



Ambiente



LA MOJANA

BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

San Marcos, Sucre 8 de abril de 2026

BOLETIN No: 065-2026

Programa Estratégico de transformación de la Ecorregión de La Mojana

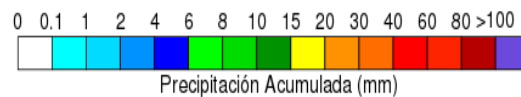
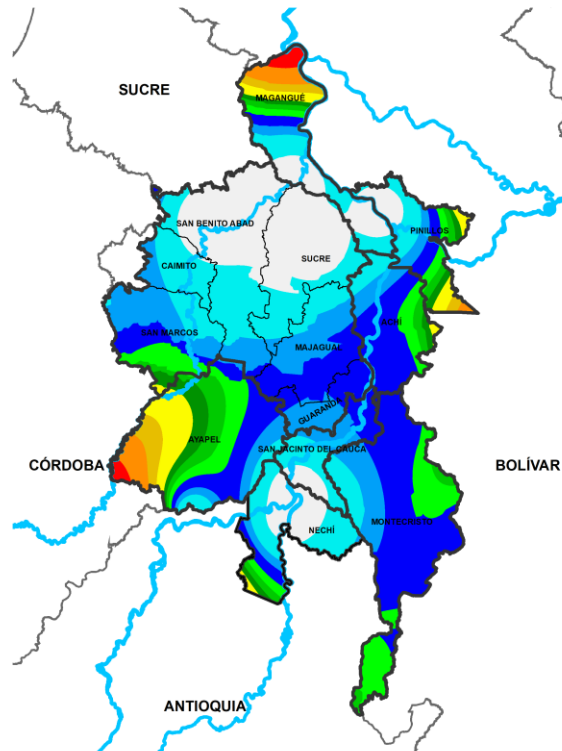
Fortalecimiento de capacidades en la democratización de la información hidrometeorológica en la ecorregión de La Mojana en el marco del ordenamiento ambiental del territorio alrededor del agua.



Fondo
para la Vida
y la Biodiversidad

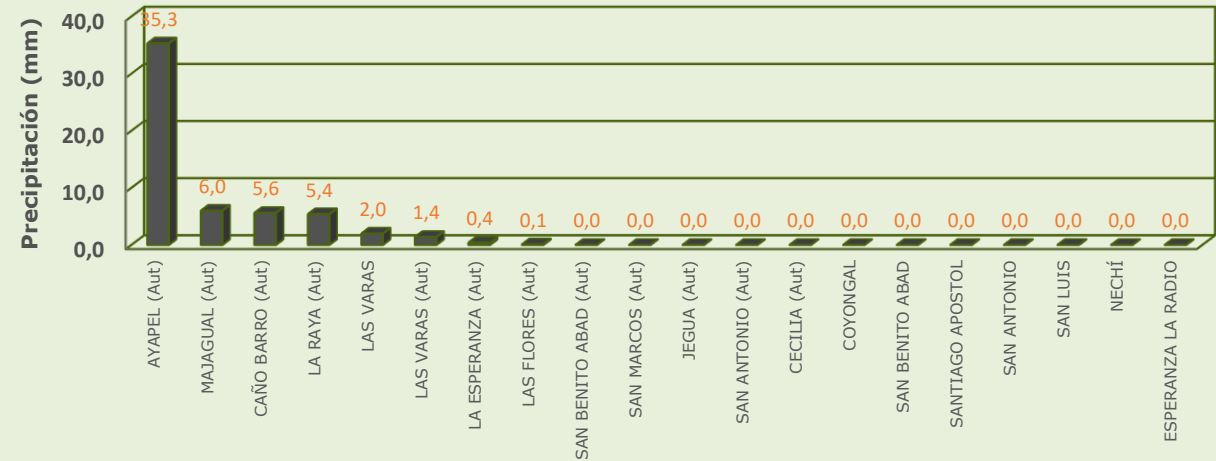


1.1 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ANTECEDENTES



Precipitación acumulada
07/04/2026 (07:00) – 08/04/2026 (07:00)
Fuente: IDEAM

Lluvia registrada el 07 abril de 2026



RESUMEN DE CONDICIONES DEL DÍA 07 DE ABRIL

Precipitación: se presentaron lluvias de ligeras a moderadas sobre Ayapel, Majagual, San Jacinto del Cauca y Nechí, mientras que en el resto de la región predominó el tiempo seco.

Temperatura: se registró una temperatura máxima de 37.3°C el 07 de abril en el municipio de Magangué y una mínima de 23.0°C en la madrugada del 08 de abril en el municipio de Ayapel.

1.2 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ACTUALES

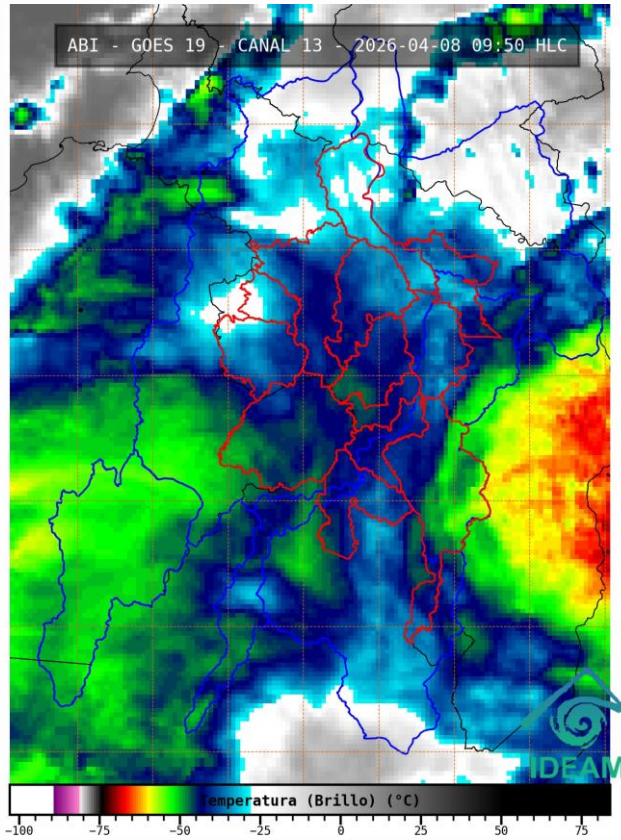


Imagen de satélite IR 09:50 HLC
Fuente: IDEAM

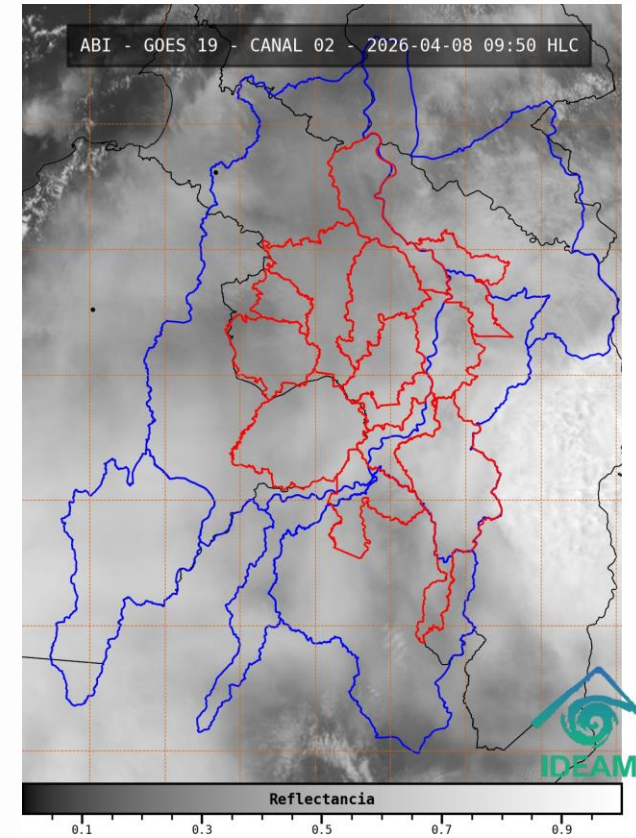
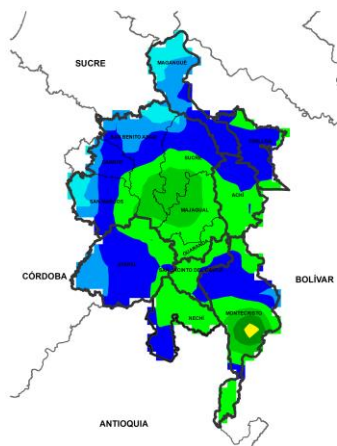


