




Alerta	Subzona o Cuenca Hidrográfica		Condición predominante durante el día		Descripción de la alerta hidrológica
	1	<b>Alto San Jorge</b> <i>(nudo de paramillo hasta Montelíbano)</i>		<b>Niveles en descenso</b>	Niveles en descenso en el río San Jorge y en sus aportantes, a la altura de los municipios de Montelíbano, Puerto Libertador y San José de Uré.
	2	<b>Bajo San Jorge – La Mojana</b> <i>(desde la Apartada hasta Magangué)</i>		<b>Inundación</b>	Niveles altos en condición estable en el río San Jorge (Ayapel-Magangué). Continúa el ingreso del río Cauca hacia el Bajo San Jorge, a través del sector de Cara de Gato (San Jacinto del Cauca).
	3	<b>Directos al Bajo Cauca</b> <i>(desde desembocadura del río Nechí hasta Brazo de Loba)</i>		<b>Niveles estables</b>	Niveles estables en el río Cauca en el tramo Nechí – Pinillos, condición predominante para las próximas horas. Especial atención al sector Cara de Gato, donde se mantiene alerta roja puntual.
	4	<b>Bajo Nechí y Directos al Bajo Nechí</b> <i>(cuenca baja del río Nechí)</i>		<b>Niveles en ascenso</b>	Incremento de niveles en el río Nechí y sus aportantes; especial atención en los municipios de Caucasia y Nechí.
	5	<b>Directos al Cauca</b> <i>(de Valdivia hasta sitio de desembocadura del río Nechí)</i>		<b>Inundación</b>	Inundación en zona rural de los municipios de Tarazá y Caucasia por desbordamientos del río Cauca.
	6	<b>Directos Bajo Magdalena</b> <i>(entre El Banco y Plato)</i>		<b>Niveles estables</b>	Niveles altos en condición estable en el río Magdalena, entre El Banco y Plato, así como en el 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**

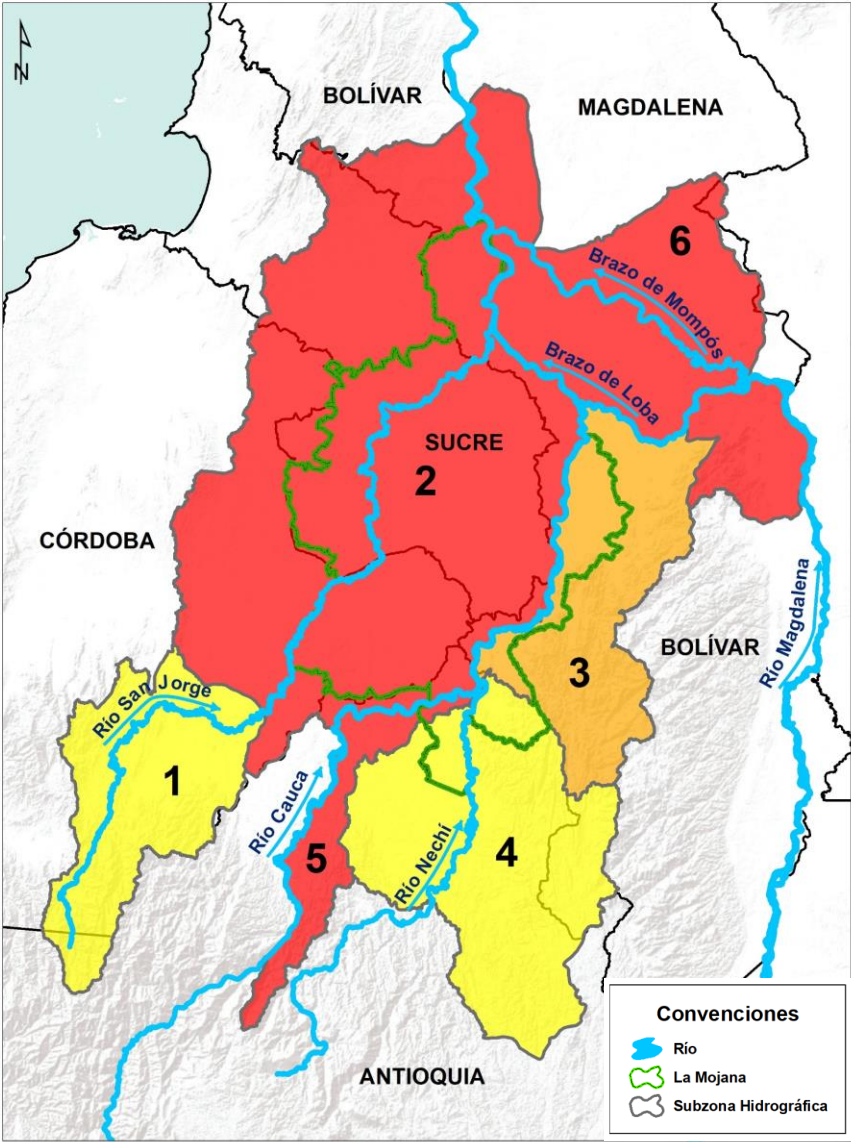
PARA PREPARARSE Indica la presencia de un fenómeno. El aviso implica vigilancia continua ya que las condiciones son propicias para el desarrollo de un fenómeno.

**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 las cuencas de los ríos Cauca y Bajo San Jorge?



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



**Septiembre de 2021:** lluvias por encima de lo normal en las cuencas de los ríos Cauca y Bajo San Jorge, con excesos hasta del 20% en algunos sectores.



**Octubre 2021:** lluvias por encima de lo normal en las cuencas de los ríos Bajo Cauca y Bajo San Jorge, con excesos hasta del 100% 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 jarillón del río Cauca en el sector Cara de Gato - San Jacinto del Cauca, genera el ingreso de grandes cantidades de agua a La Mojana.



**Agosto 2021 – 30 de noviembre:** desbordamiento del Bajo San Jorge y del sistema de ciénagas y caños, 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 ha pasado recientemente? (29 - 30 de noviembre)



Predominio de la condición seca, pero con lluvias dispersas a lo largo del territorio en horas de la noche y madrugada.



Continúa el ingreso de agua del río Cauca hacia el Bajo San Jorge (sector Cara de Gato en San Jacinto del Cauca).



Desbordamiento del río Cauca genera inundaciones en zonas rurales de Tarazá (vereda Bocas de Puri) y Caucasia (corregimiento El Palomar).



Niveles estables en la cuenca del río San Jorge, el Bajo Cauca y el Bajo Magdalena.

## 3 ¿Qué esperamos? (30 de noviembre - 01 de diciembre)



Lluvias en amplios sectores de La Mojana, especialmente en las subzonas hidrográficas del Bajo Cauca, Bajo Nechí y Alto San Jorge.



Persiste el ingreso del río Cauca hacia el Bajo San Jorge, a través del sector Cara de Gato.

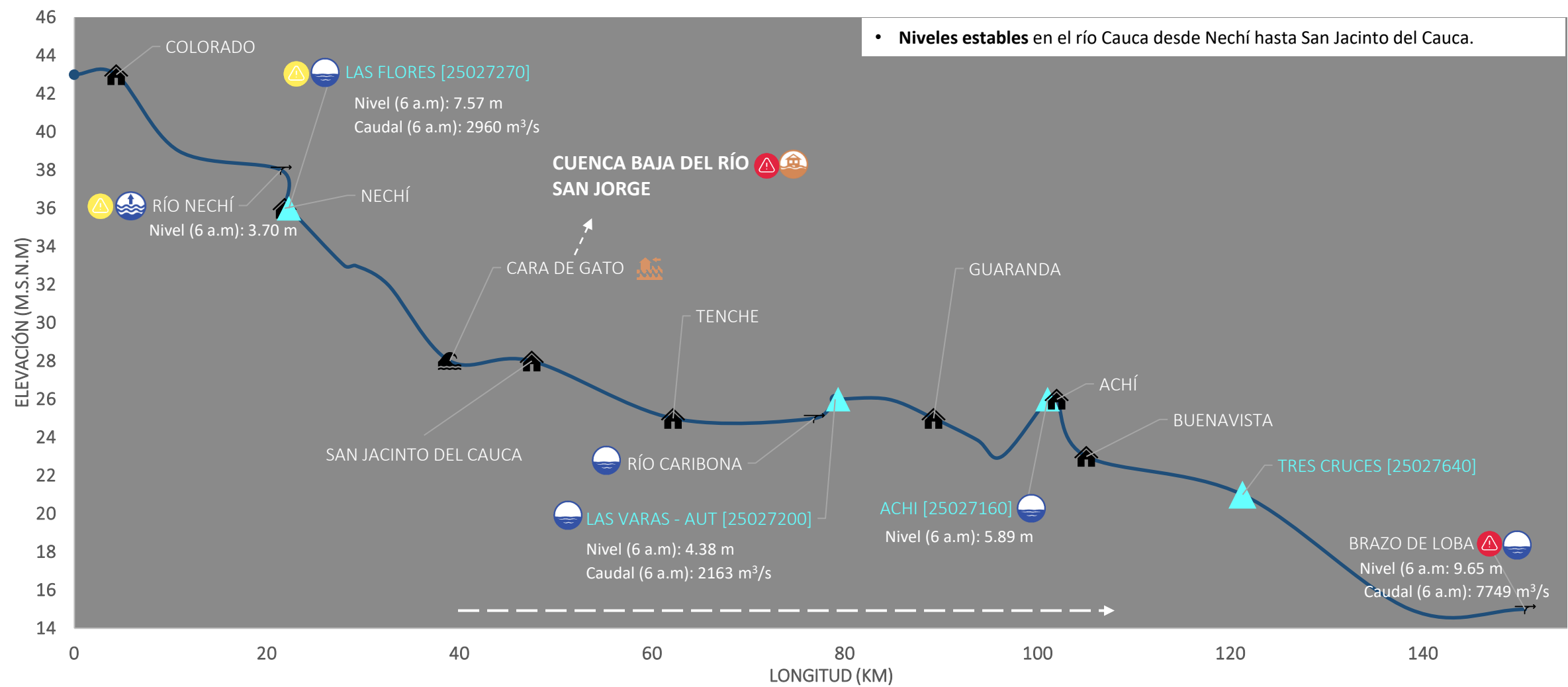


Niveles estables en el Bajo Cauca, Bajo San Jorge y Bajo Magdalena.



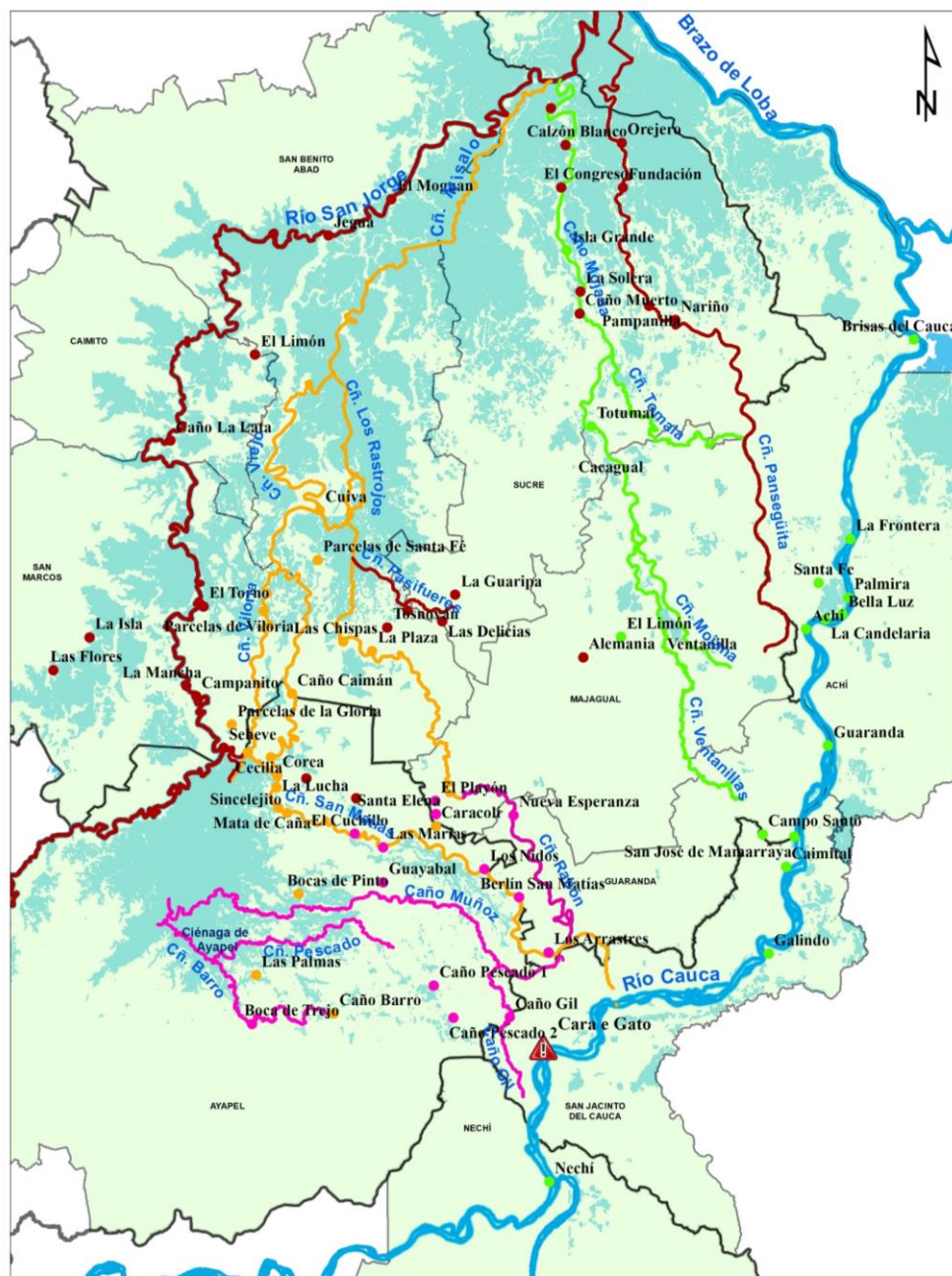
Probabilidad de incrementos en el Bajo Nechí y Alto San Jorge.

### 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	Alerta ROJA Para tomar acción	Niveles en ascenso	Inundación por desbordamiento
Población	Alerta NARANJA Para prepararse	Niveles en descenso	Inundación por rompimiento margen derecha
Rompedero	Alerta AMARILLA Para informarse	Niveles estables	Inundación por rompimiento margen izquierda (Mojana)
Confluencia	Condiciones NORMALES Sin alerta	Tránsito de creciente	





## Causas de inundación y áreas de drenaje asociadas

### Desbordamiento del Bajo San Jorge, ciénagas y caños (05/08/2021 – 30/11/2021)

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

### 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 – 30/11/2021)

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

### Desbordamiento del Sistema Bajo San Jorge + rompimiento río Cauca en Cara de Gato (01/09/2021 - 30/11/2021)

Caño San Matías, caño Rabón, caño Barro, caño Viloría, caño Viejo, caño Los Rastrojos, caño Misalo y río San Jorge (desde Bocas de San Antonio hasta desembocadura en Brazo de Loba).

**Nota:** El transvase de caudal del río Cauca al Bajo San Jorge a través del sector Cara de Gato, ha contribuido ampliamente a las inundaciones en La Mojana; sin embargo, desde comienzos del mes de agosto se venían registrando inundaciones por desbordamiento del río San Jorge y del sistema de ciénagas y caños, condición que persiste hasta la fecha.

### Rompimiento del río Cauca en el sector Cara de Gato (27/08/2021 - 30/11/2021)

#### 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.

#### San Jacinto del Cauca

Galindo, Caimital, Méjico.

### Desbordamiento del Bajo San Jorge, ciénagas y caños (05/08/2021 – 30/11/2021)

#### 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

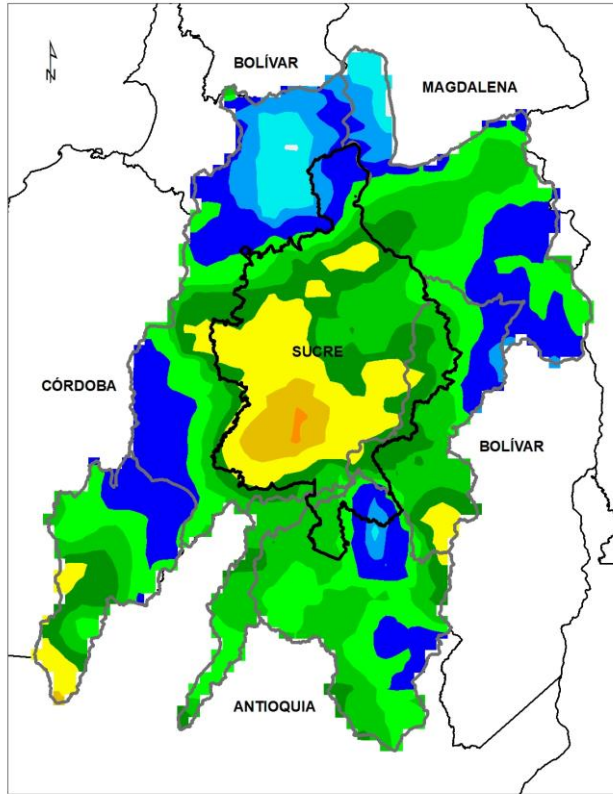
#### San Marcos

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

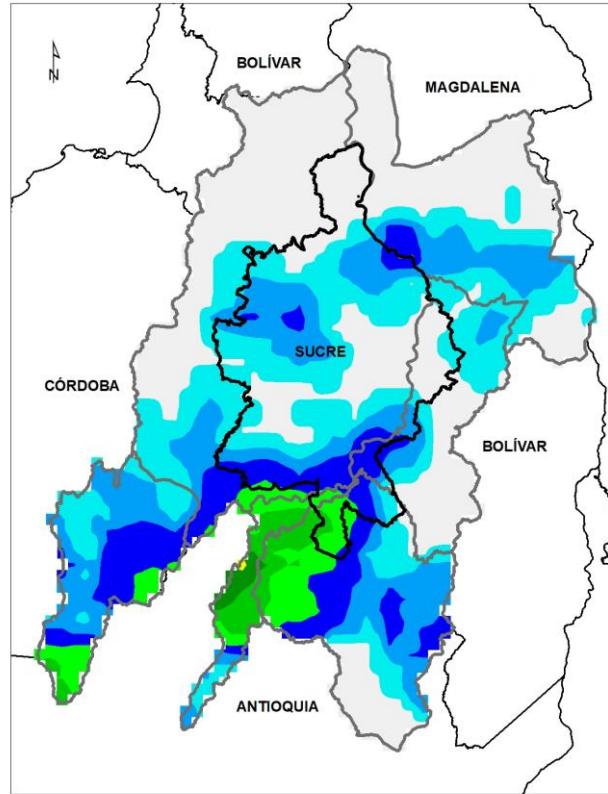
#### Sucre

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

## PRONÓSTICO PARA EL 30 DE NOVIEMBRE Y 01 DE DICIEMBRE



ACUMULADO DEL 30 DE NOV AL 01 DE DIC



ACUMULADO DEL 01 AL 02 DE DICIEMBRE



- **Noche del 30 de noviembre y madrugada del 01 de diciembre:** lluvias en amplios sectores de La Mojana, con atención a los municipios de San Jacinto del Cauca, Achí, Nechí, Ayapel, Guaranda y Majagual, y en las subzonas hidrográficas del Bajo Cauca, Bajo Nechí y Alto San Jorge.
- **Mañana del 01 de diciembre:** cielo parcialmente nublado, sin lluvias.
- **Tarde del 01 de diciembre:** sin lluvias.
- **Noche del 01 y madrugada del 02 de diciembre:** lluvias con atención a los municipios del sur mojanero, y en el Alto San Jorge y Bajo Nechí.

**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

[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.  
**DANIEL USECHE SAMUDIO**,  
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