












Alerta	Subzona o Cuenca Hidrográfica		Condición predominante durante el día		Descripción de la alerta hidrológica
	1	Alto San Jorge (nudo de paramillo hasta Montelíbano)		Niveles en descenso	Descenso de niveles en el Alto San Jorge, en su recorrido por Montelíbano, no se descartan incrementos ligeros a partir de la noche.
	2	Bajo San Jorge – La Mojana (desde la Apartada hasta Magangué)		Niveles estables / en ascenso	Niveles altos en el sistema bajo San Jorge, manteniendo las inundaciones en La Mojana. Sin embargo, predomina la condición de niveles estables en el río San Jorge (tramo San Marcos-Pinillos), así como en el sistema cenagoso asociado. Ascenso del río en su recorrido por Ayapel.
	3	Directos al Bajo Cauca (desde desembocadura del río Nechí hasta Brazo de Loba)		Niveles en descenso	Descenso del río Cauca en el tramo Nechí-Pinillos, condición que se prevé persista durante el día. Alerta puntual (roja), a la altura de Cara de Gato, en donde continúa el ingreso de agua a La Mojana.
	4	Bajo Nechí y Directos al Bajo Nechí (cuenca baja del río Nechí)		Niveles en descenso	Niveles altos en condición de descenso en el Bajo Nechí, no se descartan nuevos incrementos a partir de la noche.
	5	Directos al Cauca (de Valdivia hasta sitio de desembocadura del río Nechí)		Niveles en descenso	Niveles en descenso en el río Cauca desde Valdivia hasta Nechí.
	6	Directos Bajo Magdalena (entre El Banco y Plato)		Niveles estables	Altos niveles con tendencia a la estabilización en el río Magdalena entre Pinillos y San Zenón; 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.

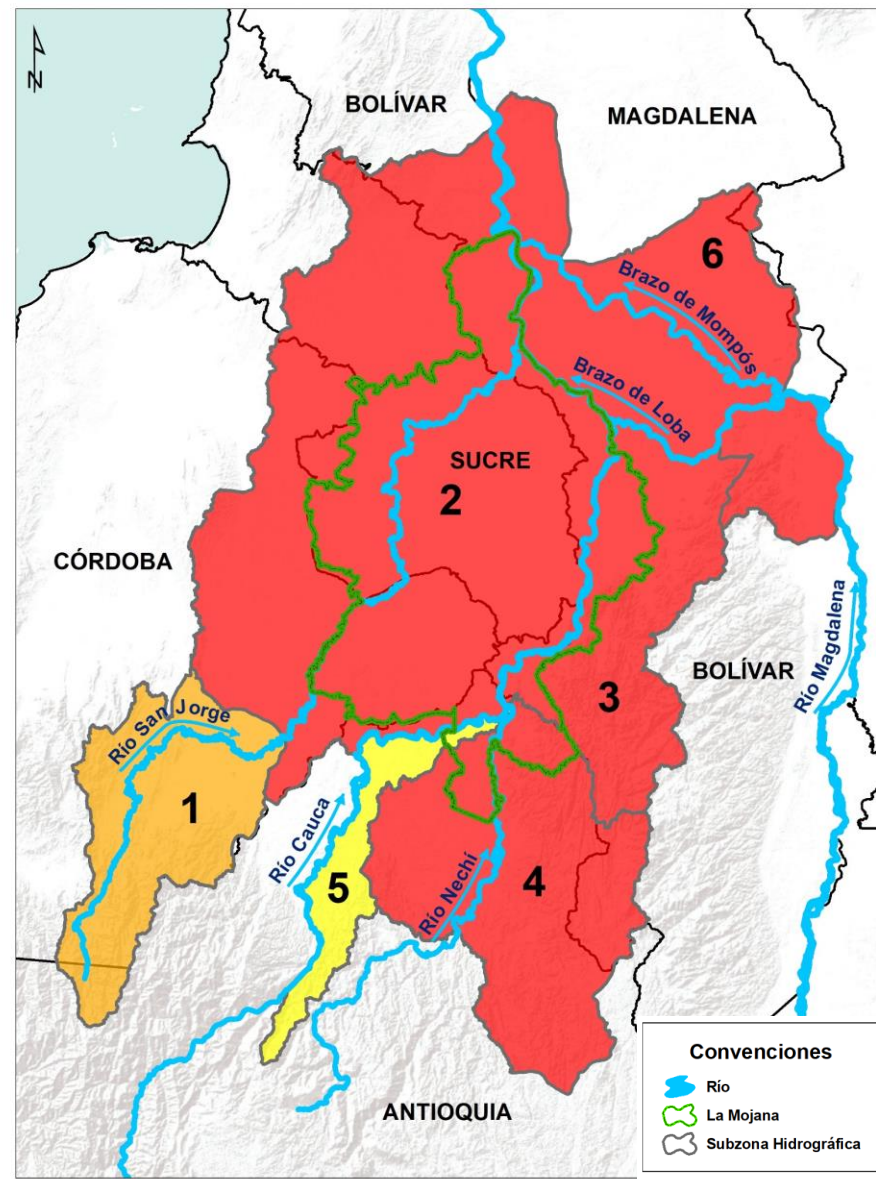
**Alerta NARANJA**

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.



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 (sur de la región).



Agosto 2021 - 23 de septiembre: desbordamiento del Bajo San Jorge y del sistema de ciénagas y caños, que 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? (24 -27 de septiembre)



Continúa el ingreso de agua desde el río Cauca (sector Cara de Gato), hacia el Bajo San Jorge, por las áreas de drenaje de los caños Pescado, Barro, San Matías, Rabón, Gil, Muñoz, Viloría, ciénaga de Ayapel, ciénaga de San Marcos, llegando finalmente al río San Jorge y Brazo de Loba.



Posterior al descenso significativo registrado la semana pasada, entre los días viernes y sábado, se presentó el incremento de los ríos Nechí y Cauca, aumentando el caudal de ingreso a La Mojana. Actualmente se registra el descenso de niveles.



Predominan niveles estables en el río San Jorge (tramo San Marcos, Sucre – Magangué, Bolívar) y en el sistema cenagoso y de caños asociado. Mientras se registra el aumento de niveles en el tramo del río que recorre el municipio de Ayapel.

3

¿Qué esperamos?

27-28 de septiembre



Lluvias dispersas entre noche y madrugada en las cuencas del río San Jorge y Bajo Nechí, y lluvias con mayor intensidad hacia el Bajo Cauca y Bajo Magdalena.



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

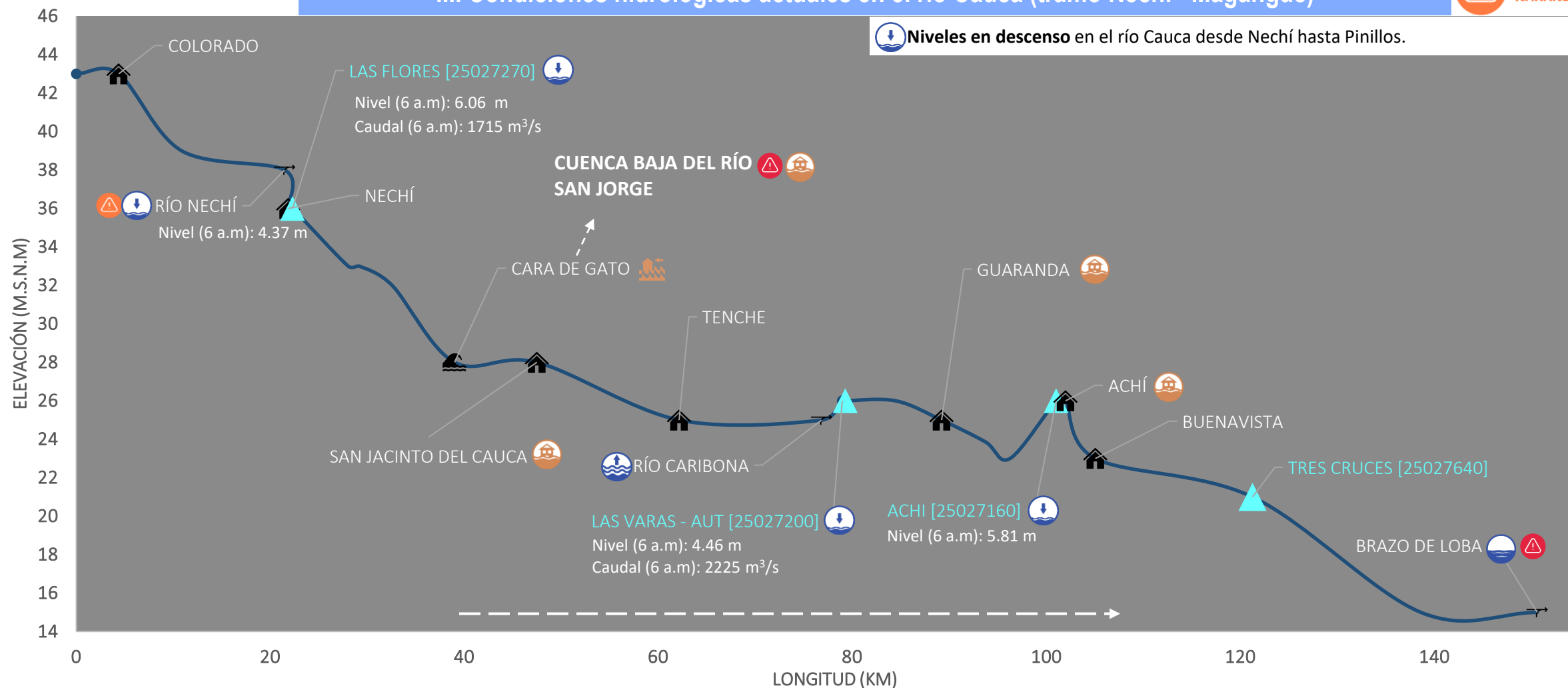


Descenso de niveles en el Bajo Nechí, Bajo Cauca, alto San Jorge (Puerto Libertador-Montelíbano), con probabilidad de incrementos ligeros en sus aportantes a partir de la noche.



Tránsito de onda generando el aumento de niveles en el Bajo San Jorge (Ayapel-San Marcos).

III. Condiciones hidrológicas actuales en el río Cauca (tramo Nechí- Magangué)



PUNTOS DE INTERÉS RÍO CAUCA (TRAMO NECHÍ-MAGANGUÉ)	ALERTAS HIDROLÓGICAS	CONDICIONES HIDROLÓGICAS	ZONAS DE EMERGENCIA
Estación hidrológica IDEAM Población Rompedero Confluencia	Para tomar acción Para prepararse Para informarse Sin alerta	Niveles en ascenso Niveles en descenso Niveles estables Tránsito de creciente	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 – 27/09/2021)

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 – 27/09/2021)

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 – 27/09/2021)

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 - 27/09/2021)

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

Desbordamiento del Bajo San Jorge, ciénagas y caños (05/08/2021 - 27/09/2021)

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

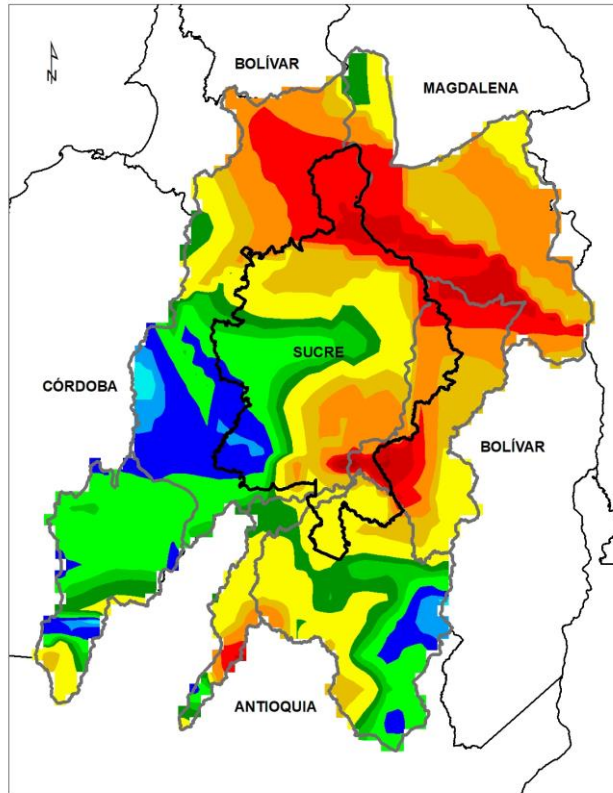
San Marcos

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

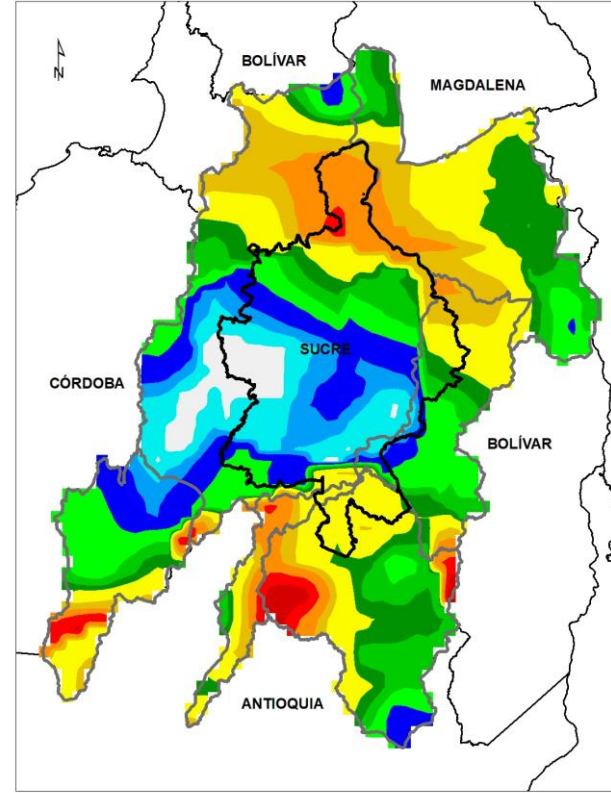
Sucre

La Guaripa, Pampanilla, Nariño, Orejero, Galindo, Isla Grande, Fundación, Caracuchas II, Mojanita, El Cedro, Isla del Coco, Congreso, El Cedro, Calzón Blanco, Solera, Nuevo Mamón y caño Muerto.

PRONÓSTICO PARA EL 27 Y 28 DE SEPTIEMBRE



ACUMULADO DEL 27 AL 28 DE SEPTIEMBRE



ACUMULADO DEL 28 AL 29 DE SEPTIEMBRE



- **Noche del 27 y madrugada del 28 de septiembre:** se pronostica lluvias dispersas en toda la región, algunas acompañadas de descargas eléctricas con atención en los municipios de Magangué, Achí, San Jacinto del Cauca, Guaranda, Majagual, San Marcos, Ayapel y Nechí, así como en las cuencas del Bajo Nechí, Bajo Cauca, Bajo Magdalena, Alto San Jorge y Directos al Cauca entre Puerto Valdivia y Nechí.
- **Mañana del 28 de septiembre:** lloviznas dispersas.
- **Tarde del 28 de septiembre:** sin lluvias.
- **Noche del 28 y madrugada del 29 de septiembre:** se prevén lluvias dispersas en toda La Mojana, con atención a los municipios de Magangué, Sucre (Sucre), Achí, San Jacinto del Cauca, Nechí y San Benito Abad. Además, se estiman lluvias aisladas en zonas de las cuencas del Bajo Nechí, Bajo Cauca, Bajo Magdalena, Directos al Cauca entre Puerto Valdivia y Nechí y, Alto San Jorge.

**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
JAIRO LUIS VÉLEZ VARGAS, SIG

www.corpomojana.gov.co

Correo Electrónico:

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

Correos electrónicos:

servicio@ideam.gov.co,

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