



# LA MOJANA

## BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

San Marcos, Sucre 26 de junio de 2026

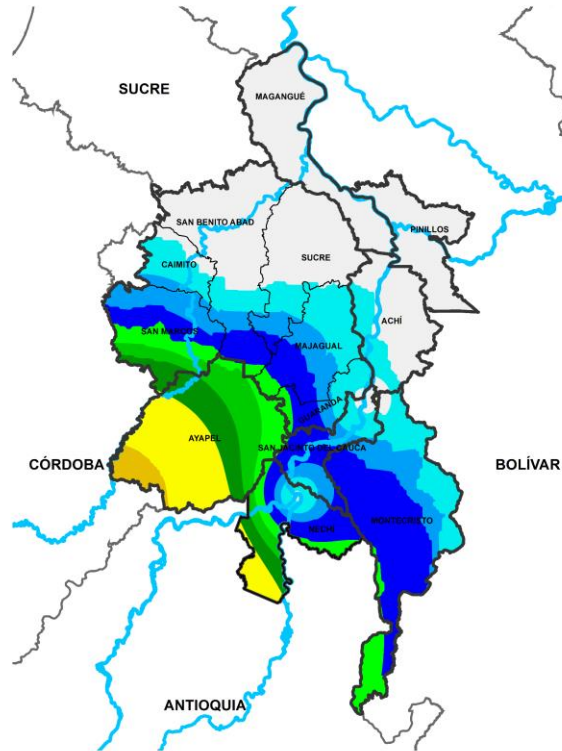
**BOLETIN No: 117-2026**

**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.**

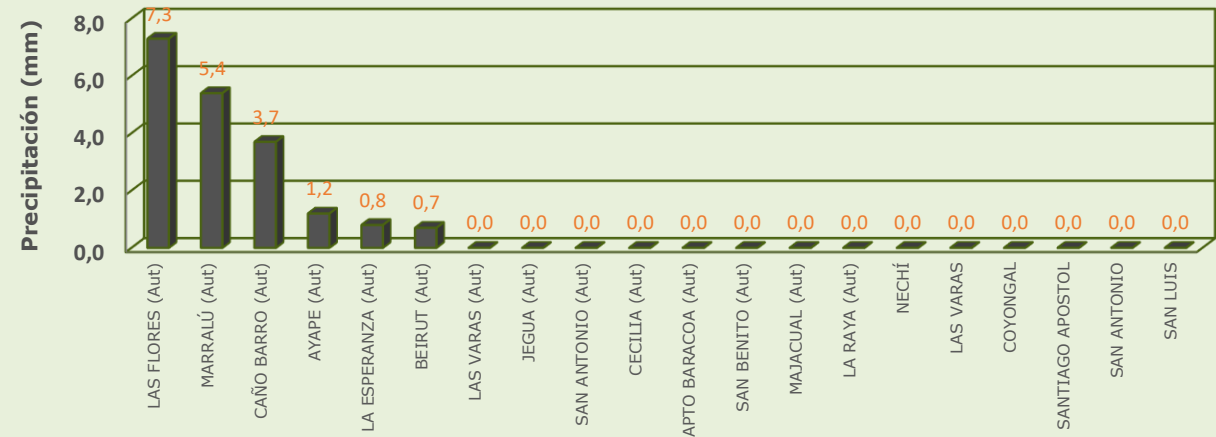


# 1.1 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ANTECEDENTES



**Precipitación acumulada**  
**25/06/2026 (07:00) – 26/06/2026 (07:00)**  
**Fuente: IDEAM**

## Lluvia registrada el 25 junio de 2026



## RESUMEN DE CONDICIONES DEL DÍA 25 DE JUNIO

**Precipitación:** se presentaron lluvias ligeras en horas de la noche en sectores e Ayapel y Nechí, mientras que en el resto de la región tuvimos condiciones secas.

**Temperatura:** se registró una temperatura máxima de 35.7°C el 25 de junio en el municipio de Magangué y una mínima de 22.3°C en la madrugada del 26 de junio en el municipio de Ayapel.

# 1.2 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ACTUALES

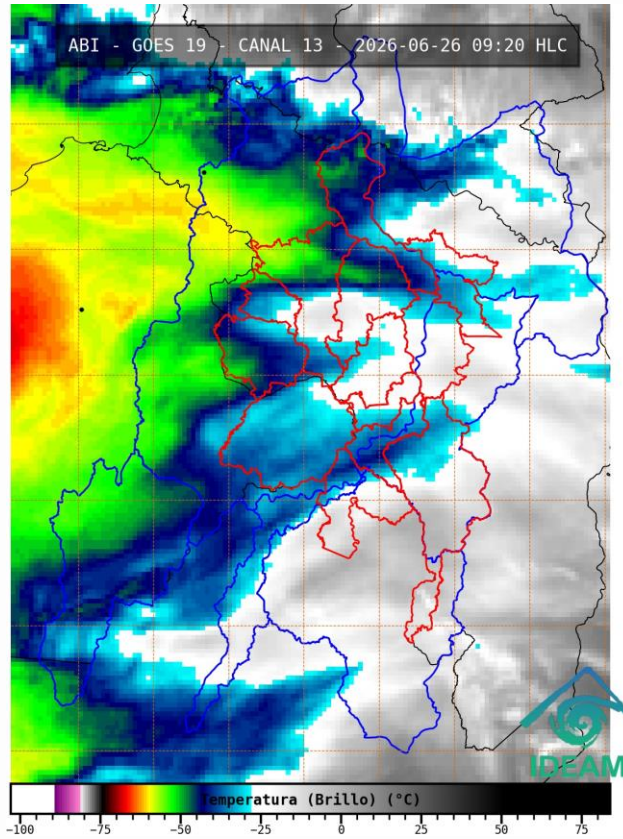


Imagen de satélite IR 09:20 HLC  
Fuente: IDEAM

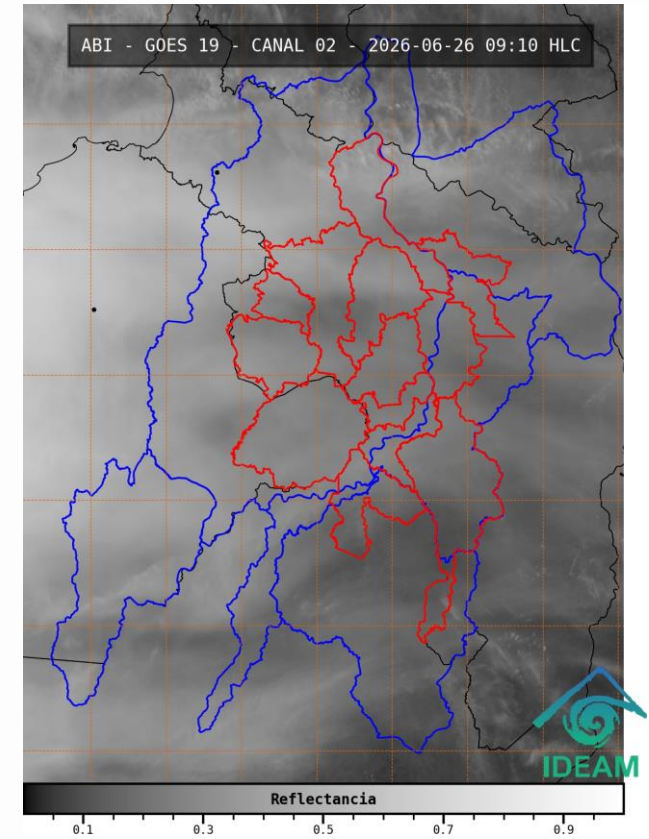


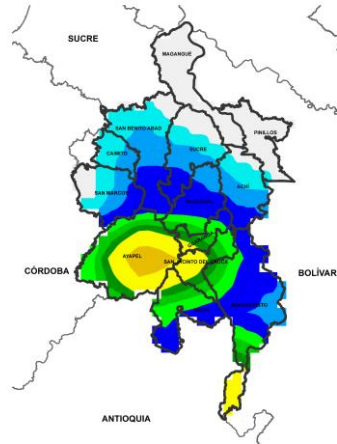
Imagen de satélite VISIBLE 09:10 HLC  
Fuente: IDEAM

**En las últimas hemos tenido una amplia cobertura de nubes con probabilidad de lluvias en el sur de la región**

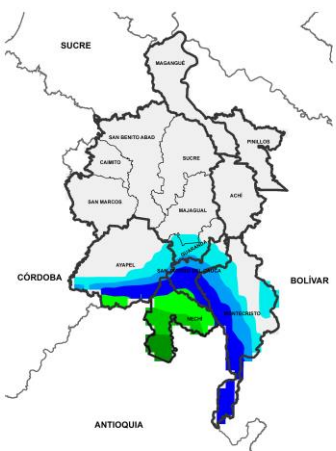
# 1.3. PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



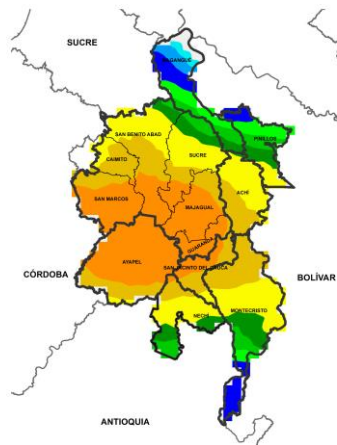
MADRUGADA DEL 27 DE JUNIO



ACUMULADO DEL 26 AL 27 DE JUNIO



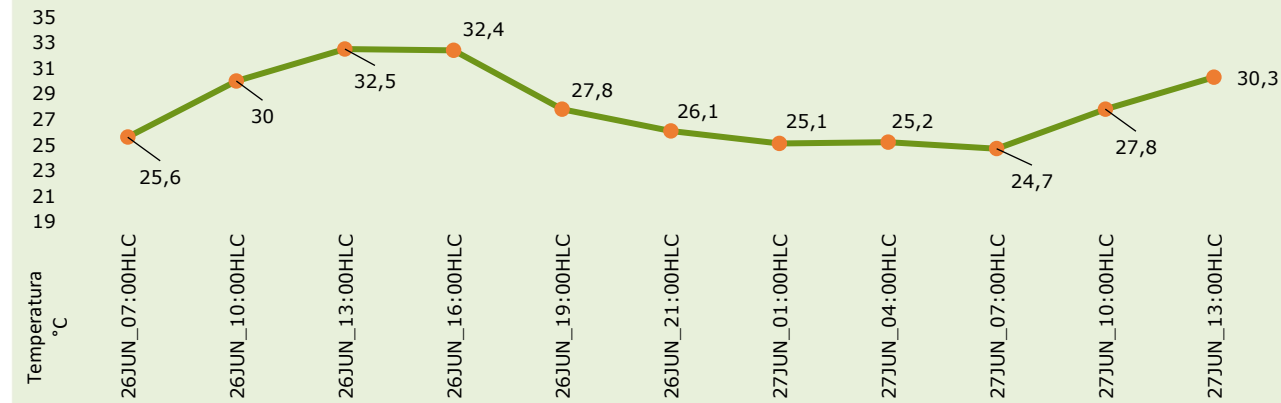
ACUMULADO DEL 27 AL 28 DE JUNIO



ACUMULADO DEL 28 AL 29 DE JUNIO



Día	Jornada	Temperatura Máxima	Nubosidad	Tipo de Precipitación	Probabilidad de Lluvia (%)
26 DE JUNIO DE 2026	Tarde	35°C	Despejado	Sin lluvias	10%
	Noche	25°C	Mayormente despejado	Sin lluvias	20%



Pronóstico de temperaturas medias para los próximos 02 días

## PRONÓSTICO PARA EL VIERNES 26 DE JUNIO Y EL FIN DE SEMANA

**Precipitación:** Tarde sin lluvias y cielo mayormente despejado. Para la jornada nocturna se prevé condiciones secas de forma a generalizada para el territorio mojanero. Para el fin de semana el pronóstico indica tiempo seco persistente para las jornadas diurna y nocturna, con posibles variaciones de nubosidad sin presencia de lluvias significativas. La noche del domingo y madrugada del lunes se prevén lluvias moderadas de forma generalizada en la región, con mayor incidencia sobre Ayapel, San Marcos, Majagual, Guaranda y San Benito Abad.

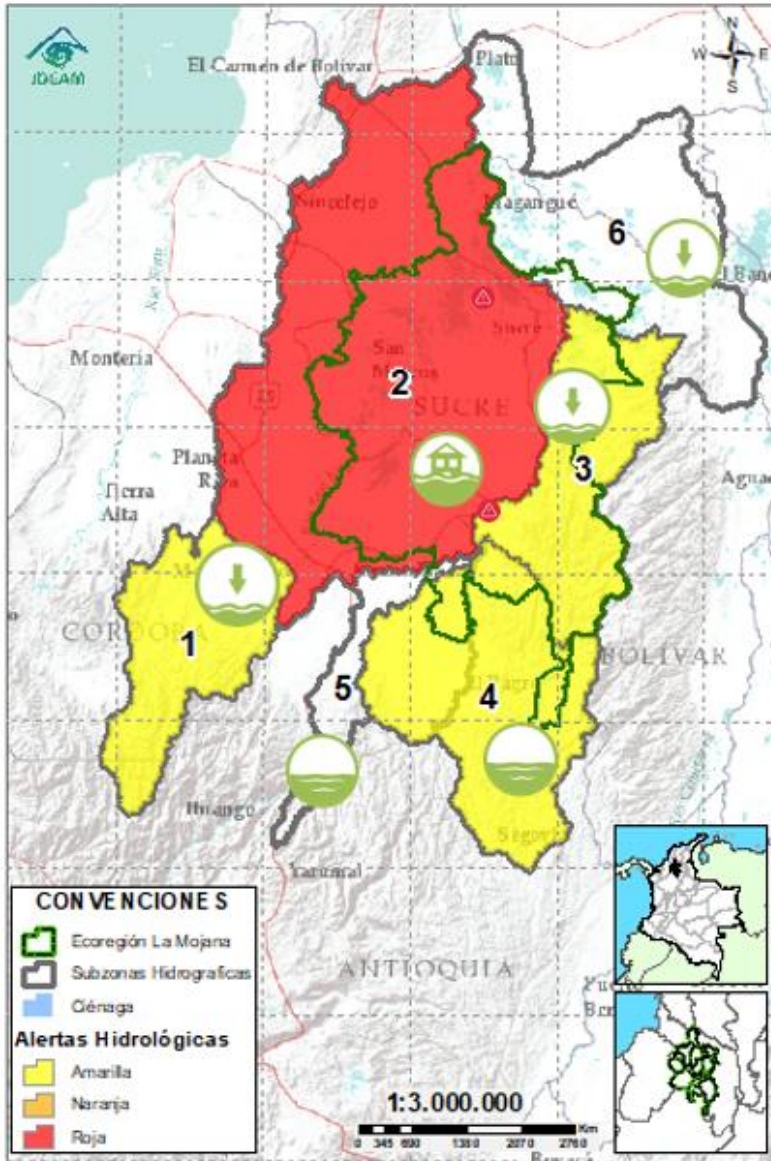
**Temperatura:** En general, las temperaturas máximas oscilarán entre los 33°C y 35°C. Las mínimas estarán entre 23°C y 25°C.

# 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 HIDRÓLOGICAS ACTUALES

Ambiente



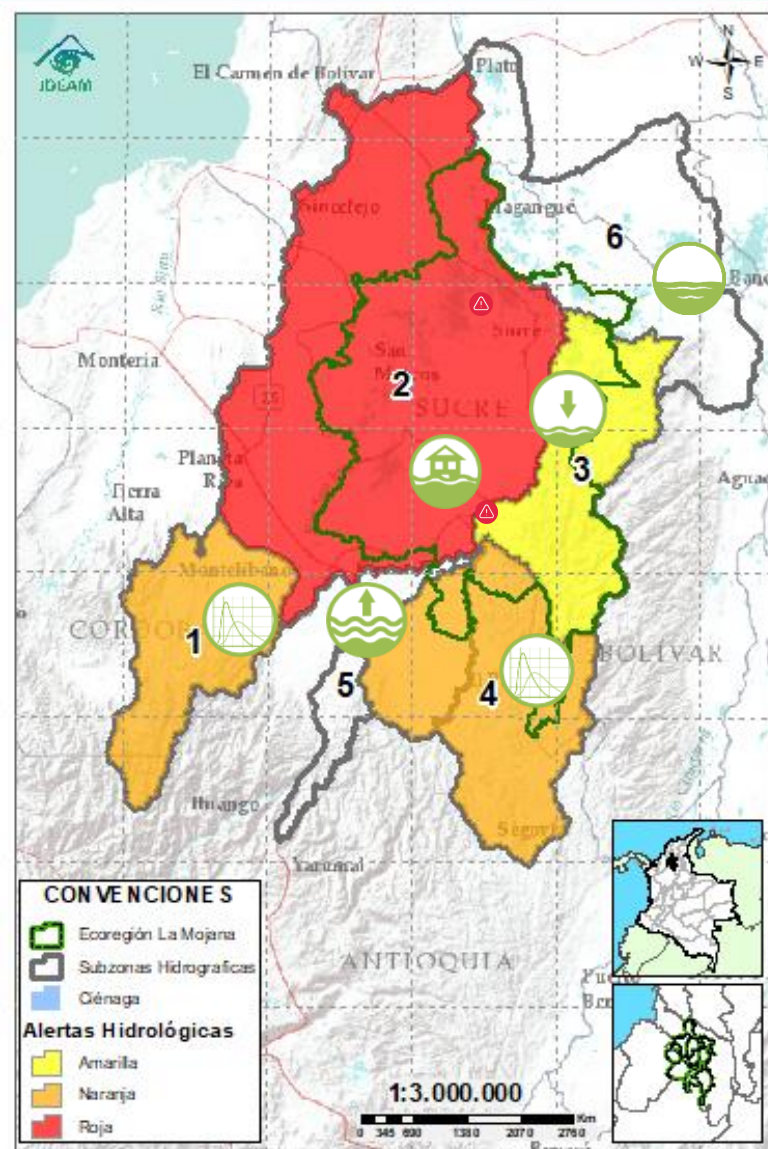
**Descripción condiciones hidrológicas:** se sube a alerta naranja la cuenca del Bajo Nechí debido a las crecientes transitando entre el río Tigui y el río Nechí y la probabilidad de nuevos ascensos el fin de semana, así como en la cuenca alta del río San Jorge, donde se registra una creciente transitando en el río San Pedro. Por su parte la cuenca baja del río San Jorge, permanece en alerta roja debido a la persistencia de áreas inundadas por el rompimiento del río Cauca en Caregato. La cuenca del río Caribona permanece en alerta amarilla debido a la probabilidad de ascensos los próximos días.

Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Condición predominante	Descripción de la alerta hidrológica
	1 Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Alto San Jorge	<b>Creciente en tránsito</b>	Creciente transitando en el río San Pedro en Puerto Libertador, probabilidad de nuevos ascensos en los aportantes del río San Jorge los próximos días.
	2 Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Bajo San Jorge	<b>Inundación</b>	Probabilidad de ligeros descensos de nivel en los cuerpos de agua asociados al rompimiento en Caregato los próximos días y ascensos de nivel 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 descenso</b>	Probabilidad de ascensos de nivel en la cuenca del río Caribona los próximos días. En el río Cauca se estabilización los próximos días.
	4 Nechí	Bajo Nechí y Directos al Bajo Nechí	<b>Creciente en tránsito</b>	Creciente transitando en los ríos Tigui y Nechí. Posibilidad de ascensos en los aportantes del río Nechí los próximos días.
Sin alerta	5 Cauca	Directos al Cauca entre Puerto Valdivia y río Nechí	<b>Niveles en ascenso</b>	Ascensos de nivel entre Tarazá y Nechí, se prevé su estabilización el fin de semana.
Sin alerta	6 Bajo Magdalena	Directos Bajo Magdalena entre El Banco y Plato	<b>Niveles estables</b>	Tendencia a la 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.

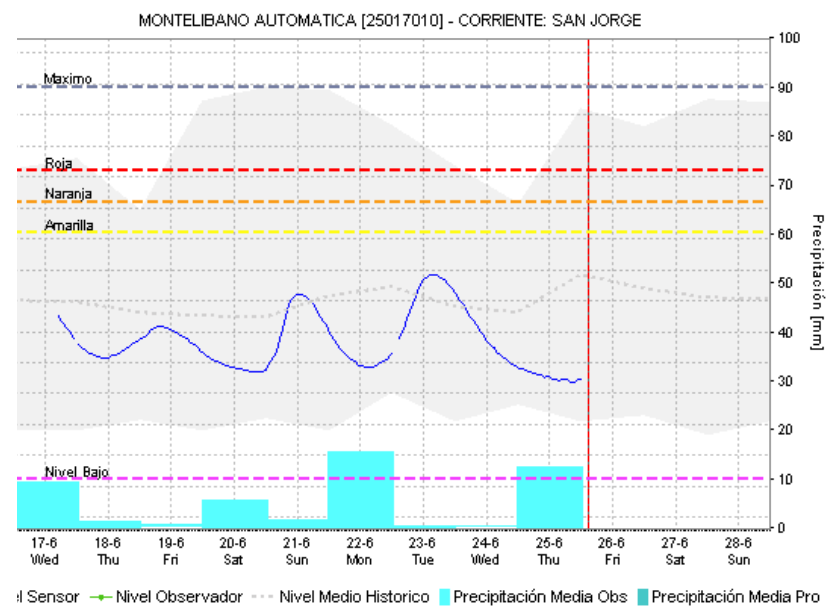
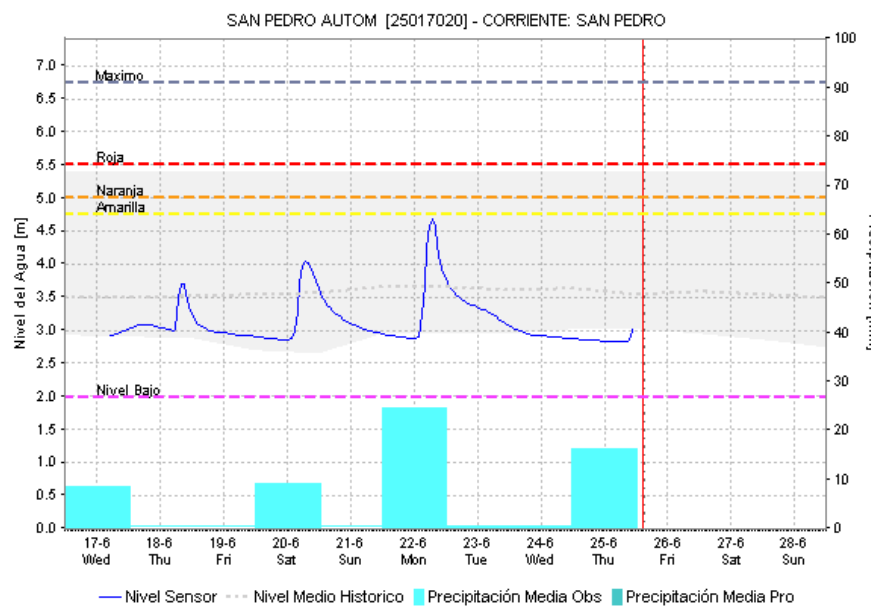
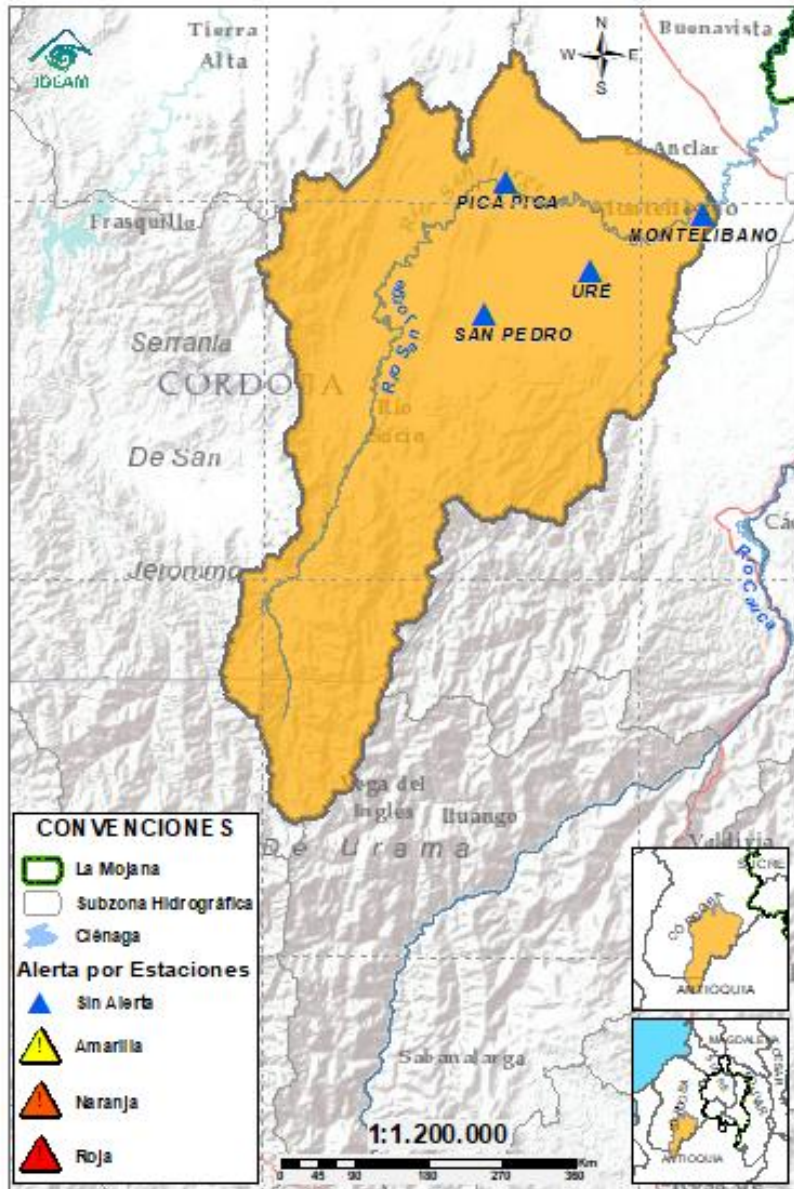
**Nota 2:** Es probable que los eventos hidrológicos reportados en las alertas emitidas no se estén presentando sobre los ríos principales sino sobre sus afluentes.

**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.



Condiciones hidrológicas actuales para el viernes, 26 de junio de 2026

# 2.2.1. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RIO SAN JORGE CUENCA ALTA

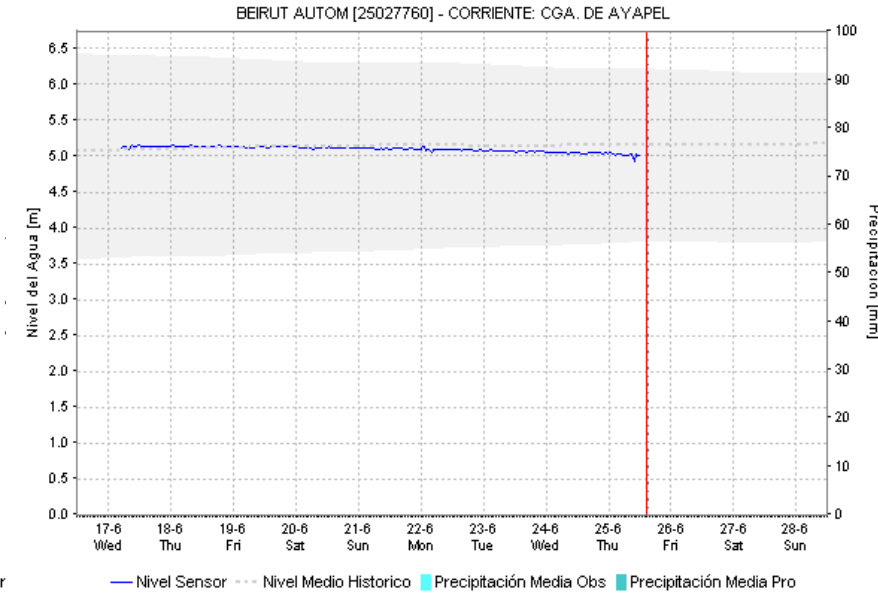
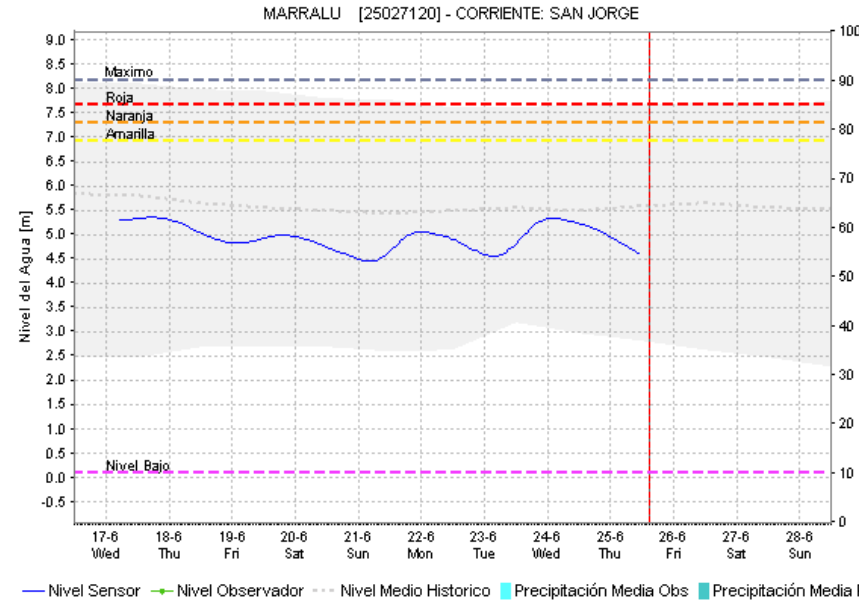
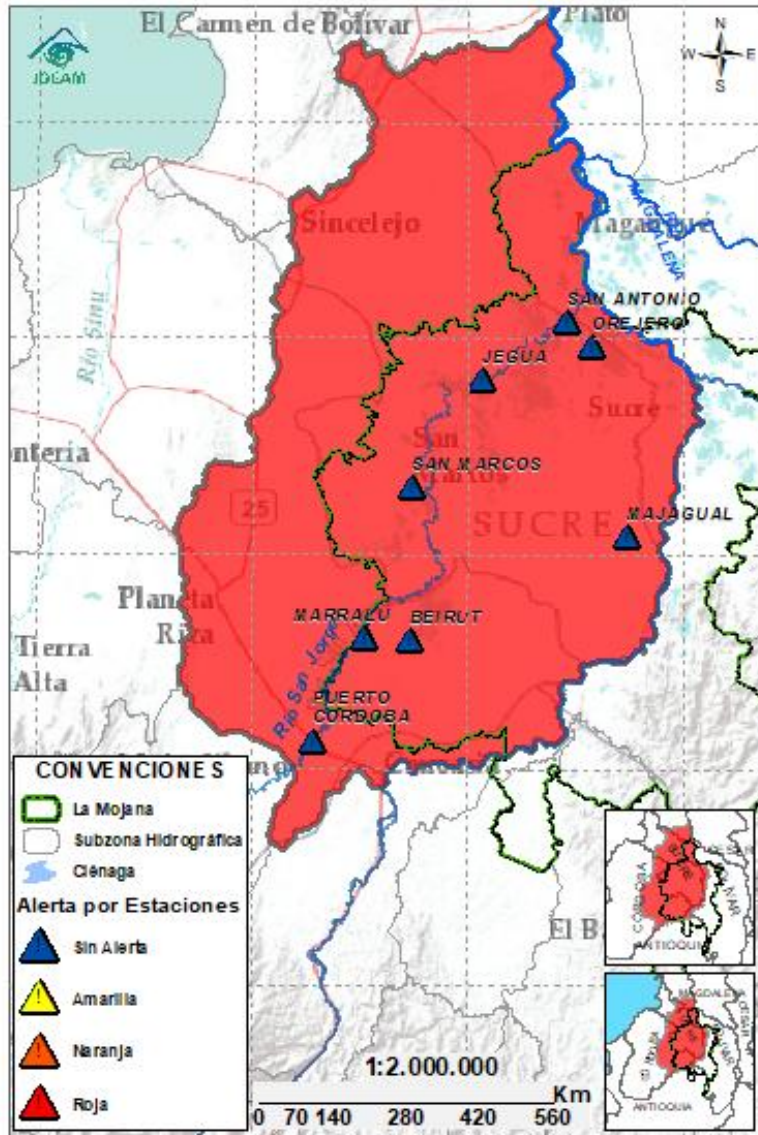


Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca alta del río San Jorge		Creciente transitando en el río San Pedro en Puerto Libertador, probabilidad de nuevos ascensos en los aportantes del río San Jorge los próximos días.

## 2.2.2. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RÍO SAN JORGE CUENCA BAJA



GRACIAS A DIOS

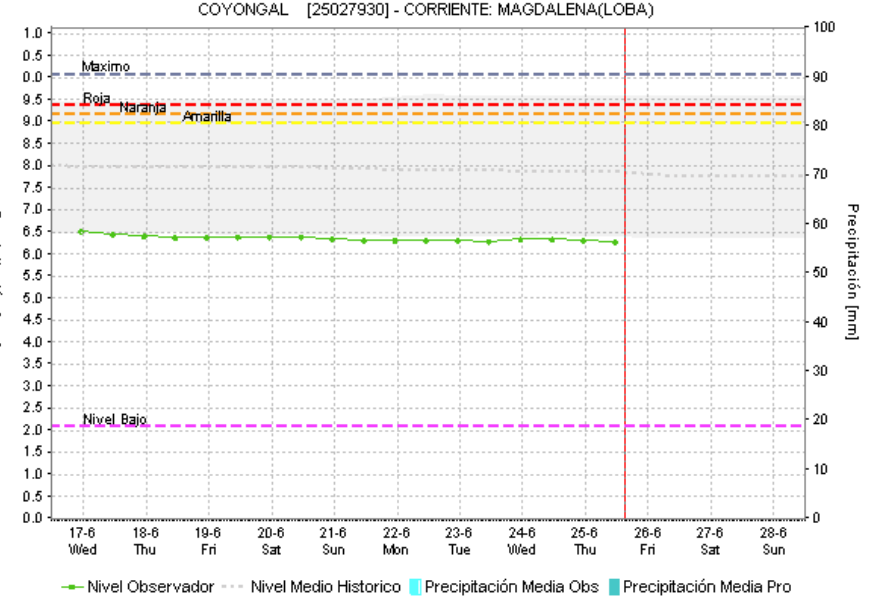
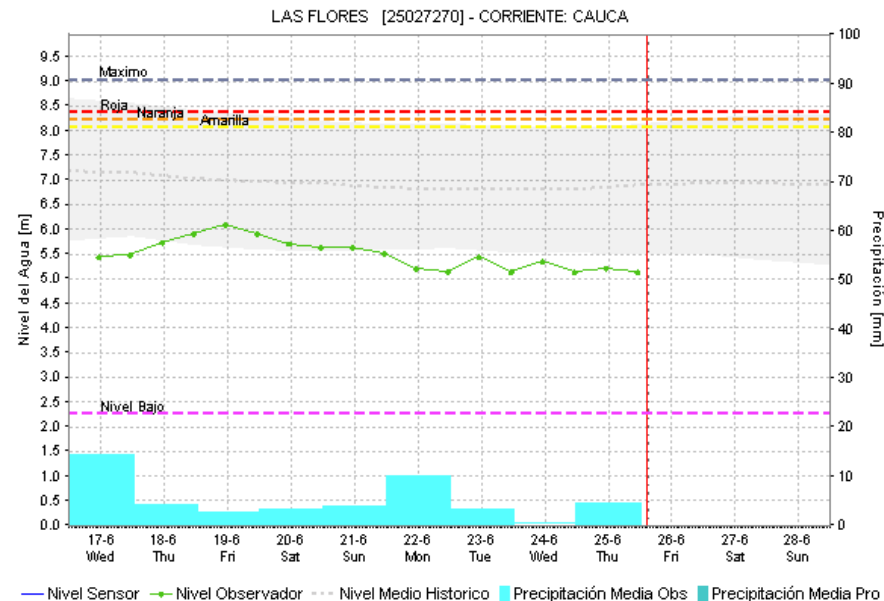
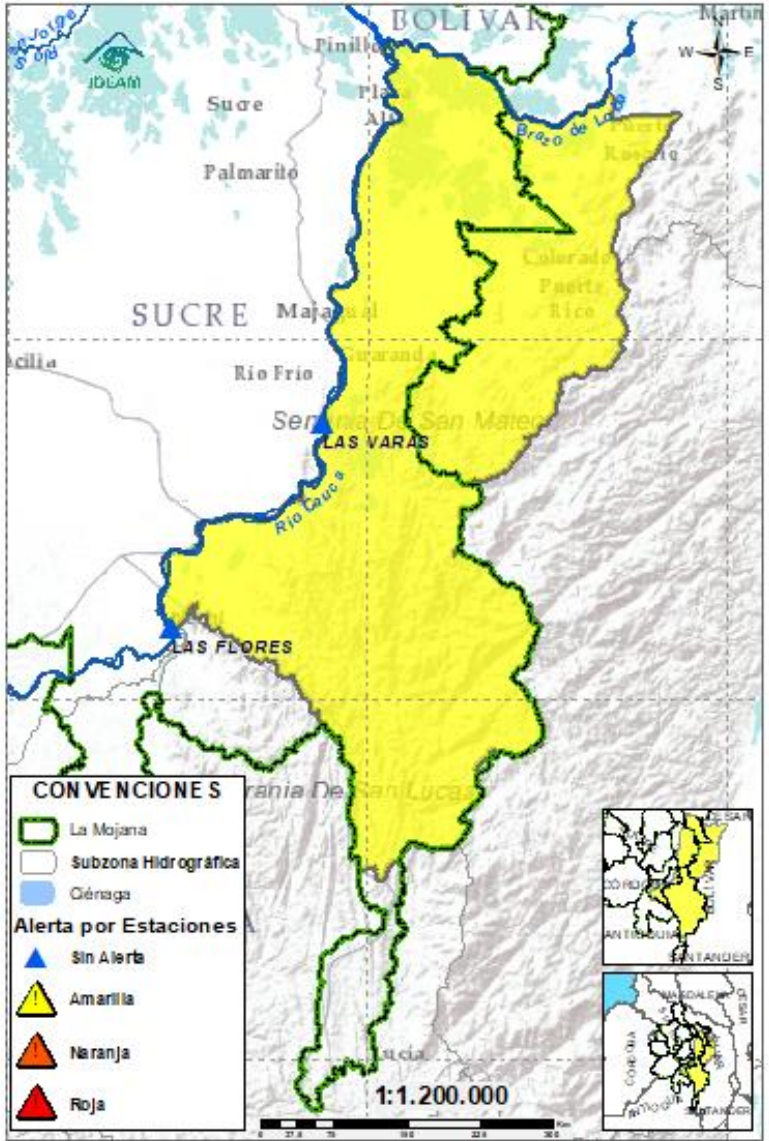


Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca baja del río San Jorge		Probabilidad de ligeros descensos de nivel en los cuerpos de agua asociados al rompimiento en Caregato los próximos días y ascenso de nivel en el río San Jorge. Permanencia de áreas inundadas por el rompimiento.

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

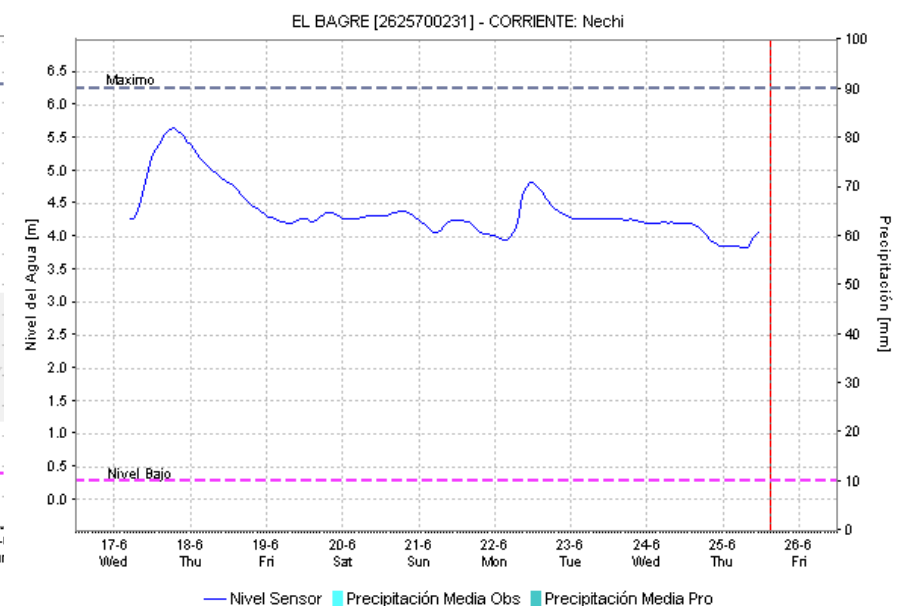
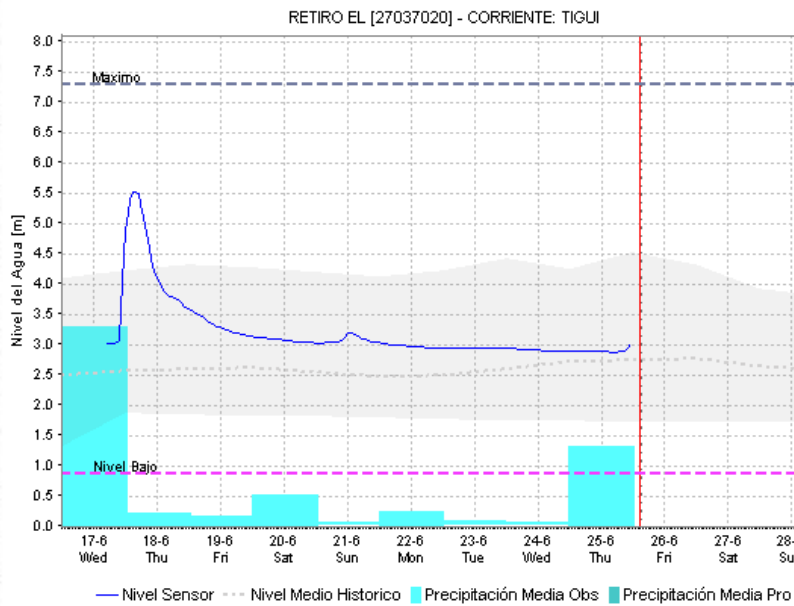
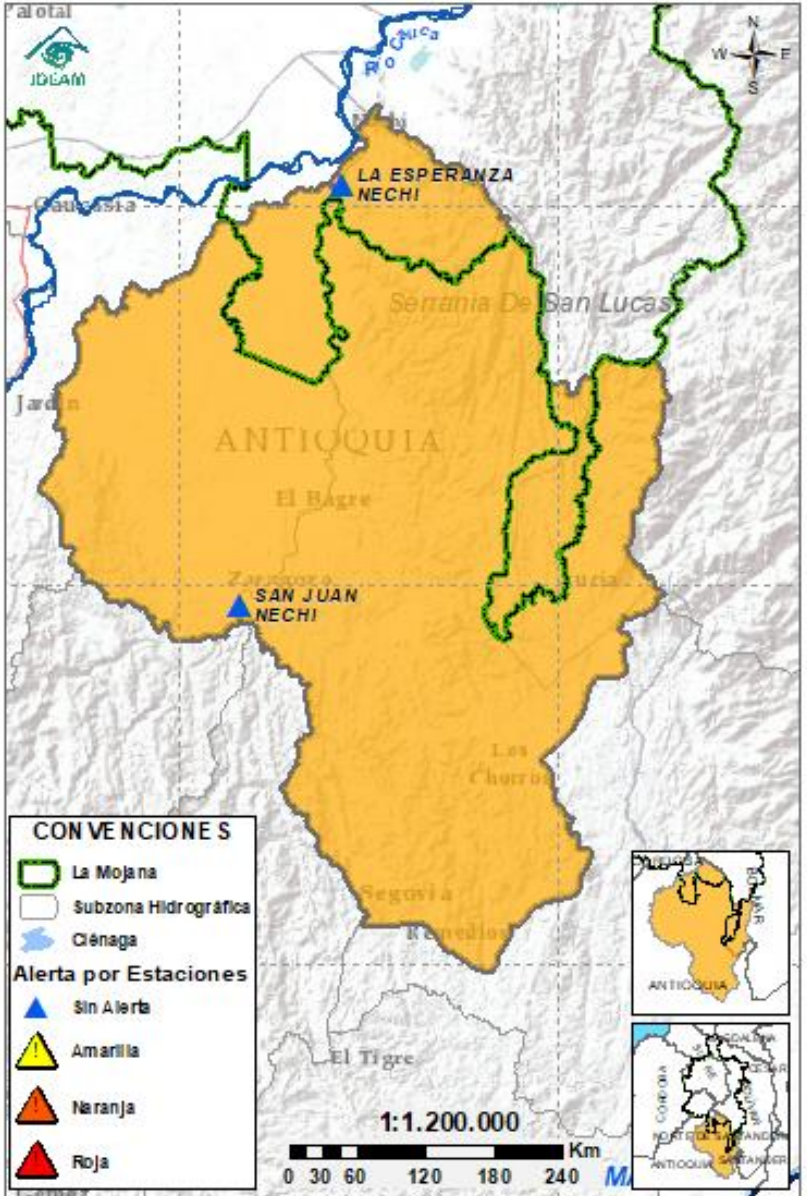
GRACIAS A DIOS

Ambiente



Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Directos al bajo Cauca - Ciénaga La Raya entre el río Nechí y Brazo de Loba		Probabilidad de ascensos de nivel en la cuenca del río Caribona los próximos días. En el río Cauca se estabilización 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



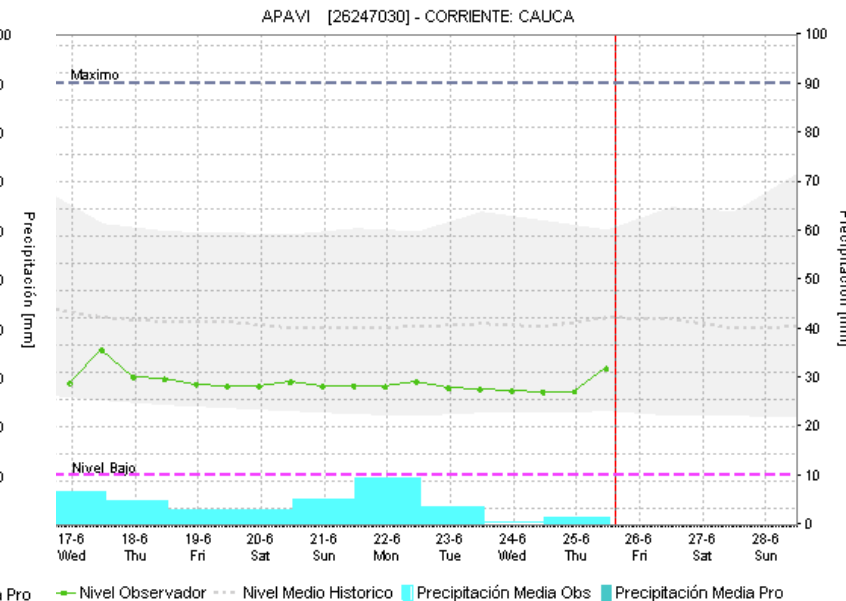
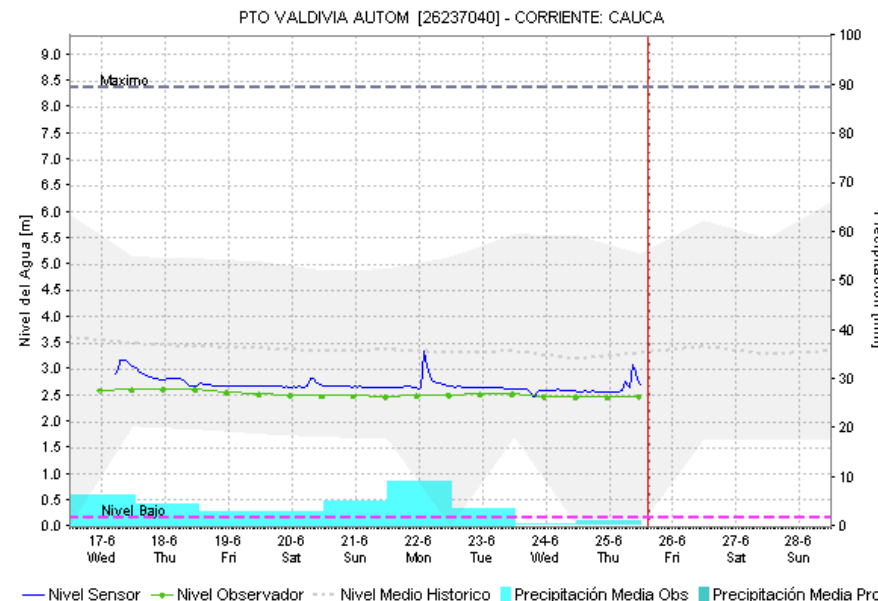
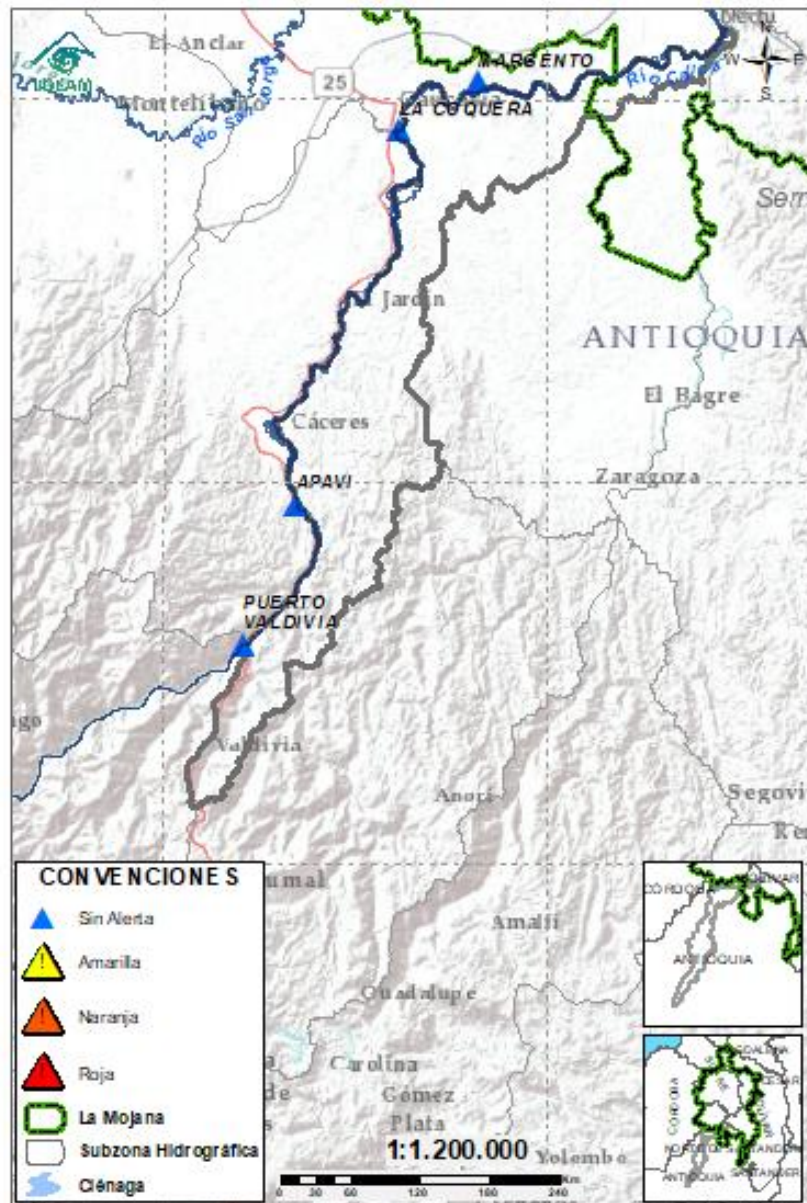
Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca baja del río Nechí		Creciente transitando en los ríos Tigui y Nechí. Posibilidad de ascensos en los aportantes del rio Nechí los próximos días.

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

Ambiente



GRACIAS A DIOS



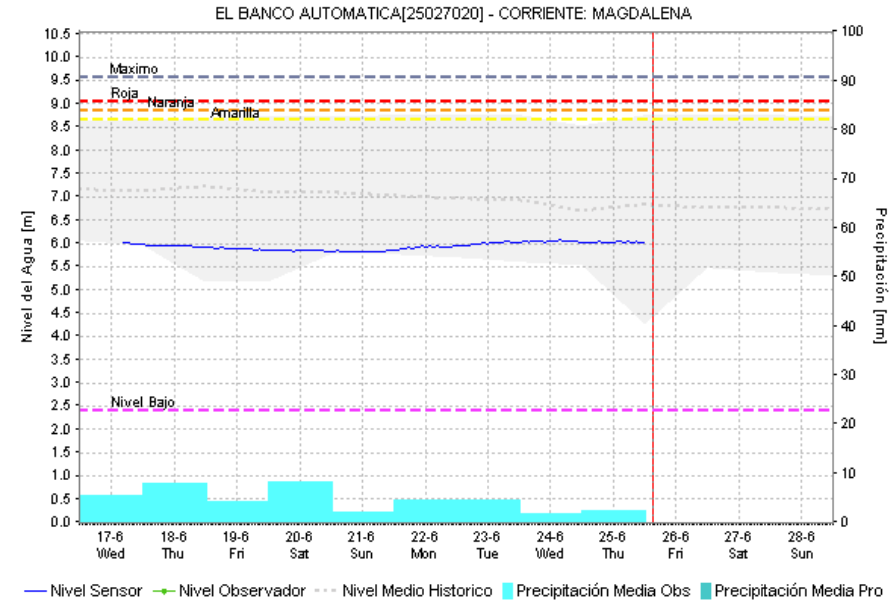
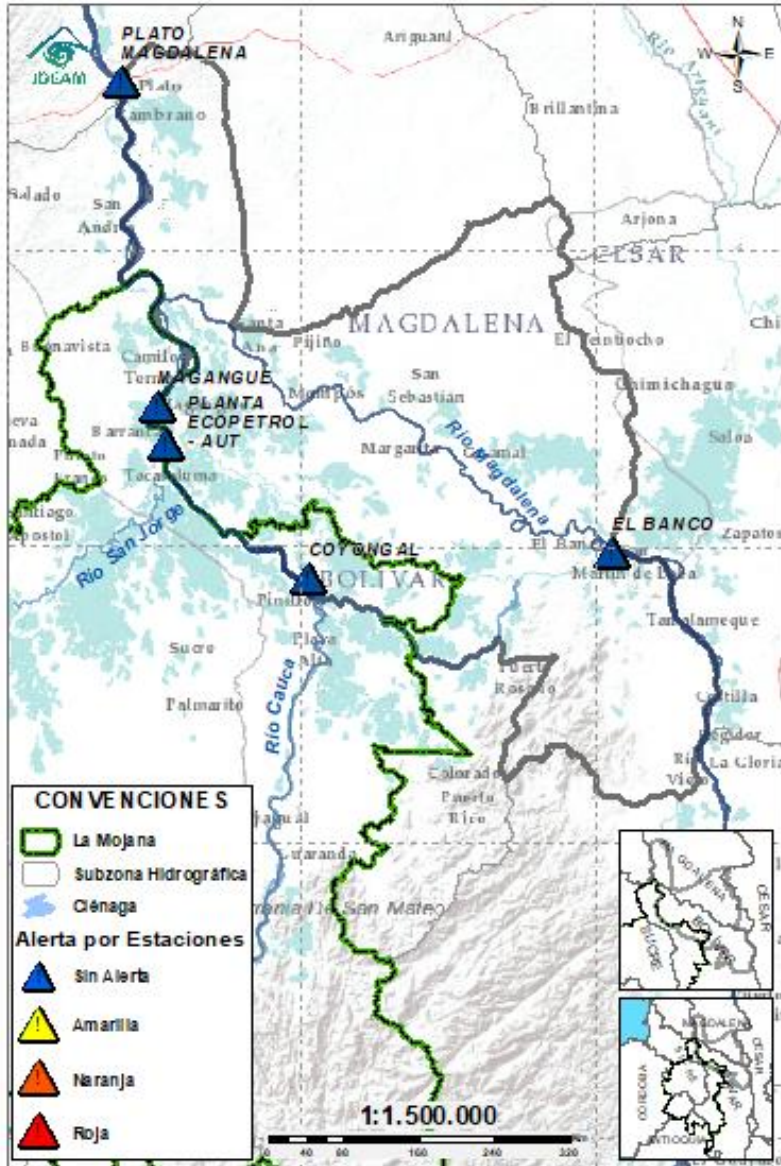
Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Directos al Cauca entre Puerto Valdivia y río Nechí	Sin alerta	Ascensos de nivel entre Tarazá y Nechí, se prevé su estabilización el fin de semana.

## 2.2.6. DIRECTOS AL BAJO MAGDALENA ENTRE EL BANCO Y PLATO

Ambiente



GRACIAS A DIOS



Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Directos Bajo Magdalena entre el Banco y el Plato	Sin alerta	Tendencia a la 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>

