



LA MOJANA

BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

San Marcos, Sucre 26 de mayo de 2026

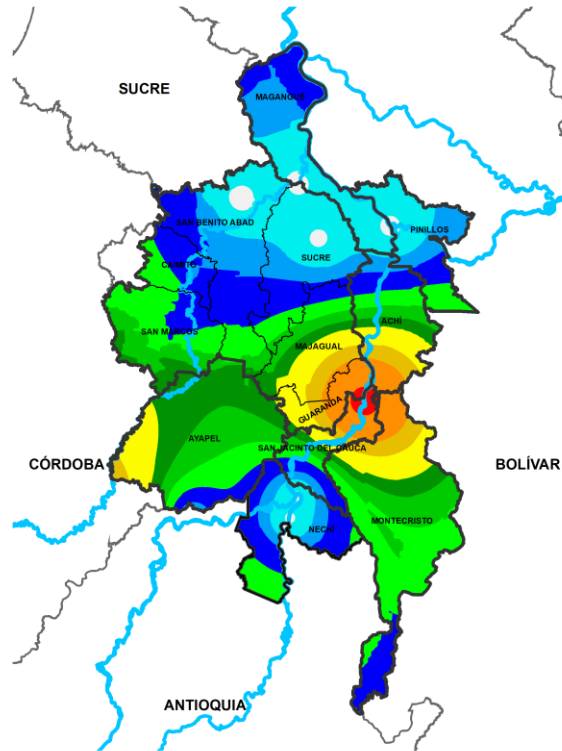
BOLETIN No: 097-2026

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.

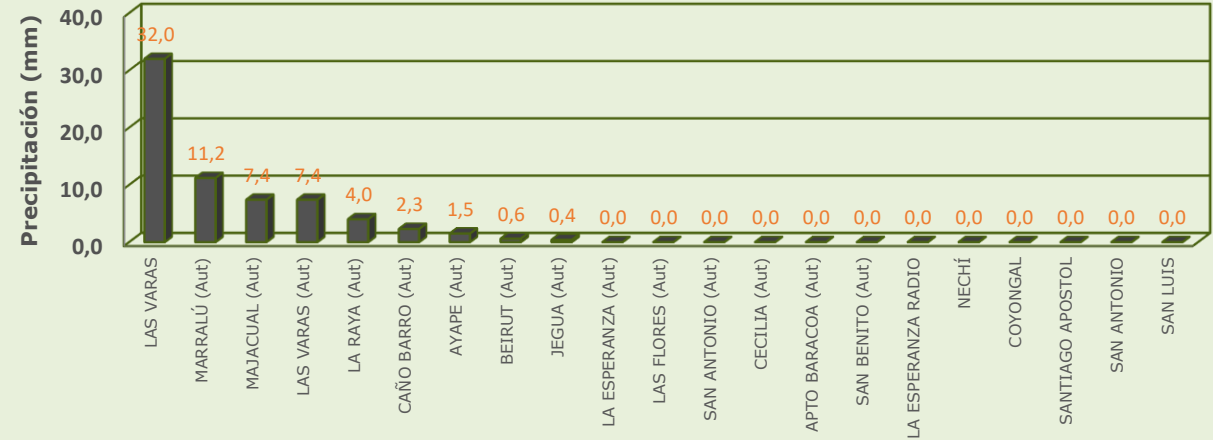


1.1 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ANTECEDENTES



Precipitación acumulada
25/05/2026 (07:00) – 26/05/2026 (07:00)
Fuente: IDEAM

Lluvia registrada el 25 mayo de 2026



RESUMEN DE CONDICIONES DEL DÍA 25 DE MAYO

Precipitación: se registraron lluvias entre ligeras a moderadas en la mayor parte de la región, extendidas sobre Majagual, Nechí, Ayapel, las más abundantes sobre San Jacinto del Cauca.

Temperatura: se registró una temperatura máxima de 36.9°C el 25 de mayo en el municipio de Magangué y una mínima de 23.3°C en la madrugada del 26 de mayo en el municipio de Ayapel.

1.2 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ACTUALES

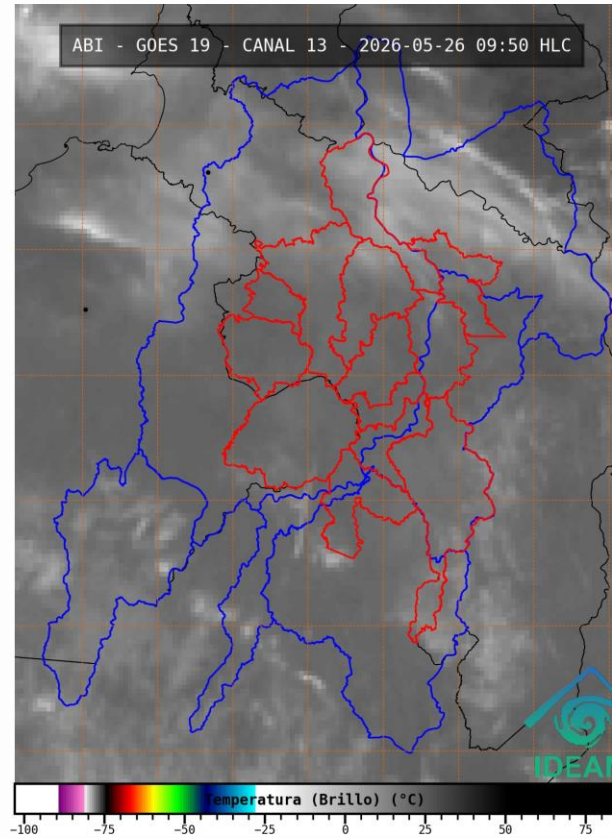


Imagen de satélite IR 09:50 HLC
Fuente: IDEAM

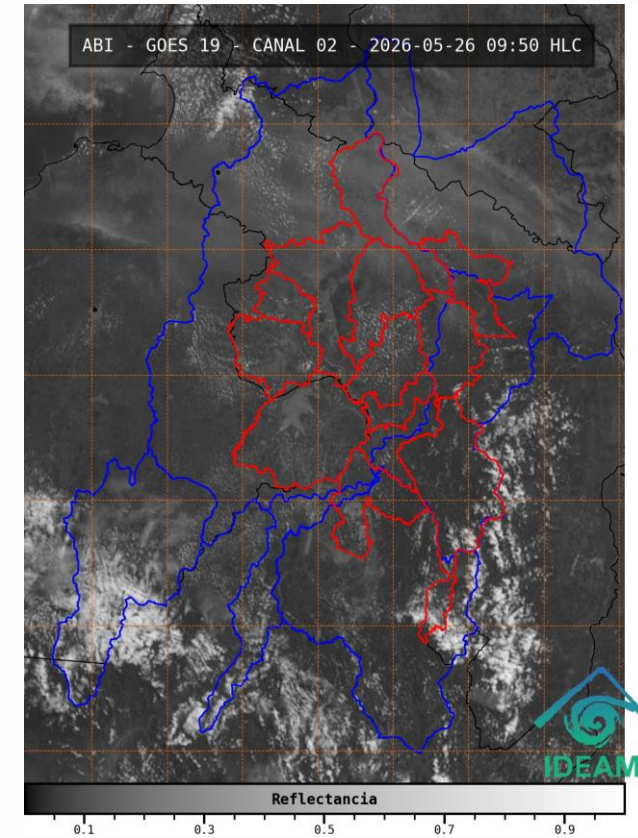
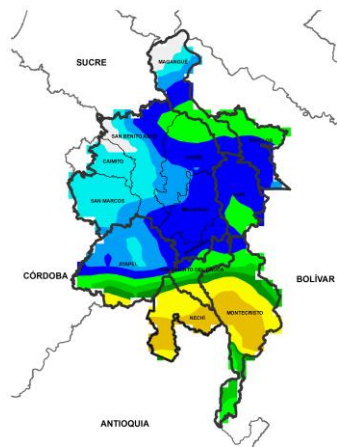


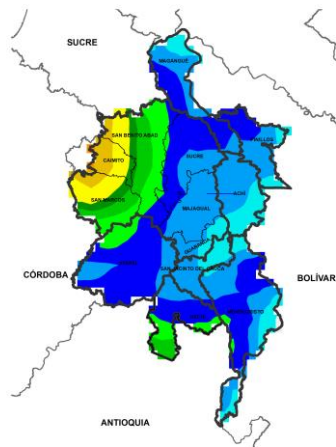
Imagen de satélite VISIBLE 09:50 HLC
Fuente: IDEAM

En las últimas hemos tenido tiempo seco y cielo mayormente despejado

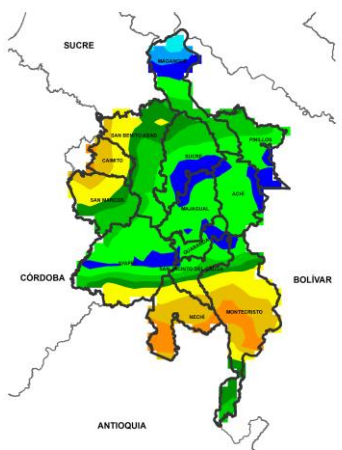
1.3. PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



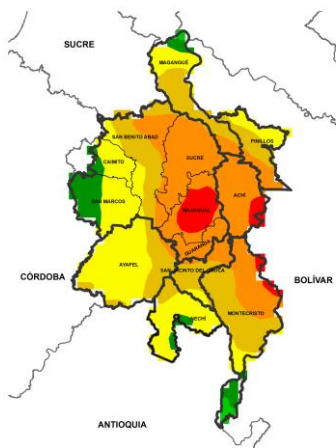
NOCHE DEL 26 DE MAYO



MADRUGADA DEL 27 DE MAYO



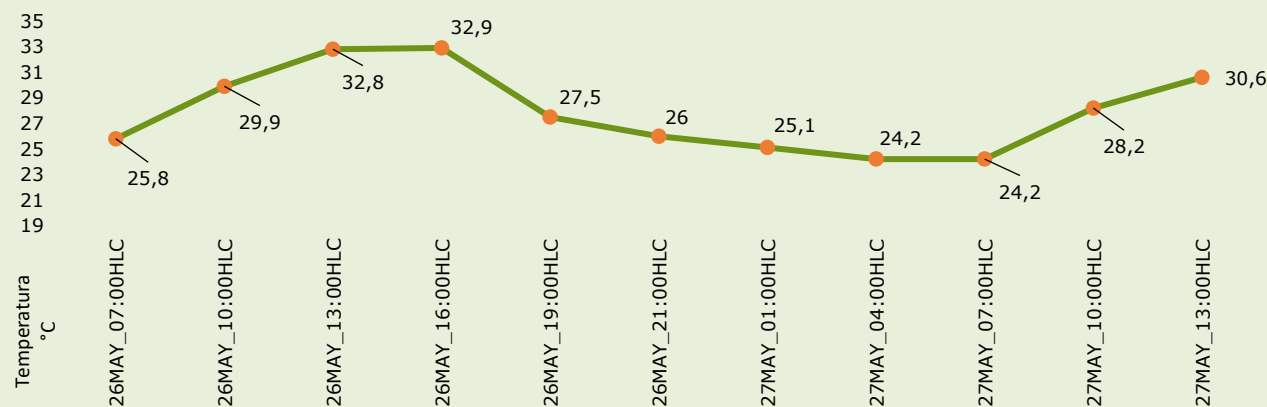
ACUMULADO DEL 26 AL 27 DE MAYO



ACUMULADO DEL 27 AL 28 DE MAYO



Día	Jornada	Temperatura Máxima	Nubosidad	Tipo de Precipitación	Probabilidad de Lluvia (%)
26 DE MAYO DE 2026	Tarde	36°C	Despejado	Sin llluvias	10%
	Noche	25°C	Nublado	Lluvias	70%



Pronóstico de temperaturas medias para los próximos 02 días

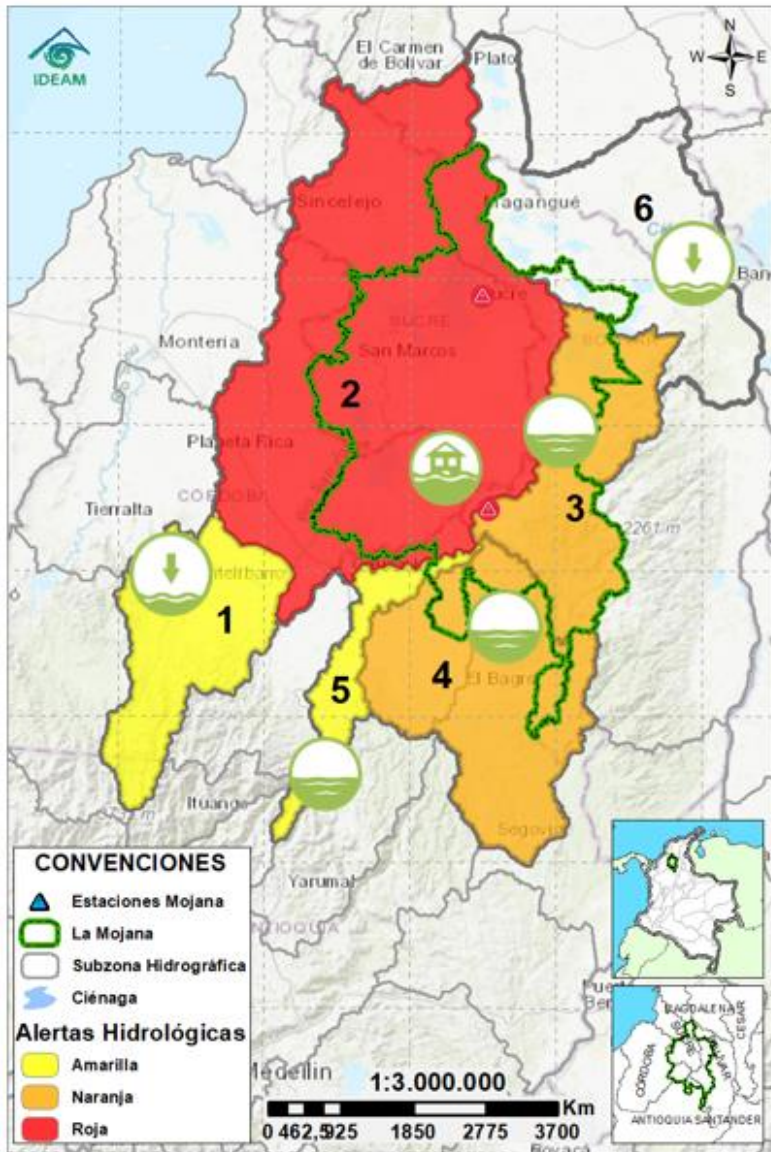
PRONÓSTICO PARA EL MARTES 26 DE MAYO

Precipitación: tarde sin llluvias y baja cobertura de nubes. Para la jornada nocturna se prevén llluvias entre ligeras a moderadas en general sobre La Mojana, en las primeras horas de la noche es probable que las precipitaciones se concentren sobre Nechí, Ayapel, Montecristo y San Jacinto del Cauca, y en la madrugada del miércoles se intensifiquen hacia San Marcos, Caimito, San Benito Abad y Nechí, estas condiciones pueden venir acompañadas de fuertes vientos y descargas eléctricas.

Temperatura: En general, las temperaturas máximas oscilarán entre los 33°C y 36°C. Las mínimas estarán entre 23°C y 25°C.

2.1. CONDICIONES HIDRÓLOGICAS ANTECEDENTES

Ambiente



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.



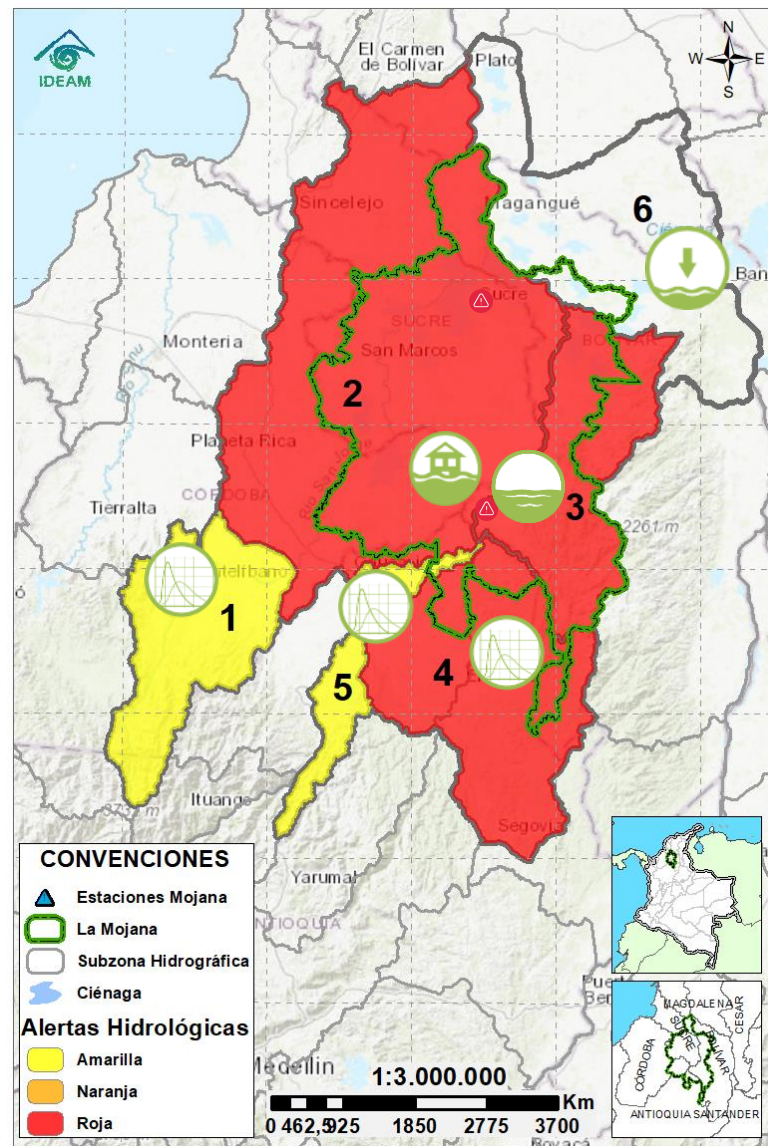
Alerta AMARILLA

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: alertas rojas en el Bajo Nechí y en el Bajo Cauca entre Nechí y Pinillos, debido a los altos niveles en el río Nechí a la altura de El Bagre y la probabilidad de ascensos los próximos días. Se mantiene en alerta roja el Bajo San Jorge, debido a la permanencia de áreas inundadas por el rompimiento en Caregato. Las cuencas del Alto San Jorge y el Bajo Cauca entre Puerto Valdivia y Nechí están en alerta amarilla, debido a la probabilidad de ascensos de nivel los próximos días.

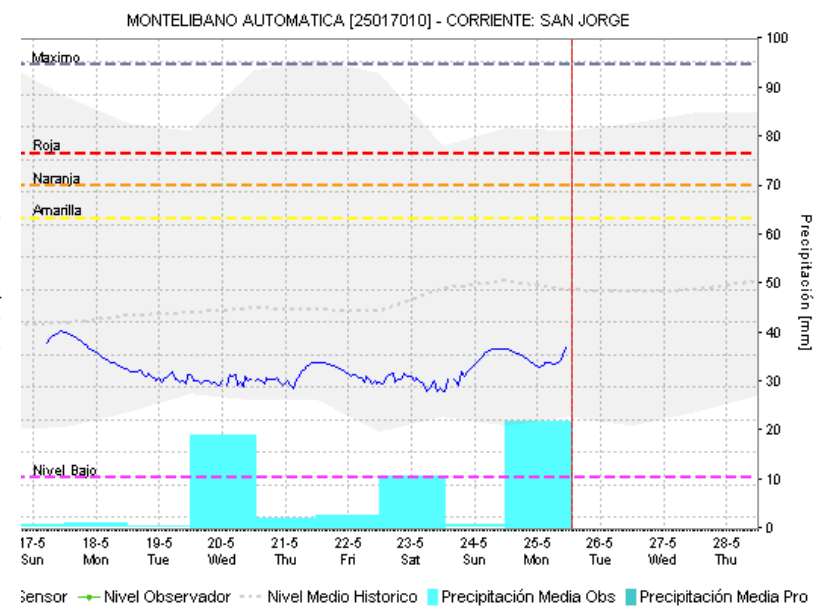
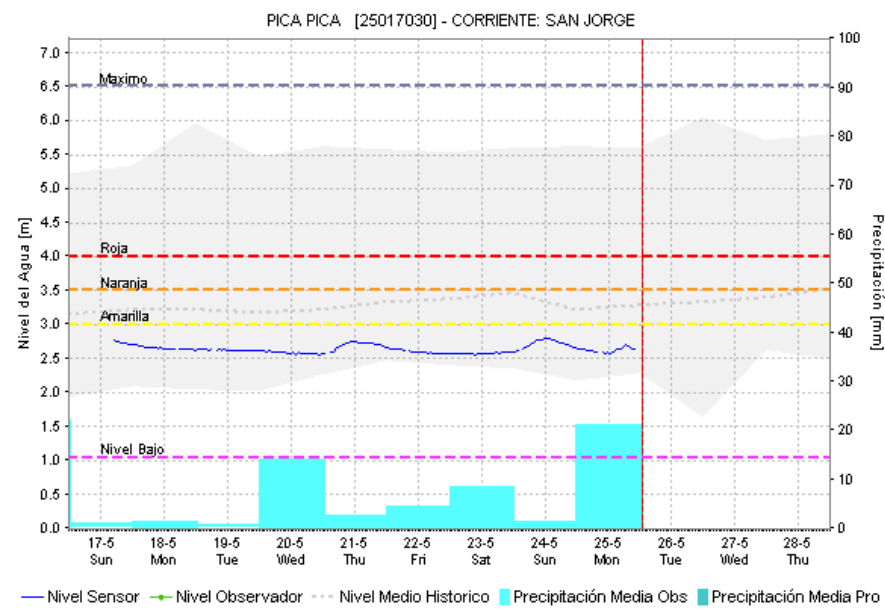
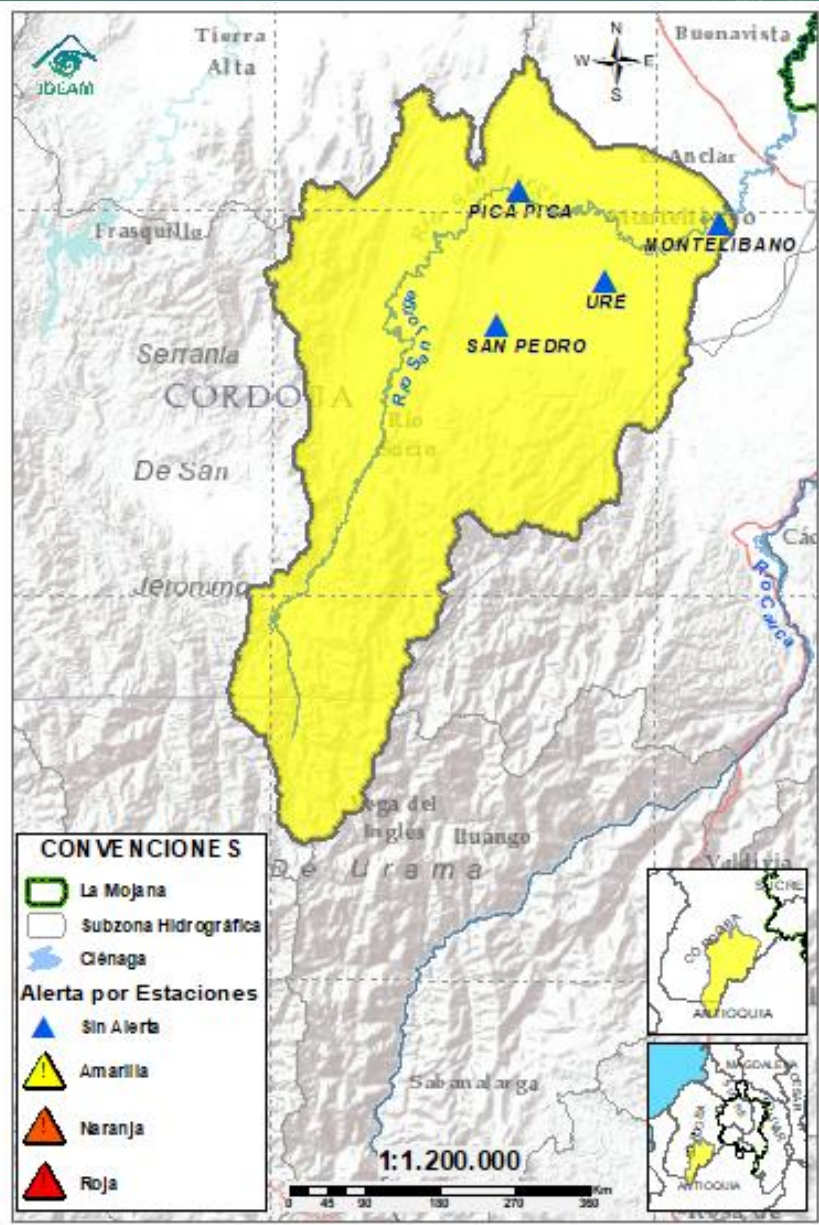
Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Condición predominante	Descripción de la alerta hidrológica
	1	Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Alto San Jorge	Creciente en tránsito Ligeras crecientes transitando en los ríos San Jorge y San Pedro, probabilidad de nuevos ascensos los próximos días.
	2	Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Bajo San Jorge	Inundación Se prevé ascenso de niveles en los cuerpos de agua asociados al rompimiento en Caregato, así como en el río San Jorge los próximos días. Permanencia de áreas inundadas por el rompimiento en Caregato.
	3	Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Directos al Bajo Cauca- ciénaga La Raya entre el río Nechí y Brazo de Loba	Niveles estables Probabilidad de ascensos en el río Caribona y sus aportantes los próximos días, así como en el río Cauca.
	4	Nechí	Bajo Nechí y Directos al Bajo Nechí	Creciente en tránsito Ligero tránsito de creciente en el río Nechí a la altura de El Bagre, probabilidad de nuevos ascensos en el río y sus aportantes los próximos días.
	5	Cauca	Directos al Cauca entre Puerto Valdivia y río Nechí	Creciente en tránsito Ascensos de nivel en el río Cauca entre Cáceres y Nechí, probabilidad de nuevos ascensos los próximos días.
Sin alerta	6	Bajo Magdalena	Directos Bajo Magdalena entre El Banco y Plato	Niveles en descenso Probabilidad de estabilización de niveles en el río Magdalena a la altura de El Banco, condición que se prevé se vea reflejada en los brazos de Loba y Mompós.

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.

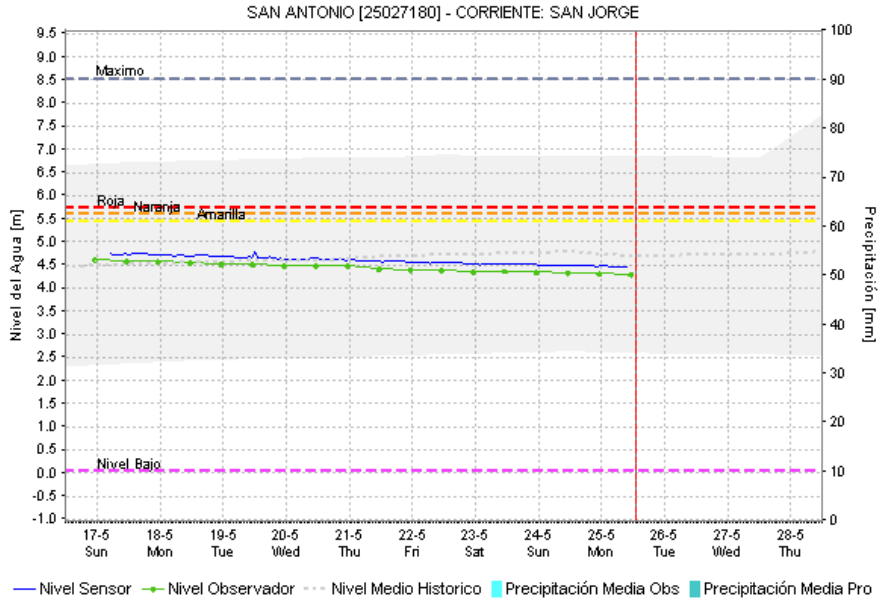
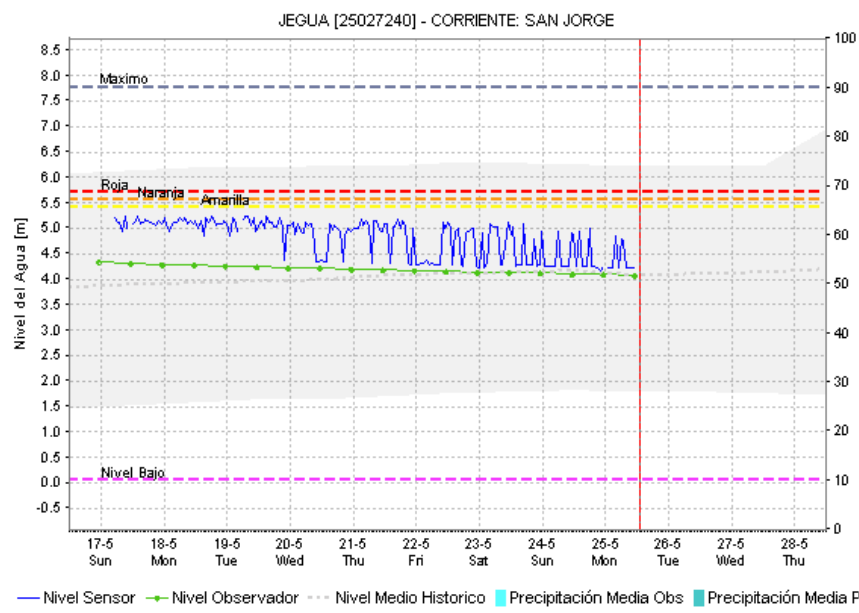
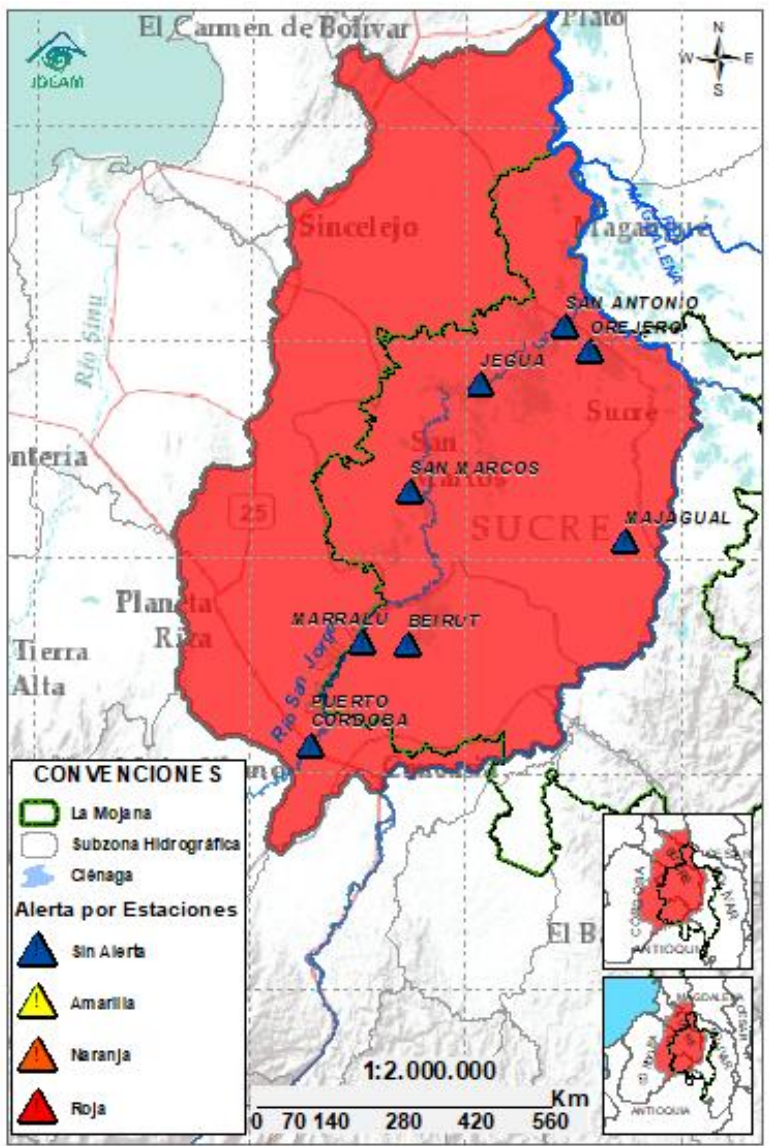
Nota 3: El IDEAM recomienda a la población ribereña estar muy atenta al comportamiento de los niveles de los ríos y atender las recomendaciones que la Unidad Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (UNGRD) emita para la implementación de medidas de contingencia ante posibles afectaciones por desbordamientos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

2.2.1. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RIO SAN JORGE CUENCA ALTA



Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca alta del río San Jorge		Ligeras crecientes transitando en los ríos San Jorge y San Pedro, probabilidad de nuevos ascensos los próximos días.

2.2.2. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RIO SAN JORGE CUENCA BAJA

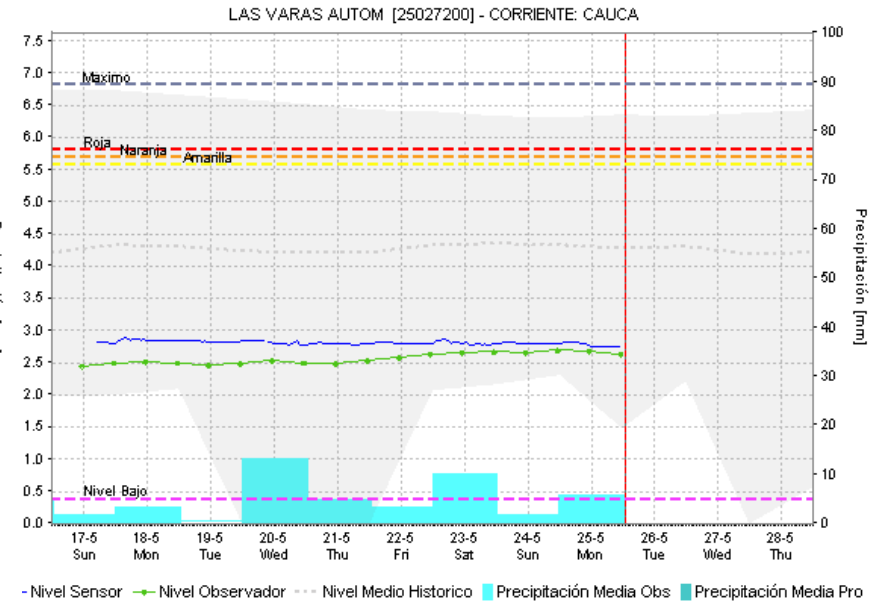
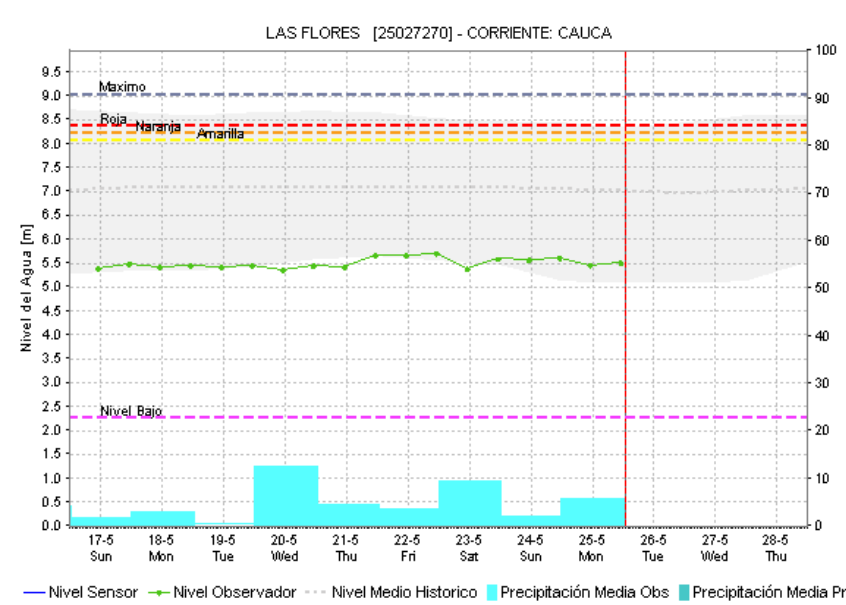
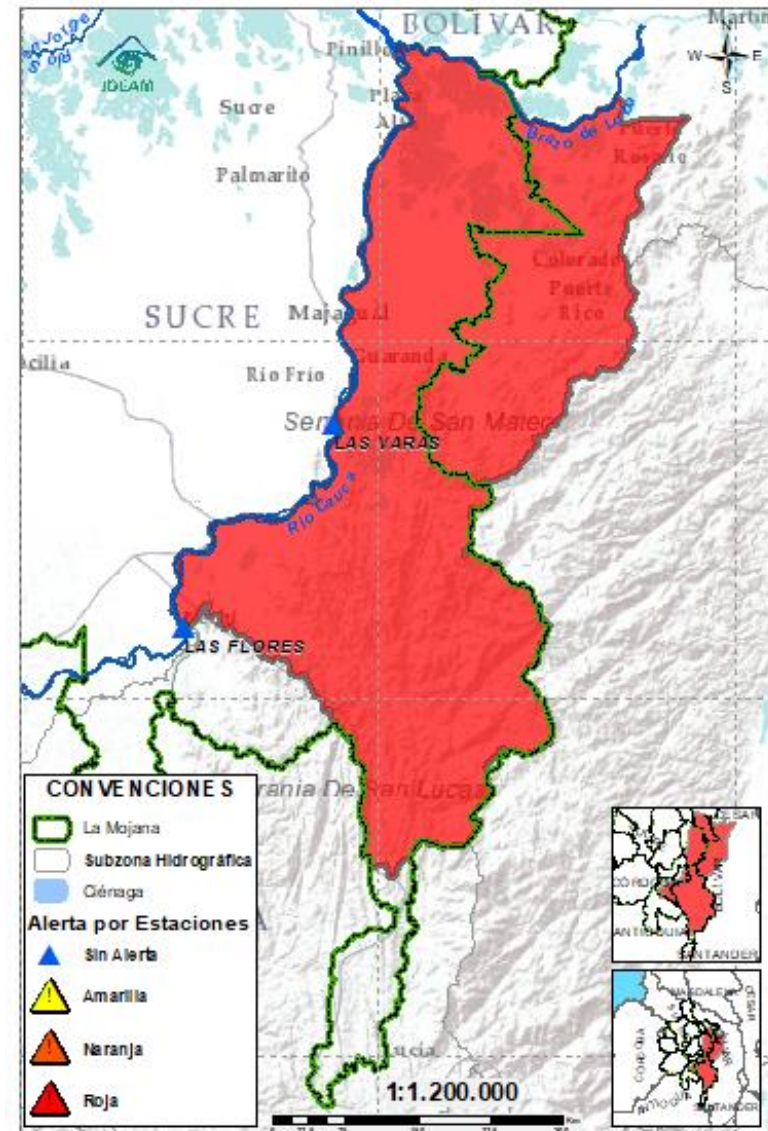


Subzona hidrográfic a	Alerta	Descripción
Cuenca baja del río San Jorge		Se prevé ascenso de niveles en los cuerpos de agua asociados al rompimiento en Caregato, así como en el río San Jorge los próximos días. Permanencia de áreas inundadas por el rompimiento en Caregato.
		Rompimientos en la margen izquierda del río San Jorge en los sectores del Totumo, Cantaleta y Vorágine, afectando la comunidad de Nueva Esperanza, Puerto Leticia, Puerto Santo y Cintura – Pueblo Nuevo. (08/02/2026) . Activación del rompimiento en el sector de la Hacienda la Palmira (4/02/2026) .

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



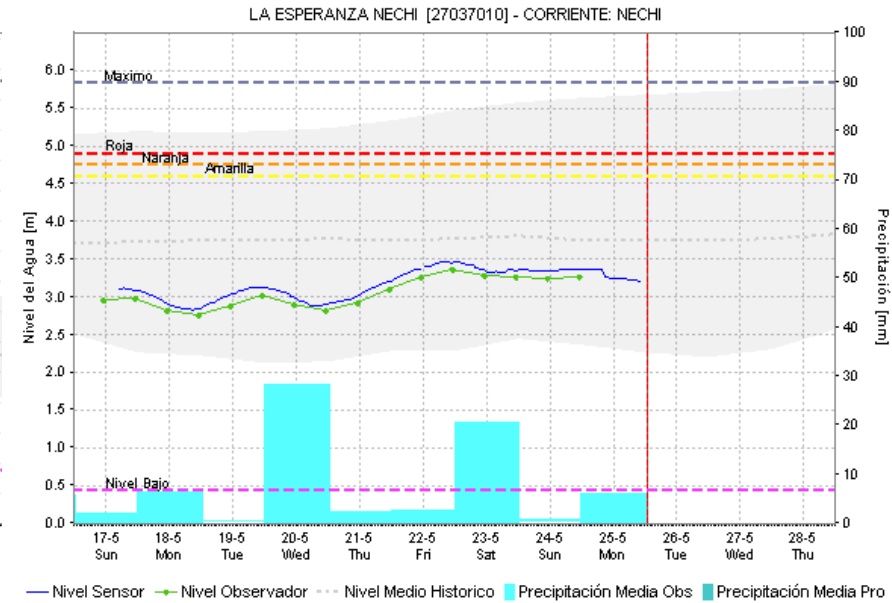
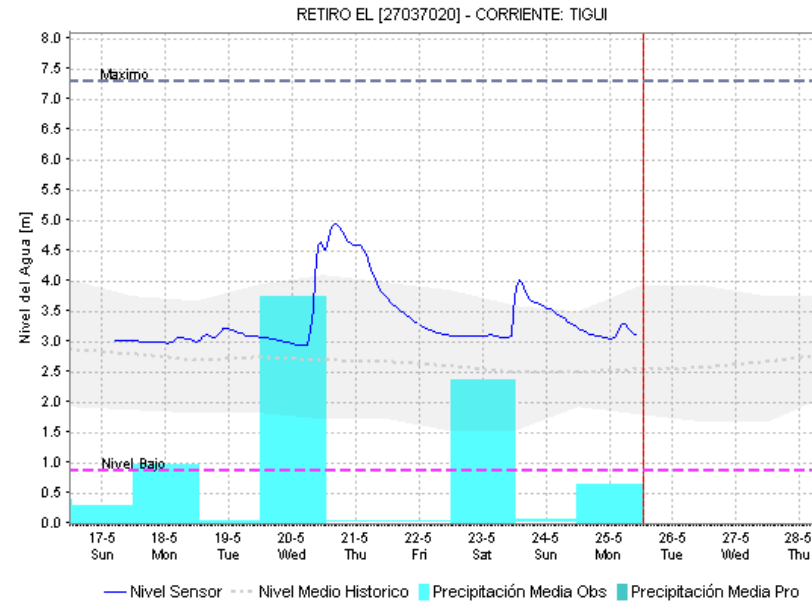
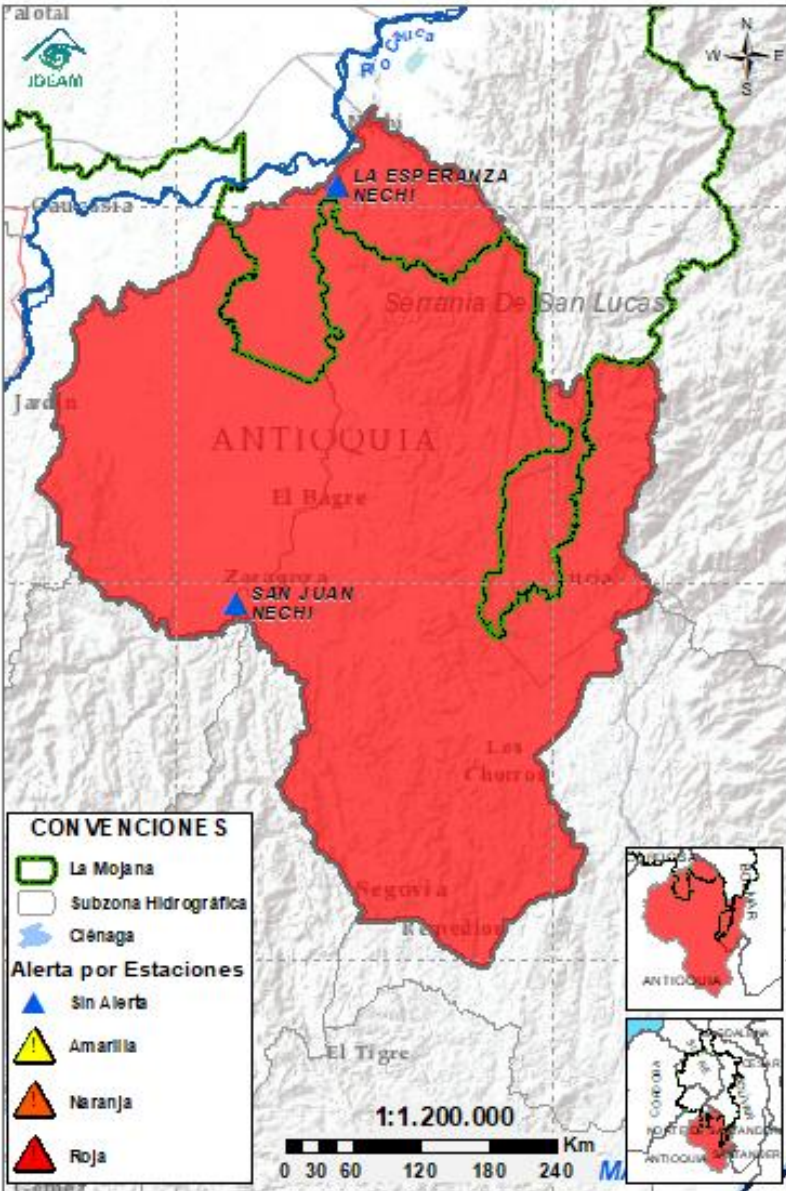
GRACIAS A DIOS



Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Directos al bajo Cauca- Ciénaga La Raya entre el río Nechí y Brazo de Loba		Probabilidad de ascensos en el río Caribona y sus aportantes los próximos días, así como en el río Cauca.
		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 RÍO NECHÍ CUENCA BAJA

GRACIAS A DIOS



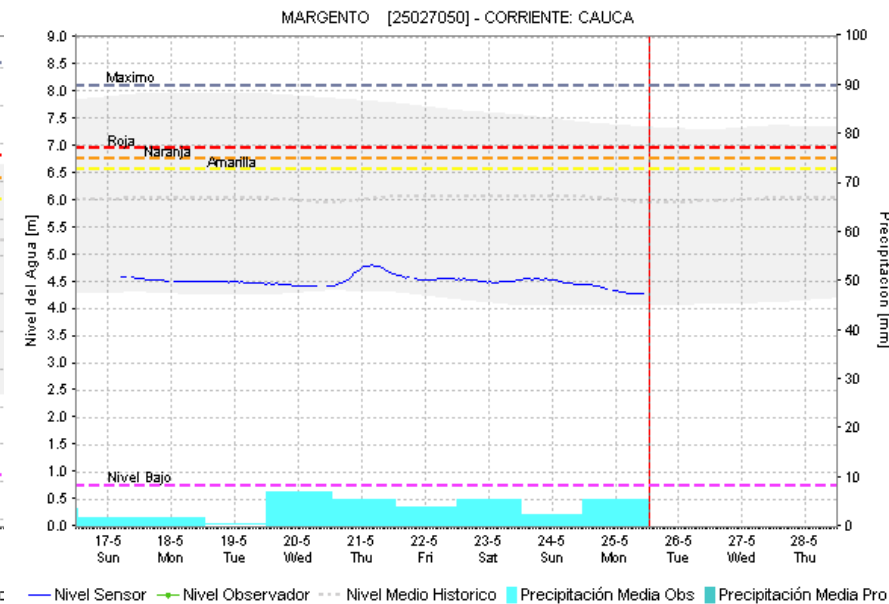
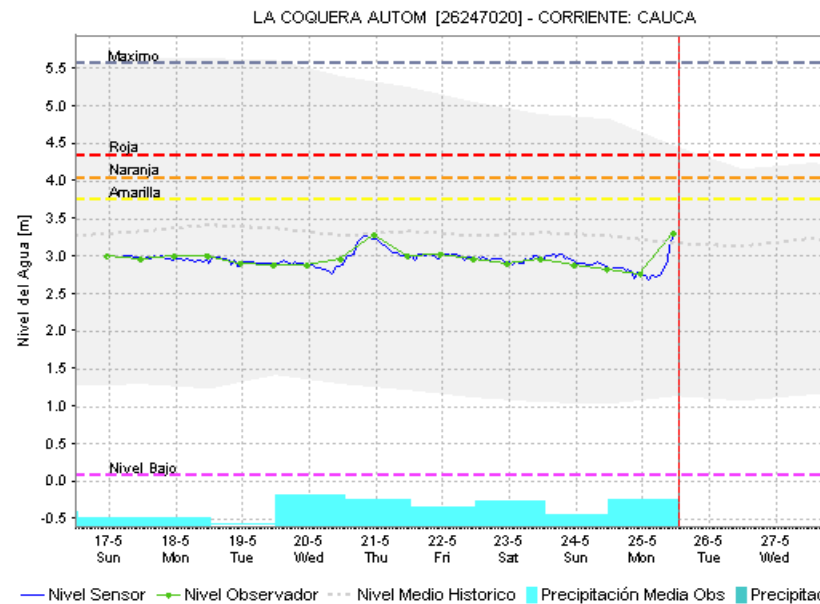
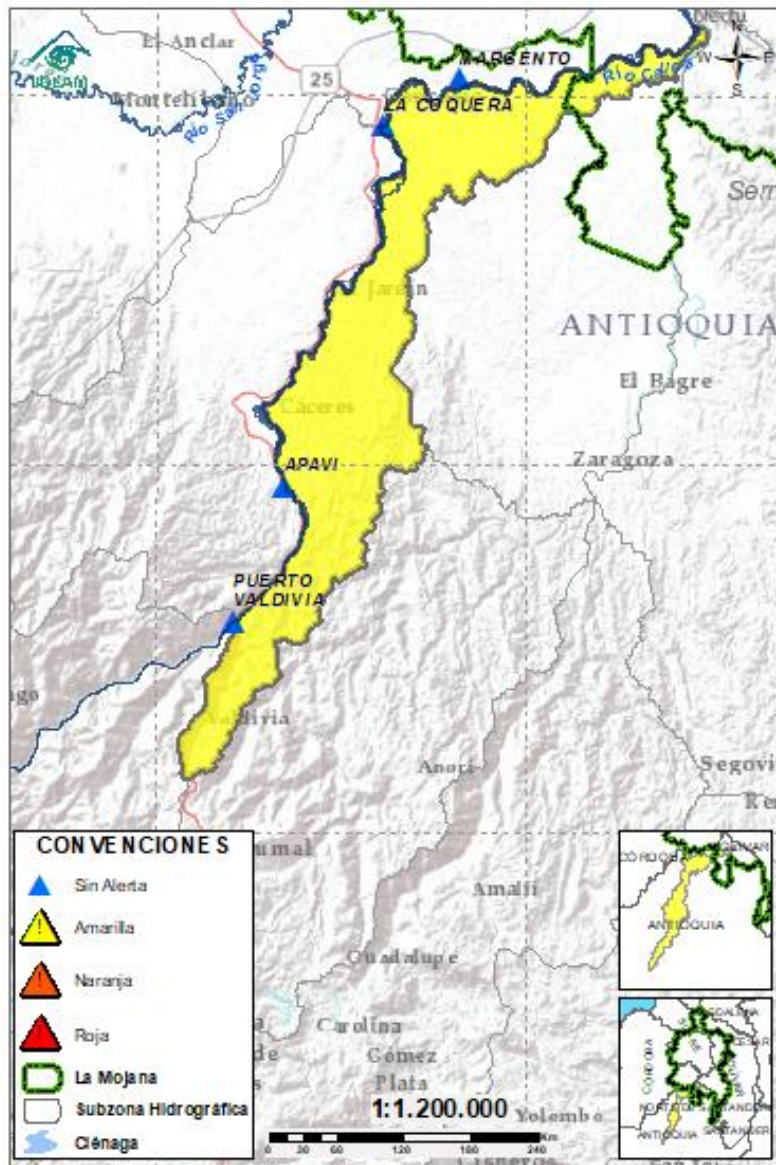
Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca baja del río Nechí		Ligero tránsito de creciente en el río Nechí a la altura de El Bagre, probabilidad de nuevos ascensos en el río y sus aportantes los próximos días.

2.2.5. DIRECTOS AL CAUCA ENTRE PUERTO VALDIVIA Y NECHÍ

Ambiente



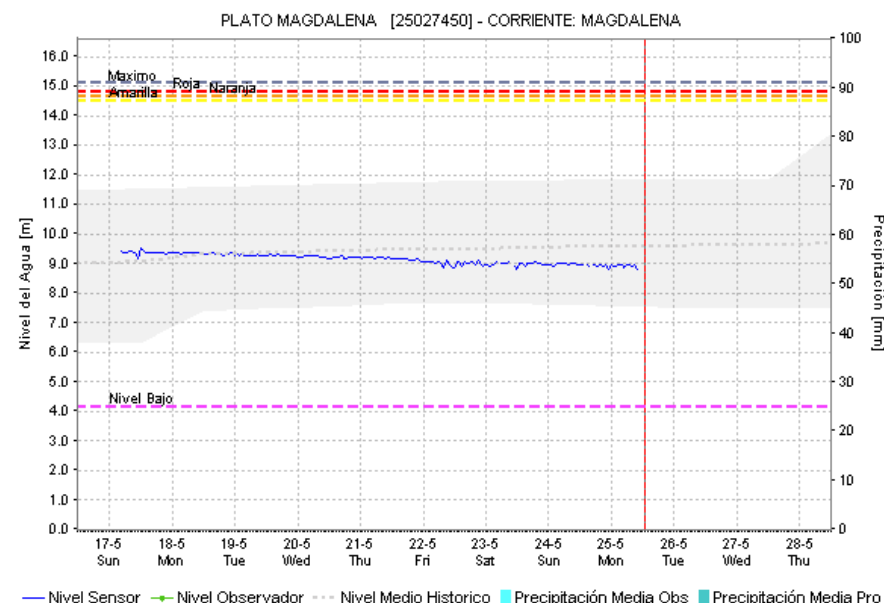
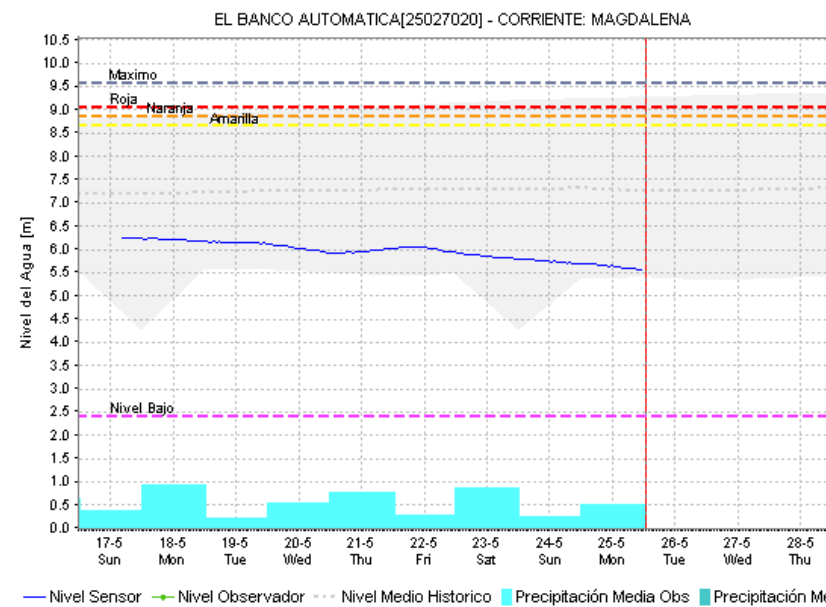
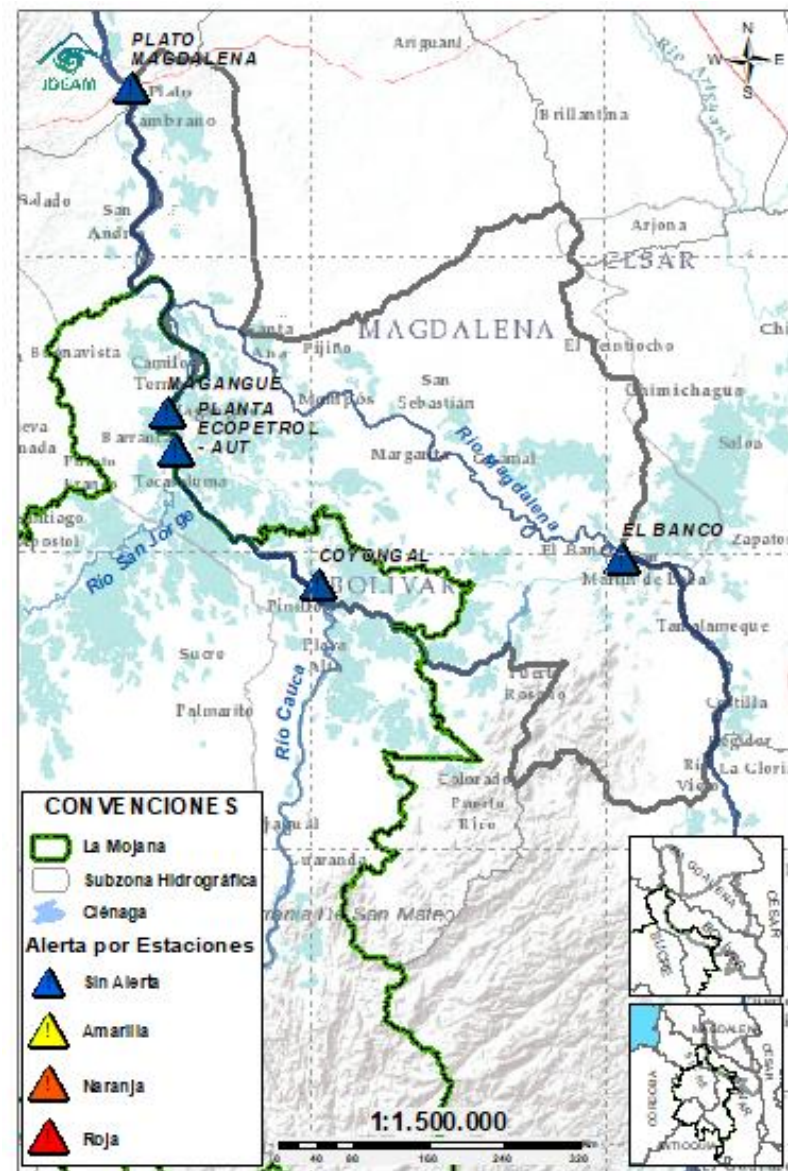
GRACIAS A DIOS



Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Directos al Cauca entre Puerto Valdivia y río Nechí		Ascensos de nivel en el río Cauca entre Cáceres y Nechí, probabilidad de nuevos ascensos los próximos días.

2.2.6. DIRECTOS AL BAJO MAGDALENA ENTRE EL BANCO Y PLATO

Ambiente



Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Directos Bajo Magdalena entre el Banco y el Plato	Sin alerta	Probabilidad de estabilización de niveles en el río Magdalena a la altura de El Banco, condición que se prevé se vea reflejada en los brazos de Loba y Mompós.

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>

