



LA MOJANA

BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

San Marcos, Sucre 24 de junio de 2026

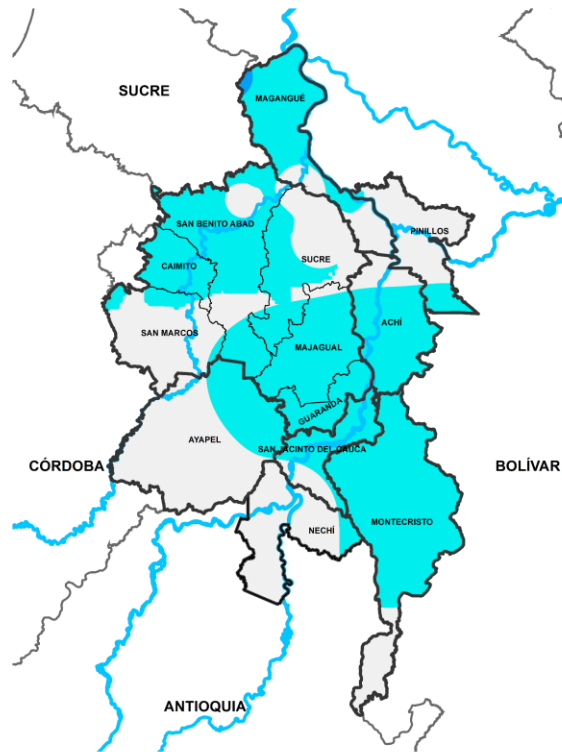
BOLETIN No: 115-2026

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.

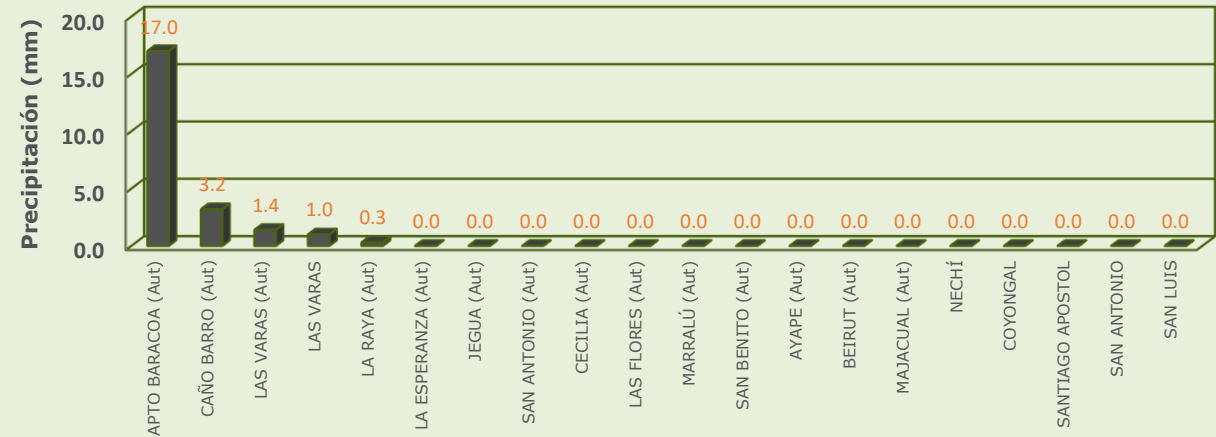


1.1 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ANTECEDENTES



Precipitación acumulada
23/06/2026 (07:00) – 24/06/2026 (07:00)
Fuente: IDEAM

Lluvia registrada el 23 junio de 2026



RESUMEN DE CONDICIONES DEL DÍA 23 DE JUNIO

Precipitación: se registraron lluvias ligeras en horas de la noche sobre Ayapel, San Jacinto del Cauca y las mas abundantes en Magangué, mientras que en el resto de la región hubo tiempo seco.

Temperatura: se registró una temperatura máxima de 35.2°C el 23 de junio en el municipio de Magangué y una mínima de 23.6°C en la madrugada del 24 de junio en el municipio de Magangué.

1.2 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ACTUALES

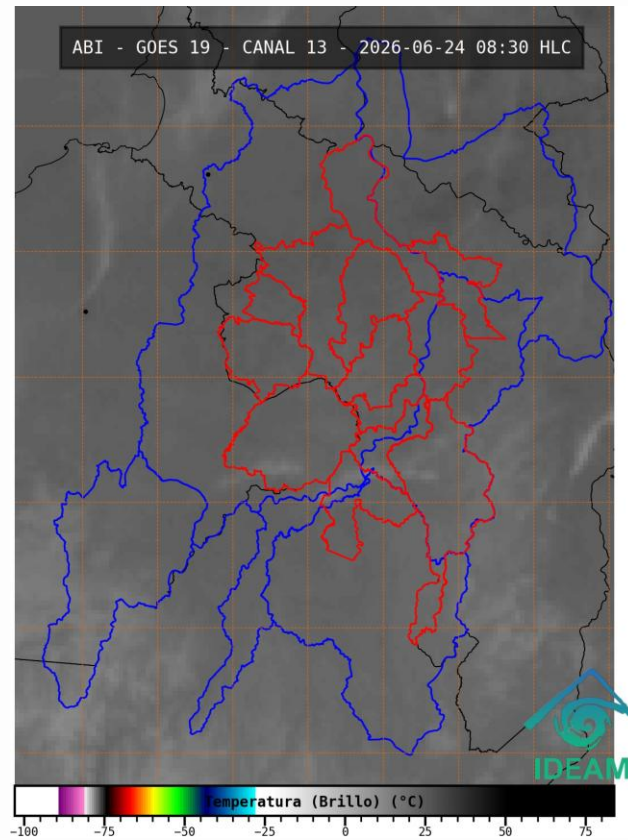


Imagen de satélite IR 08:30 HLC
Fuente: IDEAM

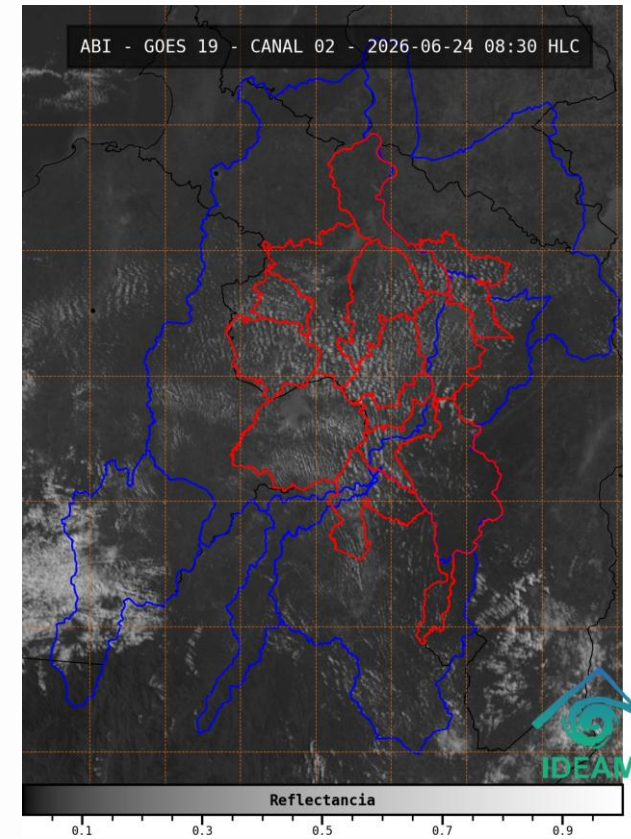
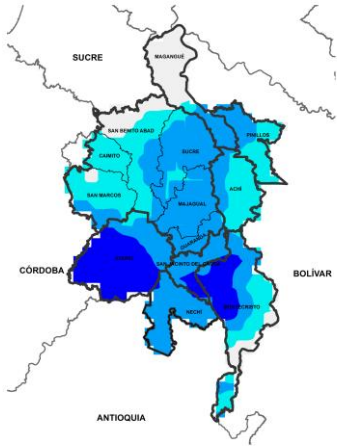


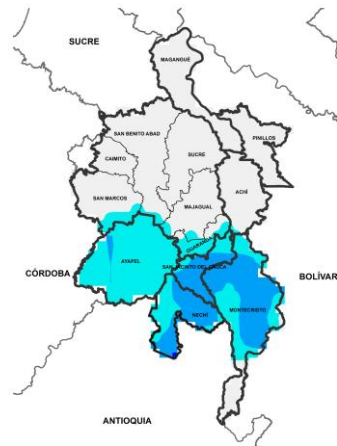
Imagen de satélite VISIBLE 08:30 HLC
Fuente: IDEAM

En las últimas hemos tenido tiempo seco y baja cobertura de nubes

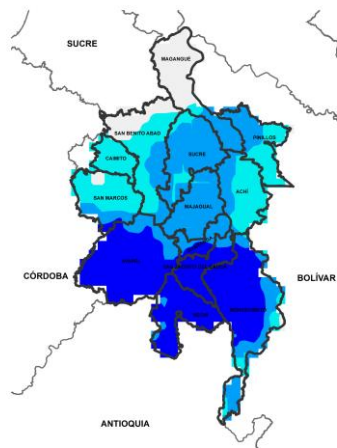
1.3. PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



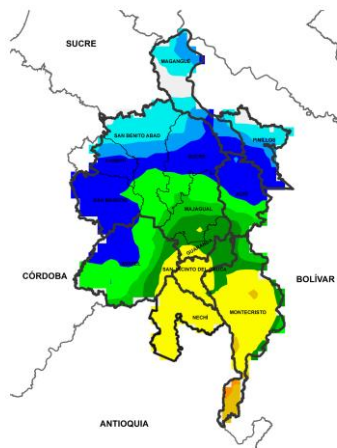
NOCHE DEL 24 DE JUNIO



MADRUGADA DEL 25 DE JUNIO



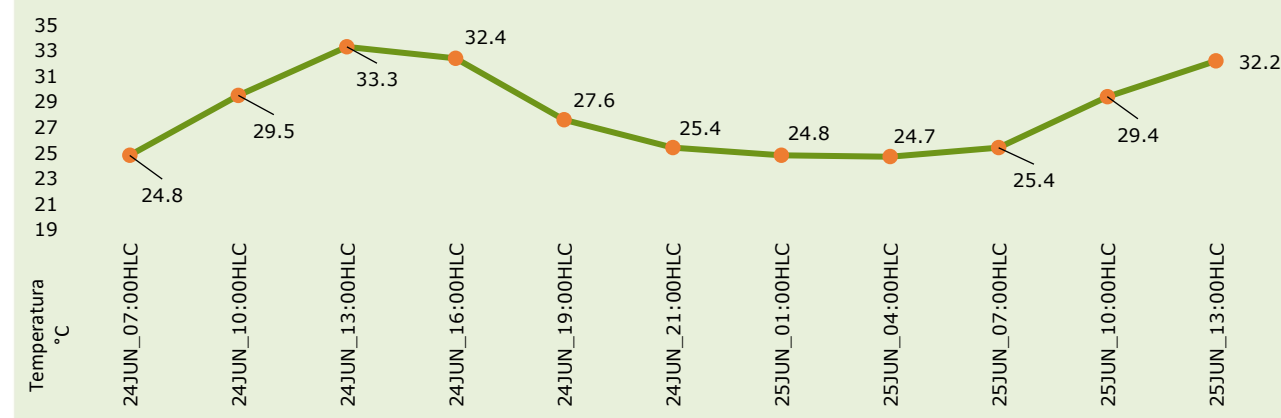
ACUMULADO DEL 24 AL 25 DE JUNIO



ACUMULADO DEL 25 AL 26 DE JUNIO



Día	Jornada	Temperatura Máxima	Nubosidad	Tipo de Precipitación	Probabilidad de Lluvia (%)
24 DE JUNIO DE 2026	Tarde	36°C	Despejado	Sin Lluvias	10%
	Noche	25°C	Parcialmente nublado	Lluvias ligeras	30%



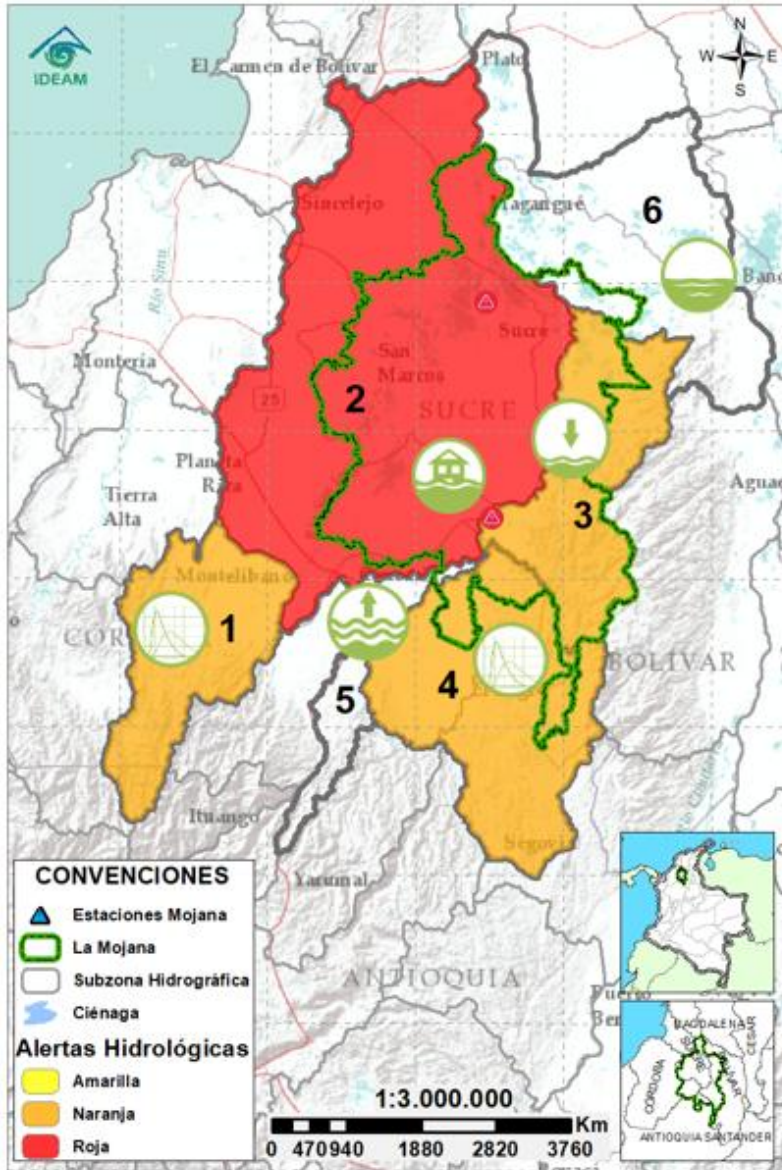
PRONÓSTICO PARA EL MIÉRCOLES 24 DE JUNIO

Precipitación: tarde sin lluvias. Para la jornada nocturna hay baja probabilidad de lluvias ligeras extendidas de forma generalizada en La Mojana.

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.



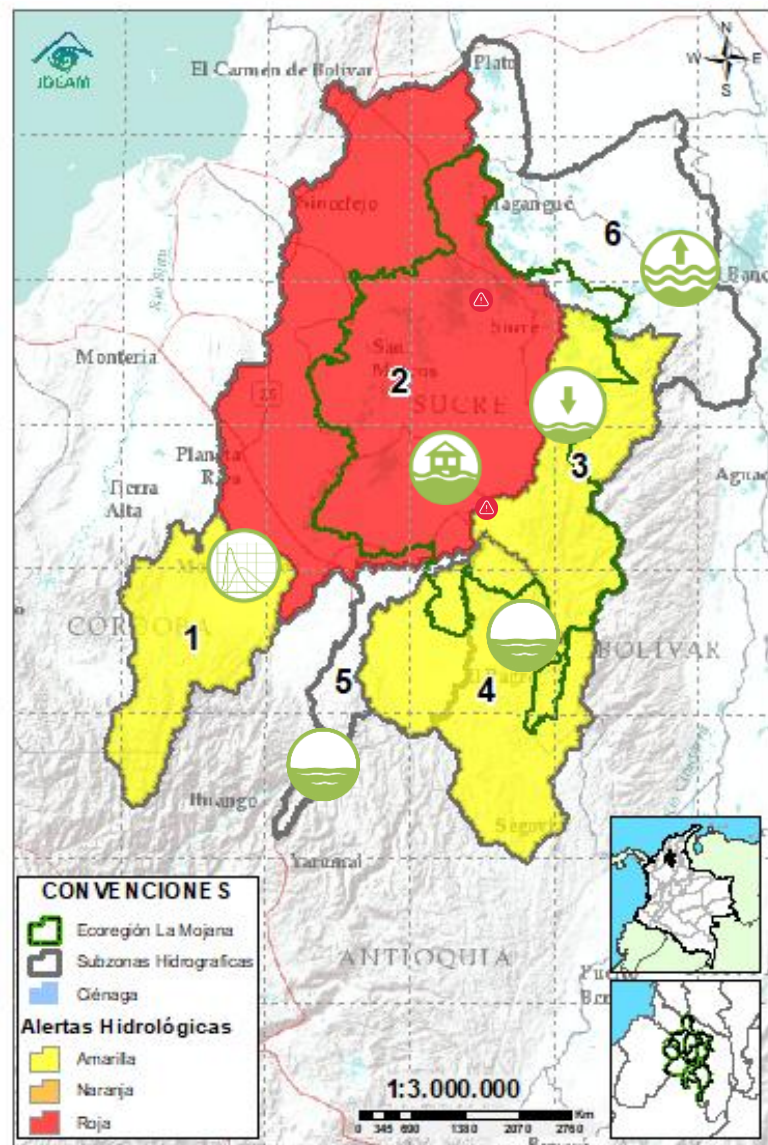
Alerta AMARILLA

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 HIDRÓLOGICAS ACTUALES

Ambiente



Descripción condiciones hidrológicas: se bajan a alerta amarilla las cuencas del Alto San Jorge, el Bajo Nechí y el río Caribona debido a la probabilidad de descensos entre hoy y mañana. La cuenca baja del río San Jorge, permanece en alerta roja debido a la persistencia de áreas inundadas por el rompimiento del río Cauca. las cuencas del Bajo Magdalena entre el Banco y Plato y el Bajo Cauca entre Puerto Valdivia y Nechí están en condiciones normales con probabilidad de ascensos en el río Cauca en el transcurso del día.

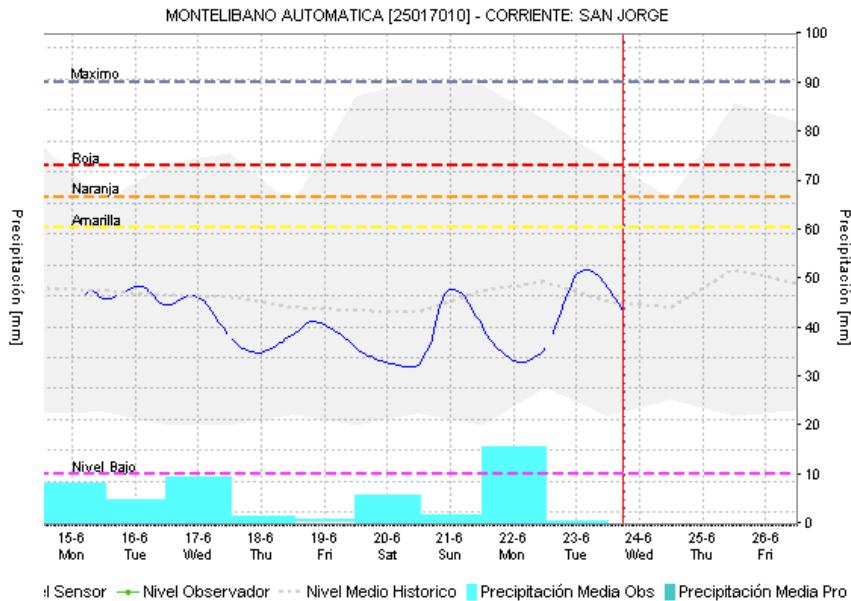
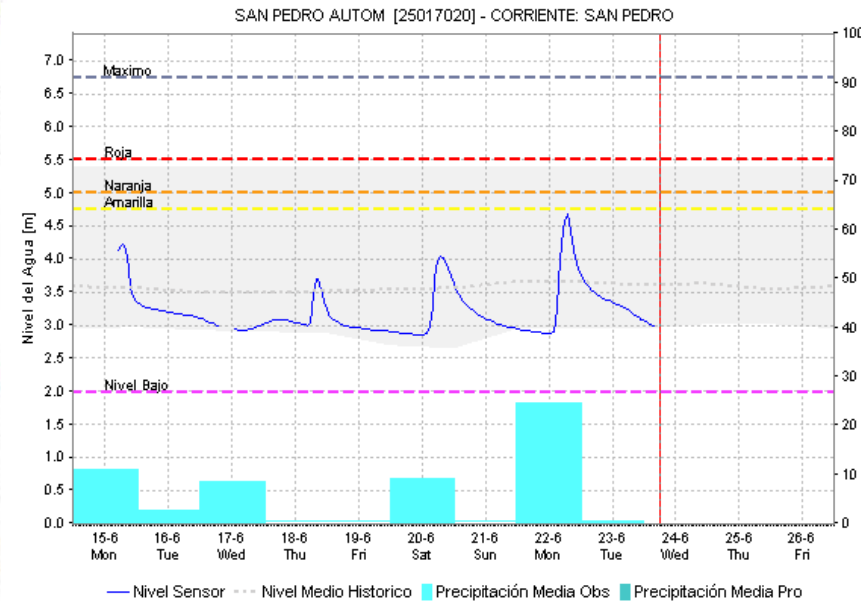
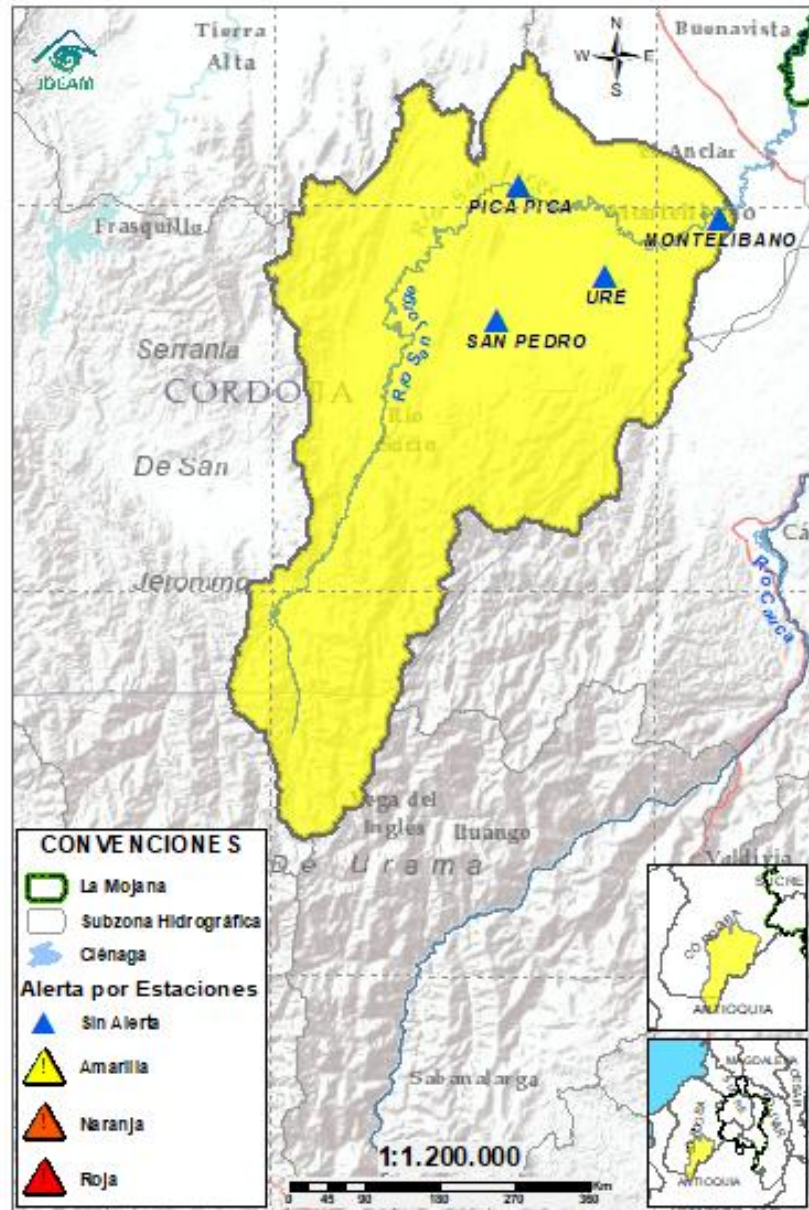
Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Condición predominante	Descripción de la alerta hidrológica
	1	Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Alto San Jorge	Creciente en tránsito Creciente transitando en el río San Jorge en Montelíbano, probabilidad de nuevos ascensos en los aportantes del río San Jorge los próximos días.
	2	Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Bajo San Jorge	Inundación Probabilidad de estabilización de nivel en los cuerpos de agua asociados al rompimiento en Caregato los próximos días y tránsito de creciete 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 descensos en el río Caribona y sus aportantes entre hoy y mañana. En el río Cauca se prevé estabilización de niveles en el transcurso del día y descenso los próximos días.
	4	Nechí	Bajo Nechí y Directos al Bajo Nechí	Niveles estables Estabilización de niveles. Posibilidad de nuevos ascensos en los aportantes del río Nechí los próximos días.
Sin alerta	5	Cauca	Directos al Cauca entre Puerto Valdivia y río Nechí	Niveles estables Estabilización de nivel en el río Cauca a la altura de Puerto Valdivia, probabilidad de ascensos en el transcurso del día y descensos los próximos días.
Sin alerta	6	Bajo Magdalena	Directos Bajo Magdalena entre El Banco y Plato	Niveles en ascenso Probabilidad de descenso 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.

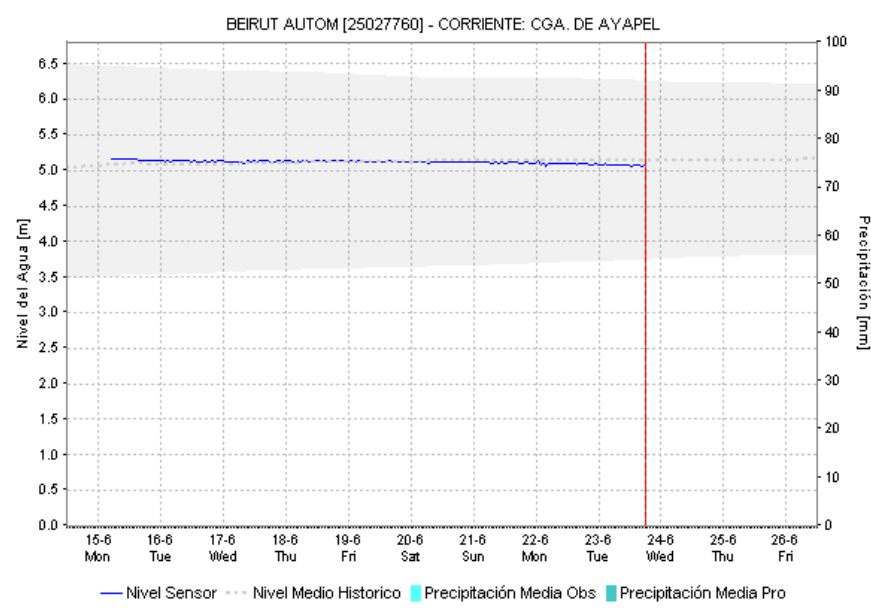
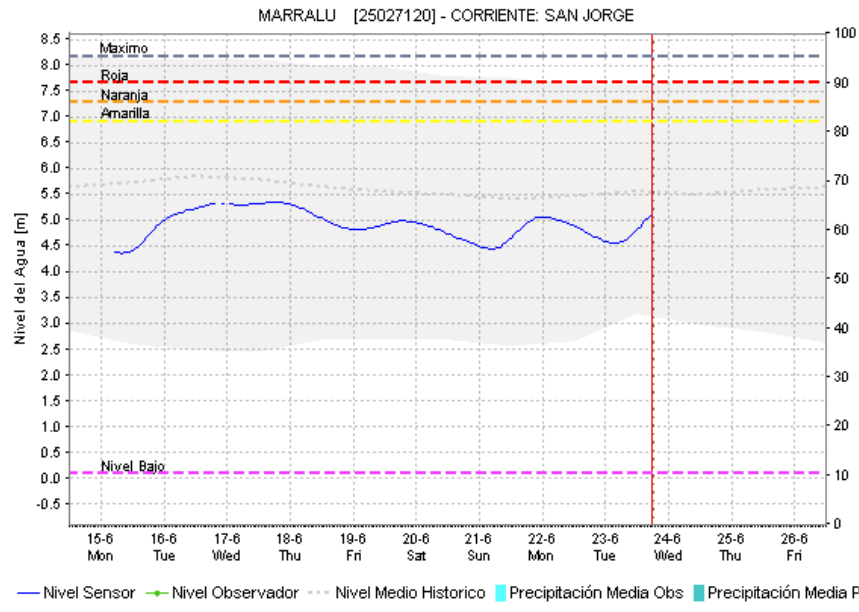
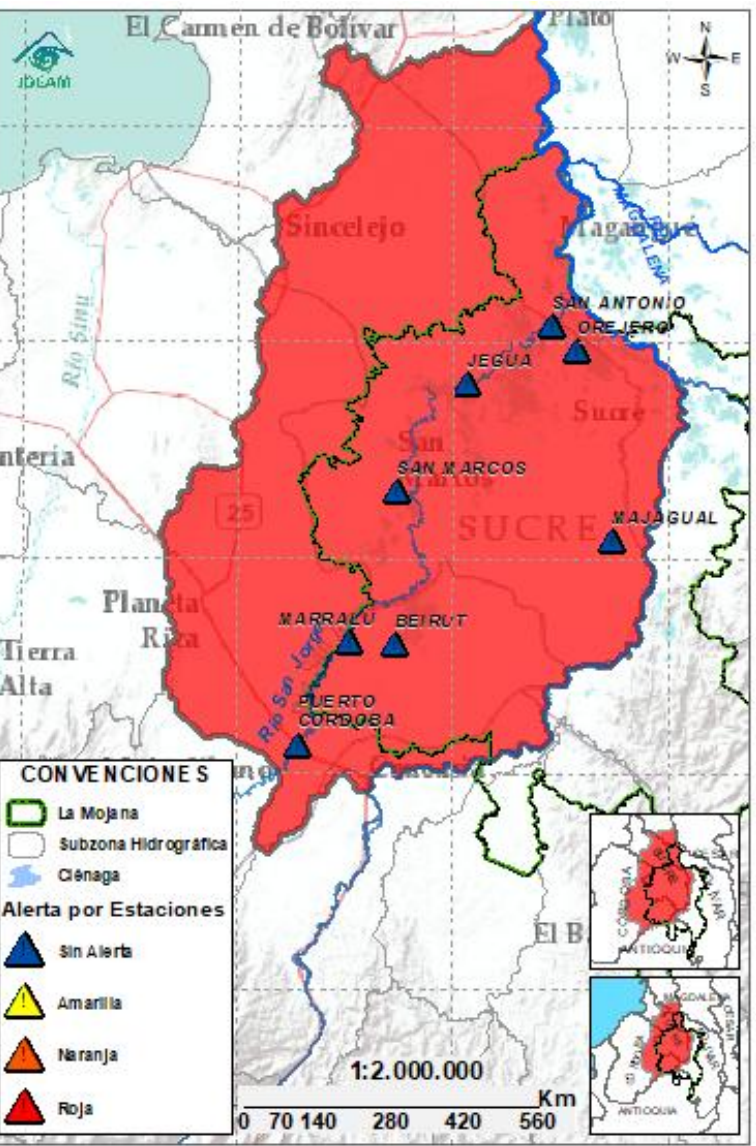
Nota 3: El IDEAM recomienda a la población ribereña estar muy atenta al comportamiento de los niveles de los ríos y atender las recomendaciones que la Unidad Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (UNGRD) emita para la implementación de medidas de contingencia ante posibles afectaciones por desbordamientos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

2.2.1. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RIO SAN JORGE CUENCA ALTA



Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca alta del río San Jorge		Creciente transitando en el río San Jorge en Montelíbano, probabilidad de nuevos ascensos en los aportantes del río San Jorge los próximos días.

2.2.2. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RIO SAN JORGE CUENCA BAJA

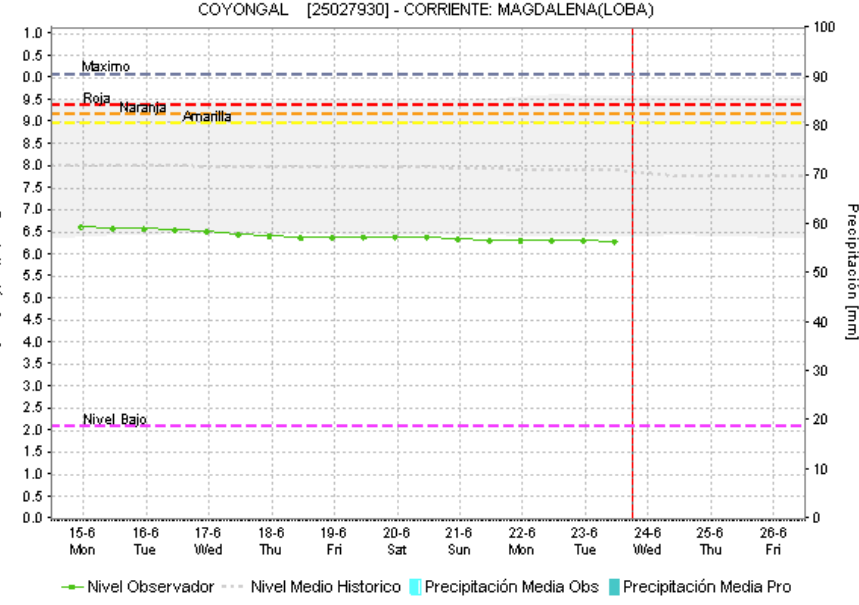
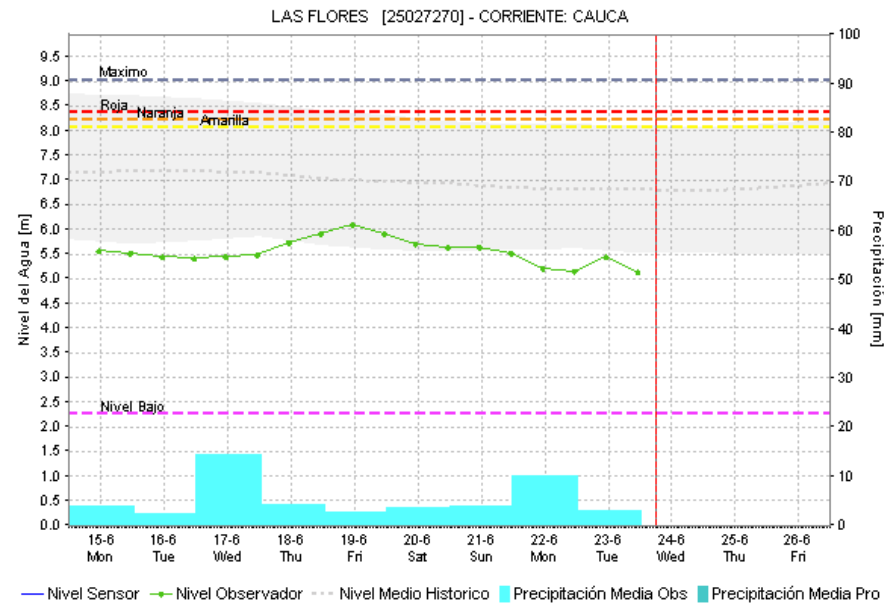
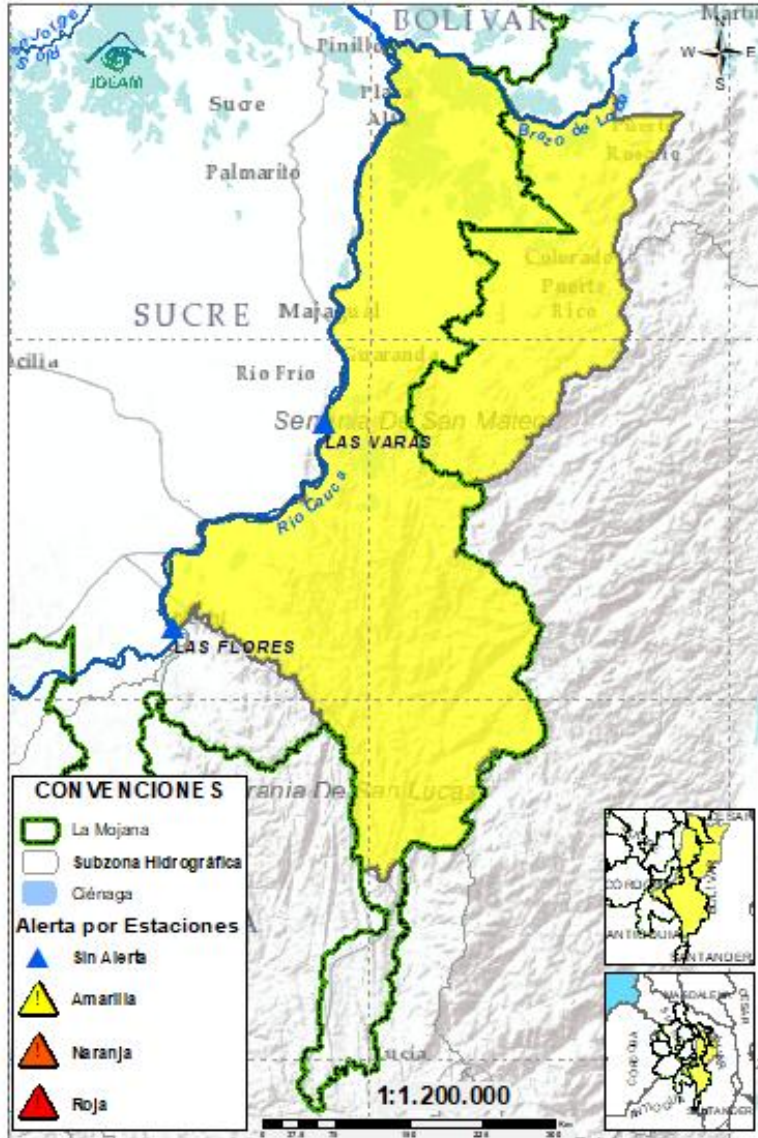


Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca baja del río San Jorge		Probabilidad de estabilización de nivel en los cuerpos de agua asociados al rompimiento en Caregato los próximos días y tránsito de creciente en el río San Jorge. Permanencia de áreas inundadas por el rompimiento.

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



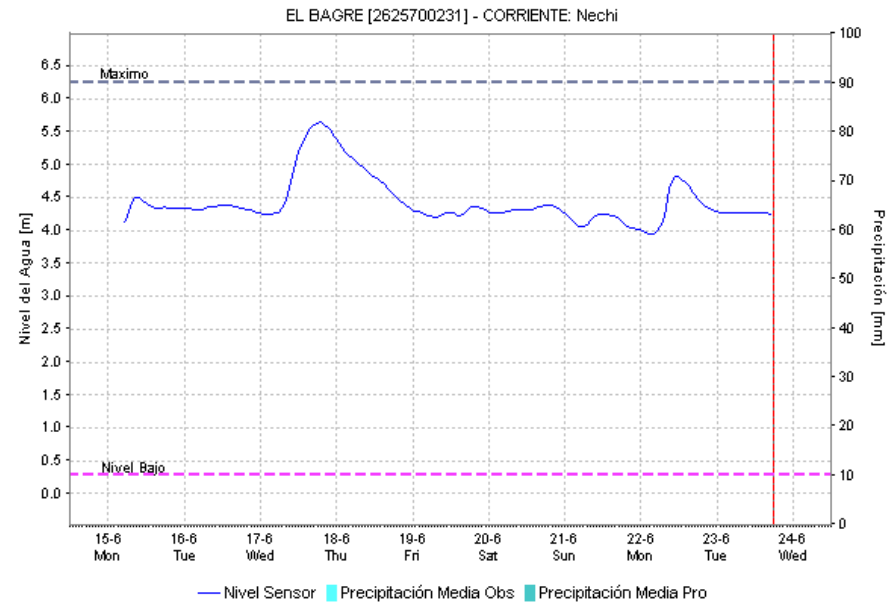
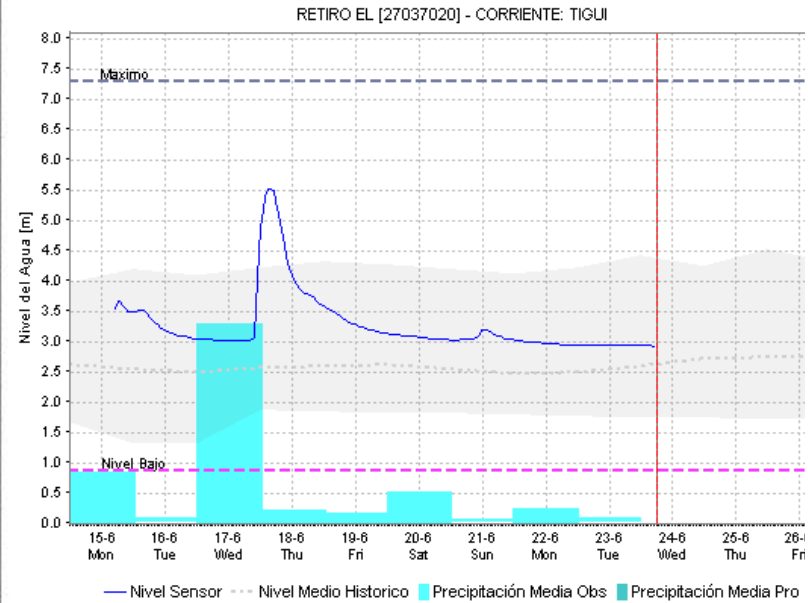
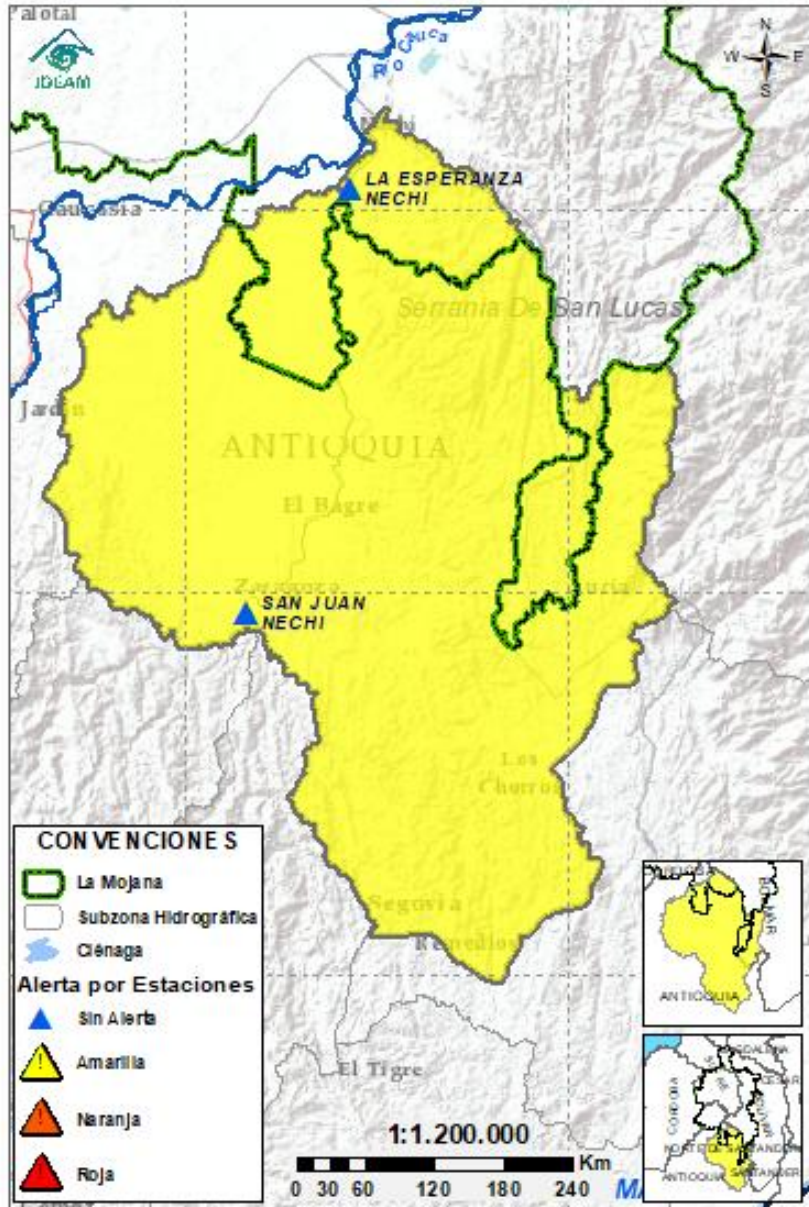
GRACIAS A DIOS



Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Directos al bajo Cauca-Ciénaga La Raya entre el río Nechí y Brazo de Loba		Probabilidad de descensos en el río Caribona y sus aportantes entre hoy y mañana. En el río Cauca se prevé estabilización de niveles en el transcurso del día y descenso 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 RÍO NECHÍ CUENCA BAJA

GRACIAS A DIOS

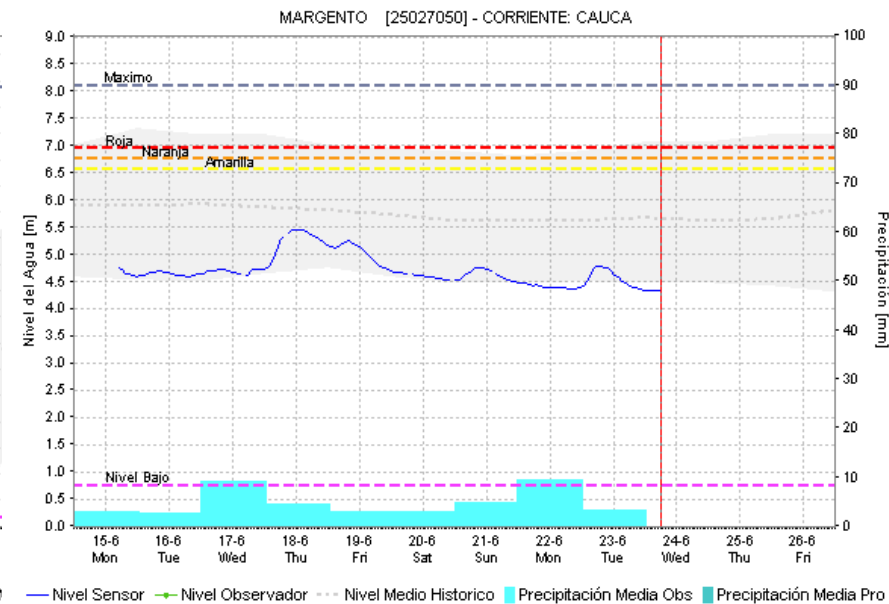
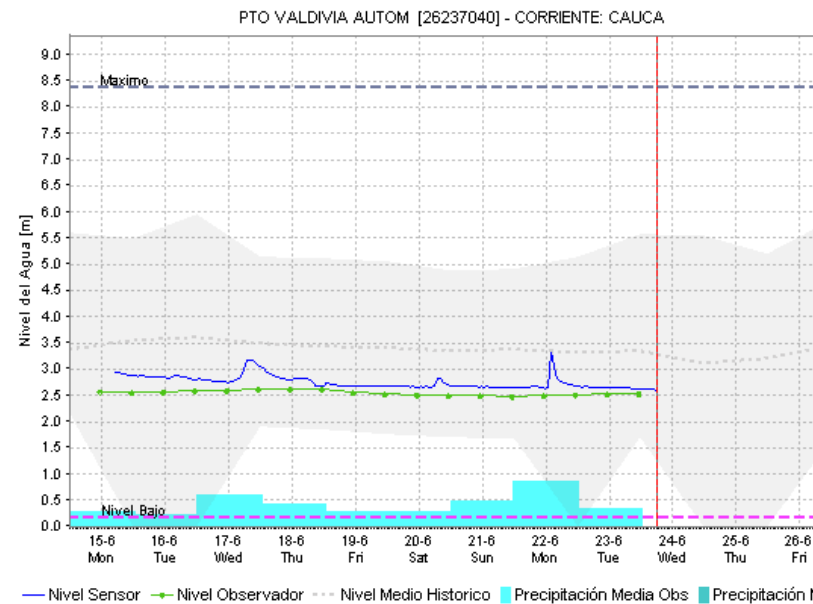
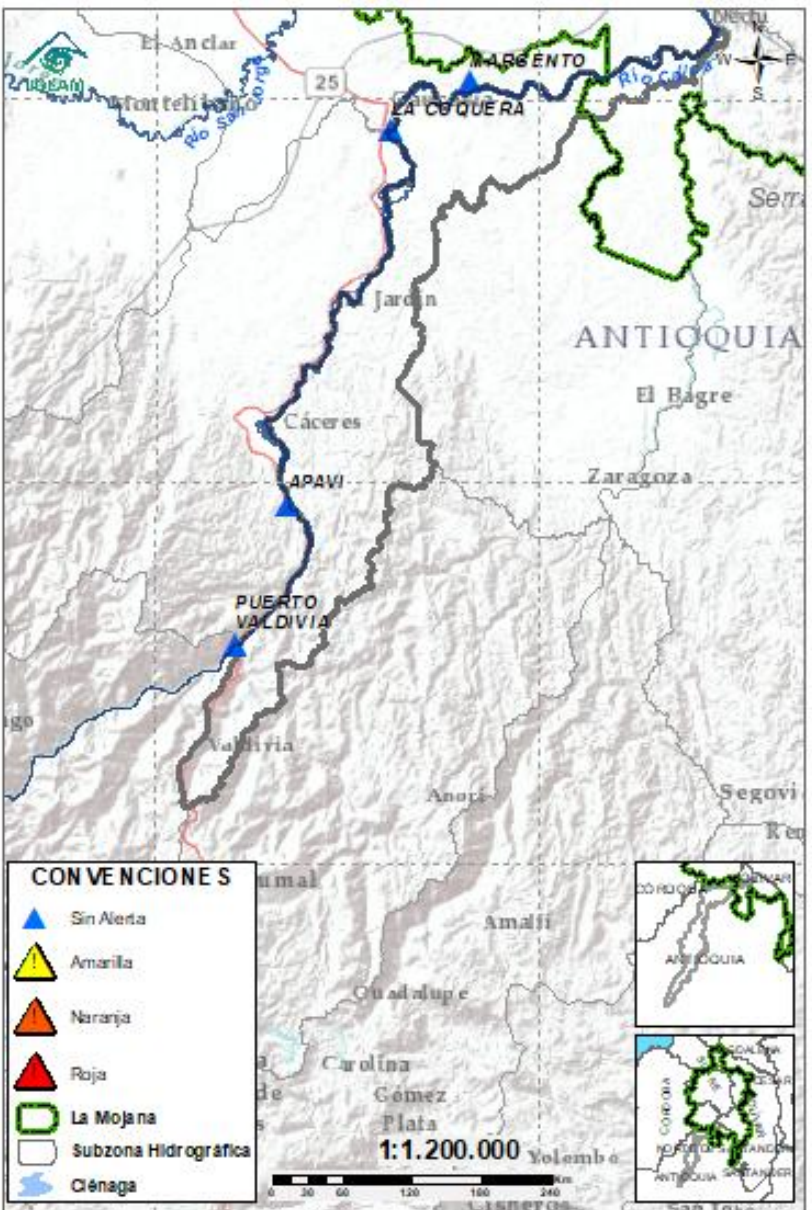


Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca baja del río Nechí		Estabilización de niveles. Posibilidad de nuevos ascensos en los aportantes del río Nechí los próximos días.

2.2.5. DIRECTOS AL CAUCA ENTRE PUERTO VALDIVIA Y NECHÍ



GRACIAS A DIOS



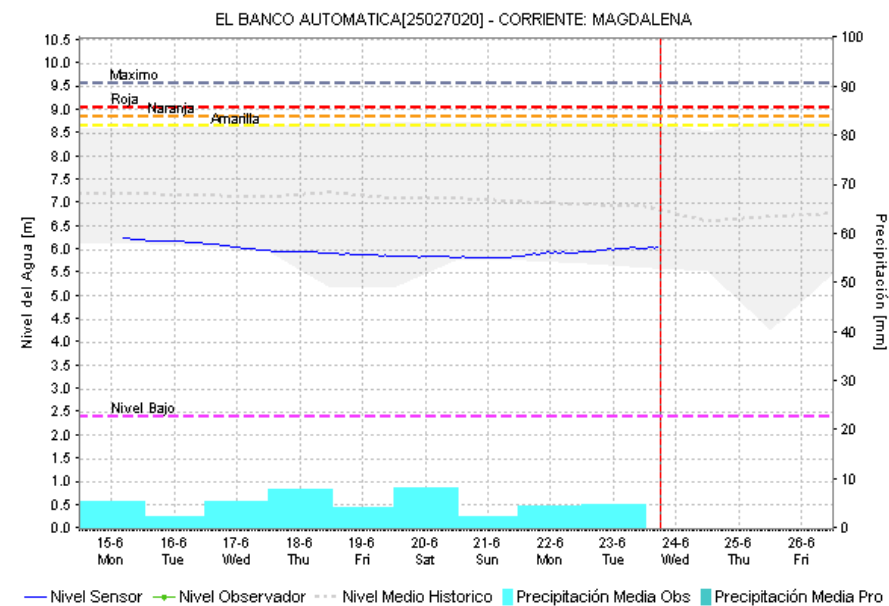
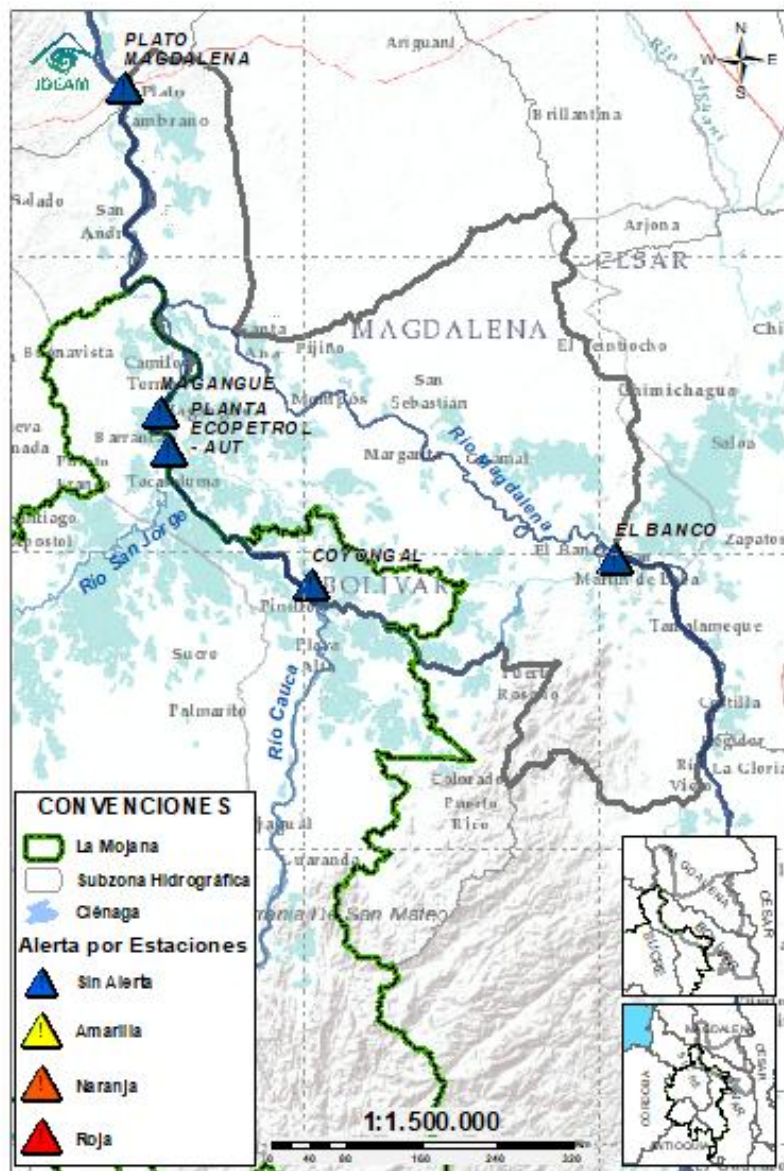
Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Directos al Cauca entre Puerto Valdivia y río Nechí	Sin alerta	Estabilización de nivel en el río Cauca a la altura de Puerto Valdivia, probabilidad de ascensos en el transcurso del día y descensos los próximos días.

2.2.6. DIRECTOS AL BAJO MAGDALENA ENTRE EL BANCO Y PLATO

Ambiente



GRACIAS A DIOS



Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Directos Bajo Magdalena entre el Banco y el Plato	Sin alerta	Probabilidad de descenso 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>

