



Ambiente

LA MOJANA

BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

San Marcos, Sucre 13 de febrero de 2026

BOLETIN No: 030-2026

Programa Estratégico de transformación de la Ecorregión de La Mojana

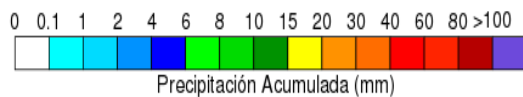
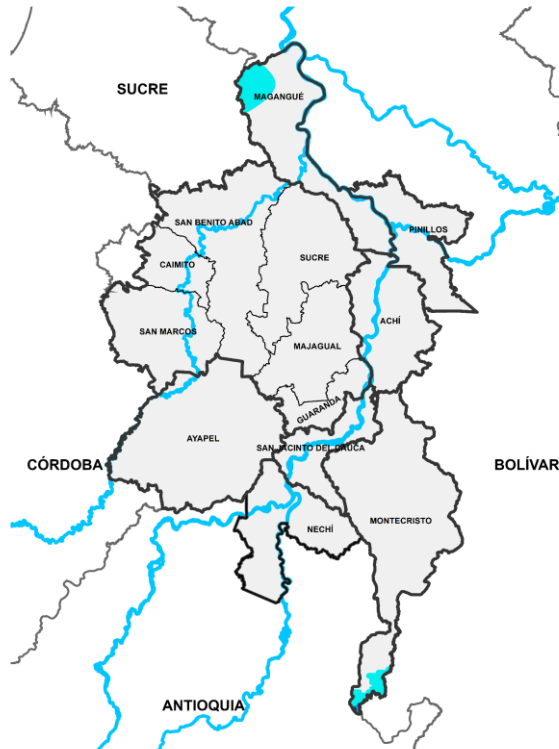
Fortalecimiento de capacidades en la democratización de la información hidrometeorológica en la ecorregión de La Mojana en el marco del ordenamiento ambiental del territorio alrededor del agua.



Fondo
para la Vida
y la Biodiversidad

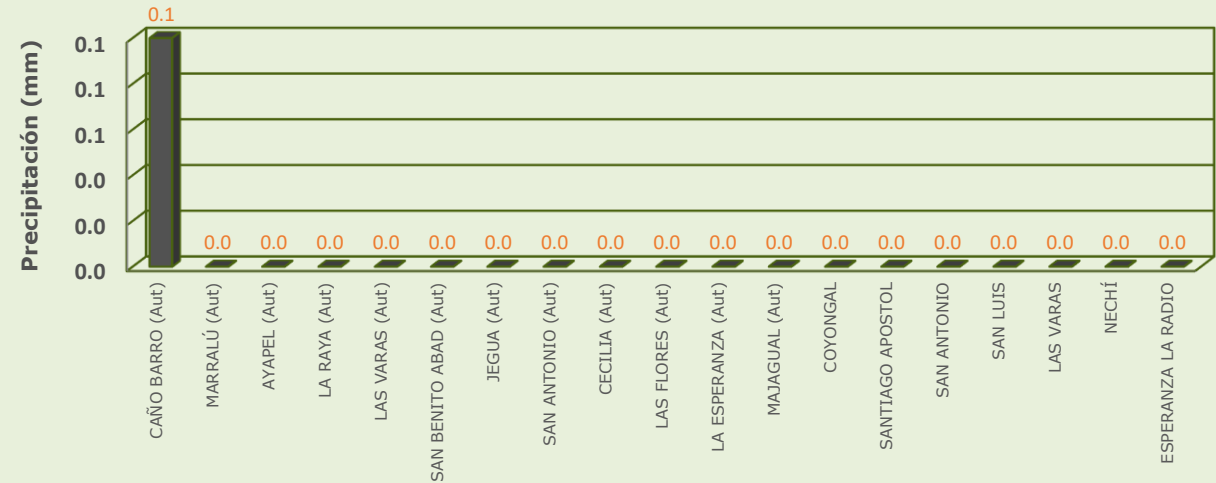


1.1 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ANTECEDENTES



Precipitación acumulada
12/02/2026 (07:00) – 13/02/2026 (07:00)
Fuente: IDEAM

Lluvia registrada el 12 febrero de 2026



RESUMEN DE CONDICIONES DEL DÍA 12 DE FEBRERO

Precipitación: no se registraron lluvias significativas en la región.

Temperatura: se registró una temperatura máxima de 34.8°C el 12 de febrero en el municipio de Magangué y una mínima de 23.6°C en la madrugada del 13 de febrero en el municipio de Magangué.

1.2 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ACTUALES

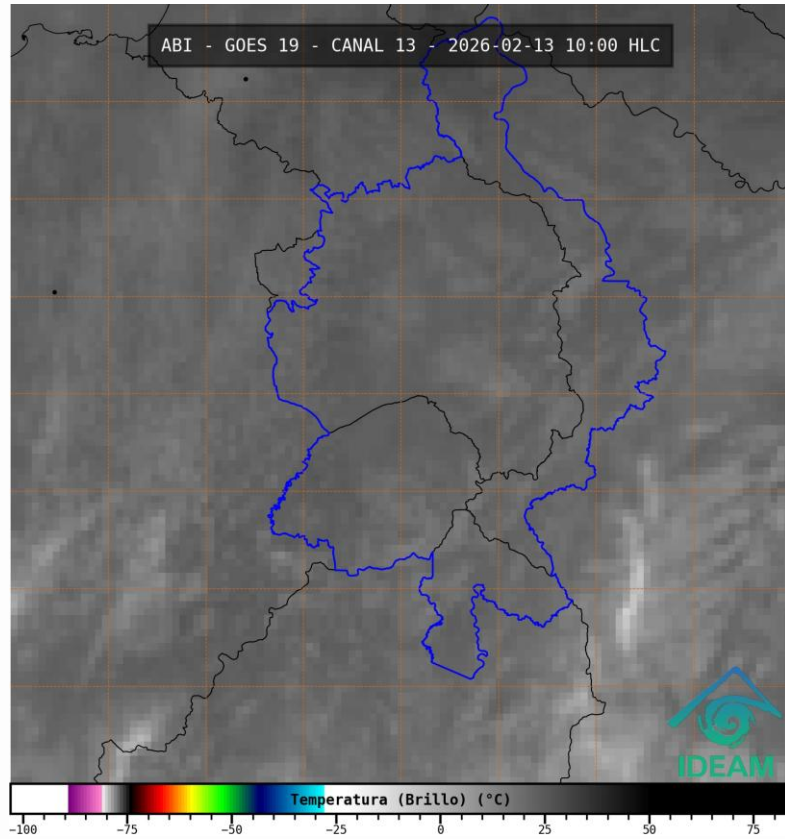


Imagen de satélite IR 10:00 HLC
Fuente: IDEAM

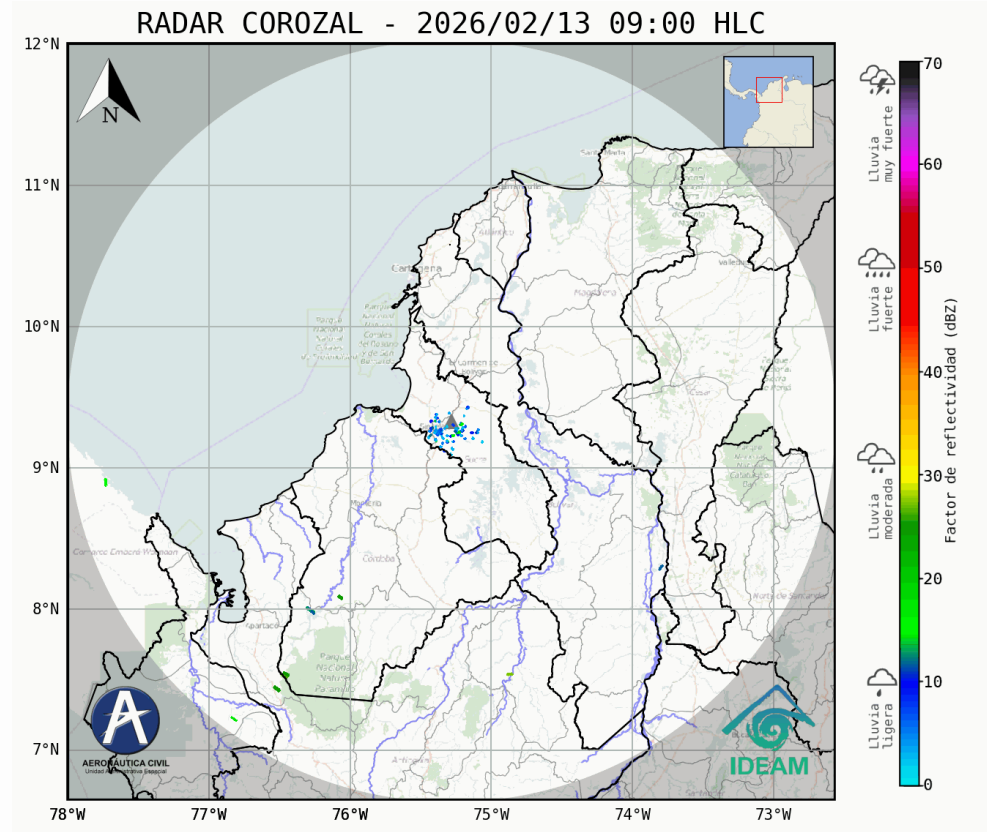
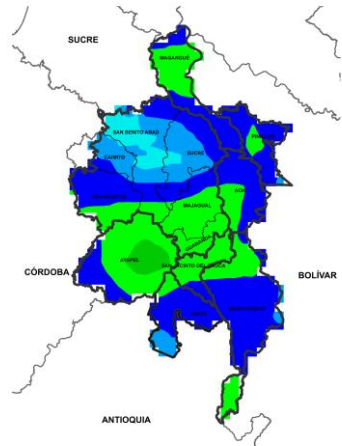


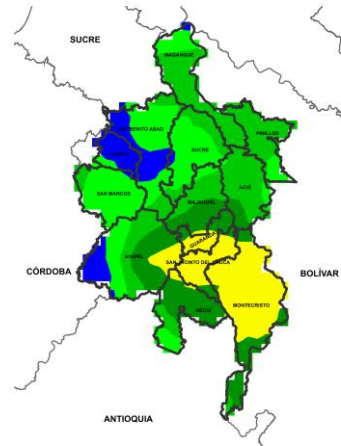
Imagen del radar de Corozal 09:00 HLC
Fuente: IDEAM

En las últimas horas ha predominado el tiempo seco de forma generalizada en la región

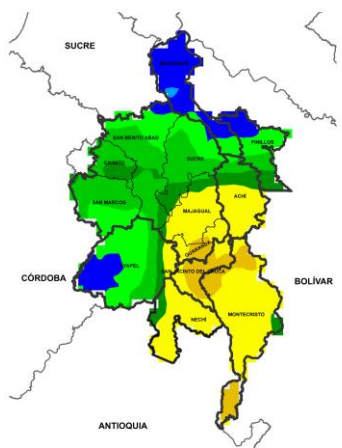
1.3. PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



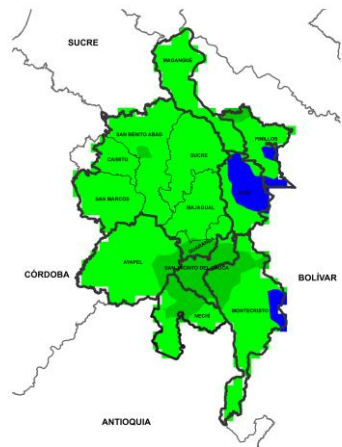
MADRUGADA DEL 14 DE FEBRERO



ACUMULADO DEL 12 AL 13 DE FEBRERO



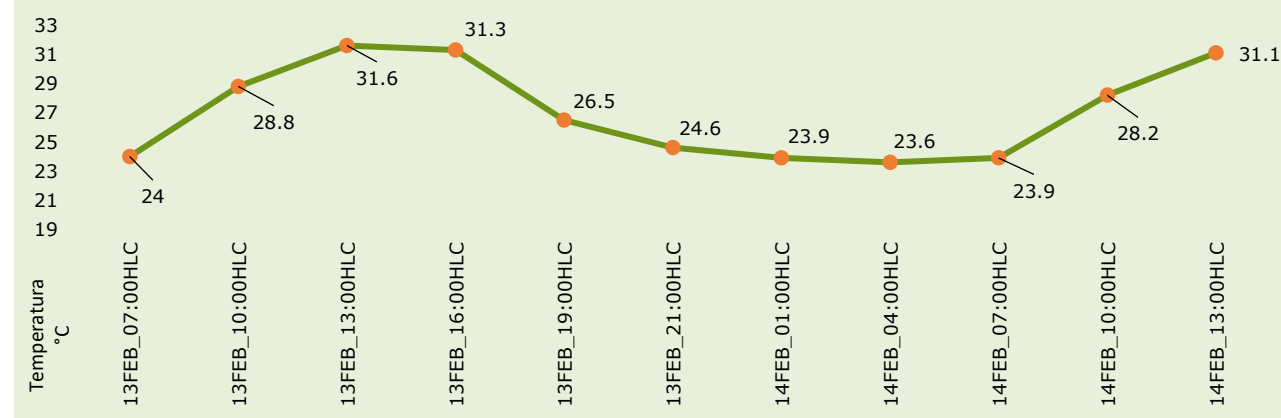
ACUMULADO DEL 13 AL 14 DE FEBRERO



ACUMULADO DEL 14 AL 15 DE FEBRERO



Día	Jornada	Temperatura Máxima	Nubosidad	Tipo de Precipitación	Probabilidad de Lluvia (%)
13 DE FEBRERO DE 2026	Tarde	34°C	Mayormente despejado	Sin lluvias	20%
	Noche	24°C	Nublado	Lluvias	70%



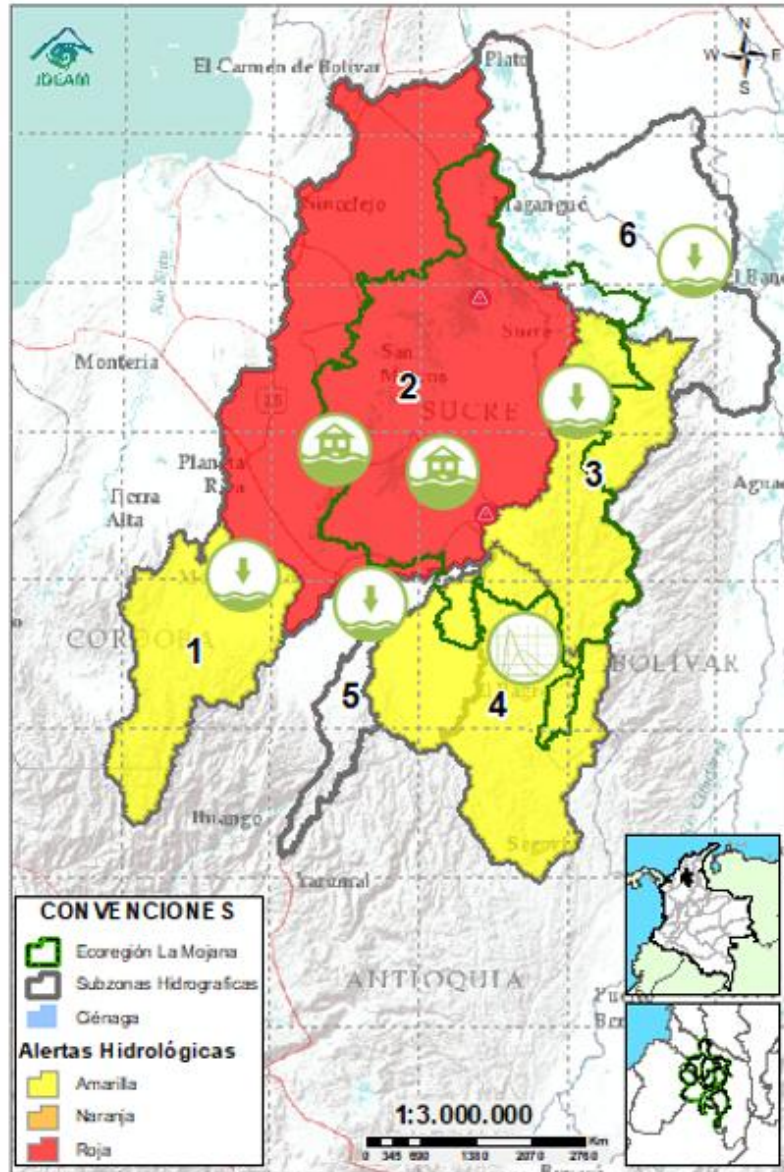
Pronóstico de temperaturas medias para los próximos 02 días

PRONÓSTICO PARA EL VIERNES 13 DE FEBRERO Y EL FIN DE SEMANA









Precipitación: tarde sin lluvias. Jornada nocturna con aumento de nubosidad y lluvias de ligeras a moderadas de forma generalizada en la región, se prevé que las más intensas ocurran en el sur sobre los municipios de Nechí, Guaranda, San Jacinto del Cauca, Majagual y norte de Montecristo acompañadas de actividad eléctrica y fuertes vientos. fin se semana, se prevé se reactiven las condiciones lluviosas, jornadas diurnas con nubosidad variable y tiempo seco, y noches con lluvias moderadas para toda la Mojana, especial atención a los sectores de Nechí, Ayapel, San Jacinto del Cauca, Montecristo, Majagual, Guaranda, Sucre y Pinillos donde la intensidad de las precipitaciones puede ser mayor al del resto de la región especialmente en la noche del domingo. Estas condiciones se verán acompañadas de descargas eléctricas y fuertes vientos.

Temperatura: En general, las temperaturas máximas oscilarán entre los 31°C y 34°C. Las mínimas estarán entre 22°C y 24°C.

2.1. CONDICIONES HIDRÓLOGICAS ANTECEDENTES



CONVENCIONES DE TERMINOS HIDROLÓGICOS

- 
Lluvias Lluvias antecedentes intensas o continuas y/o pronóstico de las mismas, las cuales pueden generar crecientes súbitas en los ríos principales y sus afluentes.
- 
Descenso Condición de disminución de niveles.
- 
Ascenso Condición de aumento de niveles.
- 
Creciente súbita Fenómeno natural que se presenta en los ríos de montaña como consecuencia de la ocurrencia de lluvias intensas o torrenciales en zonas de alta pendiente del cauce principal y sus afluentes.
- 
Tránsito de creciente Es el desplazamiento de una onda de creciente de aguas arriba hacia aguas abajo de la corriente.
- 
Creciente por desembalse Proceso de tránsito del flujo de agua por descarga controlada desde un embalse.
- 
Inundación Aumento en los niveles y/o caudales de los cuerpos de agua que superan la capacidad máxima de transporte o modificación de la sección transversal que la reduce, ocasionando el desbordamiento e inundación de sus zonas aledañas.
- 
Niveles estables No se presentan fluctuaciones considerables de nivel del cuerpo de agua.



Alerta ROJA

PARA TOMAR ACCIÓN Advierte a los sistemas de prevención y atención de desastres sobre la amenaza que puede ocasionar un fenómeno con efectos adversos sobre la población, el cual requiere la atención inmediata por parte de la población y de los cuerpos de atención y socorro. Se emite una alerta sólo cuando la identificación de un evento extraordinario indique la probabilidad de amenaza inminente y cuando la gravedad del fenómeno implique la movilización de personas y equipos, interrumpiendo el normal desarrollo de sus actividades cotidianas.



Alerta NARANJA

PARA PREPARARSE Indica la presencia de un fenómeno. No implica amenaza inmediata y como tanto es catalogado como un mensaje para informarse y prepararse. El aviso implica vigilancia continua ya que las condiciones son propicias para el desarrollo de un fenómeno, sin que se requiera permanecer alerta.



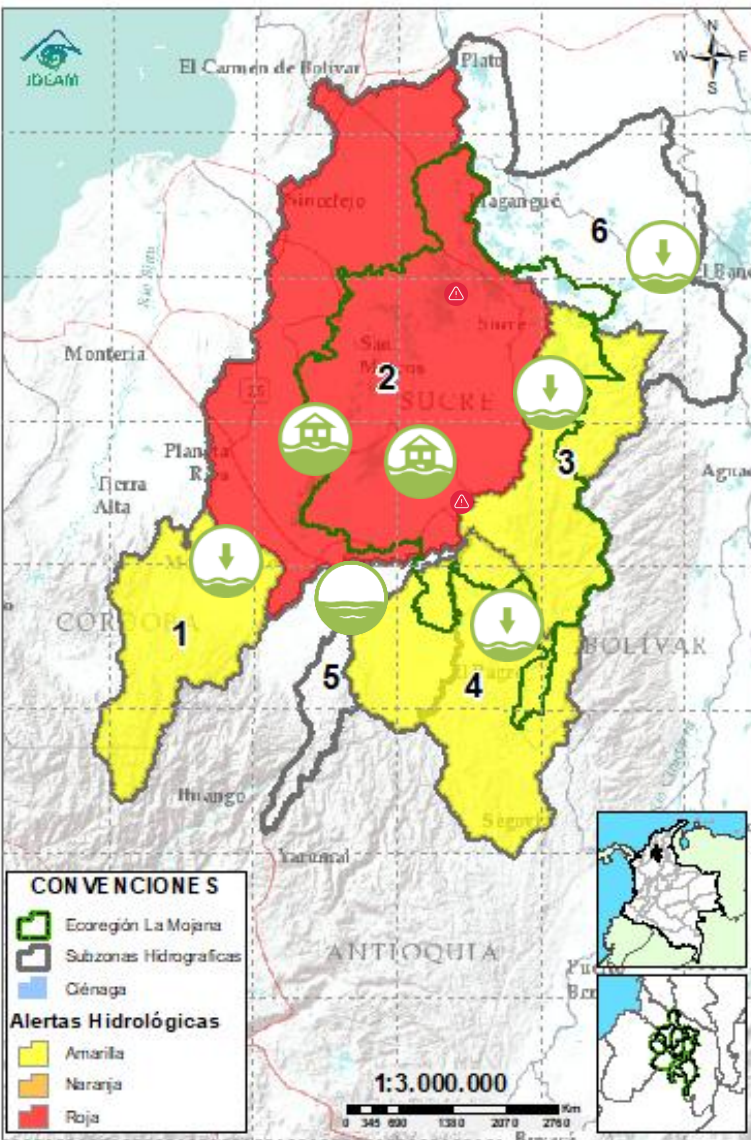
Alerta AMARILLA

PARA INFORMARSE Es un mensaje oficial por el cual se difunde información. Por lo regular se refiere a eventos observados o registrados y puede contener algunos elementos de pronóstico a manera de orientación. Por sus características pretéritas y futuras difiere del aviso y de la alerta, y por lo general no está encaminado a alertar sino a informar.

SIN ALERTA La información que se suministra se encuentra fuera de los umbrales de alerta.

2.1. CONDICIONES HIDROLÓGICAS ACTUALES

Ambiente



Descripción condiciones hidrológicas: se mantienen en alerta amarilla las cuencas del Alto San Jorge, Bajo Nechí y el Bajo Cauca entre Nechí y Pinillos debido a la probabilidad de ascensos el fin de semana. Se mantiene en alerta roja el Bajo San Jorge debido a los rompimientos en los río San Jorge y Cauca que generan áreas inundadas.

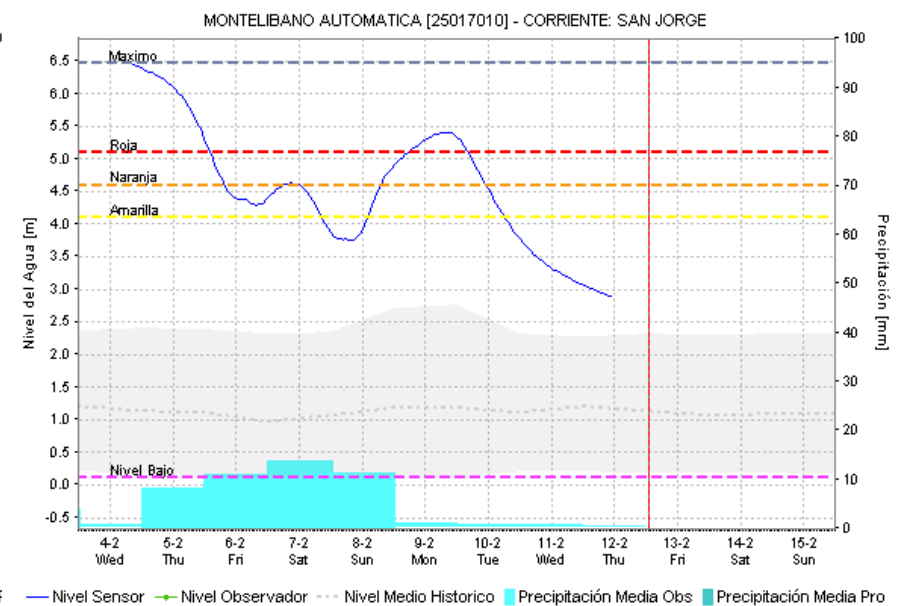
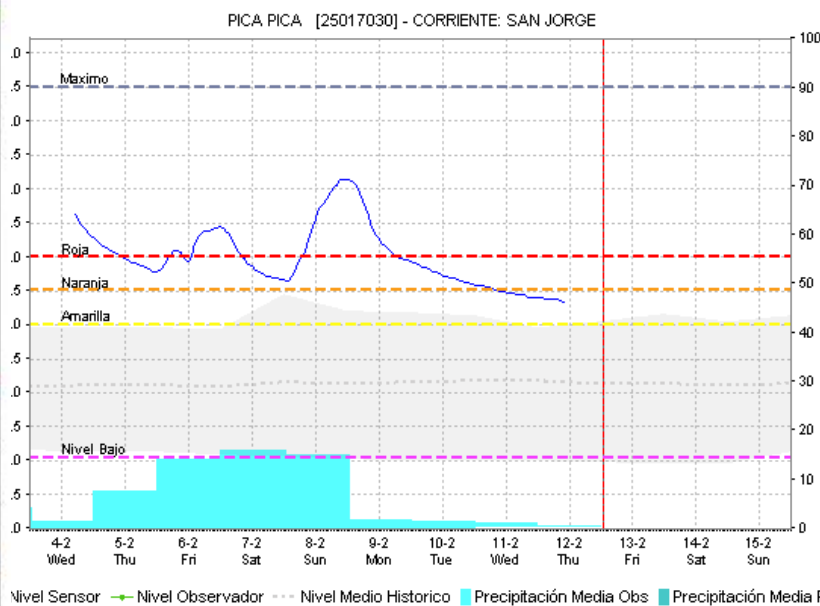
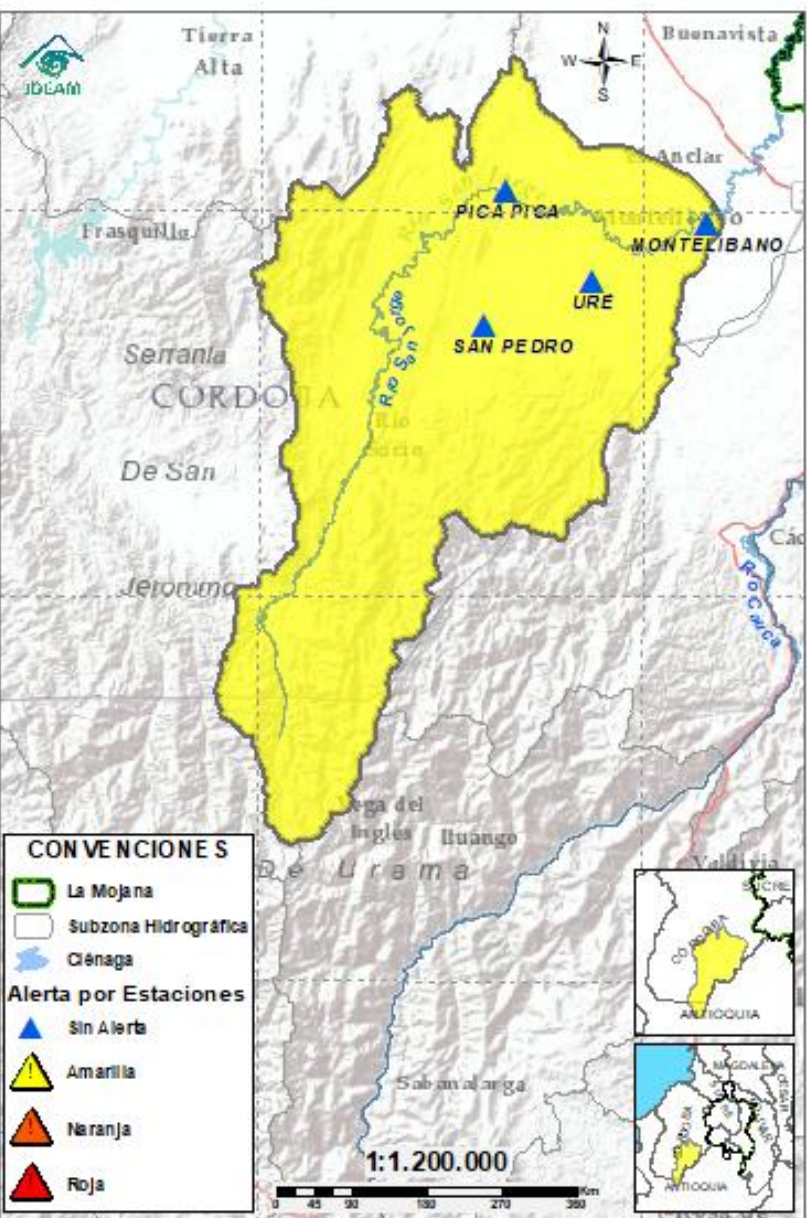
Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Condición predominante	Descripción de la alerta hidrológica
	1 Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Alto San Jorge	Niveles en descenso	Descenso de niveles, probabilidad de ascensos en los aportantes del río San Jorge el fin de semana.
	2 Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Bajo San Jorge	Inundación	Crecientes transitando en el río San Jorge y el sistema cenagoso de San Marcos. Permanencia de áreas inundadas por el rompedero en Caregato.
	3 Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Directos al Bajo Cauca- ciénaga La Raya entre el río Nechí y Brazo de Loba	Niveles en descenso	Descenso de niveles en el río Cauca, no se descarta la posibilidad de nuevos ascensos en los aportantes del río Caribona los próximos días.
	4 Nechí	Bajo Nechí y Directos al Bajo Nechí	Niveles en descenso	descenso de niveles, probabilidad de ascensos los próximos días.
Sin alerta	5 Cauca	Directos al Cauca entre Puerto Valdivia y río Nechí	Niveles estables	Estabilización de niveles en el tramo Caucasia - Nechí, probabilidad de ascensos el fin de semana.
Sin alerta	6 Bajo Magdalena	Directos Bajo Magdalena entre El Banco y Plato	Niveles en descenso	Descenso de nivel en el río Magdalena a la altura de El Banco, el cual se verá reflejada en los Brazos de Loba y Mompós los próximos días. No se descarta la probabilidad de ascensos el fin de semana.

Nota 1: Las alertas hidrológicas pueden ser corregidas y/o actualizadas en el futuro. No representa una certificación oficial del IDEAM.

Nota 2: Es probable que los eventos hidrológicos reportados en las alertas emitidas no se estén presentando sobre los ríos principales sino sobre sus afluentes.

