



# LA MOJANA

## BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

San Marcos, Sucre 11 de junio de 2026

**BOLETIN No: 107-2026**

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

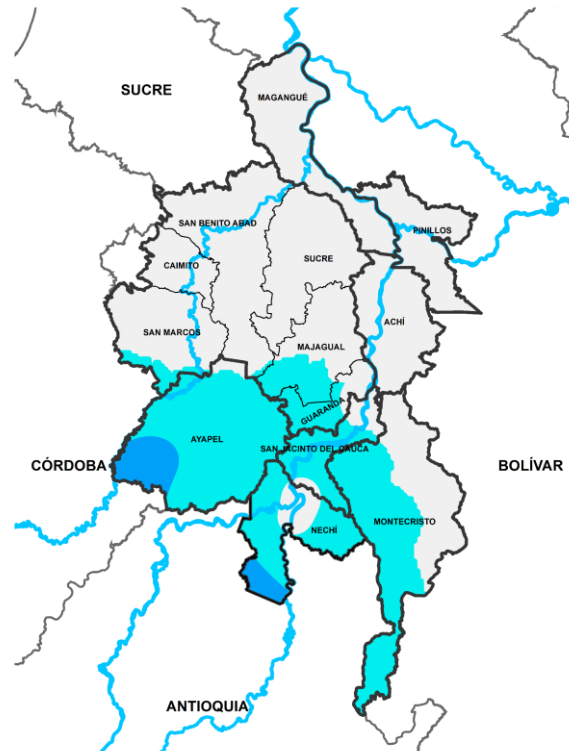
**Fortalecimiento de capacidades en la democratización de la información hidrometeorológica en la ecorregión de La Mojana en el marco del ordenamiento ambiental del territorio alrededor del agua.**



Fondo  
para la Vida  
y la Biodiversidad

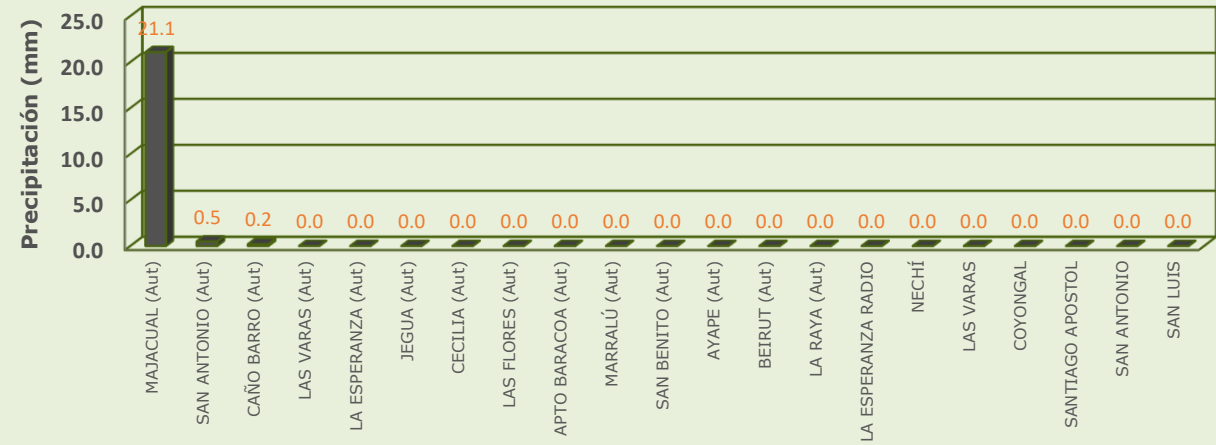


# 1.1 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ANTECEDENTES



**Precipitación acumulada**  
**10/06/2026 (07:00) – 11/06/2026 (07:00)**  
**Fuente: IDEAM**

## Lluvia registrada el 10 junio de 2026



## RESUMEN DE CONDICIONES DEL DÍA 10 DE JUNIO

**Precipitación:** se registraron lluvias moderadas sobre Majagual, mientras que en el resto de la región predominó el tiempo seco.

**Temperatura:** se registró una temperatura máxima de 34.8°C el 10 de junio en el municipio de Nechí y una mínima de 24.4°C en la madrugada del 11 de junio en el municipio de Magangué.

# 1.2 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ACTUALES

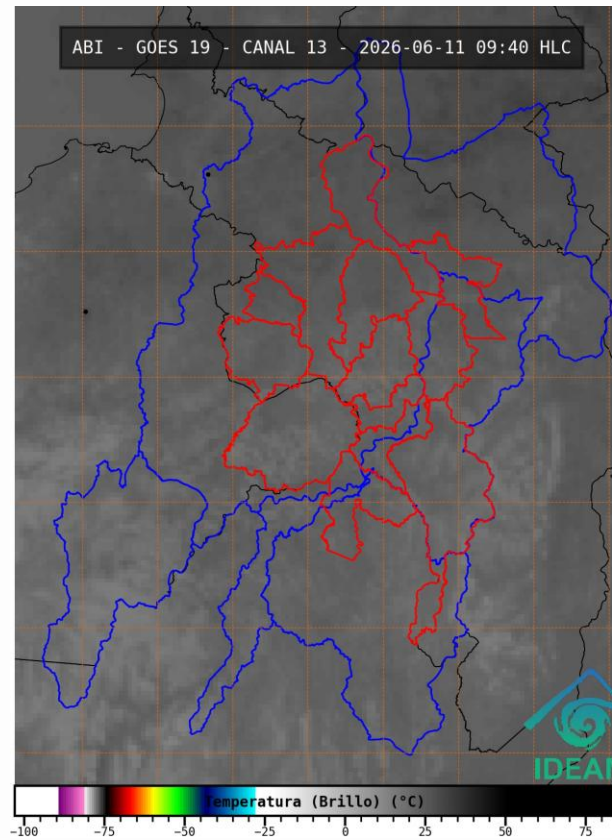


Imagen de satélite IR 09:40 HLC  
Fuente: IDEAM

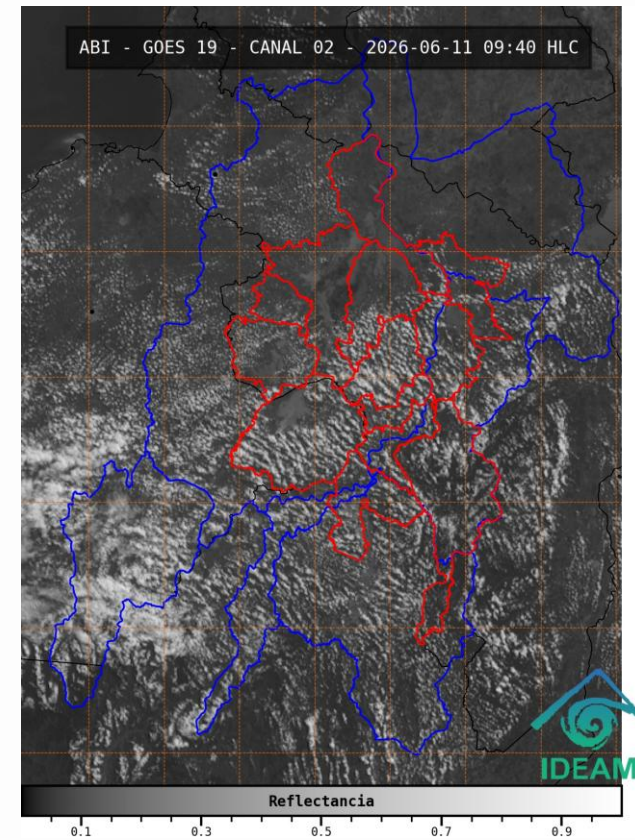
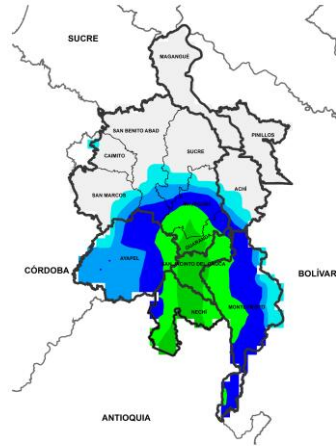
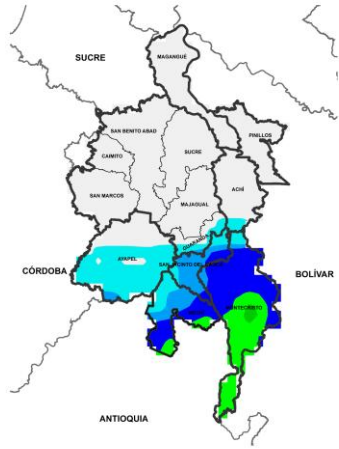


Imagen de satélite VISIBLE 09:40 HLC  
Fuente: IDEAM

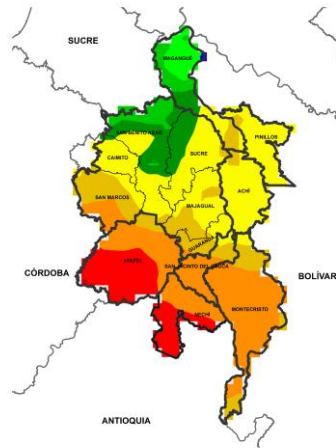
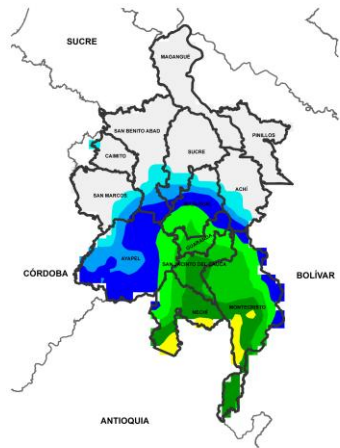
**En las últimas hemos tenido tiempo seco y cielo mayormente despejado**

# 1.3. PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



NOCHE DEL 11 DE JUNIO

MADRUGADA DEL 12 DE JUNIO

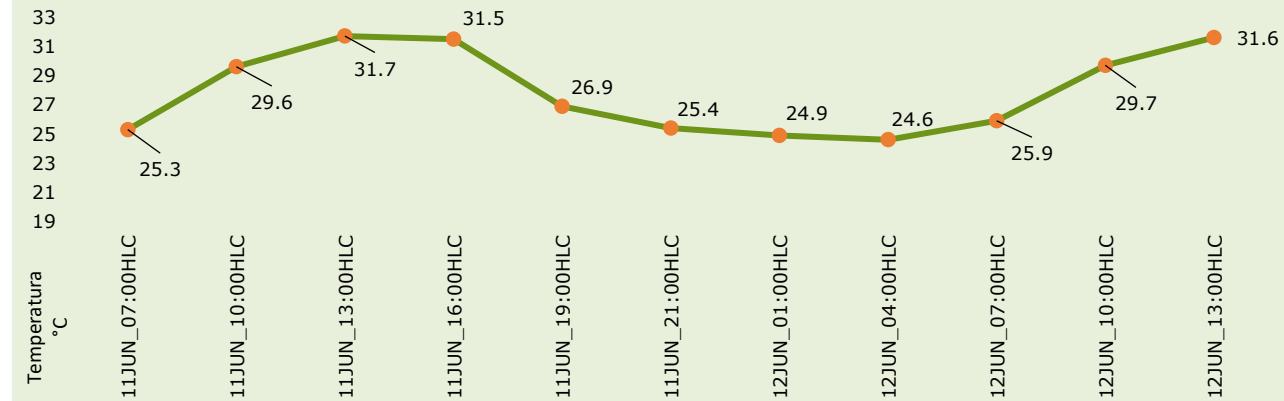


ACUMULADO DEL 11 AL 12 DE JUNIO

ACUMULADO DEL 12 AL 13 DE JUNIO



Día	Jornada	Temperatura Máxima	Nubosidad	Tipo de Precipitación	Probabilidad de Lluvia (%)
11 DE JUNIO DE 2026	Tarde	36°C	Mayormente despejado	Sin Lluvias	20%
	Noche	25°C	Parcialmente nublado	Lluvias ligeras	40%



Pronóstico de temperaturas medias para los próximos 02 días

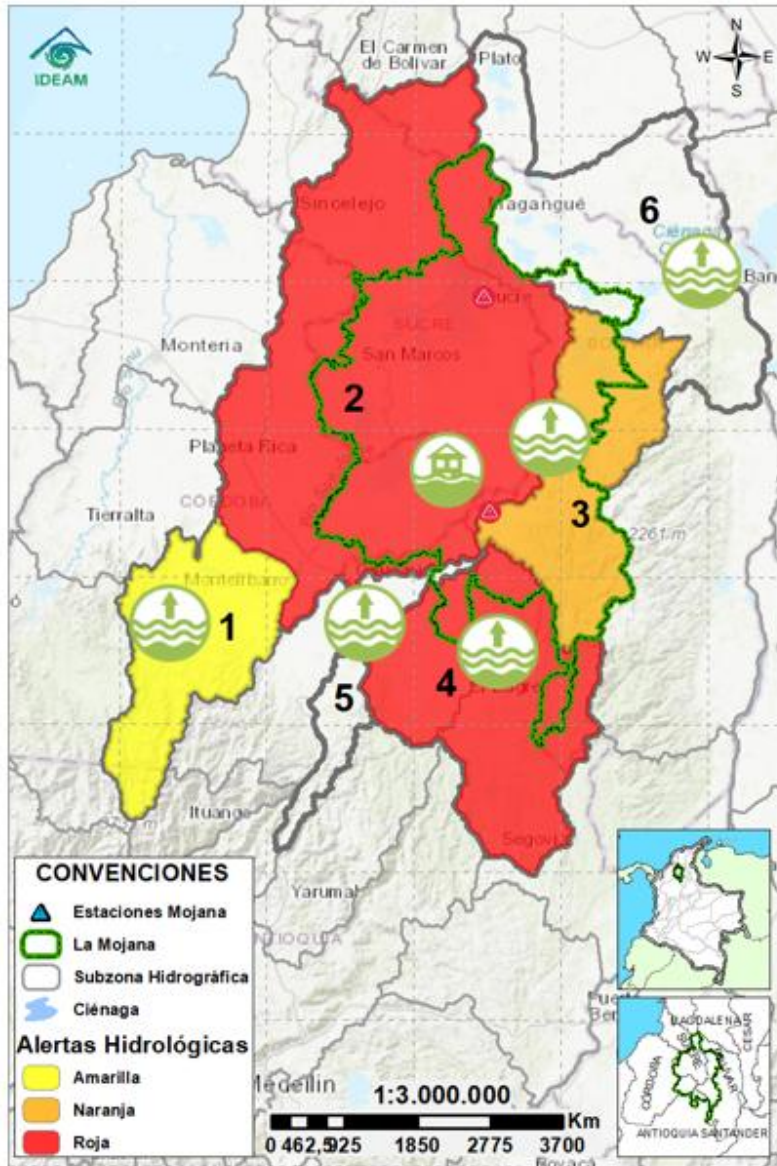
## PRONÓSTICO PARA EL JUEVES 11 DE JUNIO

**Precipitación:** una tarde sin lluvias y baja cobertura de nubes. Para la jornada nocturna hay probabilidad de lluvias ligeras puntuales en sectores de San Jacinto del Cauca, Guaranda, Montecristo y Nechí, mientras que para el resto de la región se prevén condiciones secas.

**Temperatura:** En general, las temperaturas máximas oscilarán entre los 33°C y 36°C. Las mínimas estarán entre 24°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.



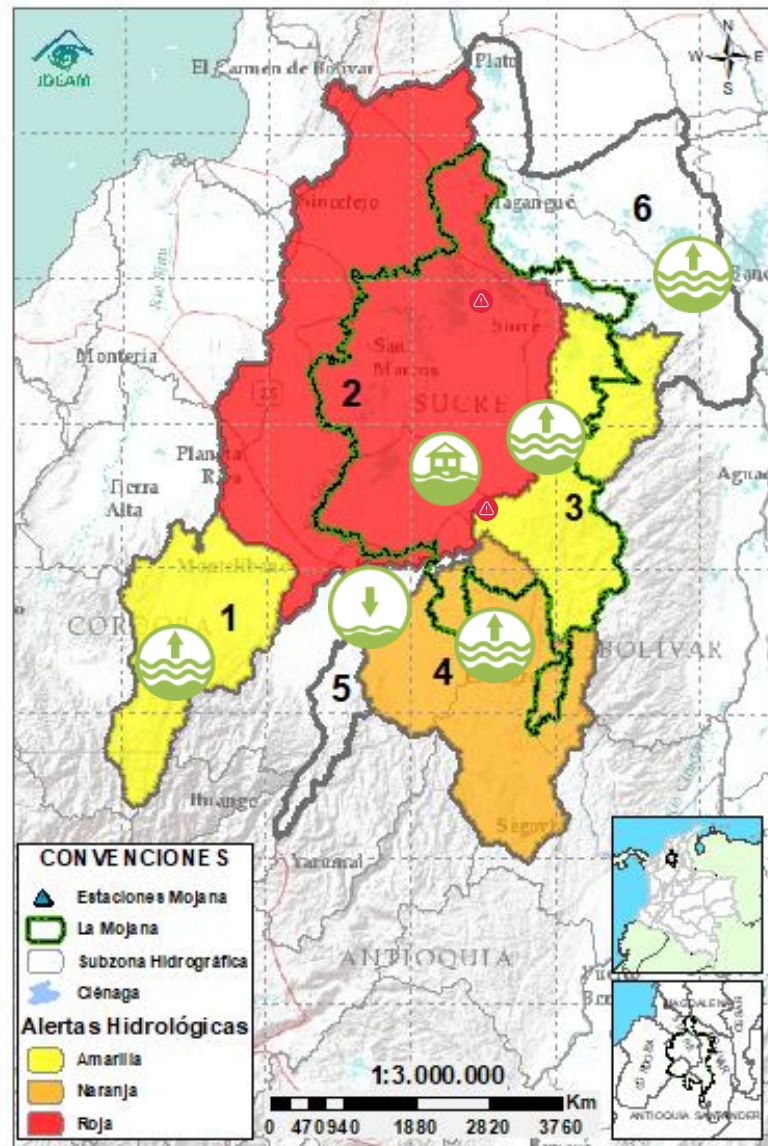
**Alerta AMARILLA**

**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:** se baja a alerta naranja el Bajo Nechí y a alerta amarilla la cuenca del río Caribona, sin embargo, aun continua la probabilidad de ascensos los próximos días. el Alto San Jorge permanece en alerta amarilla debido también a la posibilidad de ascensos los siguientes días. Tendencia a la estabilización de niveles en el río Cauca, el cual se verá reflejado en los cuerpos de agua asociados a Caregato.

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 ascenso</b> Ascenso de nivel en el río San Pedro a la altura de Puerto Libertador, probabilidad de nuevos ascensos en la cuenca los próximos días.
	2	Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Bajo San Jorge	<b>Inundación</b> Se prevé descenso de nivel en los cuerpos de agua asociados al rompimiento en Caregato los próximos días y estabilización en el río San Jorge. 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	<b>Niveles en ascenso</b> Probabilidad de ascensos en los aportantes del río Caribona los próximos días. En el río Cauca se espera descenso de niveles en el transcurso del día y estabilización los siguientes días.
	4	Nechí	Bajo Nechí y Directos al Bajo Nechí	<b>Niveles en ascenso</b> Ligero ascenso de nivel en el río Nechí a la altura de El Bagre, posibilidad de ascensos en el río Nechí y sus aportantes los próximos días.
Sin alerta	5	Cauca	Directos al Cauca entre Puerto Valdivia y río Nechí	<b>Niveles en descenso</b> Descenso de niveles, se prevé su estabilización entre hoy y mañana y que asciendan nuevamente los niveles los próximos días.
Sin alerta	6	Bajo Magdalena	Directos Bajo Magdalena entre El Banco y Plato	<b>Niveles en ascenso</b> Probabilidad de estabilización de nivel en el río Magdalena a la altura de El Banco los próximos días, 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.

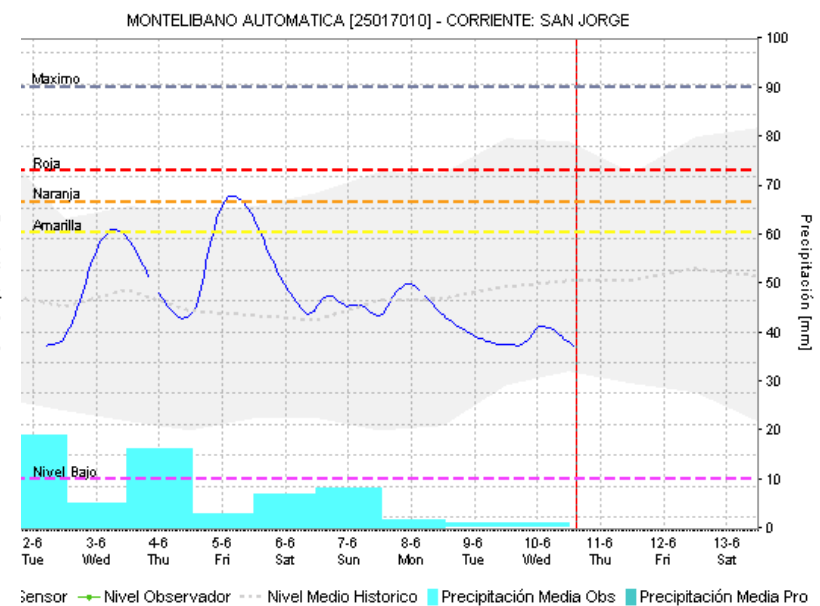
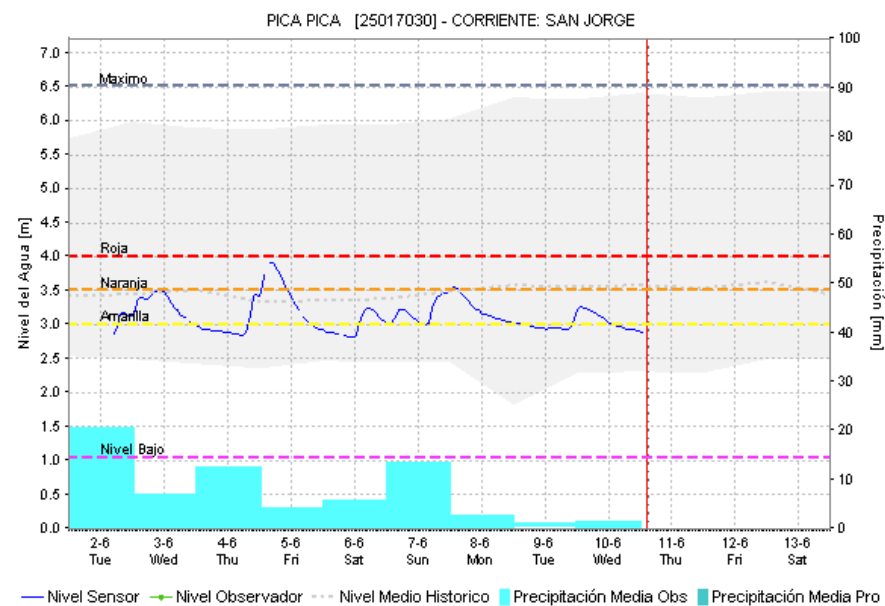
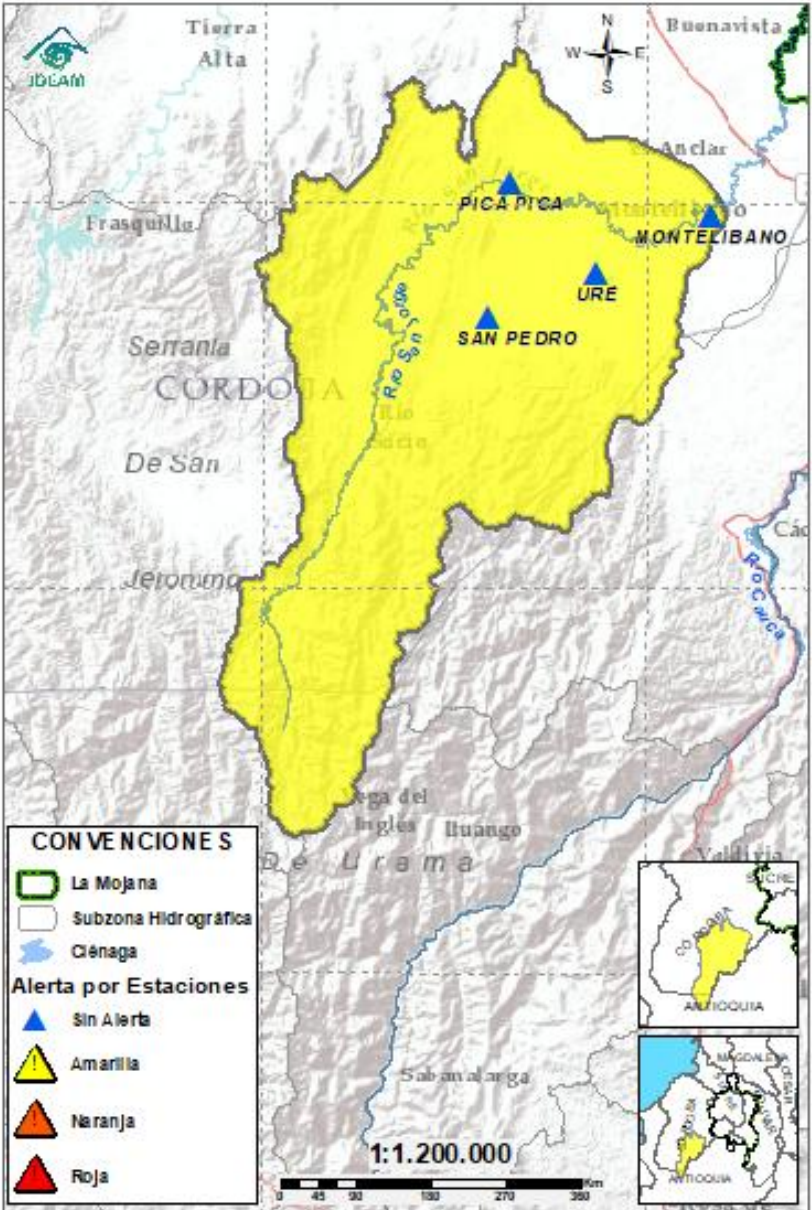
**Nota 2:** Es probable que los eventos hidrológicos reportados en las alertas emitidas no se estén presentando sobre los ríos principales sino sobre sus afluentes.

**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 RIO SAN JORGE CUENCA ALTA

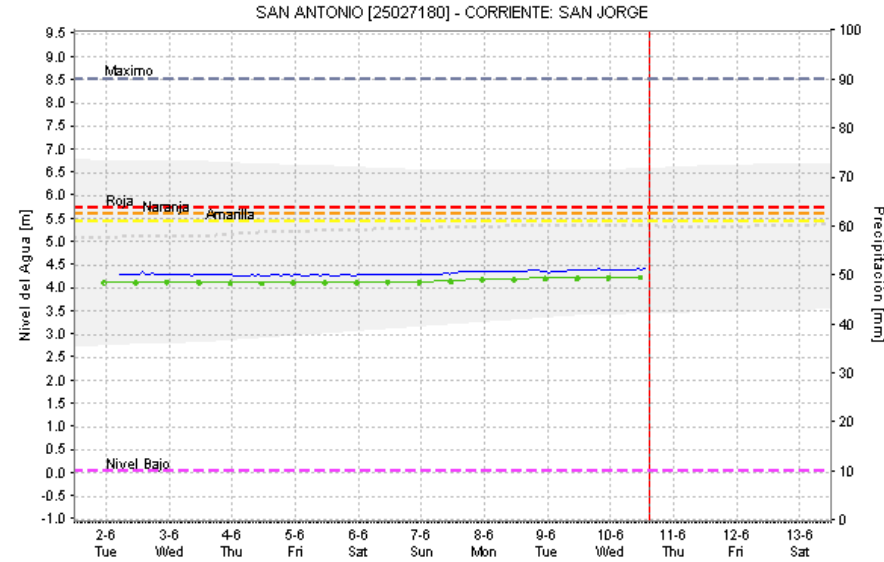
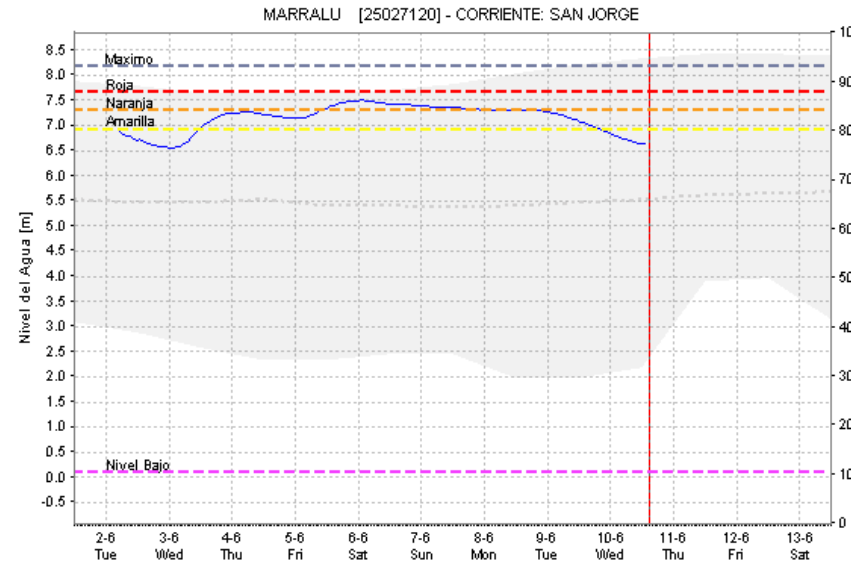
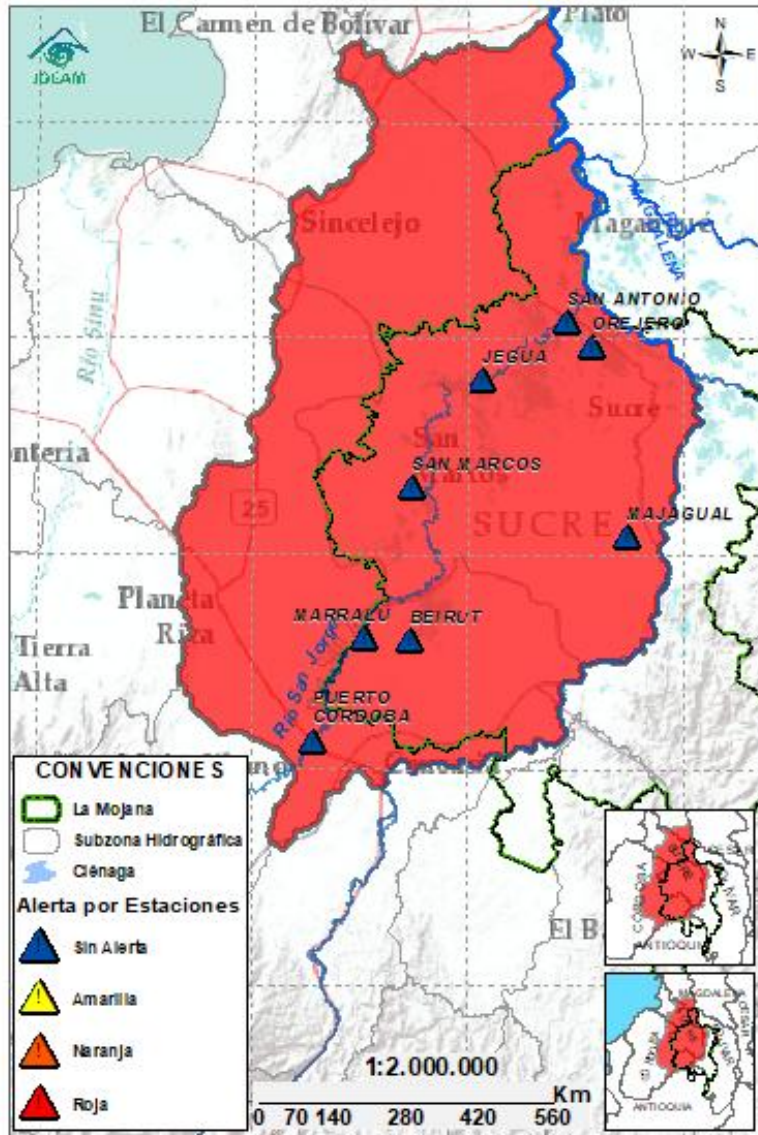


GRACIAS A DIOS



Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca alta del río San Jorge		Ascenso de nivel en el río San Pedro a la altura de Puerto Libertador, probabilidad de nuevos ascensos en la cuenca los próximos días.

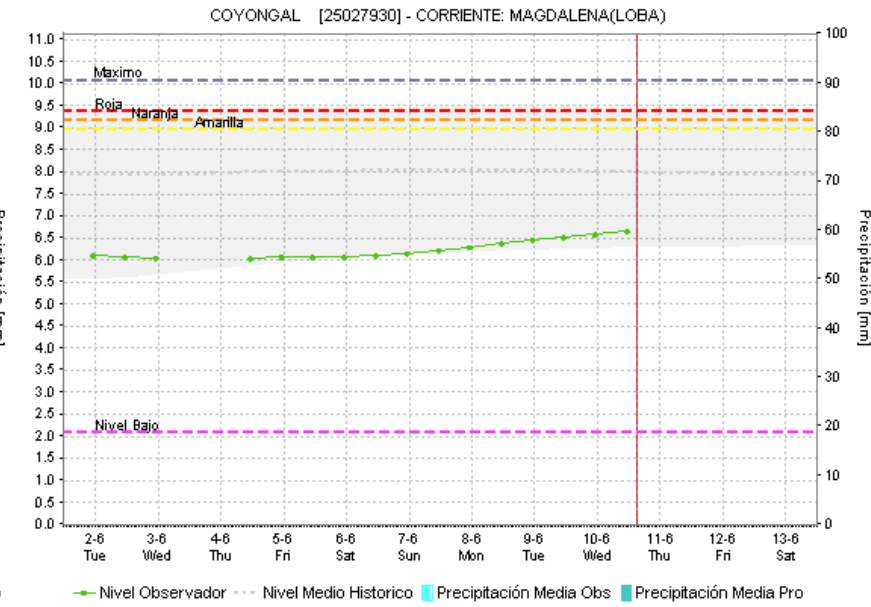
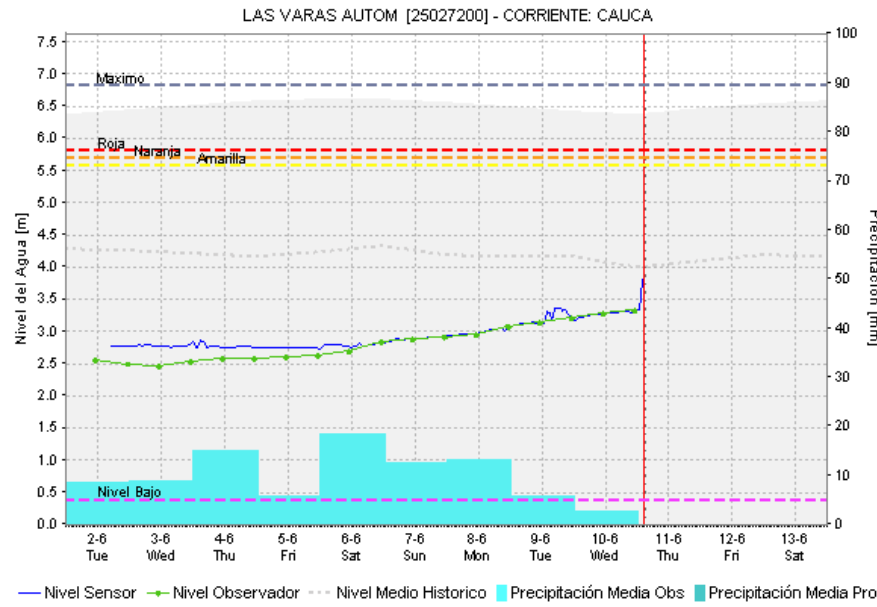
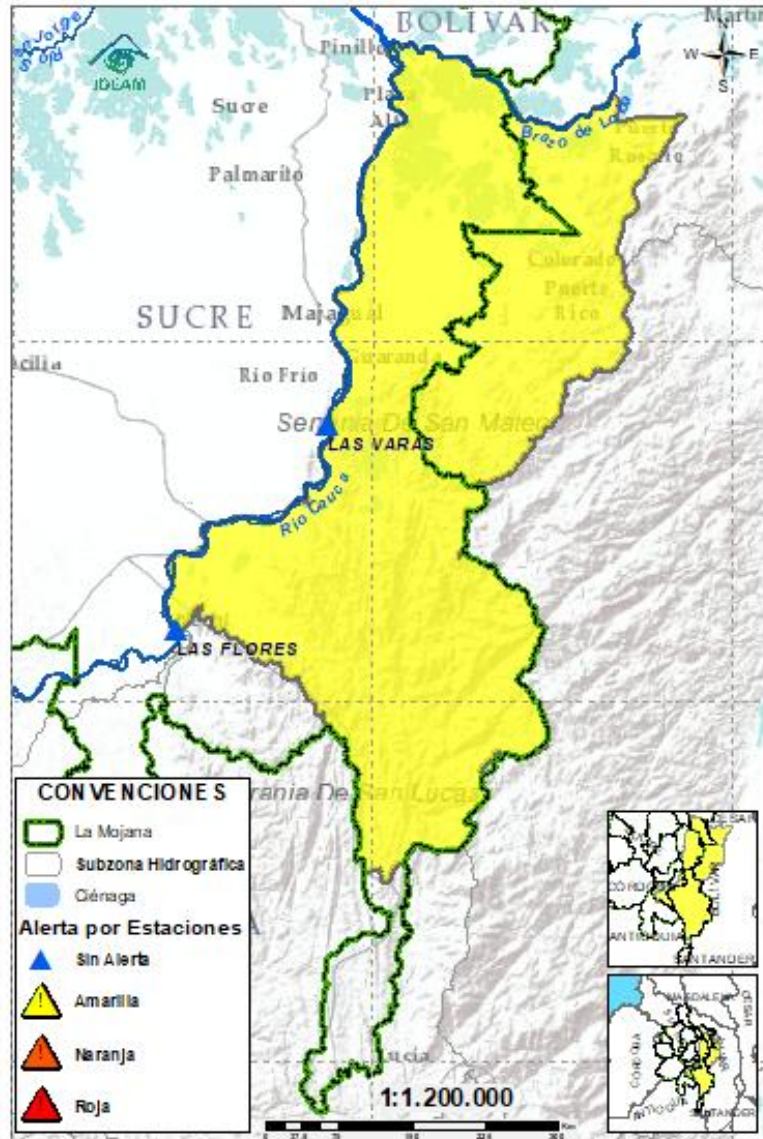
# 2.2.2. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RIO SAN JORGE CUENCA BAJA



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

Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca baja del río San Jorge		Se prevé descenso de nivel en los cuerpos de agua asociados al rompimiento en Caregato los próximos días y estabilización en el río San Jorge. 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. <b>(08/02/2026)</b> . Activación del rompimiento en el sector de la Hacienda la Palmira <b>(4/02/2026)</b> .

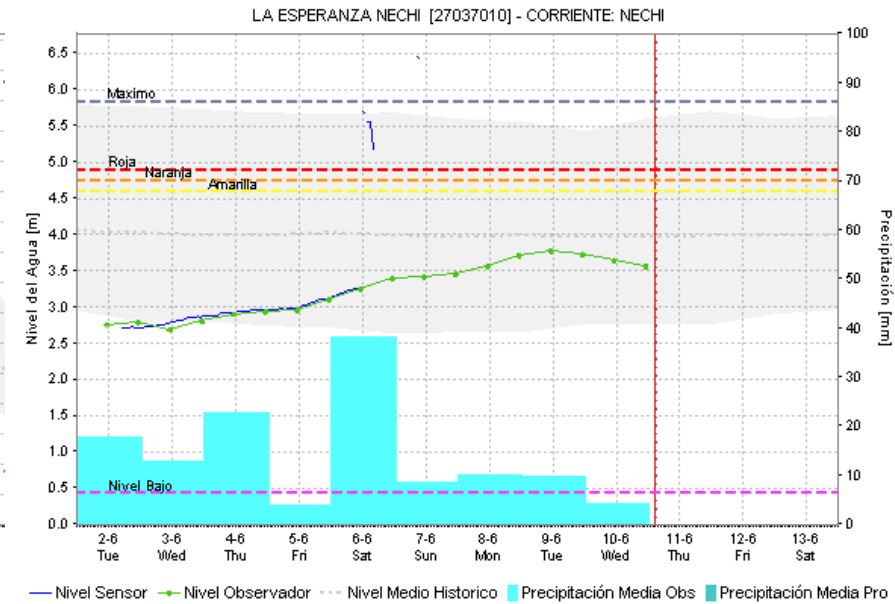
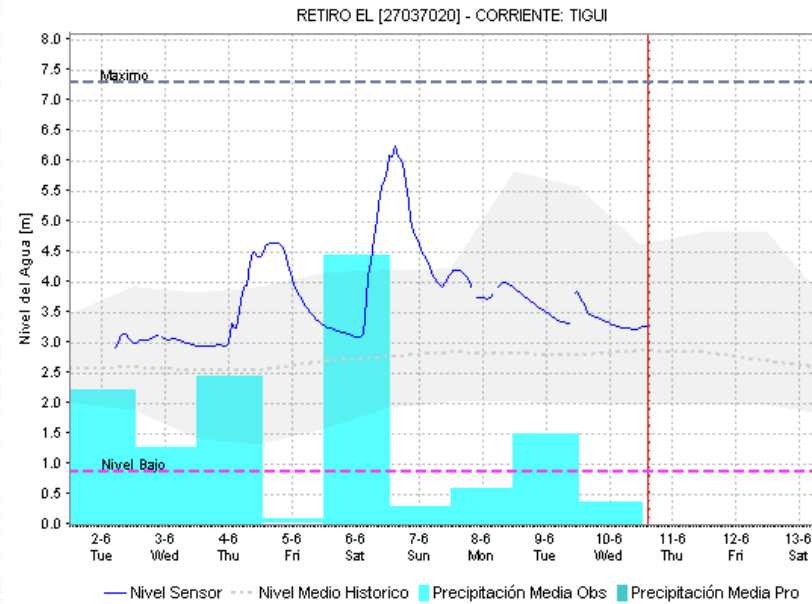
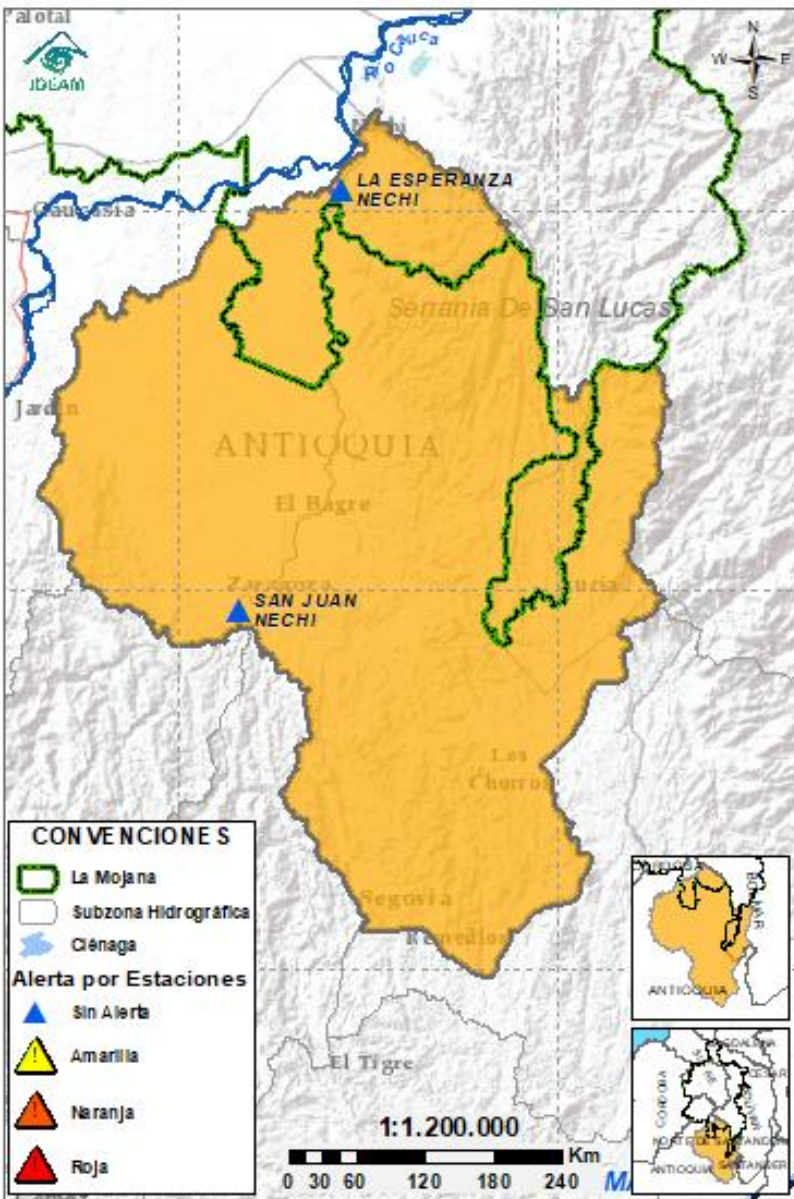
## 2.2.3. DIRECTOS AL BAJO CAUCA – CIENAGA DE LA RAYA ENTRE EL RIO NECHÍ Y EL BRAZO DE LOBA



Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Directos al bajo Cauca- Ciénaga La Raya entre el río Nechí y Brazo de Loba		Probabilidad de ascensos en los aportantes del río Caribona los próximos días. En el río Cauca se espera descenso de niveles en el transcurso del día y estabilización los siguientes 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



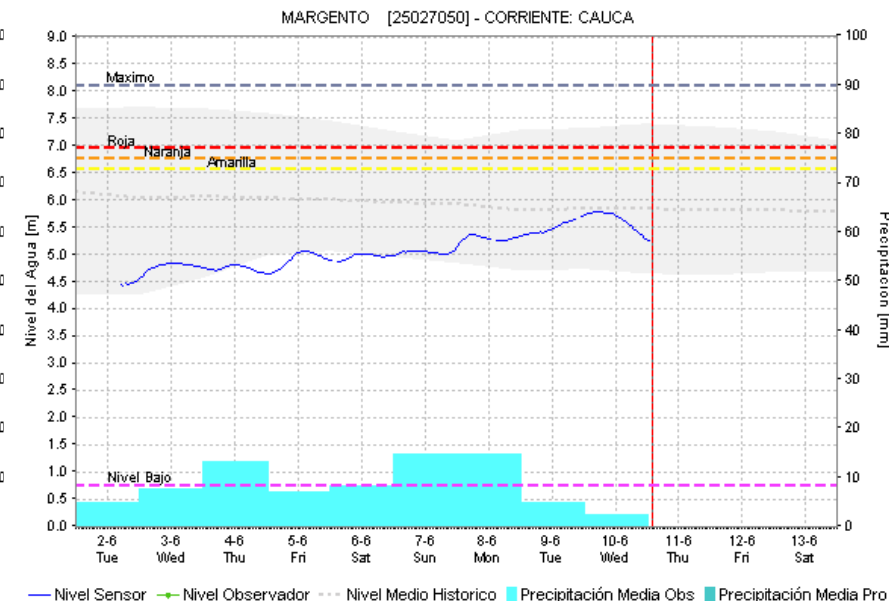
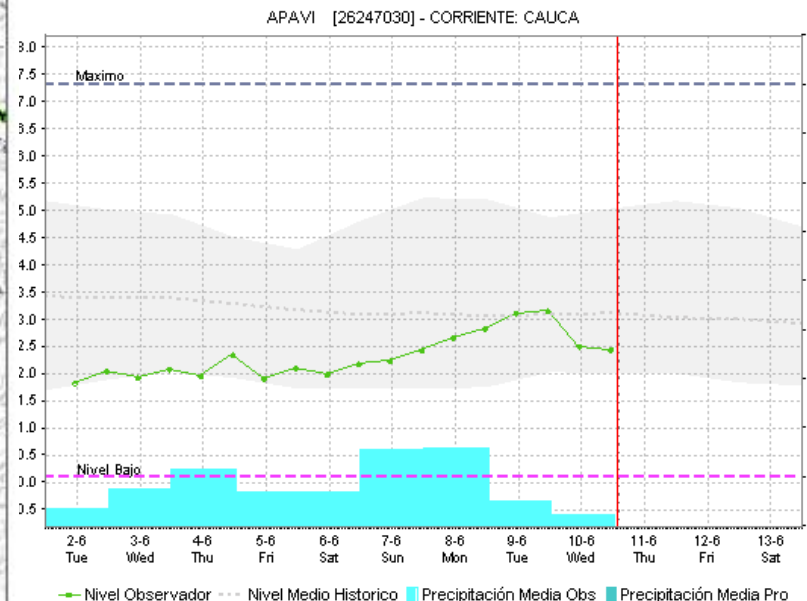
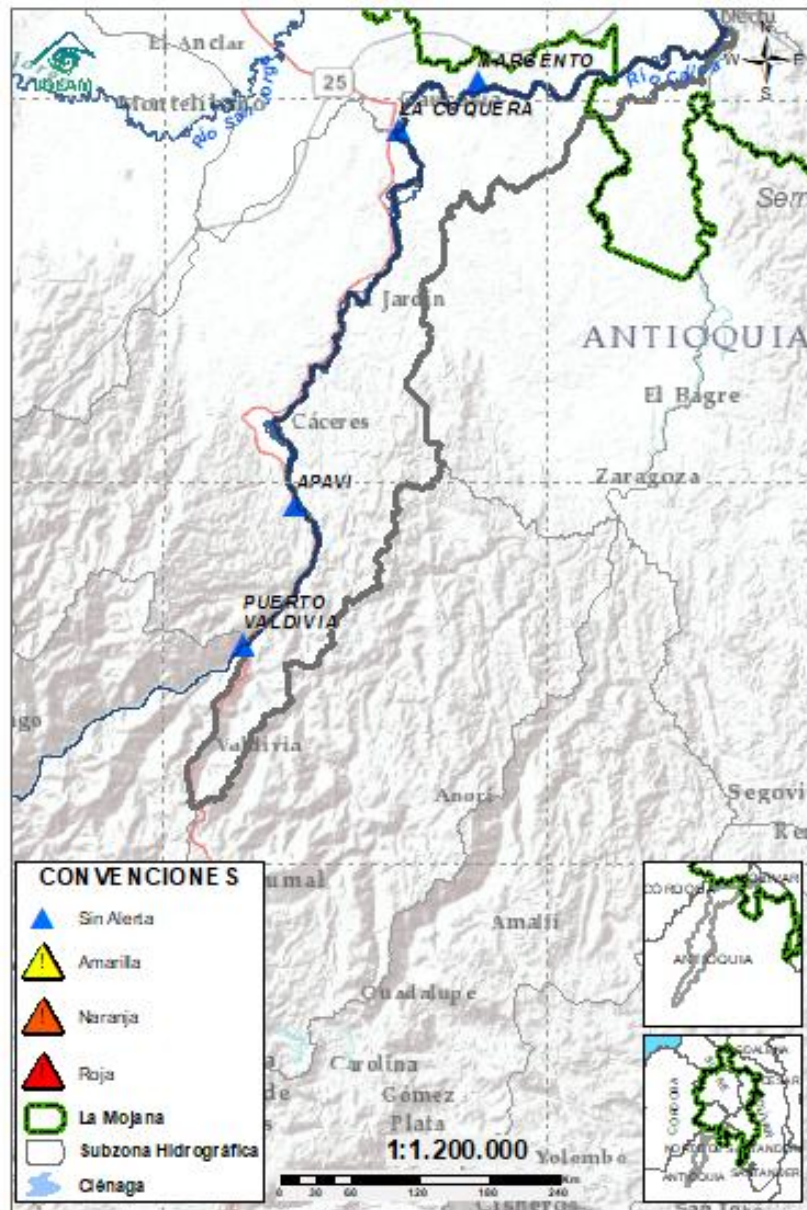
Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca baja del río Nechí		Ligero ascenso de nivel en el río Nechí a la altura de El Bagre, posibilidad de ascensos en el río Nechí y sus aportantes los próximos días.

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

Ambiente

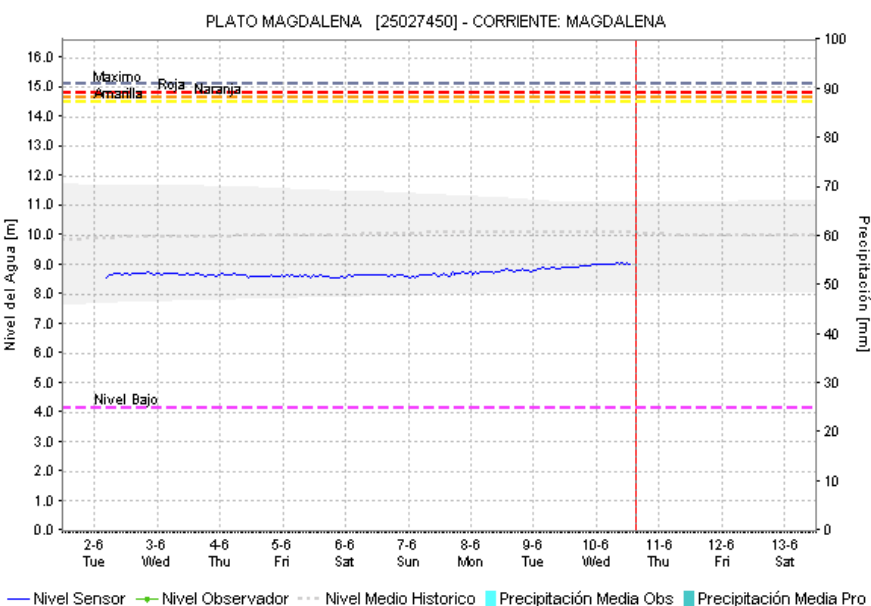
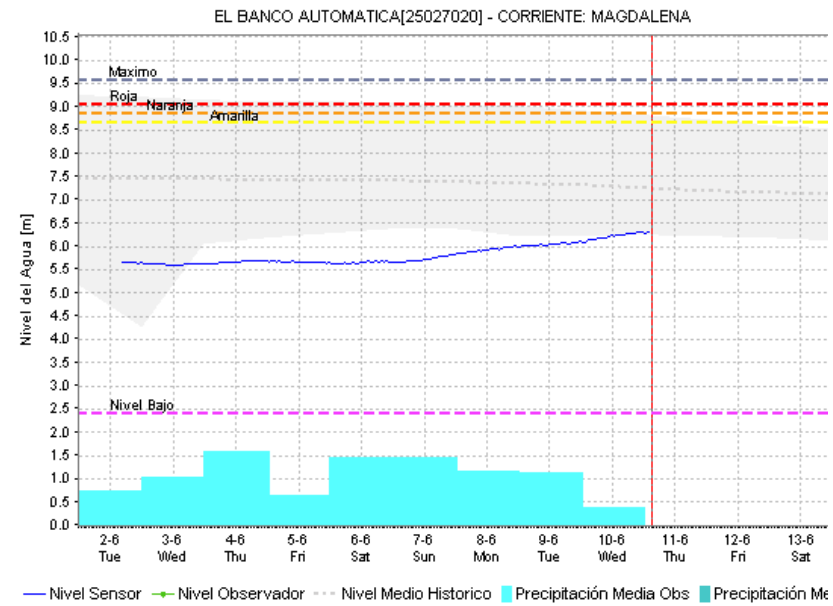
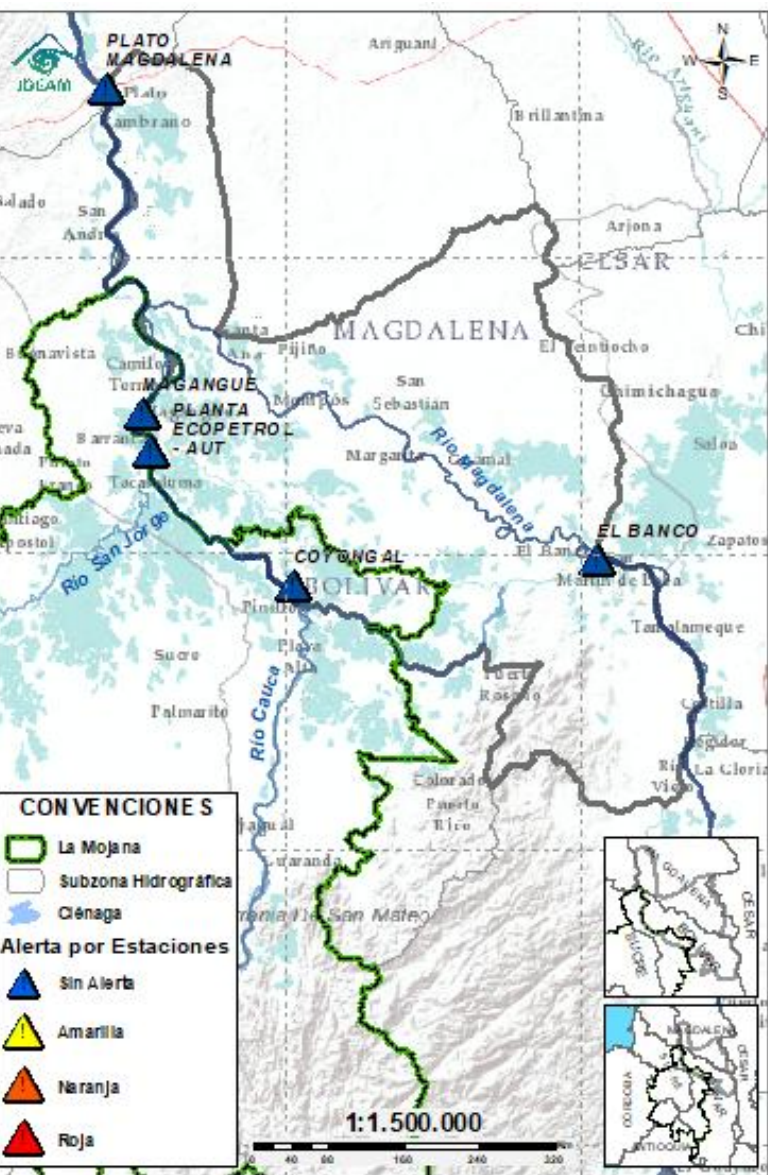


GRACIAS A DIOS



Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Directos al Cauca entre Puerto Valdivia y río Nechí	Sin alerta	Descenso de niveles, se prevé su estabilización entre hoy y mañana y que asciendan nuevamente los niveles 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	Probabilidad de estabilización de nivel en el río Magdalena a la altura de El Banco los próximos días, 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/](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>

