corpomojana.gov.co

Correo Electrónico:

corpomojana@corpomojana.gov.co

Cra. 21 # 21 A – 44 San Marcos - Sucre

Teléfono: (+575) 295 5347

ENTIDADES

IDEAM

www.ideam.gov.co/

Correos electrónicos: servicio@ideam.gov.co

Teléfono: 307 5625 ext. 1334 - 1336.

CORPOMOJANA

<http://www.corpomojana.gov.co/>

Correos electrónicos: corpomojana@corpomojana.gov.co

Teléfono: (+575) 295 5347

PNUD

El PNUD en Colombia (undp.org)

FONDO ADAPTACIÓN

Fondo Adaptacion - fondo adaptación

Puede consultar todos nuestros boletines en:

<http://www.pronosticosyalertas.gov.co/boletines-e-informes-tecnicos>



El futuro
es de todos

Gobierno
de Colombia



GREEN
CLIMATE
FUND



En alianza
con:

