

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 - agosto/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 (31 de agosto al 01 de septiembre)?



Lluvias en horas de la madrugada, las más intensas en sectores de San Benito Abad, San Marcos, Caimito y Magangué.



Descenso de niveles en el Alto San Jorge.



Ascenso de niveles en: *i)* Bajo Nechí y sus aportantes y *ii)* Bajo Cauca (desde Nechí hasta Achí).



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 Vloria: desde Cecilia (Ayapel) hasta Cuiva (San Benito Abad).

Se destaca que durante el mes de junio en estos corredores se excedieron los niveles de inundación alcanzados durante el 2021.

Inundaciones por muy altos niveles, en: *i)* corredor del río San Jorge desde Ayapel hasta Magangué) *ii)* corredor de los caños Mojana, Pancegüita y sistema cenagoso asociado en los municipios de Sucre y Majagual; y *iii)* zona del Bajo del Magdalena entre El Banco y Plato.

3

¿Qué esperamos (01 al 02 de septiembre)?



Lluvias en las cuencas del Bajo San Jorge, Bajo Magdalena, Bajo Cauca, Bajo Nechí y Alto San Jorge.

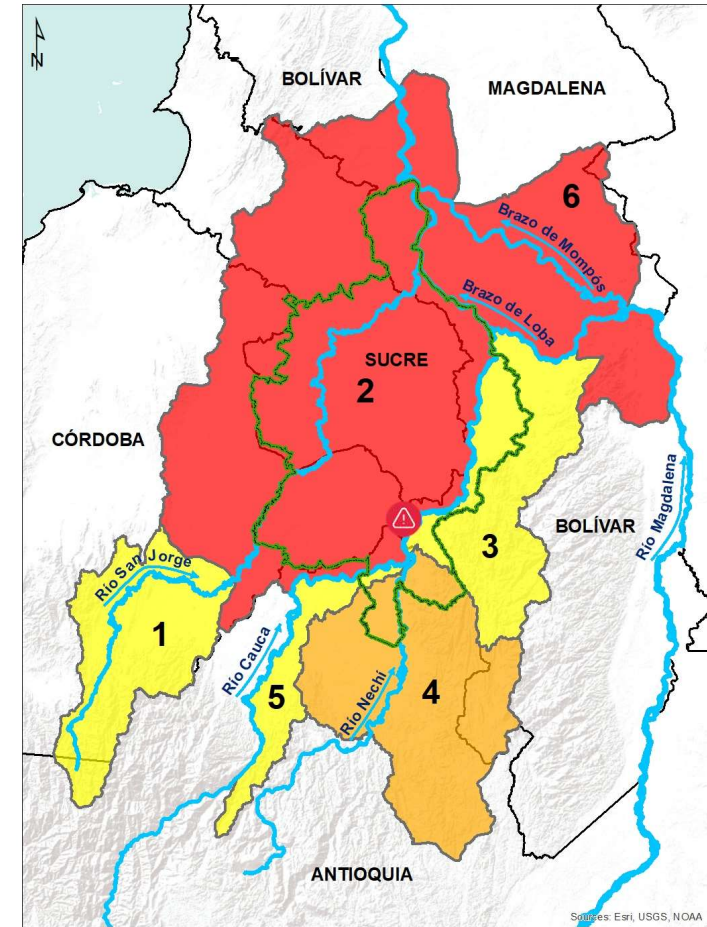


Descenso de niveles en: *i)* Alto San Jorge, *ii)* río Cauca entre Valdivia y Nechí.



Recomendaciones

Especial atención en el Bajo Nechí y sus aportantes, por altos niveles en condición de ascenso.



**Alerta ROJA** PARA TOMAR ACCIÓN: 2) Bajo San Jorge y 6) Bajo Magdalena entre El Banco y Plato. **Alerta puntual** en el sector Caregato.

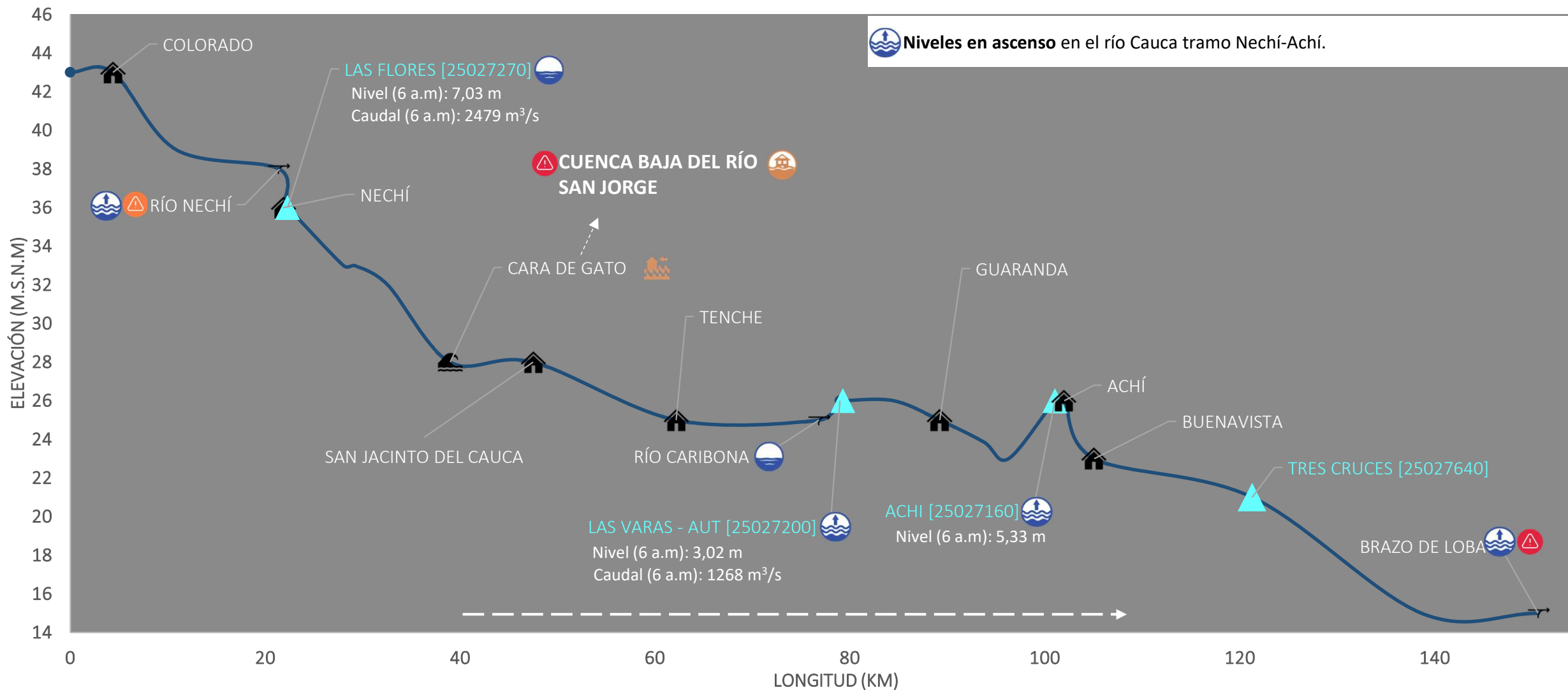


**Alerta NARANJA** PARA PREPARARSE: 4) Bajo Nechí, incluidos sus aportantes



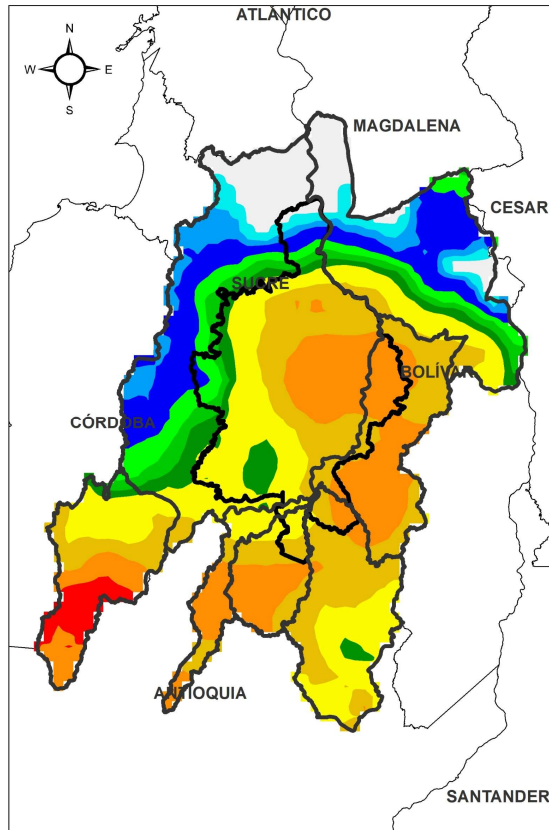
**Alerta AMARILLA** PARA INFORMARSE: 1) Alto San Jorge, 3) Cuenca del río Cauca entre Nechí y Pinillos y 5) río Cauca entre Valdivia y Nechí.

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

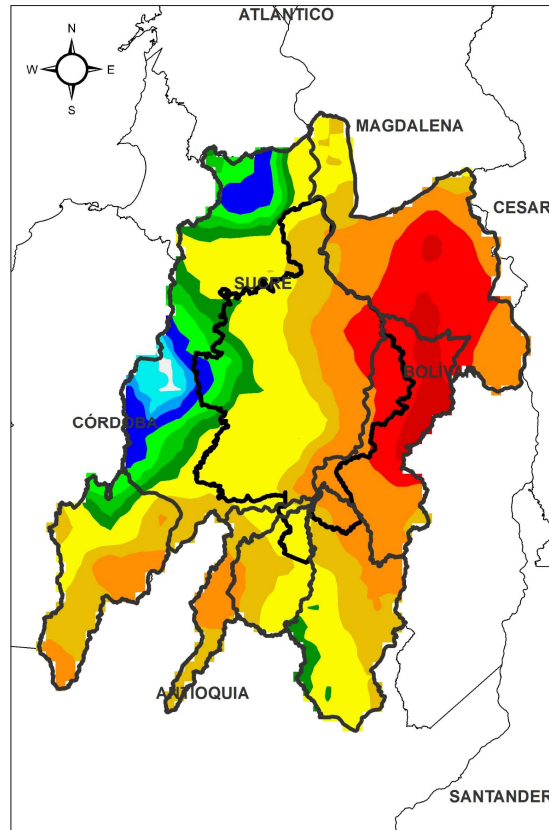


PUNTOS DE INTERÉS RÍO CAUCA (TRAMO NECHÍ-MAGANGUÉ)	ALERTAS HIDROLÓGICAS	CONDICIONES HIDROLÓGICAS	ZONAS DE EMERGENCIA
Estación hidrológica IDEAM	<b>Alerta ROJA</b> Para tomar acción	Niveles en ascenso	Inundación por desbordamiento
Población	<b>Alerta NARANJA</b> Para prepararse	Niveles en descenso	Inundación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

PRONÓSTICO PARA EL 30 Y 31 DE AGOSTO



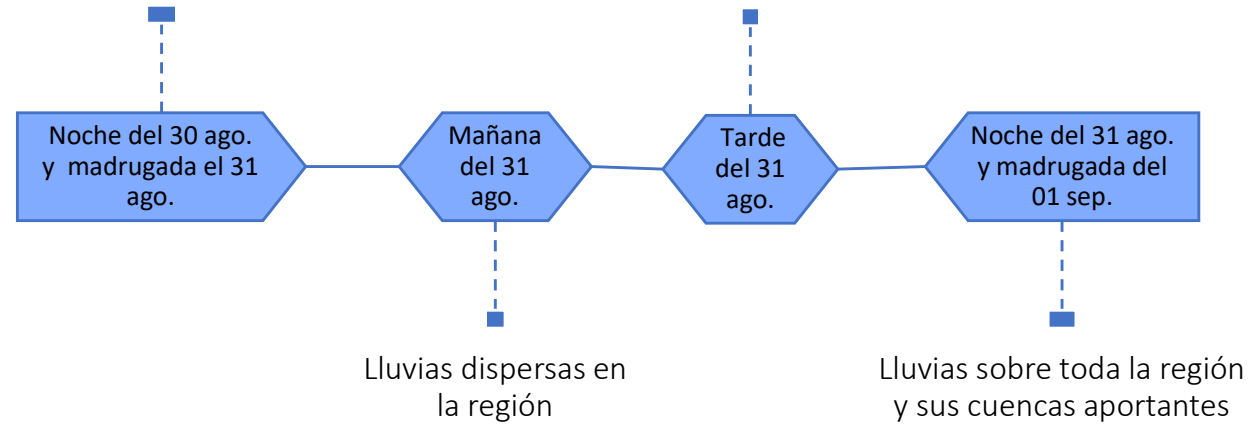
ACUMULADO DEL 30 AL 31 DE AGOSTO



ACUMULADO DEL 31/08 AL 01/09



Precipitaciones en las cuencas del Bajo San Jorge, Bajo Magdalena, Bajo Cauca, Bajo Nechí y Alto San Jorge



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

Elaborado por:  
**OLGA LUCÍA PULIDO MENDEZ**, Hidróloga  
**AARÓN MOISÉS OMAÑA ROJAS**, 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