



# LA MOJANA

## BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

San Marcos, Sucre 17 de junio de 2026

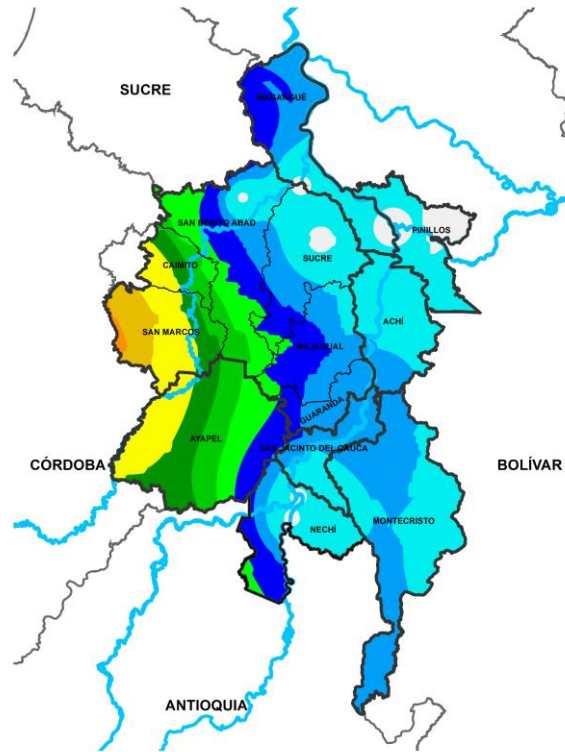
**BOLETIN No: 110-2026**

**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.**

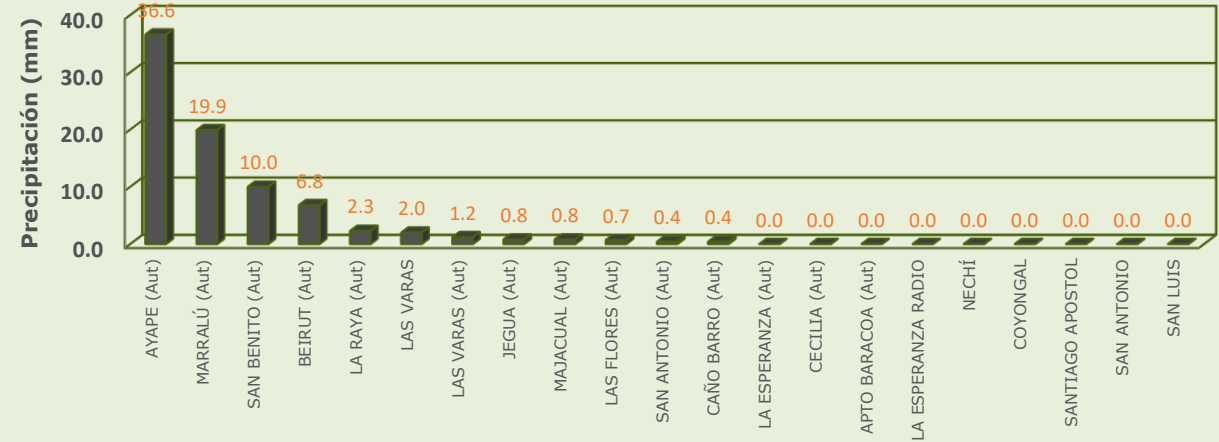


# 1.1 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ANTECEDENTES



**Precipitación acumulada**  
**16/06/2026 (07:00) – 17/06/2026 (07:00)**  
**Fuente: IDEAM**

## Lluvia registrada el 16 junio de 2026



## RESUMEN DE CONDICIONES DEL DÍA 16 DE JUNIO

**Precipitación:** se registraron lluvias de media y baja intensidad concentradas sobre Ayapel, San Benito Baab y San Jacinto del Cauca, mientras que en el resto de la región no se registraron lluvias significativas de forma generalizada.

**Temperatura:** se registró una temperatura máxima de 36.9°C el 16 de junio en el municipio de Magangué y una mínima de 23.3°C en la madrugada del 17 de junio en el municipio de Ayapel.

# 1.2 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ACTUALES

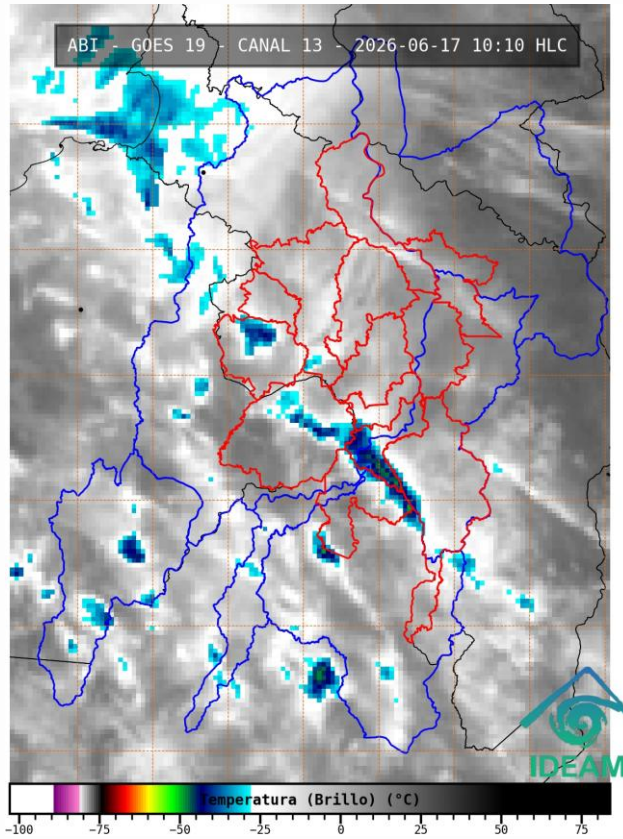


Imagen de satélite IR 09:10 HLC  
Fuente: IDEAM

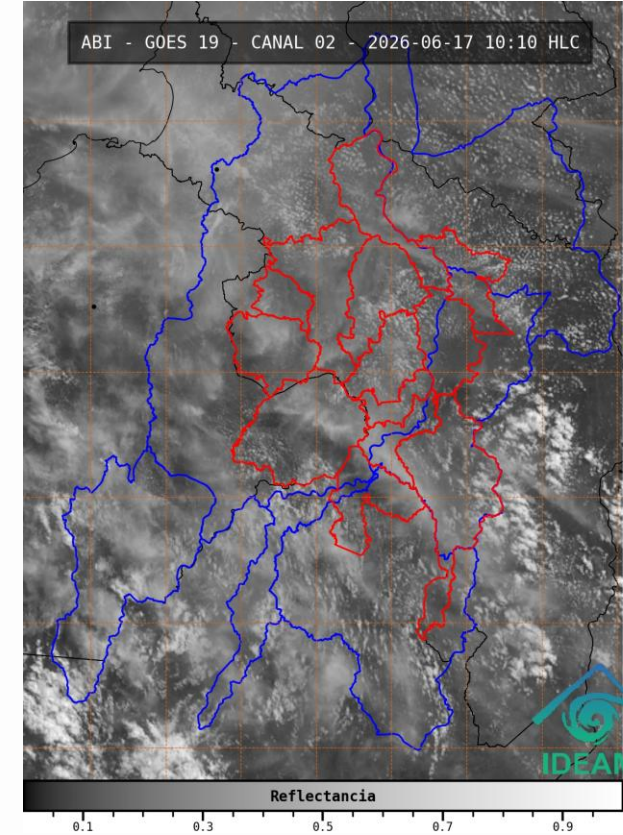
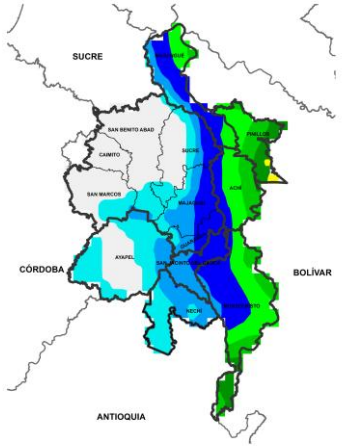


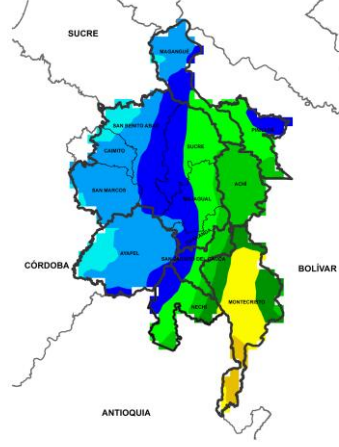
Imagen de satélite VISIBLE 10:10 HLC  
Fuente: IDEAM

En las últimas hemos tenido tiempo seco y cielo mayormente cubierto

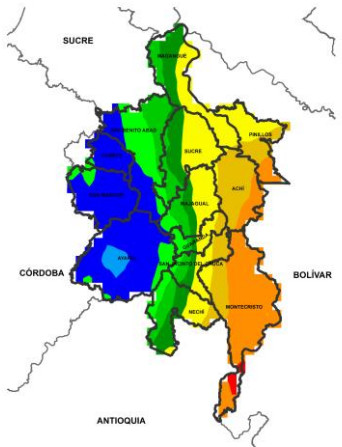
# 1.3. PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



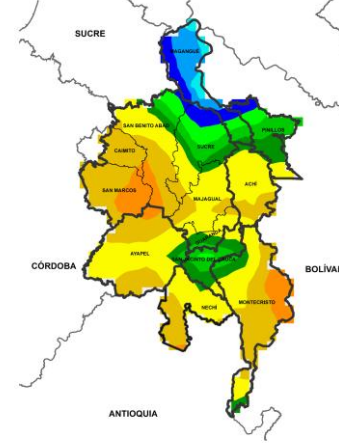
NOCHE DEL 17 DE JUNIO



MADRUGADA DEL 18 DE JUNIO



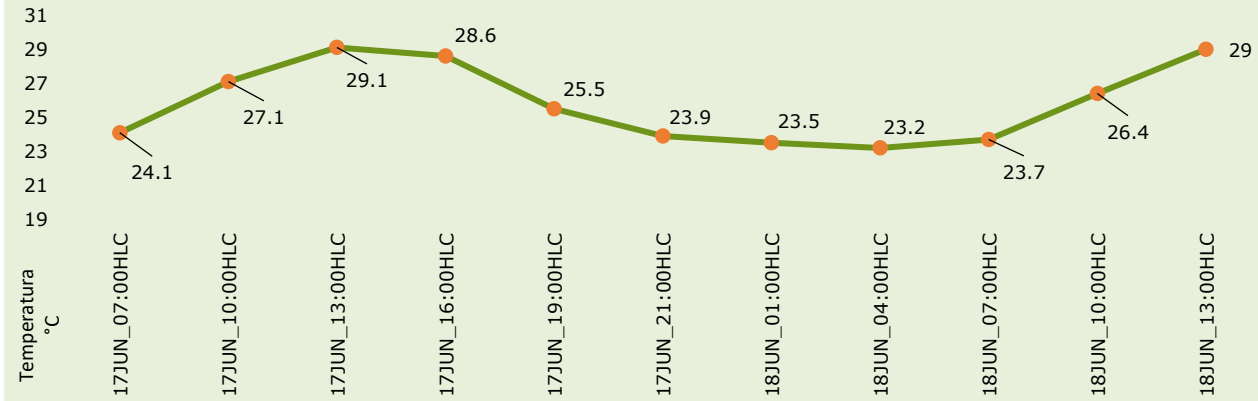
ACUMULADO DEL 17 AL 18 DE JUNIO



ACUMULADO DEL 18 AL 19 DE JUNIO



Día	Jornada	Temperatura Máxima	Nubosidad	Tipo de Precipitación	Probabilidad de Lluvia (%)
17 DE JUNIO DE 2026	Tarde	33°C	Parcialmente nublado	Sin Lluvias	20%
	Noche	24°C	Nublado	Lluvias	70%



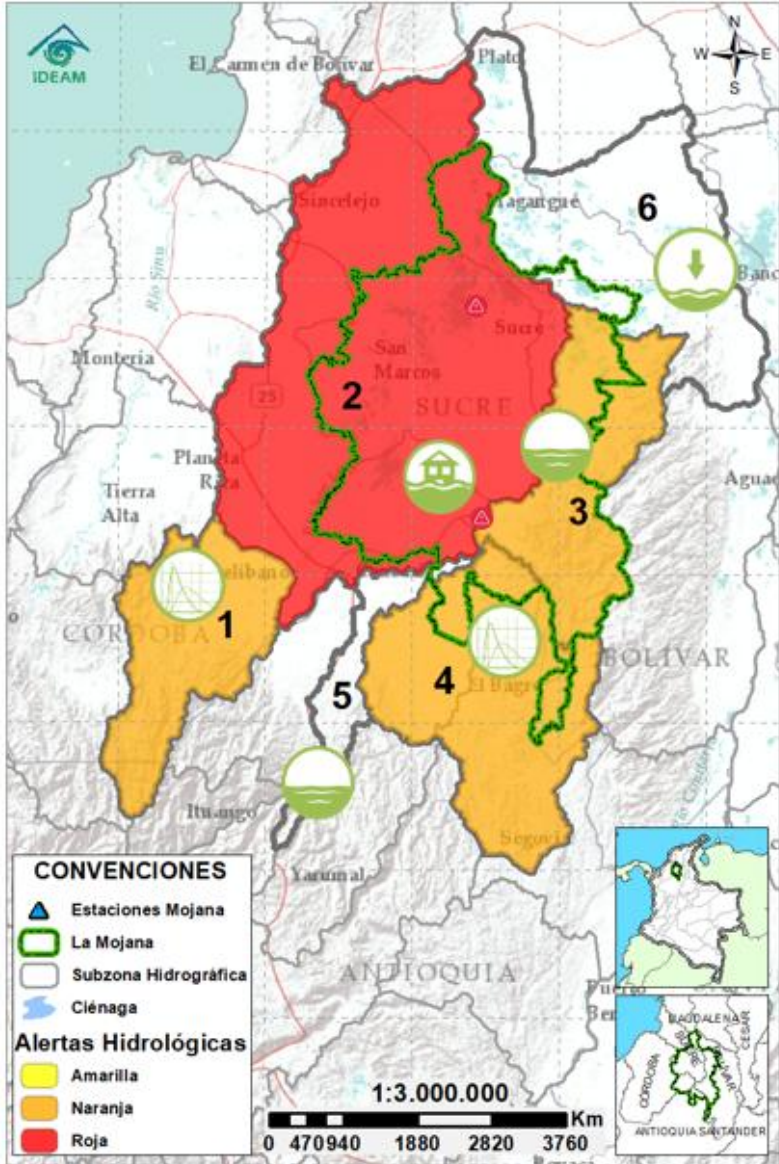
Pronóstico de temperaturas medias para los próximos 02 días

## PRONÓSTICO PARA EL MIÉRCOLES 17 DE JUNIO

**Precipitación:** tarde sin lluvias y cielo parcialmente nublado. Para la jornada nocturna se prevén precipitaciones de baja intensidad concentradas en el oriente y sur de la región sobre Nechí, Majagual, San Jacinto del Cauca, Achí, Pinillos y Montecristo, mientras que para el resto de La Mojana no se esperan lluvias significativas.

**Temperatura:** En general, las temperaturas máximas oscilarán entre los 31°C y 33°C. Las mínimas estarán entre 23°C y 24°C.

# 2.1. CONDICIONES HIDRÓLOGICAS ANTECEDENTES



Condiciones hidrológicas antecedentes para el 16/06/2025

## 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.

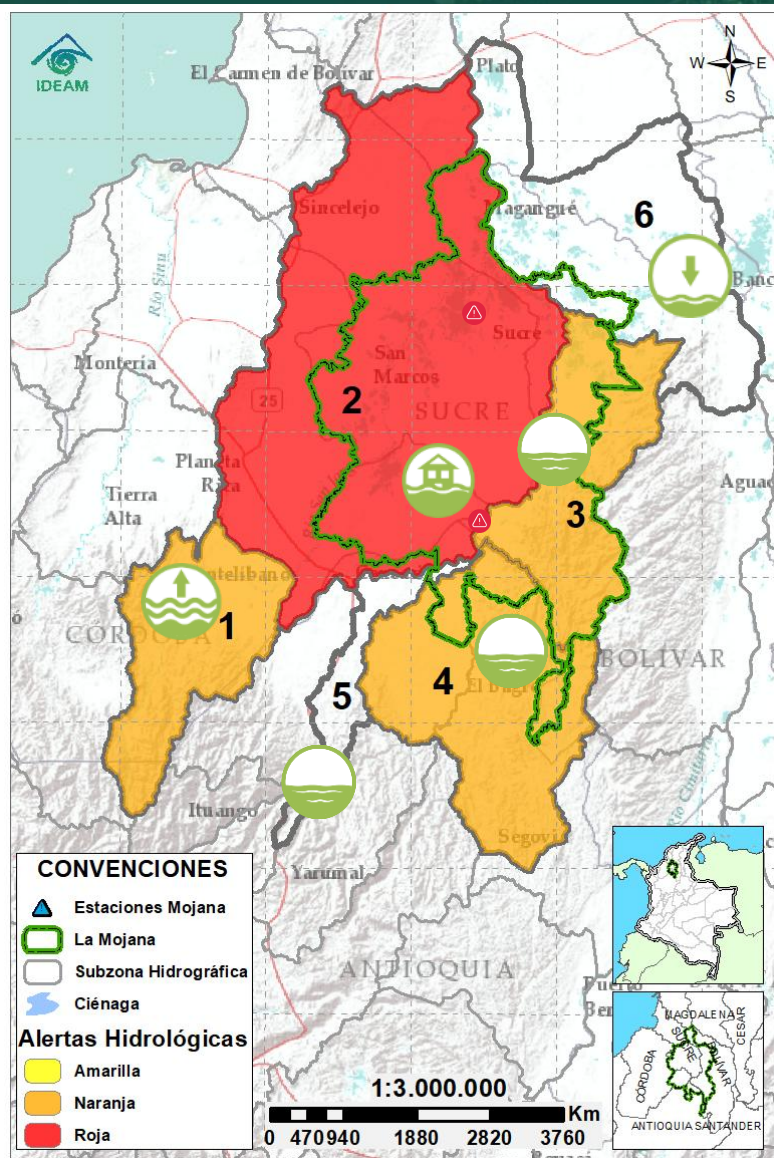
**SIN ALERTA** La información que se suministra se encuentra fuera de los umbrales de alerta.

## 2.1. CONDICIONES HIDRÓLOGICAS ACTUALES

Ambiente



**Descripción condiciones hidrológicas:** se mantienen en alerta naranja las cuencas del Alto San Jorge, el Bajo Nechí y el río Caribona, debido a la probabilidad de crecientes entre hoy y mañana. Probabilidad de ascenso de niveles en el río Cauca los próximos días, el cual se verá reflejado en los cuerpos de agua asociados a Caregato.



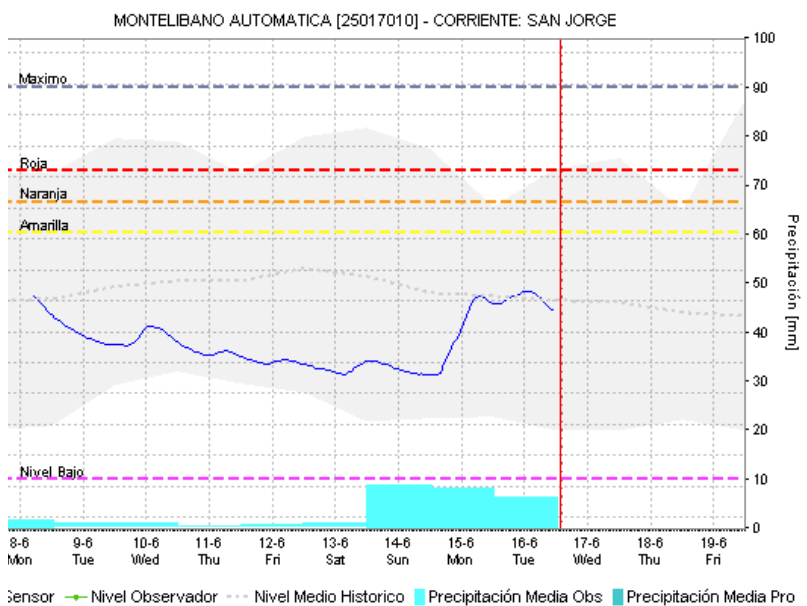
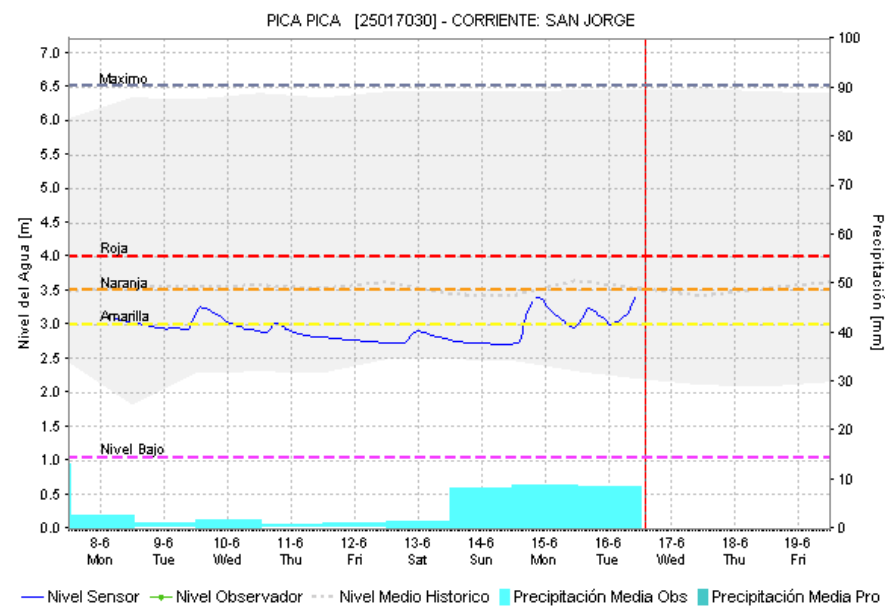
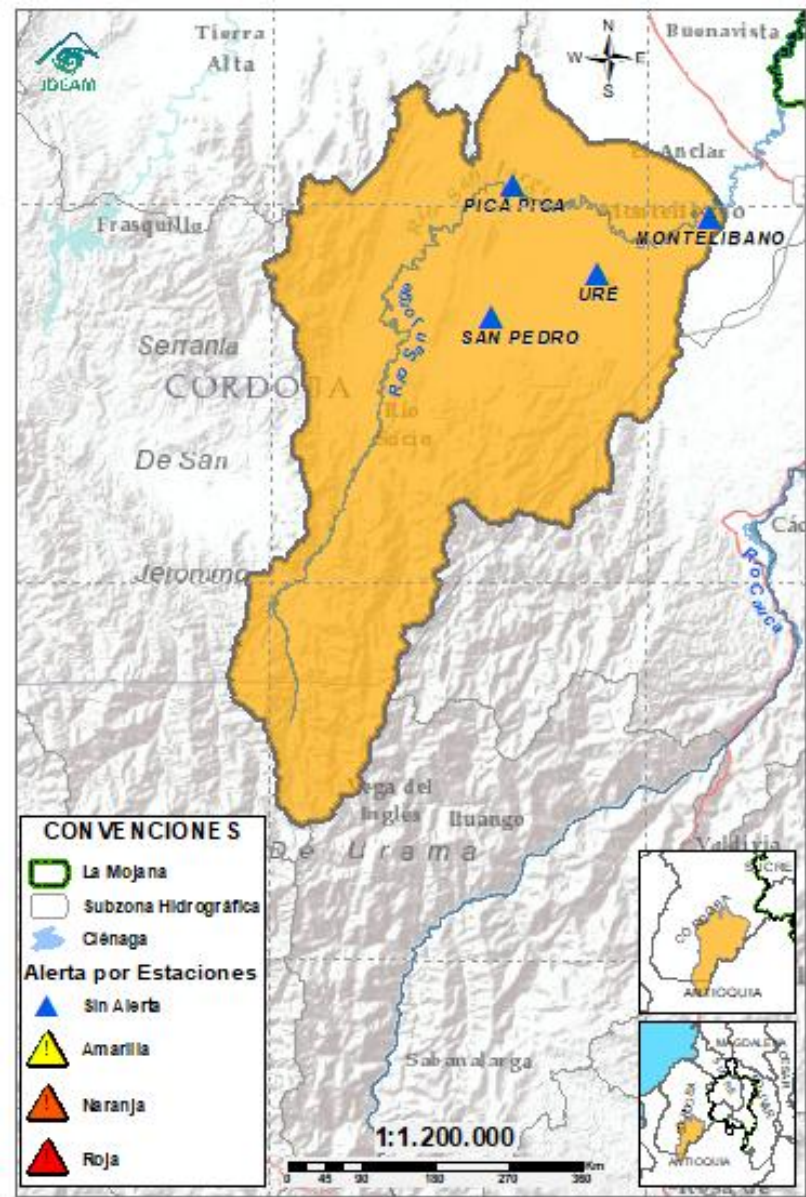
Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Condición predominante	Descripción de la alerta hidrológica
	1 Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Alto San Jorge	<b>Niveles en ascenso</b>	Ascenso de nivel en el río San Jorge a la altura de Pica Pica, probabilidad de crecientes en el río y sus aportantes entre hoy y mañana.
	2 Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Bajo San Jorge	<b>Inundación</b>	Se prevé estabilización 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 estables</b>	Probabilidad de crecientes en el río Caribona y sus aportantes entre hoy y mañana. Tendencia al descenso de nivel en el río Cauca, probabilidad de ascensos los próximos días.
	4 Nechí	Bajo Nechí y Directos al Bajo Nechí	<b>Niveles estables</b>	Estabilización 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.
<b>Sin alerta</b>	5 Cauca	Directos al Cauca entre Puerto Valdivia y río Nechí	<b>Niveles estables</b>	Estabilización de niveles, probabilidad de ascensos entre hoy y mañana.
<b>Sin alerta</b>	6 Bajo Magdalena	Directos Bajo Magdalena entre El Banco y Plato	<b>Niveles en descenso</b>	Probabilidad de ascensos 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 RÍO SAN JORGE CUENCA ALTA

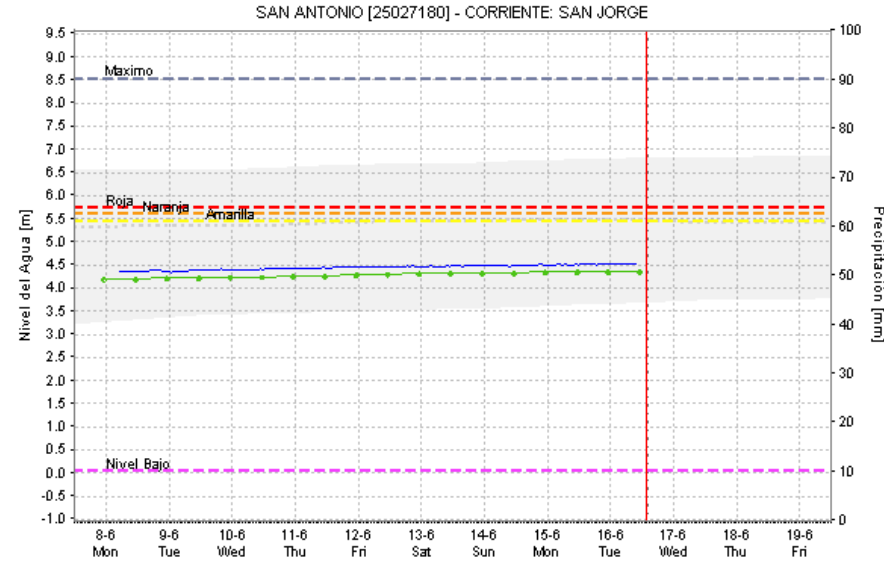
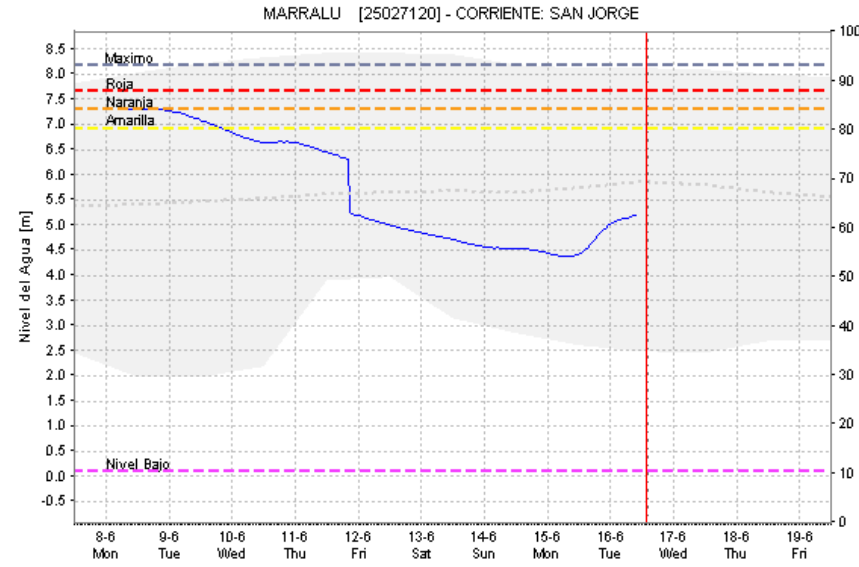
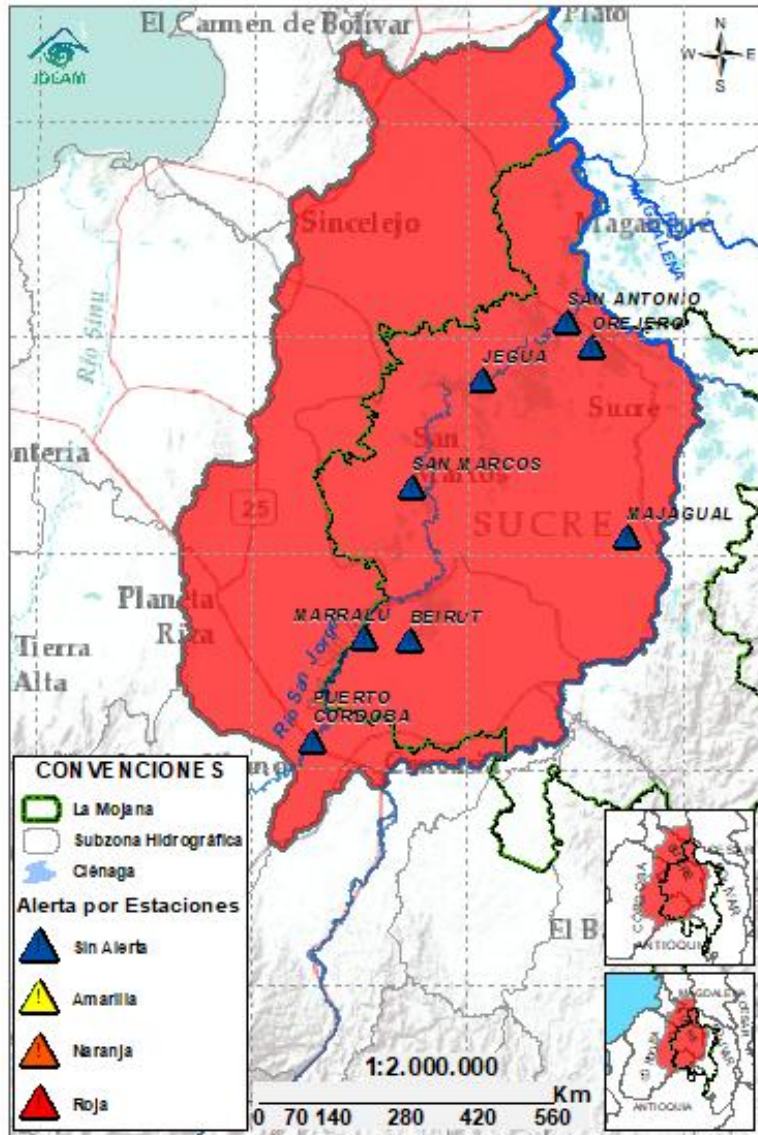


Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca alta del río San Jorge		Ascenso de nivel en el río San Jorge a la altura de Pica Pica, probabilidad de crecientes en el río y sus aportantes entre hoy y mañana.

# 2.2.2. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RIO SAN JORGE CUENCA BAJA



GRACIAS A DIOS



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

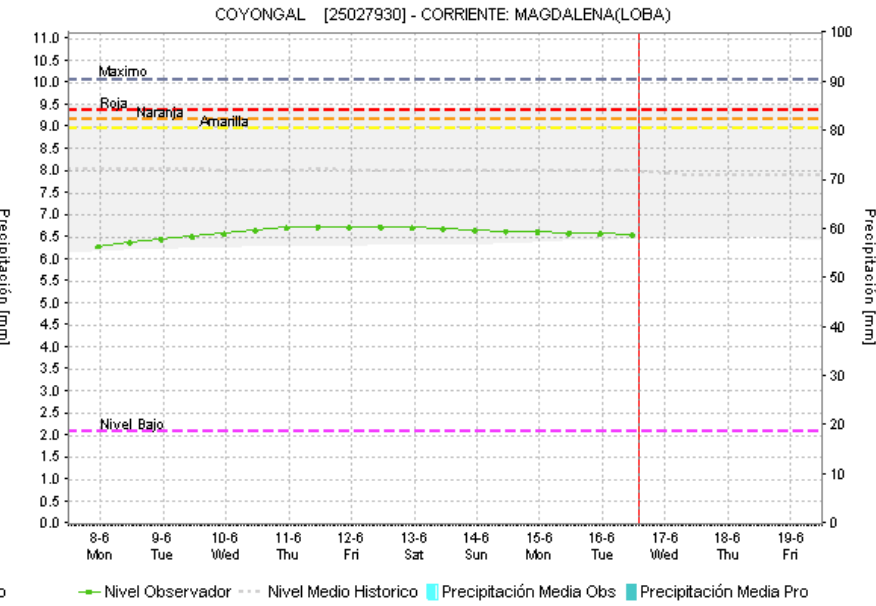
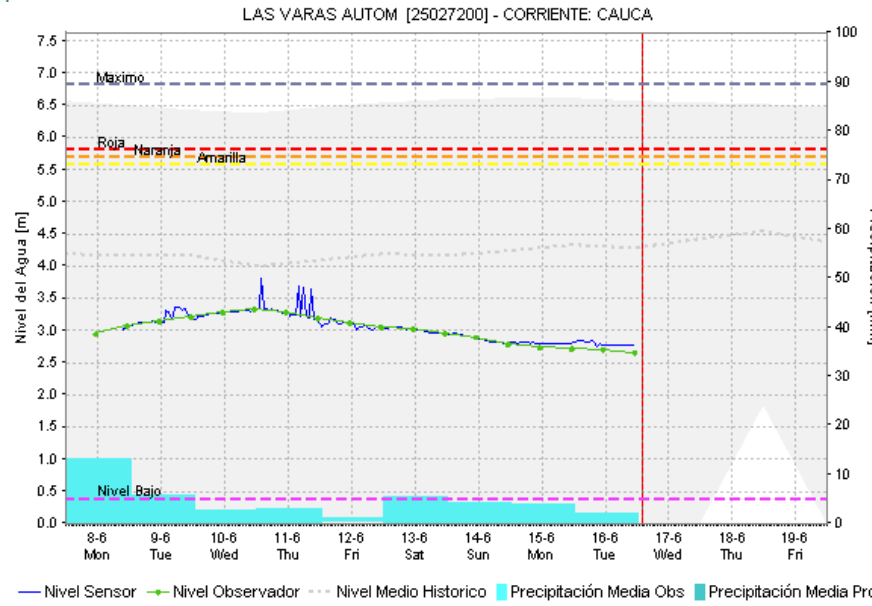
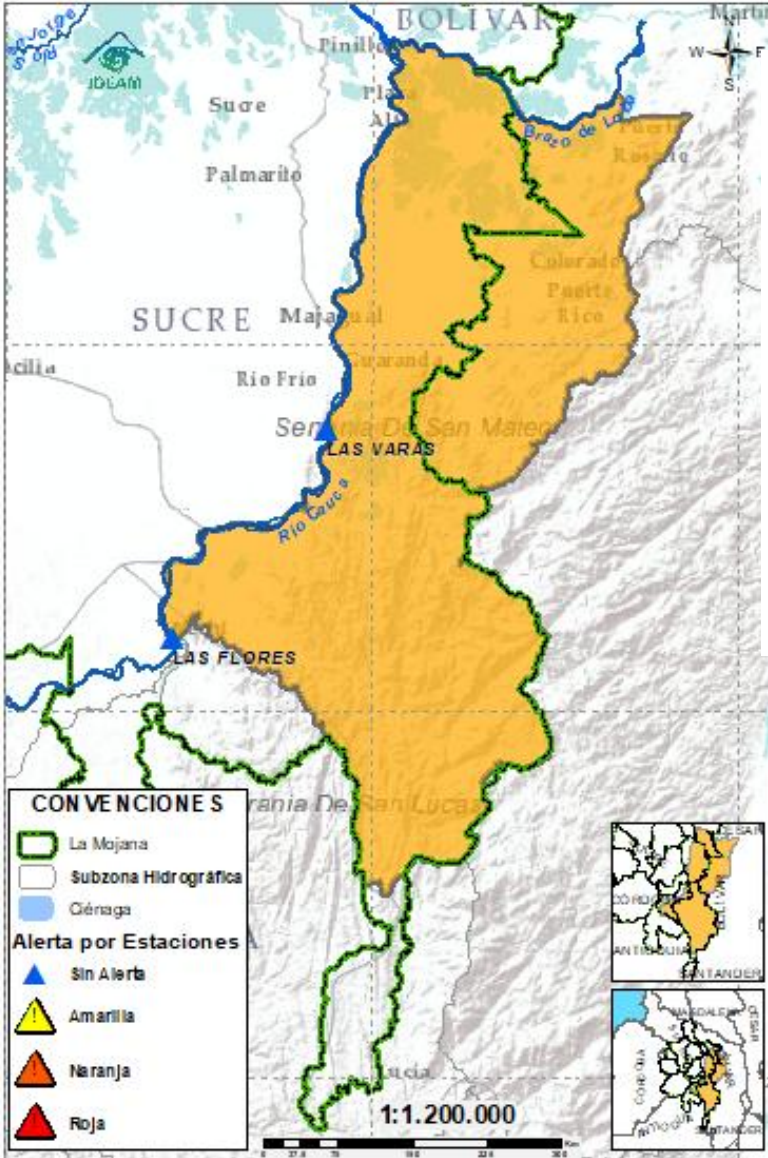
Subzona hidrográfic a	Alerta	Descripción
Cuenca baja del río San Jorge		Se prevé estabilización de nivel en los cuerpos de agua asociados al rompimiento en Caregato los próximos días, así como en el río San Jorge. Permanencia de áreas inundadas por el rompimiento.

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

Ambiente

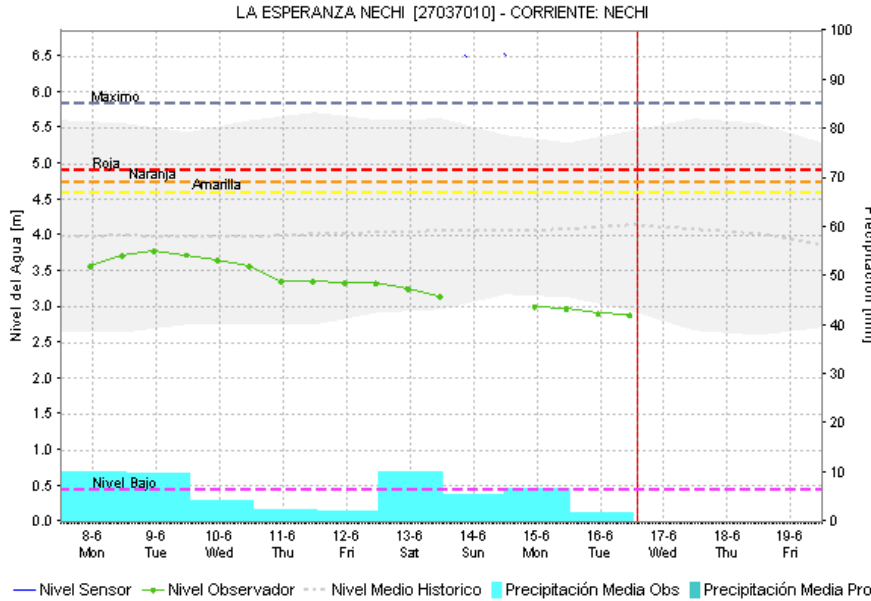
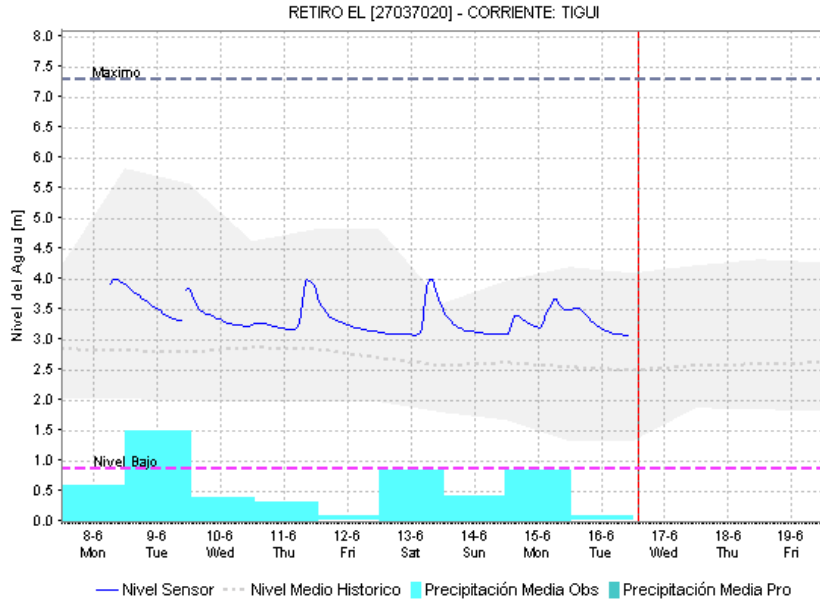
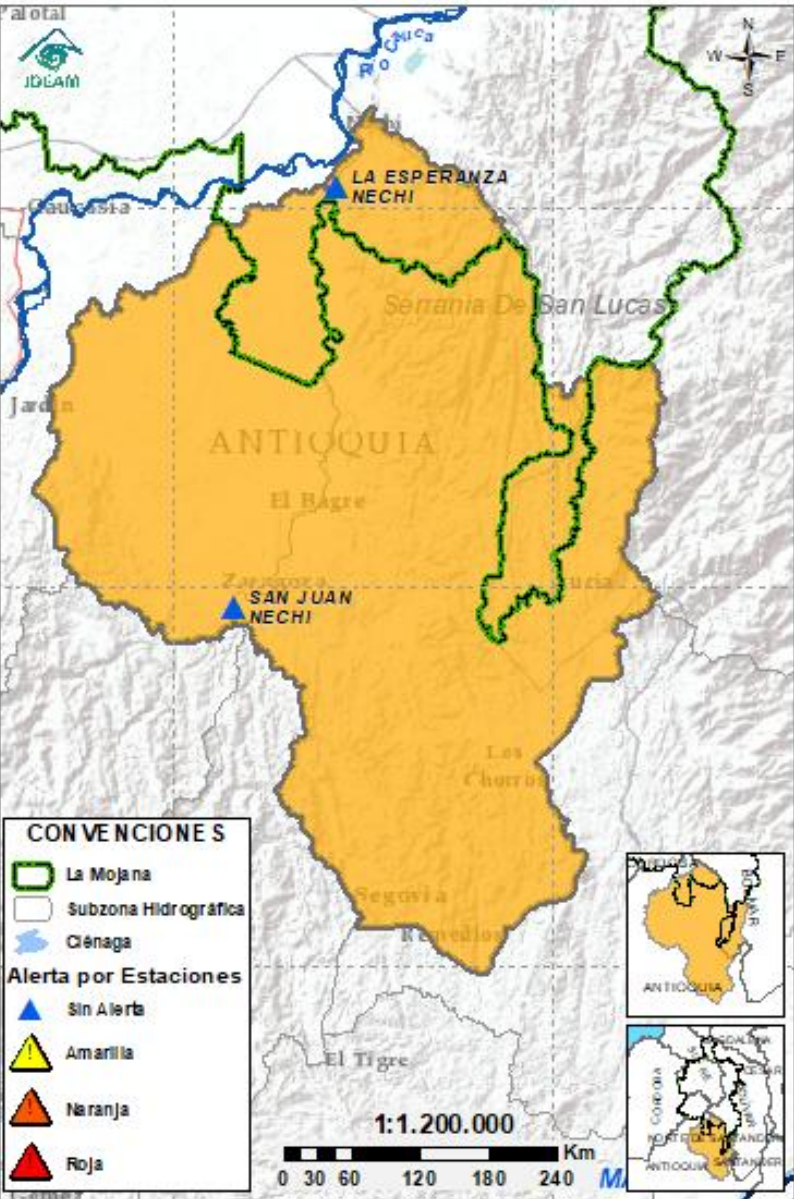


GRACIAS A DIOS



Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Directos al bajo Cauca-Ciénaga La Raya entre el río Nechí y Brazo de Loba		Probabilidad de crecientes en el río Caribona y sus aportantes entre hoy y mañana. Tendencia al descenso de nivel en el río Cauca, probabilidad de ascensos los próximos 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 RÍO NECHÍ CUENCA BAJA

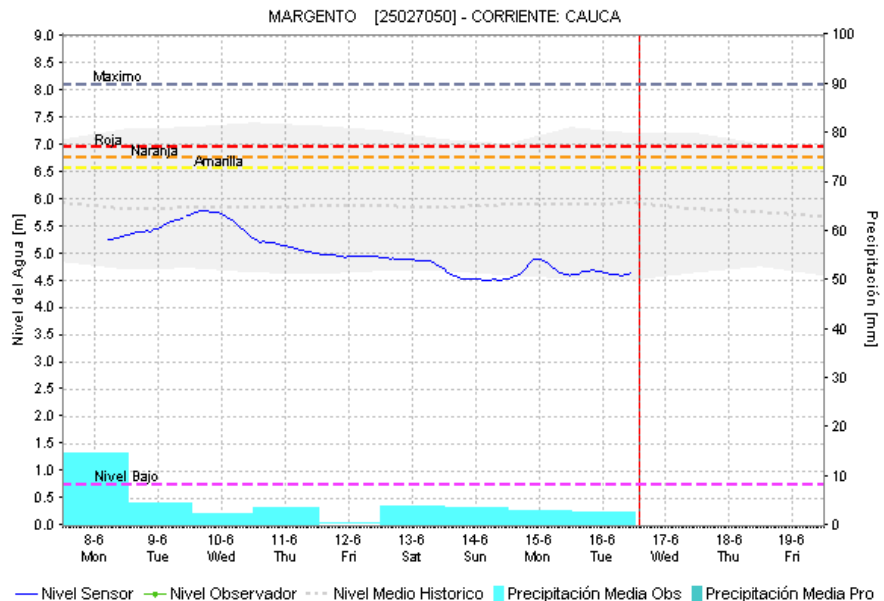
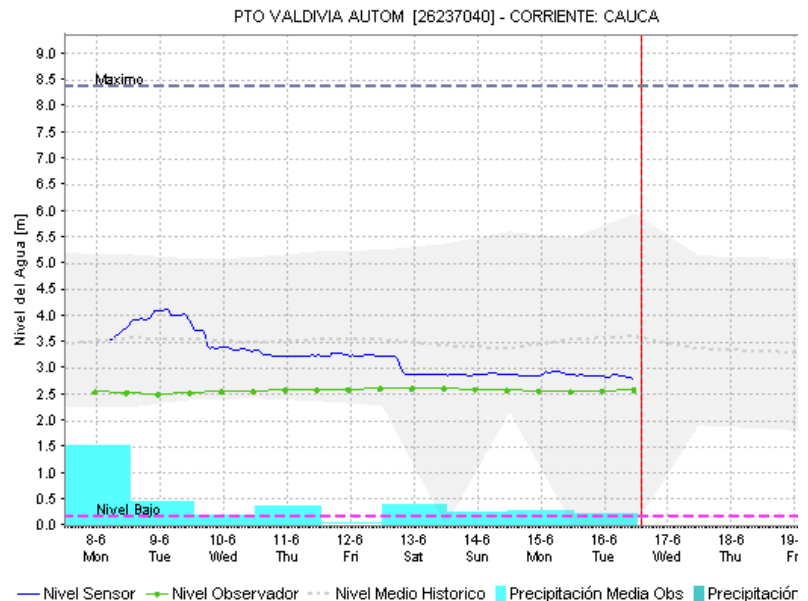
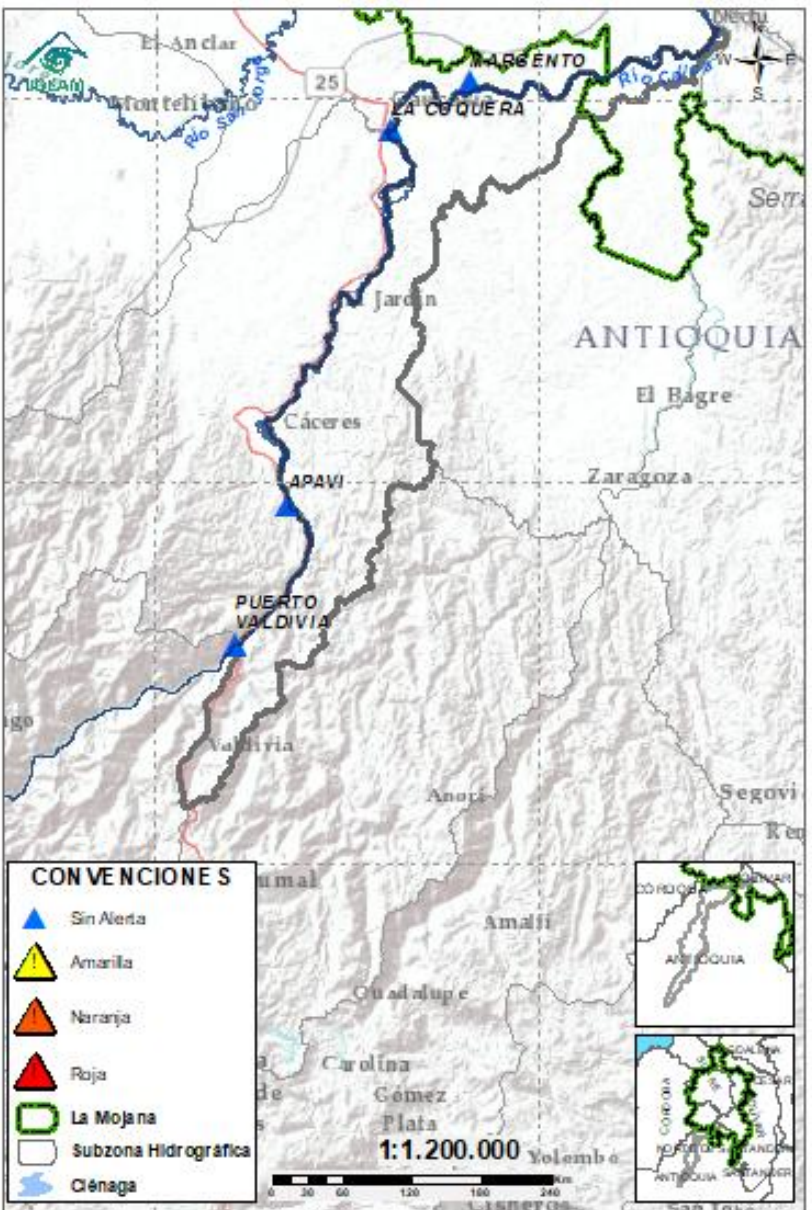


Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca baja del río Nechí		Estabilización de nivel en el río Nechí a la altura de El Bagre, posibilidad de ascensos en el río Nechí y sus aportantes los próximos días.

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



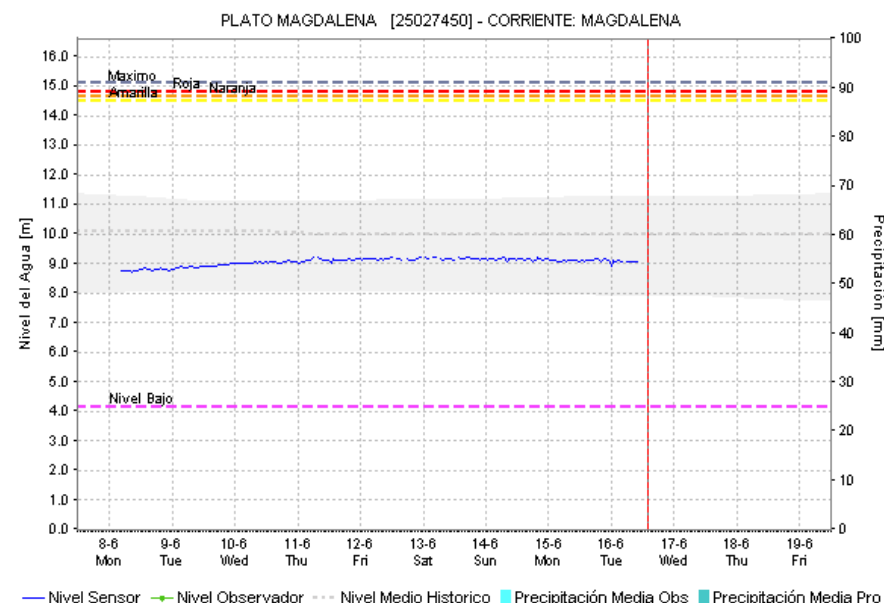
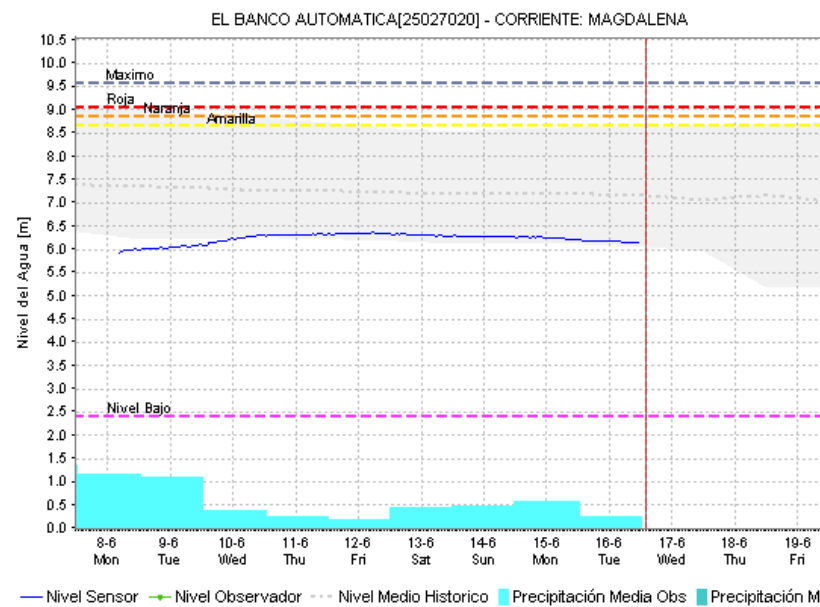
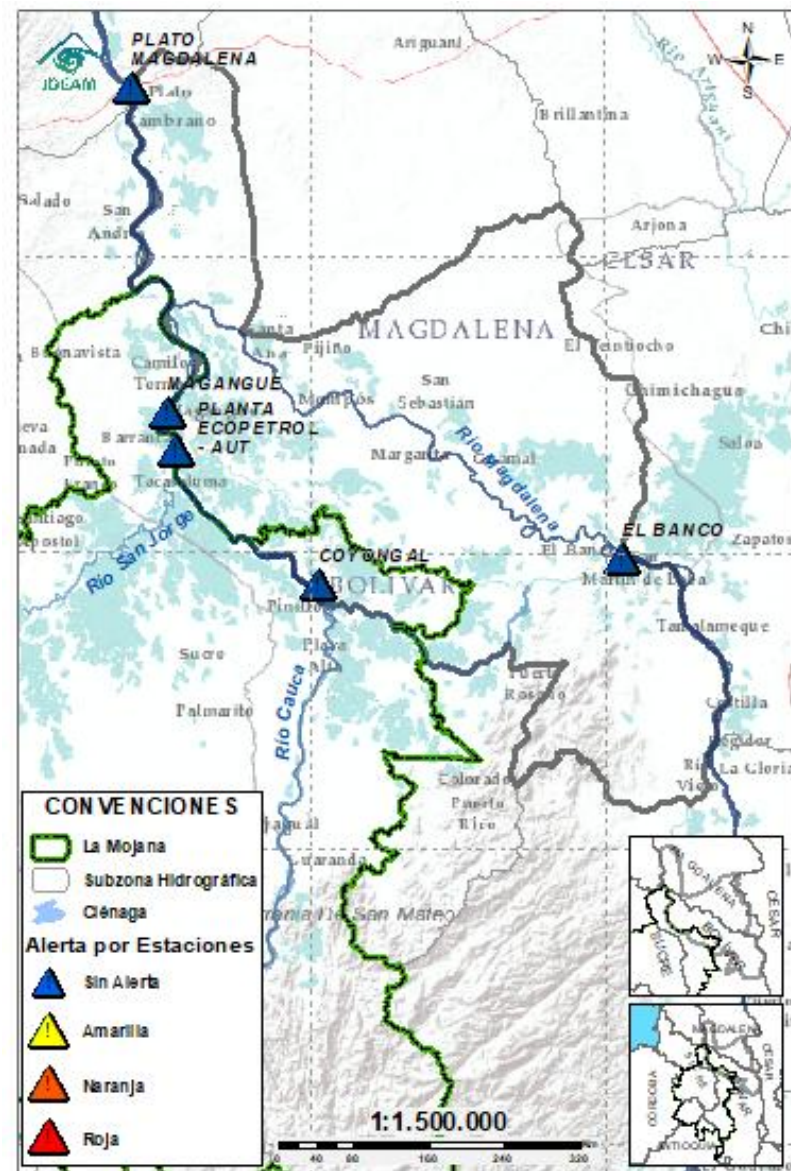
GRACIAS A DIOS



Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Directos al Cauca entre Puerto Valdivia y río Nechí	Sin alerta	Estabilización de niveles, probabilidad de ascensos entre hoy y mañana.

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

Ambiente



Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Directos Bajo Magdalena entre el Banco y el Plato	Sin alerta	Probabilidad de ascensos 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>

