



LA MOJANA

BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

San Marcos, Sucre 29 de mayo de 2026

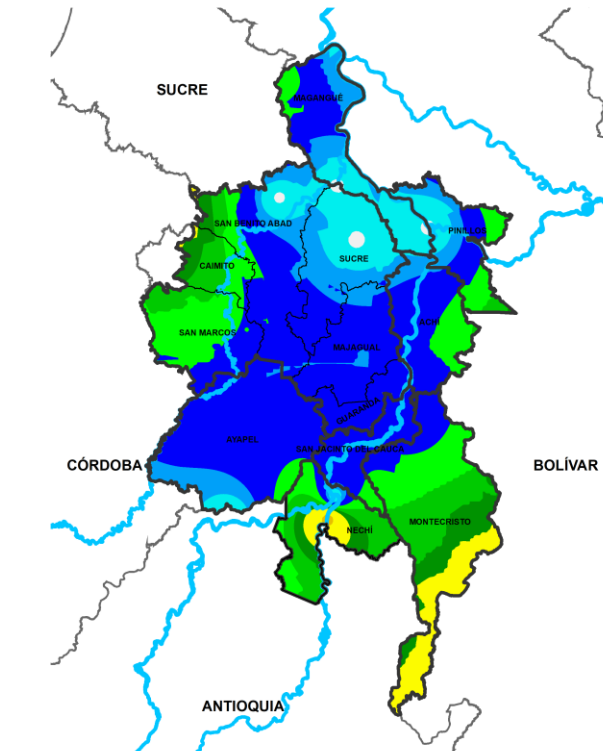
BOLETIN No: 099-2026

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.

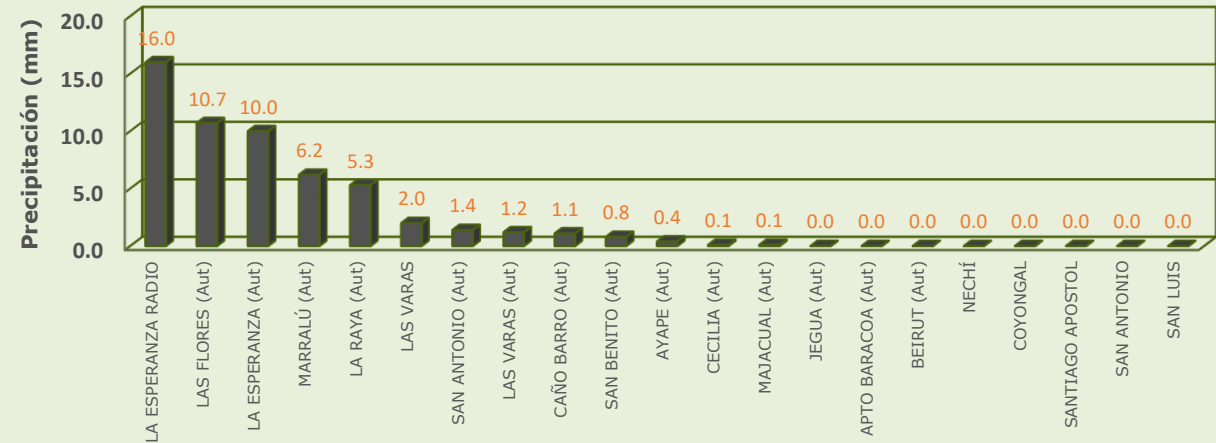


1.1 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ANTECEDENTES



Precipitación acumulada
28/05/2026 (07:00) – 29/05/2026 (07:00)
Fuente: IDEAM

Lluvia registrada el 28 mayo de 2026



RESUMEN DE CONDICIONES DEL DÍA 28 DE MAYO

Precipitación: tuvimos lluvias ligeras de forma generalizada en la región, las mas abundantes sobre Nechí.

Temperatura: se registró una temperatura máxima de 37.2°C el 28 de mayo en el municipio de Magangué y una mínima de 25.6°C en la madrugada del 29 de mayo en el municipio de Nechí.

1.2 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ACTUALES

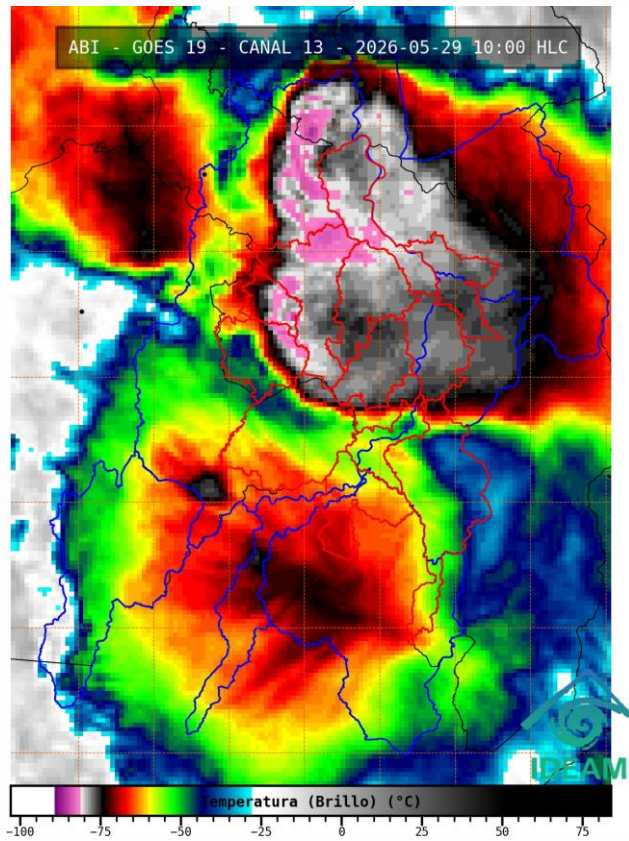


Imagen de satélite IR 10:00 HLC
Fuente: IDEAM

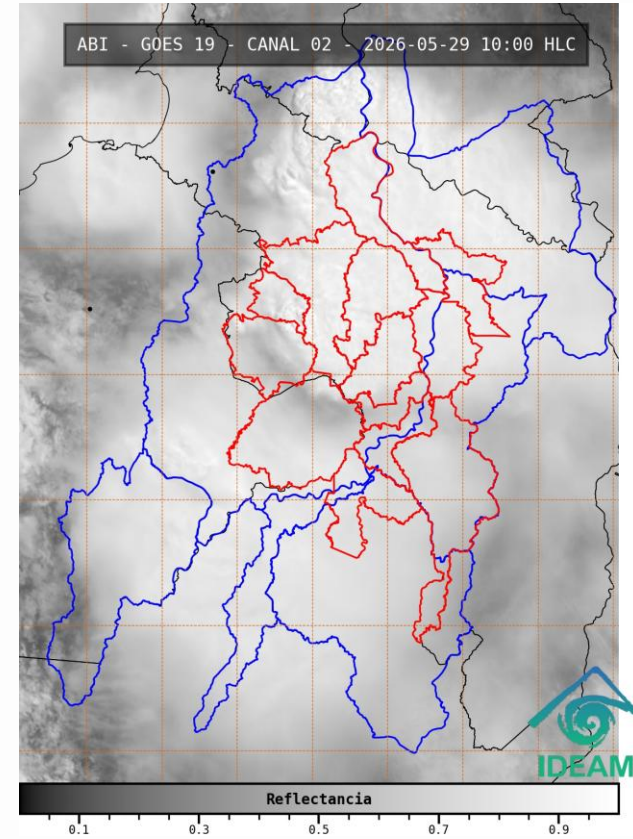
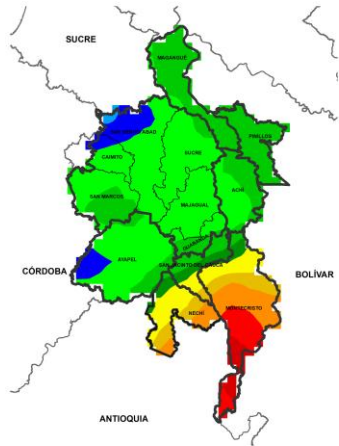


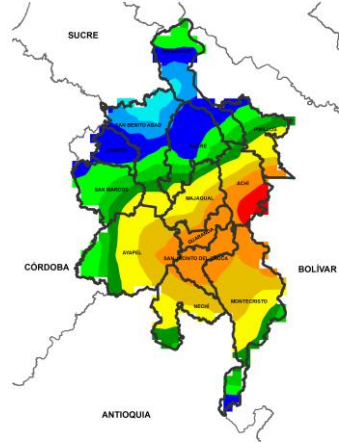
Imagen de satélite VISIBLE 10:00 HLC
Fuente: IDEAM

En las últimas hemos tenido lluvias extendidas en toda la región

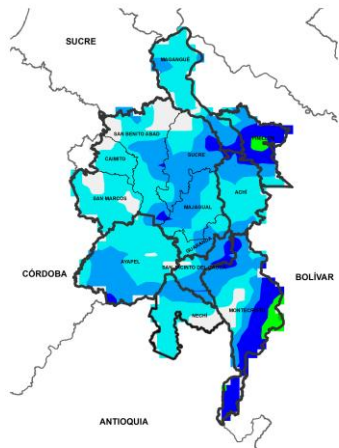
1.3. PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



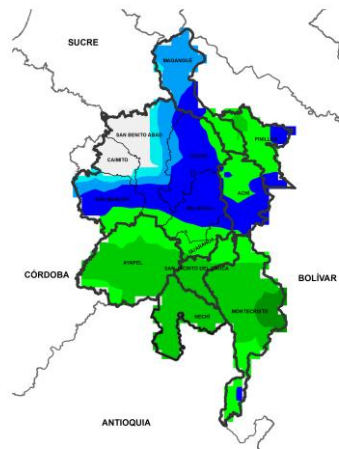
MADRUGADA DEL 30 DE MAYO



ACUMULADO DEL 30 AL 31 DE MAYO



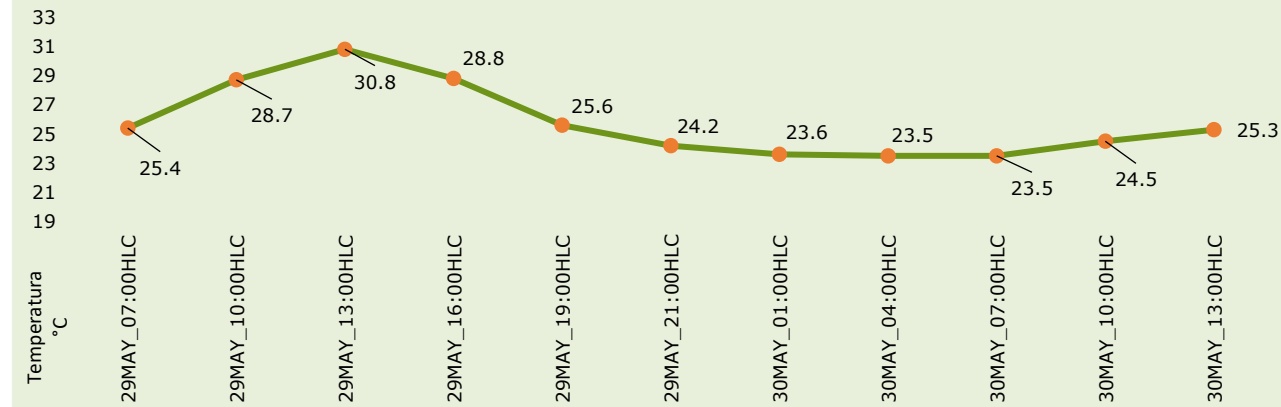
ACUMULADO DEL 31/05 AL 01/06



ACUMULADO DEL 01 AL 02 DE JUNIO



Día	Jornada	Temperatura Máxima	Nubosidad	Tipo de Precipitación	Probabilidad de Lluvia (%)
29 DE MAYO DE 2026	Tarde	32°C	Nublado	Lluvias ligeras	60%
	Noche	24°C	Nublado	Lluvias moderadas	80%



Pronóstico de temperaturas medias para los próximos 02 días

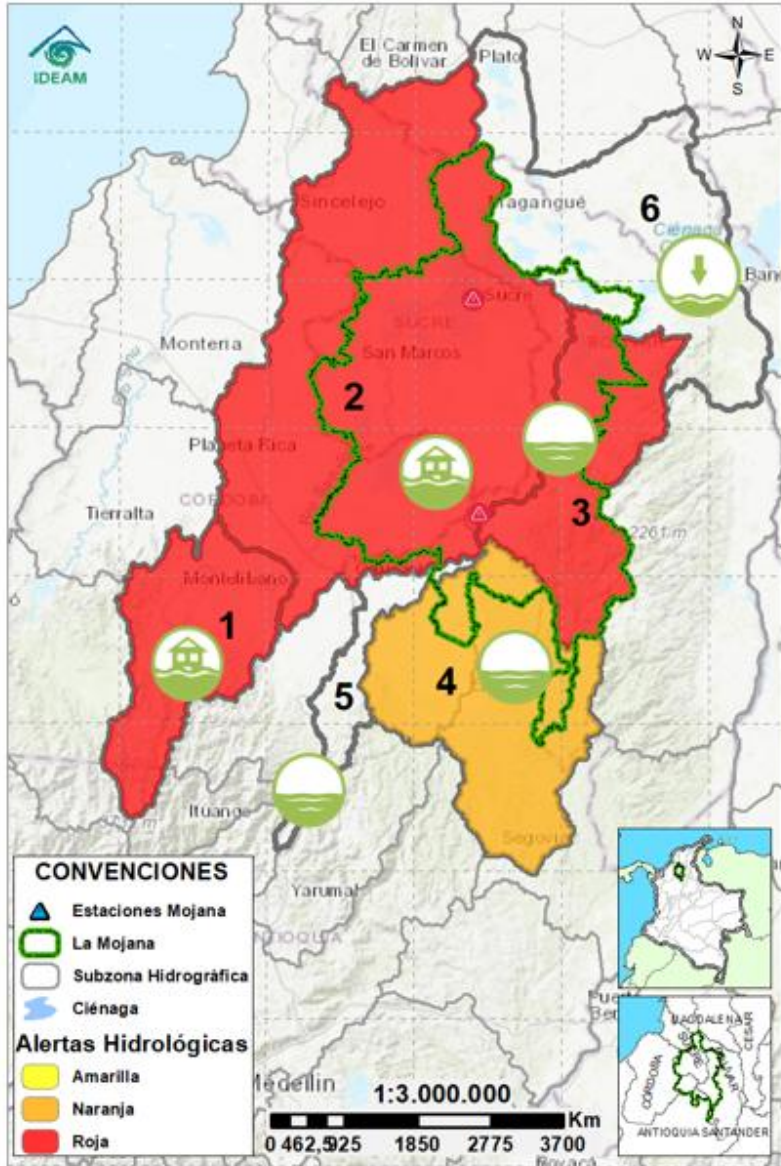
PRONÓSTICO PARA EL VIERNES 29 DE MAYO Y EL FIN DE SEMANA

Precipitación: tarde con lluvias de baja intensidad de forma generalizada en La Mojana, con mayor incidencia sobre San Marcos, Majagual, Ayapel, Guaranda, San Jacinto del Cauca, Achí y Montecristo. Para la jornada nocturna se prevén precipitaciones de media y baja intensidad extendidas en el territorio Mojanero, con mayor intensidad hacia la madrugada del sábado en sectores de San Jacinto del Cauca, Montecristo, Achí y Guaranda junto con fuertes vientos y actividad eléctrica. Fin de semana con lluvias moderadas durante la mañana del sábado, tarde y noche se espera cese de las precipitaciones y paso a tiempo seco y variaciones de nubosidad; para el domingo se prevé tiempo seco de forma generalizada para La Mojana durante todas las jornadas.

Temperatura: En general, las temperaturas máximas oscilarán entre los 29°C y 32°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.

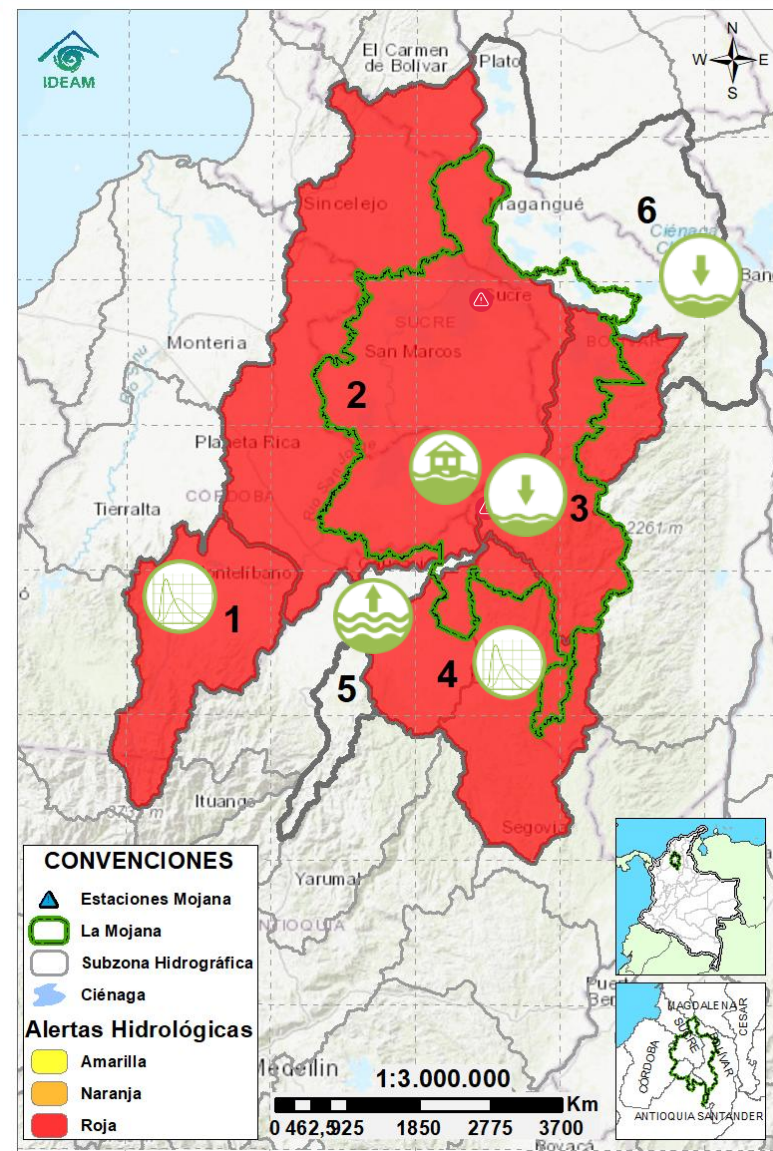
2.1. CONDICIONES HIDROLÓGICAS ACTUALES

Ambiente

Fondo para la Vida y la Biodiversidad

COMUNIDAD DE TERRAZAS SECUNDARIAS Y LA TIERRA DEL SIEMPRE
CORPOMOJANA

IDEAM



Descripción condiciones hidrológicas: alerta roja en la cuenca del río San Jorge debido a las inundaciones que se presentaron en el municipio de Puerto Libertador en días pasados y la probabilidad de nuevas crecientes en la cuenca alta del río San Jorge entre hoy y mañana. Probabilidad de ascensos en el río Cauca el fin de semana, el cual se verá reflejado en los cuerpos de agua asociados a Caregato. Alerta roja en las cuencas del río Caribona y el Bajo Nechí debido a la probabilidad de crecientes.

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 Pica Pica. Probabilidad de nuevas crecientes los próximos días.
	2	Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Bajo San Jorge	Inundación Tránsito de creciente del río San Jorge entre La Apartada y Marralú, se esperan nuevos ascensos el fin de semana. En los cuerpos de agua asociados al rompimiento en Caregato se prevé ascenso de niveles. 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 el río Caribona y sus aportantes los próximos días. En el río Cauca se espera estabilización de niveles entre hoy y mañana y ascensos los próximos días.
	4	Nechí	Bajo Nechí y Directos al Bajo Nechí	Creciente en tránsito Crecientes en los ríos Tigui y Nechí en El Bagre, probabilidad de nuevas crecientes entre hoy y mañana.
Sin alerta	5	Cauca	Directos al Cauca entre Puerto Valdivia y río Nechí	Niveles en ascenso Ascenso de nivel en el río Cauca entre Cáceres y Nechí, probabilidad de nuevos ascensos desde Puerto Valdivia entre hoy y mañana.
Sin alerta	6	Bajo Magdalena	Directos Bajo Magdalena entre El Banco y Plato	Niveles en descenso 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.

Nota 1: Las alertas hidrológicas pueden ser corregidas y/o actualizadas en el futuro. No representa una certificación oficial del IDEAM.

