

I. Eventos en la cuenca del río Cauca entre el 17 y 28 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, Caucasia 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 Arelis, finca Los Díaz.

5

28 de agosto. Reportes al CRPA de afectaciones en Guaranda

Se realiza en San Benito Abad el consejo extraordinario de gestión del riesgo de desastres.



Tras el desbordamiento del río Cauca, algunas comunidades del municipio de Guaranda aledañas a caño Rabón, reportan aumento de nivel y afectaciones en los sectores de Los Arrastres y Berlín San Matías.

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.

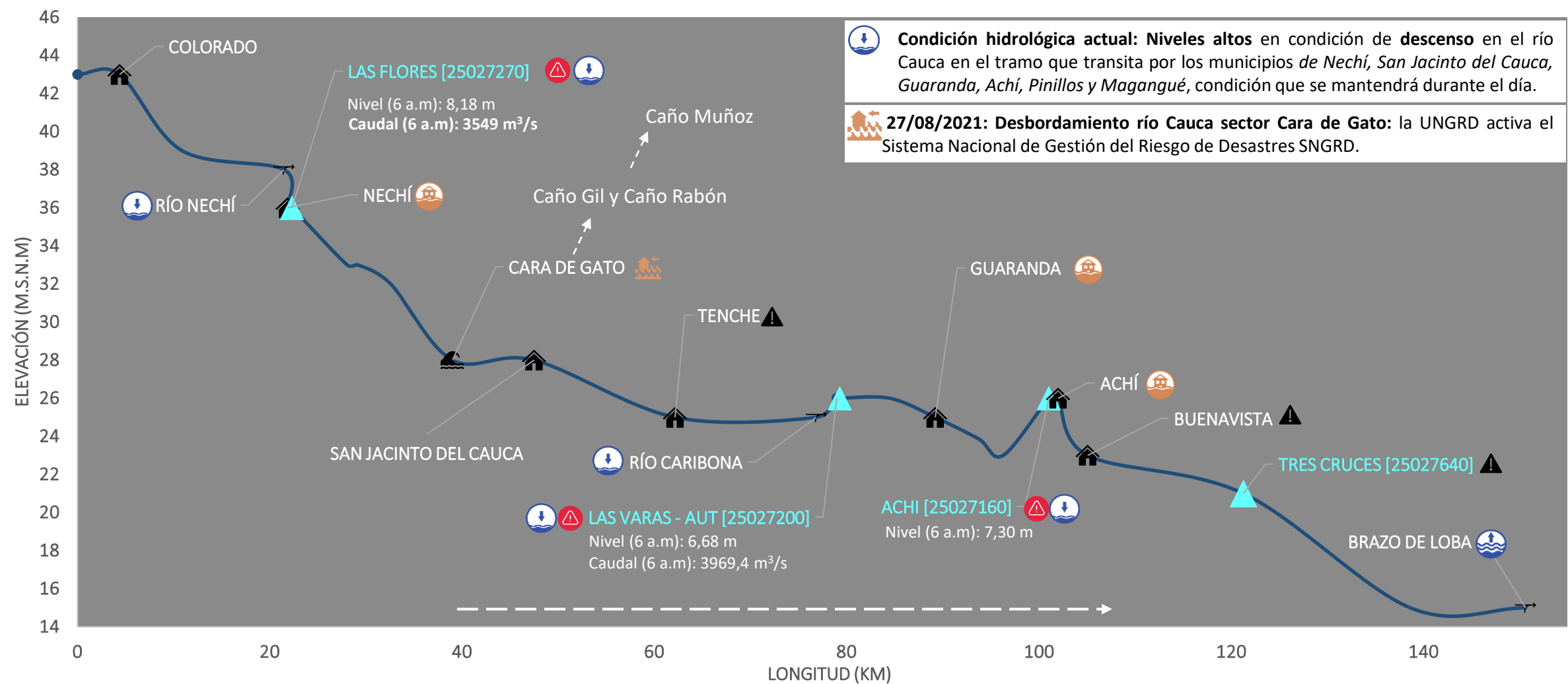
4

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



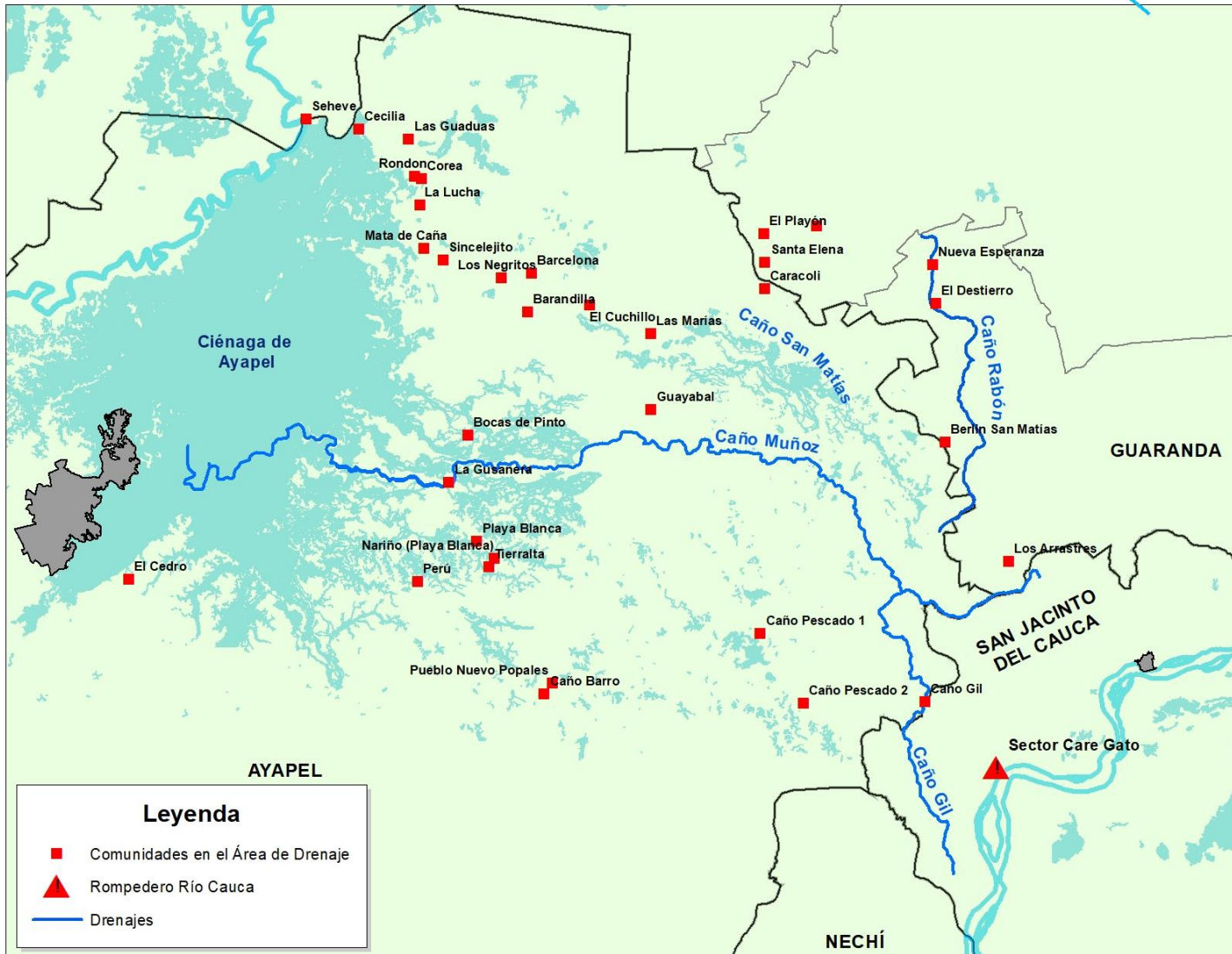
Se emite por parte de la UNGRD la activación del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres SNGRD: evaluación ante la emergencia y activación de los Planes de Contingencia para los 11 municipios de La Mojana, así como las respectivas acciones de seguimiento y vigilancia de la emergencia.

