

# LA MOJANA

## BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

San Marcos, Sucre 23 de diciembre de 2025

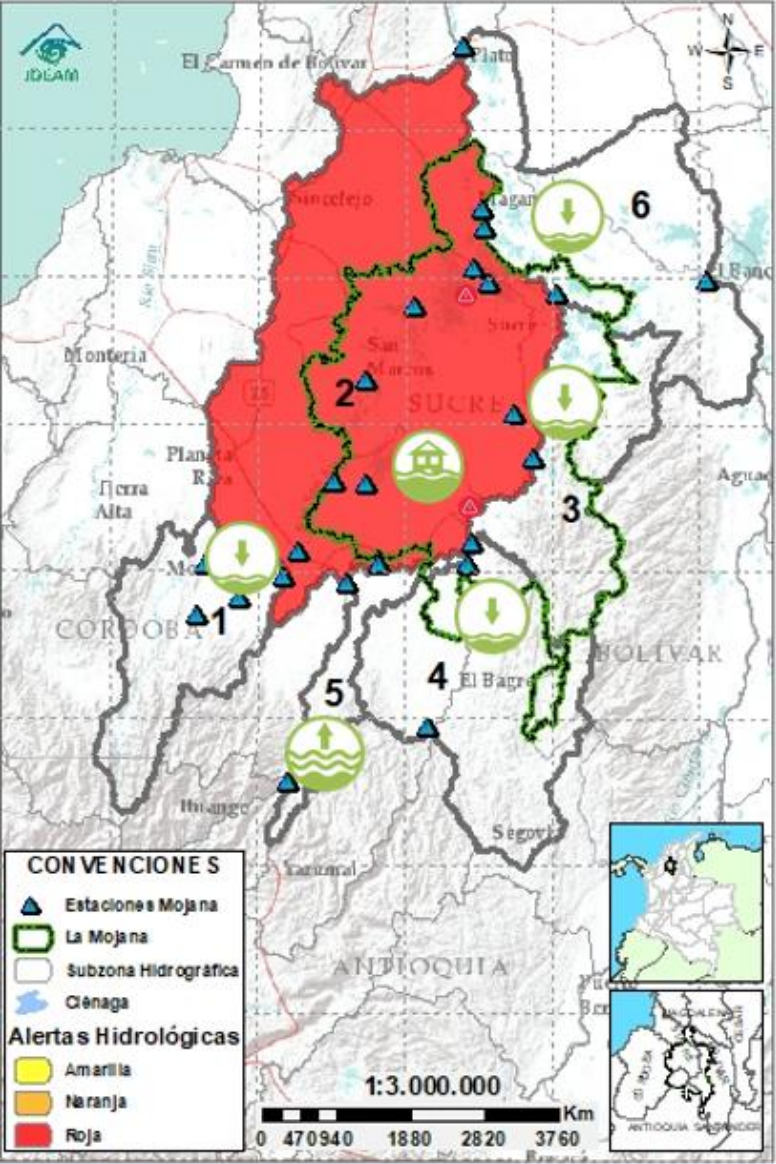
**BOLETIN No: 053-2025**

**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.**



## 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.



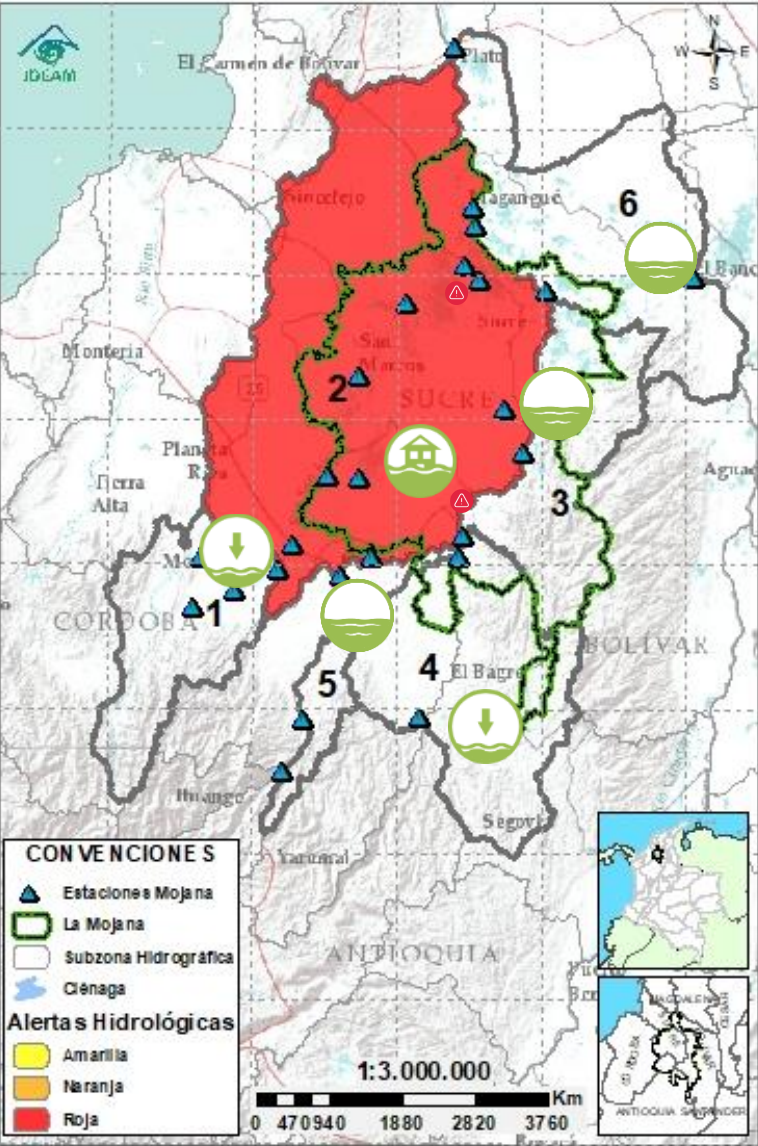
#### Alerta AMARILLA

**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



**Descripción condiciones hidrológicas:** en el Bajo San Jorge continua la alerta roja debido a la permanencia de las áreas inundadas que genera el ingreso de agua por Caregato, se espera ligero ascenso de niveles en los caños y ciénagas asociados al rompimiento y descenso en el rio San Jorge los próximos días. Por ultimo las cuencas del Bajo Cauca entre Puerto Valdivia y Pinillos, el Alto San Jorge, el Bajo Nechí y el Bajo Magdalena entre El Banco y Plato están en condiciones normales.

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 rio 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 rio San Jorge y ligero ascenso 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 rio Caribona, en el rio Cauca se esperan ligeros ascensos en el día y probabilidad de que esta tendencia prevalezca los próximos días.
Sin alerta	4	Nechí	Bajo Nechí y Directos al Bajo Nechí	Niveles en descenso	Descenso de niveles en el rio Tigui y el rio Nechí en El Bagre, se espera que esta tendencia se vea reflejada aguas abajo en el transcurso del día. Probabilidad de ascensos 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 rio Cauca, no se descarta la probabilidad de ascensos de nivel los próximos días.
Sin alerta	6	Bajo Magdalena	Directos Bajo Magdalena entre El Banco y Plato	Niveles estables	Estabilización de nivel en el rio Magdalena a la altura de El Banco, la cual se verá reflejada en los Brazos de Loba y Mompós en el transcurso del día. Se prevén ligeros descensos los próximos días.

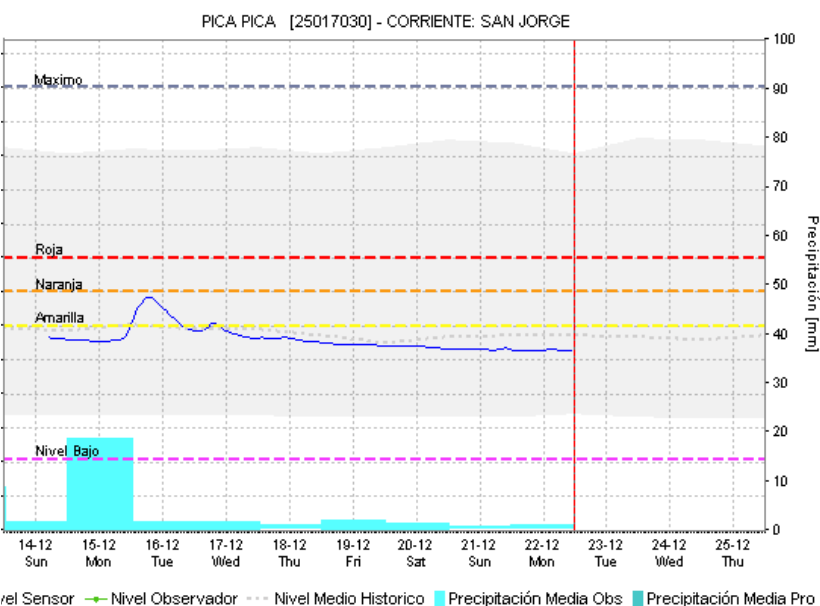
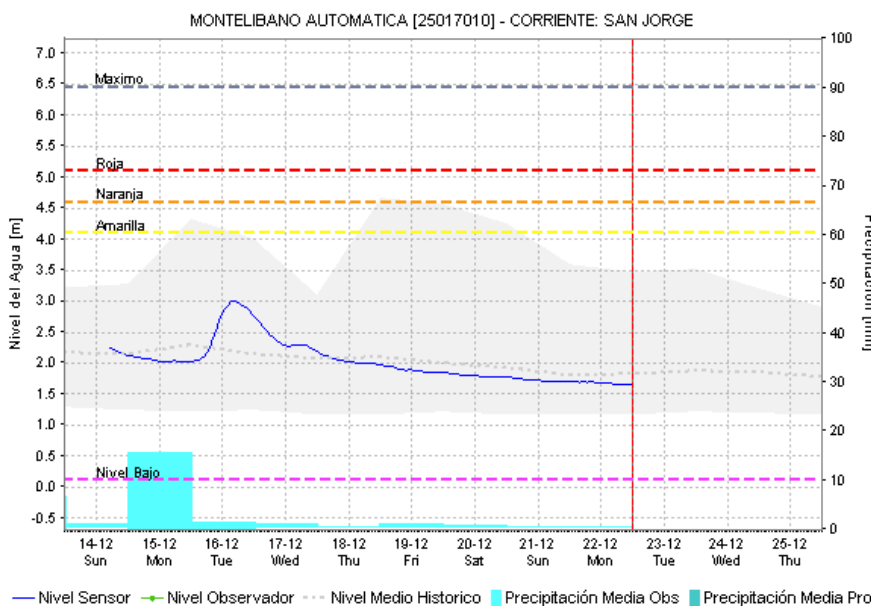
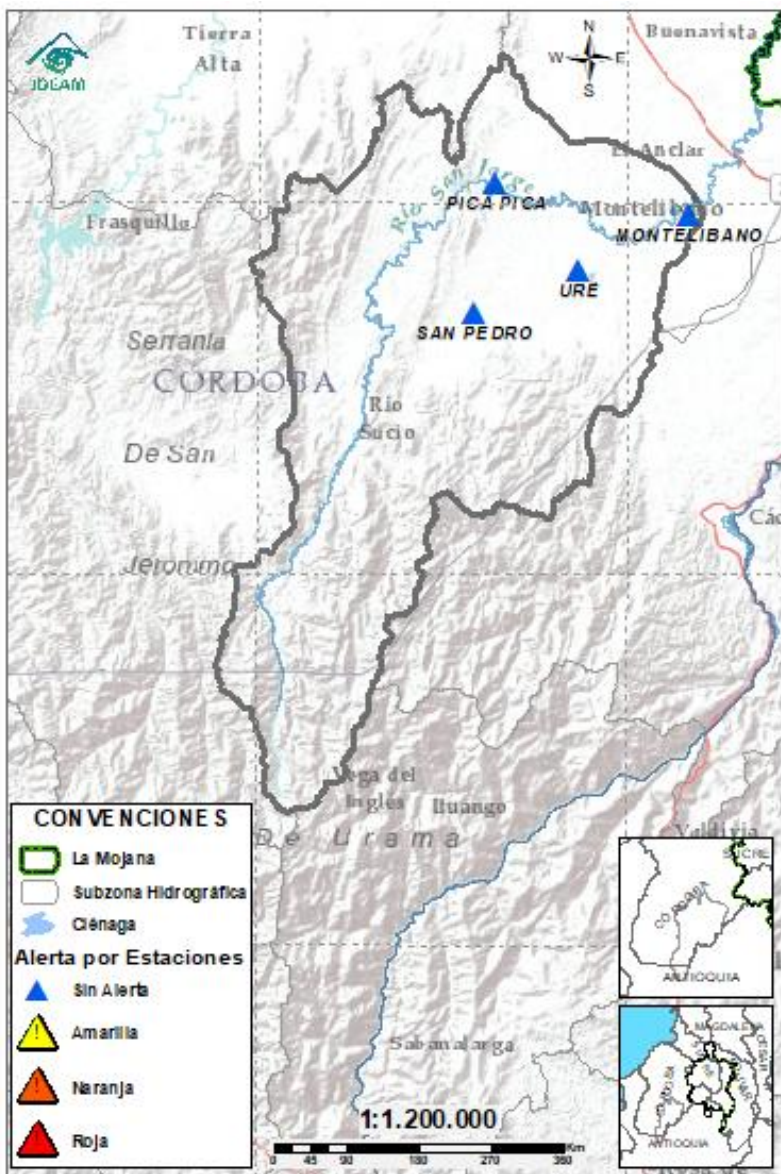
**Nota 1:** Las alertas hidrológicas pueden ser corregidas y/o actualizadas en el futuro. No representa una certificación oficial del IDEAM.

**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.

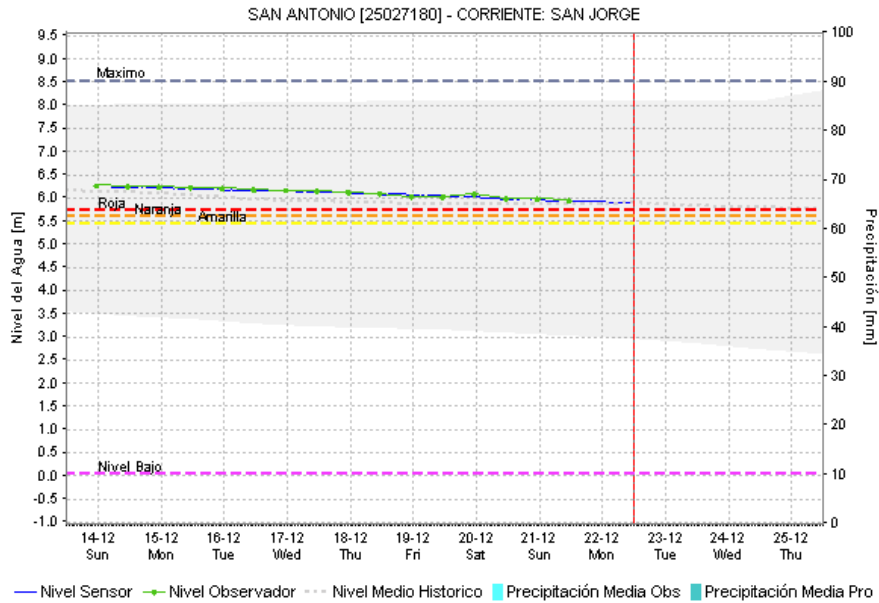
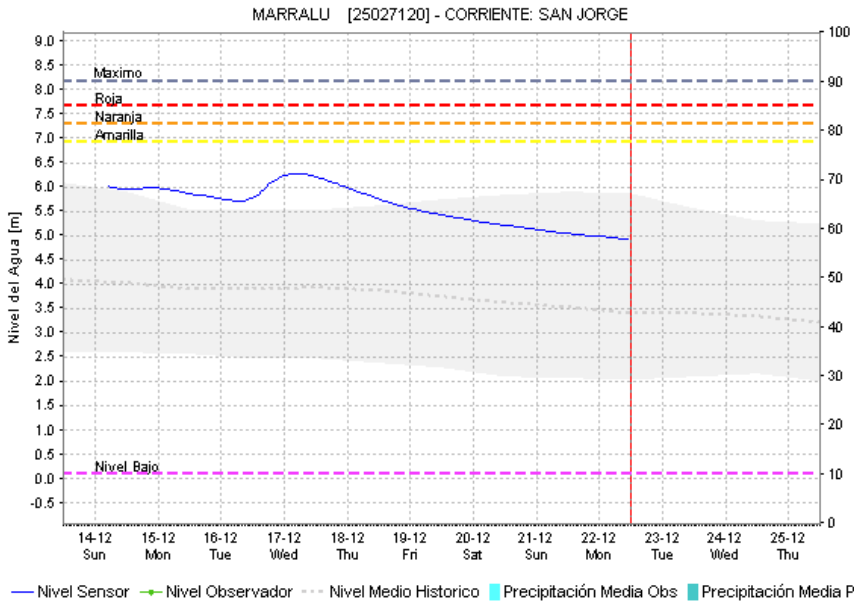
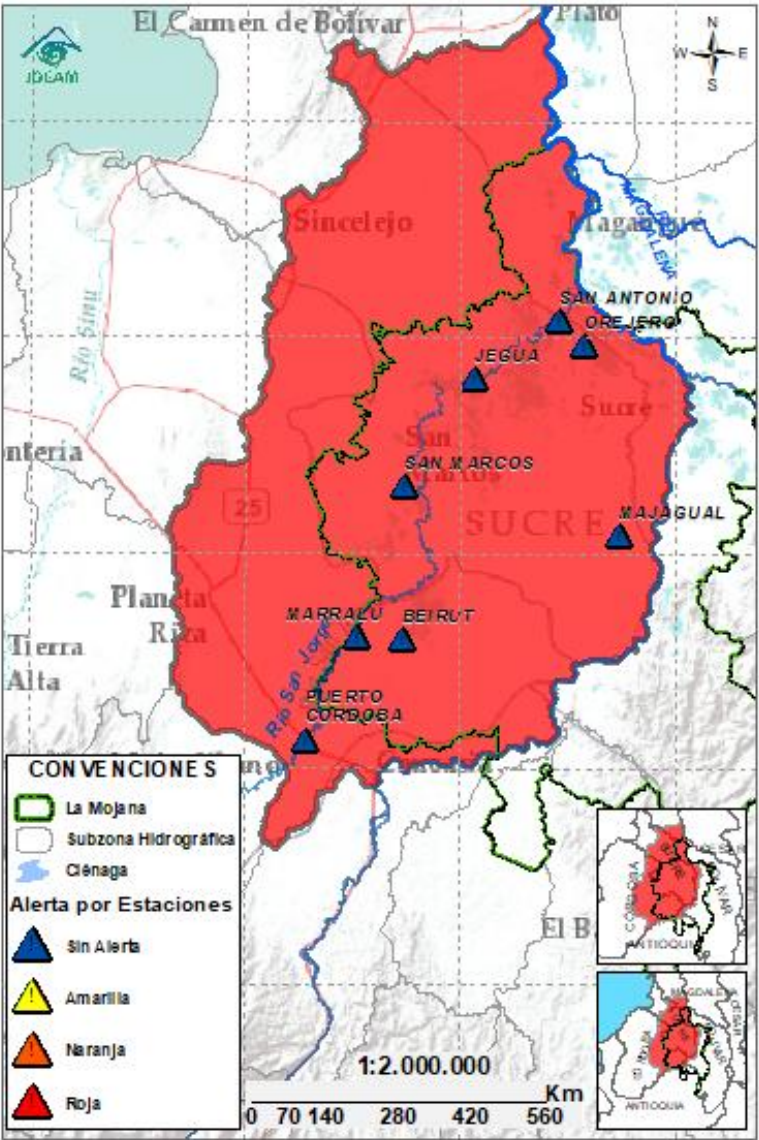


# 2.2.1. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RIO SAN JORGE CUENCA ALTA



Subzona hidrográfica	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.

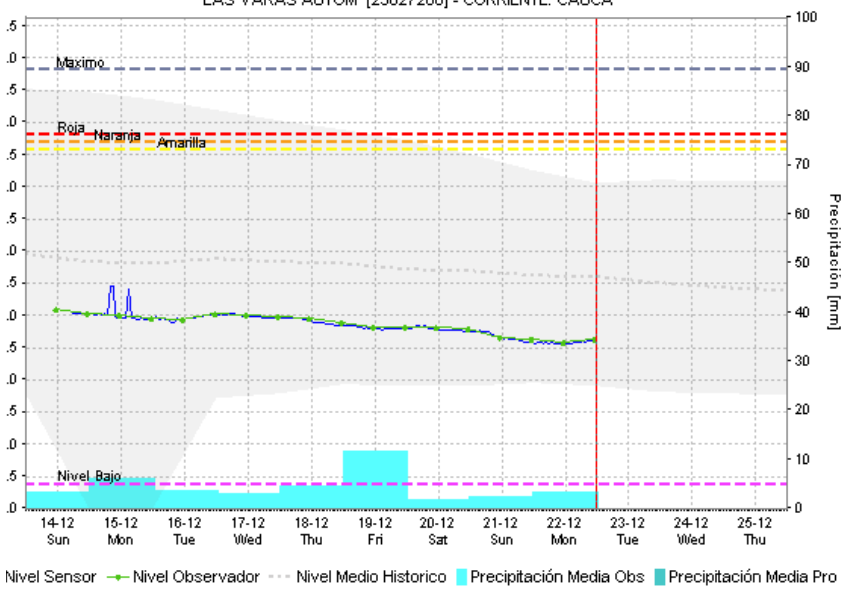
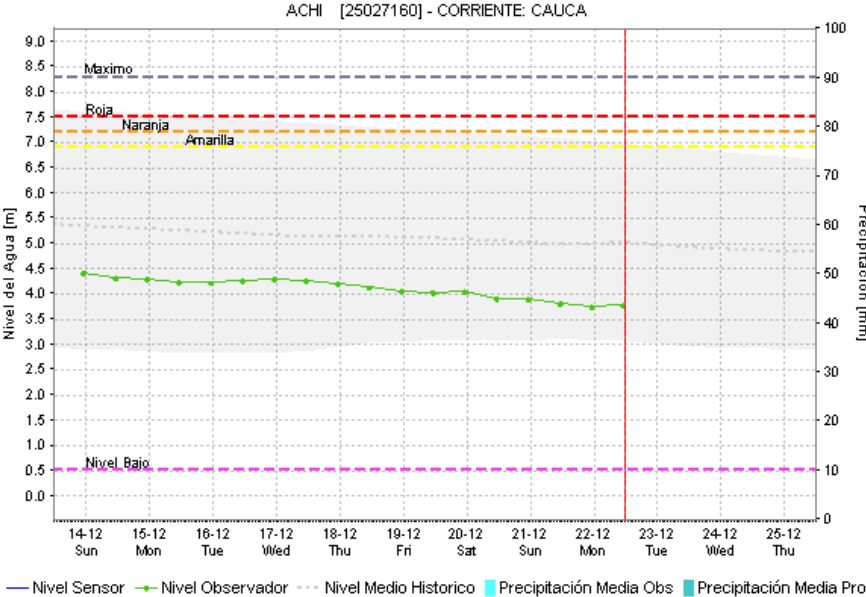
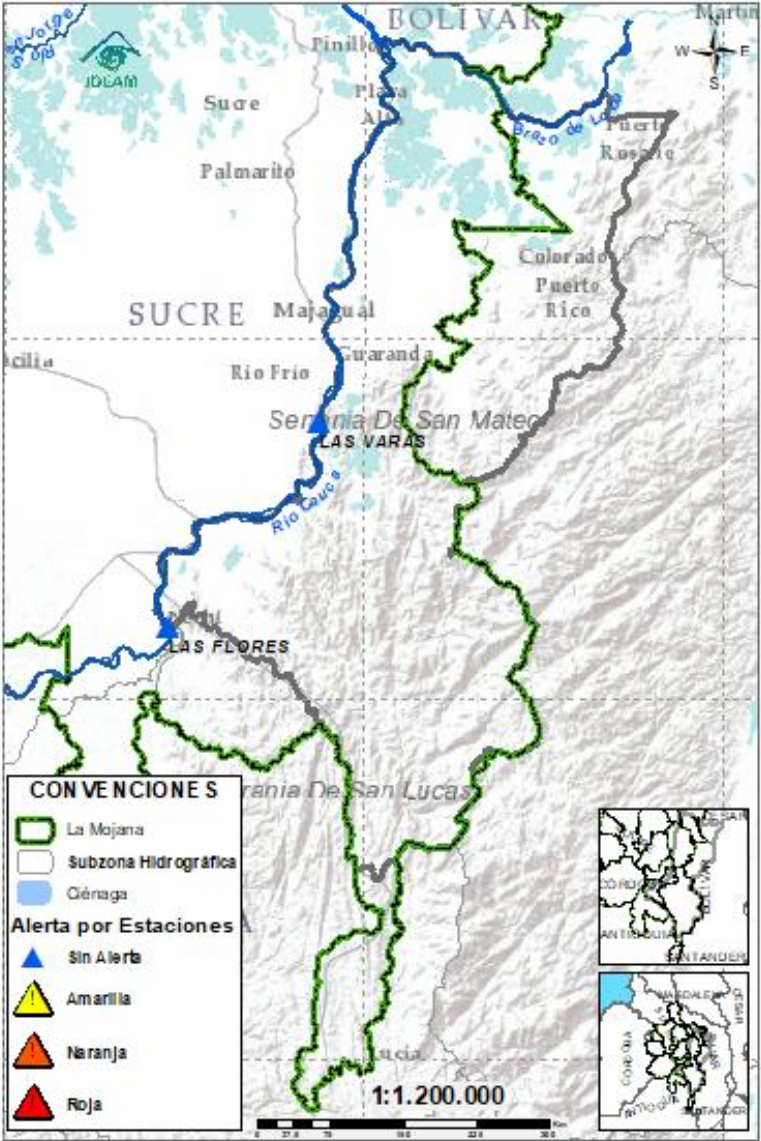
# 2.2.2. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RIO SAN JORGE CUENCA BAJA