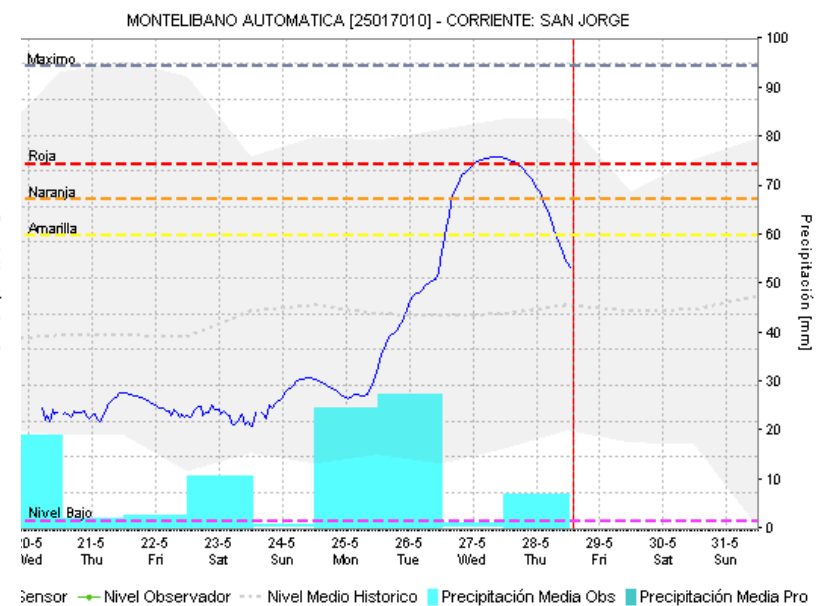
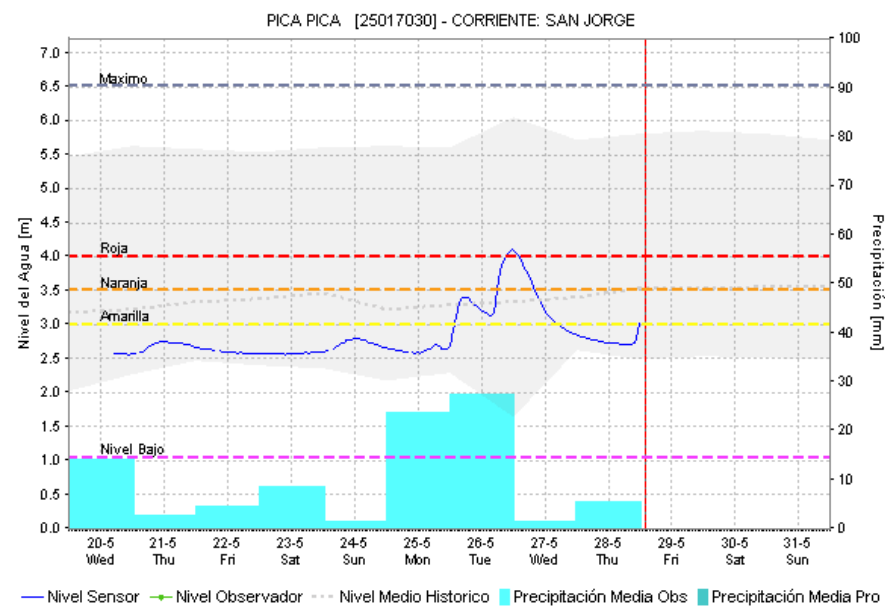
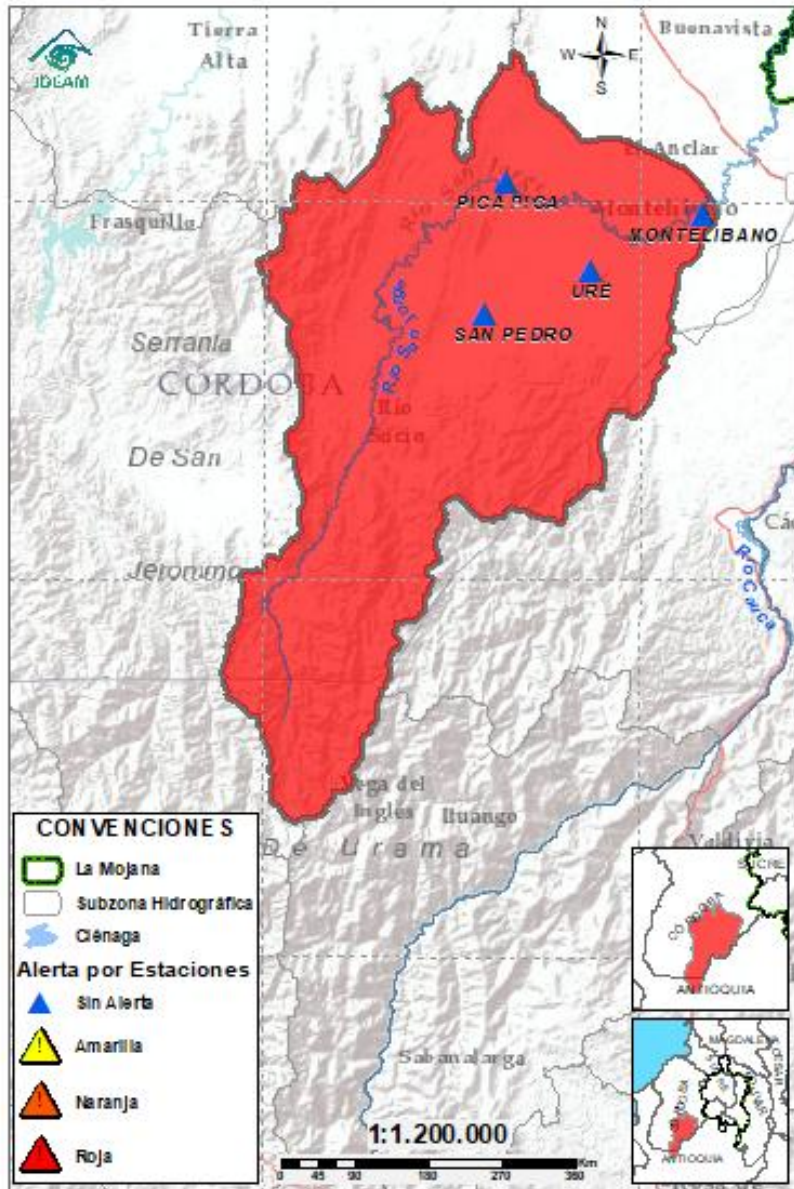
Nota 2: Es probable que los eventos hidrológicos reportados en las alertas emitidas no se estén presentando sobre los ríos principales sino sobre sus afluentes.

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



GRACIAS A DIOS

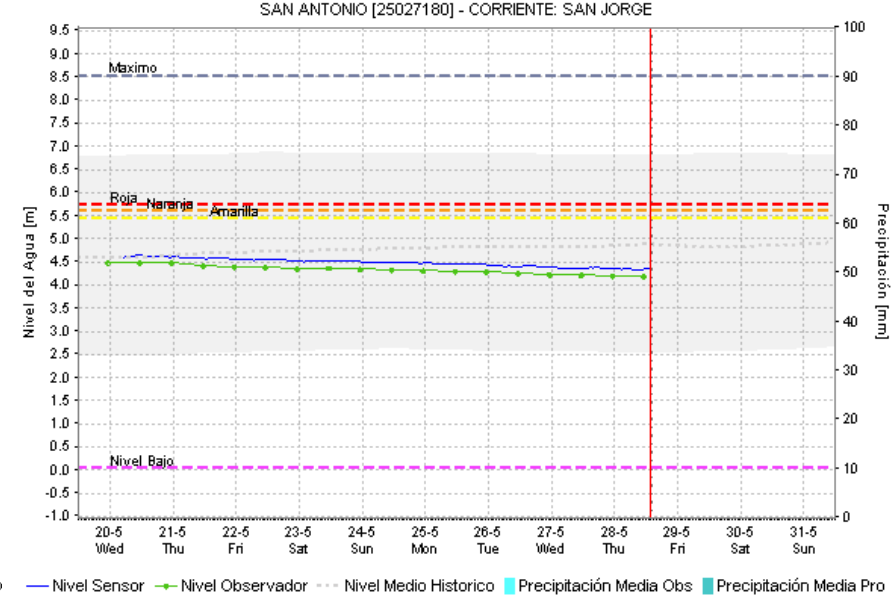
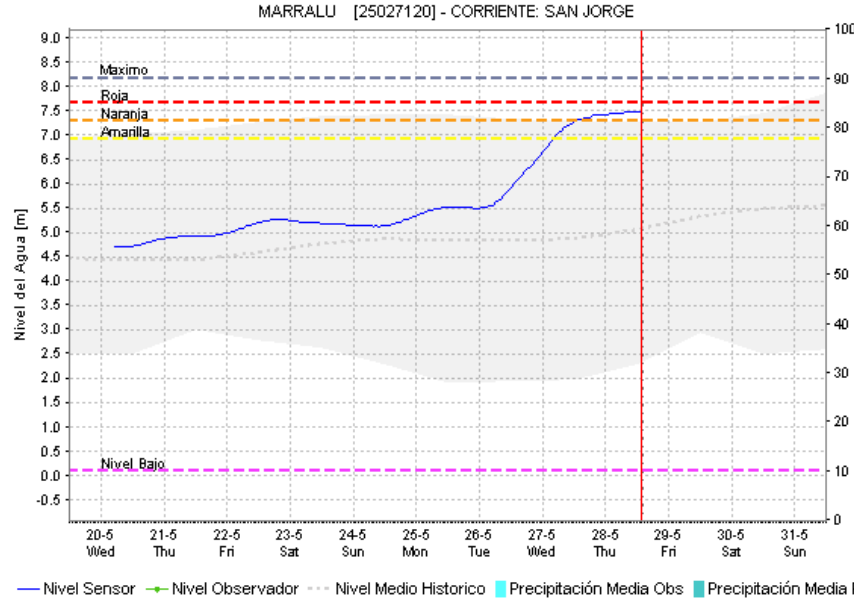
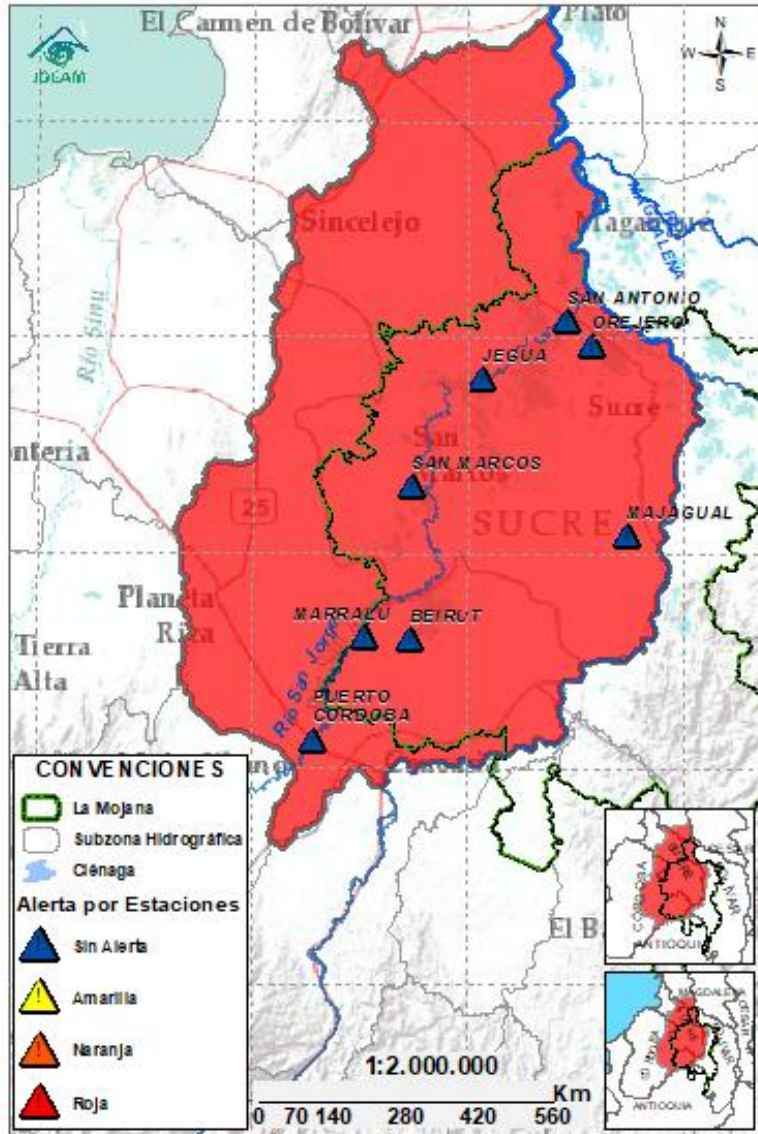


Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca alta del río San Jorge		Creciente transitando en el río San Jorge en Pica Pica. Probabilidad de nuevas crecientes los próximos días.

2.2.2. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RIO SAN JORGE CUENCA BAJA



GRACIAS A DIOS

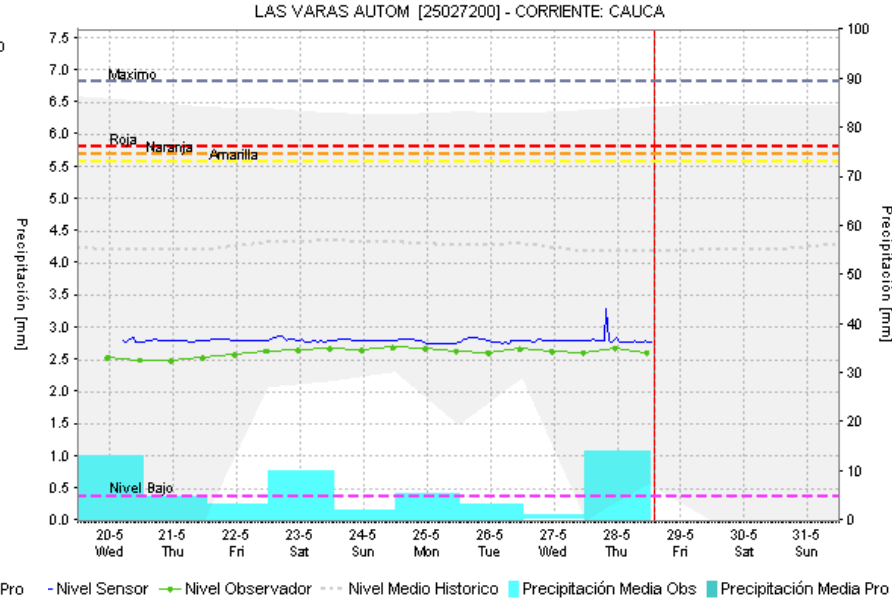
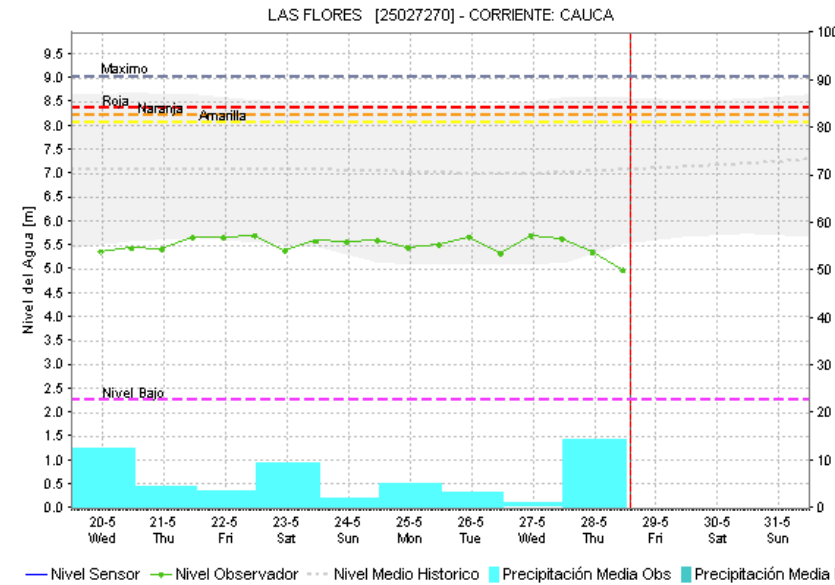
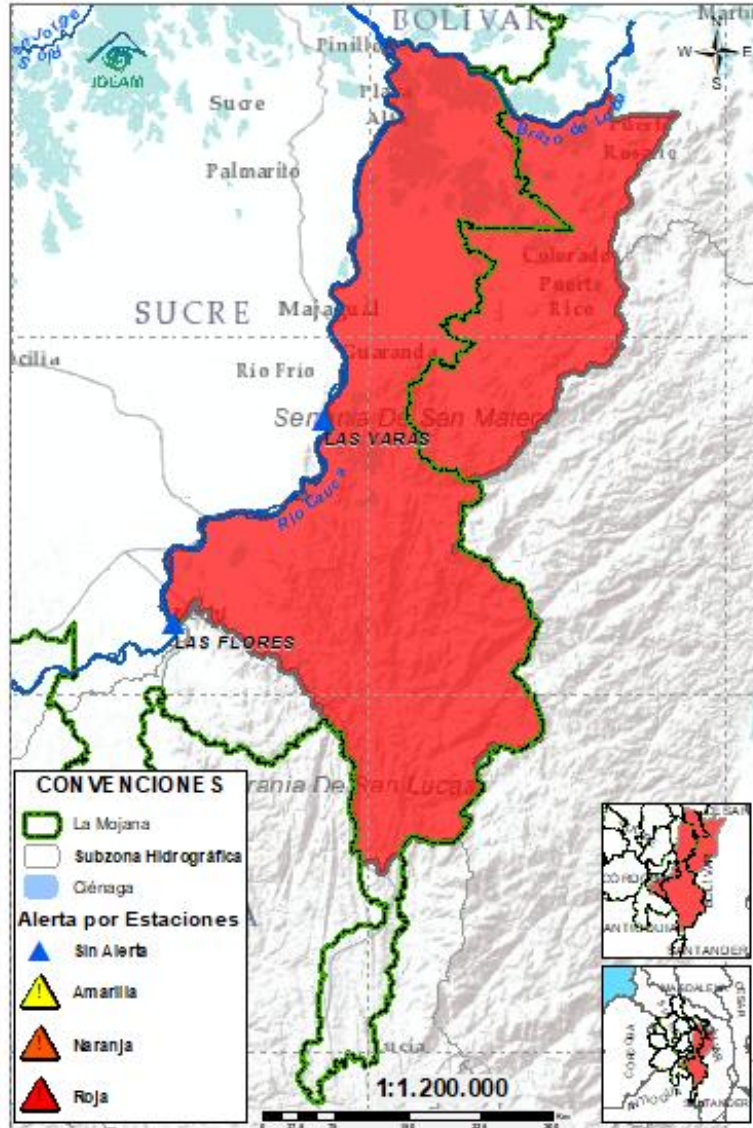


Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca baja del río San Jorge		Tránsito de creciente del río San Jorge entre La Apartada y Marralú, se espera descenso en el transcurso del día y nuevos ascensos el fin de semana. En los cuerpos de agua asociados al rompimiento en Caregato se prevé ascenso de niveles. 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



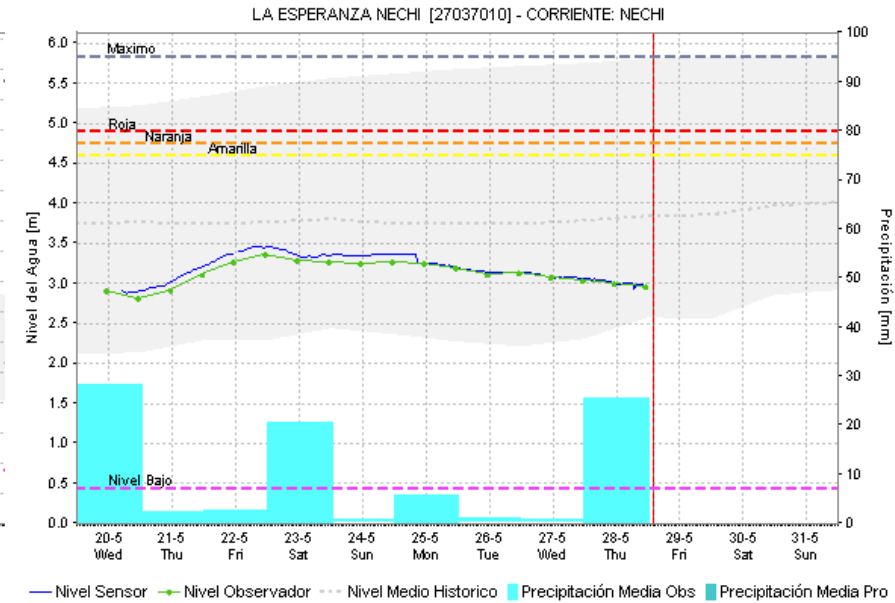
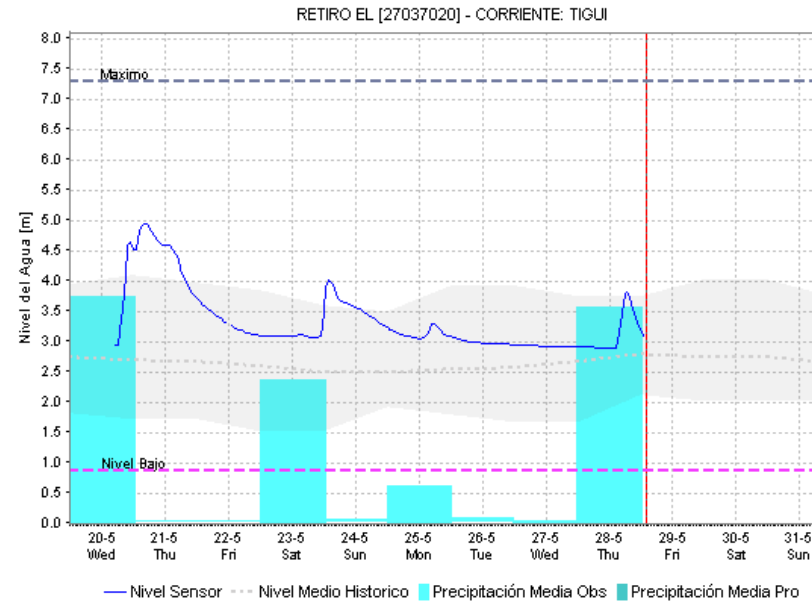
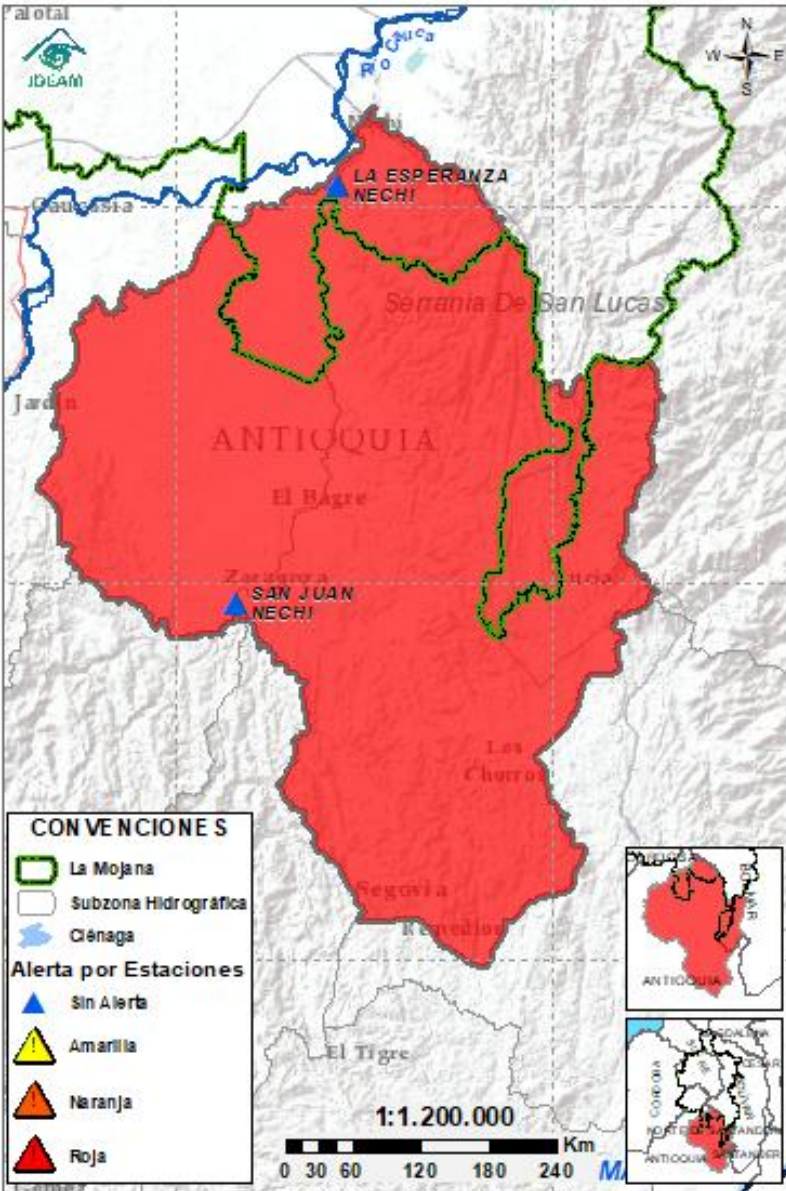
GRACIAS A DIOS



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 los próximos días. En el río Cauca se espera estabilización de niveles entre hoy y mañana y 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) .

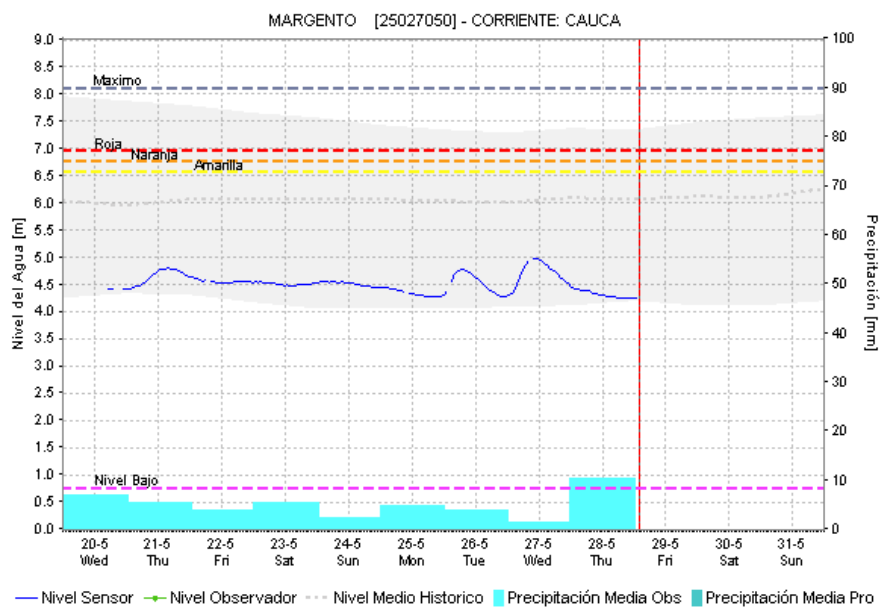
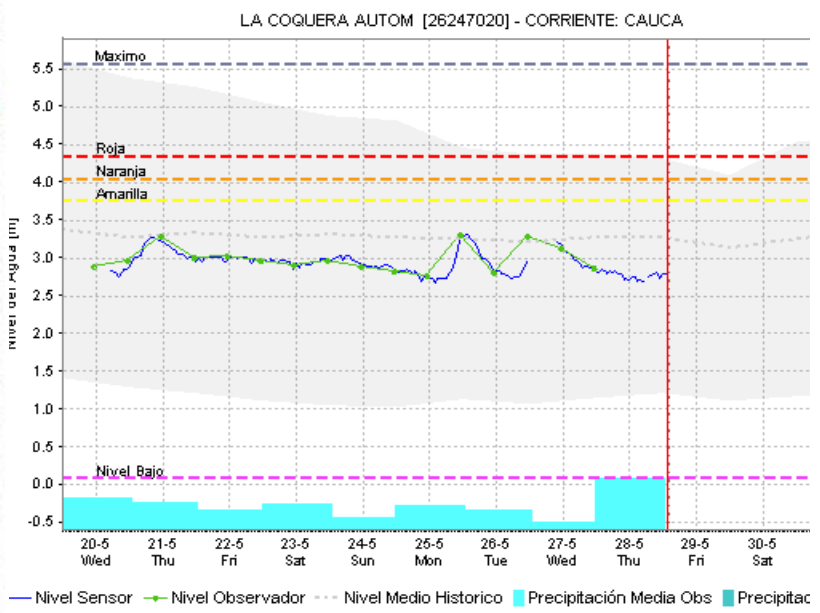
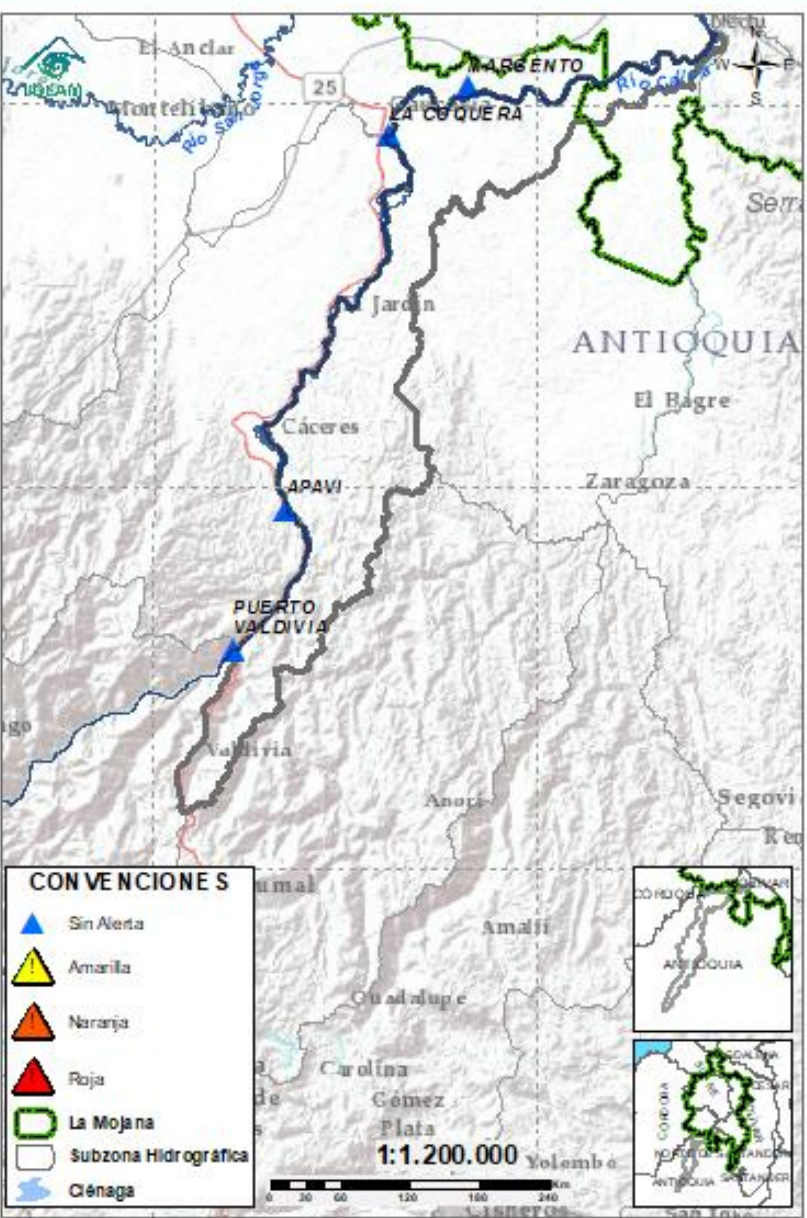
2.2.4. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RIO NECHÍ CUENCA BAJA

GRACIAS A DIOS



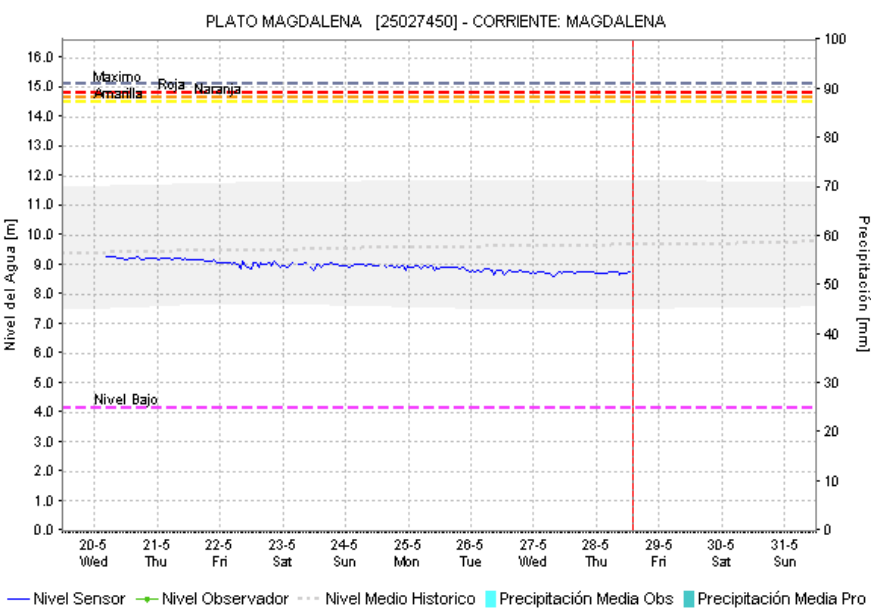
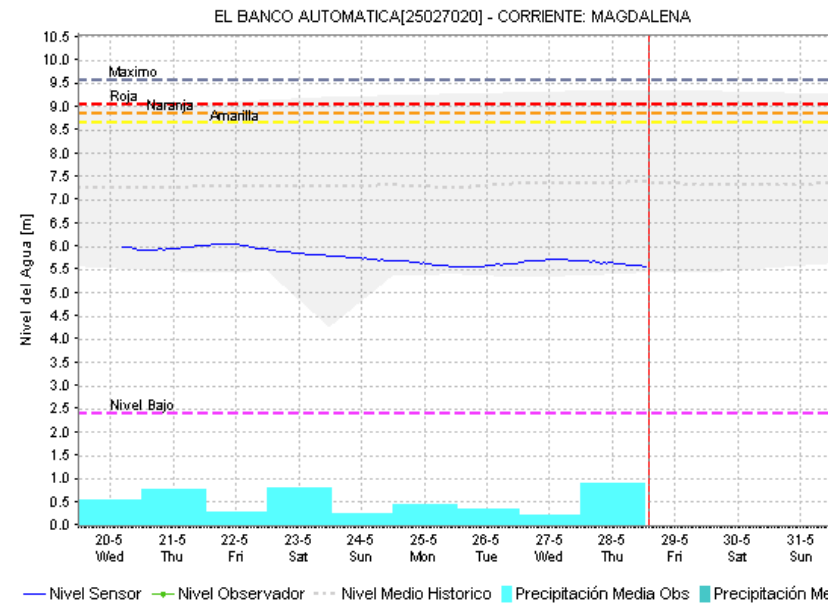
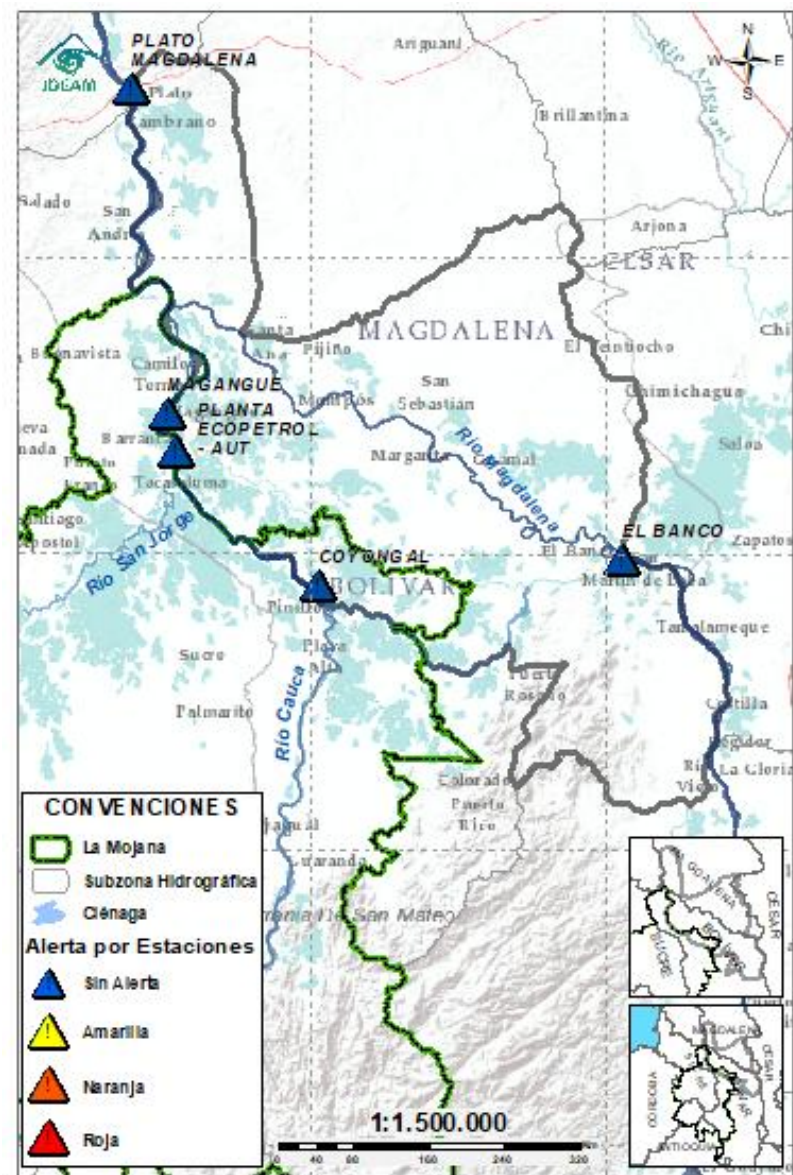
Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca baja del río Nechí		Crecientes en los ríos Tigui y Nechí en El Bagre, probabilidad de nuevas crecientes entre hoy y mañana.

2.2.5. DIRECTOS AL CAUCA ENTRE PUERTO VALDIVIA Y NECHÍ



Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Directos al Cauca entre Puerto Valdivia y río Nechí	Sin alerta	Ascenso de nivel en el río Cauca entre Cáceres y Nechí, probabilidad de nuevos ascensos desde Puerto Valdivia entre hoy y mañana.

2.2.6. DIRECTOS AL BAJO MAGDALENA ENTRE EL BANCO Y PLATO



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>