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



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

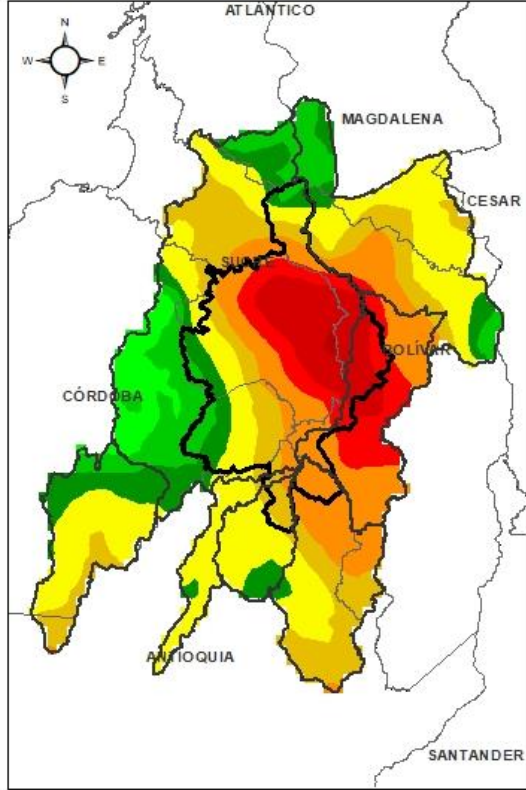
Fecha y hora de actualización: 29/08/2021 12:35 p. m.



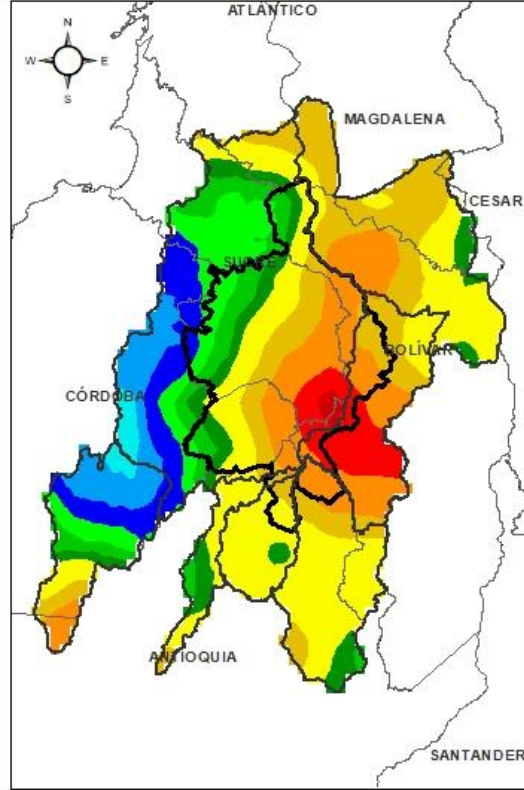
Alerta Hidrológicas en comunidades

- Se presenta aumento de nivel y afectaciones en áreas aledañas a caño Rabón, en el municipio de Guaranda, específicamente en las comunidades de Los Arrastres y Berlín San Matías.
- Se puede presentar ingreso del agua por el **caño Gil**, el cual drena al **caño Muñoz** en el municipio de Ayapel.
- El **caño Muñoz** recorre Ayapel en dirección oriente-occidente hasta llegar a la **ciénaga de Ayapel**.
- Otras áreas de drenaje a monitorear son: **caño Pescado, caño Barro, caño San Matías, caño Rabón** por la conectividad del área de drenaje.
- Recomendamos monitorear aumento de niveles en las comunidades aledañas a **caño Gil, caño Pescado 1 y 2, caño Barro, así como en Pueblo Nuevo Popales, Los Arrastres, Berlín San Matías, Las Marías, Gavaldá, Diaz Granados, Bocas de Pinto.**

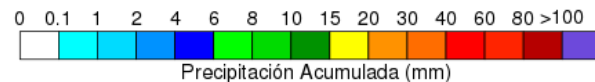
PRONÓSTICO PARA EL 29 Y 30 DE AGOSTO



ACUMULADO DEL 29 AL 30 DE AGOSTO



ACUMULADO DEL 30 AL 31 DE AGOSTO



- **Tarde del 29:** no se prevén lluvias.
- **Noche del 29 y madrugada del 30:** en horas de la noche y madrugada se darán lluvias acompañadas de tormenta eléctrica y fuertes vientos, no solo en la región, sino también en las cuencas de los ríos San Jorge, Bajo Cauca y Bajo Magdalena, que podrían extenderse a la mañana del lunes.
- **Tarde del 30:** sin lluvias
- **Noche del 30 y madrugada del 31:** lluvias de variada intensidad al oriente mojanero, con mayor fuerza sobre los municipios de Achí, San Jacinto del Cauca, Majagual, Guaranda y Nechí, además, sobre las cuencas del Bajo Magdalena y Bajo Cauca.

**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