

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 - julio/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 (27 al 28 de julio)?



Lluvias acompañadas de descargas eléctricas en el territorio mojanero y las cuencas del Alto San Jorge, Bajo Magdalena, Bajo Cauca y Bajo Nechí.



Ascenso de niveles en: *i)* río Cauca tramo Nechí - Pinillos, y *ii)* 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 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.

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); *vi)* vía San Marcos-Majagual y vía San Marcos-Candelaria

3

¿Qué esperamos (28 al 29 de julio)?



Lluvias dispersas en amplios sectores del territorio mojanero y las cuencas del Bajo Magdalena, Alto San Jorge, Bajo Cauca y Bajo Nechí.

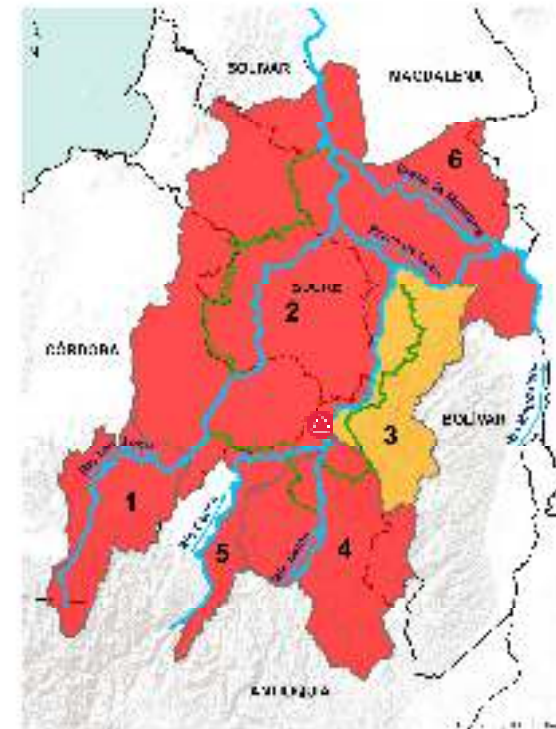


Ascenso de niveles en: *i)* río Cauca tramo Valdivia - Pinillos, *ii)* río San Jorge tramo Montelíbano-Ayapel; *iii)* río Nechí tramo Zaragoza-Nechí y *iv)* caños del Bajo San Jorge con ingreso del río Cauca.



Recomendaciones

Especial atención a: *i)* altos niveles en ascenso en el Bajo Cauca; condición que se mantendrá durante los próximos días por tránsito de creciente. Especial atención a las comunidades asentadas en el tramo Cáceres-Caregato, así como en puntos históricos de rompimiento como Santillana. *ii)* ascenso de niveles en el sistema de caños del Bajo San Jorge con ingreso del río Cauca; *iii)* tránsito de creciente en el río San Jorge (tramo Montelíbano-Ayapel) y *iv)* altos niveles en ascenso en el Bajo Nechí tramo Zaragoza-Nechí.

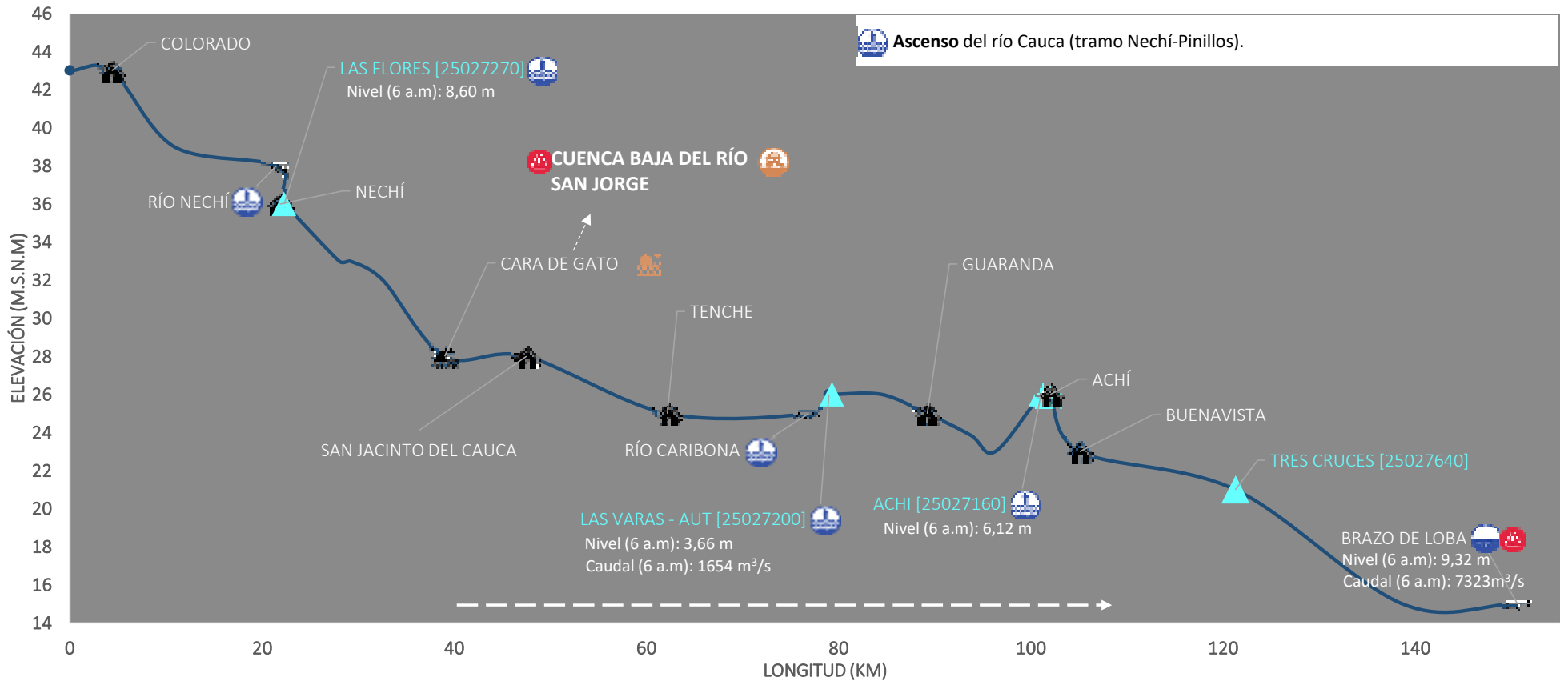


PARA TOMAR ACCIÓN: 1) Alto San Jorge, 2) Bajo San Jorge, 4) Bajo Nechí, incluidos sus aportantes, 5) río Cauca entre Valdivia y Nechí y 6) Bajo Magdalena entre El Banco y Plato. **Alerta puntual** en el río Cauca tramo Nechí-Caregato.



PARA PREPARARSE: 3) Cuenca del río Cauca entre Nechí y Pinillos

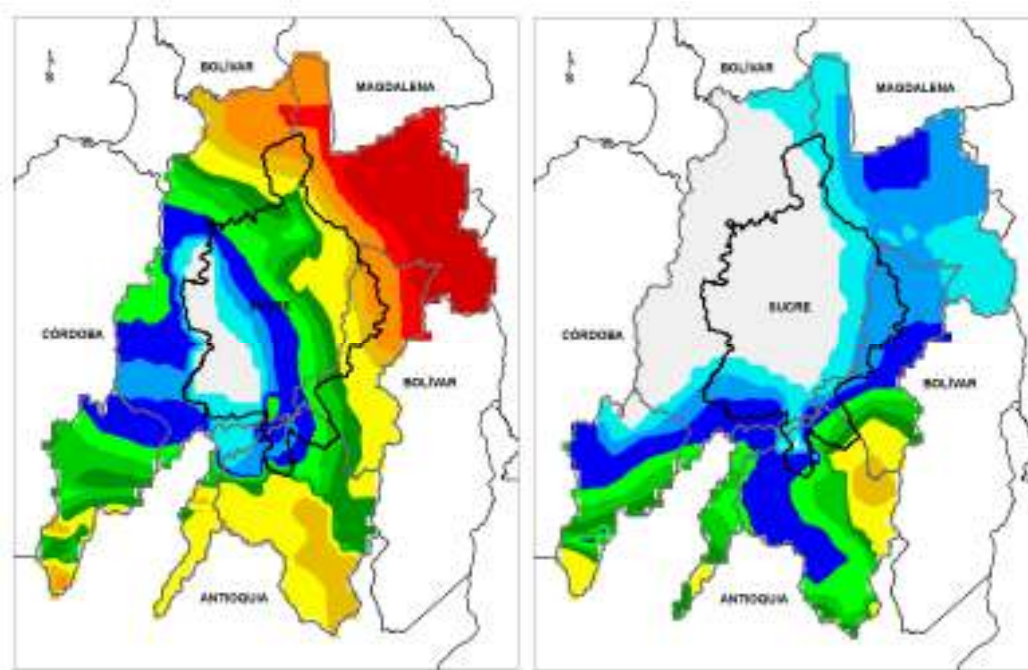
III. Condiciones hidrológicas actuales en el río Cauca (tramo Nechí-Pinillos)



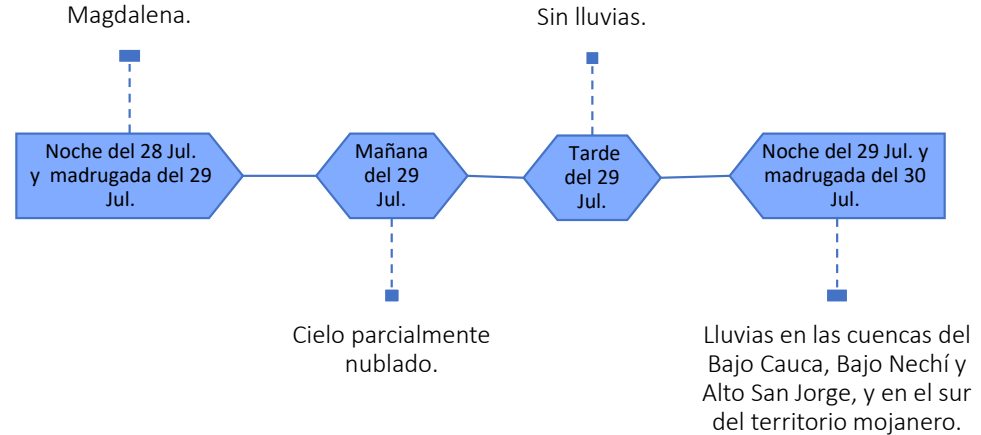
PUNTOS DE INTERÉS RÍO CAUCA (TRAMO NECHÍ-MAGANGUÉ)	ALERTAS HIDROLÓGICAS	CONDICIONES HIDROLÓGICAS	ZONAS DE EMERGENCIA
Estación hidrológica IDEAM Población Rompedero Confluencia	Para tomar acción Para prepararse Para informarse Sin alerta	Niveles en ascenso Niveles en descenso Niveles estables Tránsito 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 28 Y 29 DE JULIO



Lluvias en La Mojana, con atención al sector sur y oriente de la región, y en las cuencas del Bajo Nechí, Bajo Cauca, Alto San Jorge y Bajo Magdalena.



**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:

