

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 de niveles en el río San Jorge, a la altura de Pica Pica Nuevo y de Montelíbano, condición predominante para las próximas horas, pero con posibilidad de iniciar descenso en horas de la tarde.
	2	Bajo San Jorge – La Mojana <i>(desde la Apartada hasta Magangué)</i>		Inundación	Niveles predominantemente estables desde Ayapel hasta la desembocadura en el río Magdalena, condición similar a la registrada en el sistema de ciénagas y caños. Persisten las inundaciones en extensas áreas del Bajo San Jorge, por ingreso de aguas del río Cauca.
	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 persista en las próximas horas.
	4	Bajo Nechí y Directos al Bajo Nechí <i>(cuenca baja del río Nechí)</i>		Niveles en ascenso	Niveles altos en condición de ascenso en el Bajo Nechí y sus aportantes, comportamiento que se prevé persista para las próximas horas..
	5	Directos al Cauca <i>(de Valdivia hasta sitio de desembocadura del río Nechí)</i>		Niveles en ascenso	Niveles en ascenso en el río Cauca desde Valdivia hasta Nechí debido a los aportes de los ríos Tarazá y Man.
	6	Directos Bajo Magdalena <i>(entre El Banco y Plato)</i>		Niveles estables	Altos niveles en condición estable en el río Magdalena, con especial atención en el municipio de El Banco. Niveles estables en el Brazo de Loba y en el Brazo de Mompós.

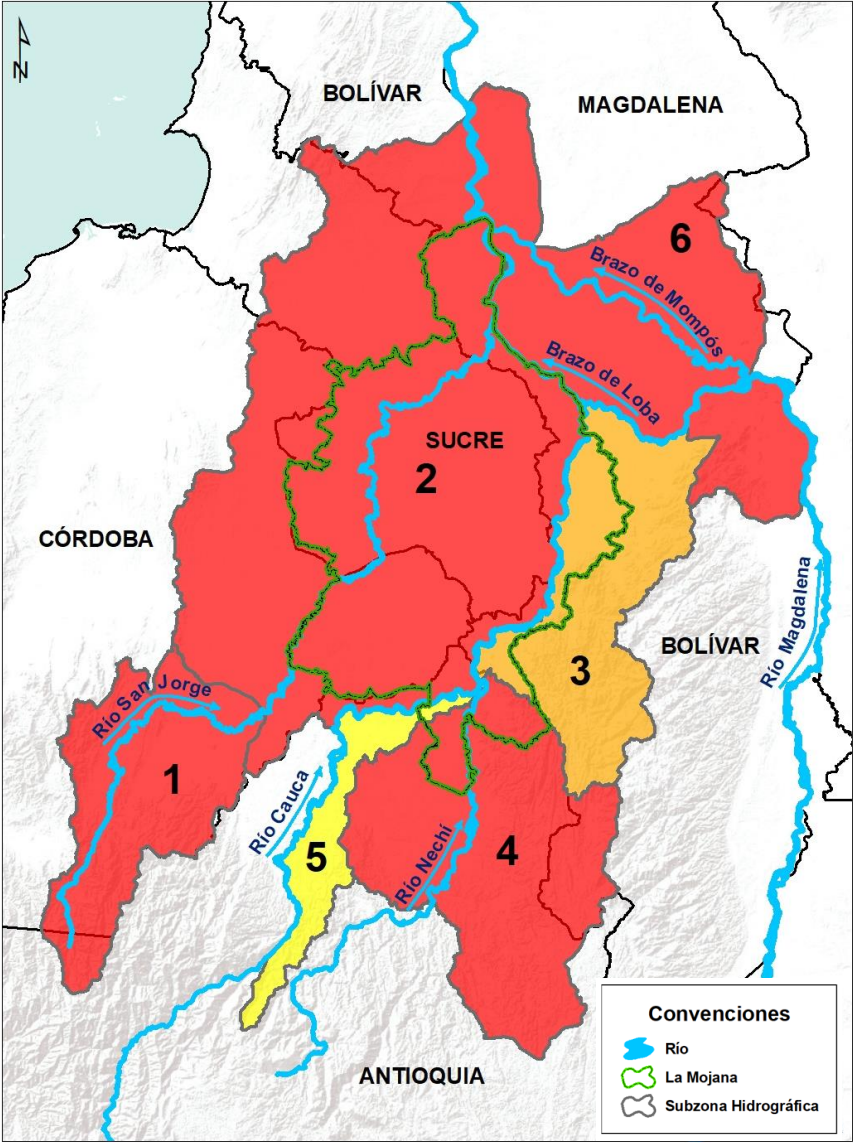


PARA TOMAR ACCIÓN Amenaza que requiere la atención inmediata por parte de la población y de los cuerpos de atención y socorro.

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 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 - 04 de octubre: 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? (29 de septiembre - 04 de octubre)



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.



Ascenso de niveles en el Bajo Nechí y sus aportantes.



Niveles estables en el río San Jorge (tramo Ayapel-Magangué); condición similar a la registrada en el sistema de ciénagas y caños.

3 ¿Qué esperamos?

04-05 de octubre



Lluvias sobre amplios sectores de la región, especialmente en las cuencas del Bajo Nechí, Alto San Jorge, Bajo San Jorge y Bajo Magdalena.

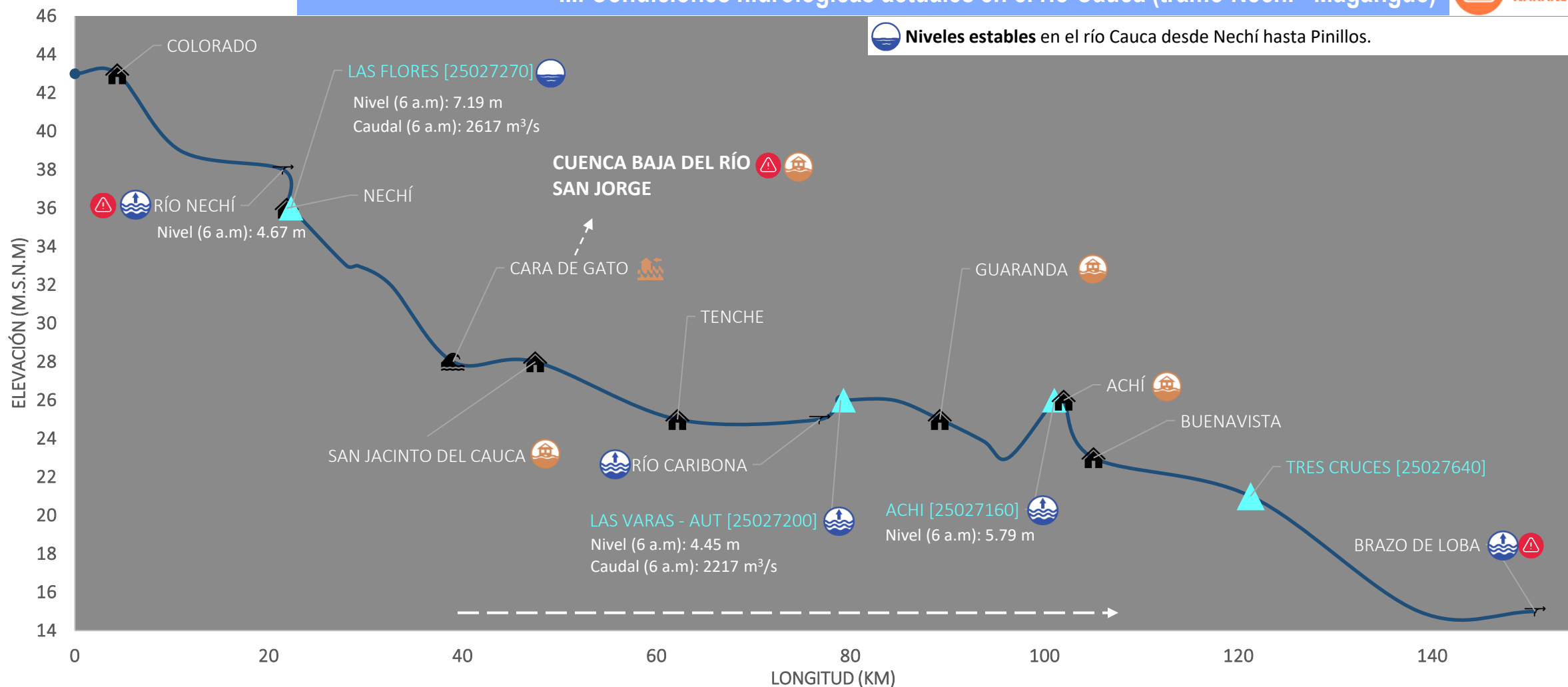


Aguas del río Cauca continúan ingresando al Bajo San Jorge (La Mojana) por el sector de Cara de Gato.



Ascenso de niveles en las cuencas del Alto San Jorge y Bajo Nechí.

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



PUNTOS DE INTERÉS RÍO CAUCA (TRAMO NECHÍ-MAGANGUÉ)

- Estación hidrológica IDEAM
- Población
- Rompedero
- Confluencia

ALERTAS HIDROLÓGICAS

- Alerta ROJA** Para tomar acción
- Alerta NARANJA** Para prepararse
- Alerta AMARILLA** Para informarse
- Condiciones NORMALES** Sin alerta

CONDICIONES HIDROLÓGICAS

- Niveles en ascenso
- Niveles en descenso
- Niveles estables
- Tránsito de creciente

ZONAS DE EMERGENCIA

- Inundación por desbordamiento
- Inundación por rompimiento margen derecha
- Inundación por rompimiento margen izquierda (Mojana)



Áreas de drenaje afectadas por inundación y causa

- **Desbordamiento del Bajo San Jorge, ciénagas y caños (05/08/2021 – 04/10/2021)**

Río San Jorge, caño Viloría, caño Pasifueres, caño Rabón, caño San Matías, ciénaga de Las Flores, ciénaga El Pital, ciénaga de Caracolí.

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

Caño Ventanilla, caño Mojana y caño Tomalá.

- **Rompimiento del río Cauca en el sector Cara de Gato (27/08/2021 – 04/10/2021)**

Caño Barro, caño Pescado, caño Gil, caño Muñoz, caño San Matías y caño Rabón.

- **Desbordamiento del Sistema Bajo San Jorge + rompimiento río Cauca en Cara de Gato (01/09/2021 – 04/10/2021)**

Caño San Matías, caño Rabón, caño Barro, caño Viloría, caño Viejo, caño Los Rastrojos y caño Misalo.



Áreas de drenaje de especial atención por tránsito del río Cauca

- Río San Jorge (desde Bocas de San Antonio hasta desembocadura en Brazo de Loba)

Rompimiento del río Cauca en el sector Cara de Gato (27/08/2021 - 04/10/2021)

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, Sincelejo, Playa Blanca.

Guaranda

Los Arrastres, Nueva Esperanza y Berlín San Matías

San Benito Abad

Las Chispas, La Plaza y Caño Caimán

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 y Mamarraya cabecera municipal.

Ayapel

La Mina, Pañuelo y Caracolí

Majagual

Limón, Totumal y Ventanilla.

Sucre

Cacagual e Isla Grande

Desbordamiento del Bajo San Jorge, ciénagas y caños (05/08/2021 - 04/10/2021)

Ayapel

Cecilia, Guaduas, La Lucha, Plan de Mesa, Seheve, Sincelejo, La Mina, Pañuelo y Guartínaja

Majagual

Alemania, Naranjo, El Aljibe, Coloncito, Corredor, Totumal, Piza, La Redonda y Cucharal, Lana, Las Galias, La Ceja, El Coco, Tomalá, Río Frío, Los Patos y Tres Bocas.

Caimito

Caño La Lata, El Mamón, Pumpuma, Las Ossas

San Benito Abad

Jagua, Moguan, El Limón, Guayabal, Cuiva, Las Delicias, Parcelas de Santa fe, Pasifueres, Tosnován

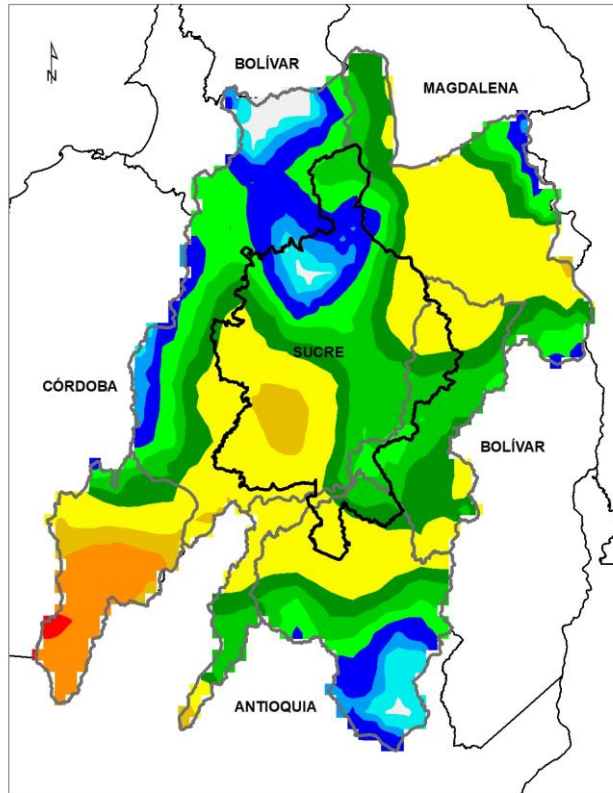
San Marcos

Campanito, Cabecera municipal El Torno, La Isla-corregimiento de El Pital, La Mancha, Las Flores, Parcelas de La Gloria, Parcelas de Viloría

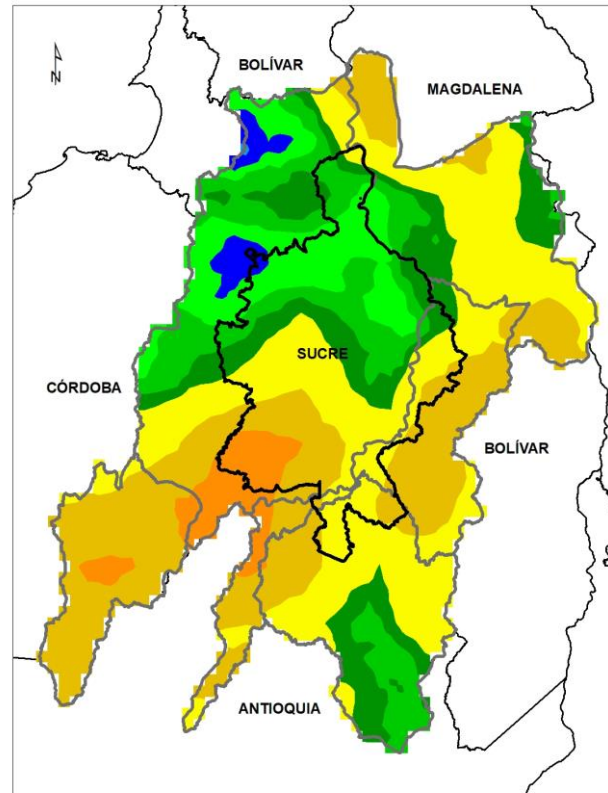
Sucre

La Guaripa, Pampanilla, Nariño, Quita Sueño, 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 04 Y 05 DE OCTUBRE



ACUMULADO DEL 04 AL 05 DE OCTUBRE



ACUMULADO DEL 05 AL 06 DE OCTUBRE



- **Noche del 04 y madrugada del 05 de octubre:** lluvias sobre amplios sectores de la región, y hacia las Cuencas del Bajo Nechí, Alto San Jorge, Bajo San Jorge y Bajo Magdalena.
- **Mañana del 05 de octubre:** lloviznas dispersas en gran parte de la región.
- **Tarde del 05 de octubre:** sin lluvias.
- **Noche del 05 y madrugada del 06 de octubre:** lluvias sobre toda la región y en las subzonas hidrográficas que conforman La Mojana.

**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
JAIR O 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