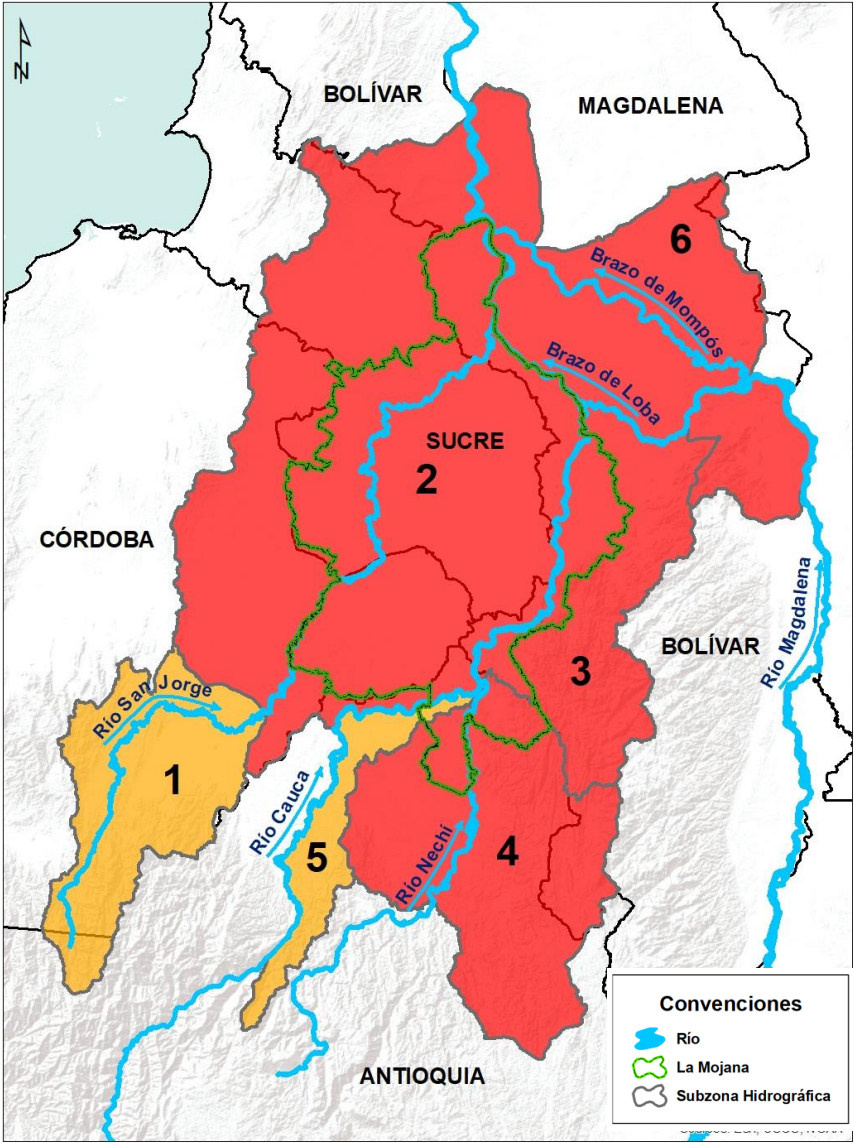




Alerta	Subzona o Cuenca Hidrográfica		Condición predominante durante el día		Descripción de la alerta hidrológica
	1	Alto San Jorge <i>(nudo de paramillo hasta Montelíbano)</i>		Niveles estables	Niveles estables a la altura de Pica Pica (Montelíbano); en el casco urbano de dicho municipio se mantiene condición de descenso, con posibilidad de ligero incremento en las próximas horas.
	2	Bajo San Jorge – La Mojana <i>(desde la Apartada hasta Magangué)</i>		Inundación	Niveles estables entre La Apartada y Ayapel; mientras que, en el tramo de Ayapel hasta la desembocadura, se mantiene ascenso gradual, condición similar a la presentada en el sistema cenagoso y de caños, donde aún se tienen altos niveles.
	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
	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
	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 en el tramo Valdivia-Nechí
	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.




**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 - 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 - 16 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 ascenso en el Bajo Cauca en el tramo Nechí-Pinillos

3 ¿Qué esperamos?

14-16 de septiembre



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

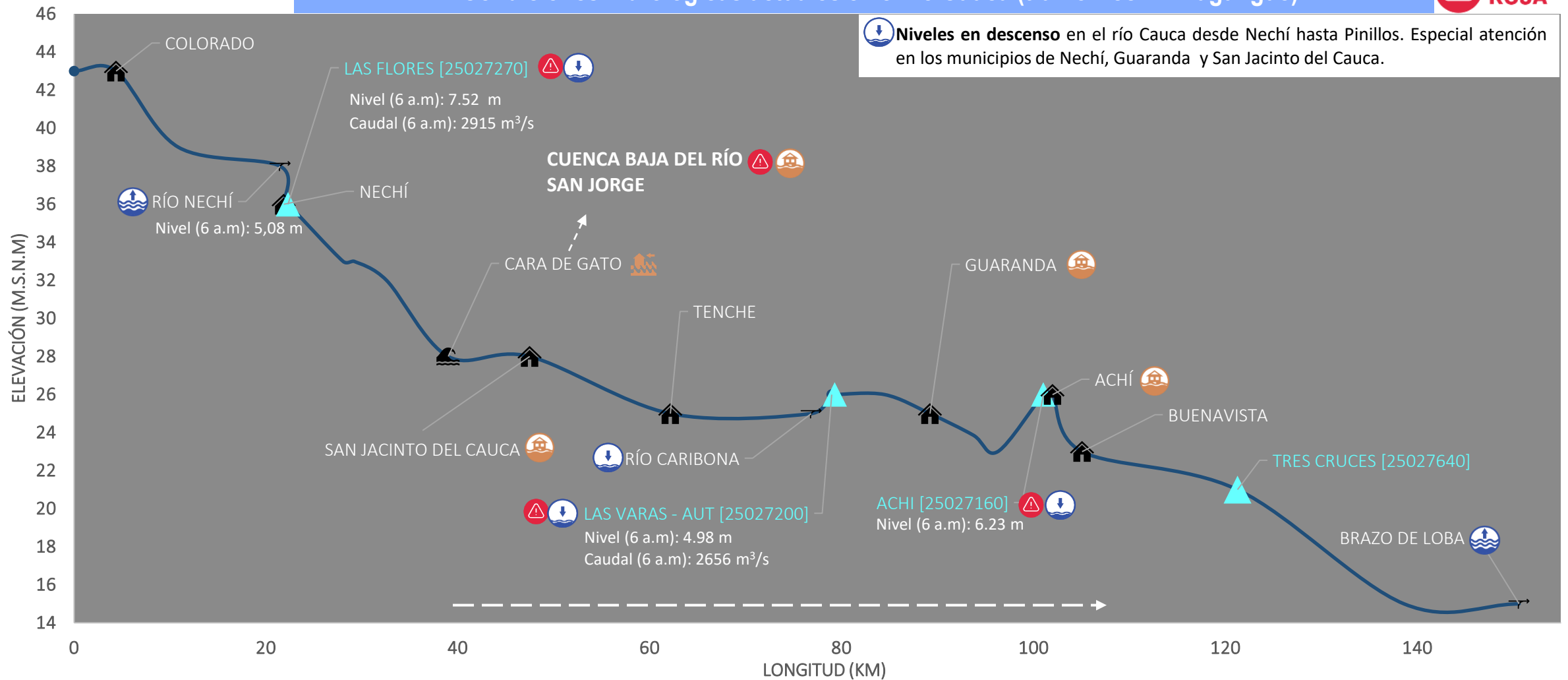


Ascenso de niveles en el Bajo San Jorge, especialmente en los municipios de Ayapel (Córdoba), Guaranda, Majagual, San Benito Abad, Sucre, San Marcos y Caimito.

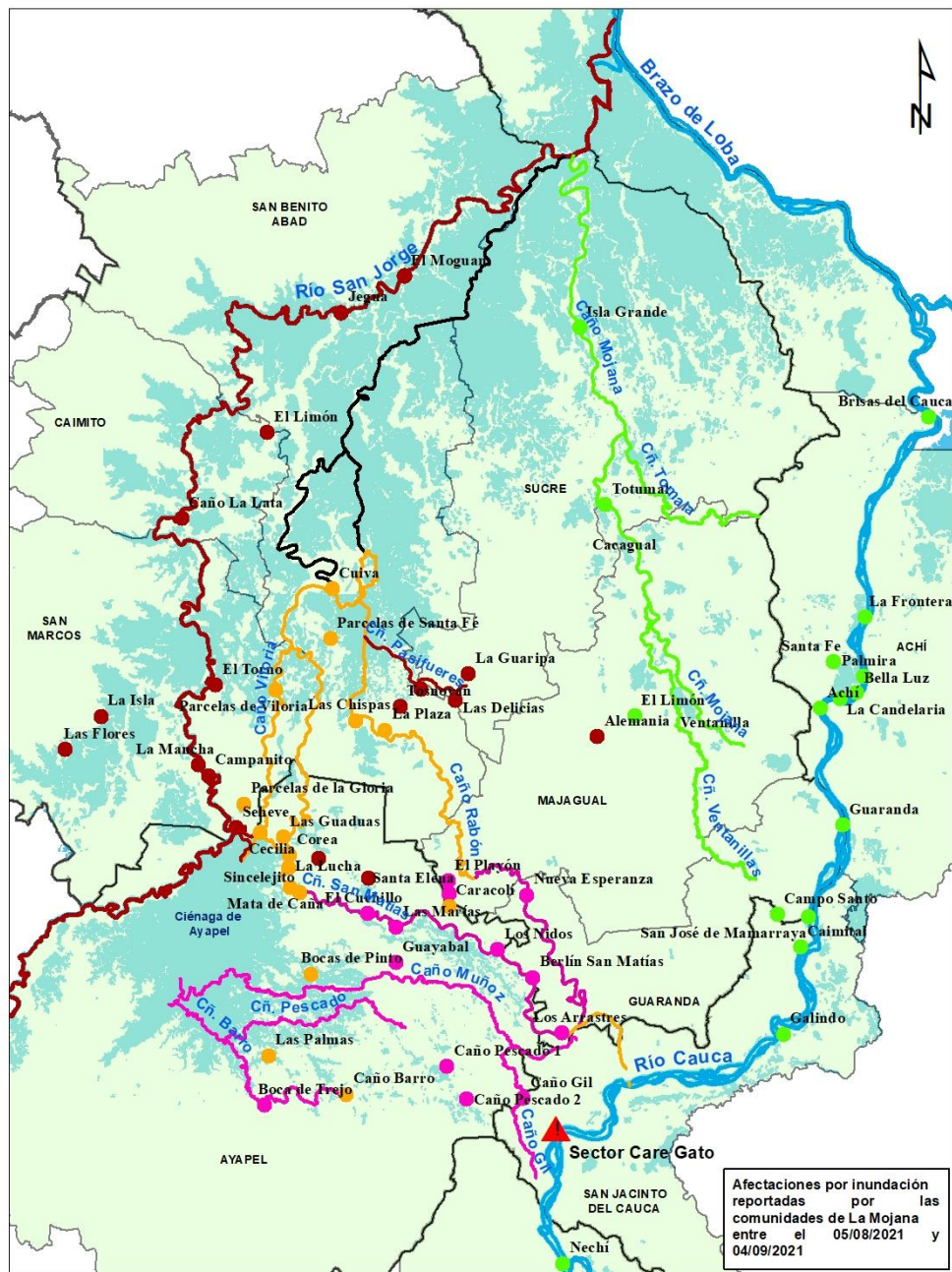


Lluvias entre noche y madrugada en el Bajo Cauca, Bajo Nechí, Bajo San Jorge y Bajo Magdalena.

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)



Áreas de drenaje afectadas por inundación y causa

- **Desbordamiento del Bajo San Jorge, ciénagas y caños (05/08/2021 – 16/09/2021)**

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 – 16/09/2021)**

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 – 16/09/2021)**

Caño San Matías, caño Rabón, caño Barro y caño Viloría.



Áreas de drenaje de especial atención por tránsito del río Cauca

- Caño Viejo y caño Los Rastrojos

Rompimiento del río Cauca en el sector Cara de Gato (27/08/2021 - 16/09/2021)

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

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 - 16/09/2021)

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

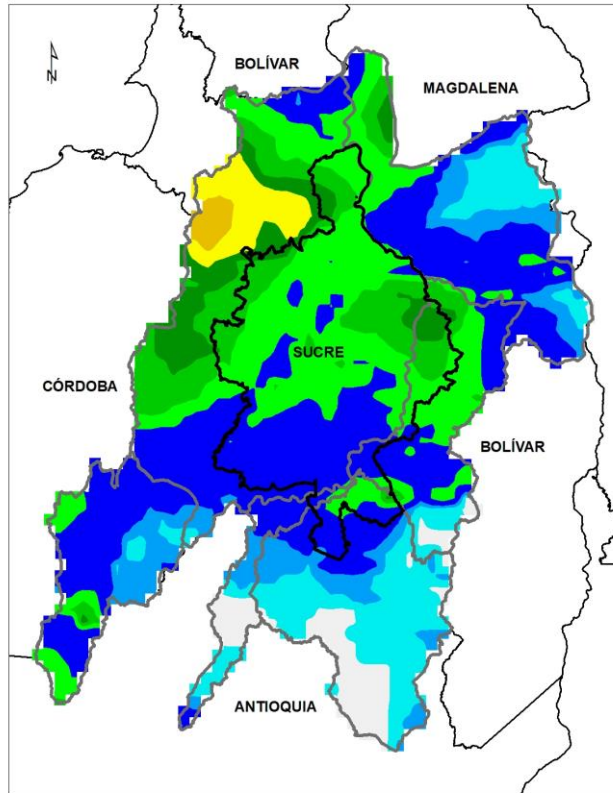
Parcelas de la Gloria

Parcelas de Viloría

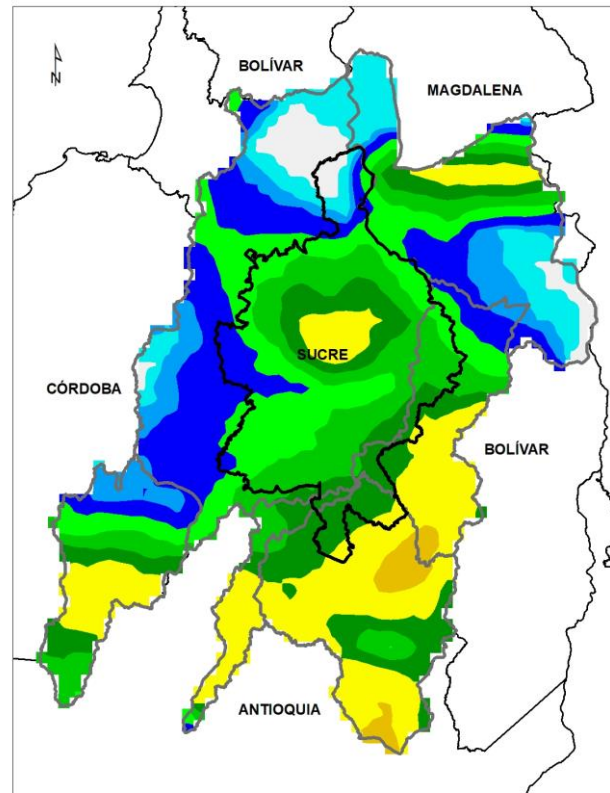
Sucre

La Guaripa

PRONÓSTICO PARA EL 16 Y 17 DE SEPTIEMBRE



ACUMULADO DEL 16 AL 17 DE SEPTIEMBRE



ACUMULADO DEL 17 AL 18 DE SEPTIEMBRE



Precipitación Acumulada (mm)

- **Tarde del 16:** sin lluvias.
- **Noche del 16 y madrugada del 17 de septiembre:** lluvias sobre gran parte de la región, especialmente sobre los municipios de Achí, San Jacinto del Cauca, Nechí, Ayapel, Majagual, Guaranda, San Marcos y sur de San Benito Abad. Además, se tiene probabilidad de lluvias sobre las cuencas del Bajo Cauca y Bajo Nechí, y zonas del Alto San Jorge.
- **Mañana del 17 de septiembre:** lloviznas dispersas.
- **Tarde del 17 de septiembre:** sin lluvias.
- **Noche del 17 y madrugada del 18 de septiembre:** lluvias en amplios sectores del territorio, 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:
OLGA LUCÍA PULIDO MÉNDEZ, Hidróloga
RAFAEL ELÍAS MUNDARAY MAGO, 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