

1

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



27 de agosto/2021: rompimiento del dique marginal del río Cauca en Caregato (San Jacinto del Cauca).

Febrero - agosto/2022: afectación en las obras de cierre de Caregato por creciente del río Cauca, situación que mantiene activo el ingreso de agua hacia La Mojana.

2

¿Qué ha pasado recientemente (22 al 23 de septiembre)?



Lluvias ligeras y por sectores en los municipios de Magangué, Sucre y norte de San Benito Abad.



Ascenso en: *i)* río San Jorge en el tramo La Apartada, *ii)* río Cauca en el tramo Cáceres-Pinillos y *iii)* Bajo Magdalena desde El Banco incluyendo Los Brazos de Loba y de Mompós.



Reporte comunitario



Inundaciones por ingreso del río Cauca en áreas de drenaje de: *i)* caño San Matías: desde Los Arrastres (Guaranda) hasta Parcelas de Santa Fe (San Benito Abad); *ii)* caño Rabón: desde Gavaldá (Guaranda) hasta La Plaza (San Benito Abad) y *iii)* caño Viloría: desde Cecilia (Ayapel) hasta Cuiva (San Benito Abad).

3

¿Qué esperamos (23 al 26 de septiembre)?



Lluvias probables durante la madrugada del domingo sobre el suroriente de la región y las cuencas del Bajo Cauca y Bajo Nechí.



Ascenso en: *i)* río San Jorge en el tramo Montelíbano-Ayapel y *ii)* Bajo Magdalena desde El Banco incluyendo Los Brazos de Loba y de Mompós.

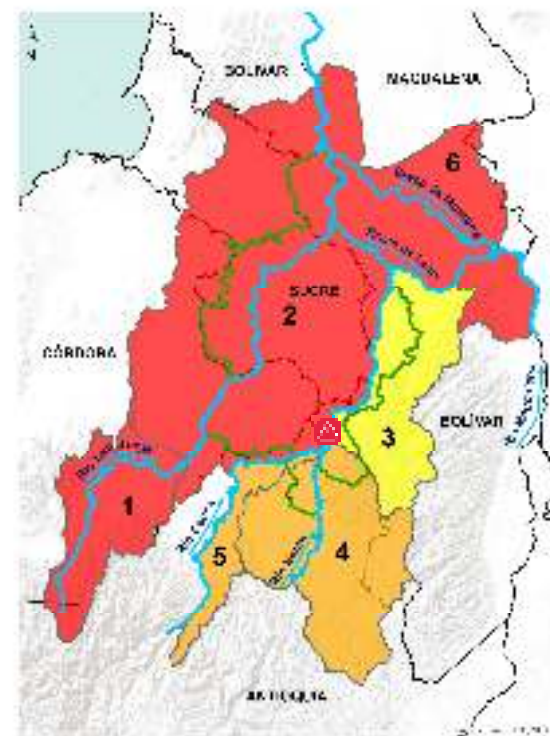


Descenso en: *i)* río Cauca en el tramo Valdivia-Caucasia; *ii)* bajo Nechí y *iii)* Alto San Jorge y sus aportantes (Puerto Libertador- Montelíbano).



Recomendaciones

Atención al tránsito de creciente en el río San Jorge en el tramo Montelíbano-Ayapel y al ascenso del Bajo Magdalena a la altura de El Banco.



PARA TOMAR ACCIÓN: 2) Bajo San Jorge y 6) Bajo Magdalena entre El Banco y Plato. **Alerta puntual** en el sector Caregato.



PARA PREPARARSE: 1) Alto San Jorge, 4) Bajo Nechí y 5) Río Cauca entre Valdivia y Nechí y



PARA INFORMARSE: 3) río Cauca entre Nechí y Pinillos

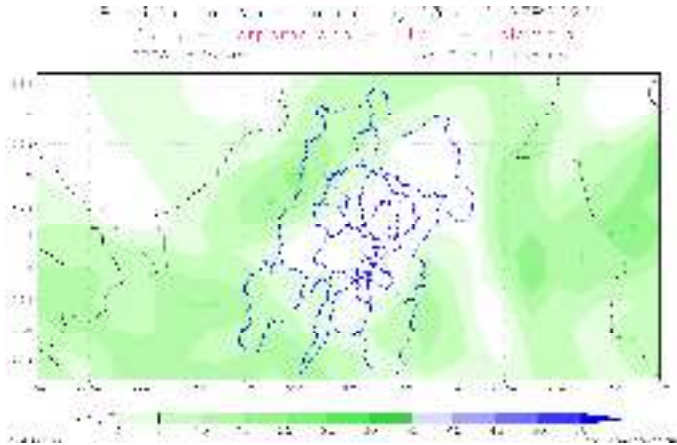
III. Condiciones hidrológicas actuales en el río Cauca (tramo Nechí-Pinillos)



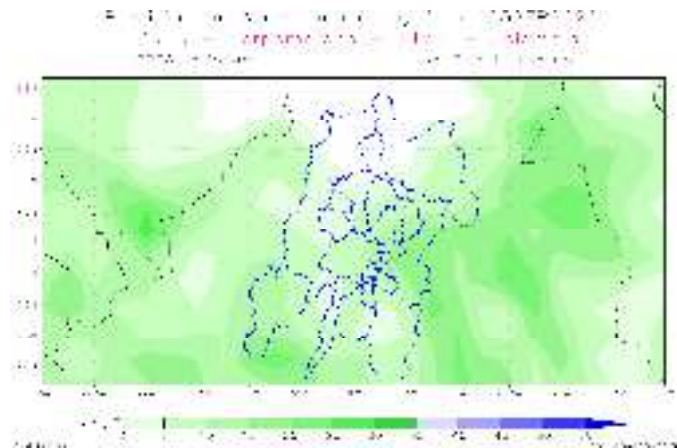
PUNTOS DE INTERÉS RÍO CAUCA (TRAMO NECHÍ-MAGANGUÉ)	ALERTAS HIDROLÓGICAS	CONDICIONES HIDROLÓGICAS	ZONAS DE EMERGENCIA
Estación hidrológica IDEAM Población Rompedero Confluencia	Para tomar acción Para prepararse Para informarse Sin alerta	Niveles en ascenso Niveles en descenso Niveles estables Tránsito 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

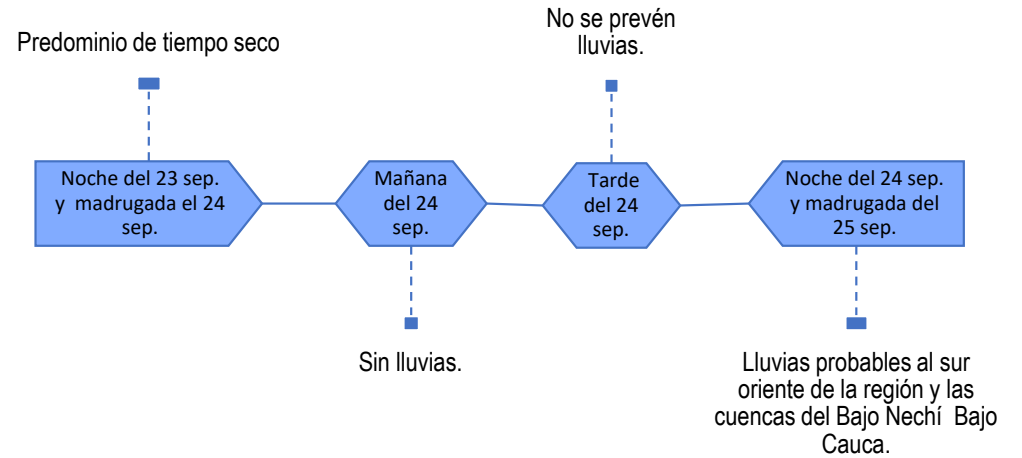
PRONÓSTICO PARA EL 23 Y 24 DE AGOSTO



ACUMULADO DEL 23 AL 24 DE SEPTIEMBRE



ACUMULADO DEL 24 AL 25 DE SEPTIEMBRE



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

Elaborado por:
NATALIA MUÑOZ, Hidróloga
AARÓN OMAÑA, Meteorólogo

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.
MARTHA CECILIA CADENA,
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



En alianza con:

