

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 (09 al 12 de septiembre)?



Lluvias en la región principalmente durante la noche del sábado y madrugada del domingo en toda La Mojana, del resto predominaron las condiciones secas.



Descenso del río San Jorge entre Montelibano y La Apartada y del Bajo Magdalena.

Incremento en la cuenca del Bajo San Jorge (Ayapel-San Marcos).

Ligeras variaciones en el río Cauca.



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 (12 al 13 de septiembre)?



Lluvias en el territorio mojanero al final de la tarde, y en horas de la noche y madrugada, y en las subzonas hidrográficas.



Ascenso de niveles en el río San Jorge, ciénagas y caños y en los aportantes al Bajo Nechí.

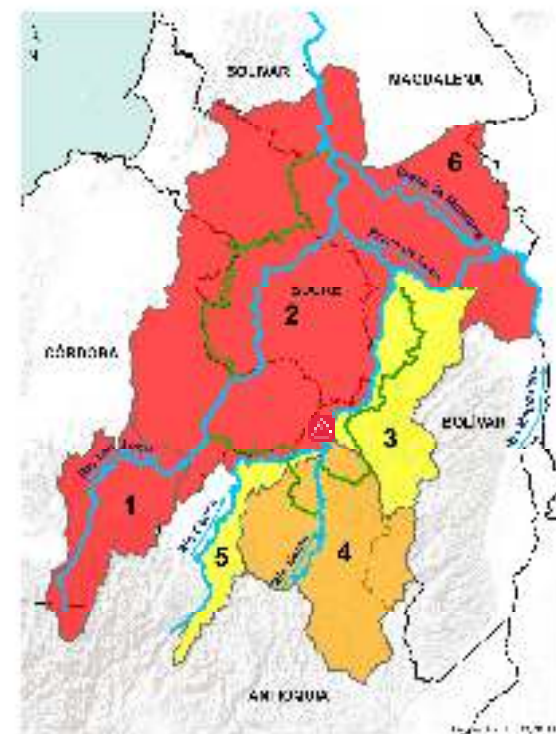


Descenso del río Cauca (tramo Nechí-Pinillos)



Recomendaciones

Especial atención a la probabilidad de crecientes en las cuencas del alto San Jorge y Bajo Nechí.



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.

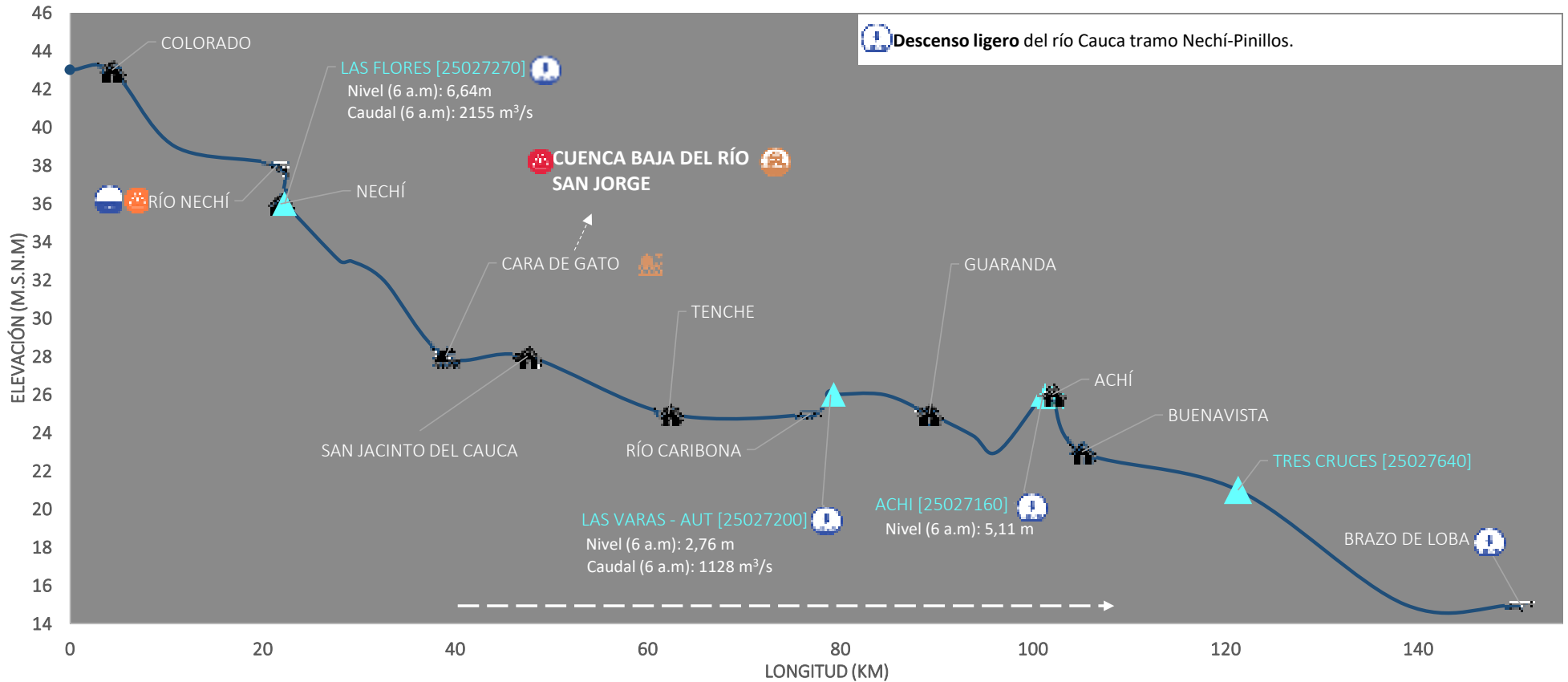


PARA PREPARARSE: 4) Bajo Nechí, incluidos sus aportantes



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

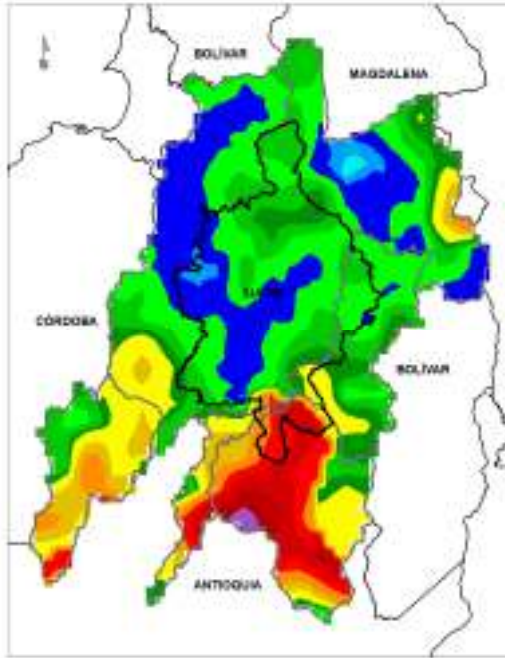
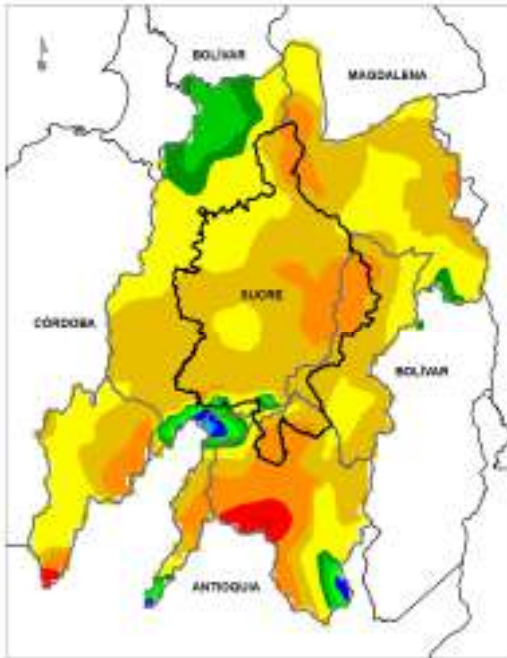
III. Condiciones hidrológicas actuales en el río Cauca (tramo Nechí-Pinillos)



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

IV. Pronóstico meteorológico para La Mojana con atención en la zona del Bajo Cauca

PRONÓSTICO PARA EL 12 Y 13 DE AGOSTO

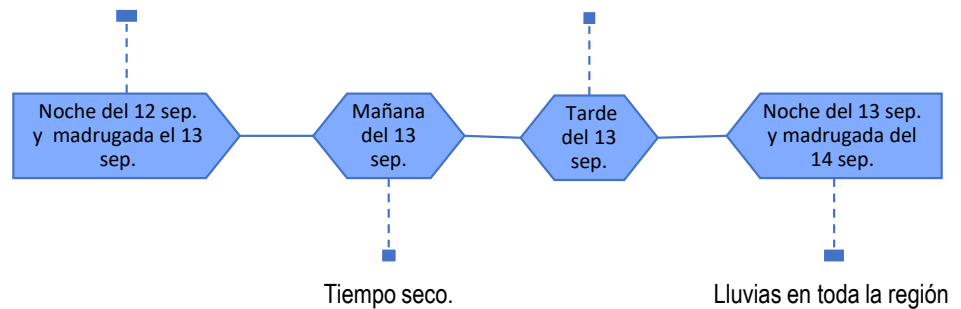


ACUMULADO DEL 12 AL 13 DE SEPTIEMBRE

ACUMULADO DEL 13 AL 14 DE SEPTIEMBRE



Lluvias en toda La Mojana y en el Alto y Bajo San Jorge, Bajo Cauca y Bajo Nechí.



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

Elaborado por:
NATALIA MUÑOZ HERRERA, 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



En alianza con:

