

Alerta	Subzona o Cuenca Hidrográfica		Condición predominante durante el día		Descripción de la alerta hidrológica
	1	<b>Alto San Jorge</b> (nudo de paramillo hasta Montelibano)		Lluvias	Niveles altos en descenso en el río San Jorge en su recorrido por Montelibano, pero con probabilidad de incrementos en sus aportantes.
	2	<b>Bajo San Jorge – La Mojana</b> (desde la Apartada hasta Magangué)		Inundación	Inundaciones en amplias zonas de los municipios de Ayapel, Majagual, Guaranda, San Marcos y San Benito Abad, y niveles en ascenso en el río (La Apartada-San Marcos), así como en el sistema de caños.
	3	<b>Directos al Bajo Cauca</b> ( desde desembocadura del río Nechí hasta Brazo de Loba)		Niveles en ascenso	Incremento de niveles en el río Cauca (tramo Nechí-Cara de Gato), comportamiento predominante para las próximas horas.
	4	<b>Bajo Nechí y Directos al Bajo Nechí</b> (cuenca baja del río Nechí)		Niveles en ascenso	Niveles en ascenso en el Bajo Nechí y en sus aportantes. Especial atención en el casco urbano de Nechí en donde se registran niveles muy altos.
	5	<b>Directos al Cauca</b> (de Valdivia hasta sitio de desembocadura del río Nechí)		Niveles en ascenso	Incremento de niveles en el tramo que recorre el municipio de Nechí, condición que se prevé persista ante los aportes de los ríos Tarazá y Man. Especial atención en el tramo Cáceres-Nechí.
	6	<b>Directos Bajo Magdalena</b> (entre El Banco y Plato)		Niveles en ascenso	Altos niveles en ascenso en el Bajo Magdalena, en el Brazo de Loba y en el Brazo de Mompós. Especial atención a los municipios El Banco y Magangué.



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

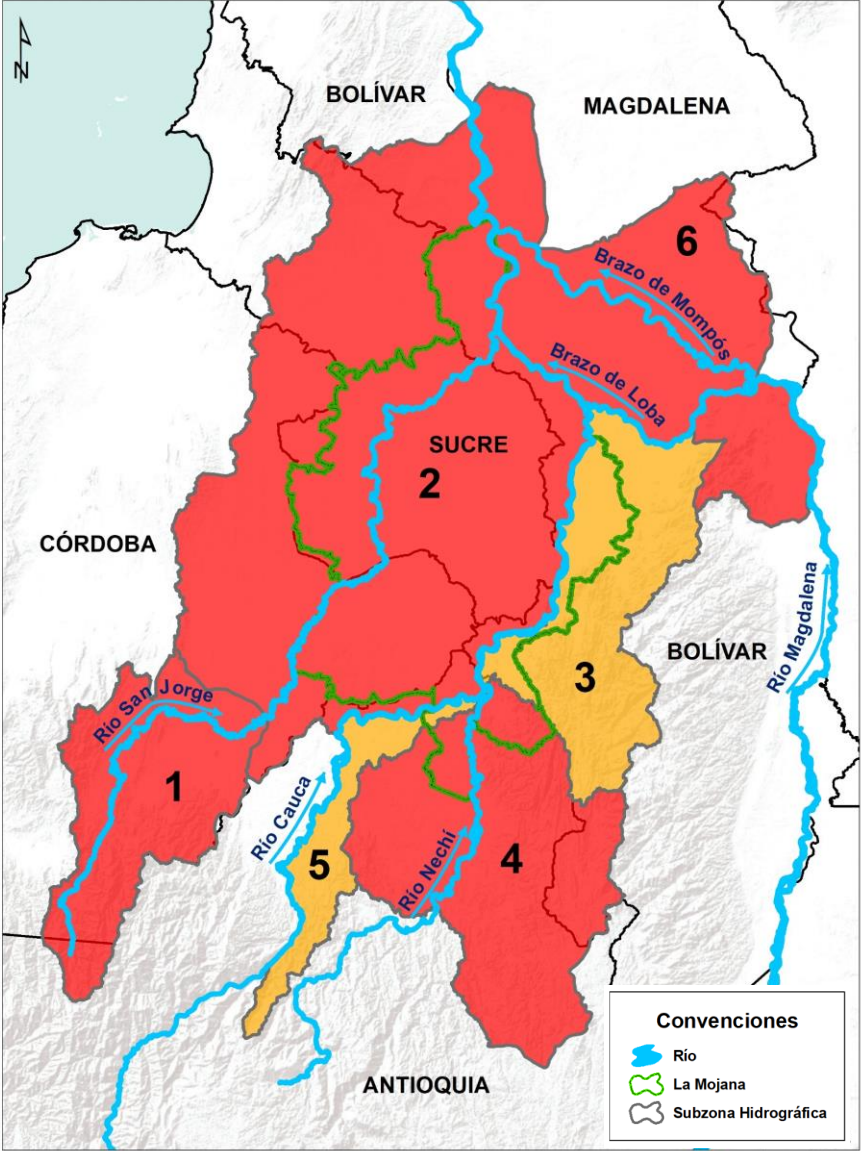
**PARA PREPARARSE** Indica la presencia de un fenómeno. El aviso implica vigilancia continua ya que las condiciones son propicias para el desarrollo de un fenómeno.



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 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 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 - 04 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 pasa actualmente? (30 de octubre - 04 de noviembre)



Incremento de lluvias en La Mojana, con excepción del último día meteorológico.



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



Predominio de niveles en ascenso en el río San Jorge (tramo La Apartada-San Marcos), así como en las cuencas bajas de los ríos Nechí, Cauca y Magdalena.

## 3

### ¿Qué esperamos? (04-05 de noviembre)



Predominio de tiempo seco en la región, pero con probabilidad de lluvias en la cuenca alta del río San Jorge.



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

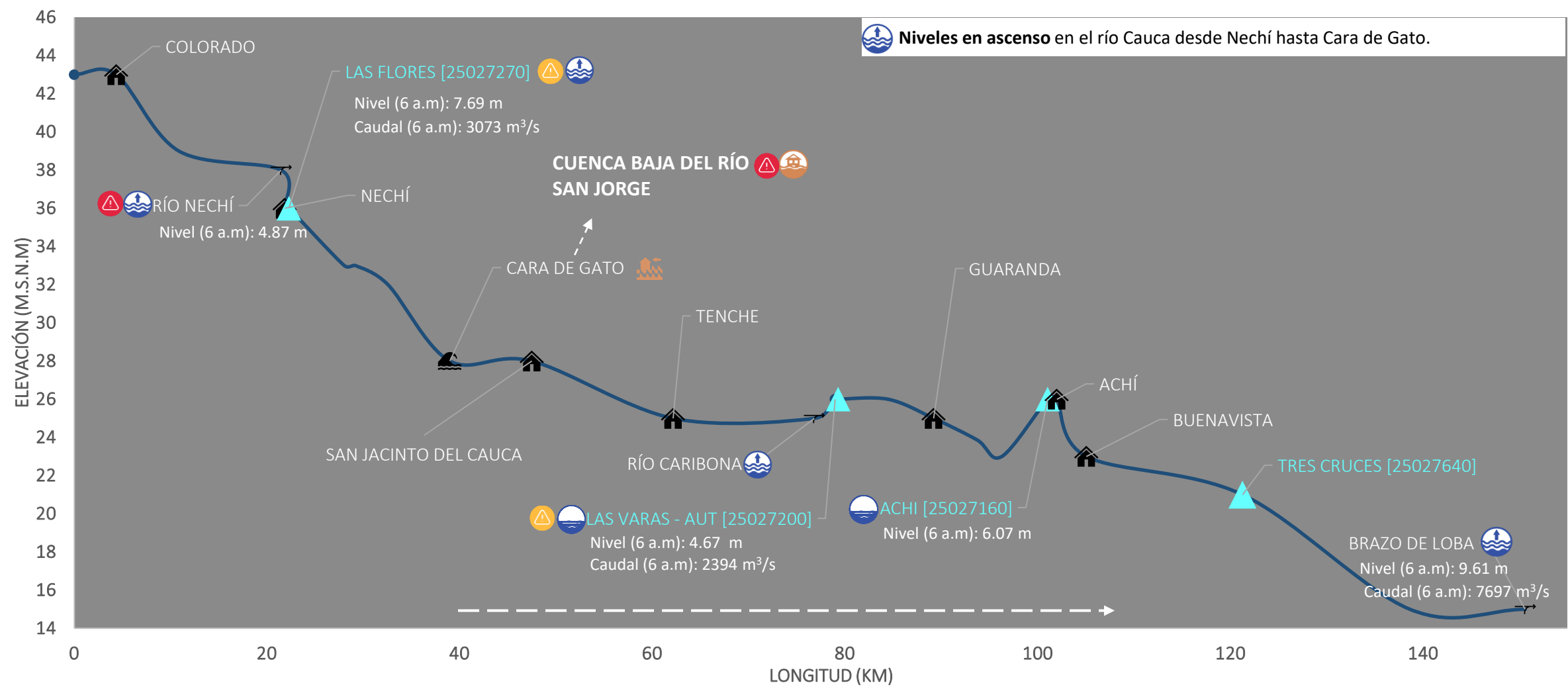

















Transito de creciente del río San Jorge en el tramo La Apartada-San Marcos y persistencia de la condición de ascenso en ciénagas y caños de la cuenca baja.



