

Alerta	Subzona o Cuenca Hidrográfica		Condición predominante durante el día		Descripción de la alerta hidrológica
Sin alerta	1	Alto San Jorge <i>(nudo de paramillo hasta Montelibano)</i>		Niveles estables	Niveles estables en el Alto San Jorge y sus aportantes: los ríos San Pedro y Uré.
	2	Bajo San Jorge – La Mojana <i>(desde la Apartada hasta Magangué)</i>		Inundación	Descenso del cauce principal del Bajo San Jorge, pero con niveles muy altos en el tramo San Benito Abad-Magangué, así como en ciénagas y caños. Adicionalmente, 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.
Alerta puntual	3	Directos al Bajo Cauca <i>(desde desembocadura del río Nechí hasta Brazo de Loba)</i>		Niveles en descenso	Descenso de niveles en el río Cauca en el tramo Nechí-Pinillos; se prevé que a lo largo del día los niveles tiendan a estabilizarse. Alerta roja puntual en Cara de Gato por trasvase de caudal hacia el Bajo San Jorge.
Sin alerta	4	Bajo Nechí y Directos al Bajo Nechí <i>(cuenca baja del río Nechí)</i>		Niveles en ascenso	Niveles en ascenso en el río Nechí y sus aportantes, condición que se mantendrá durante las próximas horas.
Sin alerta	5	Directos al Cauca <i>(de Valdivia hasta sitio de desembocadura del río Nechí)</i>		Niveles estables	Ligeras variaciones en el río Cauca (tramo Valdivia-Nechí), con tendencia a la estabilización de niveles.
	6	Directos Bajo Magdalena <i>(entre El Banco y Plato)</i>		Niveles en descenso	Niveles altos en condición de descenso gradual en el río Magdalena, 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

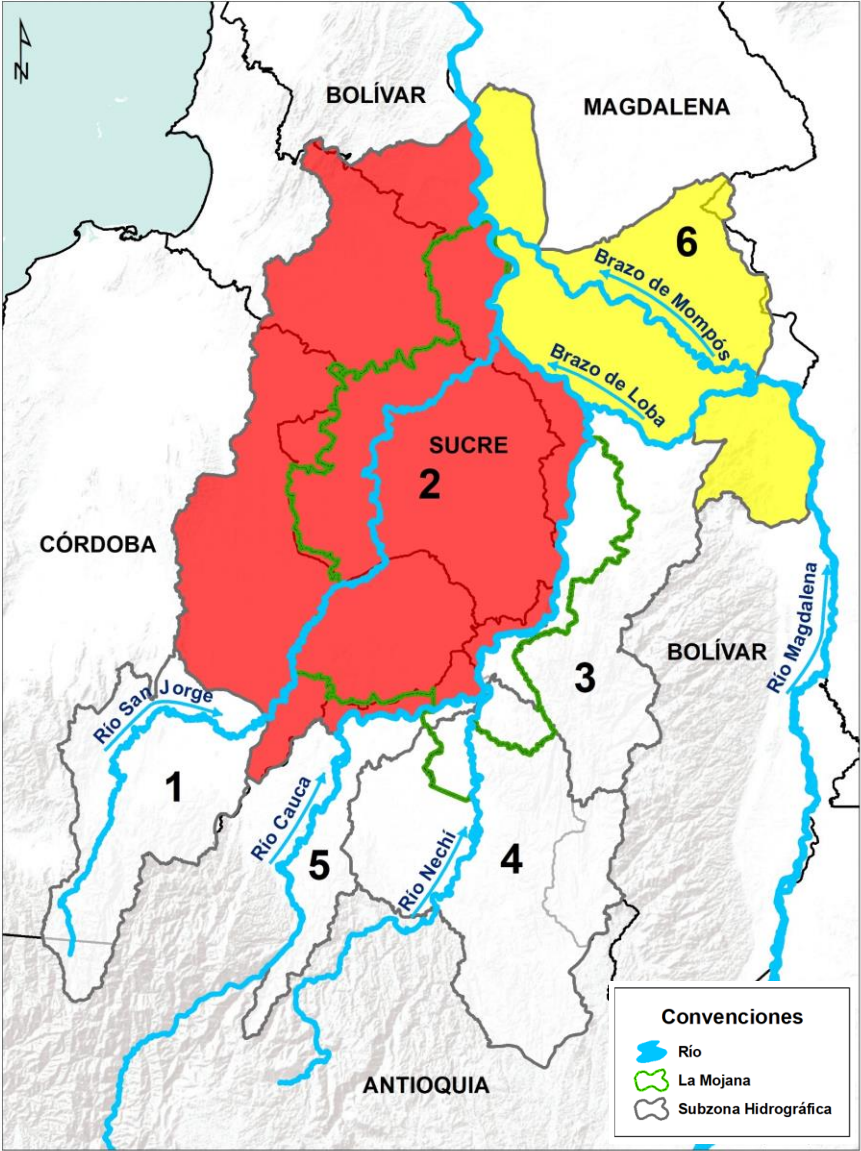
PARA PREPARARSE Indica la presencia de un fenómeno. El aviso implica vigilancia continua ya que las condiciones son propicias para el desarrollo de un fenómeno.

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.
-  **Noviembre 2021:** lluvias 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 - 22 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).

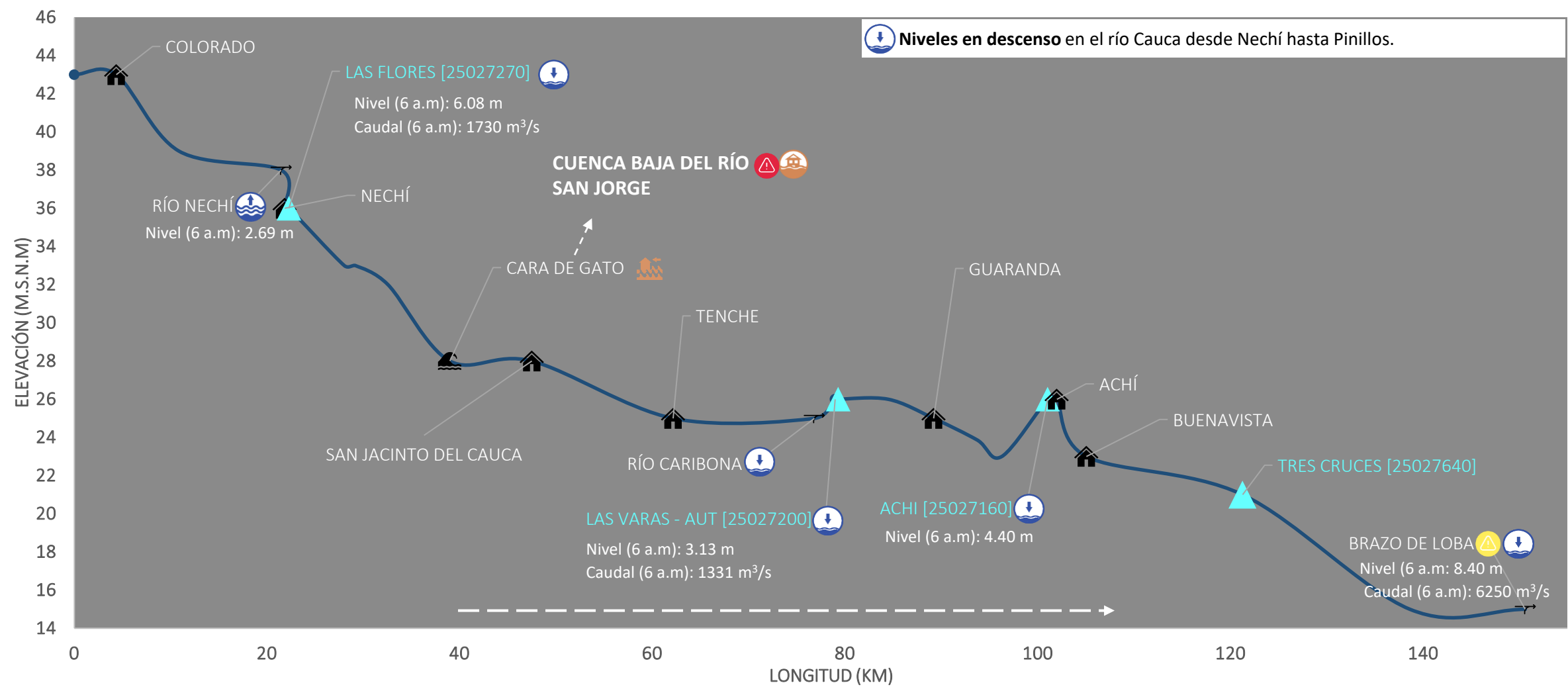
## 2 ¿Qué ha pasado recientemente? (21-22 de diciembre)
















-  Lluvias por sectores en La Mojana sobre los municipios de Sucre, San Benito Abad Magangué y San Marcos y sobre la cuenca Baja del río Nechí.
-  Continua el ingreso del río Cauca hacia el Bajo San Jorge (sector Cara de Gato en San Jacinto del Cauca).
-  Descenso gradual del Bajo Cauca (Nechí-Pinillos), Bajo San Jorge y Bajo Magdalena, pero con niveles altos en los dos últimos.
-  Ascenso de niveles en el Bajo Nechí.

## 3 ¿Qué esperamos? (22-23 de diciembre)

-  Predominio de tiempo seco en la región y cuencas circundantes.
-  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 altos en ambos casos.
-  Tendencia a la estabilización de niveles en el Cauca, desde Valdivia hasta Pinillos.

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





## Causas de inundación y áreas de drenaje asociadas

### Desbordamiento del Bajo San Jorge, ciénagas y caños (05/08/2021 – 22/12/2021)

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 – 22/12/2021)

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 - 22/12/2021)

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 – 22/12/2021)

#### 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 – 22/12/2021)

#### 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

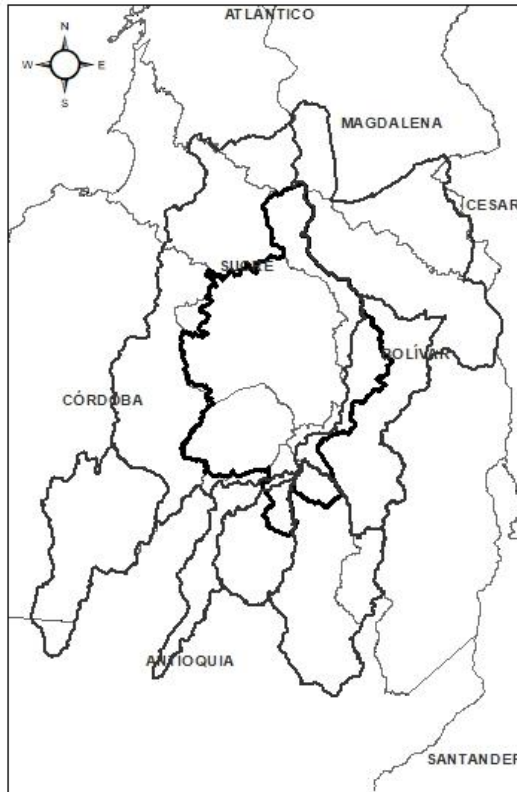
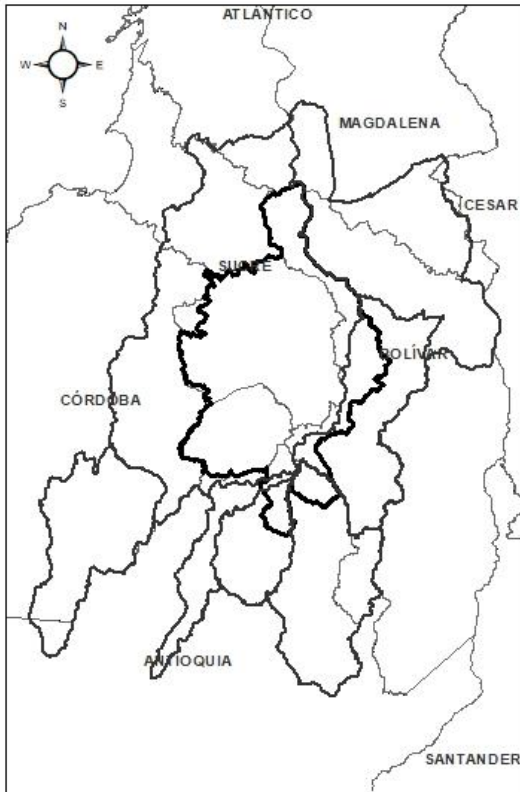
#### San Marcos

Campanito, Cabecera municipal, El Torno, La Isla-corregimiento de El Pital, La Mancha, Las Flores, Parcelas de La Gloria, Parcelas de 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 22 Y 23 DE DICIEMBRE



- **Noche del 22 y madrugada del 23 de diciembre:** no se prevén lluvias en la región
- **Mañana del 23 de diciembre:** Sin lluvias.
- **Tarde del 23 de diciembre:** Sin lluvias.
- **Noche del 23 y madrugada del 24 de diciembre:** predominará el tiempo seco.

ACUMULADO DEL 22 AL 23 DE DICIEMBRE

ACUMULADO DEL 23 AL 24 DE DICIEMBRE

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

Elaborado por:

**LIZETH 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