

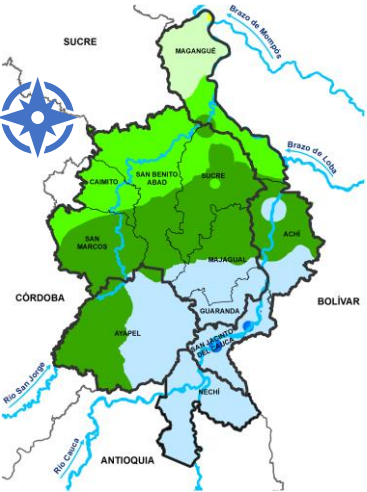
BOLETÍN AGROCLIMÁTICO No. 03 septiembre/2021

CENTRO REGIONAL DE PRONÓSTICO Y ALERTAS DE LA MOJANA

San Marcos - Sucre, xx de septiembre de 2021

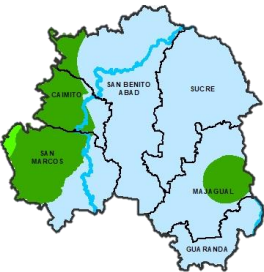


¿Normalmente cuánto y dónde llueve en agosto?



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

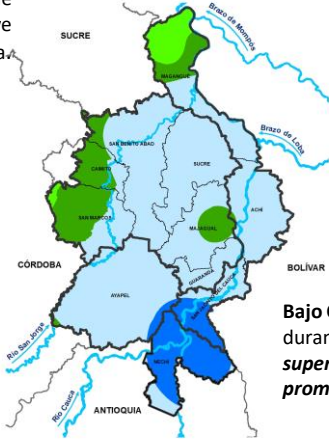
COMPORTAMIENTO DE LA LLUVIA DURANTE AGOSTO DE 2021



Mojana Sucreña: la lluvia **excedió** los que normalmente llueve para la época.



Mojana Cordobesa: Se presentaron **excesos de lluvia** en toda la región.



Mojana Bolivarenses: lluvia **muy por encima** de un agosto normal.

Bajo Cauca: lluvias fuertes durante todo el mes. Que **superaron los valores promedio** históricos.

Precipitación acumulada 01/08/2021-31/08/2021
Fuente: IDEAM, 2021



¿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.

Mayores lluvias valores de 1000 o más mm



Menos lluvias valores de 0 a 50 mm

LO MÁS DESTACADO EN AGOSTO



Municipio más lluvioso:

Nechí
664 mm/mes



Municipio menos lluvioso:

Magangué
374 mm/mes



Temperatura máxima registrada:

Ayapel
34,8°C



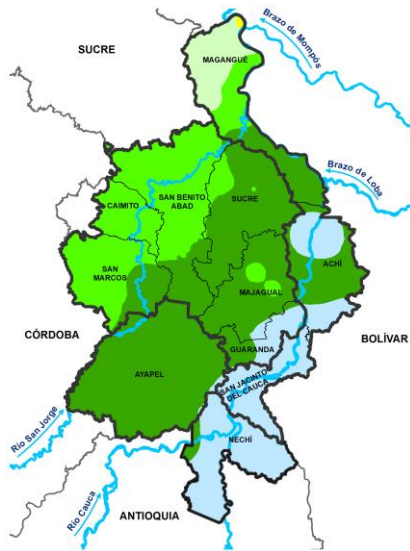
Temperatura mínima Registrada

San Benito Abad
19,2°C





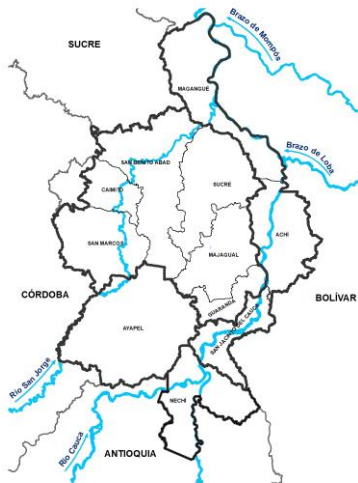
¿Normalmente cuánto y dónde llueve en septiembre?



