

1

### ¿Qué ha pasado en las cuencas de los ríos Cauca y San Jorge?



**27 de agosto/2021:** rompimiento del jarillón del río Cauca en Cara de Gato (San Jacinto del Cauca).

**02 de marzo/2022:** desbordamiento del río Cauca tras sobrepasar el jarillón de Cara de Gato. Posterior a ello, se presenta nuevo rompimiento del Jarillón.



**27 de agosto/2021 – 01 de abril/2022:** persistencia de inundaciones en La Mojana por ingreso del río Cauca hacia el Bajo San Jorge.



**Febrero – Marzo de 2022:**

**Excesos de lluvia** en la cuenca media del río Cauca (sur de Antioquia).



**Altos niveles** en el río Cauca, cercanos a los máximos históricos (2000-2020).

2

### ¿Qué ha pasado recientemente (31 de marzo - 01 de abril)?



**Lluvias** en amplios sectores de la región mojanera, y de mayor intensidad en el Bajo Nechí, Bajo Cauca, Bajo Magdalena y Alto San Jorge.



**Ascenso** del río Cauca (tramo Valdivia-Pinillos), en caños con conexión al Cauca a través de Cara de Gato y en las cuencas del Alto San Jorge, Bajo Nechí y Bajo Magdalena.

3

### ¿Qué esperamos (01 – 03 de abril)?



**Lluvias** hacia el Alto San Jorge, Bajo Nechí y Bajo Cauca; y probabilidad de eventos de lluvias en amplios sectores de la región durante el fin de semana.



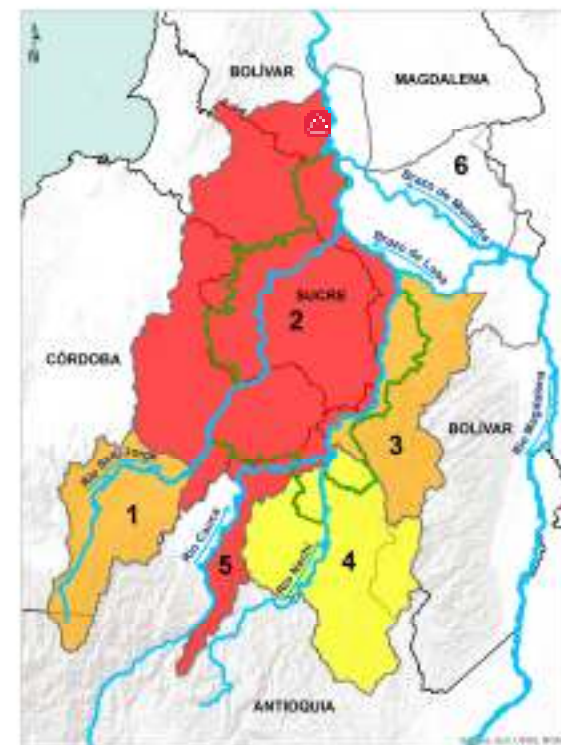
**Persistencia de ascenso** del río Cauca (tramo Valdivia-Pinillos), en caños con conexión al Cauca a través de Cara de Gato y en las cuencas del río San Jorge, Bajo Nechí y Bajo Magdalena.



### Recomendaciones

- Especial atención a puntos históricos de rompimiento del río Cauca en el municipio de Nechí (Coloraro, El Laredo y Nuevo Mundo), a los incrementos de los caños con conexión al Cauca (Gil, San Matías y Rabón) y a la probabilidad de crecientes en el Alto San Jorge.

- Estar atentos a la información oficial emitida por los consejos de gestión de riesgo, así como a las alertas emitidas por el Centro Regional de Pronósticos y Alertas de La Mojana.



**PARA TOMAR ACCIÓN:** 2) Bajo San Jorge (caños Gil, San Matías, Rabón y Viloría); 5) Cauca (Valdivia-Nechí) y (Puntual) Bajo Cauca en Cara de Gato (San Jacinto del Cauca)



