

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 (31 de agosto al 01 de septiembre)?



Lluvias por sectores en horas de la tarde y lluvias con algunas tormentas eléctricas al suroccidente, durante la noche y madrugada.



Descenso de niveles en: *i)* río San Jorge y sistema de ciénagas y caños asociado; *ii)* río Cauca entre Valdivia y Nechí; *iii)* Bajo Magdalena entre El Banco y Plato, incluyendo el Brazo de Loba y Brazo de Mompós.



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 (01 al 02 de septiembre)?



Lluvias concentradas sobre el Bajo Nechí, Bajo Cauca y Alto San Jorge..

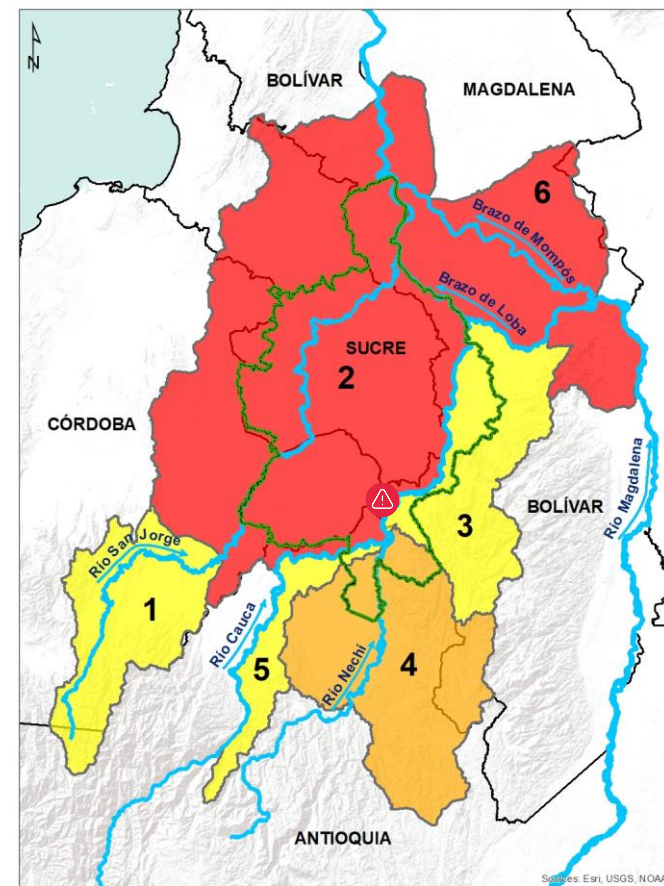


Descenso de niveles en: *i)* río San Jorge y sistema de ciénagas y caños asociado; *ii)* río Cauca entre Valdivia y Nechí; *iii)* Bajo Magdalena entre El Banco y Plato, incluyendo el Brazo de Loba y Brazo de Mompós; y *iv)* bajo Nechí.



Recomendaciones

Considerando el descenso de niveles en el Bajo Cauca en el tramo Nechí-Pinillos, se recomienda adelantar labores preventivas en puntos críticos de rompimiento.



Alerta ROJA

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



Alerta NARANJA

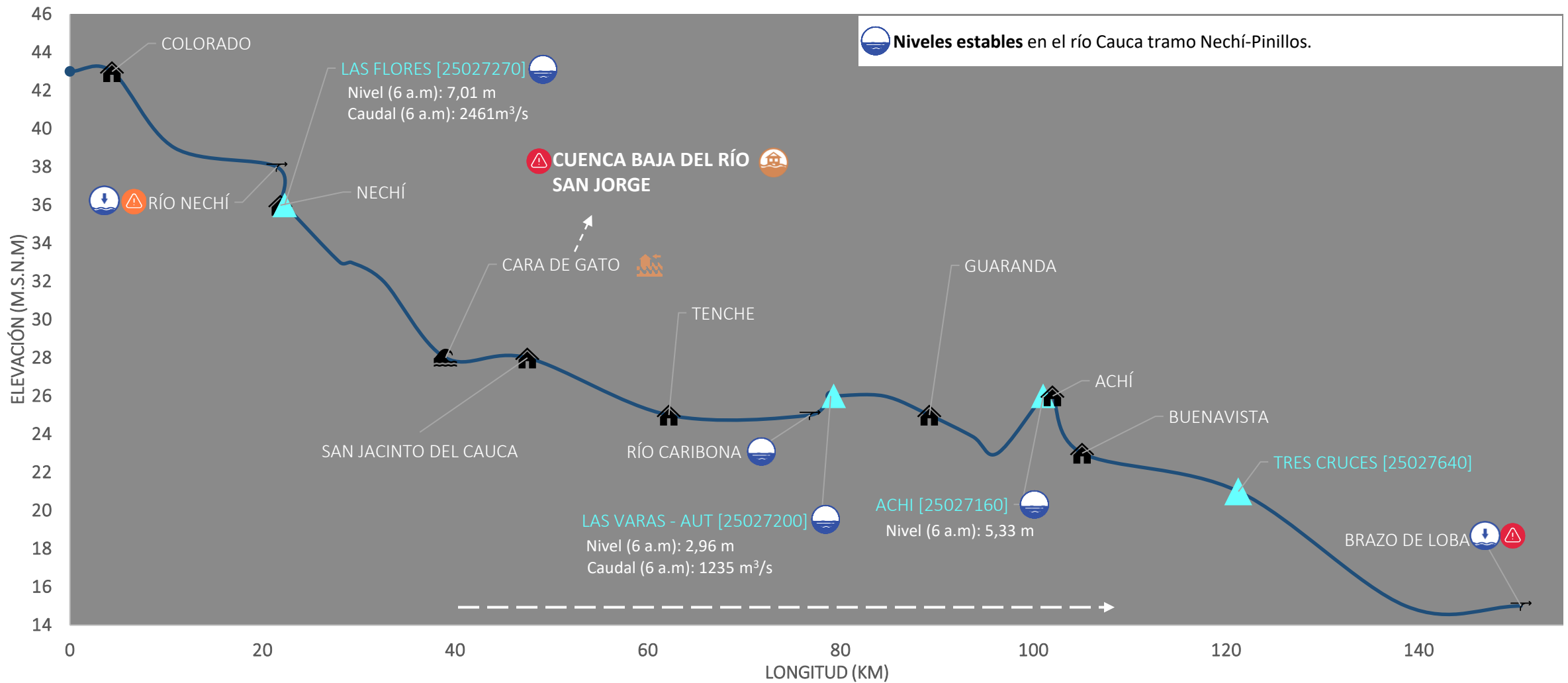
PARA PREPARARSE: 4) Bajo Nechí, incluidos sus aportantes



Alerta AMARILLA

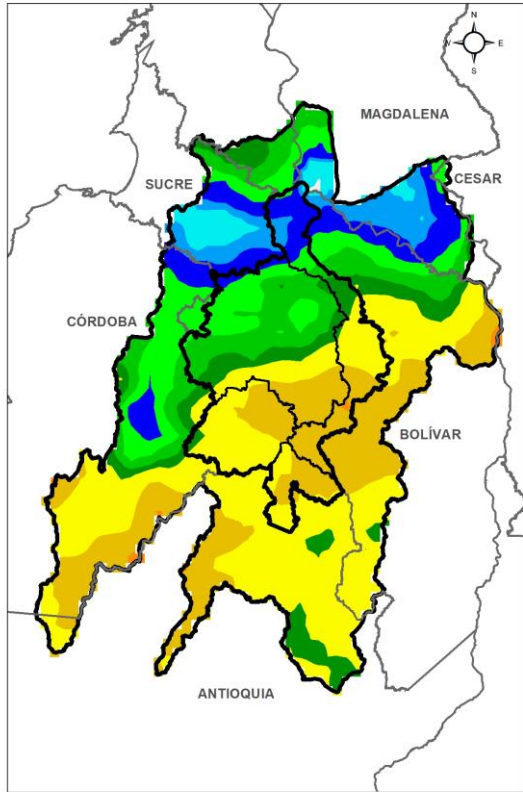
PARA INFORMARSE: 1) Alto San Jorge, 3) Cuenca del río Cauca entre Nechí y Pinillos y 5) río Cauca entre Valdivia y Nechí.

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

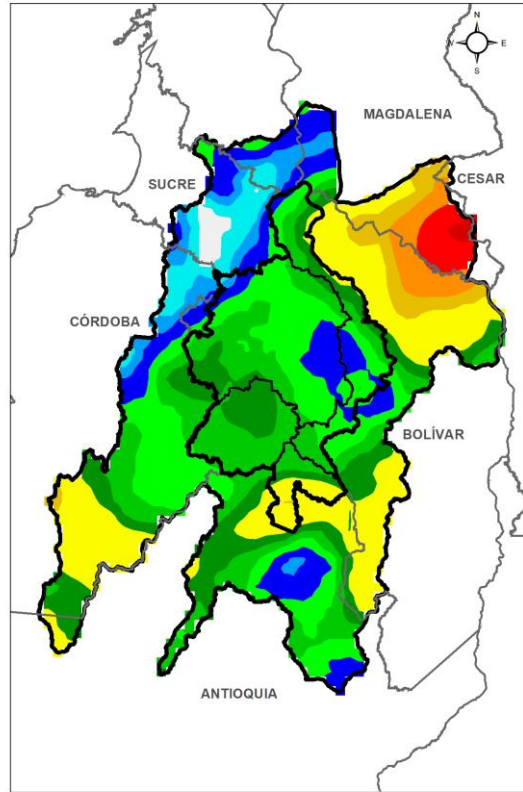


PUNTOS DE INTERÉS RÍO CAUCA (TRAMO NECHÍ-MAGANGUÉ)	ALERTAS HIDROLÓGICAS	CONDICIONES HIDROLÓGICAS	ZONAS DE EMERGENCIA
Estación hidrológica IDEAM	Alerta ROJA Para tomar acción	Niveles en ascenso	Inundación por desbordamiento
Población	Alerta NARANJA Para prepararse	Niveles en descenso	Inundación por rompimiento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

PRONÓSTICO PARA EL 30 Y 31 DE AGOSTO



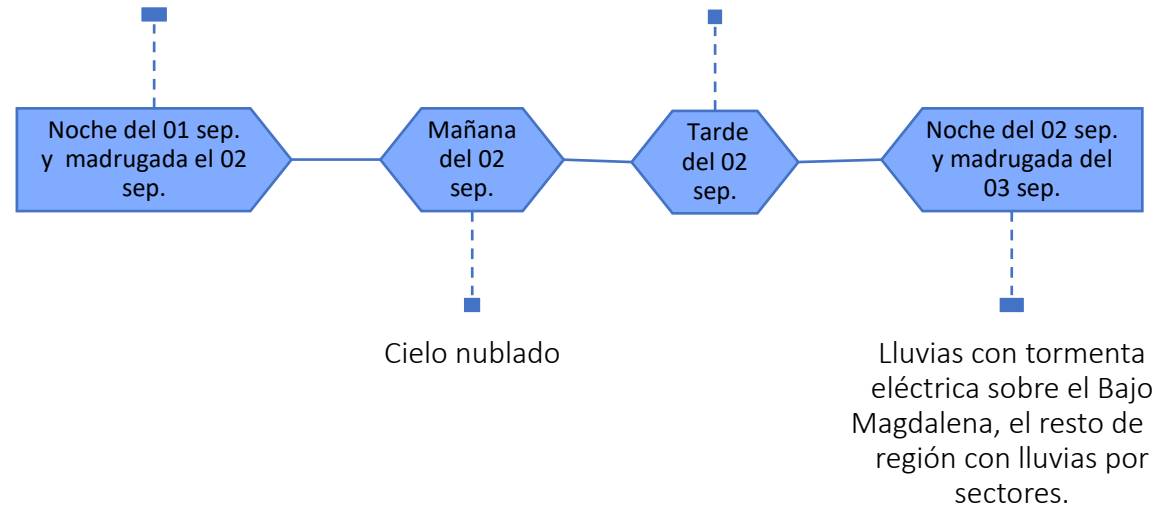
ACUMULADO DEL 01 AL 02 DE SEPTIEMBRE



ACUMULADO DEL 02 AL 03 DE SEPTIEMBRE



Lluvias concentradas sobre el Bajo Nechí, Bajo Cauca y Alto San Jorge.



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

Elaborado por:
NATALIA MUÑOZ HERRERA, Hidróloga
AARÓN MOISÉS OMAÑA ROJAS, 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](mailto>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