

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 sus aportantes. No se descartan incrementos ligeros a lo largo del fin de semana.
	2	<b>Bajo San Jorge – La Mojana</b> <i>(desde la Apartada hasta Magangué)</i>		<b>Inundación</b>	Persistencia de inundaciones en extensas áreas del Bajo San Jorge, principalmente en los municipios de Ayapel, Majagual, Guaranda, Sucre y San Benito Abad.
	3	<b>Directos al Bajo Cauca</b> <i>( desde desembocadura del río Nechí hasta Brazo de Loba)</i>		<b>Niveles en ascenso</b>	Ascenso de niveles en el río Cauca (tramo Nechí-Pinillos), y en sus aportantes. Especial atención al río Caribona. No se descartan nuevos incrementos a lo largo del fin de semana.
	4	<b>Bajo Nechí y Directos al Bajo Nechí</b> <i>(cuenca baja del río Nechí)</i>		<b>Lluvias</b>	Se prevé el ascenso del Bajo Nechí y sus aportantes. Especial atención durante el fin de semana ante la probabilidad de nuevos aumentos.
	5	<b>Directos al Cauca</b> <i>(de Valdivia hasta sitio de desembocadura del río Nechí)</i>		<b>Niveles en descenso</b>	Descenso ligero de niveles en el río Cauca en el tramo Tarazá-Caucasia; condición predominante durante el día. No se descartan nuevos aumentos durante el fin de semana.
	6	<b>Directos Bajo Magdalena</b> <i>(entre El Banco y Plato)</i>		<b>Niveles estables</b>	Altos niveles en condición estable en el Bajo Magdalena, en el Brazo de Loba y en el Brazo de Mompós. Alerta roja puntual sobre el Bajo Magdalena a la altura de la cabecera municipal de El Banco, por altos niveles en condición de ascenso.



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

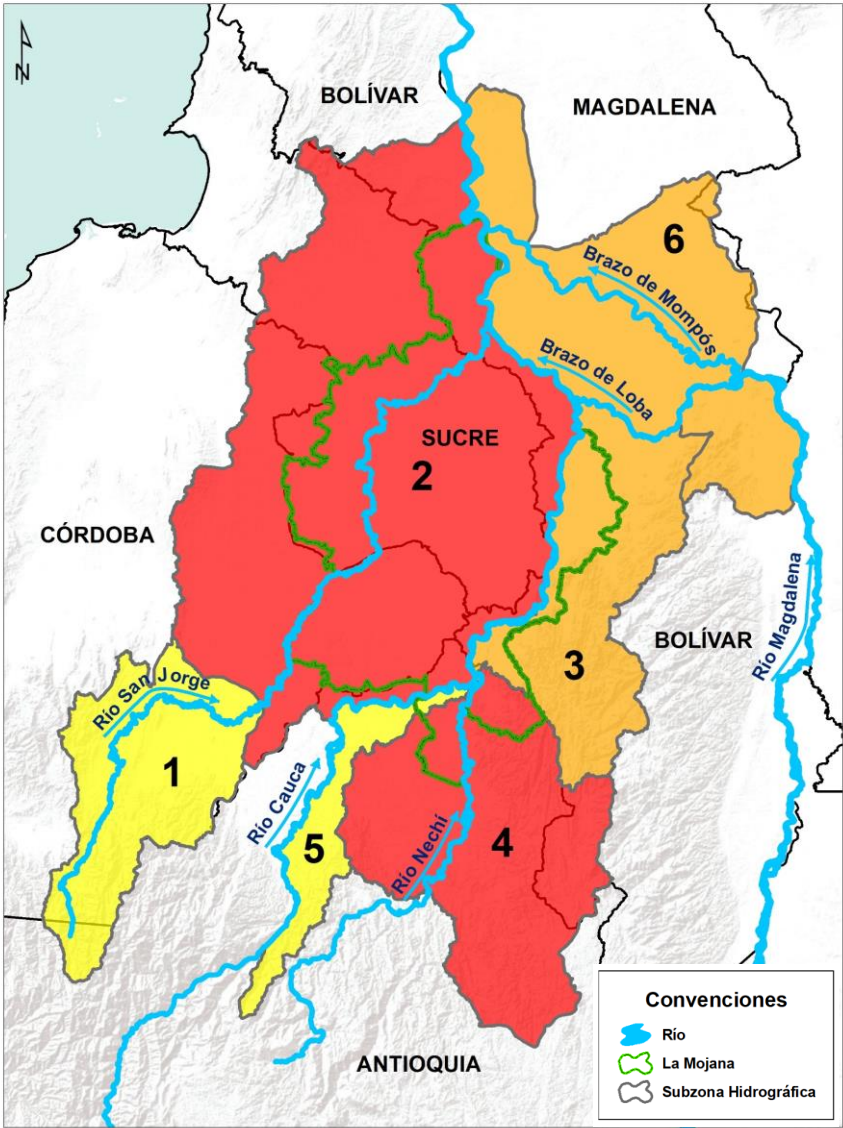


**PARA PREPARARSE** Indica la presencia de un fenómeno. El aviso implica vigilancia continua ya que las condiciones son propicias para el desarrollo de un fenómeno.



**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.



**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 - 22 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? (18 de octubre - 22 de octubre)



Descenso de lluvias en La Mojana, con respecto a las semanas anteriores.



Continúa el ingreso de agua del río Cauca hacia el Bajo San Jorge (sector Cara de Gato en San Jacinto del Cauca), en donde se mantienen en ejecución las obras de contención.



Predominio de tendencia al ascenso en el río San Jorge (tramo La Apartada-Ayapel), en el Bajo Cauca (Valdivia-Pinillos) y Bajo Nechí.



Predominio de tendencia estable en el Bajo San Jorge (tramo Ayapel-Magangué), así con en el Bajo Magdalena, incluyendo el Brazo de Loba.

## 3 ¿Qué esperamos? (22-25 de octubre)



Lluvias en la noche sábado y madrugadas de domingo y lunes en sectores de La Mojana y en las subzonas del Alto San Jorge, Bajo Nechí, Bajo Cauca y Bajo Magdalena.



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

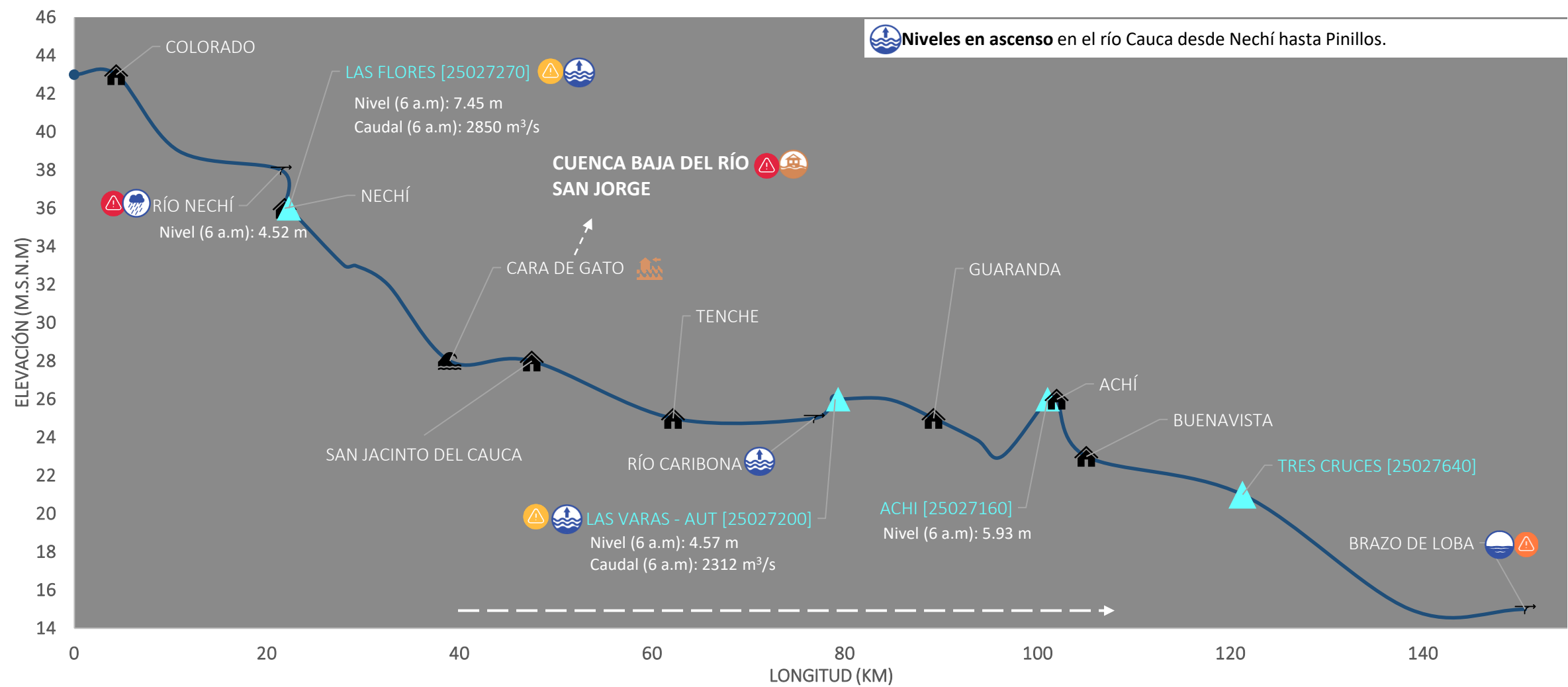














Descenso ligero de niveles en el río San Jorge (tramo Ayapel-Magangué), así como en ciénagas y caños



Probabilidad de incrementos en los niveles de los ríos Cauca (Valdivia-Pinillos), 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	 <b>Alerta ROJA</b> Para tomar acción	 Niveles en ascenso	 Inundación por desbordamiento
 Población	 <b>Alerta NARANJA</b> Para prepararse	 Niveles en descenso	 Inundación por rompimiento margen derecha
 Rompedero	 <b>Alerta AMARILLA</b> Para informarse	 Niveles estables	 Inundación por rompimiento margen izquierda (Mojana)
 Confluencia	 <b>Condiciones NORMALES</b> Sin alerta	 Tránsito de creciente	





## Causas de inundación y áreas de drenaje asociadas

### Desbordamiento del Bajo San Jorge, ciénagas y caños (05/08/2021 - 22/10/2021)

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 - 22/10/2021)

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 - 22/10/2021)

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 principios 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 - 20/10/2021)

#### 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 - 20/10/2021)

#### 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

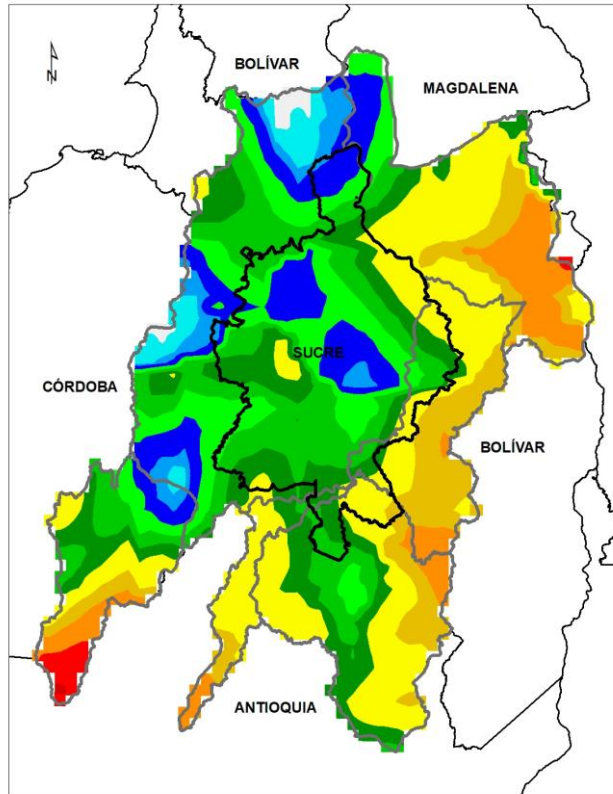
#### San Marcos

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

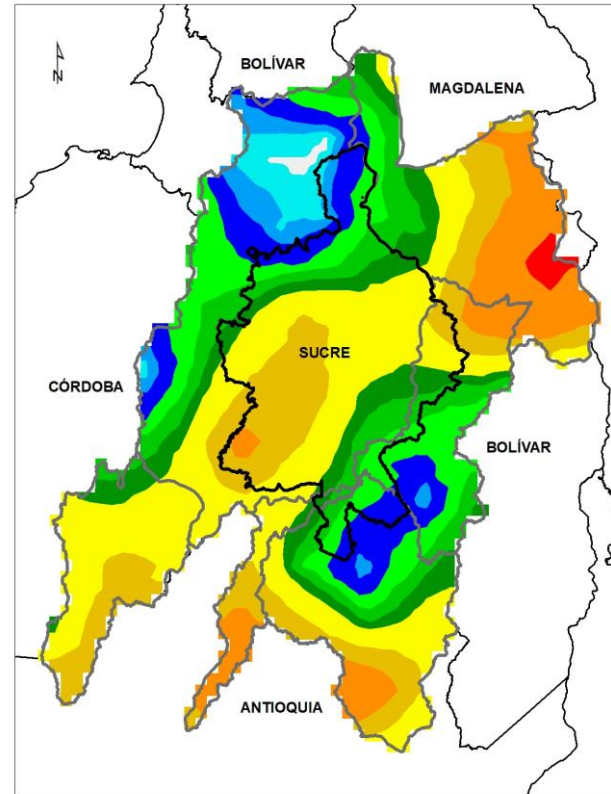
#### Sucre

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.

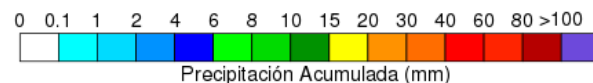
## PRONÓSTICO PARA EL 22 Y 23 DE OCTUBRE



ACUMULADO DEL 22 AL 23 DE OCTUBRE



ACUMULADO DEL 23 AL 24 DE OCTUBRE



- **Noche del 22 y madrugada del 23 de octubre:** Lluvias en amplios sectores de La Mojana; y, en las subzonas del Bajo Nechí, Alto San Jorge y Bajo Cauca, principalmente.
- **Mañana del 23 de octubre:** Lloviznas.
- **Tarde del 23 de octubre:** Sin lluvias.
- **Noche del 23 y madrugada del 24 de octubre:** Lluvias en todo el territorio de La Mojana; y con atención a las cuencas del Bajo Cauca, Bajo Nechí y Bajo Magdalena.

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

Elaborado por:

**LIZETH NATALIA MUÑOZ HERRERA**, 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