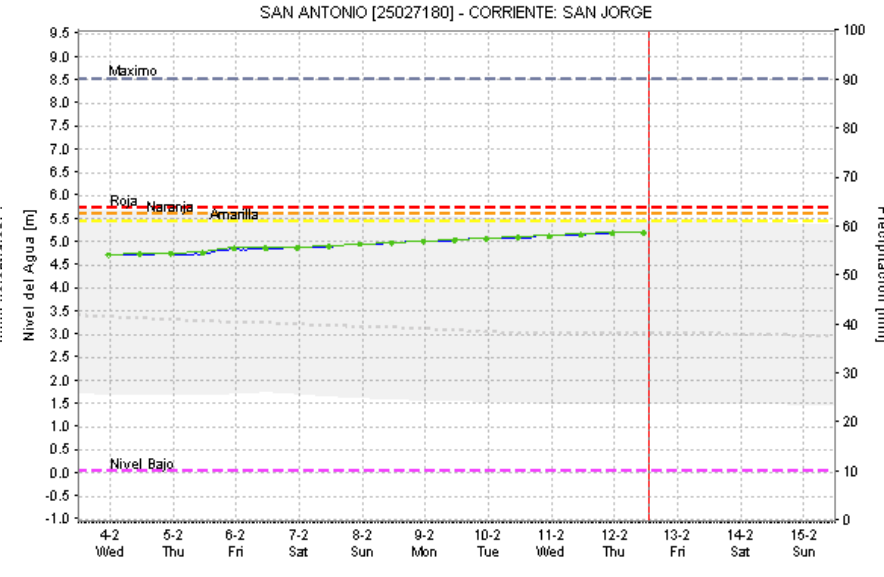
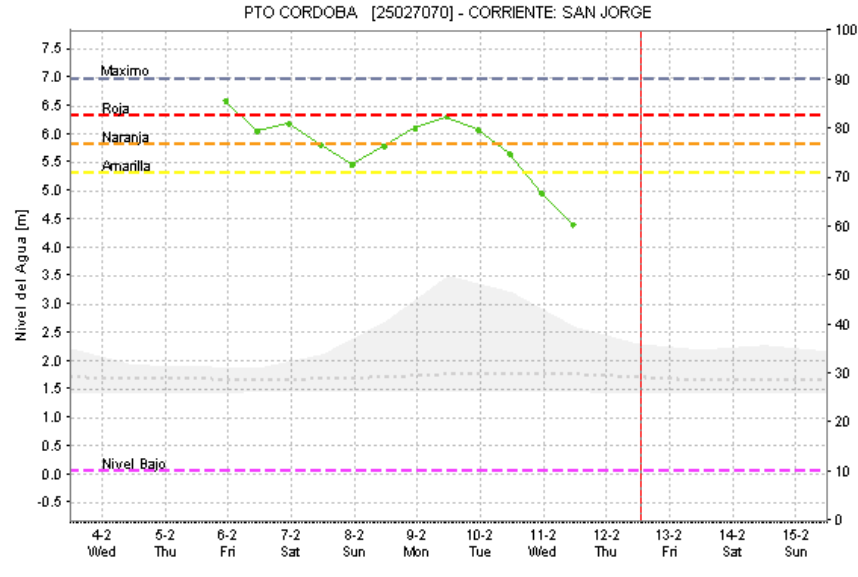
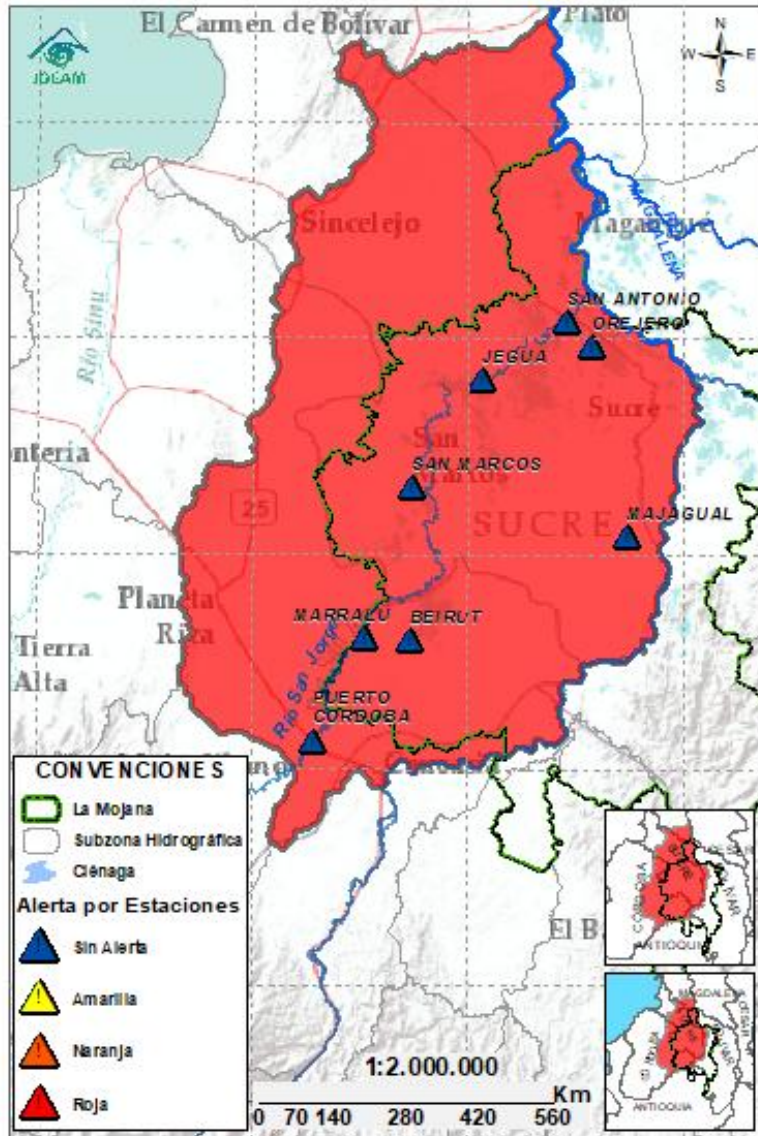
Nota 3: El IDEAM recomienda a la población ribereña estar muy atenta al comportamiento de los niveles de los ríos y atender las recomendaciones que la Unidad Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (UNGRD) emita para la implementación de medidas de contingencia ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones.

2.2.1. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RÍO SAN JORGE CUENCA ALTA



Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca alta del río San Jorge		Descenso de niveles, probabilidad de ascensos en los aportantes del río San Jorge el fin de semana.

2.2.2. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RIO SAN JORGE CUENCA BAJA



— Nivel Sensor — Nivel Observador - - Nivel Medio Historico ■ Precipitación Media Obs ■ Precipitación Media Pro

Subzona hidrográfic a	Alerta	Descripción
Cuenca baja del río San Jorge		Crecientes transitando en el río San Jorge y el sistema cenagoso de San marcos. Permanencia de áreas inundadas por el rompedero en Caregato.
		Activación del rompimiento en el sector de la Hacienda la Palmira (4/02/2026) . Rompimientos en la margen izquierda del río San Jorge en los sectores del Totumo, Cantaleta y Voragine, afectando la comunidad de Nueva Esperanza – Pueblo Nuevo. (08/02/2026) .

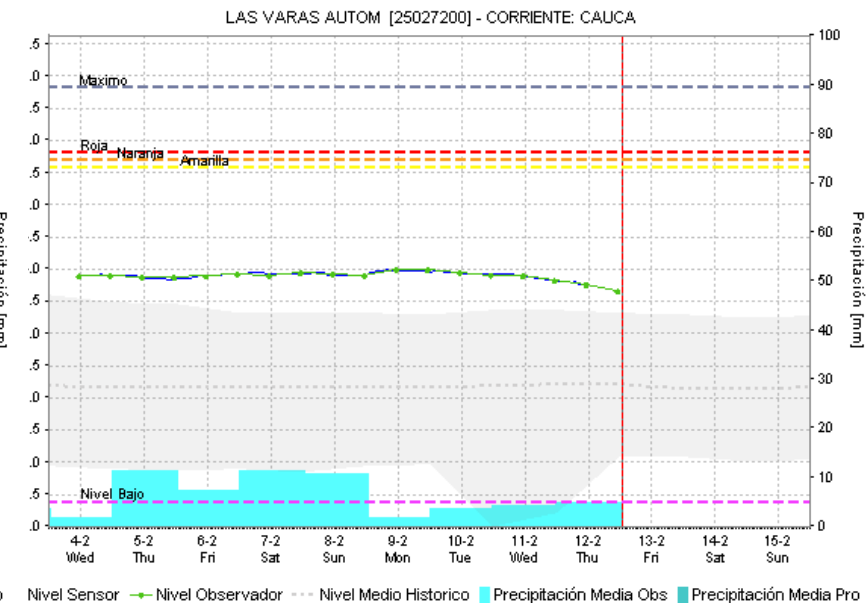
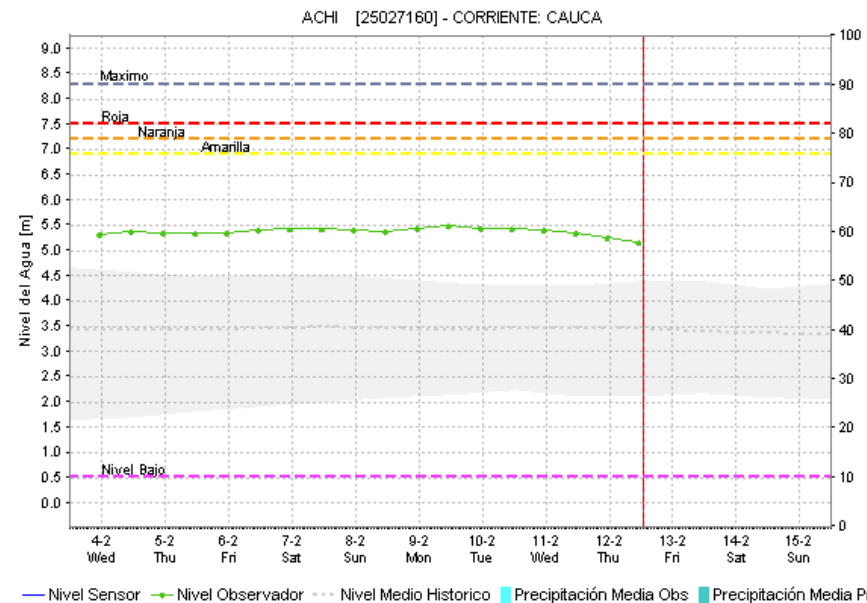
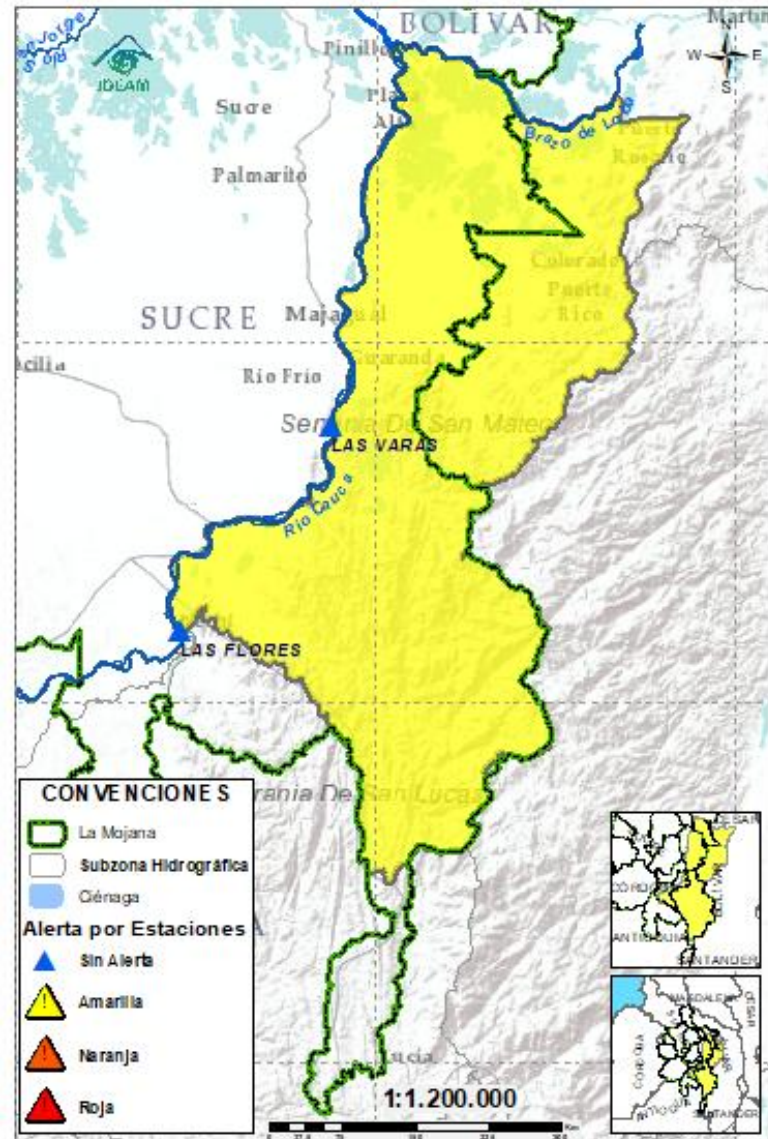
2.2.3. DIRECTOS AL BAJO CAUCA – CIENAGA DE LA RAYA ENTRE EL RIO NECHÍ Y EL BRAZO DE LOBA

Ambiente

Fondo para la Vida y la Biodiversidad

CORPOMOJANA

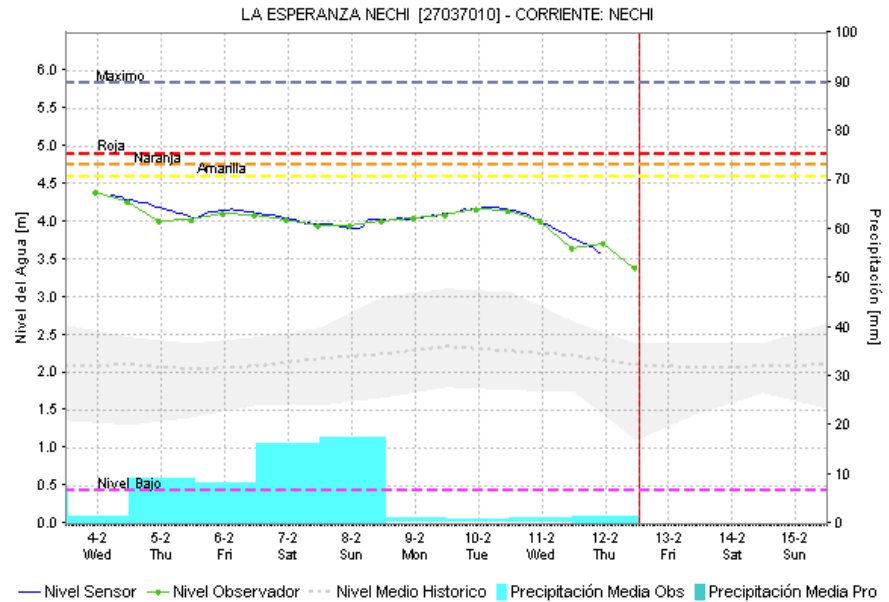
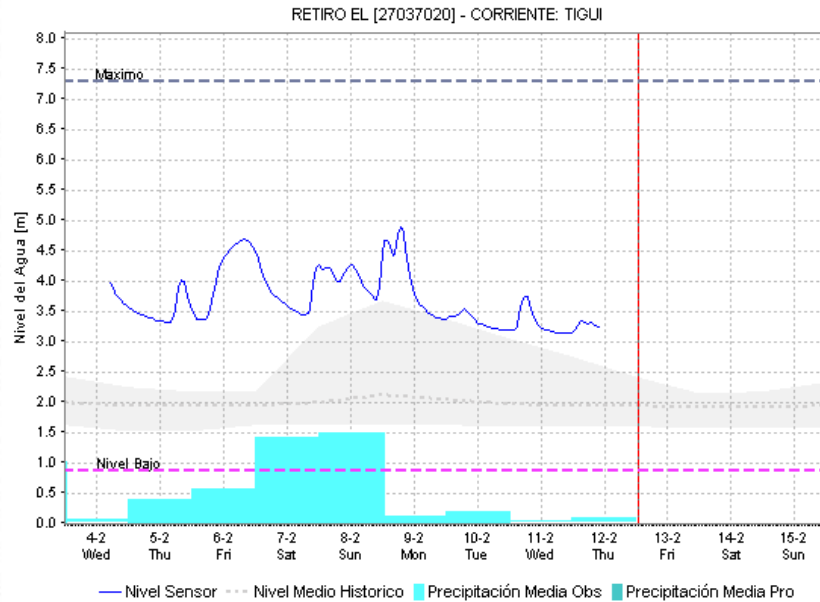
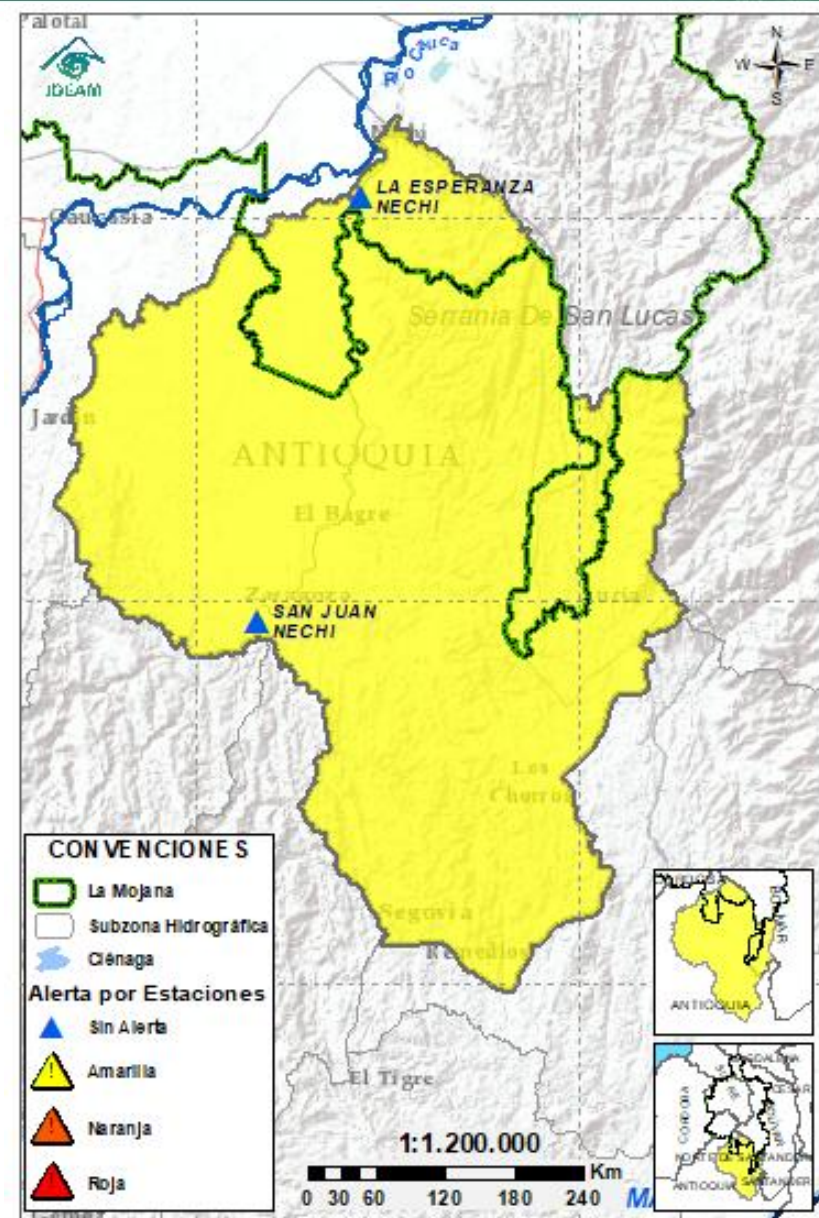
IDEAM



Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Directos al bajo Cauca- Ciénaga La Raya entre el río Nechí y Brazo de Loba		Descenso de niveles en el río Cauca, no se descarta la posibilidad de nuevos ascensos en los aportantes del río Caribona los próximos días.
		Alerta puntual en el sector Caregato (San Jacinto del Cauca, Bolívar), por ingreso del río Cauca hacia el Bajo San Jorge. (06/05/2024) .

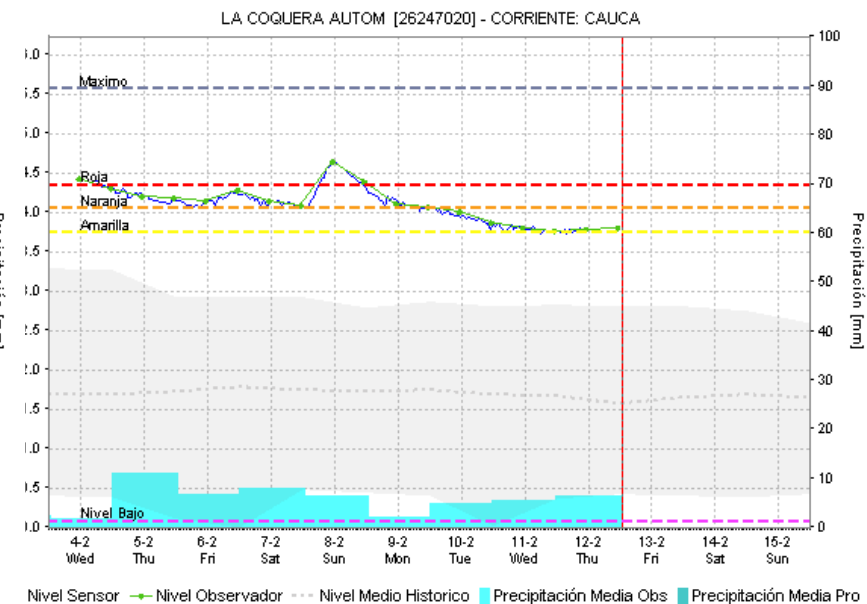
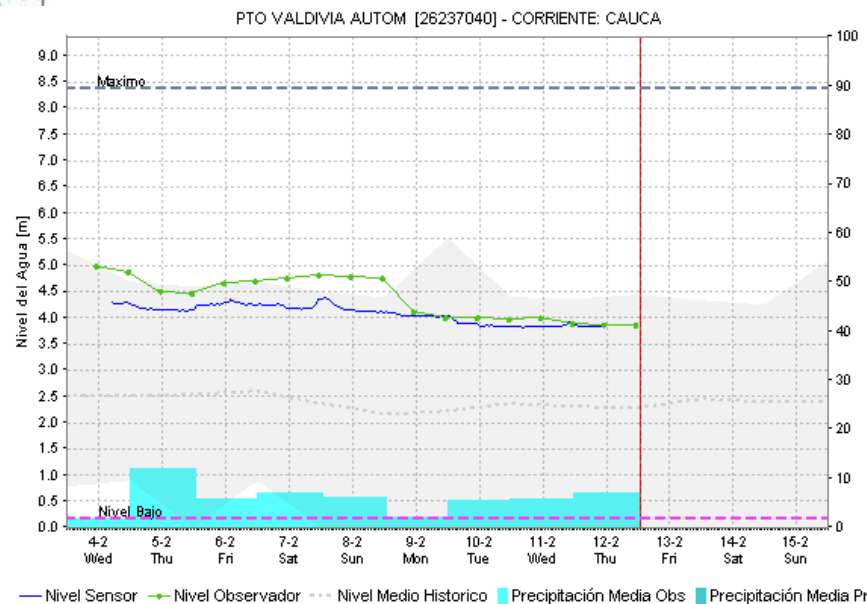
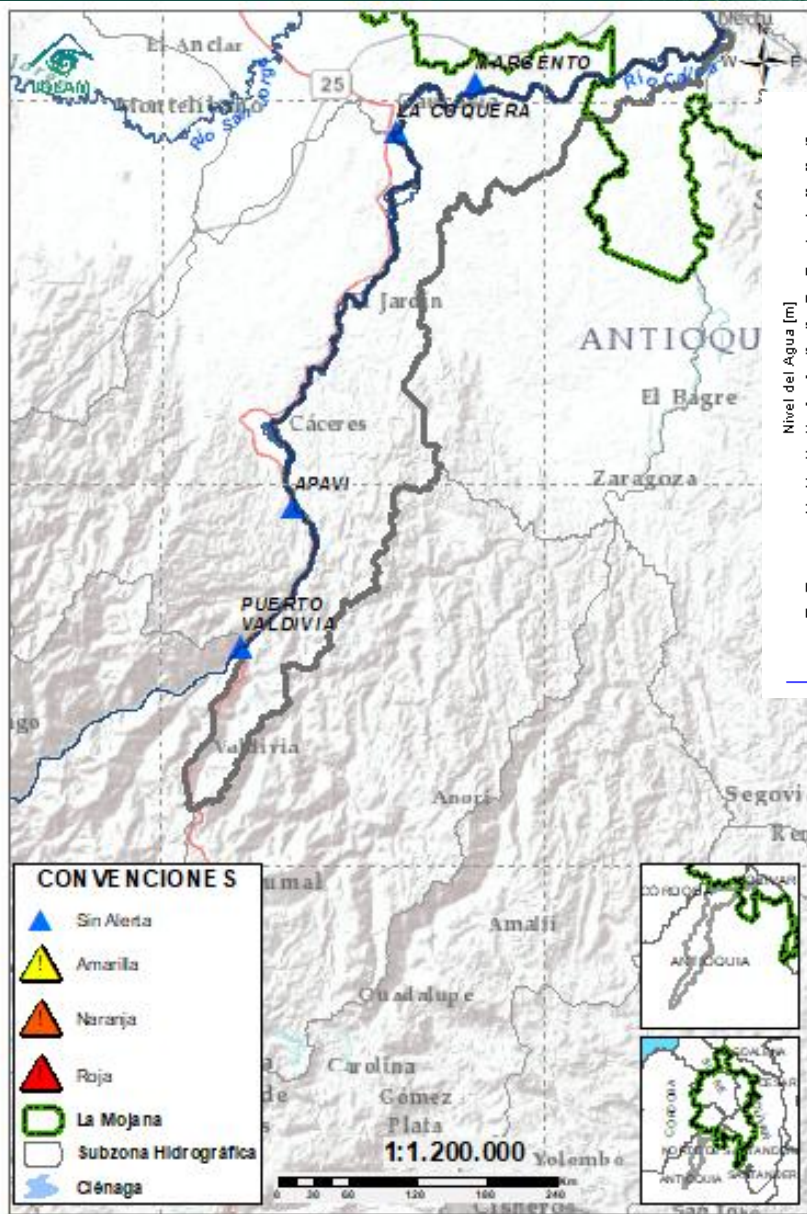
2.2.4. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RIO NECHÍ CUENCA BAJA

GRACIAS A DIOS



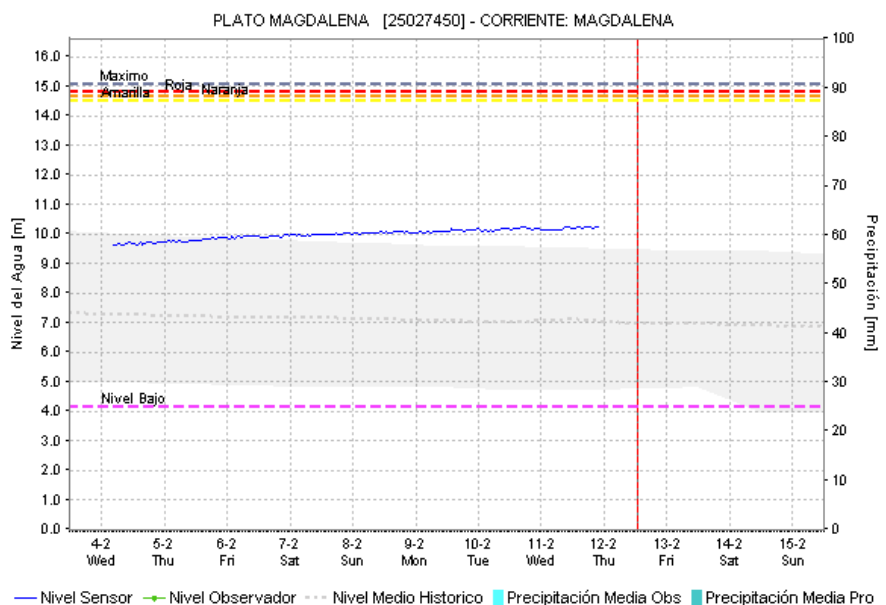
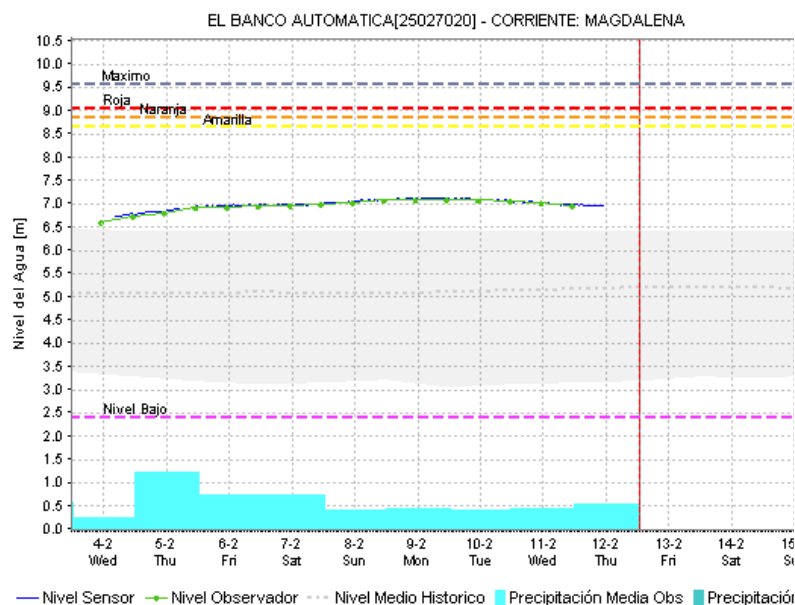
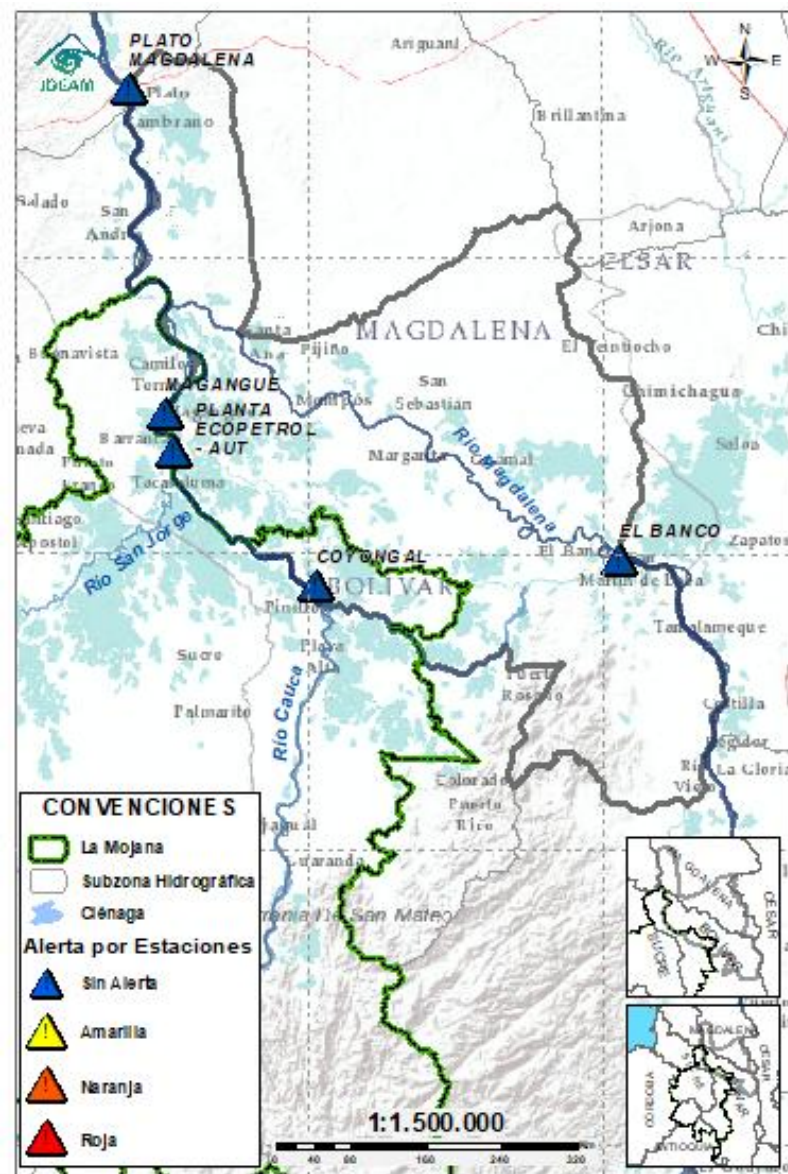
Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca baja del río Nechí		descenso de niveles, probabilidad de ascensos los próximos días.

2.2.5. DIRECTOS AL CAUCA ENTRE PUERTO VALDIVIA Y NECHÍ



Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Directos al Cauca entre Puerto Valdivia y río Nechí	Sin alerta	Estabilización de niveles en el tramo Caucasia - Nechí, probabilidad de ascensos el fin de semana.

2.2.6. DIRECTOS AL BAJO MAGDALENA ENTRE EL BANCO Y PLATO



Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Directos Bajo Magdalena entre el Banco y el Plato	Sin alerta	Descenso de nivel en el río Magdalena a la altura de El Banco, el cual se verá reflejada en los Brazos de Loba y Mompós los próximos días. Se prevé la estabilización en El Banco, los próximos días.

EQUIPO DE TRABAJO CENTRO REGIONAL DE PRONÓSTICO Y ALERTAS TEMPRANA DE LA MOJANA

IDEAM

www.ideam.gov.co/

Correo electrónico:

[servicio@ideam.gov.co,](mailto:servicio@ideam.gov.co)

Teléfono: 307 5625 ext. 1334 - 1336.

CORPOMOJANA

<http://www.corpomojana.gov.co/>

Correo electrónico:

corpomojana@corpomojana.gov.co

Teléfono: (+575) 295 5347

MINISTERIO DE AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE

Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible

[\(minambiente.gov.co\)](http://minambiente.gov.co)

FONDO PARA LA VIDA Y LA BIODIVERSIDAD

Proyecto

Fortalecimiento de capacidades en la democratización de la información hidrometeorológica en la ecorregión de La Mojana en el marco del ordenamiento ambiental del territorio alrededor del agua

<https://www.fiducoldex.com.co/negocios-fiduciarios/fondo-para-la-vida-y-la-biodiversidad>

