

# LA MOJANA

## BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

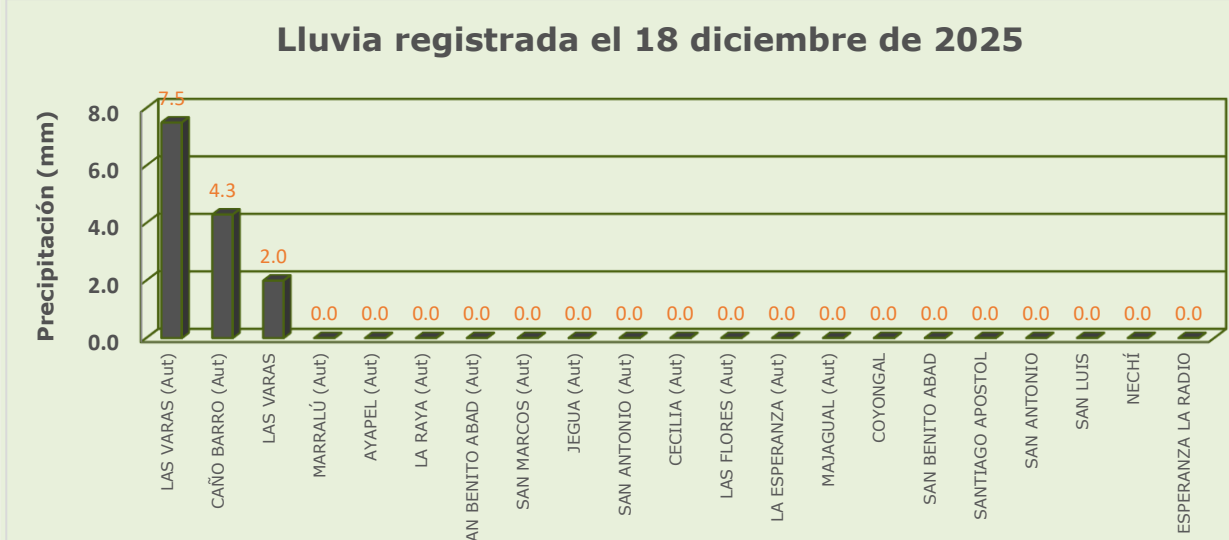
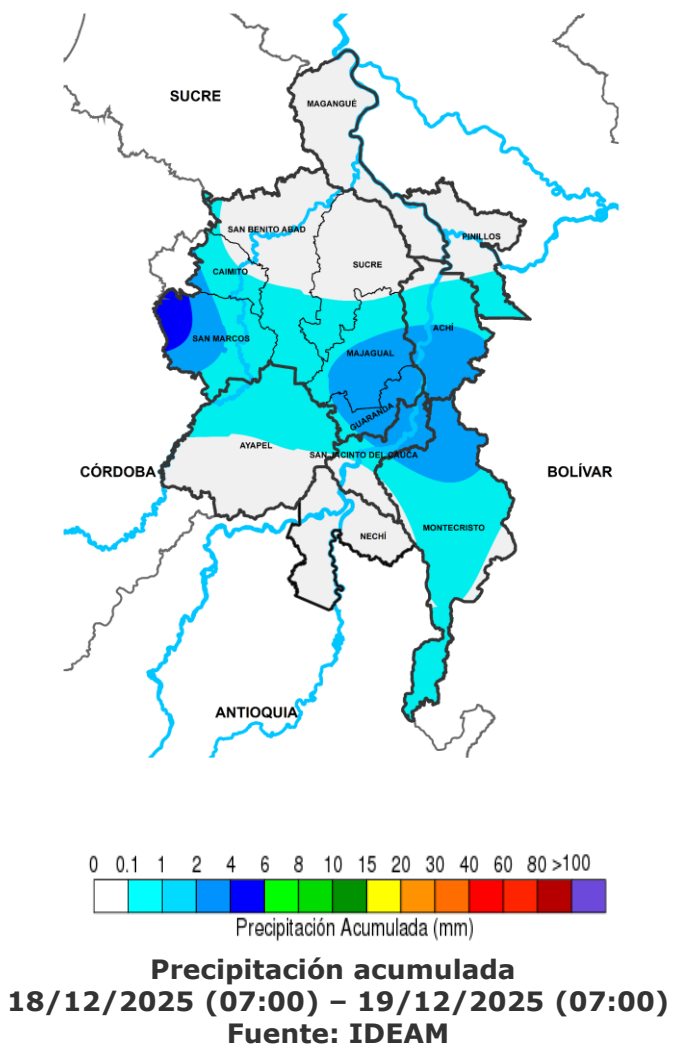
San Marcos, Sucre 19 de diciembre de 2025

**BOLETIN No: 051-2025**

**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



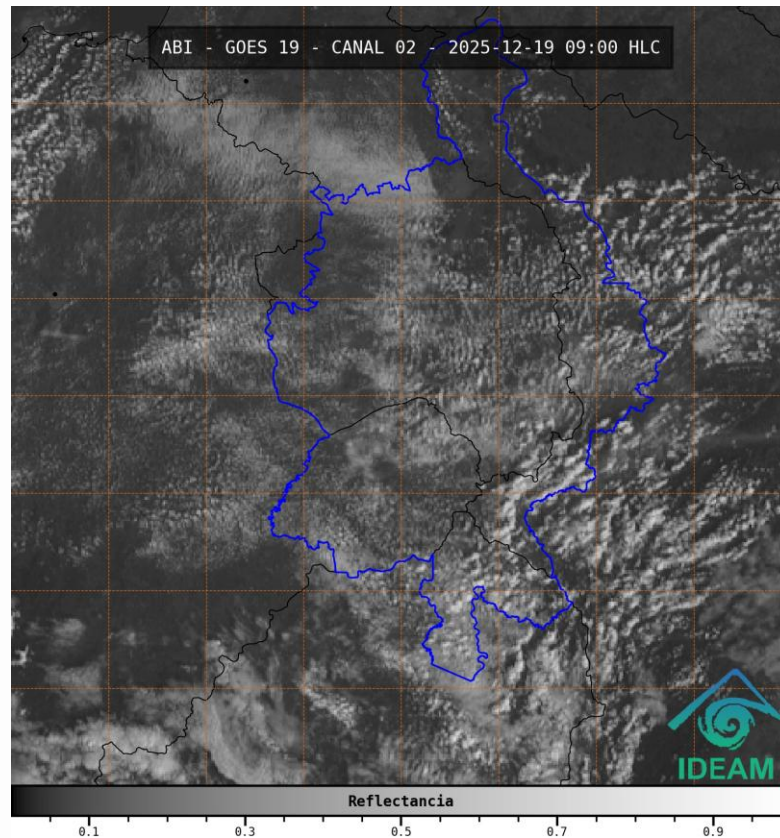
## RESUMEN DE CONDICIONES DEL DÍA 18 DE DICIEMBRE

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

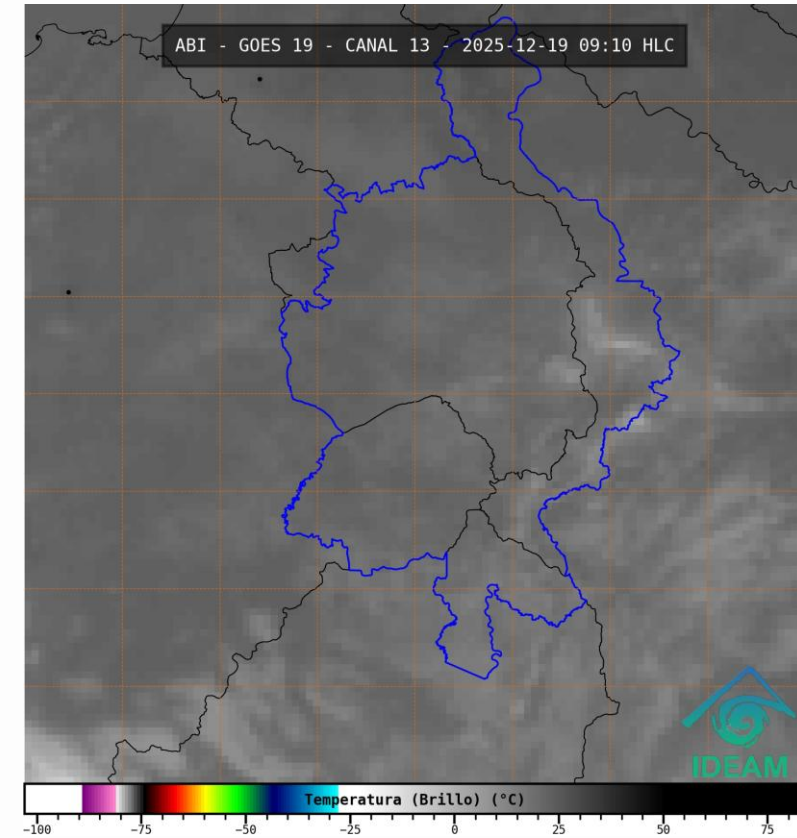
**Temperatura:** se registró una temperatura máxima de 33.8°C el 18 de diciembre en el municipio de Magangué y una mínima de 23.4°C en la madrugada del 19 de diciembre en el municipio de San Marcos.



## 1.2 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ACTUALES



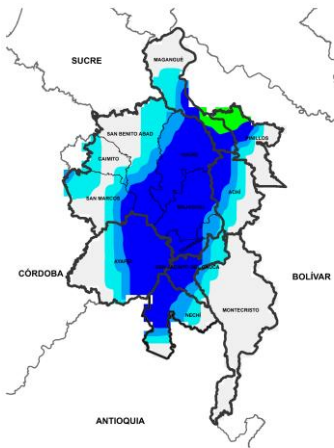
**Imagen de satélite IR 09:00 HLC**  
**Fuente: IDEAM**



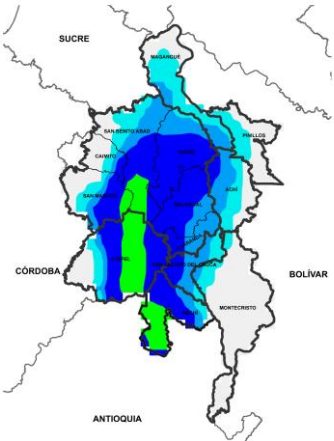
**Imagen de satélite VISIBLE 09:10 HLC**  
**Fuente: IDEAM**

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

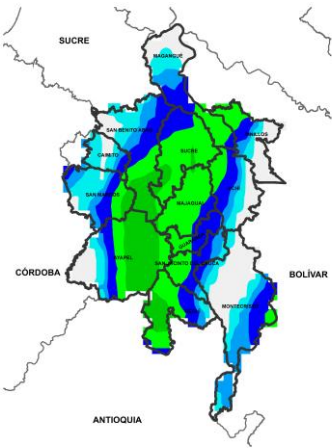
# 1.3. PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



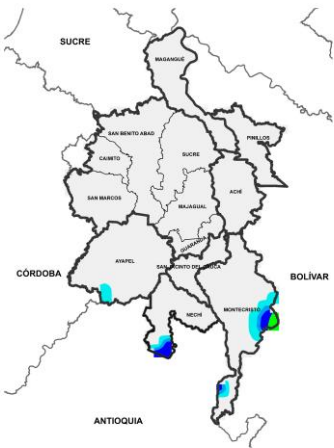
NOCHE DEL 19 DE DICIEMBRE



MADRUGADA DEL 20 DE DICIEMBRE



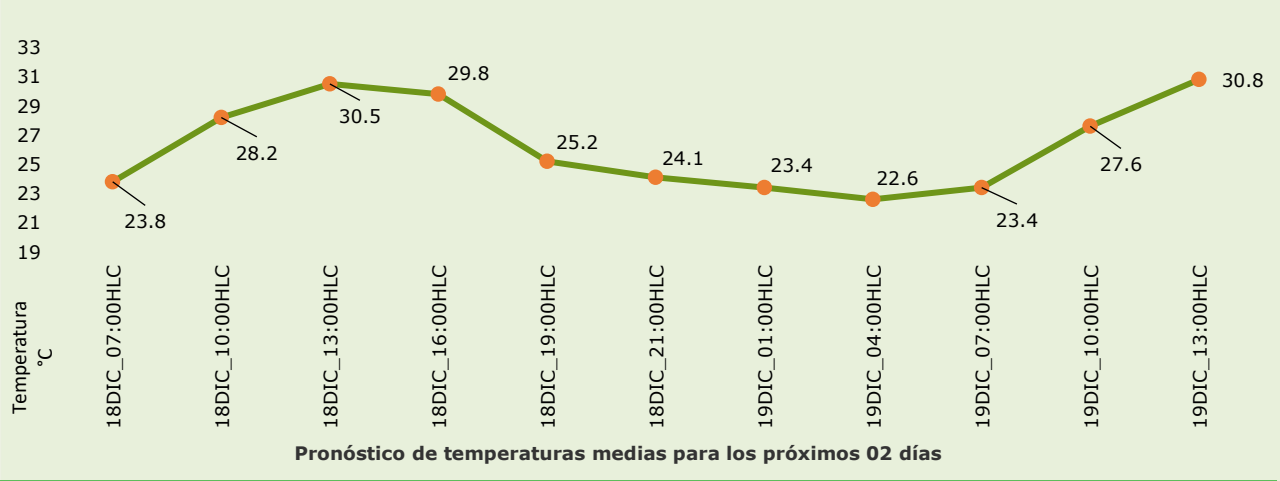
ACUMULADO DEL 19 AL 20 DE DICIEMBRE



ACUMULADO DEL 20 AL 21 DE DICIEMBRE



Día	Jornada	Temperatura Máxima	Nubosidad	Tipo de Precipitación	Probabilidad de lluvia(%)
19 DE DICIEMBRE DE 2025	Tarde	33°C	Despejado	Sin lluvias	10%
	Noche	23°C	Parcialmente nublado	Lluvias ligeras	40%



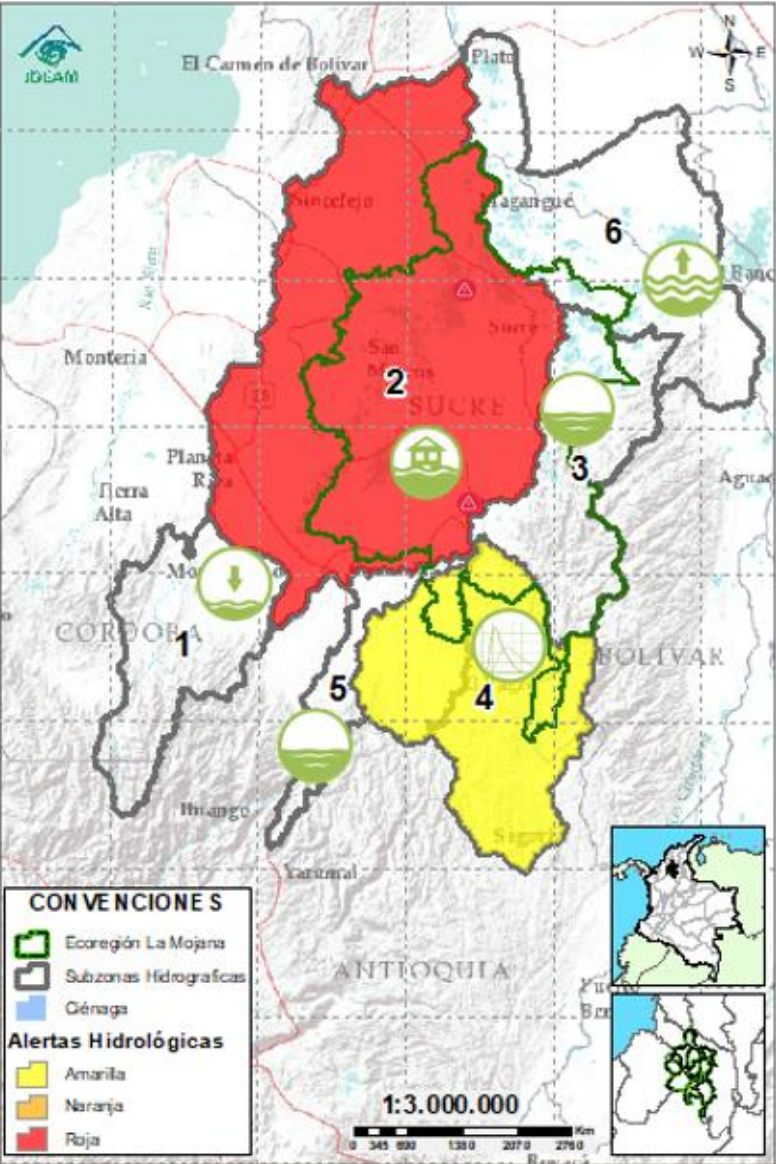
## PRONÓSTICO PARA EL VIERNES 19 DE DICIEMBRE Y EL FIN DE SEMANA

**Precipitación:** tarde sin lluvias y baja nubosidad y jornada nocturna con baja probabilidad de lloviznas sobre La Mojana. Para el fin de semana se prevén condiciones secas persistentes y baja nubosidad para todas las jornadas del sábado y domingo.

**Temperatura:** En general, las temperaturas máximas oscilarán entre los °C 30 y 33 °C. Las mínimas estarán entre 22°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.



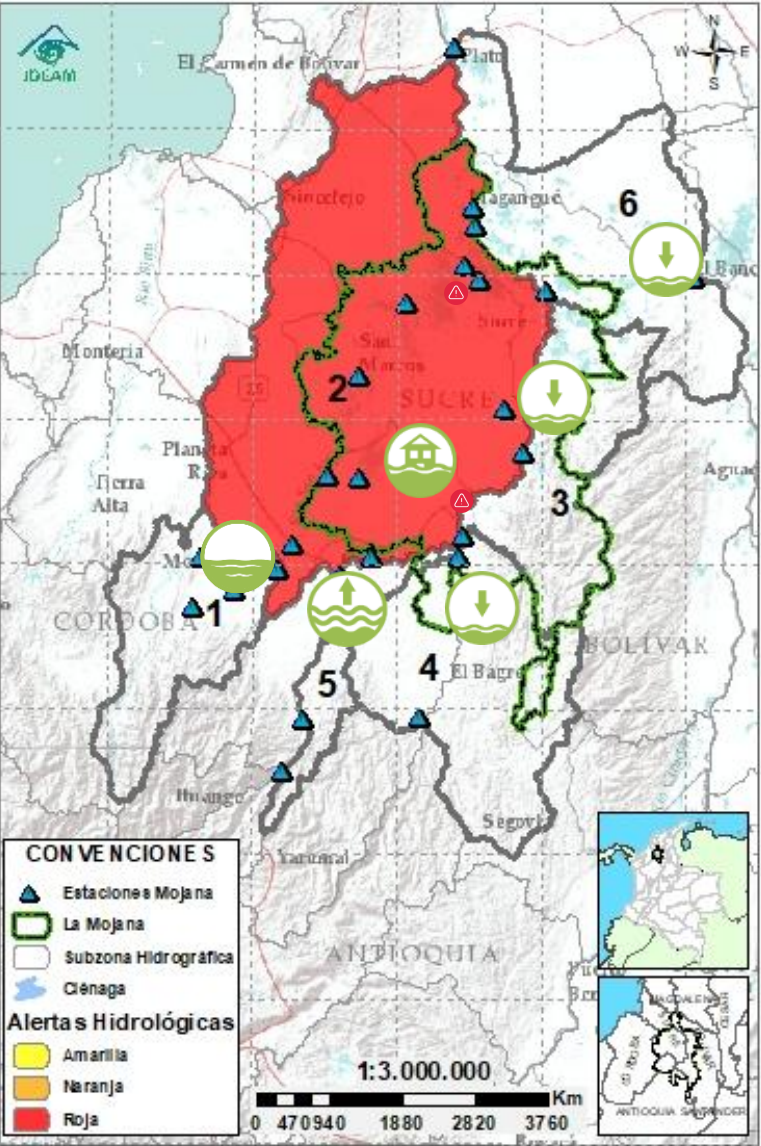
**Alerta AMARILLA**

**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



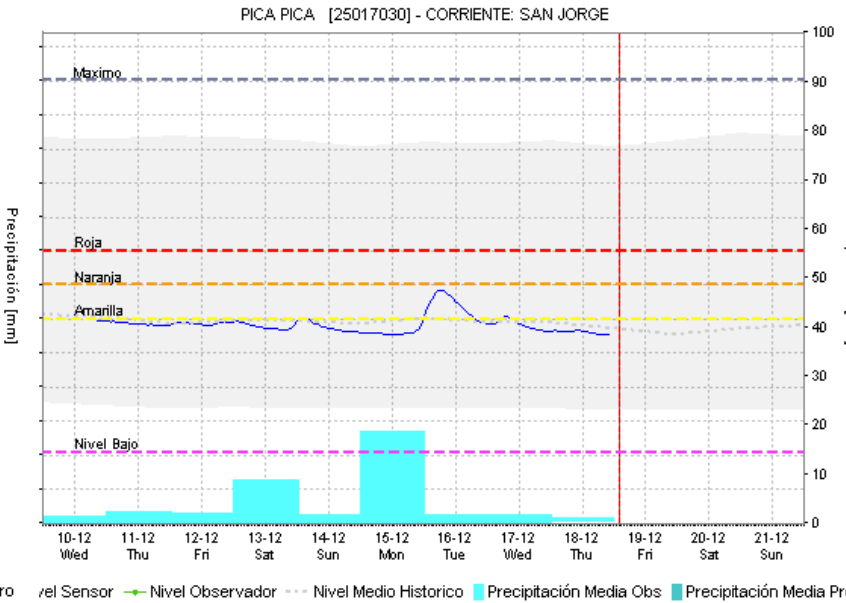
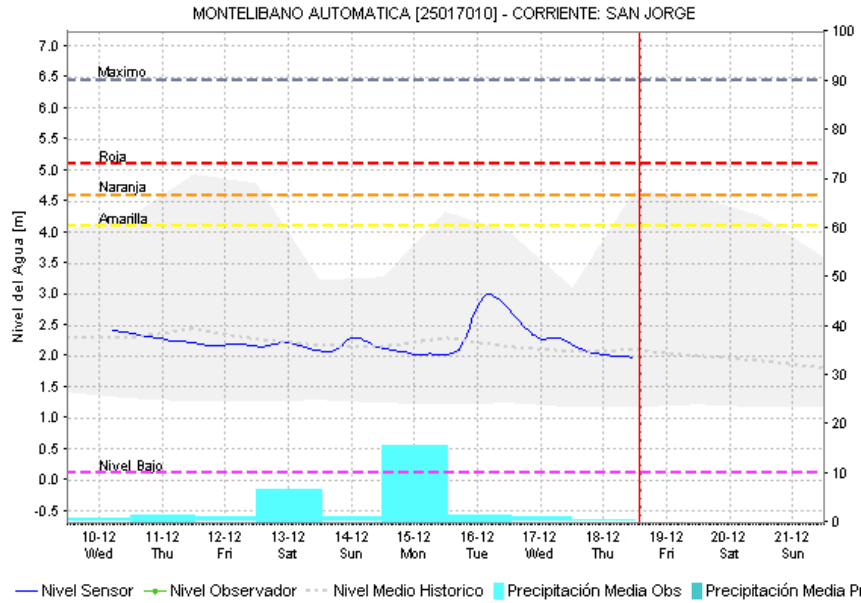
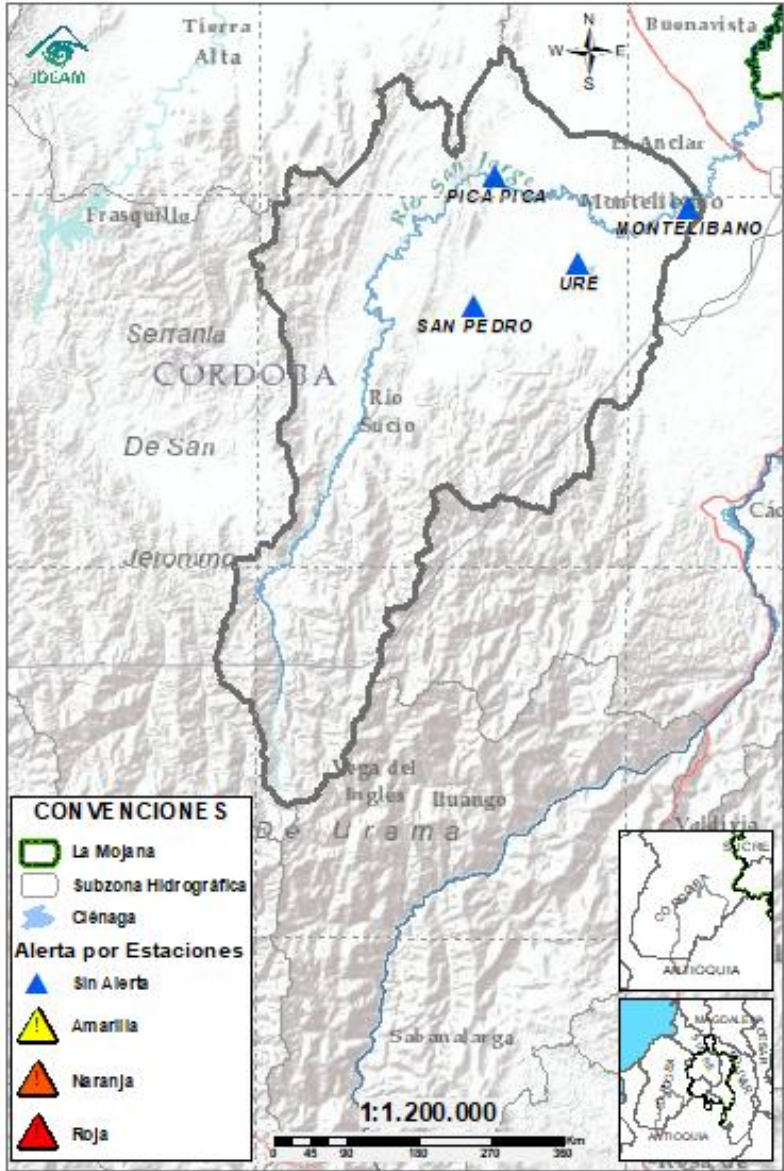
**Descripción condiciones hidrológicas:** se esperan ligeros ascensos de nivel en los caños y ciénagas asociados al rompimiento en Caregato en el transcurso del día y descensos el fin de semana. Las cuencas del Bajo Cauca entre Puerto Valdivia y Pinillos, el Alto San Jorge, el Bajo Nechí y el Bajo Magdalena entre El Banco y Plato están en condiciones normales, con tendencia al descenso de niveles.

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>	Estabilización de niveles, se espera descenso de niveles los próximos días.
	2	Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Bajo San Jorge	<b>Inundación</b>	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.
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 estables</b>	Probabilidad de descensos de nivel en los aportantes del río Caribona y ligero ascenso de nivel en el río Cauca en el transcurso del día.
Sin alerta	4	Nechí	Bajo Nechí y Directos al Bajo Nechí	<b>Creciente en transito</b>	Descenso de nivel en el río Nechí entre El Bagre y Nechí, se espera que esta condición prevalezca de forma generalizada en la cuenca los próximos días.
Sin alerta	5	Cauca	Directos al Cauca entre Puerto Valdivia y río Nechí	<b>Niveles estables</b>	Ascenso de niveles en el río Cauca entre Cáceres y Nechí. Se esperan descensos el fin de semana.
Sin alerta	6	Bajo Magdalena	Directos Bajo Magdalena entre El Banco y Plato	<b>Niveles en ascenso</b>	Descenso de nivel en el río Magdalena a la altura de El Banco y en el Brazo de Loba, se espera que la tendencia al descenso 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.

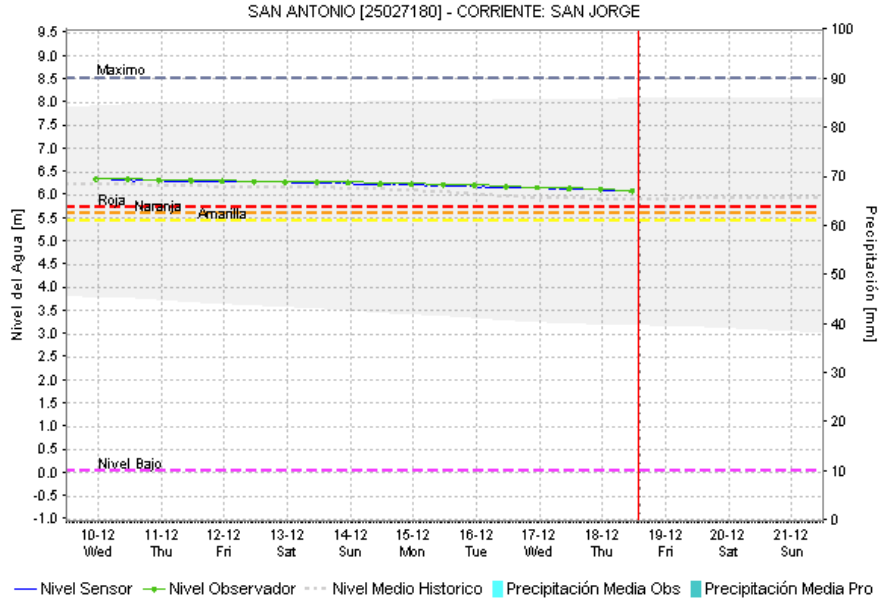
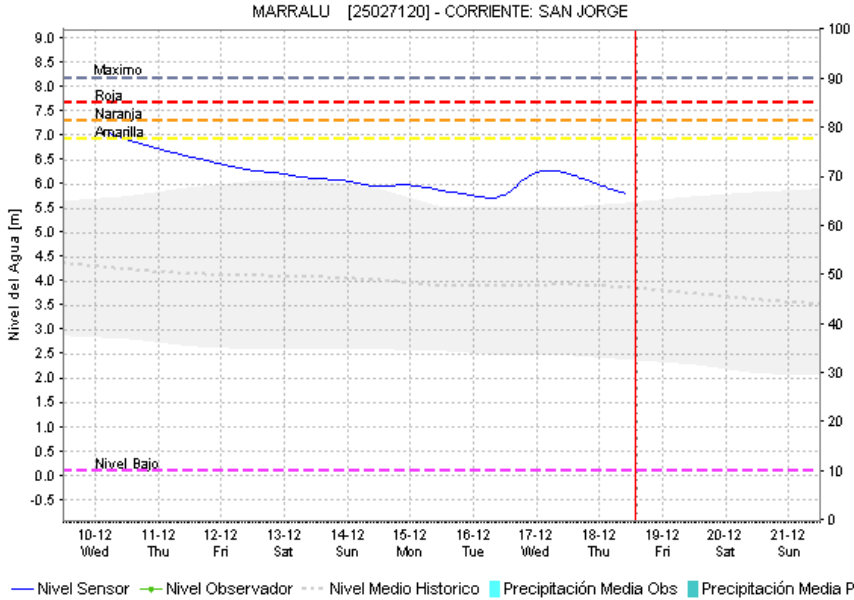
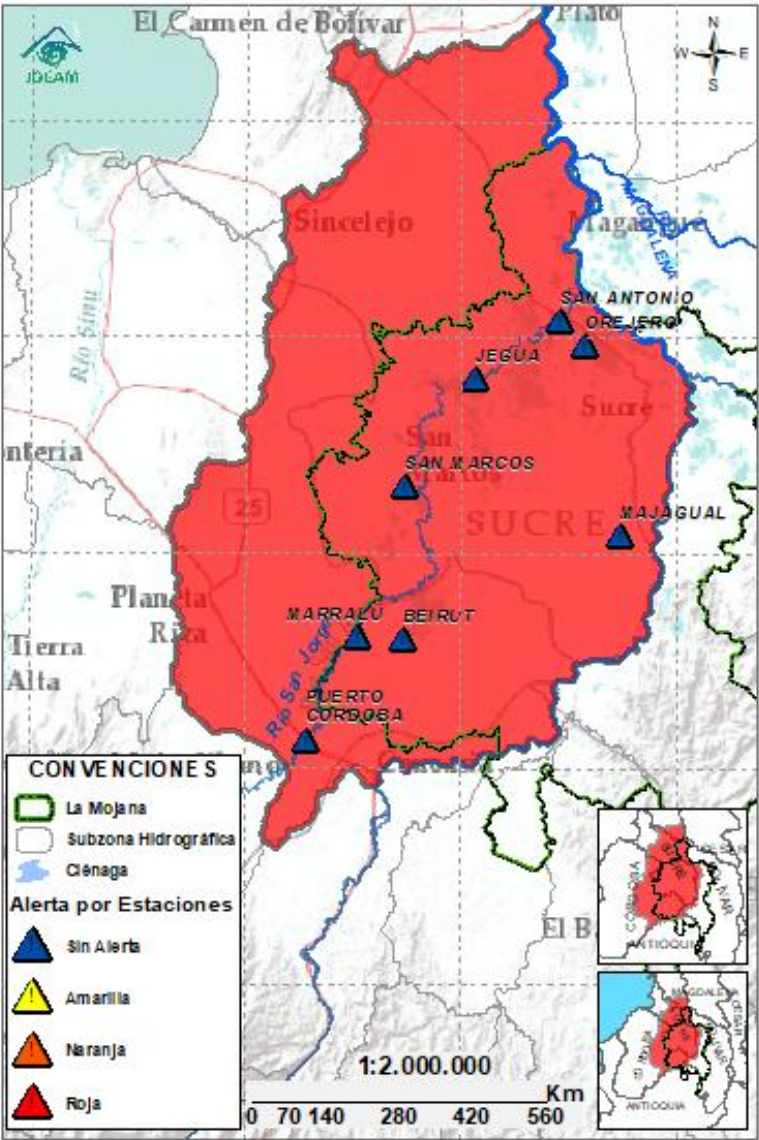


# 2.2.1. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RIO SAN JORGE CUENCA ALTA



Subzona hidrográfic a	Alerta	Descripción
Cuenca alta del río San Jorge	Sin alerta	Estabilización de niveles, se espera descenso de niveles los próximos días.

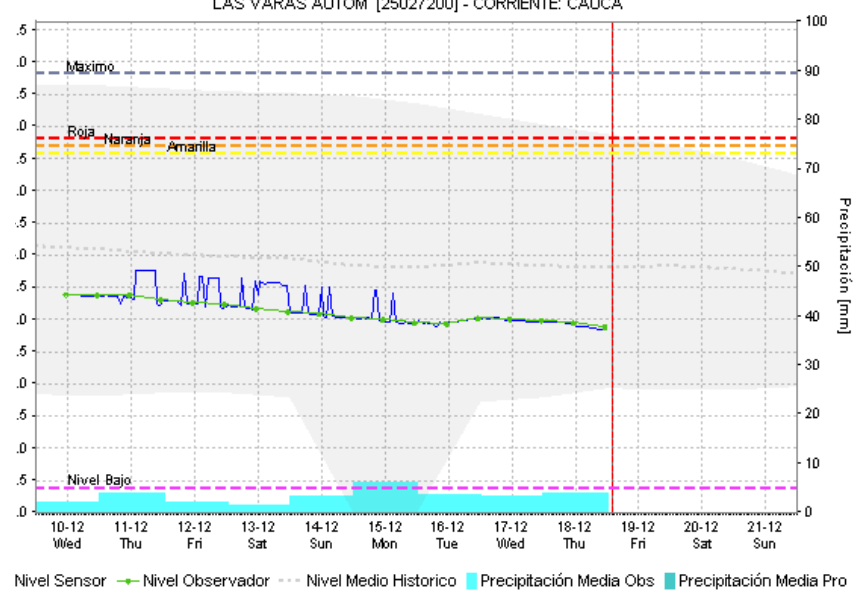
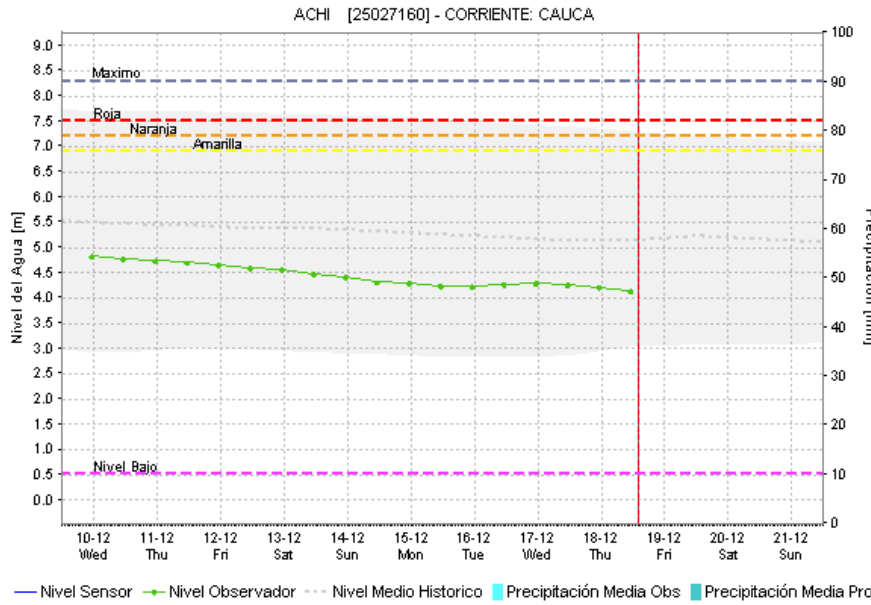
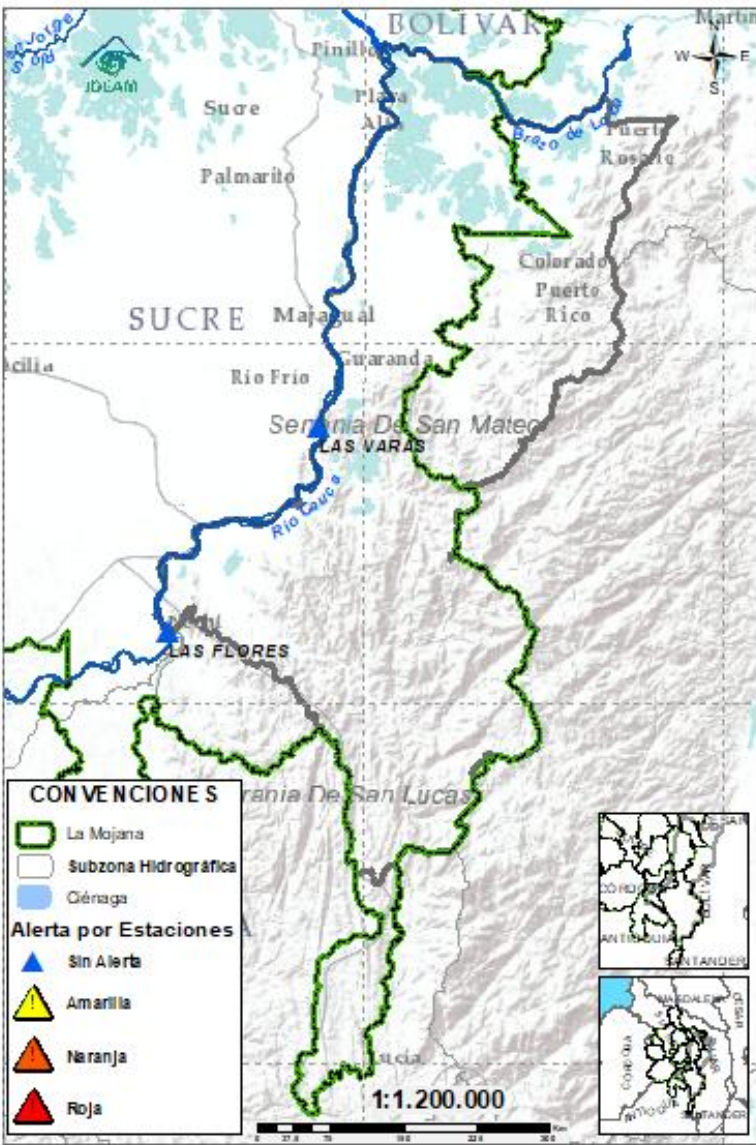
# 2.2.2. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RIO SAN JORGE CUENCA BAJA




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.

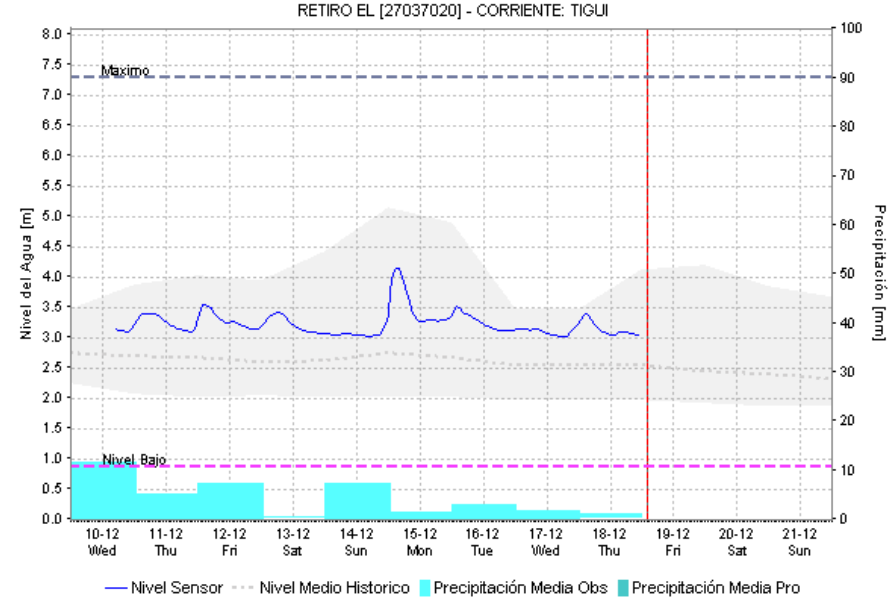
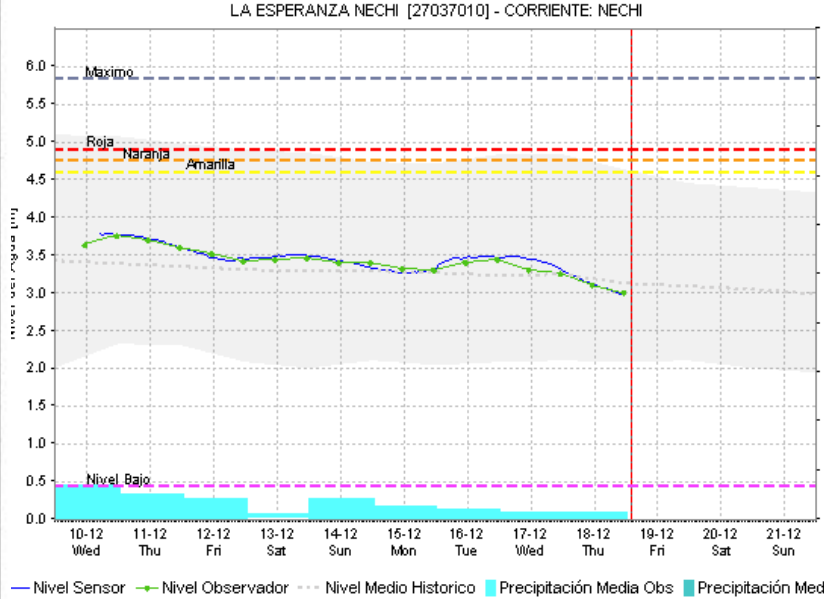
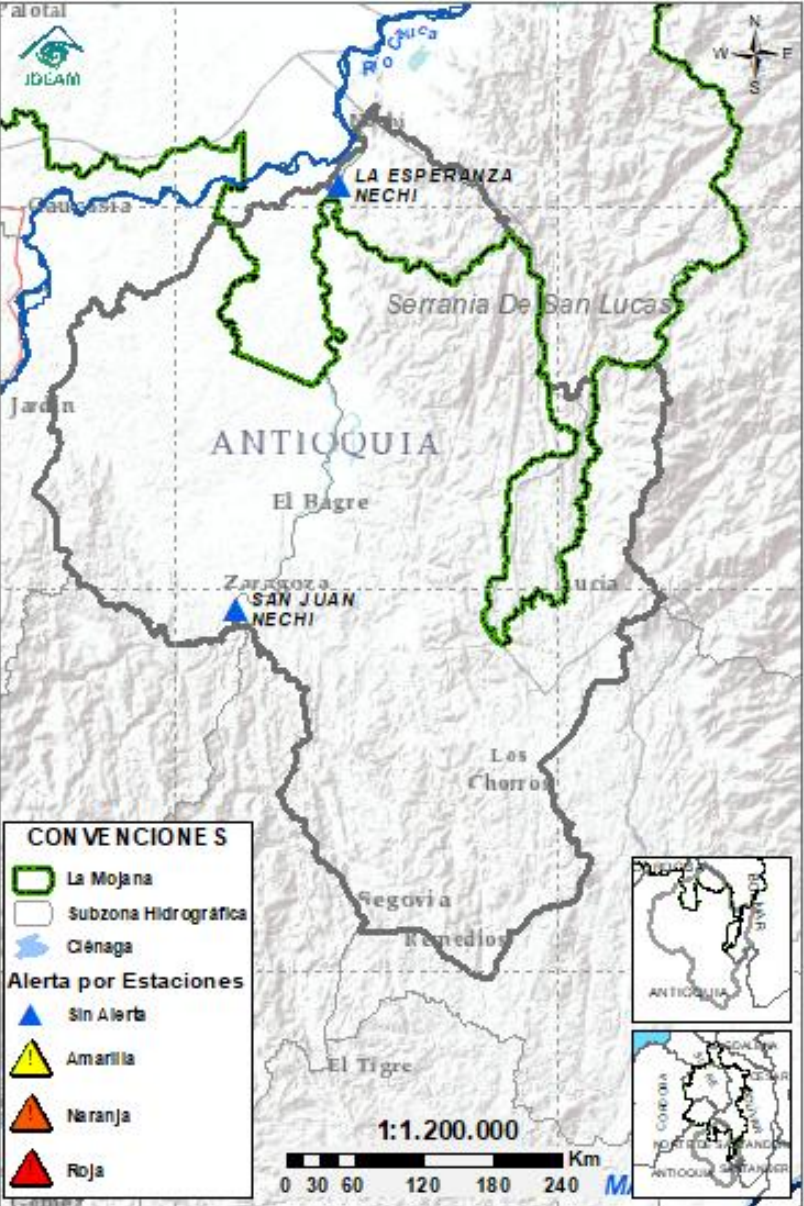


# 2.2.3. DIRECTOS AL BAJO CAUCA – CIENAGA DE LA RAYA ENTRE EL RIO NECHÍ Y EL BRAZO DE LOBA



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 los aportantes del río Caribona y ligero ascenso de nivel en el río Cauca en el transcurso del día.
		Alerta puntual en el sector Caregato (San Jacinto del Cauca, Bolívar), por ingreso del río Cauca hacia el Bajo San Jorge.(06/05/2024).

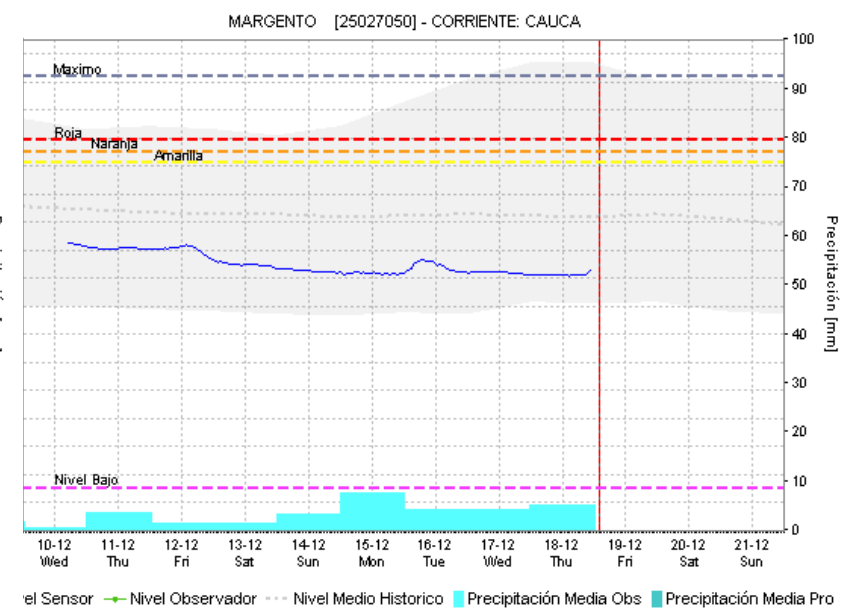
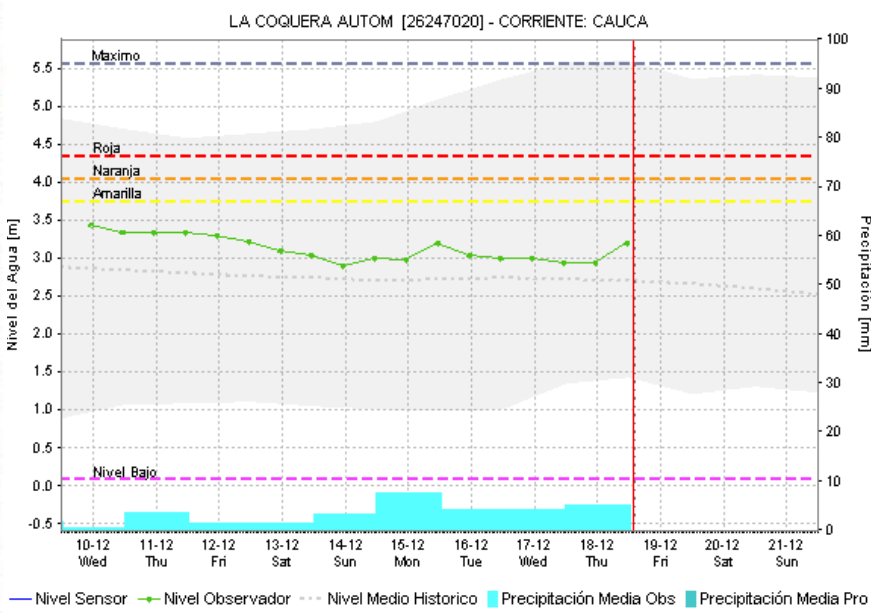
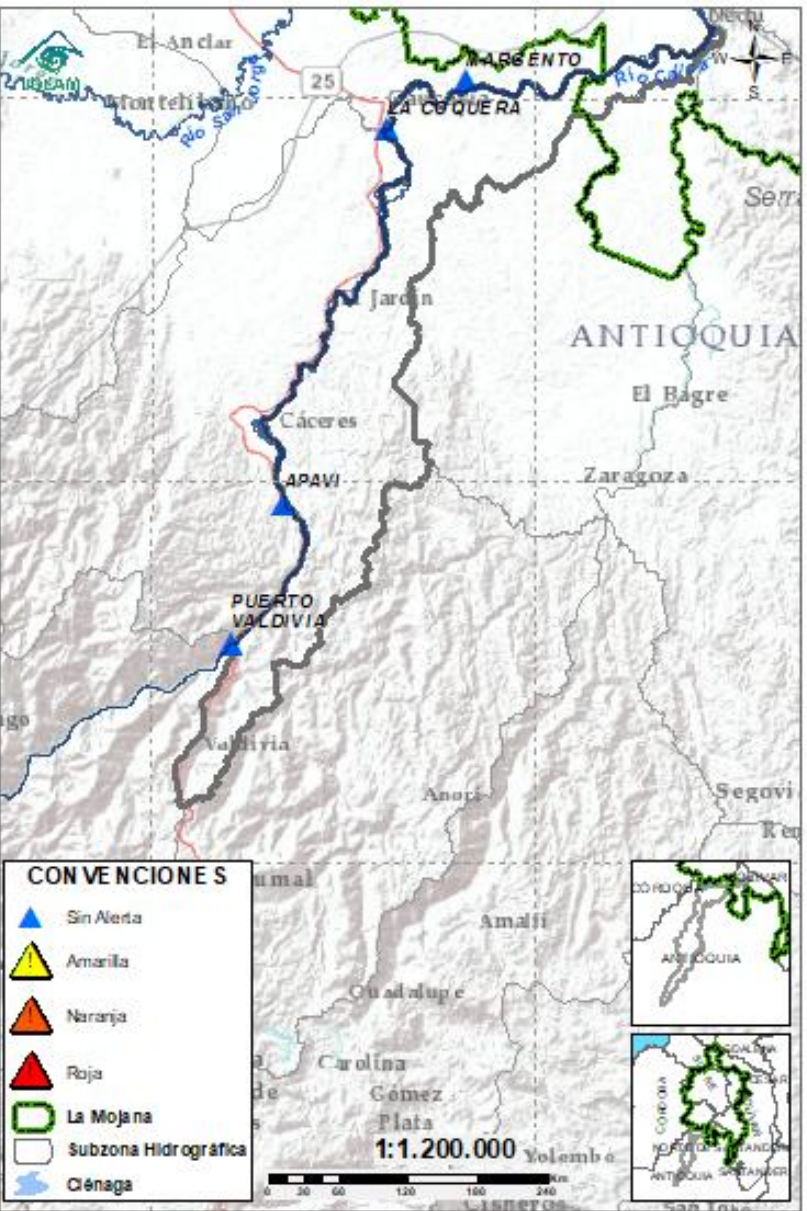
# 2.2.4. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RIO NECHÍ CUENCA BAJA



Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca baja del río Nechí	Sin alerta	Descenso de nivel en el río Nechí entre El Bagre y Nechí, se espera que esta condición prevalezca de forma generalizada en la cuenca los próximos días.

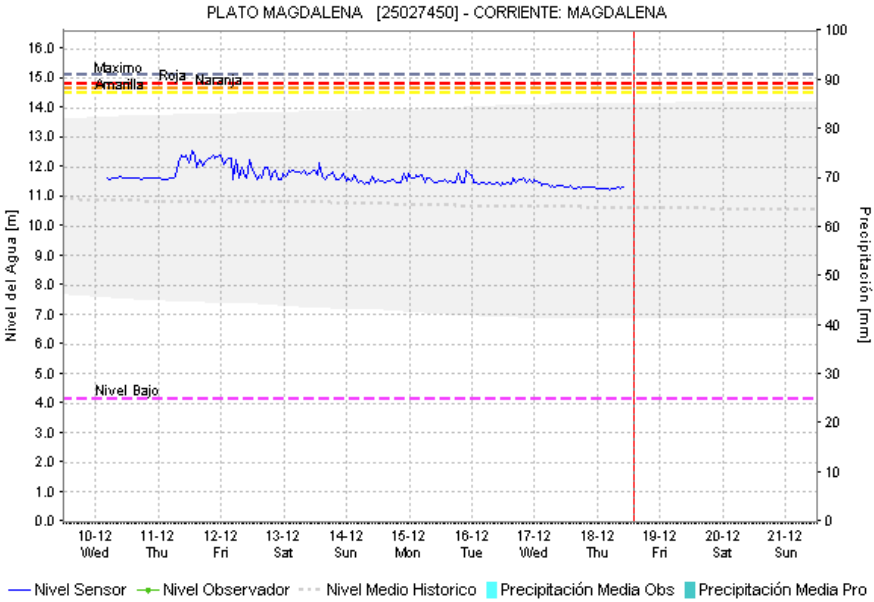
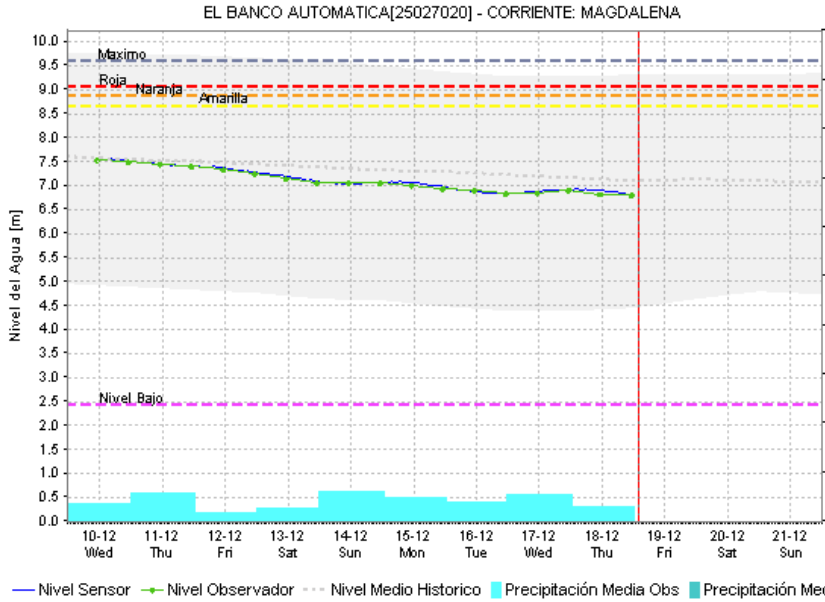
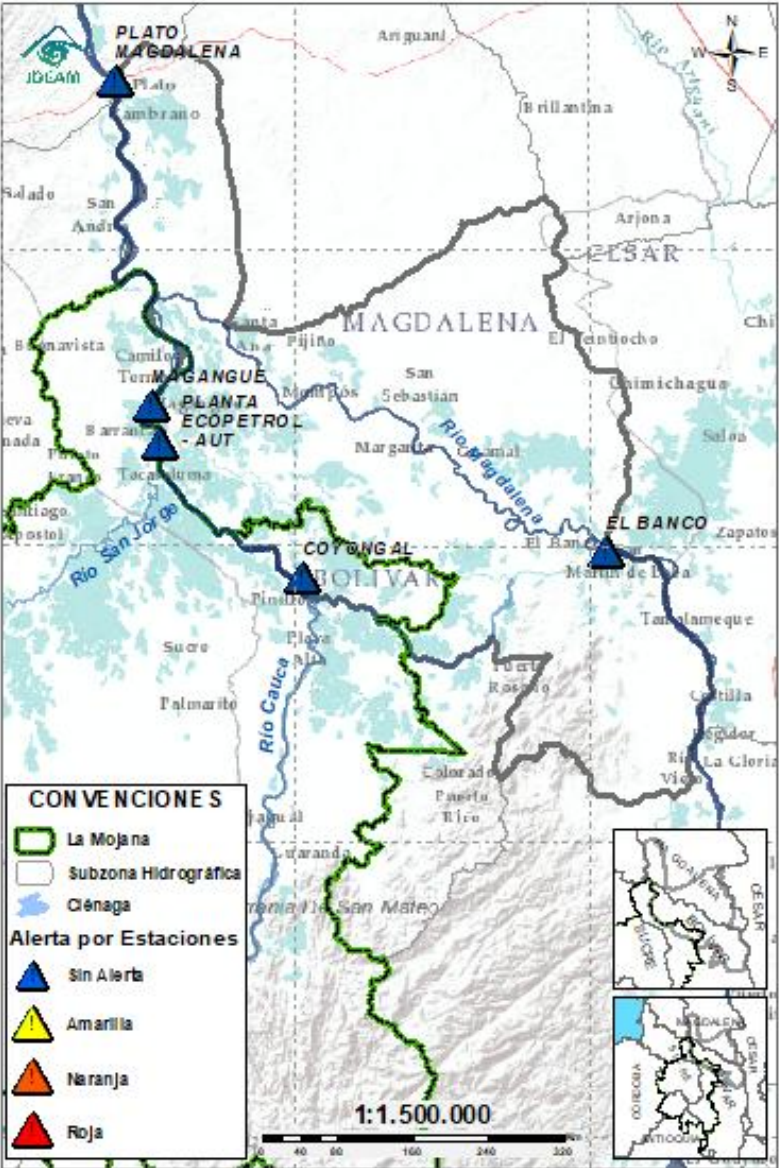


# 2.2.5. DIRECTOS AL CAUCA ENTRE PUERTO VALDIVIA Y NECHÍ



Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Directos al Cauca entre Puerto Valdivia y río Nechí	Sin alerta	Ascenso de niveles en el río Cauca entre Cáceres y Nechí. Se esperan descensos 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	Descenso de nivel en el rio Magdalena a la altura de El Banco y en el Brazo de Loba, se espera que la tendencia al descenso 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>

