

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 Montelíbano)</i>		Niveles en descenso	Continúan los niveles en descenso en el río San Jorge y en sus aportantes los ríos San Pedro y Uré, condición predominante durante las próximas horas.
	2	Bajo San Jorge – La Mojana <i>(desde la Apartada hasta Magangué)</i>		Inundación	Niveles estables en el río San Jorge desde La Apartada hasta Ayapel; al igual que en el sistema de ciénagas y caños asociado, en el tramo San Marcos-Magangué los niveles se observan en descenso. Continúa el ingreso de aguas del río Cauca hacia el Bajo San Jorge, a través del sector de Cara de Gato (San Jacinto del Cauca).
	3	Directos al Bajo Cauca <i>(desde desembocadura del río Nechí hasta Brazo de Loba)</i>		Niveles en ascenso	Niveles en ascenso en el río Cauca en el tramo Nechí-Pinillos. Se mantiene alerta roja puntual en el sector de Cara de Gato. No se descartan nuevos incrementos durante horas de la madrugada.
	4	Bajo Nechí y Directos al Bajo Nechí <i>(cuenca baja del río Nechí)</i>		Niveles en descenso	Niveles en descenso en el Bajo Nechí y en sus aportantes, condición predominante durante el día de hoy. Probabilidad de incrementos durante horas de la madrugada.
Sin alerta	5	Directos al Cauca <i>(de Valdivia hasta sitio de desembocadura del río Nechí)</i>		Niveles en ascenso	Ascenso de niveles en el río Cauca en el tramo Cáceres-Nechí debido a los aportes de los ríos Tarazá-Man. No se descartan incrementos en horas de la madrugada de hoy.
	6	Directos Bajo Magdalena <i>(entre El Banco y Plato)</i>		Niveles estables	Niveles altos, en condición estable, en el río Magdalena, en el Brazo de Loba y en el Brazo de Mompós. Especial atención en los municipios de Hatillo de Loba, Barranco de Loba, El Banco, Santa Ana 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.

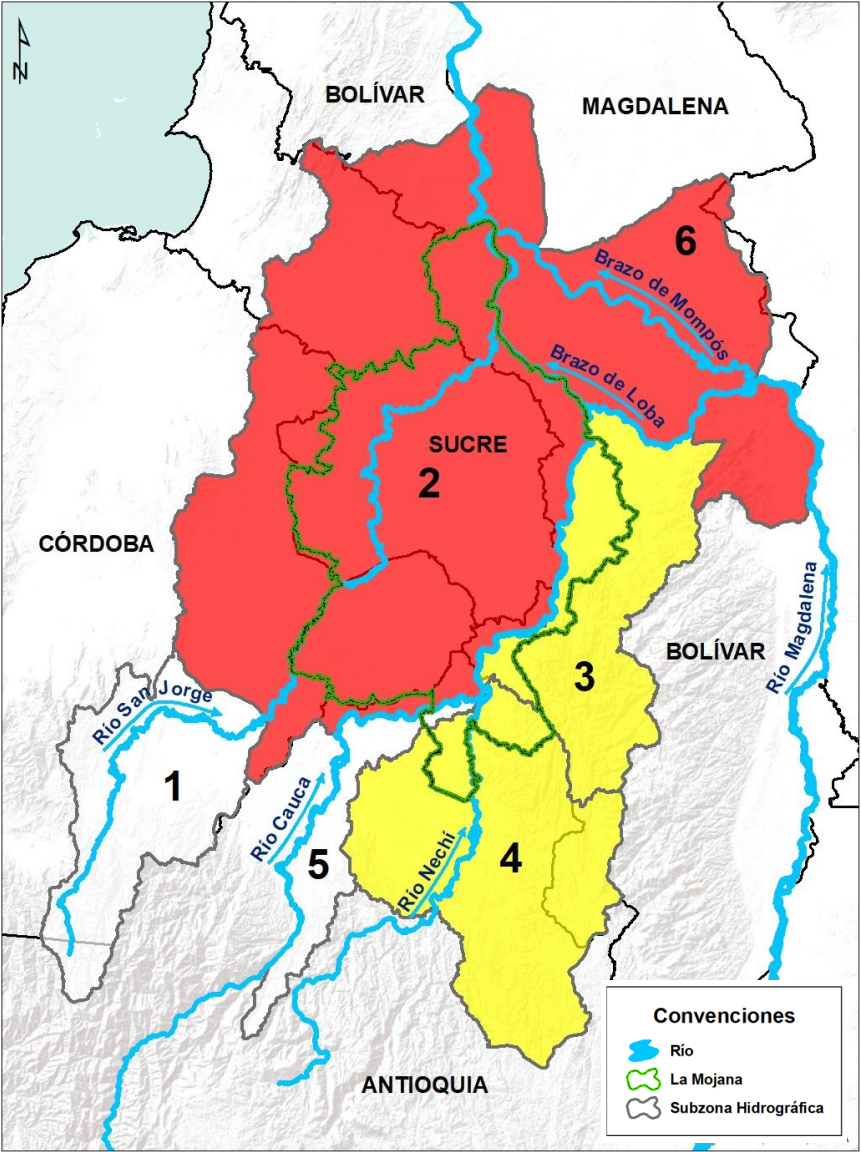
Alerta NARANJA

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 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.



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 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? (21-22 de noviembre)



Durante la noche de ayer y madrugada de hoy se presentaron lluvias por sectores con tormenta eléctrica en el territorio, siendo las más fuertes sobre los municipios de Nechí, San Jacinto del Cauca, Majagual, Guaranda, Sucre (Sucre) y zonas de San Benito Abad, además de en el bajo Nechí y Bajo Cauca.



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



12 de noviembre: rompimiento del jarillón del río Magdalena en el sector Diógenes, corregimiento de La Victoria, municipio de Hatillo de Loba (Bolívar).



Altos niveles del río Magdalena, en condición estable.

3 ¿Qué esperamos? (22 - 23 de noviembre)



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

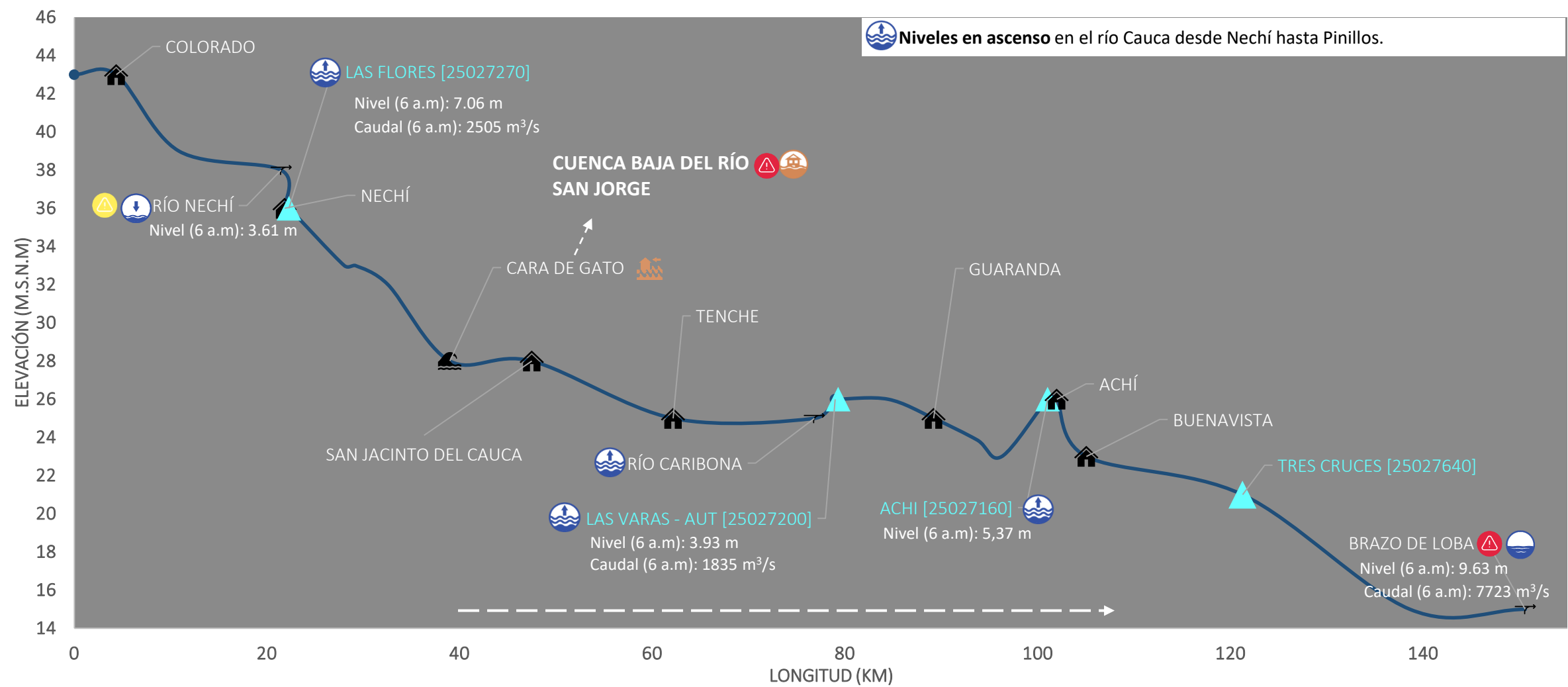

















Altos niveles en condición estable en el Bajo Magdalena (incluyendo Brazo de Loba y Brazo de Mompós), así como en el Bajo San Jorge.



Incremento de niveles en el Bajo Cauca.

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



Causas de inundación y áreas de drenaje asociadas

Desbordamiento del Bajo San Jorge, ciénagas y caños (05/08/2021 – 22/11/2021)

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 – 22/11/2021)

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 - 22/11/2021)

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 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 - 22/11/2021)

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 – 22/11/2021)

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

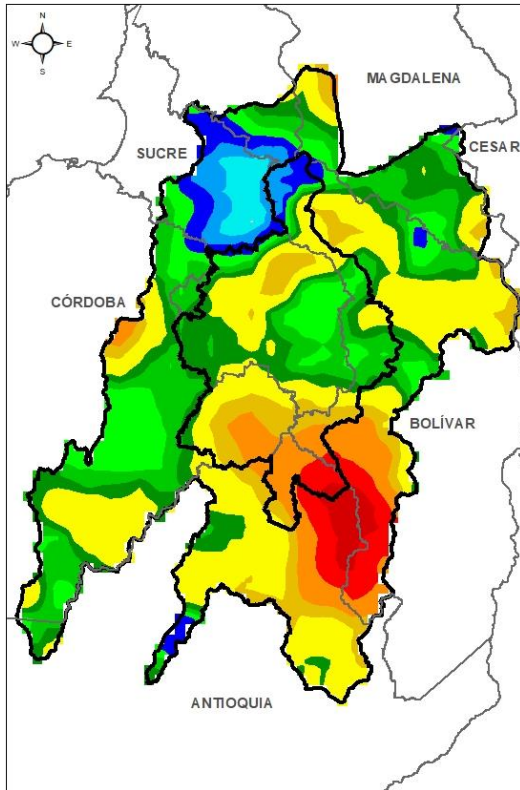
San Marcos

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

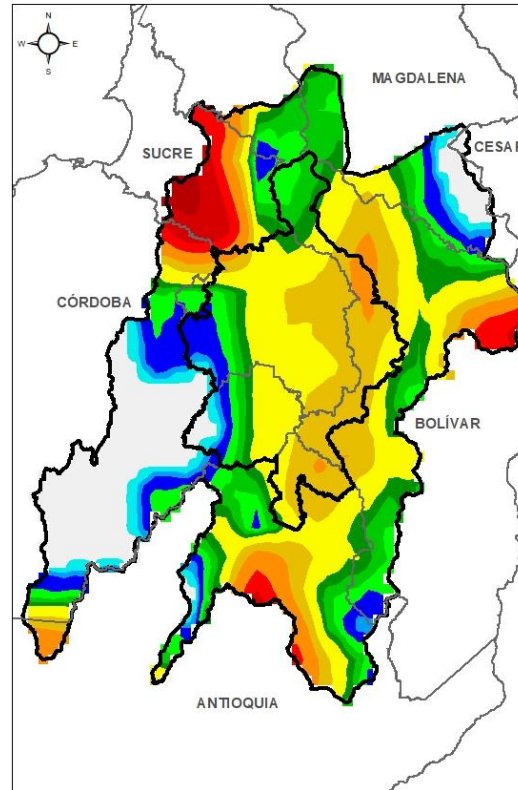
Sucre

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 NOVIEMBRE



ACUMULADO DEL 22 AL 23 DE NOVIEMBRE



ACUMULADO DEL 23 Y 24 DE NOVIEMBRE



- **Noche del 22 y madrugada del 23 de noviembre:** se prevén lluvias por sectores, con atención a los municipios de San Marcos, Ayapel, Caimito, Magangué y Achí, también, a las cuencas del Alto San Jorge, Bajo Cauca, Bajo Nechí y Bajo Magdalena.
- **Mañana del 23 de noviembre:** cielo parcialmente nublado, sin lluvias.
- **Tarde del 23 de noviembre:** sin lluvias.
- **Noche del 23 y madrugada del 24 de noviembre:** lluvias en la región con mayor fuerza sobre las cuencas del Bajo Nechí, Bajo Cauca, Bajo Magdalena y los municipios orientales de Guaranda, Majagual, Sucre y Achí.

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

Elaborado por:
ROCÍO ALEJANDRA SÁNCHEZ MALDONADO, Hidróloga
AARÓN MOISES OMAÑA ROJAS, Meteorólogo

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