

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>		Lluvias	Descenso de niveles en el río en su recorrido por Montelíbano. Sin embargo, debido a las lluvias que se registran recientemente en el nudo de paramillo, se prevén incrementos en las próximas horas.
	2	Bajo San Jorge – La Mojana <i>(desde la Apartada hasta Magangué)</i>		Niveles estables	Niveles altos en el sistema bajo San Jorge, manteniendo las inundaciones en La Mojana; sin embargo, predomina la condición estable en el tramo Ayapel-Magangué, así como en el sistema de ciénagas y caños asociado.
	3	Directos al Bajo Cauca <i>(desde desembocadura del río Nechí hasta Brazo de Loba)</i>		Niveles en descenso	Estabilización del río Cauca en el tramo Nechí-Pinillos, condición que se prevé persista durante el día. Alerta puntual (roja), a la altura de Cara de Gato, en donde continúa el ingreso de agua a La Mojana.
	4	Bajo Nechí y Directos al Bajo Nechí <i>(cuenca baja del río Nechí)</i>		Niveles en descenso	Niveles altos en condición de descenso en el Bajo Nechí, comportamiento que se prevé persista durante el día, no se descartan nuevos incrementos a partir de la noche, con especial atención a sus aportantes.
Sin alerta	5	Directos al Cauca <i>(de Valdivia hasta sitio de desembocadura del río Nechí)</i>		Niveles estables	Niveles estables en el río Cauca desde Valdivia hasta Cáceres y en descenso desde Caucasia hasta Nechí. No se descartan ligeros ascensos a partir de la noche.
	6	Directos Bajo Magdalena <i>(entre El Banco y Plato)</i>		Niveles estables	Altos niveles con tendencia estable en el río Magdalena entre Pinillos y San Zenón; así como en el Brazo de Loba y en el Brazo de Mompós. Especial atención en Pinillos y El Banco.



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

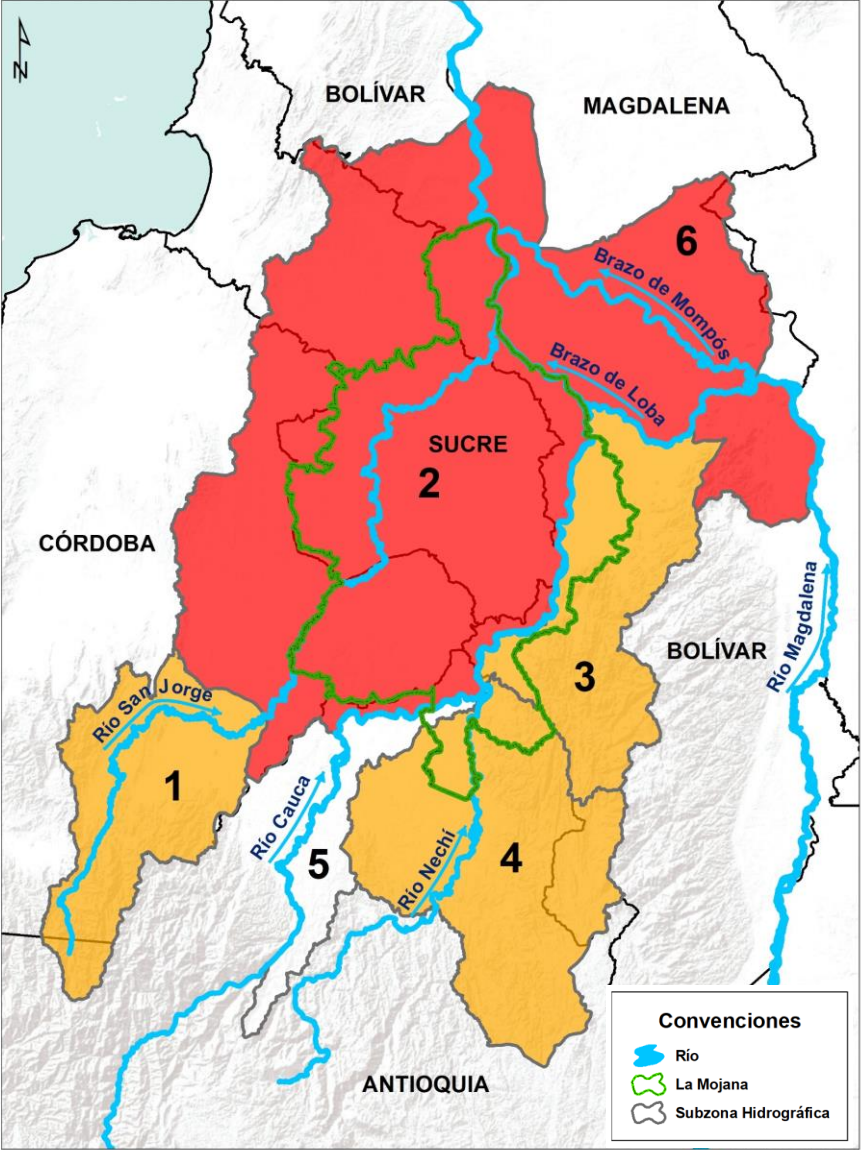
PARA PREPARARSE Indica la presencia de un fenómeno. El aviso implica vigilancia continua ya que las condiciones son propicias para el desarrollo de un fenómeno.



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 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 - 23 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 -29 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, ciénaga de San Marcos, llegando finalmente al río San Jorge y Brazo de Loba.



Predominio de niveles en descenso el Bajo Nechí y Bajo Cauca.



Predominio de niveles estables en el Brazo de Loba y en el río San Jorge (tramo Ayapel-Magangué), con incrementos puntuales en el sistema de caños y en el tramo Montelíbano-La Apartada.

3

¿Qué esperamos?

29-30 de septiembre



Lluvias sectorizadas entre noche y madrugada sobre la región de La Mojana. Para las cuencas del alto San Jorge, Bajo Nechí y Bajo Cauca se prevén lluvias con tormenta eléctrica.

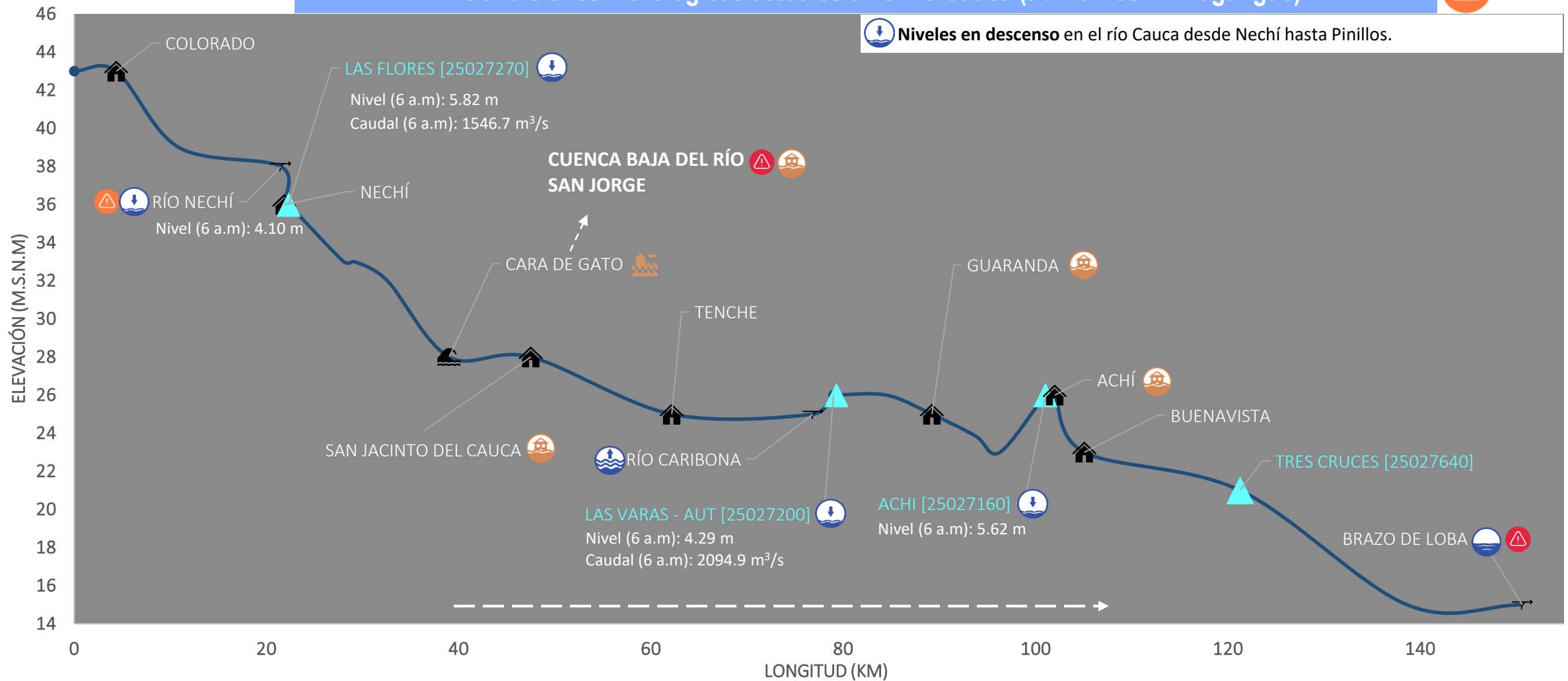


Aguas del río Cauca continúan ingresando al Bajo San Jorge (La Mojana) por el sector de Cara de Gato.



Ascenso de niveles en las cuencas del Alto San Jorge, Bajo Nechí y Bajo Cauca, así como en caños del Bajo San Jorge. Especial atención sobre los aportantes.

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

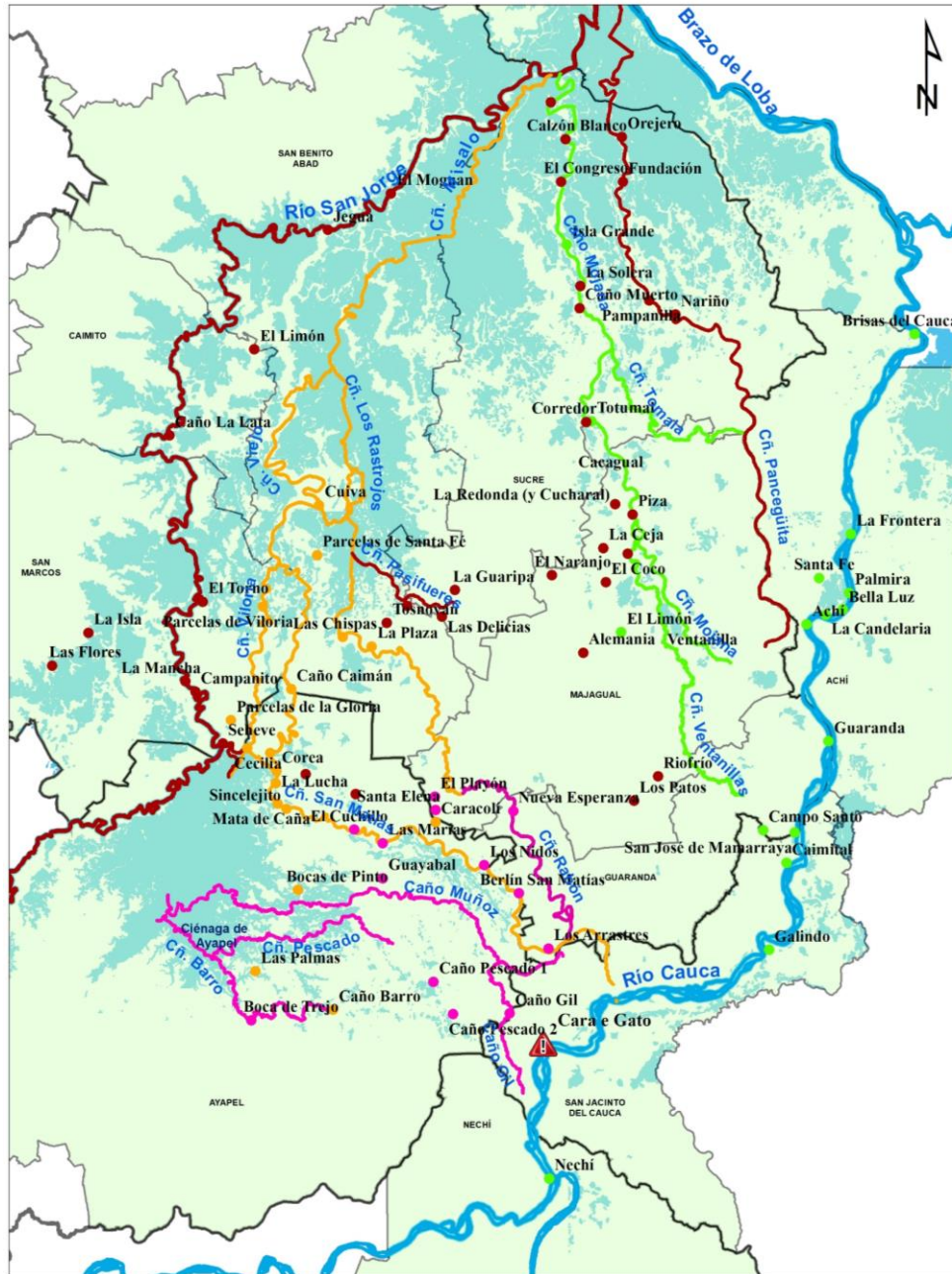
- Alerta ROJA** Para tomar acción
- Alerta NARANJA** Para prepararse
- Alerta AMARILLA** Para informarse
- Condiciones NORMALES** Sin alerta

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 – 29/09/2021)

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 – 29/09/2021)

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 – 29/09/2021)

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 - 29/09/2021)

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, 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 - 29/09/2021)

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

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

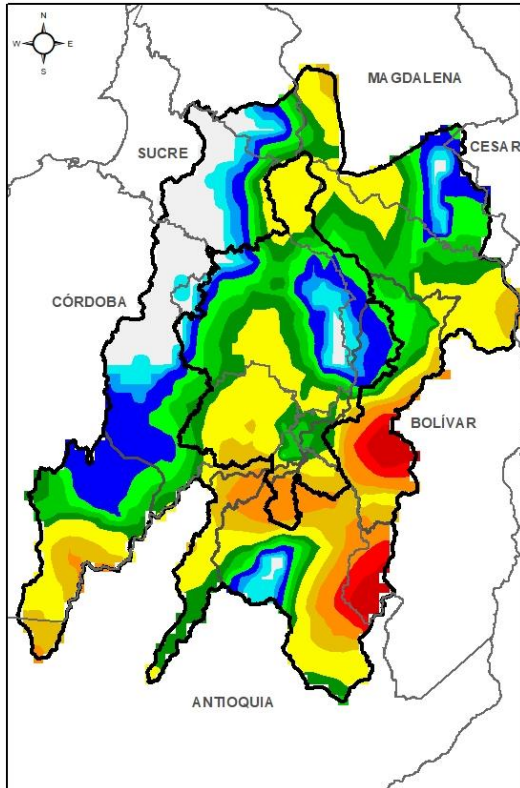
San Marcos

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

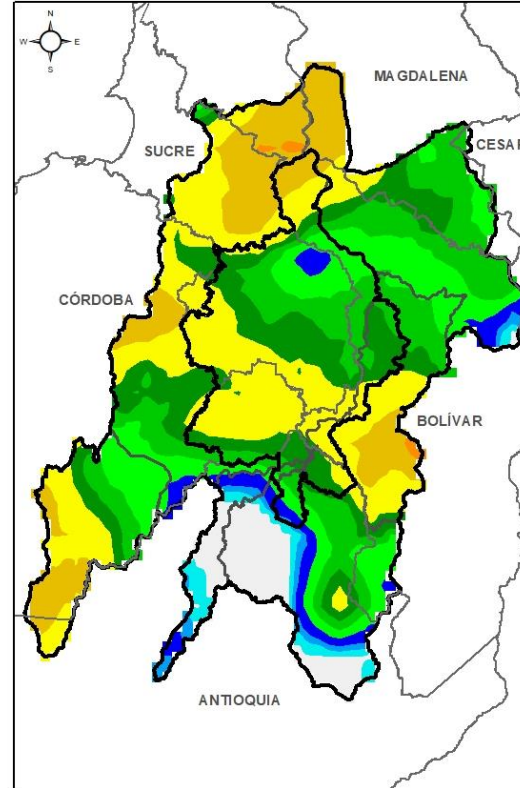
Sucre

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 28 Y 29 DE SEPTIEMBRE



ACUMULADO DEL 28 AL 29 DE SEPTIEMBRE



ACUMULADO DEL 29 AL 30 DE SEPTIEMBRE



- **Noche del 29 y madrugada del 30 de septiembre:** lluvias por sectores sobre la región de La Mojana. Para las cuencas del alto San Jorge, Bajo Nechí y Bajo Cauca se prevén lluvias con tormenta eléctrica.
- **Mañana del 30 de septiembre:** Cielo nublado con lloviznas hacia los municipios de Nechí, San Jacinto del Cauca y Ayapel.
- **Tarde del 30 de septiembre:** sin lluvias.
- **Noche del 30 de septiembre y madrugada del 01 de octubre:** lluvias de variada intensidad sobre toda la región, siendo las mas importantes hacia sectores de los municipios de Ayapel, San Marcos, San Jacinto del Cauca, Guaranda, Majagual y las cuencas del Alto San Jorge y Bajo Cauca.

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

Elaborado por:
NATALIA MUÑOZ HERRERA, Hidróloga
AARÓN OMAÑA ROJAS, Meteorólogo
JAIRÓ 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