Ascenso de niveles en los ríos Cauca (Cáceres-Cara de Gato), Bajo Nechí y Bajo Magdalena (incluyendo Brazo de Loba y Brazo de Mompós).

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 – 04/11/2021)

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 – 04/11/2021)

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 - 04/11/2021)

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 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 - 27/10/2021)

#### 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 - 25/08/2021)

#### 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 – 27/10/2021)

#### 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

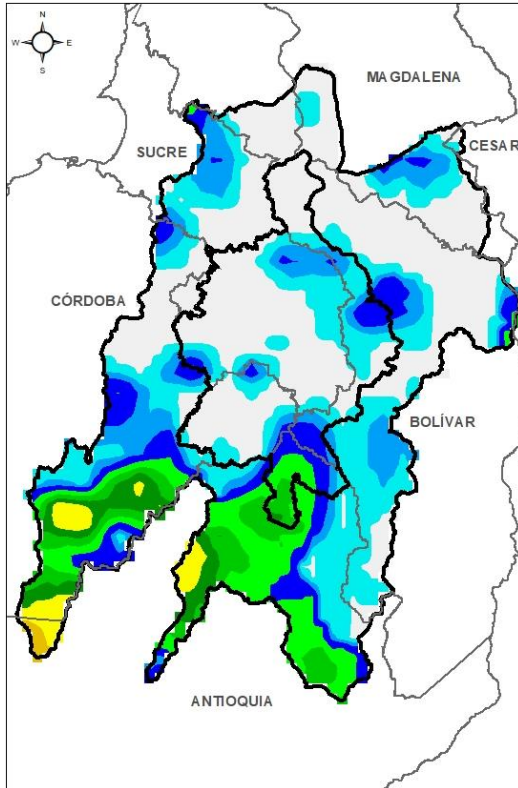
#### San Marcos

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

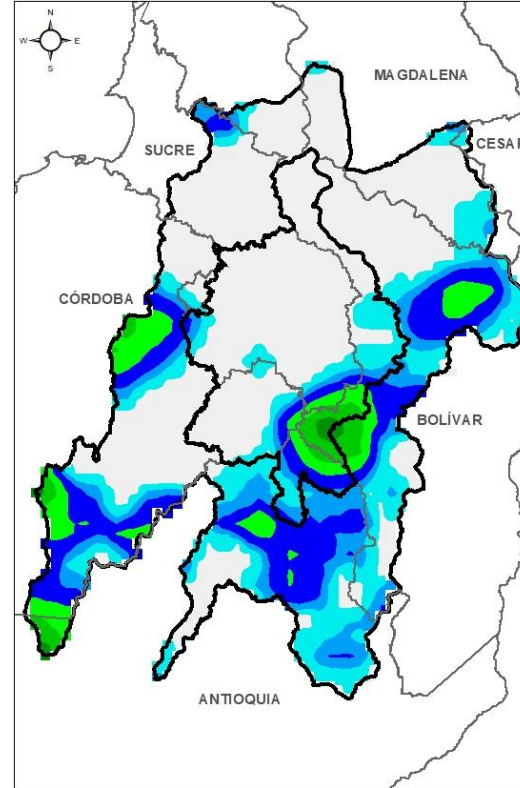
#### Sucre

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 05 Y 06 DE NOVIEMBRE



ACUMULADO DEL 04 AL 05 DE NOVIEMBRE



ACUMULADO DEL 05 Y 06 DE NOVIEMBRE



- **Noche del 04 y madrugada del 05 de noviembre:** lluvias sobre las cuencas del Alto San Jorge y Bajo Nechí, además no se descartan lluvias dispersas al oriente de la región.
- **Mañana del 05 de noviembre:** sin lluvias
- **Tarde del 05 de noviembre:** sin lluvias.
- **Noche del 05 y madrugada del 06 de noviembre:** algunas lluvias principalmente focalizadas sobre los municipios de Guaranda, Majagual y San Jacinto del Cauca, así como en las cuencas del Bajo Magdalena y alto San Jorge.

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

Elaborado por:  
**NATALIA MUÑOZ HERRERA**, Hidróloga  
**AARÓN MOISÉS OMAÑA ROJAS**, 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