



# LA MOJANA

## BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

San Marcos, Sucre 22 de enero de 2026

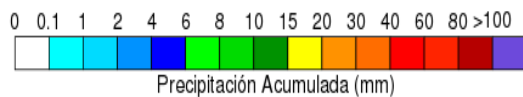
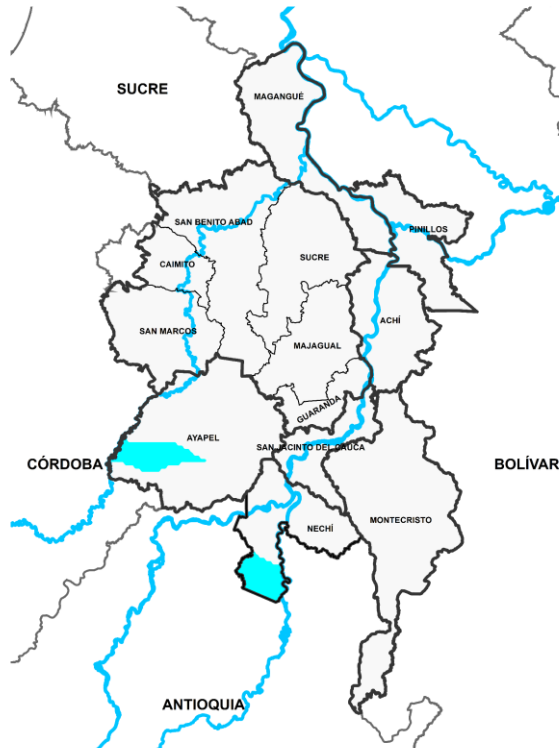
**BOLETIN No: 014-2026**

**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.**

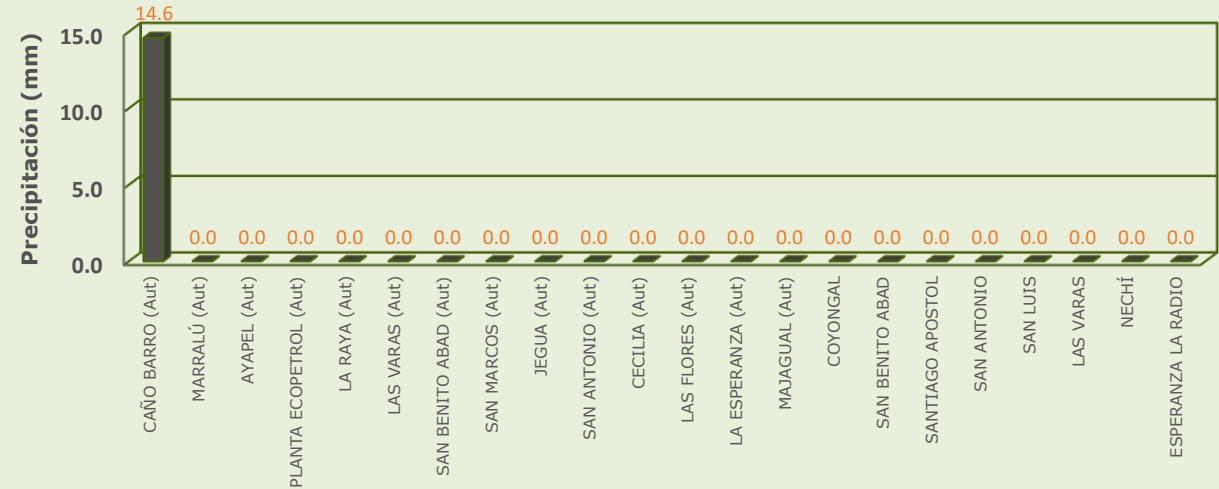


# 1.1 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ANTECEDENTES



**Precipitación acumulada**  
**22/01/2026 (07:00) – 23/01/2026 (07:00)**  
**Fuente: IDEAM**

## Lluvia registrada el 21 enero de 2026



## RESUMEN DE CONDICIONES DEL DÍA 21 DE ENERO

**Precipitación:** predominó el tiempo seco de forma generalizada en la región.

**Temperatura:** se registró una temperatura máxima de 35.6°C el 21 de enero en el municipio de Magangué y una mínima de 22.2°C en la madrugada del 22 de enero en el municipio de Magangué.

# 1.2 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ACTUALES

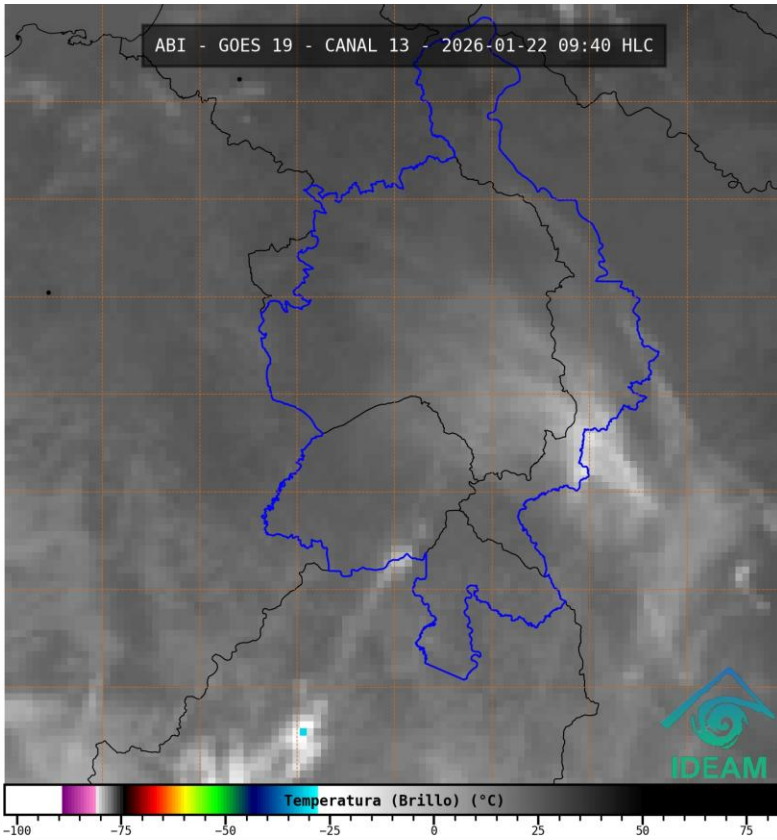


Imagen de satélite IR 09:40 HLC  
Fuente: IDEAM

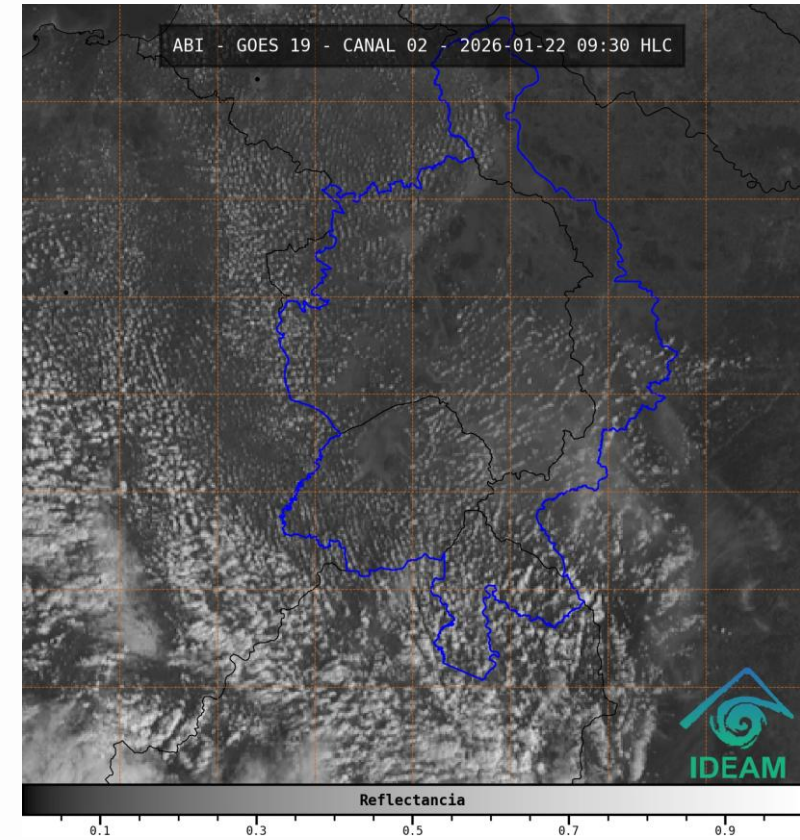
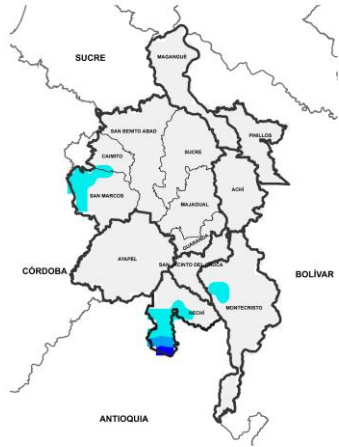


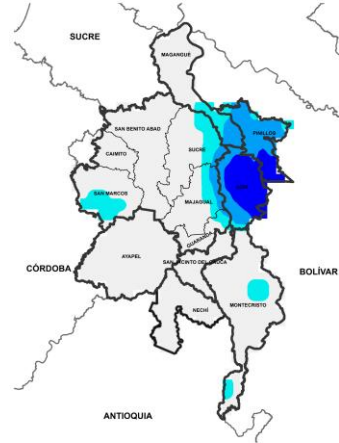
Imagen de satélite VISIBLE 09:30 HLC  
Fuente: IDEAM

En las últimas horas predominó el tiempo seco de forma generalizada en La Mojana

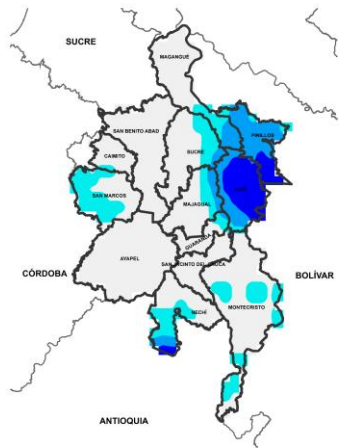
# 1.3. PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



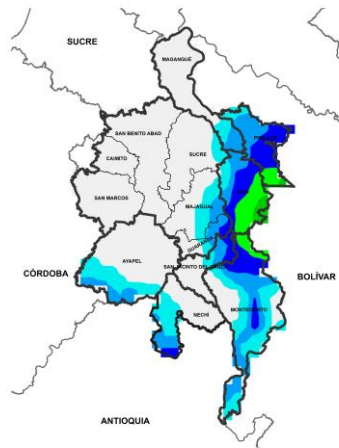
**NOCHE DEL 22 DE ENERO**



**MADRUGADA DEL 23 DE ENERO**



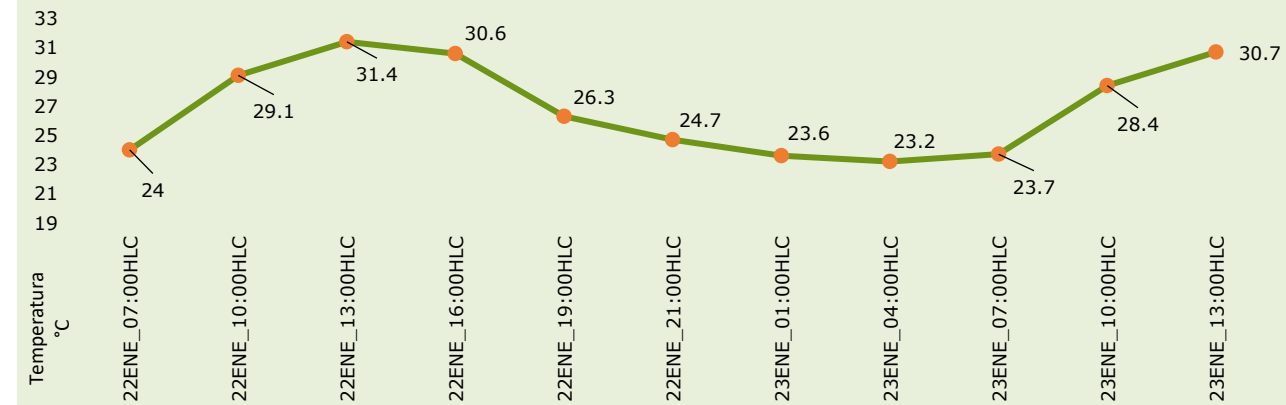
**ACUMULADO DEL 22 AL 23 DE ENERO**



**ACUMULADO DEL 23 AL 24 DE ENERO**



Día	Jornada	Temperatura Máxima	Nubosidad	Tipo de Precipitación	Probabilidad de Lluvia (%)
23 DE ENERO DE 2026	Tarde	35°C	Despejado	Sin llluvias	10%
	Noche	23°C	Despejado	Sin llluvias	20%



Pronóstico de temperaturas medias para los próximos 02 días

## PRONÓSTICO PARA EL JUEVES 22 DE ENERO

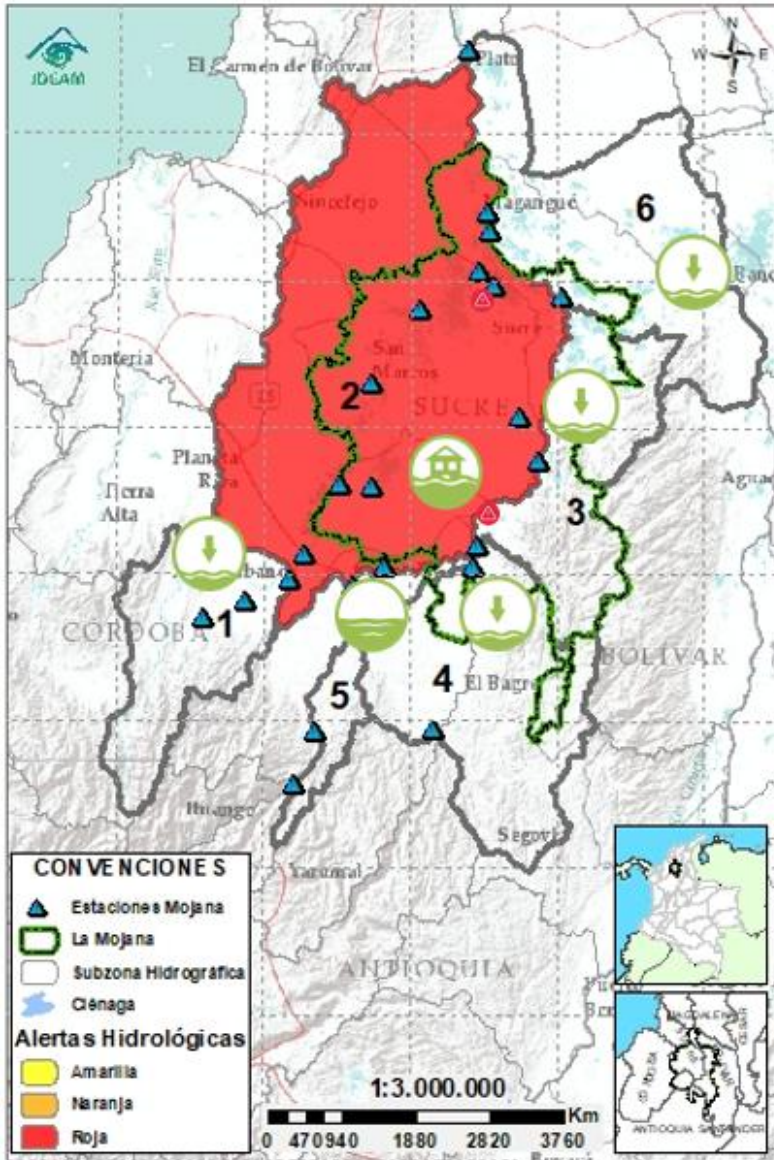
**Precipitación:** tarde sin llluvias y cielo despejado. En la jornada nocturna se prevé persistan las condiciones secas de forma generalizada en La Mojana.

**Temperatura:** En general, las temperaturas máximas oscilarán entre los °C 32 y 35°C. Las mínimas estarán entre 22°C y 23 °C.

# 2.1. CONDICIONES HIDRÓLOGICAS ANTECEDENTES



GRACIAS A DIOS



## 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.



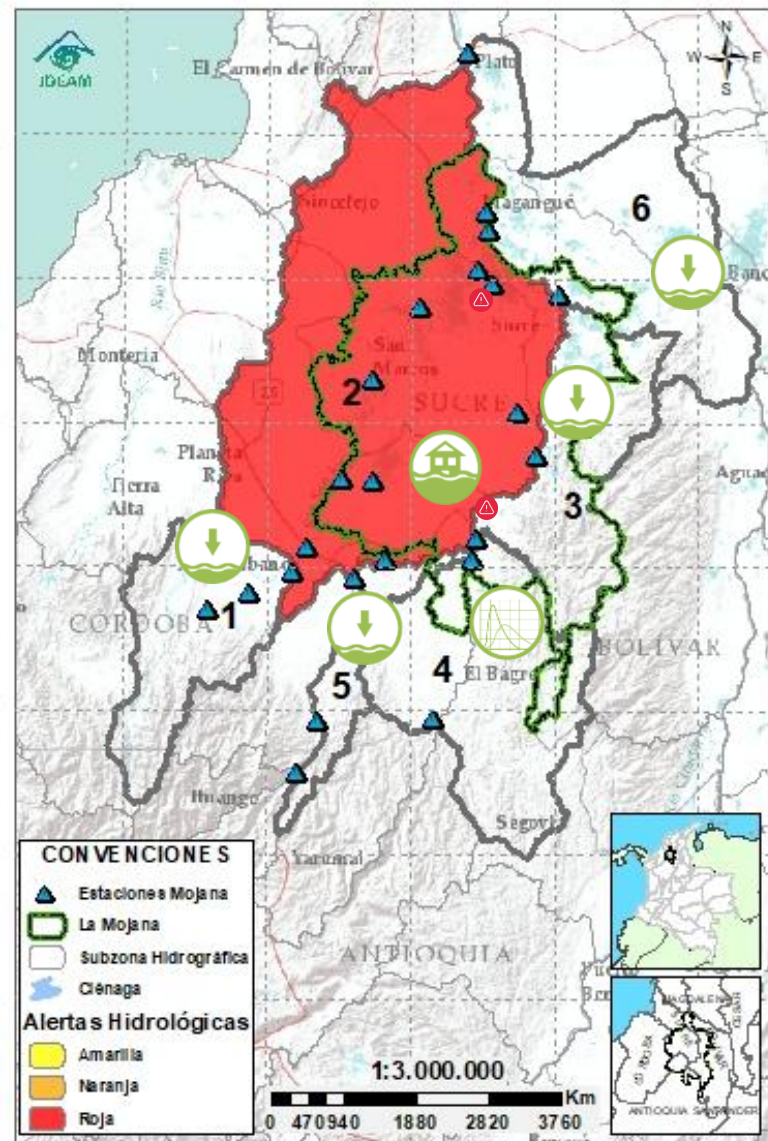
**Alerta AMARILLA**

**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

Ambiente



**Descripción condiciones hidrológicas:** Se sube a alerta amarilla la cuenca del Bajo Nechí debido a las crecientes transitando en las quebradas La Villa, La Oca y en los ríos Tigui y el Nechí a la altura de El Bagre. Sin embargo, se prevén descensos los próximos días. Descenso de niveles en el río Cauca entre Puerto Valdivia y Pinillos, la cual se verá reflejada en los cuerpos de agua asociados al rompimiento en Caregato. Tendencia al descenso en el río San Jorge y estabilización en el río Magdalena.

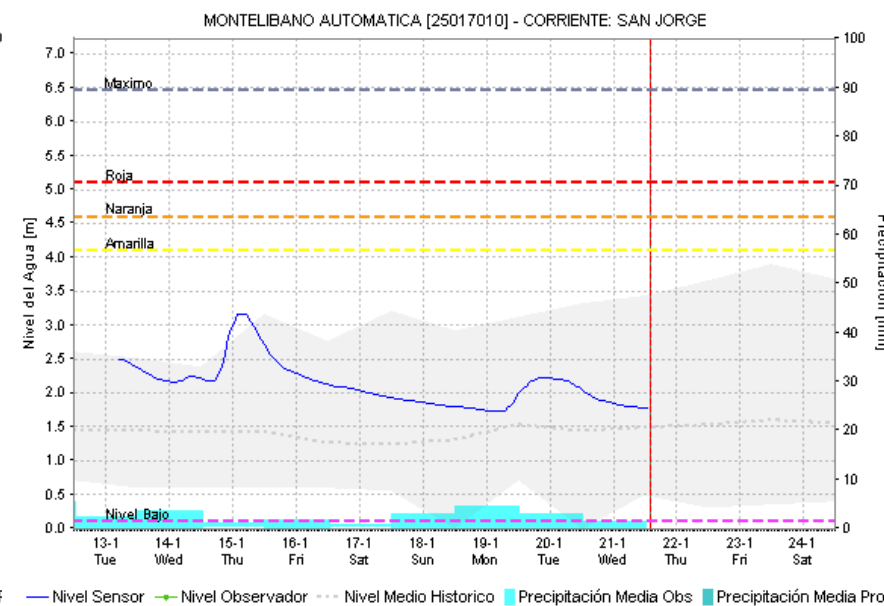
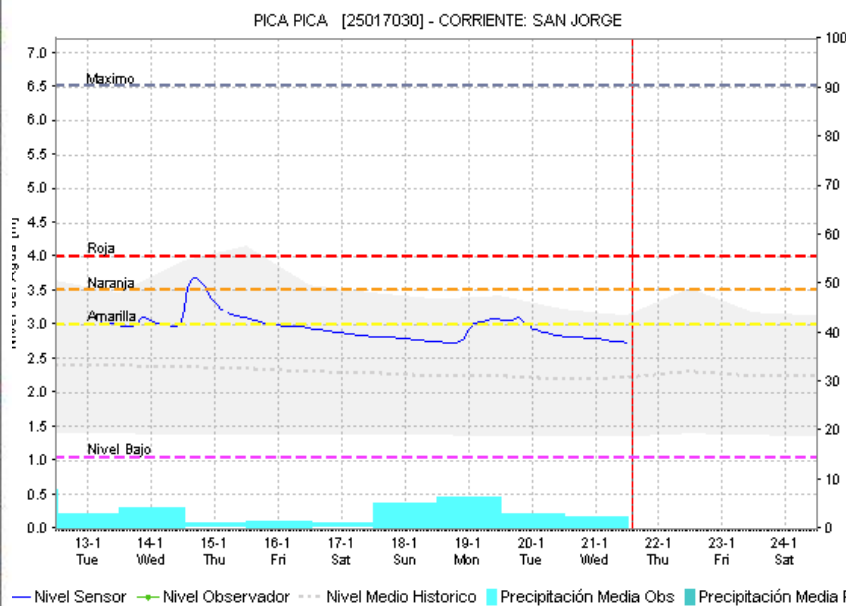
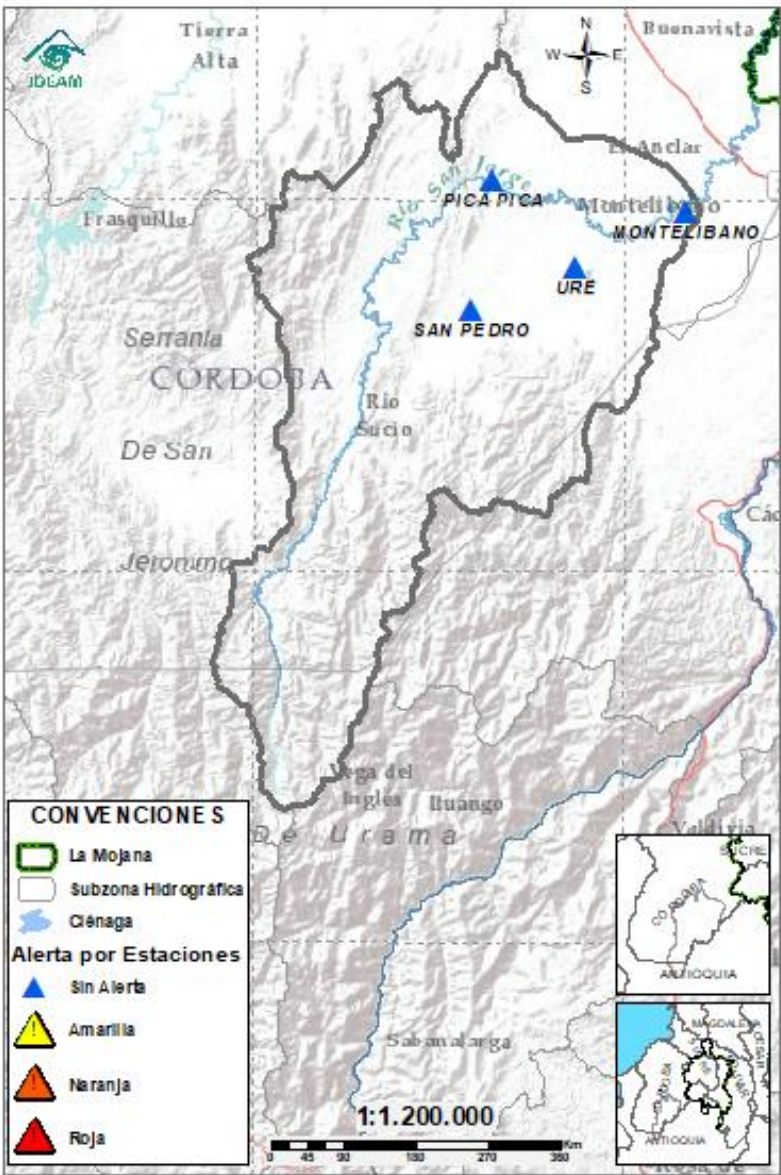
Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Condición predominante	Descripción de la alerta hidrológica
Sin alerta	1 Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Alto San Jorge	<b>Niveles en descenso</b>	Descenso de niveles, no se descarta la probabilidad de ligeros ascensos en los aportantes al final de la jornada.
	2 Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Bajo San Jorge	<b>Inundación</b>	Se espera descenso de niveles en los caños y ciénagas asociados al rompimiento en Caregato, así como en el río San Jorge 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 en descenso</b>	Descenso de niveles, probabilidad de estabilización los próximos días.
Sin alerta	4 Nechí	Bajo Nechí y Directos al Bajo Nechí	<b>Transito de creciente</b>	Transito de creciente en la quebrada la Villa, se esperan ascensos en otros aportantes del río Nechí en el transcurso del día y descenso de niveles los próximos días.
Sin alerta	5 Cauca	Directos al Cauca entre Puerto Valdivia y río Nechí	<b>Niveles en descenso</b>	Descenso de niveles, probabilidad de estabilización los próximos días.
Sin alerta	6 Bajo Magdalena	Directos Bajo Magdalena entre El Banco y Plato	<b>Niveles en descenso</b>	Tendencia a la estabilización de niveles en el río Magdalena a la altura de El Banco, el cual se verá reflejada en los Brazos de Loba y Mompós en el transcurso del día.

**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 RÍO SAN JORGE CUENCA ALTA

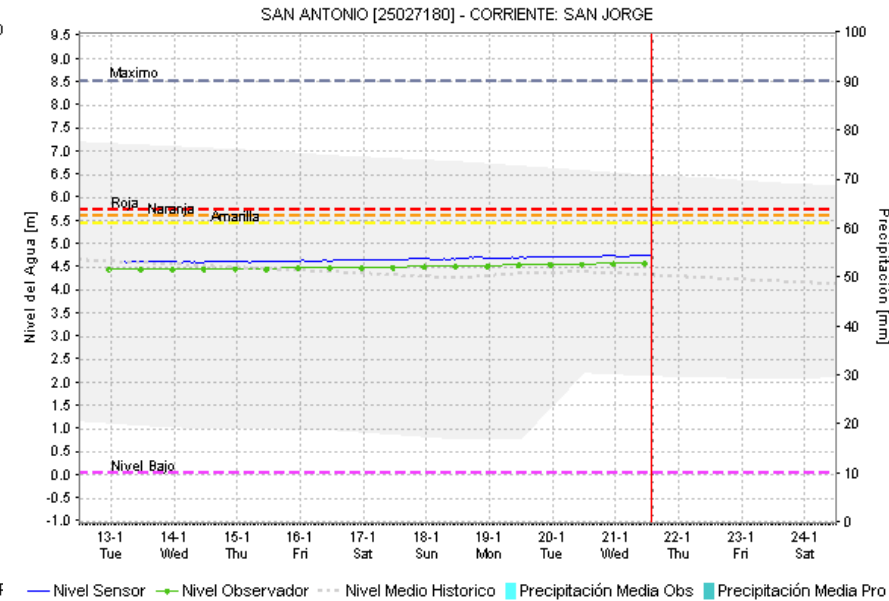
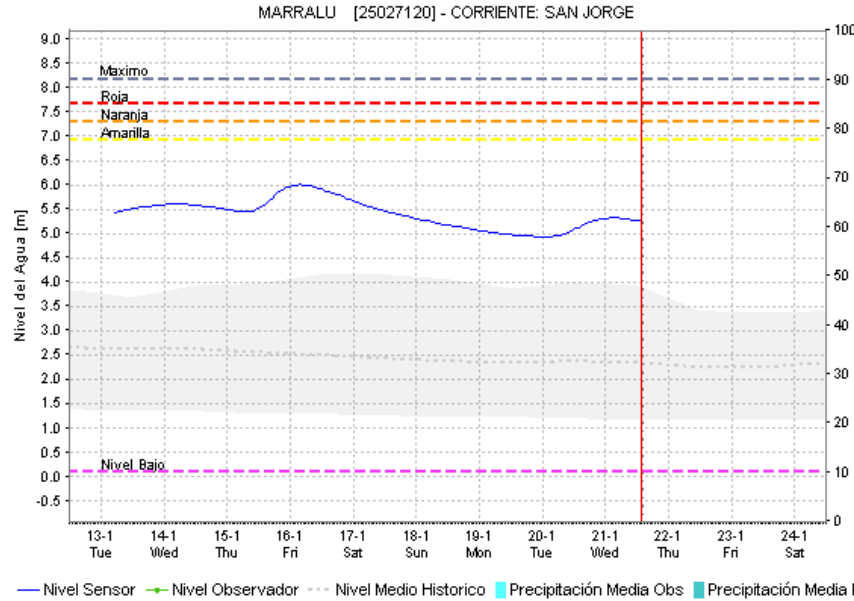
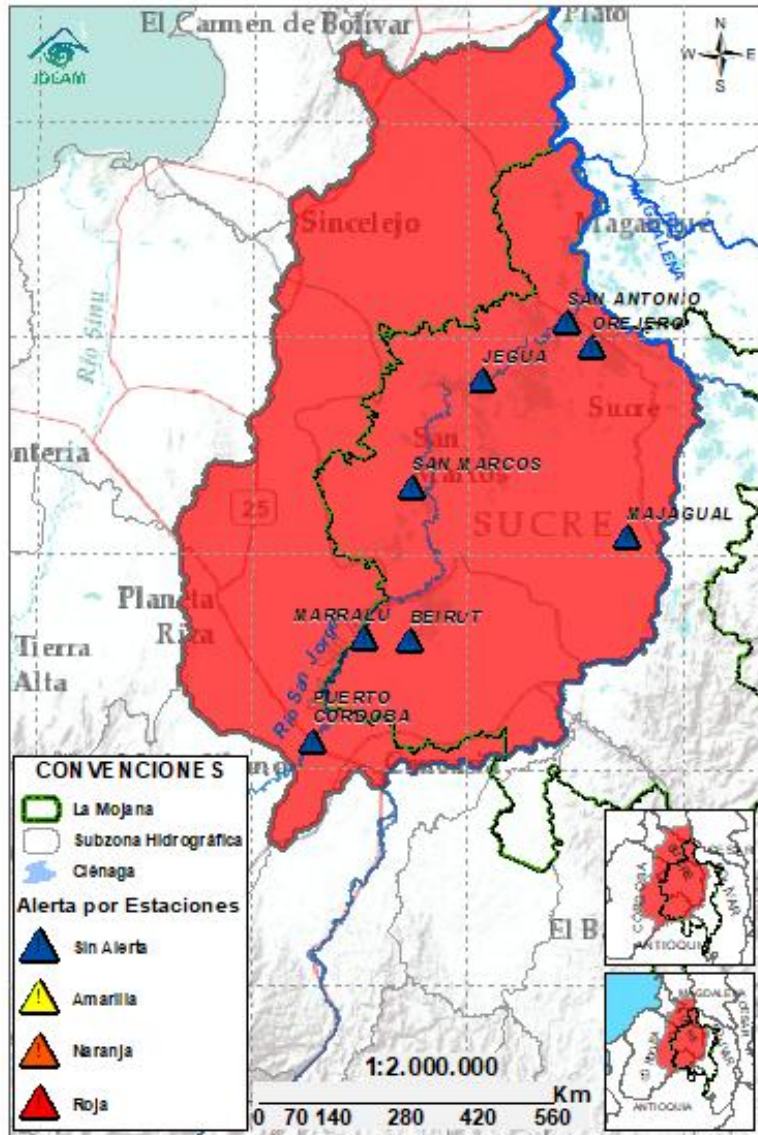


Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca alta del río San Jorge	Sin alerta	Descenso de niveles, no se descarta la probabilidad de ligeros ascensos en los aportantes al final de la jornada.

# 2.2.2. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RIO SAN JORGE CUENCA BAJA



GRACIAS A DIOS



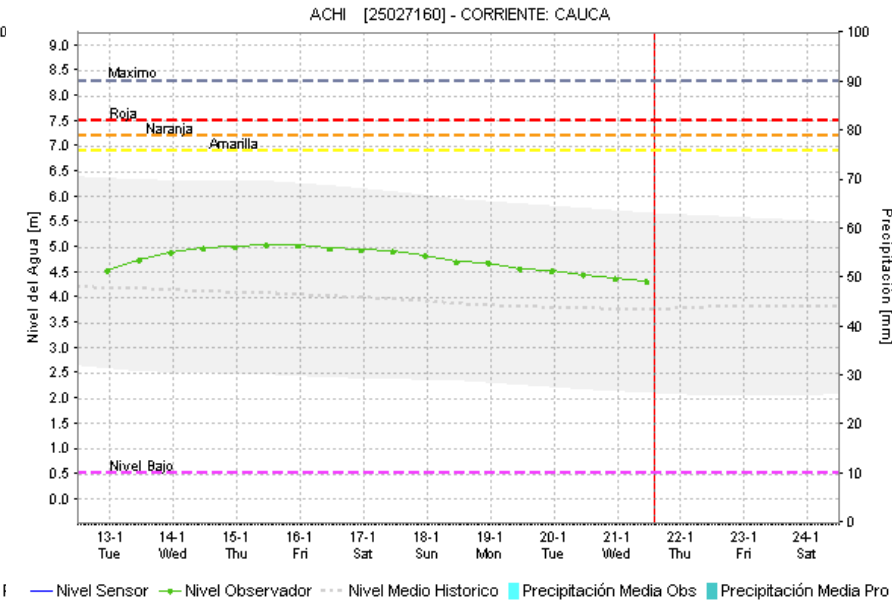
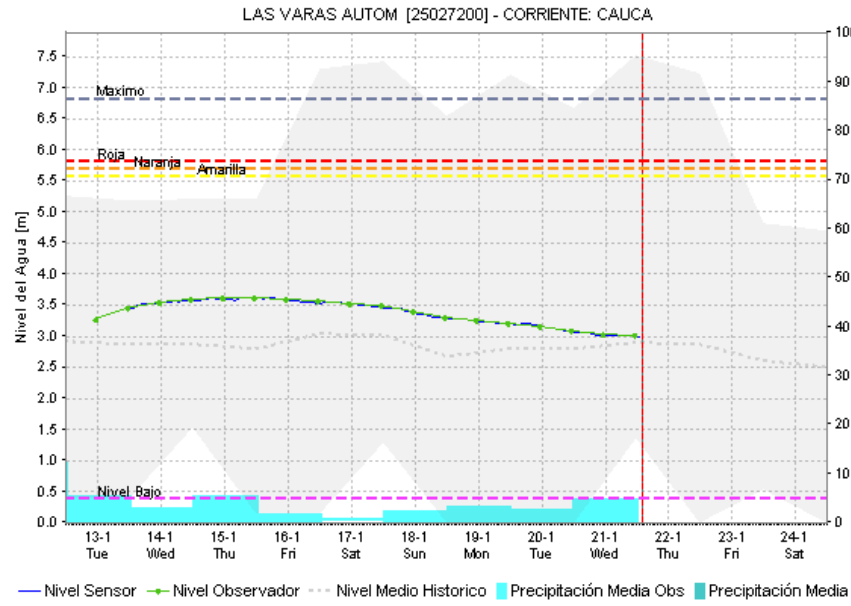
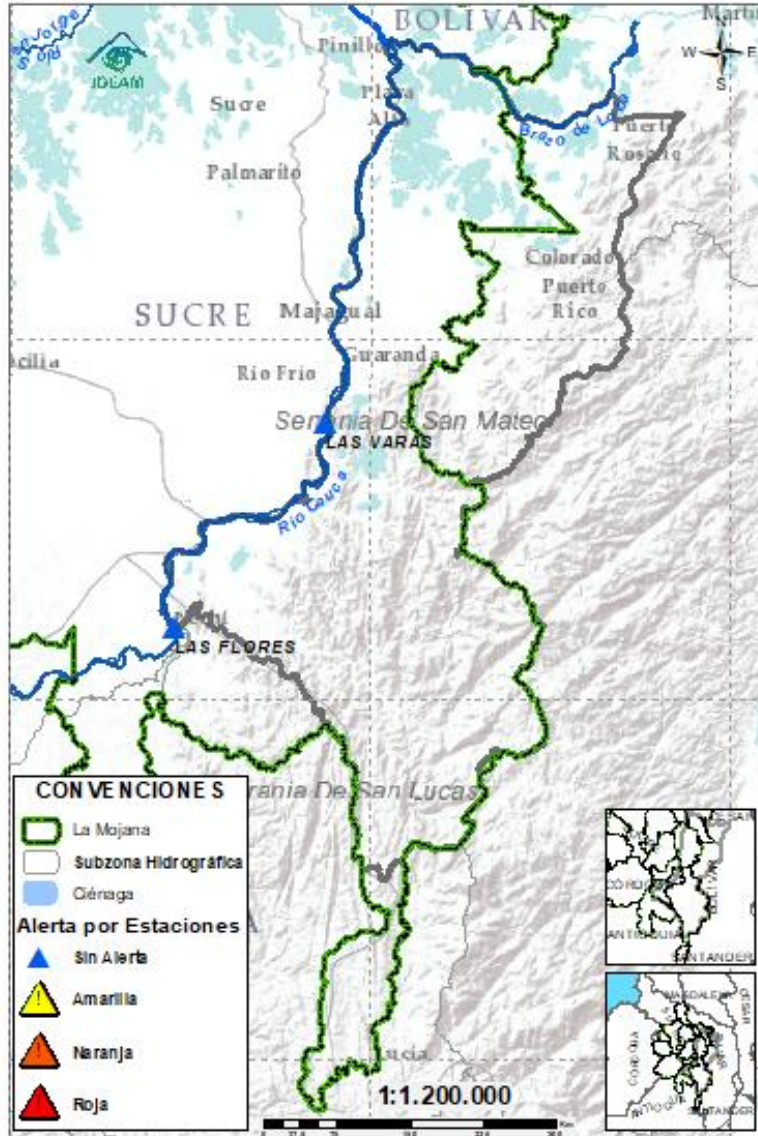
Subzona hidrográfic a	Alerta	Descripción
Cuenca baja del río San Jorge		Se espera descenso de niveles en los caños y ciénagas asociados al rompimiento en Caregato, así como en el río San Jorge los próximos días. Permanencia de áreas inundadas por el rompimiento.

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

Ambiente

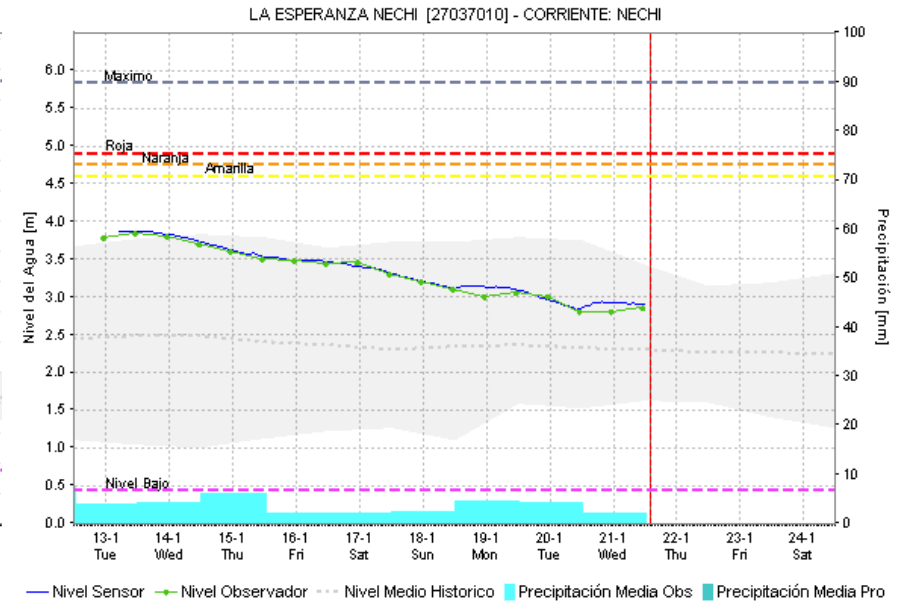
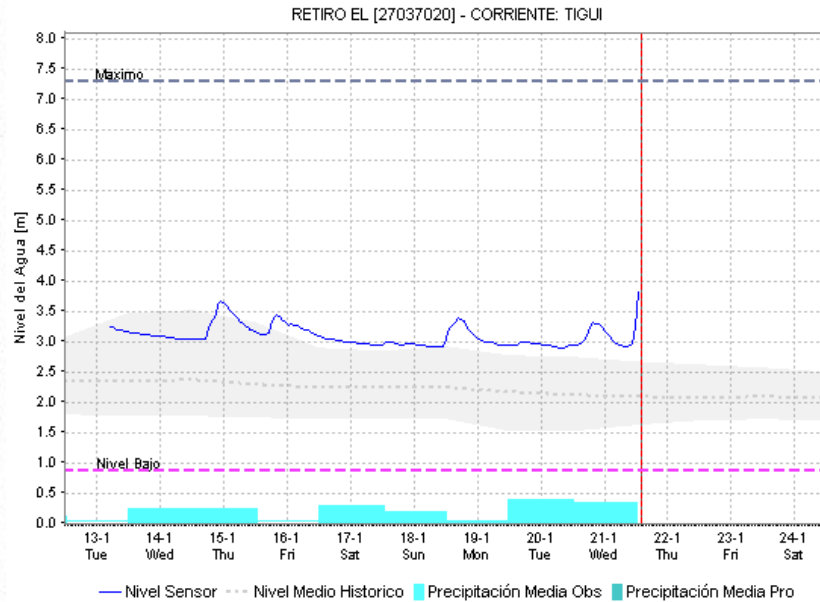
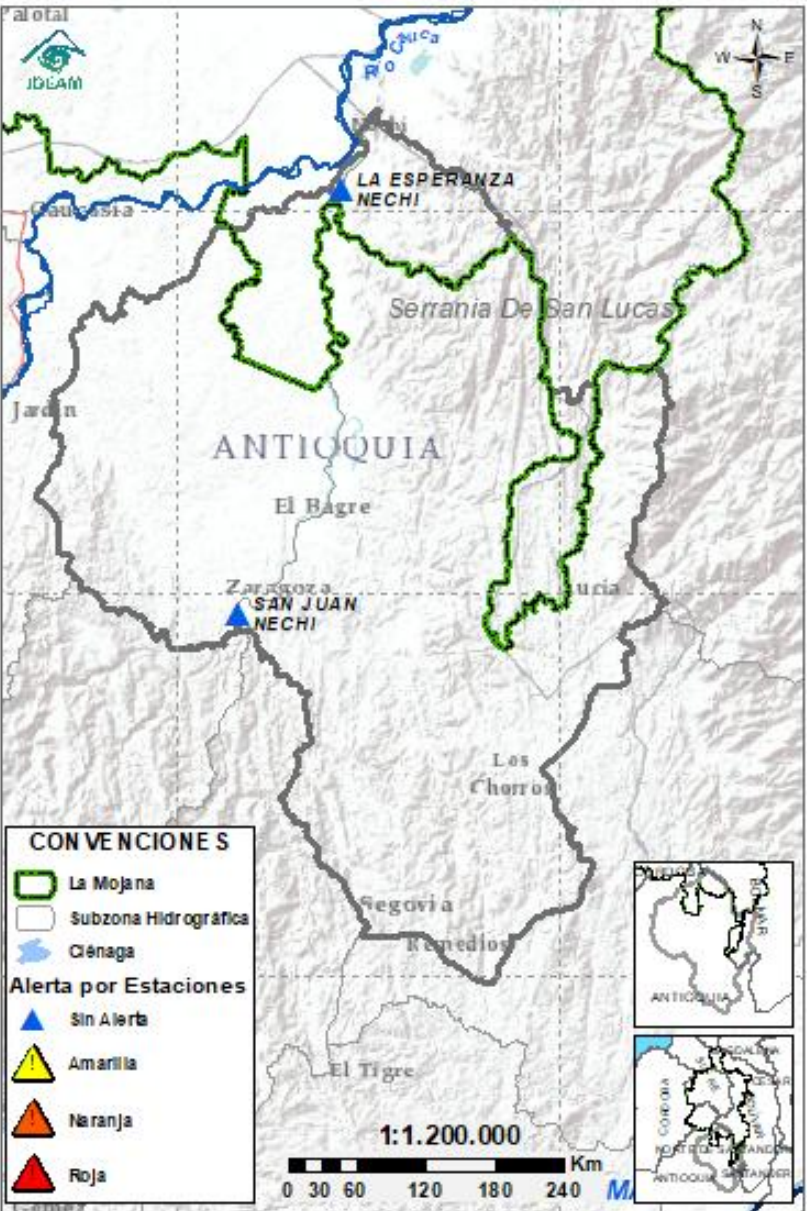