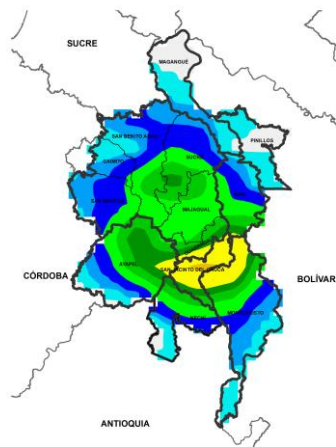
Imagen de satélite VISIBLE 09:50 HLC
Fuente: IDEAM

En las últimas horas tuvimos amplia cobertura de nubes en la región, y lloviznas en el suroccidente de La Mojana

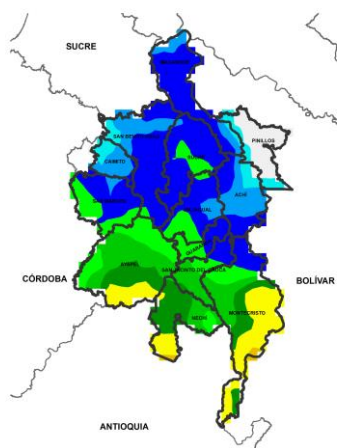
1.3. PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



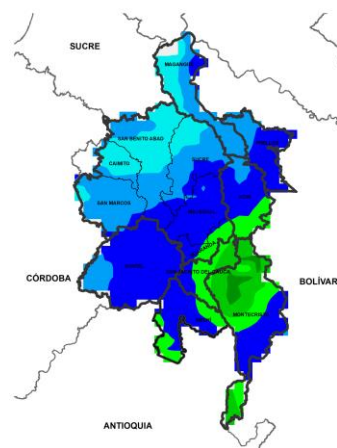
NOCHE DEL 08 DE ABRIL



MADRUGADA DEL 09 DE ABRIL



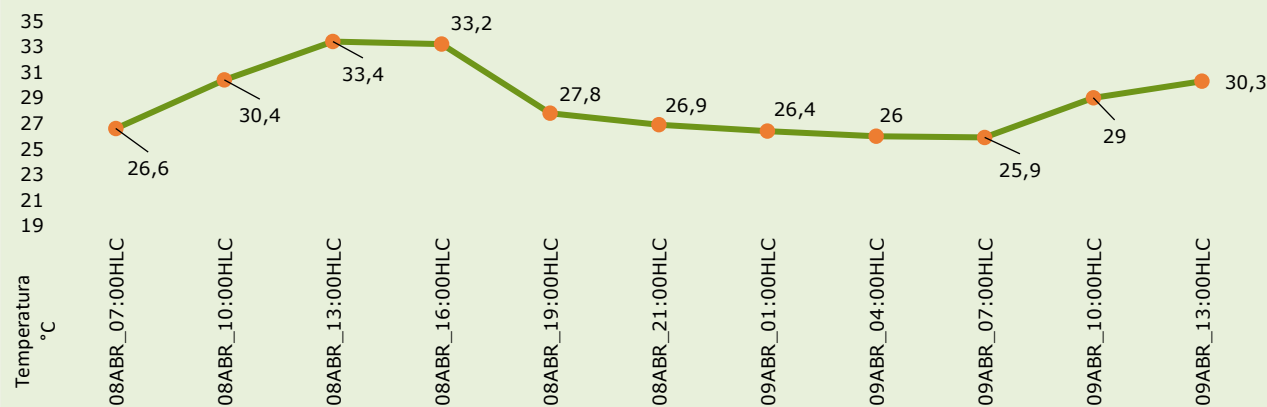
ACUMULADO DEL 08 AL 09 DE ABRIL



ACUMULADO DEL 09 AL 10 DE ABRIL



Día	Jornada	Temperatura Máxima	Nubosidad	Tipo de Precipitación	Probabilidad de Lluvia (%)
09 DE ABRIL DE 2026	Tarde	35°C	Sin lluvias	Sin lluvias	20%
	Noche	24°C	Nublado	Lluvias	70%



Pronóstico de temperaturas medias para los próximos 02 días

PRONÓSTICO PARA EL MIÉCOLES 08 DE ABRIL

Precipitación: tarde con nubosidad variada y sin lluvias. En la Jornada nocturna se esperan lluvias de ligeras a moderadas extendidas en toda la región, se prevé que las precipitaciones más fuertes se presenten sobre Majagual, San Jacinto del Cauca, Guaranda, Nechí, Ayapel, San Marcos, Achí, el norte de Montecristo y sur de San Benito Abad.

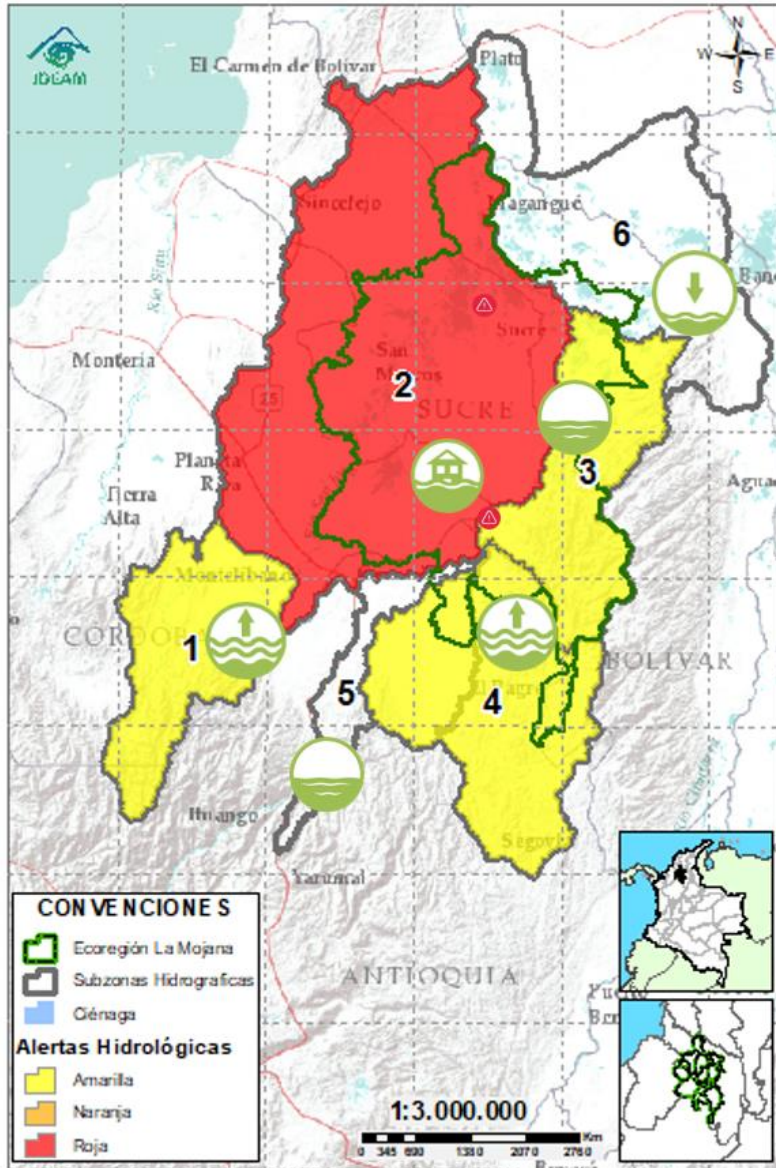
Temperatura: En general, las temperaturas máximas oscilarán entre los 33°C y 35°C. Las mínimas estarán entre 23°C y 24°C.

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.



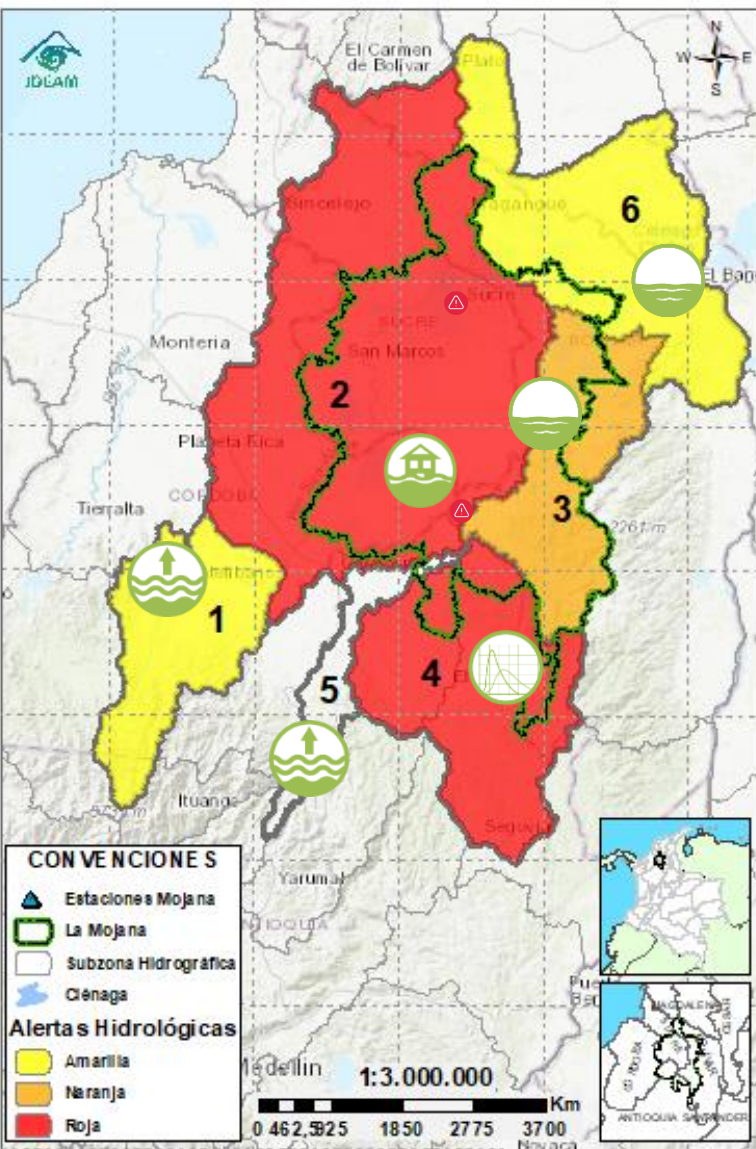
Alerta AMARILLA

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 emite alerta roja en el Bajo Nechí debido a la creciente transitando en el río Tigui a la altura de El Bagre, se sube a alerta naranja la cuenca del río Caribona debido a la probabilidad de ascensos entre hoy y mañana. Alerta amarilla en el Alto San Jorge, debido a la probabilidad de crecientes entre hoy y mañana. Probabilidad de ascensos en el río Cauca en el transcurso del día, lo cual se verá reflejado en los cuerpos de agua asociados al rompimiento en Caregato.

Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Condición predominante	Descripción de la alerta hidrológica
	1	Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Alto San Jorge	Niveles en ascenso Ascensos de nivel en los ríos San Pedro en Puerto Libertador y en el río San Jorge en Pica Pica, probabilidad de ascensos en los aportantes del río San Jorge entre en el transcurso del día.
	2	Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Bajo San Jorge	Inundación Se espera estabilización de niveles en los cuerpos de agua asociados al rompimiento en Caregato los próximos días y ascensos en el río San Jorge los próximos días. Permanencia de áreas inundadas por el rompimiento en Caregato.
	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 ascensos en los aportantes del río Caribona y así como en el río Cauca los próximos días.
	4	Nechí	Bajo Nechí y Directos al Bajo Nechí	Niveles en ascenso Creciente transitando en el río Tigui a la altura de El Bagre, probabilidad de nuevos ascensos en los aportantes al río Nechí los próximos días.
Sin alerta	5	Cauca	Directos al Cauca entre Puerto Valdivia y río Nechí	Niveles estables Ascenso de nivel, se espera descenso en el transcurso del día y estabilización los próximos días.
	6	Bajo Magdalena	Directos Bajo Magdalena entre El Banco y Plato	Niveles en descenso Tendencia al descenso de nivel en el río Magdalena a la altura de El Banco, el cual se verá reflejada en los Brazos de Loba y Mompós los próximos días.

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

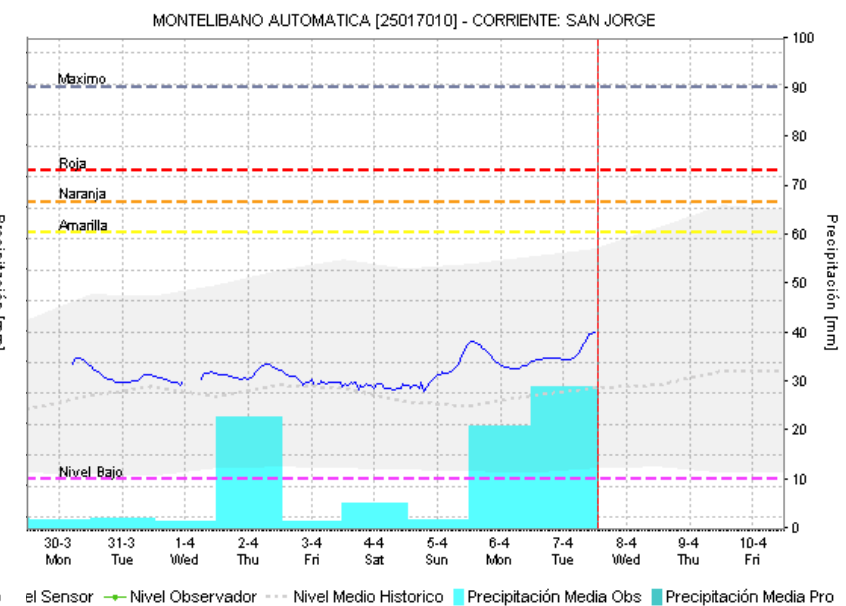
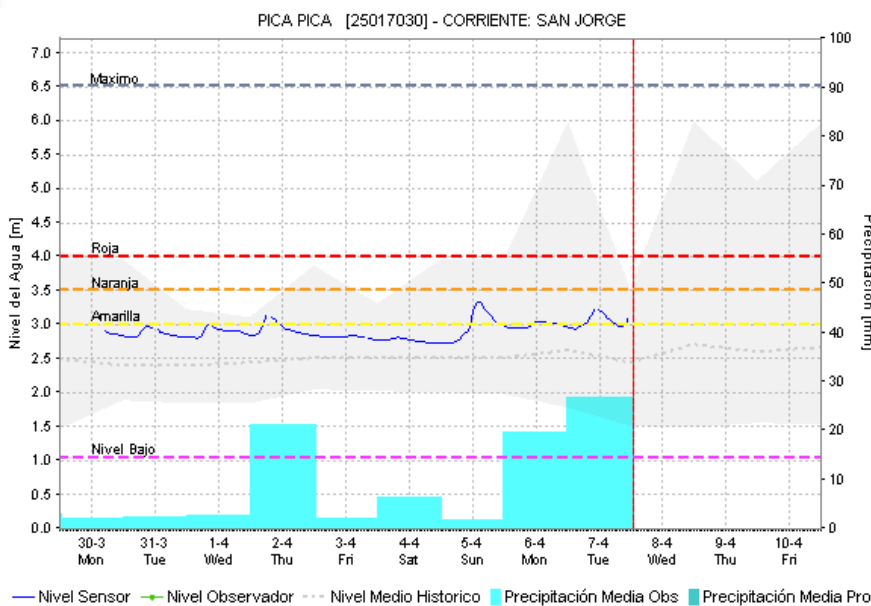
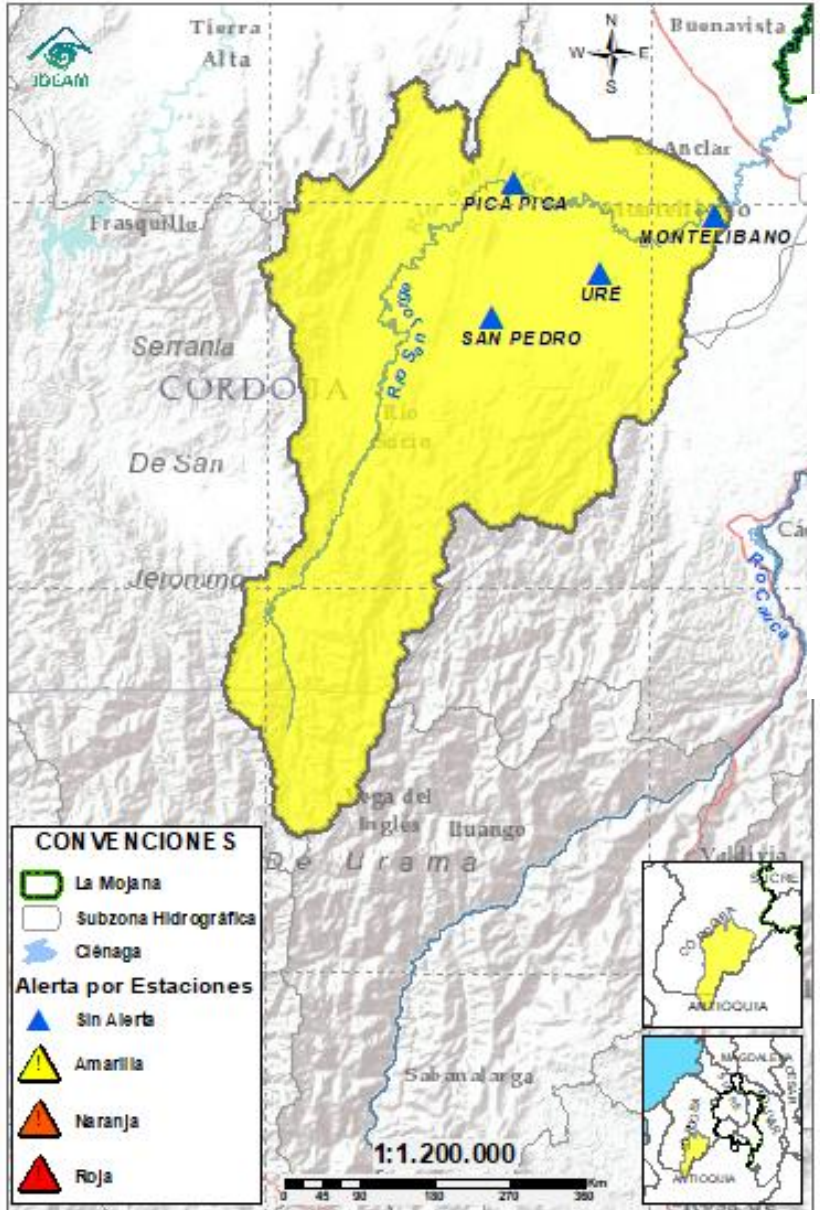
Nota 2: Es probable que los eventos hidrológicos reportados en las alertas emitidas no se estén presentando sobre los ríos principales sino sobre sus afluentes.

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



GRACIAS A DIOS

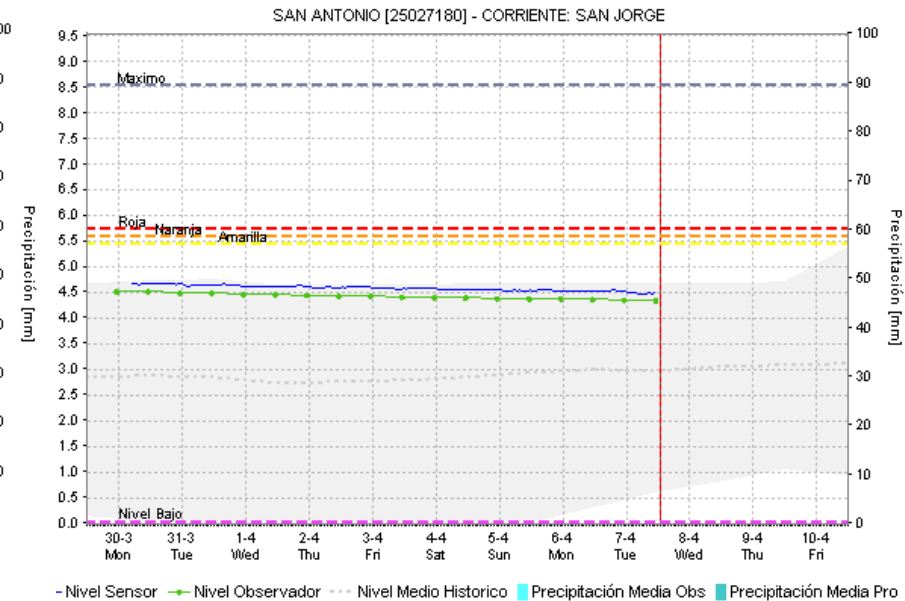
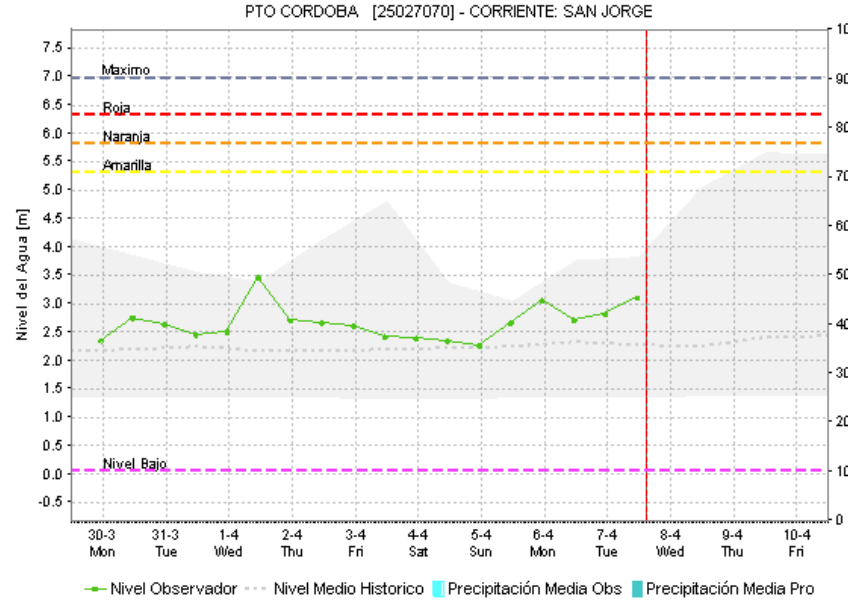
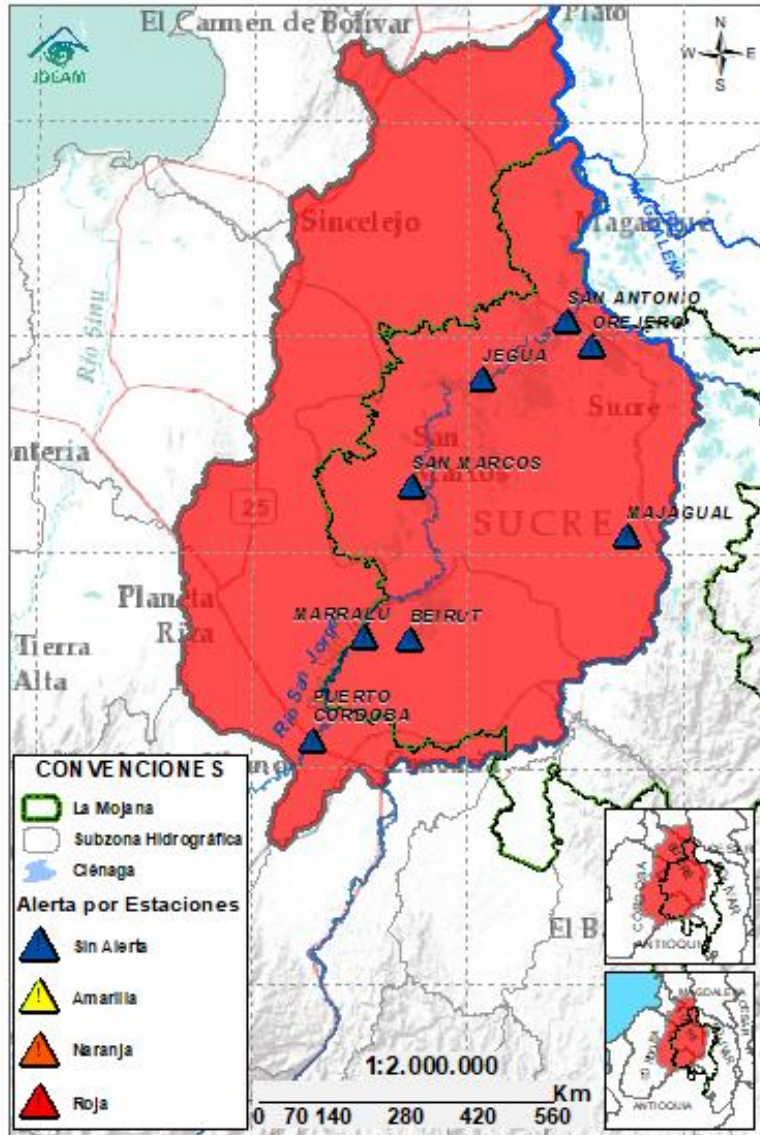


— Nivel Sensor — Nivel Observador - - - Nivel Medio Historico ■ Precipitación Media Obs ■ Precipitación Media Pro

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

Subzona hidrográfic a	Alerta	Descripción
Cuenca alta del río San Jorge		Ascensos de nivel en los ríos San Pedro en Puerto Libertador y en el río San Jorge en Pica Pica, probabilidad de ascensos en los aportantes del río San Jorge entre en el transcurso del día.

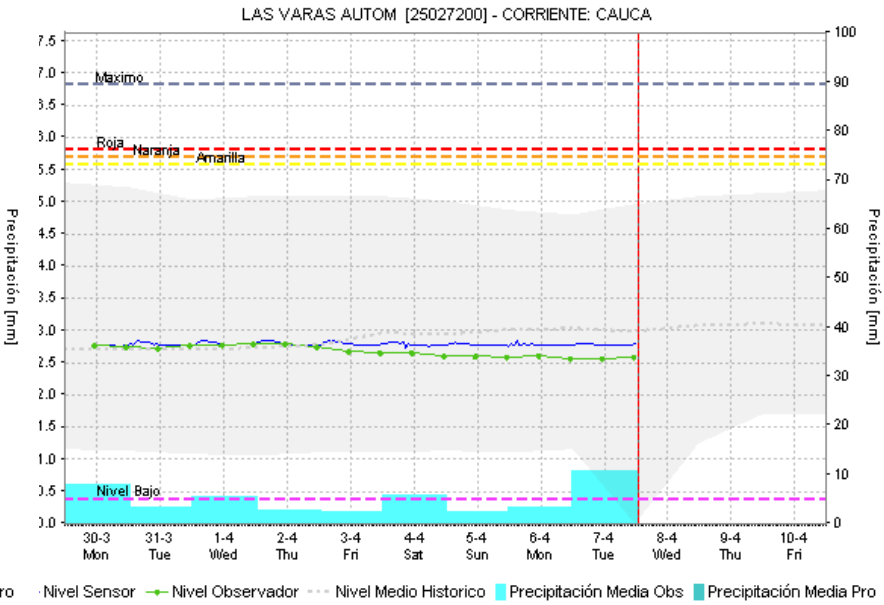
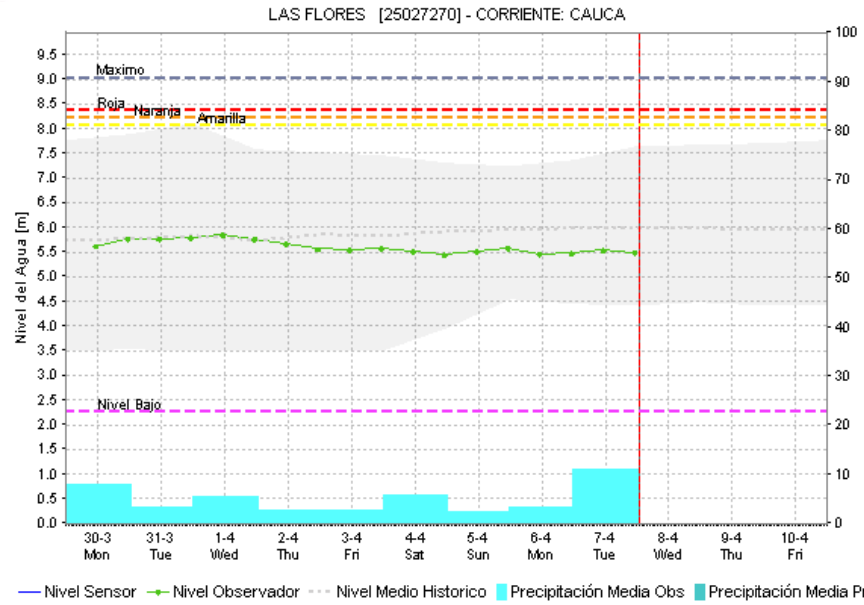
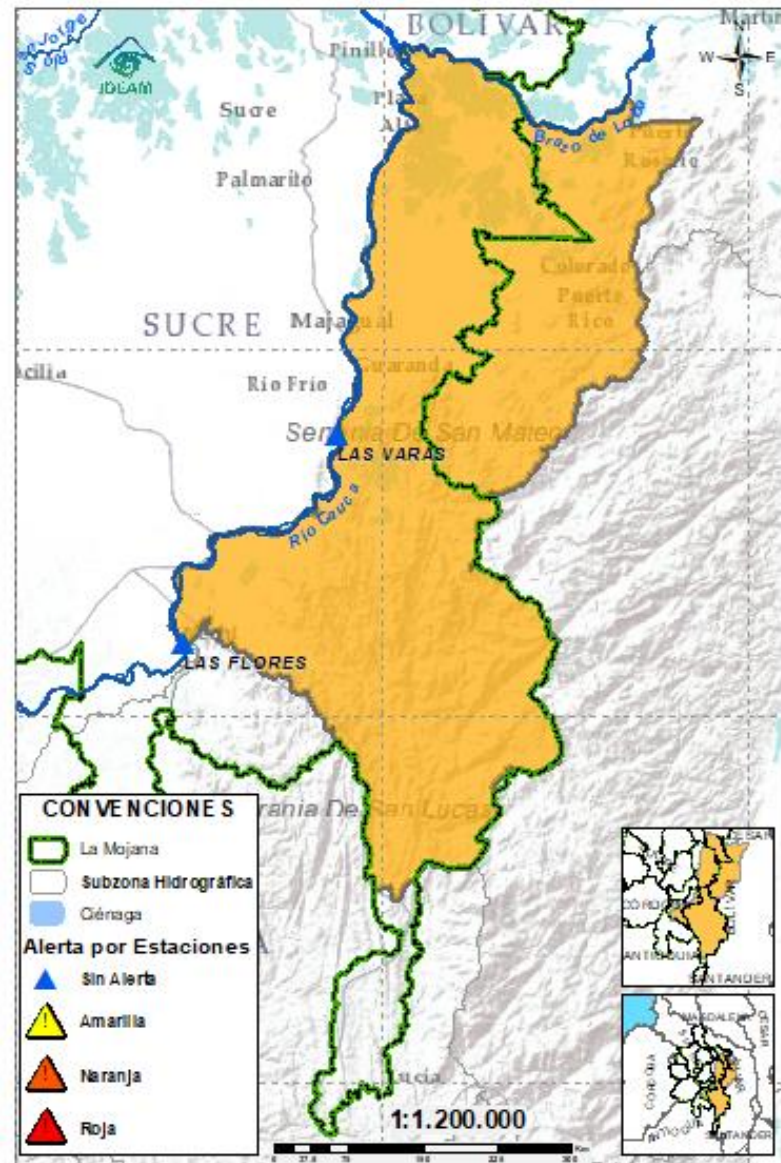
2.2.2. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RIO SAN JORGE CUENCA BAJA



Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca baja del río San Jorge		Se espera estabilización de niveles en los cuerpos de agua asociados al rompimiento en Caregato los próximos días y ascensos en el río San Jorge los próximos días. Permanencia de áreas inundadas por el rompimiento en Caregato.
		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) .

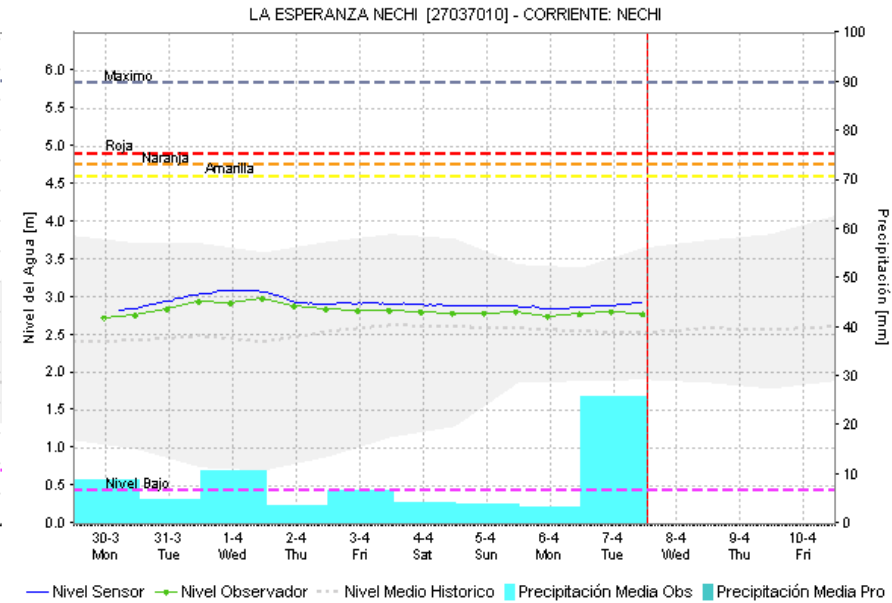
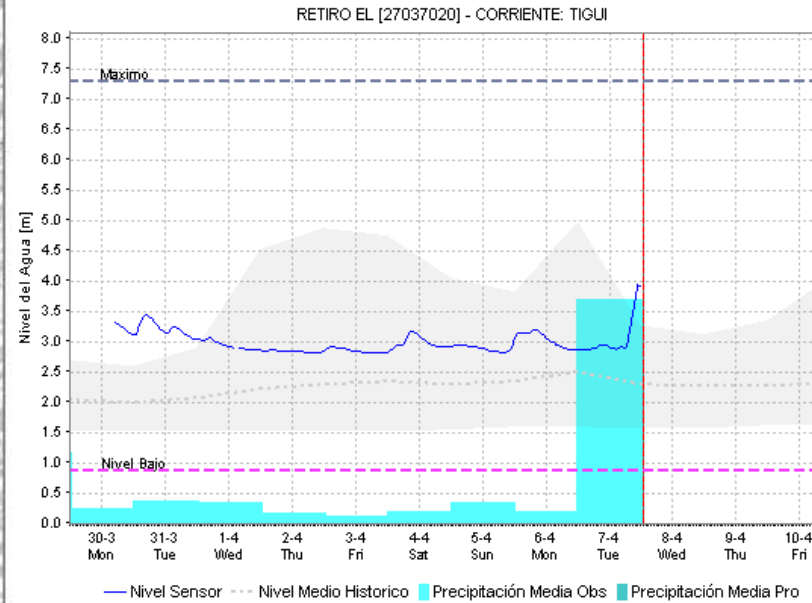
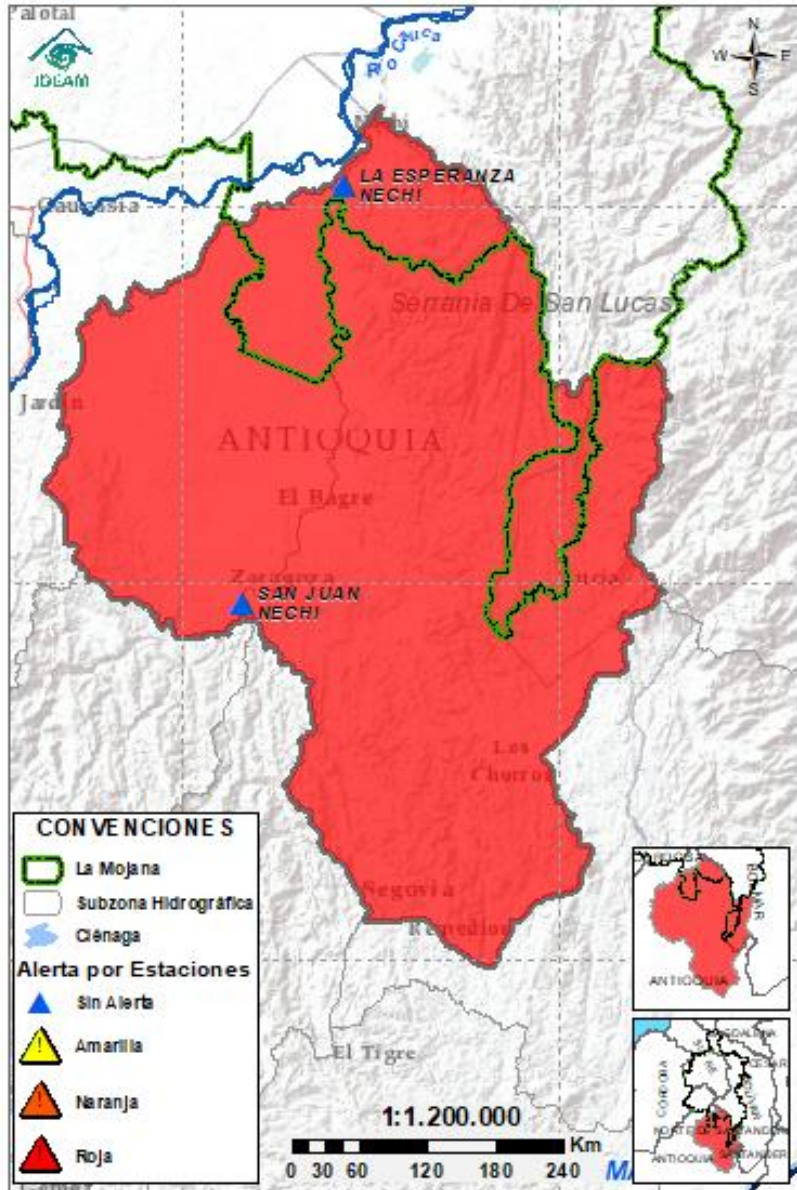
2.2.3. DIRECTOS AL BAJO CAUCA – CIENAGA DE LA RAYA ENTRE EL RIO NECHÍ Y EL BRAZO DE LOBA

GRACIAS A DIOS



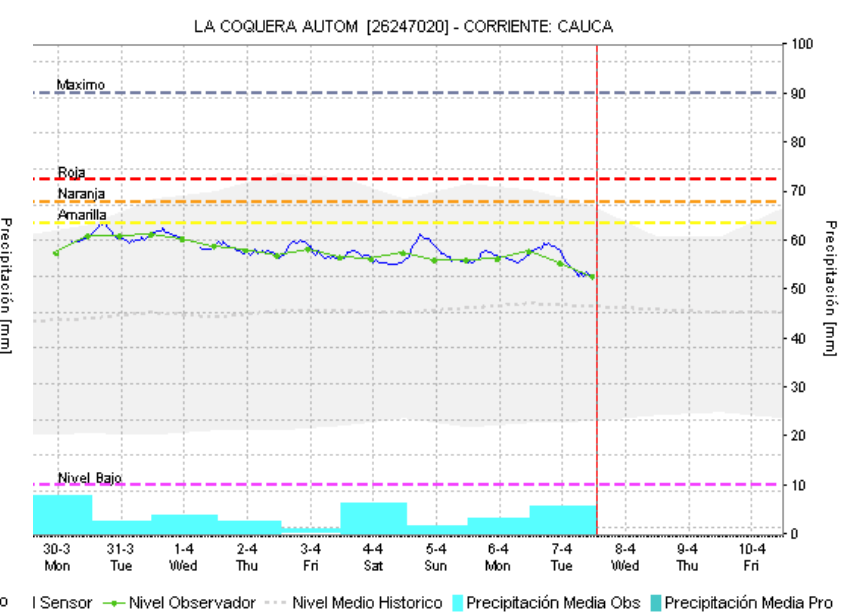
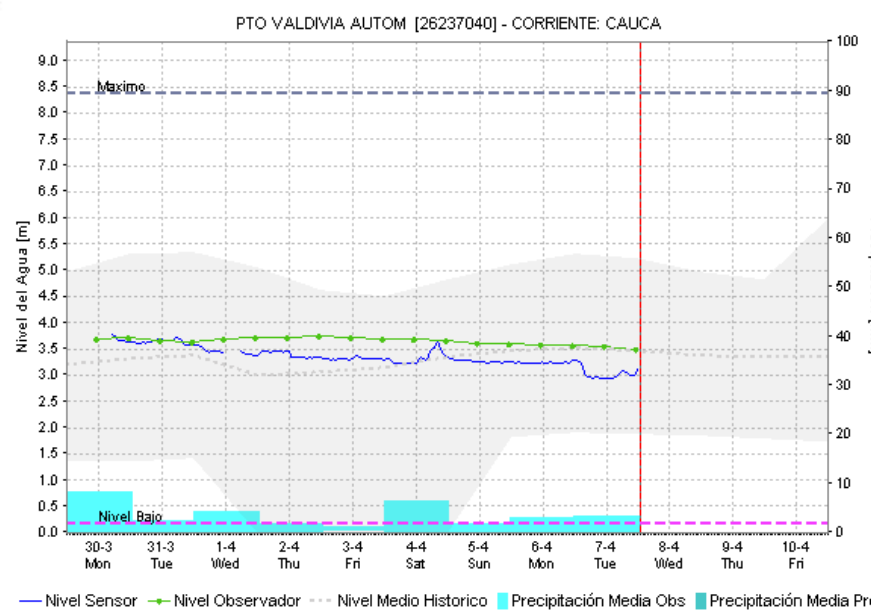
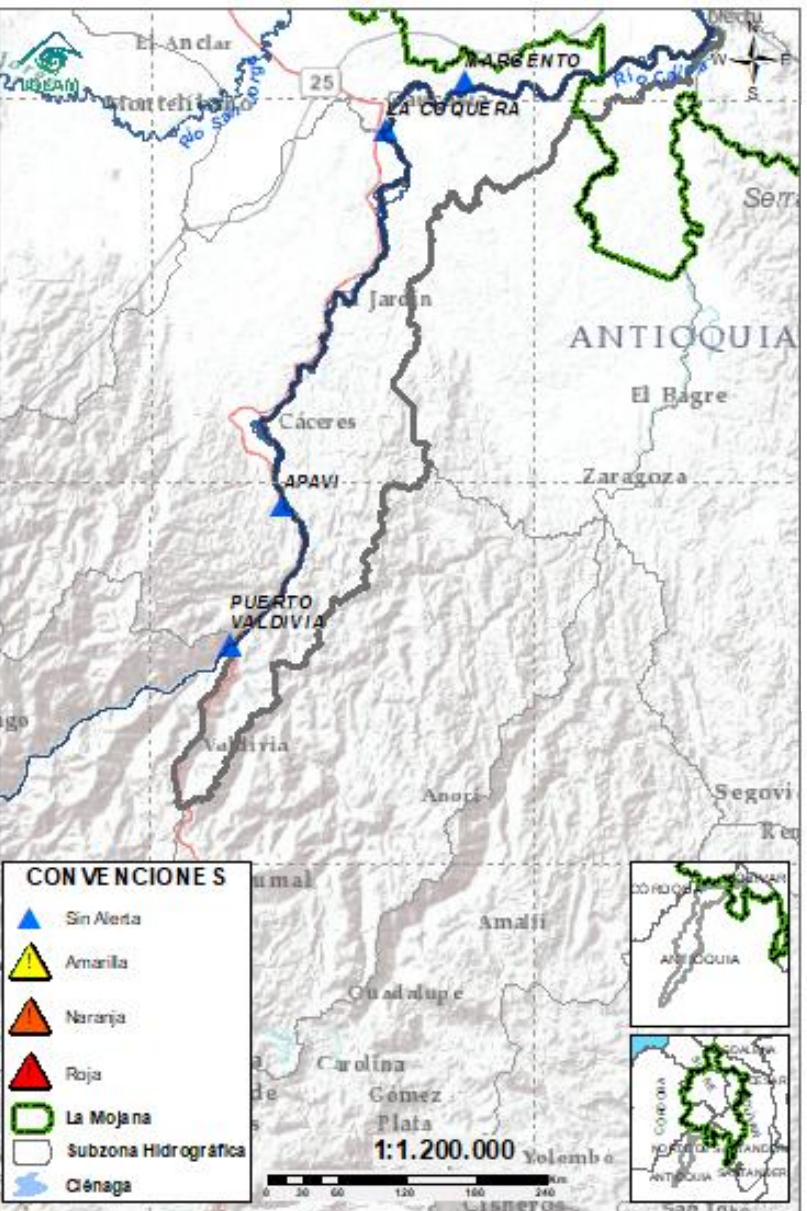
Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Directos al bajo Cauca - Ciénaga La Raya entre el río Nechí y Brazo de Loba		Probabilidad de ascensos en los aportantes del río Caribona y así como en el río Cauca los próximos días.
		Alerta puntual en el sector Caregato (San Jacinto del Cauca, Bolívar), por ingreso 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		Creciente transitando en el río Tigui a la altura de El Bague, probabilidad de nuevos ascensos en los aportantes al río Nechí los próximos días.

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, se espera descenso en el transcurso del día y estabilización los próximos días.

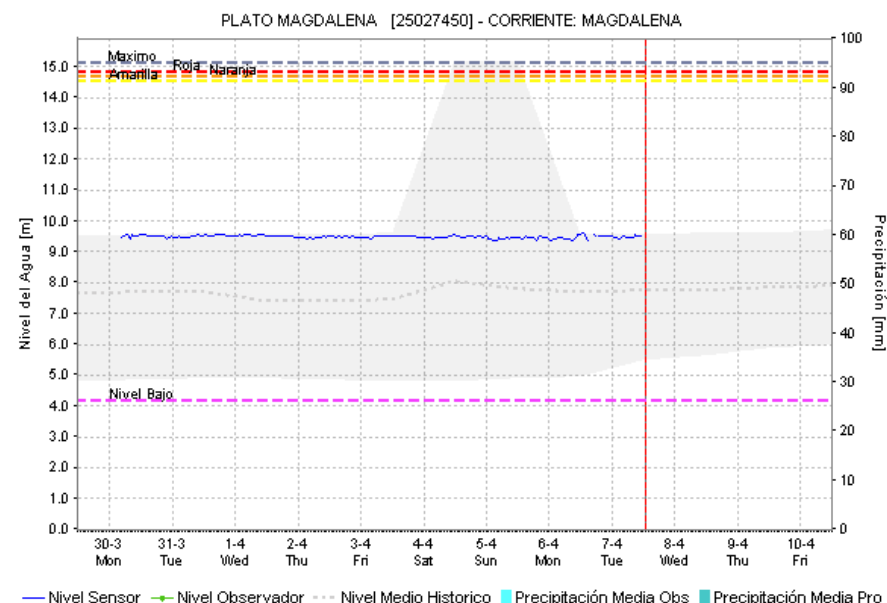
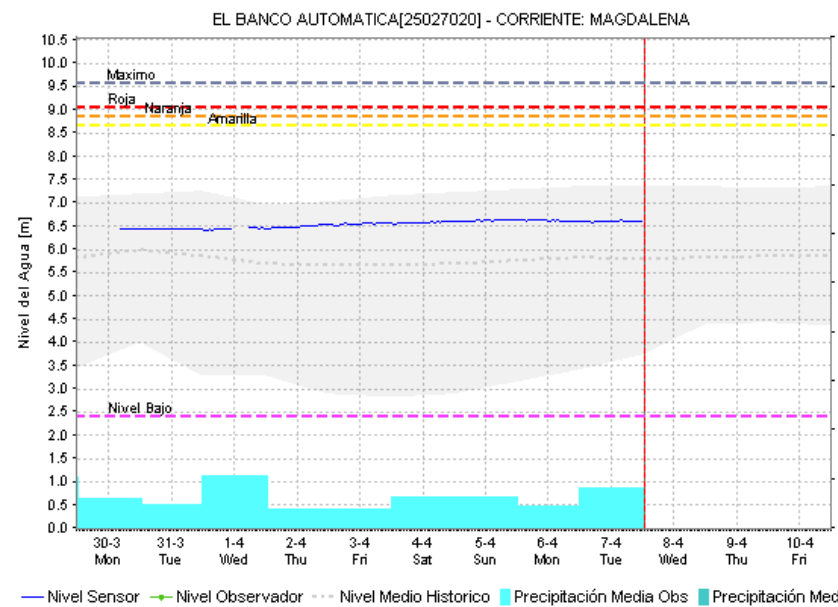
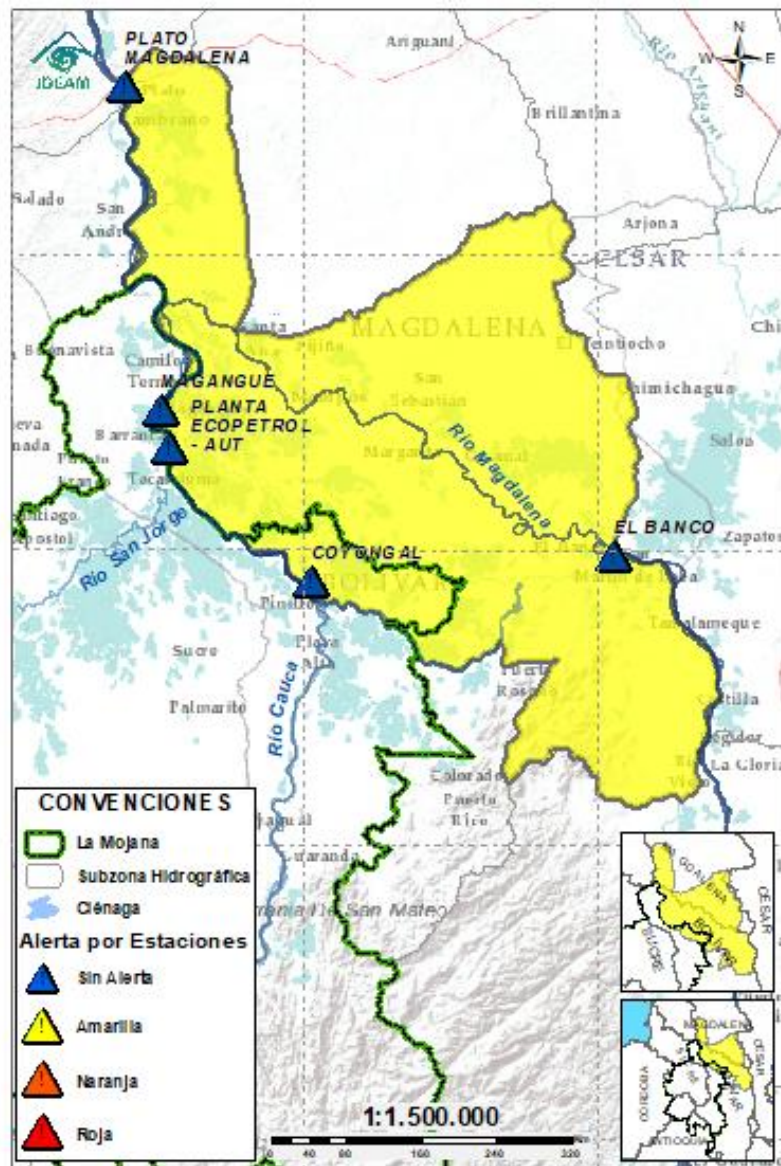
2.2.6. DIRECTOS AL BAJO MAGDALENA ENTRE EL BANCO Y PLATO

Ambiente

Fondo para la Vida y la Biodiversidad

CORPOMOJANA

IDEAM



Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Directos Bajo Magdalena entre el Banco y el Plato		Tendencia al descenso de nivel en el río Magdalena a la altura de El Banco, el cual se verá reflejada en los Brazos de Loba y Mompós los próximos días. No se descarta la probabilidad de ligeros ascensos los próximos días.

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>

