

Alerta	Subzona o Cuenca Hidrográfica		Condición predominante durante el día		Descripción de la alerta hidrológica
Sin alerta	1	Alto San Jorge <i>(nudo de paramillo hasta Montelibano)</i>		Niveles estables	Niveles estables en el Alto San Jorge y en sus aportantes los ríos Uré y San Pedro. Probabilidad de incrementos durante el día.
	2	Bajo San Jorge – La Mojana <i>(desde la Apartada hasta Magangué)</i>		Niveles en descenso	Descenso de niveles en el río San Jorge, en el sistema cenagoso y de caños. Persistencia de áreas inundadas por ingreso de agua del río Cauca hacia La Mojana. Alerta puntual por bajos niveles en el caño Mojana (municipios de Majagual y Sucre).
Alerta puntual	3	Directos al Bajo Cauca <i>(desde desembocadura del río Nechí hasta Brazo de Loba)</i>		Niveles en ascenso	Ascenso de niveles en el Bajo Cauca, entre Nechí y Pinillos. Alerta roja puntual en Cara de Gato por trasvase de caudal del río Cauca hacia el Bajo San Jorge.
Sin alerta	4	Bajo Nechí y Directos al Bajo Nechí <i>(cuenca baja del río Nechí)</i>		Niveles en ascenso	Ascenso de niveles en el Bajo Nechí y sus aportantes, condición que se prevé se mantenga para las próximas horas.
Sin alerta	5	Directos al Cauca <i>(de Valdivia hasta sitio de desembocadura del río Nechí)</i>		Niveles en ascenso	Incremento de niveles en el río Cauca en el tramo Valdivia-Nechí, comportamiento que persistirá durante las próximas horas.
Sin alerta	6	Directos Bajo Magdalena <i>(entre El Banco y Plato)</i>		Niveles en ascenso	Ascenso de niveles en el Bajo Magdalena entre El Banco y Plato, condición similar a la registrada en el Brazo de Loba y el Brazo de Mompós.



Alerta ROJA

PARA TOMAR ACCIÓN Amenaza que requiere la atención inmediata por parte de la población y de los cuerpos de atención y socorro.



Alerta NARANJA

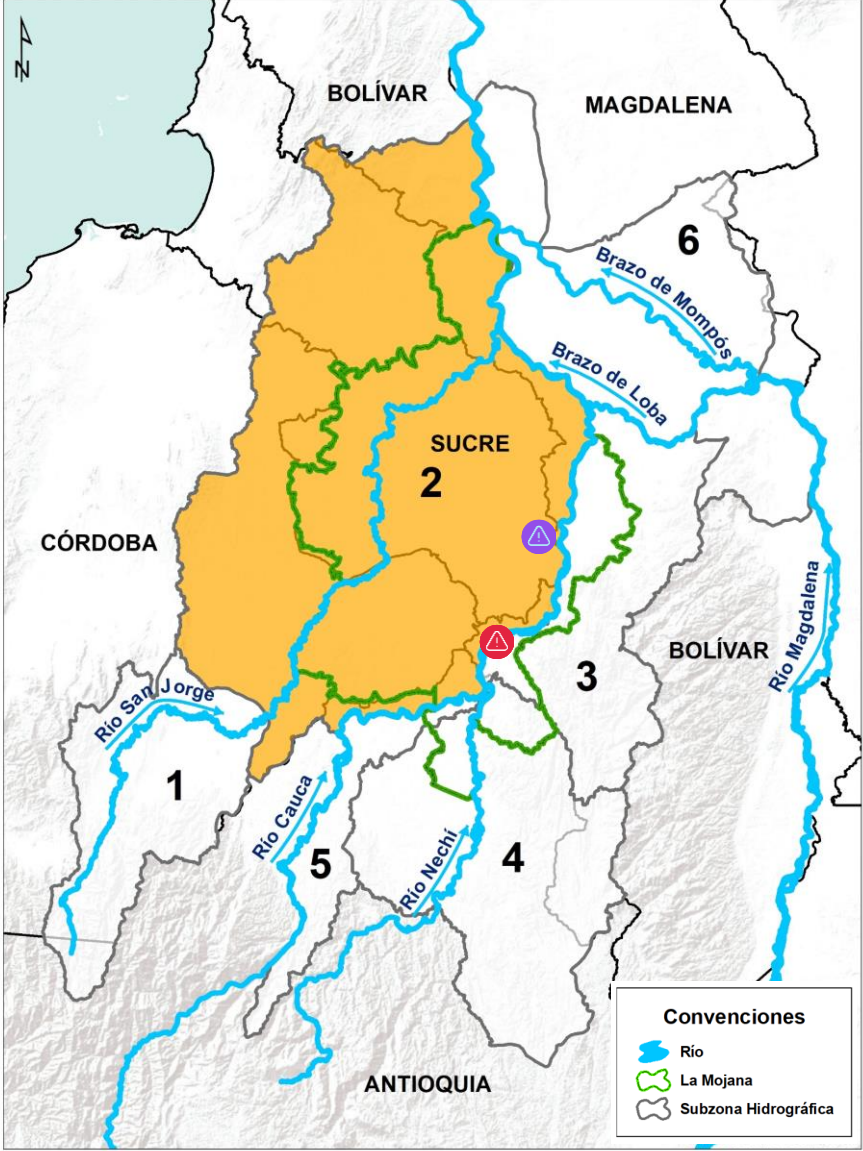
PARA PREPARARSE Indica la presencia de un fenómeno. El aviso implica vigilancia continua ya que las condiciones son propicias para el desarrollo de un fenómeno.



Alerta AMARILLA

PARA INFORMARSE Es un mensaje oficial por el cual se difunde información.

SIN ALERTA La información que se suministra se encuentra fuera de los umbrales de alerta.



**La emisión de alertas se hace de forma diaria por el CRPA La Mojana, en coordinación con la oficina de pronósticos y alertas del IDEAM, a escala de subzona hidrográfica.*

1 ¿Qué pasó en las cuencas de los ríos Cauca y Bajo San Jorge?



LLUVIAS:

Agosto de 2021: luvias por encima de lo normal en las cuencas de los ríos Bajo Cauca y Bajo San Jorge, con excesos hasta del 50 % en algunos sectores.

Septiembre de 2021: luvias por encima de lo normal en las cuencas de los ríos Cauca y Bajo San Jorge, con excesos hasta del 20% en algunos sectores.

Octubre 2021: luvias por encima de lo normal en las cuencas de los ríos Bajo Cauca y Bajo San Jorge, con excesos hasta del 100% en algunos sectores.

Noviembre 2021: luvias por encima de lo normal en el Bajo Cauca y en el Bajo San Jorge, con excesos que pudieron alcanzar hasta un 50% en algunos sectores.

Diciembre 2021: luvias por debajo de lo normal en el Bajo Cauca y en el Bajo San Jorge, con déficits que pudieron alcanzar hasta un 80% en algunos sectores.

Enero 2022: luvias por debajo de lo normal en el Bajo Cauca y en el Bajo San Jorge, con déficits que pudieron alcanzar hasta un 90% en algunos sectores.



RÍOS:



27 de agosto (8 pm): rompimiento del jarillón del río Cauca en el sector Cara de Gato - San Jacinto del Cauca.



Agosto 2021 - 09 febrero 2022: ingreso de cerca del 60% del caudal del río Cauca hacia el Bajo San Jorge mantiene inundaciones en La Mojana.

2

¿Qué ha pasado recientemente? (08 -09 febrero)



Lluvias en La Mojana, especialmente en Ayapel, Nechí y San Jacinto del Cauca, así como en las cuencas del Bajo Cauca, Bajo Nechí y Alto San Jorge.



Continúa el ingreso del río Cauca hacia el Bajo San Jorge (sector Cara de Gato en San Jacinto del Cauca).



Descenso de niveles en el Bajo San Jorge; en este último, con persistencia de extensas áreas inundadas.



Ascenso de niveles en las cuencas del Bajo Nechí, Bajo Cauca y Bajo Magdalena.

3

¿Qué esperamos? (09-10 febrero)



Probabilidad de luvias al oriente Mojanero, en el Bajo Cauca y en el Bajo Nechí.

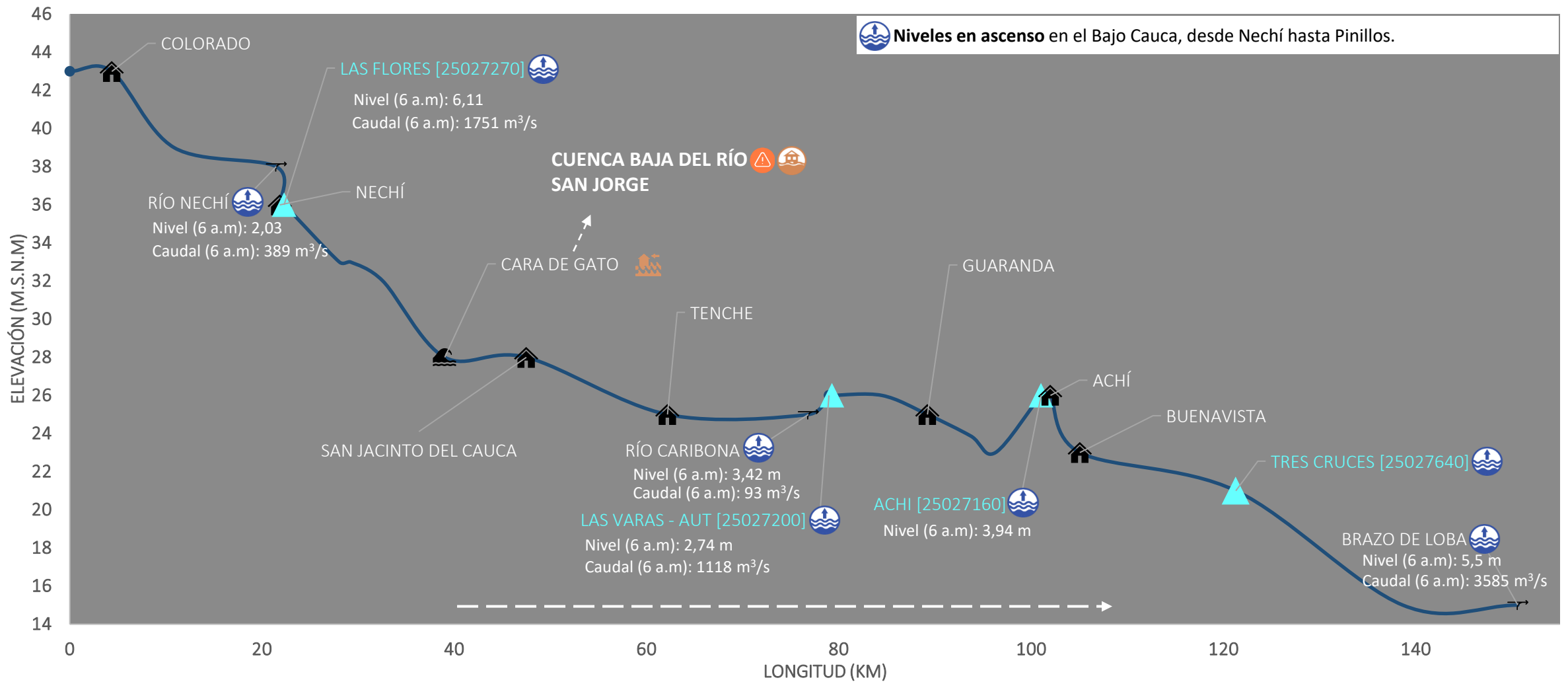


Persistencia del incremento de niveles en el Bajo Magdalena, Bajo Cauca y Bajo Nechí y probabilidad de incrementos en el Alto San Jorge y en caños del Bajo San Jorge localizados en el área de ingreso del Cauca.



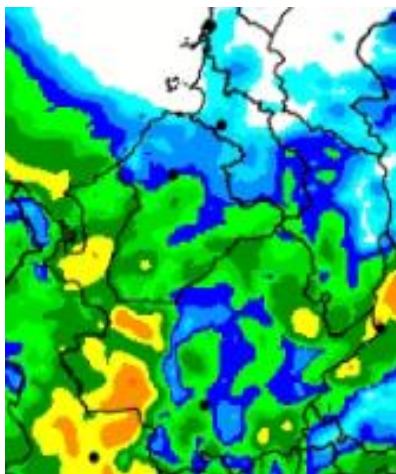
Ingreso del río Cauca hacia el Bajo San Jorge a través del sector Cara de Gato, manteniendo inundaciones en sectores del Bajo San Jorge.

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

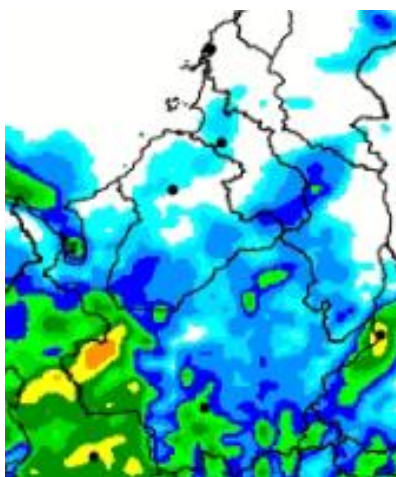


PUNTOS DE INTERÉS RÍO CAUCA (TRAMO NECHÍ-MAGANGUÉ)	ALERTAS HIDROLÓGICAS	CONDICIONES HIDROLÓGICAS	ZONAS DE EMERGENCIA
Estación hidrológica IDEAM	Alerta ROJA Para tomar acción	Niveles en ascenso	Inundación por desbordamiento
Población	Alerta NARANJA Para prepararse	Niveles en descenso	Inundación por rompimiento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

ACUMULADO DEL 09 AL 10 DE FEBRERO



ACUMULADO DEL 10 AL 11 DE FEBRERO



- **Noche del 09 de febrero y madrugada del 10 de febrero:** incremento de la nubosidad con probabilidad de lluvias principalmente en sectores de los municipios de Guaranda, Majagual, San Jacinto del Cauca, Nechí, y Ayapel, y en las subcuencas del Bajo Cauca y Bajo Nechí.
- **Mañana del 10 de febrero:** cielo parcialmente nublado, sin lluvias.
- **Tarde del 10 de febrero:** cielo con escasa nubosidad.
- **Noche del 10 y madrugada del 11 de febrero:** disminución de las lluvias, sin embargo se esperan algunos eventos de baja intensidad principalmente en los municipios de Nechí, Ayapel y San Jacinto del Cauca, así como, las cuencas del Bajo Nechí y Bajo Cauca.

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

Elaborado por:

LIZETH 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