



Ambiente



LA MOJANA

BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

San Marcos, Sucre 12 de junio de 2026

BOLETIN No: 108-2026

Programa Estratégico de transformación de la Ecorregión de La Mojana

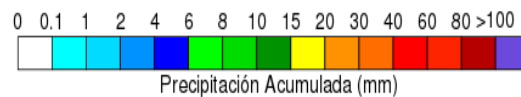
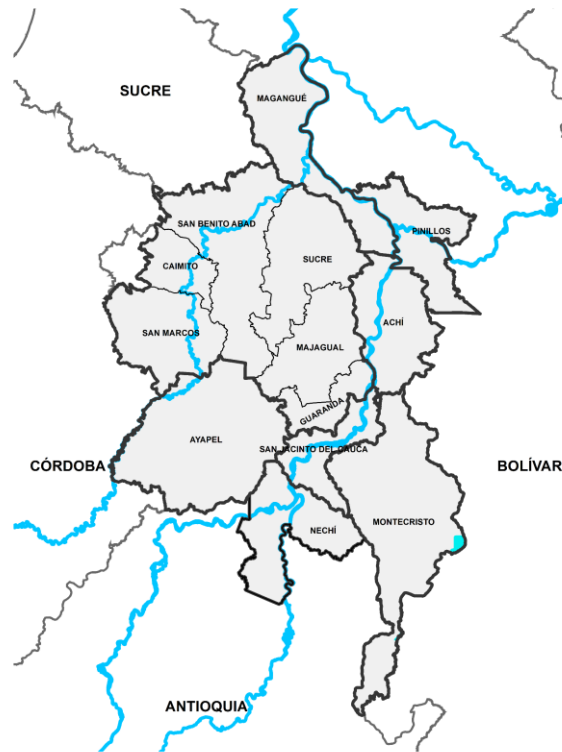
Fortalecimiento de capacidades en la democratización de la información hidrometeorológica en la ecorregión de La Mojana en el marco del ordenamiento ambiental del territorio alrededor del agua.



Fondo
para la Vida
y la Biodiversidad

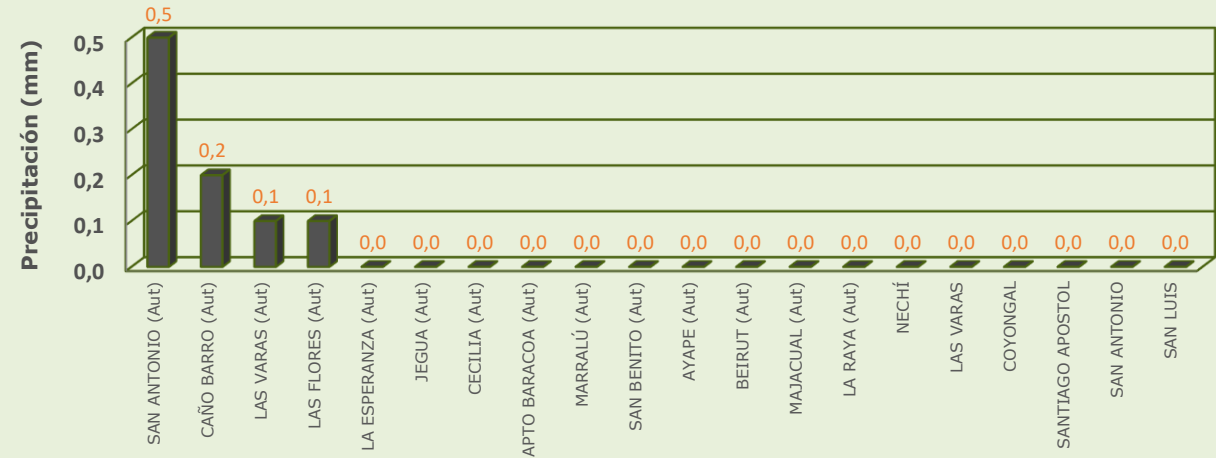


1.1 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ANTECEDENTES



Precipitación acumulada
11/06/2026 (07:00) – 12/06/2026 (07:00)
Fuente: IDEAM

Lluvia registrada el 11 junio de 2026



RESUMEN DE CONDICIONES DEL DÍA 11 DE JUNIO

Precipitación: no se registraron lluvias significativas de forma generalizada en la región durante toda la jornada.

Temperatura: se registró una temperatura máxima de 36.1°C el 11 de junio en el municipio de Nechí y una mínima de 25.3°C en la madrugada del 12 de junio en el municipio de Nechí.

1.2 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ACTUALES

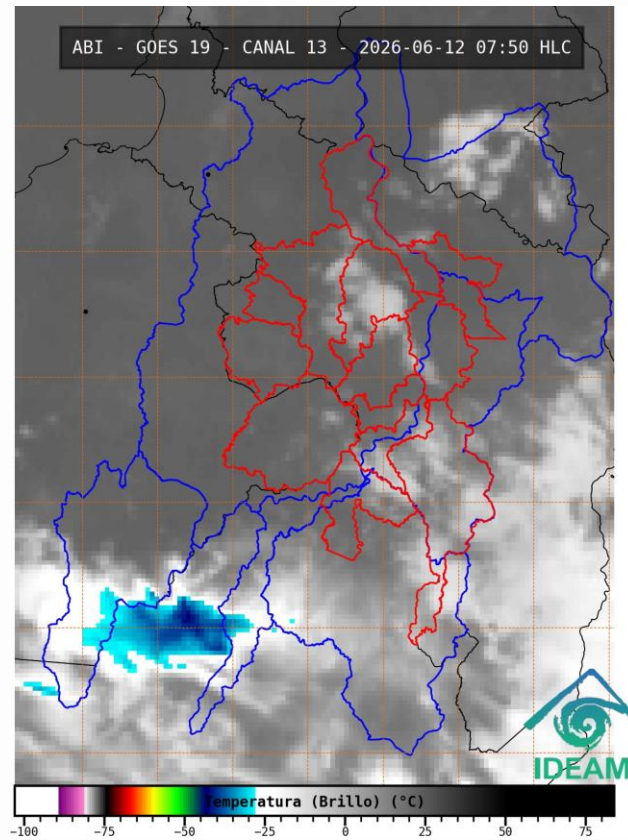


Imagen de satélite IR 07:50 HLC
Fuente: IDEAM

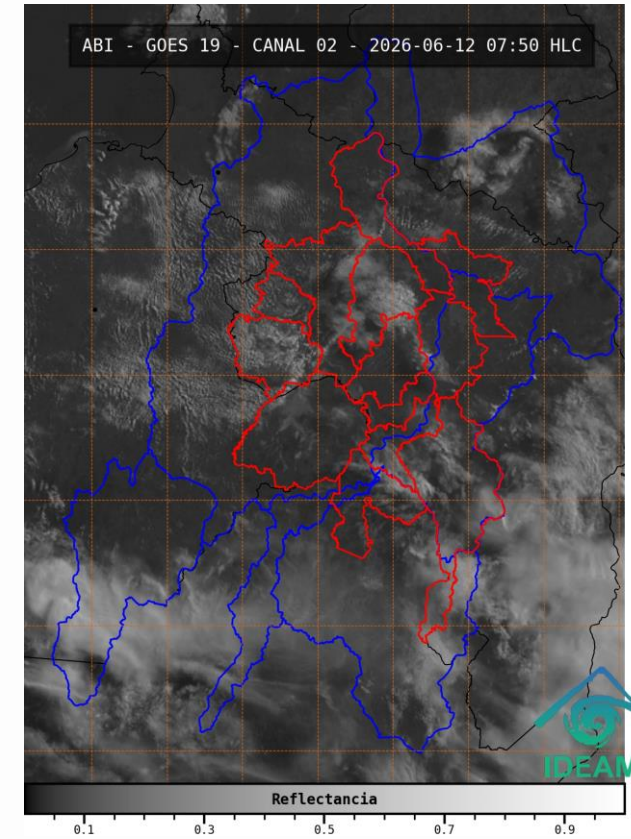
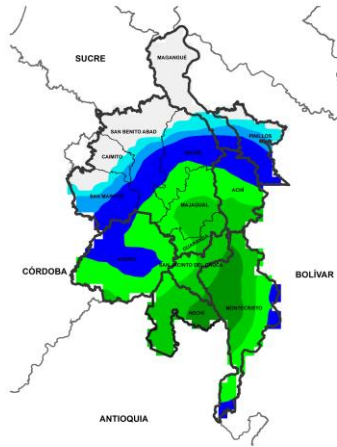


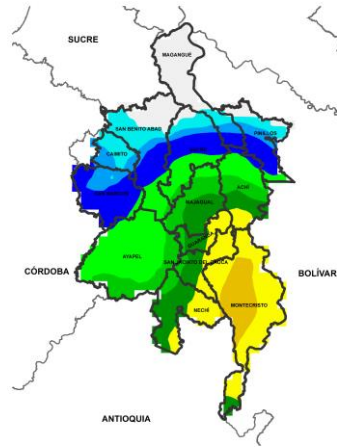
Imagen de satélite VISIBLE 07:50 HLC
Fuente: IDEAM

En las últimas hemos tenido tiempo seco y cielo mayormente despejado

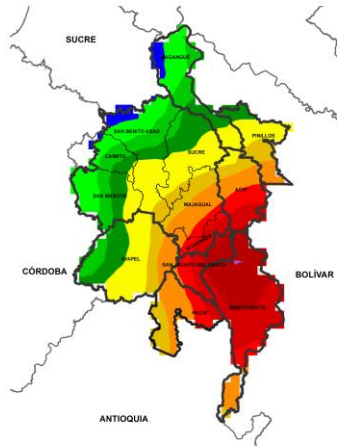
1.3. PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



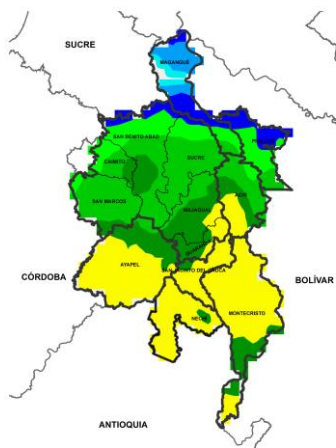
MADRUGADA DEL 13 DE JUNIO



ACUMULADO DEL 12 AL 13 DE JUNIO



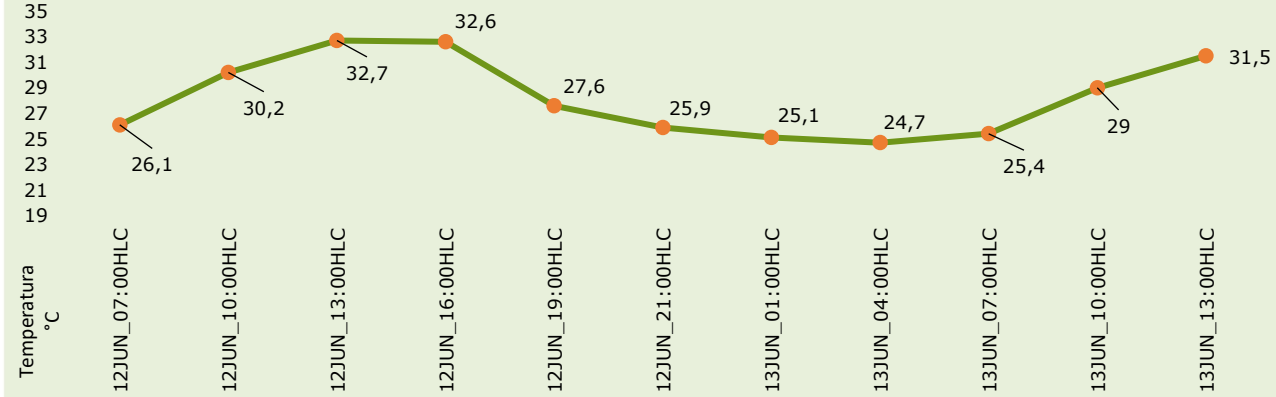
ACUMULADO DEL 13 AL 14 DE JUNIO



ACUMULADO DEL 14 AL 15 DE JUNIO



Día	Jornada	Temperatura Máxima	Nubosidad	Tipo de Precipitación	Probabilidad de Lluvia (%)
12 DE JUNIO DE 2026	Tarde	37°C	Mayormente despejado	Sin Lluvias	10%
	Noche	25°C	Parcialmente nublado	Lluvias ligeras	40%



Pronóstico de temperaturas medias para los próximos 02 días

PRONÓSTICO PARA EL VIERNES 12 DE JUNIO Y EL FIN DE SEMANA

Precipitación: tarde sin lluvias y baja cobertura de nubes. Para la jornada nocturna se prevén precipitaciones ligeras concentradas sobre Majagual, Nechí, San Jacinto del Cauca, Achí, Guaranda y Montecristo acompañados de fuertes vientos, mientras que en el resto de la región no se esperan lluvias significativas. Para el fin de semana se esperan jornadas diurnas con nubosidad variada y condiciones secas predominantes; en la noche del sábado se esperan precipitaciones de media y alta intensidad en el territorio Mojanero en general, con mayor incidencia en sectores de San Jacinto del Cauca, Majagual, Montecristo, Achí y Guaranda, mientras que para la jornada nocturna del domingo se prevén lluvias de menor intensidad, de leves a moderadas extendidas en la región.

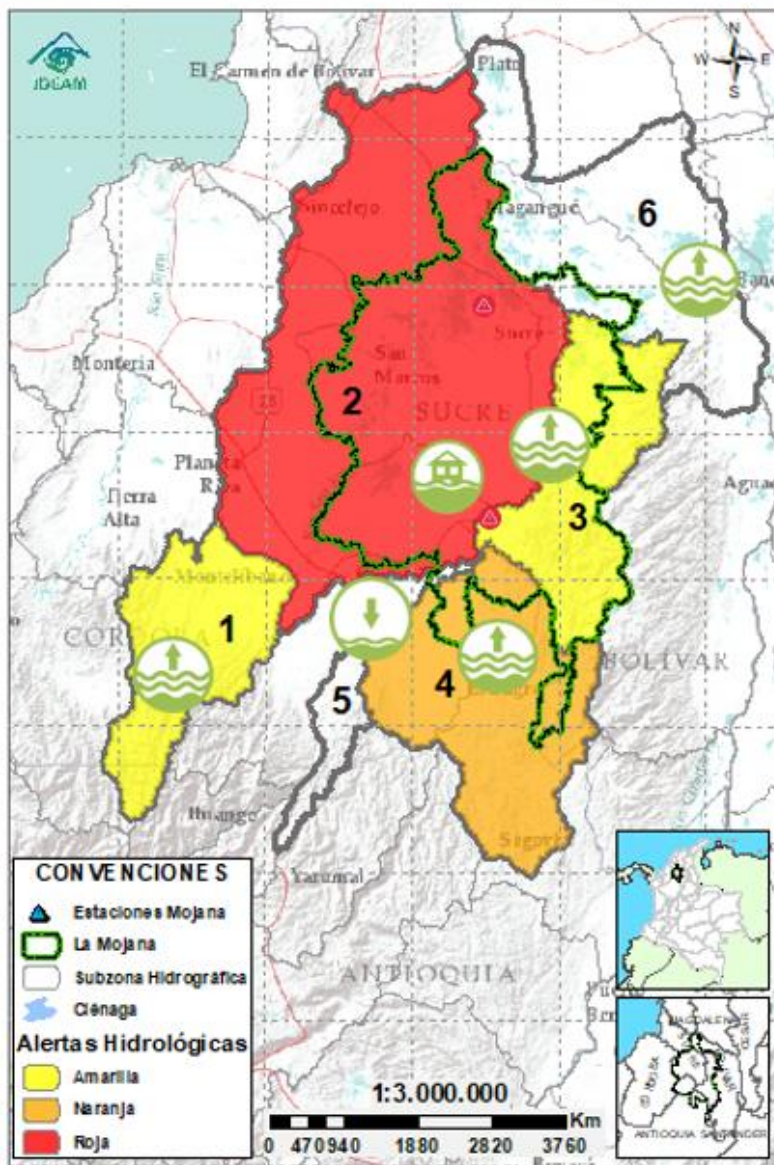
Temperatura: En general, las temperaturas máximas oscilarán entre los 34°C y 37°C. Las mínimas estarán entre 24°C y 25°C.

2.1. CONDICIONES HIDRÓLOGICAS ANTECEDENTES

Ambiente



GRACIAS A DIOS



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.

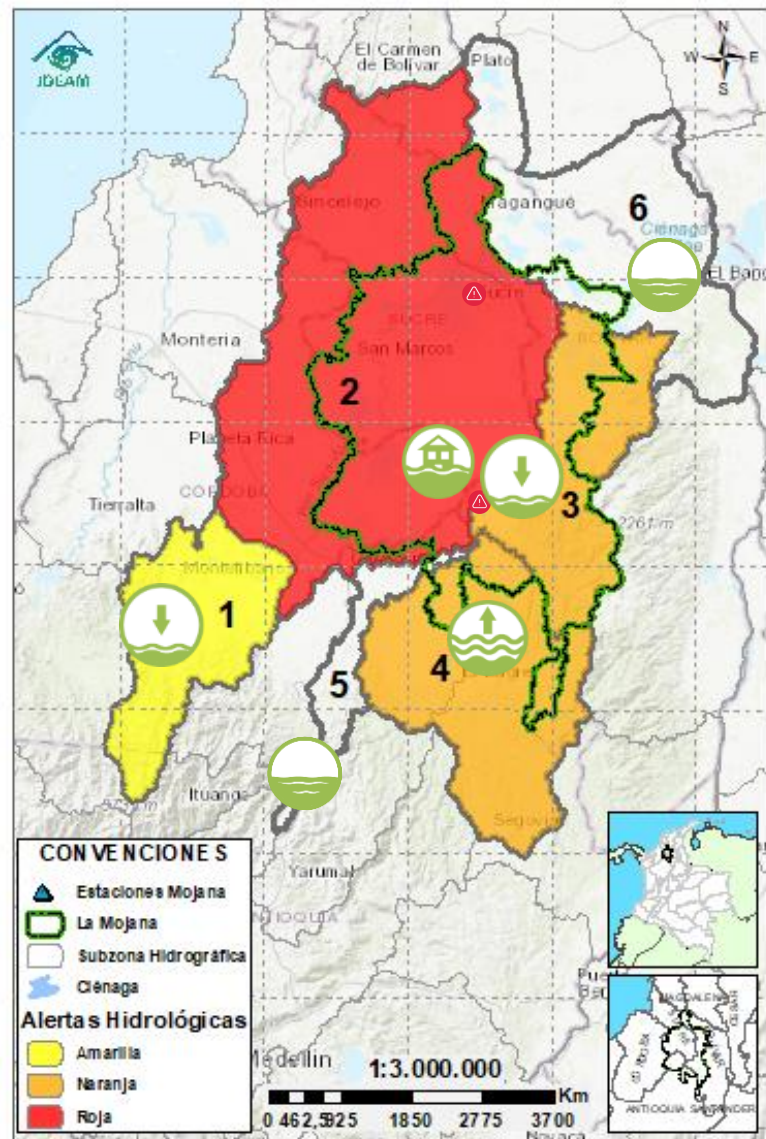
SIN ALERTA La información que se suministra se encuentra fuera de los umbrales de alerta.

2.1. CONDICIONES HIDRÓLOGICAS ACTUALES

Ambiente



Descripción condiciones hidrológicas: se sube a alerta naranja la cuenca del río Caribona, se mantiene en alerta naranja el Bajo Nechí y en alerta amarilla el Alto San Jorge por la probabilidad de crecientes el fin de semana. Probabilidad de ascenso de niveles en el río Cauca, el cual se verá reflejado en los cuerpos de agua asociados a Caregato.



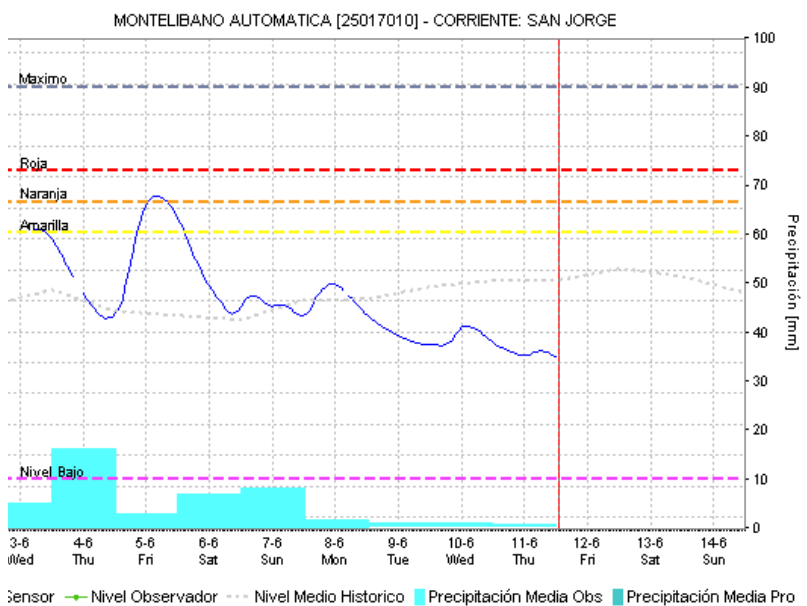
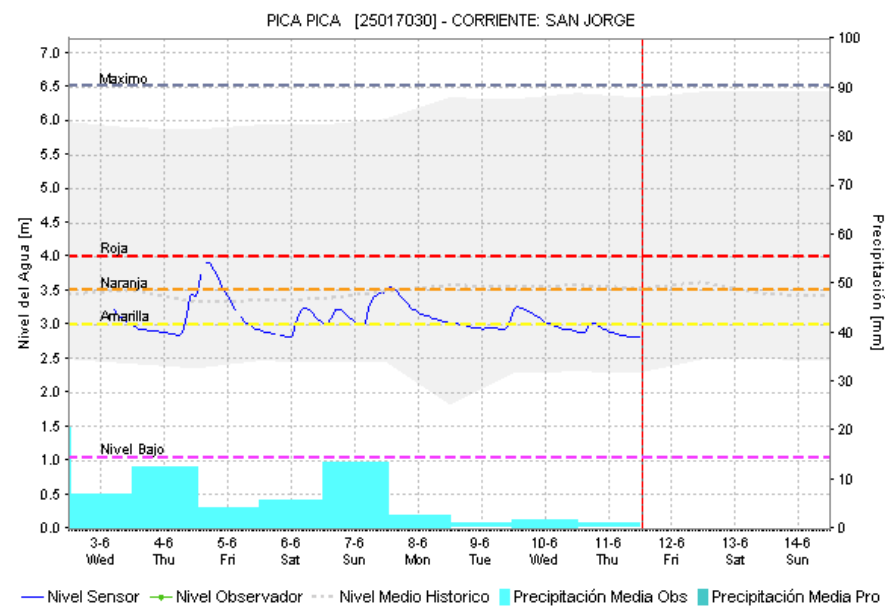
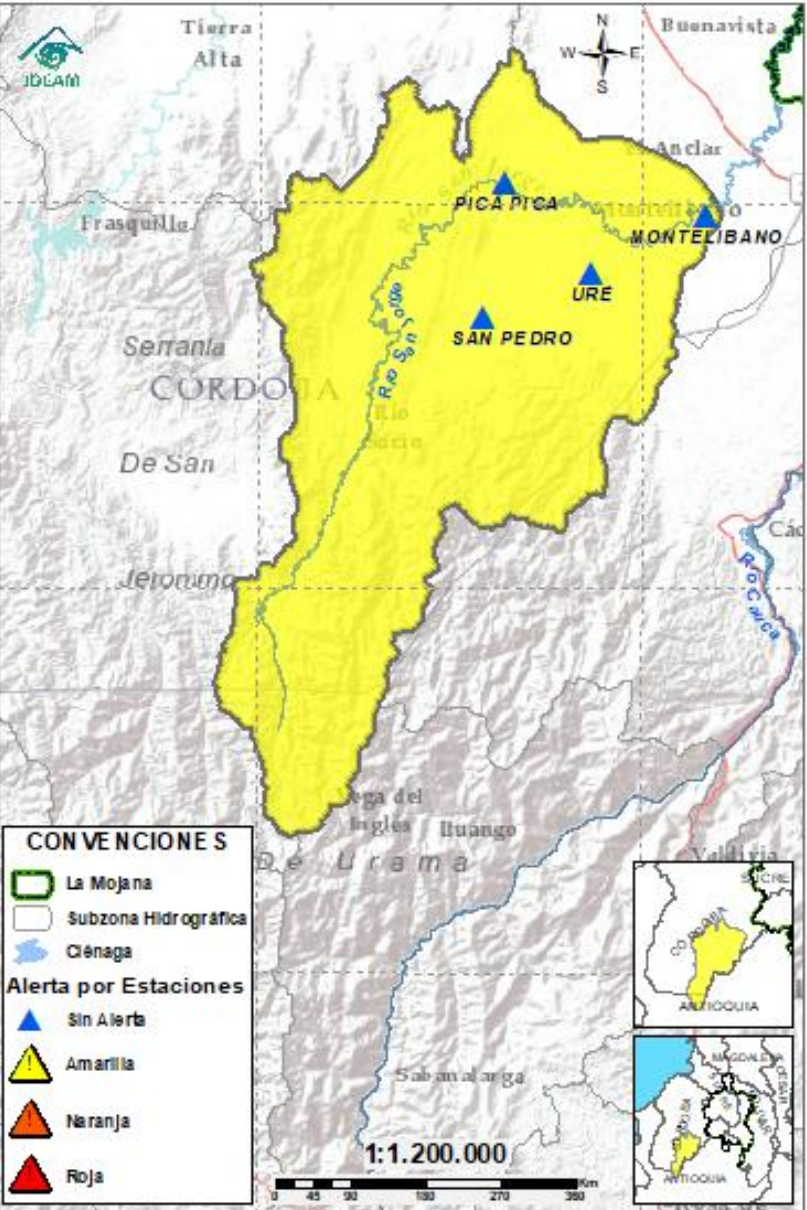
Alerta	Zona Hidrológica	Subzona o Cuenca Hidrológica	Condición predominante	Descripción de la alerta hidrológica
	1 Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Alto San Jorge	Niveles en descenso	Descenso de niveles, probabilidad de crecientes los próximos días.
	2 Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Bajo San Jorge	Inundación	Se prevé estabilización de nivel en los cuerpos de agua asociados al rompimiento en Caregato los próximos días y ascenso en el río San Jorge. 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 descenso	Probabilidad de crecientes en los aportantes del río Caribona los próximos días. En el río Cauca se espera descenso de niveles en el transcurso del día y ascensos el fin de semana.
	4 Nechí	Bajo Nechí y Directos al Bajo Nechí	Niveles en ascenso	Ligera creciente transitando en los ríos Nechí y Tigui a la altura de El Bagre, posibilidad de nuevas crecientes en los aportantes del río Nechí el fin de semana.
Sin alerta	5 Cauca	Directos al Cauca entre Puerto Valdivia y río Nechí	Niveles estables	Estabilización de niveles en el río Cauca en Pto Valdivia, probabilidad de ascensos el fin de semana.
Sin alerta	6 Bajo Magdalena	Directos Bajo Magdalena entre El Banco y Plato	Niveles estables	Probabilidad de ascensos de nivel en el río Magdalena a la altura de El Banco los próximos días, 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.

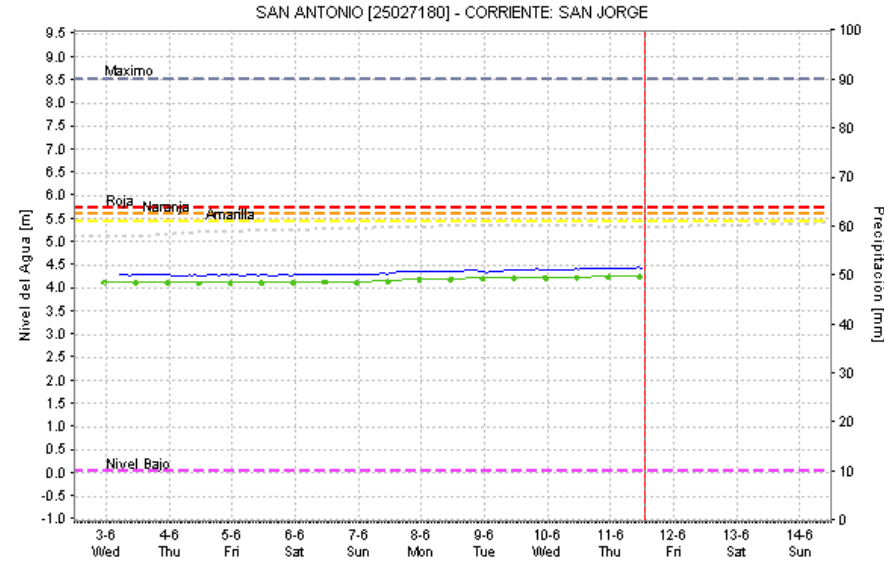
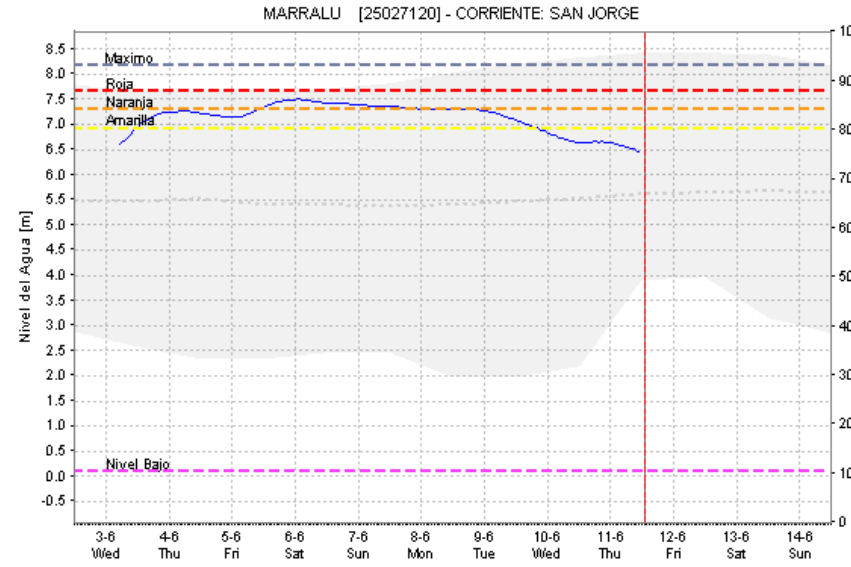
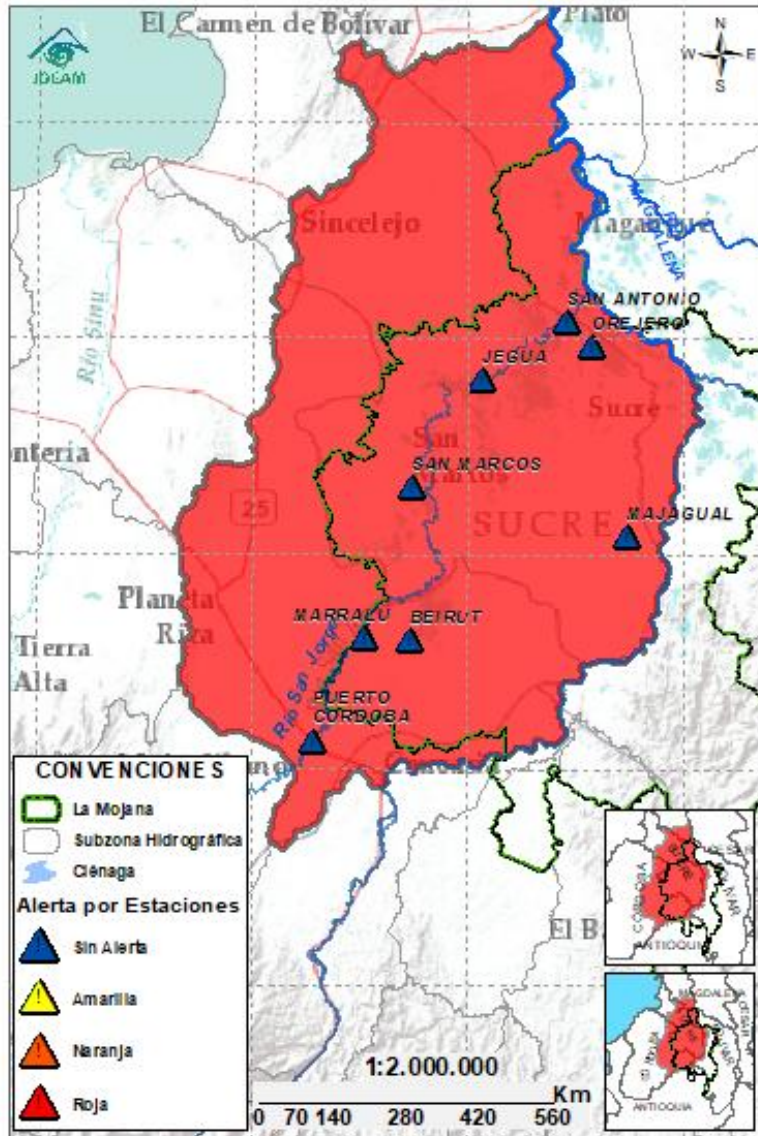
Nota 3: El IDEAM recomienda a la población ribereña estar muy atenta al comportamiento de los niveles de los ríos y atender las recomendaciones que la Unidad Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (UNGRD) emita para la implementación de medidas de contingencia ante posibles afectaciones por desbordamientos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

2.2.1. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RÍO SAN JORGE CUENCA ALTA



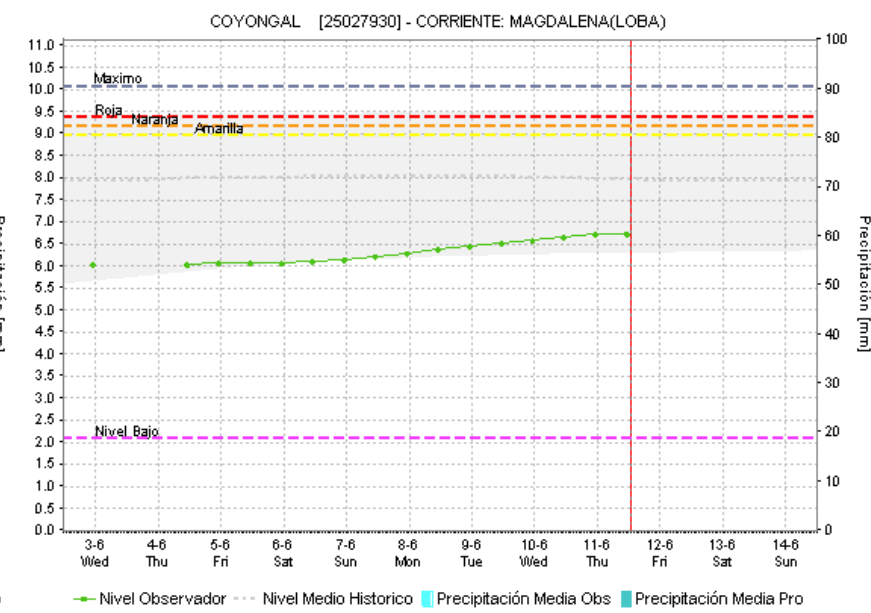
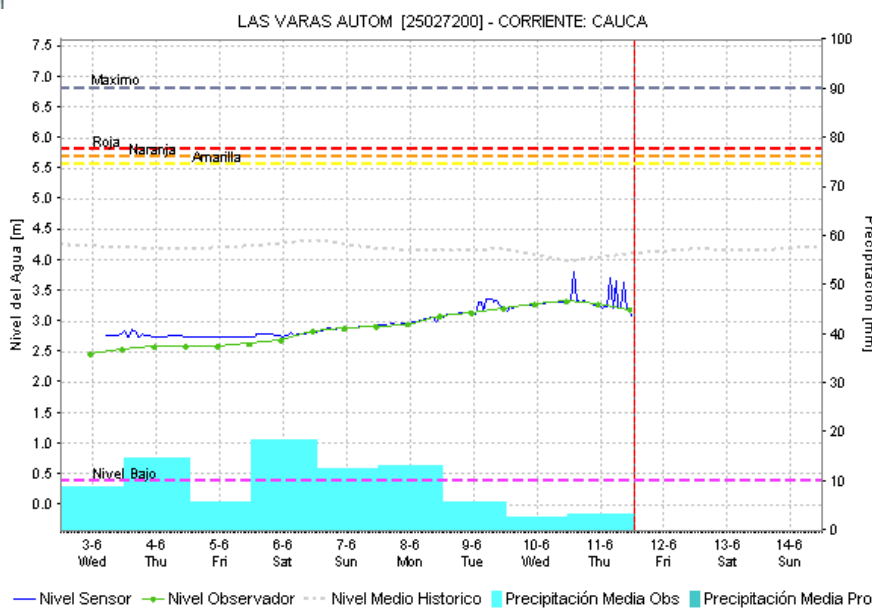
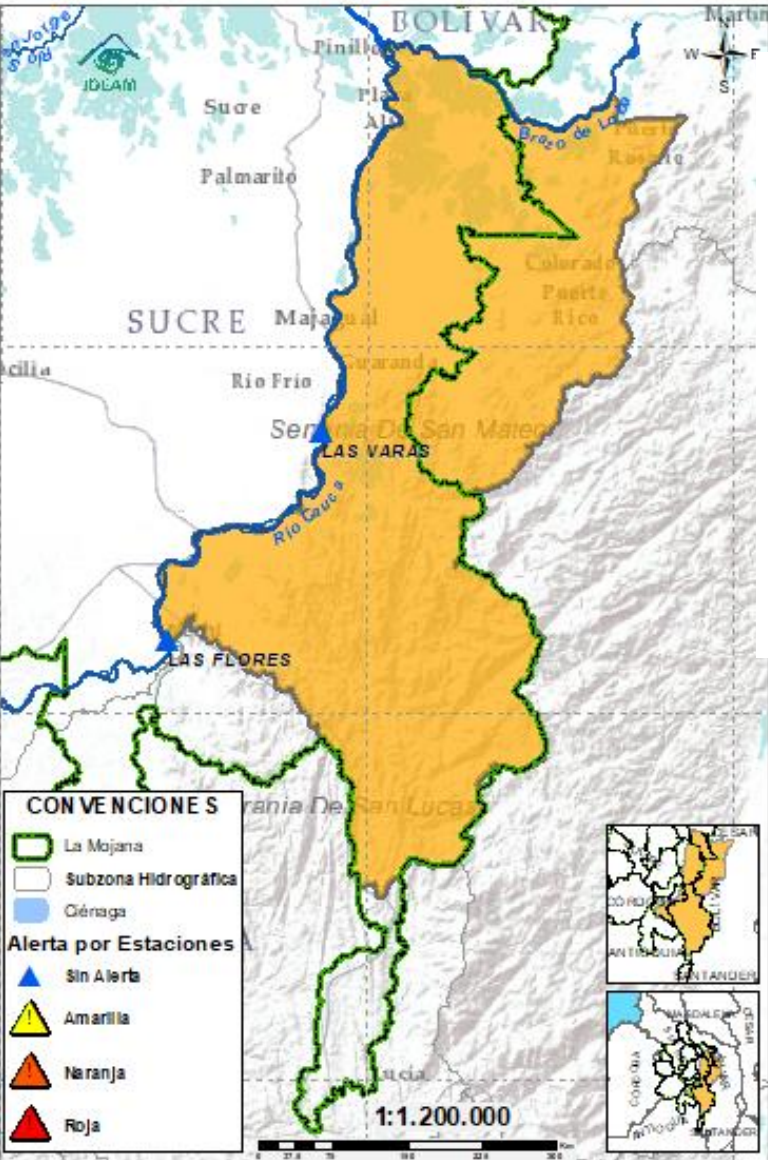
Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca alta del río San Jorge		Descenso de niveles, probabilidad de crecientes los próximos días.

2.2.2. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RIO SAN JORGE CUENCA BAJA



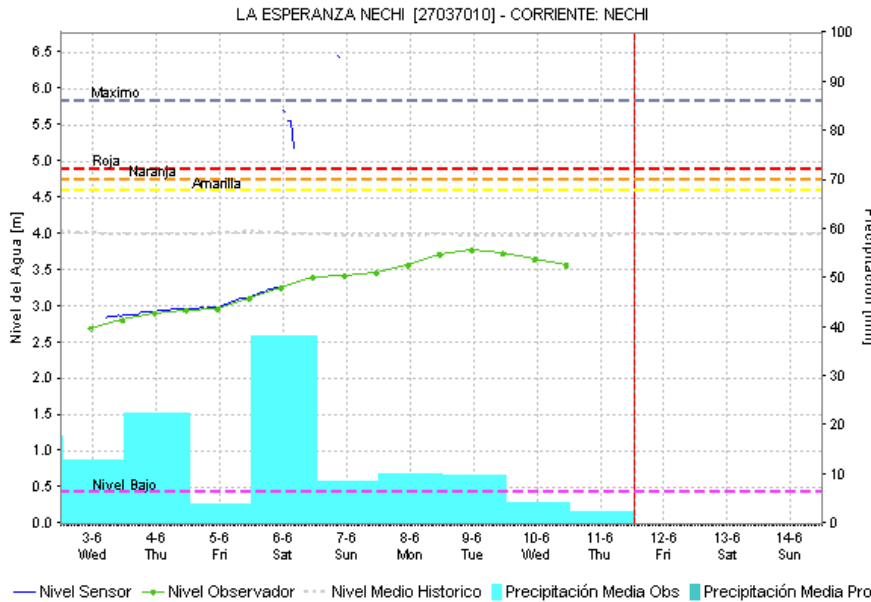
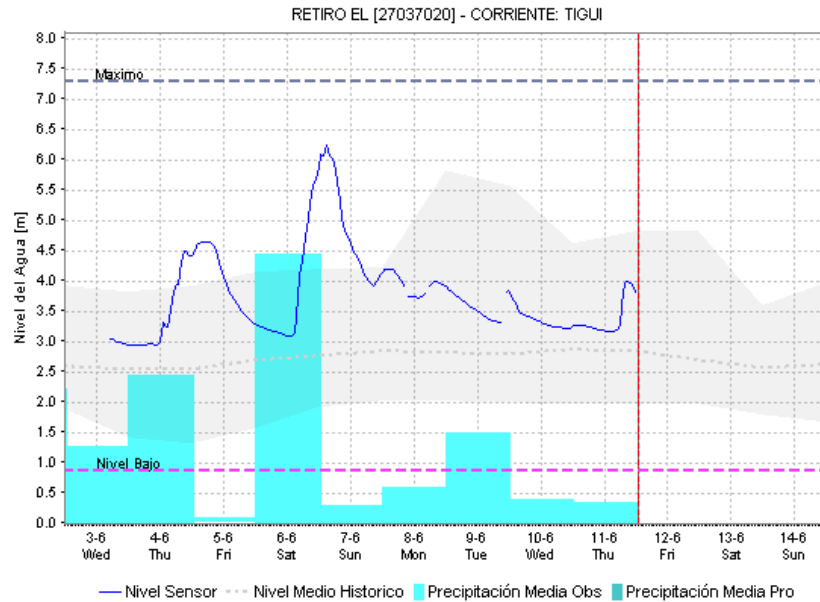
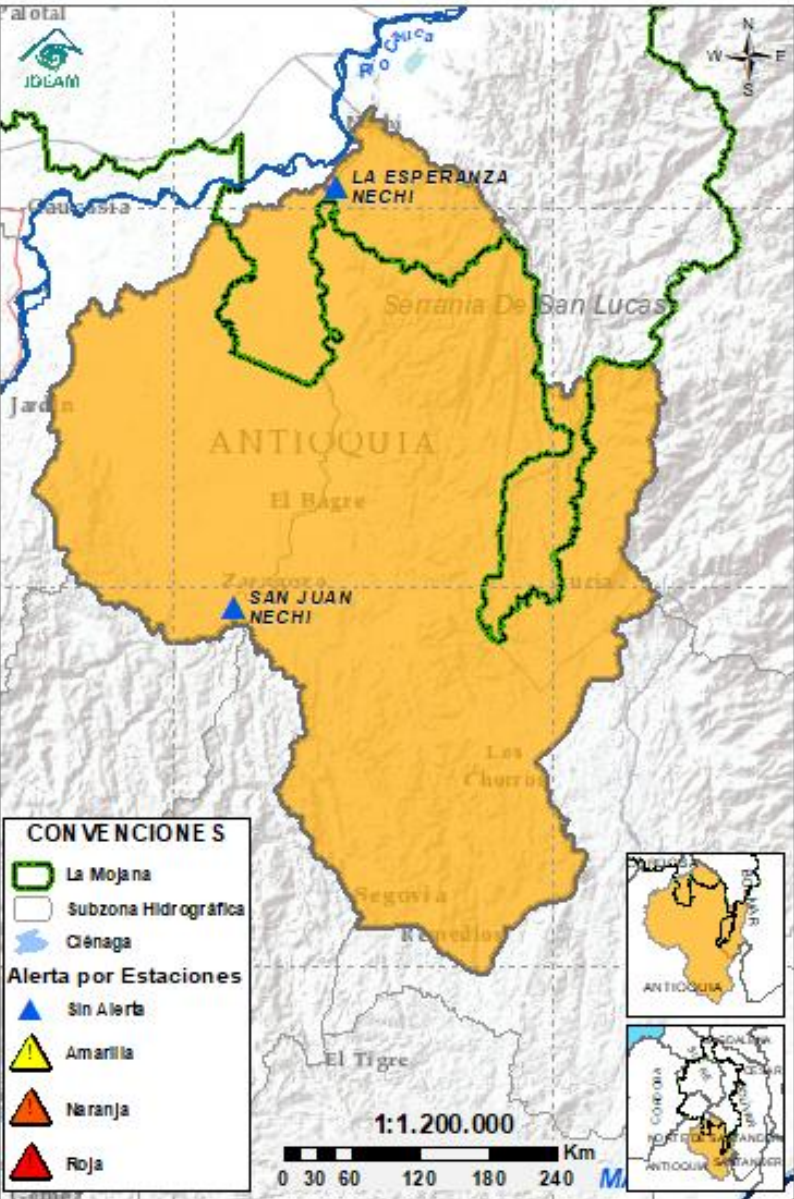
Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca baja del río San Jorge		Se prevé estabilización de nivel en los cuerpos de agua asociados al rompimiento en Caregato los próximos días y ascenso en el río San Jorge. Permanencia de áreas inundadas por el rompimiento.
		Rompimientos en la margen izquierda 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



Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Directos al bajo Cauca-Ciénaga La Raya entre el río Nechí y Brazo de Loba		Probabilidad de crecientes en los aportantes del río Caribona los próximos días. En el río Cauca se espera descenso de niveles en el transcurso del día y ascensos el fin de semana.
		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

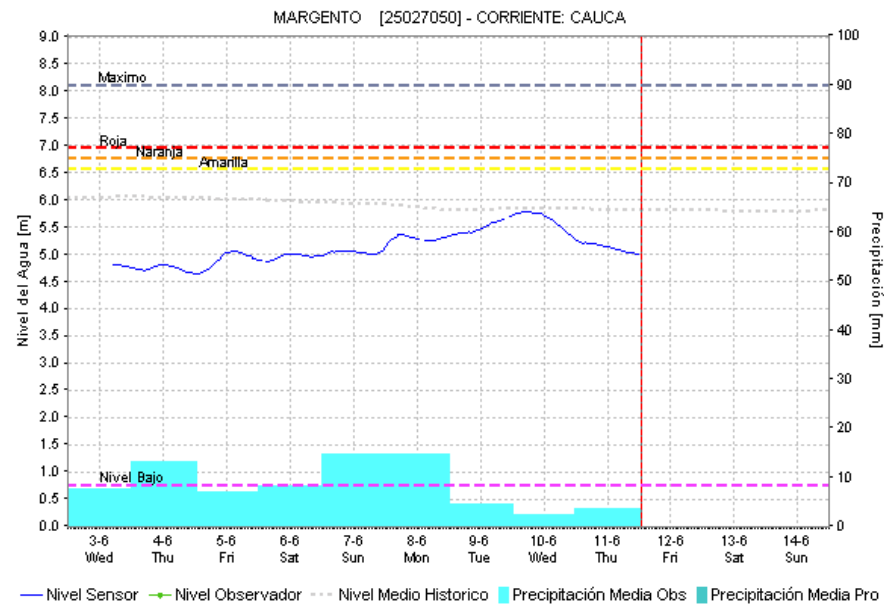
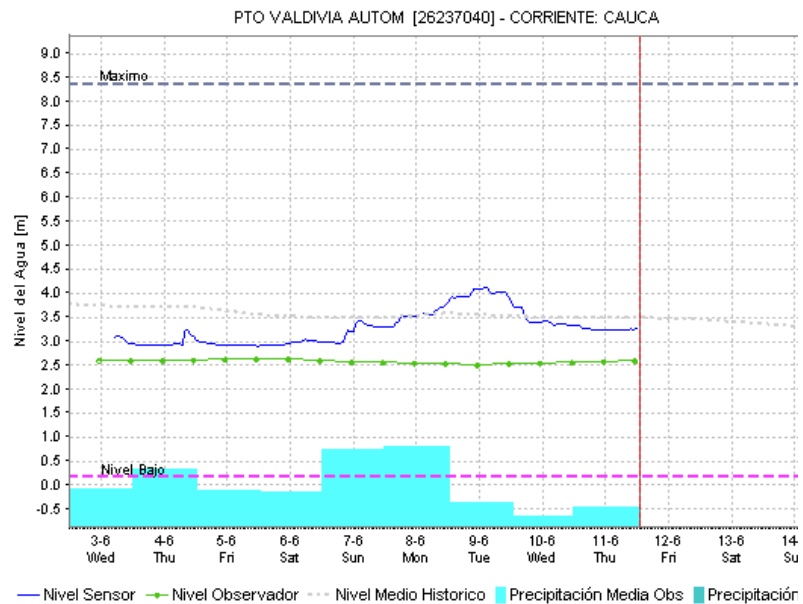
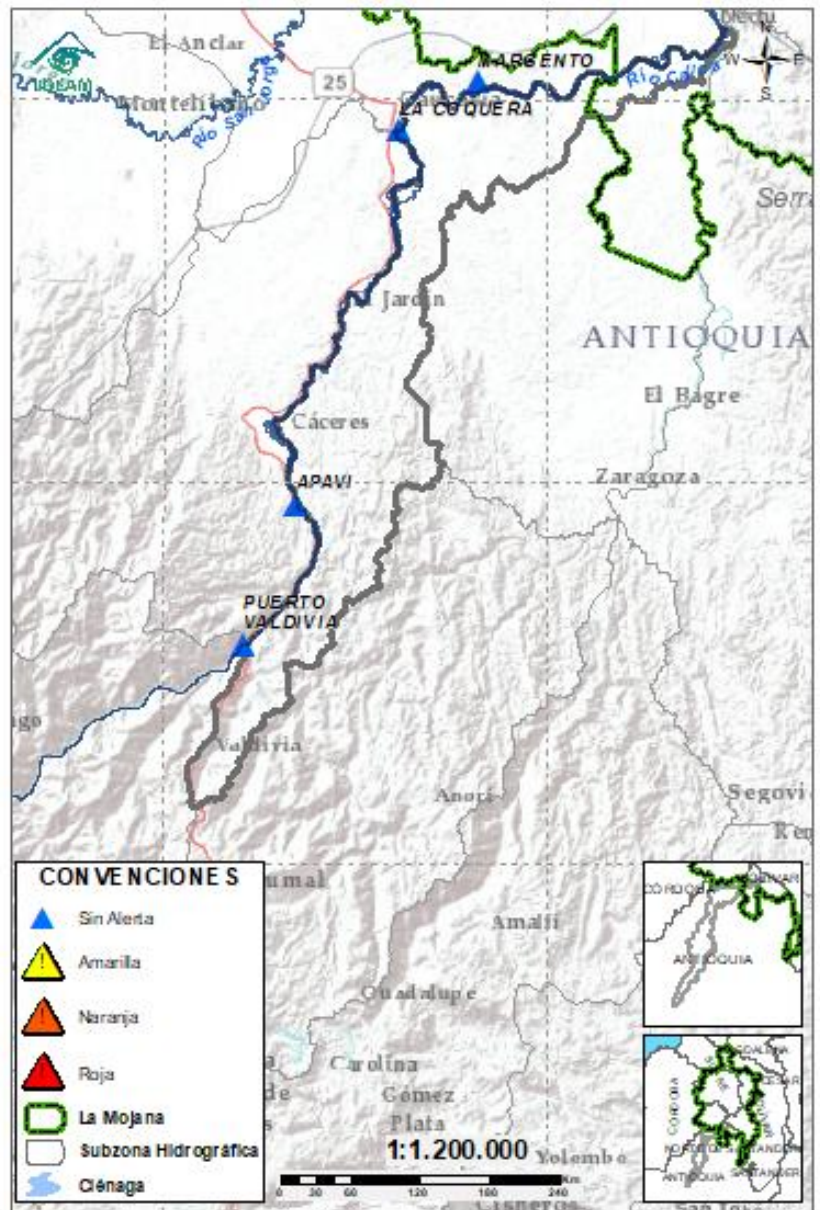


Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca baja del río Nechí		Ligera creciente transitando en los ríos Nechí y Tigui a la altura de El Bagre, posibilidad de nuevas crecientes en los aportantes del rio Nechí el fin de semana.

2.2.5. DIRECTOS AL CAUCA ENTRE PUERTO VALDIVIA Y NECHÍ



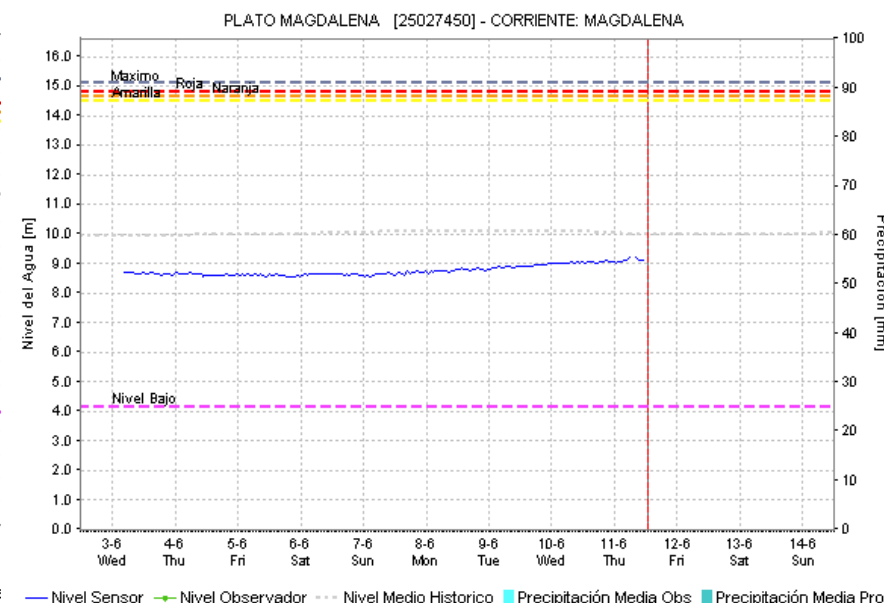
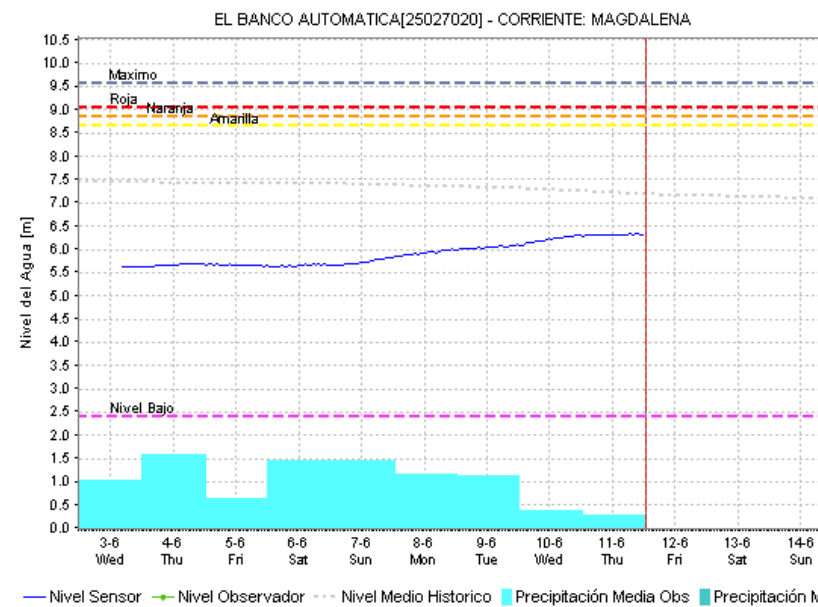
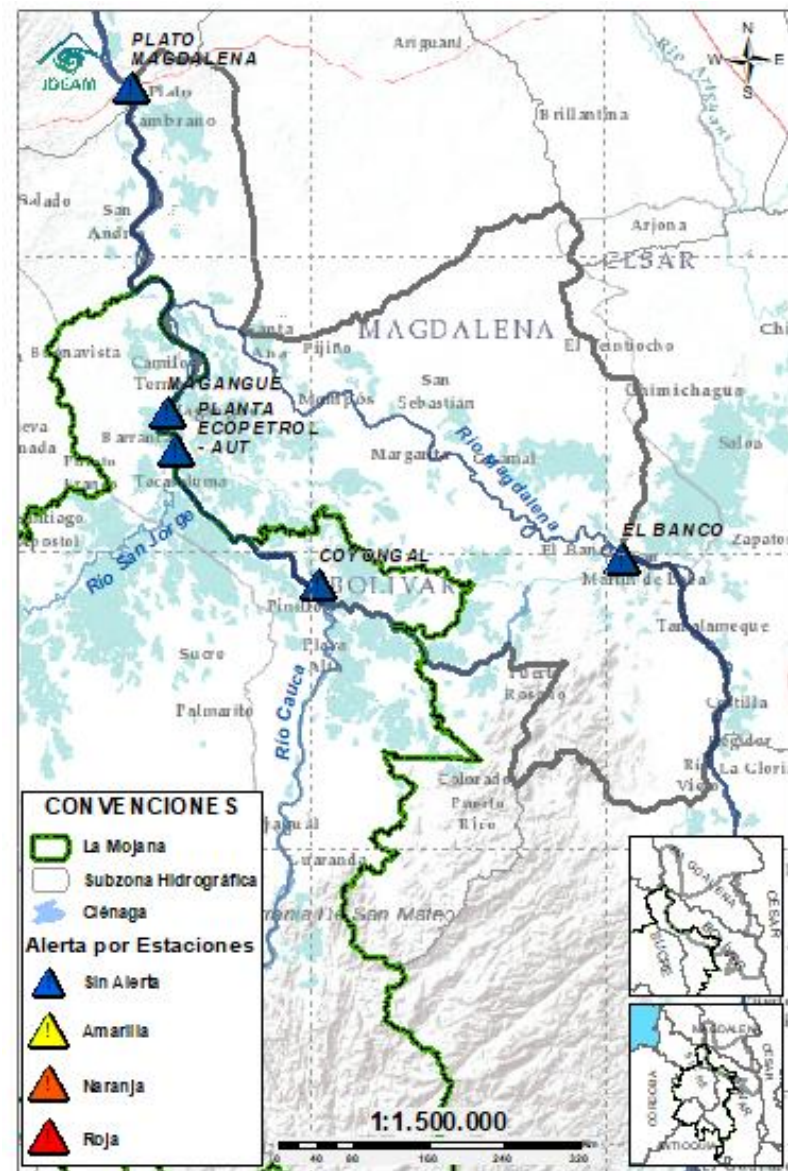
GRACIAS A DIOS



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

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 nivel en el río Magdalena a la altura de El Banco los próximos días, 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>