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

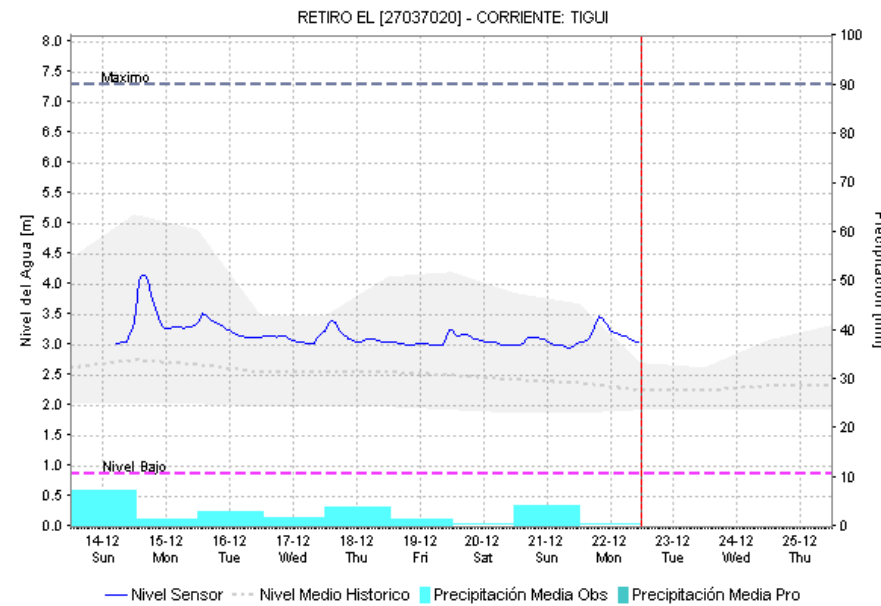
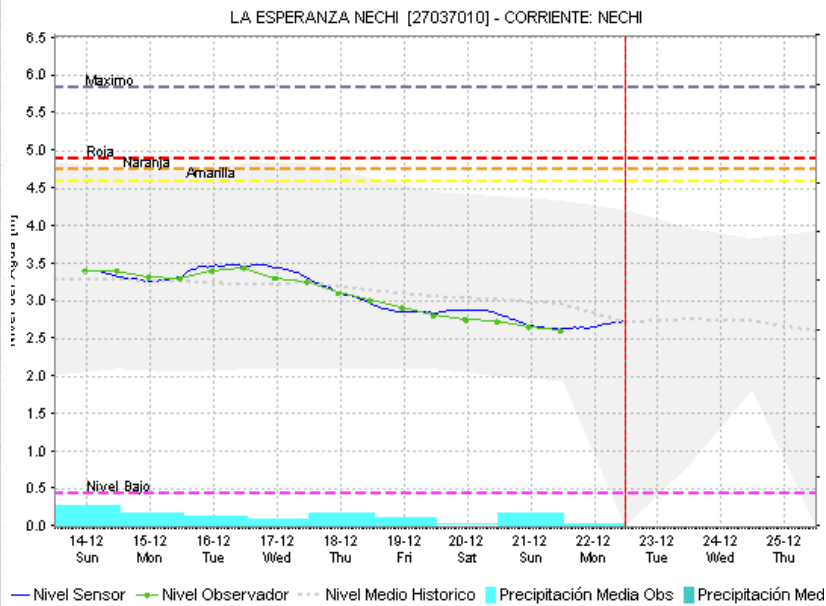
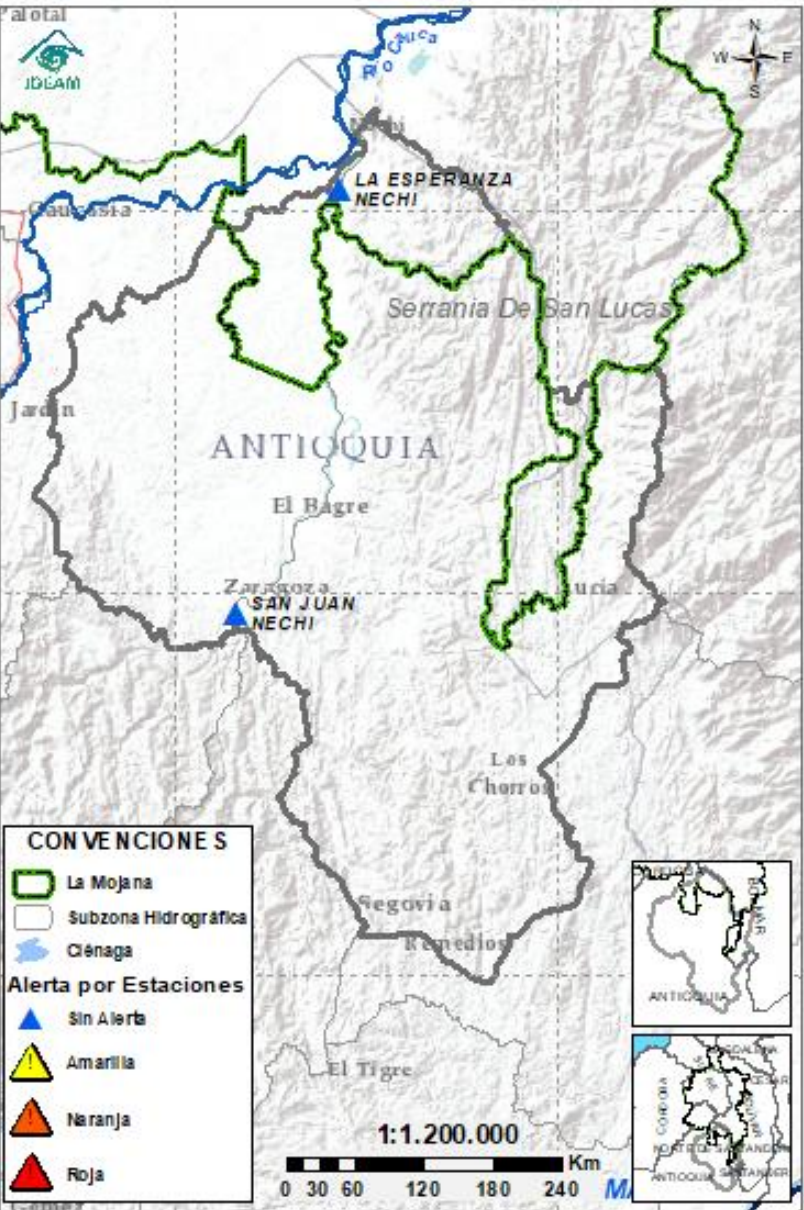


## 2.2.3. DIRECTOS AL BAJO CAUCA – CIENAGA DE LA RAYA ENTRE EL RIO NECHÍ Y EL BRAZO DE LOBA



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 río Caribona, en el río Cauca se esperan ligeros ascensos en el día y probabilidad de que esta tendencia prevalezca 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).

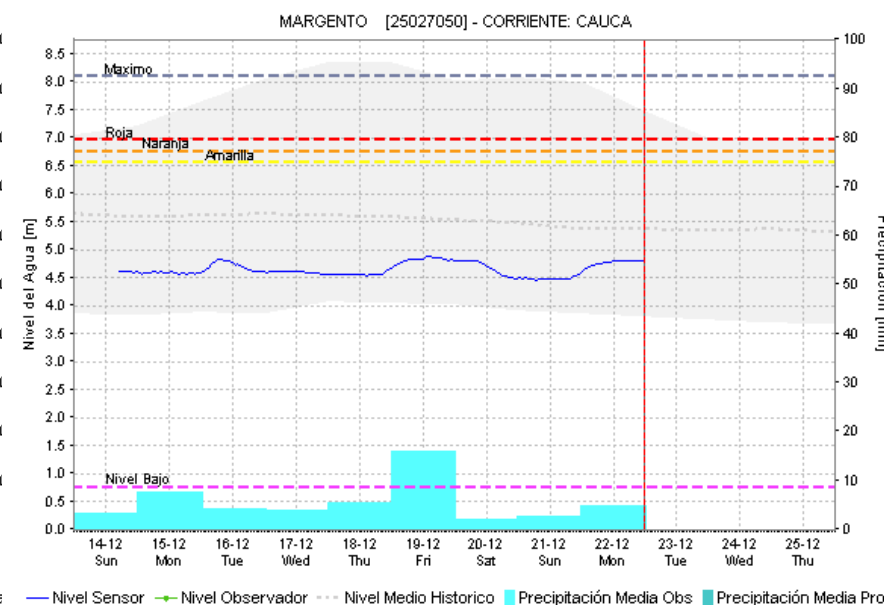
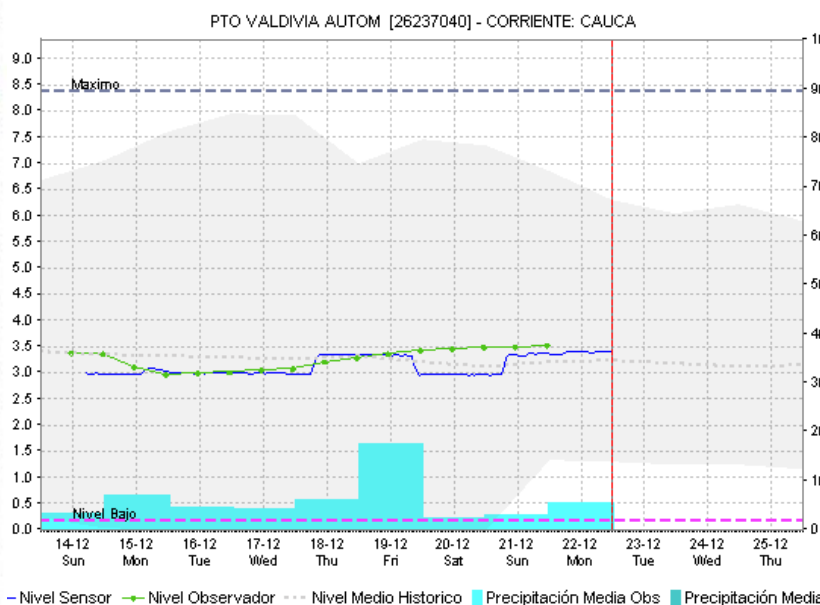
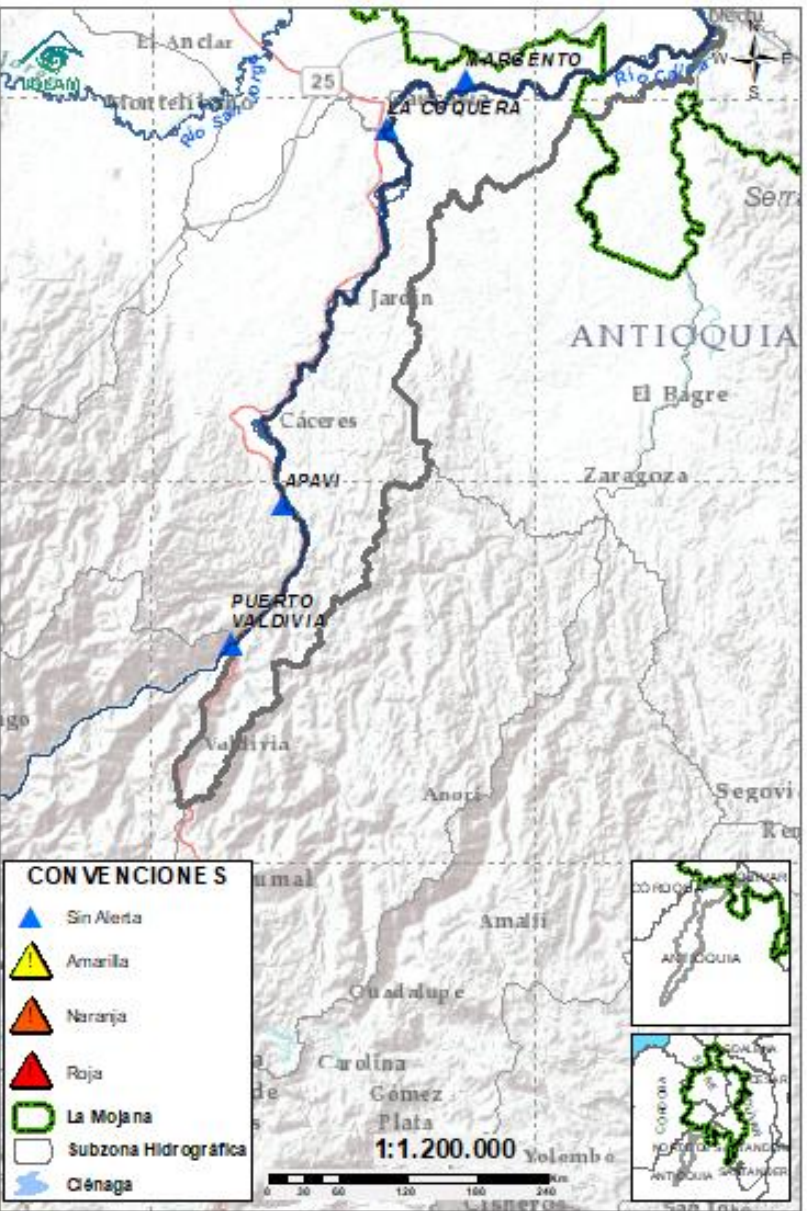
## 2.2.4. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RIO NECHÍ CUENCA BAJA



Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca baja del río Nechí	Sin alerta	Descenso de niveles en el río Tigui y el río Nechí en El Bagre, se espera que esta tendencia se vea reflejada aguas abajo en el transcurso del día. Probabilidad de ascensos los próximos días.



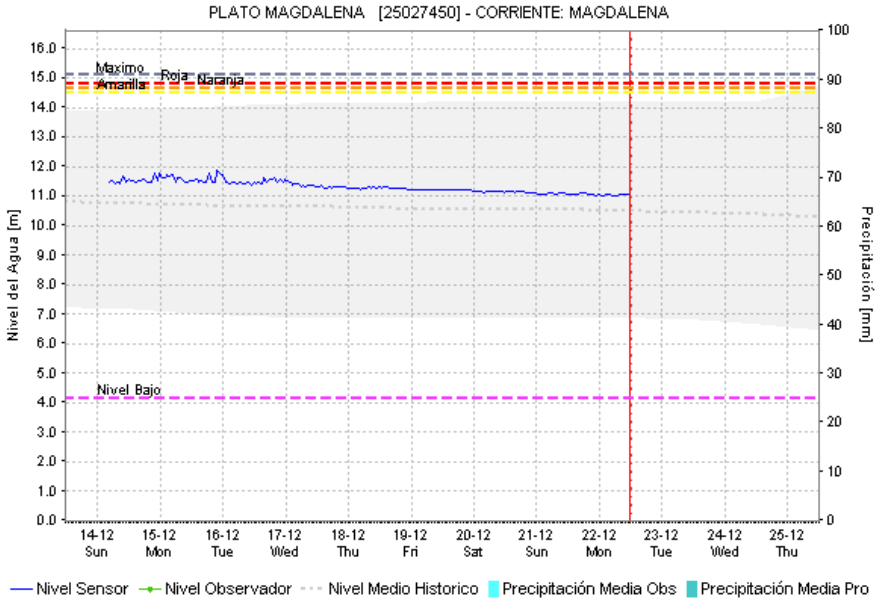
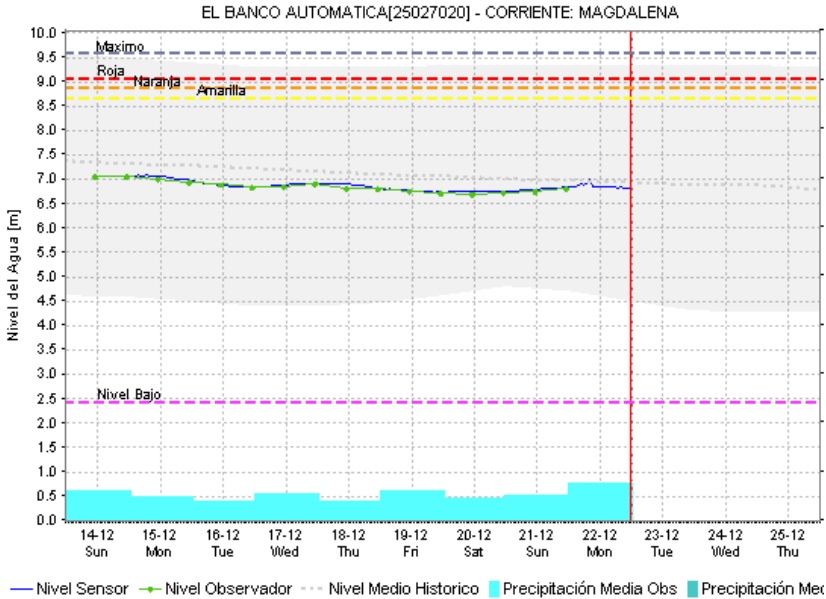
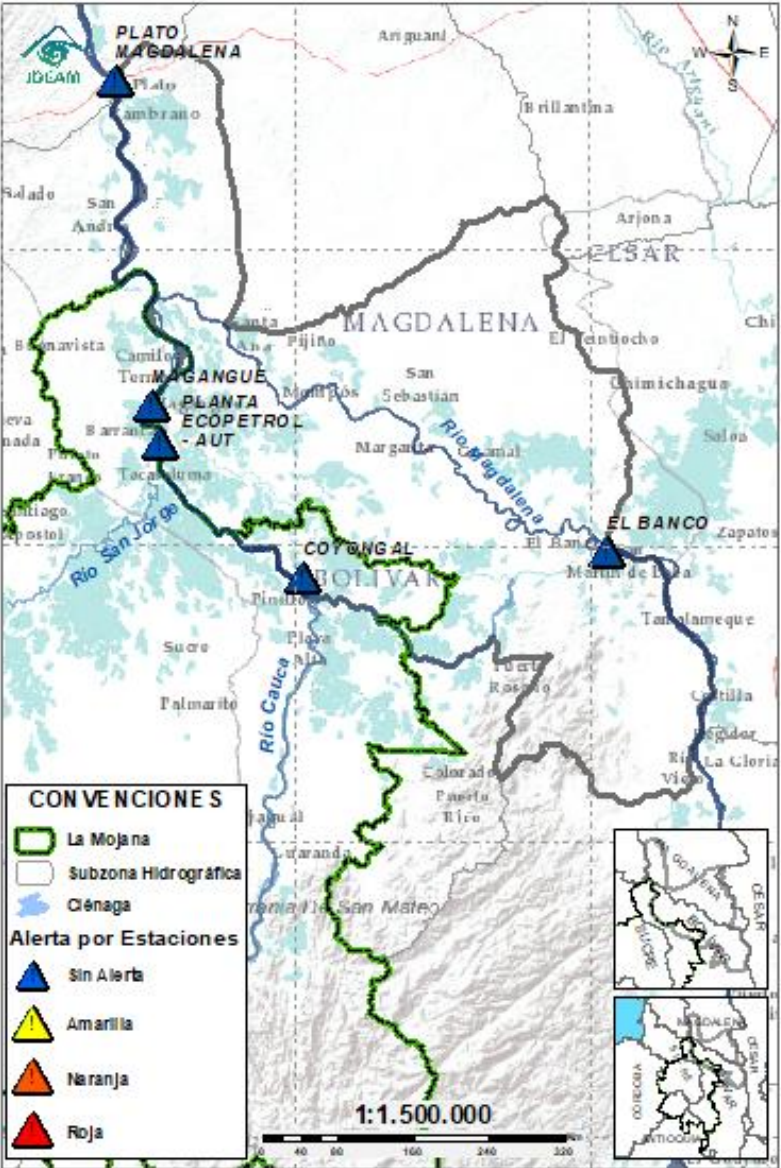
## 2.2.5. DIRECTOS AL CAUCA ENTRE PUERTO VALDIVIA Y NECHÍ



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, no se descarta la probabilidad de ascensos de nivel los próximos días.



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



Subzona hidrográfic a	Alerta	Descripción
Directos Bajo Magdalena entre el Banco y el Plato	Sin alerta	Estabilización de nivel en el río Magdalena a la altura de El Banco, la cual se verá reflejada en los Brazos de Loba y Mompós en el transcurso del día. Se prevén ligeros descensos 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>