Climatología septiembre(1981-2010)
Fuente: Subdirección de Meteorología, IDEAM



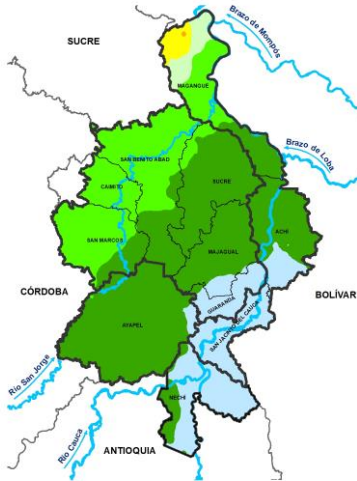
¿Qué cambios se esperan en la cantidad de lluvia para septiembre de 2021?



Predicción porcentual de la precipitación para el mes de septiembre de 2021
Fuente: IDEAM, 2021

	Normal	Las lluvias estarán dentro de lo normal en toda la región. Tener presente que septiembre normalmente es un mes lluvioso (ver mapa de climatología).
--	--------	---

¿Cuánta lluvia se espera para el mes de septiembre de 2021?

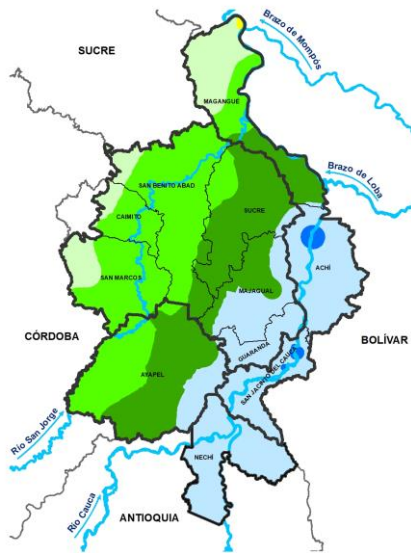


Predicción de la precipitación para el mes de septiembre de 2021
Fuente: IDEAM, 2021

150 - 200 mm	Sectores del norte de Magangué
200 - 300 mm	Sectores del norte de Magangué, Norte de San Benito Abad, Caimito y San Marcos
300 - 400 mm	Sucre-Sucre, norte de Majagual y Achí, sur de San Benito Abad y Ayapel.
400 - 600 mm	Nechí, San Jacinto del Cauca, Guaranda, sur de Majagual y Sur de Achí.



¿Normalmente cuánto y dónde llueve en octubre?



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



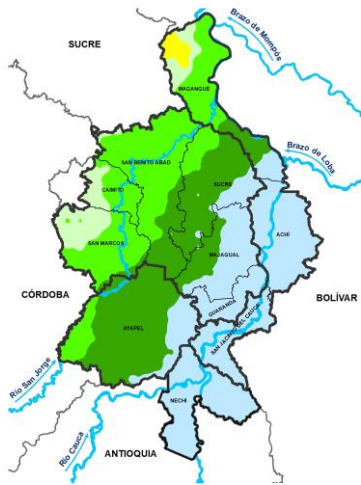
¿Qué cambios se esperan en la cantidad de lluvia para octubre de 2021?



Predicción porcentual de la precipitación para el mes octubre de 2021
Fuente: IDEAM, 2021

	Normal	Las lluvias estarán dentro de lo normal en toda la región. Tener presente que octubre normalmente es un mes lluvioso (ver mapa de climatología).
--	--------	---

¿Cuánta lluvia se espera para el mes de octubre de 2021?



Predicción de la precipitación para el mes de octubre de 2021
Fuente: IDEAM, 2021

150 - 200 mm	Algunos sectores al norte de Magangué
200 - 300 mm	Zonas del norte de Magangué, sucre(sucre), San Benito Abad y occidente de Caimito, Ayapel y San Marcos.
300 - 400 mm	Centro de Ayapel y Sucre(Sucre), sur de San Benito y Magangué, occidente de Majagual,
400 - 600 mm	Nechí, Guaranda, San Jacinto del Cauca, Achí y oriente de Sucre(sucre) y Majagual.

¿Cómo afrontar afectaciones a nuestros agroecosistemas?

Recomendaciones ante inundación

- Recolección de semillas:
 - Para tomate, ají, berenjena, habichuela, frijol, etc. seguir el procedimiento de recolección de frutos y extracción de semillas tradicional.
 - Para especies frutales y ornamentales, esquejes que se dejan enraizando entre agua.
 - Yuca recolección y almacenamiento de cangres.
 - Ñames almacenándolos en lugares seguros al igual que colinos de plátano, banano, chopo y manzano. Recordemos que el banco de semillas es una medida de adaptación, ya que tan pronto pase la inundación, se podrá sembrar nuevamente y lograr una recuperación más rápida.
- Recolección y almacenamiento de productos que están listos para consumo (plátano, yuca, ñame, hortalizas, frutales).
- Salvaguardar herramientas e insumos agropecuarios.
- En aquellas comunidades en donde las condiciones lo permitan, reforzar los aterrados, diques y sistemas de drenaje.
- Alzar y proteger los biopreparados usados para el control de insectos que se comportan como plaga y enfermedades.
- Proteger plantas sembradas en chocoros pasándolas a partes altas, las plantas que están desarrolladas y próximas a producir o en momento productivo, se pueden sembrar en costales y ubicarlas en partes altas o alzadas (ver figura 1).



Figura. 1 Foto de la vereda El Cuchillo (Ayapel), agroecosistema de Lenis Cortés



Especies menores o de patio

- Salvaguardar las especies menores que sean posibles, sobre todo las crías, en tambos o trojas secas y limpias.
- Verificar el estado de los animales adultos, y protegerlos de los insectos que se alimentan de sangre como los tábanos, zancudos, mojosas y chinches, para evitar anemias y debilitamiento.
- Se recomienda el uso de cortinas y estructuras de resguardo para cría de aves de corral, protegiéndolos de la lluvia para evitar enfermedades respiratorias como el moquillo.
- Adicionar ajo al agua de los bebederos para fortalecer el sistema respiratorio de aves de corral.



Foto de la vereda El Cuchillo (Ayapel), agroecosistema de Fidia Montiel



ARROZ



Foto cultivo de arroz. Cortesía Enrique Saavedra

- Cerrar el ciclo de siembras del segundo semestre en este mes hasta la primera quincena de septiembre, de esta manera se aprovecha la oferta hídrica que se puede generar hacia los meses de septiembre a noviembre.
- Si la humedad del suelo lo permite, sembrar con sembradora- abonadora o en su defecto tapar la semilla con rastrillo sin traba.
- Lotes en fase de maduración, realizar los monitoreos fitosanitarios, para tomar las medidas acertadas de manejo integrado de insectos fitófagos y enfermedades en esta última fase del cultivo.
- Revisar, consultar y estar atentos a los boletines agroclimáticos e informes meteorológicos que se emiten para la zona, tanto desde el *Centro Regional de Pronósticos y Alertas Tempranas de La Mojana*, como desde el IDEAM. Además, podrán consultar herramientas de ayuda que le permitirán tomar las mejores decisiones para el cultivo en la plataforma del SERVICIO CLIMATICO de FEDEARROZ.



Enlaces de Interés



BOLETÍN
CONDICIONES
HIDROMETEOROLÓGICAS



BOLETINES, AVISOS
Y ALERTAS



BOLETIN
HIDROLÓGICO
DIARIO




PRONÓSTICO DE
LA AMENAZA DIARIA
POR DESLIZAMIENTOS




INFORME DIARIO
DE INCENDIOS



COMUNICADOS
ESPECIALES



BOLETÍN MENSUAL
DE PREDICCIÓN
CLIMÁTICA



BOLETÍN QUINCENAL
PREDICCIÓN
CLIMÁTICA



FENÓMENO
EL NIÑO Y LA NIÑA

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

BOLETÍN AGROCLIMÁTICO

Elaborado por:
Meteorólogos

AARÓN OMAÑA ROJAS
RAFAEL MUNDARAY MAGO
SIG

JAIRO VELEZ VARGAS
Ingeniera Agrónoma
YANIRA JIMENEZ
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 \(undp.org\)](http://ElPNUDenColombia(undp.org))

FONDO ADAPTACIÓN

[Fondo Adaptacion - fondo adaptación](#)



El futuro
es de todos

Gobierno
de Colombia



Fondo
Adaptación



GREEN
CLIMATE
FUND



En alianza
con:

