

# LA MOJANA

## BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

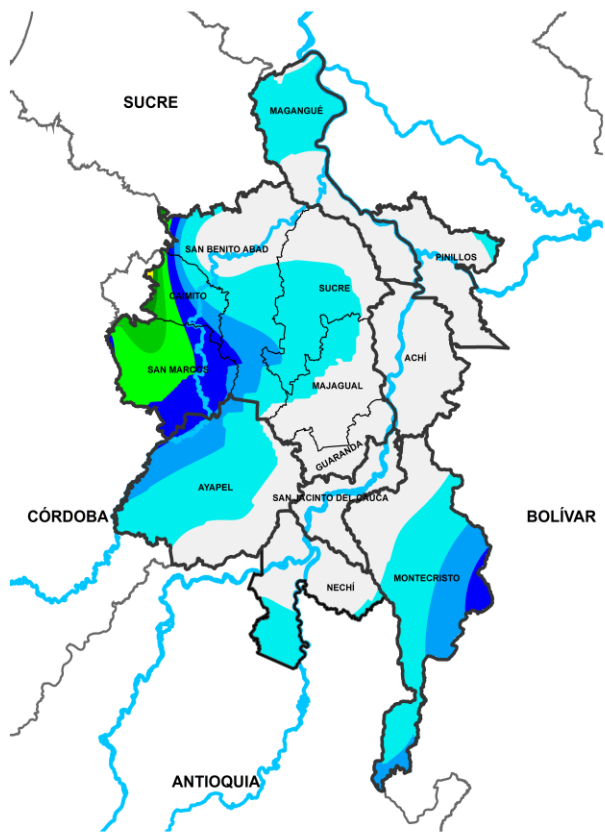
San Marcos, Sucre 4 de diciembre de 2025

**BOLETIN No: 041-2025**

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

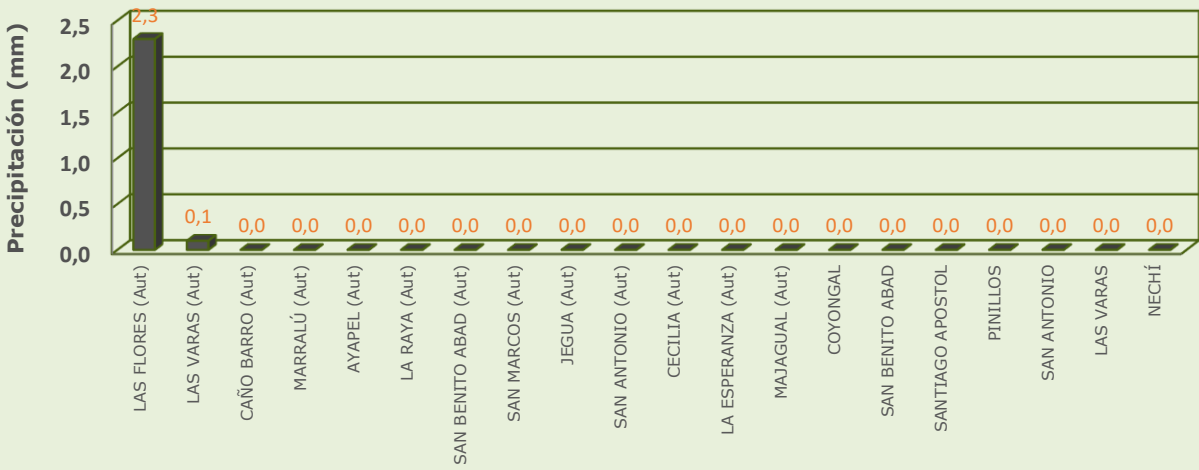
**Fortalecimiento de capacidades en la democratización de la información hidrometeorológica en la ecorregión de La Mojana en el marco del ordenamiento ambiental del territorio alrededor del agua.**

# 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**  
**03/12/2025 (07:00) – 04/12/2025 (07:00)**  
**Fuente: IDEAM**

**Lluvia registrada el 03 diciembre de 2025**



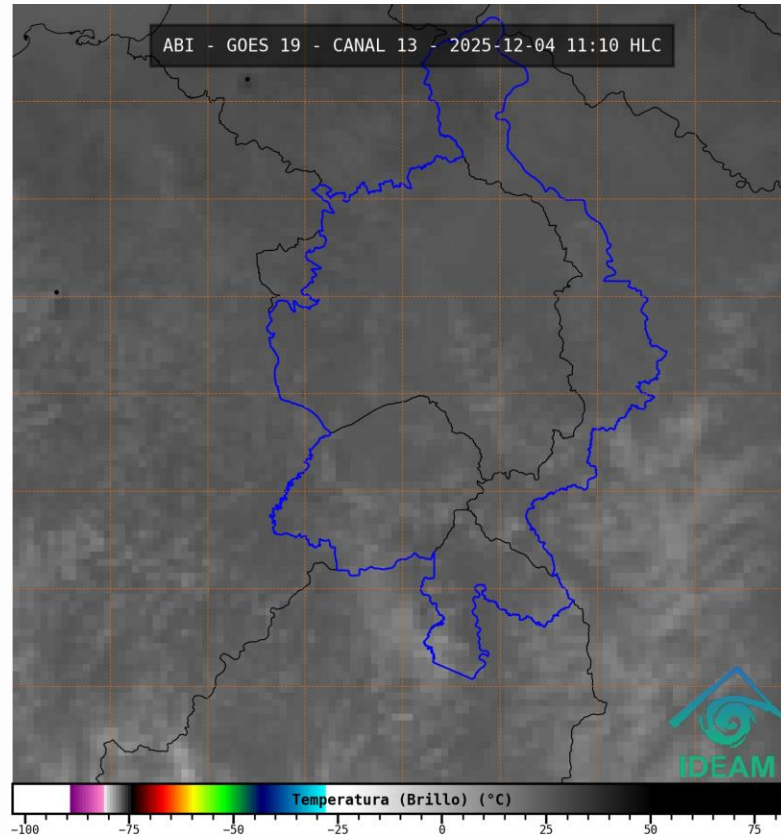
## RESUMEN DE CONDICIONES DEL DÍA 03 DE DICIEMBRE

**Precipitación:** se registraron lluvias ligeras en el municipio de Nechí, mientras que en el resto de la región predominó el tiempo seco.

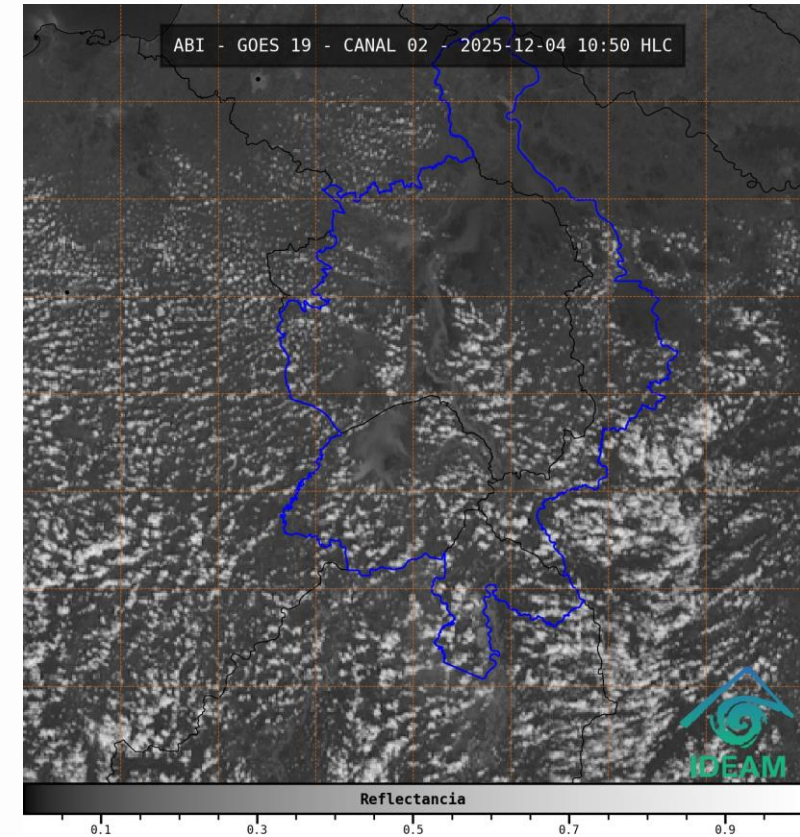
**Temperatura:** se registró una temperatura máxima de 33.2°C el 03 de diciembre en el municipio de Pinillos y una mínima de 22.1°C en la madrugada del 04 de diciembre en el municipio de Magangué.



## 1.2 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ACTUALES



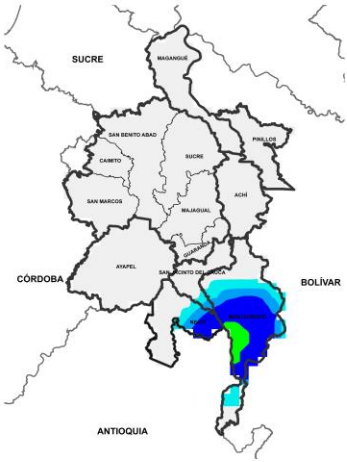
**Imagen de satélite IR 11:10 HLC**  
**Fuente: IDEAM**



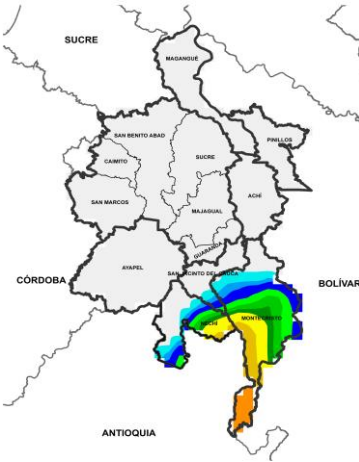
**Imagen de satélite VISIBLE 10:50 HLC**  
**Fuente: IDEAM**

**En las últimas horas se presentaron lluvias ligeras y cielo parcialmente nublado en la región**

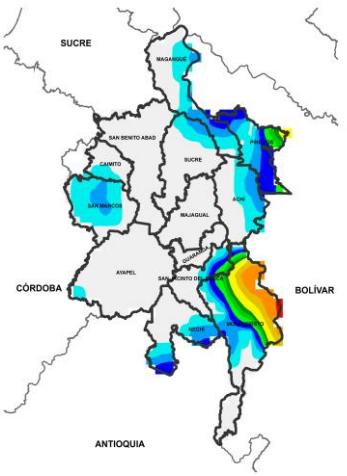
# 1.3. PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



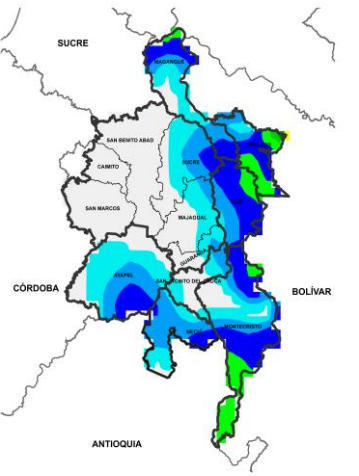
NOCHE DEL 04 DE DICIEMBRE



MADRUGADA DEL 05 DE DICIEMBRE



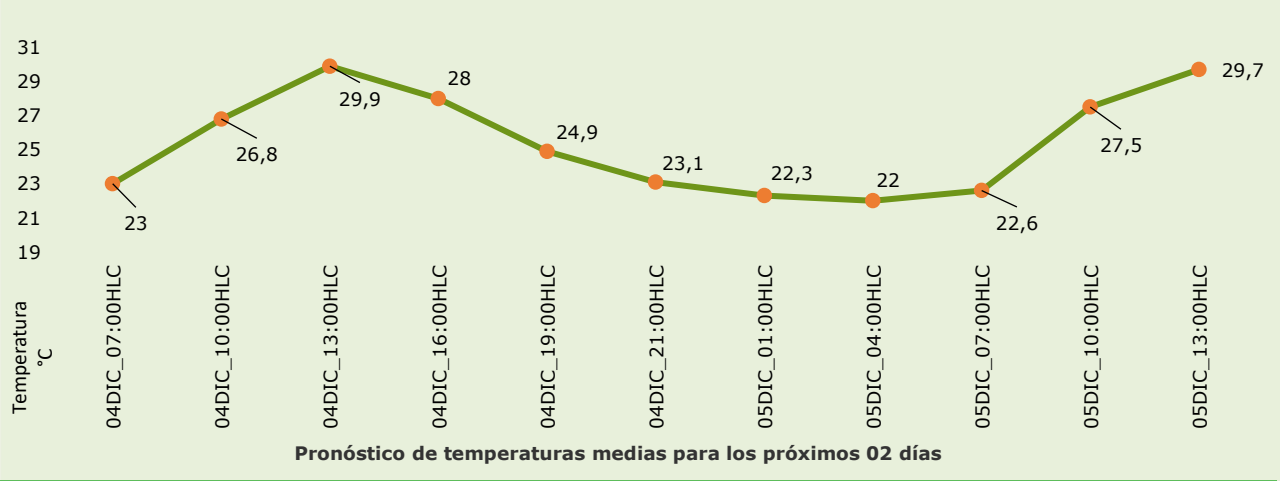
ACUMULADO DEL 04 AL 05 DE DICIEMBRE



ACUMULADO DEL 05 AL 06 DE DICIEMBRE



Día	Jornada	Temperatura Máxima	Nubosidad	Tipo de Precipitación	Probabilidad de lluvia(%)
04 DE DICIEMBRE DE 2025	Tarde	32°C	Parcialmente nublado	Sin luvias	15%
	Noche	22°C	Baja nubosidad	Tiempo seco	25%



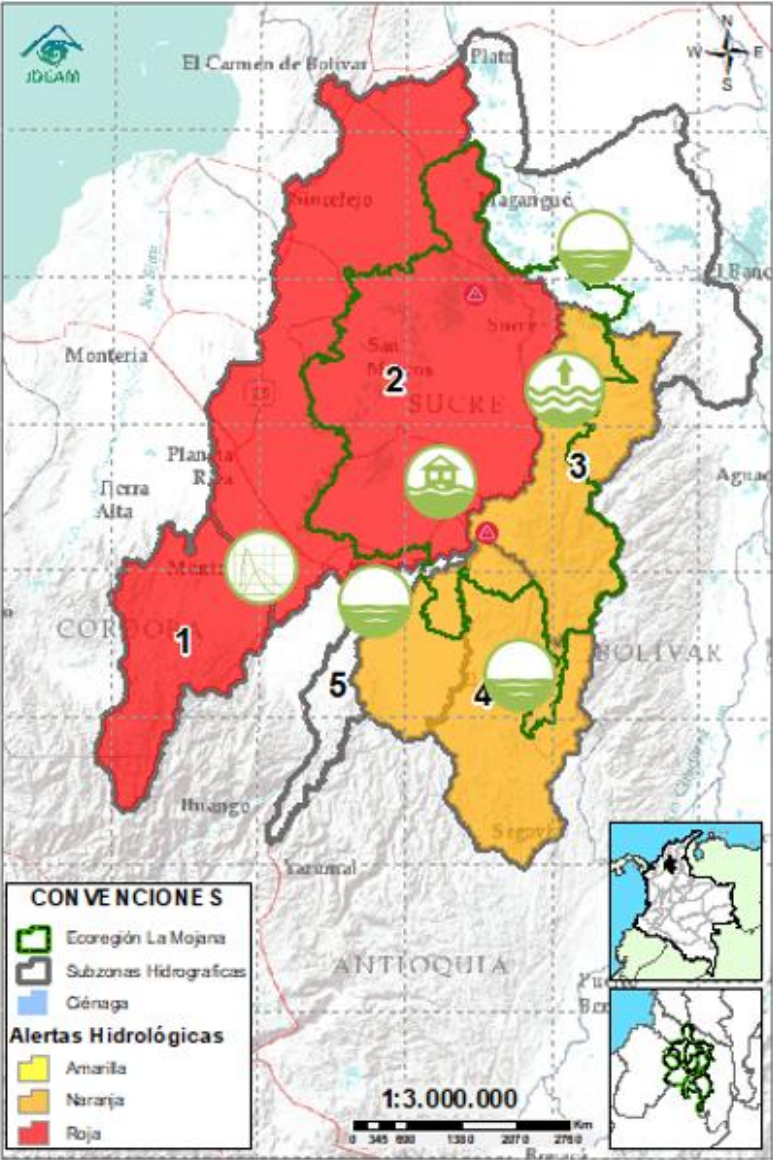
## PRONÓSTICO PARA EL JUEVES 04 DE DICIEMBRE

**Precipitación:** tarde con tiempo seco y cielo parcialmente nublado. En la jornada nocturna se prevé predominen las condiciones secas de forma generalizada en La Mojana.

**Temperatura:** En general, las temperaturas máximas oscilarán entre los °C 30 y 32 °C. Las mínimas estarán entre 21°C y 22 °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 crecienta**

Es el desplazamiento de una onda de crecienta 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.



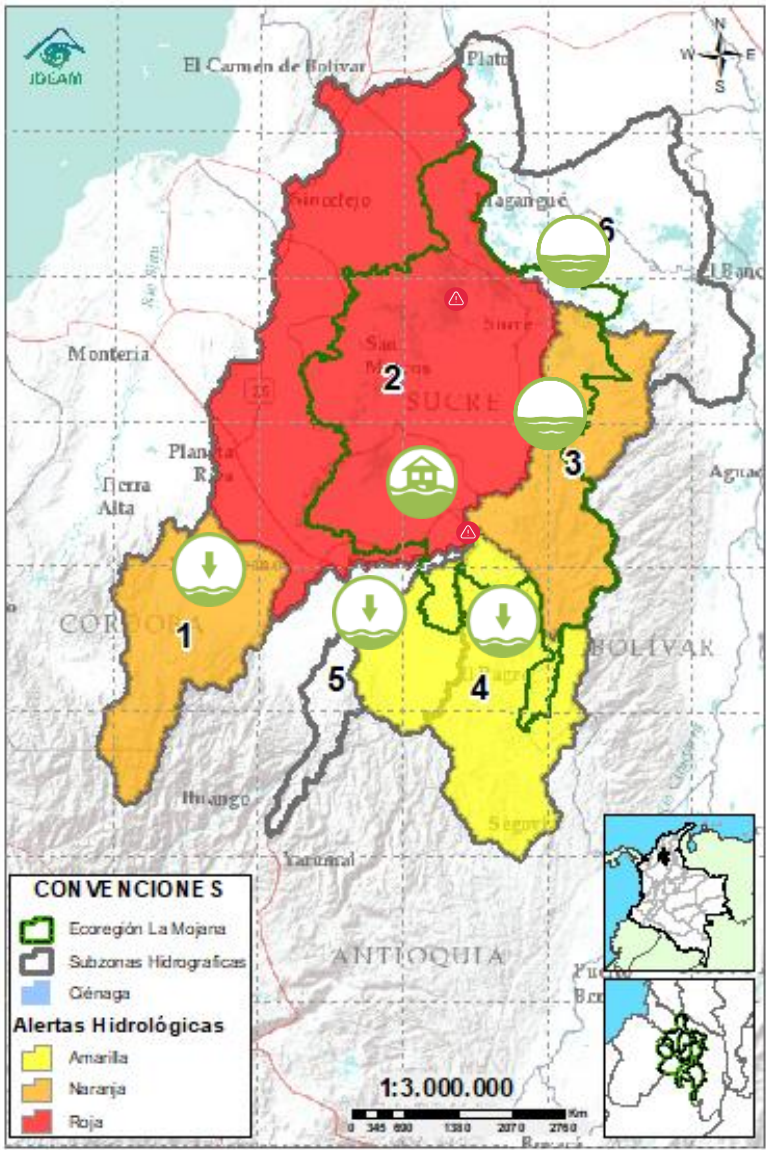
**Alerta AMARILLA**

**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



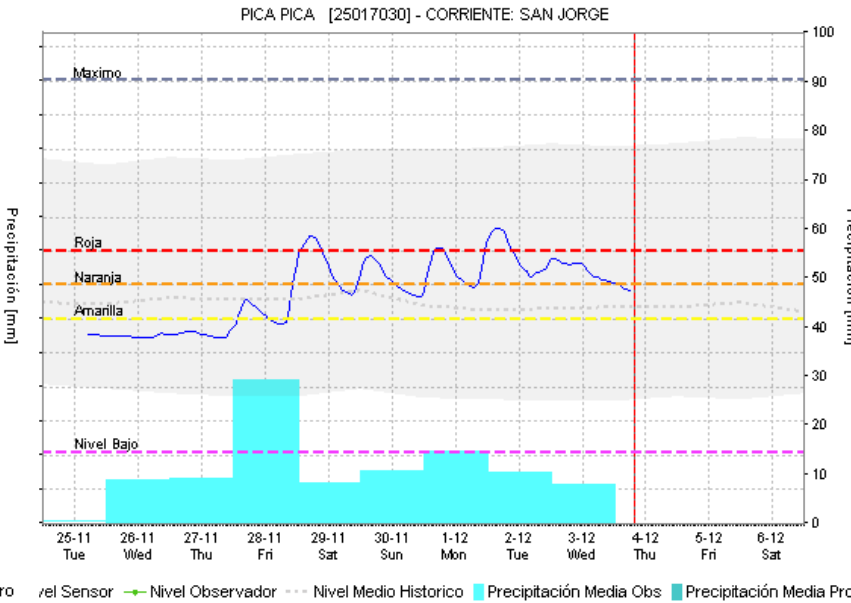
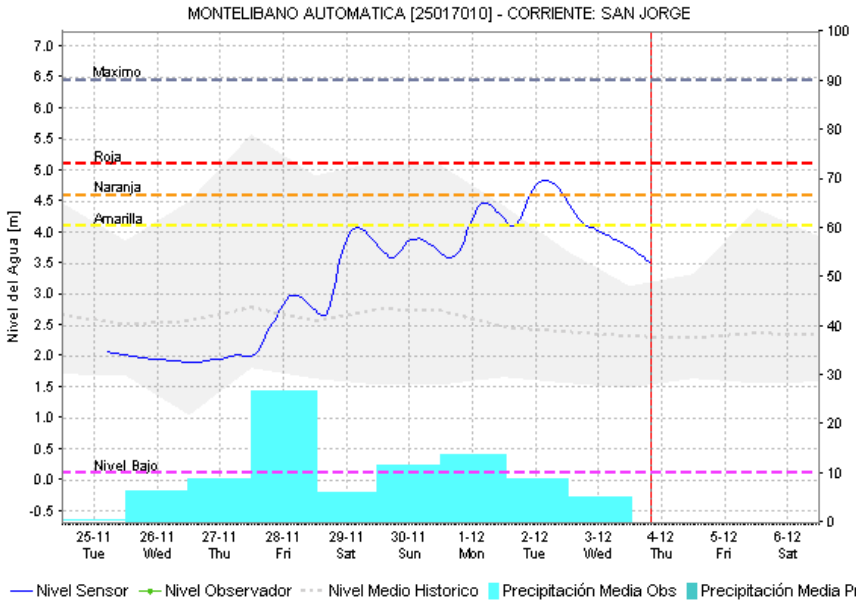
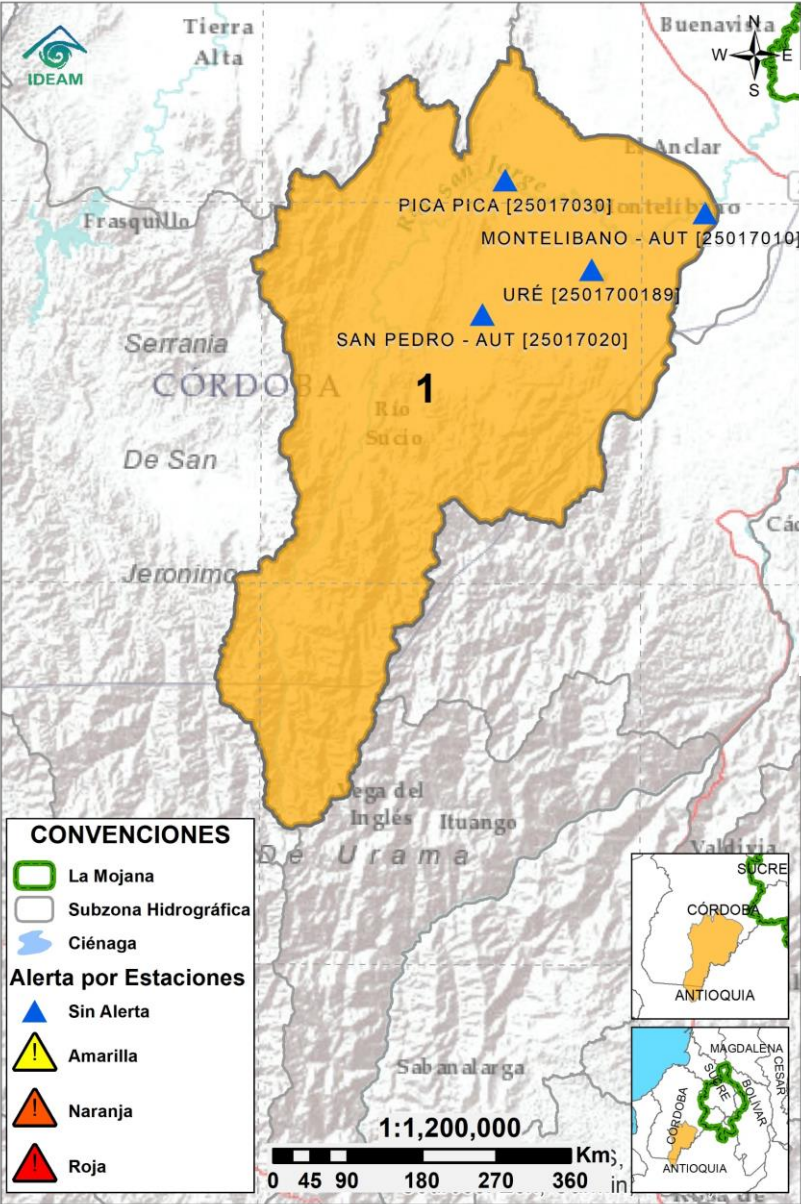
**Descripción condiciones hidrológicas:** se baja a alerta naranja el Alto Jorge, debido a la tendencia al descenso y a alerta amarilla la cuenca baja del río Nechí debido a la estabilización de niveles. Se mantiene en alerta naranja la cuenca del Bajo Cauca entre Nechí y Pinillos, debido a la probabilidad de crecientes en el río Caribona. Se mantiene en alerta roja el bajo San Jorge debido a la permanencia de áreas inundadas.

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 descenso</b> Descenso de nivel en el río San Jorge, condición que se prevé prevalezca los próximos días.
	2	Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Bajo San Jorge	<b>Inundación</b> Creciente transitando en el río San Jorge entre La Apartada y Marralú, tendencia al descenso de niveles en el río San Jorge, así como 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 y sus aportantes los próximos días. En el río cauca se prevén descensos los próximos días.
	4	Nechí	Bajo Nechí y Directos al Bajo Nechí	<b>Niveles en descenso</b> Descenso ligero en los ríos Tigui y Nechí entre el Bagre y Nechí, condición que se vera reflejada en el río Nechí entre El Bagre y Nechí en el transcurso del día.
Sin alerta	5	Cauca	Directos al Cauca entre Puerto Valdivia y río Nechí	<b>Niveles en descenso</b> Descenso de niveles en el río Cauca entre Cáceres y Nechí, No se descarta la probabilidad de ascensos los próximos días.
Sin alerta	6	Bajo Magdalena	Directos Bajo Magdalena entre El Banco y Plato	<b>Niveles estables</b> Estabilización de niveles en el río Magdalena entre el Banco y Plato, incluyendo el Brazo de Loba. Condición que se prevé prevalezca 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.

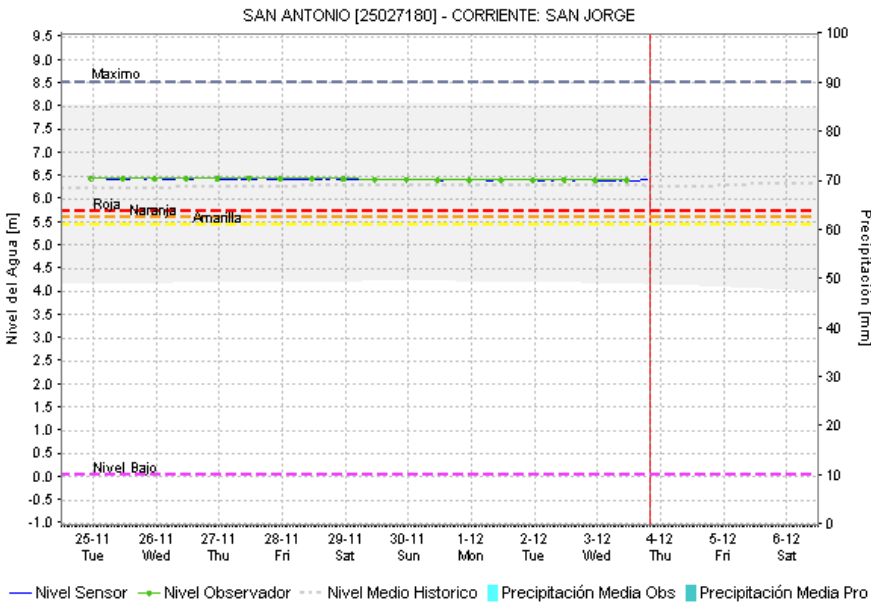
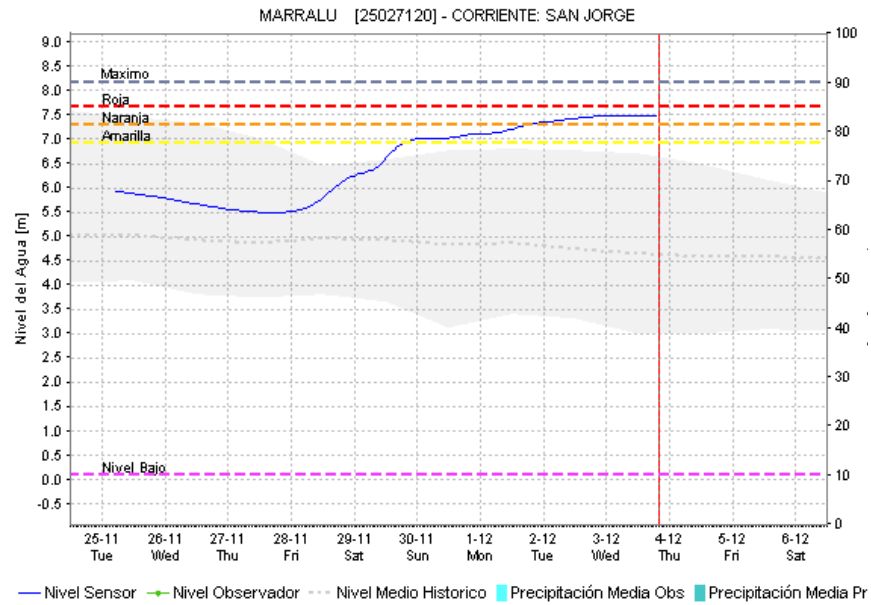
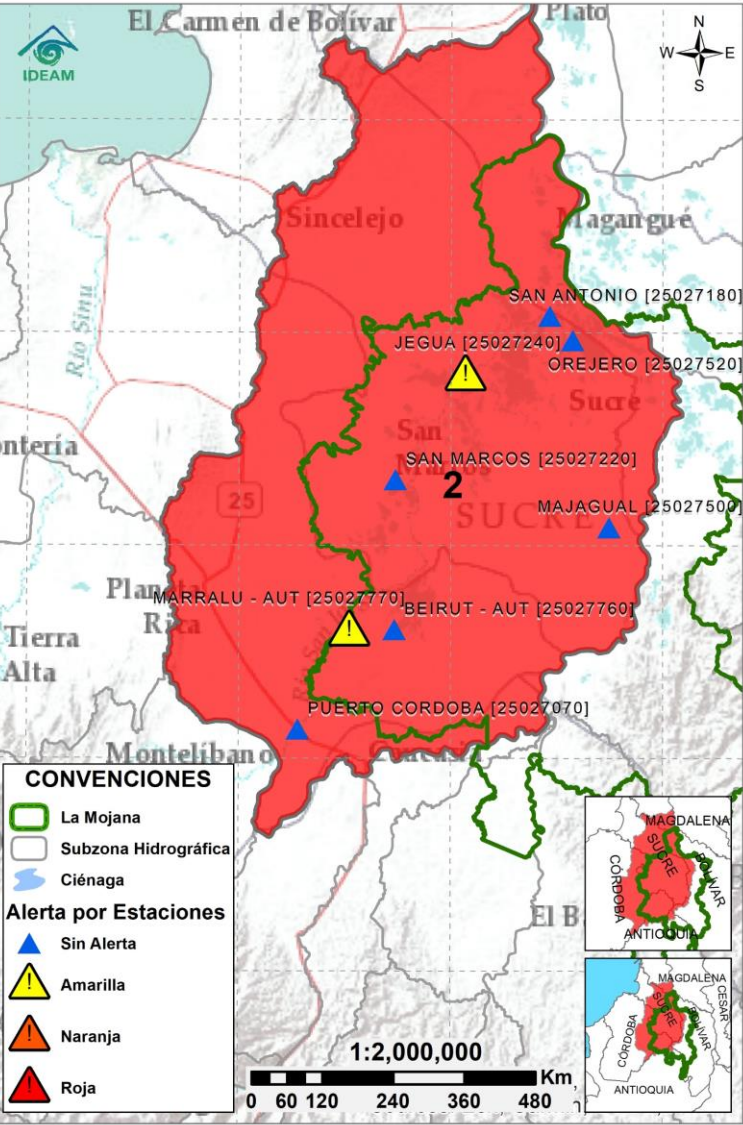


# 2.2.1. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RIO SAN JORGE CUENCA ALTA



Subzona hidrográfic a	Alerta	Descripción
Cuenca alta del río San Jorge		Descenso de nivel en el río San Jorge, condición que se prevé prevalezca los próximos días.

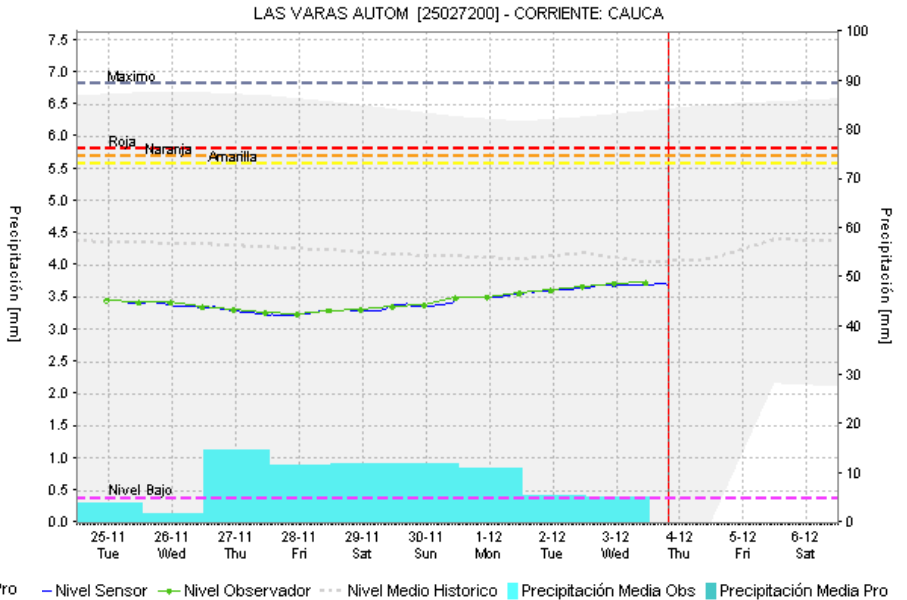
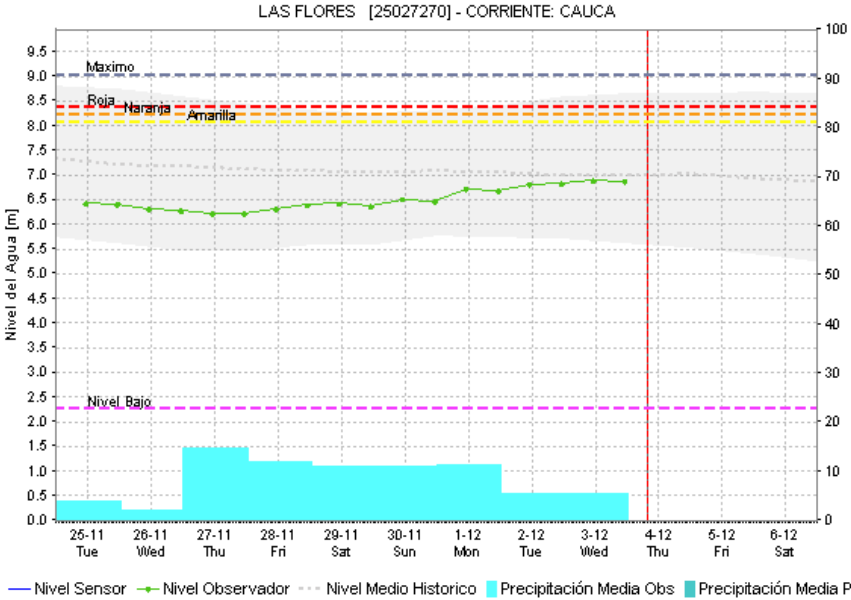
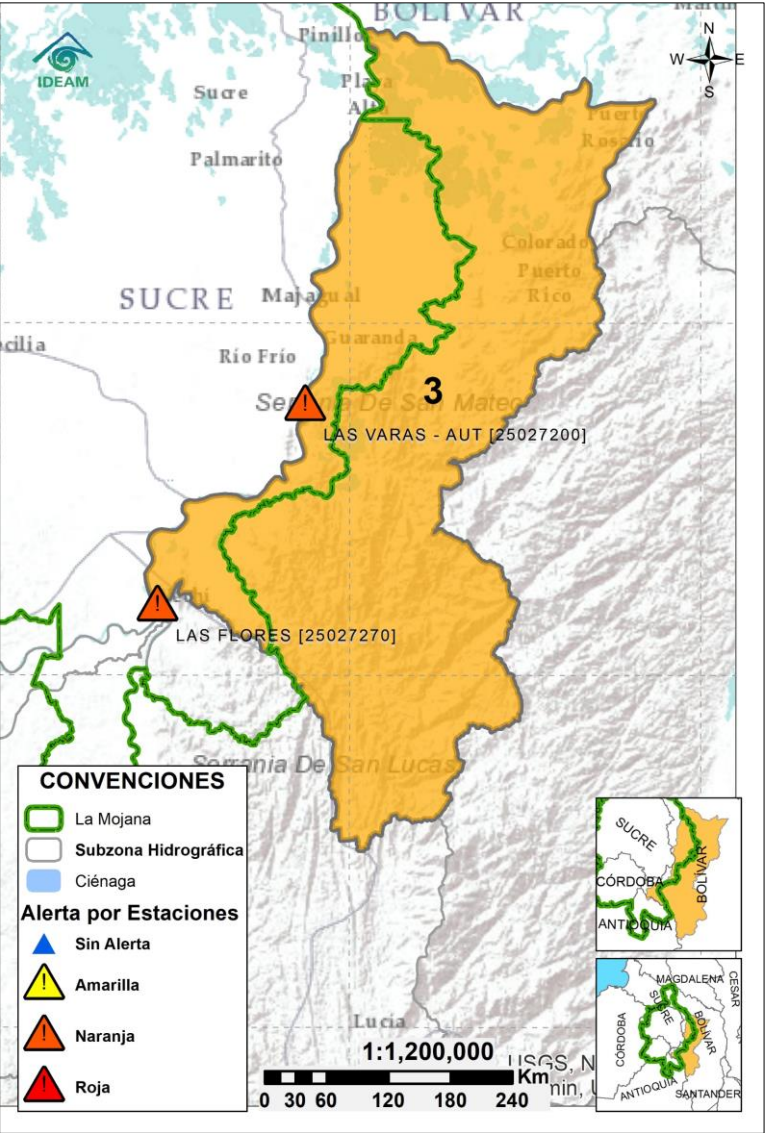
# 2.2.2. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RIO SAN JORGE CUENCA BAJA



Subzona hidrográfic a	Alerta	Descripción
Cuenca baja del río San Jorge		Creciente transitando en el río San Jorge entre La Apartada y Marralú, tendencia al descenso de niveles en el río San Jorge, así como en los caños y ciénagas asociados al rompimiento en Caregato. Permanencia de áreas inundadas por el rompimiento.

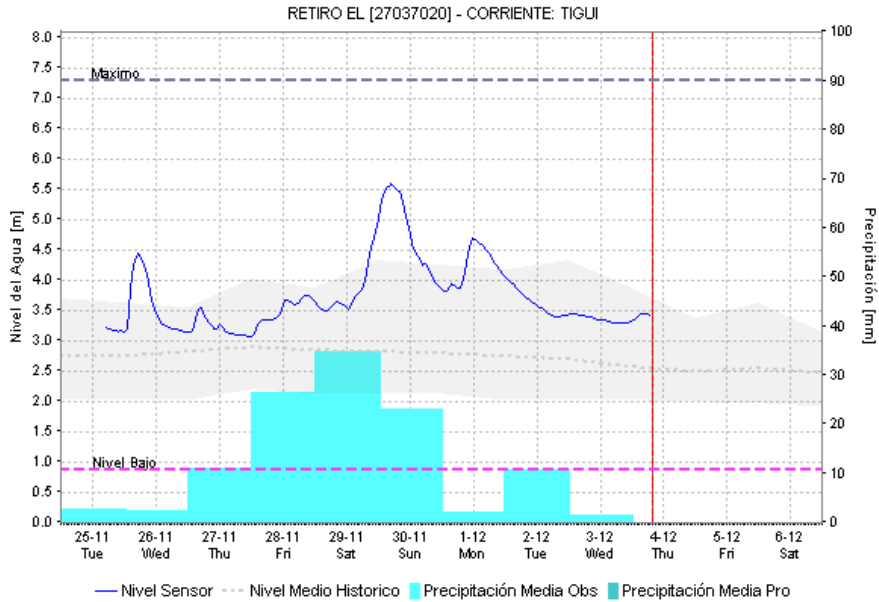
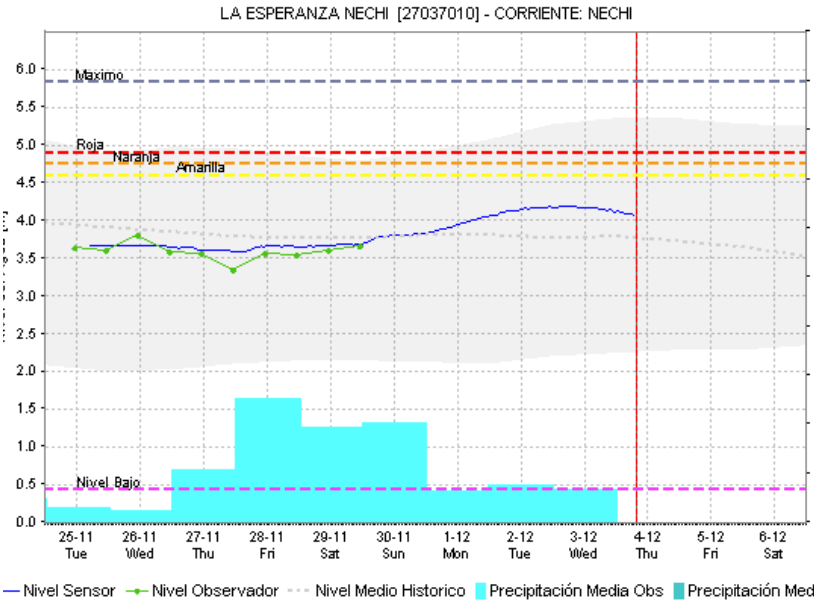
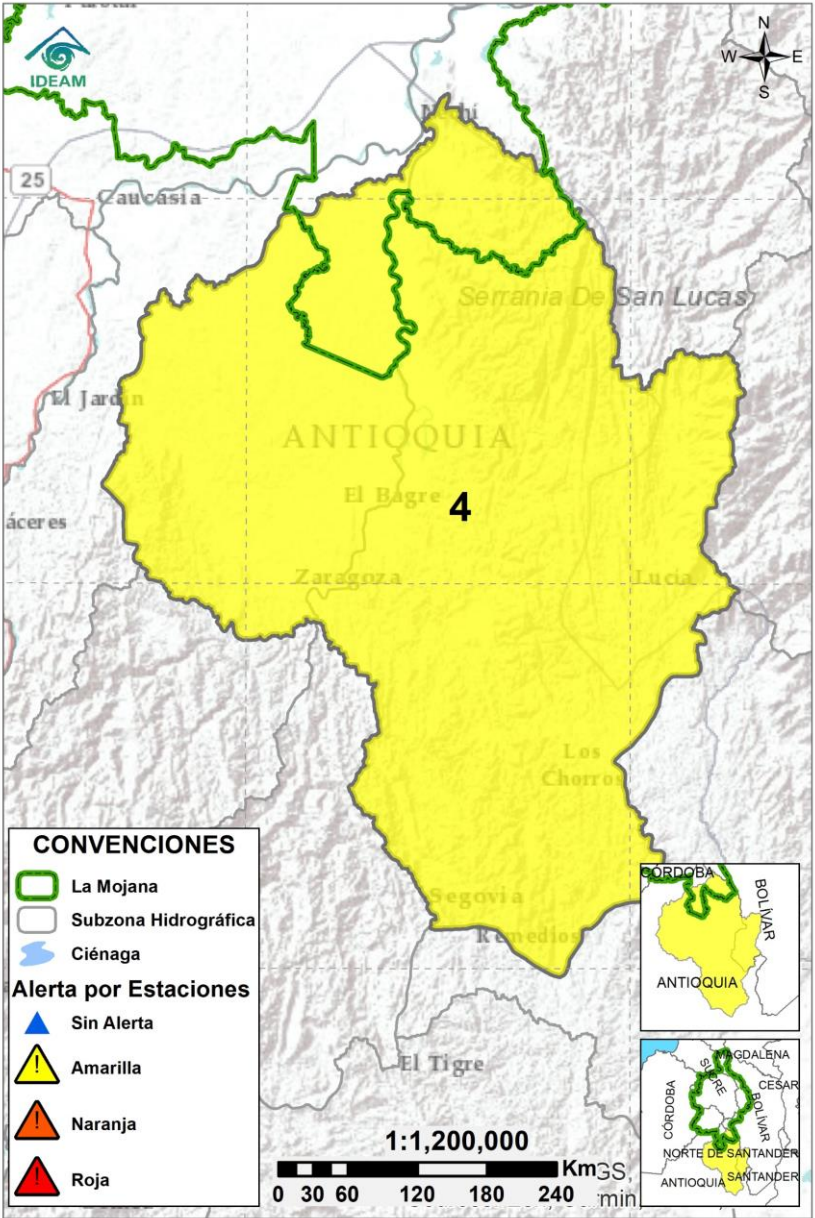


# 2.2.3. DIRECTOS AL BAJO CAUCA – CIENAGA DE LA RAYA ENTRE EL RIO NECHÍ Y EL BRAZO DE LOBA



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 y sus aportantes los próximos días. En el río cauca se prevén descensos 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).

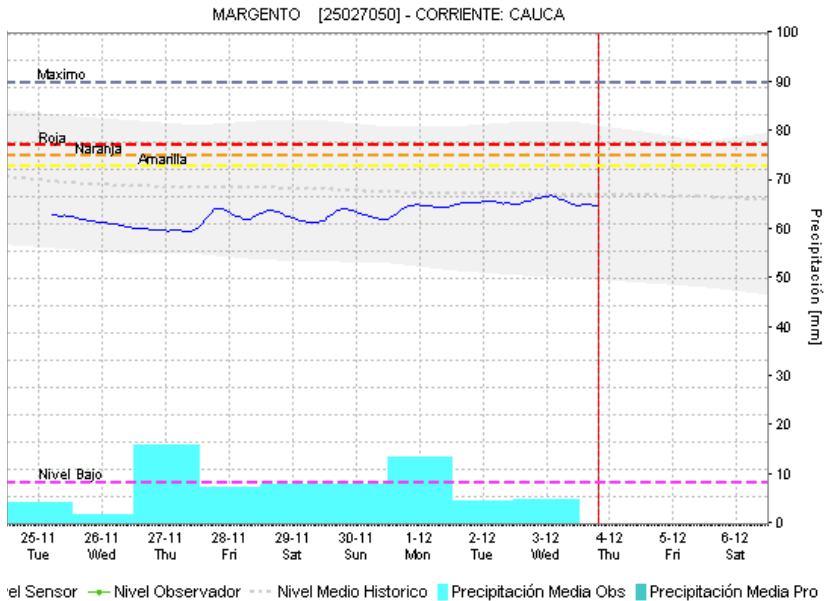
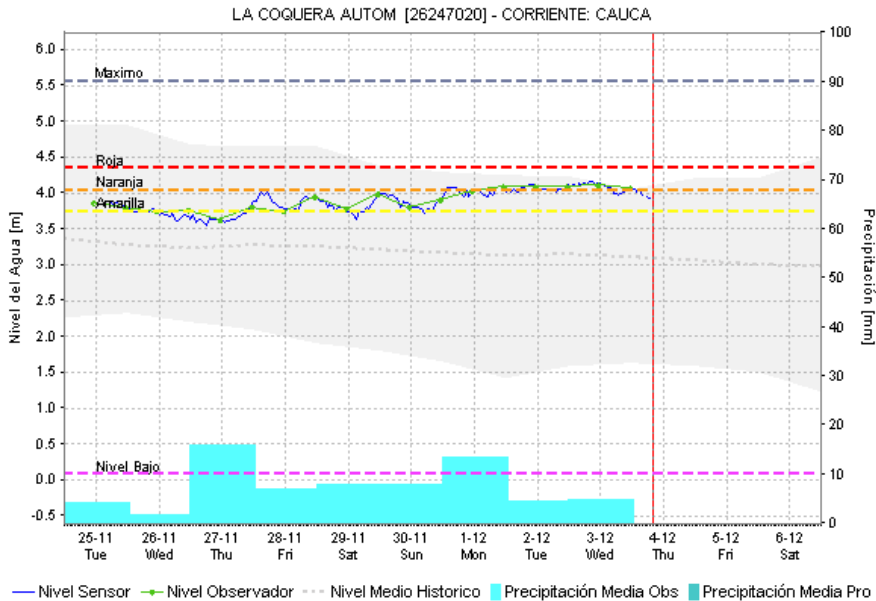
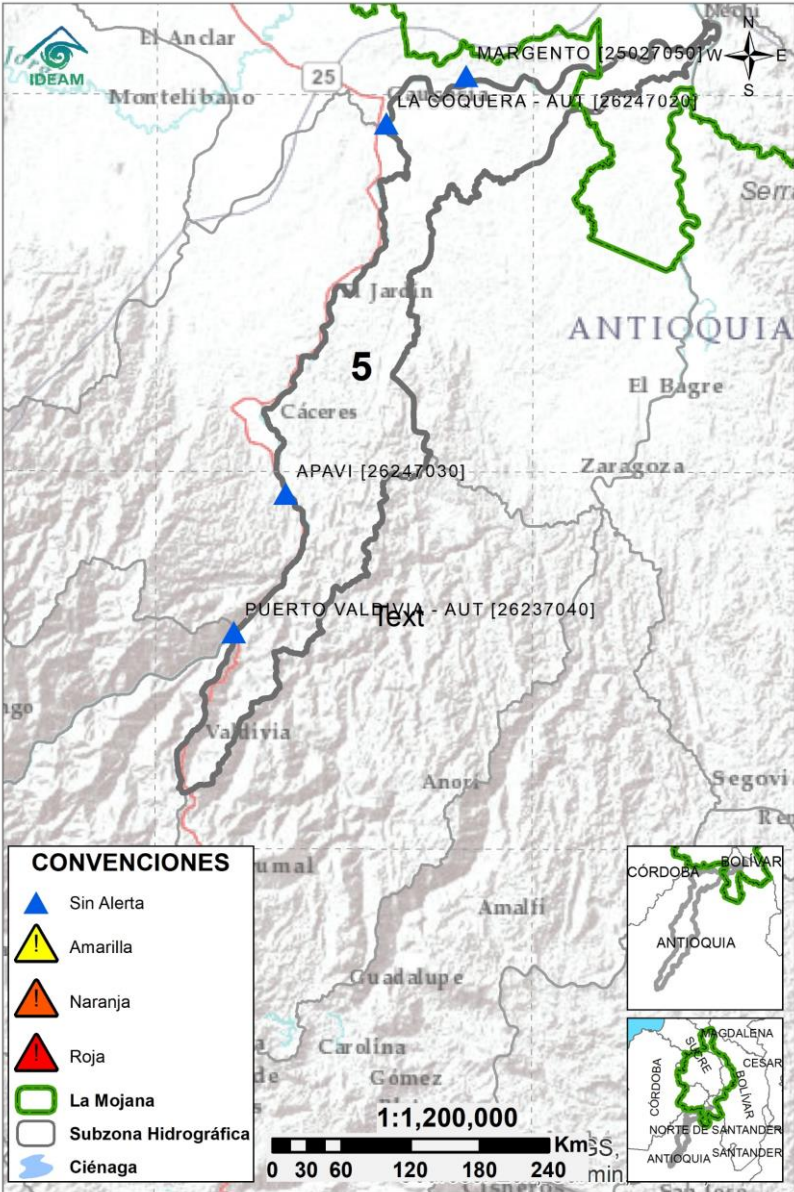
# 2.2.4. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RIO NECHÍ CUENCA BAJA



Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca baja del río Nechí		Descenso ligero en los ríos Tigui y Nechí entre el Bagre y Nechí, condición que se vera reflejada en el rio Nechí entre El Bagre y Nechí en el transcurso del día.

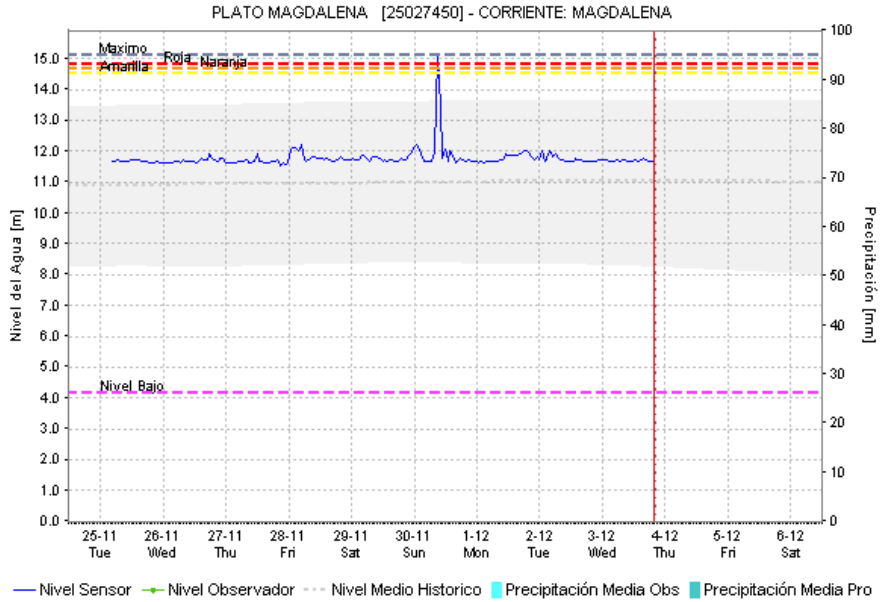
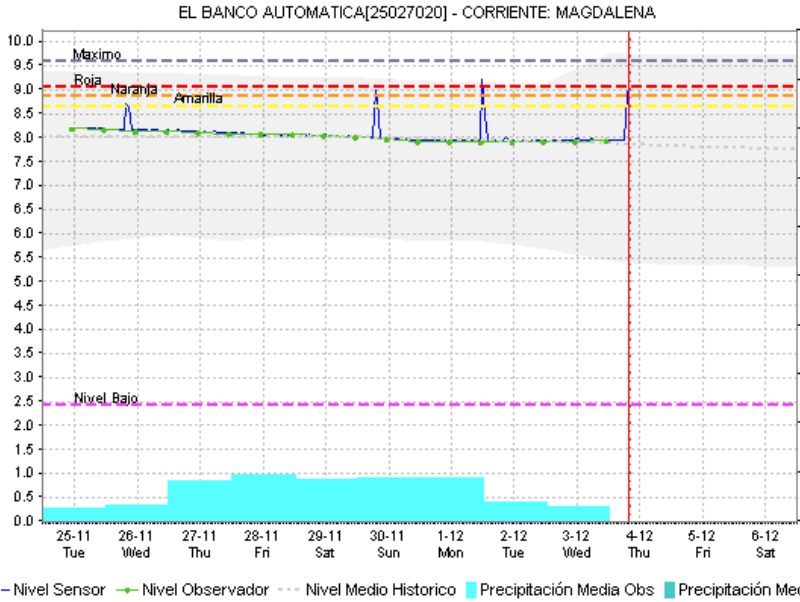
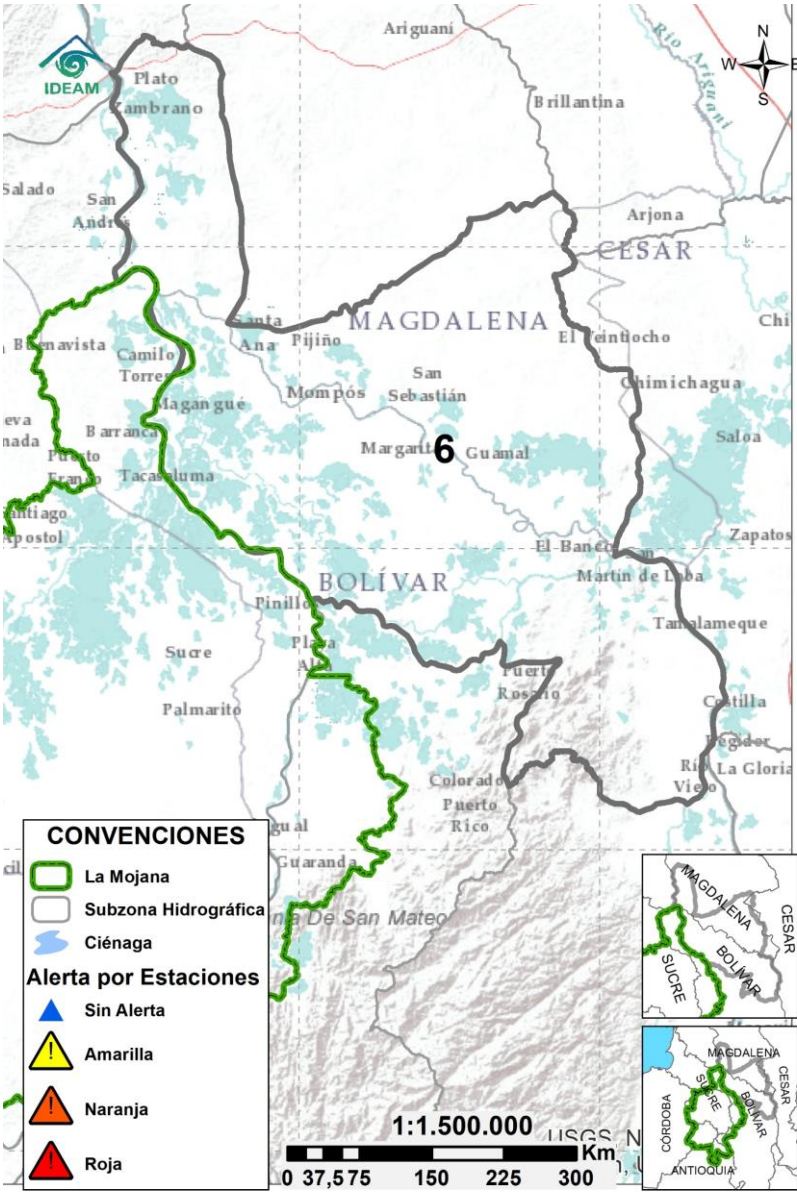


# 2.2.5. DIRECTOS AL CAUCA ENTRE PUERTO VALDIVIA Y NECHÍ



Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Directos al Cauca entre Puerto Valdivia y río Nechí	Sin alerta	Estabilización de niveles en el río Cauca, Probabilidad de ascensos 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 niveles en el rio Magdalena entre el Banco y Plato, condición que se prevé prevalezca 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>