**PARA PREPARARSE:** 1) Alto San Jorge y 4) Cauca (Nechí-Pinillos)



**PARA INFORMARSE:** 4) Bajo Nechí.



## Reporte comunitario 01 de abril



**Lluvias de variada intensidad** entre noche y mañana en:

**Achí:** comunidades de Guacamayo, Coroncoro y Palmira.

**Ayapel:** comunidad de Santa Rosa.

**San Benito Abad:** comunidades de Cuiva, el Chupo y Parcelas de Santa Fé.

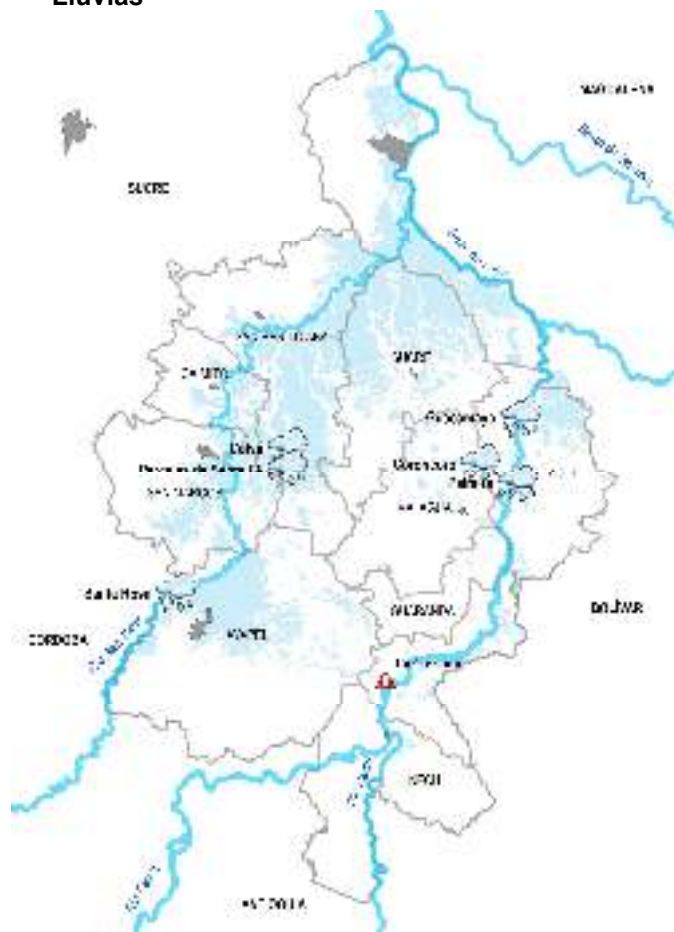
**Niveles:**

**Río San Jorge:** aumento a la altura de la comunidad de Santa Rosa (Ayapel)

**Río Cauca:** aumento a la altura de la comunidad de Palmira (Achí)

**Caño Viloría:** estable a la altura de la comunidad de El Chupo (San Benito Abad).

**Caño San Matías:** desbordamiento a la altura de la comunidad de Caracolí (Ayapel)

**Lluvias****Niveles**

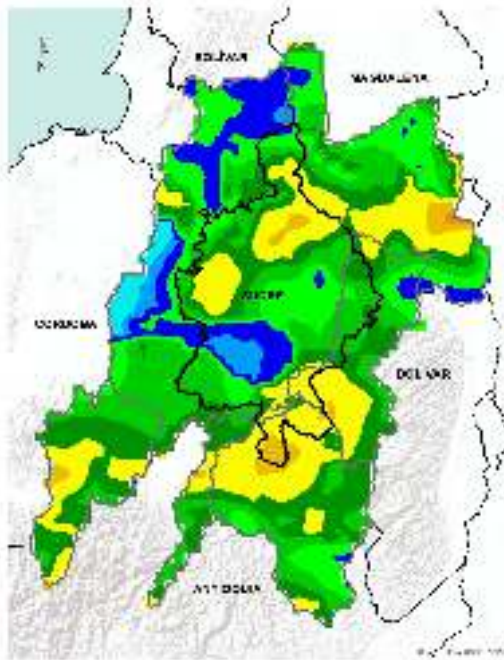
### III. Condiciones hidrológicas actuales en el río Cauca (tramo Nechí-Pinillos)



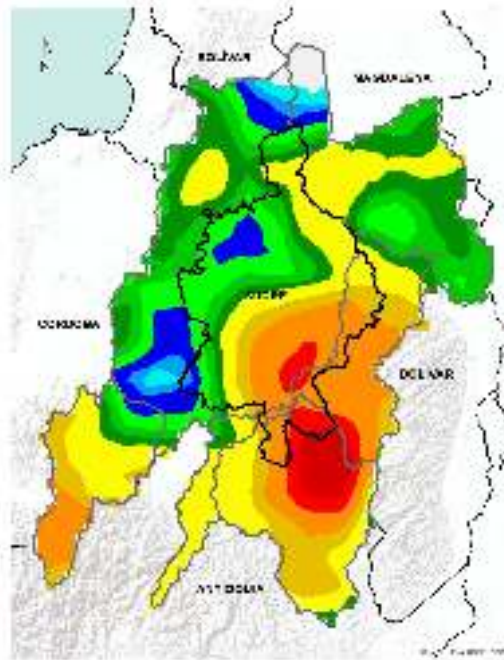
PUNTOS DE INTERÉS RÍO CAUCA (TRAMO NECHÍ-MAGANGUÉ)	ALERTAS HIDROLÓGICAS	CONDICIONES HIDROLÓGICAS	ZONAS DE EMERGENCIA
Estación hidrológica IDEAM Población Rompedero Confluencia	Para tomar acción Para prepararse Para informarse Sin alerta	Niveles en ascenso Niveles en descenso Niveles estables Tránsito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

#### IV. Pronóstico meteorológico para La Mojana con atención en la zona del Bajo Cauca

##### PRONÓSTICO PARA EL 01 DE ABRIL Y 02 DE ABRIL



ACUMULADO DEL 01 AL 02 DE ABRIL



ACUMULADO DEL 02 AL 03 DE ABRIL



- **Noche del 01 de abril y madrugada del 02 de abril:** se prevé cielo parcialmente nublado, con posibilidad de lluvias, al sur La Mojana, municipios de Nechí, San Jacinto del Cauca, Guaranda, Majagual, San Marcos y Ayapel; y en el Bajo Nechí y Bajo Cauca.
- **Mañana del 02 de abril:** parcialmente nublado, sin lluvias.
- **Tarde del 02 de abril:** parcialmente nublado, sin lluvias.
- **Noche del 02 de abril y madrugada del 03 de abril:** probabilidad de lluvias principalmente en sectores de San Jacinto del Cauca, Ayapel, Nechí, Guaranda, San Marcos y Majagual; y principalmente en las subzonas del Bajo Cauca y Bajo Nechí.

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

Elaborado por:  
**NATALIA MUÑOZ HERRERA**, Hidróloga  
**RAFAEL ELÍAS MUNDARAY MAGO**, 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.  
**MARTHA CECILIA CADENA**,  
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



En alianza con:

