

1

¿Qué ha pasado en las cuencas de los ríos Cauca y San Jorge?



27 de agosto/2021: rompimiento del jarillón del río Cauca en Cara de Gato (San Jacinto del Cauca).

02 de marzo/2022: desbordamiento del río Cauca tras sobrepasar el jarillón de Cara de Gato. Posterior a ello, se presenta nuevo rompimiento del jarillón.



27 de agosto/2021 - 16 de marzo/2022: persistencia de inundaciones en La Mojana por ingreso del río Cauca hacia el Bajo San Jorge.



Febrero/2022:

Excesos de lluvia en la cuenca media del río Cauca (sur de Antioquia).



Altos niveles en el río Cauca, cercanos a los máximos históricos (2000-2020).

2

¿Qué ha pasado recientemente (19-21 de marzo)?



Lluvias en la región, en sectores del Bajo Cauca, Bajo Nechí y Alto San Jorge.



Ascenso de los ríos Nechí y Cauca (tramo Cáceres-Caucasia, por aportes de los ríos Tarazá y Man).



Ingreso del río Cauca hacia el Bajo San Jorge a través del sector Cara de Gato (San Jacinto del Cauca).



Reporte comunitario



Descenso de niveles en los caños San Matías (comunidad de Sincelejito, Ayapel) y Viloría (comunidad de Cuiva, San Benito Abad).

3

¿Qué esperamos (21-22 de marzo)?



Lluvias en el Bajo Nechí, Bajo Cauca y Alto Nechí, así como en sectores del municipio de Nechí.



Ascenso de niveles en río Cauca, tramo Caucasia-Nechí.

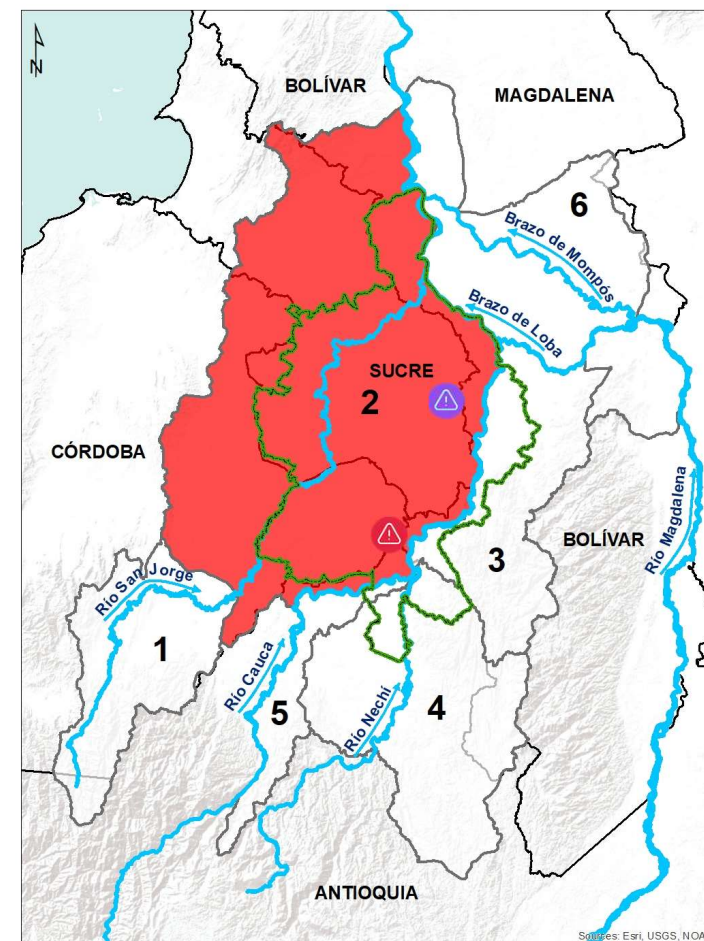


Niveles estables en el Bajo Cauca, tramo Nechí-Pinillos.



