

1

¿Qué ha pasado en las cuencas de los ríos Cauca y San Jorge?



27 de agosto/2021: rompimiento del dique marginal del río Cauca en Caregato (San Jacinto del Cauca).

Febrero - agosto/2022: afectación en las obras de cierre de Caregato por creciente del río Cauca, situación que mantiene activo el ingreso de agua hacia La Mojana.

2

¿Qué ha pasado recientemente (12 al 13 de septiembre)?



Lluvias hacia el occidente en horas de la tarde y luego se extendieron en toda La Mojana la noche del sábado y madrugada.



Incremento de niveles en el río Cauca tramo Caucasia-Nechí, por los aportes de los ríos Tarazá y Man.



Descenso de niveles en el río San Jorge tramo La Apartada-Ayapel.



Reporte comunitario



Inundaciones por ingreso del río Cauca en áreas de drenaje de: *i)* caño San Matías: desde Los Arrastres (Guaranda) hasta Parcelas de Santa Fe (San Benito Abad); *ii)* caño Rabón: desde Gavaldá (Guaranda) hasta La Plaza (San Benito Abad) y *iii)* caño Viloría: desde Cecilia (Ayapel) hasta Cuiva (San Benito Abad).

Se destaca que durante el mes de junio en estos corredores se excedieron los niveles de inundación alcanzados durante el 2021.

Inundaciones por muy altos niveles, en: *i)* corredor del río San Jorge desde Ayapel hasta Magangué) *ii)* corredor de los caños Mojana, Pancegüita y sistema cenagoso asociado en los municipios de Sucre y Majagual; y *iii)* zona del Bajo del Magdalena entre El Banco y Plato.

3

¿Qué esperamos (13 al 14 de septiembre)?



Lluvias en la tarde en sectores de los municipios de Magangué, Sucre (Sucre) y norte de San Benito Abad, luego, en horas de la noche y madrugada, se tiene posibilidad de lluvias con atención en sectores de los municipios de San Marcos, Guaranda, Majagual, Nechí, Ayapel y San Jacinto del Cauca.

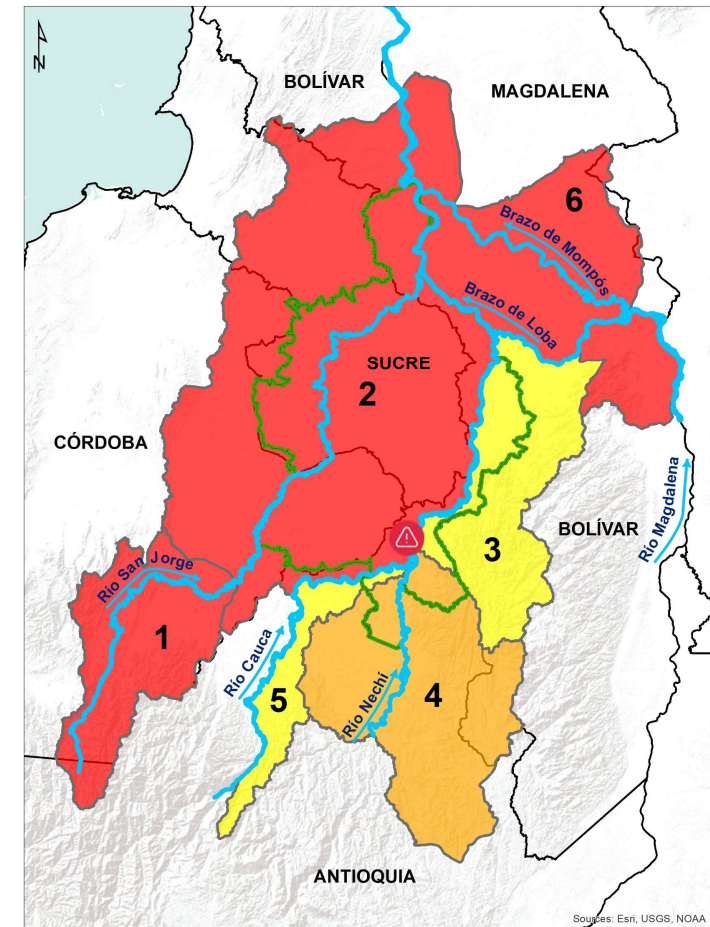


Probabilidad de incrementos de nivel en el Alto San Jorge y sus aportantes, por persistencia de lluvias.



