



Ambiente

# LA MOJANA

## BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

San Marcos, Sucre 19 de junio de 2026

**BOLETIN No: 112-2026**

Programa Estratégico de transformación de la Ecorregión de La Mojana

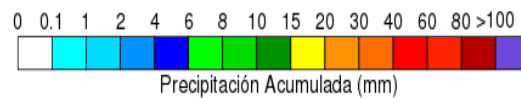
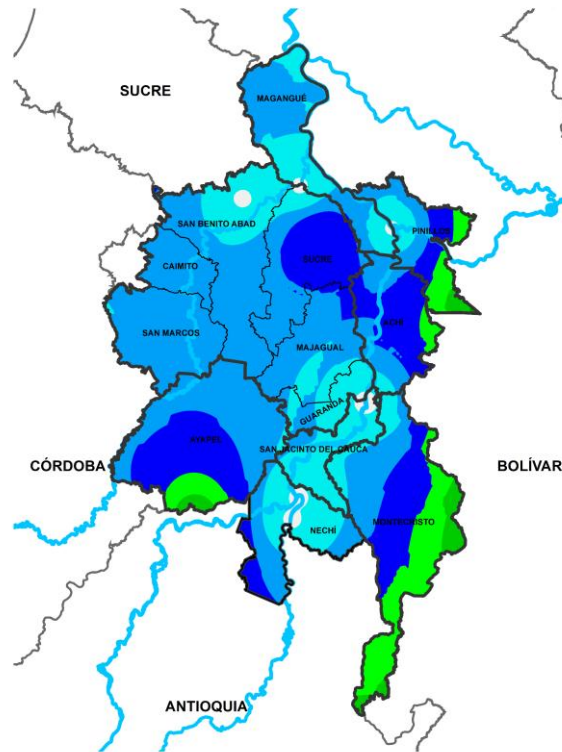
Fortalecimiento de capacidades en la democratización de la información hidrometeorológica en la ecorregión de La Mojana en el marco del ordenamiento ambiental del territorio alrededor del agua.



Fondo  
para la Vida  
y la Biodiversidad

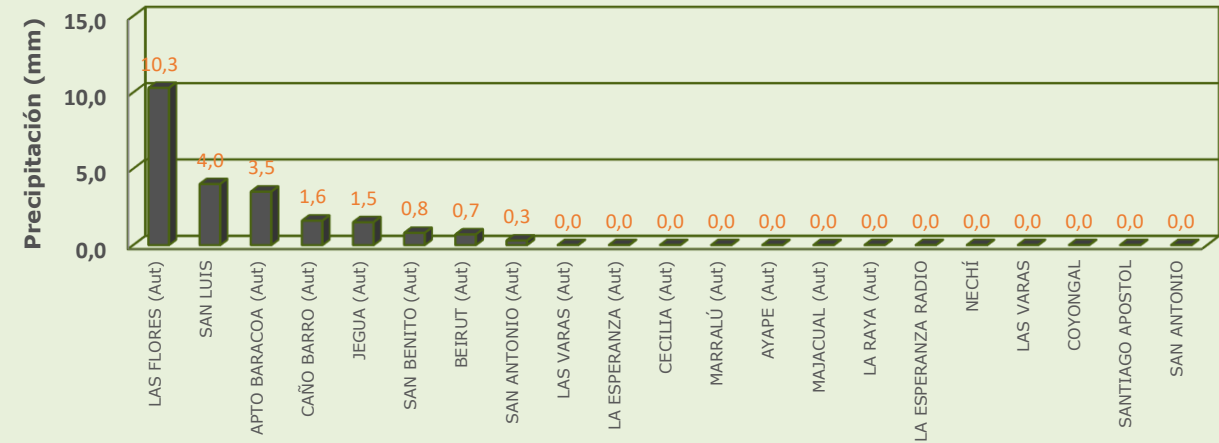


# 1.1 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ANTECEDENTES



**Precipitación acumulada**  
**18/06/2026 (07:00) – 19/06/2026 (07:00)**  
**Fuente: IDEAM**

## Lluvia registrada el 18 junio de 2026



## RESUMEN DE CONDICIONES DEL DÍA 18 DE JUNIO

**Precipitación:** en la jornada nocturna se presentaron lluvias ligeras dispersas en la región, las más abundantes sobre Nechí, Sucre – Sucre y Magangué, mientras que en el resto de la región no hubo registros significativos.

**Temperatura:** se registró una temperatura máxima de 32.7°C el 18 de junio en el municipio de Nechí y una mínima de 24°C en la madrugada del 19 de junio en el municipio de Magangué.

## 1.2 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ACTUALES

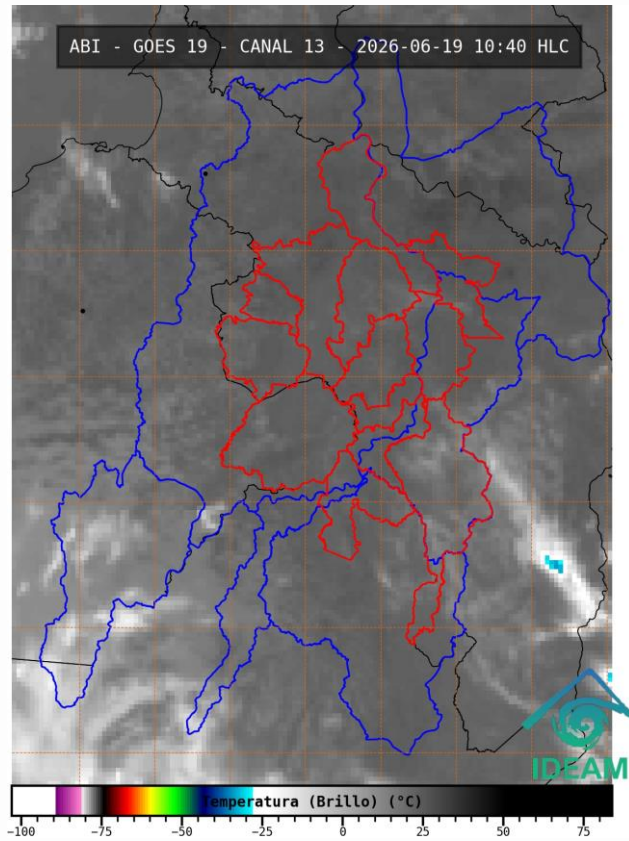


Imagen de satélite IR 10:40 HLC  
Fuente: IDEAM

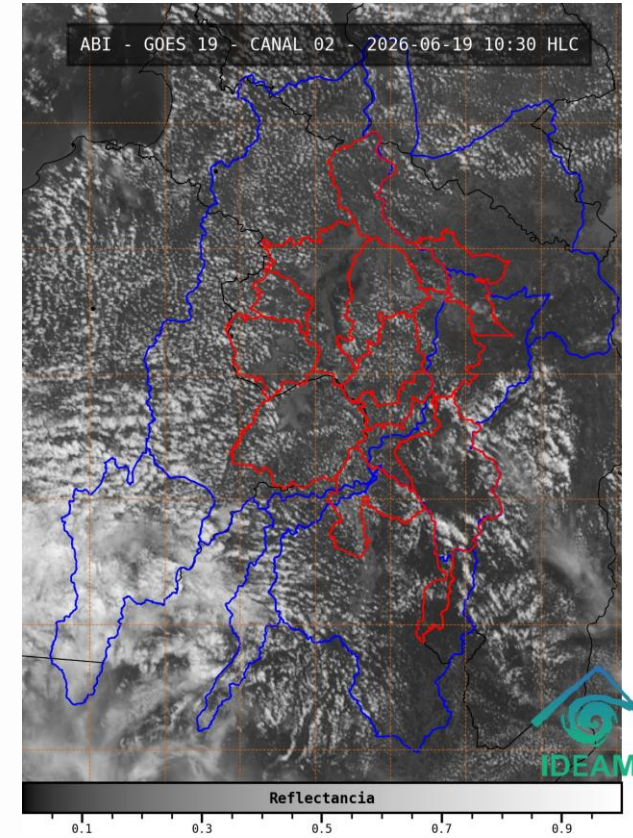
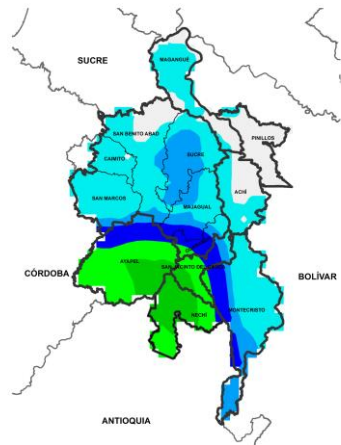


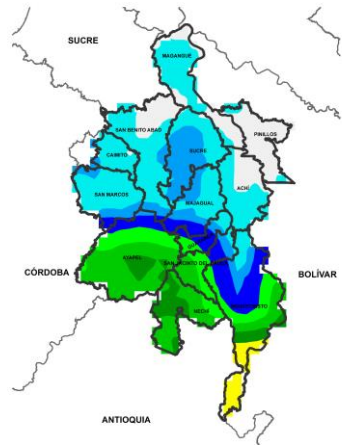
Imagen de satélite VISIBLE 10:30 HLC  
Fuente: IDEAM

**En las últimas hemos tenido tiempo seco con cielo y cielo con variaciones de nubosidad**

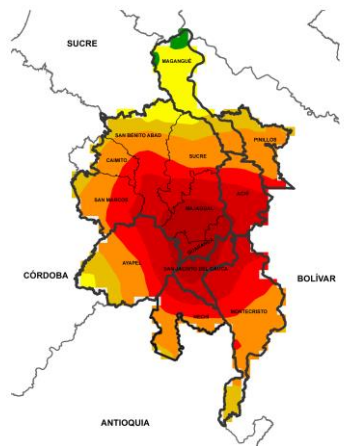
# 1.3. PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



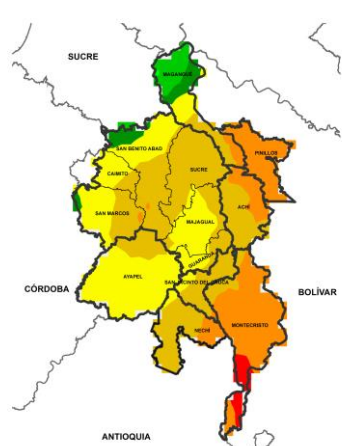
MADRUGADA DEL 20 DE JUNIO



ACUMULADO DEL 19 AL 20 DE JUNIO



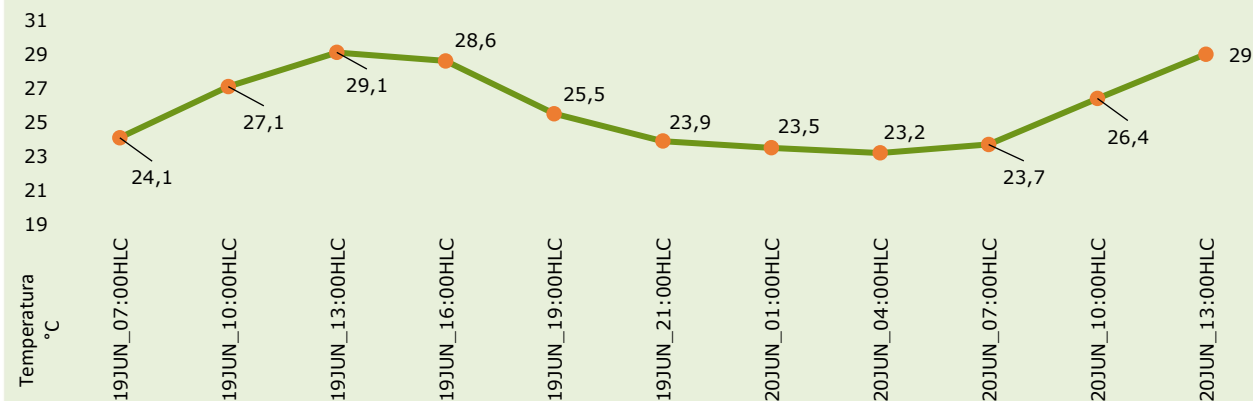
ACUMULADO DEL 20 AL 21 DE JUNIO



ACUMULADO DEL 21 AL 22 DE JUNIO



Día	Jornada	Temperatura Máxima	Nubosidad	Tipo de Precipitación	Probabilidad de Lluvia (%)
19 DE JUNIO DE 2026	Tarde	35°C	Parcialmente nublado	Sin Lluvias	10%
	Noche	25°C	Nublado	Lluvias	50%



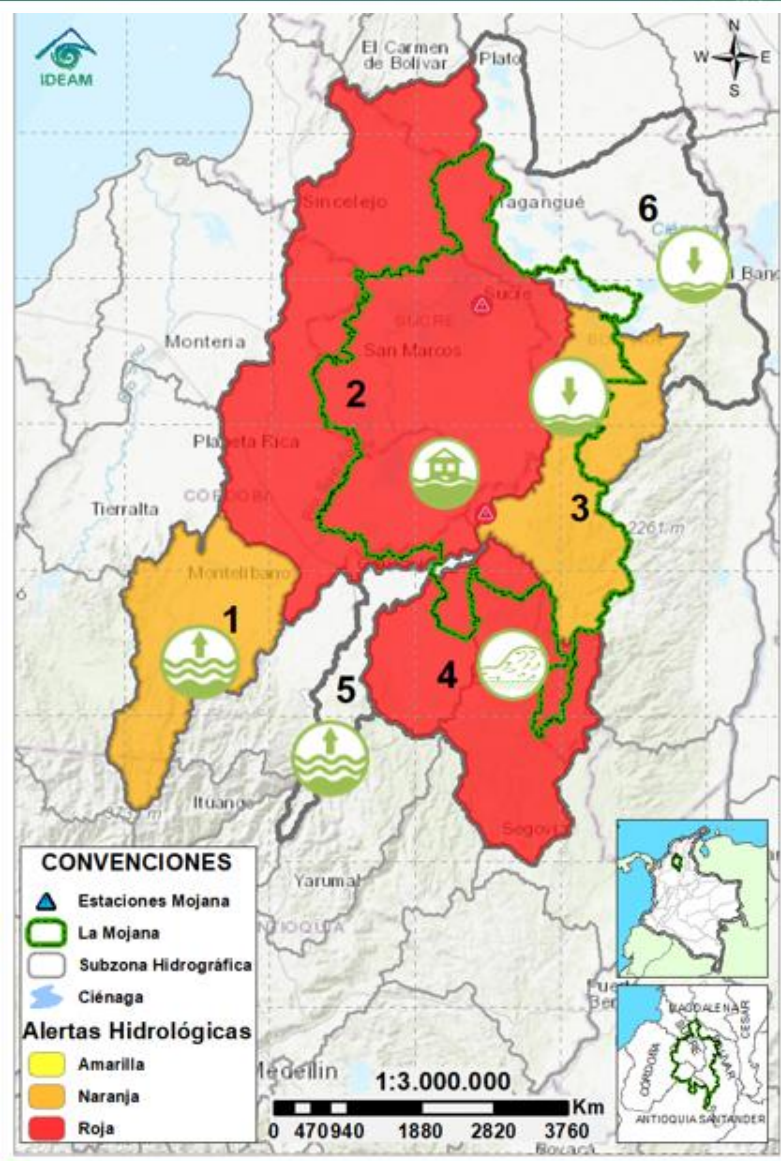
Pronóstico de temperaturas medias para los próximos 02 días

## PRONÓSTICO PARA EL VIERNES 19 DE JUNIO Y EL FIN DE SEMANA

**Precipitación:** precipitaciones de baja intensidad concentradas en el sur de La Mojana sobre Nechí, Ayapel San Jacinto del Cauca y Montecristo, mientras que para los demás municipios se esperan condiciones secas. Para el fin de semana se esperan jornadas diurnas con variaciones de nubosidad y tiempo seco, noche del sábado con precipitaciones de alta intensidad acompañadas de actividad eléctrica y fuertes vientos de forma generalizada en la región, con mayor incidencia sobre San Jacinto del Cauca, Guaranda, Achí, Majagual y Sucre-Sucre; jornada nocturna del domingo con lluvias entre moderadas a fuertes extendidas en La Mojana.

**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 HIDROLÓGICAS ANTECEDENTES



## 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.



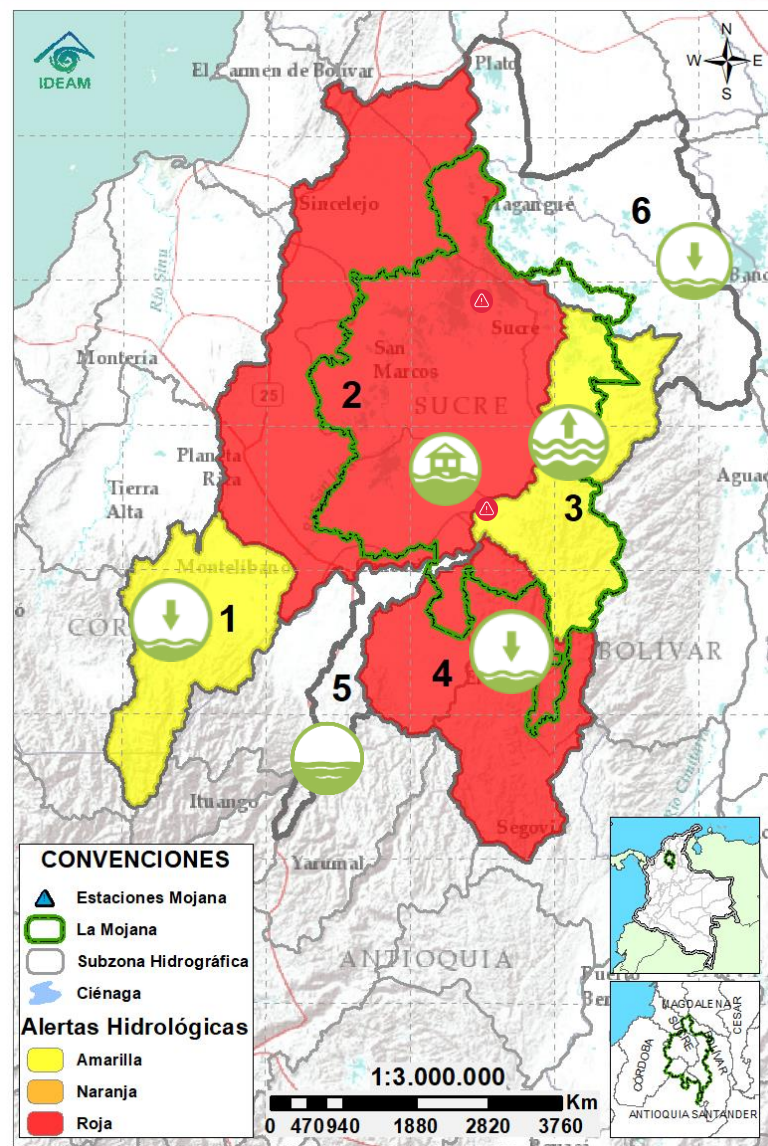
**Alerta AMARILLA**

**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 mantiene en alerta roja la cuenca baja del río Nechí debido a las afectaciones reportadas en el municipio de Zaragoza el día de ayer y la probabilidad de nuevos ascensos en el río Nechí y sus aportantes el fin de semana. Se baja a alerta amarilla las cuencas del Alto San Jorge y el río Caribona, debido a la tendencia al descenso de niveles, sin embargo, aún se mantiene la probabilidad de nuevos ascensos el fin de semana. 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.

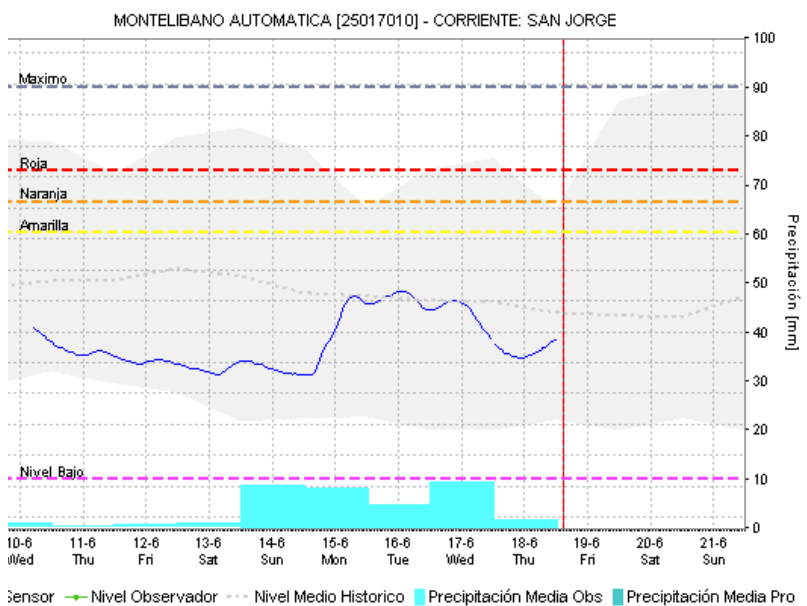
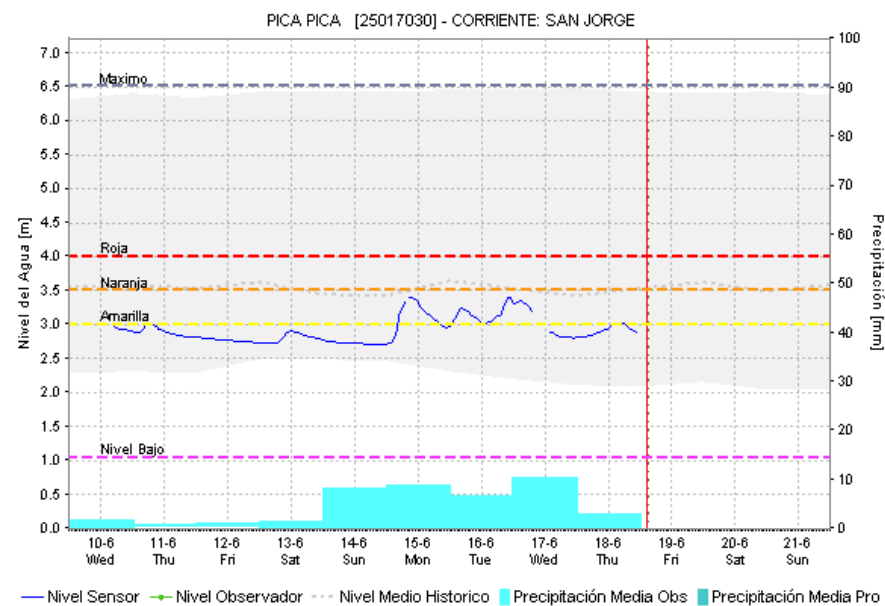
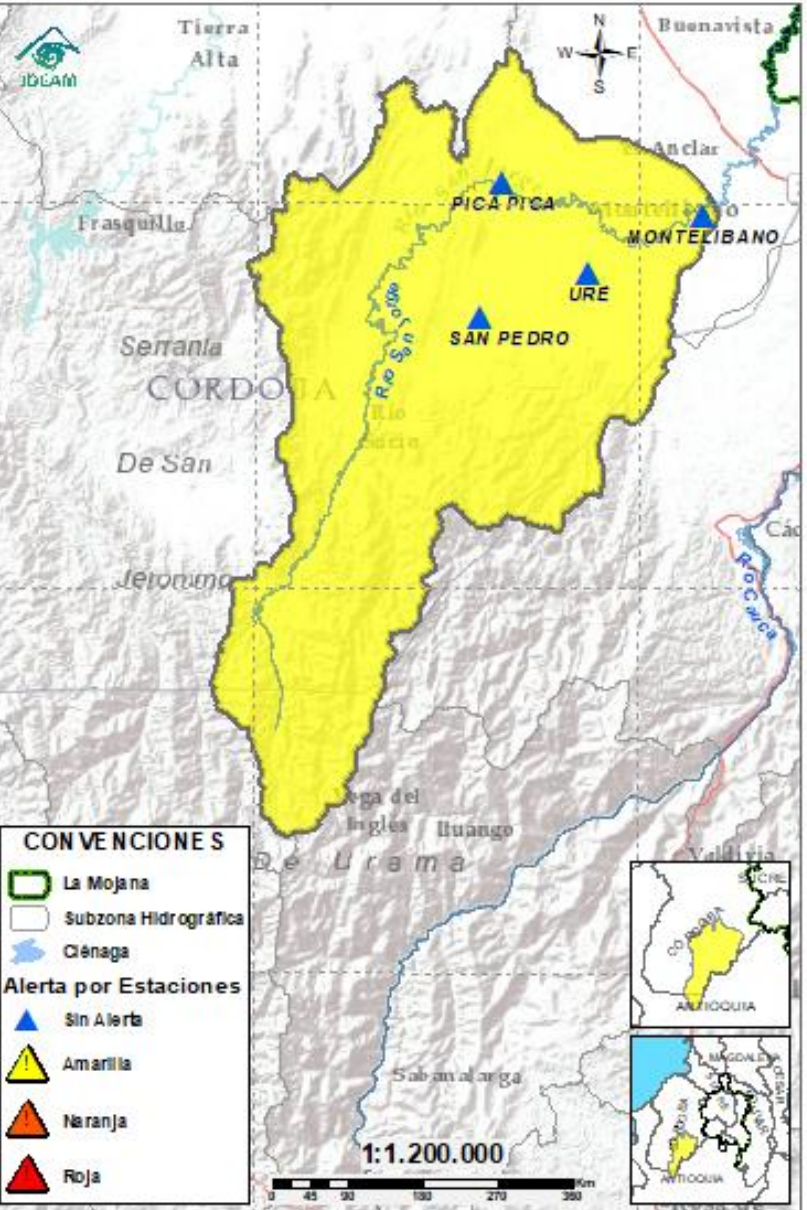
Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Condición predominante	Descripción de la alerta hidrológica
	1	Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Alto San Jorge	<b>Niveles en descenso</b> Descenso de niveles en el río San Pedro en Puerto Libertador y en el San Jorge en Pica Pica, probabilidad de ascensos el fin de semana.
	2	Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Bajo San Jorge	<b>Inundación</b> Probabilidad de ascensos de nivel en los cuerpos de agua asociados al rompimiento en Caregato los próximos días, así como 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 la cuenca del río Caribona. En el río Cauca se prevé ligero descenso de niveles en el transcurso del día y ascensos el fin de semana.
	4	Nechí	Bajo Nechí y Directos al Bajo Nechí	<b>Niveles en descenso</b> Descenso de niveles en la parte alta de la cuenca. Posibilidad de nuevos 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 estables</b> Estabilización de niveles en el río Cauca a la altura de Puerto Valdivia, probabilidad de ascensos el fin de semana.
Sin alerta	6	Bajo Magdalena	Directos Bajo Magdalena entre El Banco y Plato	<b>Niveles en descenso</b> Probabilidad de ascenso 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.

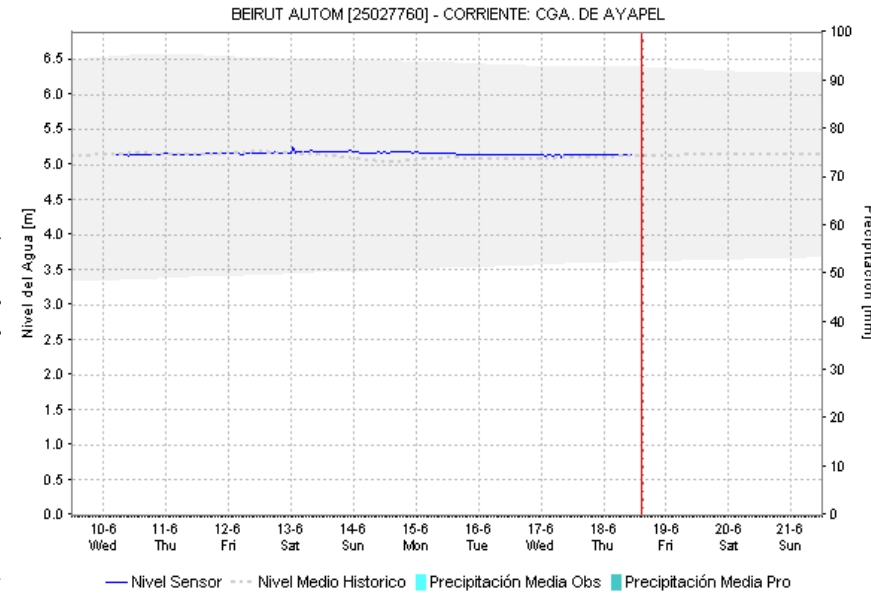
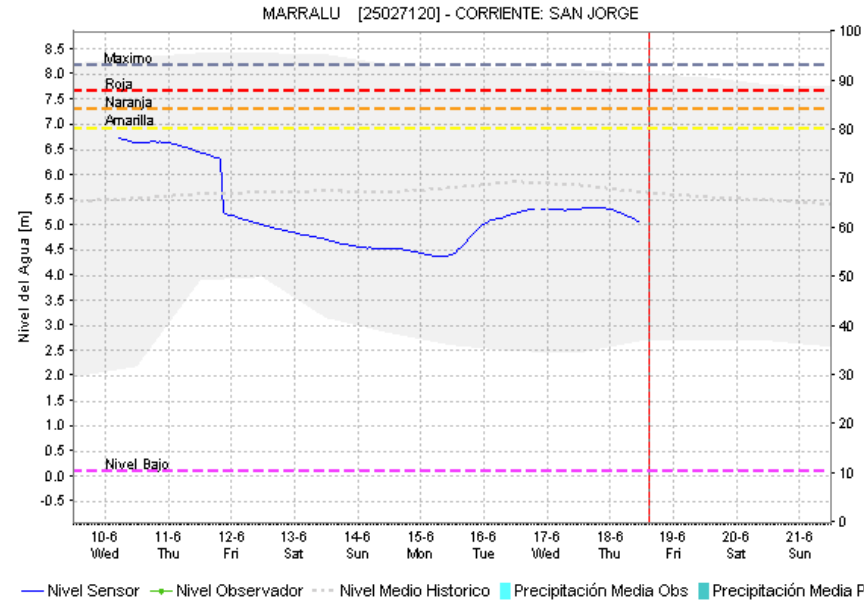
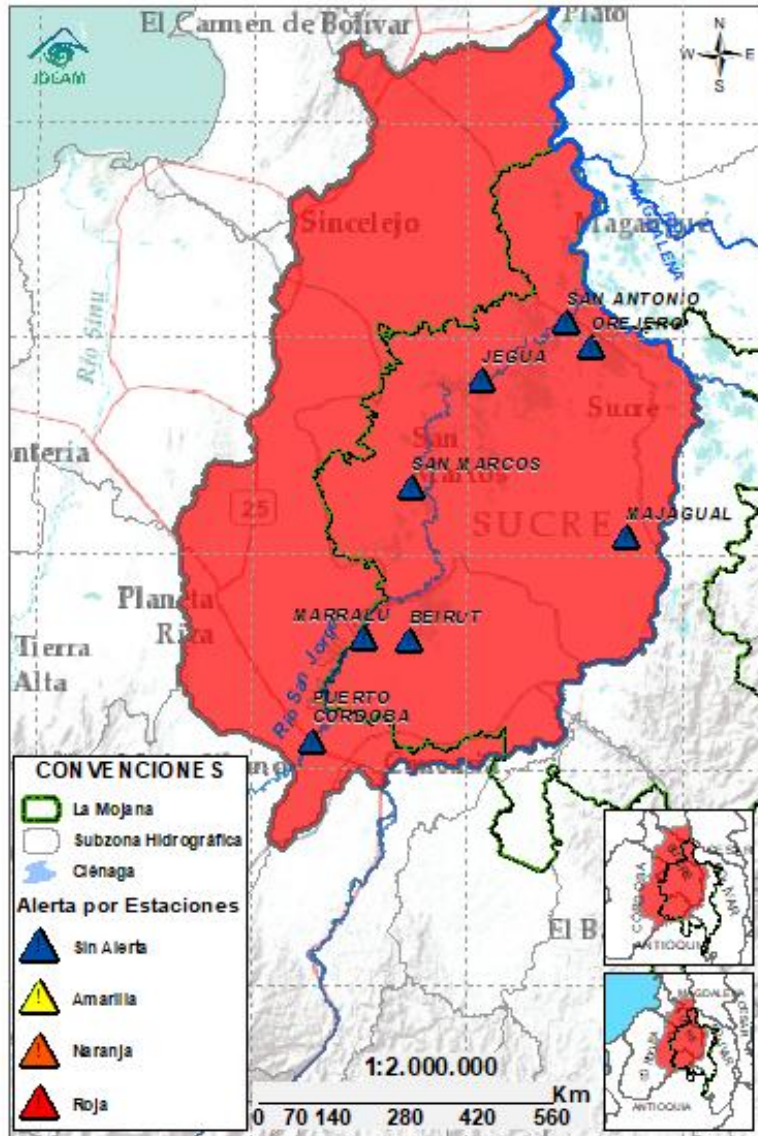
**Nota 3:** El IDEAM recomienda a la población ribereña estar muy atenta al comportamiento de los niveles de los ríos y atender las recomendaciones que la Unidad Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (UNGRD) emita para la implementación de medidas de contingencia ante posibles afectaciones por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

# 2.2.1. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RIO SAN JORGE CUENCA ALTA



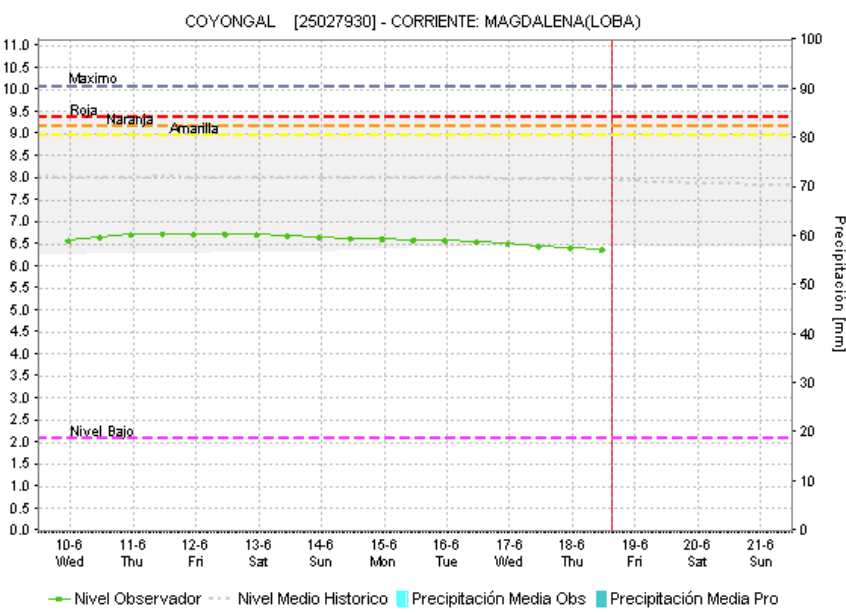
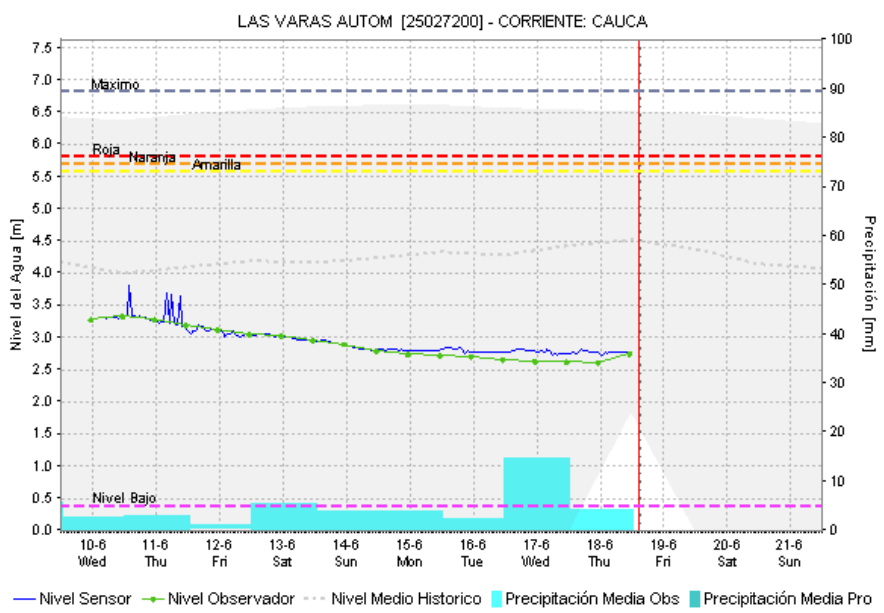
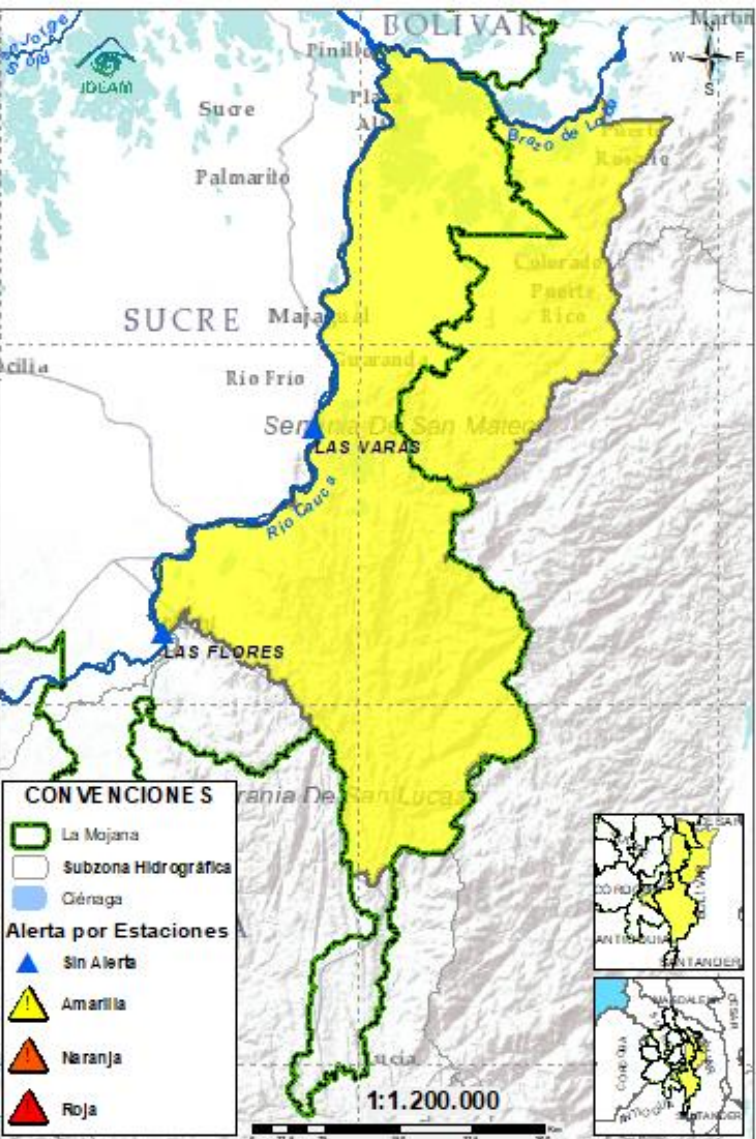
Subzona hidrográfic a	Alerta	Descripción
Cuenca alta del río San Jorge		Descenso de niveles en el río San Pedro en Puerto Libertador y en el San Jorge en Pica Pica, probabilidad de ascensos el fin de semana.

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



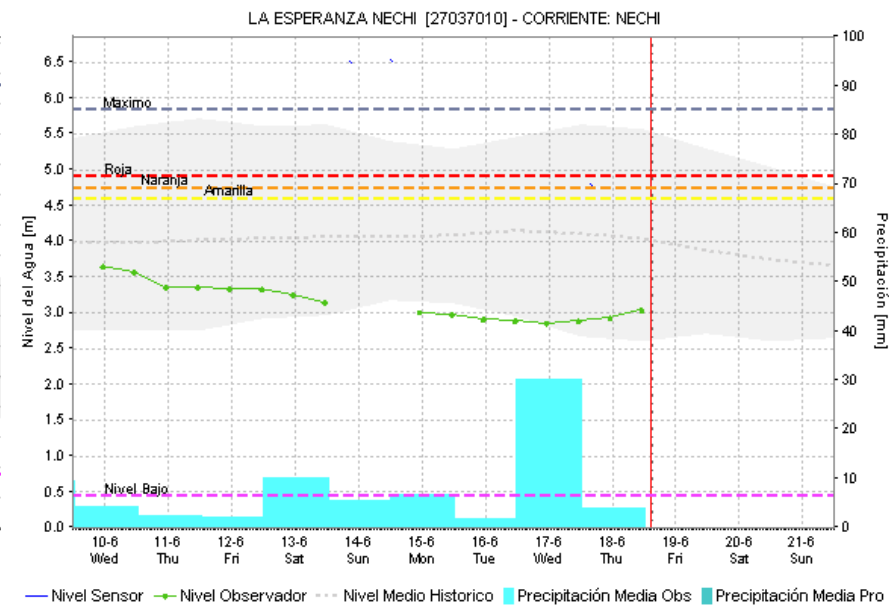
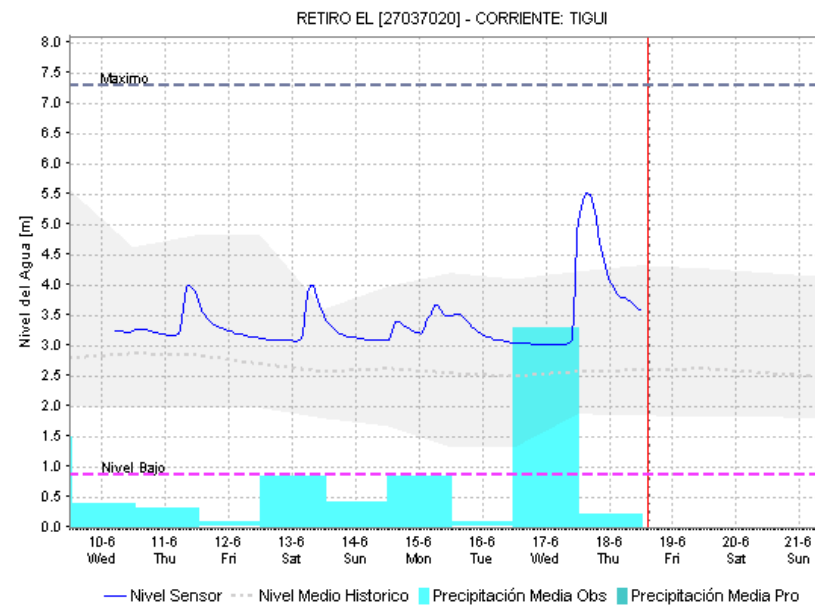
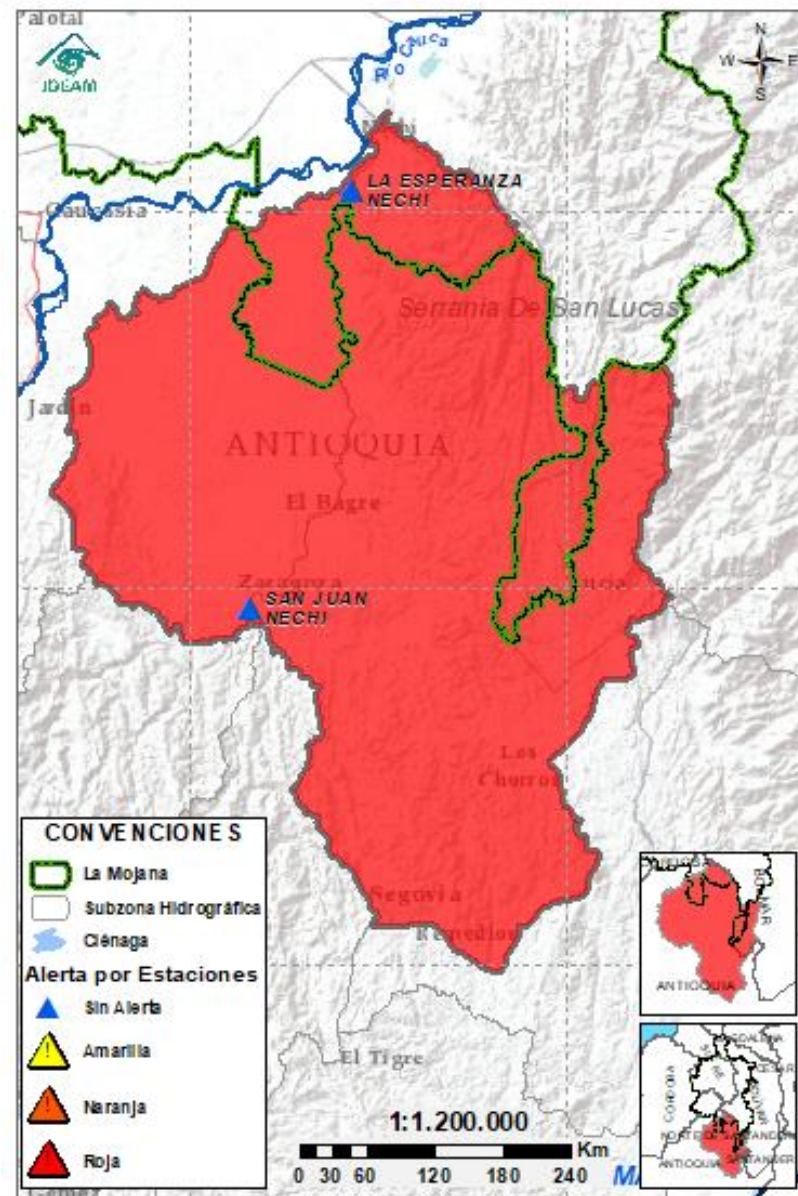
Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca baja del río San Jorge		Probabilidad de ascensos de nivel en los cuerpos de agua asociados al rompimiento en Caregato los próximos días, así como en el río San Jorge. Permanencia de áreas inundadas por el rompimiento.

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



Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Directos al bajo Cauca-Ciénaga La Raya entre el río Nechí y Brazo de Loba		Probabilidad de ascensos en el río Caribona y sus aportantes, en el río Cauca se prevé ligero descenso de niveles en el transcurso del día y ascensos el fin de semana.
		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

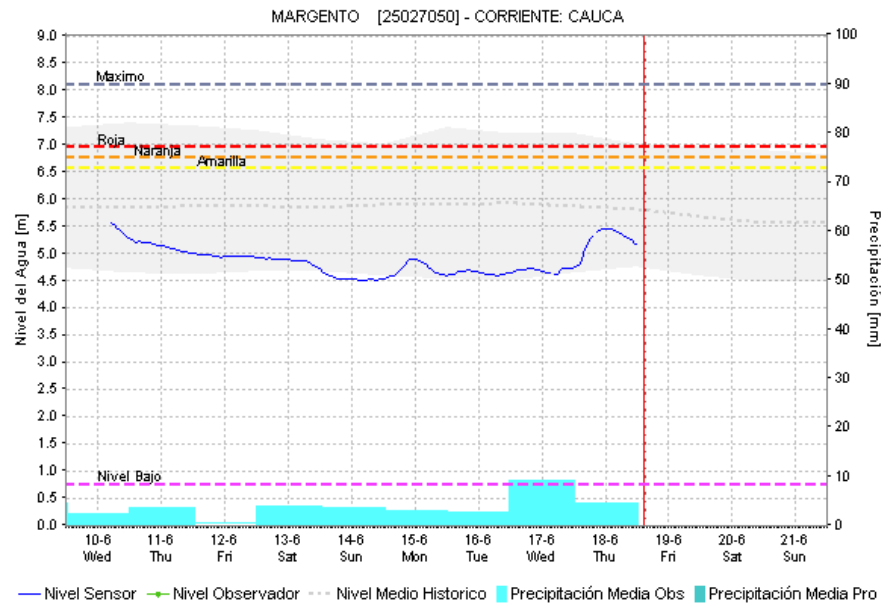
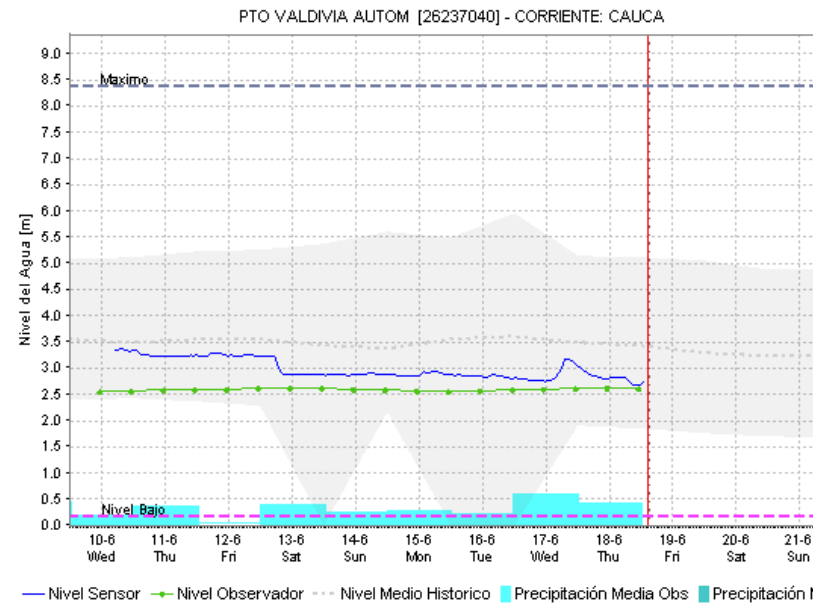
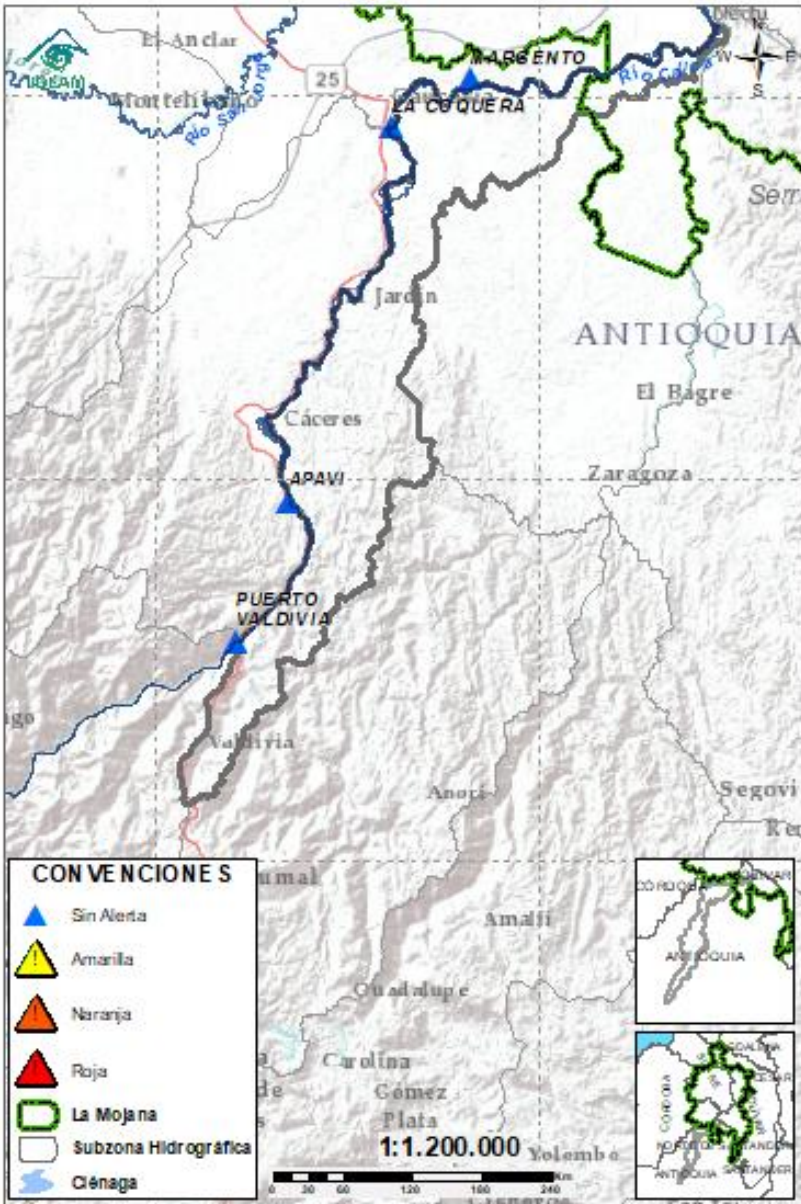


Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca baja del río Nechí		Descenso de niveles en la parte alta de la cuenca. Posibilidad de nuevos ascensos en el río Nechí y sus aportantes los próximos días.
		Alerta puntual por reporte de inundaciones en el municipio de Zaragoza (18/06/2026)

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



GRACIAS A DIOS



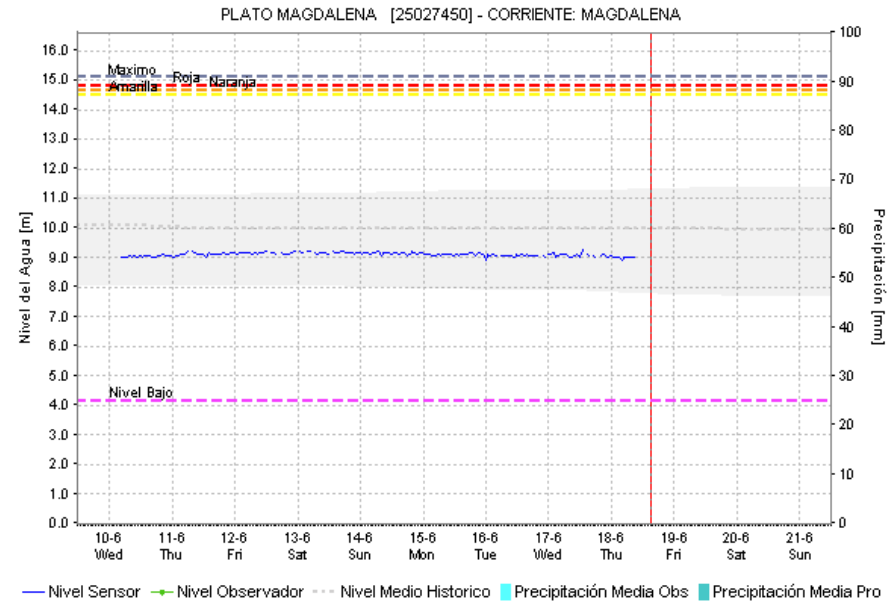
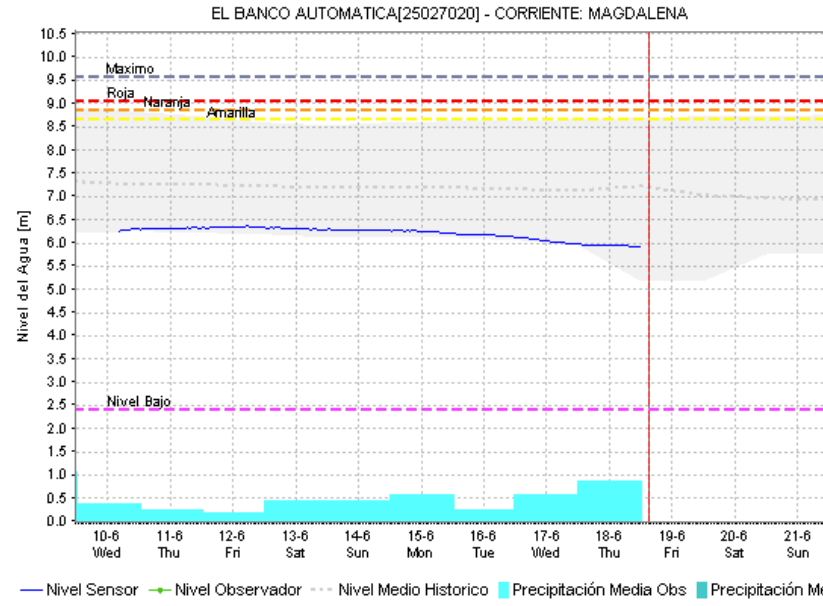
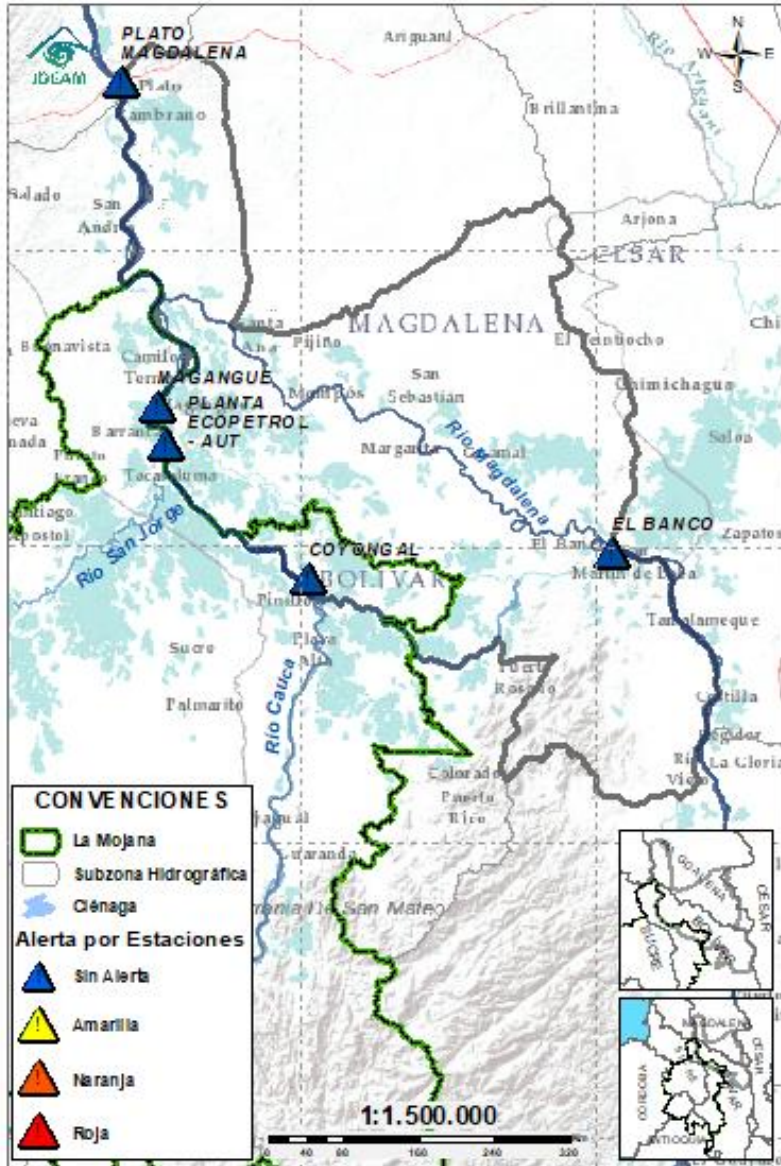
Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Directos al Cauca entre Puerto Valdivia y río Nechí	Sin alerta	Estabilización de niveles en el río Cauca a la altura de Puerto Valdivia, probabilidad de ascensos el fin de semana.

## 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	Probabilidad de ascenso 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>

