



Ambiente

# LA MOJANA

## BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

San Marcos, Sucre 11 de febrero de 2026

**BOLETIN No: 028-2026**

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

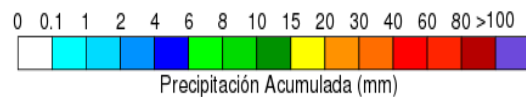
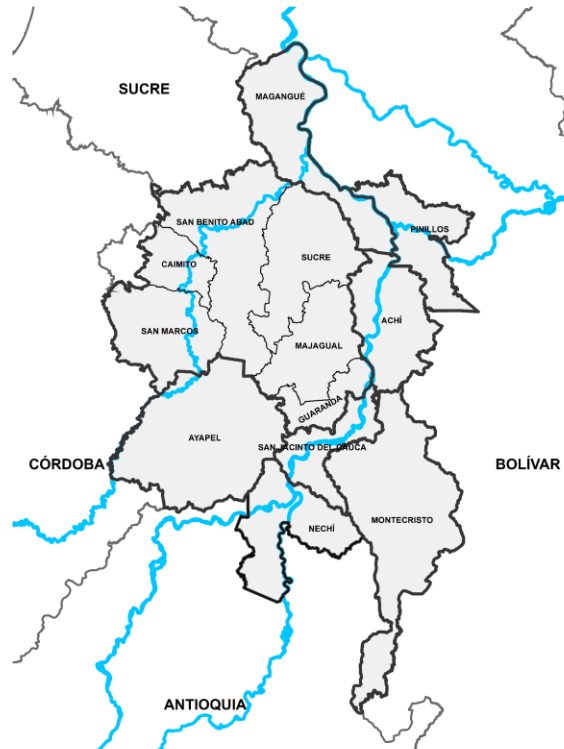
**Fortalecimiento de capacidades en la democratización de la información hidrometeorológica en la ecorregión de La Mojana en el marco del ordenamiento ambiental del territorio alrededor del agua.**



Fondo  
para la Vida  
y la Biodiversidad

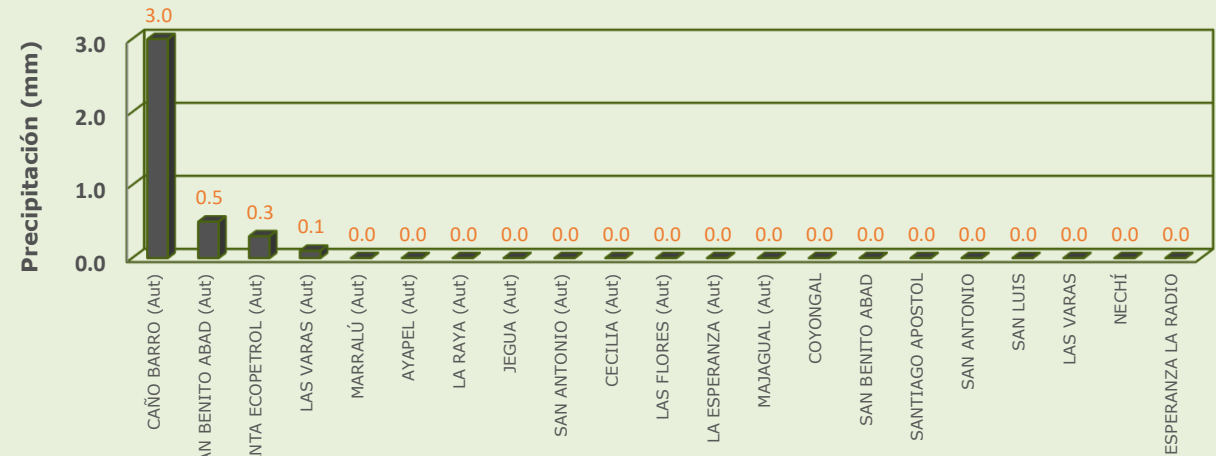


# 1.1 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ANTECEDENTES



**Precipitación acumulada**  
**10/02/2026 (07:00) – 11/02/2026 (07:00)**  
**Fuente: IDEAM**

## Lluvia registrada el 10 febrero de 2026



## RESUMEN DE CONDICIONES DEL DÍA 10 DE FEBRERO

**Precipitación:** no se registraron lluvias significativas en la región.

**Temperatura:** se registró una temperatura máxima de 34.8°C el 10 de febrero en el municipio de Magangué y una mínima de 23.2°C en la madrugada del 11 de enero en el municipio de Magangué.

# 1.2 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ACTUALES

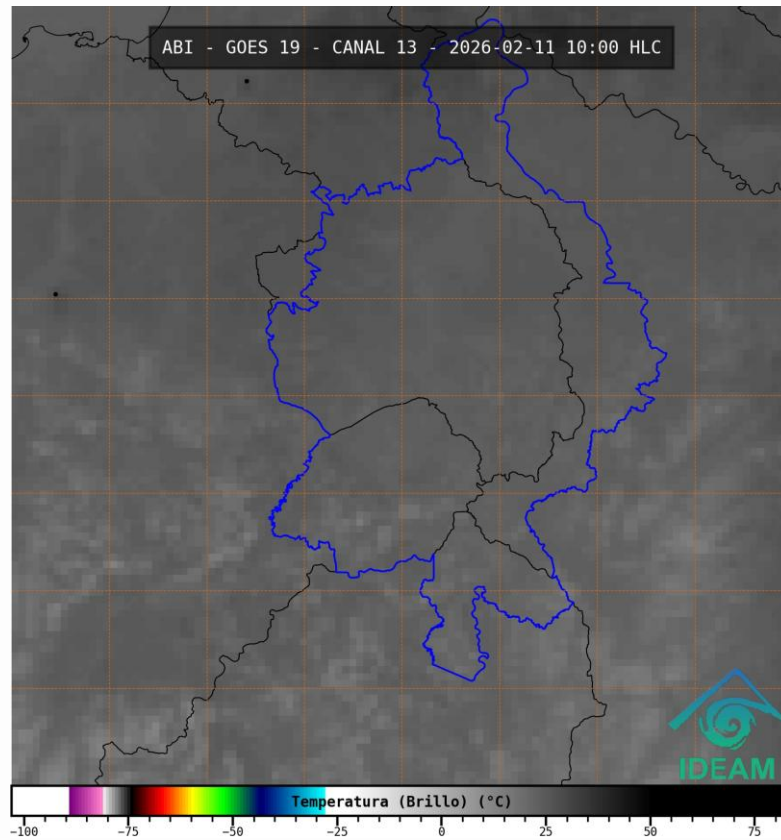


Imagen de satélite IR 10:00 HLC  
Fuente: IDEAM

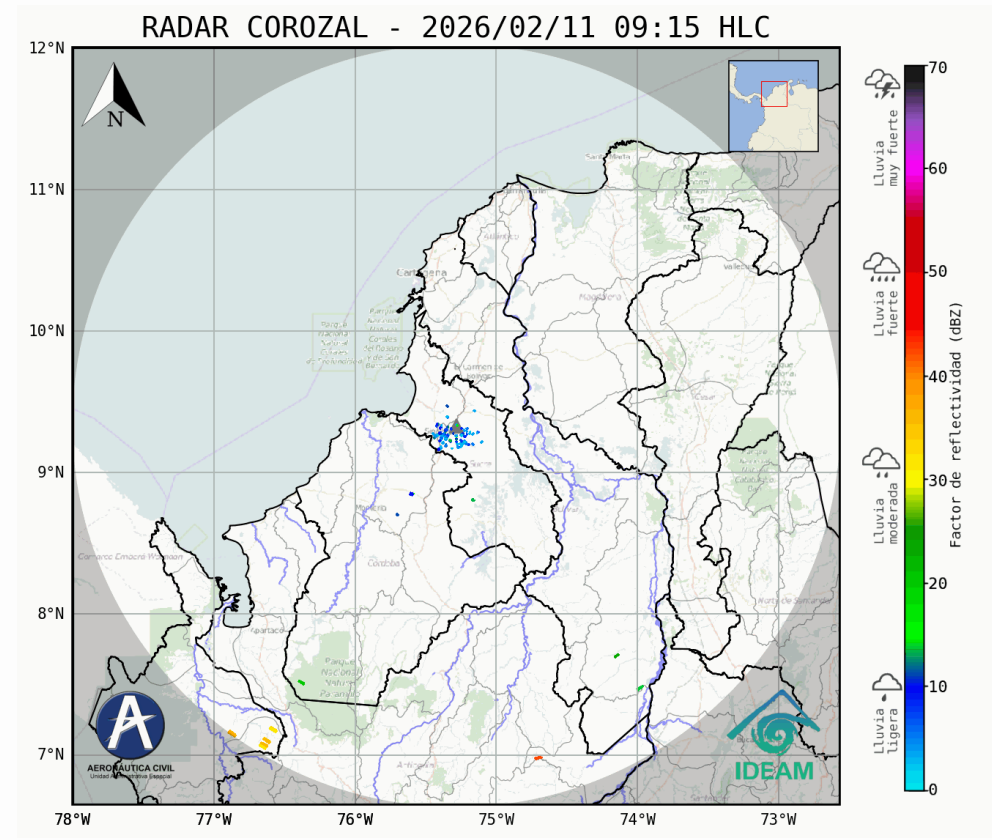
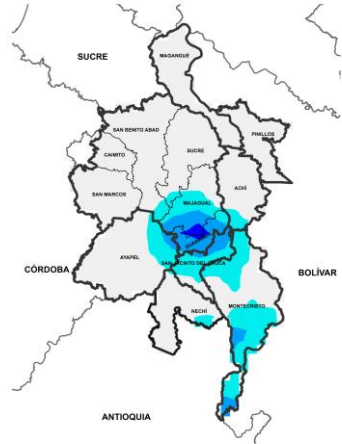


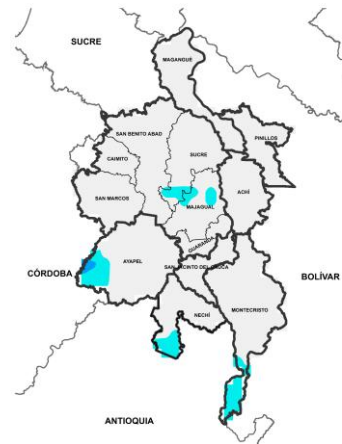
Imagen del radar de Corozal 10:10 HLC  
Fuente: IDEAM

En las últimas horas ha predominado el tiempo seco de forma generalizada en la región

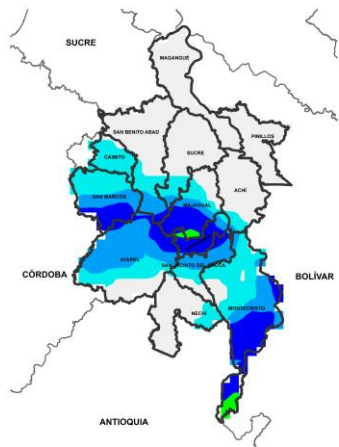
# 1.3. PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



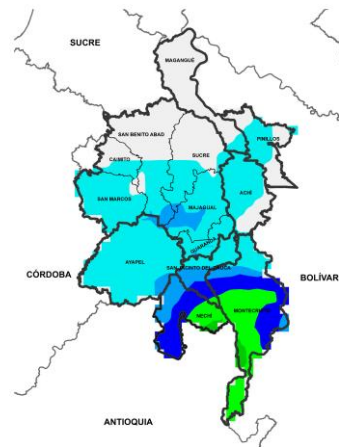
NOCHE DEL 11 DE FEBRERO



MADRUGADA DEL 12 DE FEBRERO



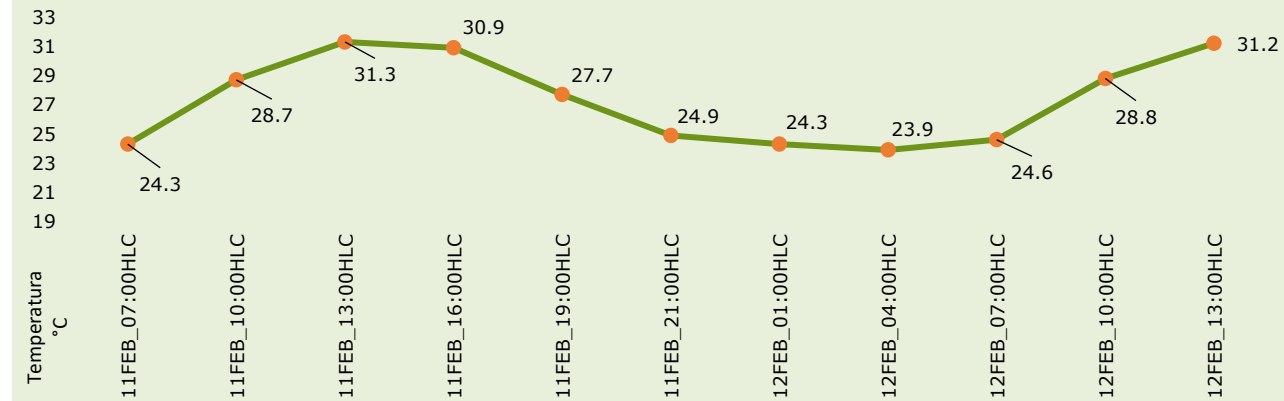
ACUMULADO DEL 11 AL 12 DE FEBRERO



ACUMULADO DEL 12 AL 13 DE FEBRERO



Día	Jornada	Temperatura Máxima	Nubosidad	Tipo de Precipitación	Probabilidad de Lluvia (%)
11 DE FEBRERO DE 2026	Tarde	33°C	Mayormente despejado	Sin llluvias	10%
	Noche	24°C	Despejado	Sin llluvias	30%



Pronóstico de temperaturas medias para los próximos 02 días

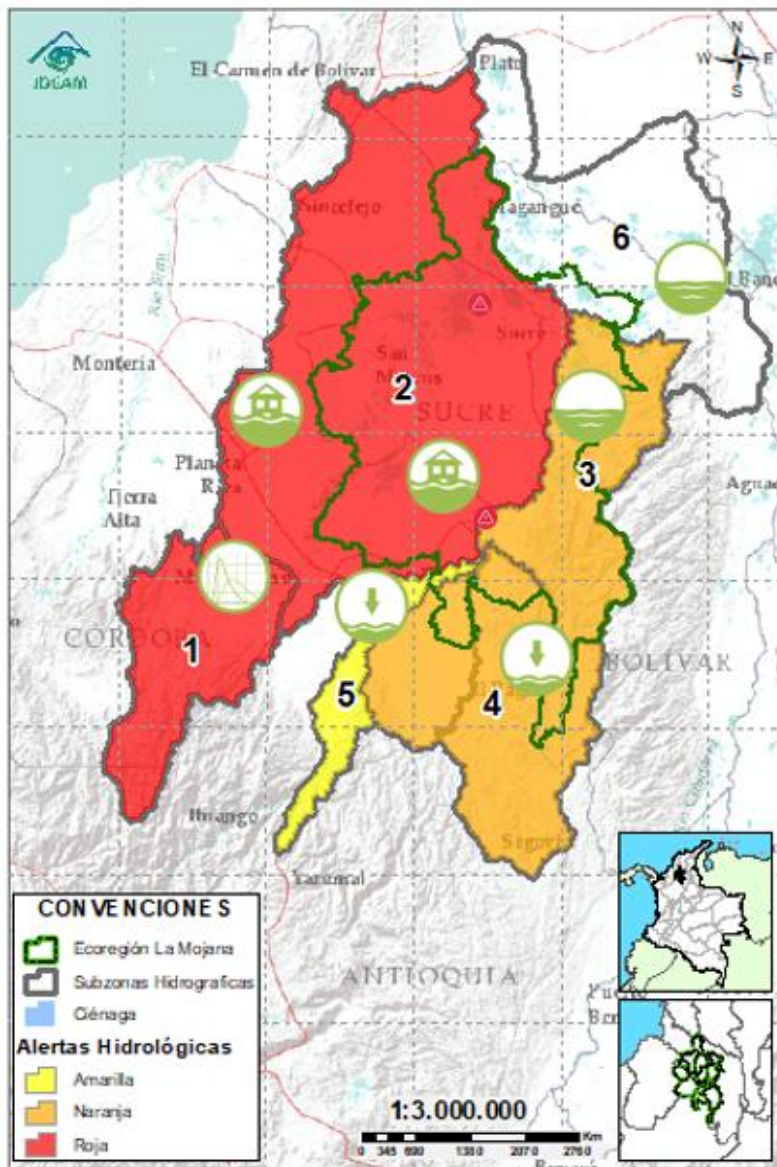
## PRONÓSTICO PARA EL MIÉRCOLES 11 DE FEBRERO

**Precipitación:** tarde sin llluvias y cielo despejado de forma generalizada en la región. En la jornada nocturna se prevé que continúen las condiciones secas y baja cobertura de nubes para La Mojana en general.

**Temperatura:** En general, las temperaturas máximas oscilarán entre los 31°C y 33°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 HIDROLÓGICAS ACTUALES

Ambiente



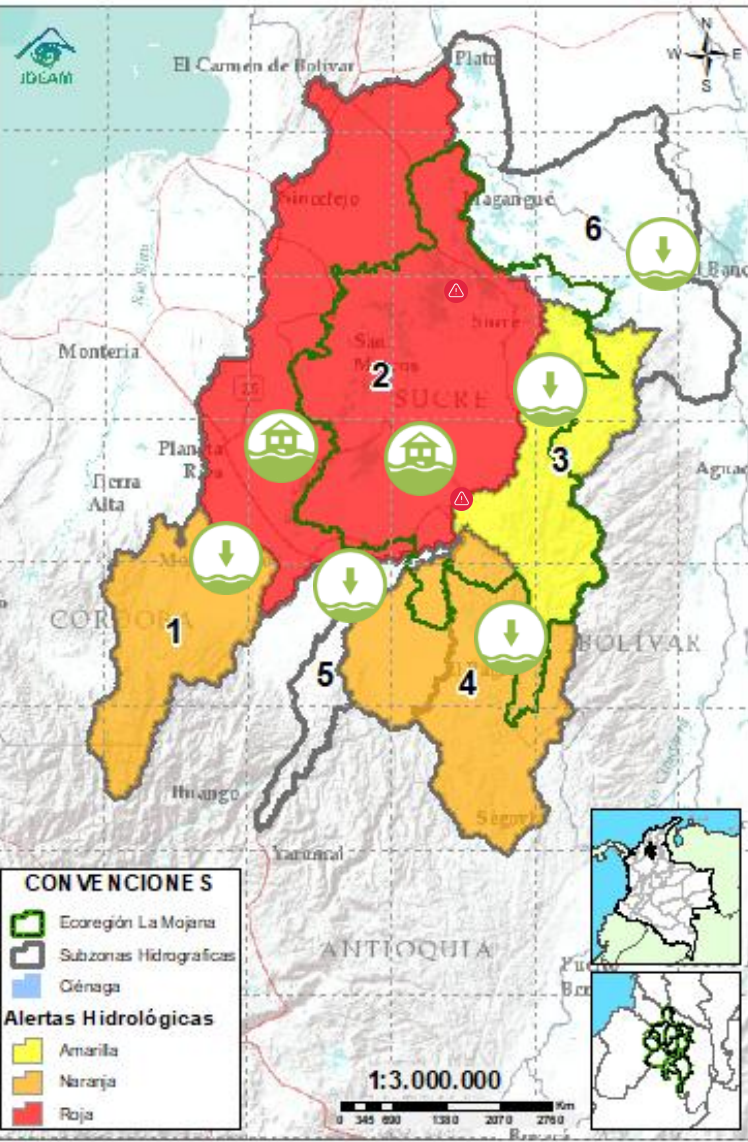
**Descripción condiciones hidrológicas:** creciente transitando a la altura de La Apartada, rompimientos en la margen izquierda del río San Jorge en los puntos El Totumo, La Cantaleta y La VoráGINE, afectando la comunidad de Nueva Esperanza – Pueblo Nuevo, especial atención a las demás comunidades rivereñas del sistema cenagoso de Pueblo Nuevo y San Marcos. Descenso de niveles en los ríos Cauca, Nechí y Magdalena.

Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Condición predominante	Descripción de la alerta hidrológica
	1 Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Alto San Jorge	<b>Niveles en descenso</b>	Descenso de niveles, se prevé que esta condición prevalezca los próximos días.
	2 Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Bajo San Jorge	<b>Inundación</b>	Crecientes transitando en el río San Jorge a la altura de La Apartada y entre el río San Jorge y el sistema cenagoso de San Marcos. Permanencia de áreas inundadas por Caregato.
	3 Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Directos al Bajo Cauca- ciénaga La Raya entre el río Nechí y Brazo de Loba	<b>Niveles estables</b>	Se espera descenso de niveles en el río Cauca, así como en el río Caribona y sus aportantes los próximos días.
	4 Nechí	Bajo Nechí y Directos al Bajo Nechí	<b>Niveles en descenso</b>	Descenso de niveles, probabilidad de estabilización de los aportantes los próximos días.
	5 Cauca	Directos al Cauca entre Puerto Valdivia y río Nechí	<b>Niveles en descenso</b>	Descenso de niveles, probabilidad de estabilización los próximos días.
<b>Sin alerta</b>	6 Bajo Magdalena	Directos Bajo Magdalena entre El Banco y Plato	<b>Niveles en descenso</b>	Ligero 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.

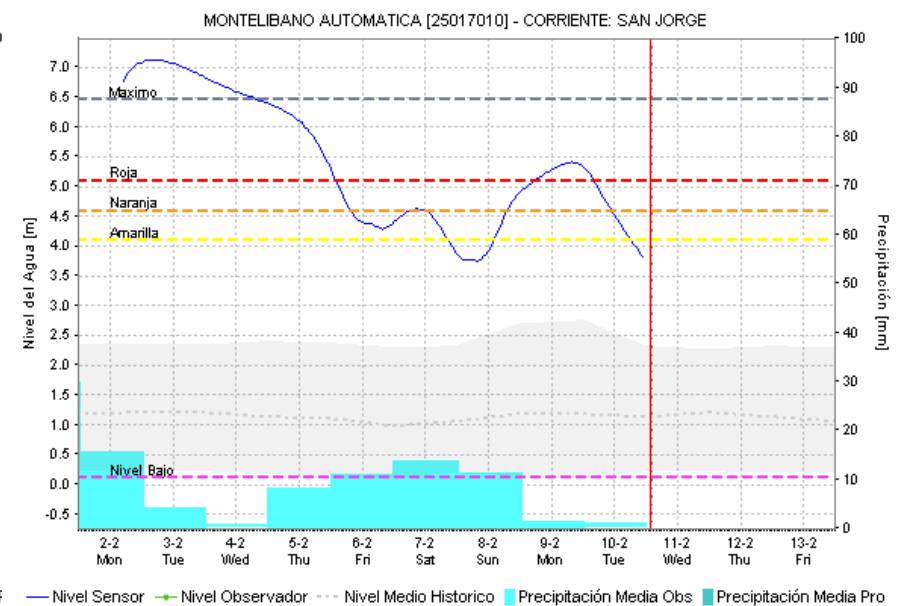
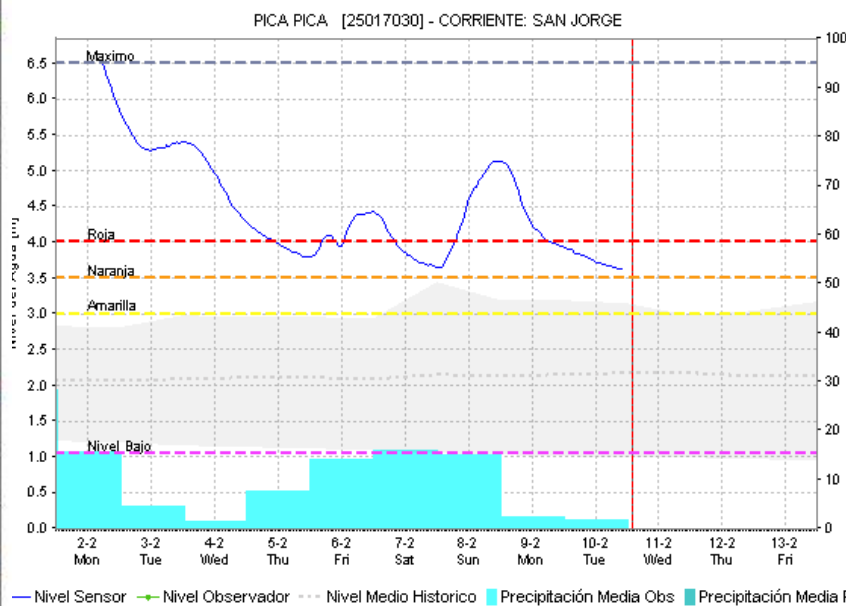
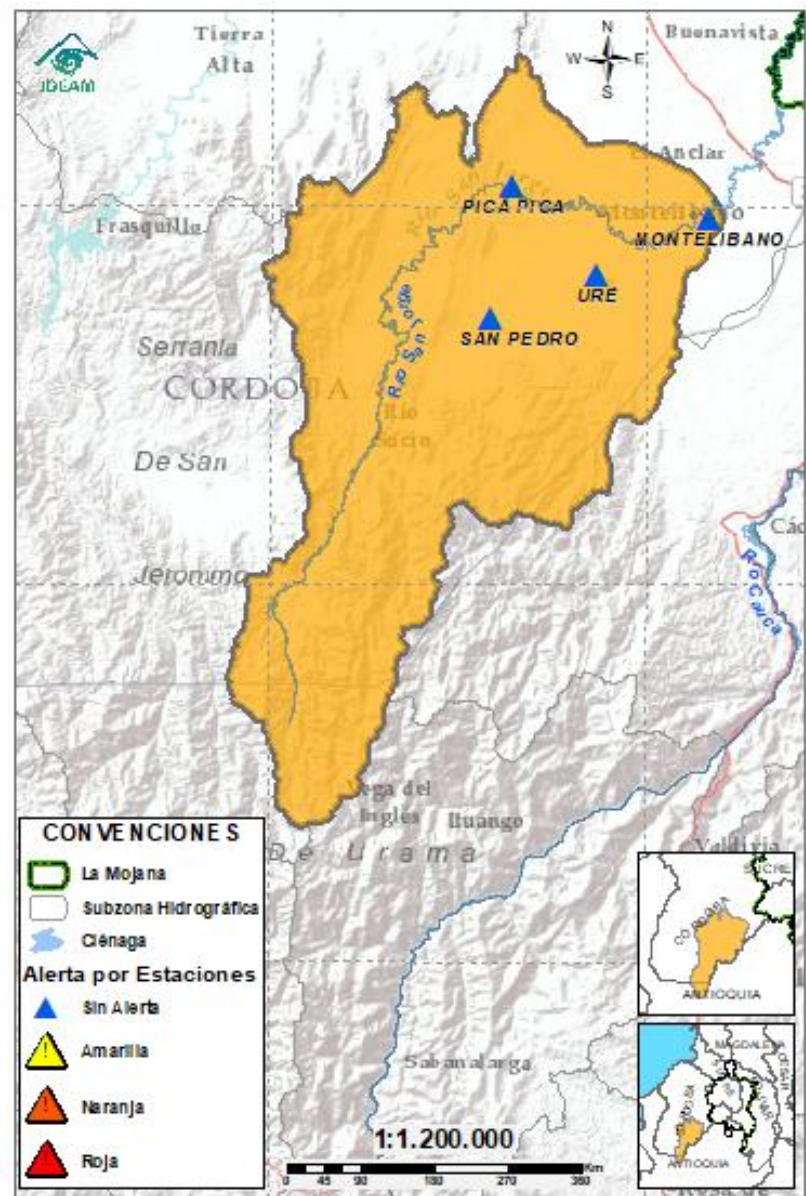
**Nota 2:** Es probable que los eventos hidrológicos reportados en las alertas emitidas no se estén presentando sobre los ríos principales sino sobre sus afluentes.

**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.



Condiciones hidrológicas actuales para el miércoles, 11 de febrero de 2026

# 2.2.1. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RÍO SAN JORGE CUENCA ALTA

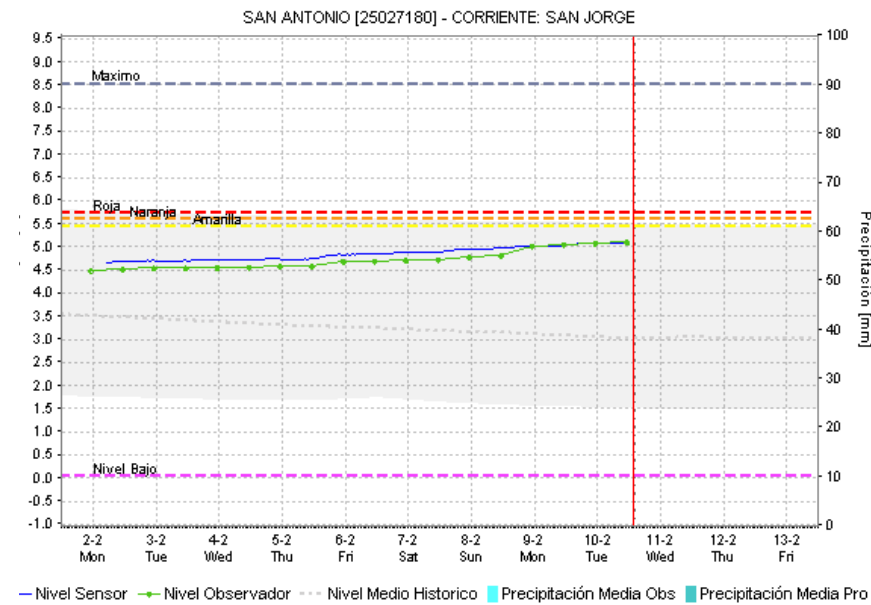
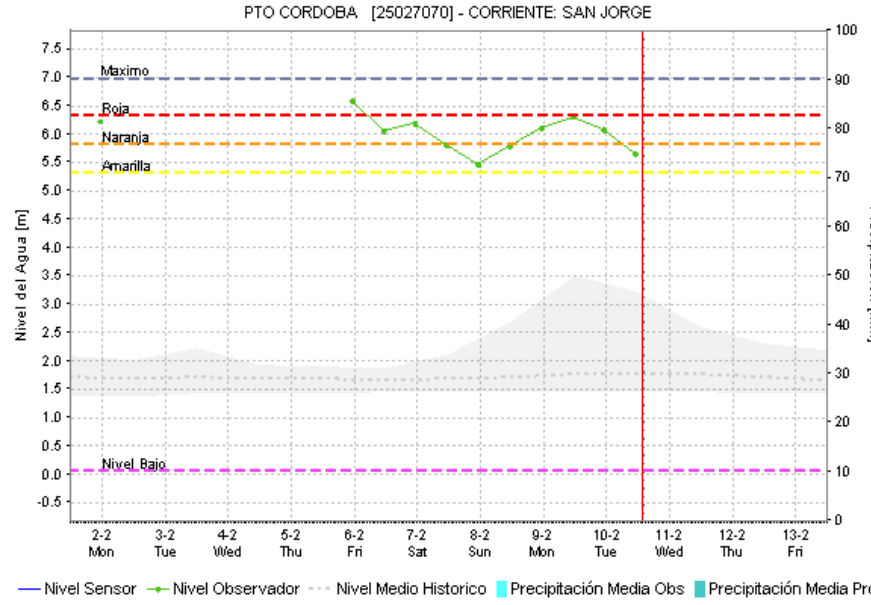
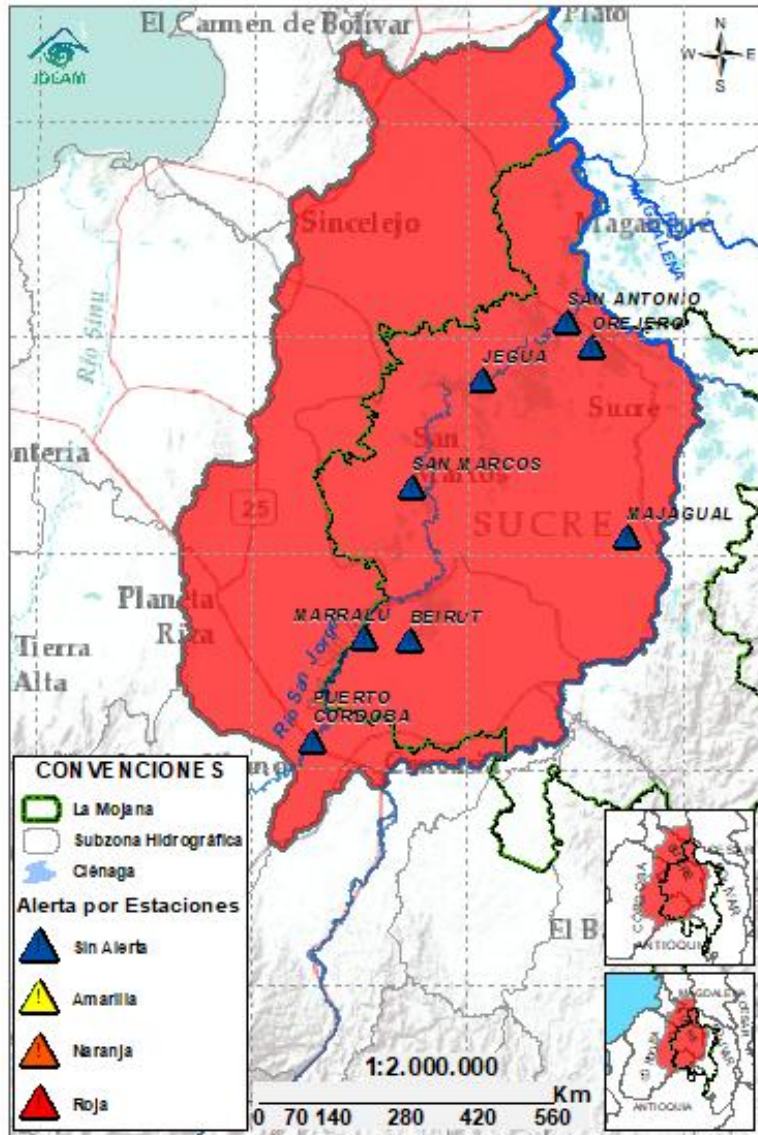


Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca alta del río San Jorge		Descenso de niveles, se prevé que esta condición prevalezca los próximos días.

# 2.2.2. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RIO SAN JORGE CUENCA BAJA



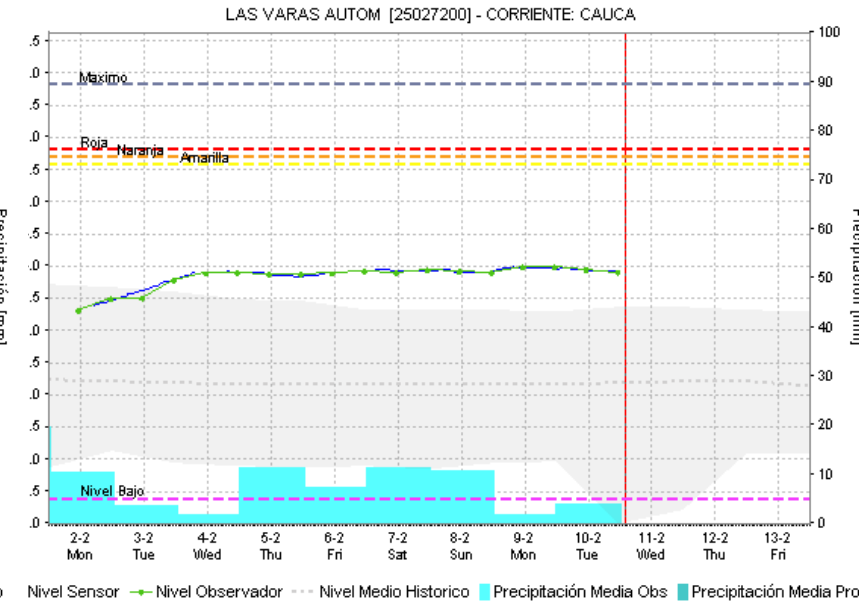
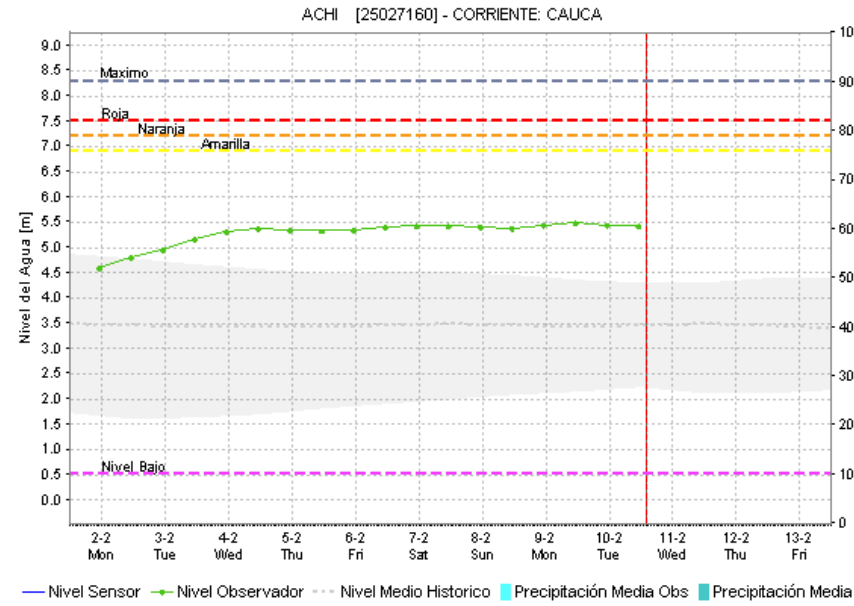
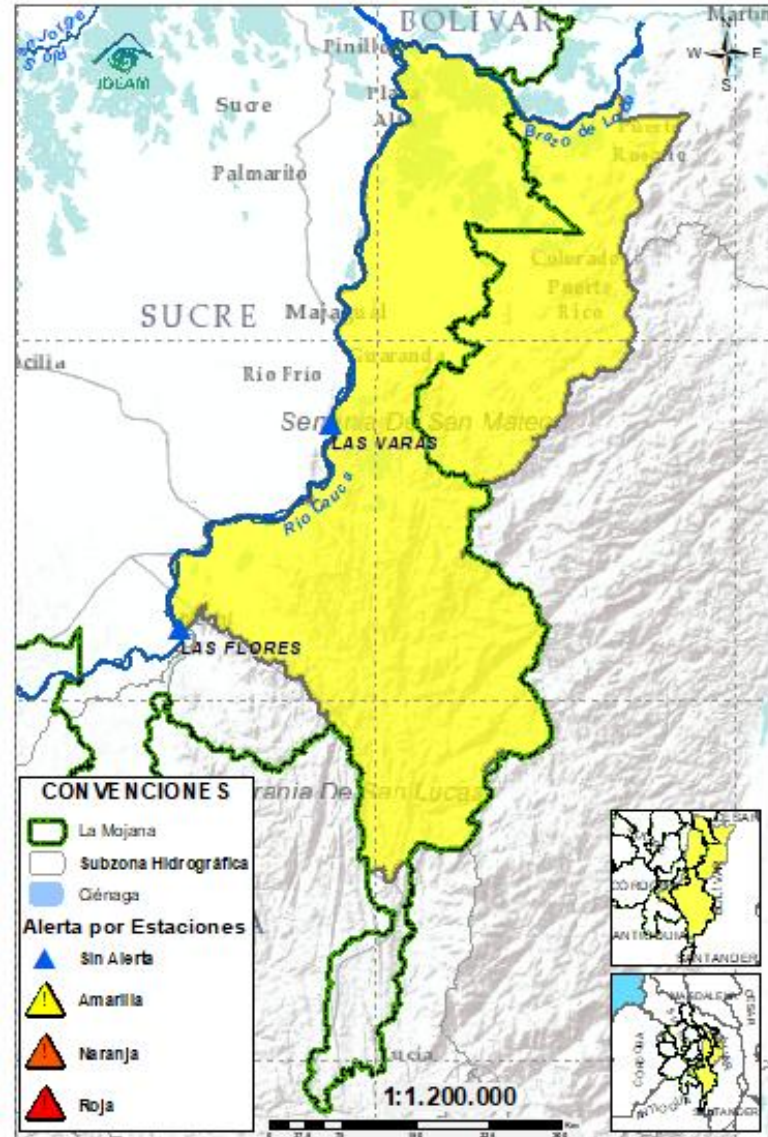
GRACIAS A DIOS



Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca baja del río San Jorge		Crecientes transitando en el río San Jorge a la altura de La Apartada y entre el río San Jorge y el sistema cenagoso de San marcos. Permanencia de áreas inundadas por Caregato.
		Activación del rompimiento en el sector de la Hacienda la Palmira <b>(4/02/2026)</b> . Rompimientos en la margen izquierda del río San Jorge en los sectores del Totumo, Cantaleta y Voragine, afectando la comunidad de Nueva Esperanza – Pueblo Nuevo. <b>(08/02/2026)</b> .

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

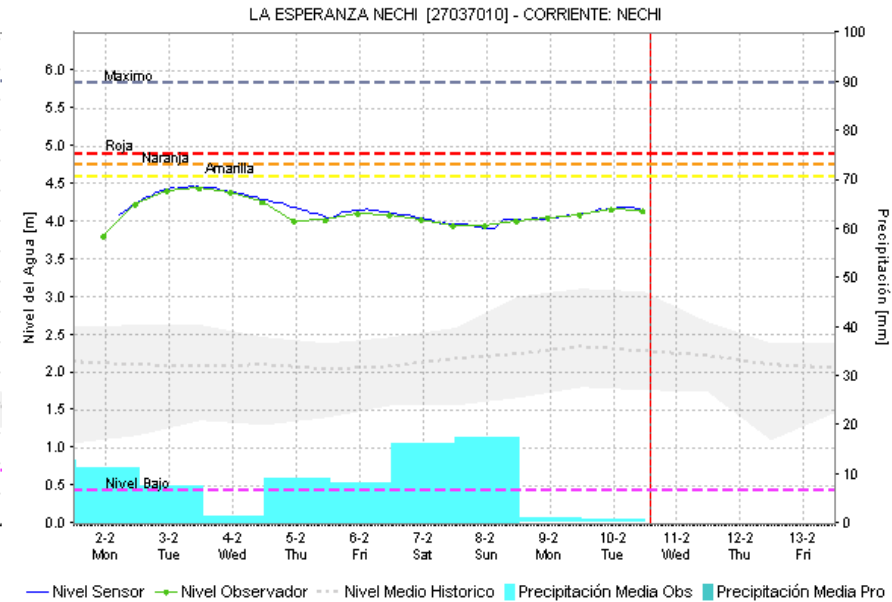
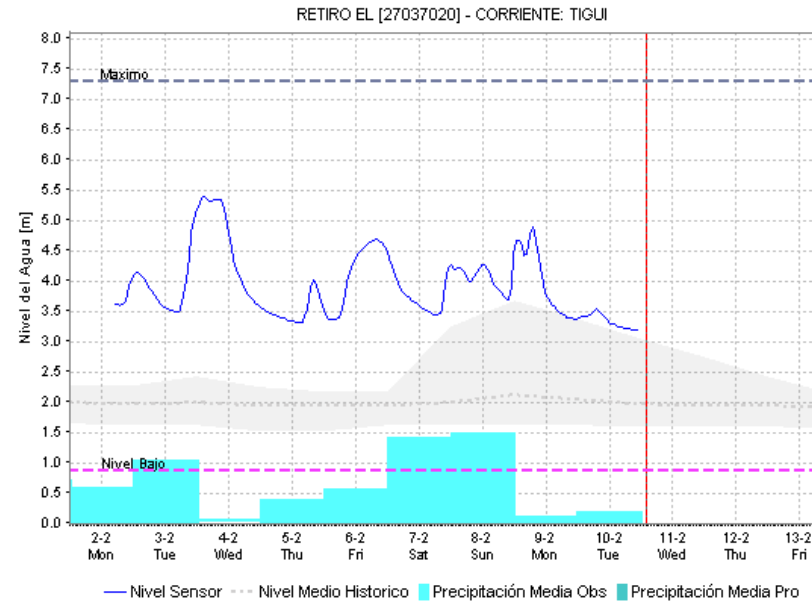
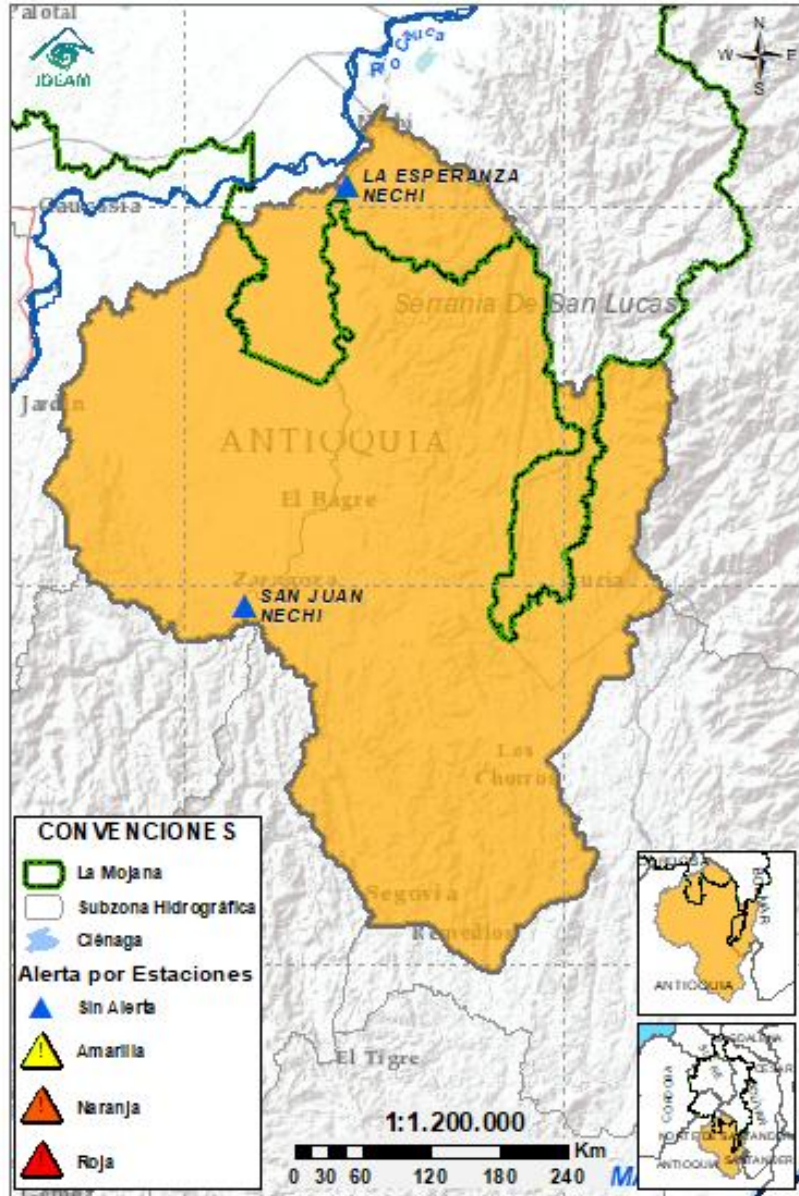
Ambiente



Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Directos al bajo Cauca- Ciénaga La Raya entre el río Nechí y Brazo de Loba		Se espera descenso de niveles en el río Cauca, así como en el río Caribona y sus aportantes 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> .

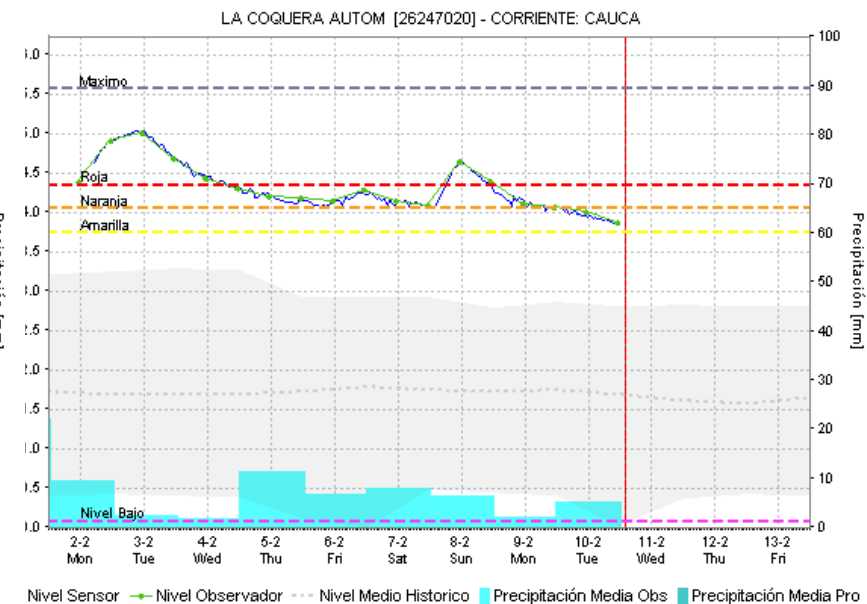
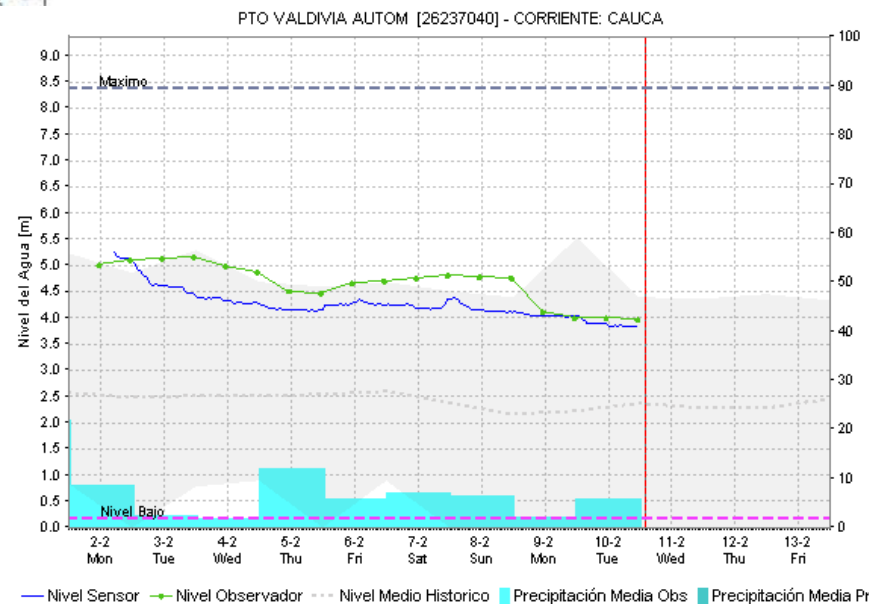
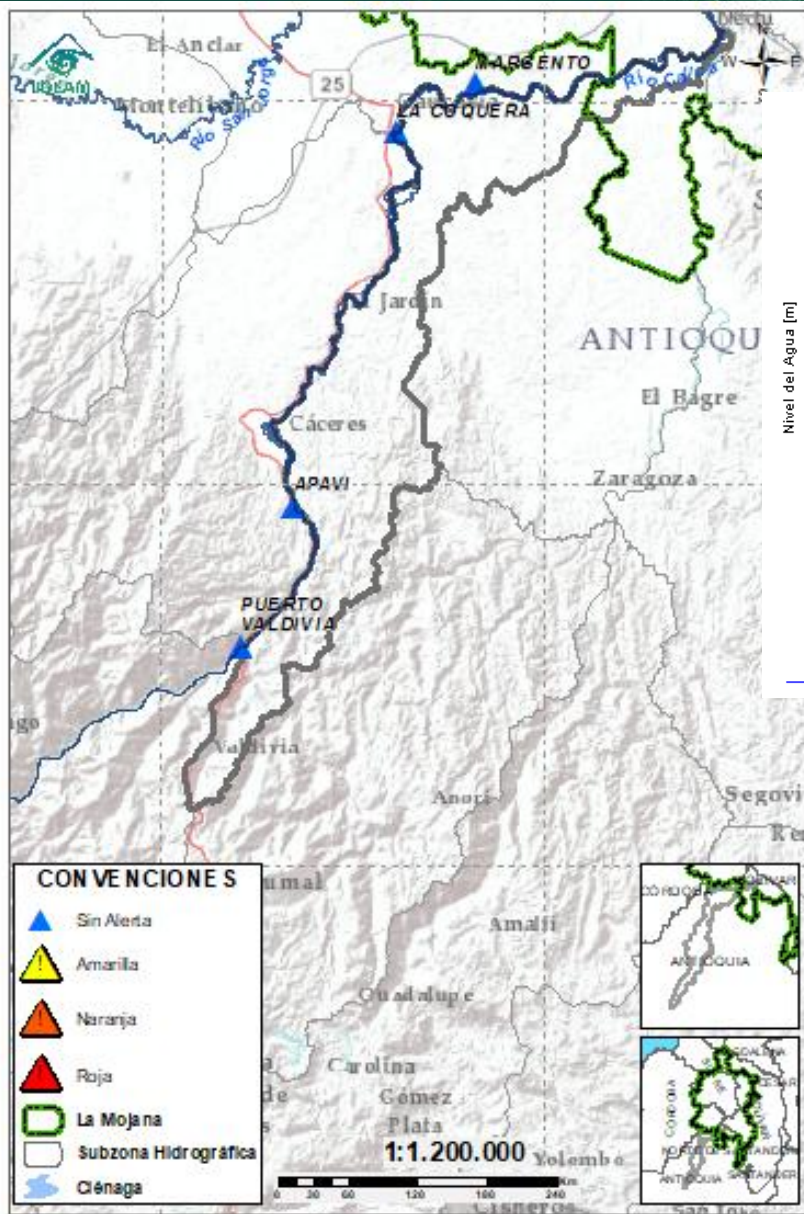
## 2.2.4. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RIO NECHÍ CUENCA BAJA

GRACIAS A DIOS



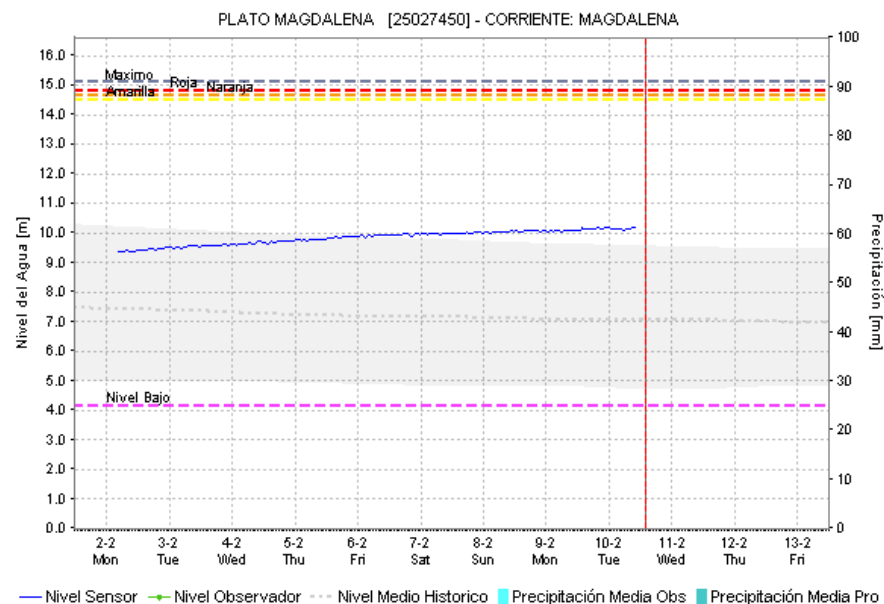
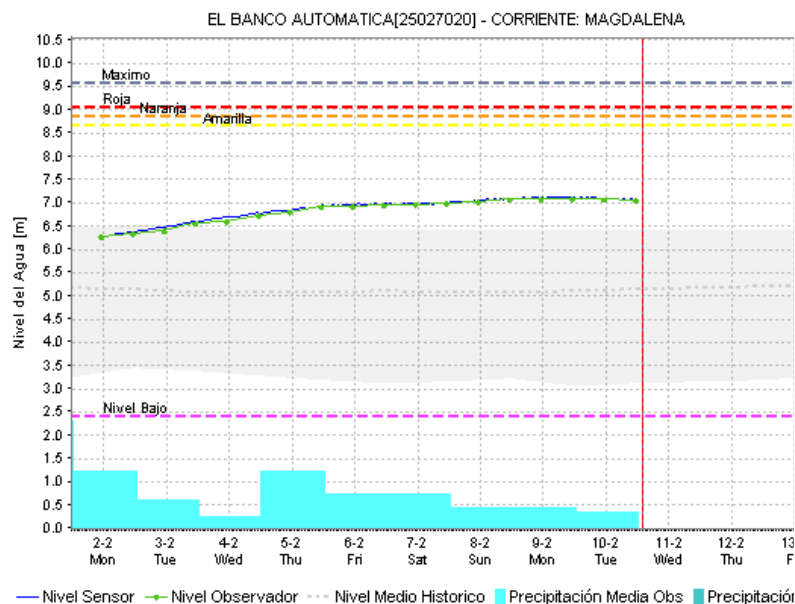
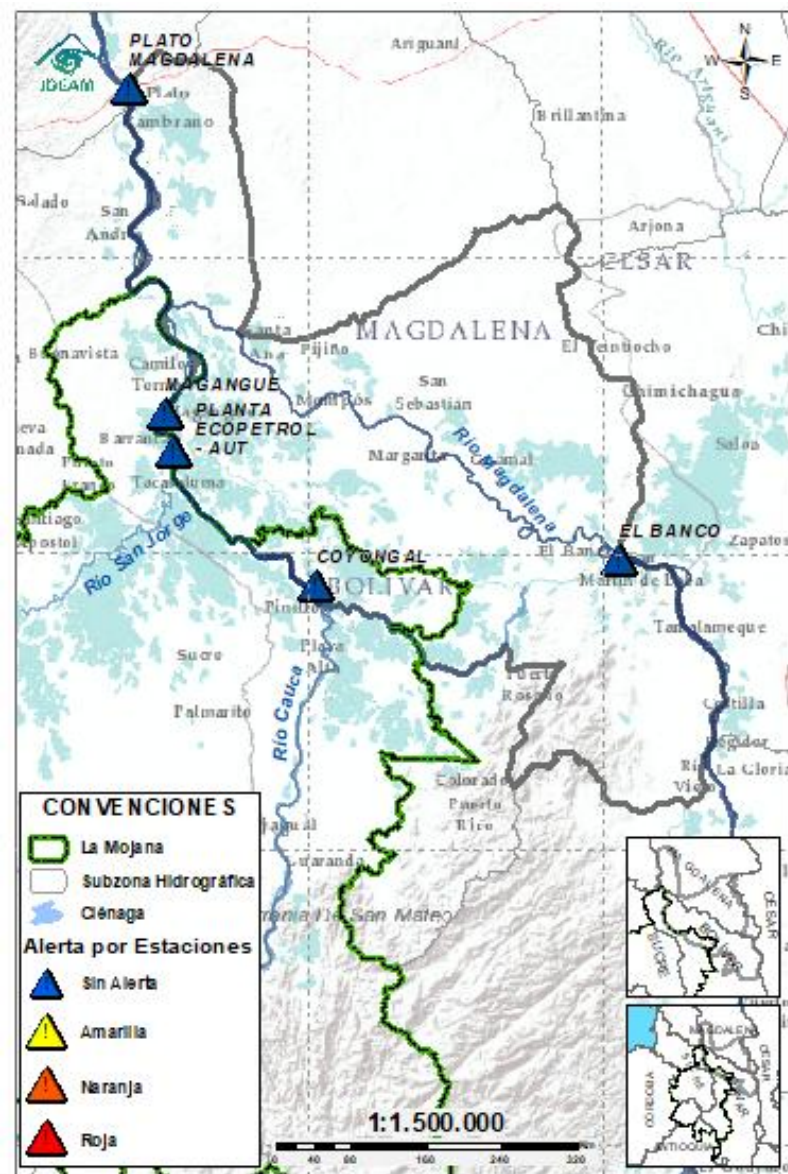
Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca baja del río Nechí		Descenso de niveles, probabilidad de estabilización de los aportantes los próximos días.

## 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	Descenso de niveles, probabilidad de estabilización los próximos días.

## 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	Ligero 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.

## 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>