Recomendaciones

Especial atención a la probabilidad de crecientes en el Alto San Jorge.



Alerta ROJA PARA TOMAR ACCIÓN: 1) Alto San Jorge, 2) Bajo San Jorge y 6) Bajo Magdalena entre El Banco y Plato. **Alerta puntual** en el sector Caregato.



Alerta NARANJA PARA PREPARARSE: 4) Bajo Nechí, incluidos sus aportantes



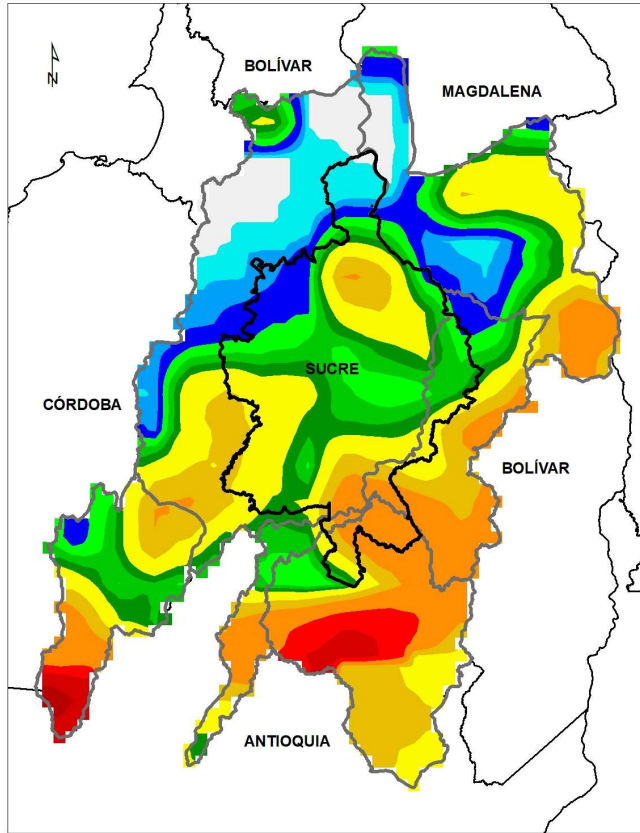
Alerta AMARILLA PARA INFORMARSE: 3) Cuenca del río Cauca entre Nechí y Pinillos, y 5) río Cauca entre Valdivia y Nechí.

