

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 (27-28 de junio)?



Lluvias sobre todo el territorio Mojanero y las cuencas del Bajo Nechí, Bajo Magdalena, Alto San Jorge y Bajo Cauca.



Ascenso en: *i)* río Cauca (Valdivia-Caregato), *ii)* Bajo Magdalena (Brazo de Loba y Brazo de Mompós), *iii)* Alto San Jorge y aportantes 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 Viloría: 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).

3

¿Qué esperamos (28-29 de junio)?



Lluvias en horas de la tarde y en la noche 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 (Valdivia-Pinillos), *ii)* Bajo Magdalena (Brazo de Loba y Brazo de Mompós), *iii)* río San Jorge (La Apartada-Magangué), ciénagas y caños.

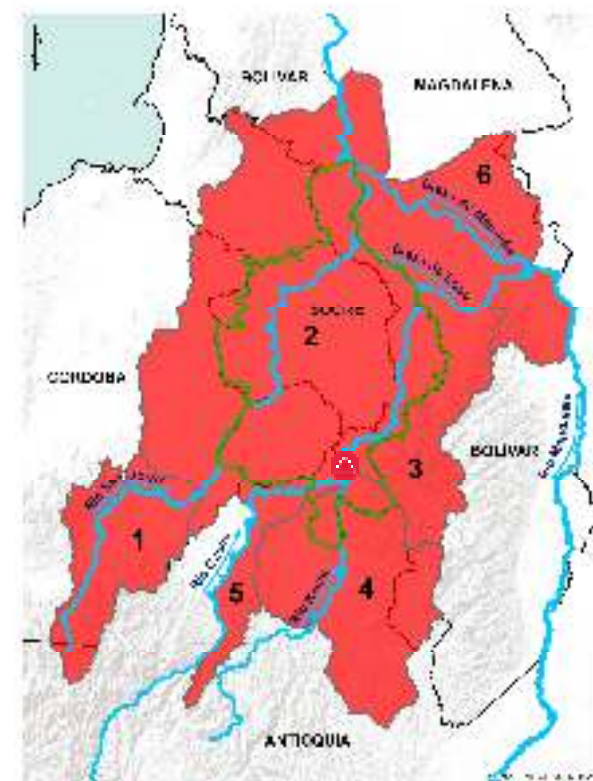


Probabilidad de nuevos incrementos en: *i)* Cuenca del Alto San Jorge; y *ii)* Cuenca del bajo Nechí.



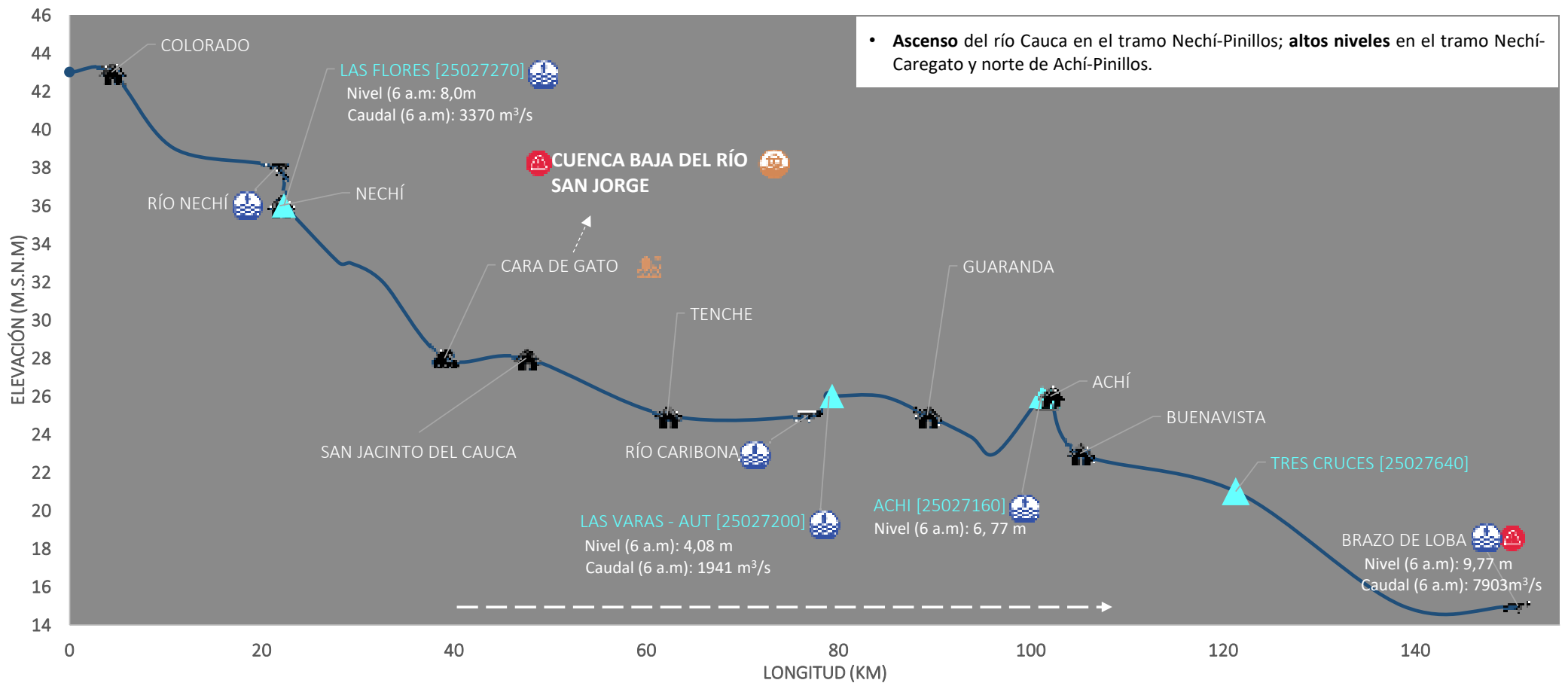
Recomendaciones

- Especial atención en áreas de drenaje de los caños Gil, San Matías, Rabón y Viloría, por ingreso del río Cauca.
- Zonas con altos niveles: río San Jorge (La Apartada-desembocadura), río Nechí (en Nechí), río Cauca (Caucasia-Caregato y norte de Achí-Pinillos), río Magdalena (entre El Banco y Plato), caños Mojana y Pancegüita (Sucre) y sistema de ciénagas (Ayapel, San Marcos y Sucre).



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)

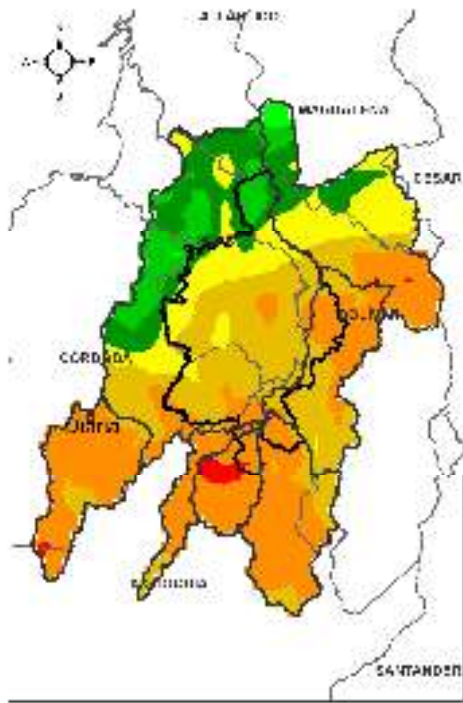


- **Ascenso** del río Cauca en el tramo Nechí-Pinillos; **altos niveles** en el tramo Nechí-Caregato y norte de Achí-Pinillos.

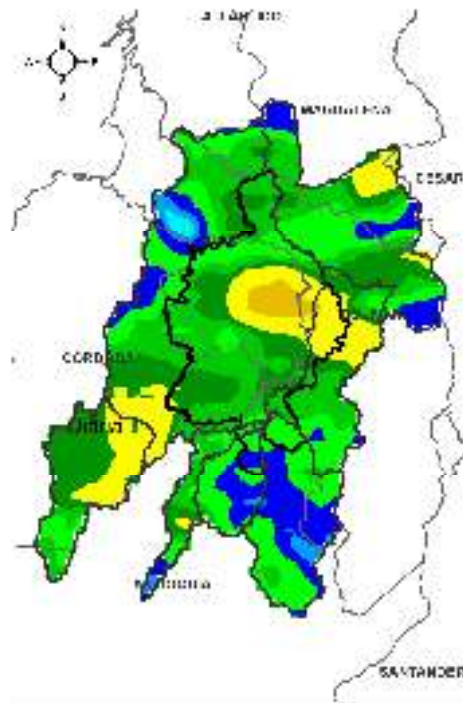
PUNTOS DE INTERÉS RÍO CAUCA (TRAMO NECHÍ-MAGANGUÉ)	ALERTAS HIDROLÓGICAS	CONDICIONES HIDROLÓGICAS	ZONAS DE EMERGENCIA
Estación hidrológica IDEAM Población Rompedero Confluencia	Para tomar acción Para prepararse Para informarse Sin alerta	Niveles en ascenso Niveles en descenso Niveles estables Tránsito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

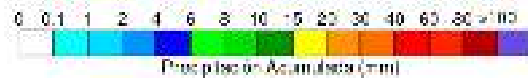
PRONÓSTICO PARA EL 28 DE JUNIO Y 29 DE JUNIO



ACUMULADO DEL 28 AL 29 DE JUNIO



ACUMULADO DEL 29 AL 30 DE JUNIO



lluvias en el territorio mojanero; y en el Bajo Cauca, Bajo Magdalena, Alto San Jorge y Bajo Nechí

Noche del 28 Jun.
y madrugada del 29 Jun.

Cielo nublado con tiempo seco

Mañana del 29 Jun.

No se prevén lluvias.

Tarde del 29 Jun.

Lluvias en La Mojana y las cuencas del Bajo Nechí, Bajo Cauca y Bajo Magdalena y con menor intensidad sobre el Alto San Jorge.

Noche del 29 Jun.
y madrugada del 30 Jun.

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

Elaborado por:
NATALIA MUÑOZ HERRERA, Hidróloga
AARÓN 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

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:

