



# LA MOJANA

## BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

San Marcos, Sucre 12 de mayo de 2026

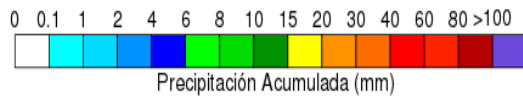
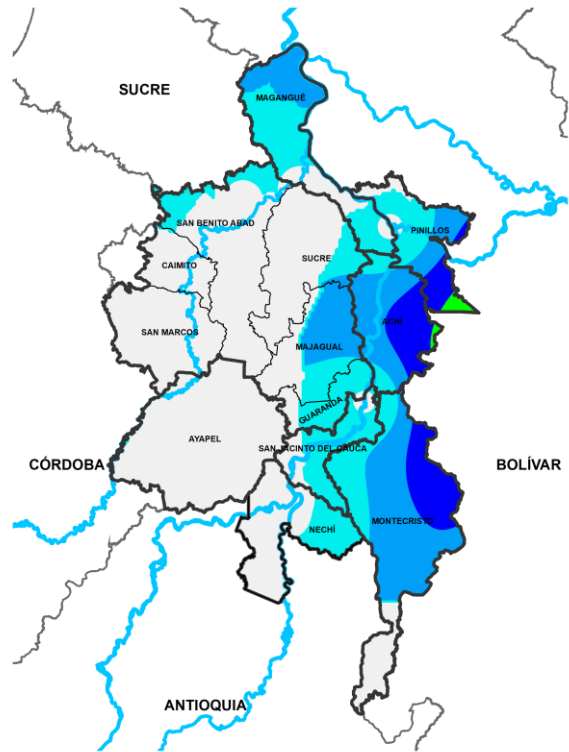
**BOLETIN No: 088-2026**

**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.

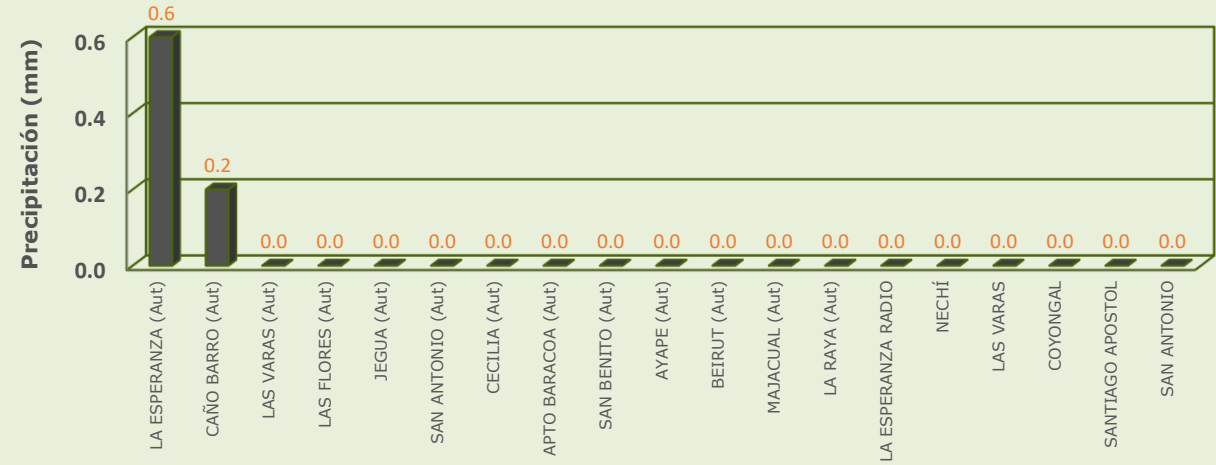


# 1.1 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ANTECEDENTES



**Precipitación acumulada**  
**11/05/2026 (07:00) – 12/05/2026 (07:00)**  
**Fuente: IDEAM**

## Lluvia registrada el 11 mayo de 2026



## RESUMEN DE CONDICIONES DEL DÍA 11 DE MAYO

**Precipitación:** se registraron lluvias ligeras en Ayapel y Nechí, mientras que en el resto de la región predominó el tiempo seco.

**Temperatura:** se registró una temperatura máxima de 35.7°C el 11 de mayo en el municipio de Magangué y una mínima de 24.2°C en la madrugada del 12 de mayo en el municipio de Ayapel.

# 1.2 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ACTUALES

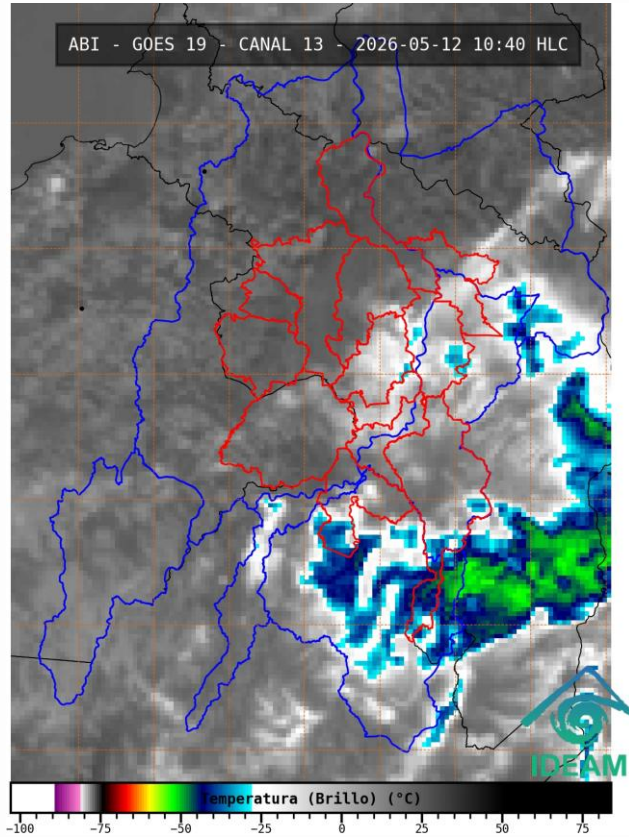


Imagen de satélite IR 10:40 HLC  
Fuente: IDEAM

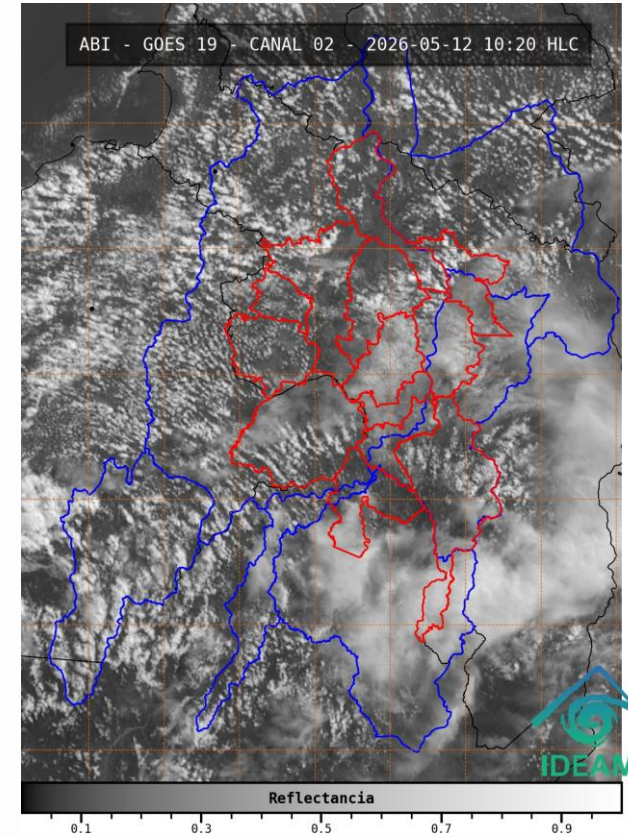
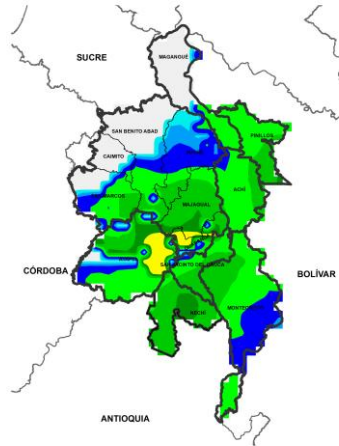


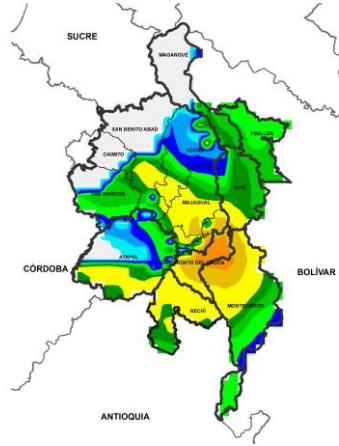
Imagen de satélite VISIBLE 10:20 HLC  
Fuente: IDEAM

En las últimas hemos tenido tiempo seco y cielo parcialmente nublado

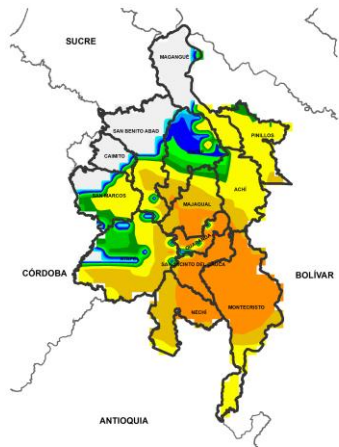
# 1.3. PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



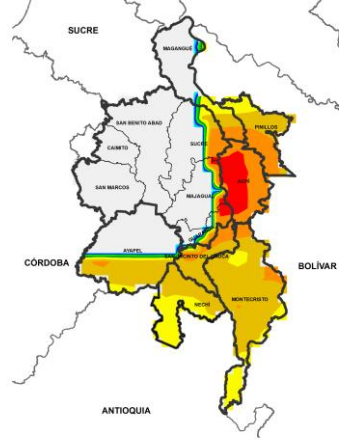
**NOCHE DEL 12 DE MAYO**



**MADRUGADA DEL 13 DE MAYO**



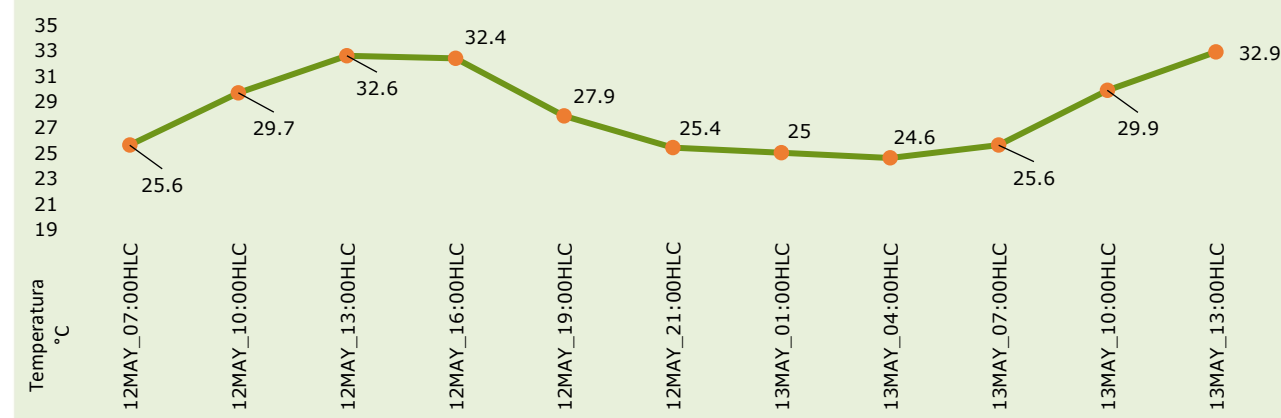
**ACUMULADO DEL 13 AL 14 DE MAYO**



**ACUMULADO DEL 14 AL 15 DE MAYO**



Día	Jornada	Temperatura Máxima	Nubosidad	Tipo de Precipitación	Probabilidad de Lluvia (%)
12 DE MAYO DE 2026	Tarde	35°C	Despejado	Sin lluvias	10%
	Noche	24°C	Nublado	Lluvias	60%



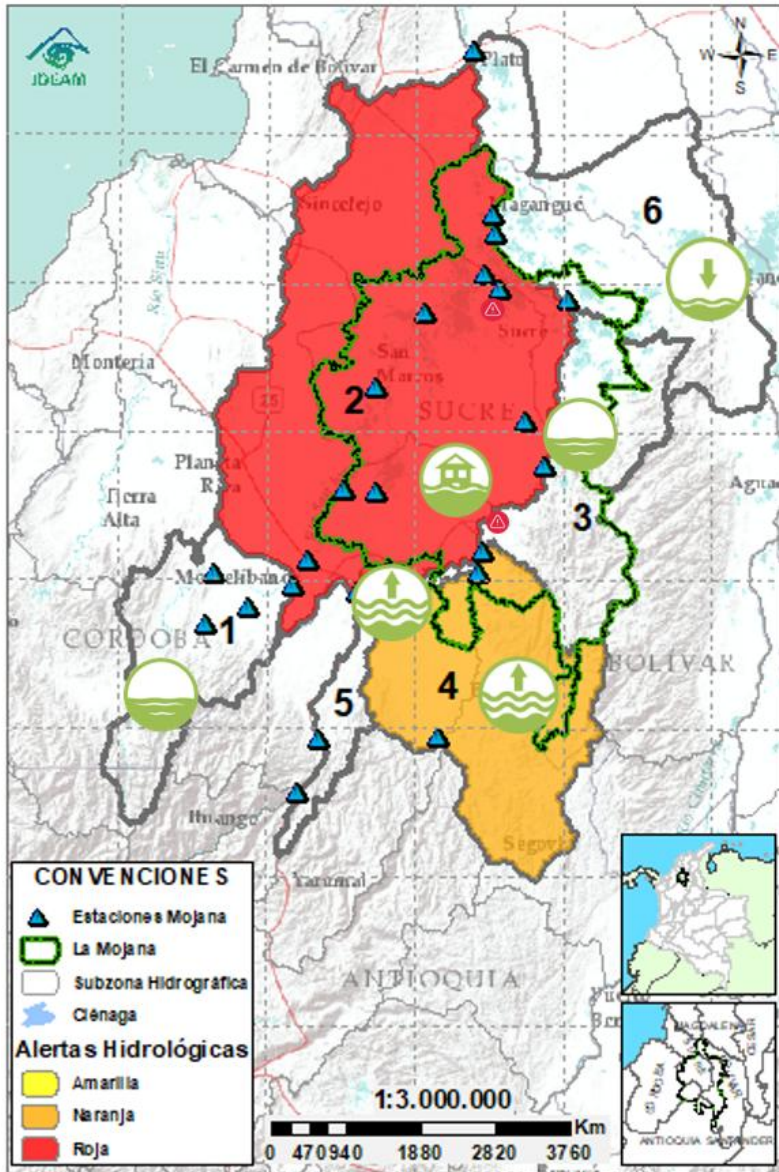
**PRONÓSTICO PARA EL MARTES 13 DE MAYO**

**Precipitación:** tarde con baja cobertura de nubes y sin lluvias. En la jornada nocturna se prevé aumento de nubosidad y precipitaciones entre ligeras a moderadas de forma extendida en La Mojana, se espera que las lluvias se intensifiquen en la madrugada del miércoles sobre Guaranda, Achí, Montecristo, San Jacinto del Cauca, Pinillos y Nechí.









**Temperatura:** En general, las temperaturas máximas oscilarán entre los 32°C y 35°C. Las mínimas estarán entre 22°C y 24°C.

# 2.1. CONDICIONES HIDRÓLOGICAS ANTECEDENTES

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**
- 
**Alerta NARANJA**
- 
**Alerta AMARILLA**

**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.

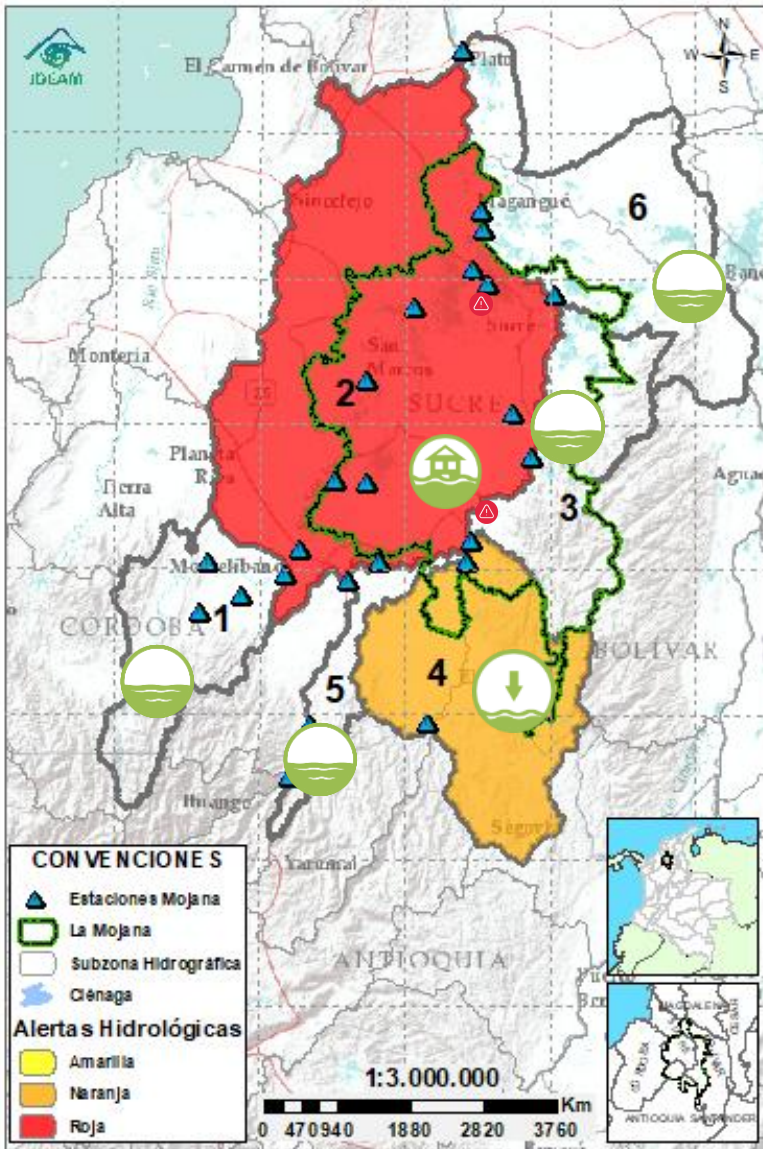
**PARA PREPARARSE** Indica la presencia de un fenómeno. No implica amenaza inmediata y como tanto es catalogado como un mensaje para informarse y prepararse. El aviso implica vigilancia continua ya que las condiciones son propicias para el desarrollo de un fenómeno, sin que se requiera permanecer alerta.

**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 naranja en el Bajo Nechí debido a la probabilidad de nuevos ascensos en el río Nechí y sus aportantes los próximos días. Se prevé ascenso de nivel en el río Cauca, los próximos días; el cual se verá reflejado en los cuerpos de agua asociados a Caregato. Probabilidad de ascensos en la cuenca alta del río San Jorge los próximos días.

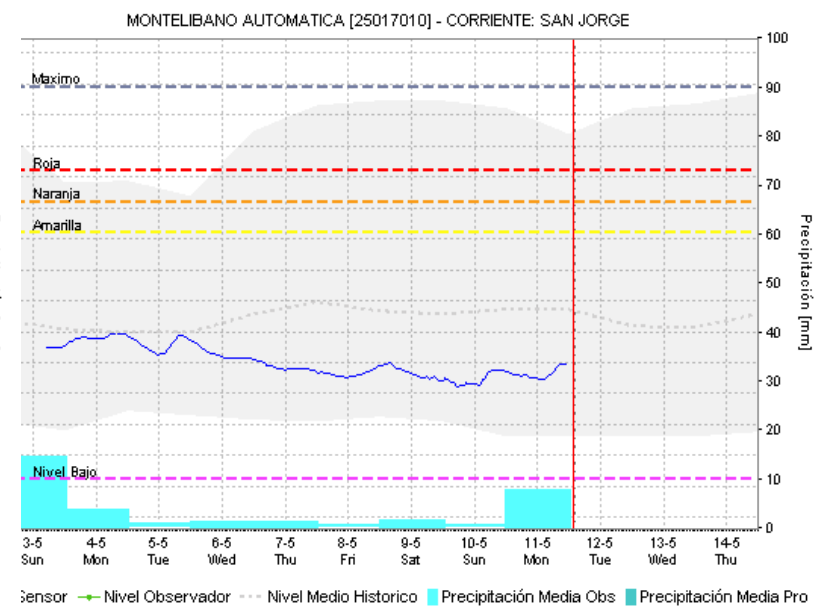
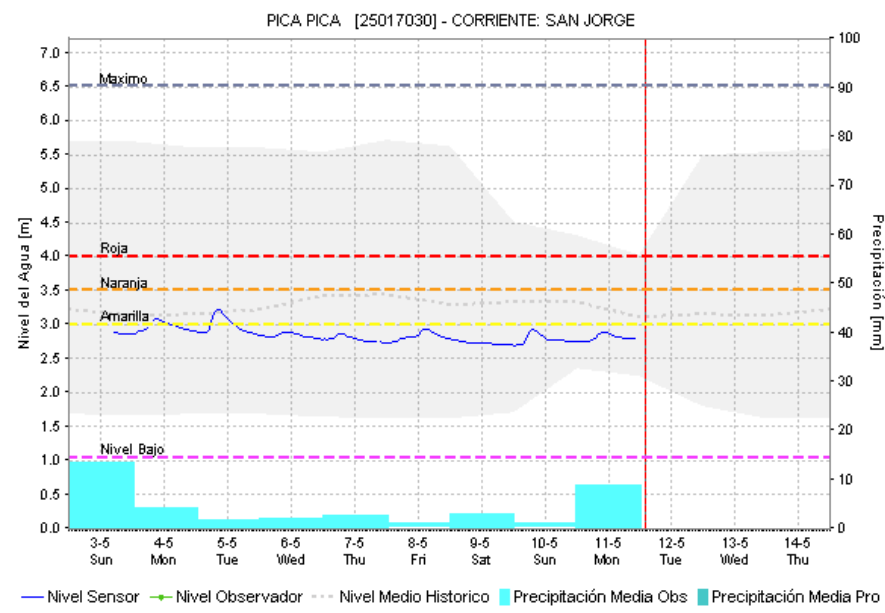
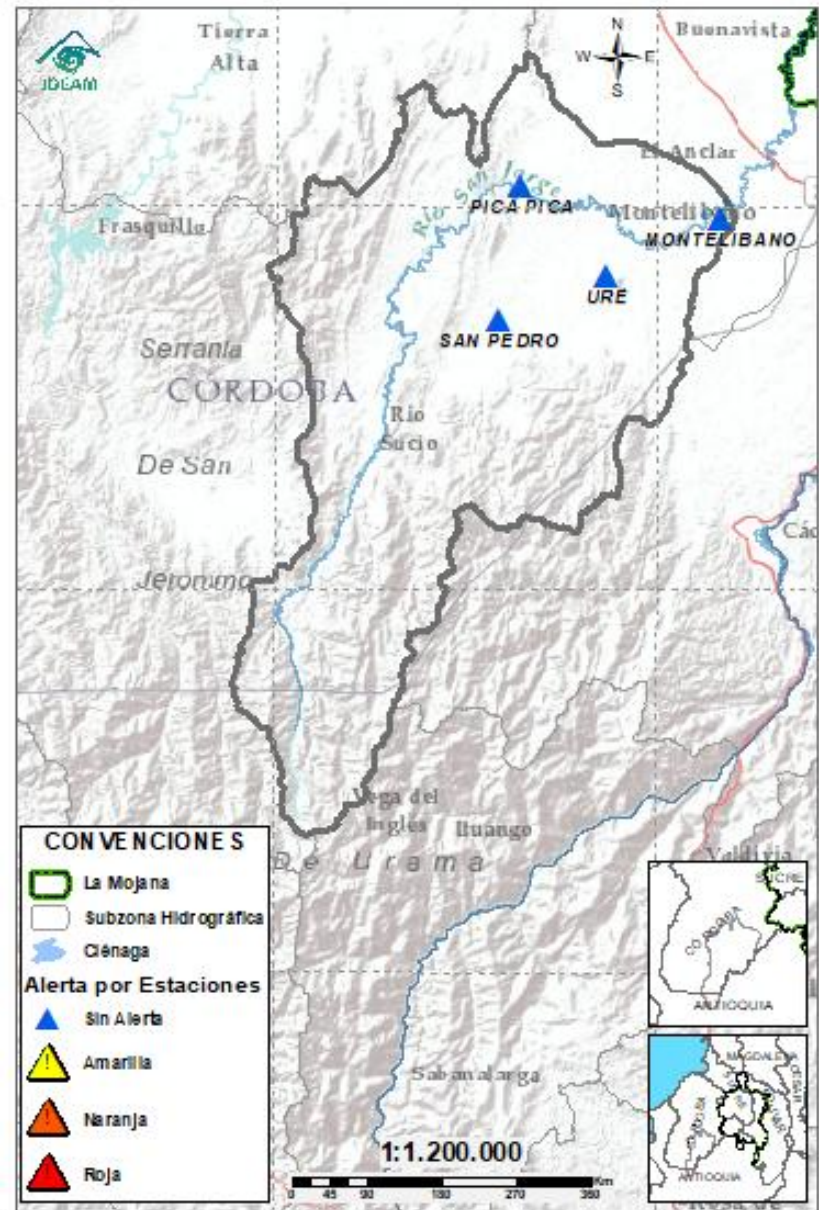
Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Condición predominante	Descripción de la alerta hidrológica
Sin alerta	1 Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Alto San Jorge	<b>Niveles estables</b>	Niveles estables, probabilidad de ascensos en los aportantes del río San Jorge los próximos días.
	2 Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Bajo San Jorge	<b>Inundación</b>	Probabilidad de ascenso de nivel en los cuerpos de agua asociados al rompimiento en Caregato y niveles estables en el río San Jorge los próximos días. Permanencia de áreas inundadas por el rompimiento en Caregato.
Sin alerta	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>	Probabilidad de ascensos en la cuenca del río Caribona los próximos días, así como en el río Cauca.
	4 Nechí	Bajo Nechí y Directos al Bajo Nechí	<b>Niveles en ascenso</b>	Descenso de niveles, probabilidad de nuevos ascensos los próximos días.
Sin alerta	5 Cauca	Directos al Cauca entre Puerto Valdivia y río Nechí	<b>Niveles en ascenso</b>	Niveles estables en el río Cauca entre Pto Valdivia y Caucasia, no se descarta la probabilidad de ascensos los próximos días.
Sin alerta	6 Bajo Magdalena	Directos Bajo Magdalena entre El Banco y Plato	<b>Niveles en descenso</b>	Tendencia a la estabilización de nivel en el río Magdalena a la altura de El Banco los próximos días, el cual se verá 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.

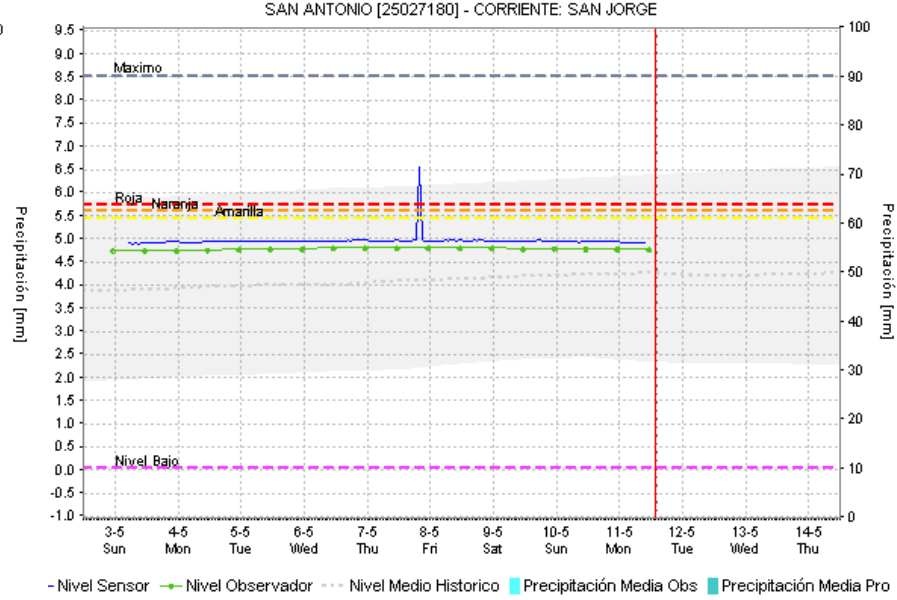
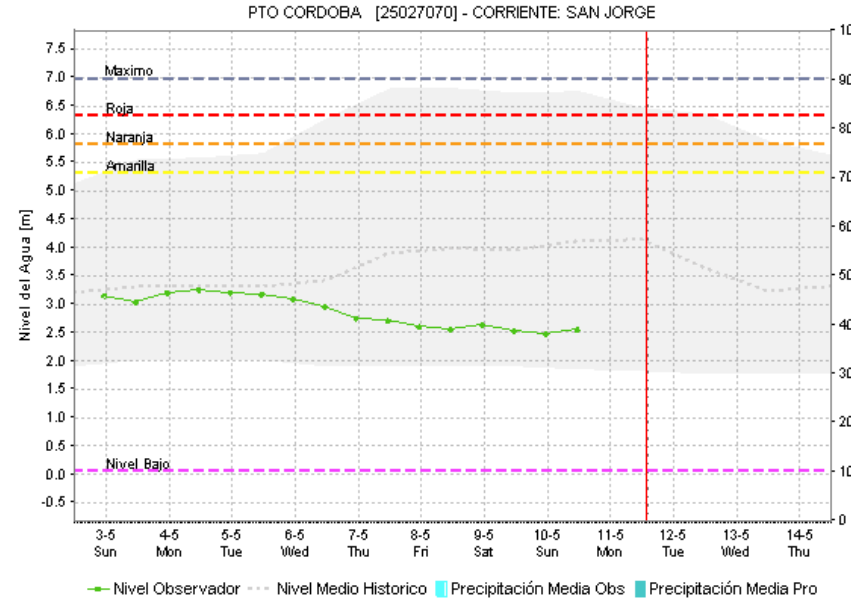
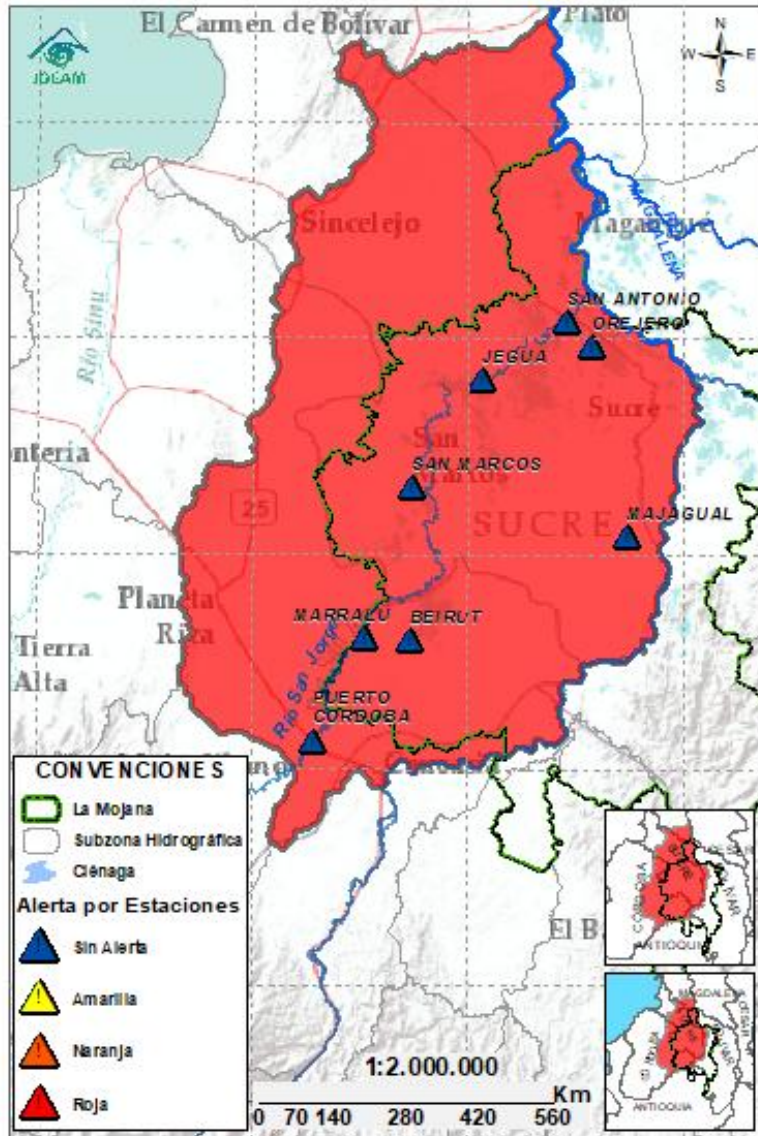
**Nota 3:** El IDEAM recomienda a la población ribereña estar muy atenta al comportamiento de los niveles de los ríos y atender las recomendaciones que la Unidad Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (UNGRD) emita para la implementación de medidas de contingencia ante posibles afectaciones por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

# 2.2.1. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RIO SAN JORGE CUENCA ALTA



Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca alta del río San Jorge	Sin alerta	Niveles estables, probabilidad de ascensos en los aportantes del río San Jorge los próximos días.

# 2.2.2. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RIO SAN JORGE CUENCA BAJA



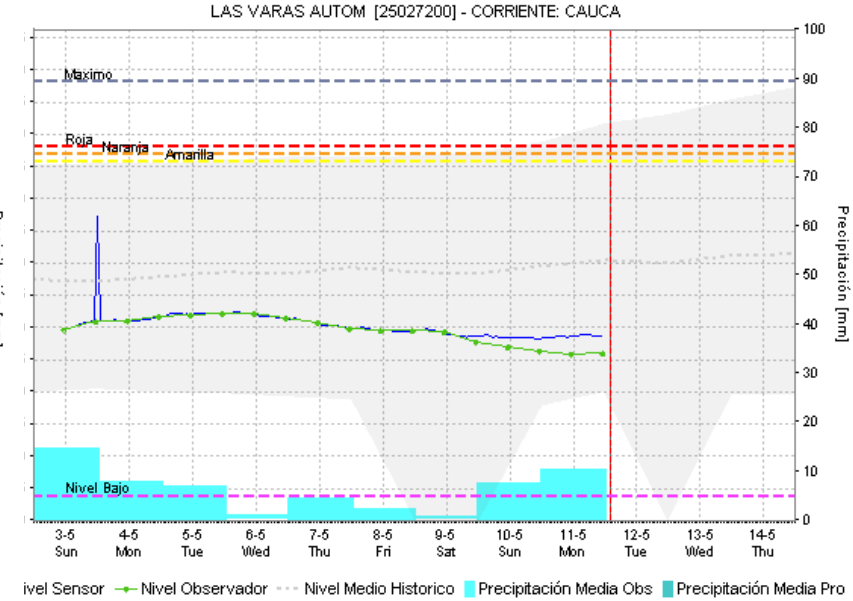
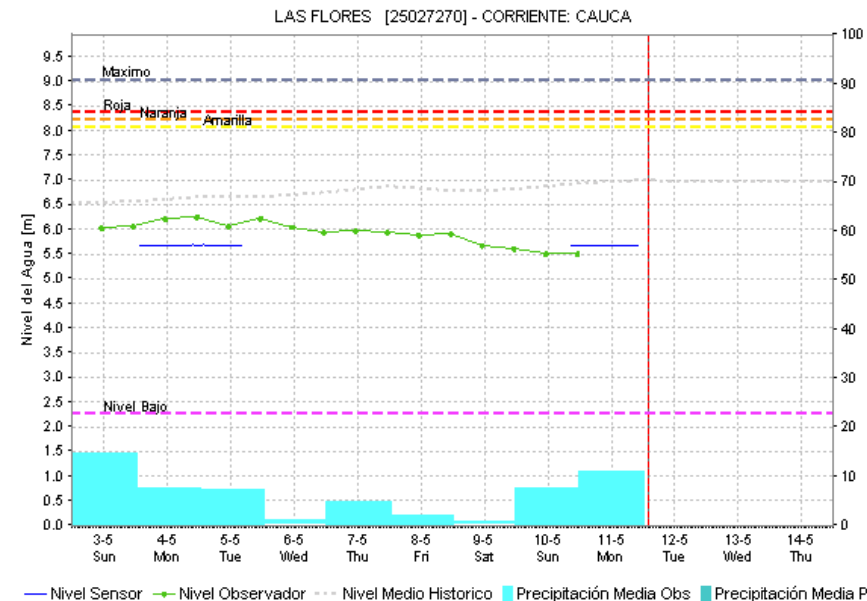
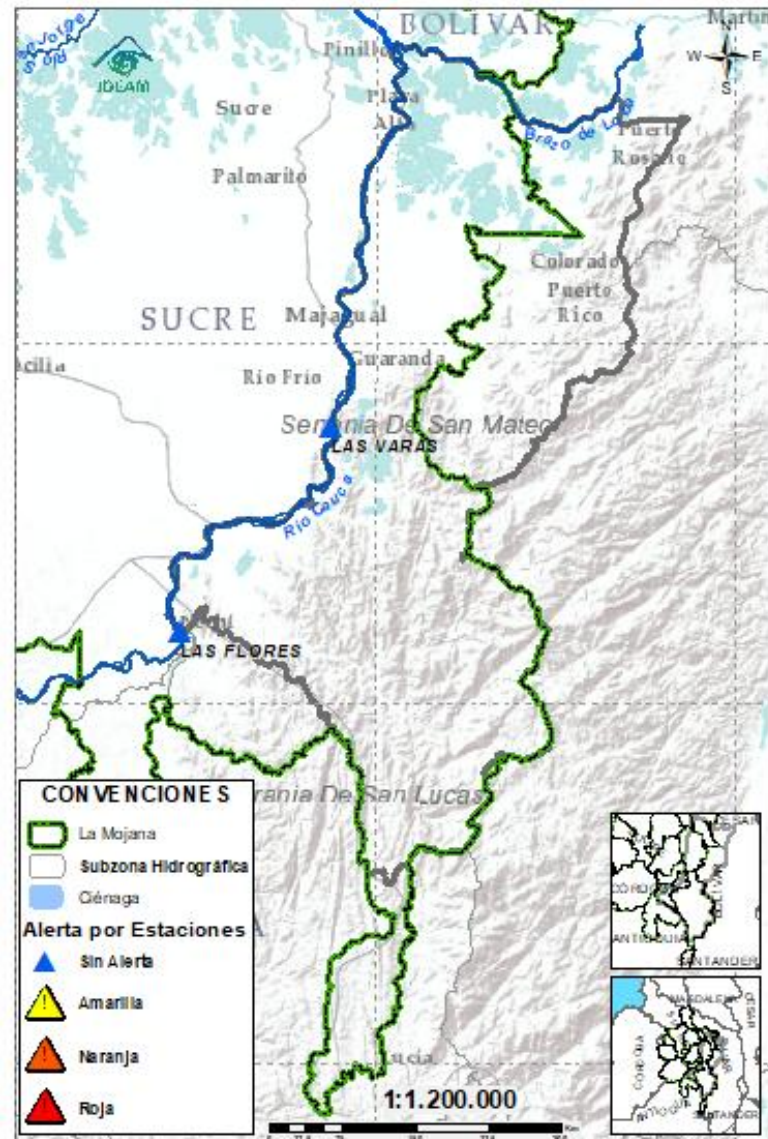
Subzona hidrográfic a	Alerta	Descripción
Cuenca baja del río San Jorge		Probabilidad de ascenso de nivel en los cuerpos de agua asociados al rompimiento en Caregato y niveles estables en el río San Jorge los próximos días. Permanencia de áreas inundadas por el rompimiento en Caregato.
		Rompimientos 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

Ambiente

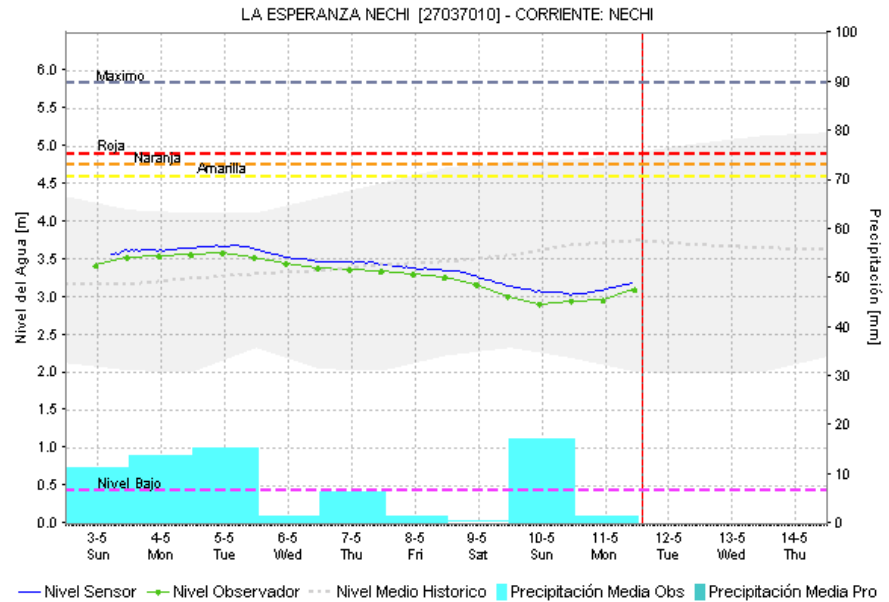
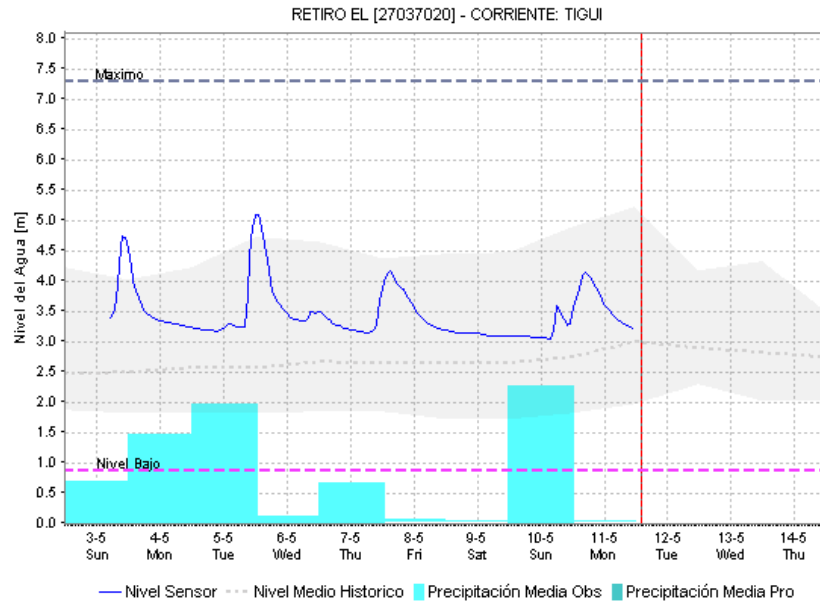
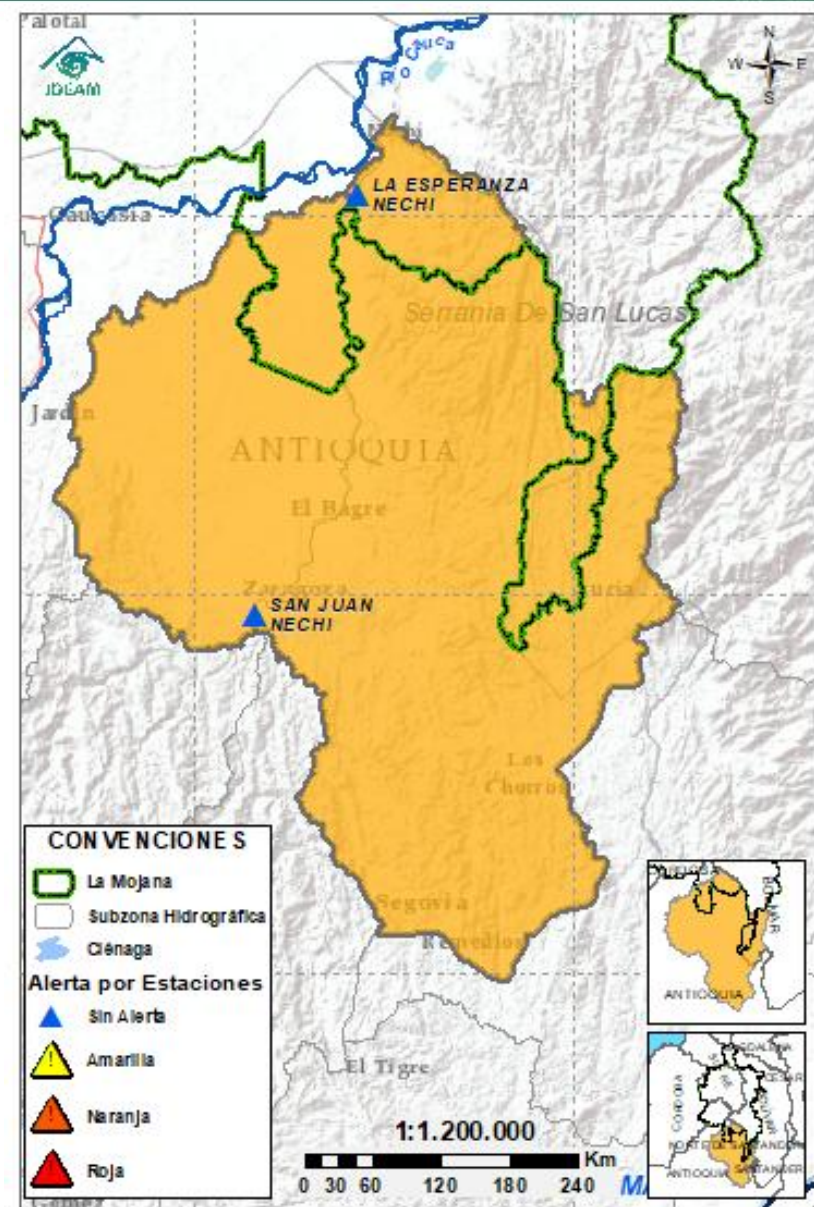


GRACIAS A DIOS



Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Directos al bajo Cauca-Ciénaga La Raya entre el río Nechí y Brazo de Loba	Sin alerta	Probabilidad de ascensos en la cuenca del río Caribona los próximos días, así como en el río Cauca.
		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> .

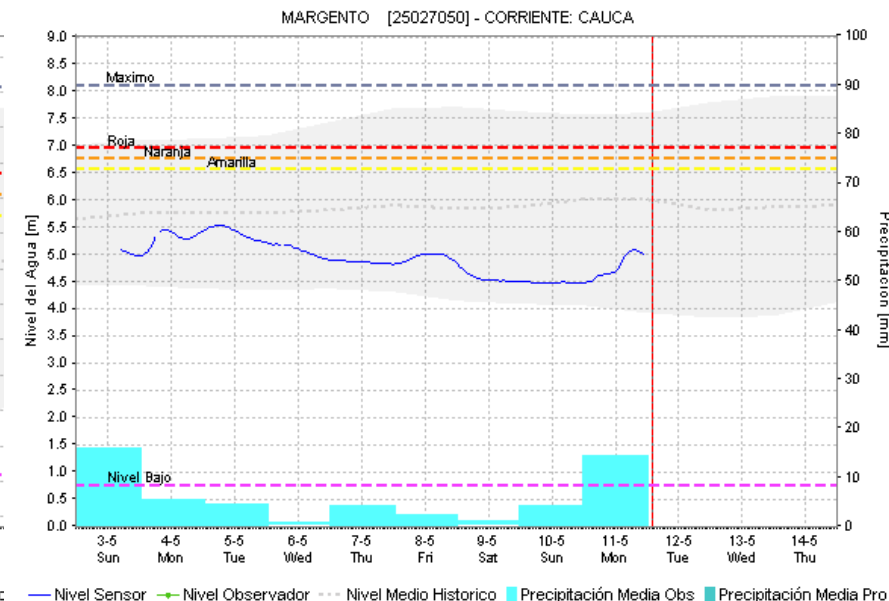
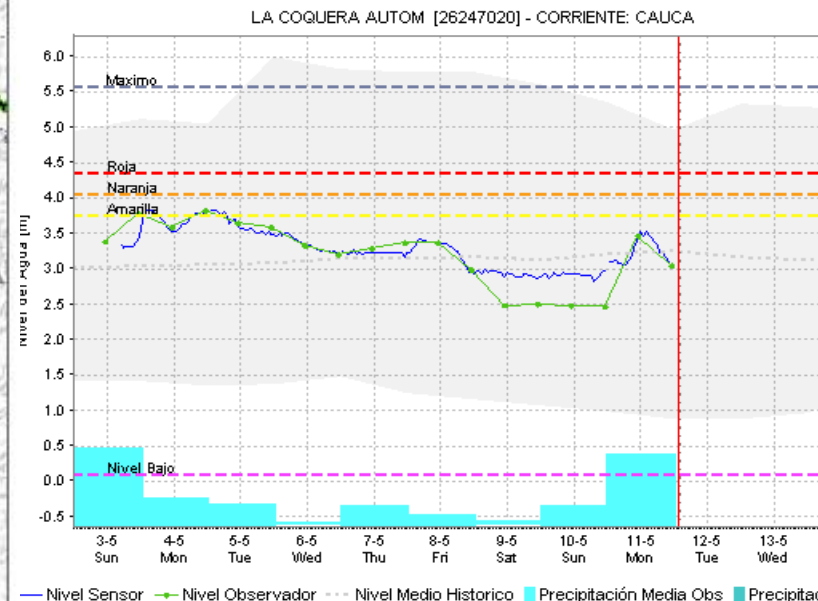
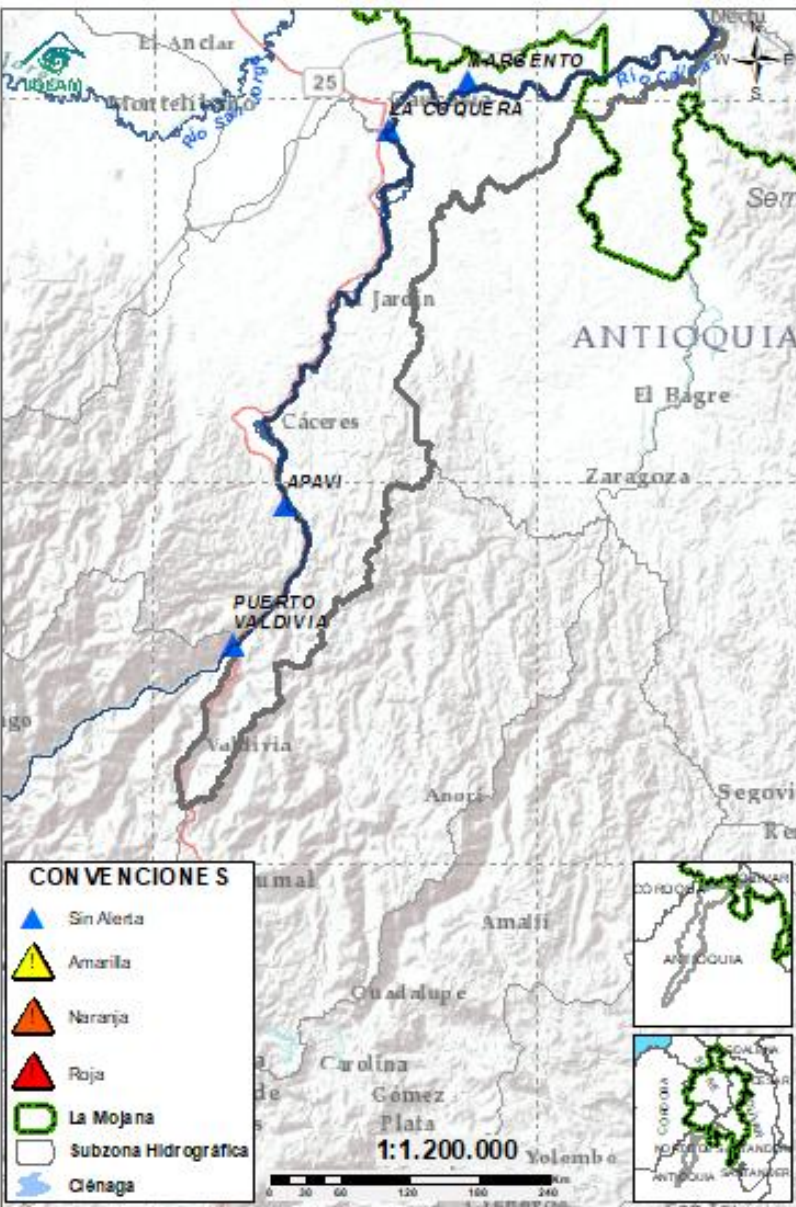
## 2.2.4. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RÍO NECHÍ CUENCA BAJA



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

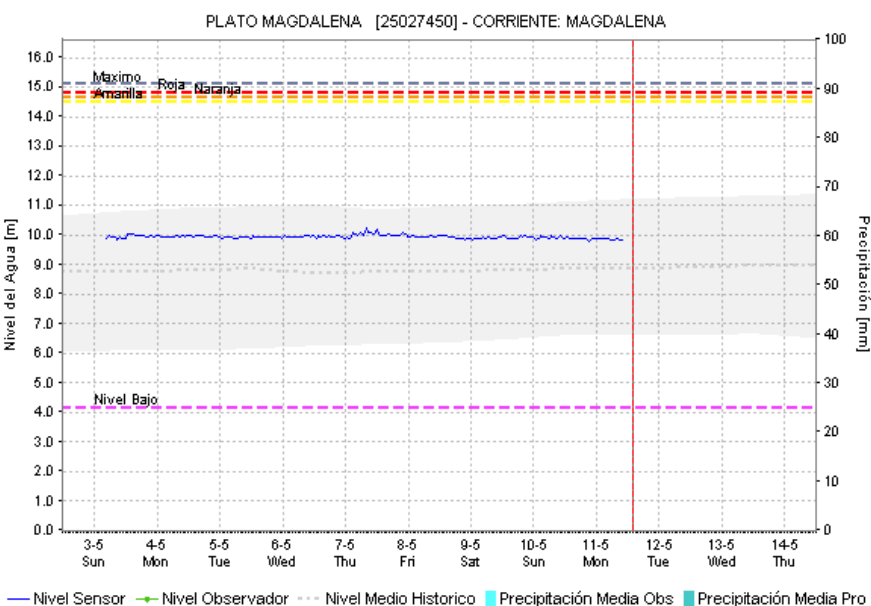
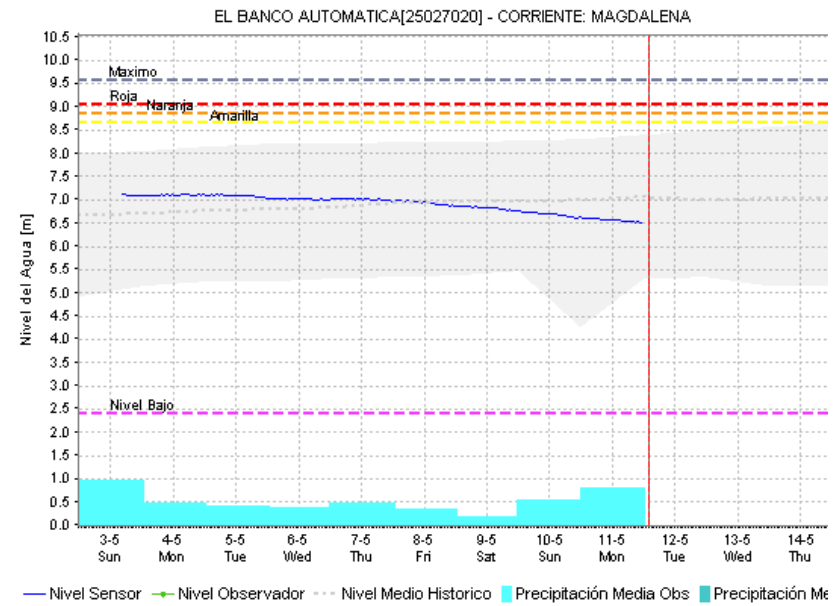
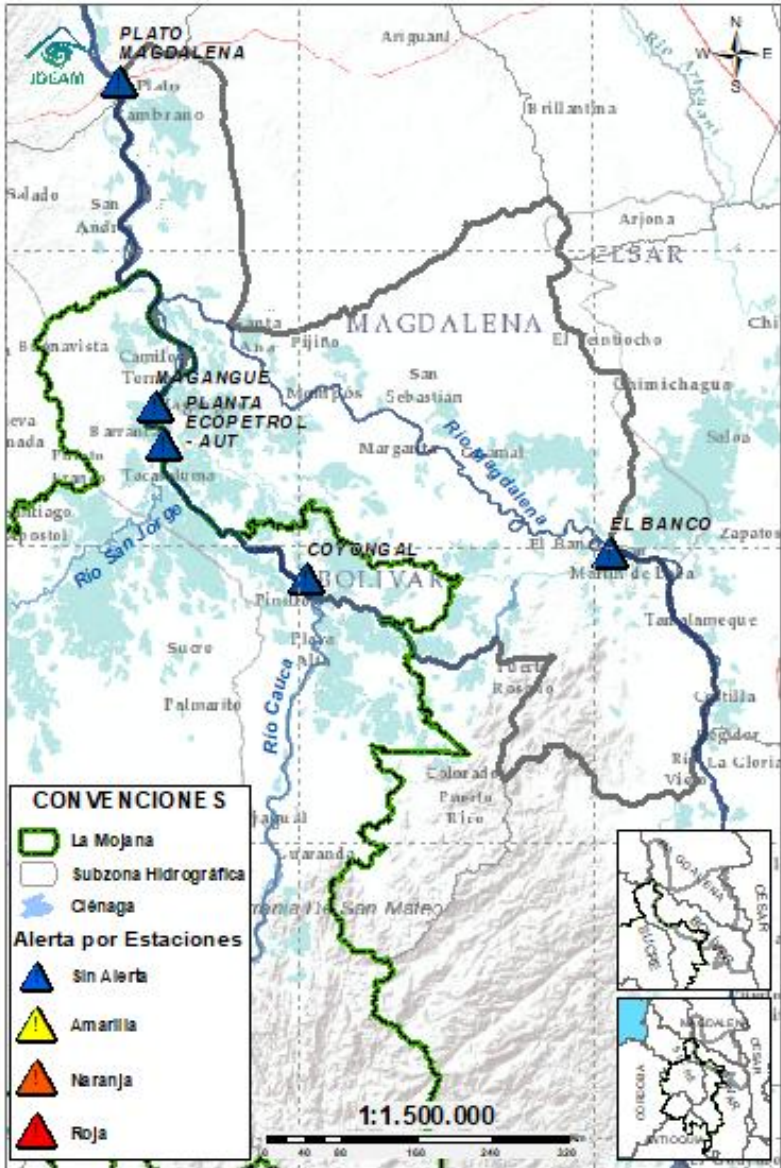
## 2.2.5. DIRECTOS AL CAUCA ENTRE PUERTO VALDIVIA Y NECHÍ

Ambiente



Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Directos al Cauca entre Puerto Valdivia y río Nechí	Sin alerta	Niveles estables en el río Cauca entre Pto Valdivia y Caucasia, no se descarta la probabilidad de ascensos 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	Tendencia a la estabilización de nivel en el río Magdalena a la altura de El Banco los próximos días, el cual se verá 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>

