



LA MOJANA

BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

San Marcos, Sucre 17 de febrero de 2026

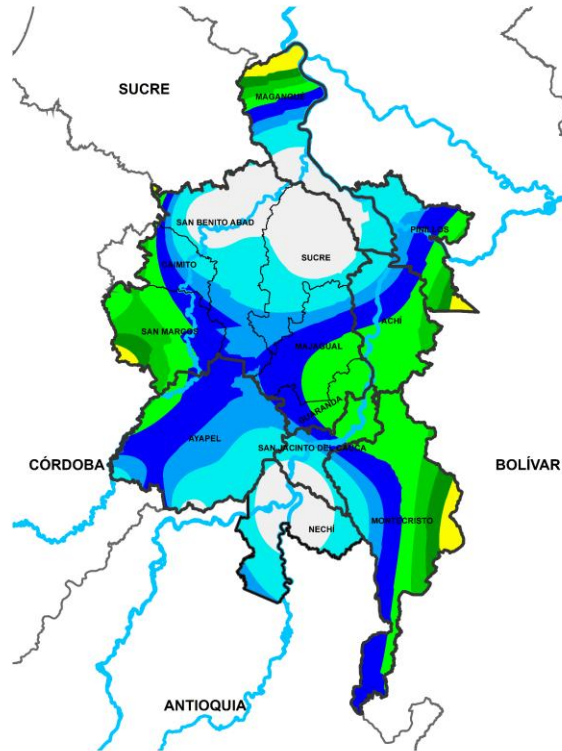
BOLETIN No: 032-2026

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.

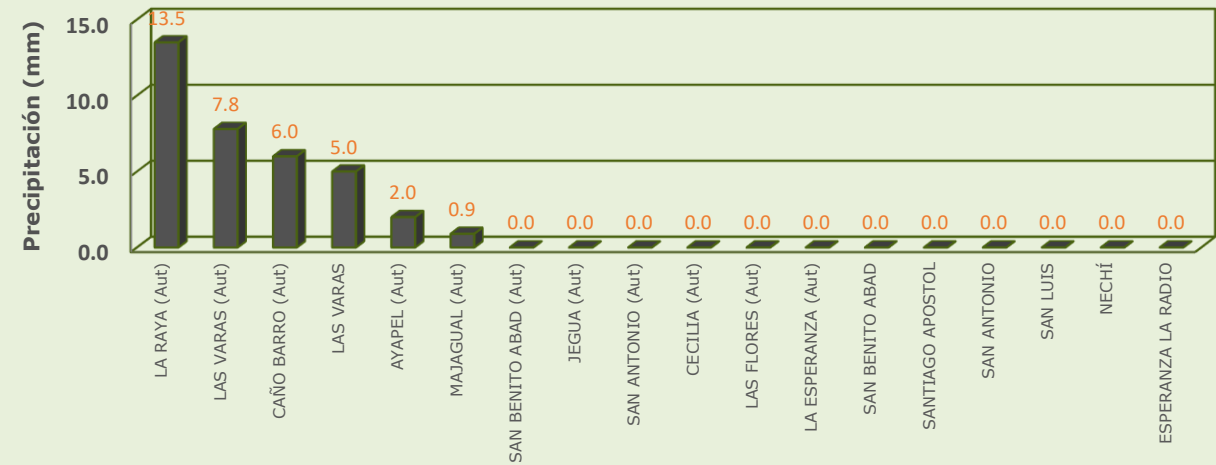


1.1 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ANTECEDENTES



Precipitación acumulada
16/02/2026 (07:00) – 17/02/2026 (07:00)
Fuente: IDEAM

Lluvia registrada el 16 febrero de 2026



RESUMEN DE CONDICIONES DEL DÍA 16 DE FEBRERO

Precipitación: se registraron lluvias de ligeras a moderadas en el sur de La Mojana, las mas abundantes en sectores de San Jacinto del Cauca y Guaranda según reportes comunitarios, en el resto de la región predominó el tiempo seco.

Temperatura: se registró una temperatura máxima de 34.2°C el 16 de febrero en el municipio de Magangué y una mínima de 22.3°C en la madrugada del 17 de febrero en el municipio de Ayapel.

