

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 en sus aportantes los ríos Uré y San Pedro, comportamiento predominante para las próximas horas.
	2	Bajo San Jorge – La Mojana <i>(desde la Apartada hasta Magangué)</i>		Niveles en descenso	Descenso de niveles en el río San Jorge, en el sistema cenagoso y de caños. Persistencia de áreas inundadas por ingreso de agua del río Cauca hacia La Mojana. Alerta puntual por bajos niveles en el caño Mojana (municipios de Majagual y Sucre).
Alerta puntual	3	Directos al Bajo Cauca <i>(desde desembocadura del río Nechí hasta Brazo de Loba)</i>		Niveles en ascenso	Ascenso de niveles en el Bajo Cauca, entre Nechí y Pinillos. Alerta roja puntual en Cara de Gato por trasvase de caudal del río Cauca 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	Ascenso de niveles en el Bajo Nechí y sus aportantes, condición que se prevé se mantenga para las próximas horas.
Sin alerta	5	Directos al Cauca <i>(de Valdivia hasta sitio de desembocadura del río Nechí)</i>		Niveles en ascenso	Ligero incremento de niveles en el río Cauca en el tramo Cáceres-Caucasia; se prevé para las próximas horas su tránsito por el tramo Margento-Nechí.
Sin alerta	6	Directos Bajo Magdalena <i>(entre El Banco y Plato)</i>		Niveles en ascenso	Incremento de niveles en el Bajo Magdalena entre El Banco y Plato.



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

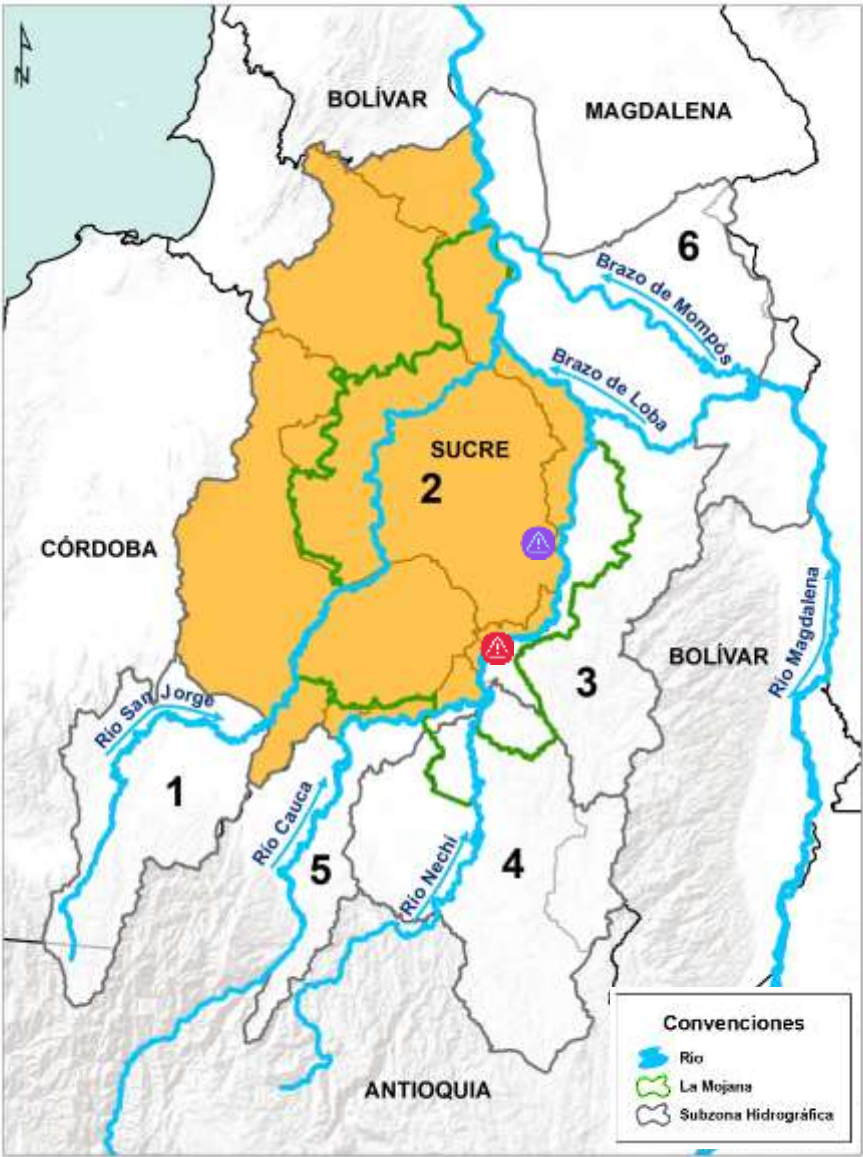
PARA PREPARARSE Indica la presencia de un fenómeno. El aviso implica vigilancia continua ya que las condiciones son propicias para el desarrollo de un fenómeno.



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?



LLUVIAS:

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 en el Bajo San Jorge, con excesos que pudieron alcanzar hasta un 50% en algunos sectores.

Diciembre 2021: luvias por debajo de lo normal en el Bajo Cauca y en el Bajo San Jorge, con déficits que pudieron alcanzar hasta un 80% en algunos sectores.

Enero 2022: luvias por debajo de lo normal en el Bajo Cauca y en el Bajo San Jorge, con déficits que pudieron alcanzar hasta un 90% en algunos sectores.



RÍOS:



27 de agosto (8 pm): rompimiento del jarillón del río Cauca en el sector Cara de Gato - San Jacinto del Cauca.



Agosto 2021 - 08 febrero 2022: ingreso de cerca del 60% del caudal del río Cauca hacia el Bajo San Jorge mantiene inundaciones en La Mojana.

2 ¿Qué ha pasado recientemente? (05 -07 febrero)



Predominio de tiempo seco en la región durante el fin de semana. Lluvias débiles en sectores de Nechí, San Jacinto del Cauca y Ayapel, ocurridas el 7 de febrero.



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



Descenso de niveles en las cuencas del Bajo Magdalena y Bajo San Jorge; en este último, con persistencia de extensas áreas inundadas.



Ascenso de niveles en las cuencas del Bajo Nechí y Bajo Cauca.

3 ¿Qué esperamos? (08-09 febrero)



Probabilidad de luvias en el Alto San Jorge, Bajo Cauca y Bajo Nechí.



Descenso de niveles en las cuencas del Bajo Magdalena y Bajo San Jorge.



Incremento de niveles en el Bajo Cauca y Bajo Nechí.



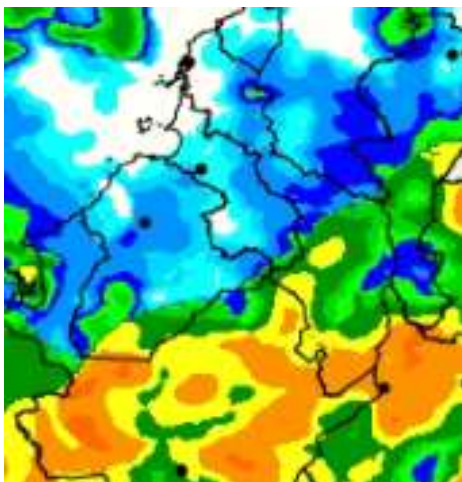
Ingreso del río Cauca hacia el Bajo San Jorge a través del sector Cara de Gato, manteniendo inundaciones en sectores del Bajo San Jorge.

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

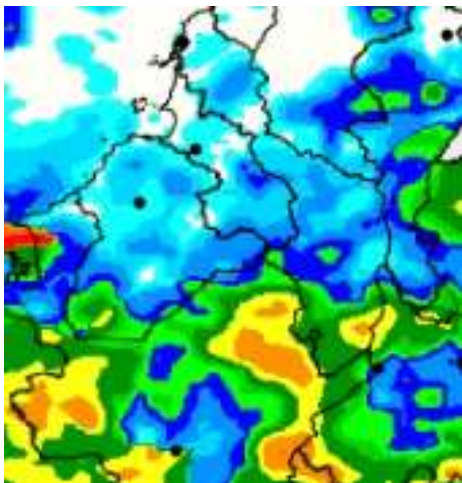


PUNTOS DE INTERÉS RÍO CAUCA (TRAMO NECHÍ-MAGANGUÉ)	ALERTAS HIDROLÓGICAS	CONDICIONES HIDROLÓGICAS	ZONAS DE EMERGENCIA
Estación hidrológica IDEAM	Alerta ROJA Para tomar acción	Niveles en ascenso	Inundación por desbordamiento
Población	Alerta AMARILLA Para prepararse	Niveles en descenso	Inundación por rompimiento margen derecha
Rompedero	Alerta NARANJA Para informarse	Niveles estables	Inundación por rompimiento margen izquierda (Mojana)
Confluencia	Condiciones NORMALES Sin alerta	Tránsito de creciente	

ACUMULADO DEL 08 AL 09 DE FEBRERO



ACUMULADO DEL 09 AL 10 DE FEBRERO



- **Noche del 08 de febrero y madrugada del 09 de febrero:** incremento de la nubosidad con probabilidad de lluvias principalmente en sectores de los municipios de Achí, Guaranda, Majagual, San Jacinto del Cauca, Nechí, San Marcos y Ayapel, y en las subcuencas del Alto San Jorge, Bajo Cauca y Bajo Nechí.
- **Mañana del 09 de febrero:** cielo entre parcialmente nublado a despejado, sin lluvias.
- **Tarde del 09 de febrero:** cielo con escasa nubosidad.
- **Noche del 09 y madrugada del 10 de febrero:** lluvias principalmente en los municipios de Nechí, Ayapel y San Jacinto del Cauca, así como, las cuencas del Bajo Nechí y Bajo Cauca.

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

Elaborado por:
OLGA LUCÍA PULIDO MÉNDEZ, Hidróloga
RAFAEL ELÍAS MUNDARAY MAGO, 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.

MARTHA CECILIA CADENA,

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