III. Condiciones hidrológicas actuales en el río Cauca (tramo Nechí-Pinillos)

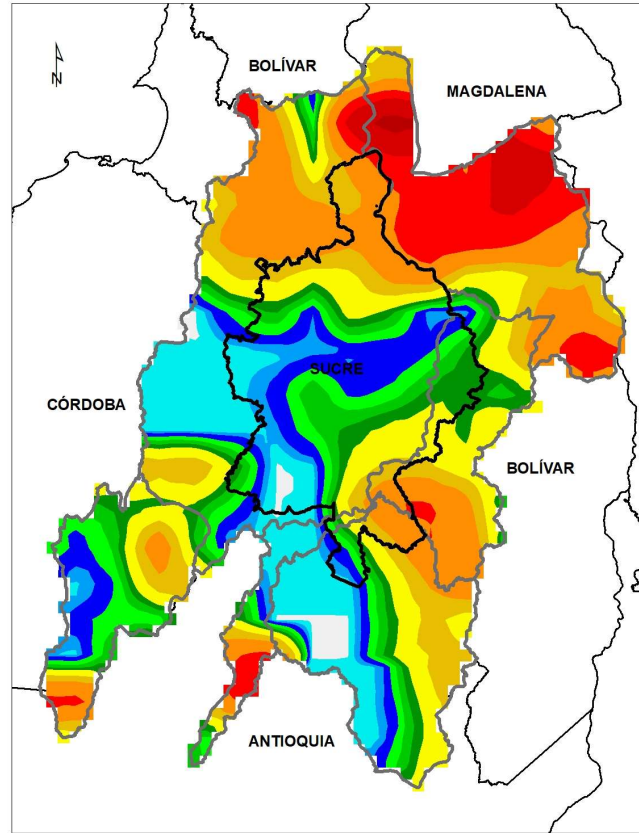


PUNTOS DE INTERÉS RÍO CAUCA (TRAMO NECHÍ-MAGANGUÉ)	ALERTAS HIDROLÓGICAS	CONDICIONES HIDROLÓGICAS	ZONAS DE EMERGENCIA
Estación hidrológica IDEAM	Alerta ROJA Para tomar acción	Niveles en ascenso	Inundación por desbordamiento
Población	Alerta NARANJA Para prepararse	Niveles en descenso	Inundación por rompimiento margen derecha
Rompedero	Alerta AMARILLA Para informarse	Niveles estables	Inundación por rompimiento margen izquierda (Mojana)
Confluencia	Condiciones NORMALES Sin alerta	Tránsito de creciente	

PRONÓSTICO PARA EL 13 Y 14 DE AGOSTO



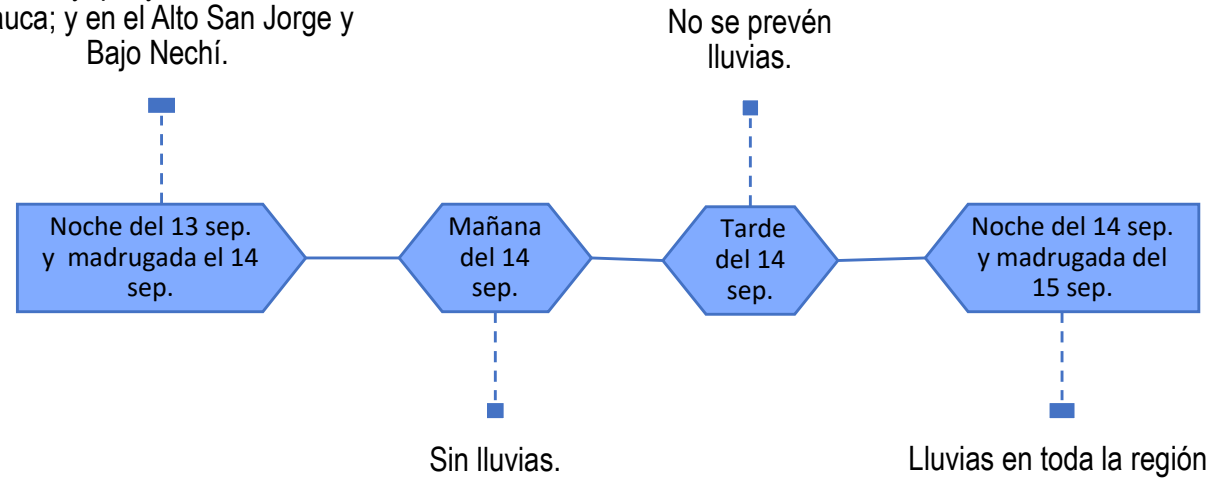
ACUMULADO DEL 13 AL 14 DE SEPTIEMBRE



ACUMULADO DEL 14 AL 15 DE SEPTIEMBRE



Lluvias con atención en sectores de los municipios de San Marcos, Guaranda, Majagual, Nechí, Ayapel y San Jacinto del Cauca; y en el Alto San Jorge y Bajo Nechí.



**Equipo de trabajo Centro regional de Pronóstico
y Alertas Tempranas de LA MOJANA**

Elaborado por:
OLGA LUCÍA PULIDO MÉNDEZ, Hidróloga
RAFAEL ELÍAS MUNDARAY MAGO, Meteorólogo

www.corpomojana.gov.co

Correo Electrónico:
corpomojana@corpomojana.gov.co
Cra. 21 # 21 A – 44 San Marcos - Sucre
Teléfono: (+575) 295 5347

YOLANDA GONZALEZ HERNÁNDEZ,
Directora General IDEAM.
MARTHA CECILIA CADENA,
Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas
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, Directora General de la Corporación para el Desarrollo Sostenible de La Mojana y el San Jorge-CORPOMOJANA.

RAQUEL GARAVITO, Gerente del Fondo Adaptación

JIMENA PUYANA, Gerente Nacional de Desarrollo Sostenible del PNUD