

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 - noviembre/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 diciembre)?



Prevalció la **condición seca** en toda la región mojanera hasta la madrugada de hoy que se dieron unas **lluvias** en sectores de los municipios de Achí, San Jacinto del Cauca, Ayapel, Majagual, Guaranda y Sucre (Sucre)



Descenso de nivel en: *i)* Bajo San Jorge, *ii)* Bajo Nechí y sus aportantes, *iii)* Bajo Cauca (Nechí-Pinillos) y *iv)* Bajo Magdalena entre El Banco y Plato.



Reporte comunitario



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



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 Vloria: desde Cecilia (Ayapel) hasta Cuiva (San Benito Abad).

3

¿Qué esperamos (12 al 13 de diciembre)?



Lluvias principalmente en sectores de los municipios de Achí, San Jacinto del Cauca, Guaranda, Majagual, Nechí y Ayapel, y en el Bajo Nechí y Alto San Jorge.



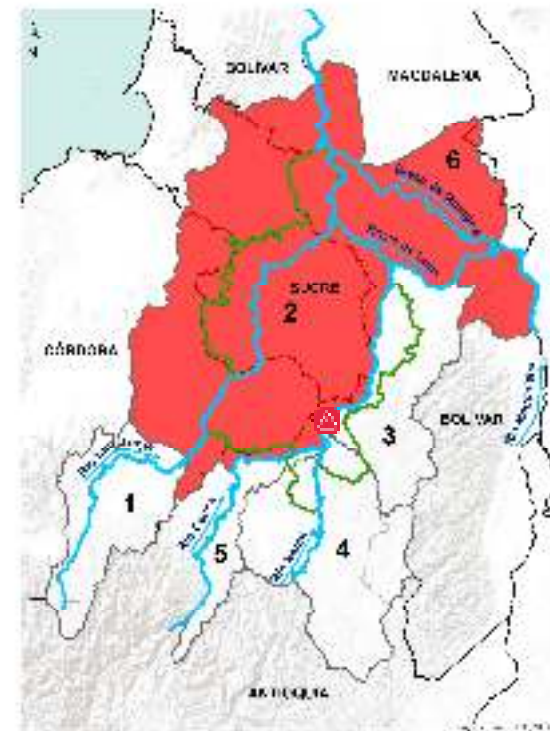
Descenso de nivel en: *i)* Bajo San Jorge, *ii)* Bajo Nechí y sus aportantes, *iii)* Bajo Cauca (Valdivia-Pinillos) y *iv)* Bajo Magdalena entre El Banco y Plato.

Ligeras variaciones en el Alto San Jorge.



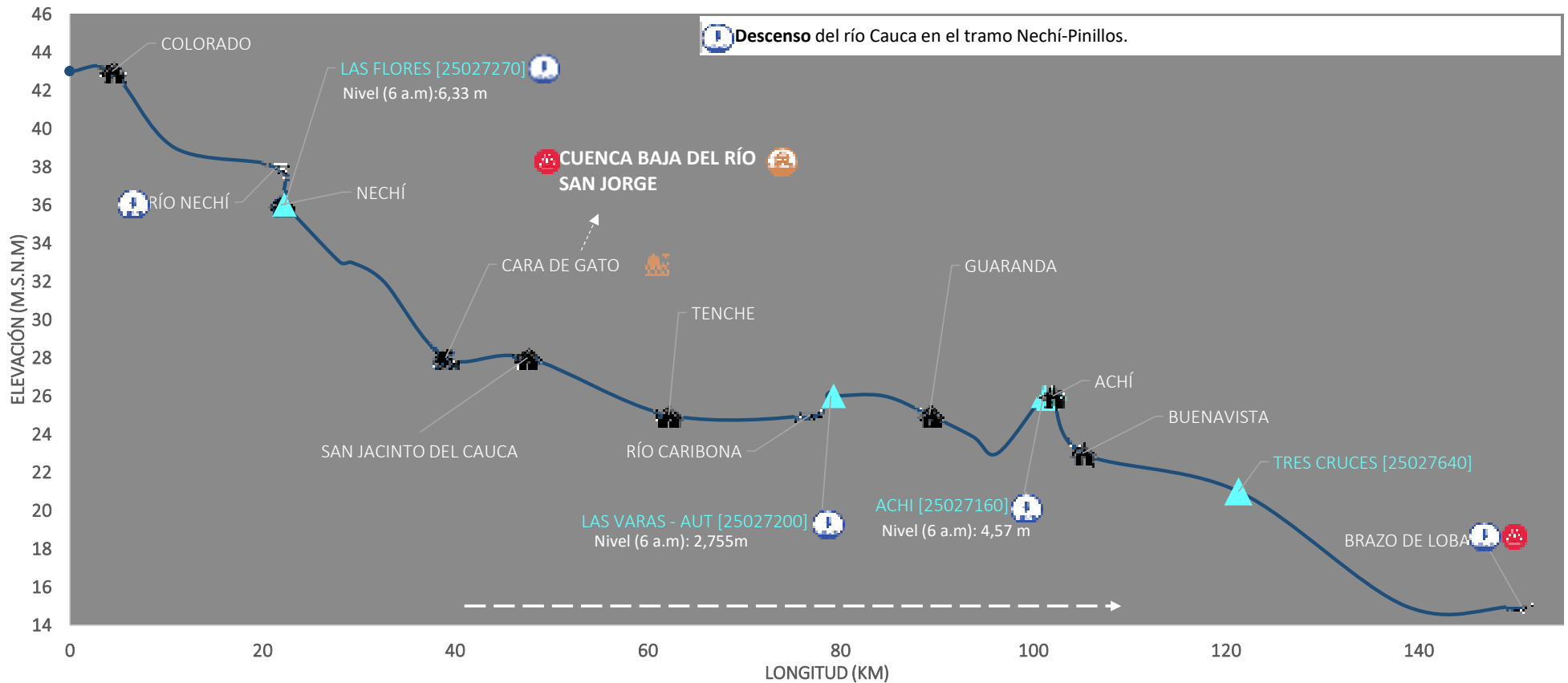
Recomendaciones

Especial atención a la persistencia de inundaciones en El Bajo San Jorge y Bajo Magdalena.