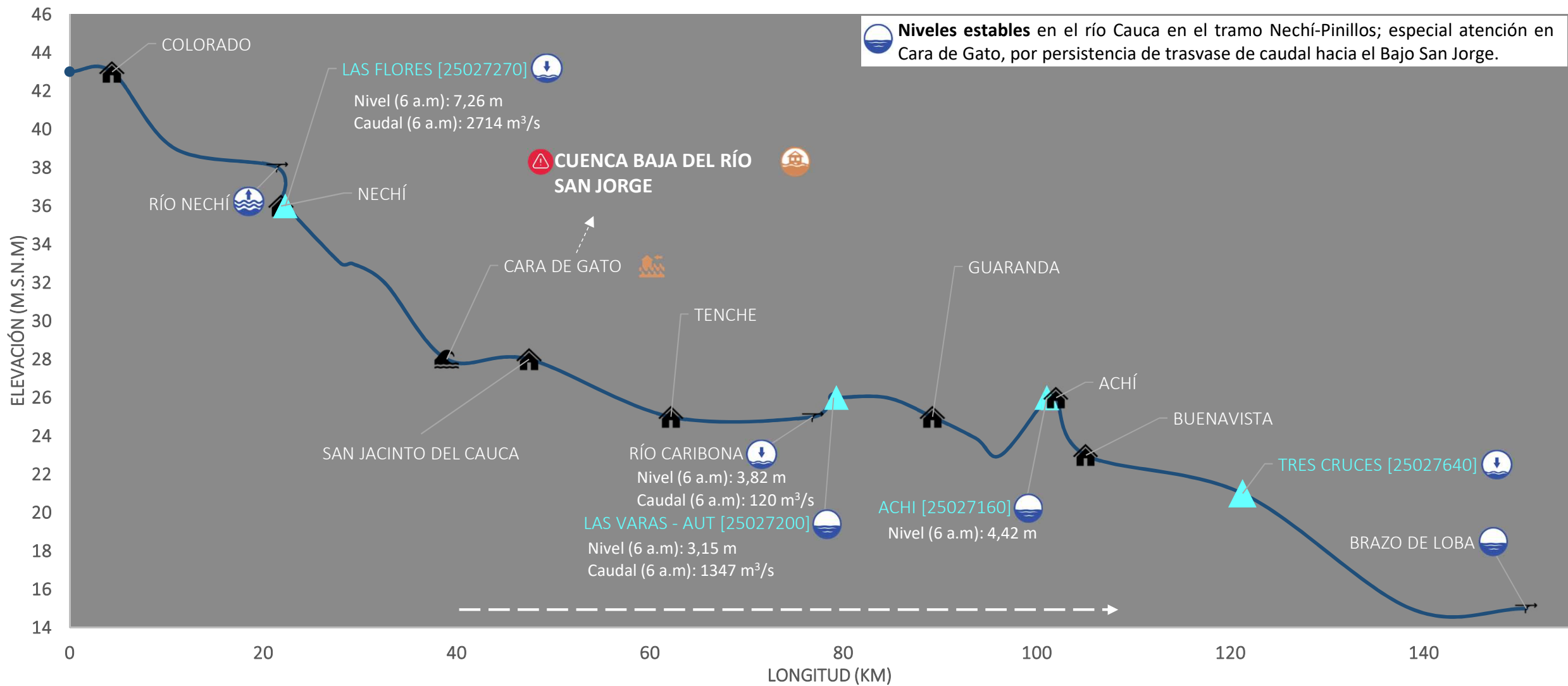
Recomendaciones

- Especial atención al Bajo San Jorge, en las áreas conexas a Cara de Gato como los caños San Matías, Rabón y Viloría.
- Estar atentos a la información oficial emitida por los consejos de gestión de riesgo, así como a las alertas emitidas por el Centro Regional de Pronósticos y Alertas de La Mojana.



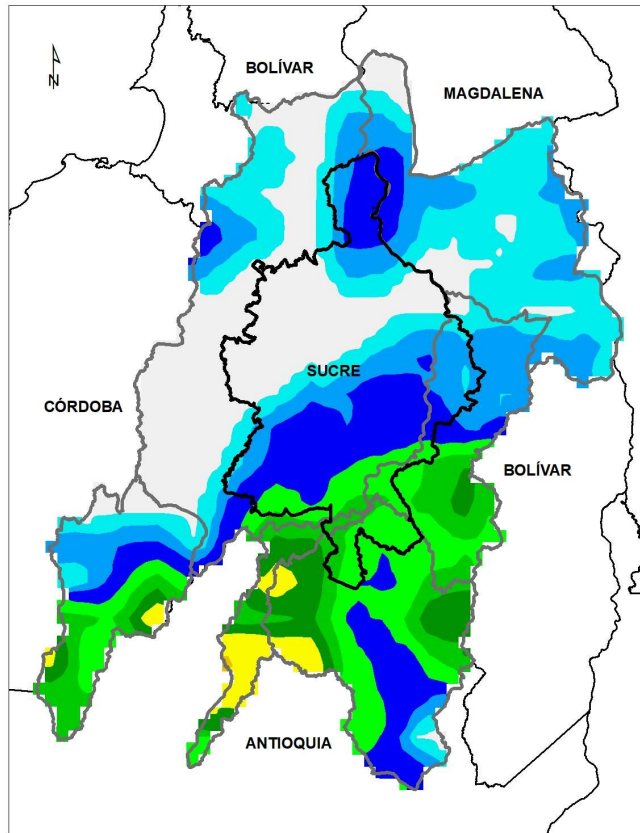
PARA TOMAR ACCIÓN: 2) Bajo San Jorge (caños Gil, San Matías, Rabón y Viloría); (Puntual) Cara de Gato (San Jacinto del Cauca)

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

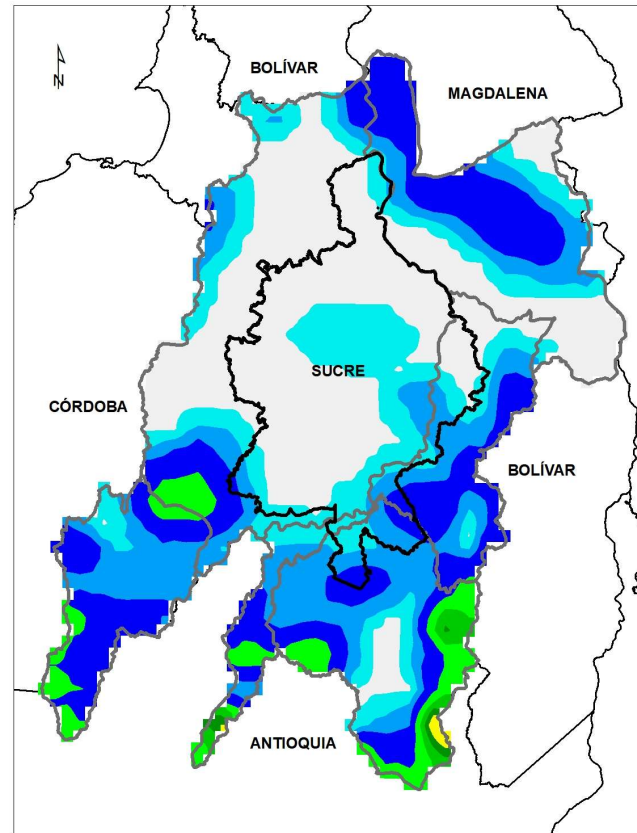


PUNTOS DE INTERÉS RÍO CAUCA (TRAMO NECHÍ-MAGANGUÉ)		ALERTAS HIDROLÓGICAS		CONDICIONES HIDROLÓGICAS		ZONAS DE EMERGENCIA	
	Estación hidrológica IDEAM		Alerta ROJA Para tomar acción		Niveles en ascenso		Inundación por desbordamiento
	Población		Alerta NARANJA Para prepararse		Niveles en descenso		Inundación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

PRONÓSTICO PARA EL 21 DE MARZO Y 22 DE MARZO



ACUMULADO DEL 21 DE MARZO AL 22 DE MARZO



ACUMULADO DEL 22 AL 23 DE MARZO



- **Noche del 21 de marzo y madrugada del 22 de marzo:** se tiene probabilidad de lluvias principalmente en sectores del municipio de Nechí; y en las subzonas del Bajo Nechí, Bajo Cauca y Alto San Jorge; el resto de la región permanecerá con condición seca.
- **Mañana del 22 de marzo:** parcialmente nublado, sin lluvias.
- **Tarde del 22 de febrero:** parcialmente nublado a despejado, sin lluvias.
- **Noche del 22 y madrugada del 23 de marzo:** se prevé lluvias al sur del territorio, en sectores del municipio de Nechí, así como en las subzonas del Bajo Nechí, Bajo Cauca 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

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