


Alerta	Subzona o Cuenca Hidrográfica		Condición predominante durante el día		Descripción de la alerta hidrológica
	1	Alto San Jorge (nudo de paramillo hasta Montelíbano)		Lluvias	Probabilidad de incrementos en el río San Jorge y sus aportantes a partir de la tarde de hoy y durante el día de mañana.
	2	Bajo San Jorge – La Mojana (desde la Apartada hasta Magangué)		Inundación	Niveles en ascenso en el tramo Ayapel-San Marcos. Persisten las inundaciones en extensas áreas del Bajo San Jorge, por altos niveles en ciénagas y caños, e ingreso de aguas del río Cauca a través del sector Cara de Gato.
	3	Directos al Bajo Cauca (desde desembocadura del río Nechí hasta Brazo de Loba)		Niveles en ascenso	Niveles en ascenso en el río Cauca en el tramo Nechí-Pinillos, condición que se prevé persista durante el día de hoy y mañana. Especial atención al río Caribona.
	4	Bajo Nechí y Directos al Bajo Nechí (cuenca baja del río Nechí)		Niveles en ascenso	Niveles altos en condición de ascenso en el Bajo Nechí y sus aportantes, comportamiento que se prevé persista durante el fin de semana.
	5	Directos al Cauca (de Valdivia hasta sitio de desembocadura del río Nechí)		Niveles en ascenso	Ascenso de niveles en el río Cauca desde Valdivia hasta Nechí, comportamiento predominante para hoy.
	6	Directos Bajo Magdalena (entre El Banco y Plato)		Niveles estables	Altos niveles en condición estable en el Bajo Magdalena, 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

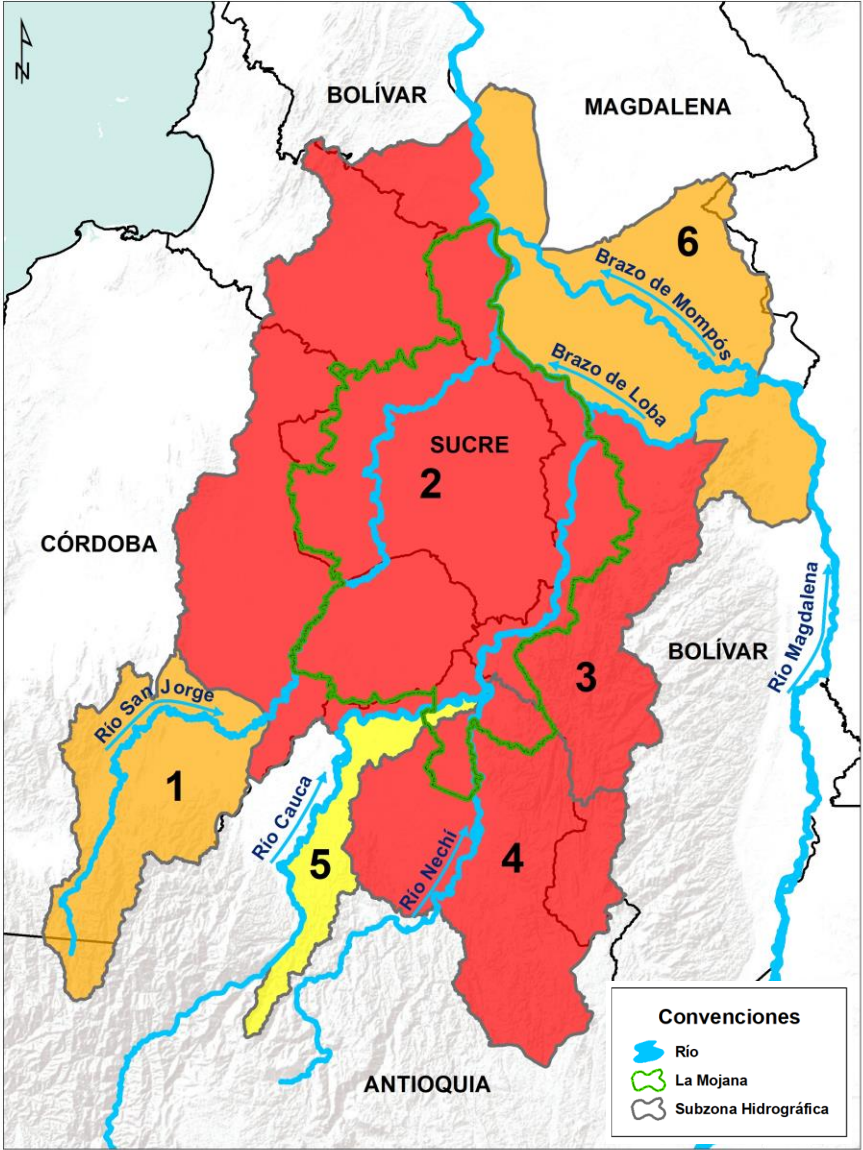
**PARA PREPARARSE** Indica la presencia de un fenómeno. El aviso implica vigilancia continua ya que las condiciones son propicias para el desarrollo de un fenómeno.



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 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.



**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.



**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.



**Agosto 2021 - 08 de octubre:** 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 pasa actualmente? (04 de octubre - 08 de octubre)



Continúa el ingreso de agua desde el río Cauca (sector Cara de Gato en San Jacinto del Cauca), 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.



Niveles estables en el Bajo Magdalena, Brazo de Loba y Brazo de Mompós.



Niveles en ascenso en Bajo San Jorge, con altos niveles en el sistema cenagoso y de caños; niveles en ascenso en el Bajo Nechí y Bajo Cauca, entre Nechí y Pinillos (Brazo de Loba).

## 3 ¿Qué esperamos?

### 08-10 de octubre



Lluvias en la cuenca alta del río San Jorge a lo largo de la tarde, extendiéndose durante la noche al Bajo San Jorge, Bajo Nechí y Bajo Cauca e intensificándose a lo largo de la madrugada y mañana del sábado en toda la región. Entre la noche del sábado y la madrugada del domingo se esperan lluvias, con especial atención al Bajo Nechí y norte de La Mojana.

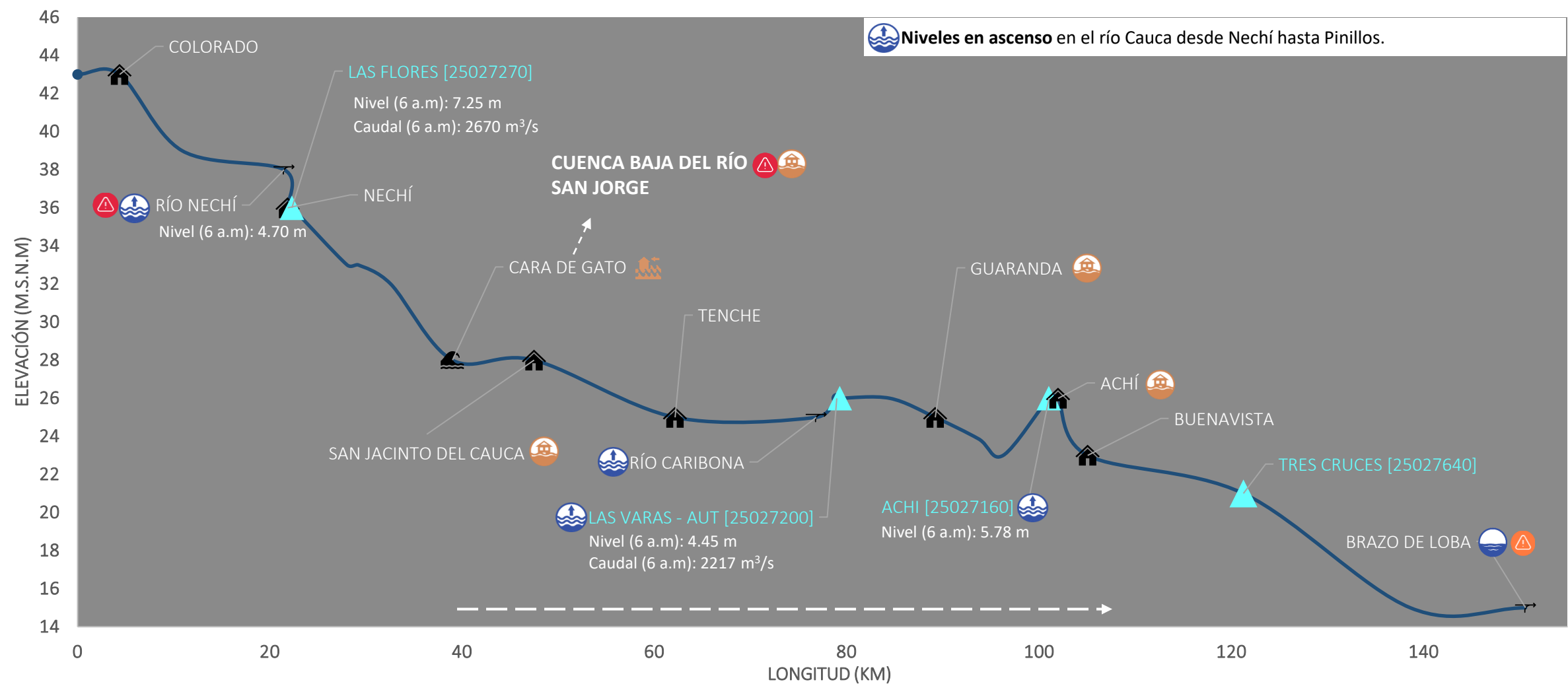


Aguas del río Cauca continúan ingresando al Bajo San Jorge (La Mojana) por el sector de Cara de Gato.



Ascenso de niveles en las cuencas del río San Jorge, Bajo Nechí, y Bajo Cauca (Nechí-Pinillos).

### 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

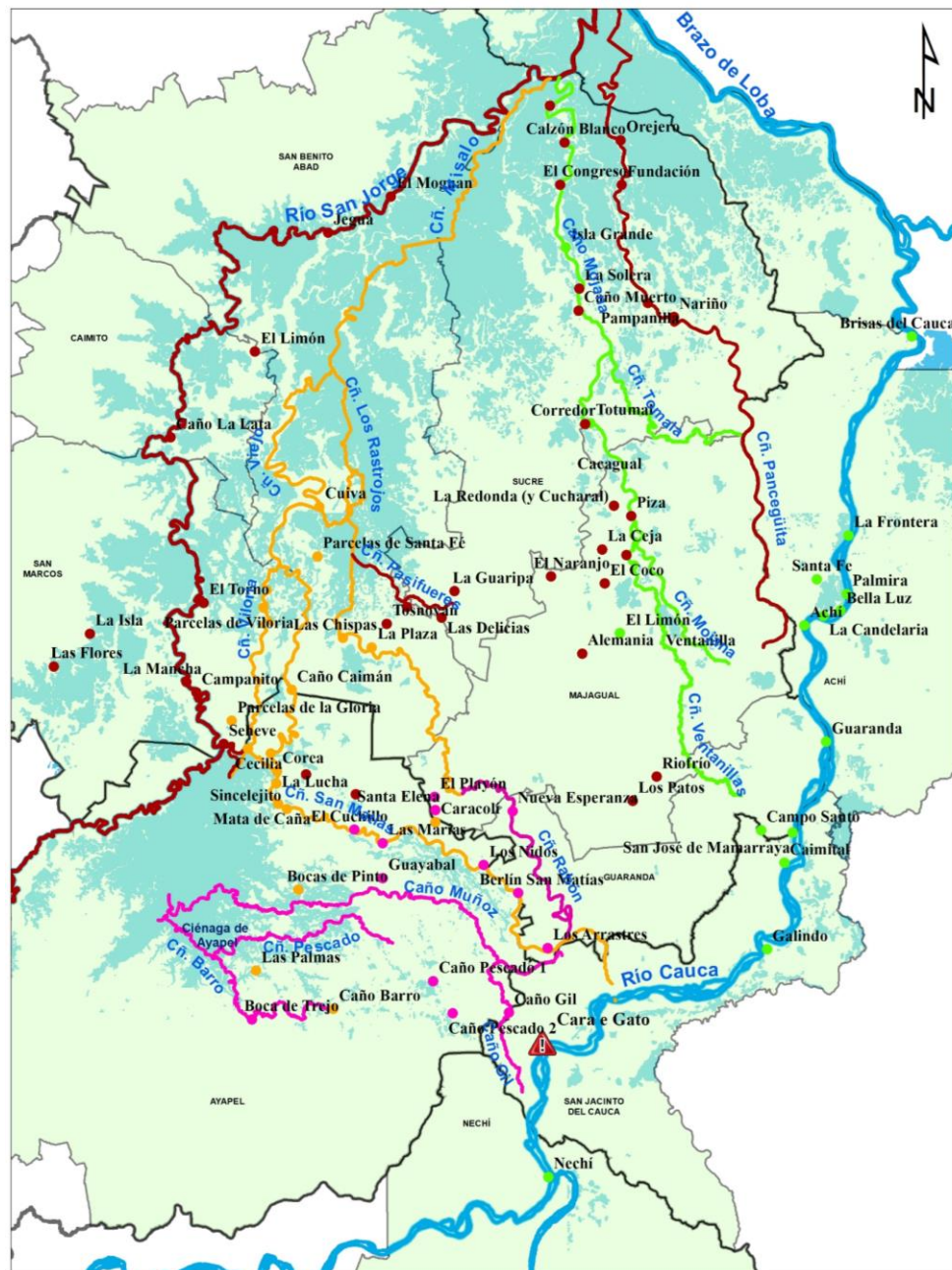
#### CONDICIONES HIDROLÓGICAS

- 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 – 07/10/2021)

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 – 07/10/2021)

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 – 07/10/2021)

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 - 06/10/2021)****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.

**San Jacinto del Cauca**

Galindo, Caimital, Méjico.

**Desbordamiento del Bajo San Jorge, ciénagas y caños (05/08/2021 - 06/10/2021)****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**

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

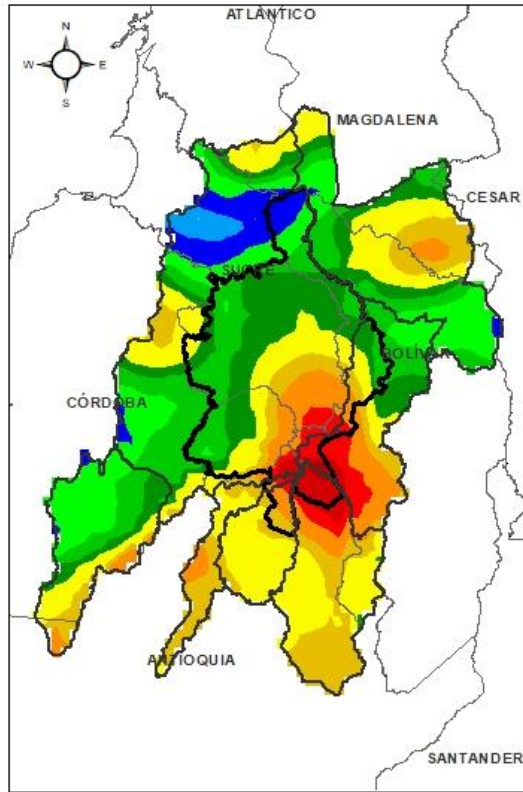
**San Marcos**

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

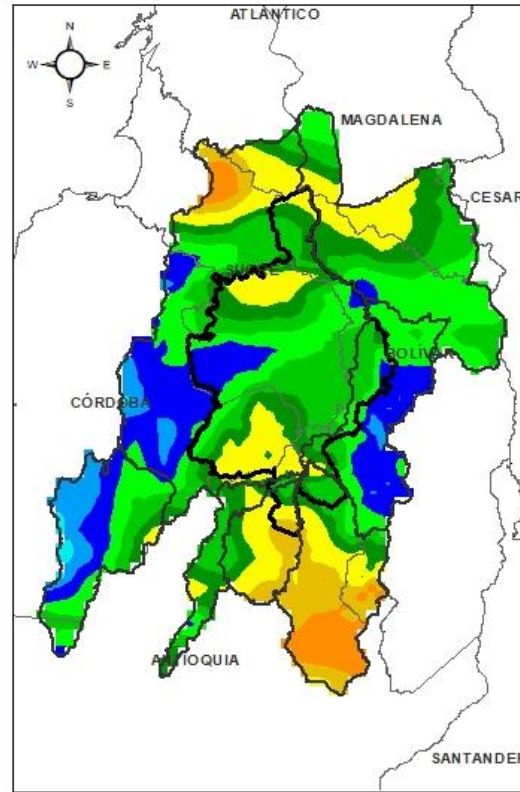
**Sucre**

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 08 Y 09 DE OCTUBRE



ACUMULADO DEL 08 AL 09 DE OCTUBRE



ACUMULADO DEL 09 AL 10 DE OCTUBRE



- **Noche del 08 y madrugada del 09 de octubre:** lluvias por sectores durante la noche que irán aumentando hacia las horas de la madrugada, para dar paso a lluvias con tormenta eléctricas sobre toda la región de La Mojana y las cuencas del Bajo Nechí, Bajo Cauca, Alto San Jorge y Bajo Magdalena.
- **Mañana del 09 de octubre:** Lluvias por sectores y que irán disminuyendo a lo largo de la mañana.
- **Tarde del 09 de octubre:** lloviznas.
- **Noche del 09 y madrugada del 10 de octubre:** lluvias sobre la región que tendrán mayor fuerza sobre los municipios de San Benito Abad, Sucre(Sucre), Magangué y las cuencas del Bajo Magdalena y Bajo Cauca.

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

Elaborado por:  
**NATALIA MUÑOZ**, Hidróloga  
**AARÓN OMAÑA**, 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