



I. Eventos en la cuenca del río Cauca entre el 17 de agosto y 01 de septiembre (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, Caucasia y Zaragoza.




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




Alerta ROJA

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.

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.

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.

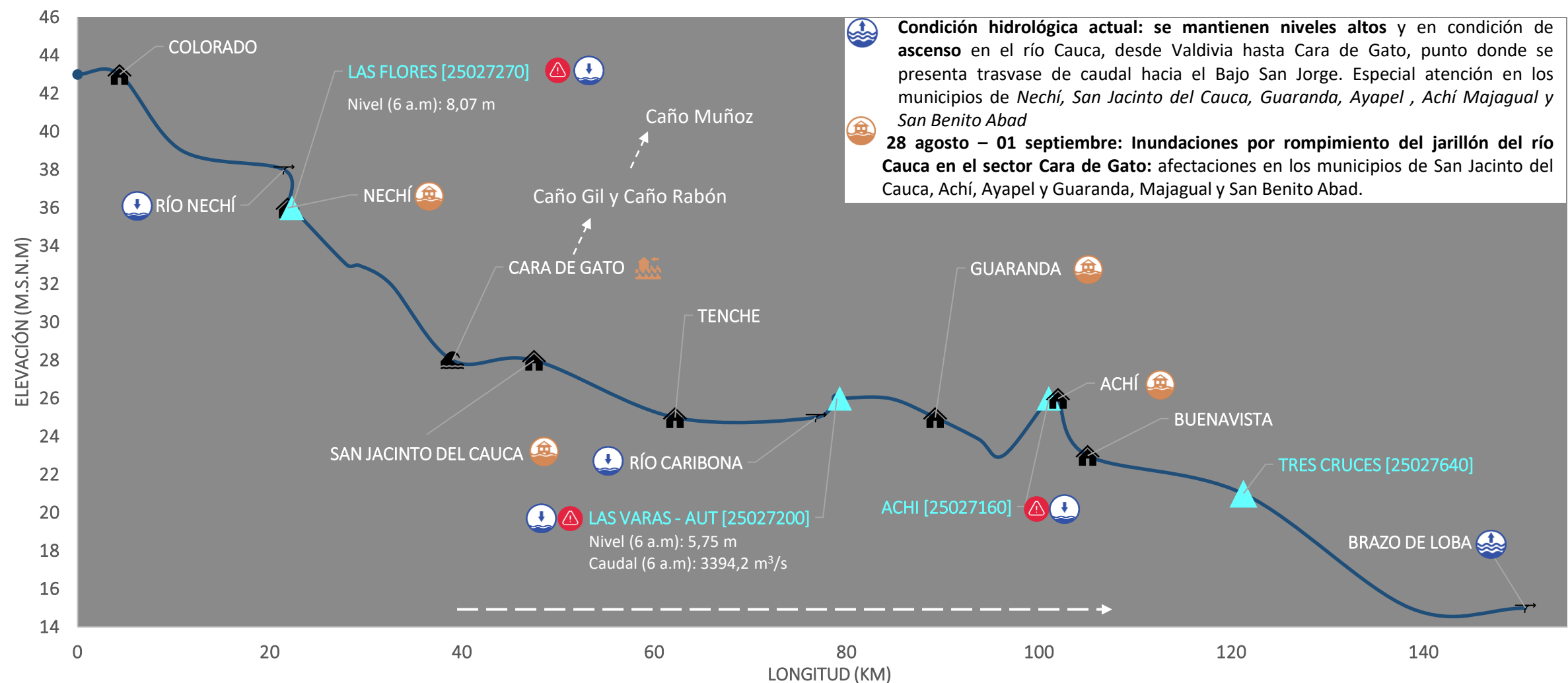
5

29 agosto al 01 de septiembre. 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, Majagual y San Benito Abad (Sucre).

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



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	Transito de creciente	

! Áreas de drenaje en alerta

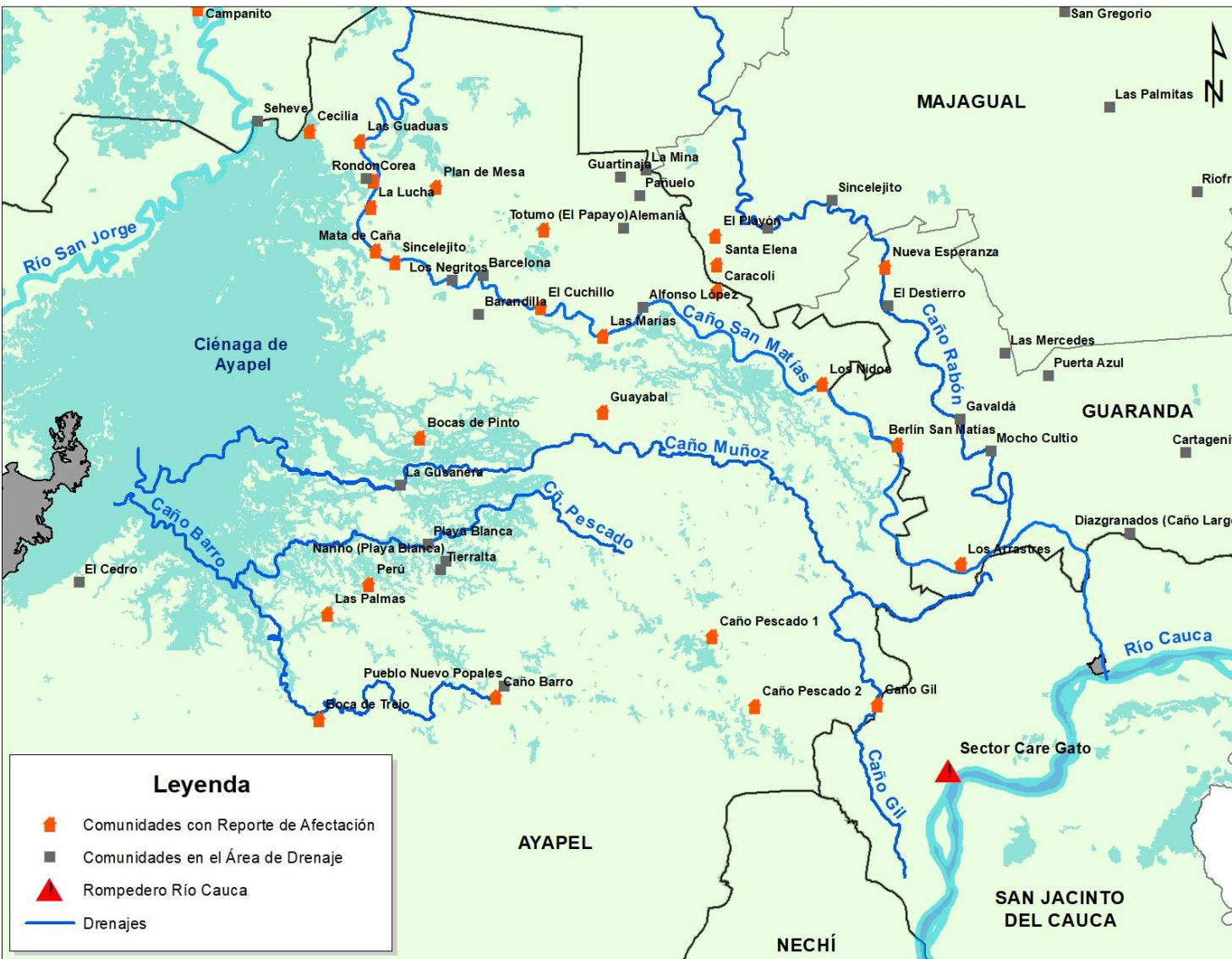
Áreas de monitoreo

- **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, Rabón, Gamba, Ventanilla, 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, Cecilia, Guaduas, caño Barro, Las Parcelas, Corea, Las Marías, Santa Elena, Caracolí y Áridos



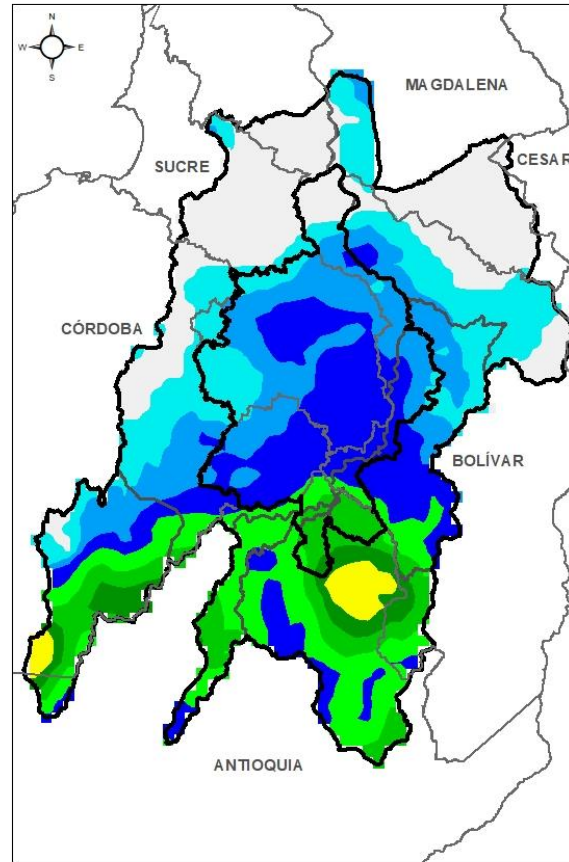
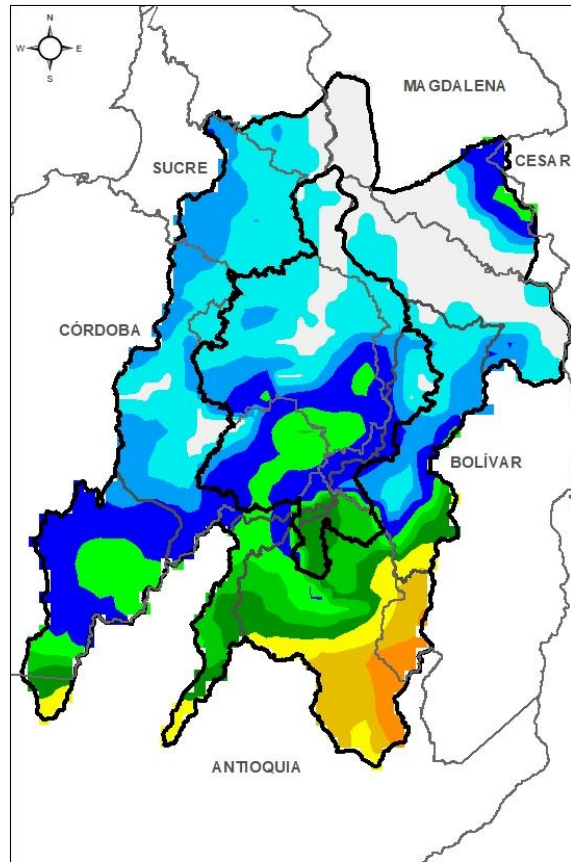
PRONÓSTICO PARA EL 01 y 02 DE SEPTIEMBRE

Tarde del 01: Sin llluvias

Noche del 01 y madrugada del 02 de septiembre: Se pronostican llluvias dispersas alrededor de la región, siendo las más fuertes sobre sectores de Nechí, San Jacinto del Cauca, Guaranda y Ayapel, así como, en las cuencas del Bajo Nechí y Bajo Cauca.

Tarde del 02 de septiembre: Sin llluvias

Noche del 02 y madrugada del 03 de septiembre: Lluvias aisladas sobre La Mojana y las cuencas de los ríos San Jorge, Bajo Nechí y el tramo que recorre desde el municipio de Puerto valdivia a Nechí.



ACUMULADO DEL 01 AL 02 DE SEPTIEMBRE

ACUMULADO DEL 02 AL 03 DE SEPTIEMBRE



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

Elaborado por:

ROCÍO ALEJANDRA SÁNCHEZ MALDONADO, Hidróloga
AARÓN MOISÉS OMAÑA ROJAS, Meteorólogo
JAIRO 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