GRACIAS A DIOS



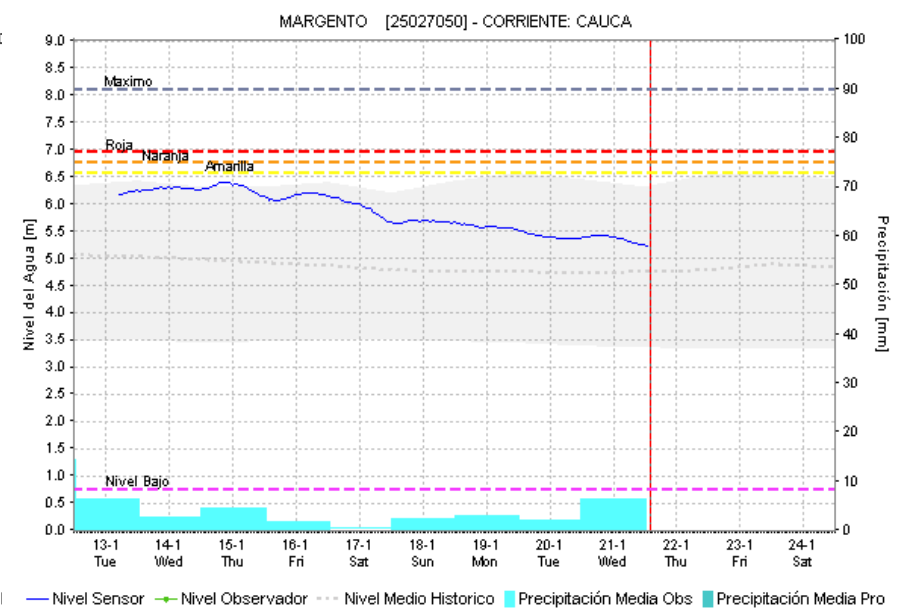
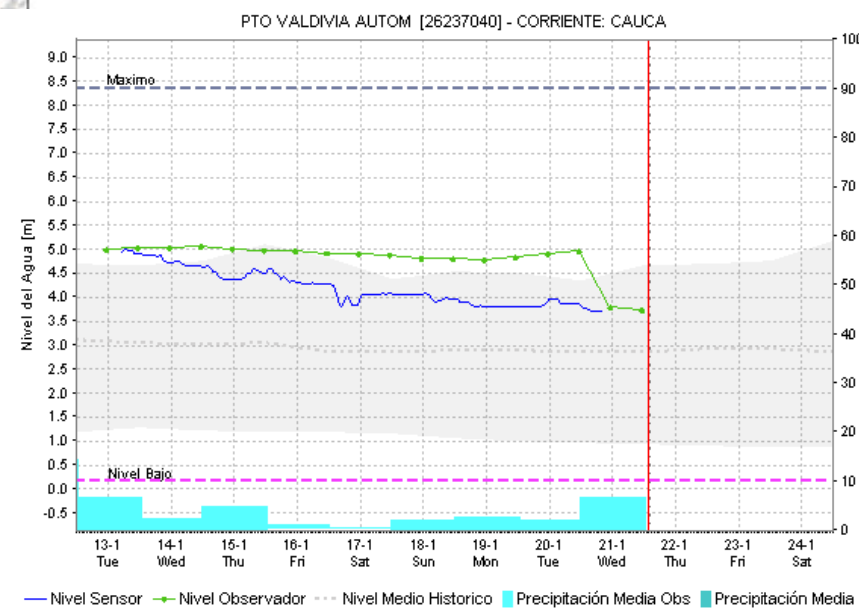
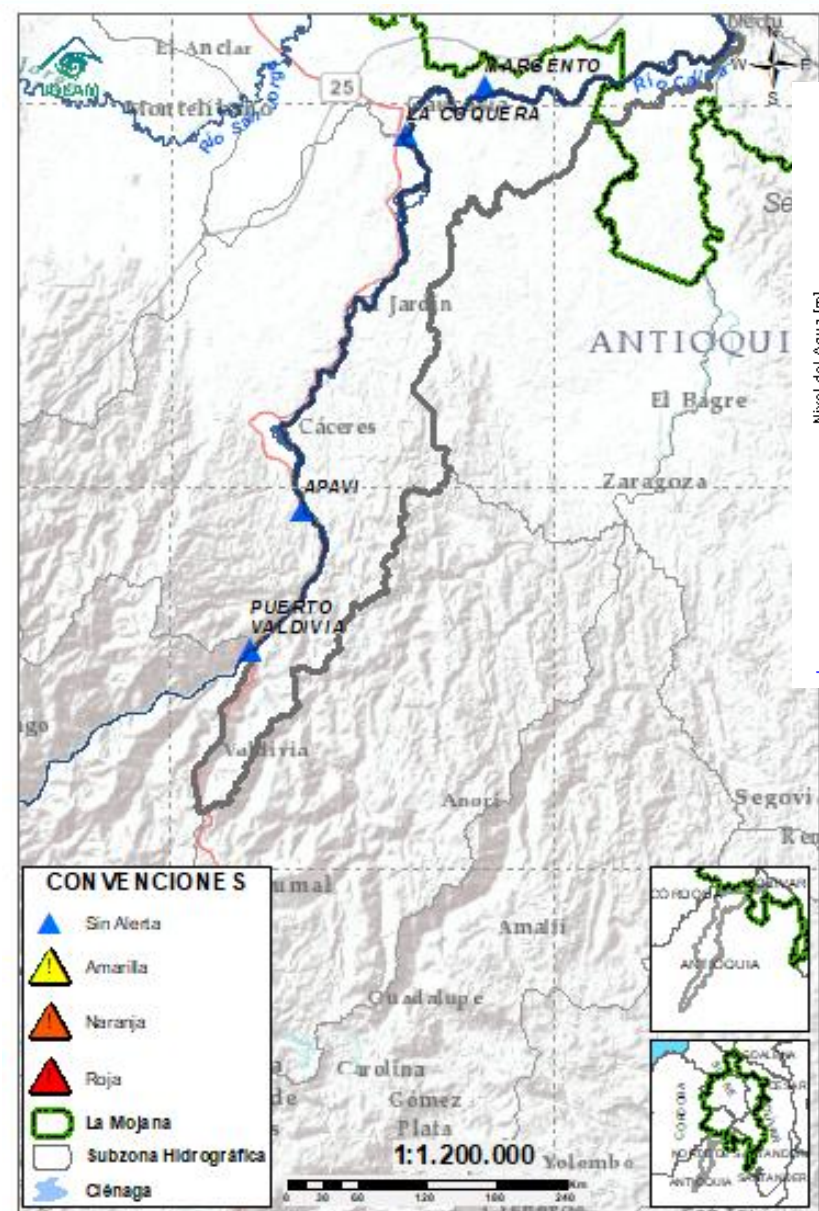
Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Directos al bajo Cauca - Ciénaga La Raya entre el río Nechí y Brazo de Loba	Sin alerta	Descenso de niveles, probabilidad de estabilización los próximos días.
		Alerta puntual en el sector Caregato (San Jacinto del Cauca, Bolívar), por ingreso del río Cauca hacia el Bajo San Jorge. <b>(06/05/2024)</b> .

