

# LA MOJANA

## BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

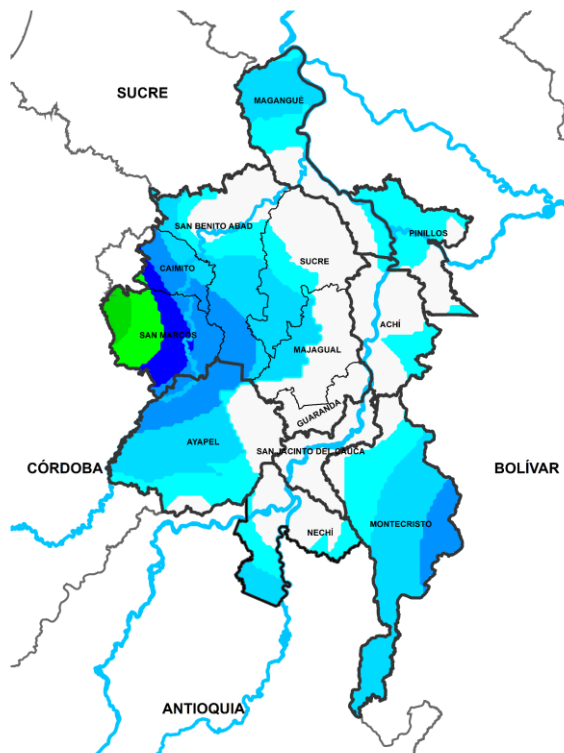
San Marcos, Sucre 16 de diciembre de 2025

**BOLETIN No: 048-2025**

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

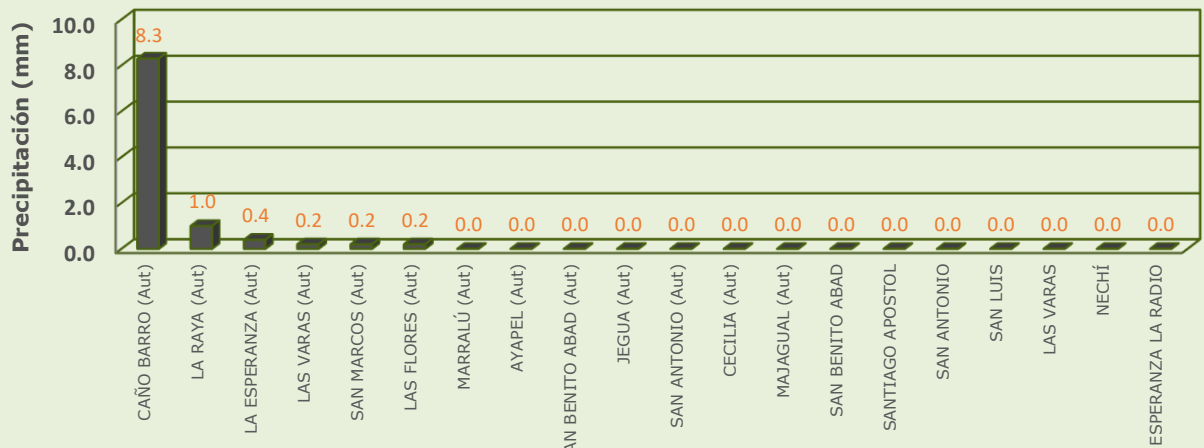
**Fortalecimiento de capacidades en la democratización de la información hidrometeorológica en la ecorregión de La Mojana en el marco del ordenamiento ambiental del territorio alrededor del agua.**

# 1.1 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ANTECEDENTES



0 0.1 1 2 4 6 8 10 15 20 30 40 60 80 >100  
Precipitación Acumulada (mm)  
**Precipitación acumulada**  
**15/12/2025 (07:00) – 16/12/2025 (07:00)**  
**Fuente: IDEAM**

**Lluvia registrada el 15 diciembre de 2025**



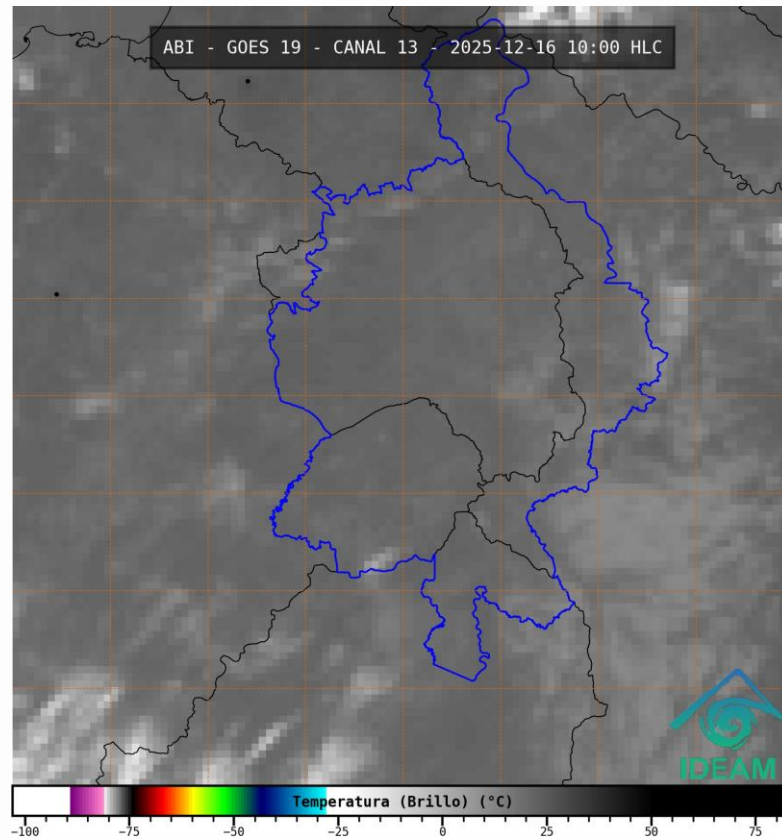
## RESUMEN DE CONDICIONES DEL DÍA 15 DE DICIEMBRE

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

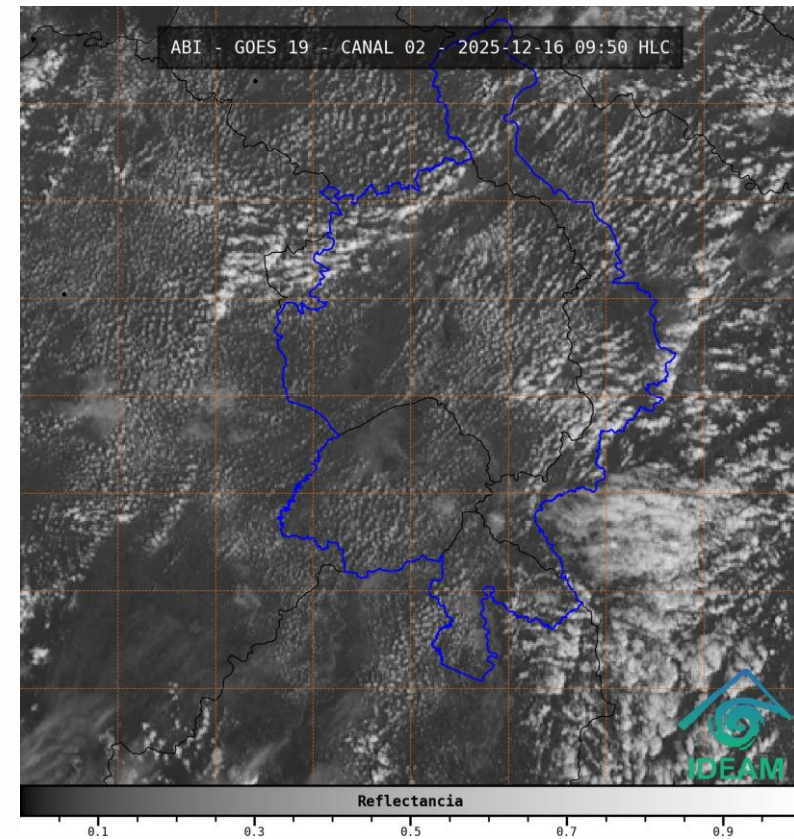
**Temperatura:** se registró una temperatura máxima de 34.2°C el 15 de diciembre en el municipio de Magangué y una mínima de 22.9°C en la madrugada del 16 de diciembre en el municipio de Ayapel.



## 1.2 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ACTUALES



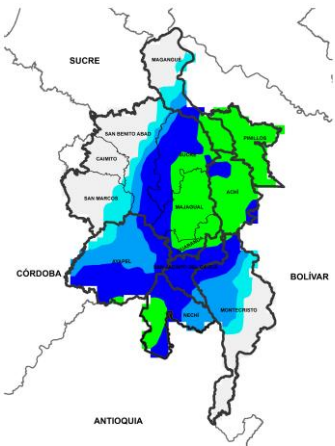
**Imagen de satélite IR 10:00 HLC**  
**Fuente: IDEAM**



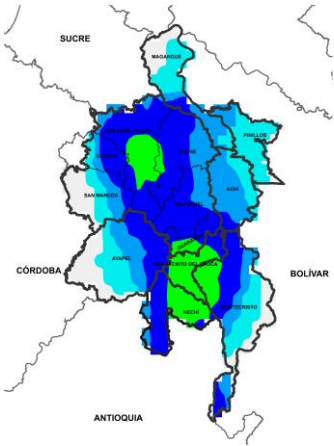
**Imagen de satélite VISIBLE 09:50 HLC**  
**Fuente: IDEAM**

**En las últimas horas hemos tenido tiempo seco de forma generalizada en la región**

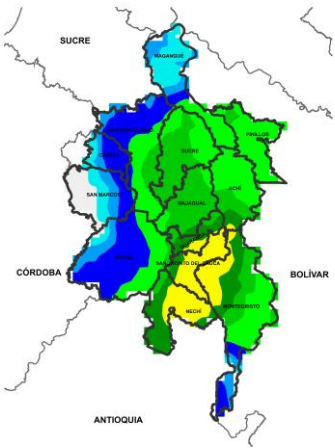
# 1.3. PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



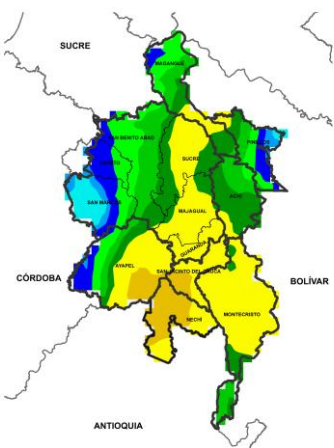
NOCHE DEL 16 DE DICIEMBRE



MADRUGADA DEL 17 DE DICIEMBRE



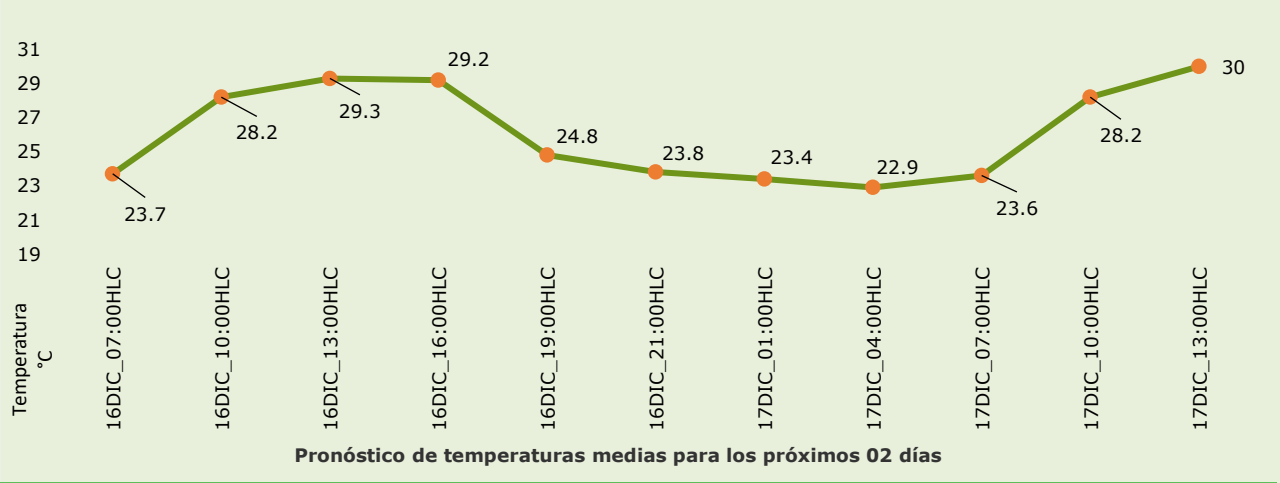
ACUMULADO DEL 16 AL 17 DE DICIEMBRE



ACUMULADO DEL 17 AL 18 DE DICIEMBRE



Día	Jornada	Temperatura Máxima	Nubosidad	Tipo de Precipitación	Probabilidad de lluvia(%)
16 DE DICIEMBRE DE 2025	Tarde	31°C	Despejado	Sin llluvias	10%
	Noche	23°C	Parcialmente nublado	Lluvias ligeras	40%



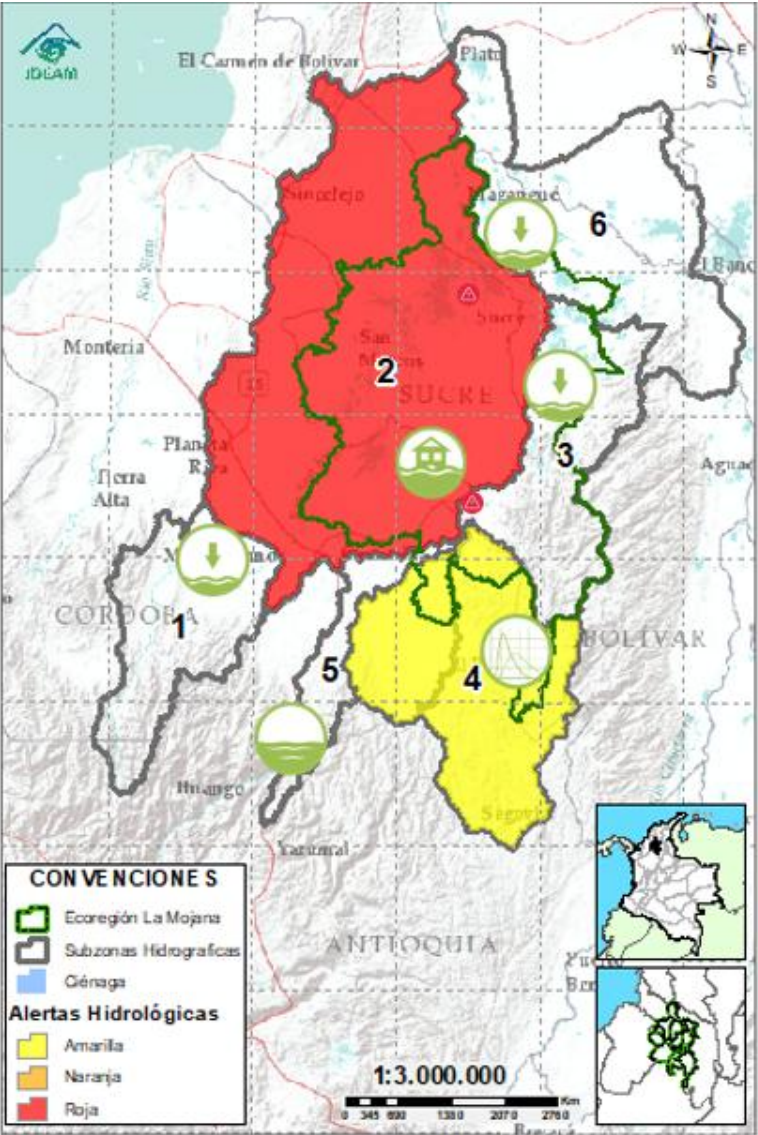
## PRONÓSTICO PARA EL MARTES 16 DE DICIEMBRE

**Precipitación:** tarde sin llluvias y nubosidad variada. Jornada nocturna se prevén llluvias ligeras y dispersas en sectores de Nechí, Montecristo, Ayapel, Achí, Majagual y Guaranda, para el resto de la región se espera tiempo seco persistente.

**Temperatura:** En general, las temperaturas máximas oscilarán entre los °C 29 y 31 °C. Las mínimas estarán entre 22°C y 23 °C.



# 2.1. CONDICIONES HIDRÓLOGICAS ANTECEDENTES



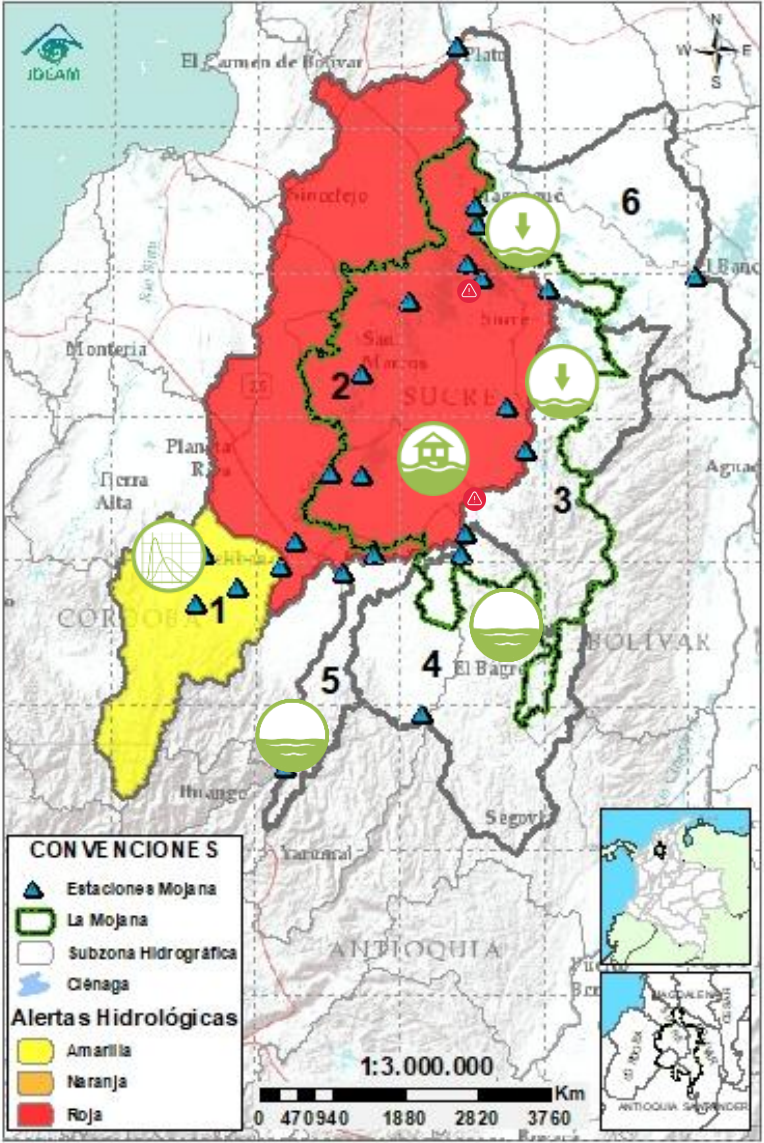
## CONVENCIONES DE TERMINOS HIDROLÓGICOS

	<b>Lluvias</b>	Lluvias antecedentes intensas o continuas y/o pronóstico de las mismas, las cuales pueden generar crecientes súbitas en los ríos principales y sus afluentes.
	<b>Descenso</b>	Condición de disminución de niveles.
	<b>Ascenso</b>	Condición de aumento de niveles.
	<b>Creciente súbita</b>	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.
	<b>Tránsito de creciente</b>	Es el desplazamiento de una onda de creciente de aguas arriba hacia aguas abajo de la corriente.
	<b>Creciente por desembalse</b>	Proceso de tránsito del flujo de agua por descarga controlada desde un embalse.
	<b>Inundación</b>	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.
	<b>Niveles estables</b>	No se presentan fluctuaciones considerables de nivel del cuerpo de agua.

	<b>Alerta ROJA</b>	<b>PARA TOMAR ACCIÓN</b> 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.
	<b>Alerta NARANJA</b>	<b>PARA PREPARARSE</b> 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.
	<b>Alerta AMARILLA</b>	<b>PARA INFORMARSE</b> 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.
	<b>SIN ALERTA</b>	La información que se suministra se encuentra fuera de los umbrales de alerta.



## 2.1. CONDICIONES HIDROLÓGICAS ACTUALES



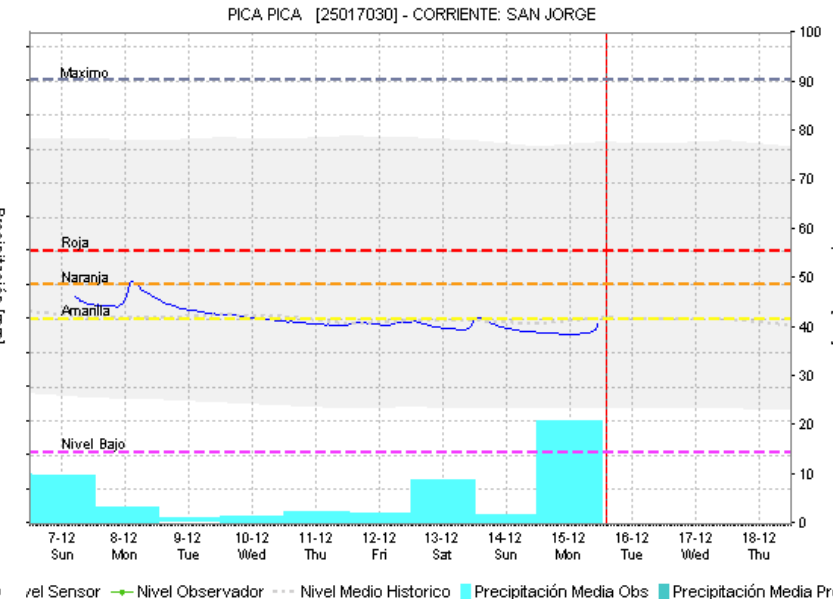
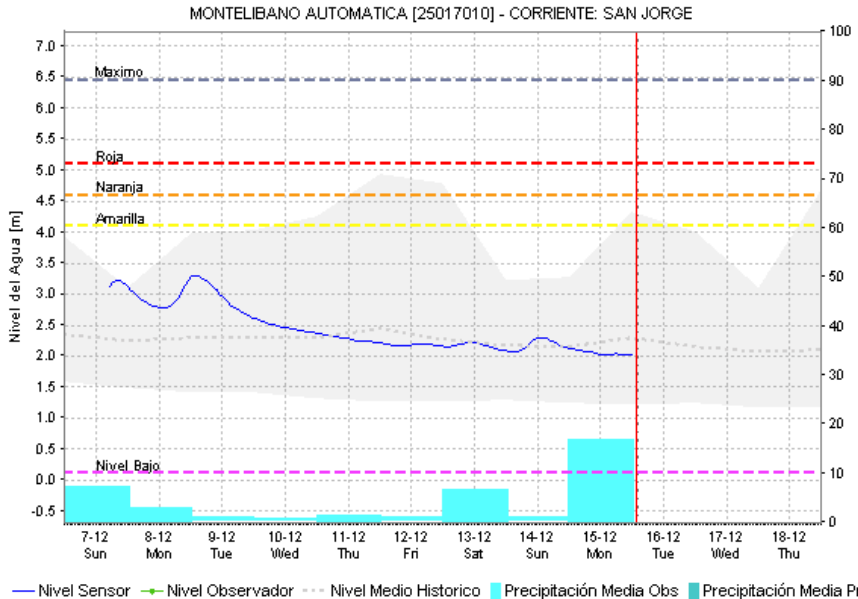
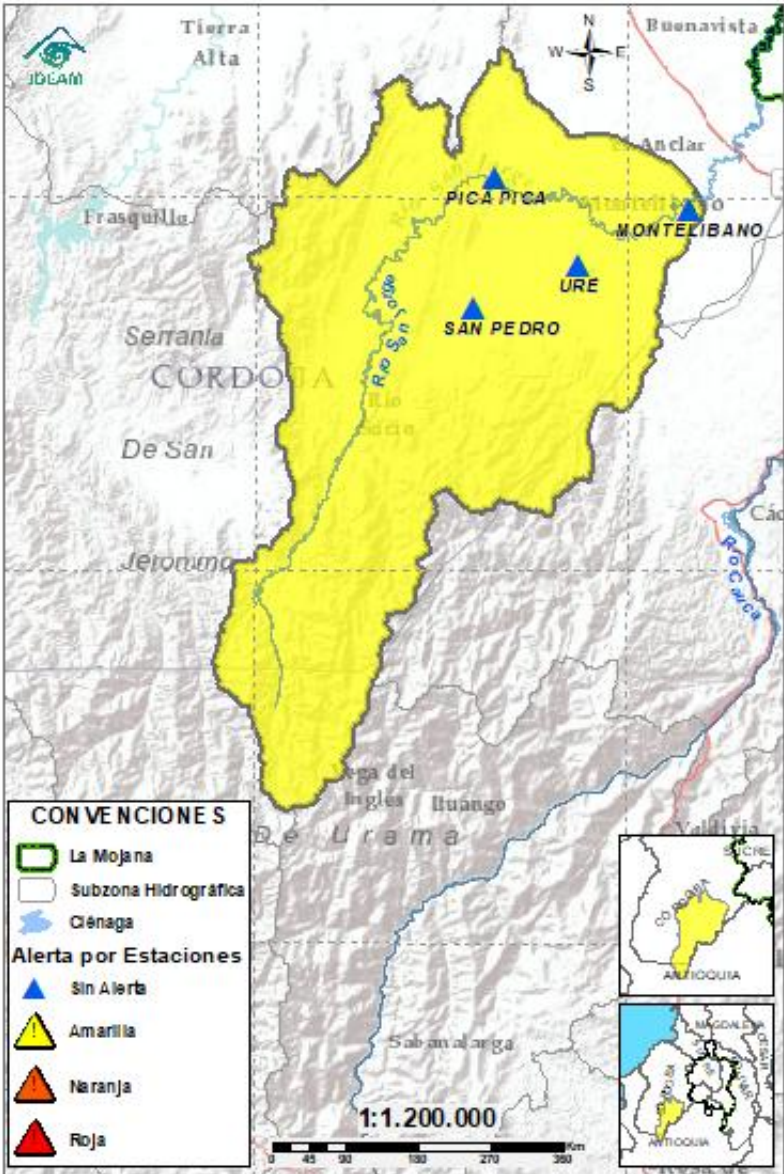
**Descripción condiciones hidrológicas:** se sube a alerta amarilla el Alto San Jorge debido al tránsito de crecienta en el río San Jorge a la altura de Pica Pica. La cual se verá reflejada en el río San Jorge en el tramo Pica Pica – Marralú entre hoy y mañana, probabilidad de nuevos ascensos los próximos días. Se espera estabilización de niveles en los caños y ciénagas asociados al rompimiento. Tendencia la estabilización en los ríos Cauca y Nechí.

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>	Tránsito de crecienta en el río San Jorge a la altura de Pica Pica, probabilidad de nuevos ascensos los próximos días.
	2 Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Bajo San Jorge	<b>Inundación</b>	Se espera ascenso de niveles en el río San Jorge y estabilización en los caños y ciénagas asociados al rompimiento en Caregato los próximos días. Permanencia de áreas inundadas por el rompimiento.
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 en descenso</b>	Probabilidad de ascensos de nivel en los aportantes del río Caribona y estabilización de niveles en el río Cauca los próximos días.
Sin alerta	4 Nechí	Bajo Nechí y Directos al Bajo Nechí	<b>Niveles estables</b>	Estabilización de niveles. Probabilidad de ascensos en los aportantes al río Nechí los próximos días.
Sin alerta	5 Cauca	Directos al Cauca entre Puerto Valdivia y río Nechí	<b>Niveles estables</b>	Estabilización de niveles, se espera que esta condición se mantenga los próximos días.
Sin alerta	6 Bajo Magdalena	Directos Bajo Magdalena entre El Banco y Plato	<b>Niveles en descenso</b>	Descenso de nivel en el río Magdalena en El Banco y en el Brazo de Loba. Probabilidad de estabilización los próximos días.

**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.

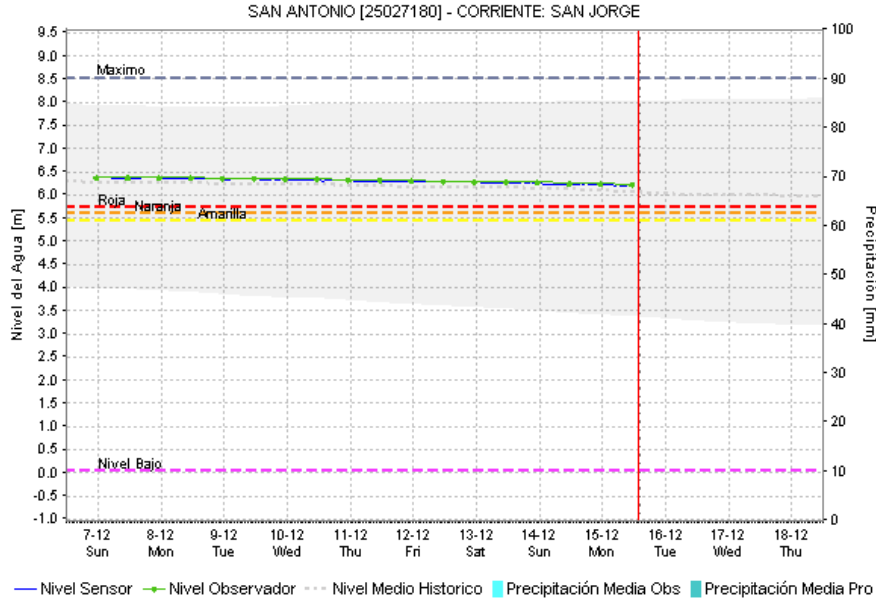
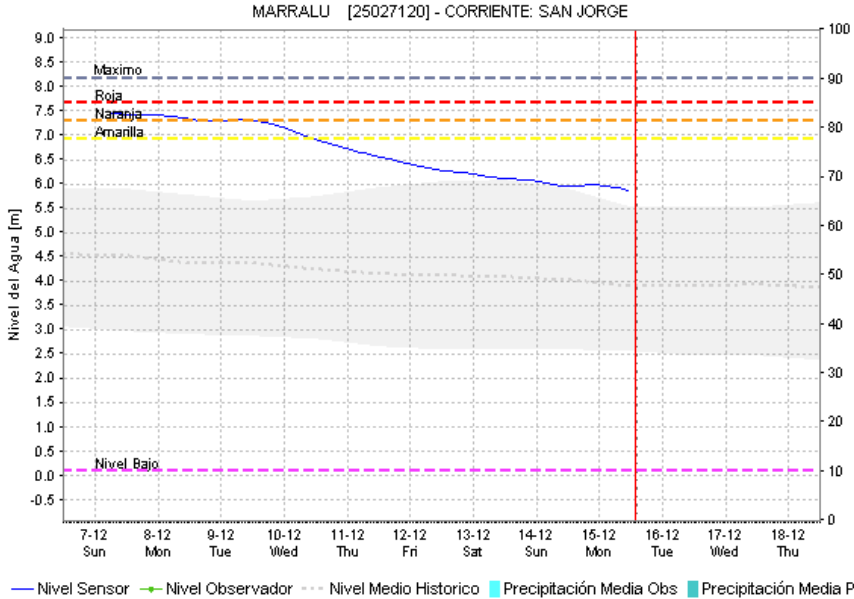
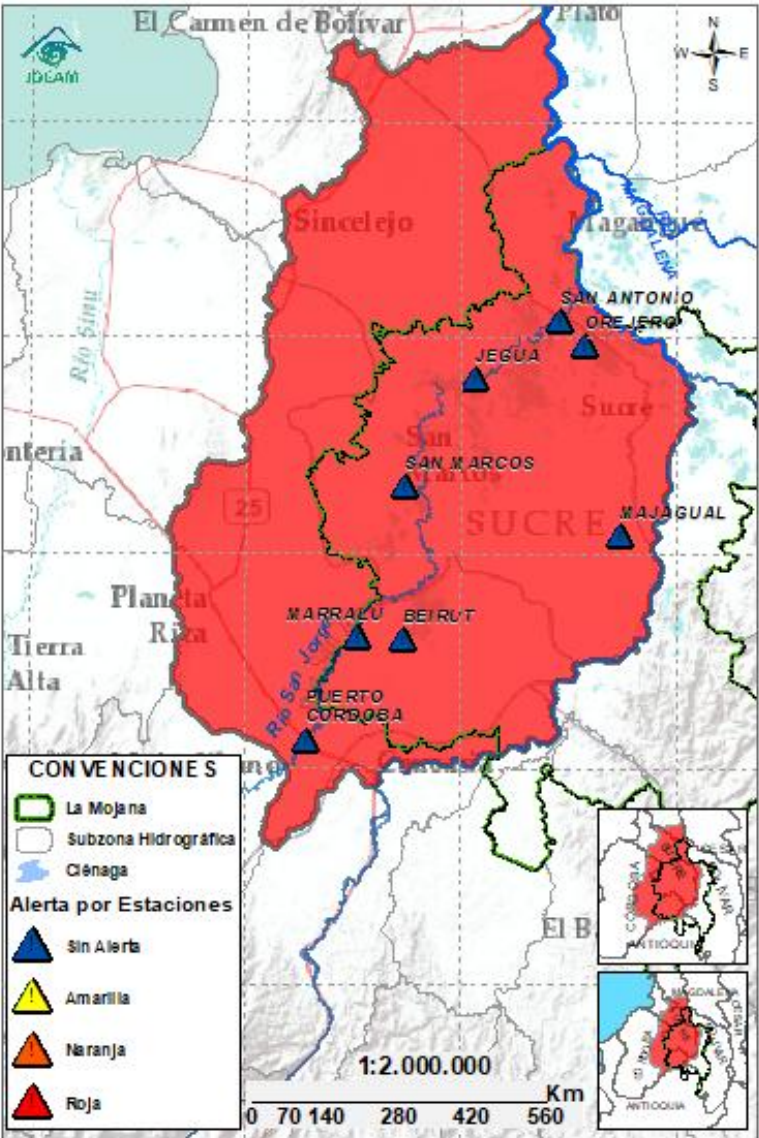


# 2.2.1. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RIO SAN JORGE CUENCA ALTA



Subzona hidrográfic a	Alerta	Descripción
Cuenca alta del río San Jorge		Tránsito de creciente en el río San Jorge a la altura de Pica Pica, probabilidad de nuevos ascensos los próximos días.

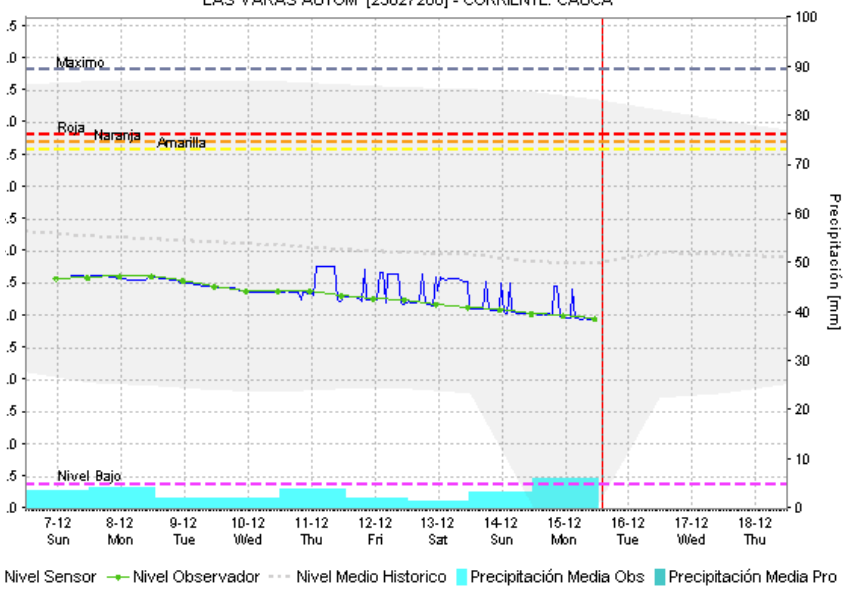
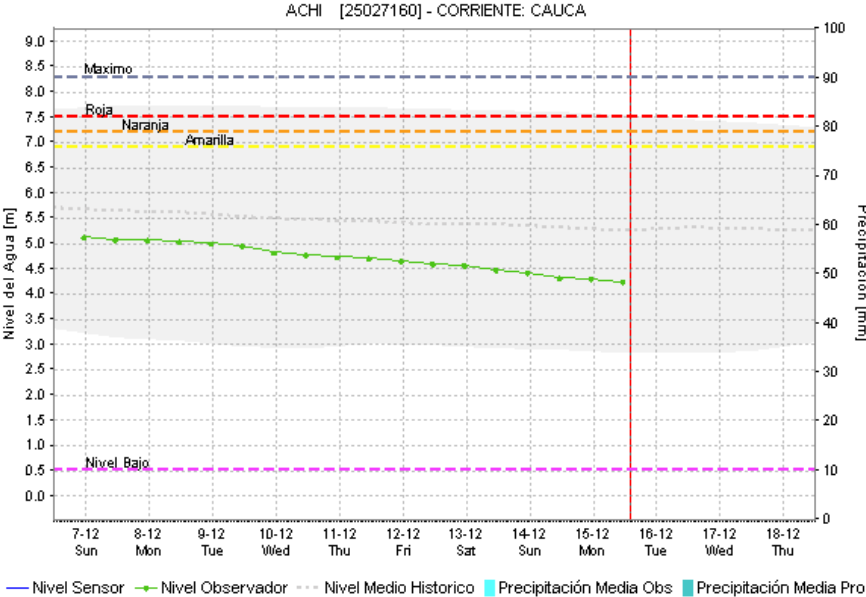
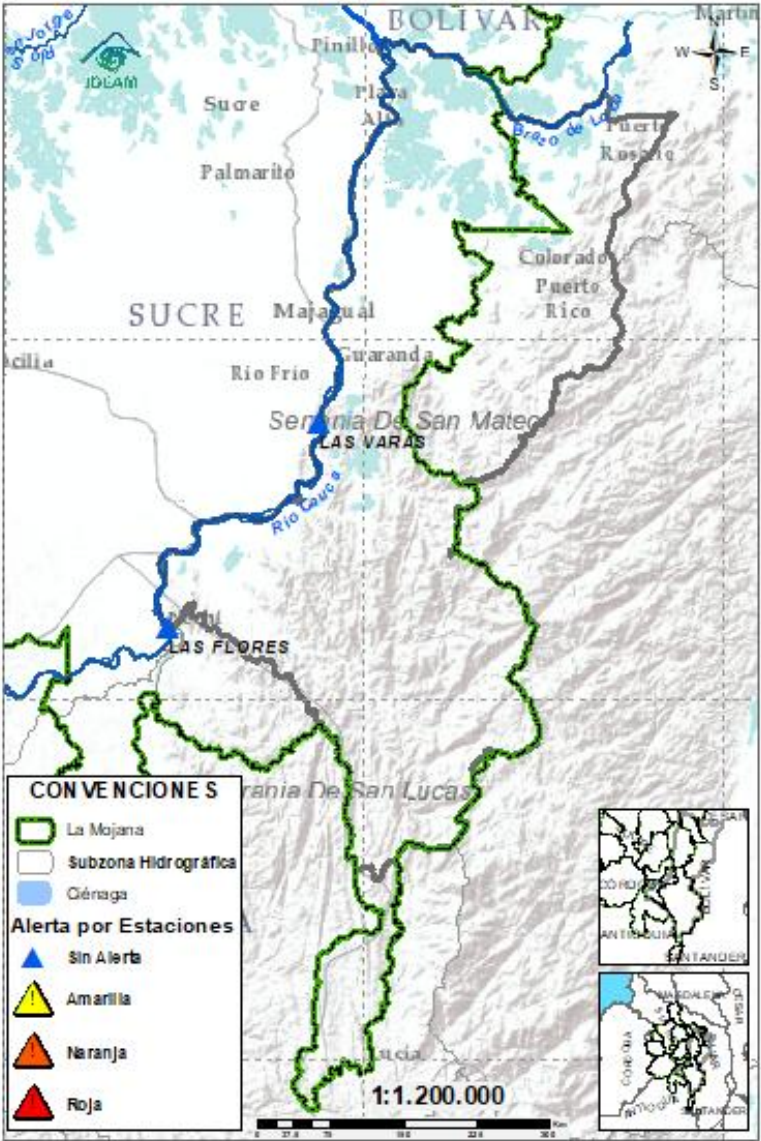
# 2.2.2. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RIO SAN JORGE CUENCA BAJA



Subzona hidrográfic a	Alerta	Descripción
Cuenca baja del río San Jorge		Se espera ascenso de niveles en el río San Jorge y estabilización en los caños y ciénagas asociados al rompimiento en Caregato los próximos días. Permanencia de áreas inundadas por el rompimiento.

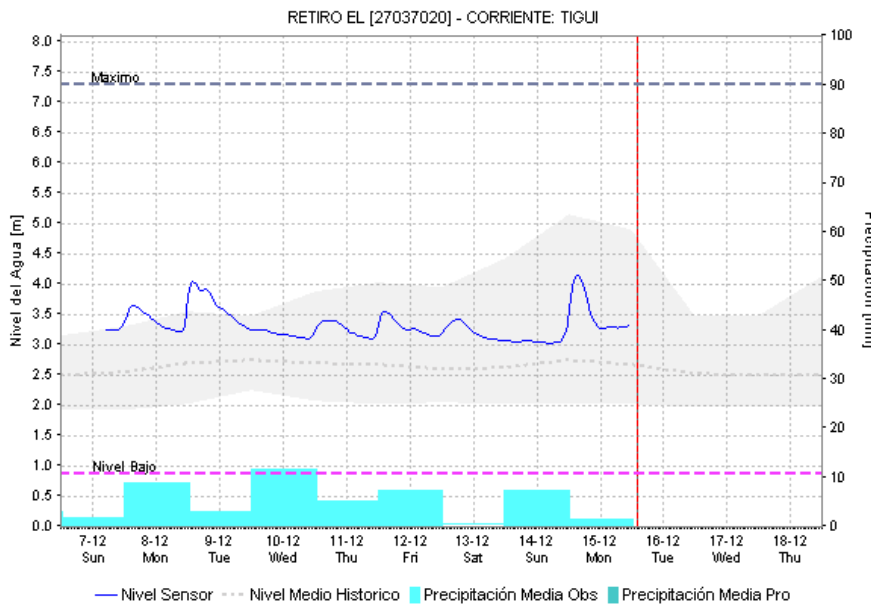
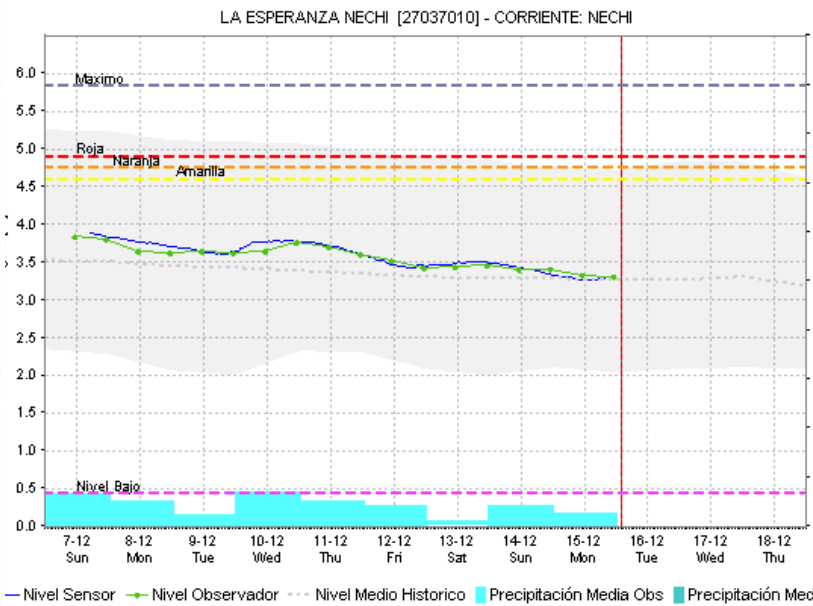
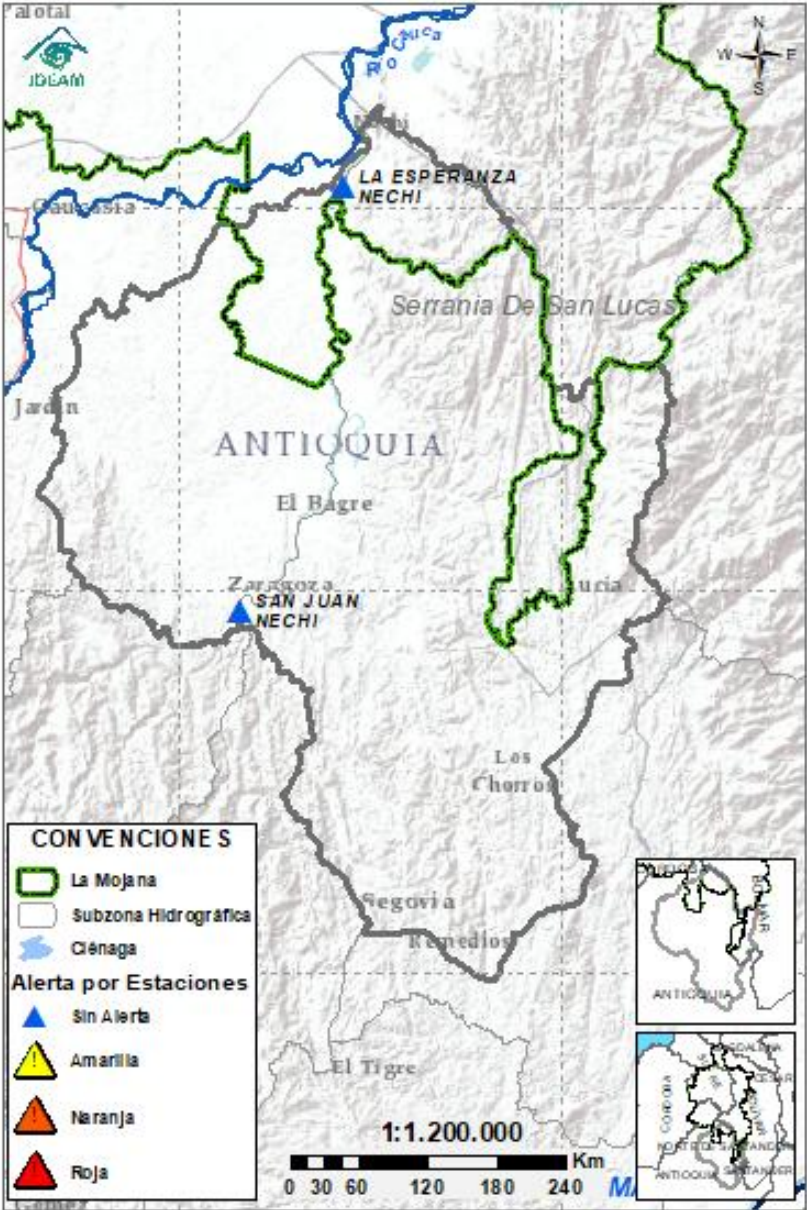


# 2.2.3. DIRECTOS AL BAJO CAUCA – CIENAGA DE LA RAYA ENTRE EL RIO NECHÍ Y EL BRAZO DE LOBA



Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Directos al bajo Cauca- Ciénaga La Raya entre el río Nechí y Brazo de Loba	Sin alerta	Probabilidad de ascensos de nivel en los aportantes del río Caribona y estabilización de niveles en el río Cauca 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).

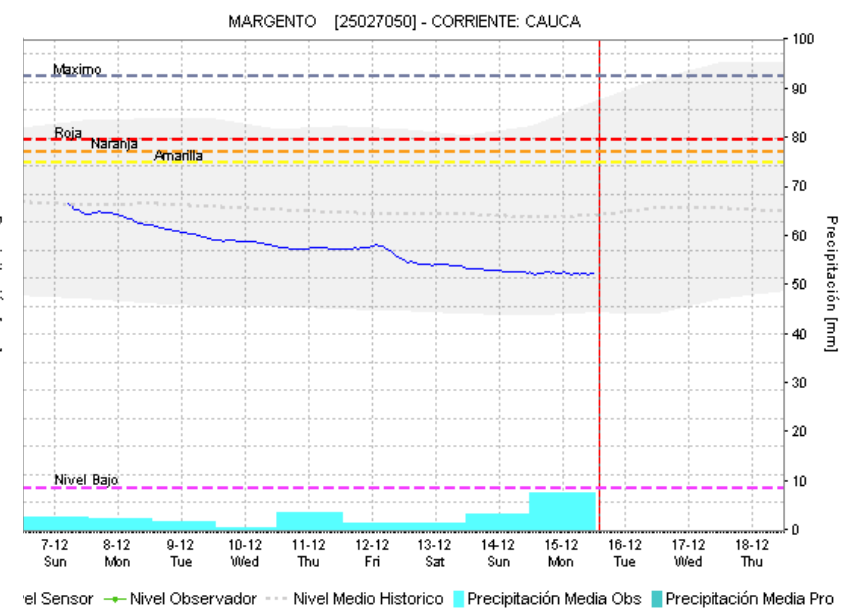
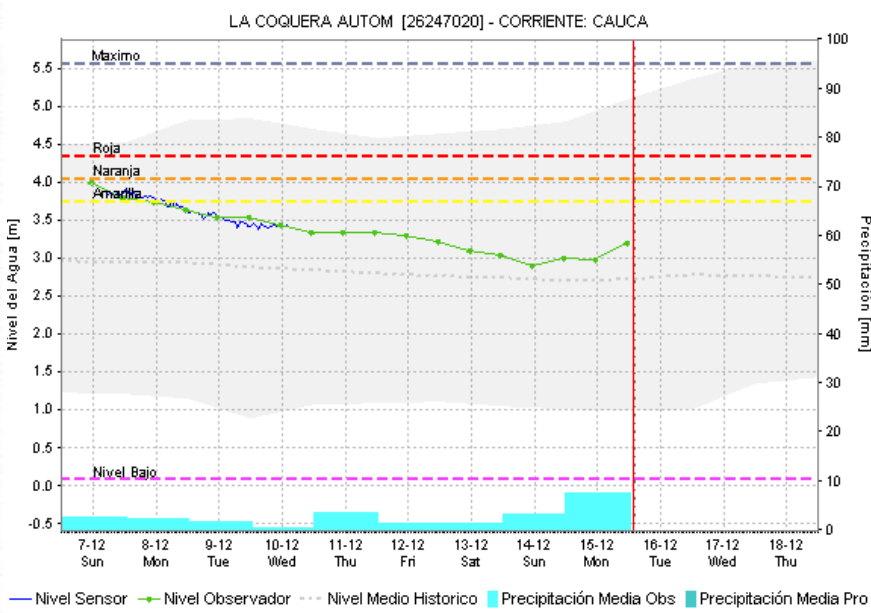
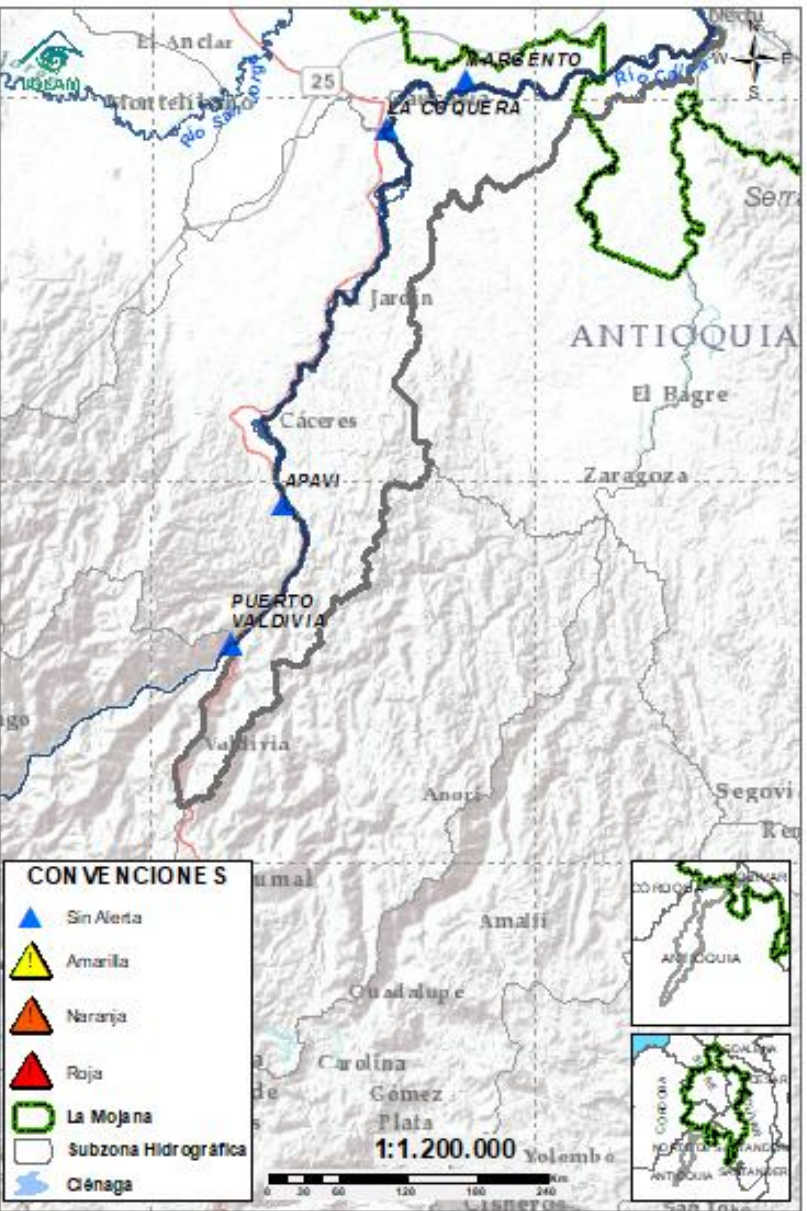
# 2.2.4. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RIO NECHÍ CUENCA BAJA



Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca baja del río Nechí	Sin alerta	Estabilización de niveles. Probabilidad de ascensos en los aportantes al río Nechí los próximos días.

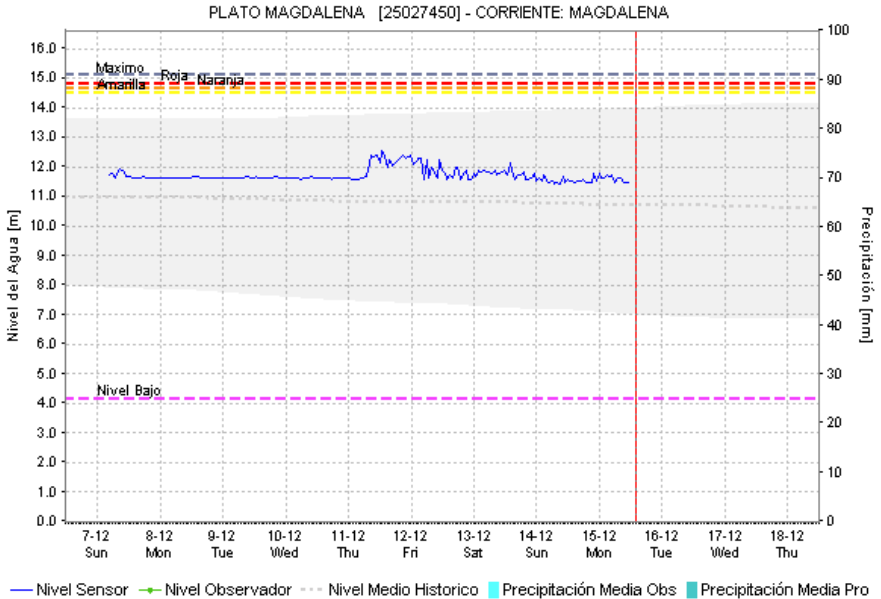
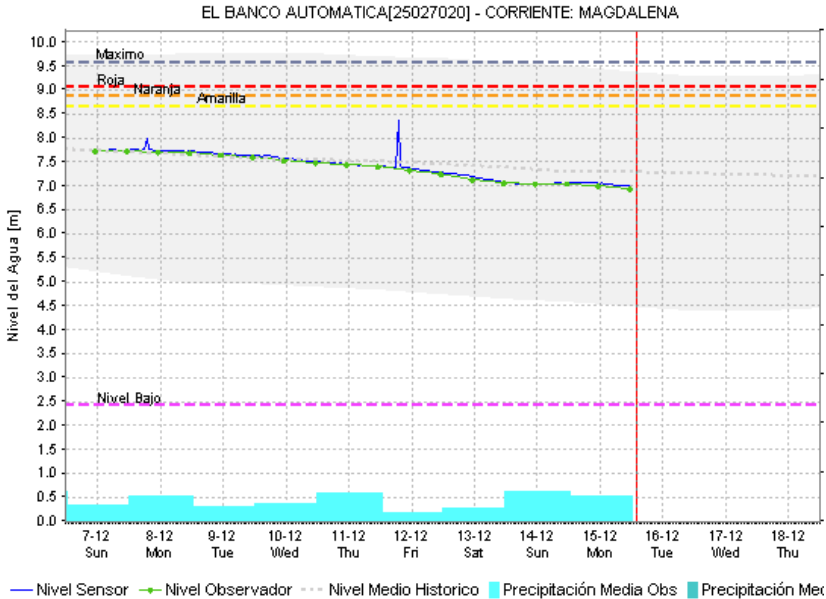
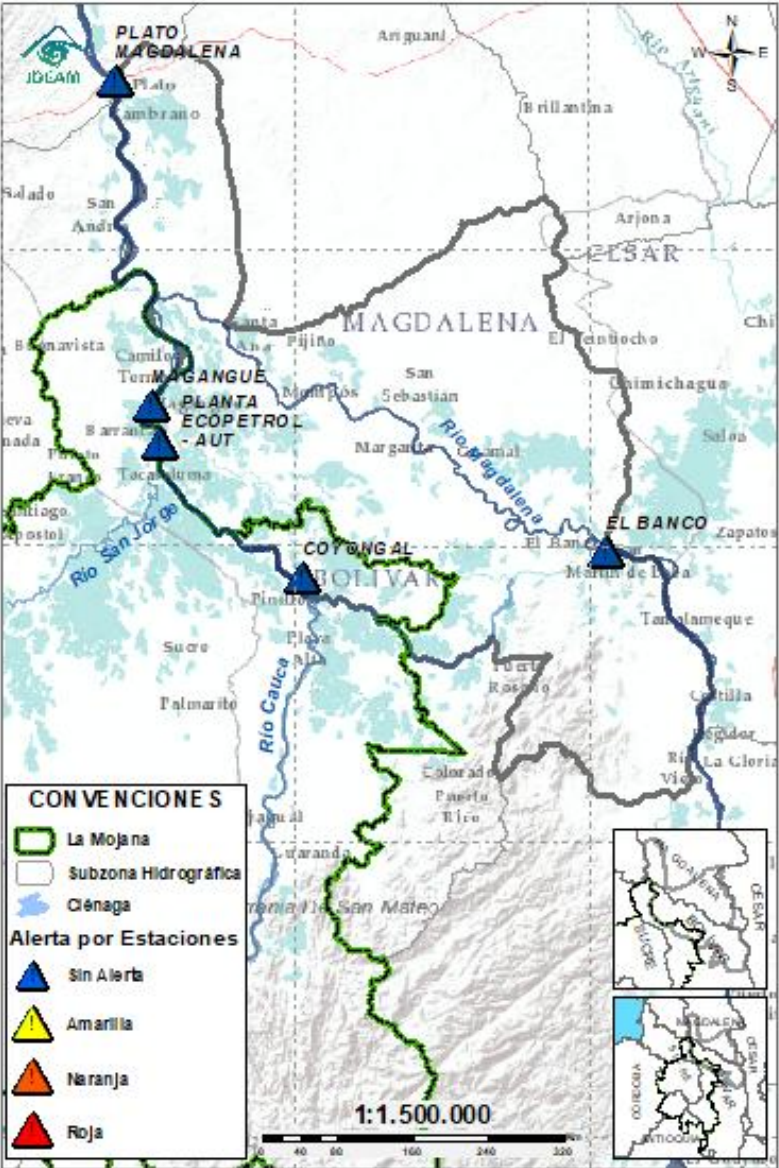


# 2.2.5. DIRECTOS AL CAUCA ENTRE PUERTO VALDIVIA Y NECHÍ



Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Directos al Cauca entre Puerto Valdivia y río Nechí	Sin alerta	Estabilización de niveles, se espera que esta condición se mantenga 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	Descenso de nivel en el rio Magdalena en El Banco y en el Brazo de Loba. Probabilidad de estabilización los próximos días.



## 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>

