



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, Caucaasia 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.



Rompimiento del jarillón del río Cauca en los sectores de Santillana, Chorro Arelis, finca Los Díaz.

5


29 y 31 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.

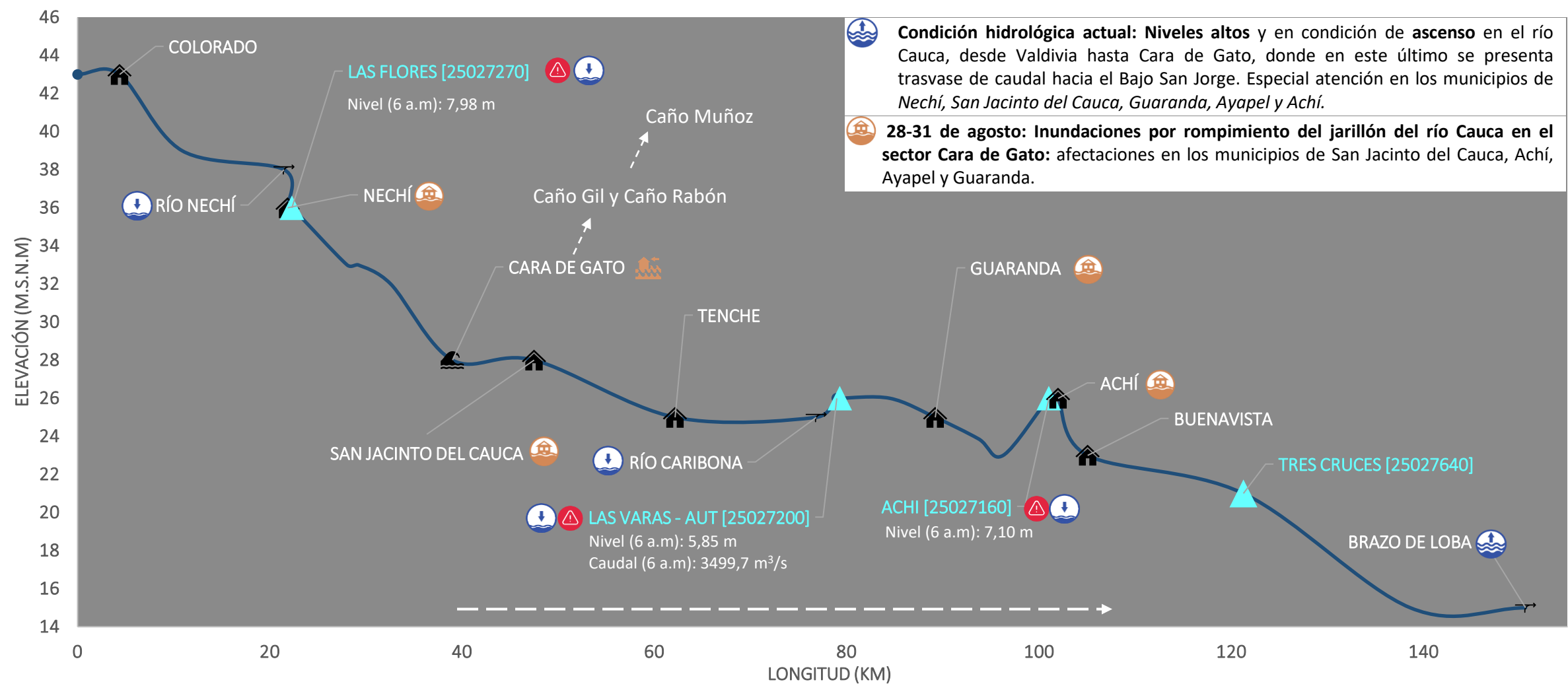
4

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
- Rompidero
- 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:

31/08/2021 9:03 p.m.



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, Rabón, Pescado, Gamba, Ventanilla, Mojana, Tomalá y Totumo.**
- Monitorear aumento de niveles en las comunidades aledañas a los caños anteriormente mencionados.

