



LA MOJANA

BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

San Marcos, Sucre 21 de mayo de 2026

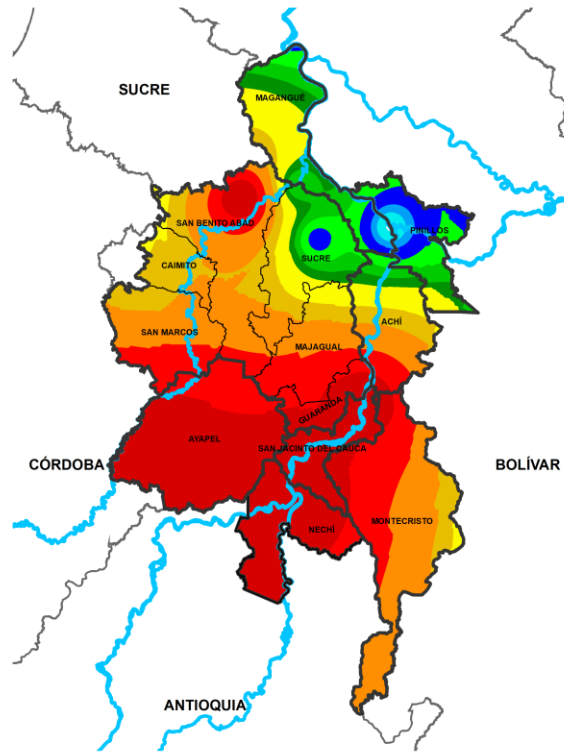
BOLETIN No: 094-2026

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.

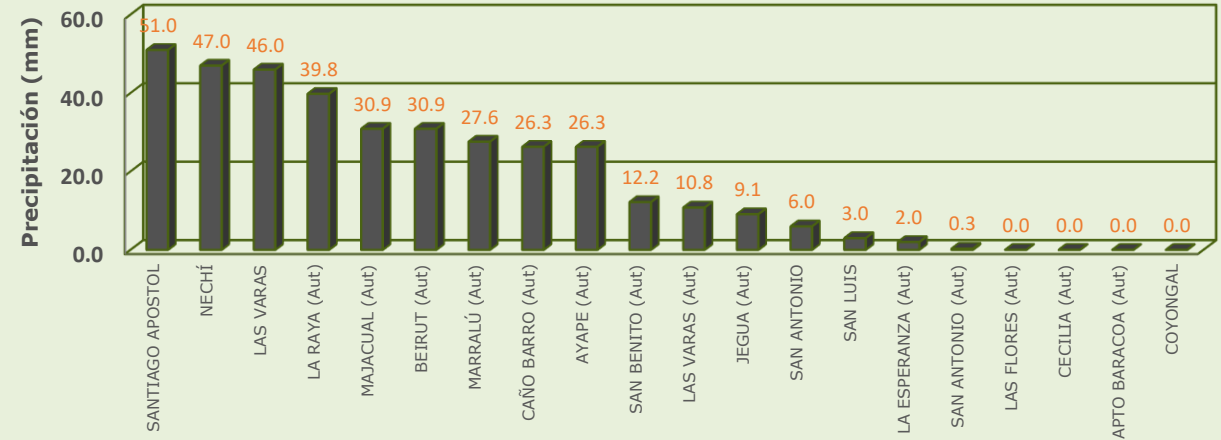


1.1 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ANTECEDENTES



Precipitación acumulada
20/05/2026 (07:00) – 21/05/2026 (07:00)
Fuente: IDEAM

Lluvia registrada el 20 mayo de 2026



RESUMEN DE CONDICIONES DEL DÍA 20 DE MAYO

Precipitación: se registraron lluvias de variada intensidad en la mayor parte de la región, las mas abundantes se presentaron en Ayapel, Nechí y San Jacinto del Cauca.

Temperatura: se registró una temperatura máxima de 38°C el 20 de mayo en el municipio de Magangué y una mínima de 22.4°C en la madrugada del 21 de mayo en el municipio de Ayapel.

1.2 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ACTUALES

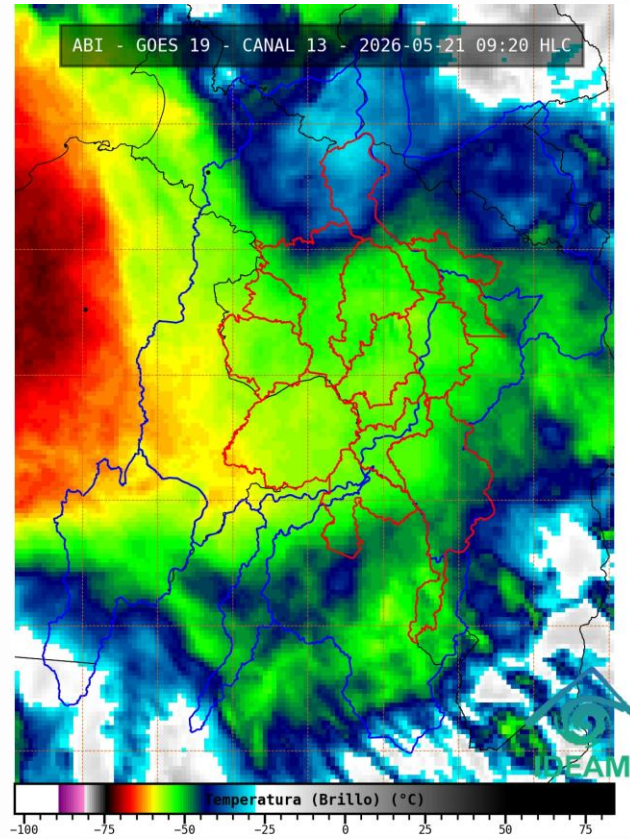


Imagen de satélite IR 09:20 HLC
Fuente: IDEAM

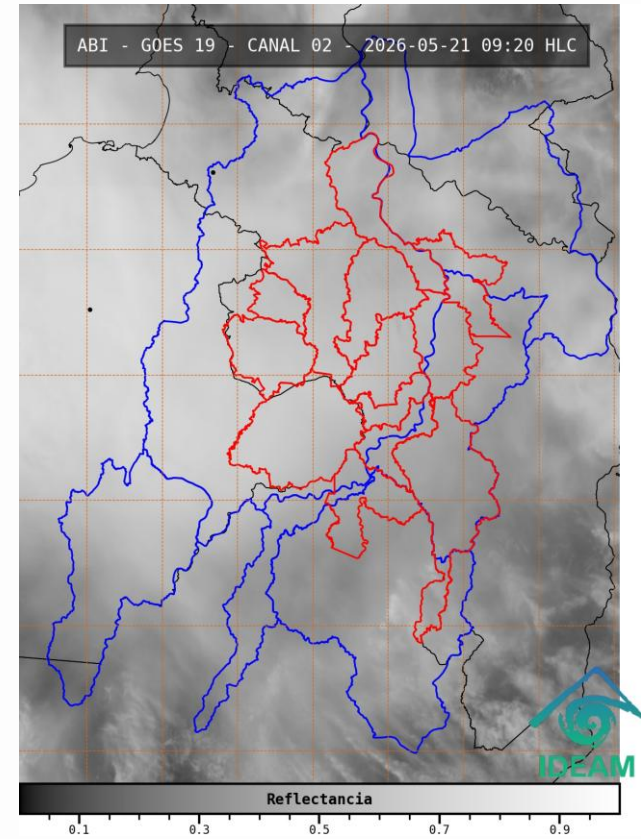
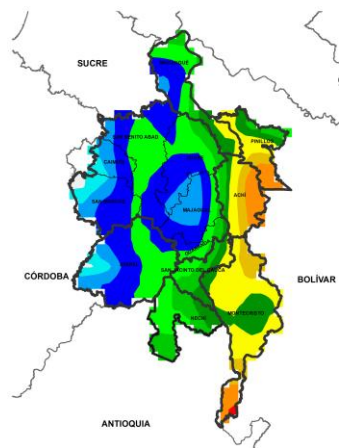


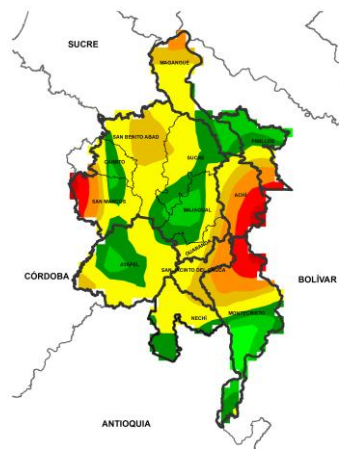
Imagen de satélite VISIBLE 09:20 HLC
Fuente: IDEAM

En las últimas hemos tenido condiciones lluviosas y cielo nublado en la región

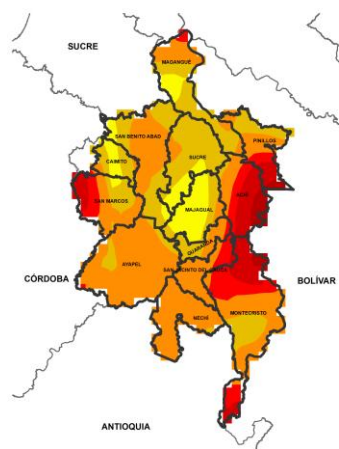
1.3. PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



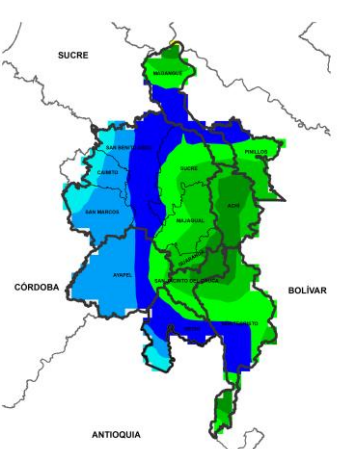
NOCHE DEL 21 DE MAYO



MADRUGADA DEL 22 DE MAYO



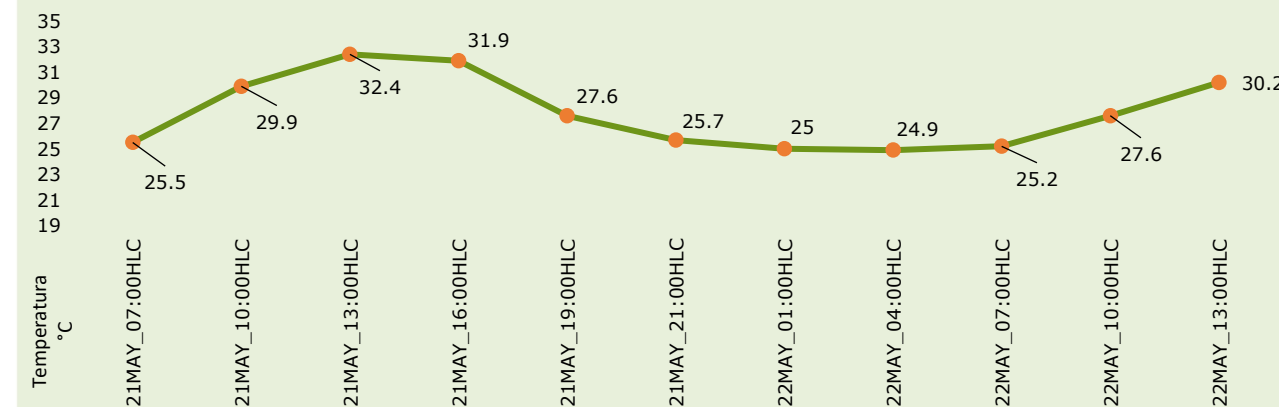
ACUMULADO DEL 22 AL 23 DE MAYO



ACUMULADO DEL 23 AL 24 DE MAYO



Día	Jornada	Temperatura Máxima	Nubosidad	Tipo de Precipitación	Probabilidad de Lluvia (%)
21 DE MAYO DE 2026	Tarde	34°C	Parcialmente nublado	Sin lluvias	10%
	Noche	24°C	Nublado	Lluvias	70%



Pronóstico de temperaturas medias para los próximos 02 días

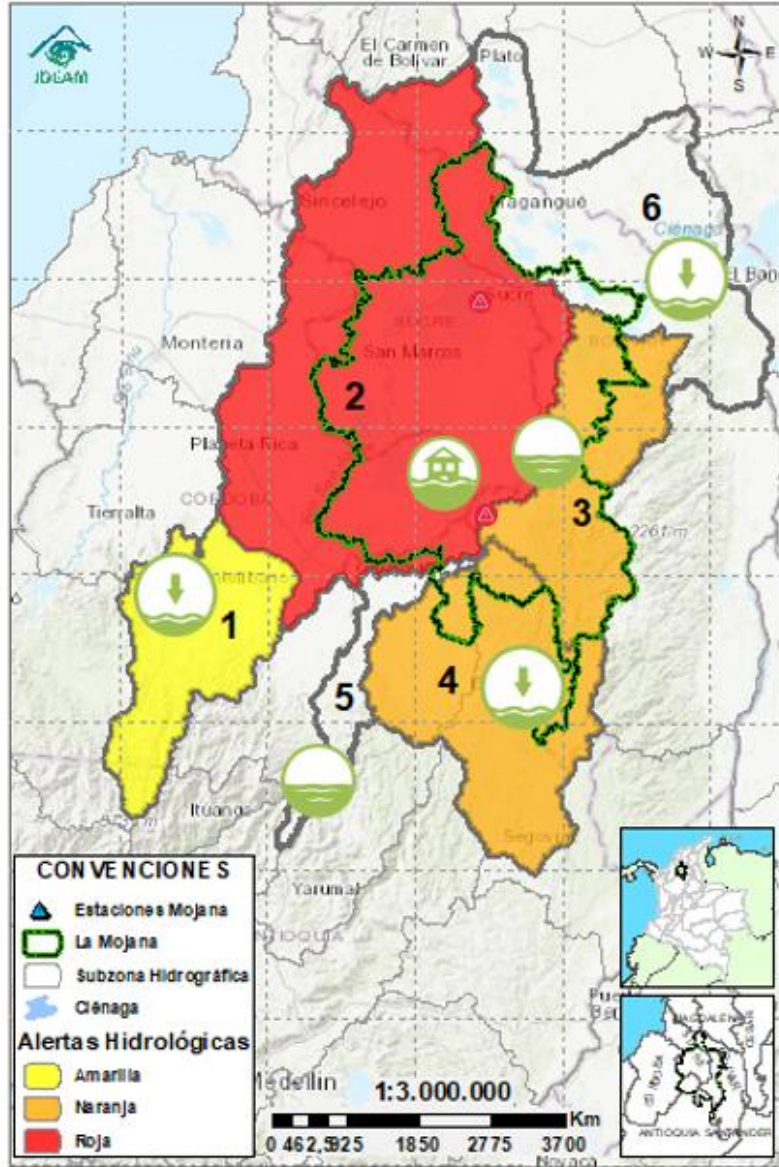
PRONÓSTICO PARA EL JUEVES 21 DE MAYO

Precipitación: tarde con el cese de las lluvias de la mañana dando paso a condiciones seca y cielo parcialmente nublado. Para la jornada nocturna se prevé reactivación de las precipitaciones de forma generalizada en la región, se esperan lluvias de variada intensidad, las más fuertes hacia el oriente sobre Achí, Magangué, Pinillos, San Jacinto del Cauca, Montecristo y Nechí, para los demás municipios se esperan lluvias ligeras. No se descarta la probabilidad de actividad eléctrica y fuertes vientos para la jornada nocturna de hoy.









Temperatura: En general, las temperaturas máximas oscilarán entre los 32°C y 34°C. Las mínimas estarán entre 23°C y 24°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.

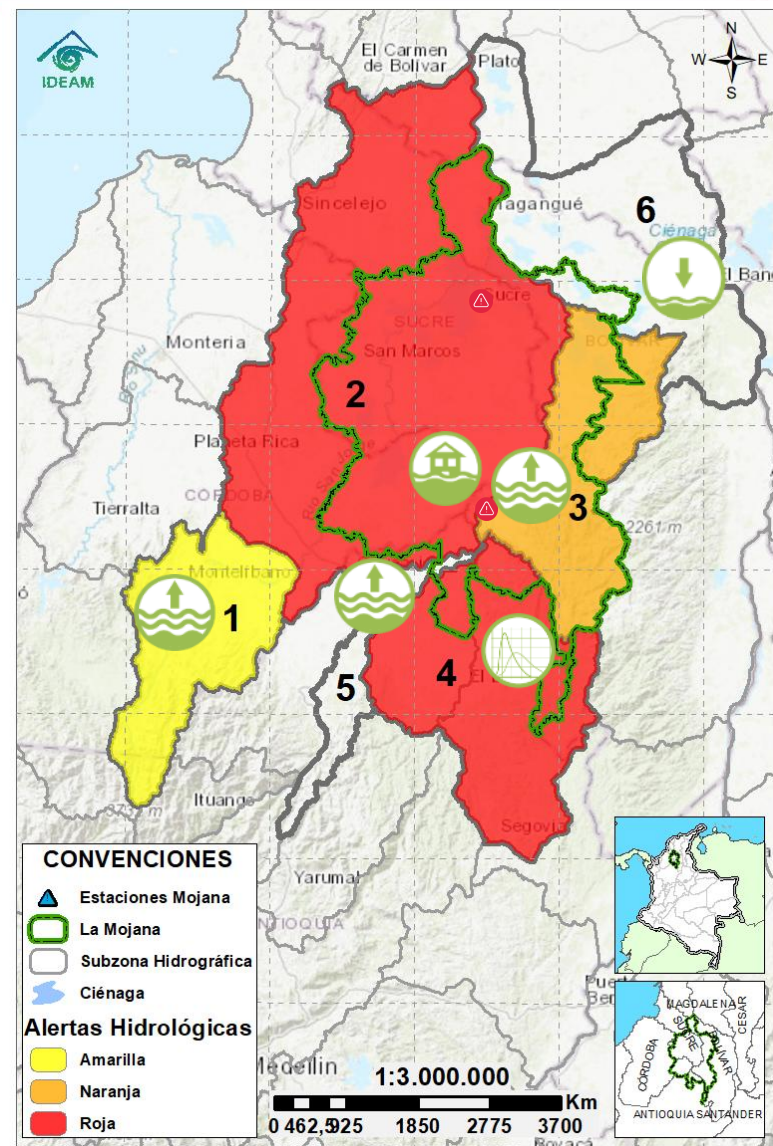
 **Alerta AMARILLA**

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 HIDRÓLOGICAS ACTUALES

Ambiente



Descripción condiciones hidrológicas: se sube a alerta roja el Bajo Nechí debido a las crecientes en El Bagre y la probabilidad de nuevos ascensos al final de la jornada, se mantiene en alerta roja el Bajo San Jorge debido a la persistencia de áreas inundadas por el rompimiento en Caregato. Se mantiene en alerta naranja la cuenca del río Caribona y en amarilla el Alto San Jorge, debido a los ascensos en el río san pedro y San Jorge a la altura de Puerto Libertador y la probabilidad de ascensos entre hoy y mañana.

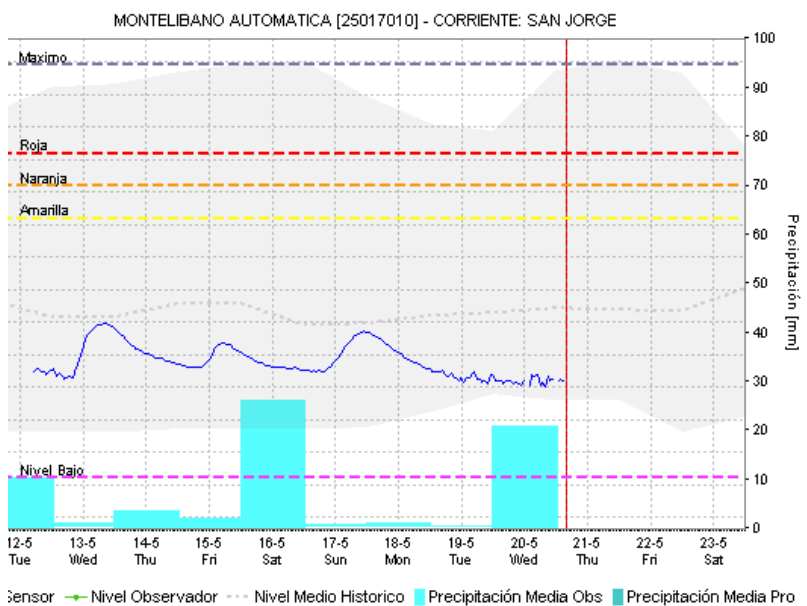
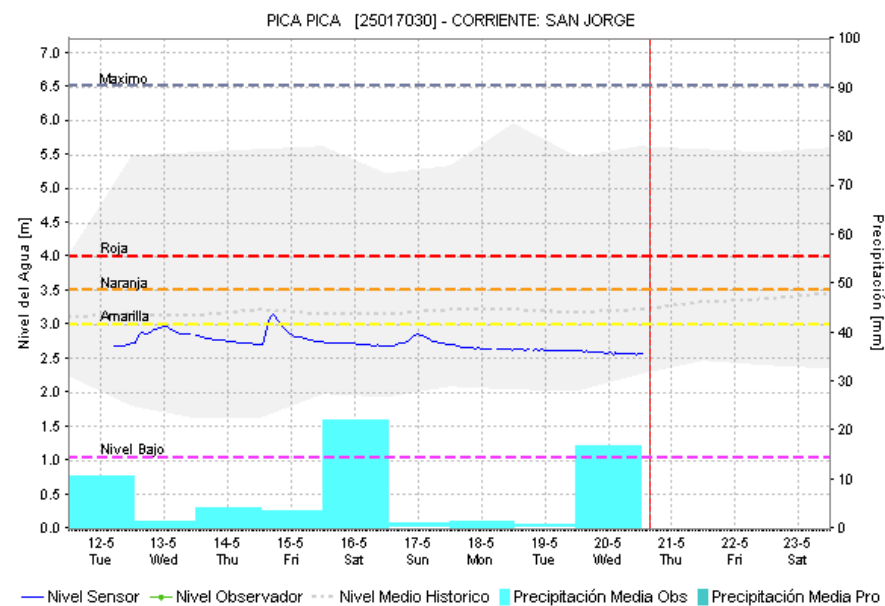
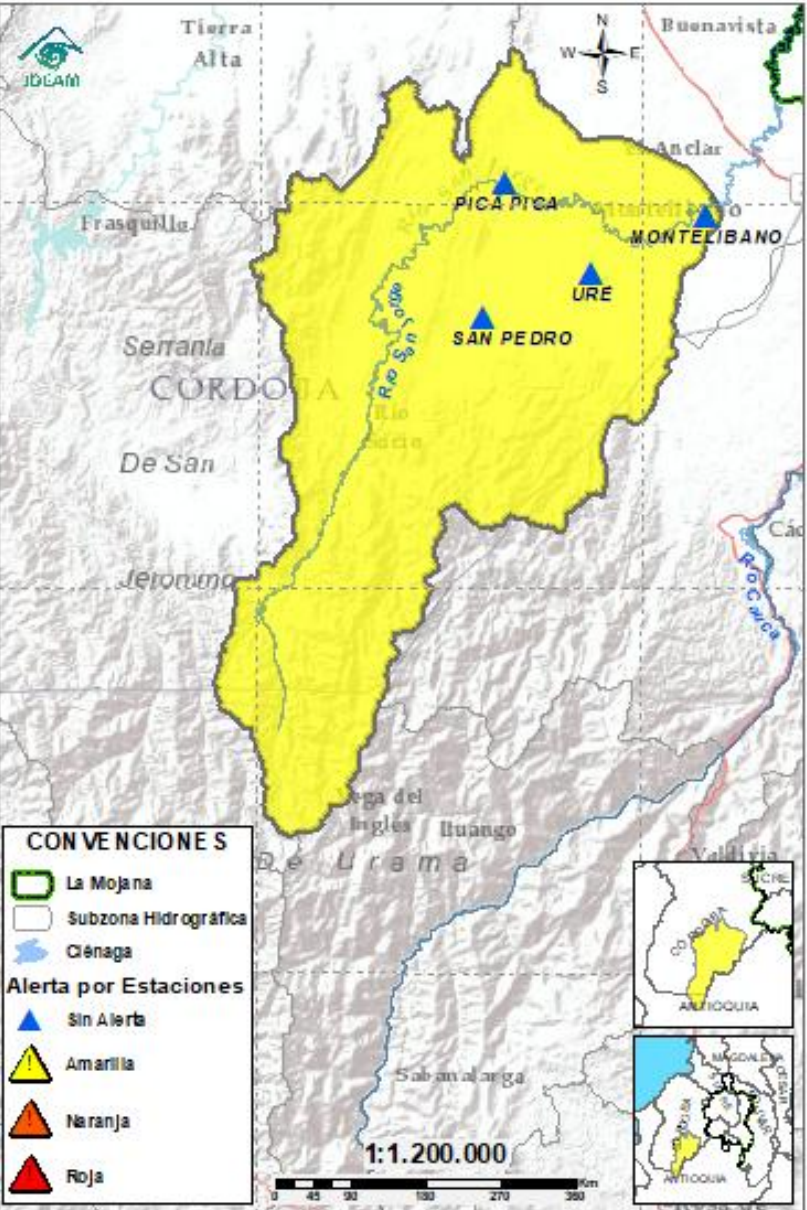
Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Condición predominante	Descripción de la alerta hidrológica
	1 Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Alto San Jorge	Niveles en ascenso	Ascenso de niveles en el río San Pedro en Puerto Libertador y en el río San Jorge en Pica pica, probabilidad de nuevos ascensos al final de la jornada.
	2 Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Bajo San Jorge	Inundación	Se esperan ascensos de nivel 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.
	3 Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Directos al Bajo Cauca- ciénaga La Raya entre el río Nechí y Brazo de Loba	Niveles en ascenso	Se prevén ascensos en el río Caribona y sus aportantes entre hoy y mañana y descensos los próximos días. En el río Cauca también se esperan ascensos los próximos días.
	4 Nechí	Bajo Nechí y Directos al Bajo Nechí	Crecientes en tránsito	Crecientes transitando en los ríos Tigui, Nechí y la quebrada La Villa a la altura de El Bagre, se esperan descensos los próximos días.
Sin alerta	5 Cauca	Directos al Cauca entre Puerto Valdivia y río Nechí	Niveles en ascenso	Ascenso de nivel en el río Cauca a la altura de Caucasia, probabilidad de nuevos ascensos desde Pto Valdivia al final de la jornada y estabilización los próximos días.
Sin alerta	6 Bajo Magdalena	Directos Bajo Magdalena entre El Banco y Plato	Niveles en descenso	Probabilidad de ascensos de niveles en el río Magdalena a la altura de El Banco entre los próximos días, el cual se verá reflejado aguas abajo incluyendo 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

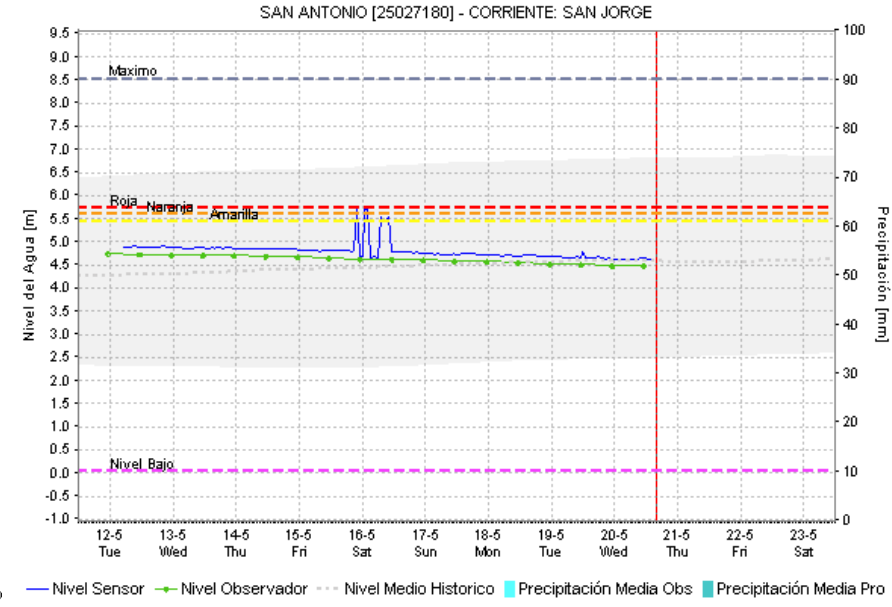
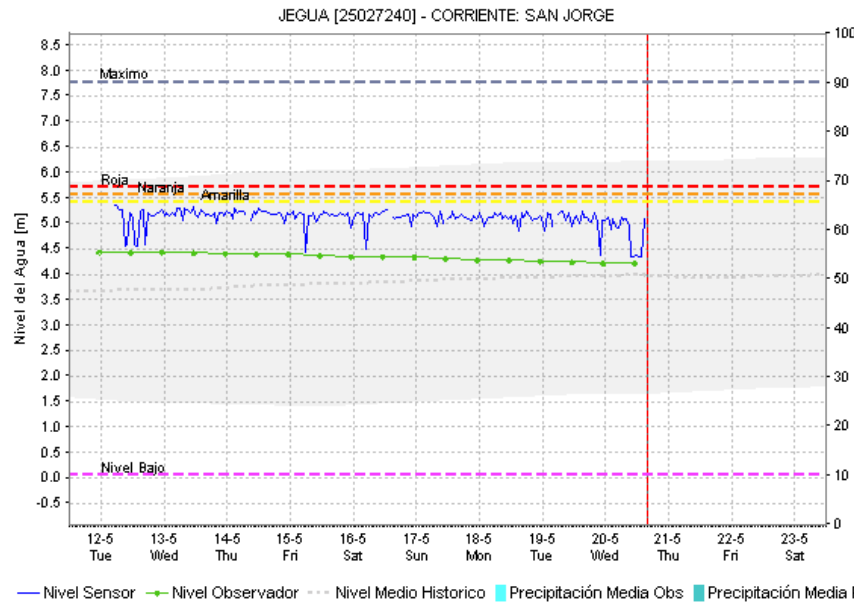
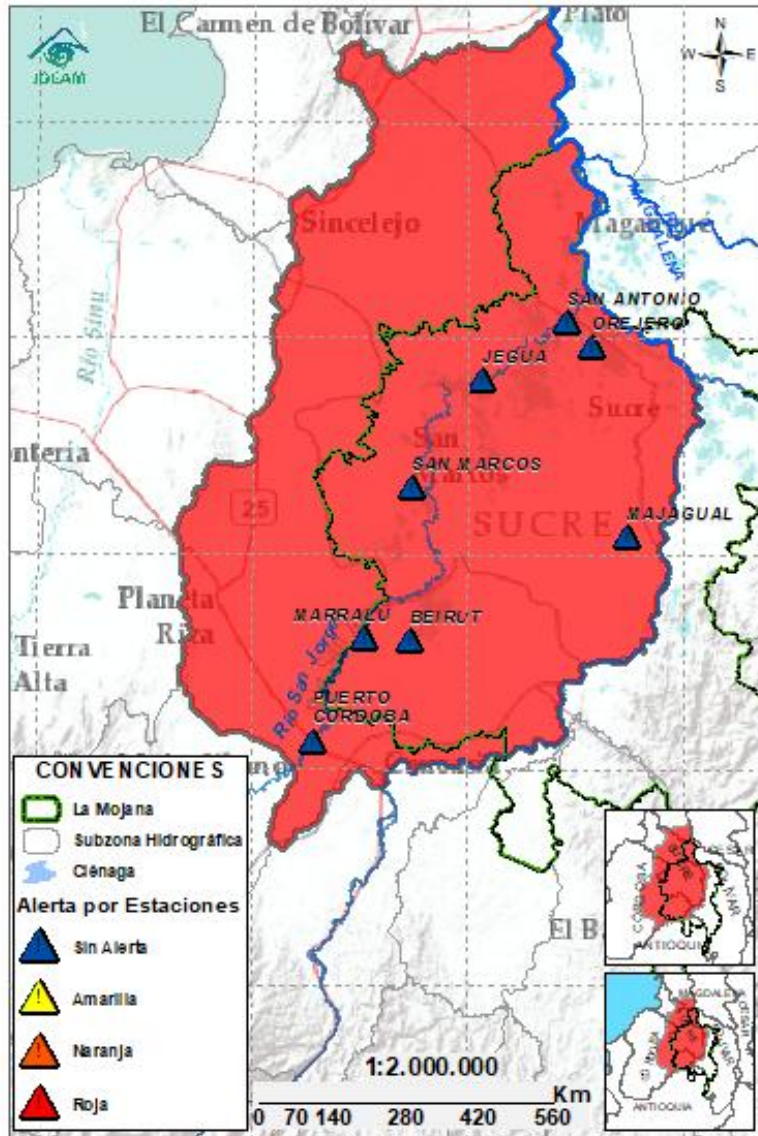


Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca alta del río San Jorge		Ascenso de niveles en el río San Pedro en Puerto Libertador y en el río San Jorge en Pica pica, probabilidad de nuevos ascensos al final de la jornada.

2.2.2. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RIO SAN JORGE CUENCA BAJA



GRACIAS A DIOS



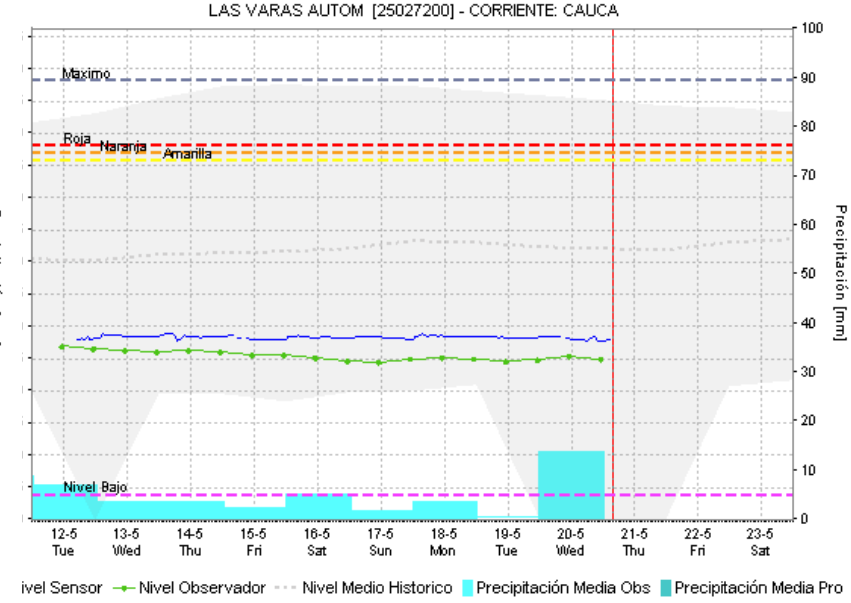
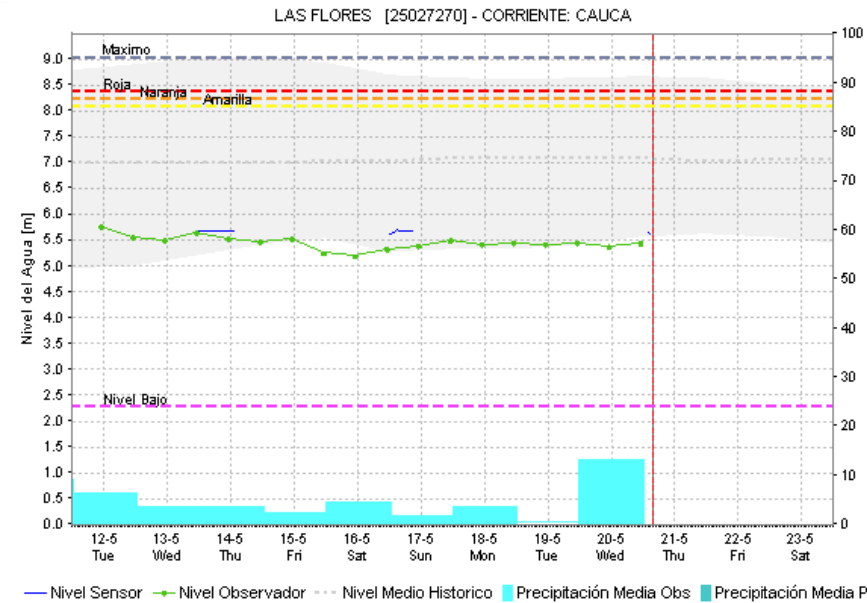
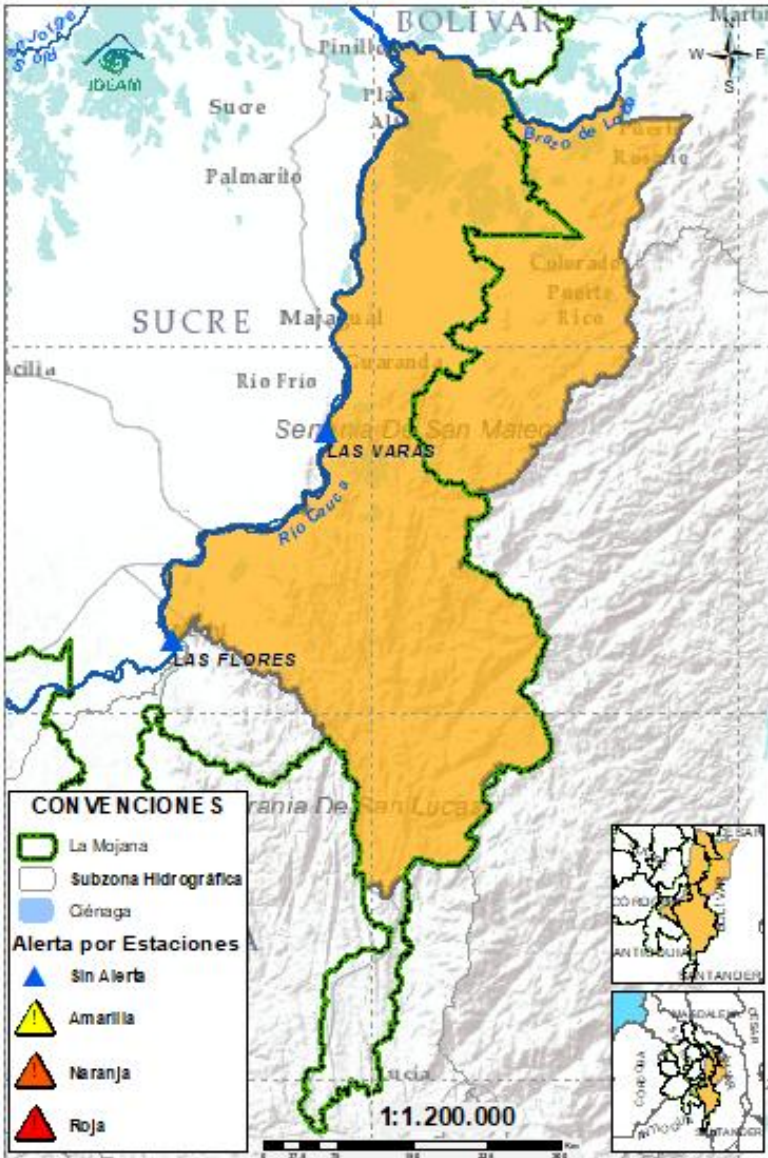
Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca baja del río San Jorge		Se esperan ascensos de nivel en los cuerpos de agua asociados al rompimiento en Caregato, así como en el río San Jorge los próximos días. Permanencia de áreas inundadas por el rompimiento.
		Rompimientos en la margen izquierda del 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

Ambiente



GRACIAS A DIOS

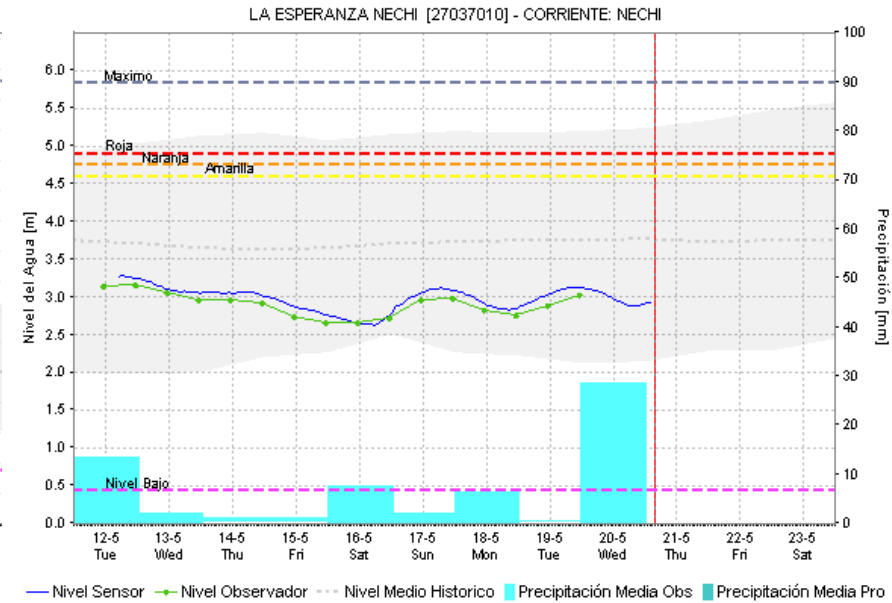
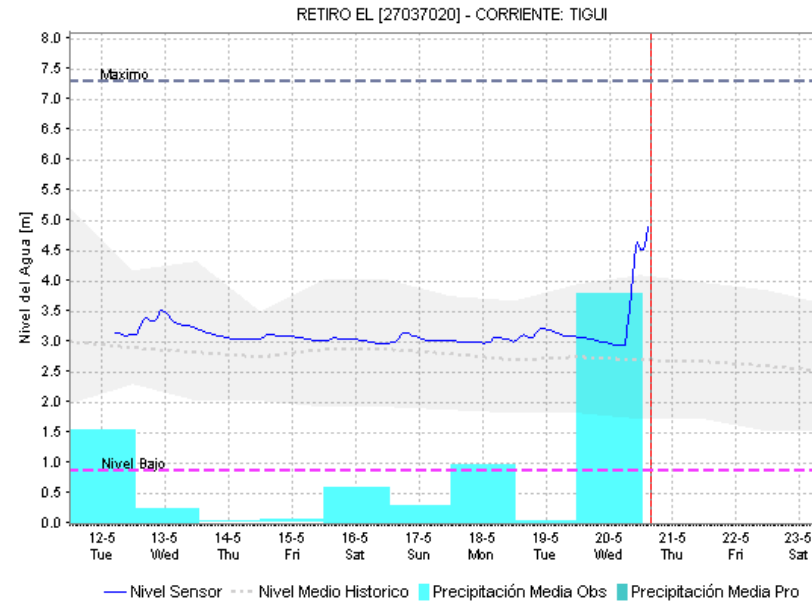
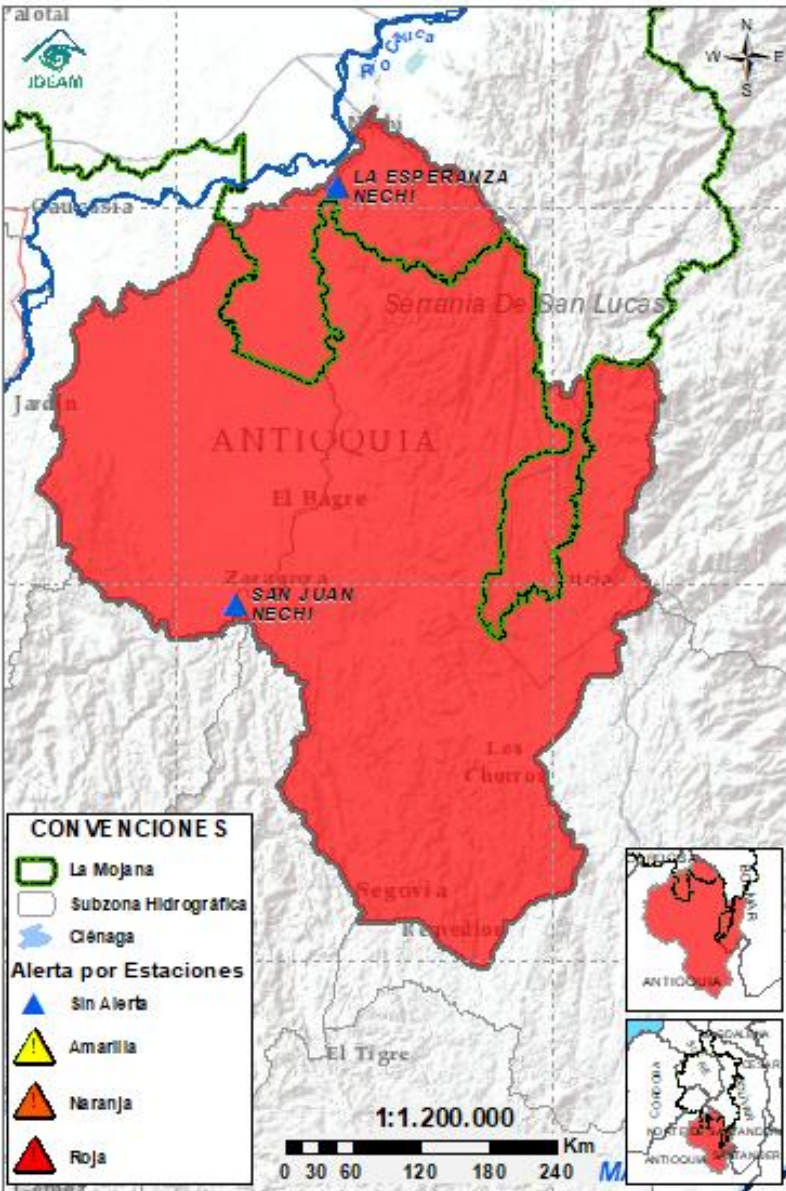


Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Directos al bajo Cauca-Ciénaga La Raya entre el río Nechí y Brazo de Loba		Se prevén ascensos en el río Caribona y sus aportantes entre hoy y mañana y descensos los próximos días. En el río Cauca también se esperan ascensos los próximos días.
		Alerta puntual en 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



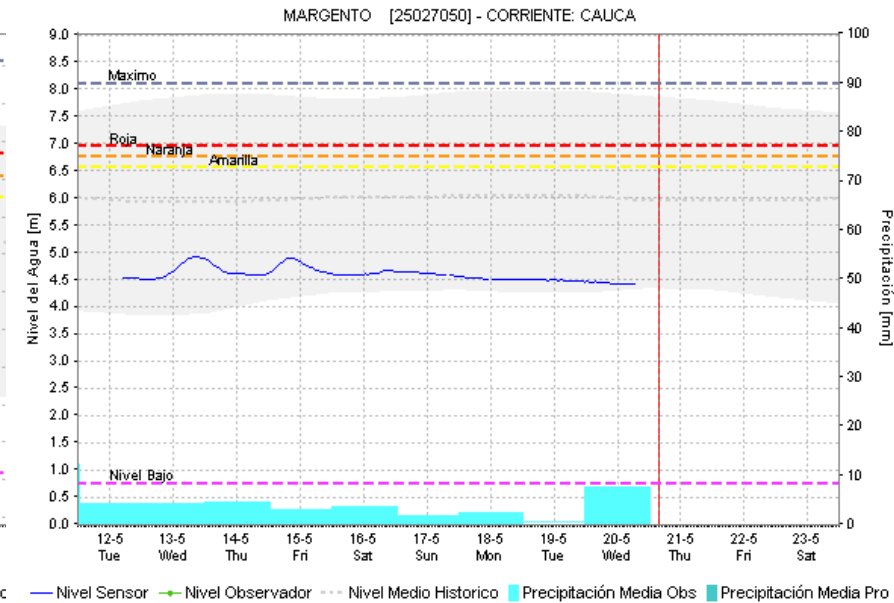
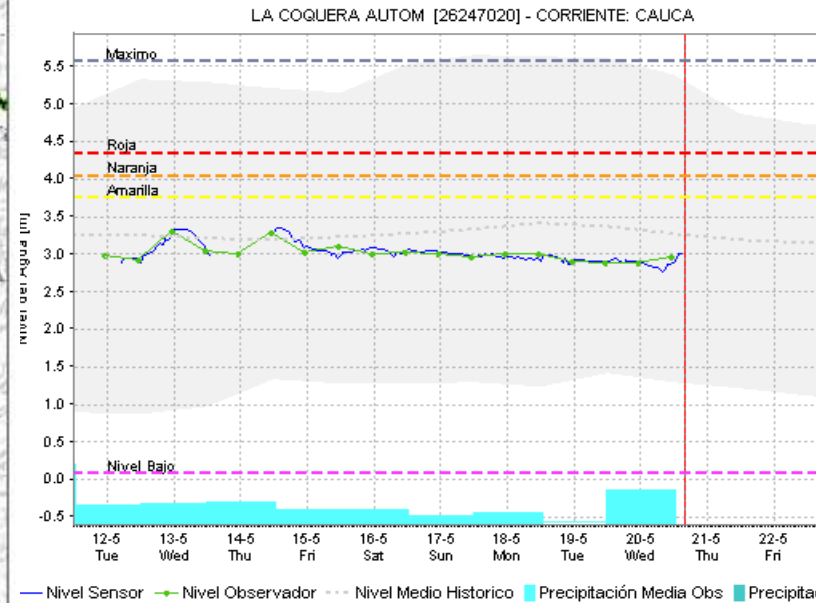
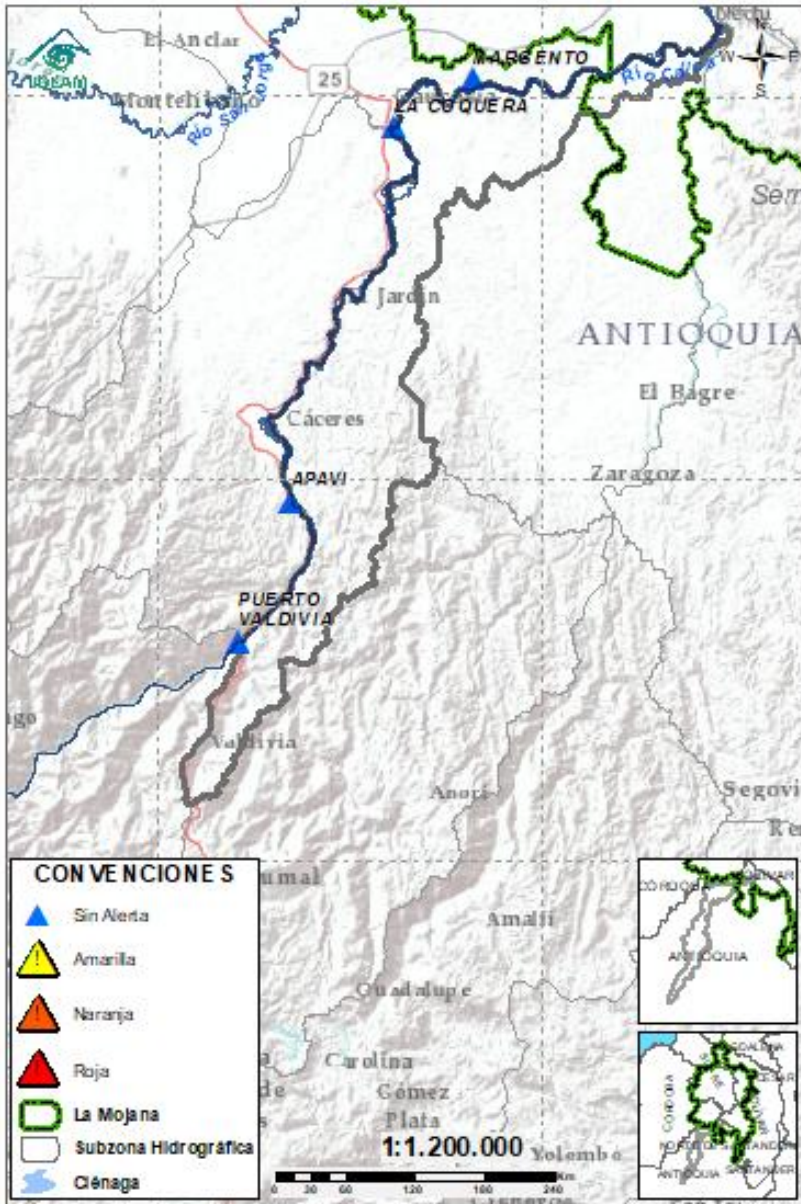
GRACIAS A DIOS



Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca baja del río Nechí		Crecientes transitando en los ríos Tigui, Nechí y la quebrada La Villa a la altura de El Bagre, se esperan descensos los próximos días.

2.2.5. DIRECTOS AL CAUCA ENTRE PUERTO VALDIVIA Y NECHÍ

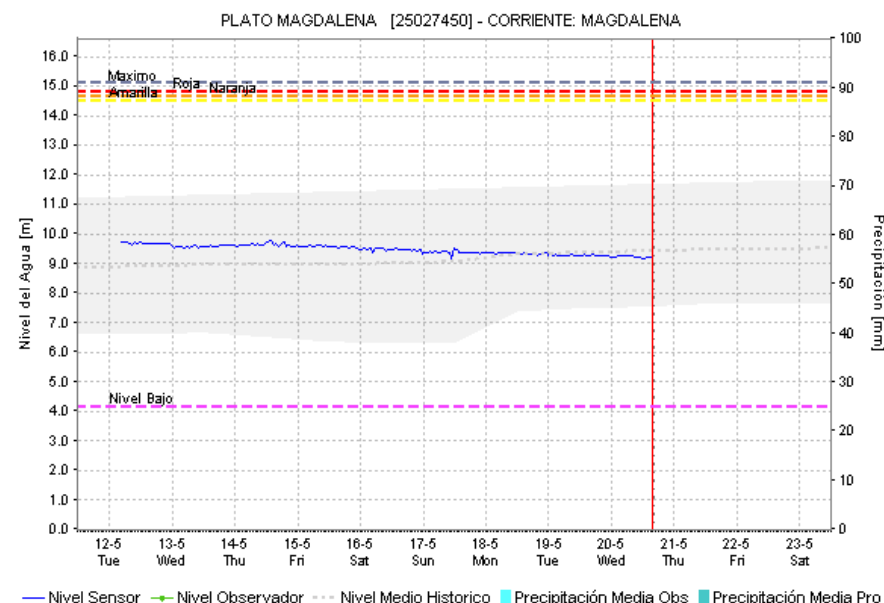
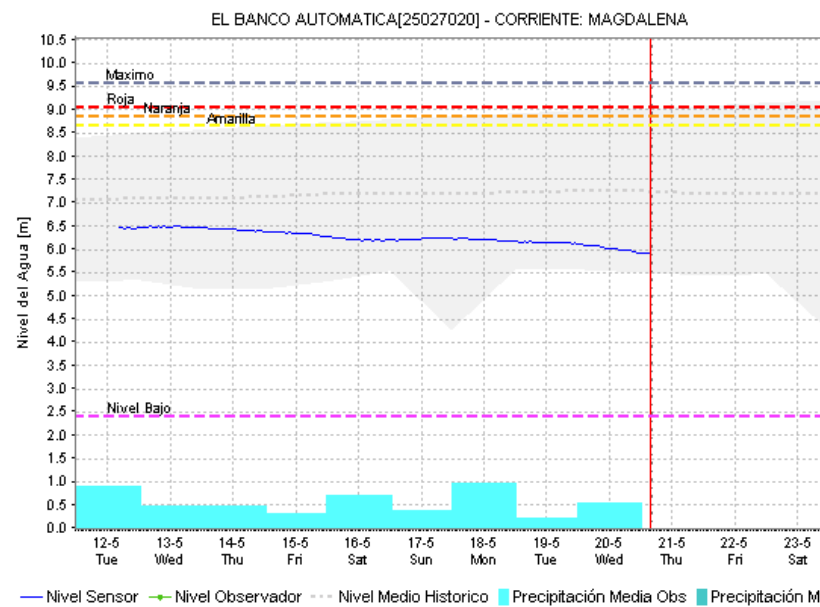
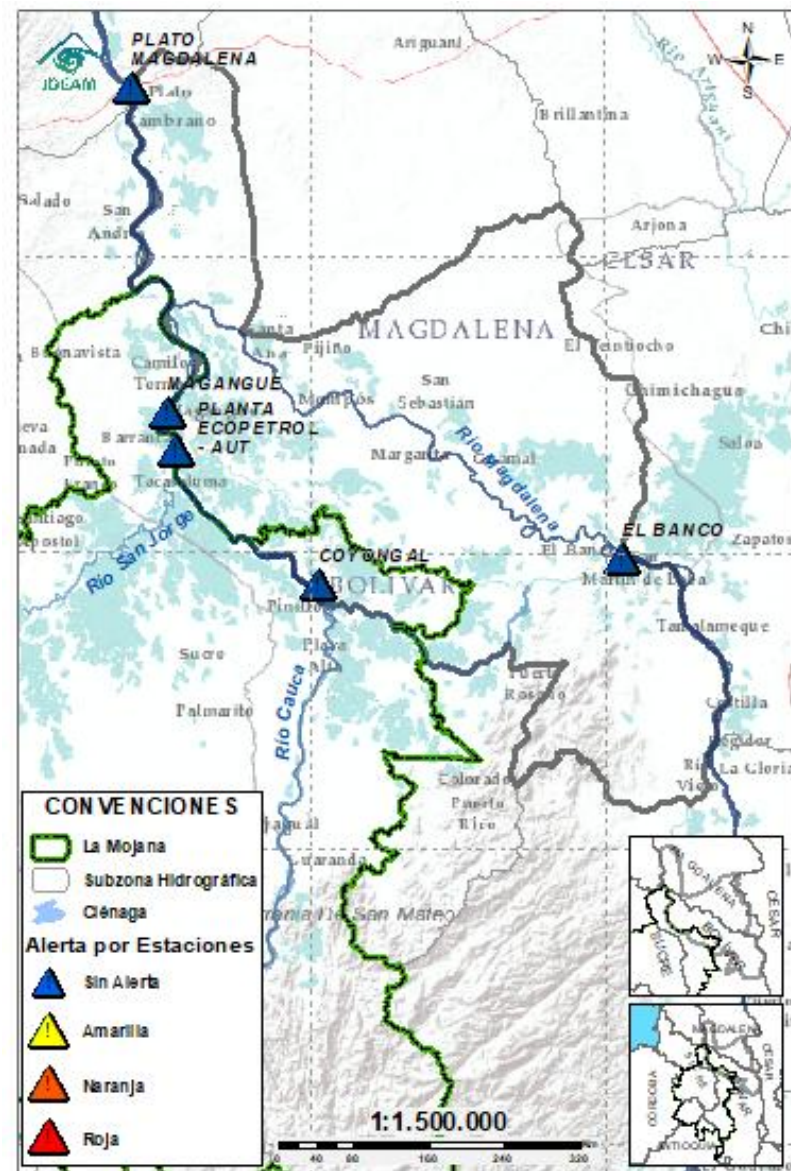
GRACIAS A DIOS



Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Directos al Cauca entre Puerto Valdivia y río Nechí	Sin alerta	Ascenso de nivel en el río Cauca a la altura de Caucasia, probabilidad de nuevos ascensos desde Pto Valdivia al final de la jornada y estabilización 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 ascensos de niveles en el río Magdalena a la altura de El Banco entre los próximos días, el cual se verá reflejado aguas abajo incluyendo 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)

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>

