

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



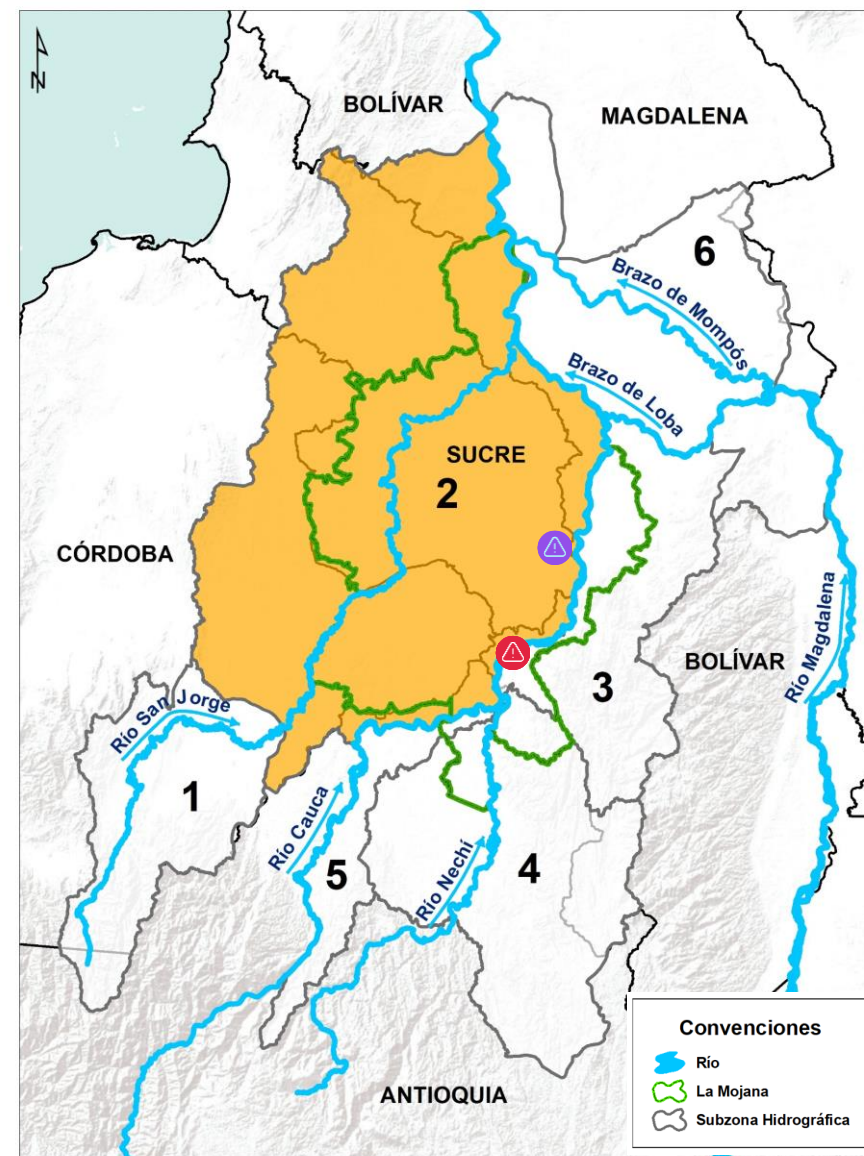
**PARA TOMAR ACCIÓN** Amenaza que requiere la atención inmediata por parte de la población y de los cuerpos de atención y socorro.



**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.

**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:** lluvias 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:** lluvias 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:** lluvias 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:** lluvias 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:** lluvias 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:** lluvias 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 - 11 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? (10 - 11 febrero)

Predominio de condición seca en la región.



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 Magdalena, Bajo Nechí y Bajo San Jorge; en este último, con persistencia de extensas áreas inundadas.



Incremento de niveles en el Bajo Cauca y sus aportantes.

## 3 ¿Qué esperamos? (10-13 febrero)



Predominio de tiempo seco en la región, pero con posibilidad de lluvias en horas de la madrugada del domingo en sectores del Bajo Nechí.

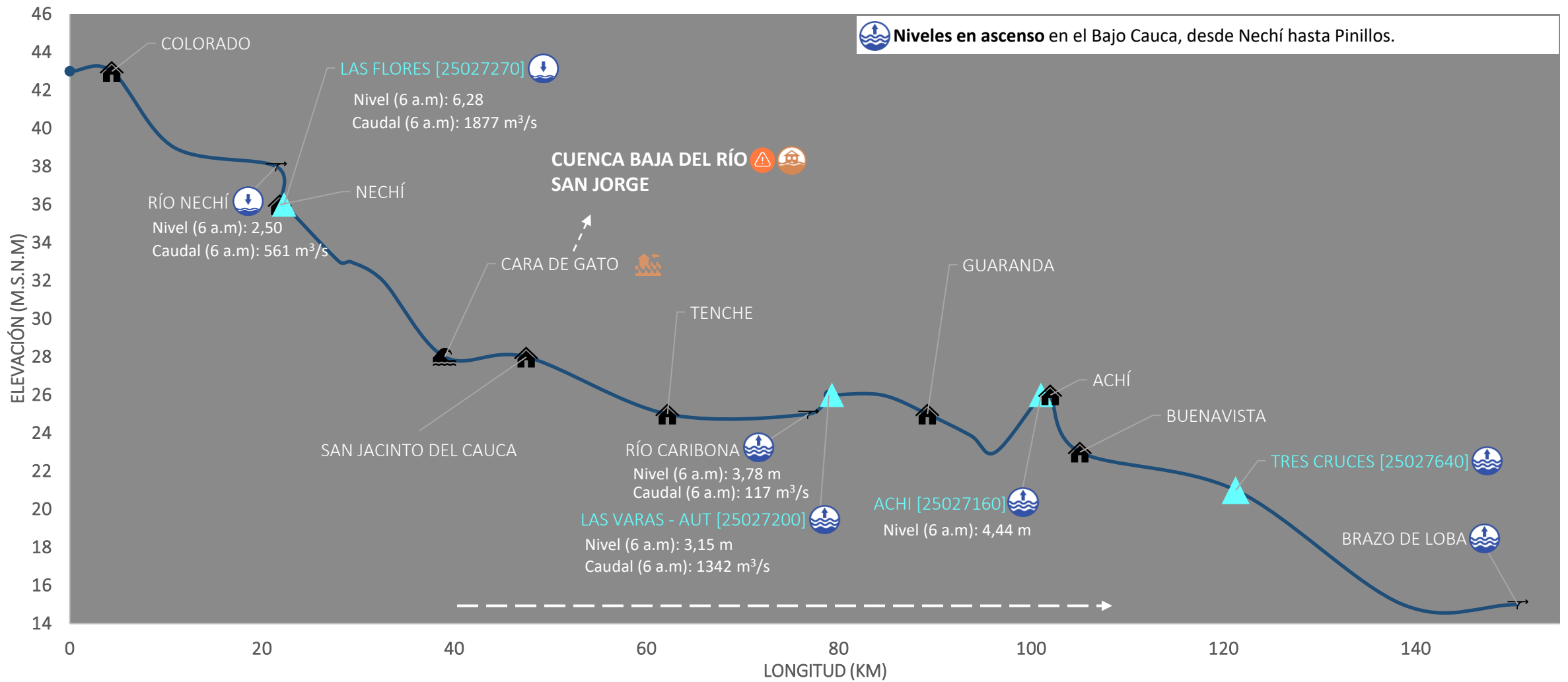



Descenso de niveles en el Bajo Magdalena, Bajo Cauca y Bajo Nechí.



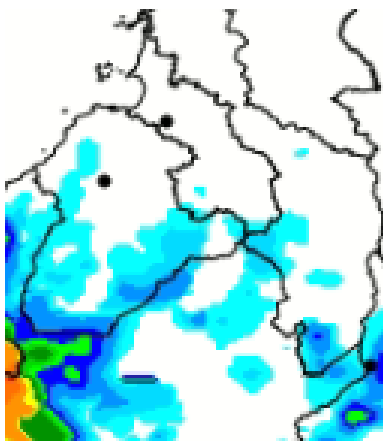
Ingreso del río Cauca hacia el Bajo San Jorge a través del sector Cara de Gato, manteniendo inundaciones en la zona. Se advierte a las poblaciones asentadas en el área afectada, que no se descartan incrementos de nivel en el sistema de caños conexas a Cara de Gato, como los caños Gil, San Matías y Rabón.

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

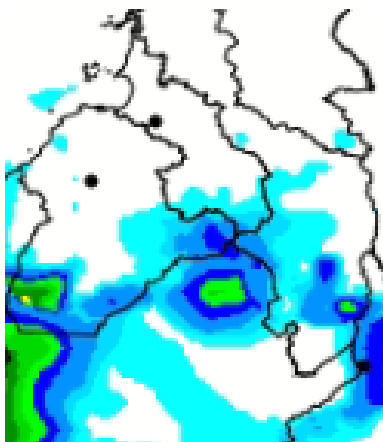


PUNTOS DE INTERÉS RÍO CAUCA (TRAMO NECHÍ-MAGANGUÉ)	ALERTAS HIDROLÓGICAS	CONDICIONES HIDROLÓGICAS	ZONAS DE EMERGENCIA
 Estación hidrológica IDEAM	 Para tomar acción	 Niveles en ascenso	 Inundación por desbordamiento
 Población	 Para prepararse	 Niveles en descenso	 Inundación por rompimiento margen derecha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

### ACUMULADO DEL 11 AL 12 DE FEBRERO



### ACUMULADO DEL 12 AL 13 DE FEBRERO



- **Noche del 11 de febrero y madrugada del 12 de febrero:** se prevé se mantenga condición seca predominante en toda la región.
- **Mañana del 12 de febrero:** cielo entre parcialmente nublado a despejado, sin lluvias.
- **Tarde del 12 de febrero:** cielo con escasa nubosidad.
- **Noche del 12 y madrugada del 13 de febrero:** posibilidad de lluvias en horas de la madrugada del domingo en sectores de Nechí y el Bajo Nechí; mientras que, el resto de la región permanecerá con condición seca.

**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](http://www.corpomojana.gov.co)

**Correo Electrónico:**  
[corpomojana@corpomojana.gov.co](mailto: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](http://www.ideam.gov.co)

**Correos electrónicos:**  
[servicio@ideam.gov.co](mailto:servicio@ideam.gov.co),  
[alertas@ideam.gov.co](mailto: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