



Ambiente



LA MOJANA

BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

San Marcos, Sucre 28 de mayo de 2026

BOLETIN No: 097-2026

Programa Estratégico de transformación de la Ecorregión de La Mojana

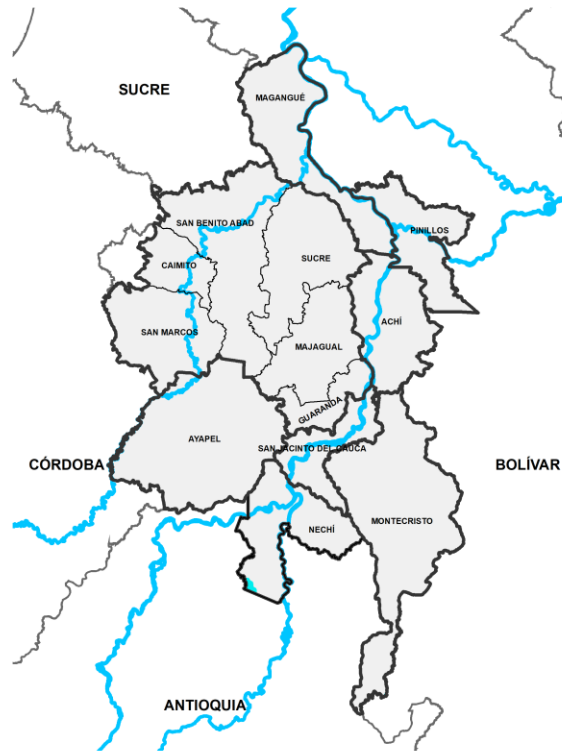
Fortalecimiento de capacidades en la democratización de la información hidrometeorológica en la ecorregión de La Mojana en el marco del ordenamiento ambiental del territorio alrededor del agua.



Fondo
para la Vida
y la Biodiversidad

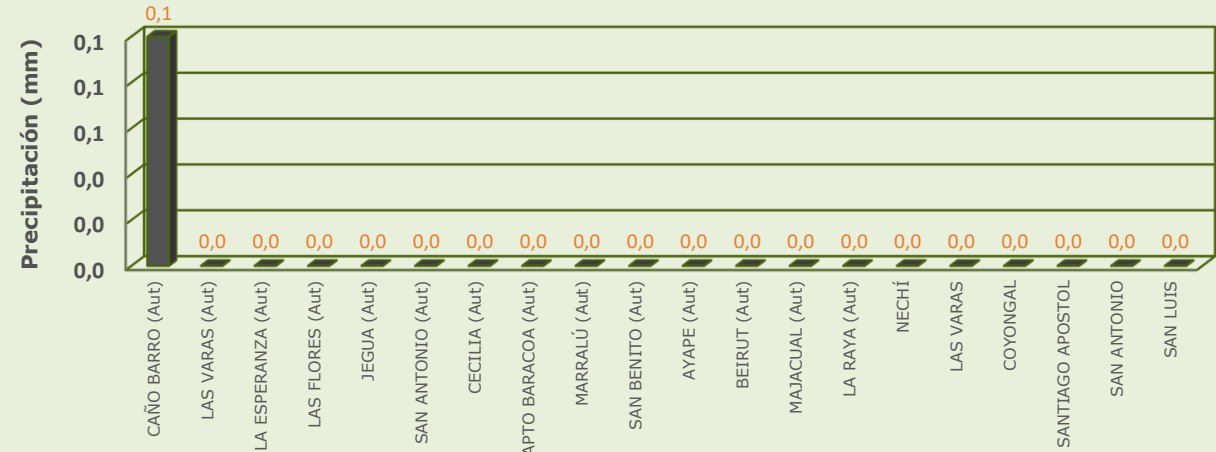


1.1 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ANTECEDENTES



Precipitación acumulada
27/05/2026 (07:00) – 28/05/2026 (07:00)
Fuente: IDEAM

Lluvia registrada el 27 mayo de 2026



RESUMEN DE CONDICIONES DEL DÍA 28 DE MAYO

Precipitación: tuvimos tiempo seco de forma generalizada en la región.

Temperatura: se registró una temperatura máxima de 37.4°C el 25 de mayo en el municipio de Magangué y una mínima de 25.9°C en la madrugada del 28 de mayo en el municipio de Ayapel.

1.2 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ACTUALES

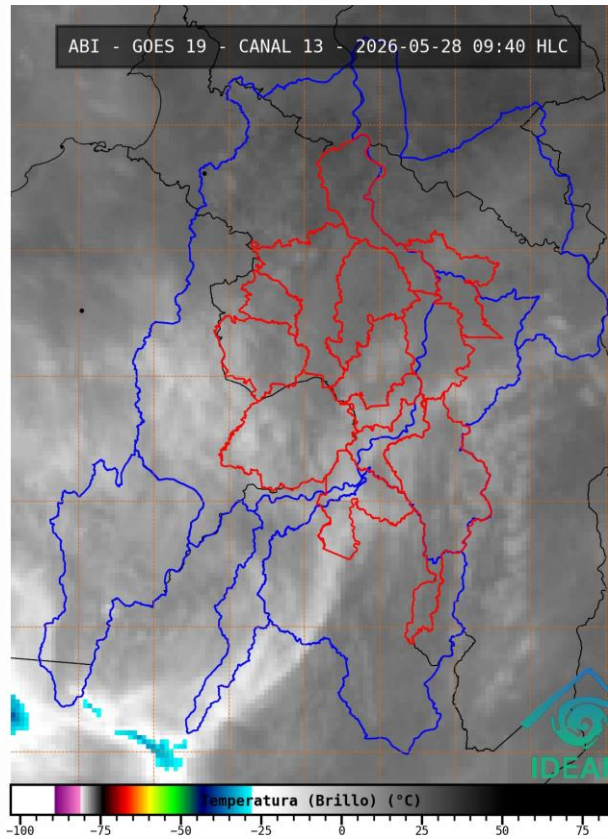


Imagen de satélite IR 09:40 HLC
Fuente: IDEAM

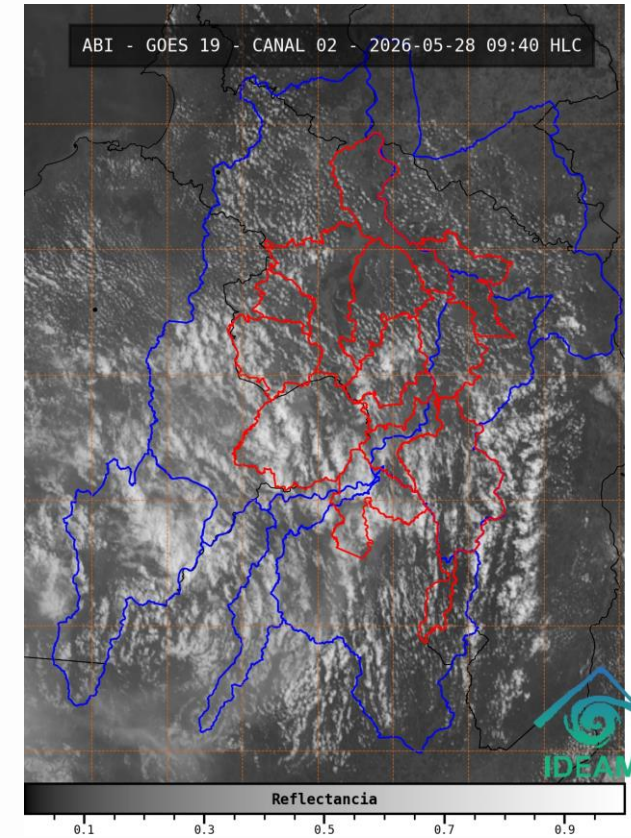
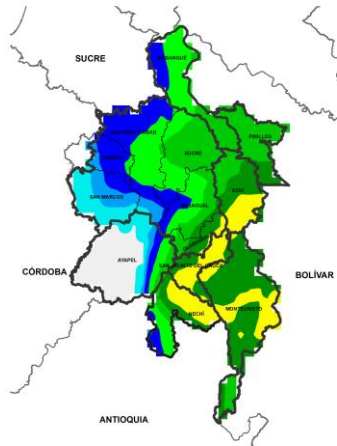


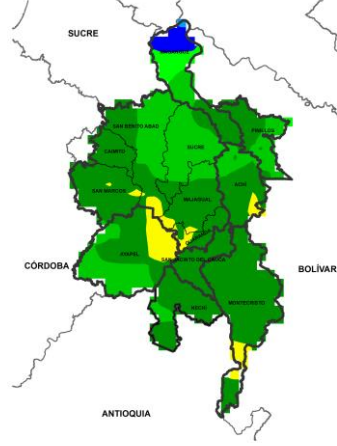
Imagen de satélite VISIBLE 09:40 HLC
Fuente: IDEAM

En las últimas hemos tenido tiempo seco y cielo mayormente despejado

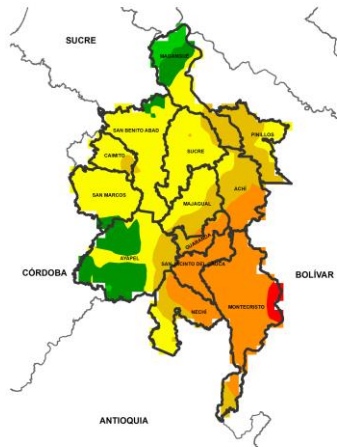
1.3. PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



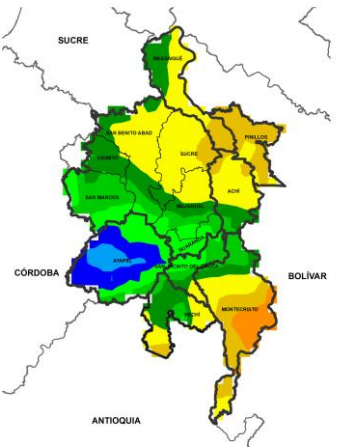
NOCHE DEL 28 DE MAYO



MADRUGADA DEL 29 DE MAYO



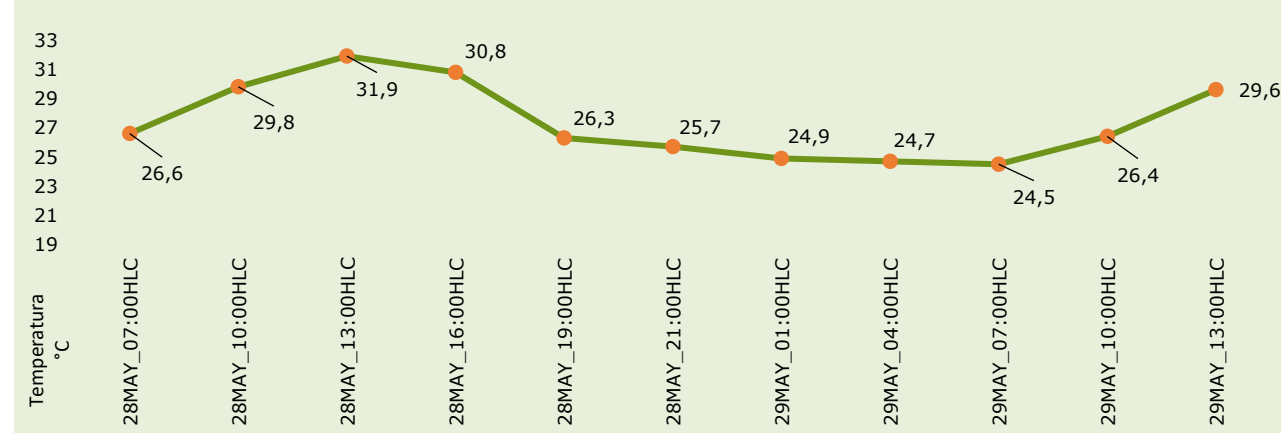
ACUMULADO DEL 28 AL 29 DE MAYO



ACUMULADO DEL 29 AL 30 DE MAYO



Día	Jornada	Temperatura Máxima	Nubosidad	Tipo de Precipitación	Probabilidad de Lluvia (%)
28 DE MAYO DE 2026	Tarde	35°C	Despejado	Sin lluvias	15%
	Noche	25°C	Nublado	Lluvias	70%



Pronóstico de temperaturas medias para los próximos 02 días

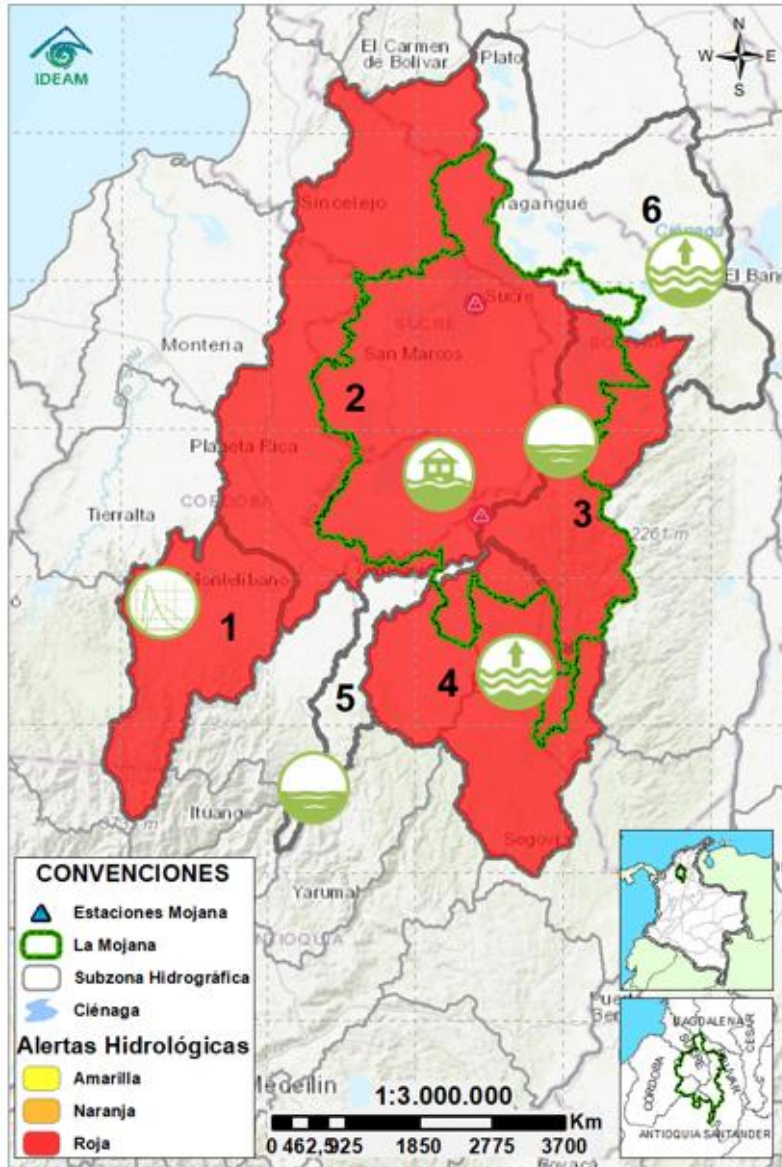
PRONÓSTICO PARA EL JUEVES 28 DE MAYO

Precipitación: tarde con probabilidad de que se formen núcleos de nubes que generen precipitaciones ligeras sobre Montecristo, mientras que para el resto de la región hay condiciones secas y baja cobertura de nubes. Para la jornada nocturna se prevén lluvias ligeras extendidas para La Mojana en general, se esperan que incidan con mayor fuerza sobre Nechí, Montecristo, Majagual, Pinillos, Sucre y San Jacinto del Cauca acompañadas de fuertes vientos.

Temperatura: En general, las temperaturas máximas oscilarán entre los 33°C y 35°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: alerta roja en la cuenca del río San Jorge debido a la creciente transitando entre Montelíbano y Marralú, probabilidad de nuevos ascensos en la cuenca alta del río San Jorge el fin de semana. 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 la cuenca del río Caribona debido a la probabilidad de crecientes. Alerta naranja en el Bajo Nechí por la probabilidad de ascensos los próximos días.

Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Condición predominante	Descripción de la alerta hidrológica
	1	Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Alto San Jorge	Inundación Creciente transitando en el río San Jorge en Montelíbano, Inundaciones en Puerto Libertador. Probabilidad de nuevos ascensos 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, probabilidad de nuevos ascensos los próximos días. En los cuerpos de agua asociados al rompimiento en Caregato se prevé estabilización 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 estables Probabilidad de crecientes en el río Caribona y sus aportantes los próximos días, así como en el río Cauca.
	4	Nechí	Bajo Nechí y Directos al Bajo Nechí	Niveles estables Estabilización de nivel entre el río Tigui y el río Nechí en El Bagre, probabilidad de ascensos en el río y sus aportantes el fin de semana.
Sin alerta	5	Cauca	Directos al Cauca entre Puerto Valdivia y río Nechí	Niveles estables Estabilización de nivel 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 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.

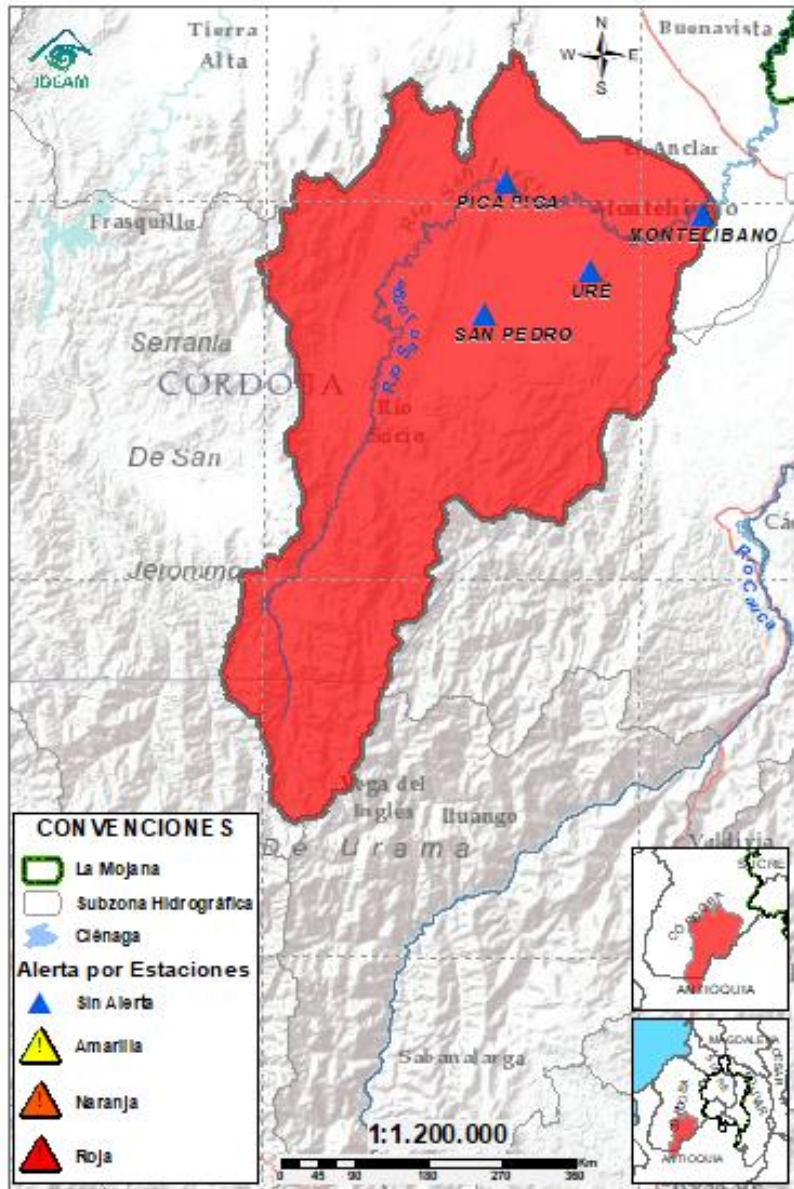
Nota 2: Es probable que los eventos hidrológicos reportados en las alertas emitidas no se estén presentando sobre los ríos principales sino sobre sus afluentes.

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.

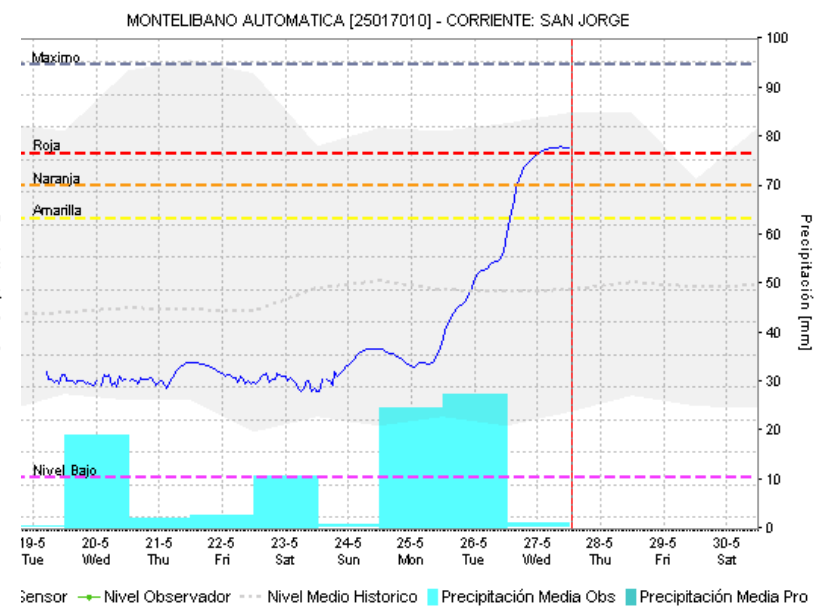
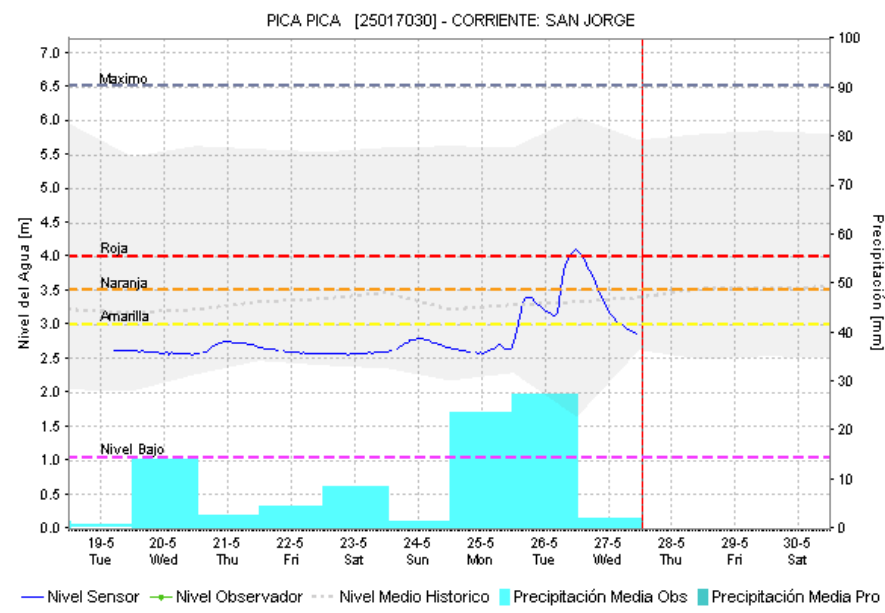
2.2.1. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RÍO SAN JORGE CUENCA ALTA



GRACIAS A DIOS

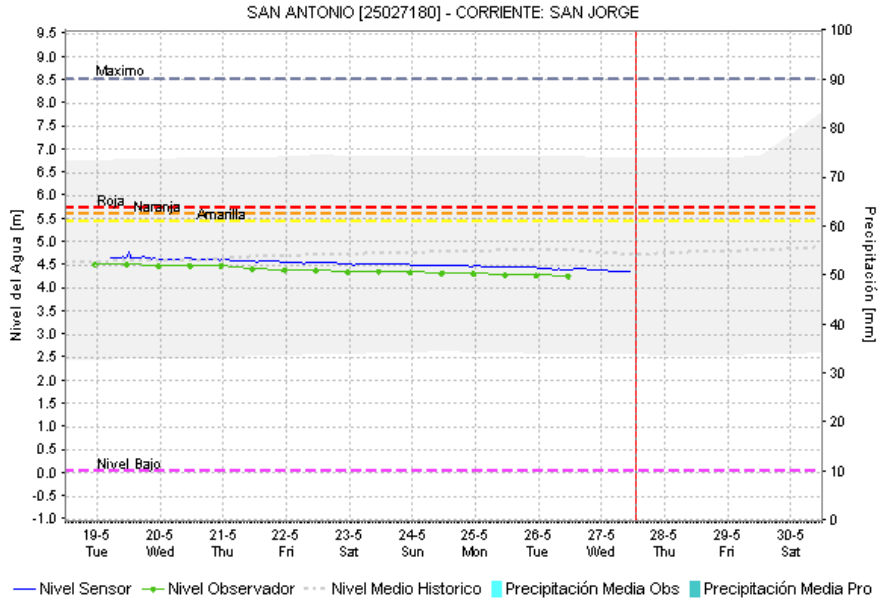
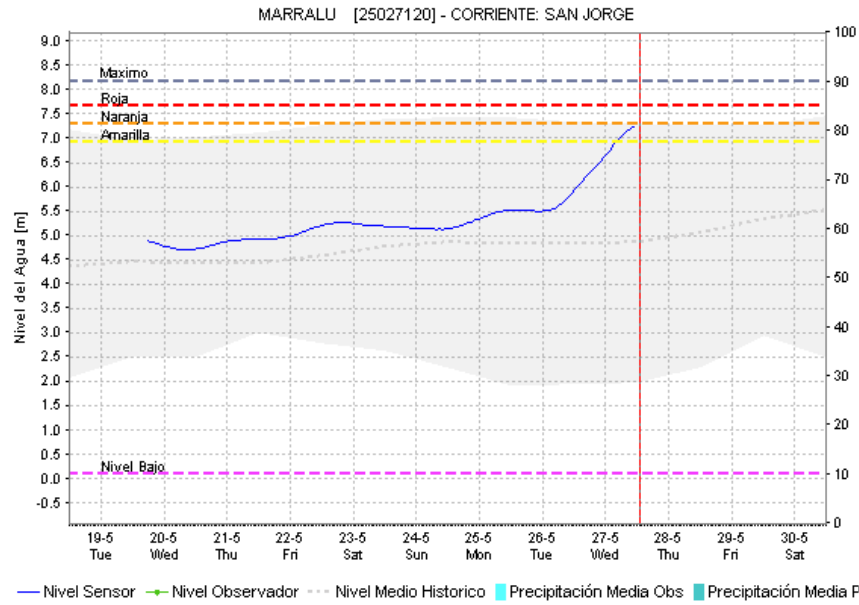
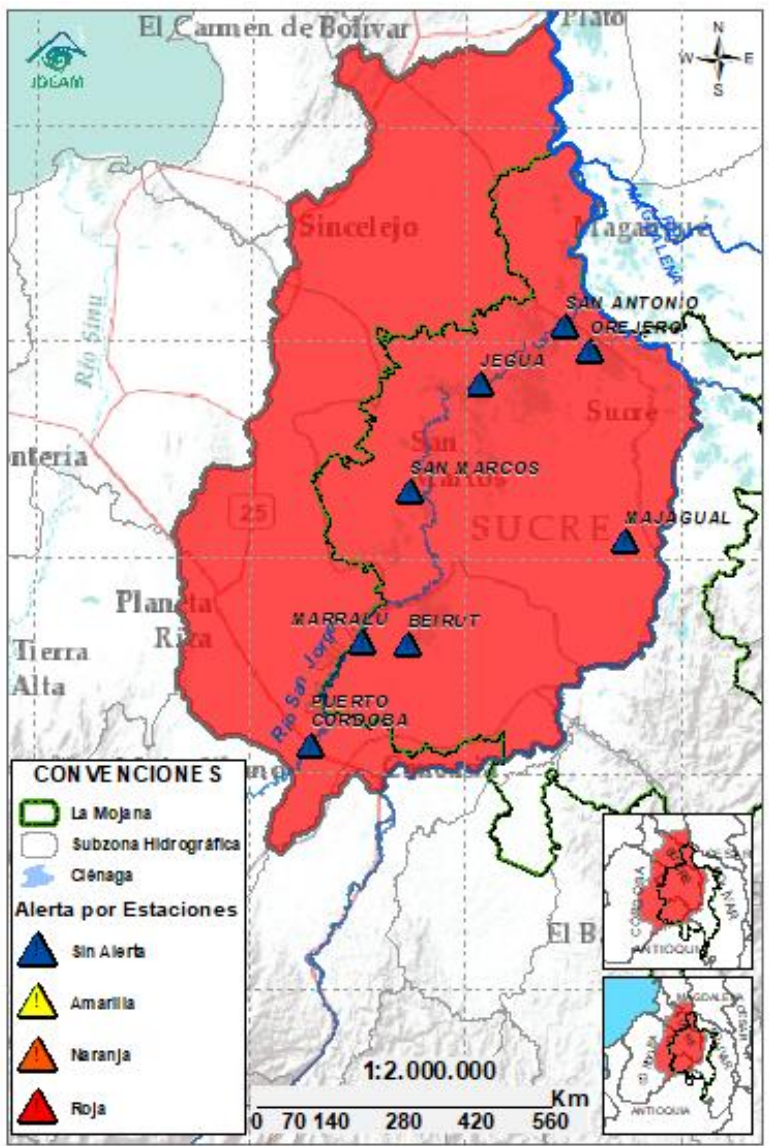


- CONVENCIONES**
- La Mojana
 - Subzona Hidrográfica
 - Ciénaga
- Alerta por Estaciones**
- Sin Alerta
 - Amarilla
 - Naranja
 - Roja



Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca alta del río San Jorge		Creciente transitando en el río San Jorge en Montelibano, Inundaciones en Puerto Libertador. Probabilidad de nuevos ascensos los próximos días.

2.2.2. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RIO SAN JORGE CUENCA BAJA

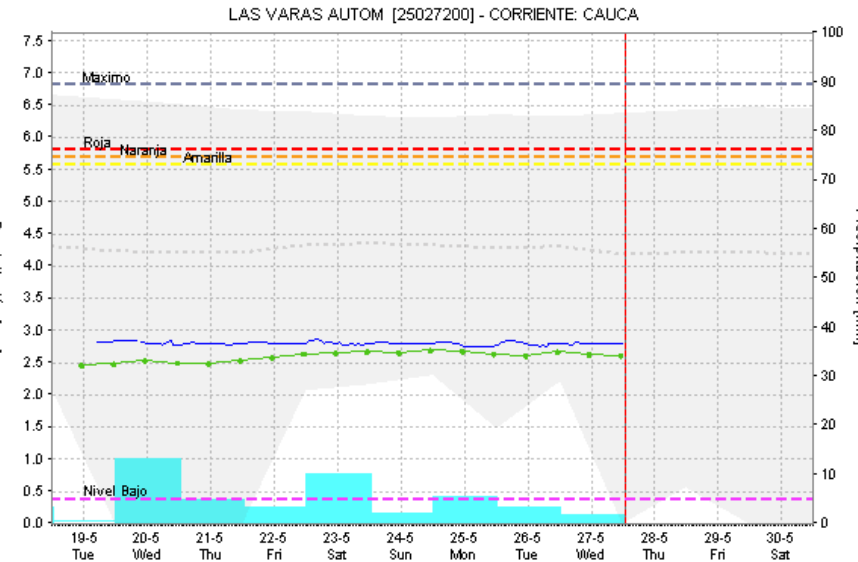
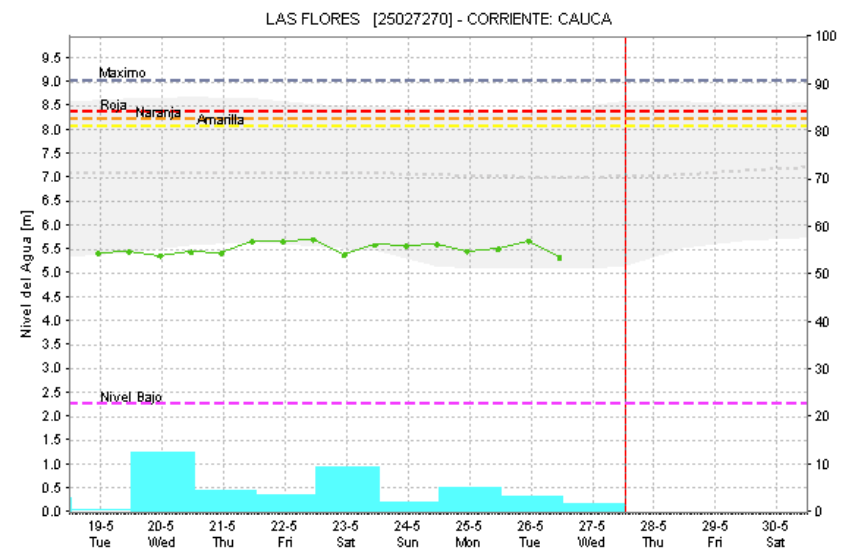
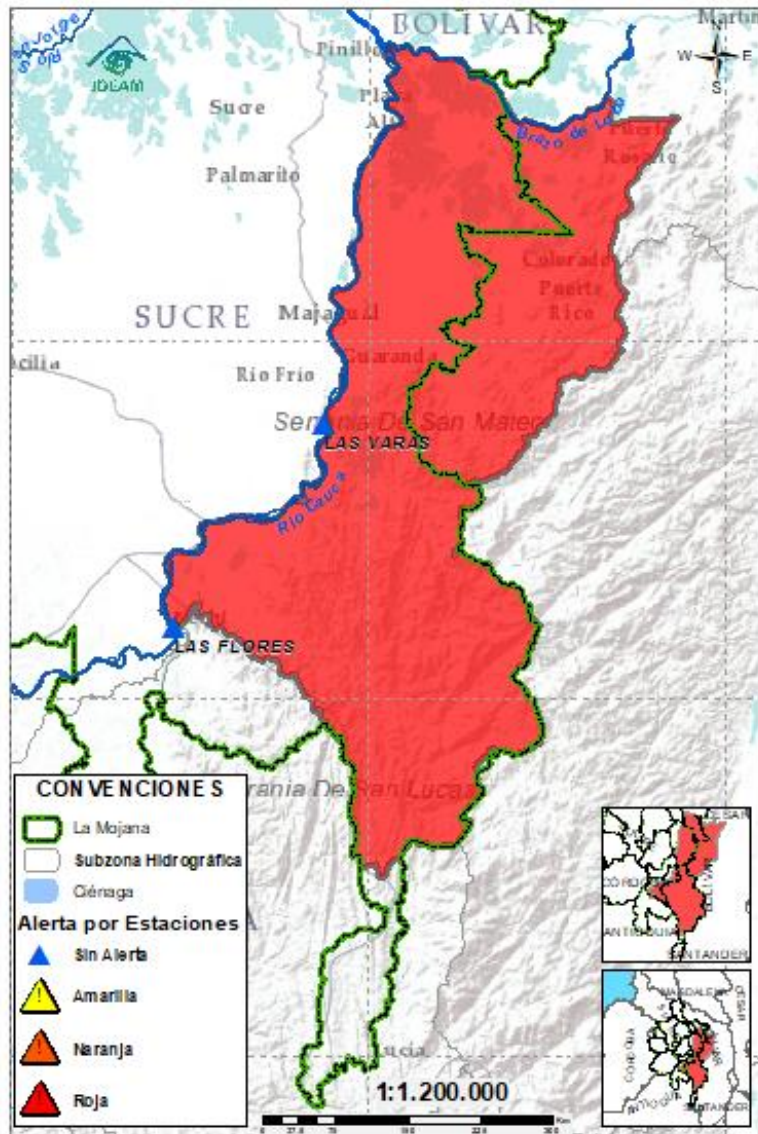


Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca baja del río San Jorge		Tránsito de creciente del río San Jorge entre La Apartada y Marralú, se espera descenso entre hoy y mañana y nuevos ascensos los próximos días. En los cuerpos de agua asociados al rompimiento en Caregato se prevé estabilización de 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



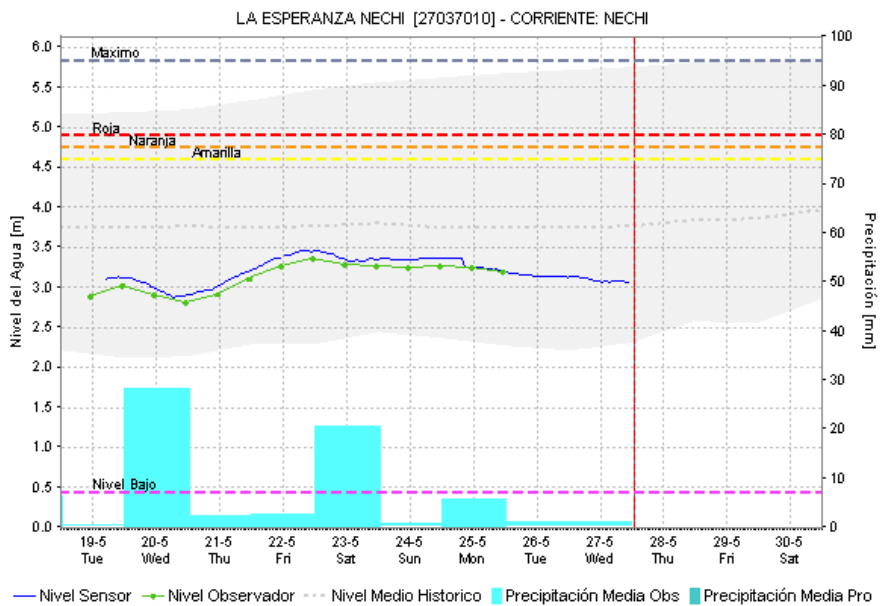
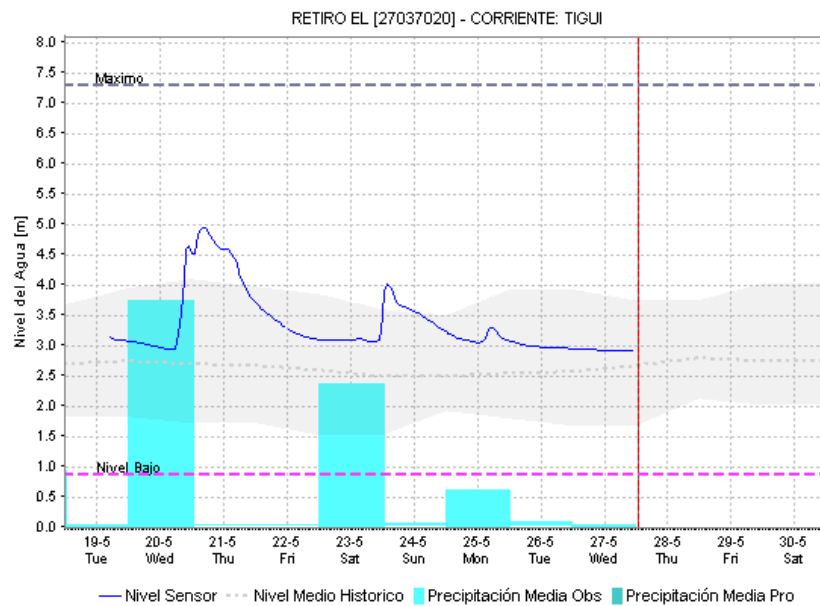
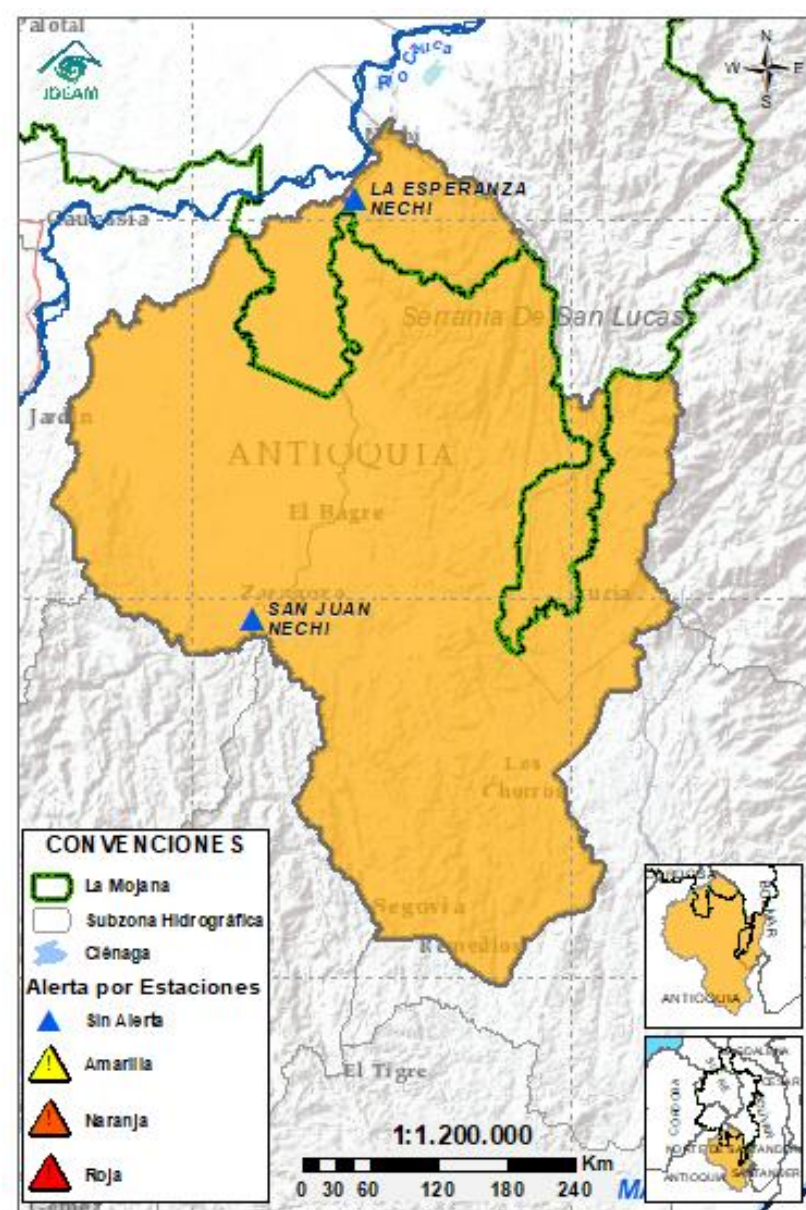
GRACIAS A DIOS



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

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, así como en el río Cauca.
		Alerta puntual en el sector Caregato (San Jacinto del Cauca, Bolívar), por ingreso del río Cauca hacia el Bajo San Jorge. (06/05/2024) .

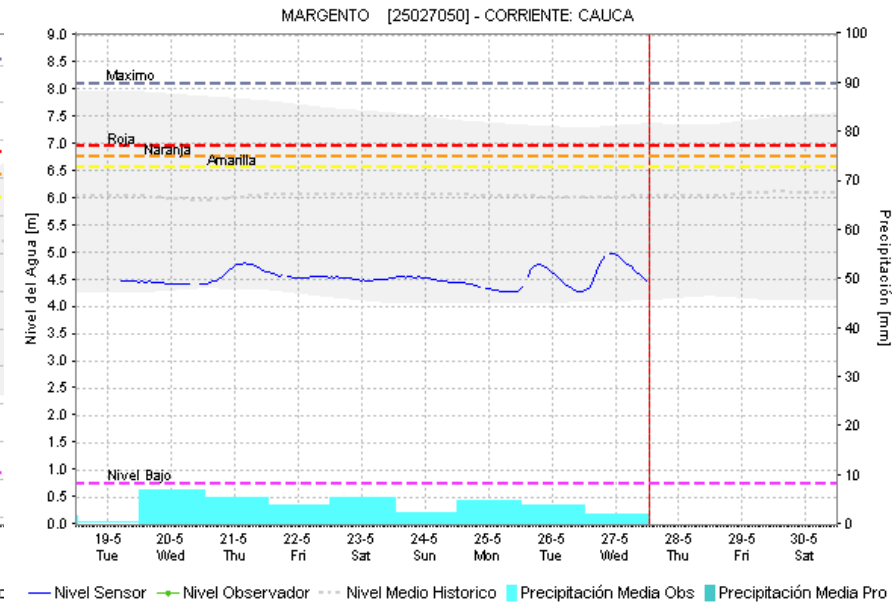
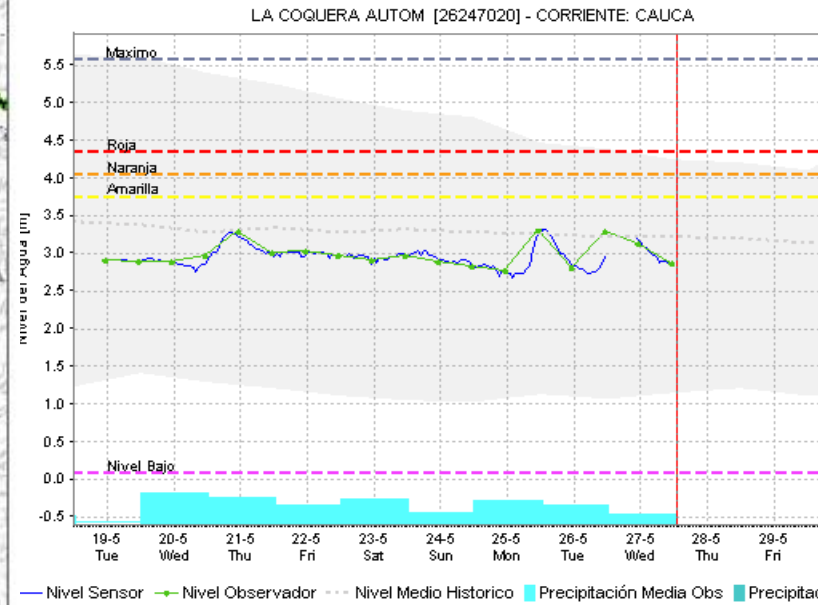
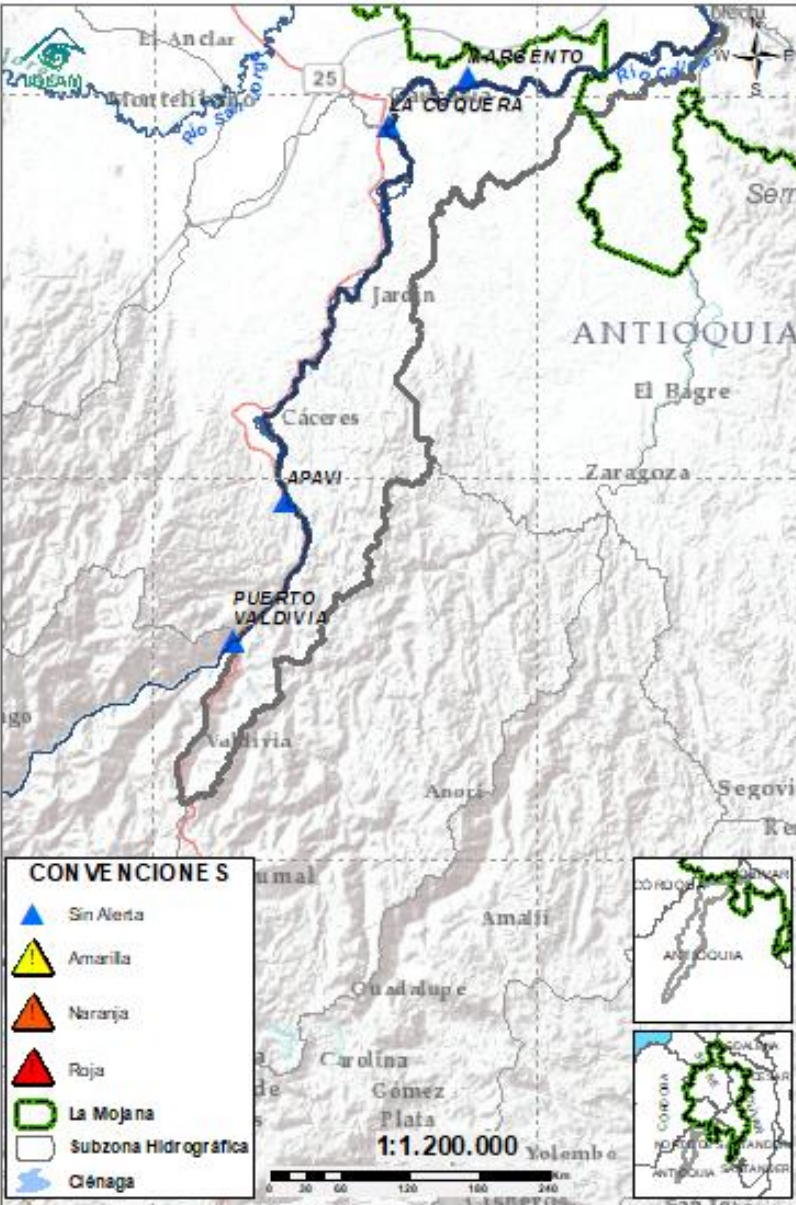
2.2.4. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RIO NECHÍ CUENCA BAJA



Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca baja del río Nechí		Estabilización de nivel entre el río Tigui y el río Nechí en El Bágre, probabilidad de ascensos en el río y sus aportantes el fin de semana.

2.2.5. DIRECTOS AL CAUCA ENTRE PUERTO VALDIVIA Y NECHÍ

Ambiente



Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Directos al Cauca entre Puerto Valdivia y río Nechí	Sin alerta	Ascensos de nivel en el río Cauca entre Cáceres y Nechí, probabilidad de nuevos ascensos los próximos días.

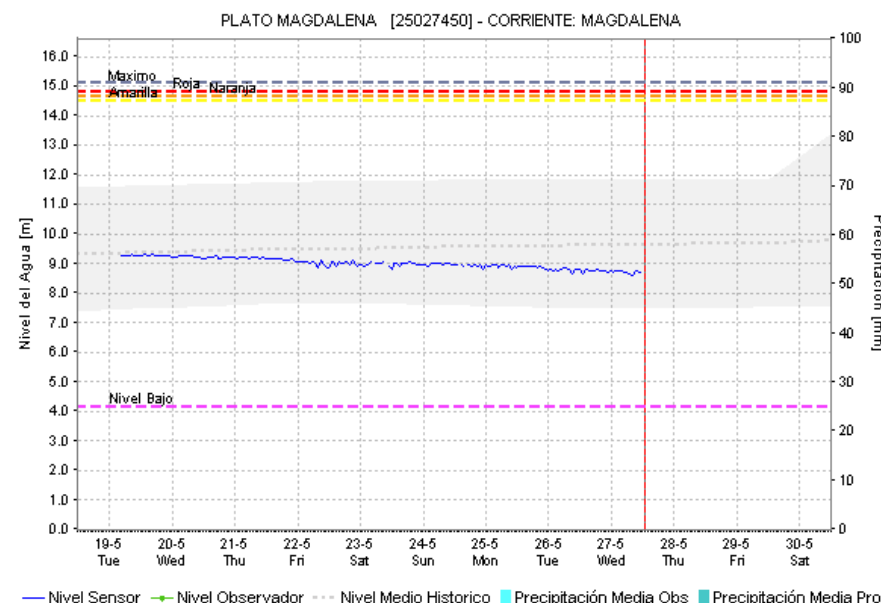
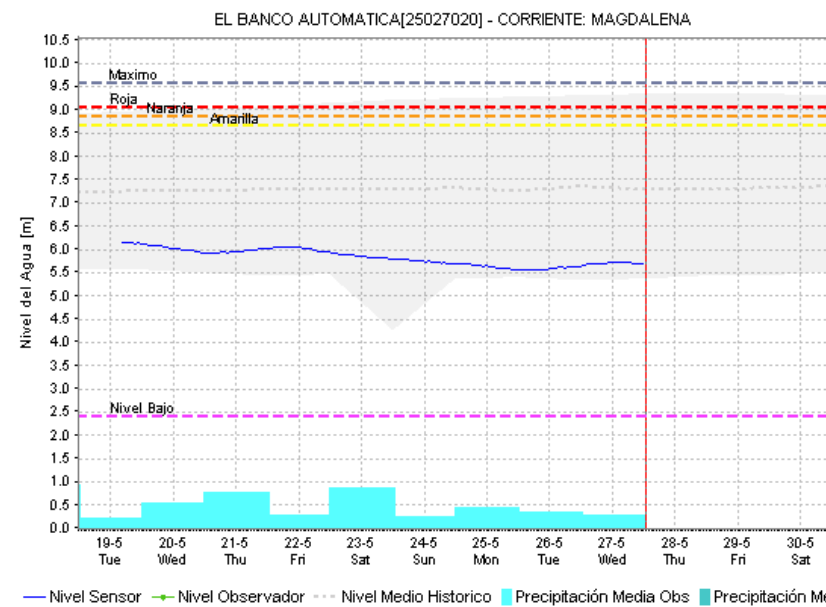
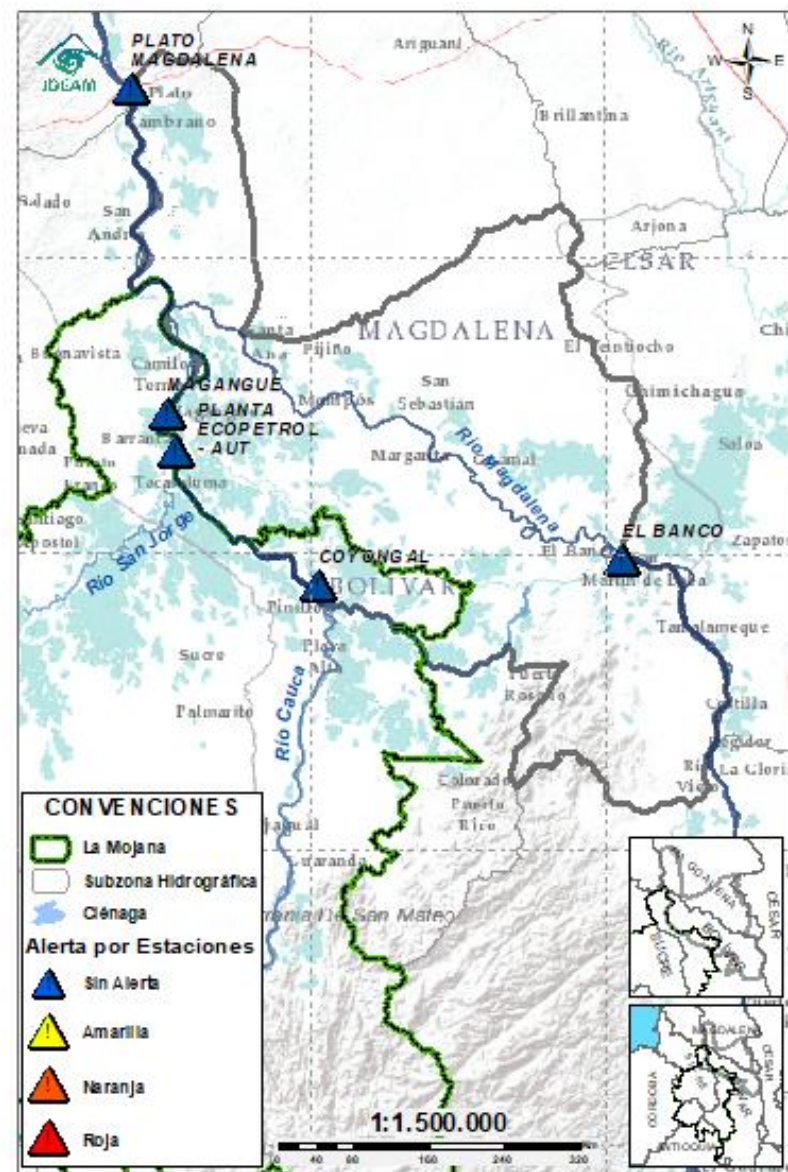
2.2.6. DIRECTOS AL BAJO MAGDALENA ENTRE EL BANCO Y PLATO

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>