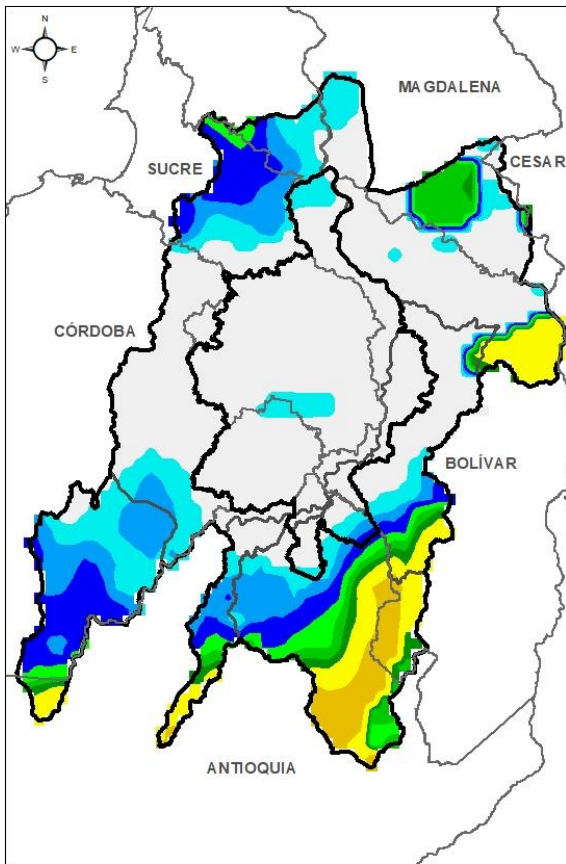
Comunidades con reporte de afectación

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

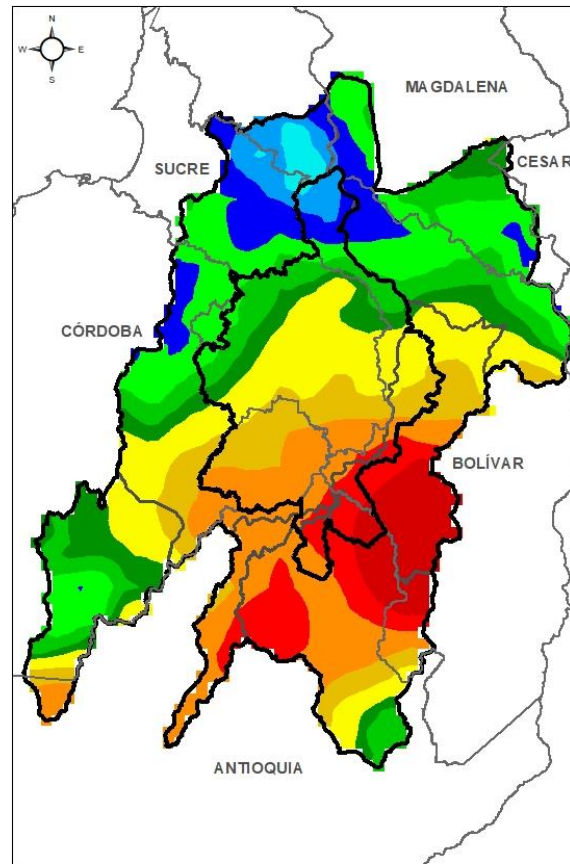
- San Jacinto del Cauca: Mata de Caña, Caño Gil, Puerto Muñoz, El Amparo, vereda del Medio, Bermúdez, Fundación, Parcelas de Potrero Nuevo y Las Amarillas.
- Guaranda: Los Arrastres, Berlín San Matías, Nueva Esperanza, Gavaldá, Quebrada Seca, El Humo, Jardín, Boca Esperanza, Mamarraya, Campo Santo.
- Achí: Bellaluz y Brisas del Cauca.
- Ayapel: Cuchillo, Guaduas, caño Barro, Las Parcelas y Áridos

PRONÓSTICO PARA EL 31 DE AGOSTO Y 01 DE SEPTIEMBRE

- **Tarde del 31:** se prevé que se mantenga el cielo nublado pero sin lluvias ni en la región ni en los aportantes principales de ella.
- **Noche del 31 de agosto y madrugada del 01 de septiembre:** lluvias sectorizadas hacia el sur de la región en los municipios de Magangué, Guaranda, Majagual, Achí, San Jacinto del Cauca y Nechí, además, de la cuenca baja del Nechí, la alta del San Jorge y todo el tramo del río Cauca entre Puerto Valdivia y Tarazá.
- **Tarde del 01 de septiembre:** sin lluvias
- **Noche del 01 y madrugada del 02 de septiembre:** lluvias de variada intensidad acompañadas de descargas eléctricas sobre la región mojanera y los principales afluentes a ella. (San Jorge, Bajo Cauca, Bajo Magdalena).



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



ACUMULADO DEL 01 AL 02 DE SEPTIEMBRE



**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

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