

Alerta	Subzona o Cuenca Hidrográfica		Condición predominante durante el día		Descripción de la alerta hidrológica
	1	Alto San Jorge <i>(nudo de paramillo hasta Montelíbano)</i>		Niveles en ascenso	Ascenso ligero de niveles en el Alto San Jorge a la altura del corregimiento Pica Pica, condición que comenzará a reflejarse en la cabecera de Montelíbano a partir de la noche.
	2	Bajo San Jorge – La Mojana <i>(desde la Apartada hasta Magangué)</i>		Inundación	Ascenso de niveles en el río San Jorge, en el tramo San Marcos-Magangué, condición similar a la presentada en el sistema cenagoso y de caños, que en su mayoría han excedido su capacidad máxima, desbordándose y causando inundaciones en toda la región.
	3	Directos al Bajo Cauca <i>(desde desembocadura del río Nechí hasta Brazo de Loba)</i>		Niveles en descenso	Niveles en descenso en el río Cauca en el tramo Nechí-Pinillos, condición que se prevé predomine a lo largo del fin de semana.
	4	Bajo Nechí y Directos al Bajo Nechí <i>(cuenca baja del río Nechí)</i>		Niveles en descenso	Descenso de niveles en el Bajo Nechí y sus aportantes, comportamiento predominante para el fin de semana.
	5	Directos al Cauca <i>(de Valdivia hasta sitio de desembocadura del río Nechí)</i>		Niveles en descenso	Niveles en descenso en el río Cauca en el tramo Valdivia-Nechí. Se espera que esta tendencia se mantenga durante el fin de semana, no se descartan ligeras fluctuaciones.
	6	Directos Bajo Magdalena <i>(entre El Banco y Plato)</i>		Niveles en ascenso	Niveles en ascenso en el Bajo Magdalena, Brazo de Loba y en el Brazo de Mompós.

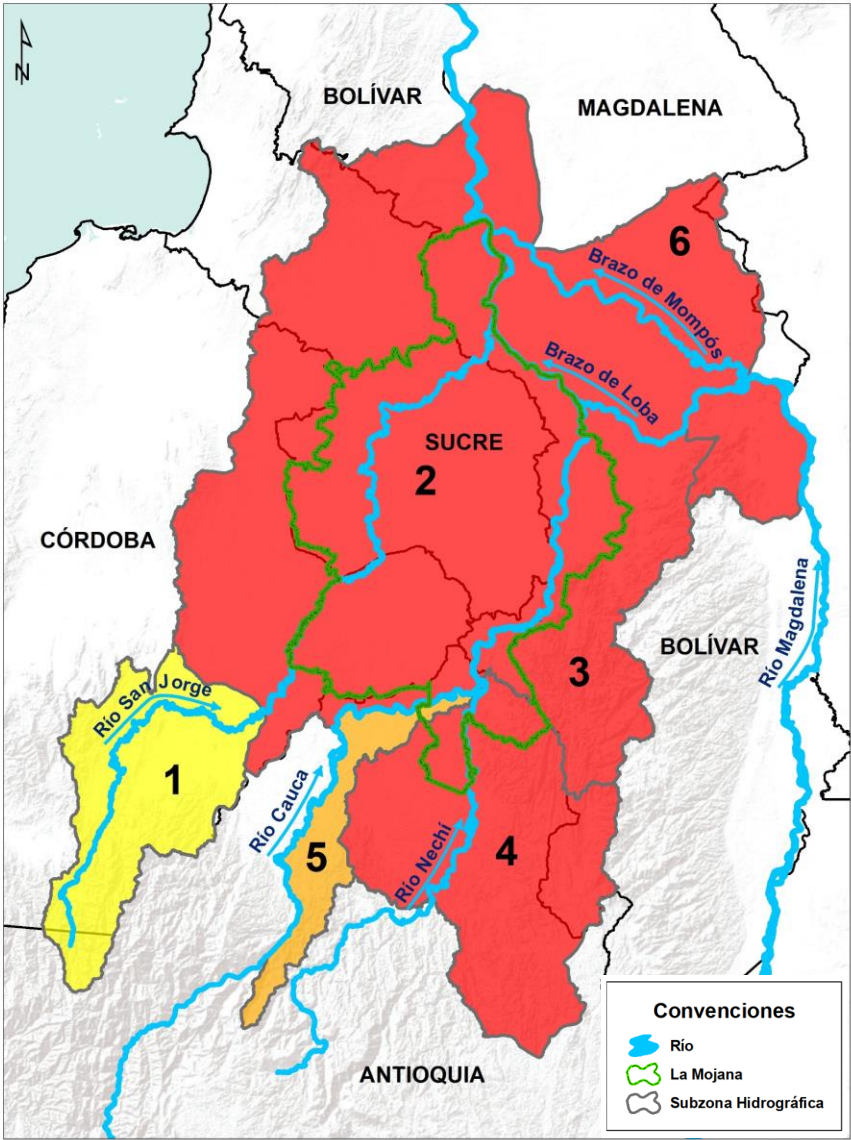


PARA TOMAR ACCIÓN Amenaza que requiere la atención inmediata por parte de la población y de los cuerpos de atención y socorro.

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 la cuenca del río Cauca y Bajo San Jorge?



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



17 - 25 de agosto: desbordamientos del río Cauca y sus aportantes (ríos Nechí y Tarazá), ocasionan inundaciones en los municipios de Tarazá, Caucasia, Zaragoza, y Nechí. Así mismo, rompimientos en sectores de San Jacinto del Cauca, Guaranda y Achí, generan las primeras inundaciones por ingreso del Cauca al Bajo San Jorge (norte de la región).

* Situación controlada el día 25/08/2021.



27 de agosto (8 pm): rompimiento del terraplén del río Cauca en el sector Cara de Gato - San Jacinto del Cauca, genera el ingreso de grandes cantidades de agua a La Mojana (sur de la región).



Agosto 2021 - 16 de septiembre: desbordamiento del Bajo San Jorge y del sistema de ciénagas y caños, que generan afectaciones en La Mojana en los municipios de San Jacinto del Cauca, Achí y Magangué (Bolívar); Ayapel (Córdoba); Guaranda, Majagual, San Benito Abad, Sucre, San Marcos y Caimito (Sucre).

2 ¿Qué pasa actualmente? (27 agosto - 17 de septiembre)



Continúa el ingreso de agua desde el río Cauca (sector Cara de Gato), hacia el Bajo San Jorge, por las áreas de drenaje de los caños Pescado, Barro, San Matías, Rabón, Gil, Muñoz, Viloría, ciénaga de Ayapel y ciénaga de San Marcos.



Persistencia de lluvias generan ascenso de niveles en el sistema de ciénagas y caños del Bajo San Jorge, especialmente en el tramo San Marcos-Magangué.



Niveles en descenso en el Bajo Cauca en el tramo Nechí-Pinillos

3 ¿Qué esperamos?

17-20 de septiembre



Lluvias durante el día de hoy y a lo largo del fin de semana, concentradas entre noche y madrugada en las cuencas del Bajo Cauca, Bajo Nechí, Bajo San Jorge y Alto San Jorge. Mayor probabilidad de lluvias desde la madrugada del domingo 19 de agosto, que pueden extenderse a lo largo de la mañana.

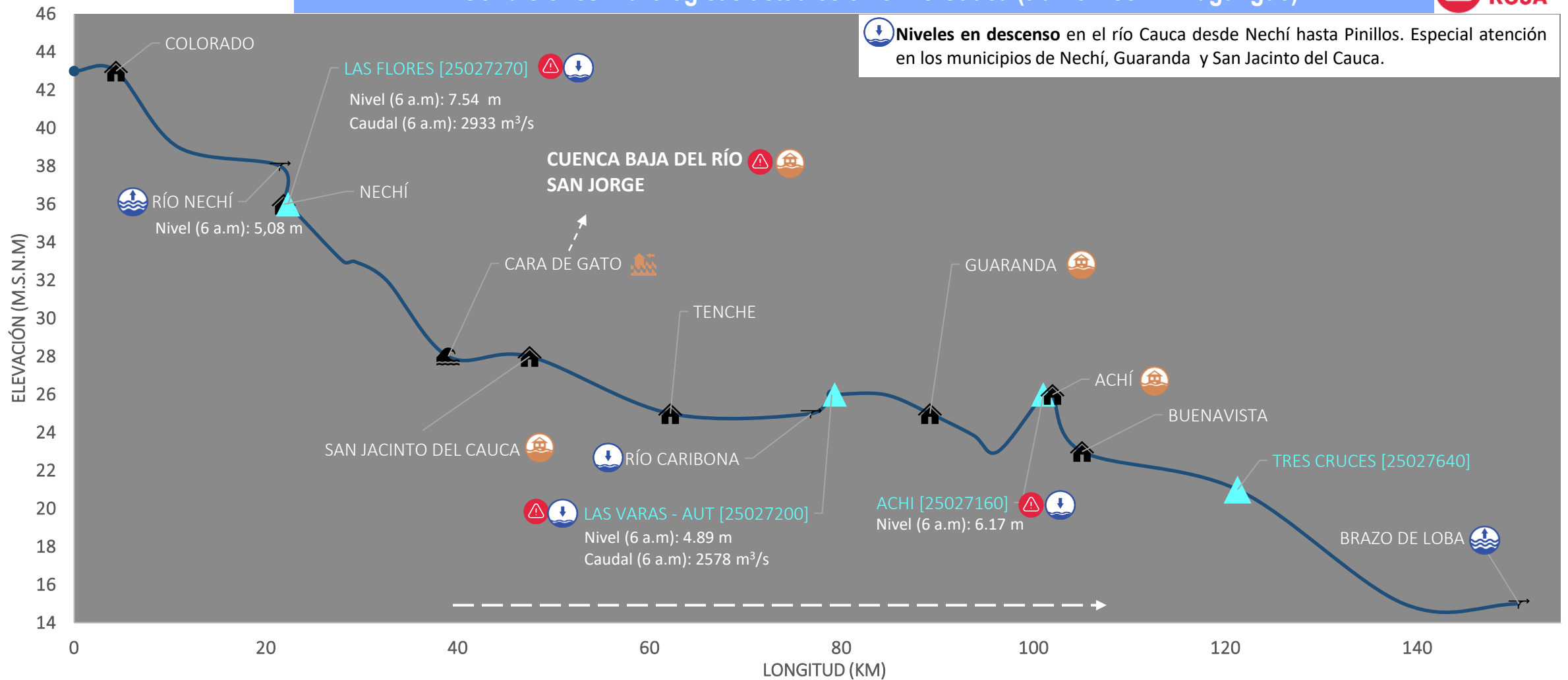


Aguas del río Cauca continúan ingresando al Bajo San Jorge por el sector de Cara de Gato.



Ascenso de niveles del Bajo San Jorge (San Marcos –Magangué), así como en ciénagas y caños por persistencia de lluvias, aportes del Cauca y remanso hidráulico del Brazo de Loba.

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



PUNTOS DE INTERÉS RÍO CAUCA (TRAMO NECHÍ-MAGANGUÉ)	ALERTAS HIDROLÓGICAS	CONDICIONES HIDROLÓGICAS	ZONAS DE EMERGENCIA
Estación hidrológica IDEAM Población Rompedero Confluencia	Alerta ROJA Para tomar acción Alerta NARANJA Para prepararse Alerta AMARILLA Para informarse Condiciones NORMALES 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)

Rompimiento del río Cauca en el sector Cara de Gato (27/08/2021 - 17/09/2021)

Ayapel

Boca de Trejo
Caño Gil
Delta
Caracolí
El Cuchillo
Guayabal
Las Marías
Los Nidos
Santa Elena
Caño Barro
Bocas de Pinto
Corea
Mata de Caña
El Totumo
Palmas
Sincelejito
Playa Blanca

San Benito Abad

Las Chispas, La Plaza, Caño Caimán

Guaranda

Los Arrastres
Nueva esperanza
Berlín San Matías

Majagual

El Playón

San Marcos

Cuenca La Costera, Vía San Marcos - Achí

Rompimiento y/o desbordamiento río Cauca (20/08/2021 - 26/08/2021)

Achí

Bella luz
Brisas del cauca
La Candelaria
La Frontera
Palmira
Santa fe

Guaranda

Campo Santo
Mamarraya, cabecera municipal

Ayapel

La Mina
Pañuelo
Caracolí

Majagual

Limón
Totumal
Ventanilla

Sucre

Cacagual, Isla Grande

Desbordamiento del Bajo San Jorge, ciénagas y caños (05/08/2021 - 17/09/2021)

Ayapel

Cecilia, Guaduas, La Lucha, Plan de Mesa
Seheve, Sincelejito, Mina, Pañuelo, Guartinaja.

Majagual

Alemania

Caimito

Caño La Lata, El Mamón, Pupuma, Las Ossas

San Benito Abad

Jegua, Moguan, El Limón, Guayabal
Cuiva

Las Delicias

Parcelas de Santafe

Pasifueres

Tosnován

San Marcos

Campanito

Cabecera municipal, El Torno

La Isla - corregimiento del Pital

La Mancha

Las Flores

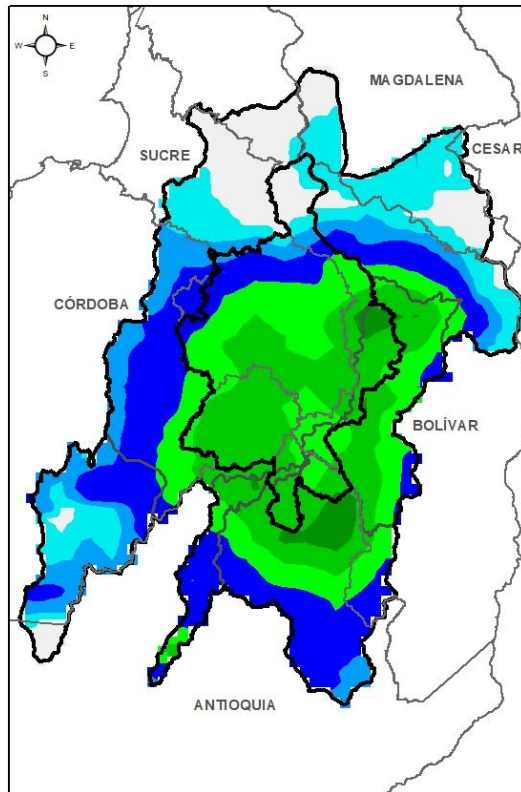
Parcelas de la Gloria

Parcelas de Viloría

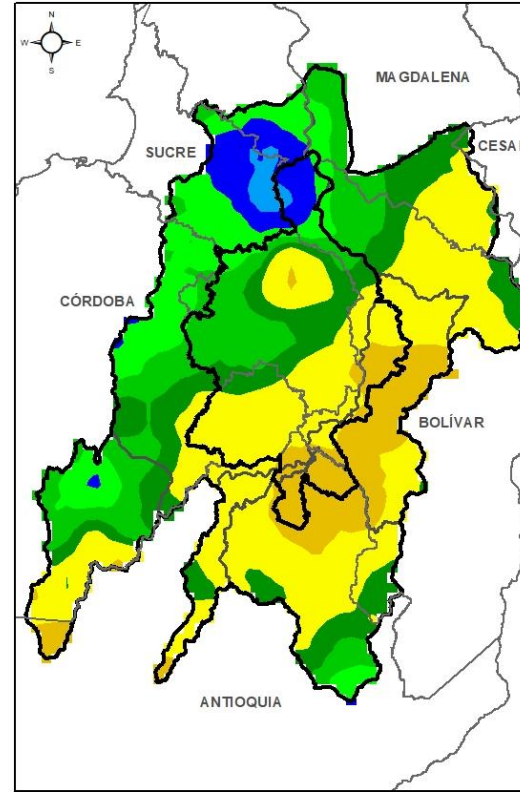
Sucre

La Guaripa, Pampanilla, Nariño, Orejero, Galindo,
Isla Grande, Fundación, Caracuchas II, Mojanita, El
Cedro, Isla del Coco, Congreso, El Cedro, Calzón
Blanco, Solera, Nuevo Mamón y Caño Muerto.

PRONÓSTICO PARA EL 17 Y 18 DE SEPTIEMBRE



ACUMULADO DEL 17 AL 18 DE SEPTIEMBRE



ACUMULADO DEL 18 AL 19 DE SEPTIEMBRE



- **Tarde del 17:** sin lluvias.
- **Noche del 17 y madrugada del 18 de septiembre:** lluvias en amplios sectores de La Mojana, con especial atención sobre los municipios de San Jacinto del Cauca, Achí, Guaranda, Majagual, San Marcos, San Benito Abad, Sucre (Sucre), Ayapel y Nechí. Además, se tiene probabilidad de lluvias sobre las cuencas del Bajo Cauca y Bajo Nechí, y zonas del Alto San Jorge.
- **Mañana del 18 de septiembre:** sin lluvias.
- **Tarde del 18 de septiembre:** sin lluvias.
- **Noche del 18 y madrugada del 19 de septiembre:** lluvias en toda La Mojana, principalmente en los municipios de Nechí, San Jacinto del Cauca, Achí, Sucre (Sucre), Majagual, Guaranda, San Marcos, San Benito Abad y Ayapel; y, con atención a las subzonas hidrográficas de Bajo Nechí, Bajo Cauca y Alto San Jorge.

**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
JAIRO LUIS VÉLEZ VARGAS, SIG

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.

DANIEL USECHE SAMUDIO,

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