



Ambiente

# LA MOJANA

## BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

San Marcos, Sucre 3 de febrero de 2026

**BOLETIN No: 022-2026**

**Programa Estratégico de transformación de la Ecorregión de La Mojana**

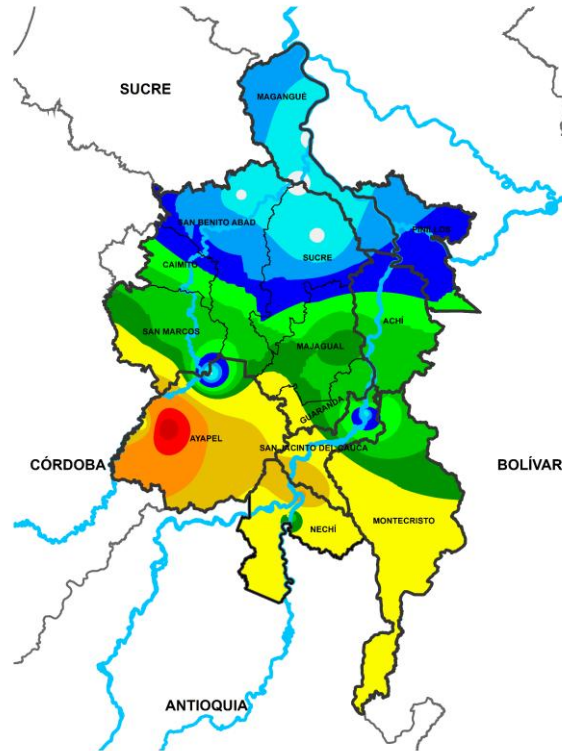
Fortalecimiento de capacidades en la democratización de la información hidrometeorológica en la ecorregión de La Mojana en el marco del ordenamiento ambiental del territorio alrededor del agua.



Fondo  
para la Vida  
y la Biodiversidad

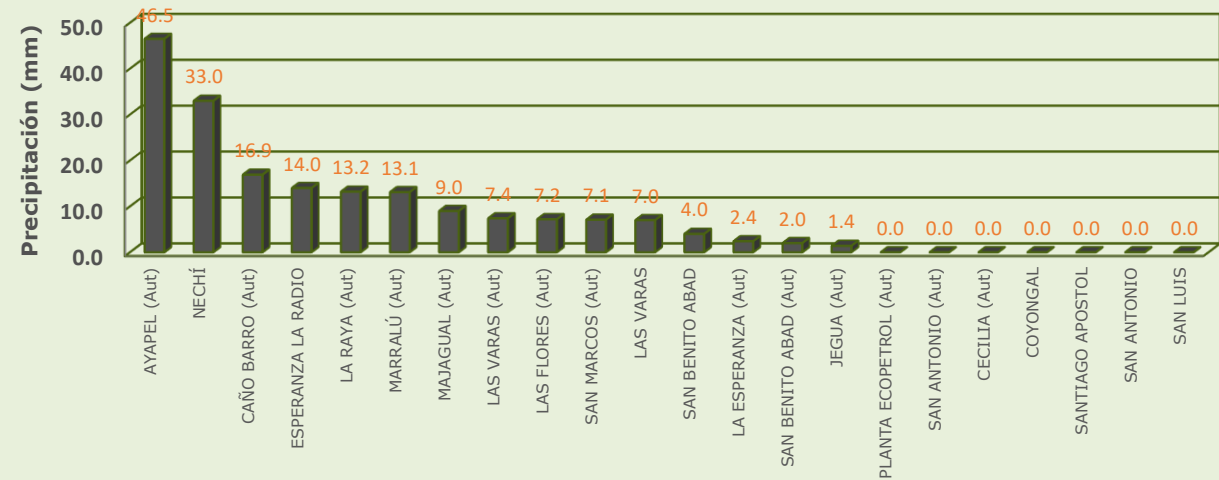


# 1.1 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ANTECEDENTES



**Precipitación acumulada**  
**02/02/2026 (07:00) – 03/02/2026 (07:00)**  
**Fuente: IDEAM**

## Lluvia registrada el 02 febrero de 2026



## RESUMEN DE CONDICIONES DEL DÍA 02 DE FEBRERO

**Precipitación:** se presentaron lluvias de variada intensidad en la mayor parte de la región, las más abundantes se registraron en Ayapel y Nechí.

**Temperatura:** se registró una temperatura máxima de 30.9°C el 02 de febrero en el municipio de Magangué y una mínima de 23.4°C en la madrugada del 03 de enero en el municipio de San Marcos.

# 1.2 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ACTUALES

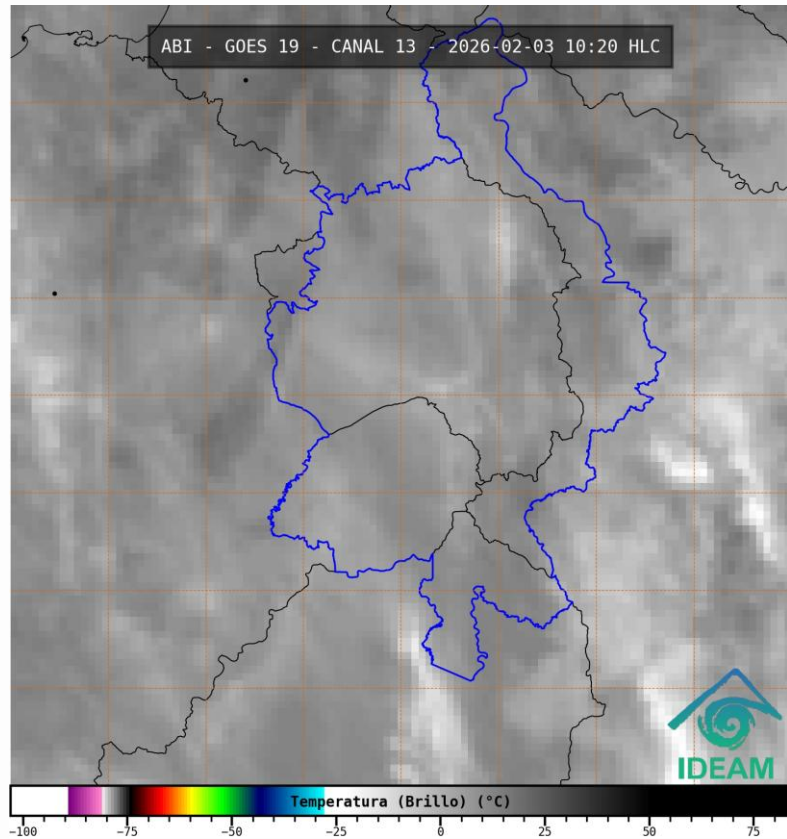


Imagen de satélite IR 10:20 HLC  
Fuente: IDEAM

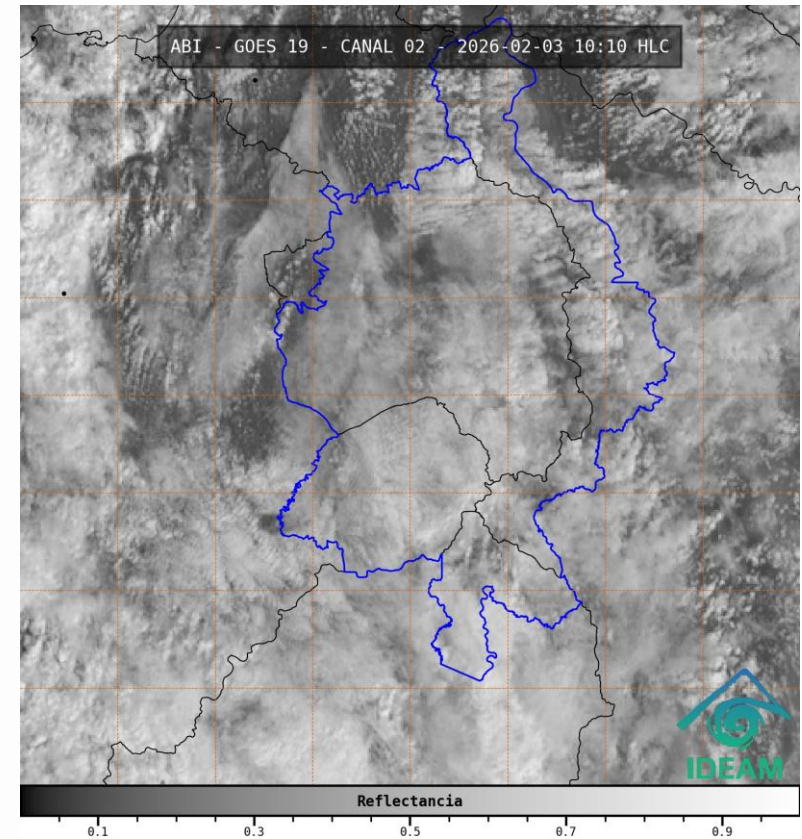
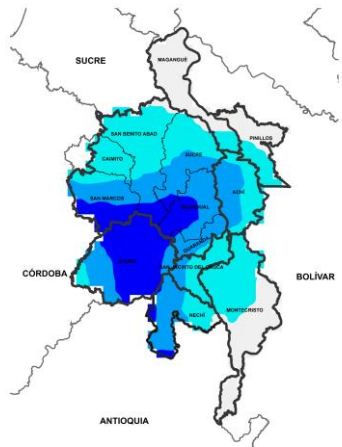


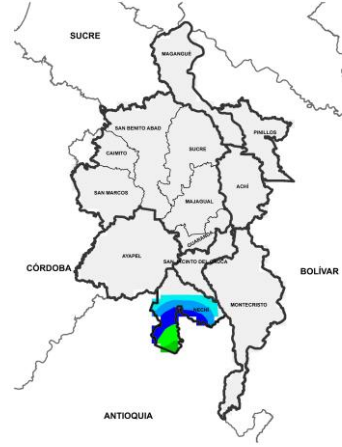
Imagen de satélite VISIBLE 10:10 HLC  
Fuente: IDEAM

En las últimas horas se presentaron lluvias ligeras de forma generalizada en el territorio

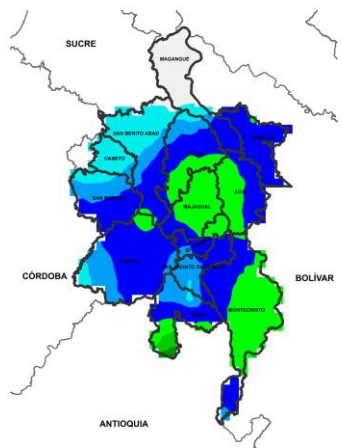
# 1.3. PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



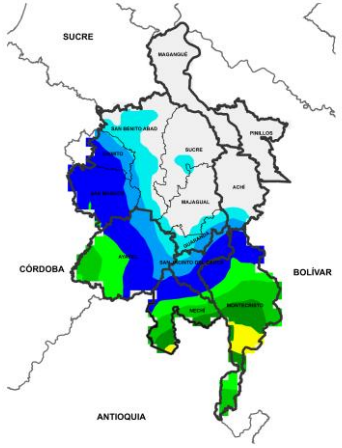
**NOCHE DEL 03 DE FEBRERO**



**MADRUGADA DEL 04 DE FEBRERO**



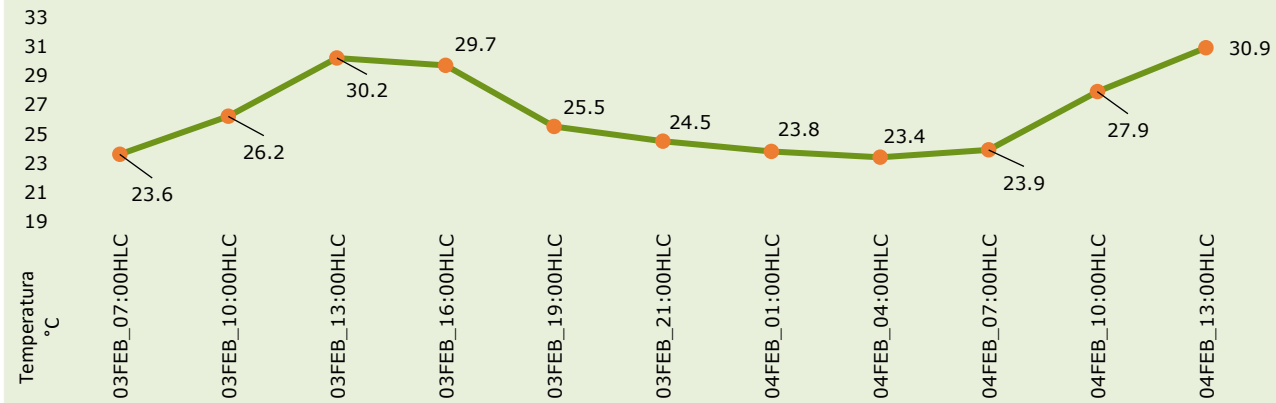
**ACUMULADO DEL 03 AL 04 DE FEBRERO**



**ACUMULADO DEL 04 AL 05 DE FEBRERO**



Día	Jornada	Temperatura Máxima	Nubosidad	Tipo de Precipitación	Probabilidad de Lluvia (%)
03 DE FEBRERO DE 2026	Tarde	31°C	Nublado	Lluvias	30%
	Noche	24°C	Nublado	Lluvias	60%



**Pronóstico de temperaturas medias para los próximos 02 días**

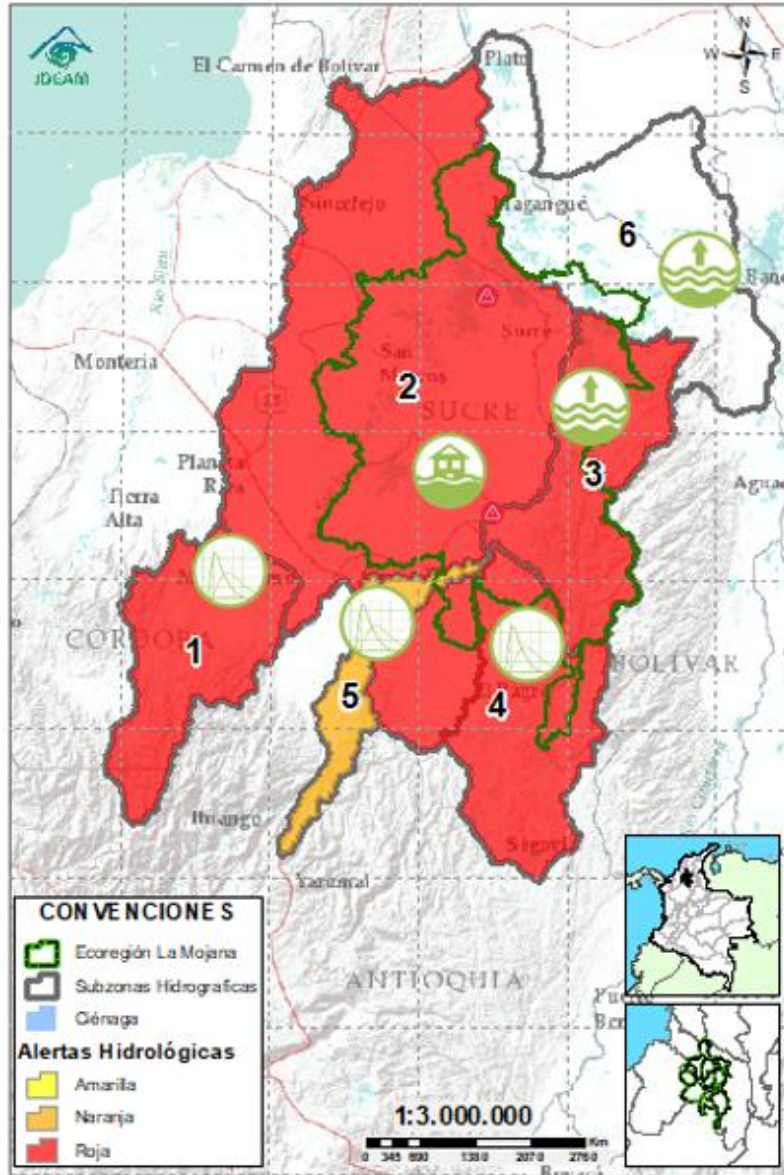
## PRONÓSTICO PARA EL MARTES 03 DE FEBRERO

**Precipitación:** tarde con condiciones secas predominantes y variaciones de nubosidad de forma generalizada en la región. En la jornada nocturna se prevé cielo nublado y probabilidad de lluvias ligeras dispersas en el territorio, con mayor incidencia en sectores de Nechí en horas de la madrugada. Estas jornadas pueden estar acompañadas de fuertes vientos.

**Temperatura:** En general, las temperaturas máximas oscilarán entre los 29°C y 31°C. Las mínimas estarán entre 22°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 HIDRÓLOGICAS ACTUALES

Ambiente



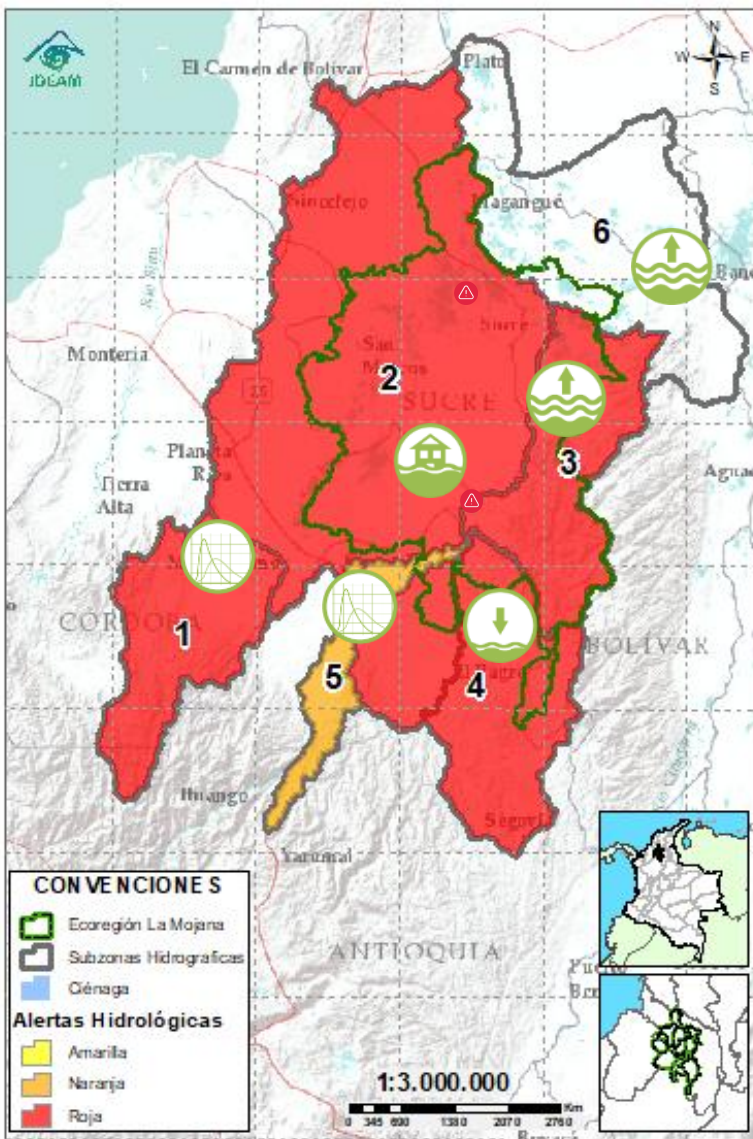
**Descripción condiciones hidrológicas:** fuerte creciente transitando en el río San Jorge entre Montelíbano y Marralú, la cual se verá reflejada en el tramo Marralú – San Antonio los próximos días. Así mismo transita otra creciente en el río Cauca entre Puerto Valdivia y Nechí y en el río Nechí a la altura de Nechí, las cuales se verán reflejadas en los cuerpos de agua asociados al boquete en Caregato. En las cuencas del río Caribona y el Bajo Magdalena se esperan descensos.

Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Condición predominante	Descripción de la alerta hidrológica
	1 Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Alto San Jorge	<b>Transito de creciente</b>	Reporte de inundaciones generalizadas, fuerte creciente transitando en el río San Jorge entre Pica Pica y Montelíbano, se esperan descensos entre hoy y mañana.
	2 Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Bajo San Jorge	<b>Inundación</b>	Fuerte creciente transitando en el río San Jorge en el tramo La Apartada – Marralú. Se espera otro tránsito de creciente en los caños y ciénagas asociados en al rompimiento en Caregato los próximos días.
	3 Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Directos al Bajo Cauca- ciénaga La Raya entre el río Nechí y Brazo de Loba	<b>Niveles en ascenso</b>	Se espera tránsito de creciente en el río Cauca, no se descarta la probabilidad de ascensos en los aportantes del río Caribona los próximos días.
	4 Nechí	Bajo Nechí y Directos al Bajo Nechí	<b>Niveles en descenso</b>	Descenso de niveles entre los ríos Tigui y el río Nechí a la altura de El Bagre. No se descarta la probabilidad de nuevos ascensos de nivel en los aportantes del río Nechí los próximos días.
	5 Cauca	Directos al Cauca entre Puerto Valdivia y río Nechí	<b>Transito de creciente</b>	Creciente transitando en el río Cauca entre Puerto Valdivia y Nechí, se prevé descensos de niveles entre hoy y mañana.
<b>Sin alerta</b>	6 Bajo Magdalena	Directos Bajo Magdalena entre El Banco y Plato	<b>Niveles en ascenso</b>	Ascenso 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. Se prevén descensos 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.

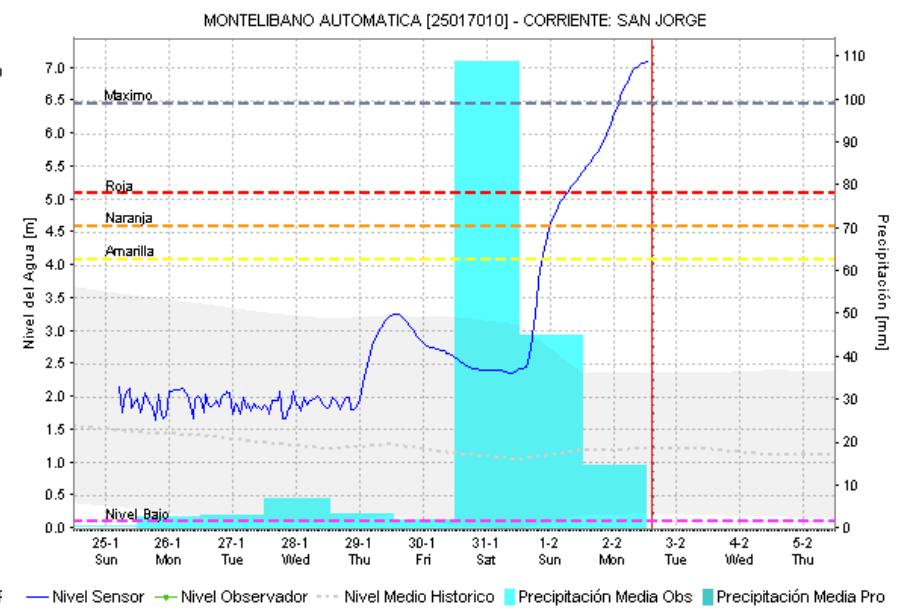
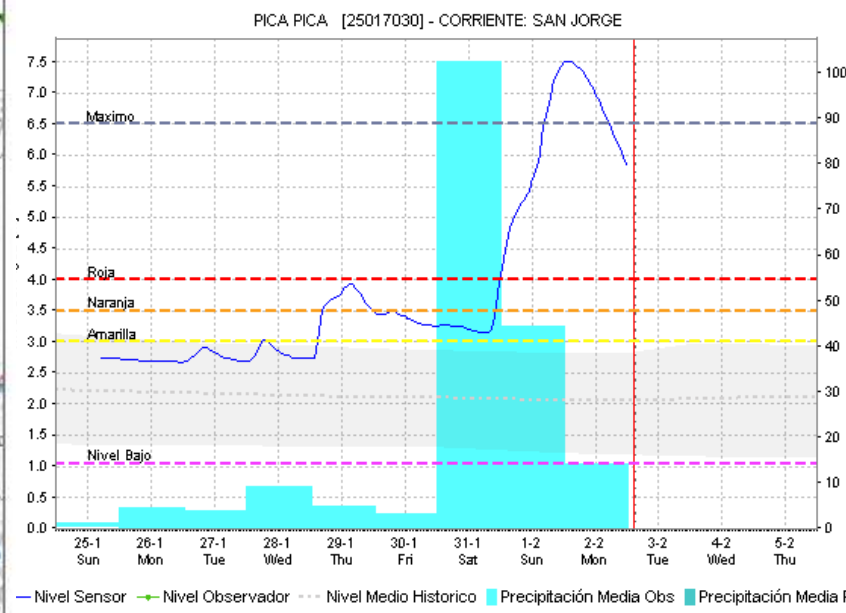
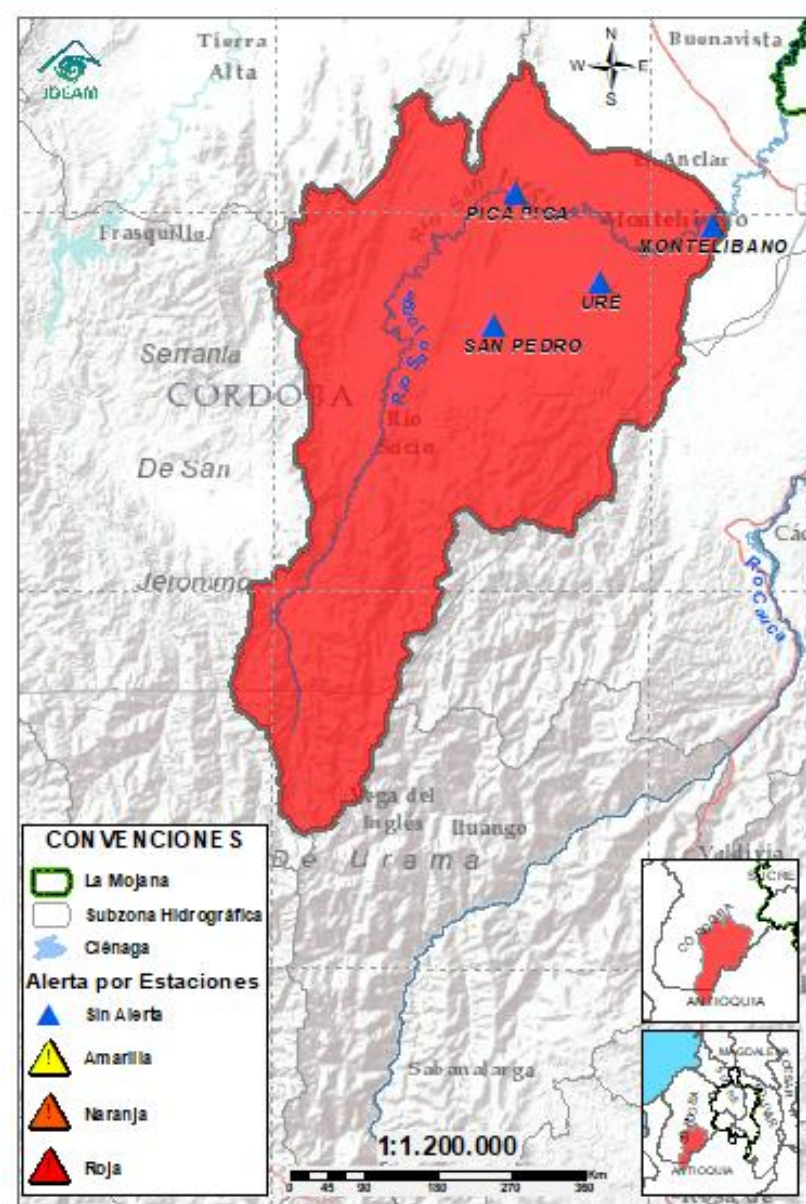


Condiciones hidrológicas actuales para el martes, 3 de febrero de 2026

# 2.2.1. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RÍO SAN JORGE CUENCA ALTA



GRACIAS A DIOS

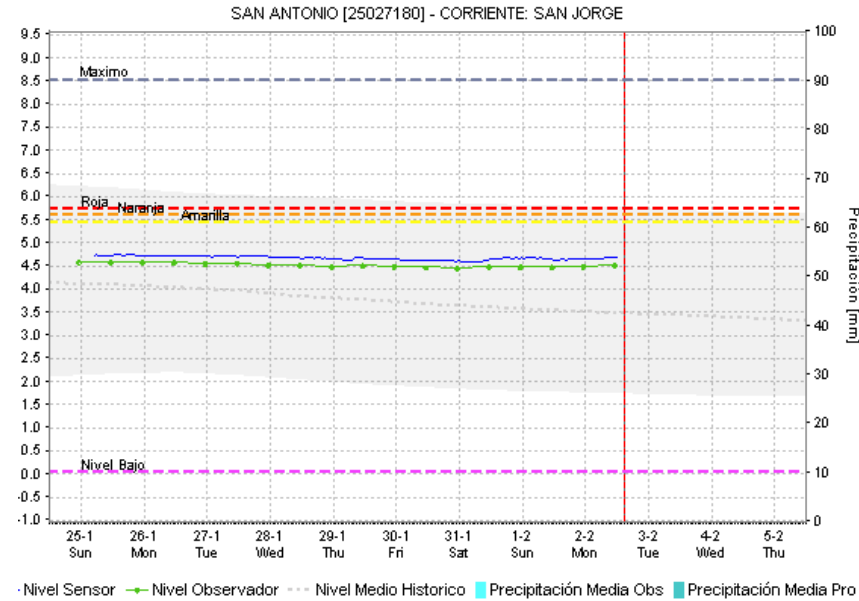
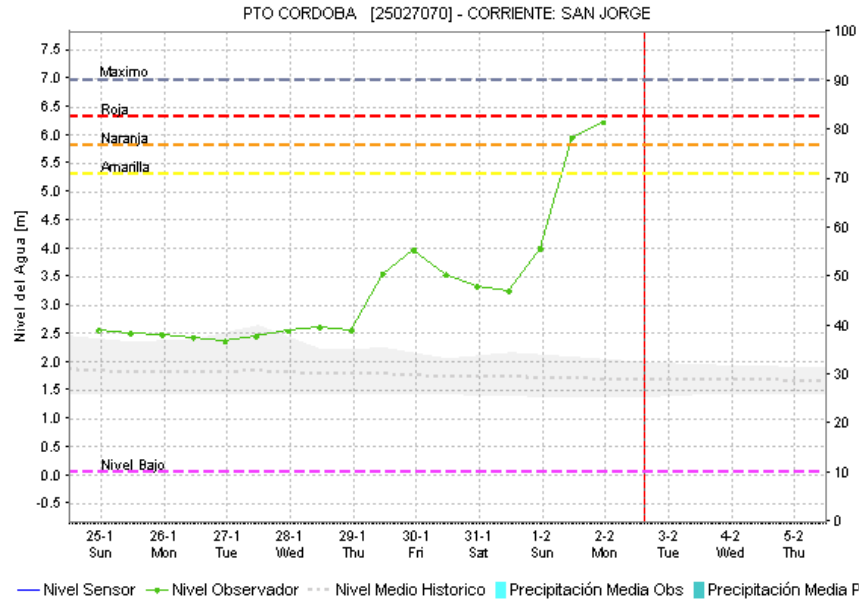
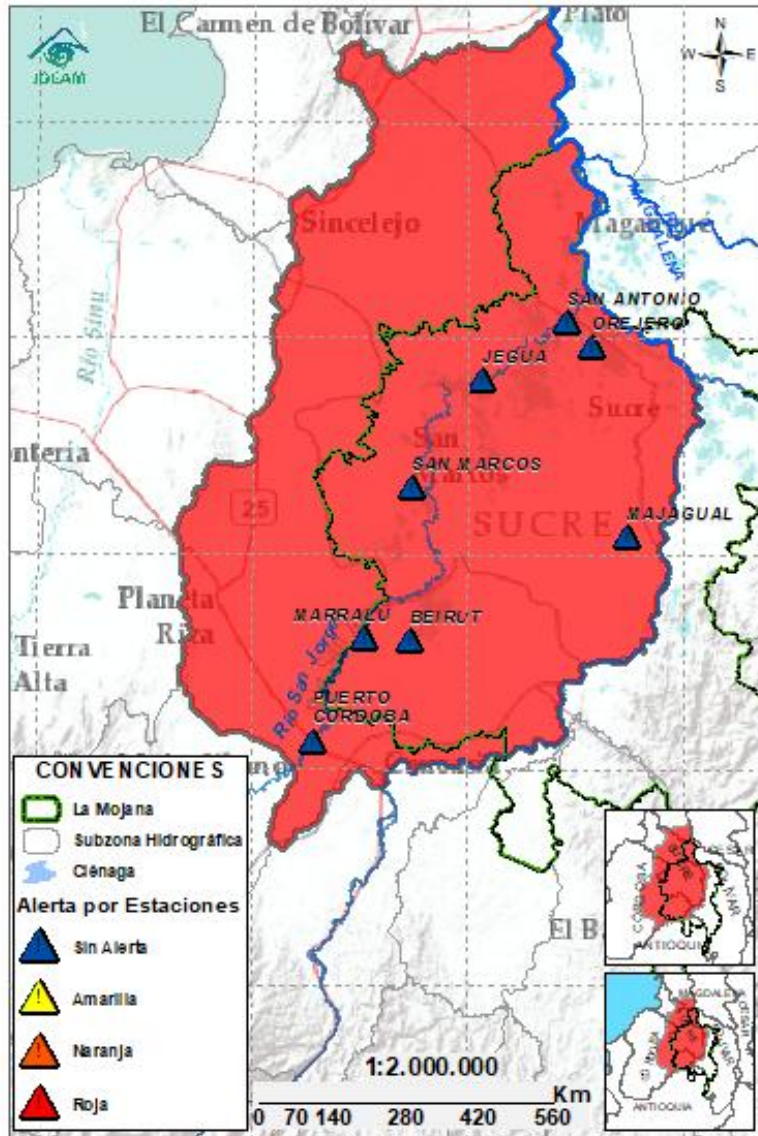


Subzona hidrográfic a	Alerta	Descripción
Cuenca alta del río San Jorge		Reporte de inundaciones generalizadas, fuerte creciente transitando en el río San Jorge entre Pica Pica y Montelíbano, se esperan descensos entre hoy y mañana.

# 2.2.2. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RIO SAN JORGE CUENCA BAJA



GRACIAS A DIOS

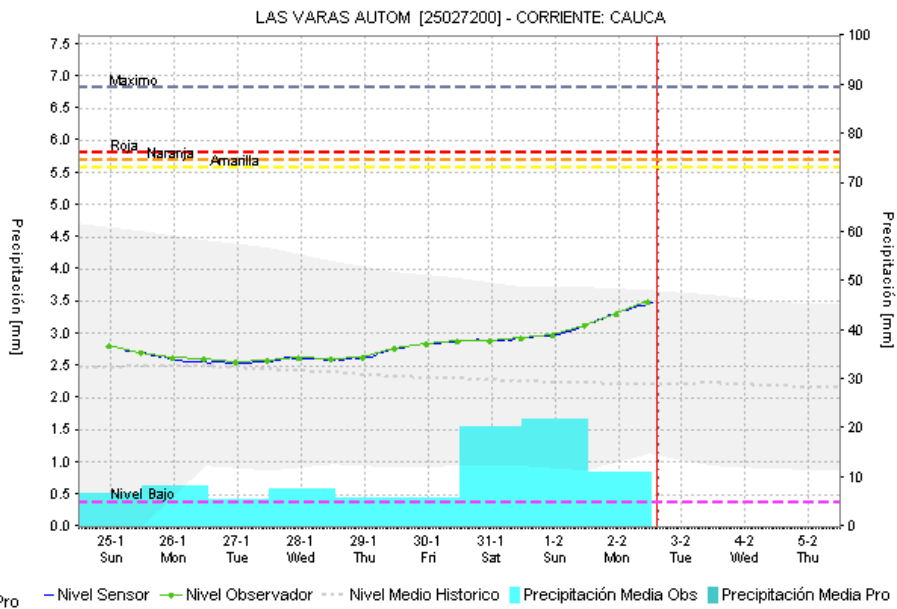
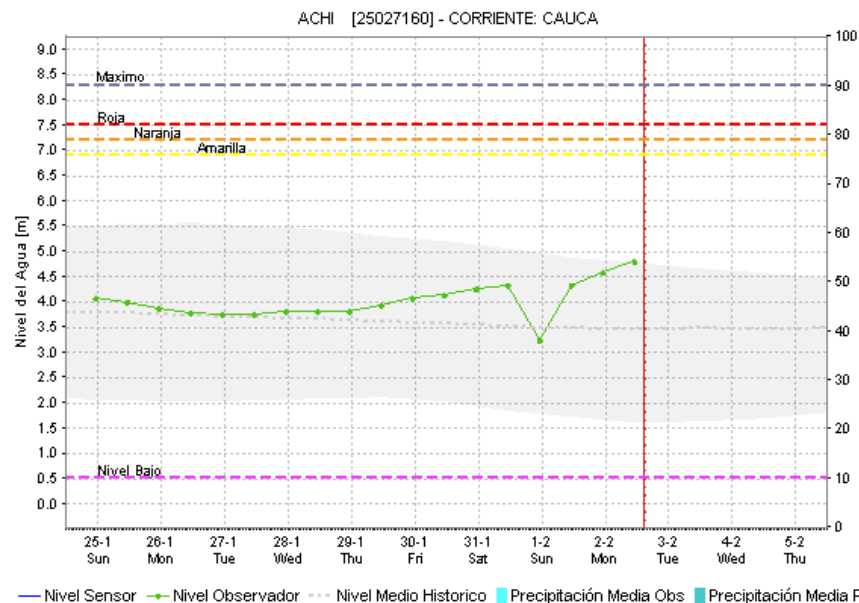
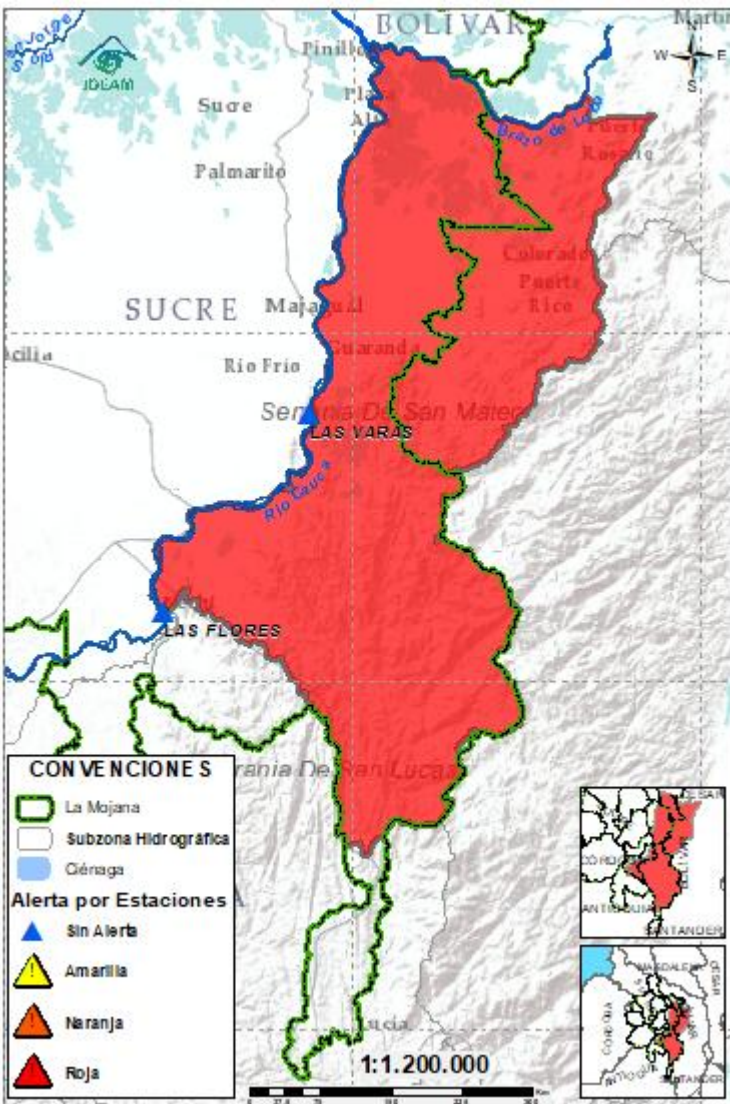


Subzona hidrográfic a	Alerta	Descripción
Cuenca baja del río San Jorge		Fuerte creciente transitando en el río San Jorge en el tramo La Apartada – Marralú. Se espera otro tránsito de creciente en los caños y ciénagas asociados en al rompimiento en Caregato los próximos días.

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

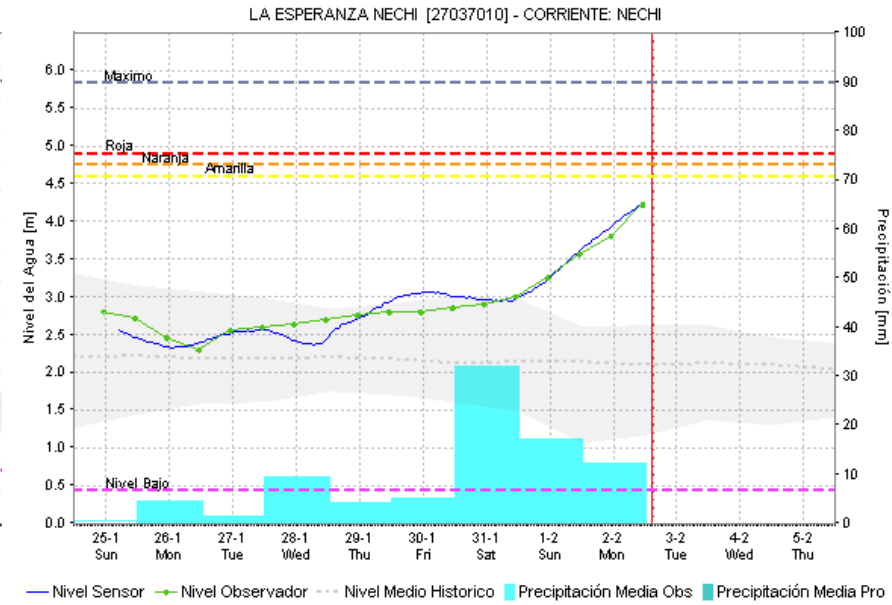
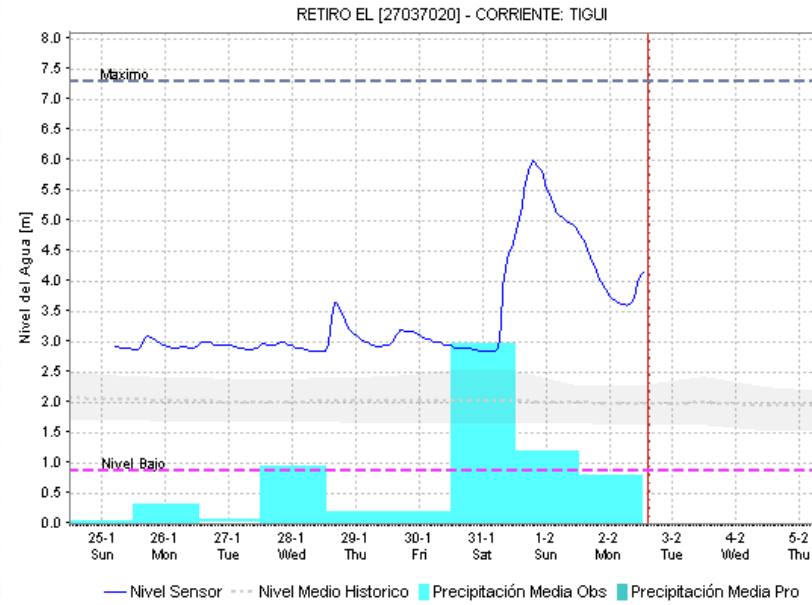
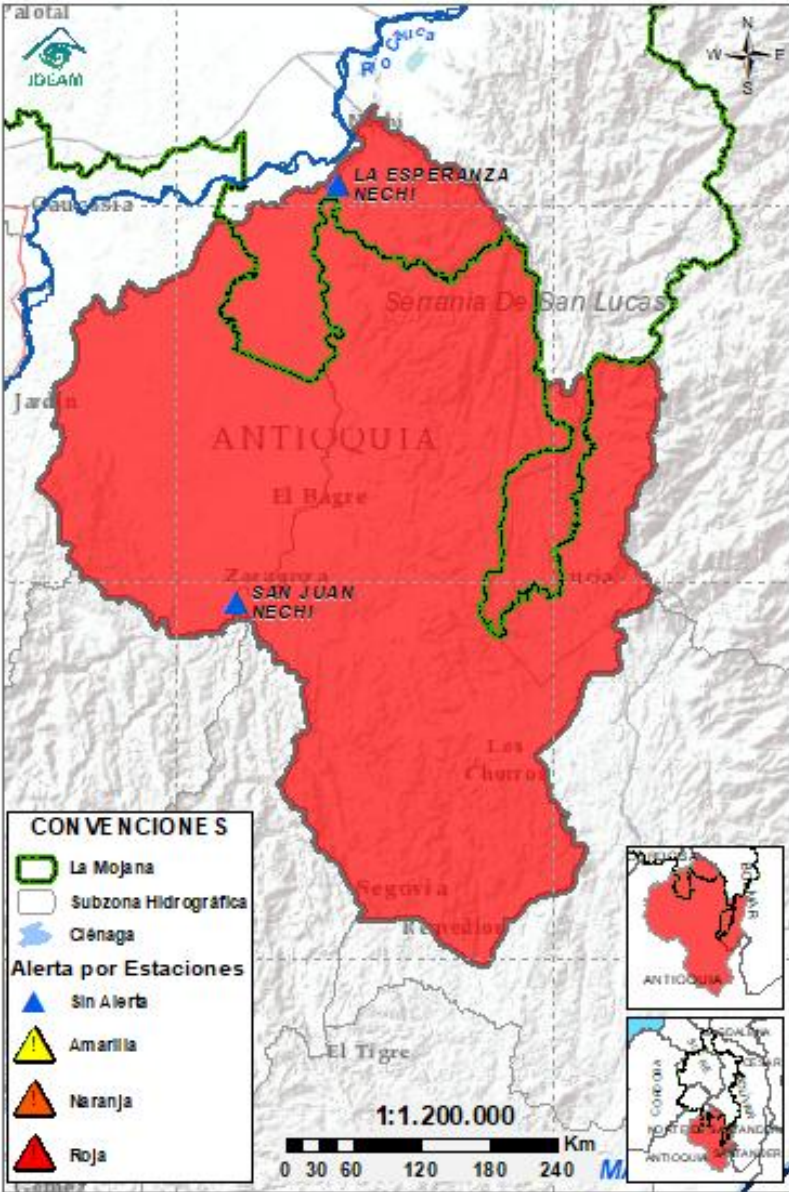


GRACIAS A DIOS



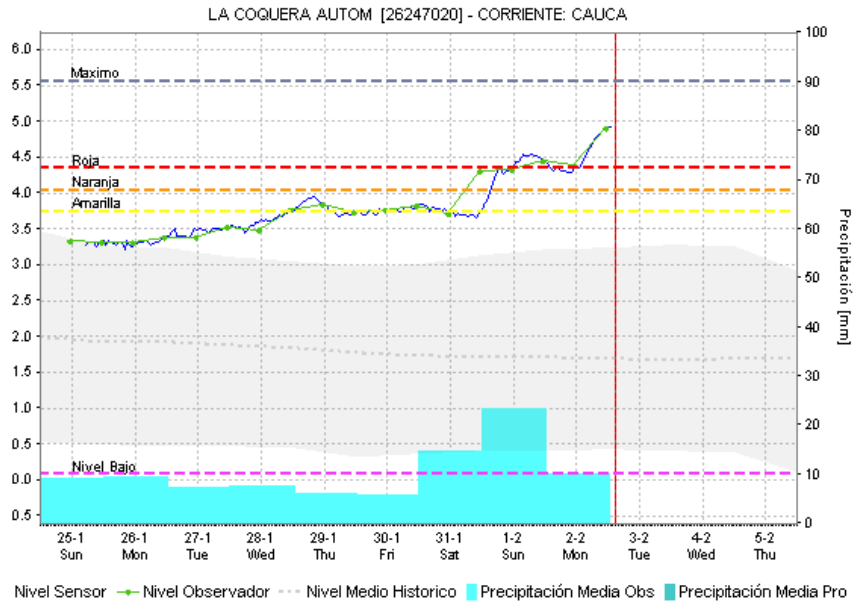
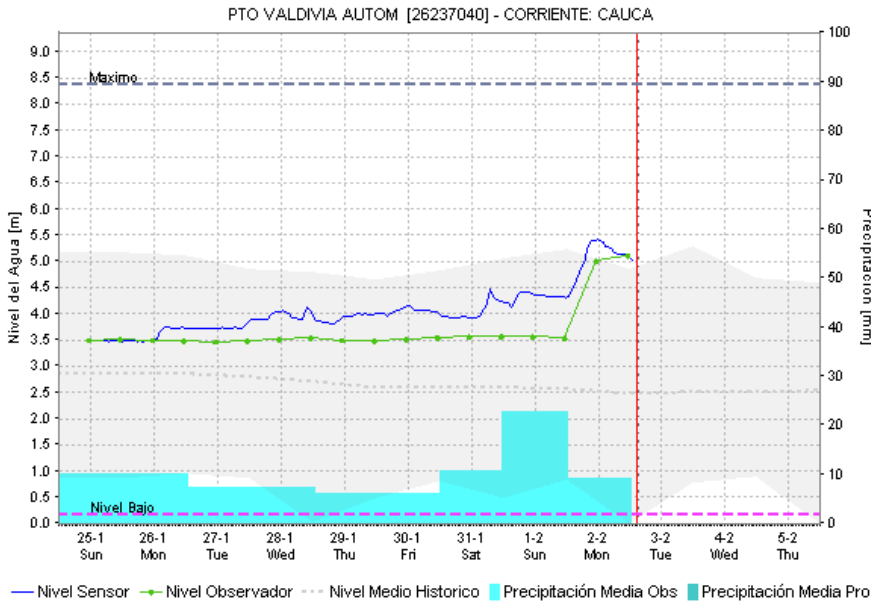
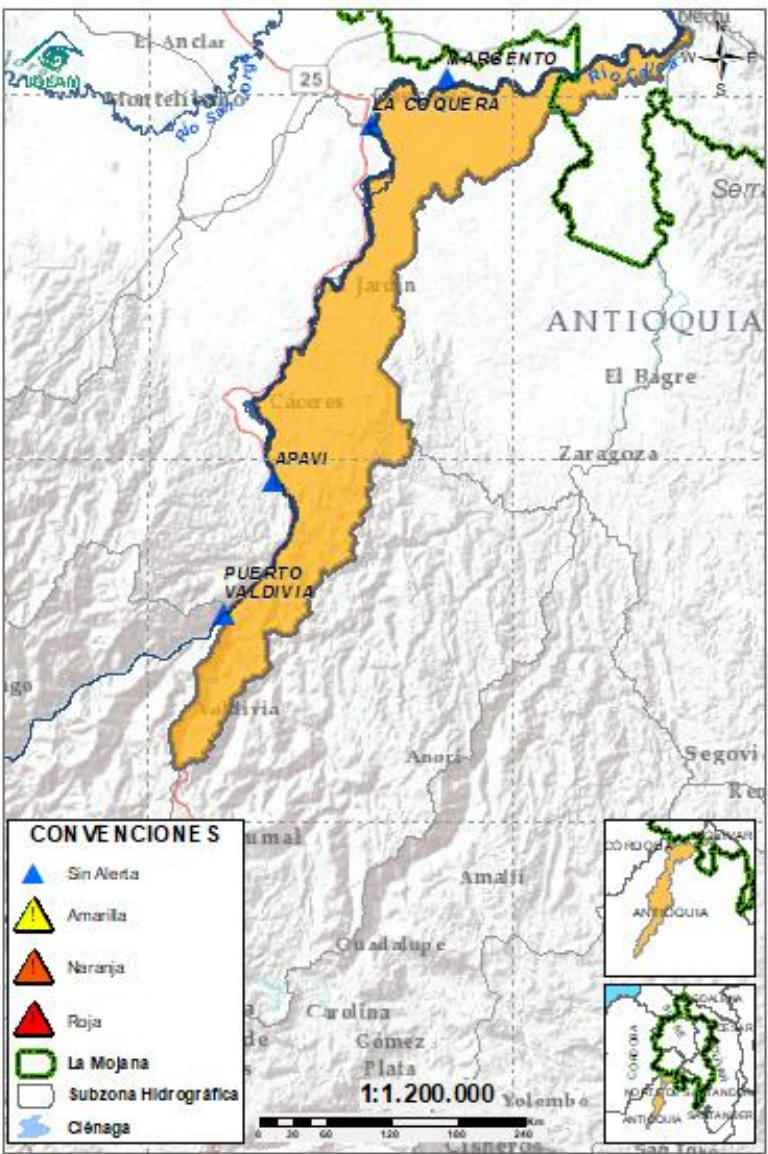
Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Directos al bajo Cauca- Ciénaga La Raya entre el río Nechí y Brazo de Loba		Se espera tránsito de creciente en el río Cauca, no se descarta la probabilidad de ascensos en los aportantes del río Caribona los próximos días.
		Alerta puntual en el sector Caregato (San Jacinto del Cauca, Bolívar), por ingreso del río Cauca hacia el Bajo San Jorge. <b>(06/05/2024)</b> .

## 2.2.4. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RIO NECHÍ CUENCA BAJA



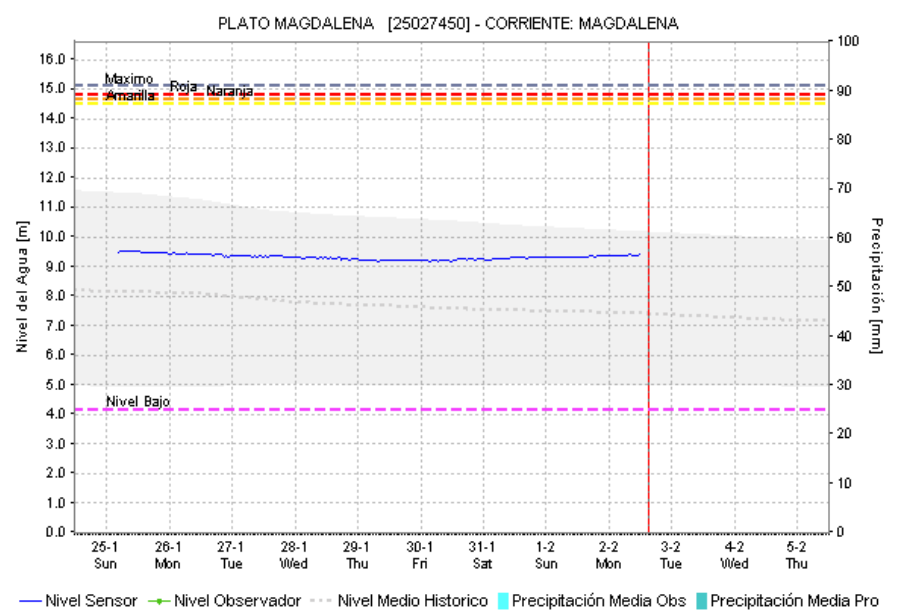
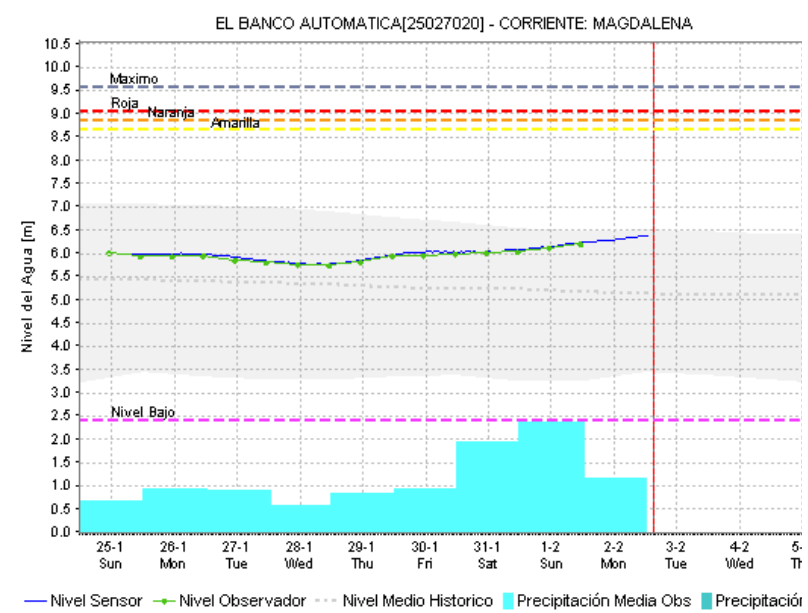
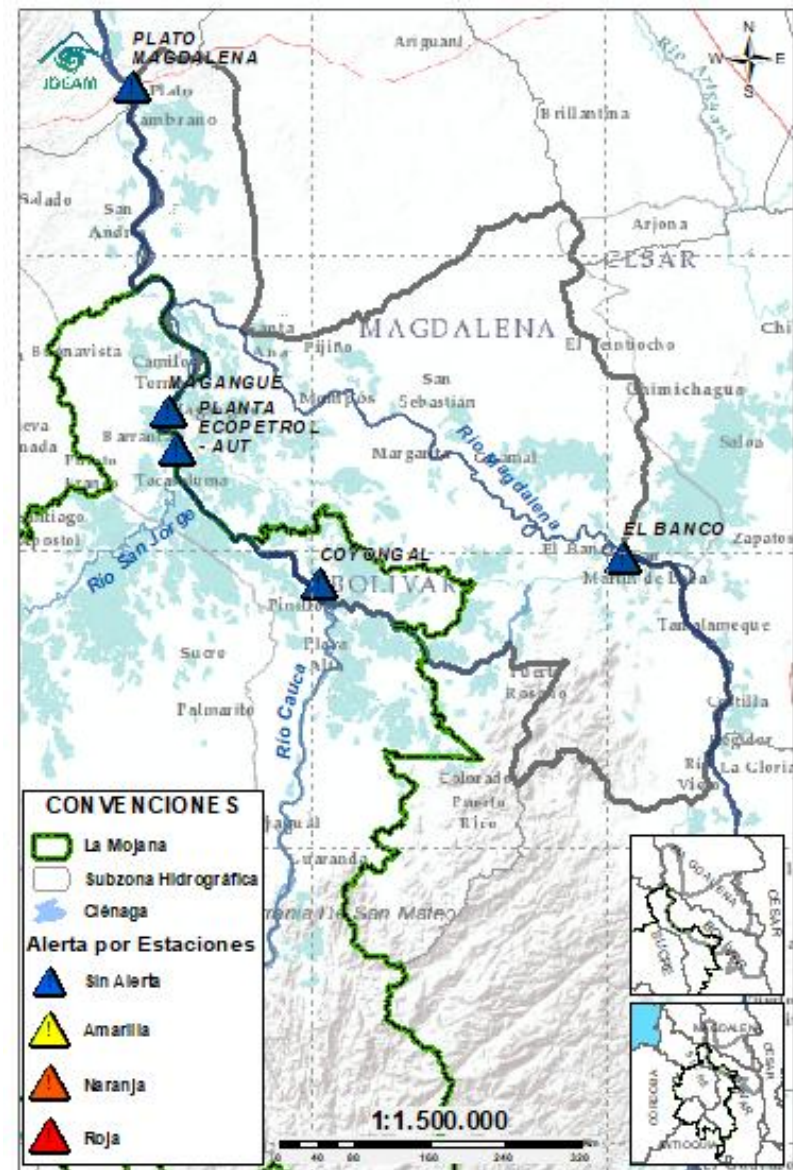
Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca baja del río Nechí		Descenso de niveles entre los ríos Tigua y el río Nechí a la altura de El Bage. No se descarta la probabilidad de nuevos ascensos de nivel en los aportantes del río Nechí los próximos días.

## 2.2.5. DIRECTOS AL CAUCA ENTRE PUERTO VALDIVIA Y NECHÍ



Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Directos al Cauca entre Puerto Valdivia y río Nechí		Creciente transitando en el río Cauca entre Puerto Valdivia y Nechí, se prevé descensos de niveles 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	Ascenso 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. Se prevén descensos los próximos días.

## EQUIPO DE TRABAJO CENTRO REGIONAL DE PRONÓSTICO Y ALERTAS TEMPRANA DE LA MOJANA

### **IDEAM**

[www.ideam.gov.co/](http://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](mailto:corpomojana@corpomojana.gov.co)

Teléfono: (+575) 295 5347

### **MINISTERIO DE AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE**

[Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible](http://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>

