

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 (22 al 25 de julio)?



Lluvias acompañadas de descargas eléctricas y fuertes vientos en las jornadas nocturnas, los municipios donde más llovió fueron los de Magangué, Sucre (Sucre), San Benito Abad, San Marcos y Ayapel.



Ascenso en: *i)* el Bajo Nechí y *ii)* el río Cauca (entre Valdivia y Nechí).



Descenso en: *i)* el Bajo San Jorge (Montelíbano-La Apartada) y *ii)* el Bajo Magdalena (El Banco-Pinillos).



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 (25 al 26 de julio)?



Lluvias concentradas especialmente al oriente y al sur, sobre los municipios de Magangué, Achí, Sucre (Sucre), Ayapel, Nechí, San Jacinto del Cauca y Guaranda y las cuencas del Bajo Cauca y Bajo Magdalena

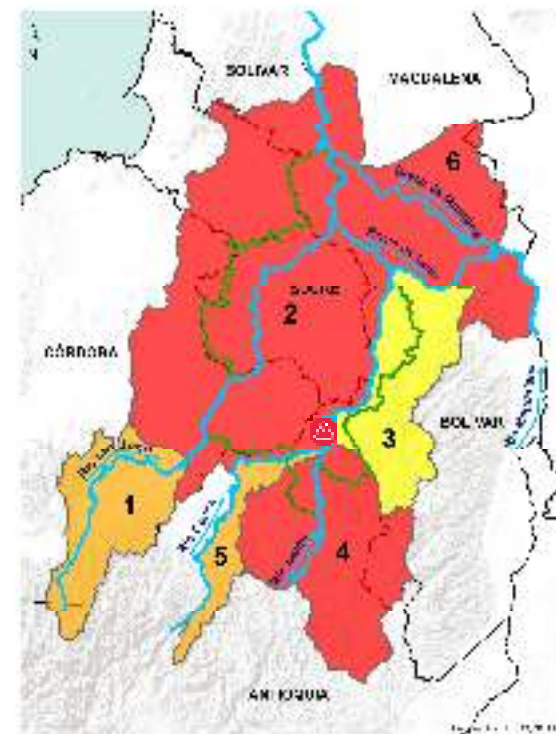


Ascenso en: *i)* el Bajo Nechí; *ii)* el río Cauca (entre Caucasia y Pinillos); y *iii)* río San Pedro y río San Jorge en su cuenca alta.



Recomendaciones

Atención a : *i)* la persistencia del ascenso de niveles en el Bajo Nechí, condición que se mantendrá a lo largo del día; *ii)* la probabilidad de crecientes en el río San Pedro y su tránsito hacia el río San Jorge en el municipio de Montelíbano; y *iii)* la probabilidad de nuevo incremento de niveles en los caños Gil, San Matías, Rabón y Viloria, por su conexión con el Cauca (en ascenso), a través del sector Caregato.



PARA TOMAR ACCIÓN: 2) Bajo San Jorge, 4) Bajo Nechí, incluidos sus aportantes, y 6) Bajo Magdalena entre El Banco y Plato. **Alerta puntual** en el río Cauca: *i)* sector Caregato (San Jacinto del Cauca).

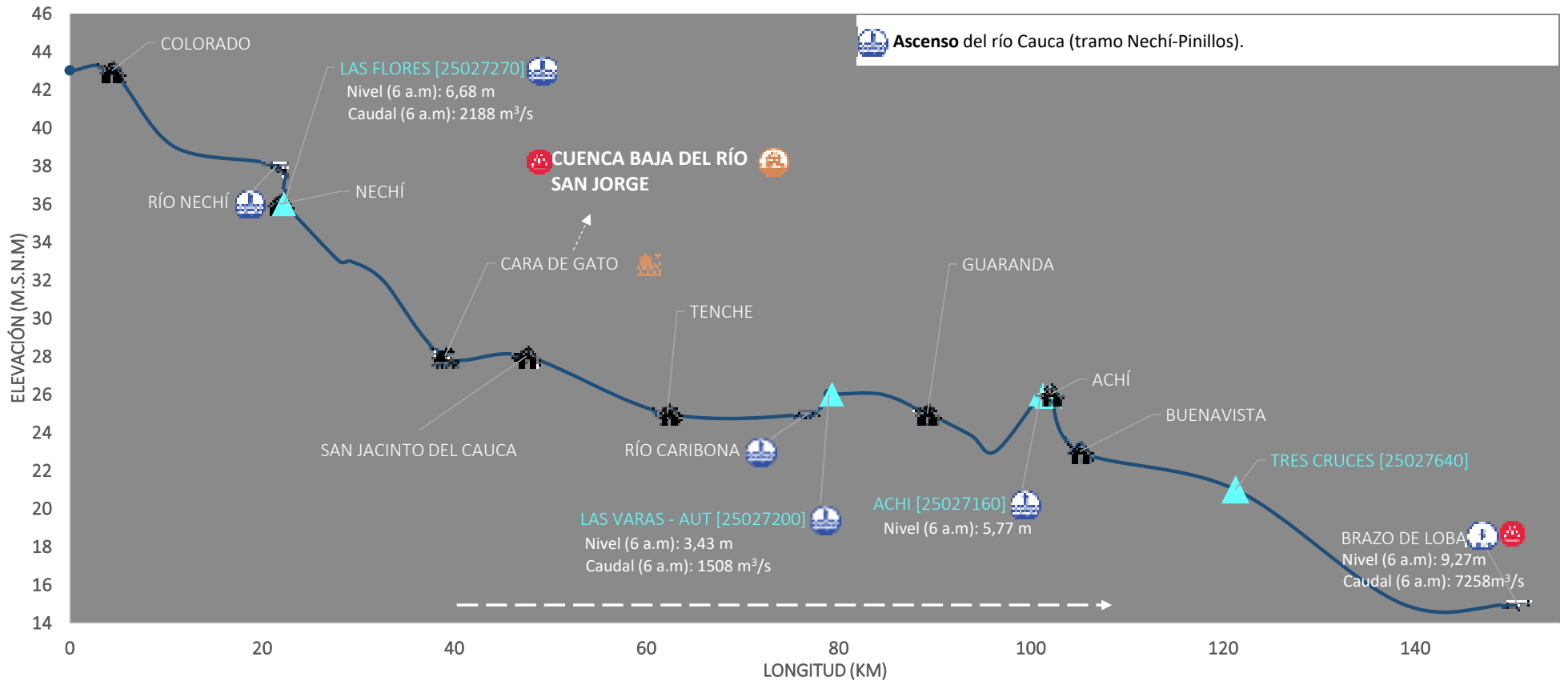


PARA PREPARARSE: 1) Alto San Jorge y 5) río Cauca entre Valdivia y Nechí.



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

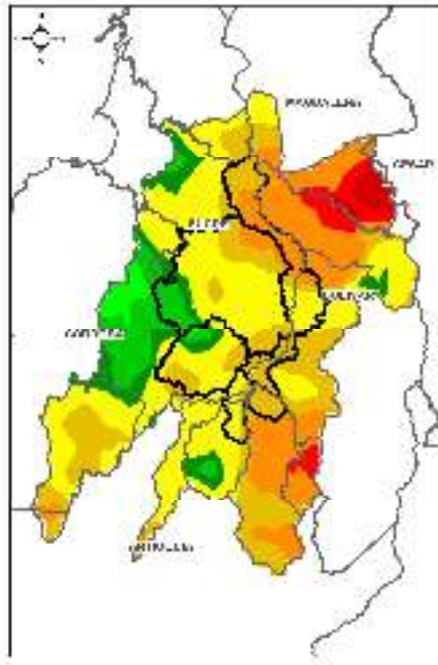
III. Condiciones hidrológicas actuales en el río Cauca (tramo Nechí-Pinillos)



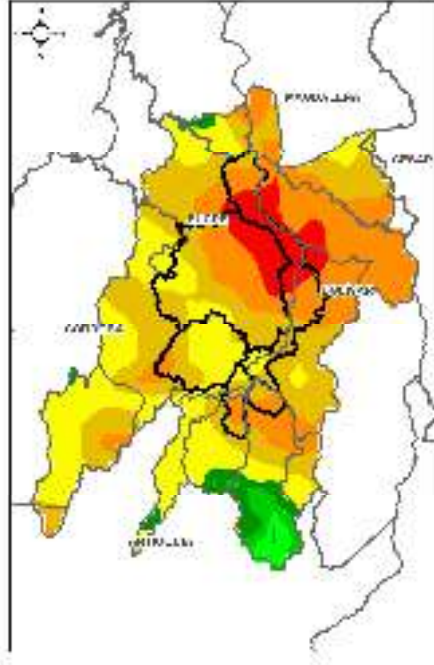
PUNTOS DE INTERÉS RÍO CAUCA (TRAMO NECHÍ-MAGANGUÉ)	ALERTAS HIDROLÓGICAS	CONDICIONES HIDROLÓGICAS	ZONAS DE EMERGENCIA
Estación hidrológica IDEAM Población Rompedero Confluencia	Para tomar acción Para prepararse Para informarse Sin alerta	Niveles en ascenso Niveles en descenso Niveles estables Tránsito 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 25 DE JULIO Y 26 DE JULIO



ACUMULADO DEL 25 AL 26 DE JULIO



ACUMULADO DEL 26 AL 27 DE JULIO



Lluvias por sectores en La Mojana, y con más intensidad sobre El Bajo Nechí, El Bajo Cauca y Bajo Magdalena.

Noche del 25 Jul.
y madrugada del 26 Jul.

Mañana del 26 Jul.

Tarde del 26 Jul.

Noche del 26 Jul. y
madrugada del 27 Jul.

Cielo nublado y
lluvias por sectores.

Tiempo seco.

Lluvias en las cuencas del
Bajo Cauca y Bajo
Magdalena y el territorio
mojanero

**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:

