

# LA MOJANA

## BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

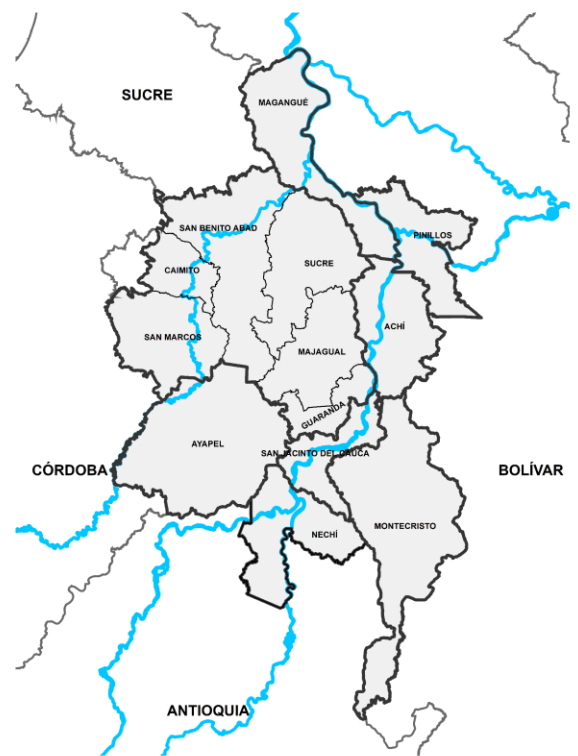
San Marcos, Sucre 26 de diciembre de 2025

**BOLETIN No: 054-2025**

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

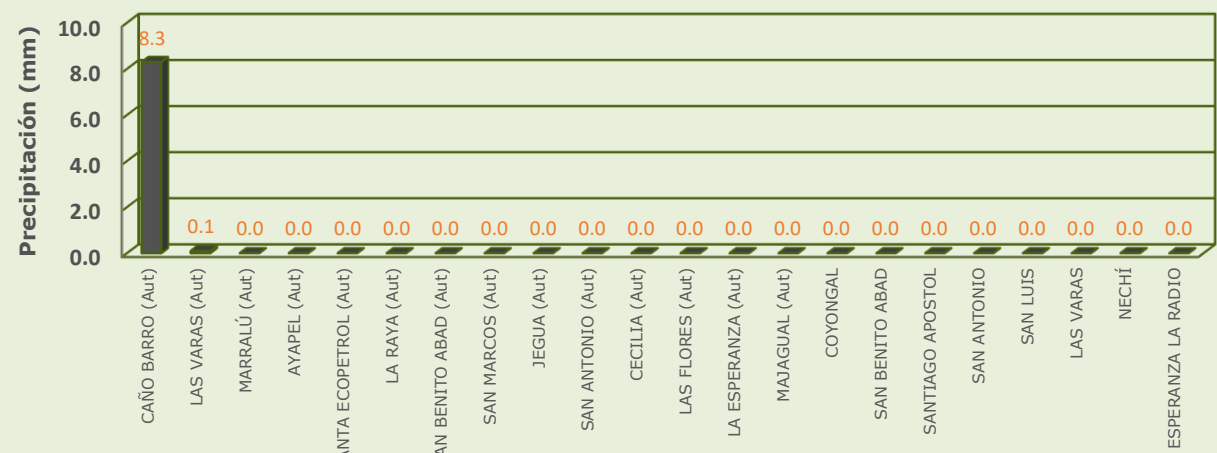
**Fortalecimiento de capacidades en la democratización de la información hidrometeorológica en la ecorregión de La Mojana en el marco del ordenamiento ambiental del territorio alrededor del agua.**

# 1.1 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ANTECEDENTES



**Precipitación acumulada**  
**25/12/2025 (07:00) – 26/12/2025 (07:00)**  
**Fuente: IDEAM**

**Lluvia registrada el 25 diciembre de 2025**



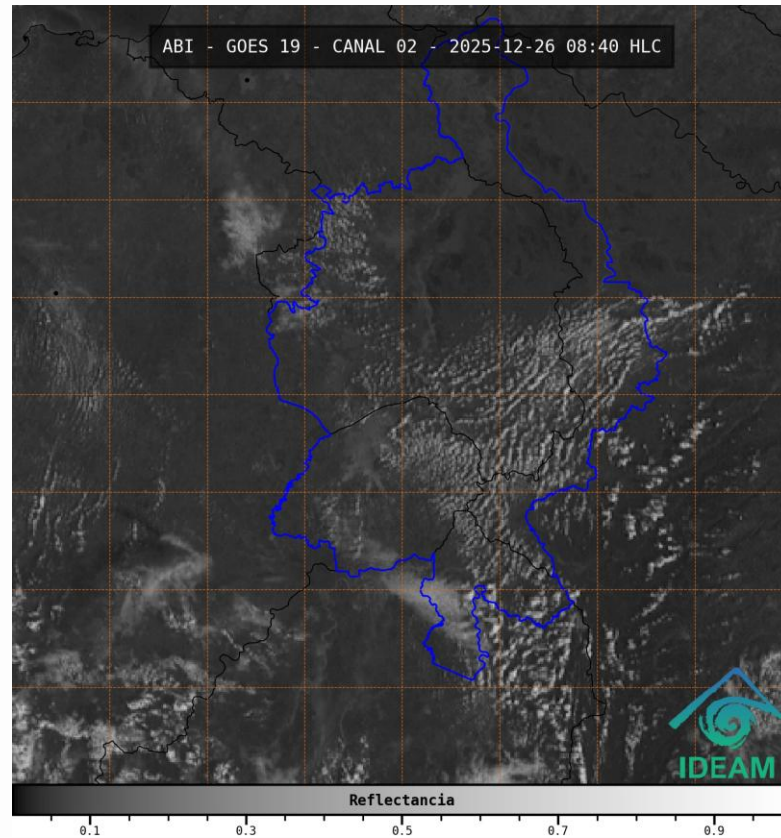
## RESUMEN DE CONDICIONES DEL DÍA 25 DE DICIEMBRE

**Precipitación:** no se registraron lluvias de forma generalizada en la región de La Mojana.

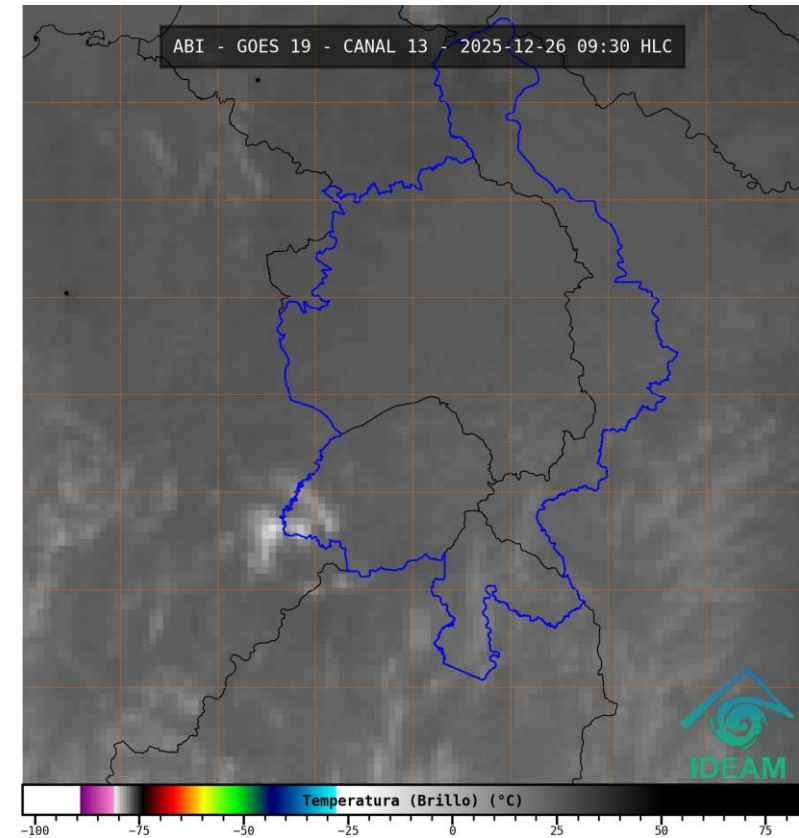
**Temperatura:** se registró una temperatura máxima de 34.3°C el 25 de diciembre en el municipio de Magangué y una mínima de 22.2°C en la madrugada del 26 de diciembre en el municipio de Magangué.



## 1.2 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ACTUALES



**Imagen de satélite IR 08:40 HLC**  
**Fuente: IDEAM**



**Imagen de satélite VISIBLE 09:30 HLC**  
**Fuente: IDEAM**

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

# 1.3. PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



NOCHE DEL 26 DE DICIEMBRE



MADRUGADA DEL 27 DE DICIEMBRE



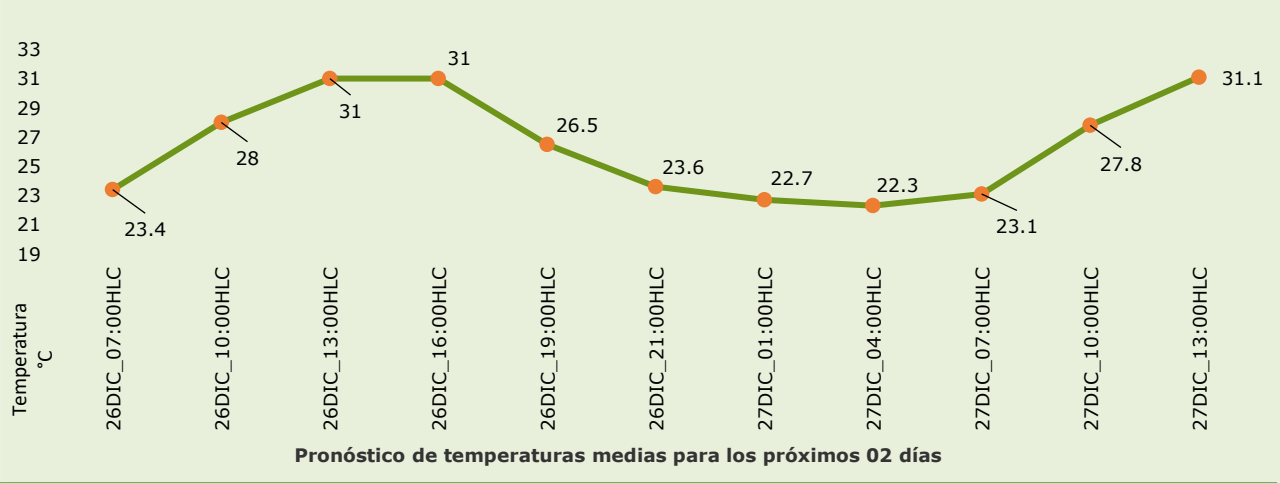
ACUMULADO DEL 26 AL 27 DE DICIEMBRE



ACUMULADO DEL 27 AL 28 DE DICIEMBRE



Día	Jornada	Temperatura Máxima	Nubosidad	Tipo de Precipitación	Probabilidad de lluvia(%)
26 DE DICIEMBRE DE 2025	Tarde	34°C	Despejado	Sin llluvias	10%
	Noche	23°C	Despejado	Sin llluvias	20%



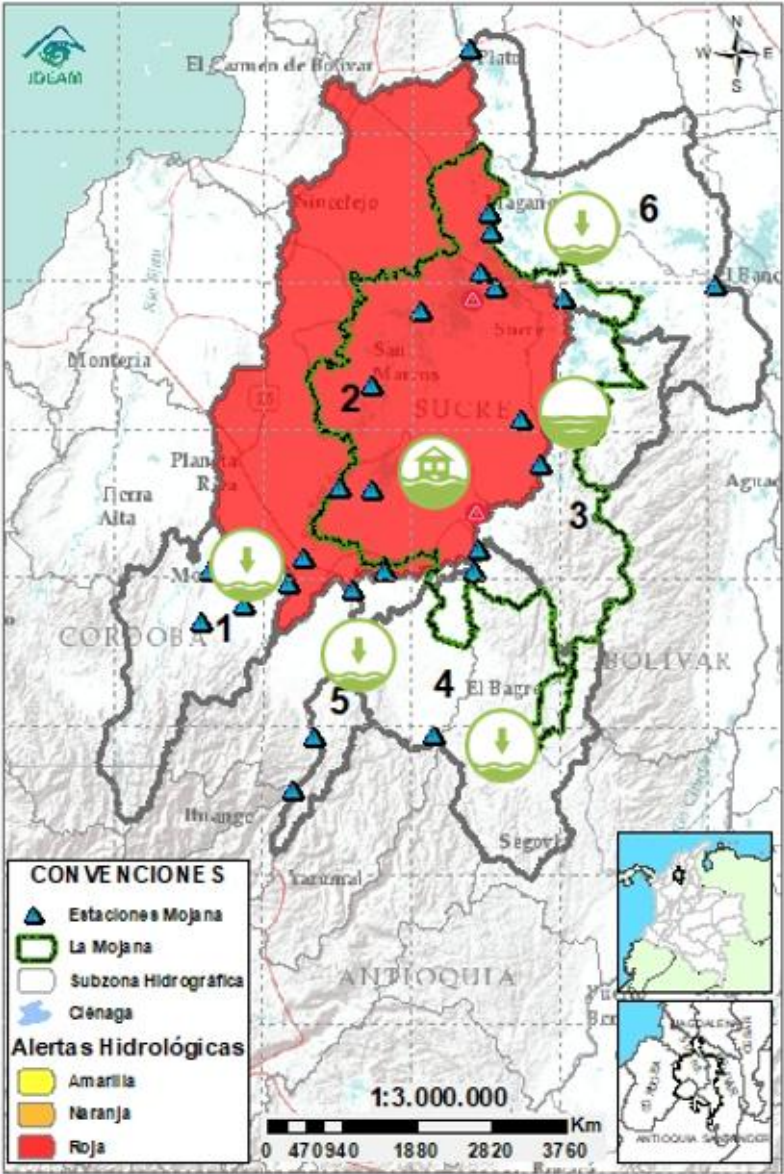
## PRONÓSTICO PARA EL VIERNES 26 DE DICIEMBRE Y EL FIN DE SEMANA

**Precipitación:** tarde sin llluvias y sin nubes. En la jornada nocturna se prevé persista el tiempo seco extendido para La Mojana, y así mismo se prevé para todas las jornadas del fin de semana.

**Temperatura:** En general, las temperaturas máximas oscilarán entre los °C 31 y 34 °C. Las mínimas estarán entre 21°C y 23 °C.



# 2.1. CONDICIONES HIDRÓLOGICAS 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.



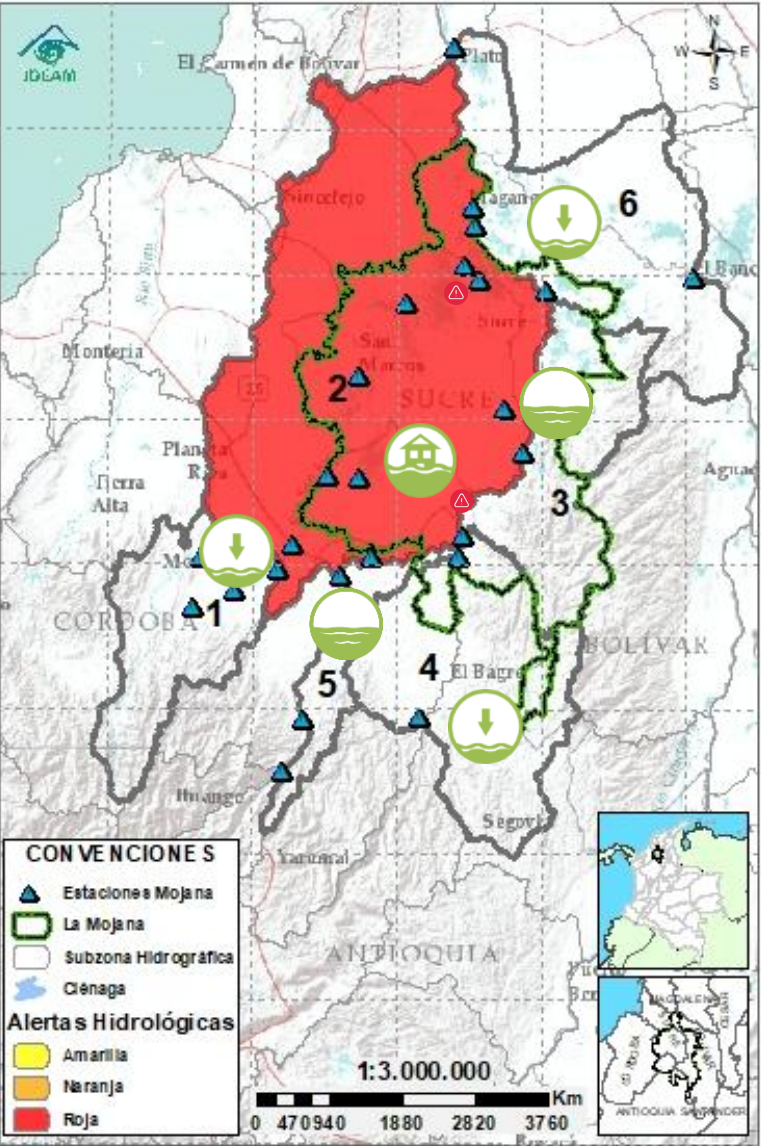
**Alerta AMARILLA**

**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 HIDROLÓGICAS ACTUALES



**Descripción condiciones hidrológicas:** En el río Cauca entre Puerto Valdivia y Nechí se registran niveles estables los cuales se verán reflejados en el tramo Nechí – Pinillos en el transcurso del día y en los cuerpos de agua asociados al rompimiento en Caregato los próximos días. Descenso de niveles en el río San Jorge así en la cuenca baja del río Nechí y la cuenca baja del río Magdalena entre El Banco y Plato.

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	Niveles en descenso	Descenso de niveles en el río San Jorge entre Pica Pica y Montelíbano, condición que se prevé prevalezca los próximos días.
	2	Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Bajo San Jorge	Inundación	Se espera descenso 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	Niveles estables	Probabilidad de descensos de nivel en la cuenca del río Caribona, en el río Cauca se espera estabilización entre hoy y mañana.
Sin alerta	4	Nechí	Bajo Nechí y Directos al Bajo Nechí	Niveles en descenso	Descenso de niveles, tendencia que se mantendrá los próximos días.
Sin alerta	5	Cauca	Directos al Cauca entre Puerto Valdivia y río Nechí	Niveles estables	Tendencia a la estabilización de niveles en el río Cauca en el transcurso del día.
Sin alerta	6	Bajo Magdalena	Directos Bajo Magdalena entre El Banco y Plato	Niveles en descenso	Descenso de niveles, incluyendo los brazos de Loba y Mompòs. Se espera que esta tendencia se mantenga los próximos días.

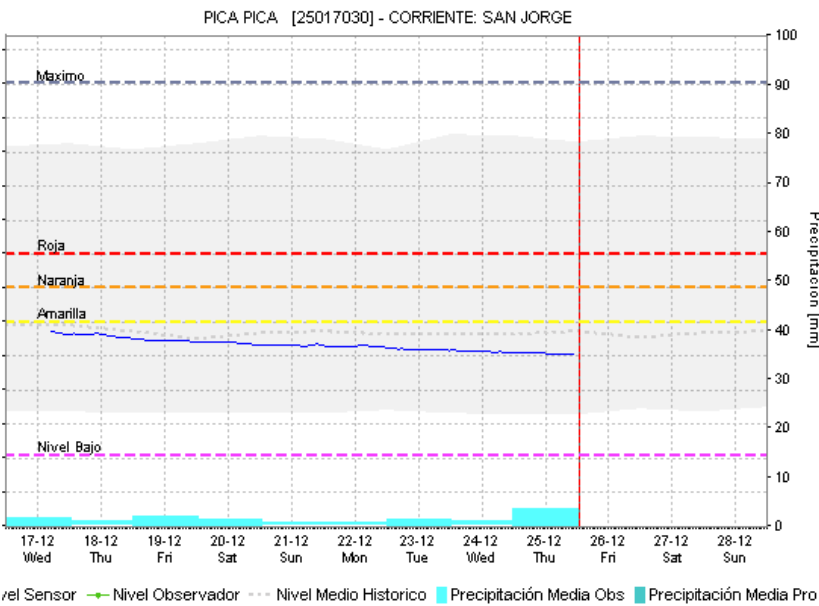
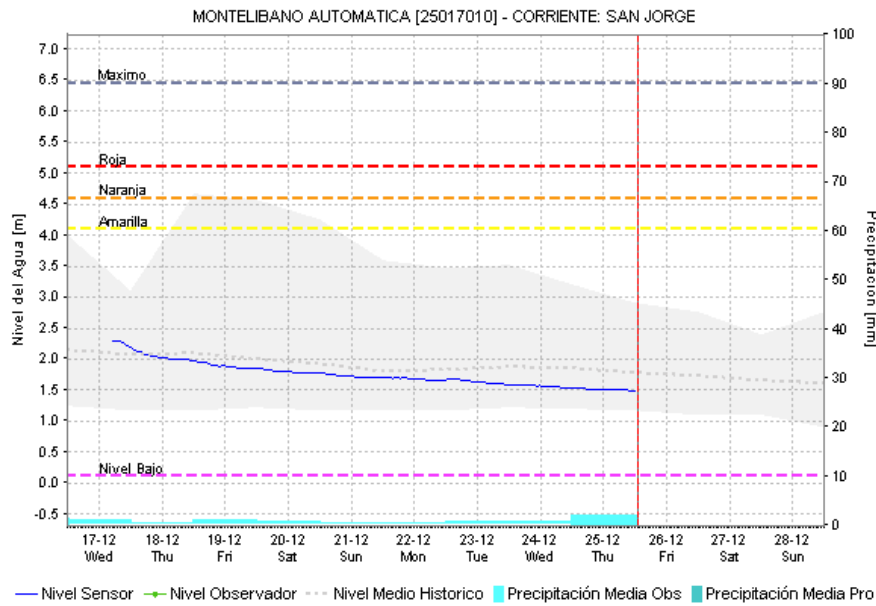
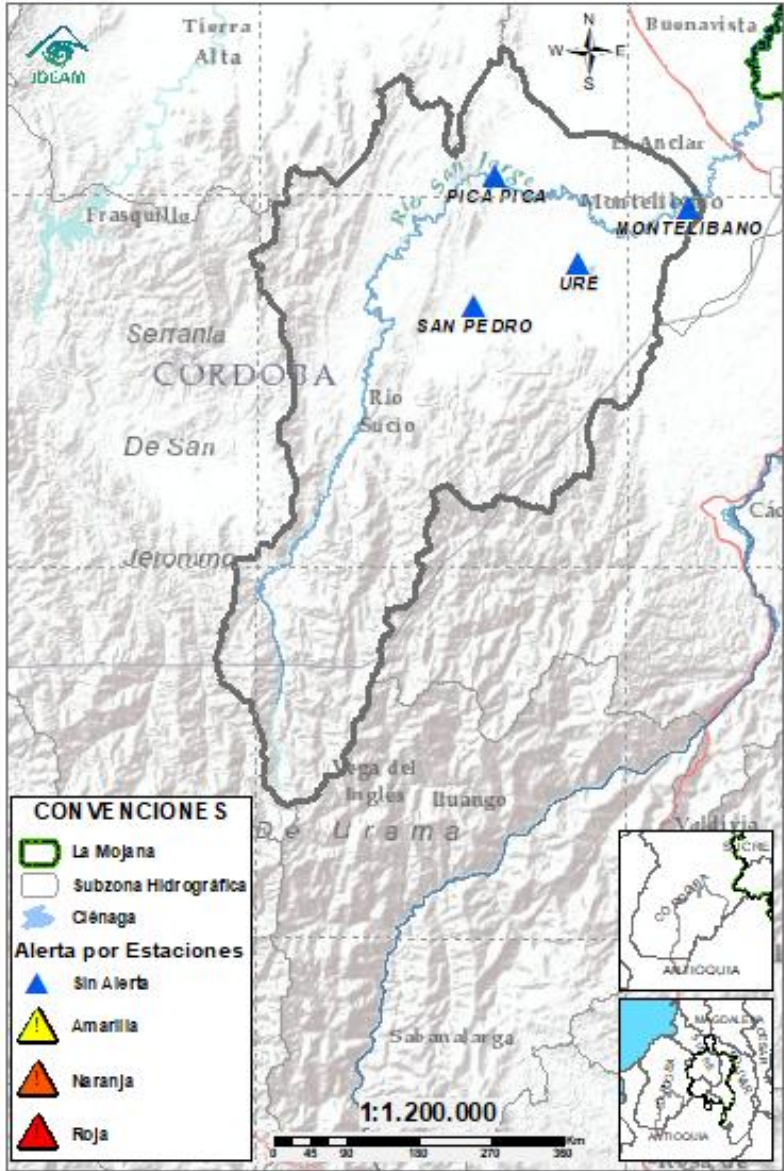
**Nota 1:** Las alertas hidrológicas pueden ser corregidas y/o actualizadas en el futuro. No representa una certificación oficial del IDEAM.

**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.

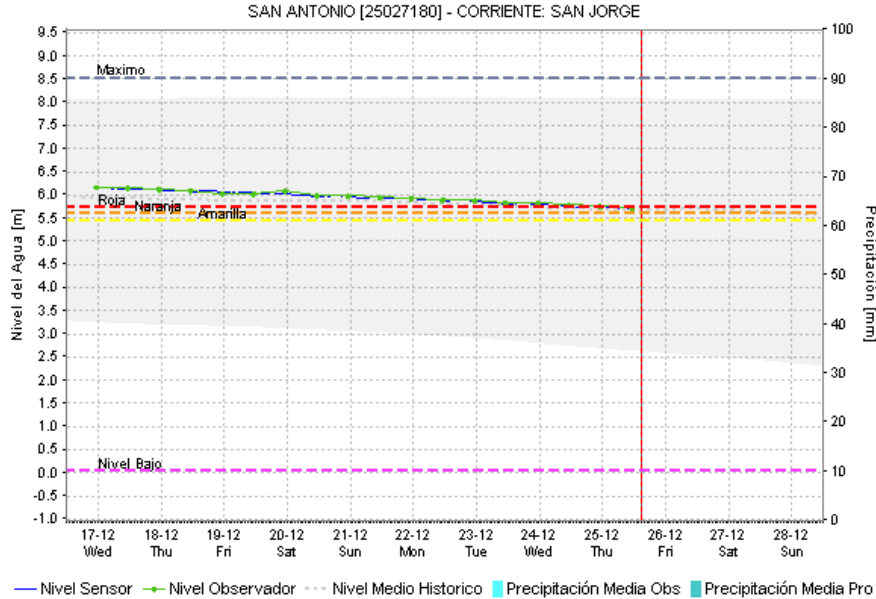
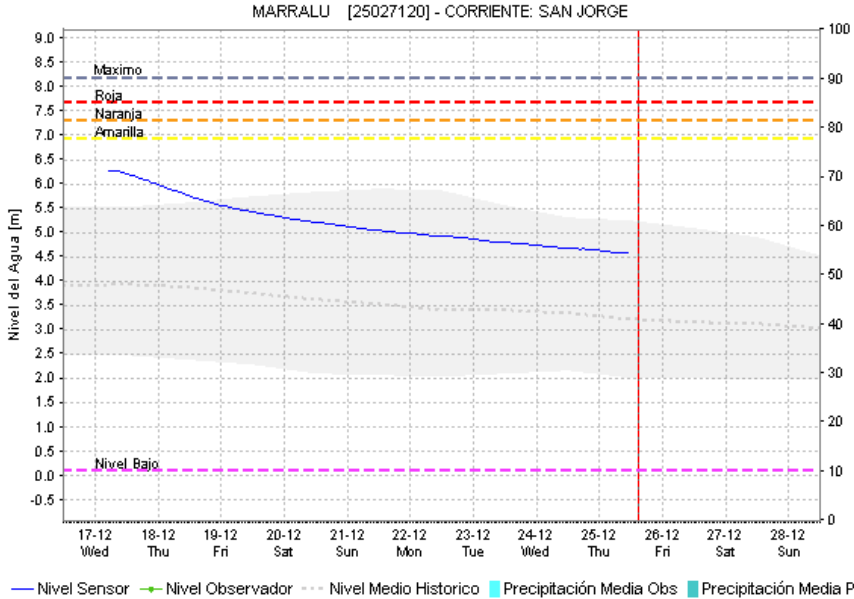
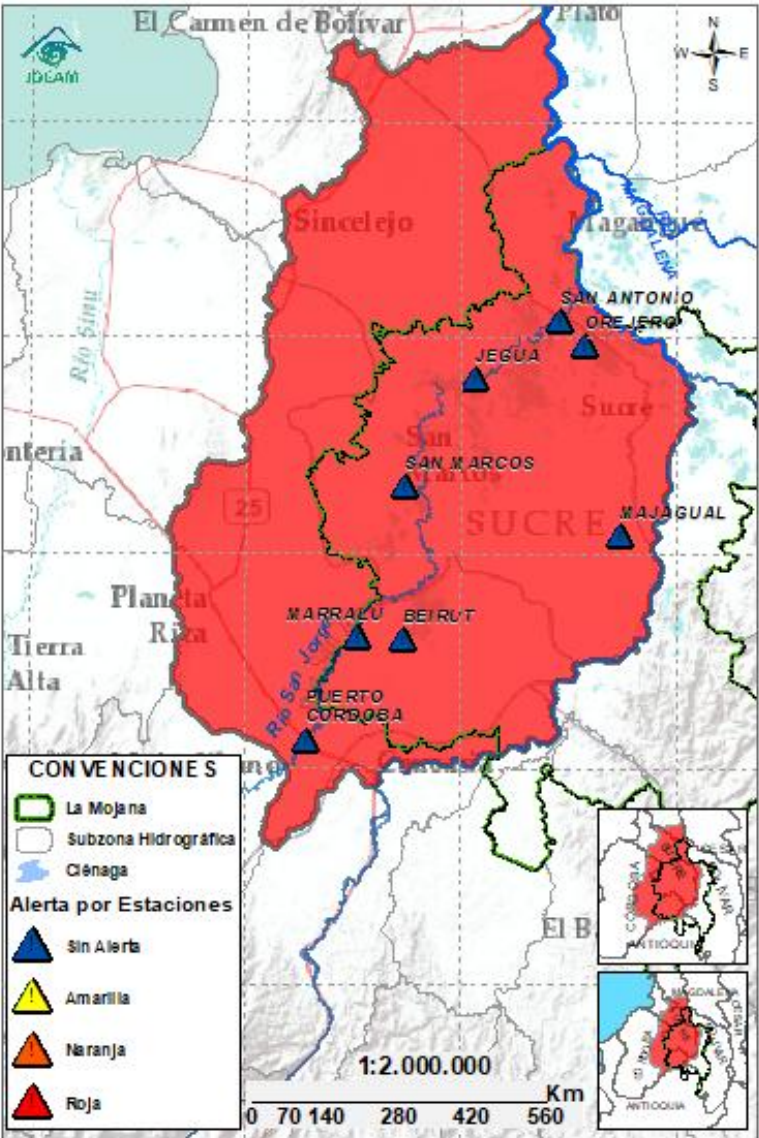


# 2.2.1. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RIO SAN JORGE CUENCA ALTA



Subzona hidrográfic a	Alerta	Descripción
Cuenca alta del río San Jorge	Sin alerta	Descenso de niveles en el río San Jorge entre Pica Pica y Montelíbano, condición que se prevé prevalezca los próximos días.

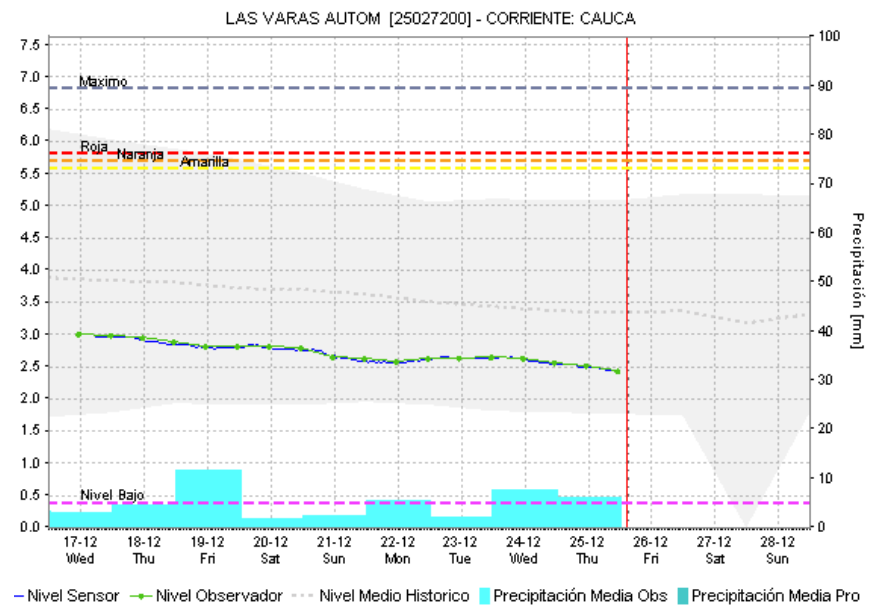
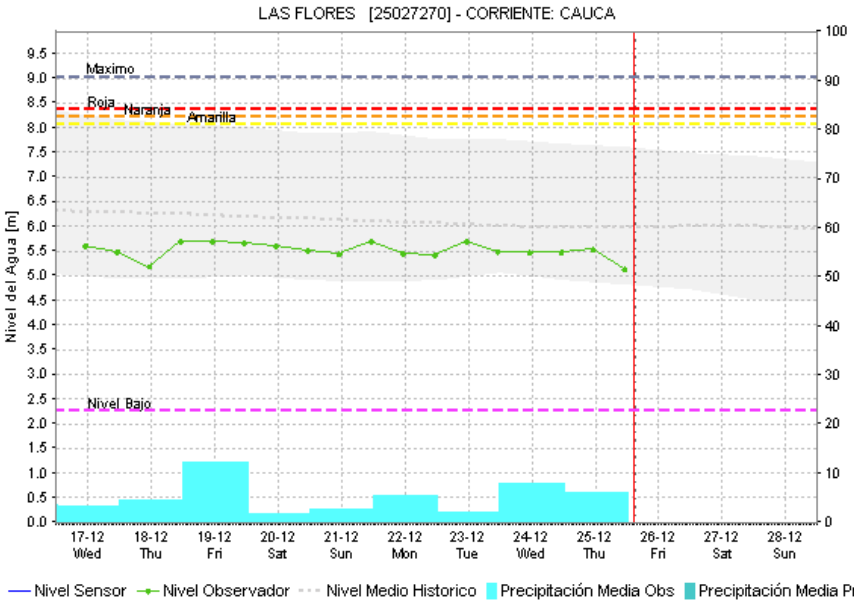
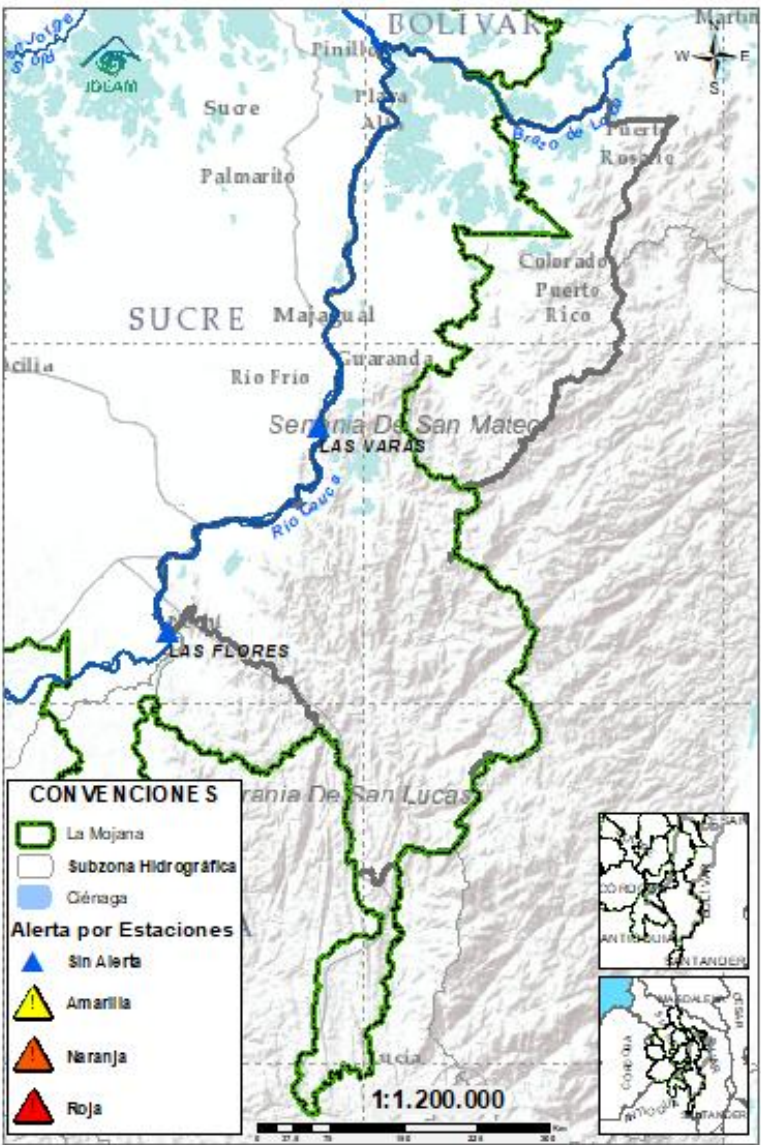
# 2.2.2. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RIO SAN JORGE CUENCA BAJA



Subzona hidrográfic a	Alerta	Descripción
Cuenca baja del río San Jorge		Se espera descenso 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.

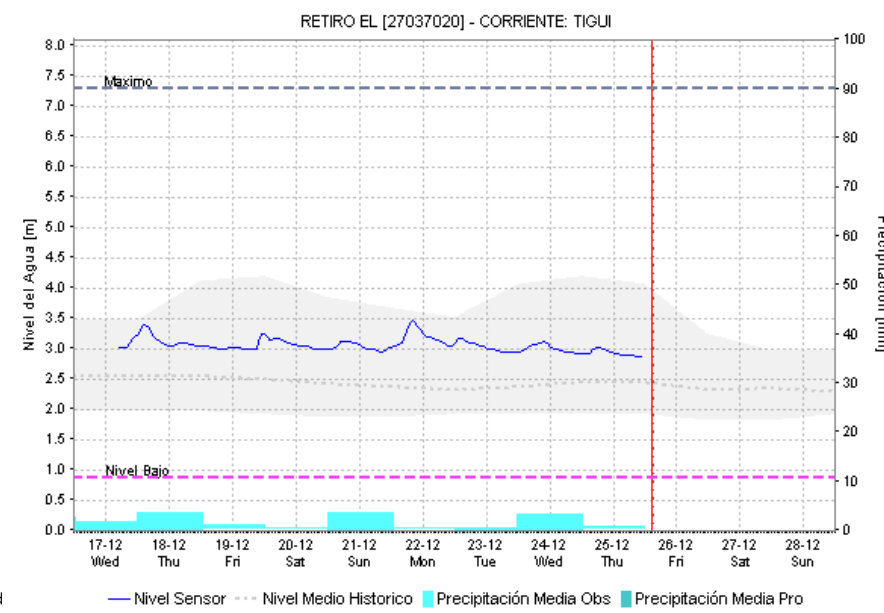
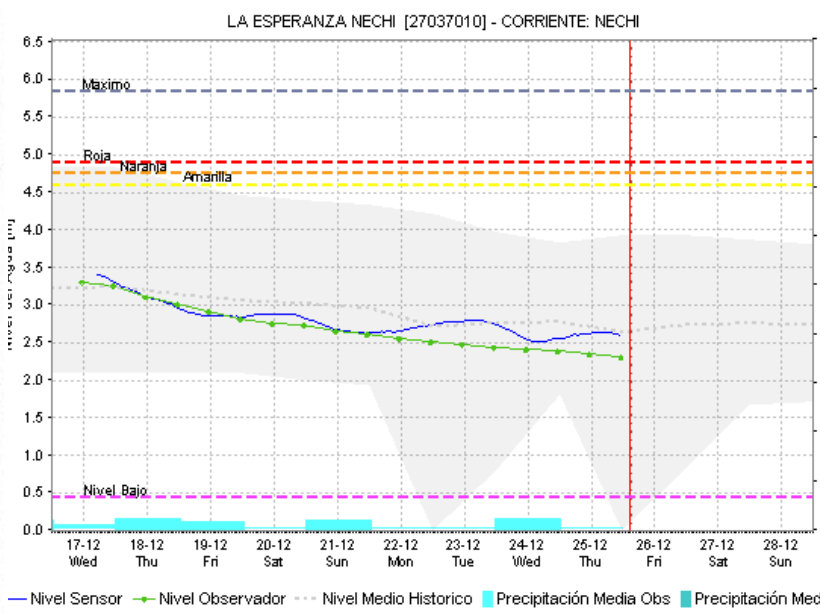
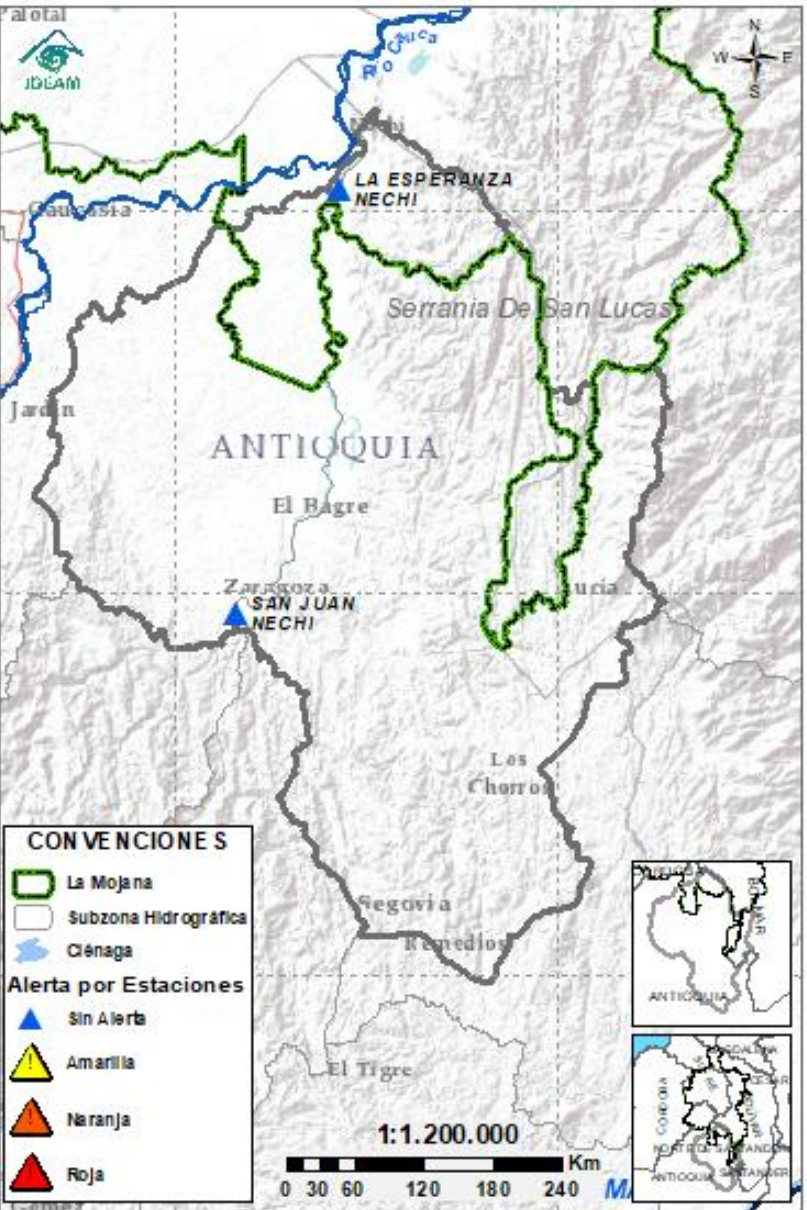


# 2.2.3. DIRECTOS AL BAJO CAUCA – CIENAGA DE LA RAYA ENTRE EL RIO NECHÍ Y EL BRAZO DE LOBA



Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Directos al bajo Cauca- Ciénaga La Raya entre el río Nechí y Brazo de Loba	Sin alerta	Probabilidad de descensos de nivel en la cuenca del rio Caribona, en el rio Cauca se espera estabilización entre hoy y mañana.
		Alerta puntual en el sector Caregato (San Jacinto del Cauca, Bolívar), por ingreso del río Cauca hacia el Bajo San Jorge.(06/05/2024).

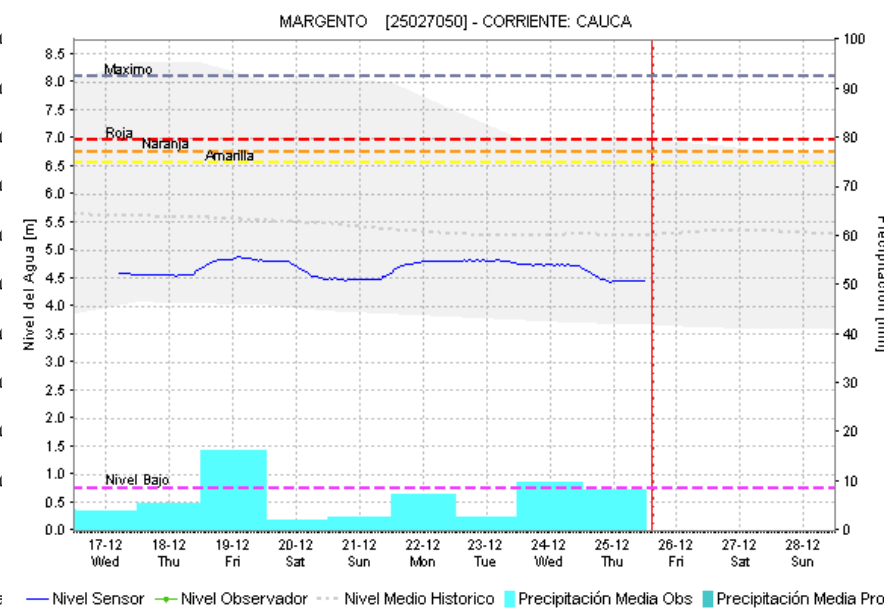
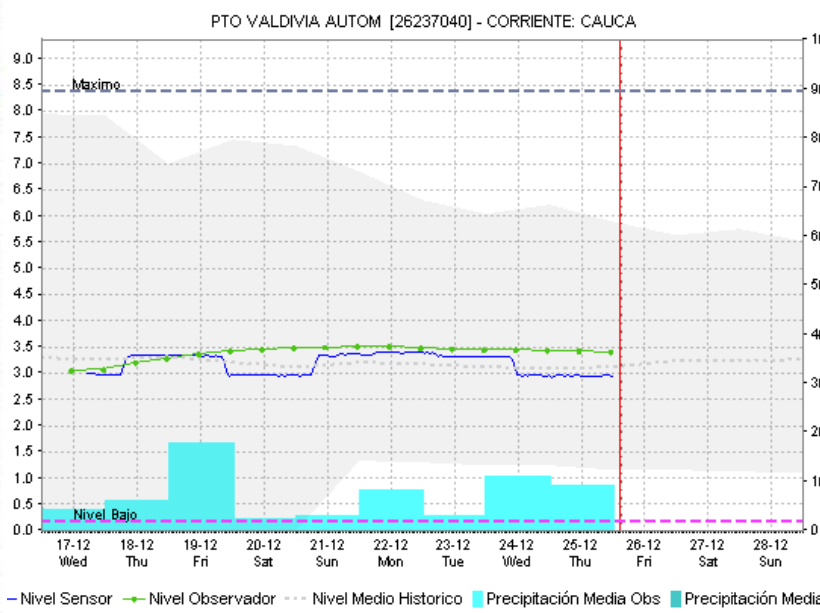
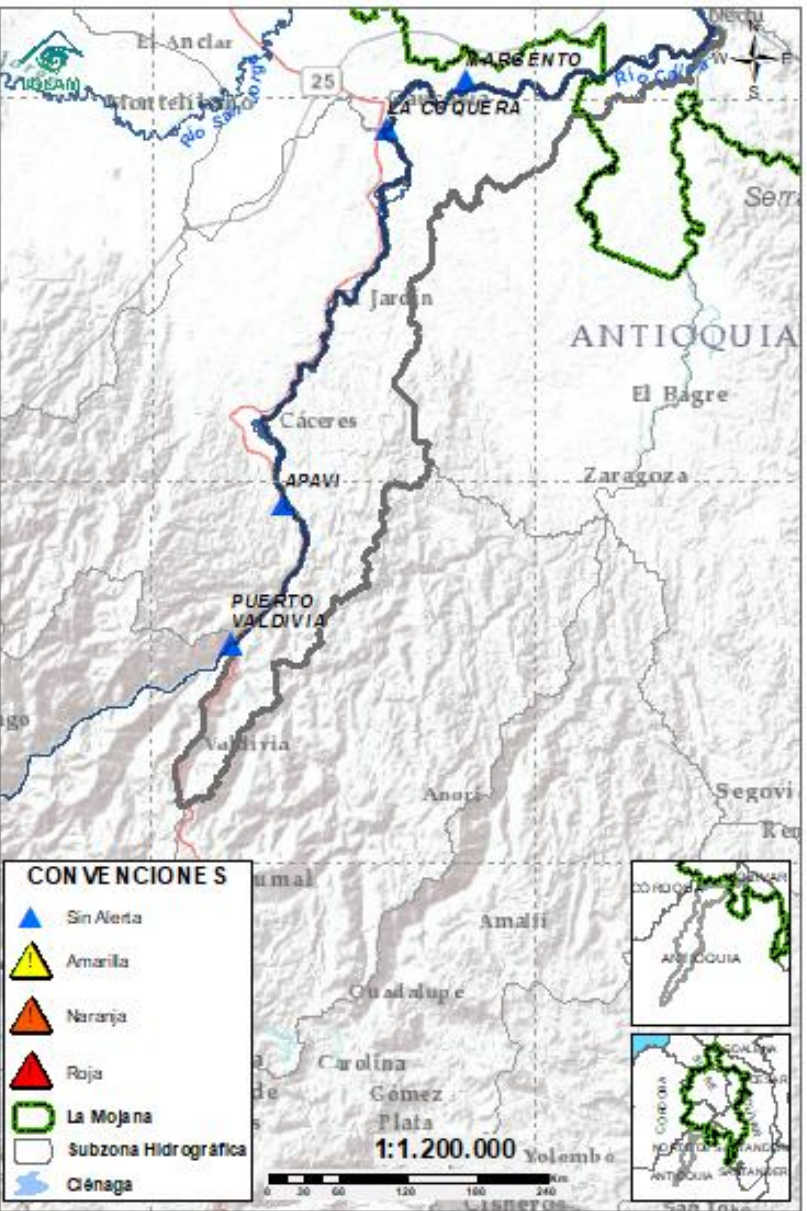
# 2.2.4. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RIO NECHÍ CUENCA BAJA



Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca baja del río Nechí	Sin alerta	Descenso de niveles, tendencia que se mantendrá los próximos días.

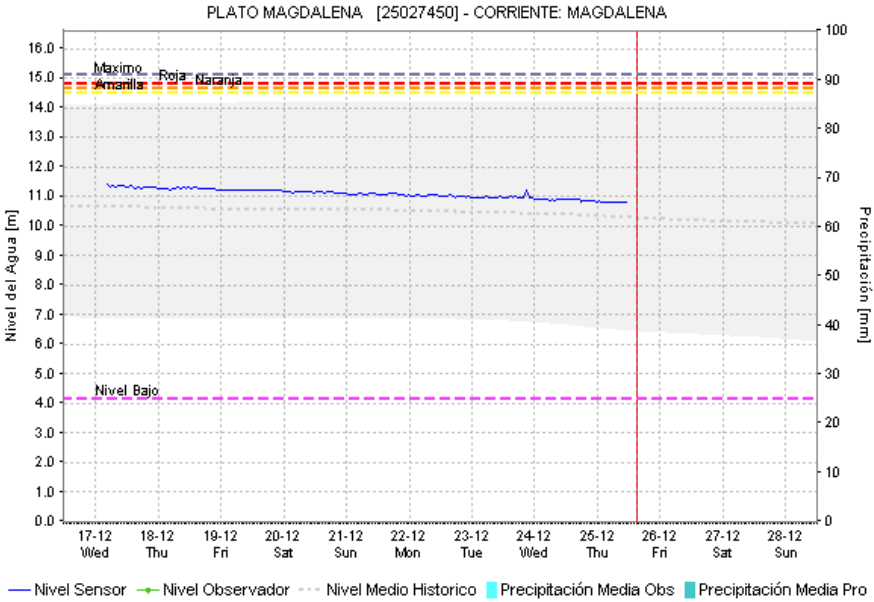
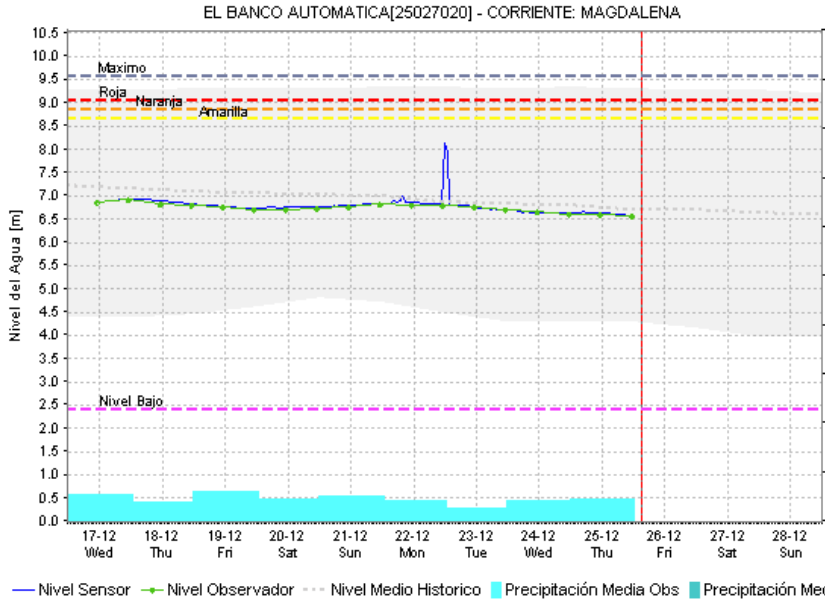
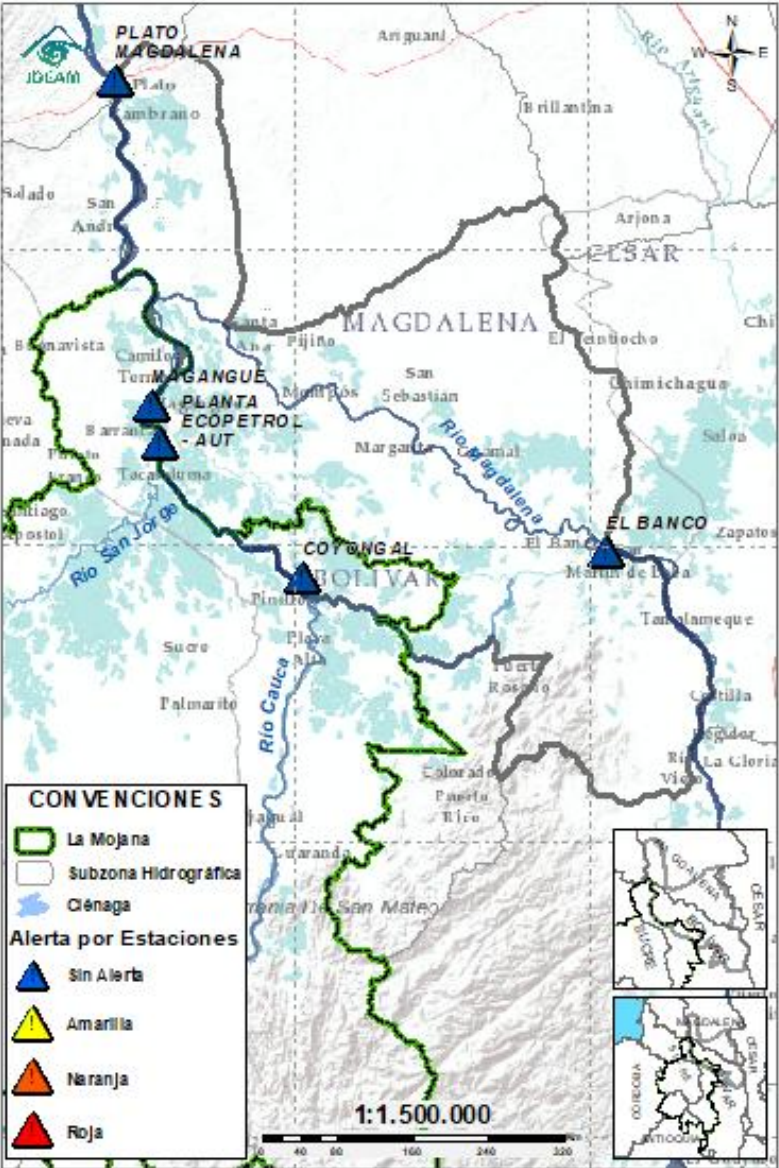


# 2.2.5. DIRECTOS AL CAUCA ENTRE PUERTO VALDIVIA Y NECHÍ



Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Directos al Cauca entre Puerto Valdivia y río Nechí	Sin alerta	Tendencia a la estabilización de niveles en el río Cauca en el transcurso del día.

# 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 niveles, incluyendo los brazos de Loba y Mompós. Se espera que esta tendencia se mantenga 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>