1.2 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ACTUALES

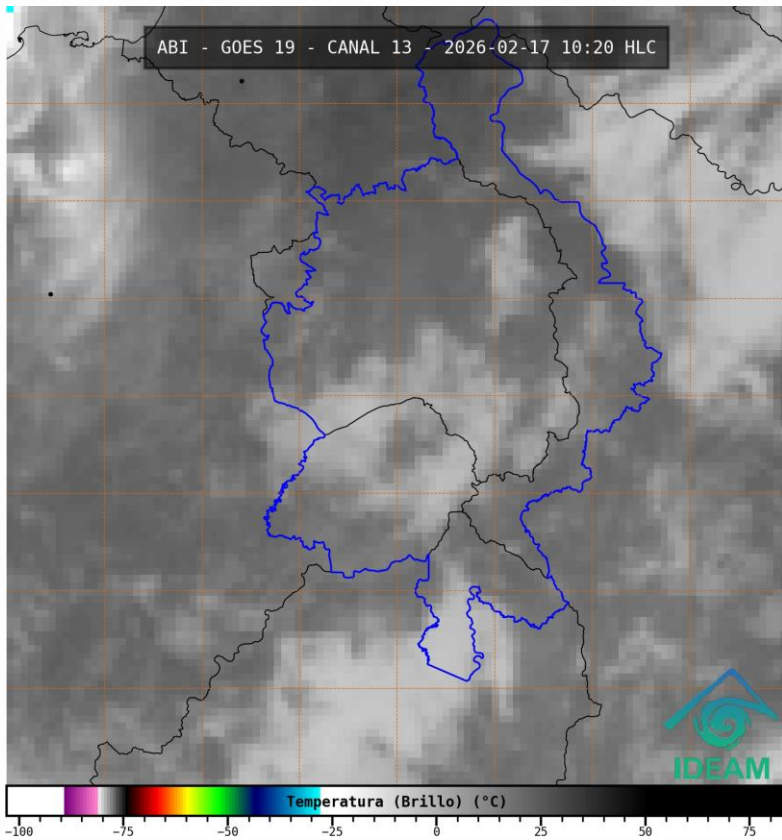


Imagen de satélite IR 10:20 HLC
Fuente: IDEAM

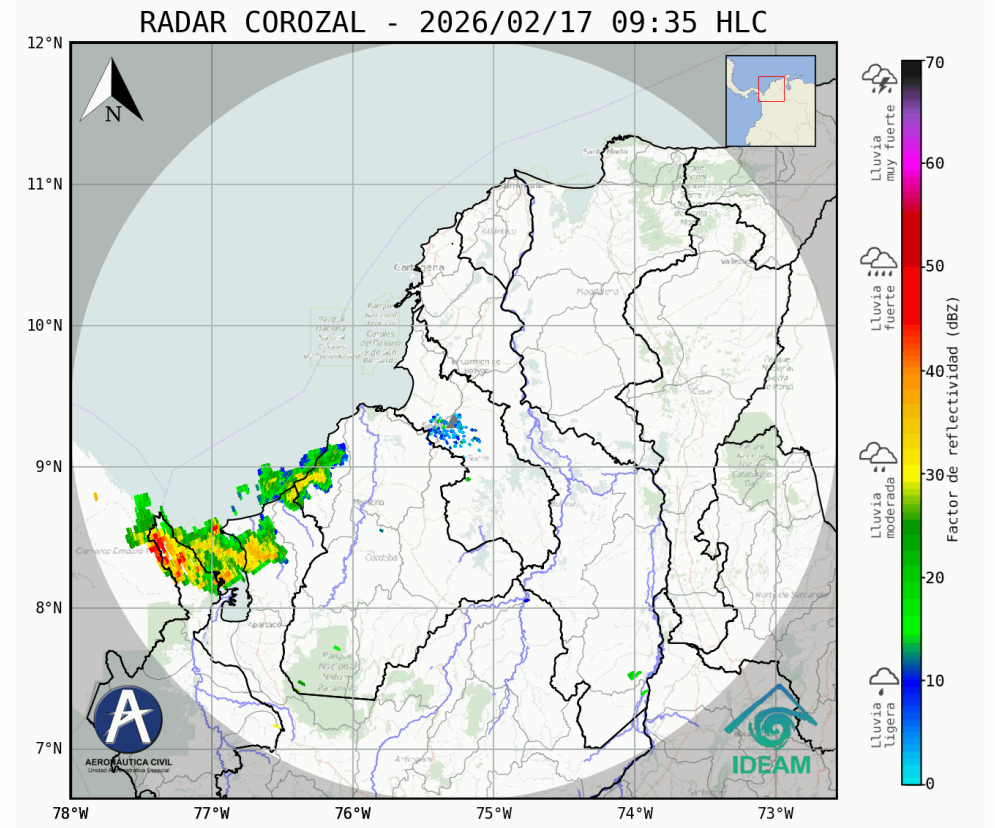
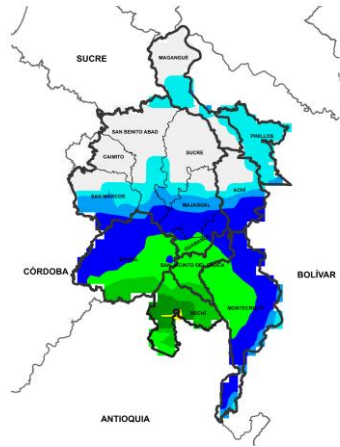


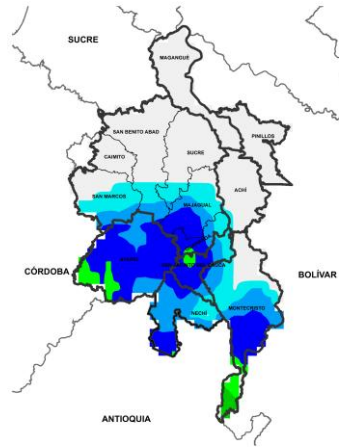
Imagen del radar de Corozal 09:35 HLC
Fuente: IDEAM

En las últimas horas se registraron lluvias en el sur de la región, en el resto del territorio predominó el tiempo seco

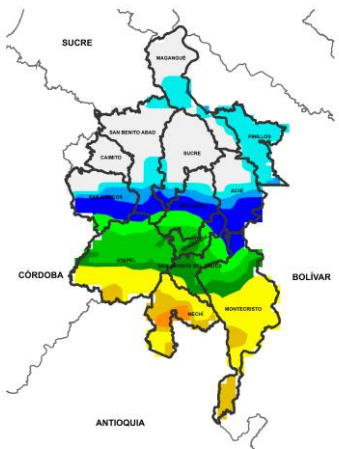
1.3. PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



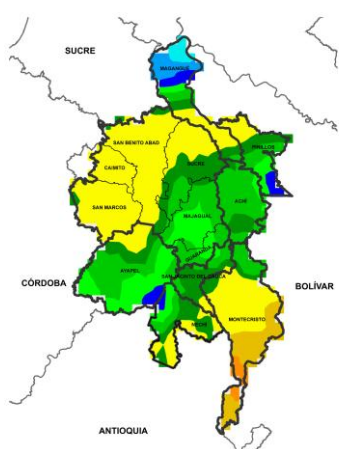
NOCHE DEL 17 DE FEBRERO



MADRUGADA DEL 18 DE FEBRERO



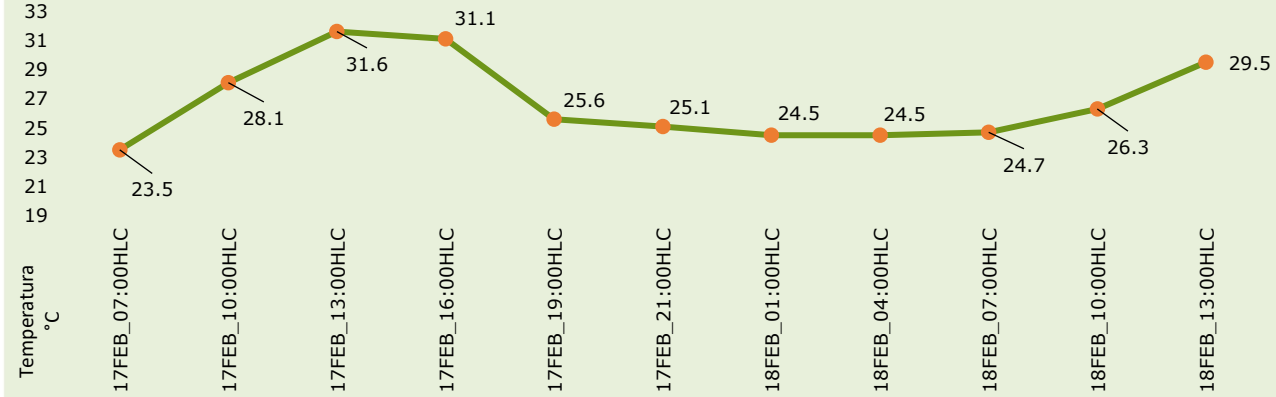
ACUMULADO DEL 17 AL 18 DE FEBRERO



ACUMULADO DEL 18 AL 19 DE FEBRERO



Día	Jornada	Temperatura Máxima	Nubosidad	Tipo de Precipitación	Probabilidad de Lluvia (%)
17 DE FEBRERO DE 2026	Tarde	34°C	Parcialmente nublado	Sin llluvias	50%
	Noche	24°C	Nublado	Lluvias	80%



Pronóstico de temperaturas medias para los próximos 02 días

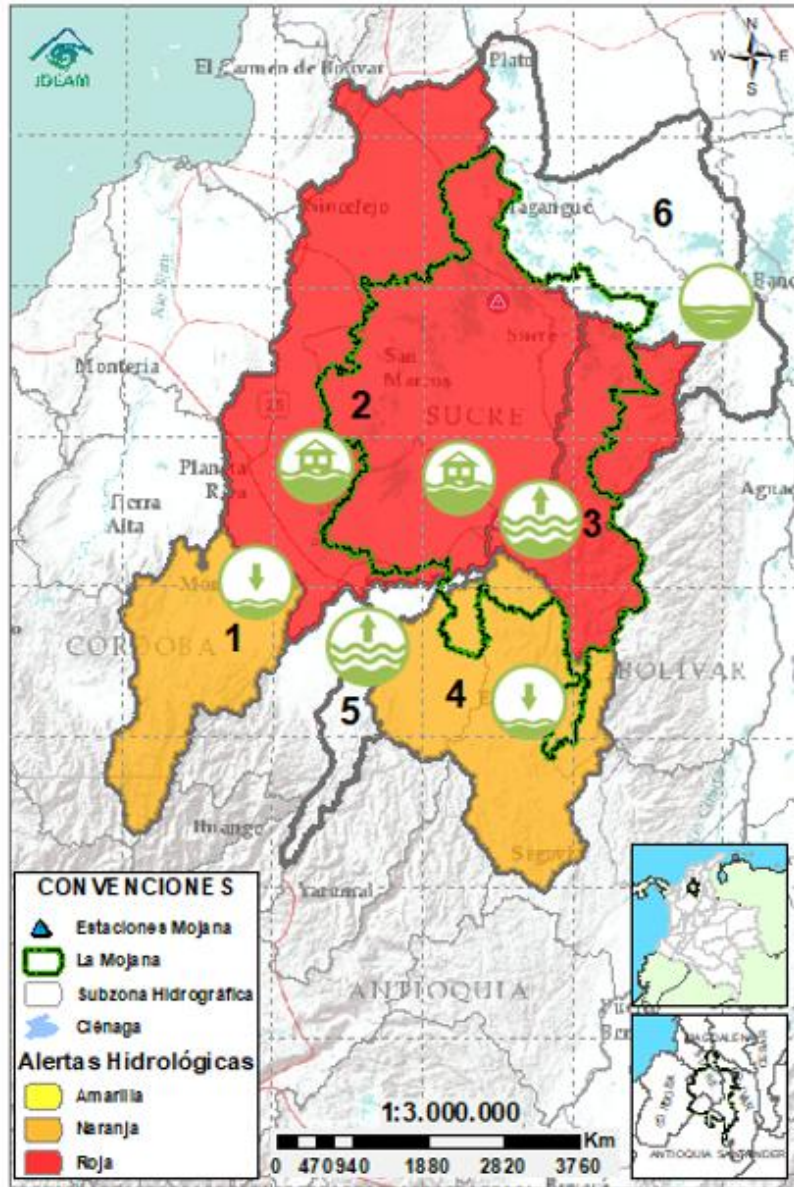
PRONÓSTICO PARA EL MARTES 17 DE FEBRERO

Precipitación: tarde sin llluvias y cielo con baja nubosidad. En la jornada nocturna se prevé aumento de nubosidad y llluvias de ligeras a moderadas concentradas en el sur de La Mojana sobre los municipios de Nechí, Ayapel, San Jacinto del Cauca, Guaranda y Montecristo, mientras que para los demás municipios no se esperan llluvias significativas.

Temperatura: En general, las temperaturas máximas oscilarán entre los 31°C y 34°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.



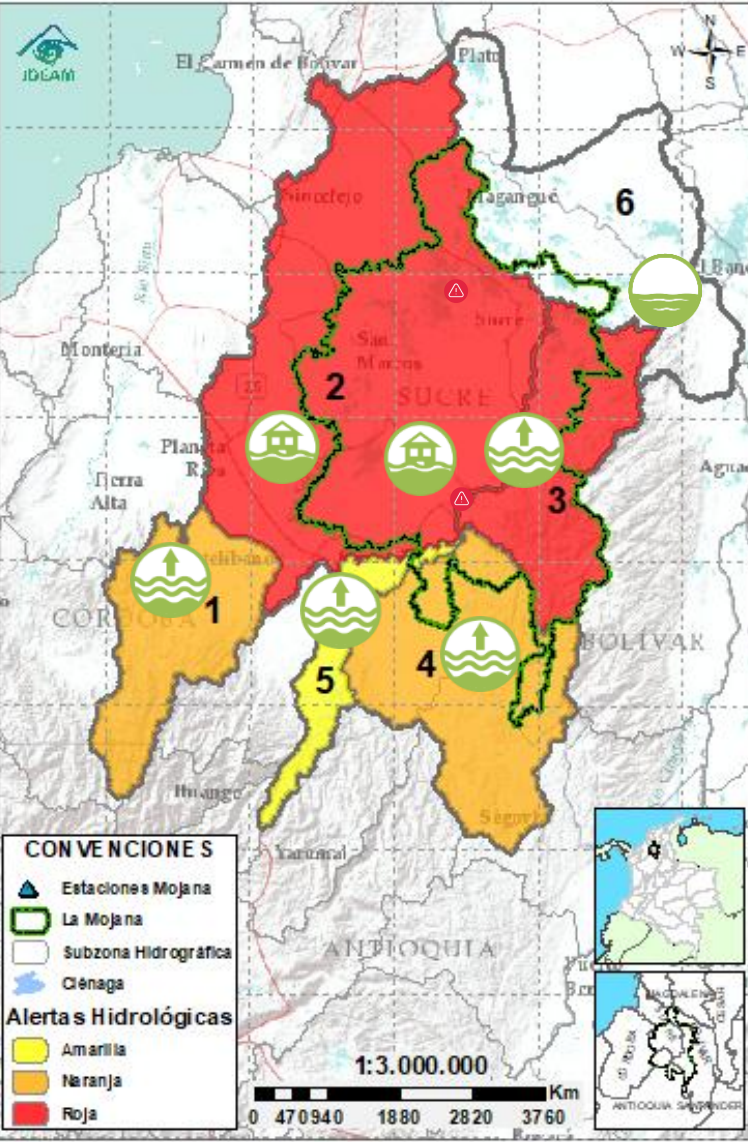
Alerta AMARILLA

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



Descripción condiciones hidrológicas: En cuanto a las condiciones hidrológicas, se sube a alerta amarilla el Bajo Cauca entre Puerto Valdivia y Nechí y se mantienen en alerta naranja el Alto San Jorge y la cuenca baja del río Nechí debido a la probabilidad de ascensos los próximos días. La cuenca baja del río Nechí permanece en alerta roja, debido a permanencia de áreas inundadas por los rompimientos de los ríos San Jorge y Cauca.

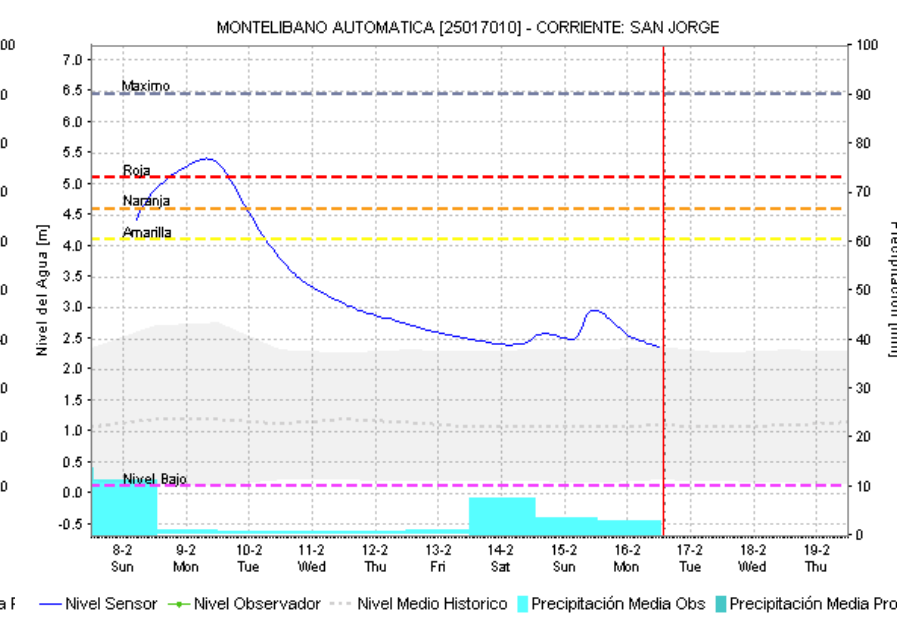
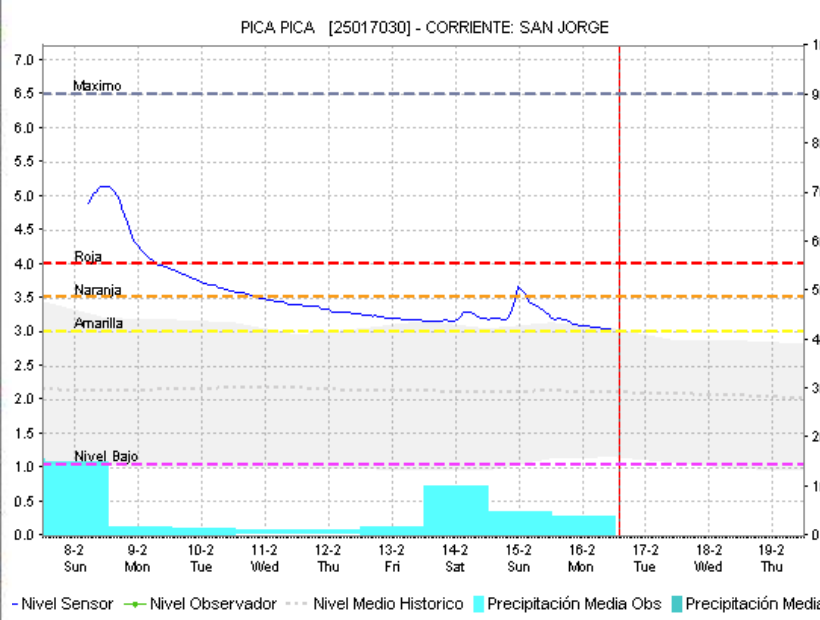
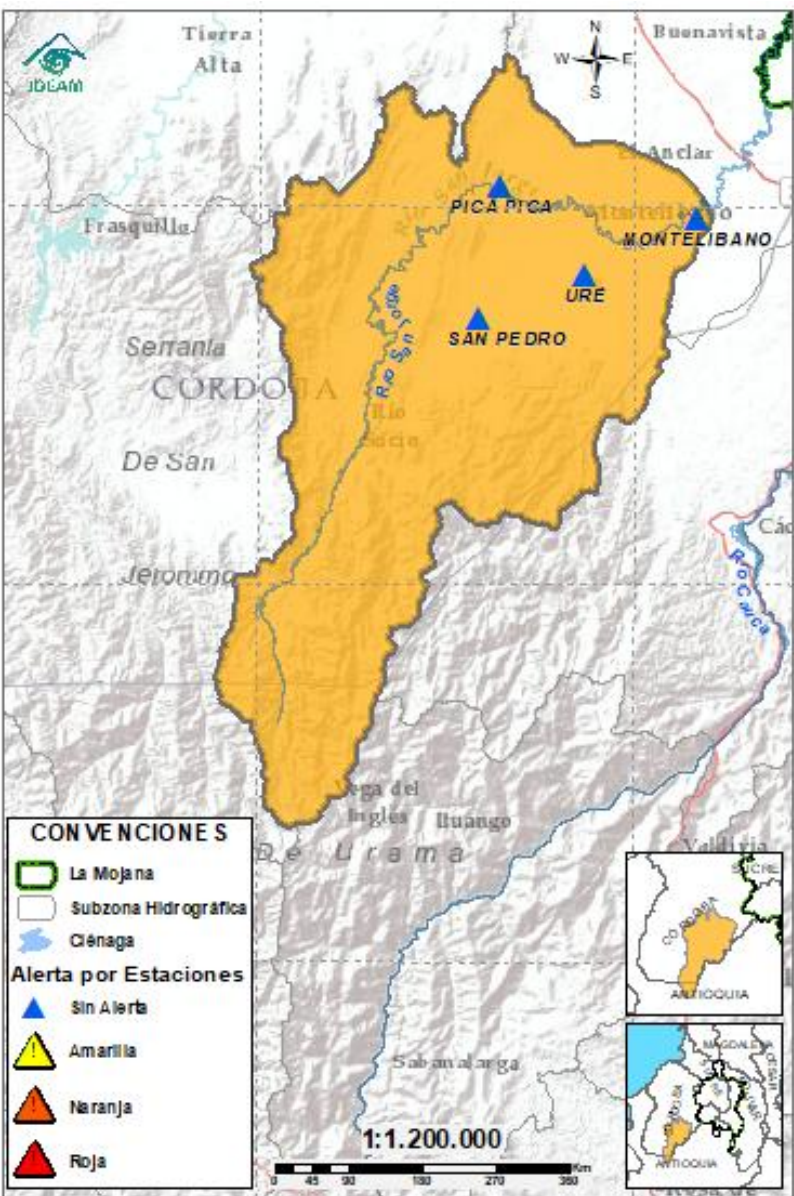
Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Condición predominante	Descripción de la alerta hidrológica
	1 Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Alto San Jorge	Niveles en ascenso	Ascenso de nivel en el río San Jorge a la Altura de Pica Pica, se prevén nuevos ascensos los próximos días.
	2 Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Bajo San Jorge	Inundación	Crecientes transitando en el río San Jorge y el sistema cenagoso de San Marcos. Permanencia de áreas inundadas por el rompedero en Caregato, donde se esperan ascensos de nivel.
	3 Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Directos al Bajo Cauca- ciénaga La Raya entre el río Nechí y Brazo de Loba	Niveles en ascenso	Ascenso de nivel en el río Cauca entre Nechí y Achí, se prevé que esta condición prevalezca los próximos días.
	4 Nechí	Bajo Nechí y Directos al Bajo Nechí	Niveles en ascenso	Ascenso de niveles en los ríos Tigui y Nechí a la altura de El Bagre, probabilidad de nuevos ascensos en los aportantes del río Nechí los próximos días.
	5 Cauca	Directos al Cauca entre Puerto Valdivia y río Nechí	Niveles en ascenso	Ascenso de niveles entre Cáceres y Nechí, se prevé que se mantenga la tendencia al ascenso de niveles los próximos días.
Sin alerta	6 Bajo Magdalena	Directos Bajo Magdalena entre El Banco y Plato	Niveles estables	Estabilización 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. Probabilidad de ligeros ascensos en El Banco en el transcurso del día.

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.

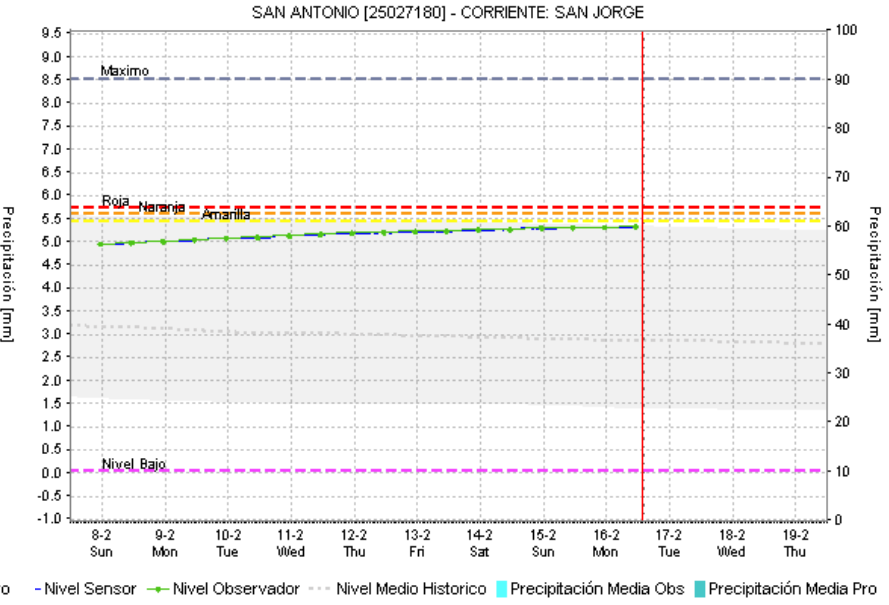
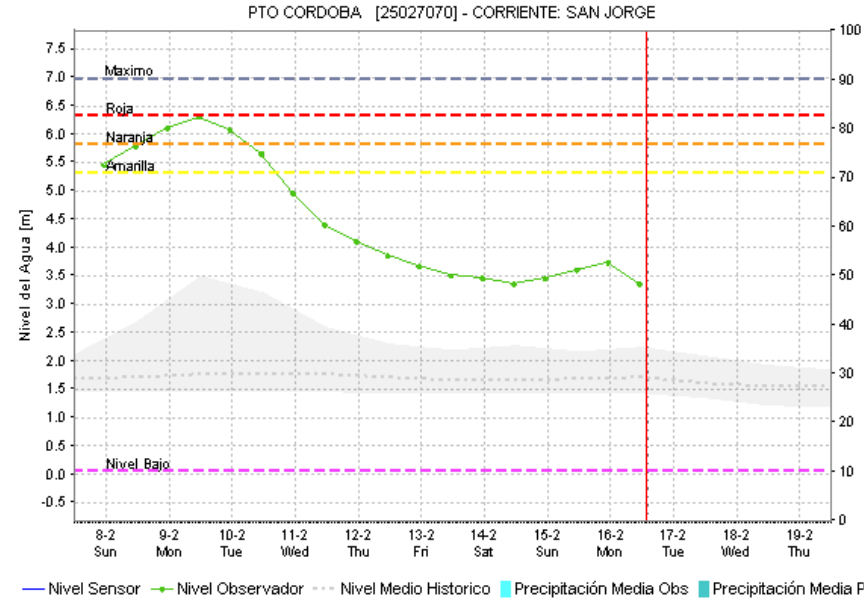
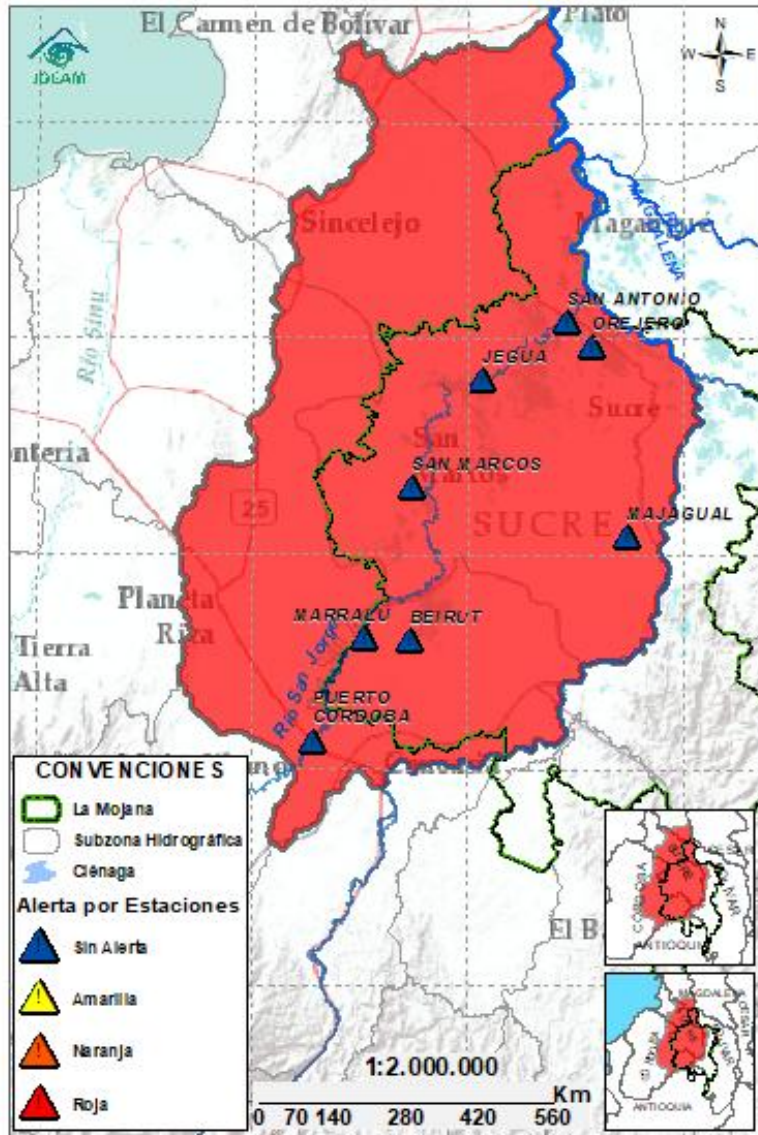
Nota 3: El IDEAM recomienda a la población ribereña estar muy atenta al comportamiento de los niveles de los ríos y atender las recomendaciones que la Unidad Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (UNGRD) emita para la implementación de medidas de contingencia ante posibles afectaciones por desbordamientos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

2.2.1. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RÍO SAN JORGE CUENCA ALTA



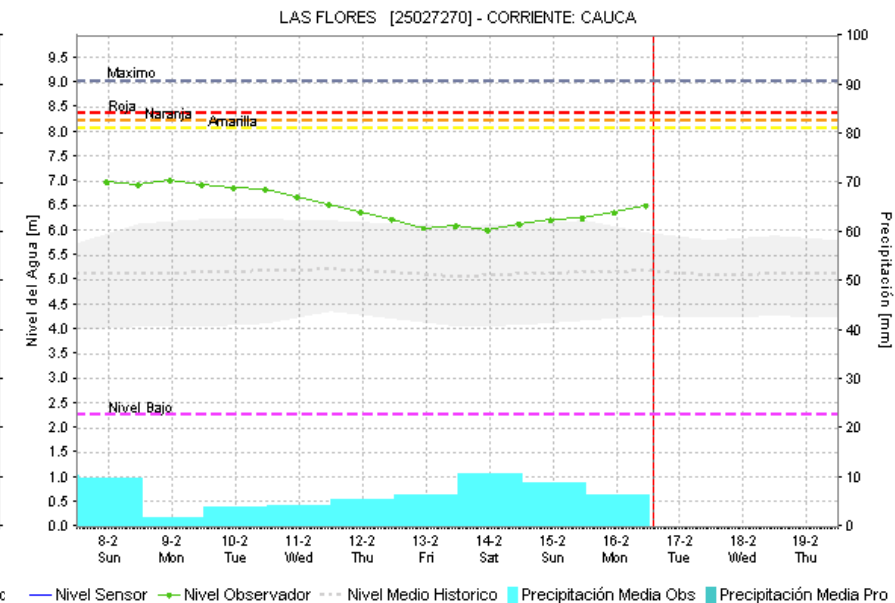
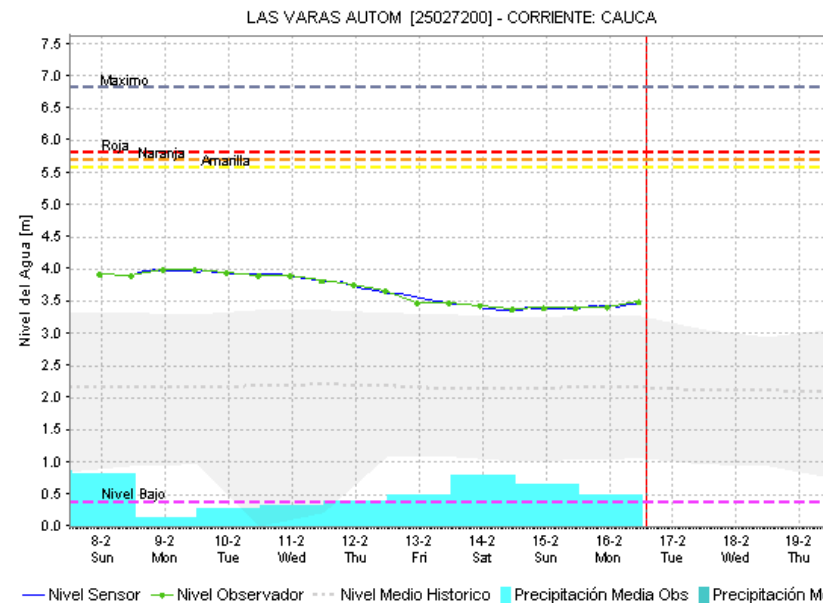
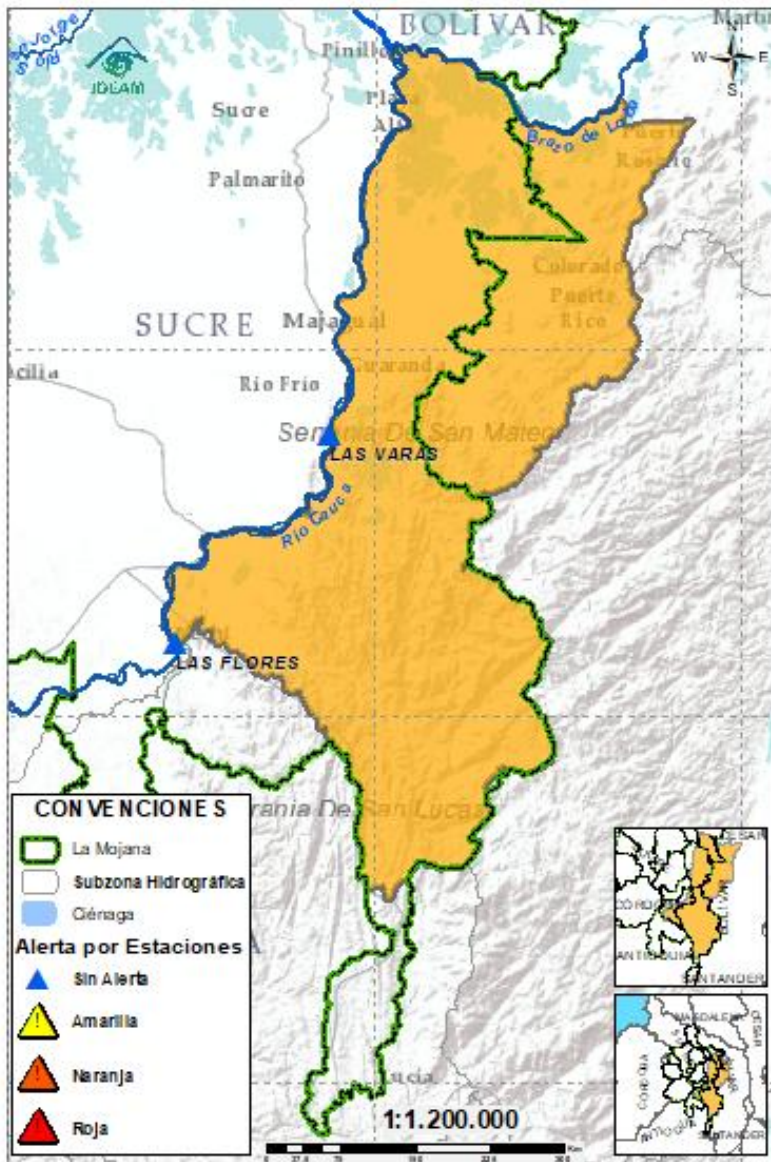
Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca alta del río San Jorge		Ascenso de nivel en el río San Jorge a la Altura de Pica Pica, se prevén nuevos ascensos los proximos días.

2.2.2. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RIO SAN JORGE CUENCA BAJA



Subzona hidrográfic a	Alerta	Descripción
Cuenca baja del río San Jorge		Crecientes transitando en el río San Jorge y el sistema cenagoso de San marcos. Permanencia de áreas inundadas por el rompedero en Caregato, donde se esperan ascensos de nivel.
		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

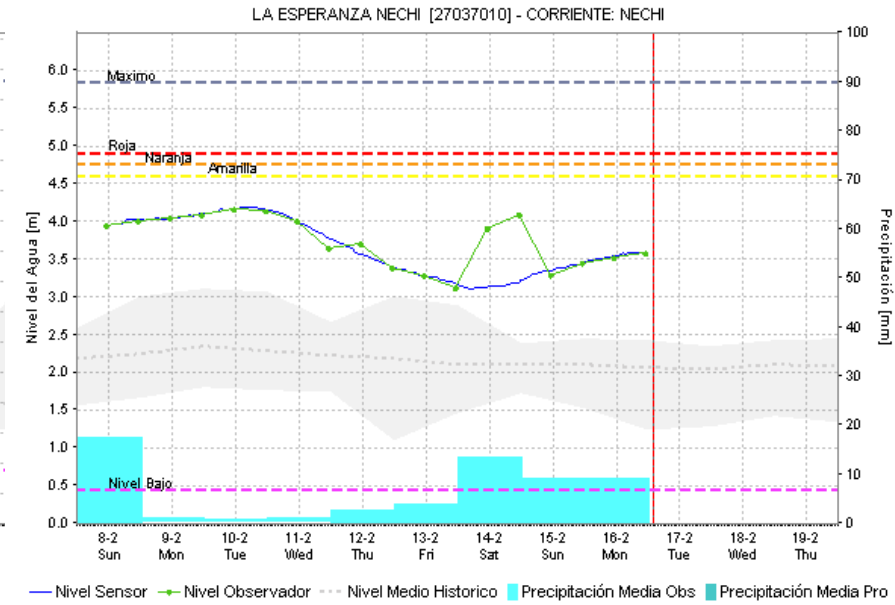
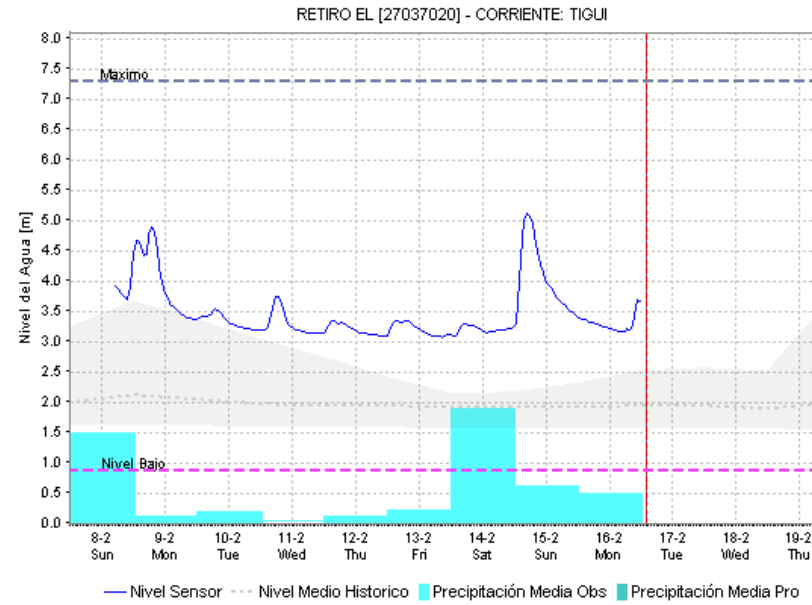
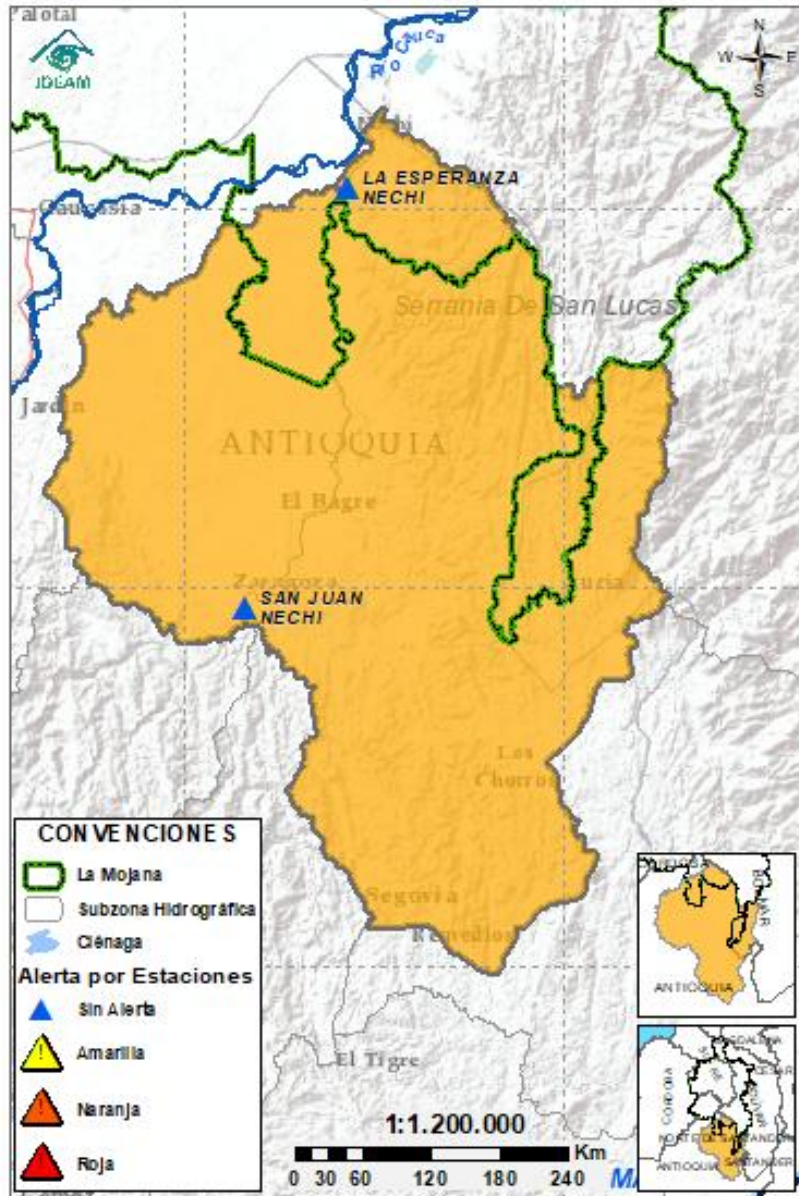


Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Directos al bajo Cauca- Ciénaga La Raya entre el río Nechí y Brazo de Loba		Ascenso de nivel en el río Cauca entre Nechí y Achí, se prevé que esta condición prevalezca los proximos días.
		Alerta puntual en el sector Caregato (San Jacinto del Cauca, Bolívar), por ingreso del río Cauca hacia el Bajo San Jorge. (06/05/2024) .

2.2.4. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RIO NECHÍ CUENCA BAJA

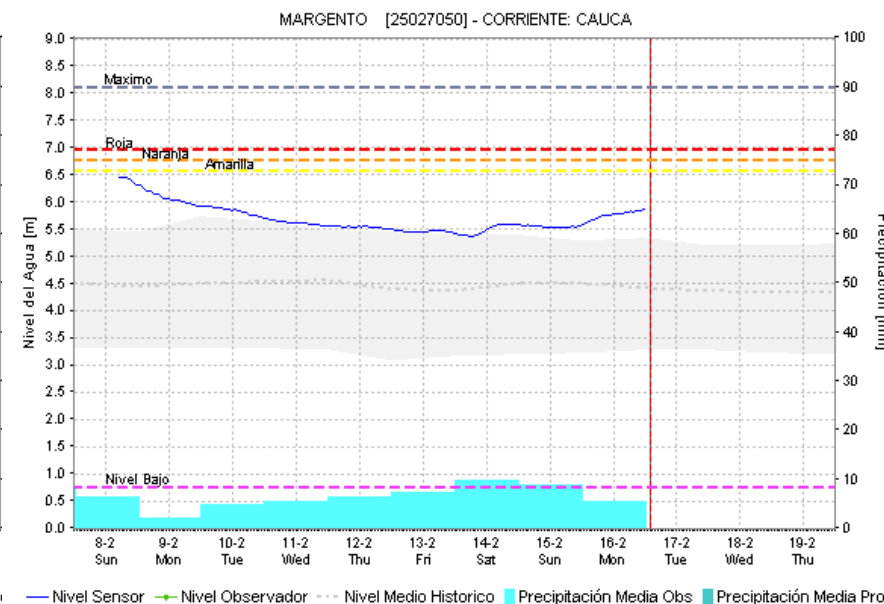
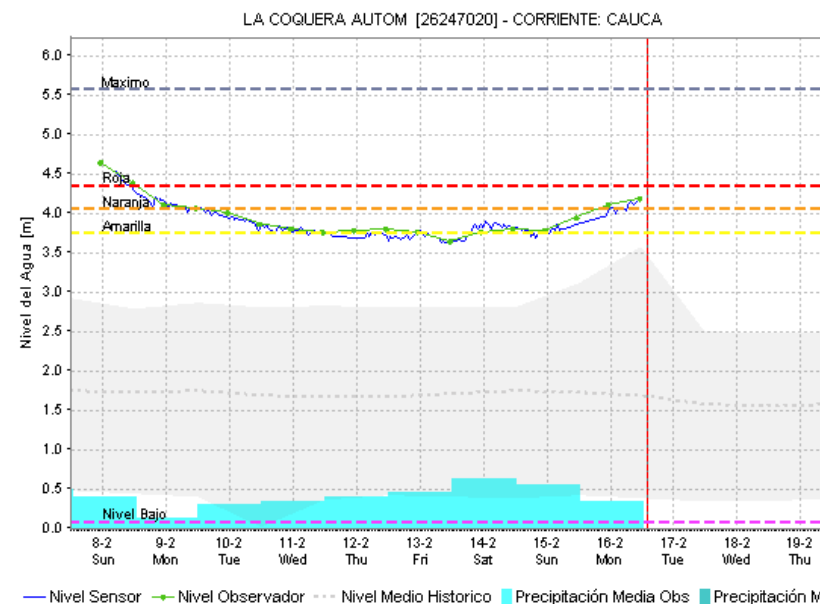
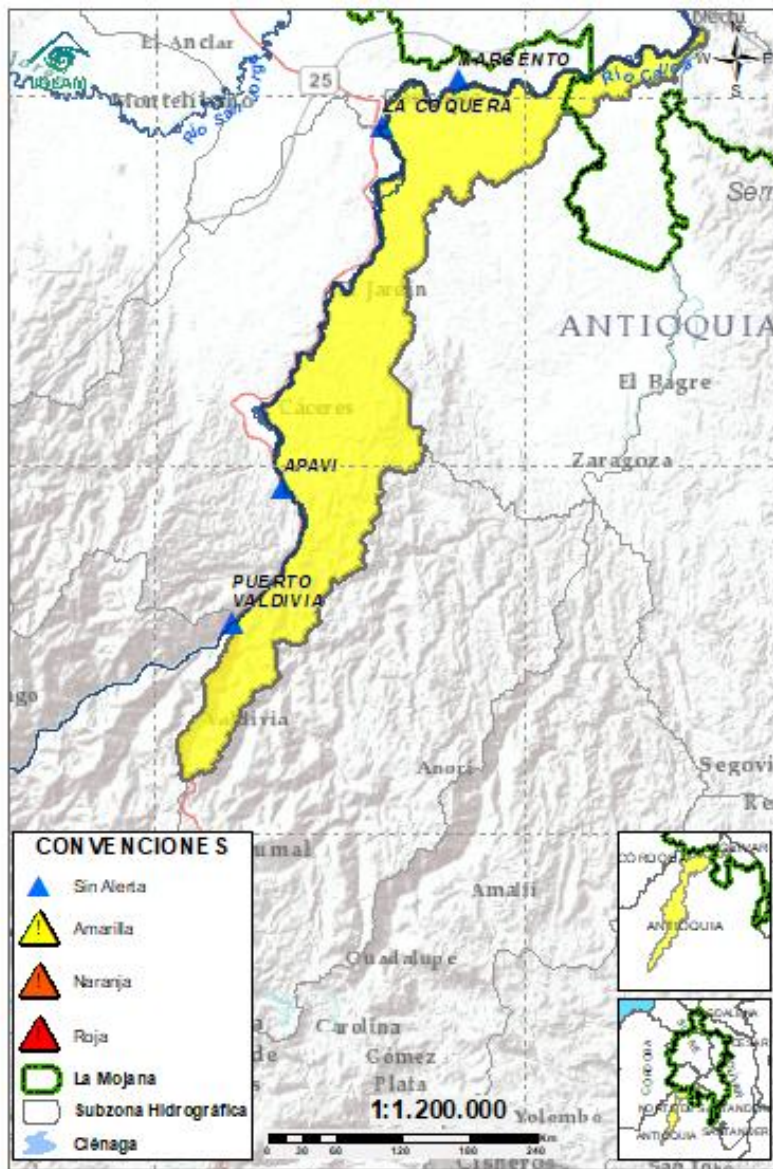


GRACIAS A DIOS



Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca baja del río Nechí		Ascenso de niveles en los ríos Tigui y Nechí a la altura de El Bagre, probabilidad de nuevos ascensos en los aportantes del rio Nechí los proximos 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		Ascenso de niveles entre Cáceres y Nechí, se prevé que se mantenga la tendencia al ascenso de niveles los próximos días.

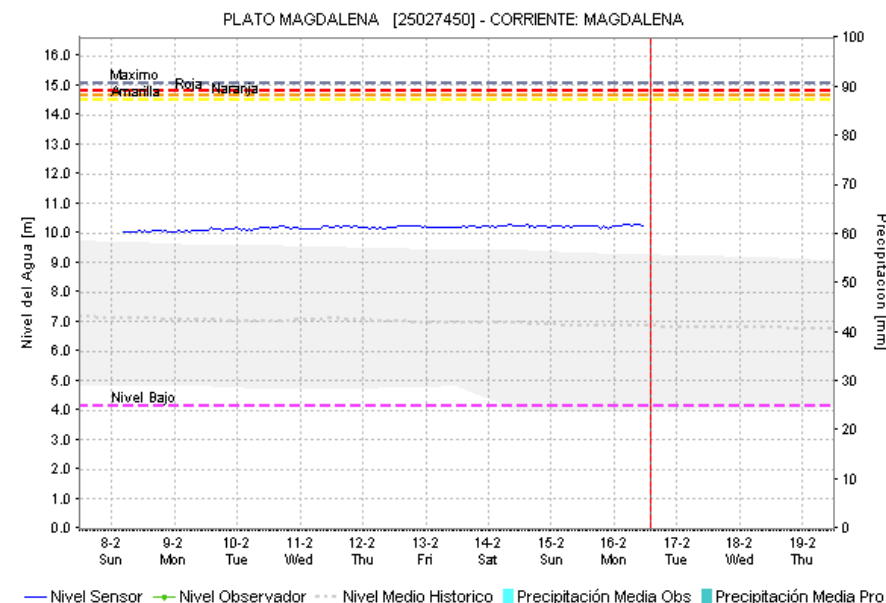
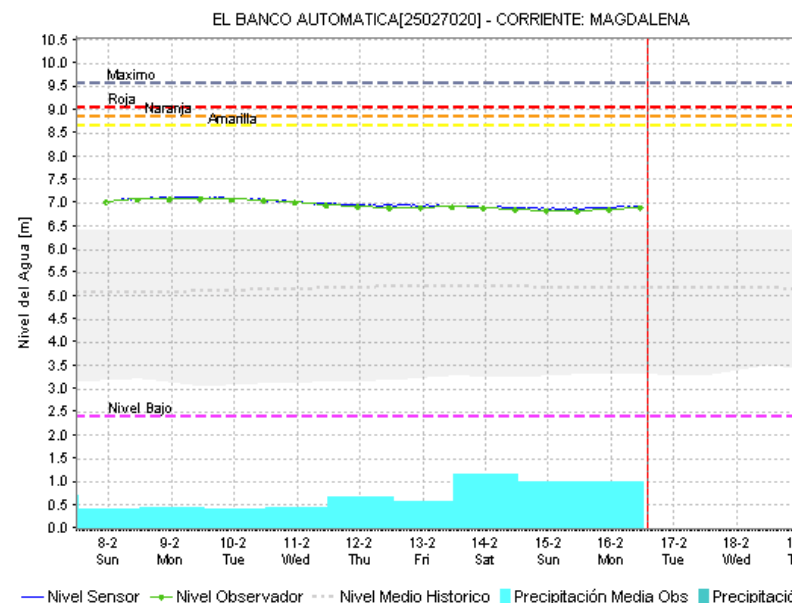
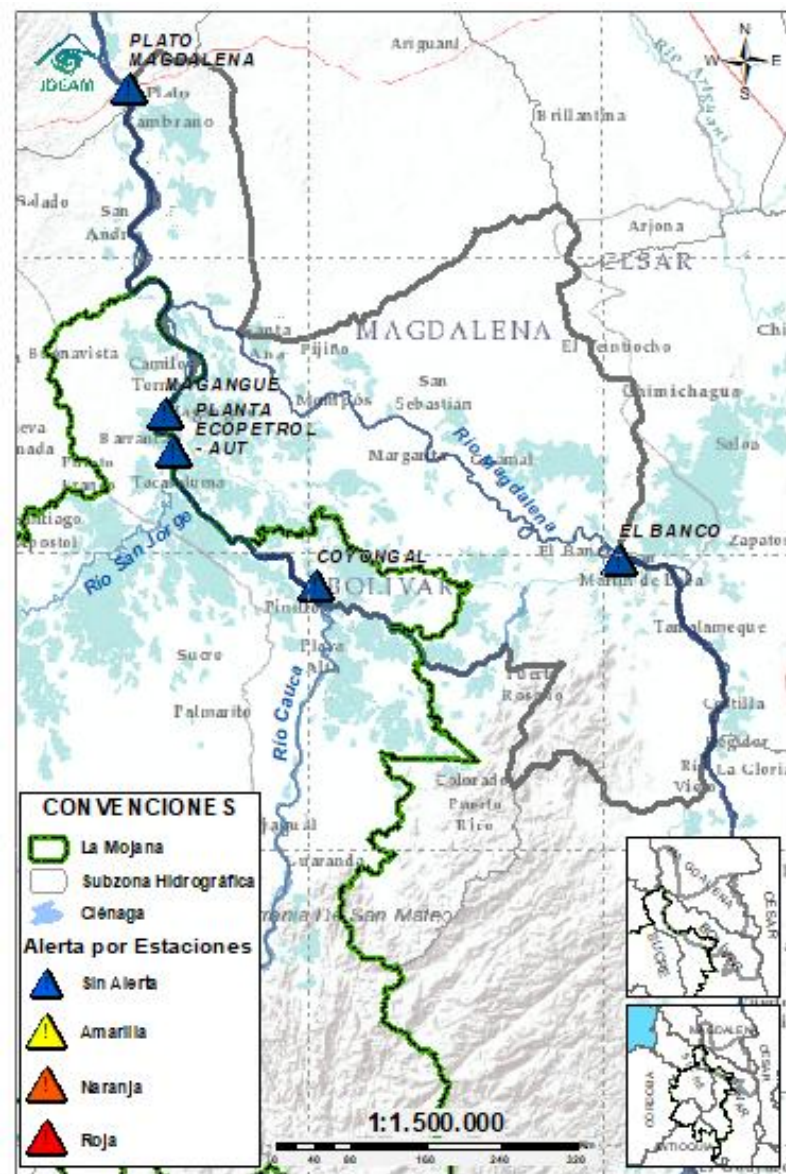
2.2.6. DIRECTOS AL BAJO MAGDALENA ENTRE EL BANCO Y PLATO

Ambiente

Fondo para la Vida y la Biodiversidad

COMUNIDAD DE TERRAZAS SECUNDARIAS Y LA MOJANA DEL BAJO MAGDALENA
CORPOMOJANA

IDEAM



Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Directos Bajo Magdalena entre el Banco y el Plato	Sin alerta	Estabilización 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. Probabilidad de ligeros ascensos en El Banco en el transcurso del día.

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)

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>

