

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 - Marzo/2022: afectación del avance en las obras de cierre en Caregato por creciente del Cauca, condición que mantiene el ingreso del río hacia el Bajo San Jorge-La Mojana.

2

¿Qué ha pasado recientemente (29-30 de junio)?



Lluvias por sectores, las más fuertes en zonas de Majagual, Guaranda, Achí y San Jacinto del Cauca. Así como en el Alto San Jorge y Bajo Cauca.



Ascenso en: *i)* río Cauca (Nechí-Pinillos), *ii)* Bajo Magdalena (Brazo de Loba y Brazo de Mompós), *iii)* río San Jorge (Montelíbano-La Apartada y San Marcos-Magangué), ciénagas y caños, y *iv)* Bajo Nechí.



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

Se destaca que en estos corredores se han excedido los niveles de inundación alcanzados durante el 2021, afectando incluso zonas de albergues temporales.

3



Inundaciones por muy altos niveles y anegamiento del suelo, en: *i)* corredor del río San Jorge (Ayapel-Magangué); *ii)* corredor de los caños Mojana, Pancegüita y sistema cenagoso asociado, *iii)* corredor del río Cauca (Guacamayo-Playa Alta, al norte de Achí); *iv)* cultivos en la comunidad de El Pital; *v)* comunidades de Las Flores y La Costera (San Marcos).

¿Qué esperamos (30 de junio- 01 de julio)?



Lluvias en horas de la tarde y en la noche y madrugada en amplios sectores de La Mojana, y en las cuencas del Bajo Nechí, Alto San Jorge, Bajo Cauca y Bajo Magdalena.

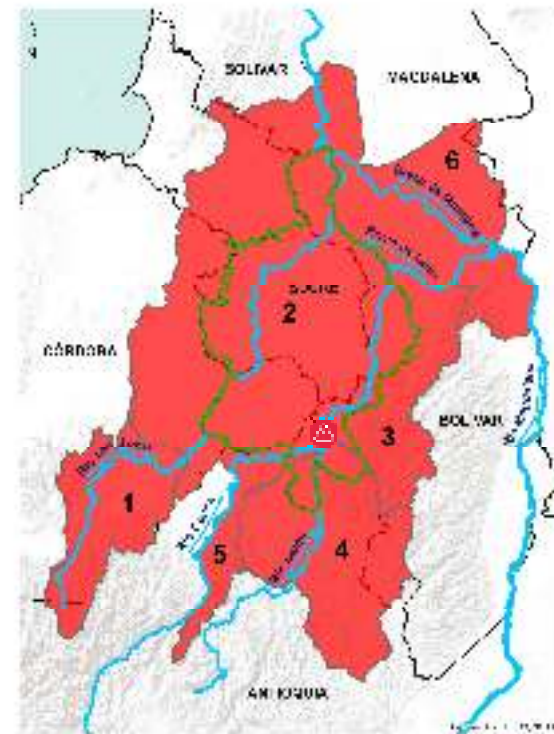


Ascenso en: *i)* río Cauca (Nechí-Pinillos), *ii)* Bajo Magdalena (Brazo de Loba y Brazo de Mompós), y *iii)* río San Jorge (Ayapel-Magangué), ciénagas y caños.

Probabilidad de nuevos incrementos en las cuencas del Bajo Nechí y Alto San Jorge.

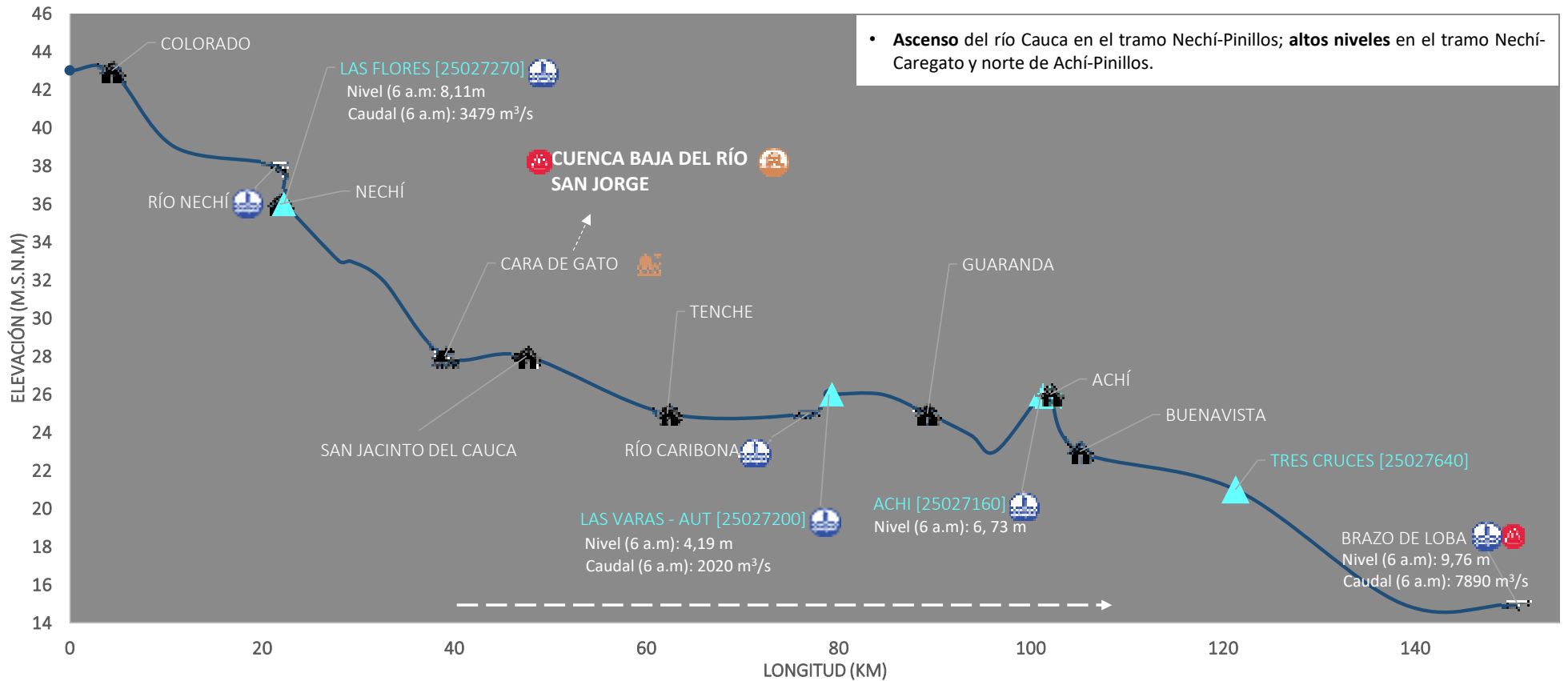
Recomendaciones

• Atención a: *i)* tránsito de creciente del río Tarazá en el río Cauca en el tramo Cáceres-Nechí, *ii)* nuevo incremento del río San Jorge en el tramo La Apartada-Ayapel por aportes de la cuenca alta; *iii)* rompimiento del terraplén marginal del río San Jorge a la altura de la comunidad El Torno en San Marcos; *iv)* afectación de la vía San Marcos-Majagual, especialmente a la altura de El Chupo (en San Benito Abad), y de Las Malvinas; *v)* rompimiento del terraplén del caño Viloria a la altura de Calle Nueva (en San Benito Abad); *vi)* ingreso de agua por la placa huella de San Jacinto del Cauca, corregimiento de Puerto López, veredas Ciénaga del Medio, Las Tarullas y El Málaga.



PARA TOMAR ACCIÓN: 1) Alto San Jorge.; 2) Bajo San Jorge, 3) Cuenca del río Cauca entre Nechí y Pinillos; 4) Bajo Nechí, incluidos sus aportantes; y 5) río Cauca entre Valdivia y Nechí y 6) Bajo Magdalena entre El Banco y Plato. **Alerta puntual** en el río Cauca, en el sector Caregato (San Jacinto del Cauca).

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

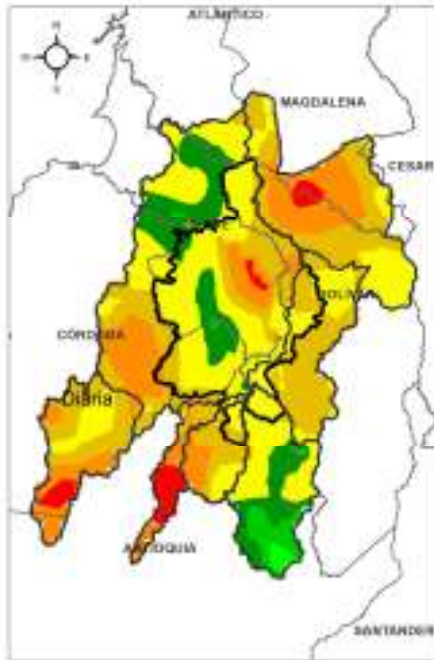


- **Ascenso** del río Cauca en el tramo Nechí-Pinillos; **altos niveles** en el tramo Nechí-Caregato y norte de Achí-Pinillos.

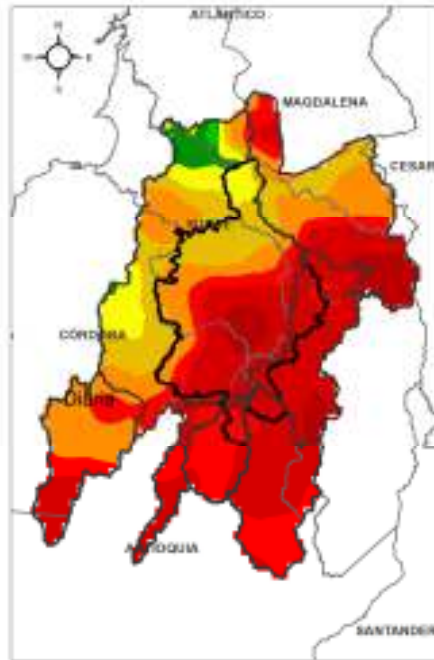
PUNTOS DE INTERÉS RÍO CAUCA (TRAMO NECHÍ-MAGANGUÉ)	ALERTAS HIDROLÓGICAS	CONDICIONES HIDROLÓGICAS	ZONAS DE EMERGENCIA
Estación hidrológica IDEAM Población Rompedero Confluencia	Para tomar acción Para prepararse Para informarse Sin alerta	Niveles en ascenso Niveles en descenso Niveles estables Tránsito 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 30 DE JUNIO Y 01 DE JULIO



ACUMULADO DEL 30/JUN AL 01/JUL



ACUMULADO DEL 30 JUN AL 01 JUL



Lluvias concentradas en el Bajo Magdalena, Alto San Jorge y Bajo Cauca.

Noche del 30 Jun.
y madrugada del 01 Jul.

Cielo nublado.

Mañana del 01 Jul.

No se prevén lluvias.

Tarde del 01 Jul.

Lluvias de variada intensidad y con descargas eléctricas, atención a las cuencas del Bajo Nechí, Bajo Cauca, Bajo Magdalena y el área delimitada de la región mojanera.

Noche del 01 Jul. y madrugada del 02 Jul.

**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:

