









Alerta	Subzona o Cuenca Hidrográfica		Condición predominante durante el día		Descripción de la alerta hidrológica
Sin alerta	1	<b>Alto San Jorge</b> (nudo de paramillo hasta Montelíbano)		<b>Niveles estables</b>	Niveles estables en el Alto San Jorge y en sus aportantes, comportamiento predominante para las próximas horas.
	2	<b>Bajo San Jorge – La Mojana</b> (desde la Apartada hasta Magangué)		<b>Inundación</b>	Descenso de niveles en el tramo La Apartada-Ayapel, punto a partir del cual se mantienen niveles estables hasta la desembocadura. Continúa el ingreso del río Cauca hacia el Bajo San Jorge, a través de Cara de Gato (San Jacinto del Cauca), contribuyendo a la persistencia de inundaciones.
Sin alerta	3	<b>Directos al Bajo Cauca</b> (desde desembocadura del río Nechí hasta Brazo de Loba)		<b>Niveles en descenso</b>	Ligero ascenso de niveles en el río Cauca en el tramo Nechí–Pinillos condición predominante para las próximas horas. Alerta roja puntual en Cara de Gato por trasvase de caudal hacia el Bajo San Jorge.
Sin alerta	4	<b>Bajo Nechí y Directos al Bajo Nechí</b> (cuenca baja del río Nechí)		<b>Niveles en ascenso</b>	Ascenso de niveles en el río Nechí y sus aportantes, condición que se prevé se mantenga para las próximas horas.
Sin alerta	5	<b>Directos al Cauca</b> (de Valdivia hasta sitio de desembocadura del río Nechí)		<b>Niveles en ascenso</b>	Incremento de niveles en el río Cauca desde Valdivia hasta Nechí.
	6	<b>Directos Bajo Magdalena</b> (entre El Banco y Plato)		<b>Niveles en descenso</b>	Altos niveles en el río Magdalena, en el Brazo de Loba y en el Brazo de Mompós, en los cuales se registra descenso gradual en los niveles.



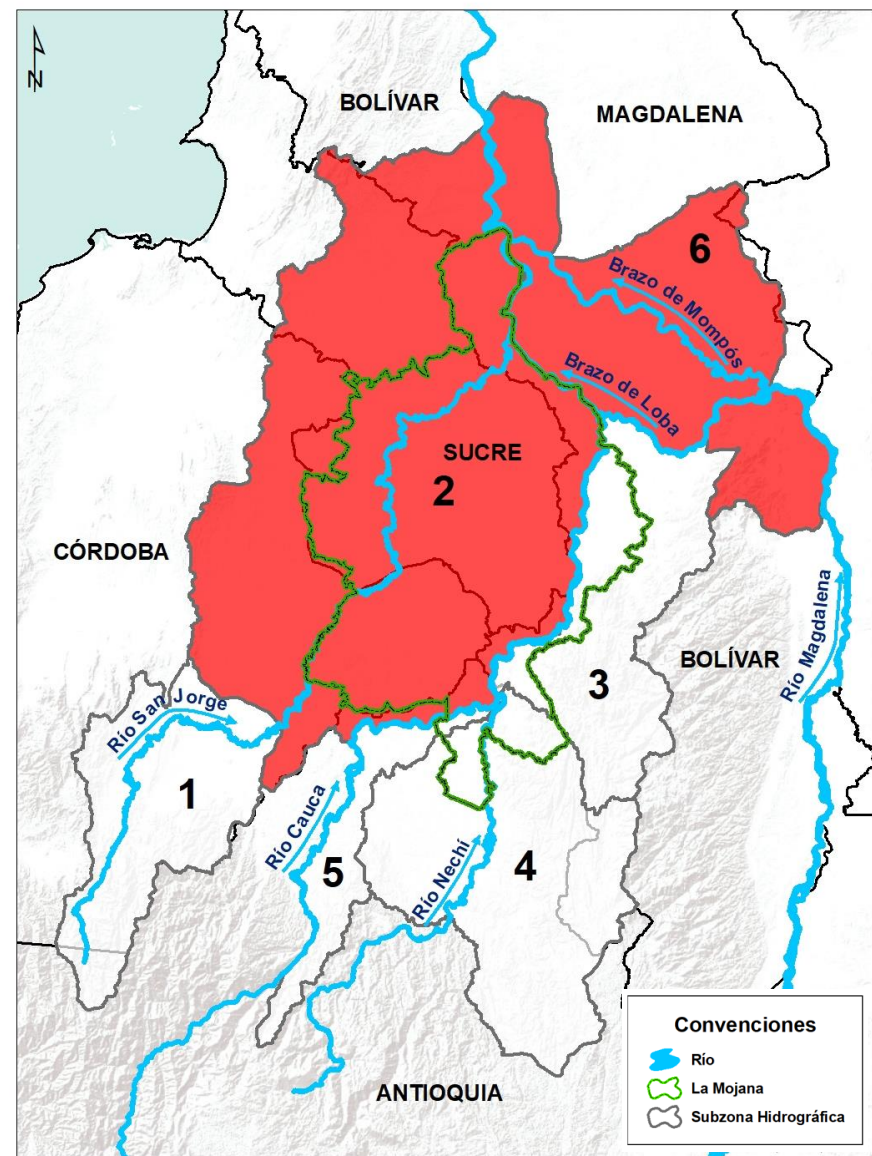
**PARA TOMAR ACCIÓN** Amenaza que requiere la atención inmediata por parte de la población y de los cuerpos de atención y socorro.



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



**Agosto de 2021:** luvias 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:** luvias 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:** luvias 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.



**Noviembre 2021:** luvias por encima de lo normal en el Bajo Cauca y el Bajo San Jorge, con excesos que pudieron alcanzar hasta un 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 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 - 13 de diciembre:** 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? (10 - 13 de diciembre)

Predominio de la condición seca en la región en la mayoría de las jornadas, con ocurrencia de luvias aisladas en algunos sectores durante las madrugadas del domingo y de hoy.



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



Descenso en los niveles en el Bajo San Jorge y en el Bajo Magdalena.



Incremento de niveles en el Bajo Cauca y Bajo Nechí.

## 3 ¿Qué esperamos? (13 - 14 de diciembre)



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

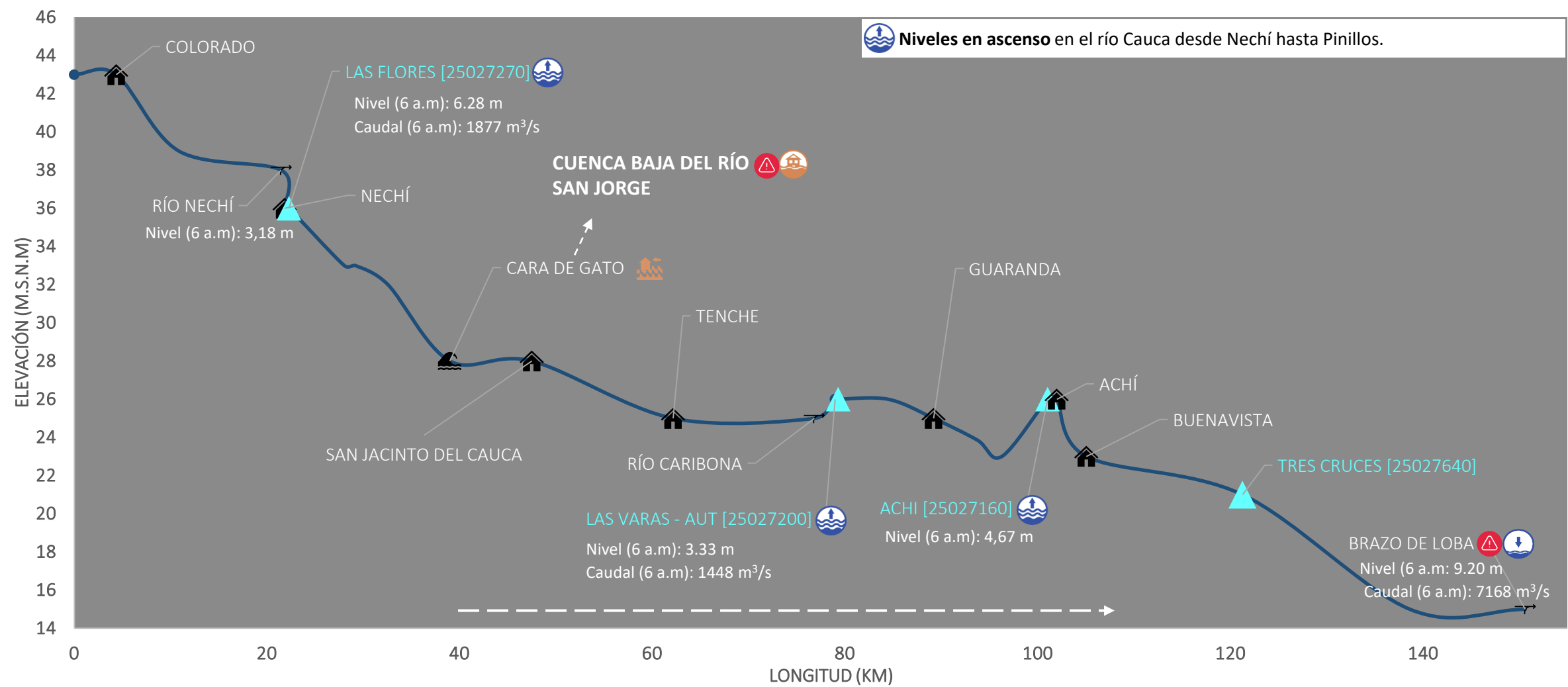


Predominio de descenso de niveles en las cuencas del Bajo San Jorge y Bajo Magdalena, con persistencia de niveles muy altos en ambos casos.



Ligero ascenso de niveles en el río Cauca entre Valdivia y Pinillos, así como en la cuenca baja del río Nechí.

### 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 crecida	





## Causas de inundación y áreas de drenaje asociadas

### Desbordamiento del Bajo San Jorge, ciénagas y caños (05/08/2021 – 13/12/2021)

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 – 13/12/2021)

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 - 13/12/2021)

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 – 13/12/2021)****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 – 13/12/2021)****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

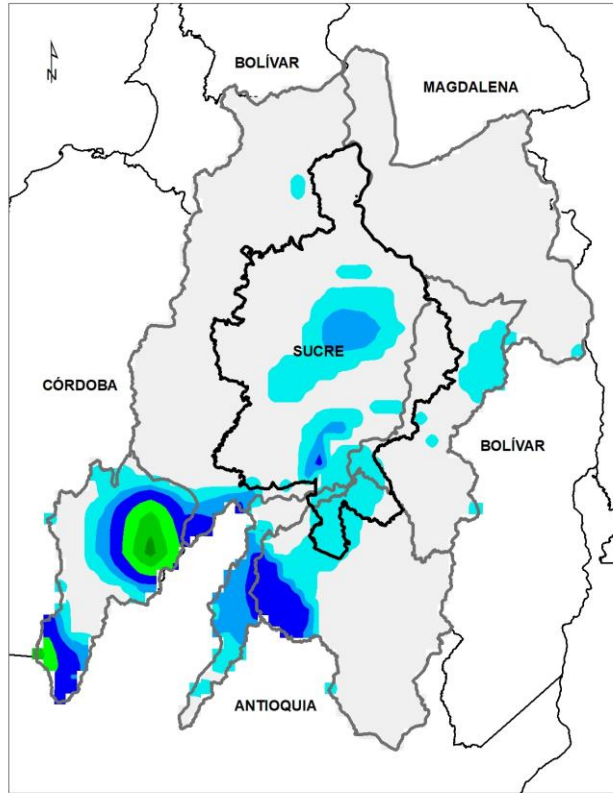
**San Marcos**

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

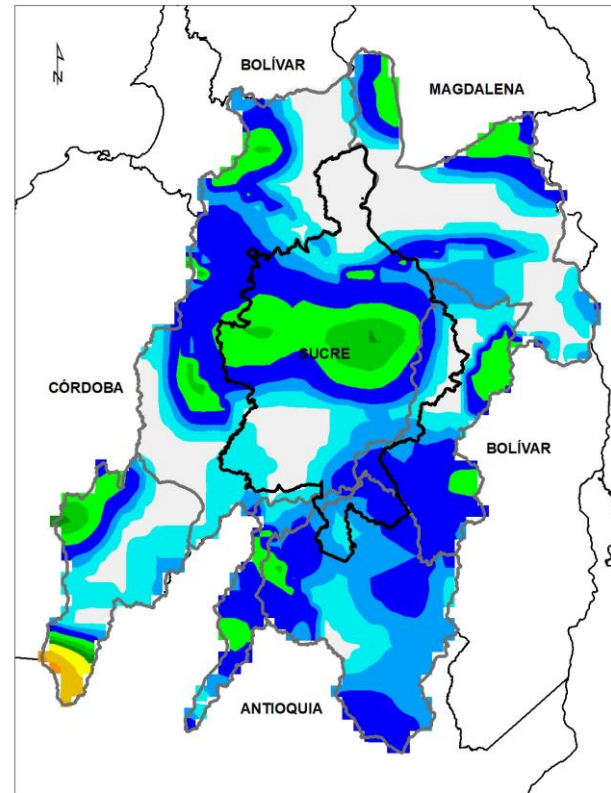
**Sucre**

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 13 Y 14 DE DICIEMBRE



ACUMULADO DEL 13 AL 14 DE DICIEMBRE



ACUMULADO DEL 14 AL 15 DE DICIEMBRE



- **Noche del 13 y madrugada del 14 de diciembre:** lluvias por sectores principalmente en la cuenca alta del San Jorge y Bajo Nechí.
- **Mañana del 14 de diciembre:** sin lluvias.
- **Tarde del 14 de diciembre:** sin lluvias.
- **Noche del 14 y madrugada del 15 de diciembre:** lluvias sobre las cuencas del Bajo Nechí, Alto San Jorge y los municipios de Ayapel, Nechí, Majagual, Guaranda, San Marcos y San Jacinto del Cauca.

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

Elaborado por:  
**OLGA LUCÍA PULIDO MENDEZ**, 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