

# LA MOJANA

## BOLETÍN HIDROMETEREOLÓGICO

San Marcos, Sucre 21 de noviembre de 2025

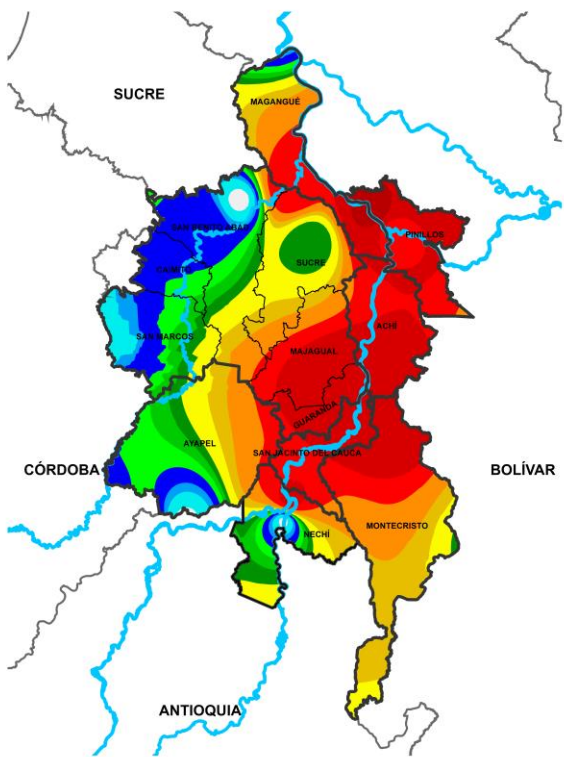
Hora de Actualización: 12:00 HLC

**BOLETIN No: 032-2025**

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

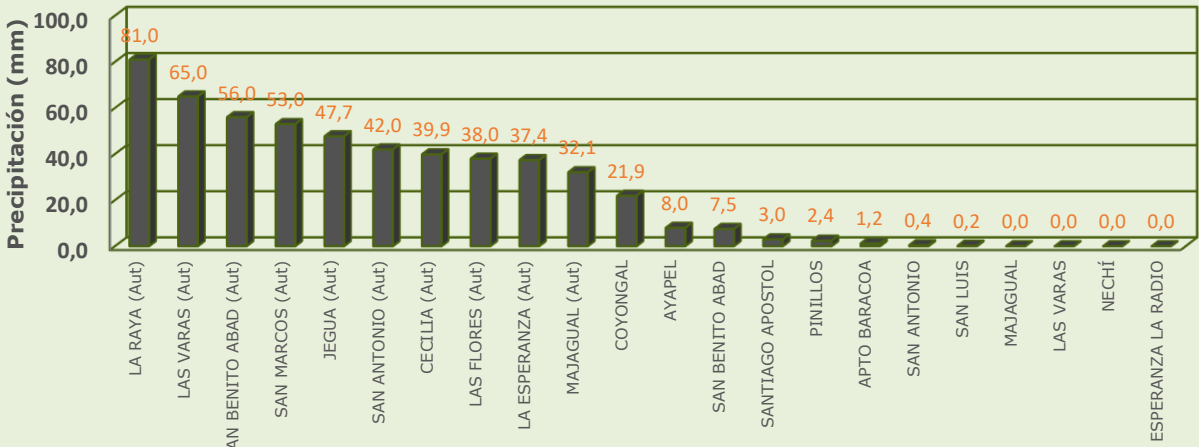
**Fortalecimiento de capacidades en la democratización de la información Hidrometeorológica en la ecorregión de La Mojana en el marco del Ordenamiento ambiental del territorio alrededor del agua.**

# 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**  
**20/11/2025 (07:00) – 21/11/2025 (07:00)**  
**Fuente: IDEAM**

**Lluvia registrada el 20 noviembre de 2025**



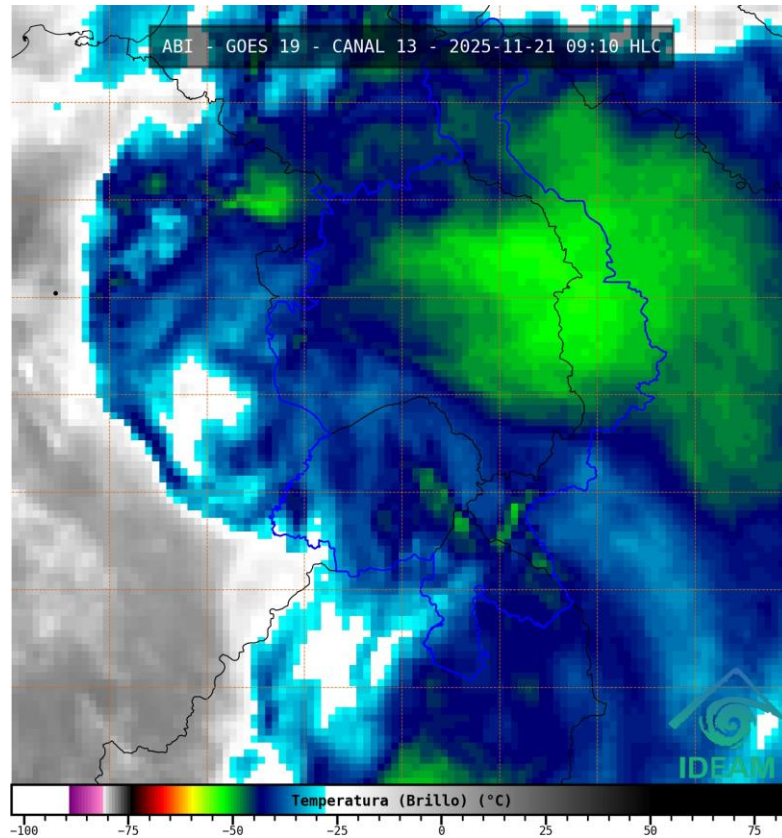
## RESUMEN DE CONDICIONES DEL DÍA 20 DE NOVIEMBRE

**Precipitación:** se registraron lluvias de variada intensidad en de forma generalizada en la región, las mas abundantes se presentaron en sobre los municipios de San Jacinto del Cauca, San Benito Abad y Magangué Jacinto del Cauca

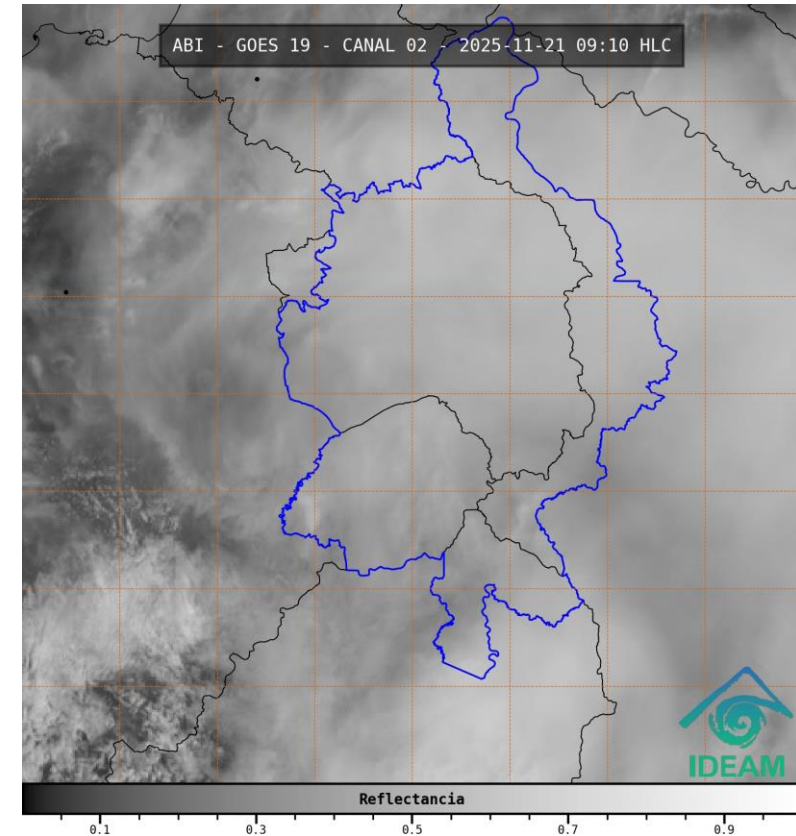
**Temperatura:** se registró una temperatura máxima de 34.1°C el 19 de noviembre en el municipio de Magangué y una mínima de 24°C en la madrugada del 20 de noviembre en el municipio de Magangué.



## 1.2 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ACTUALES



**Imagen de satélite IR 09:10 HLC**  
**Fuente: IDEAM**



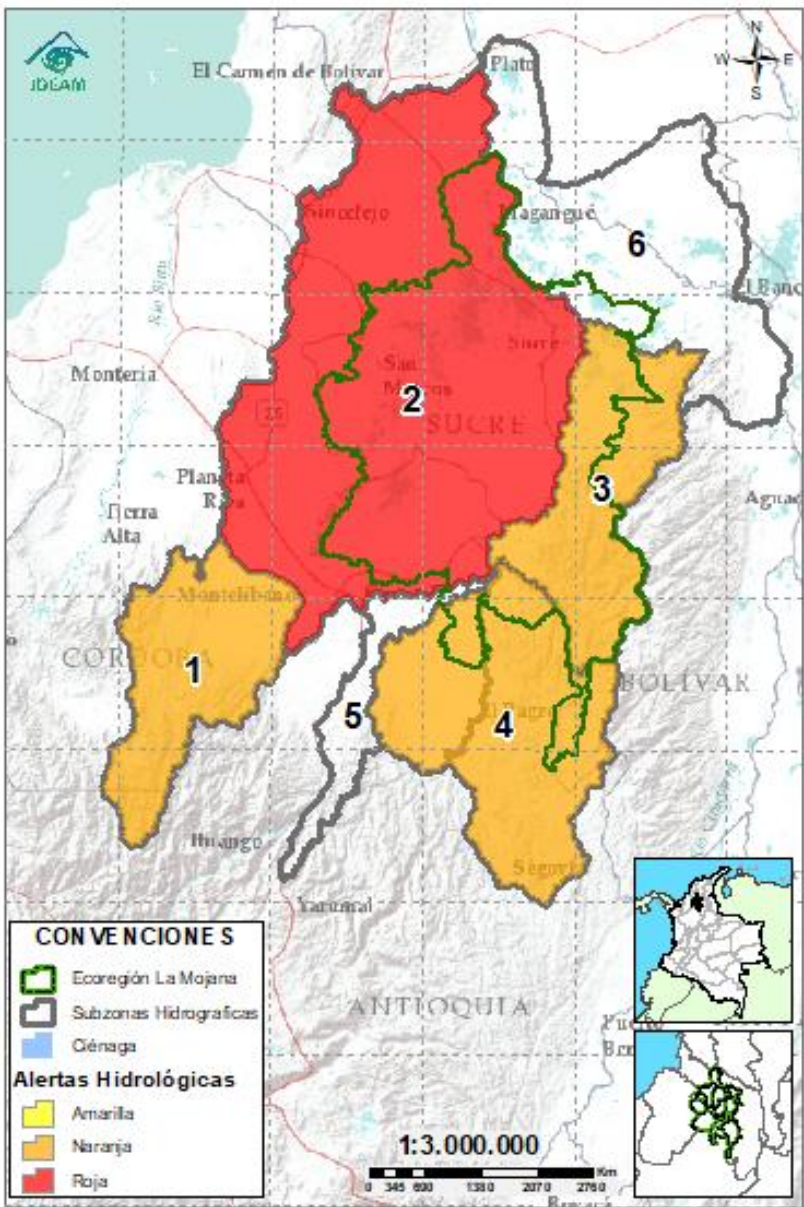
**Imagen de satélite VISIBLE 09:10 HLC**  
**Fuente: IDEAM**

**En las últimas horas se presentaron lluvias dispersas y cielo mayormente nublado en la región.**





## 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.

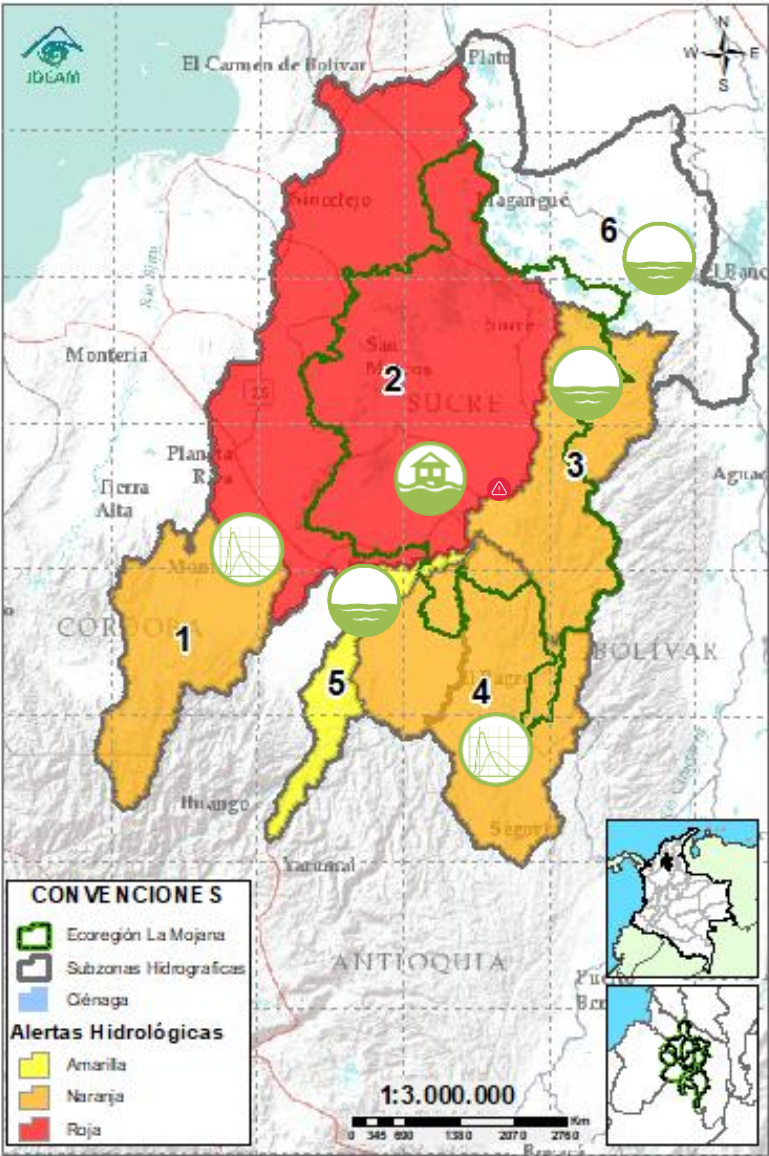


#### Alerta AMARILLA

**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:** Se sube a alerta naranja la cuenca de los aportantes al río Cauca entre Nechí y Pinillos, debido a la probabilidad de crecientes. Se mantiene en alerta naranja la cuenca baja del río Nechí debido a la creciente transitando en la quebrada La Oca. También se registra creciente en el río San Jorge a la altura de Montelíbano. Se espera estabilización de niveles en los cuerpos de agua asociados al rompimiento en 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>Transito de creciente</b> | Creciente transitando en el río San Jorge a la altura de Montelíbano. No se descarta la probabilidad de ascensos en los aportantes al río San Jorge, el fin de semana.  |
|                   | 2 Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge | Bajo San Jorge   | <b>Inundación</b>            | Transito de creciente en el río San Jorge a la altura de La Apartada. Se prevé estabilización de nivel en los caños y ciénagas asociados al rompimiento en Caregato. 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 ascensos en el río Caribona en el transcurso del día. Tendencia a la estabilización de niveles en el río Cauca, probabilidad de descensos el fin de semana.   |
|                   | 4 Nechí                            | Bajo Nechí y Directos al Bajo Nechí  | <b>Transito de creciente</b> | Creciente transitando en la quebrada La Oca en Zaragoza, no se descarta la probabilidad de nuevos ascensos en los aportantes al río Nechí el fin de semana.   |
|                   | 5 Cauca                            | Directos al Cauca entre Puerto Valdivia y río Nechí                        | <b>Niveles Estables</b>      | Predominio en la estabilización de niveles en el río Cauca. Condición que prevalecerá el fin de semana.   |
| <b>Sin alerta</b> | 6 Bajo Magdalena                   | Directos Bajo Magdalena entre El Banco y Plato                             | <b>Niveles Estables</b>      | Niveles estables en el río Magdalena entre El Banco y Plato, incluyendo el Brazo de Loba. Probabilidad de ligeros ascensos los próximos días.   |

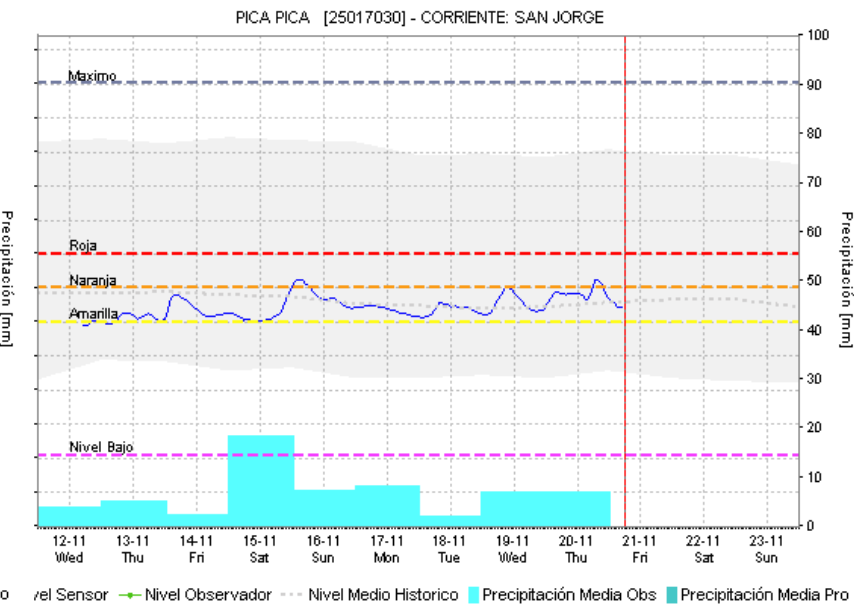
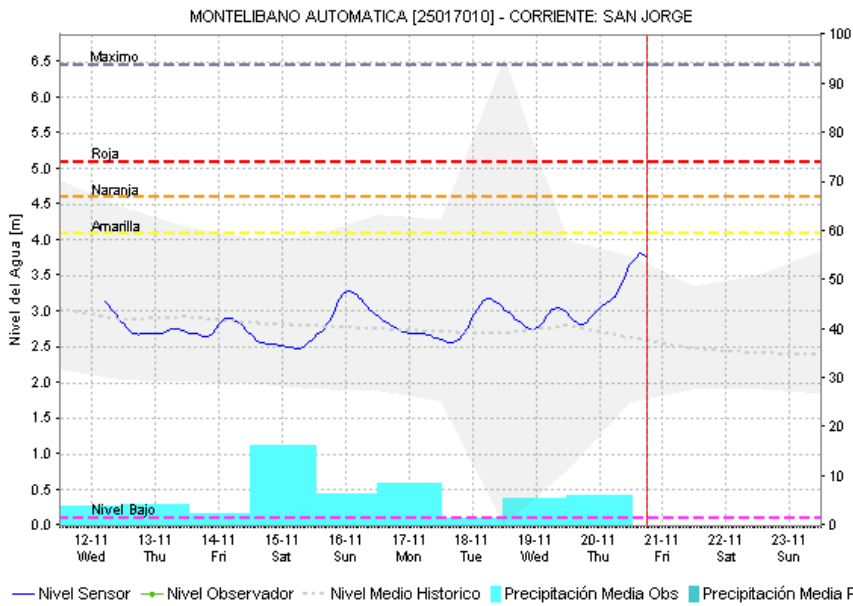
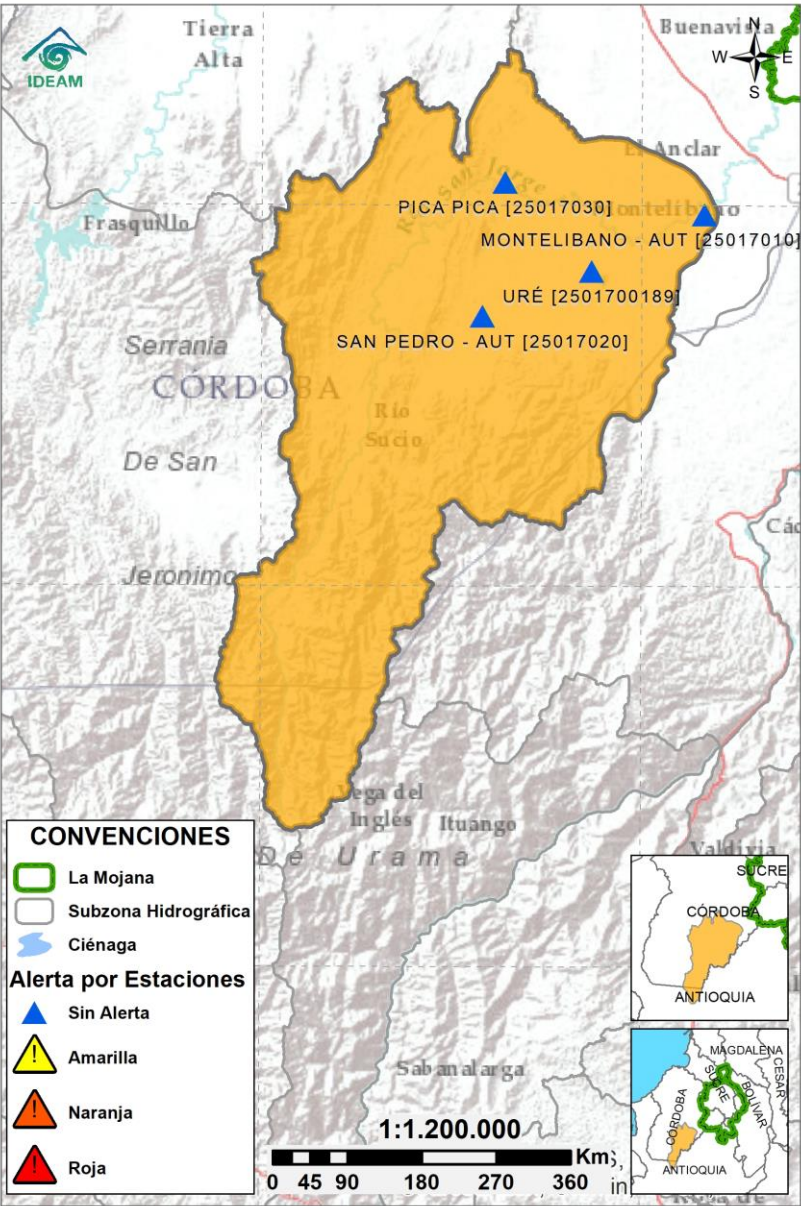
**Nota 1:** Las alertas hidrológicas pueden ser corregidas y/o actualizadas en el futuro. No representa una certificación oficial del IDEAM.

**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.

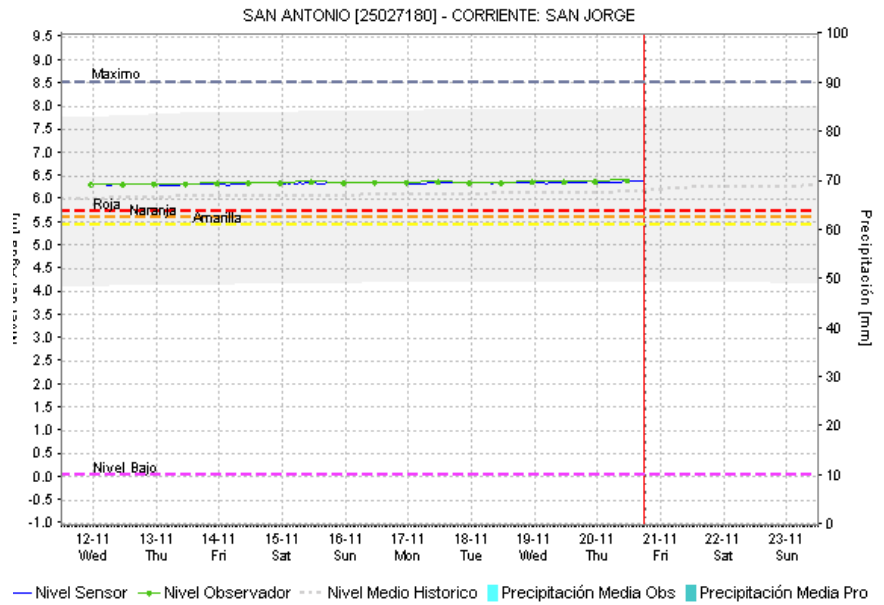
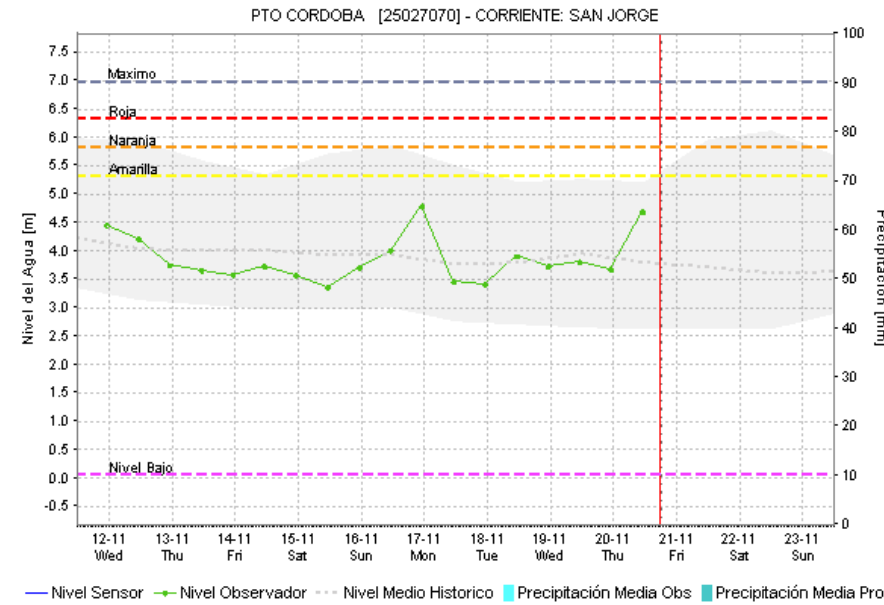
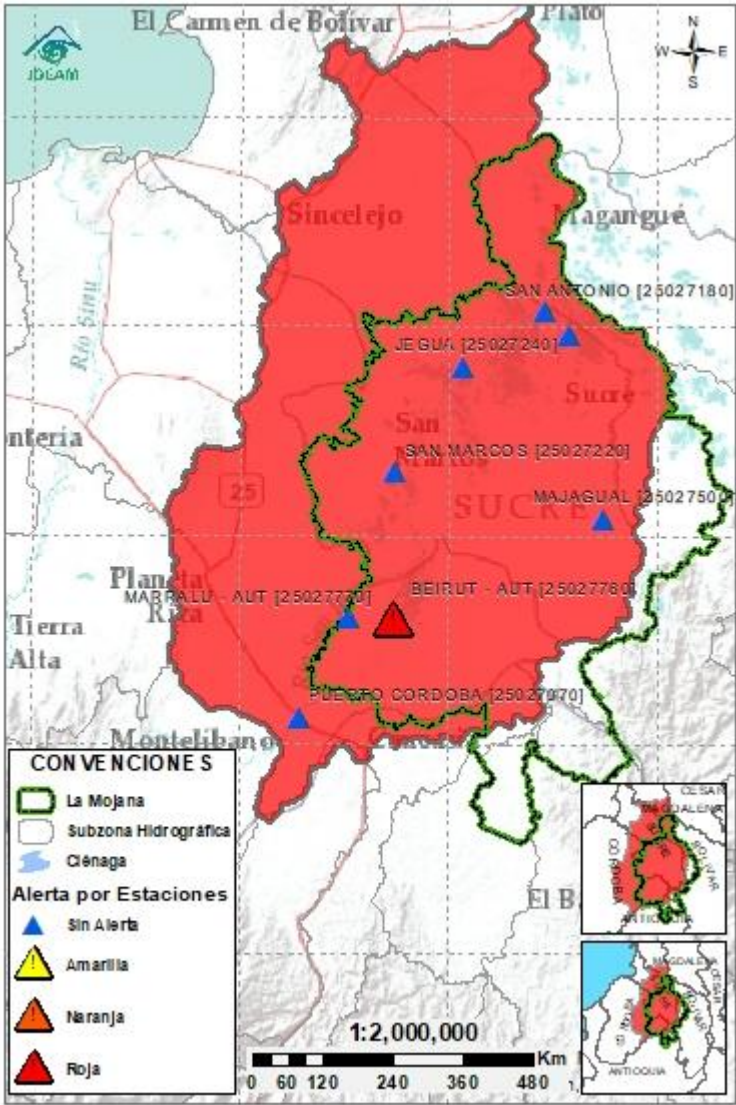


# 2.2.1. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RIO SAN JORGE CUENCA ALTA



| Subzona hidrográfica          | Alerta | Descripción  |
|-------------------------------|--------|--|
| Cuenca alta del río San Jorge |        | Creciente transitando en el río San Jorge a la altura de Montelíbano. No se descarta la probabilidad de ascensos en los aportantes al río San Jorge, el fin de semana. |

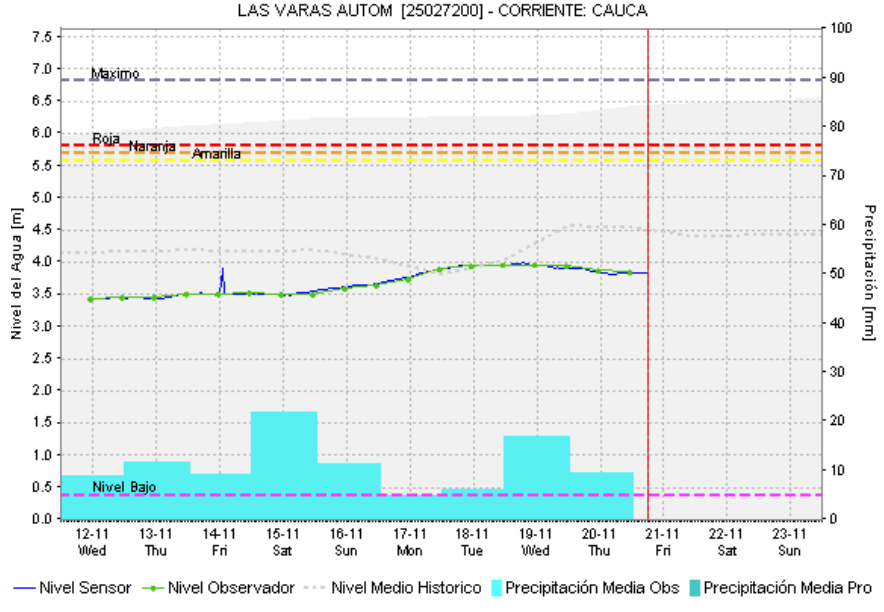
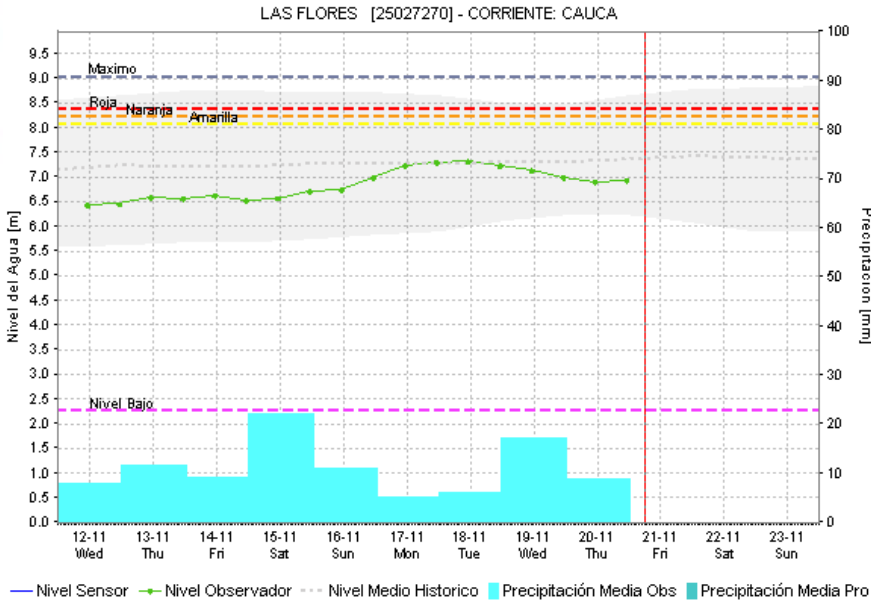
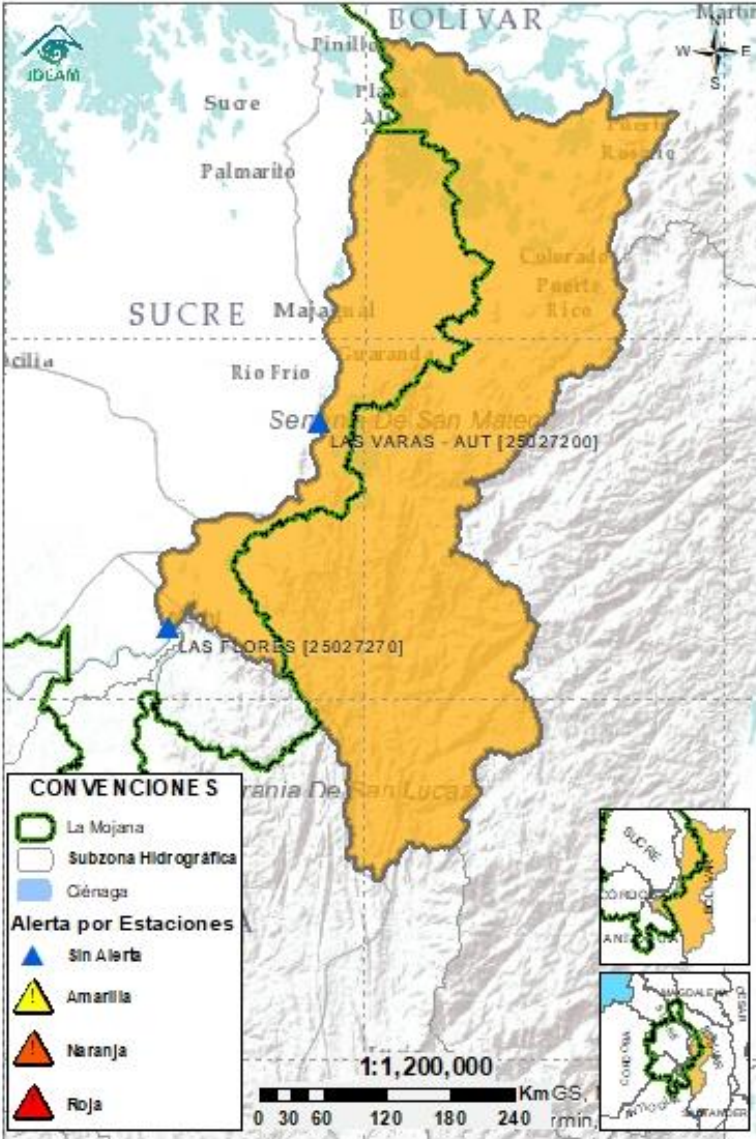
## 2.2.2. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RIO SAN JORGE CUENCA BAJA



| Subzona hidrográfic a         | Alerta | Descripción   |
|-------------------------------|--------|---|
| Cuenca baja del río San Jorge |        | Tránsito de creciente en el río San Jorge a la altura de La Apartada. Los promotores comunitarios han reportado descenso de niveles en el caño Rabón. Se prevé estabilización de nivel en los caños y ciénagas asociados al rompimiento en Caregato. Permanencia de áreas inundadas por el rompimiento. |

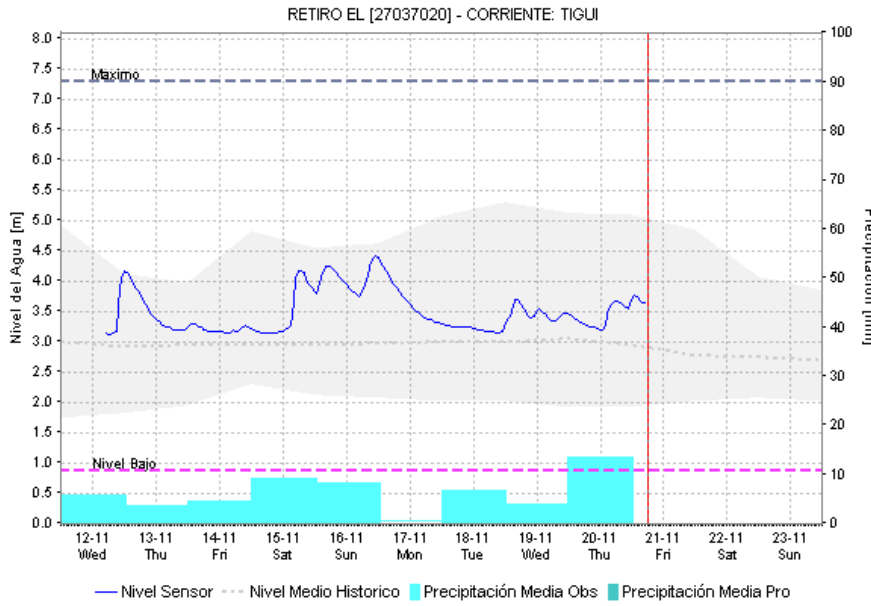
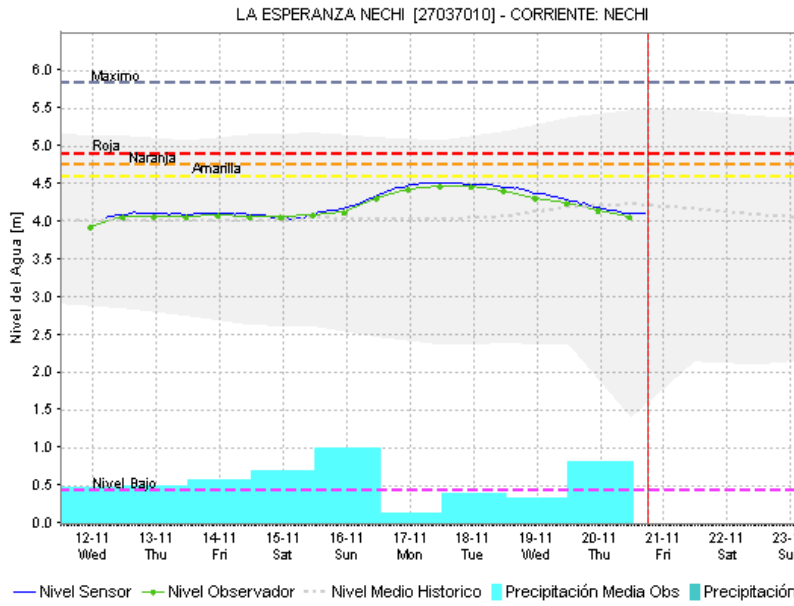
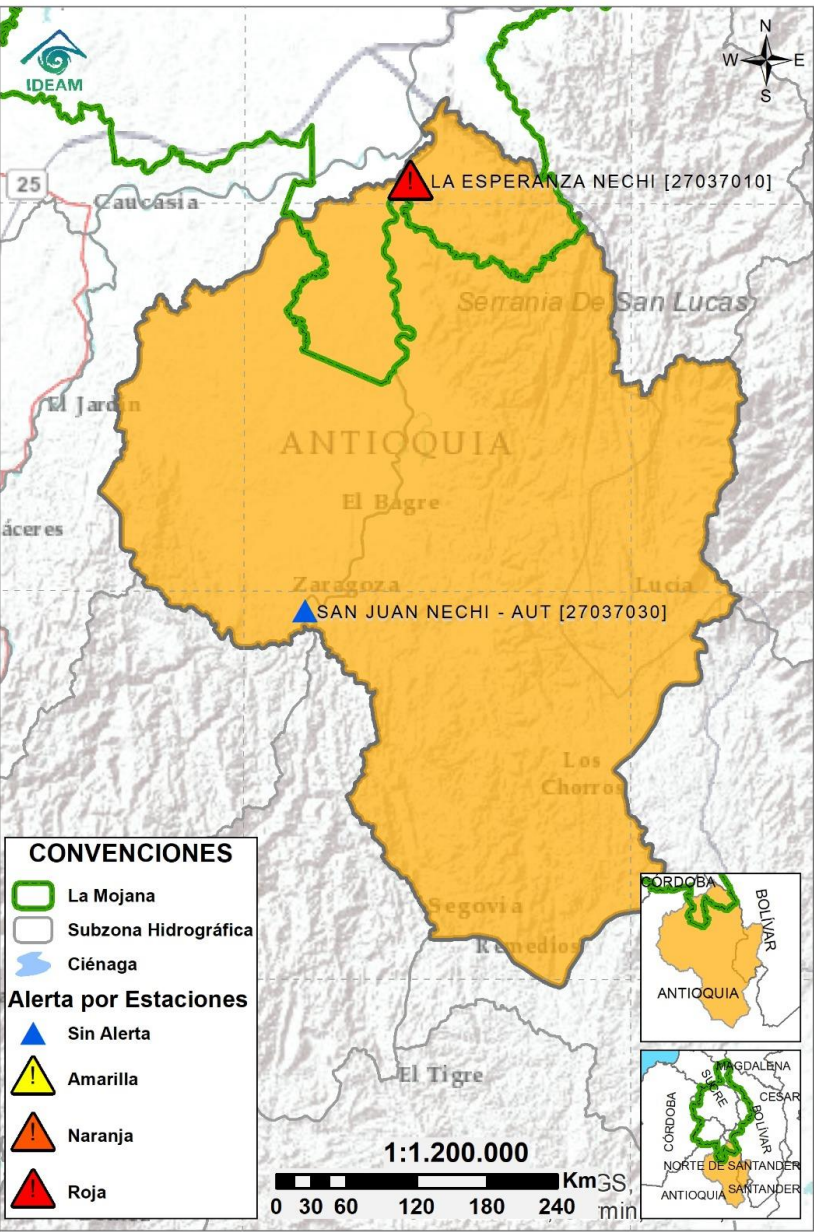


## 2.2.3. DIRECTOS AL BAJO CAUCA – CIENAGA DE LA RAYA ENTRE EL RIO NECHÍ Y EL BRAZO DE LOBA



| Subzona hidrográfica   | Alerta | Descripción   |
|--|--------|---|
| Directos al bajo Cauca- Ciénaga La Raya entre el río Nechí y Brazo de Loba |        | Probabilidad de ascensos en el río Caribona en el transcurso del día. Tendencia a la estabilización de niveles en el río Cauca, probabilidad de descensos el fin de semana. |
|  |        | Alerta puntual en el sector Caregato (San Jacinto del Cauca, Bolívar), por ingreso del río Cauca hacia el Bajo San Jorge.(06/05/2024).                                      |

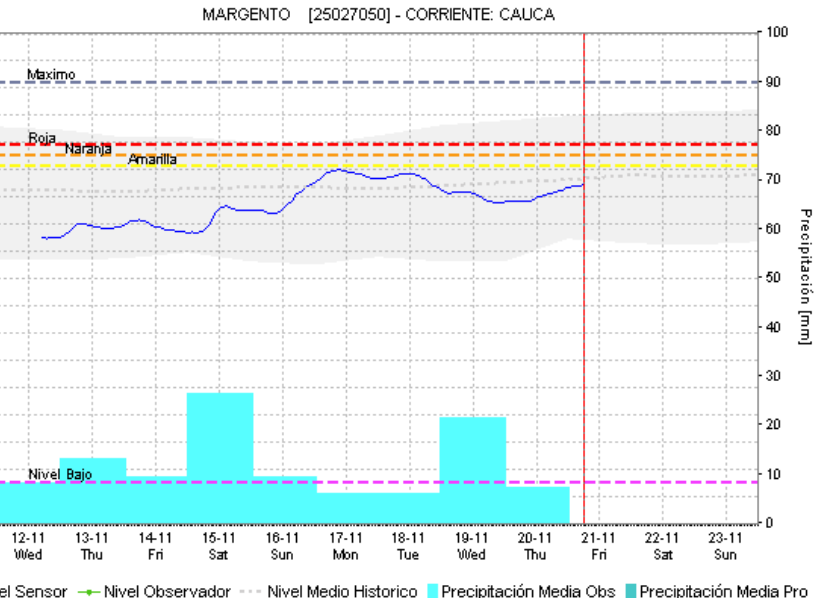
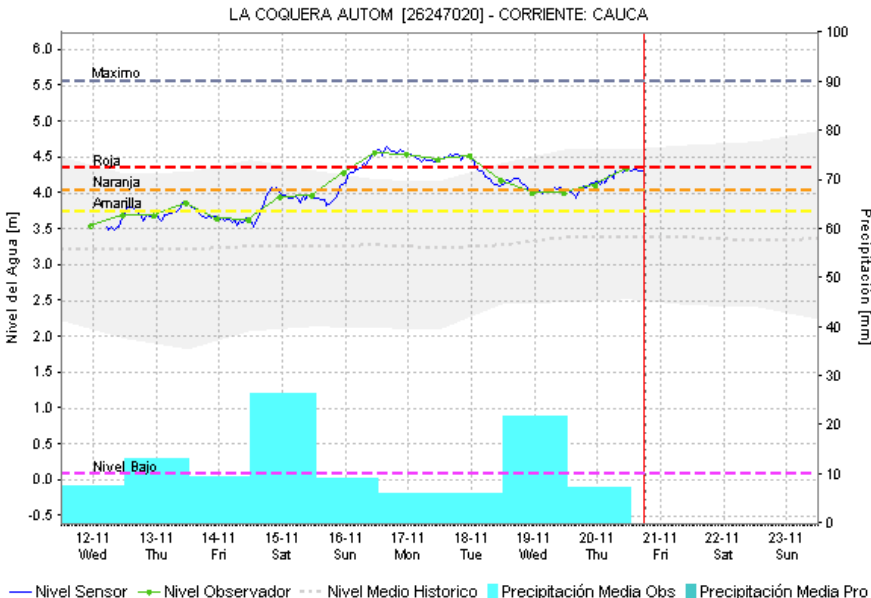
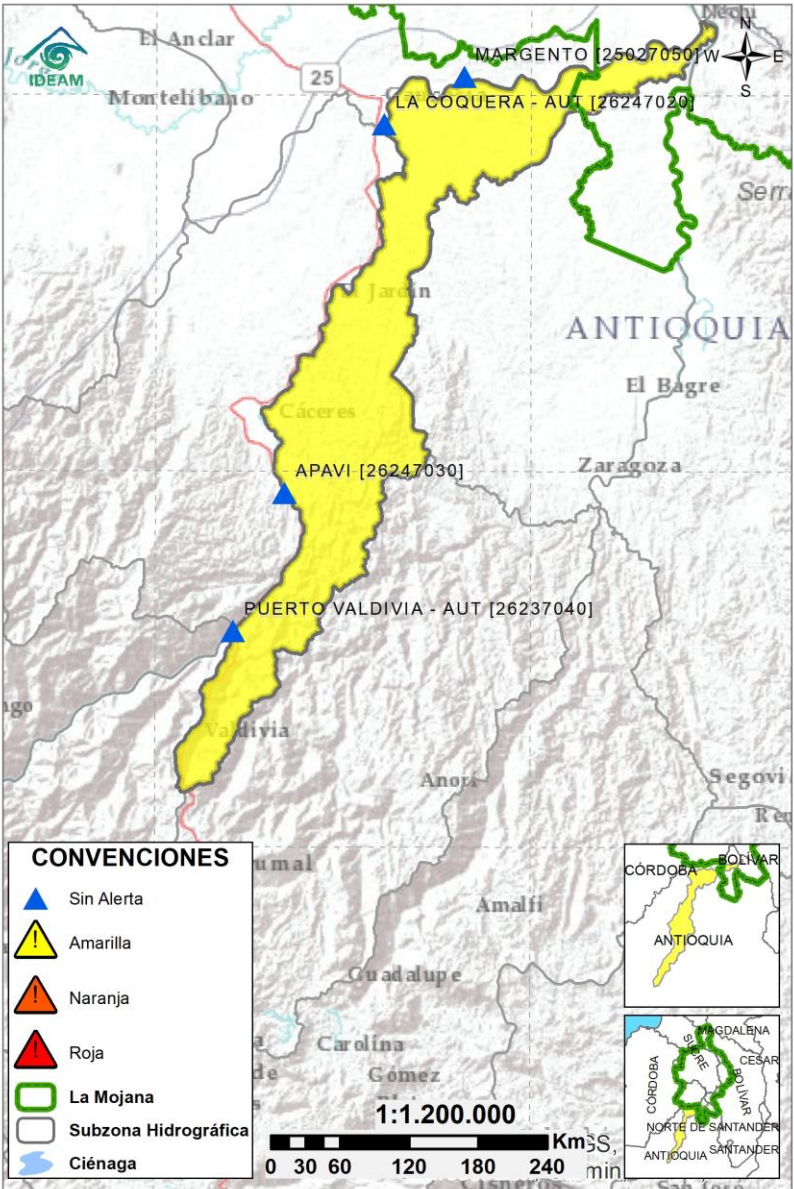
## 2.2.4. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RIO NECHÍ CUENCA BAJA



| Subzona hidrográfica      | Alerta | Descripción   |
|---------------------------|--------|---|
| Cuenca baja del río Nechí |        | Creciente transitando en la quebrada La Oca en Zaragoza, no se descarta la probabilidad de nuevos ascensos en los aportantes al río Nechí el fin de semana.   |
|                           |        | <b>Alertas Rojas Puntuales:</b><br>Reporte de afectaciones en el casco urbano de El Bagre (17/11/2025)<br>Reporte de desbordamiento del río Nechí en el municipio de Zaragoza, Antioquia (15/11/2025) |

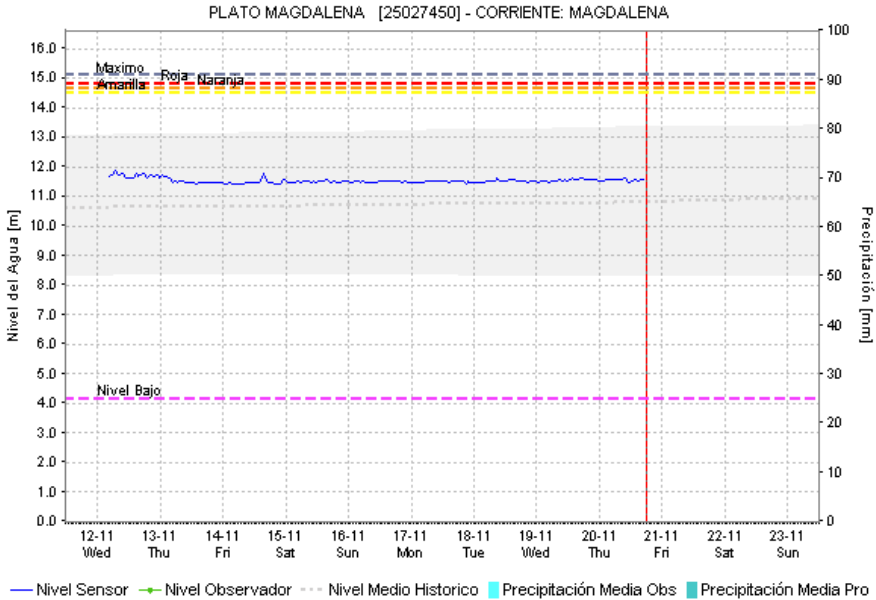
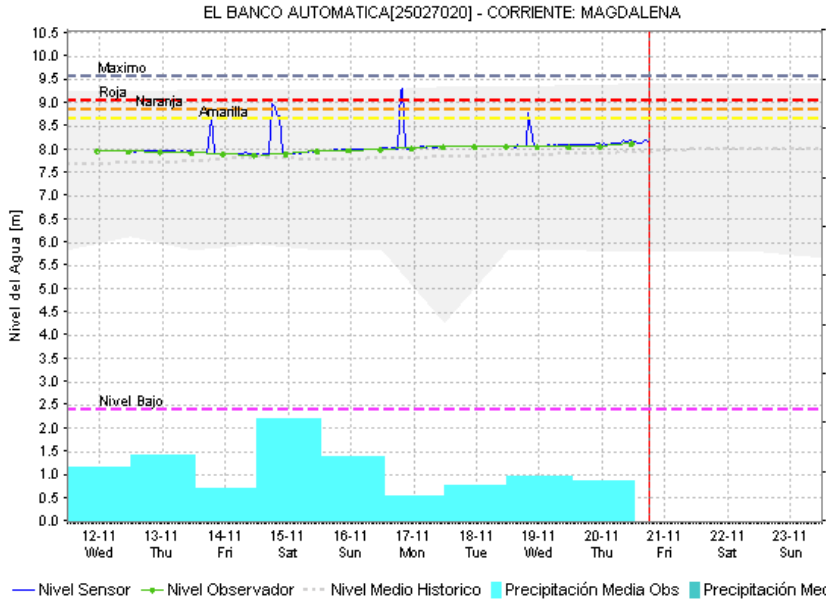
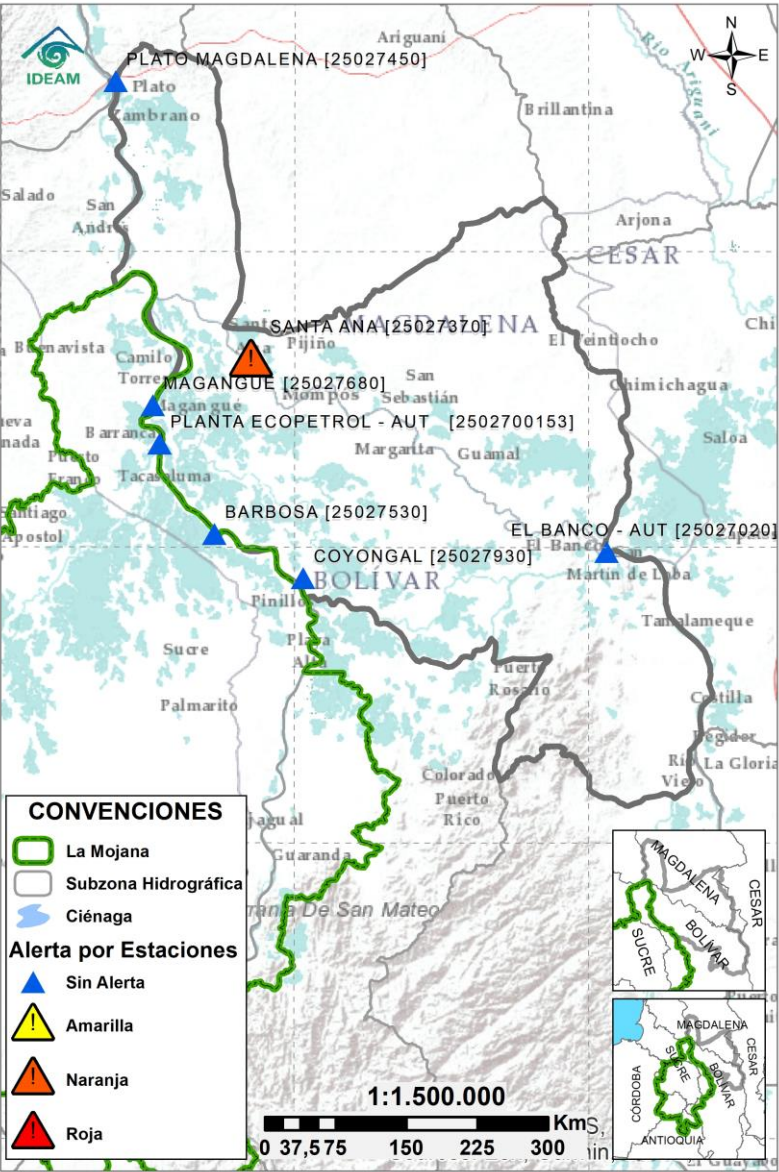


## 2.2.5. DIRECTOS AL CAUCA ENTRE PUERTO VALDIVIA Y NECHÍ



| Subzona hidrográfica                                | Alerta | Descripción  |
|---|--------|--|
| Directos al Cauca entre Puerto Valdivia y río Nechí |        | Predominio en la estabilización de niveles en el río Cauca. Condición que se prevé prevalecerá el fin de semana. |

# 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 | Niveles estables en el rio Magdalena entre El Banco y Plato, incluyendo el Brazo de Loba. Probabilidad de ligeros ascensos los próximos días. |



## EQUIPO DE TRABAJO CENTRO REGIONAL DE PRONÓSTICO Y ALERTAS TEMPRANAS 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>