## 2.2.4. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RIO NECHÍ CUENCA BAJA



Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca baja del río Nechí	Sin alerta	Transito de creciente en la quebrada la Villa, se esperan ascensos en otros aportantes del río Nechí en el transcurso del día y descenso de niveles los próximos días.

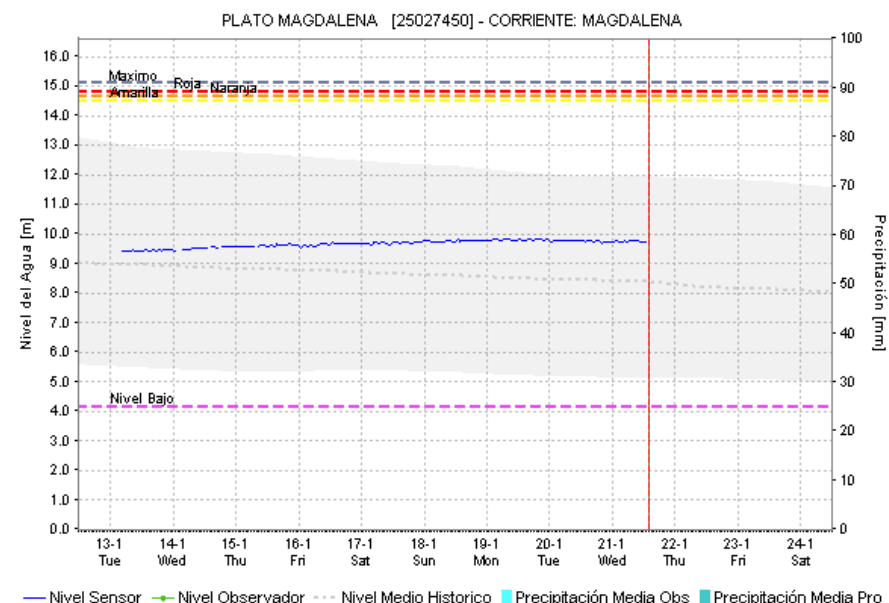
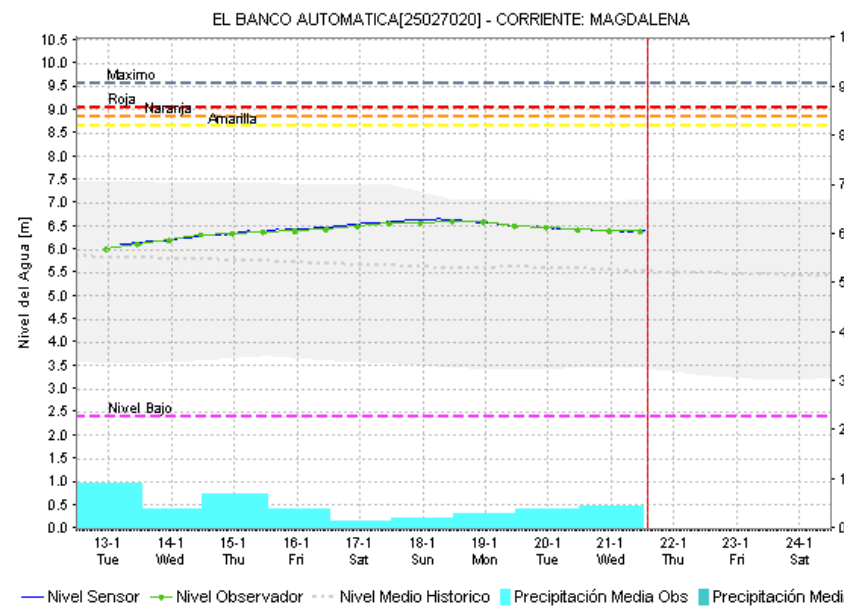
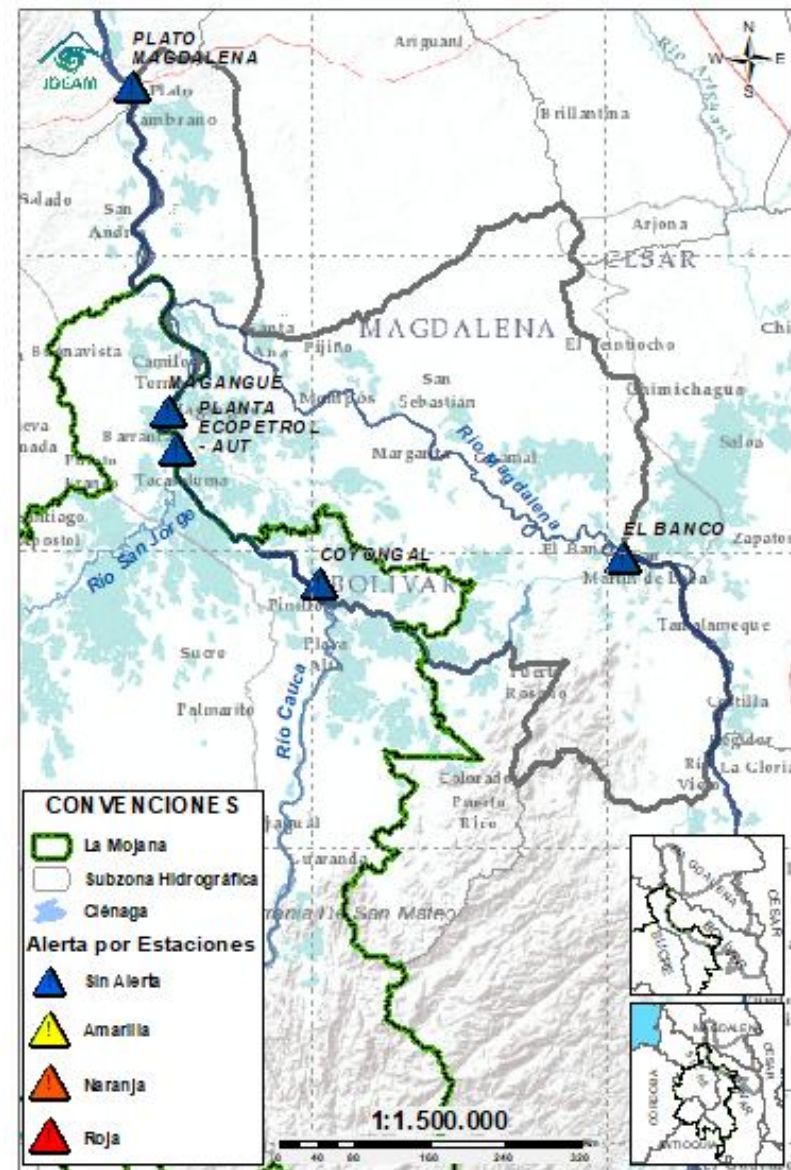
## 2.2.5. DIRECTOS AL CAUCA ENTRE PUERTO VALDIVIA Y NECHÍ



Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Directos al Cauca entre Puerto Valdivia y río Nechí	Sin alerta	Descenso de niveles, probabilidad de estabilización los próximos días.

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

Ambiente



Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Directos Bajo Magdalena entre el Banco y el Plato	Sin alerta	Tendencia a la estabilización de niveles en el rio Magdalena a la altura de El Banco, el cual se verá reflejada en los Brazos de Loba y Mompós en el transcurso del día.

## 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>