PARA TOMAR ACCIÓN: 2) Bajo San Jorge, y 6) Bajo Magdalena (entre El Banco y Plato). Alerta roja puntual en Caregato (San Jacinto del Cauca).

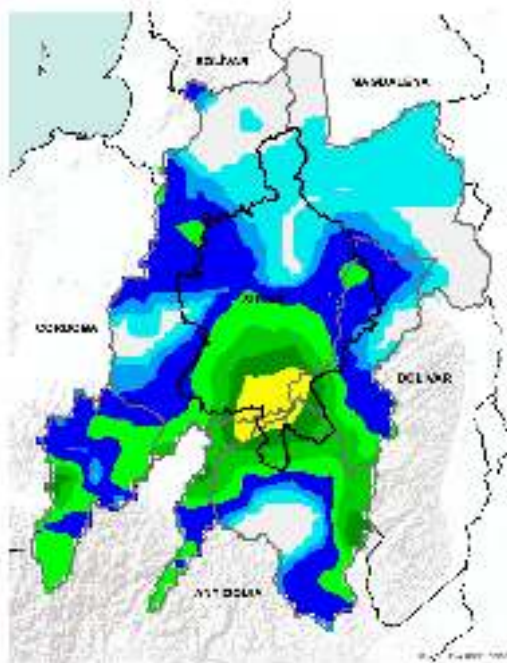
III. Condiciones hidrológicas actuales en el Bajo Cauca (tramo Nechí-Pinillos)



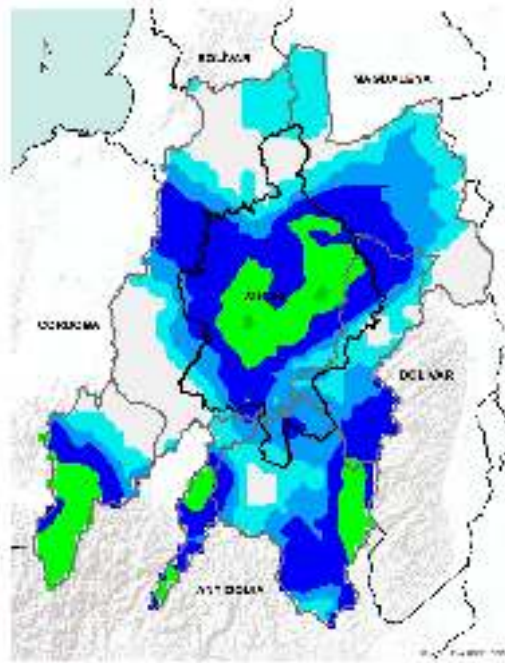
PUNTOS DE INTERÉS RÍO CAUCA (TRAMO NECHÍ-MAGANGUÉ)	ALERTAS HIDROLÓGICAS	CONDICIONES HIDROLÓGICAS	ZONAS DE EMERGENCIA
Estación hidrológica IDEAM	Para tomar acción	Niveles en ascenso	Inundación por desbordamiento
Población	Para prepararse	Niveles en descenso	Inundación por rompimiento margen derecha
Rompedero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

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

PRONÓSTICO PARA EL 12 DE DICIEMBRE AL 13 DE DICIEMBRE



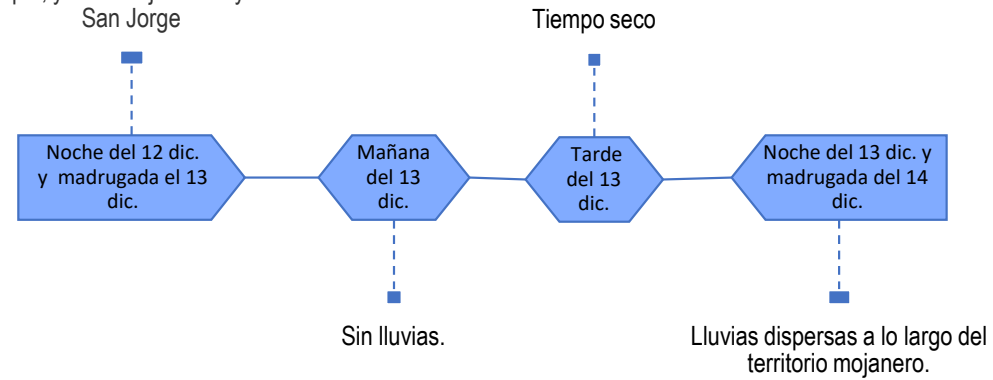
ACUMULADO DEL 12 AL 13 DE DICIEMBRE



ACUMULADO DEL 13 AL 14 DE DICIEMBRE



Lluvias principalmente en sectores de los municipios de Achi, San Jacinto del Cauca, Guaranda, Majagual, Nechí y Ayapel, y en el Bajo Nechí y Alto San Jorge



**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

Con la colaboración de:
PABLO ANDRÉS GARCÍA OCHOA, SIG

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.

JAVIER PAVA SÁNCHEZ, Gerente del Fondo Adaptación

JIMENA PUYANA, Gerente Nacional de Desarrollo Sostenible del PNUD



GOBIERNO DE COLOMBIA



En alianza con:

