

## I. Eventos en la cuenca del río Cauca entre el 17 y 30 de agosto (tramo Valdivia – Magangué)

### 1 17 - 19 de agosto. Crecientes río Cauca (Valdivia-Nechí), por lluvias intensas



Crecientes de ríos Tarazá y Nechí, aportantes al río Cauca.



Inundaciones reportadas en los municipios de Tarazá, Cauca y Zaragoza.



Aumento significativo de niveles en el río Cauca (tramo Tarazá-Nechí).



**Alerta ROJA**

### 3 21 - 25 de agosto. Los niveles exceden los valores máximos históricos (tramo Nechí-Magangué)



Desbordamiento del río en múltiples sectores, especialmente en el municipio de Guaranda.



Desbordamiento del río Cauca en los sectores de Santillana, Chorro Arellis, finca Los Díaz.

### 5 29 y 30 de agosto. Se reportan afectaciones por inundación en Bolívar, Córdoba y Sucre



Tras el desbordamiento del río Cauca, se reportan afectaciones por inundación en los municipios de San Jacinto del Cauca y Achí (Bolívar), Ayapel (Córdoba) y Guaranda (Sucre).

### 2 20 de agosto. Inicio inundaciones en La Mojana



Confluencia del río Nechí (altos niveles) con el río Cauca (altos niveles), genera el aumento de niveles en el tramo Nechí-Magangué.



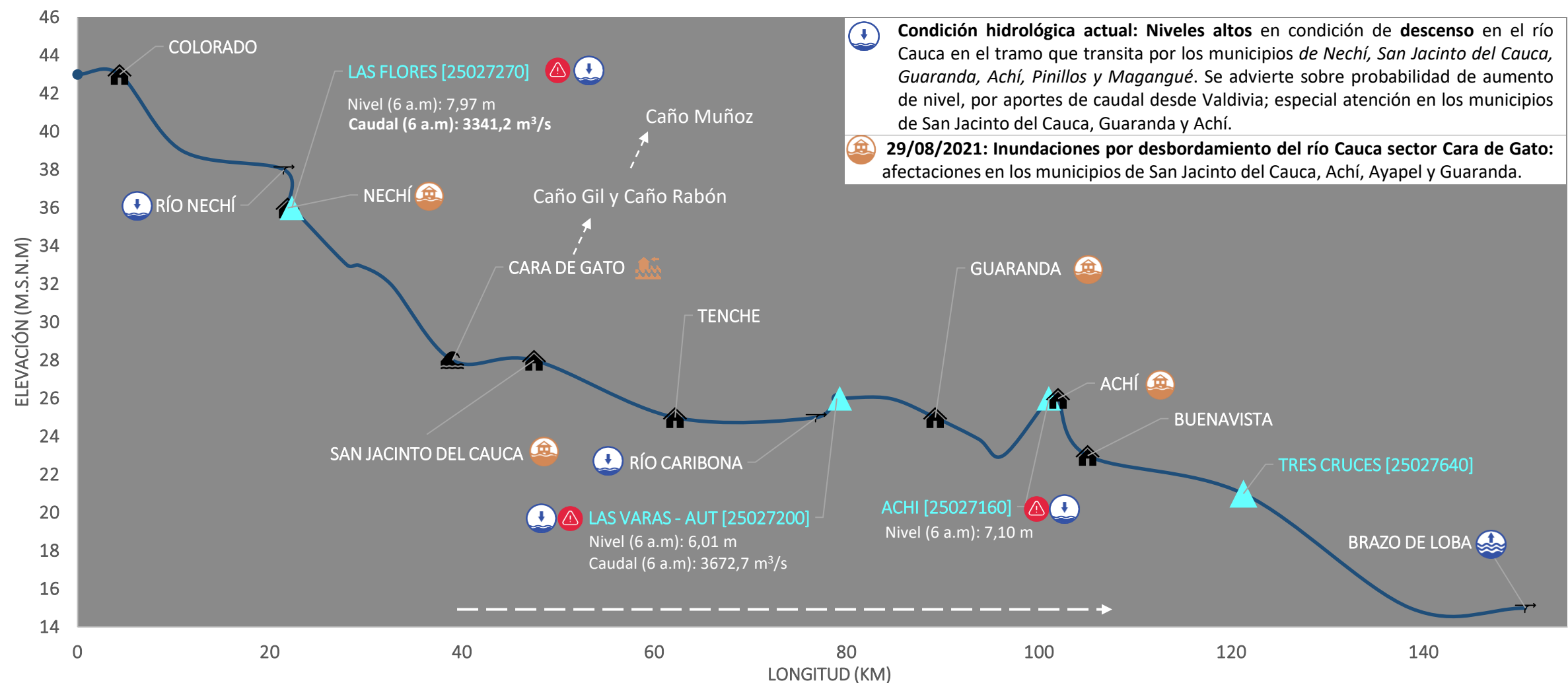
Se reportan afectaciones en la cabecera municipal de Nechí y el sector de Colorado por desbordamiento del río Cauca.

### 4 27 de agosto (8 pm). Rompimiento del río Cauca sector Cara de Gato-San Jacinto del Cauca



Se emite por parte de la UNGRD la activación del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres SNGRD: evaluación ante la emergencia y activación de los Planes de Contingencia para los 11 municipios de La Mojana, así como las respectivas acciones de seguimiento y vigilancia de la emergencia.

## II. Reporte especial de condiciones en el río Cauca (tramo Nechí- Magangué)



### PUNTOS DE INTERÉS RÍO CAUCA (TRAMO NECHÍ-MAGANGUÉ)

- Estación hidrológica IDEAM
- Población
- Rompedero
- Confluencia

### ALERTAS HIDROLÓGICAS

- Alerta ROJA** Para tomar acción
- Alerta NARANJA** Para prepararse
- Alerta AMARILLA** Para informarse
- Condiciones NORMALES** Sin alerta

### CONDICIONES HIDROLÓGICAS

- Niveles en ascenso
- Niveles en descenso
- Niveles estables
- Transito de creciente

### ZONAS DE EMERGENCIA

- Inundación por desbordamiento
- Inundación por rompimiento margen derecha
- Inundación por rompimiento margen izquierda (Mojana)

Fecha y hora de actualización:

30/08/2021 10:26 a. m.

#### ! Áreas de drenaje en alerta



#### Áreas de monitoreo

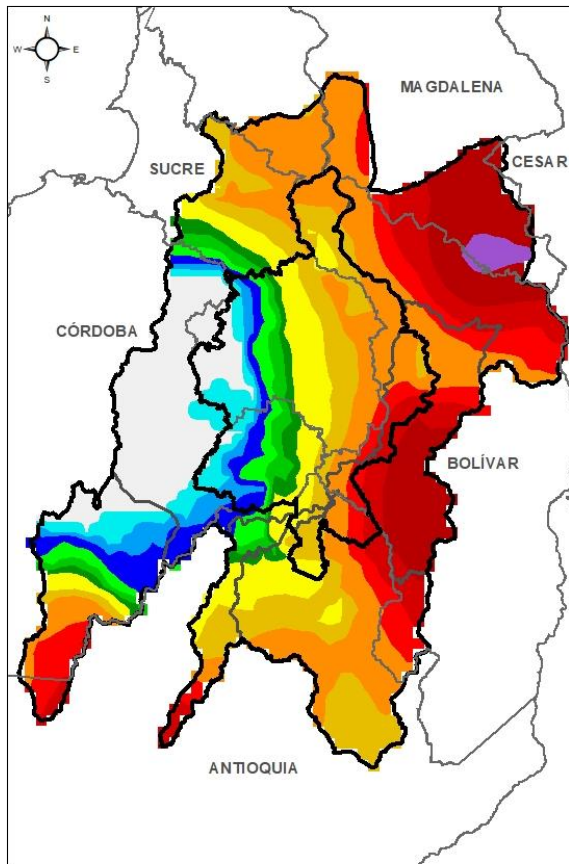
- **Caño Gil**, el cual drena al **caño Muñoz** en el municipio de Ayapel. Éste último recorre Ayapel en dirección oriente-occidente y descarga sus aguas en la ciénaga de Ayapel.
- Caños: **Pescado, Barro, San Matías y Rabón.**
- Monitorear aumento de niveles en las comunidades aledañas a los caños anteriormente mencionados, así como en Pueblo Nuevo Popales, Las Marías, Diaz Granados y Bocas de Pinto, en el municipio de Ayapel.

