



Ambiente



LA MOJANA

BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

San Marcos, Sucre 5 de junio de 2026

BOLETIN No: 104-2026

Programa Estratégico de transformación de la Ecorregión de La Mojana

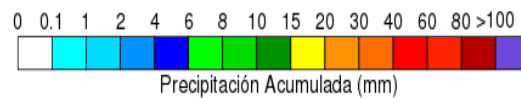
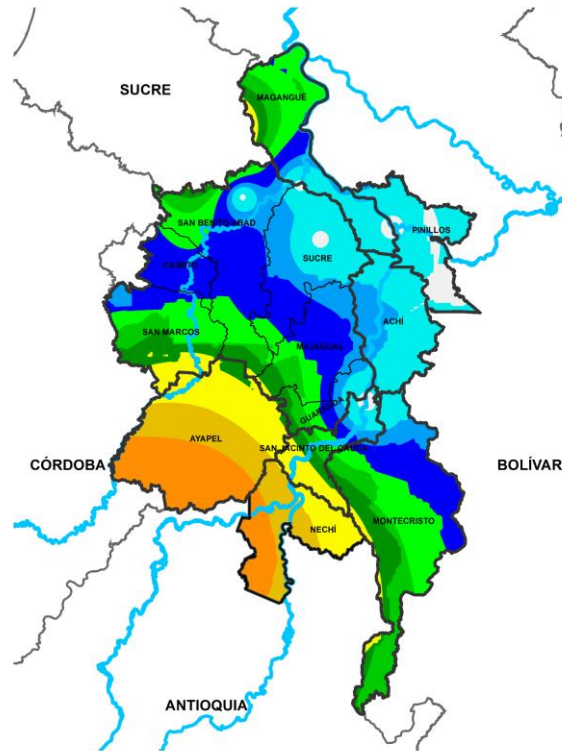
Fortalecimiento de capacidades en la democratización de la información hidrometeorológica en la ecorregión de La Mojana en el marco del ordenamiento ambiental del territorio alrededor del agua.



Fondo
para la Vida
y la Biodiversidad

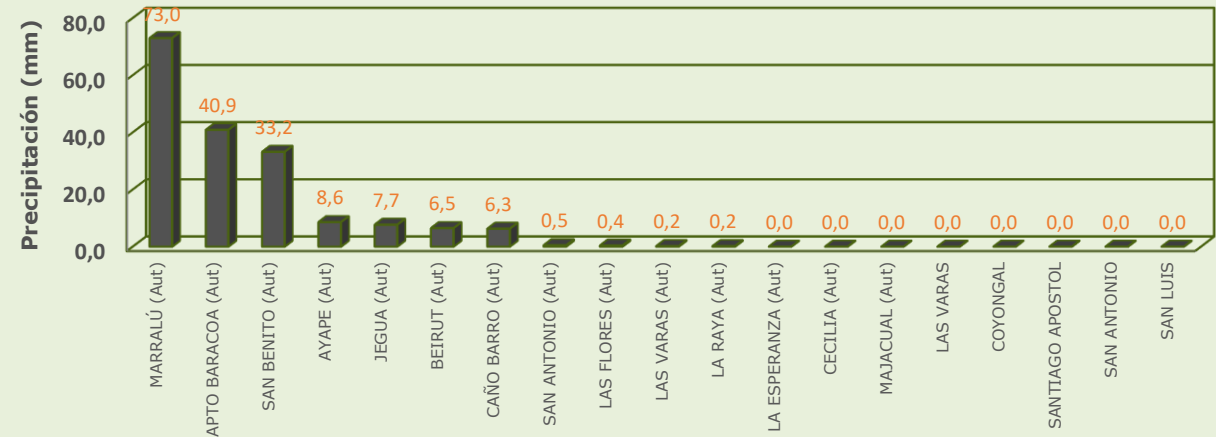


1.1 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ANTECEDENTES



Precipitación acumulada
04/06/2026 (07:00) – 05/06/2026 (07:00)
Fuente: IDEAM

Lluvia registrada el 04 junio de 2026



RESUMEN DE CONDICIONES DEL DÍA 04 DE JUNIO

Precipitación: se registraron lluvias de diversa intensidad de forma generalizada en la región acompañadas de actividad eléctrica, las precipitaciones más abundantes sobre Ayapel, Magangué y San Benito Abad.

Temperatura: se registraron lluvias entre ligeras a moderadas una temperatura máxima de 32.8°C el 04 de junio en el municipio de Nechí y una mínima de 23.3°C en la madrugada del 05 de junio en el municipio de San Benito Abad.

1.2 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ACTUALES

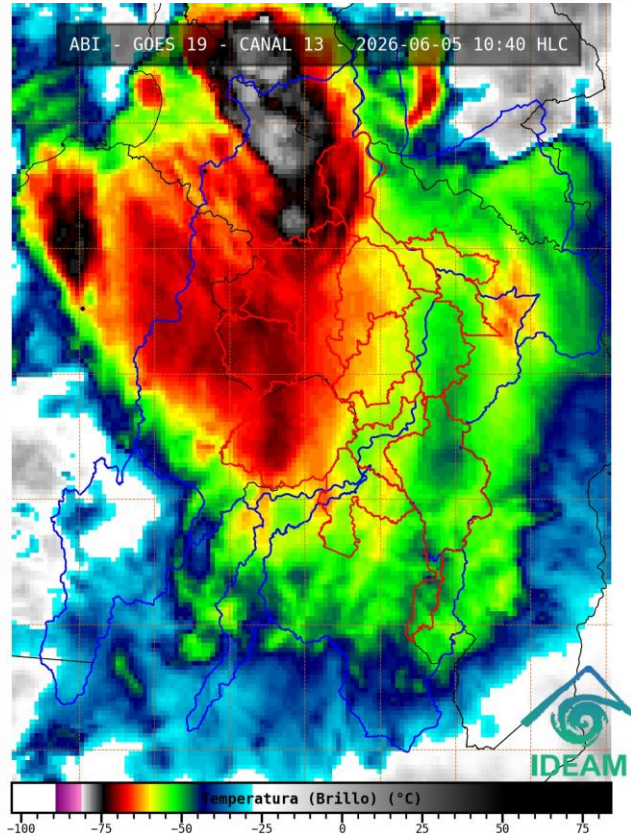


Imagen de satélite IR 10:40 HLC
Fuente: IDEAM

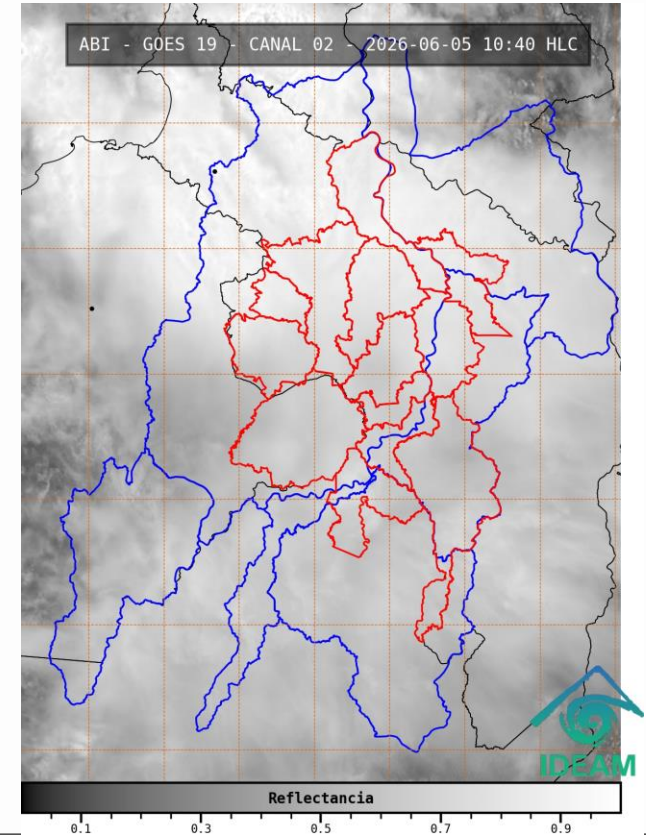
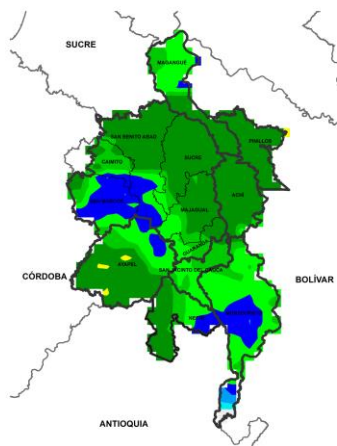


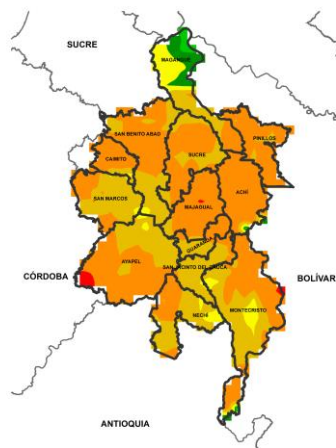
Imagen de satélite VISIBLE 10:40 HLC
Fuente: IDEAM

En las últimas hemos tenido tiempo seco y cielo mayormente nublado

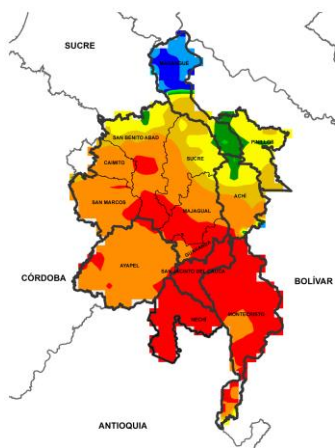
1.3. PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



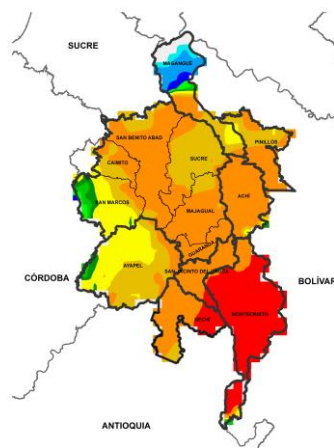
NOCHE DEL 05 DE JUNIO



ACUMULADO DEL 06 AL 07 DE JUNIO



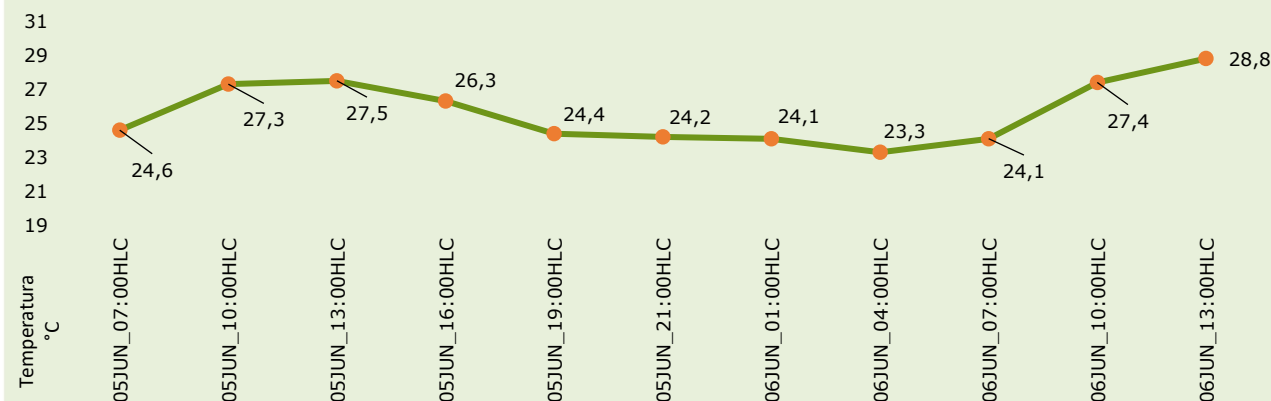
ACUMULADO DEL 07 AL 08 DE JUNIO



ACUMULADO DEL 08 AL 09 DE JUNIO



Día	Jornada	Temperatura Máxima	Nubosidad	Tipo de Precipitación	Probabilidad de Lluvia (%)
05 DE JUNIO DE 2026	Tarde	33°C	Nublado	Lluvias	50%
	Noche	24°C	Nublado	Lluvias	80%



Pronóstico de temperaturas medias para los próximos 02 días

PRONÓSTICO PARA EL VIERNES 05 DE JUNIO Y EL FIN DE SEMANA

Precipitación: tarde con nubosidad variada y probabilidad de lluvias intermitentes sobre Montecristo, Sucre- Sucre, San Benito Abad, Caimito y San Marcos. Para la jornada nocturna se prevén lluvias moderadas extendidas de forma generalizada en la región, junto con actividad eléctrica y fuertes vientos que se puedan extender hasta la mañana del sábado. Para el fin de semana el pronóstico indica nubosidad variada y condiciones de lluvias intermitentes de baja y media intensidad a lo largo de las jornadas diurna y nocturnas, se prevén las mayores precipitaciones para la noche del sábado.

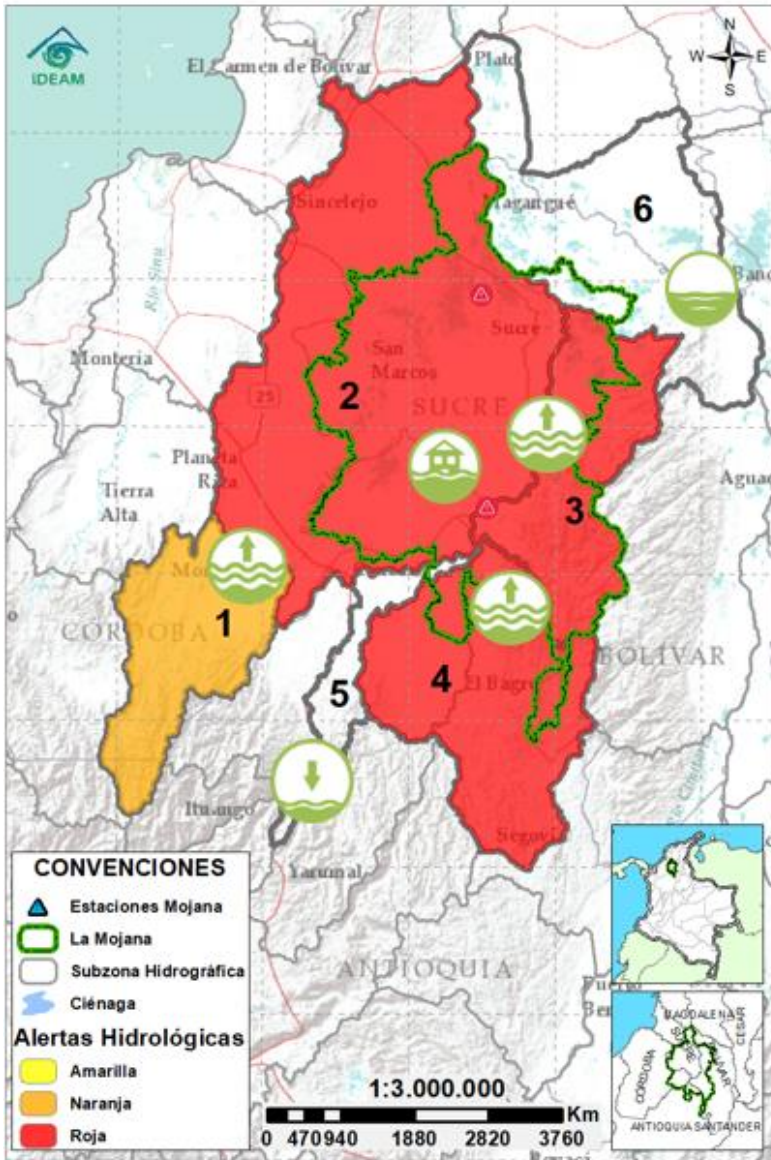
Temperatura: En general, las temperaturas máximas oscilarán entre los 30°C y 33°C. Las mínimas estarán entre 22°C y 24°C.

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.

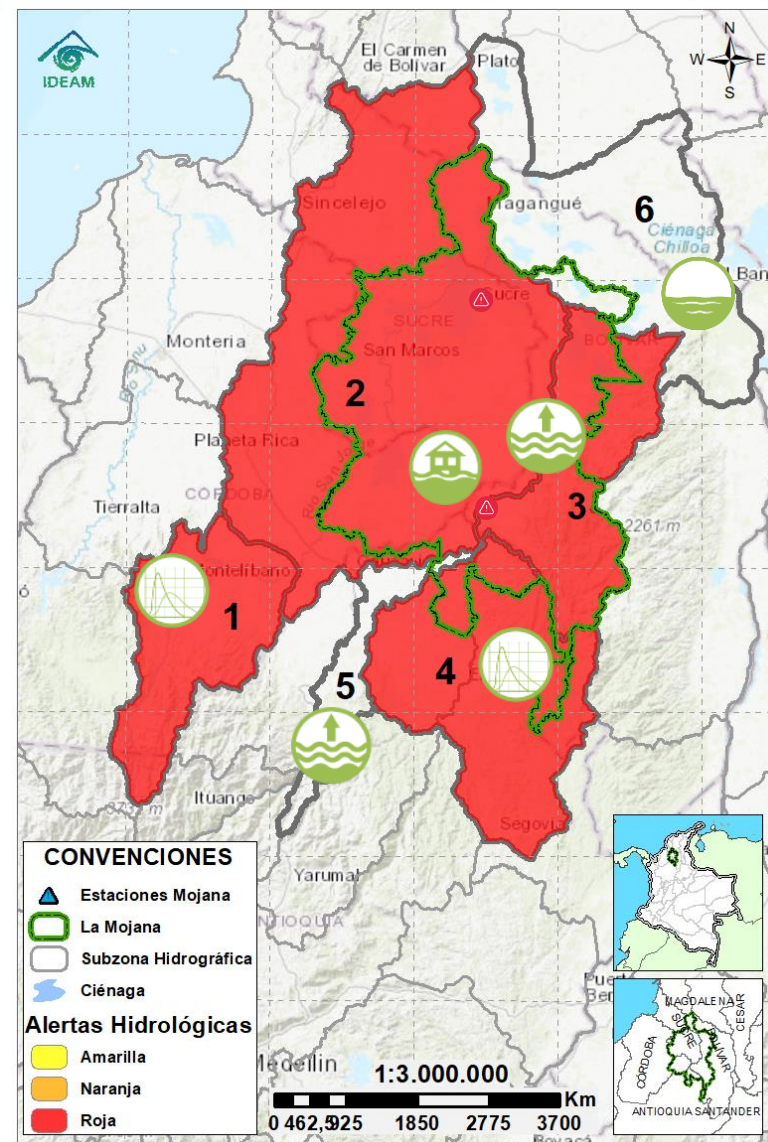
Alerta AMARILLA

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 HIDROLÓGICAS ACTUALES

Ambiente



Descripción condiciones hidrológicas: se mantienen en alerta roja las cuencas del Bajo Nechí y del río Caribona debido la probabilidad de crecientes los próximos días. El alto San Jorge está en alerta naranja debido a la creciente transitando en Montelíbano y la probabilidad de nuevas crecientes los próximos días. Posibilidad de ascensos en el río Cauca los próximos días, el cual se verá reflejado en los cuerpos de agua asociados a Caregato.

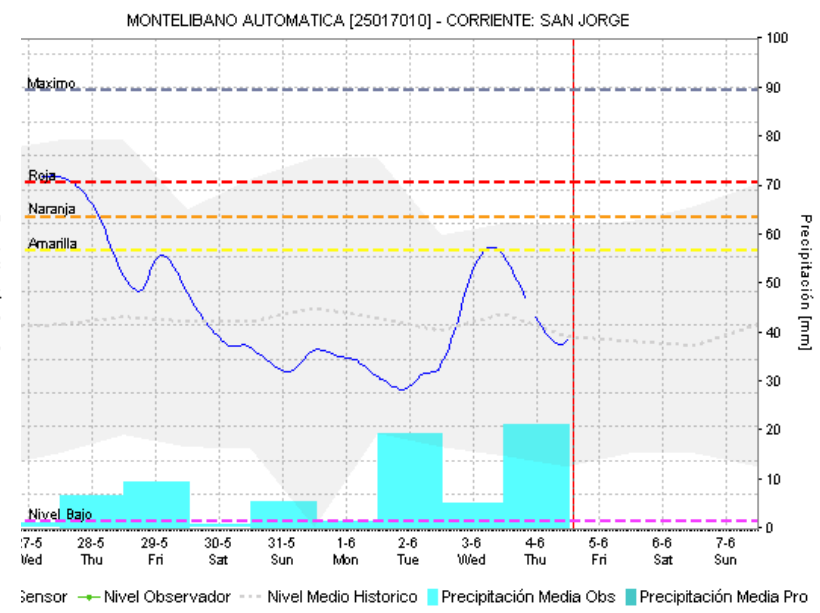
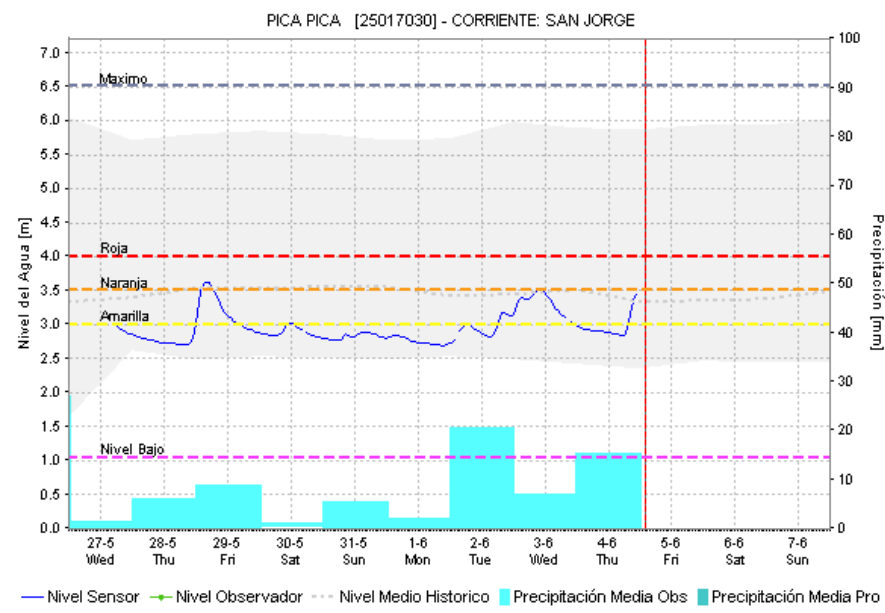
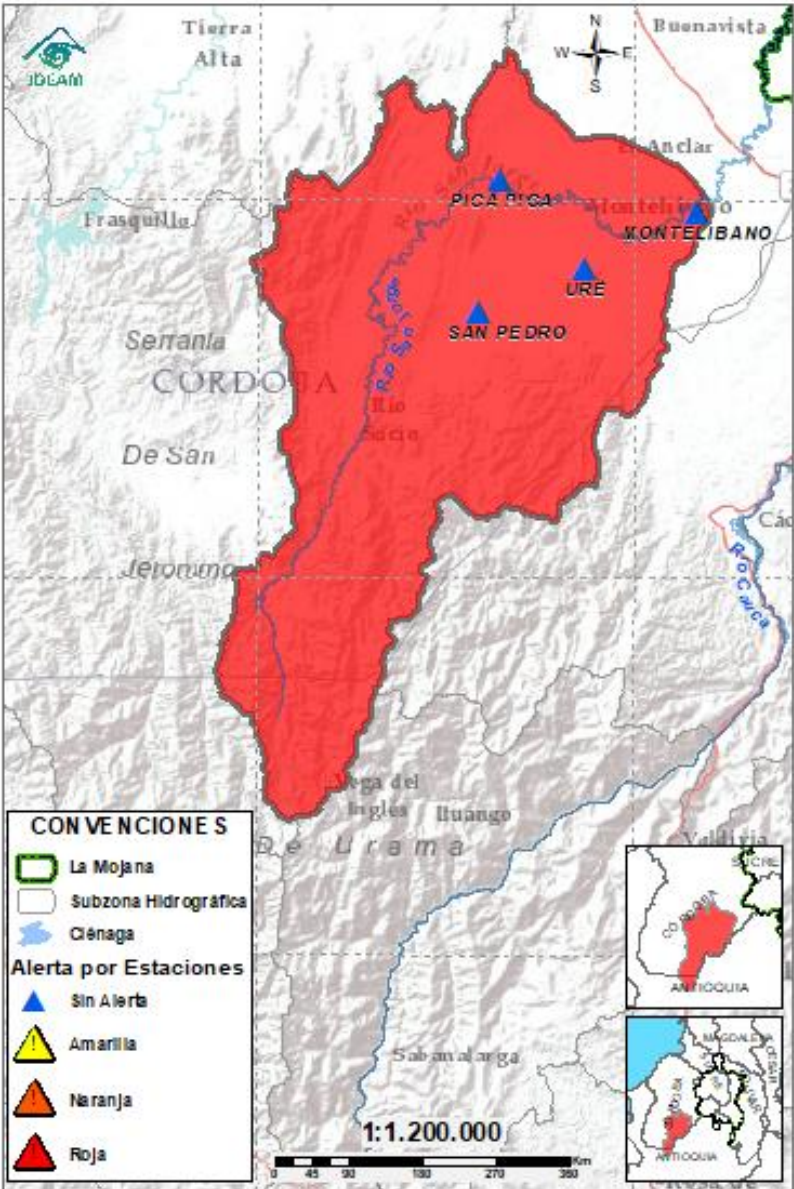
Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Condición predominante	Descripción de la alerta hidrológica
	1	Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Alto San Jorge	Creciente en tránsito Crecientes transitando en el río San Pedro en Puerto Libertador y en el río San Jorge en Pica Pica, probabilidad de nuevas crecientes en el río y sus aportantes los próximos días.
	2	Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Bajo San Jorge	Inundación Se prevé ascensos 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.
	3	Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Directos al Bajo Cauca- ciénaga La Raya entre el río Nechí y Brazo de Loba	Niveles en ascenso Probabilidad de crecientes en el río Caribona y sus aportantes, en el río Cauca también se esperan ascensos los próximos días.
	4	Nechí	Bajo Nechí y Directos al Bajo Nechí	Creciente en tránsito Crecientes transitando en la quebrada La Oca en Zaragoza y en los ríos Tigui y Nechí en El Bagre, probabilidad de nuevas crecientes el fin de semana.
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 Tarazá, se espera que la tendencia al ascenso prevalezca en todo el tramo los siguientes días.
Sin alerta	6	Bajo Magdalena	Directos Bajo Magdalena entre El Banco y Plato	Niveles estables 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.

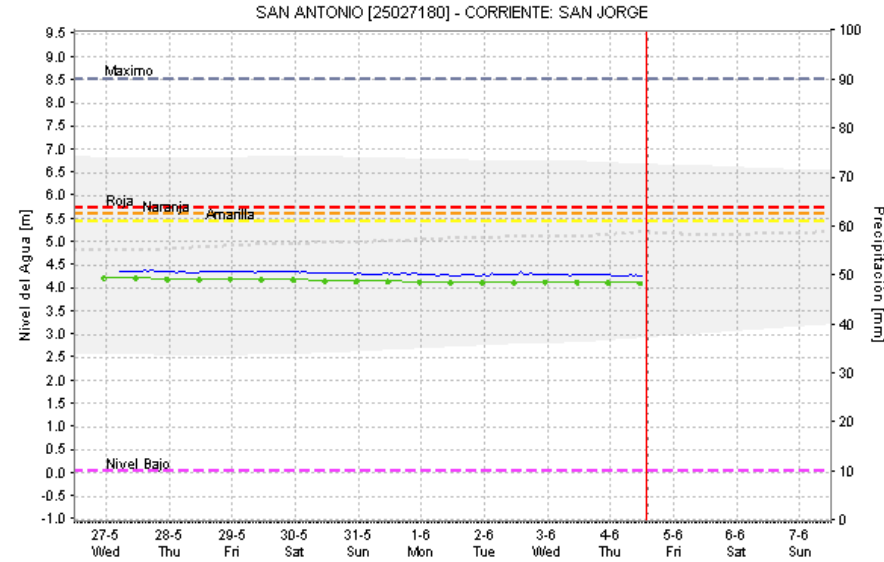
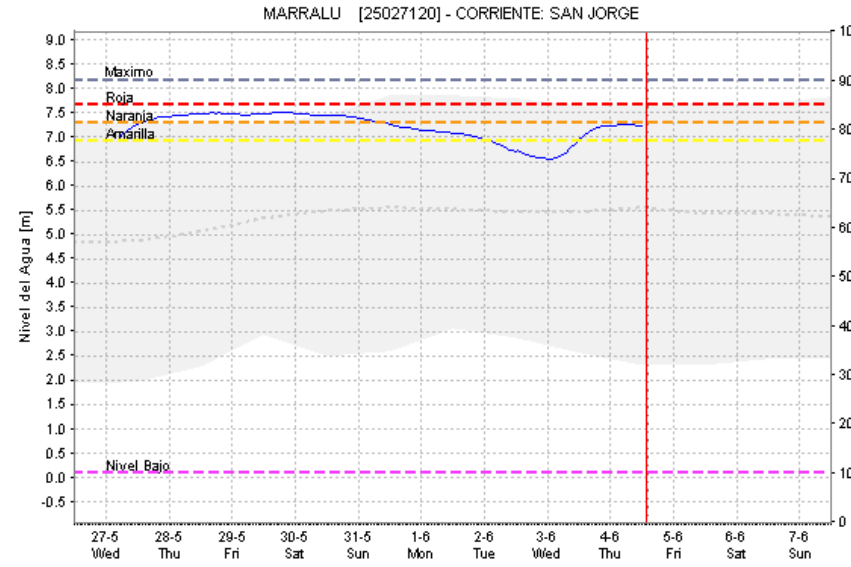
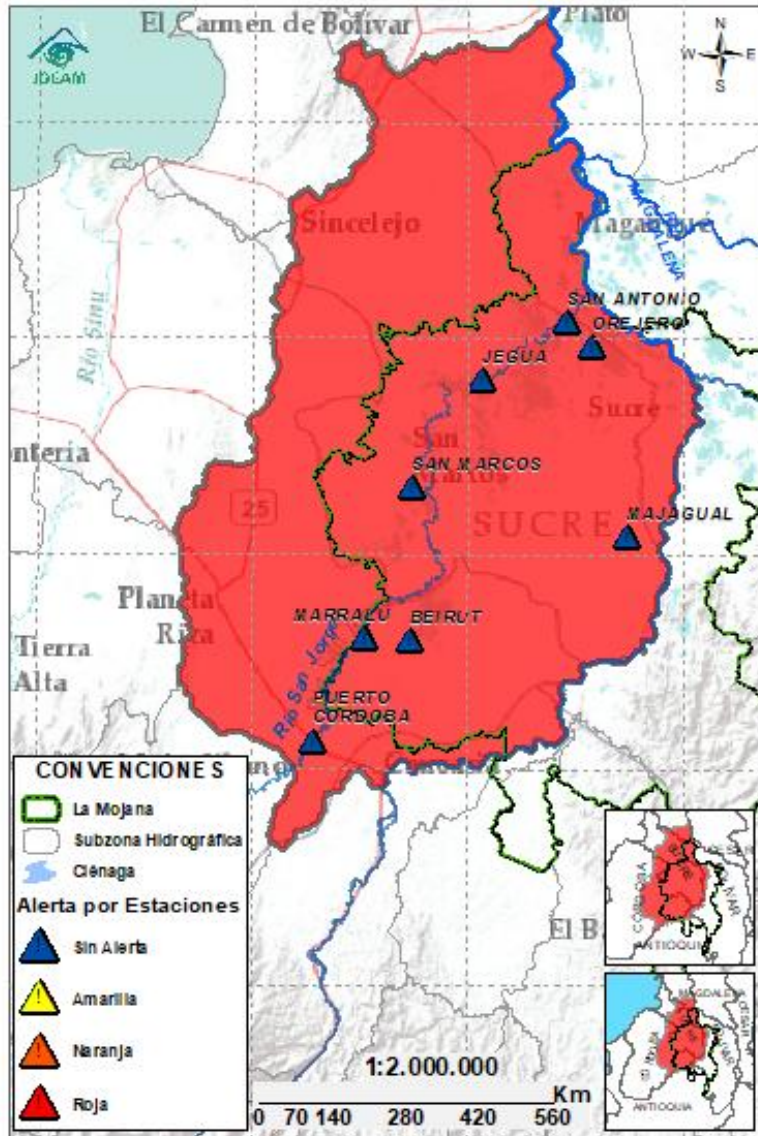
Nota 3: El IDEAM recomienda a la población ribereña estar muy atenta al comportamiento de los niveles de los ríos y atender las recomendaciones que la Unidad Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (UNGRD) emita para la implementación de medidas de contingencia ante posibles afectaciones por desbordamientos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

2.2.1. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RÍO SAN JORGE CUENCA ALTA



Subzona hidrográfic a	Alerta	Descripción
Cuenca alta del río San Jorge		Crecientes transitando en el río San Pedro en Puerto Libertador y en el río San Jorge en Pica Pica, probabilidad de nuevas crecientes en el río y sus aportantes los próximos días.

2.2.2. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RIO SAN JORGE CUENCA BAJA



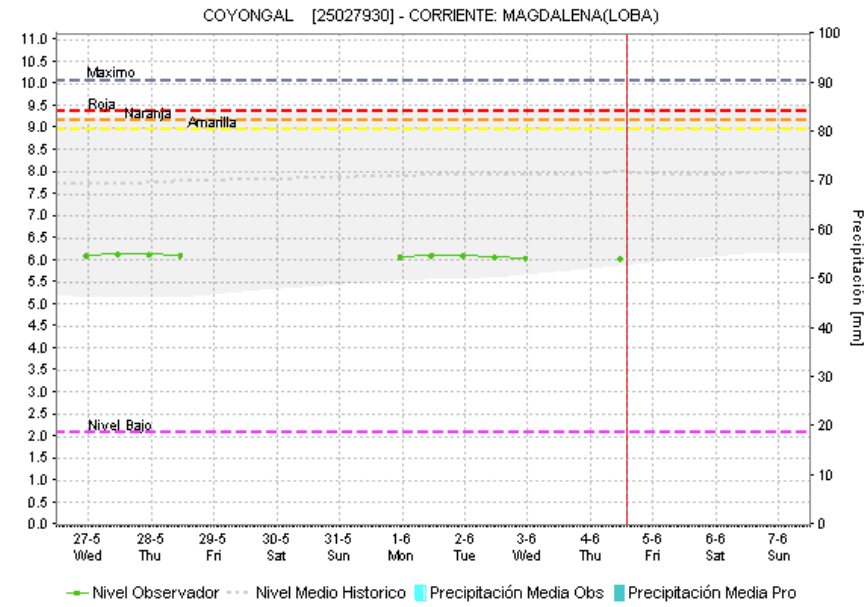
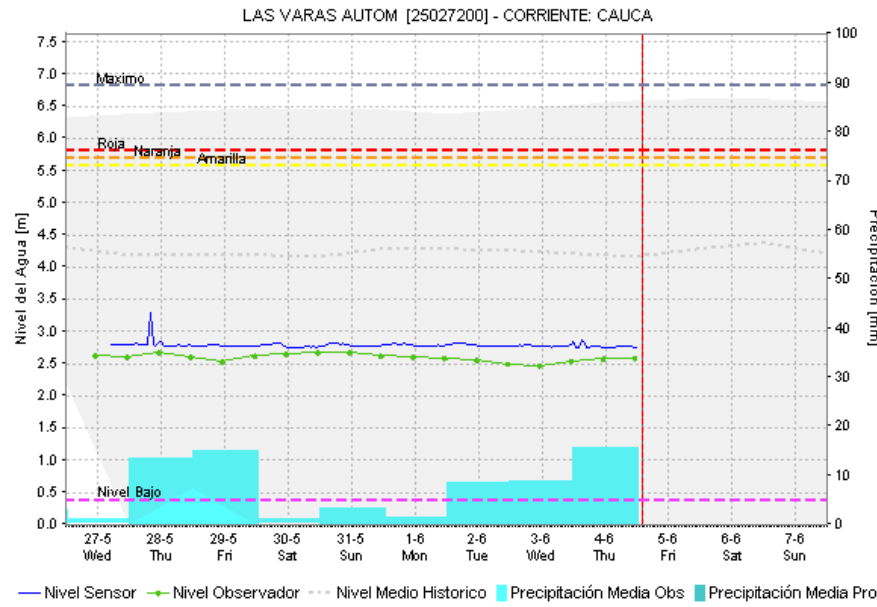
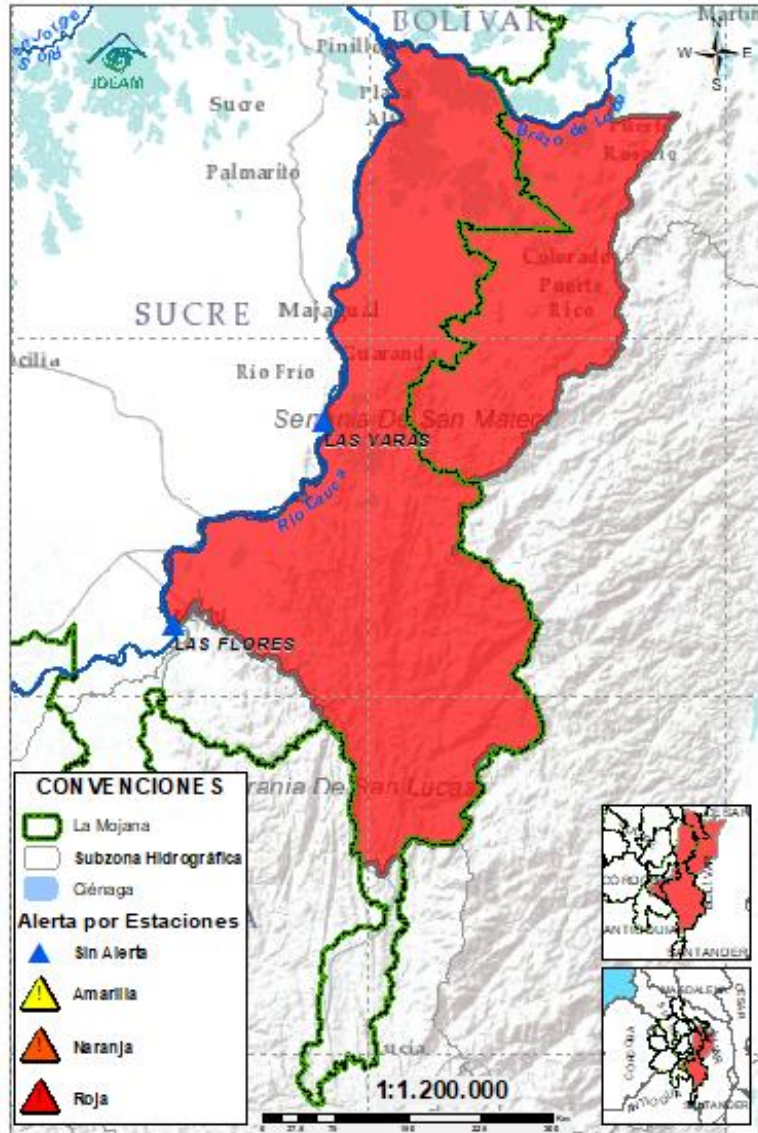
— Nivel Sensor —●— Nivel Observador - - - Nivel Medio Historico ■ Precipitación Media Obs ■ Precipitación Media Pro

Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca baja del río San Jorge		Se prevé ascensos 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.
		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

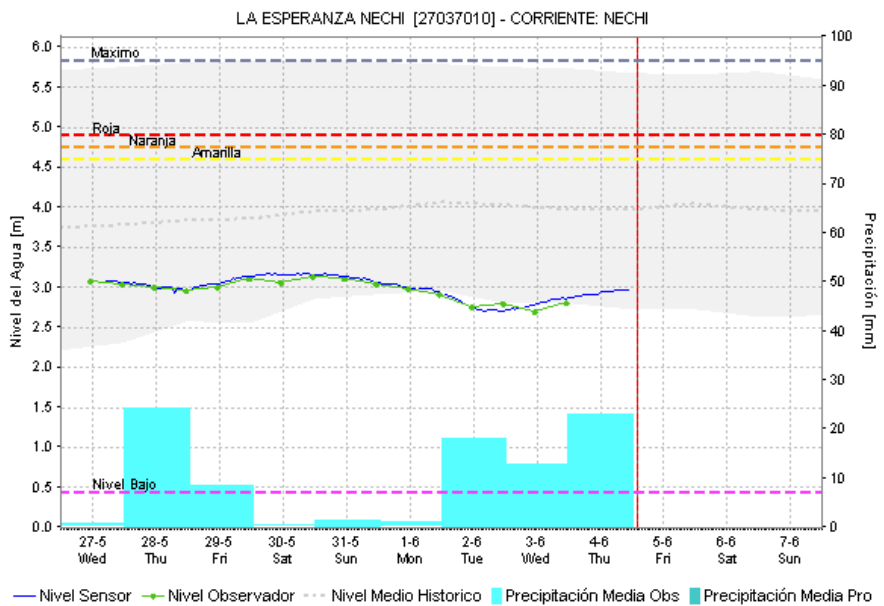
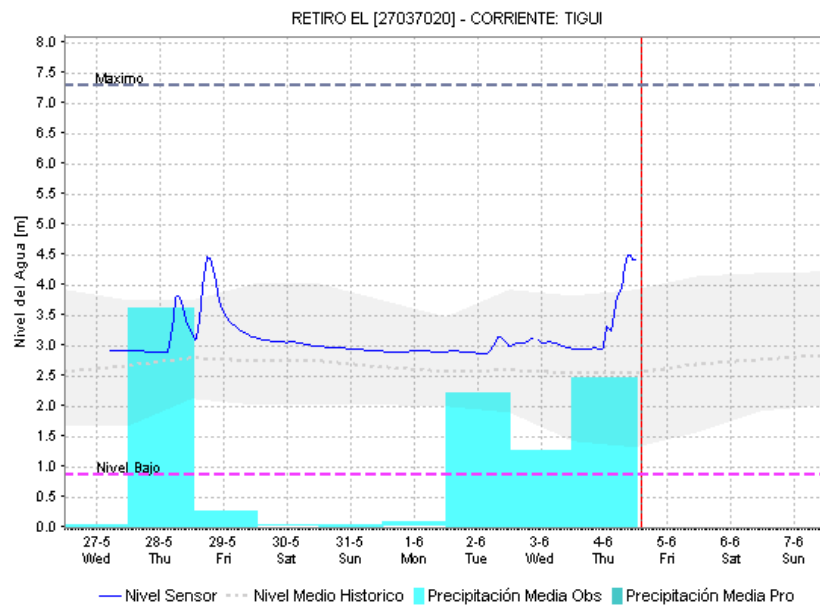
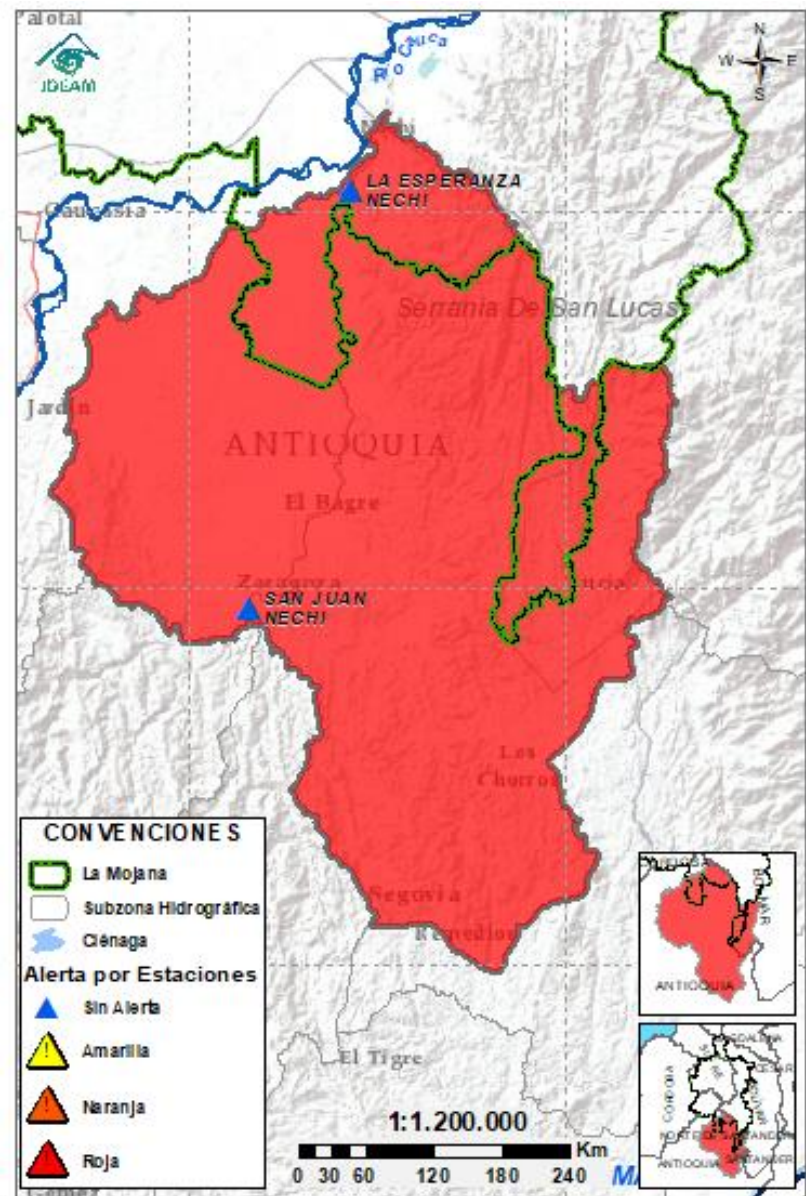


GRACIAS A DIOS



Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Directos al bajo Cauca- Ciénaga La Raya entre el río Nechí y Brazo de Loba		Probabilidad de crecientes en el río Caribona y sus aportantes, 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



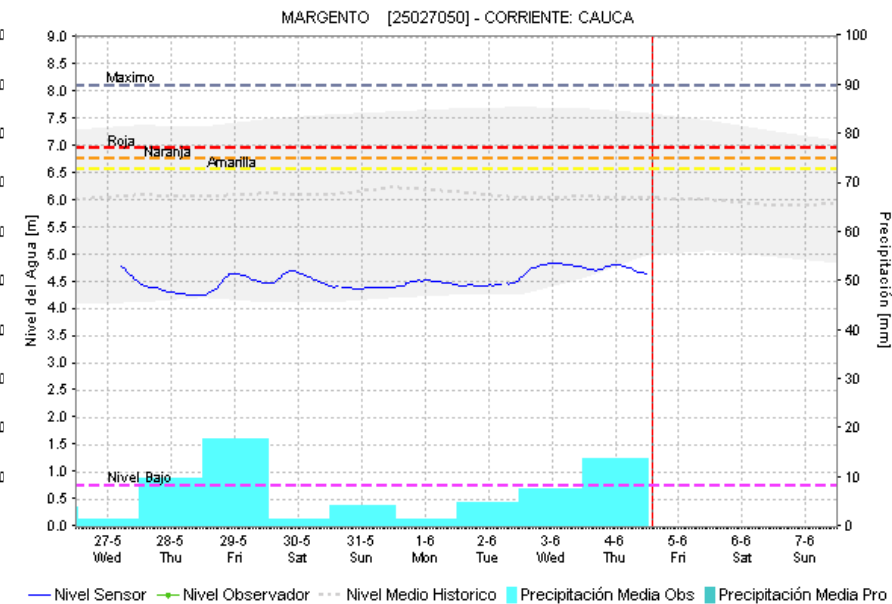
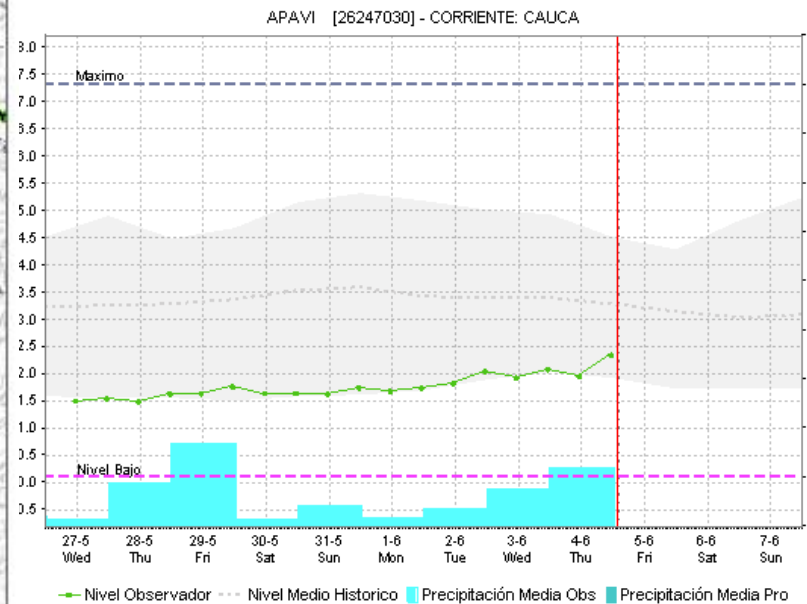
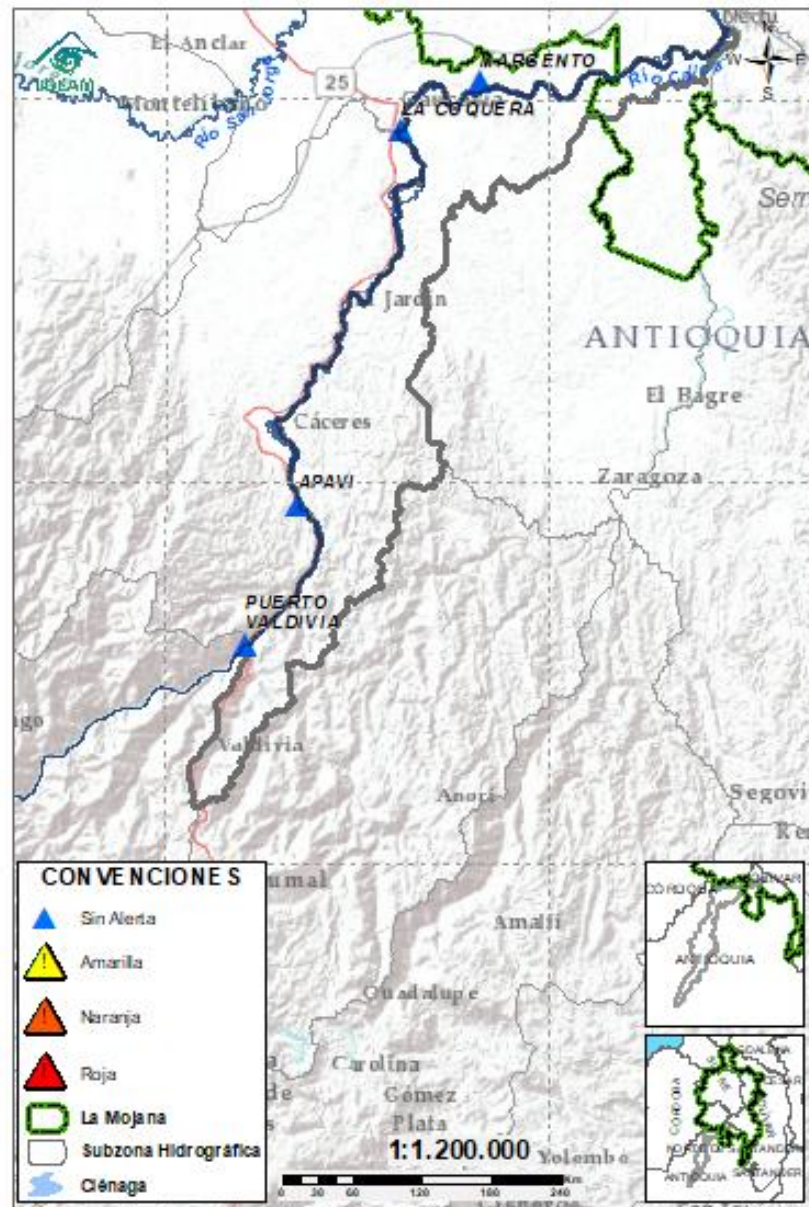
Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca baja del río Nechí		Ascenso de nivel en el río Nechí a la altura de Nechí, probabilidad de nuevos ascensos en los aportantes al río los siguientes días.

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	Sin alerta	Ascenso de niveles en el río Cauca entre Tarazá y Caucasia, se espera que esta tendencia prevalezca los siguientes días.

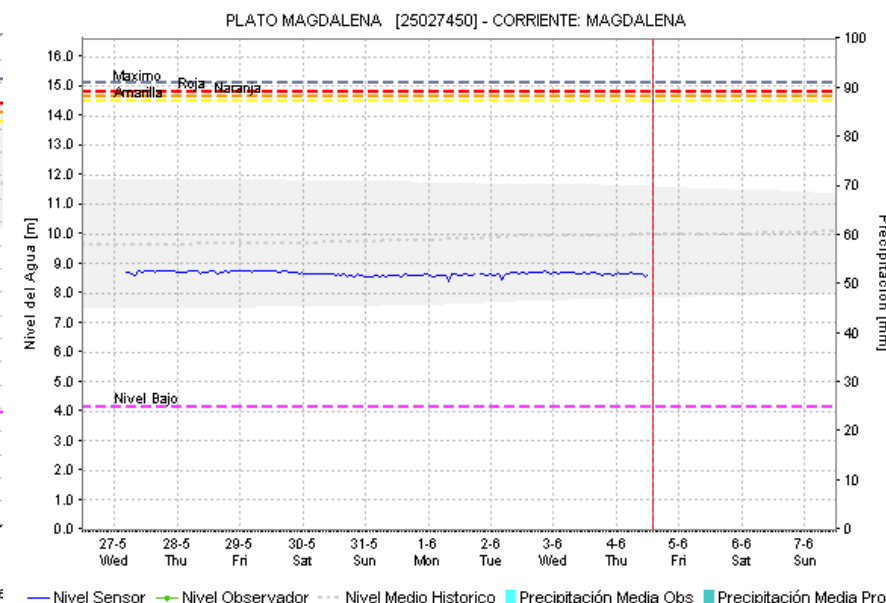
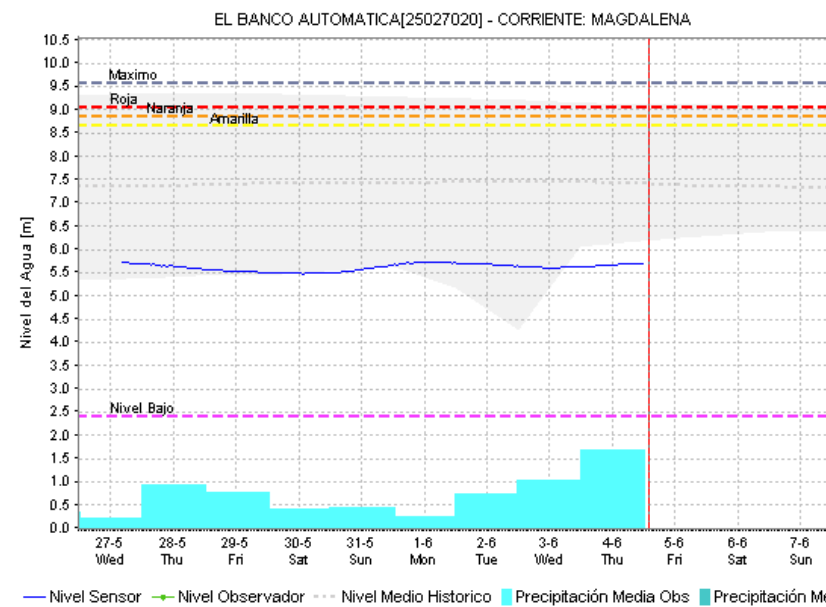
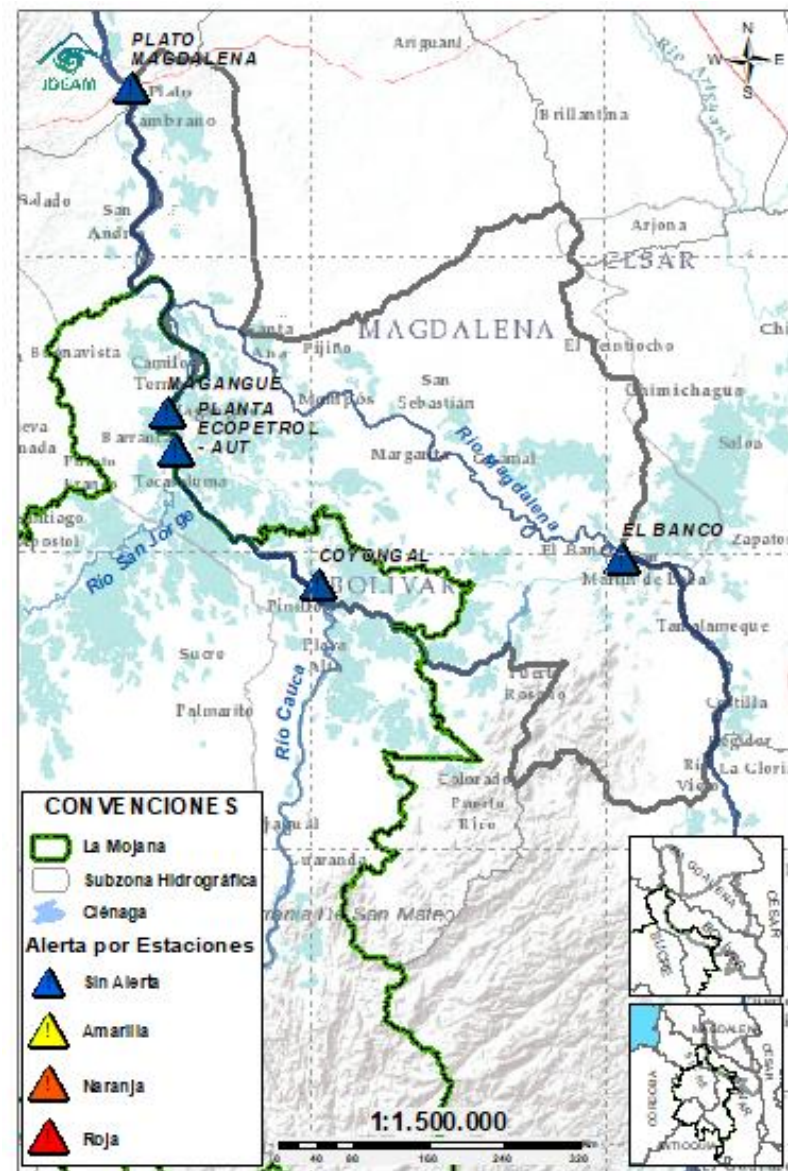
2.2.6. DIRECTOS AL BAJO MAGDALENA ENTRE EL BANCO Y PLATO

Ambiente

Fondo para la Vida y la Biodiversidad

CORPOMOJANA

IDEAM



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