#### Comunidades con reporte de afectación

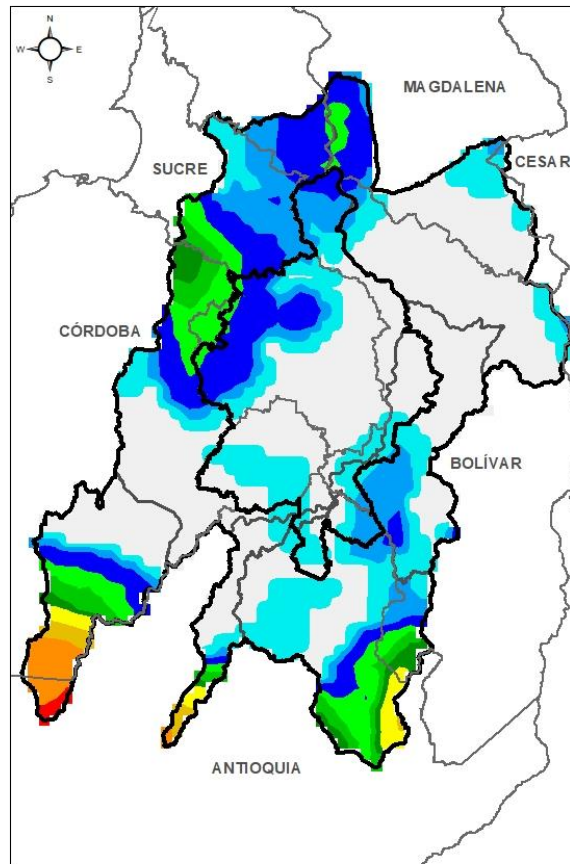
Aumento de nivel y afectaciones por inundación en áreas de influencia de los caños Rabón, Gil y San Matías:

- San Jacinto del Cauca: Mata de Caña, Caño Gil, Puerto Muñoz, El Amparo, vereda del Medio, Bermúdez, Fundación, Parcelas de Potrero Nuevo y Las Amarillas.
- Guaranda: Los Arrastres, Berlín San Matías, Nueva Esperanza, Gavaldá, Quebrada Seca, El Humo, Jardín, Boca Esperanza.
- Afectaciones en el municipio de Ayapel.

## PRONÓSTICO PARA EL 30 Y 31 DE AGOSTO



ACUMULADO DEL 30 AL 31 DE AGOSTO



ACUMULADO DEL 31/08/2021 AL 01/09/2021



- **Tarde del 30:** a finales de la jornada se observaran lluvias dispersas al sur oriente de la región sobre los municipios de Guaranda, San Jacinto del Cauca y Nechí y con mayor fuerza sobre el Bajo Nechí y el Bajo Cauca.
- **Noche del 30 y madrugada del 31:** se tendrán lluvias de variada intensidad con descargas eléctricas, tanto en el territorio Mojanero como en las cuenca de los ríos que influyen sobre la región como lo son la del San Jorge, El Bajo Cauca y El Bajo Magdalena; que se estarían extendiendo a la mañana del 31 pero con menor fuerza.
- **Tarde del 31:** sin lluvias
- **Noche del 31 y madrugada del 01 de septiembre:** se observa una leve disminución de las lluvias respecto a días anteriores, pero se darán de igual manera a finales de la madrugada lluvias por sectores hacia los municipios de Ayapel, San Marcos, Caimito, Nechí, San Benito Abad y Magangué y la parte alta del Rio San Jorge y Bajo Nechí.



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

Elaborado por:

**OLGA LUCÍA PULIDO MÉNDEZ**, Hidróloga  
**AARÓN MOISÉS OMAÑA ROJAS**, Meteorólogo  
**JAIRÓ LUIS VÉLEZ VARGAS**, SIG

[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