



Ambiente



# LA MOJANA

## BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

San Marcos, Sucre 8 de enero de 2026

**BOLETIN No: 005-2026**

Programa Estratégico de transformación de la Ecorregión de La Mojana

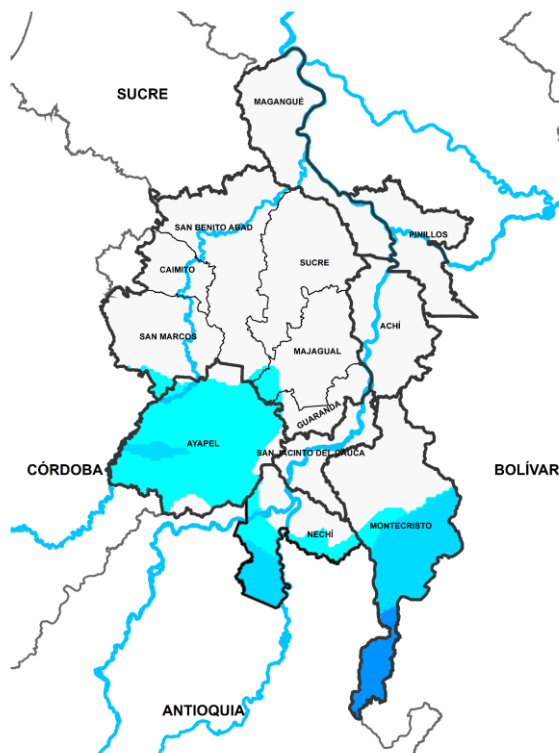
Fortalecimiento de capacidades en la democratización de la información hidrometeorológica en la ecorregión de La Mojana en el marco del ordenamiento ambiental del territorio alrededor del agua.



Fondo  
para la Vida  
y la Biodiversidad

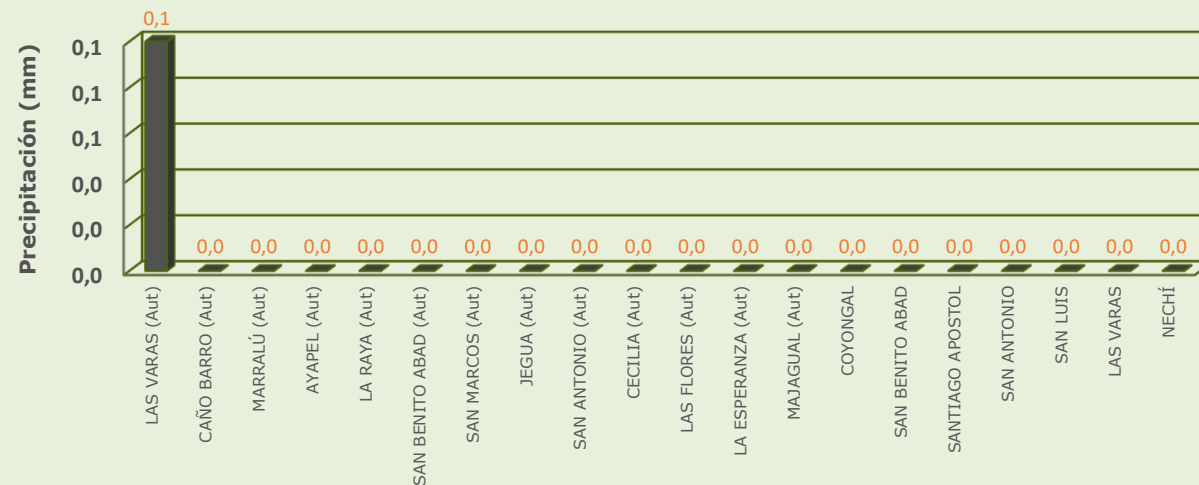


# 1.1 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ANTECEDENTES



**Precipitación acumulada**  
**07/01/2026 (07:00) – 08/01/2026 (07:00)**  
**Fuente: IDEAM**

## Lluvia registrada el 07 enero de 2026



## RESUMEN DE CONDICIONES DEL DÍA 07 DE ENERO

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

**Temperatura:** se registró una temperatura máxima de 34.8°C el 07 de enero en el municipio de Magangué y una mínima de 22.7°C en la madrugada del 08 de enero en el municipio de Magangué.

# 1.2 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ACTUALES

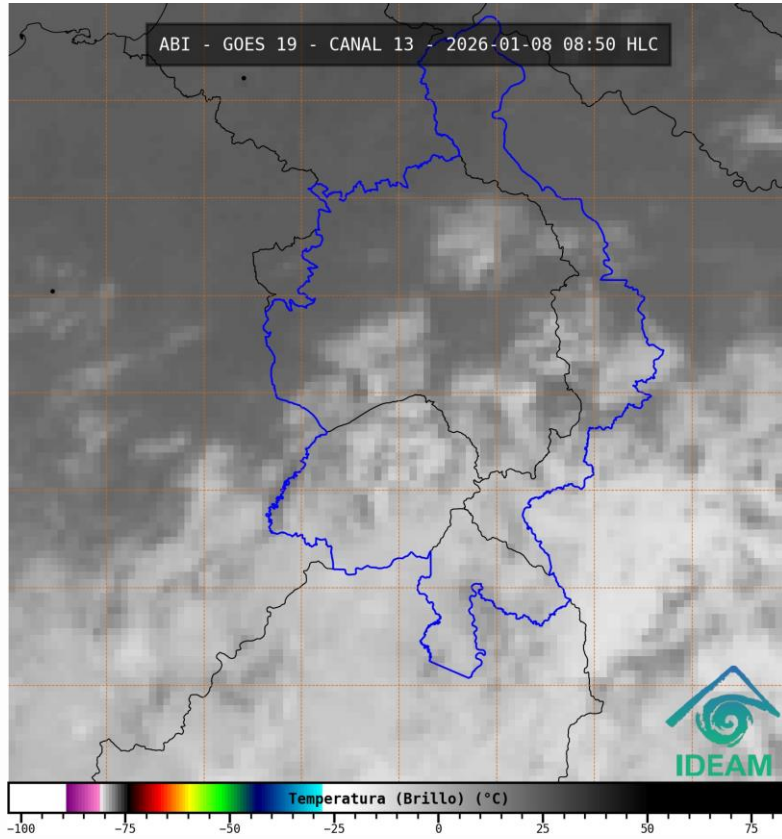


Imagen de satélite IR 08:50 HLC  
Fuente: IDEAM

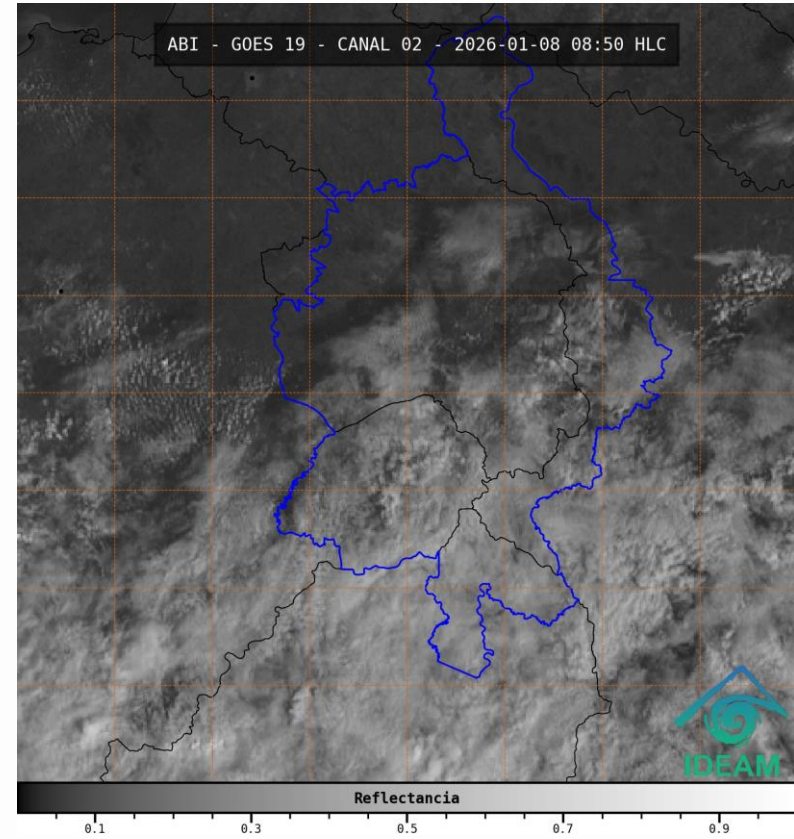
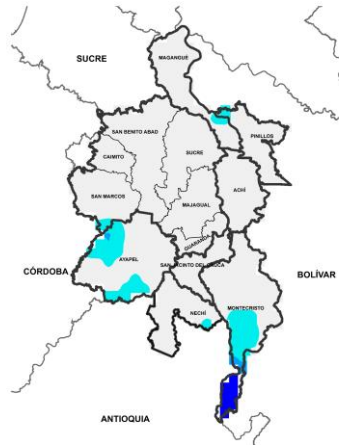


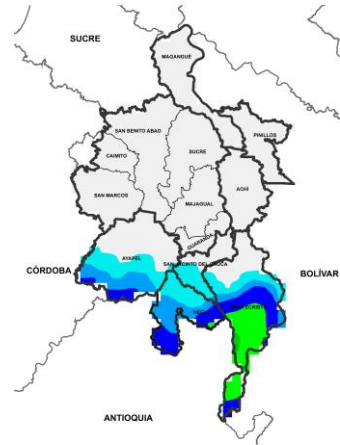
Imagen de satélite VISIBLE 08:50 HLC  
Fuente: IDEAM

En las últimas horas predominó el tiempo seco generalizado en la región

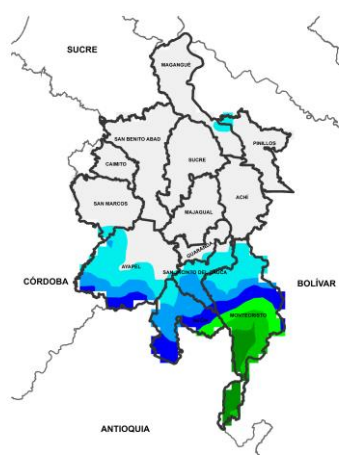
# 1.3. PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



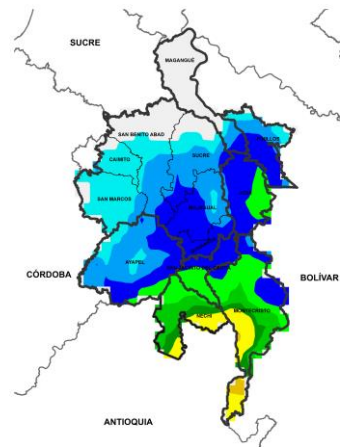
NOCHE DEL 08 DE ENERO



MADRUGADA DEL 09 DE ENERO



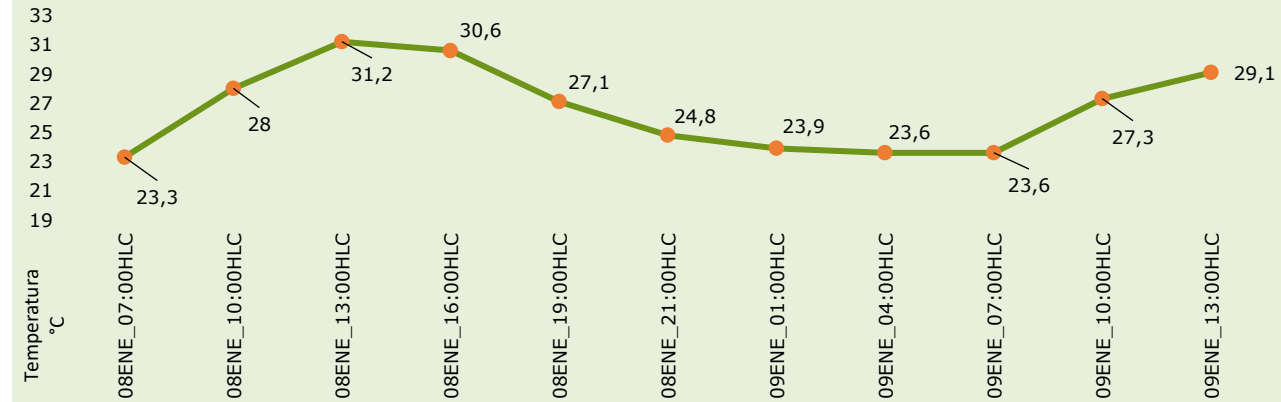
ACUMULADO DEL 08 AL 09 DE ENERO



ACUMULADO DEL 09 AL 10 DE ENERO



Día	Jornada	Temperatura Máxima	Nubosidad	Tipo de Precipitación	Probabilidad de Lluvia (%)
08 DE ENERO DE 2026	Tarde	33°C	Despejado	Sin lluvias	10%
	Noche	24°C	Baja nubosidad	Sin lluvias	20%



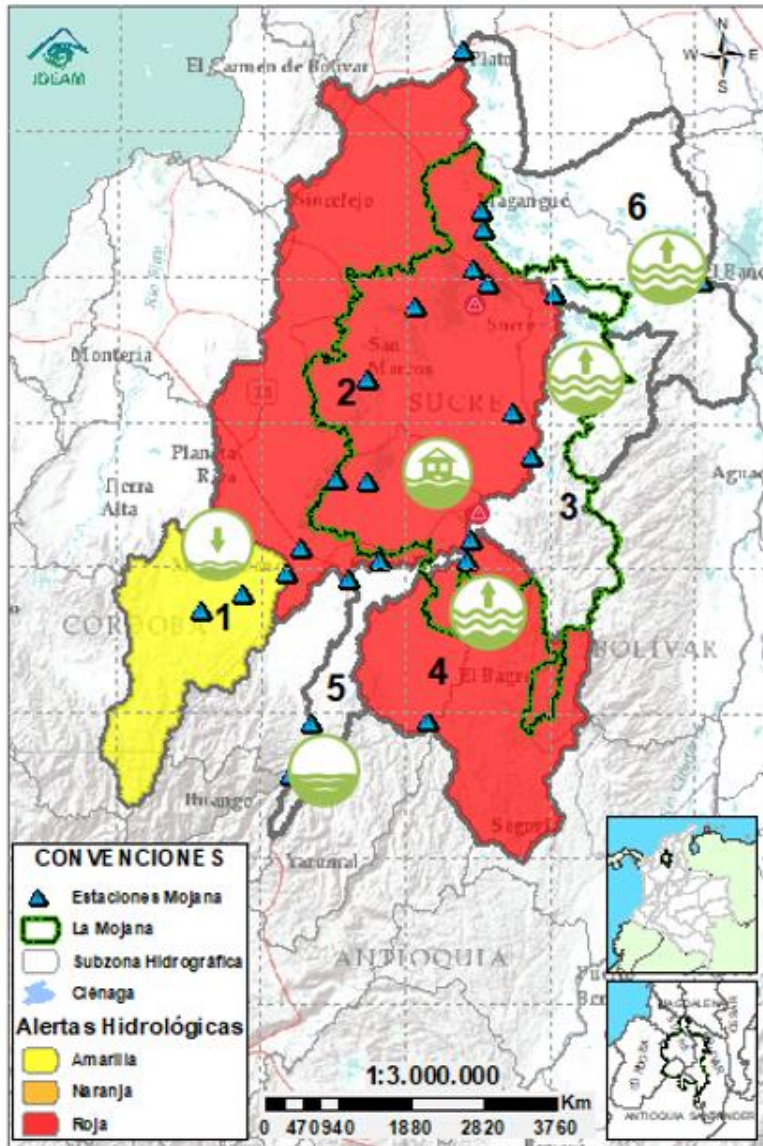
Pronóstico de temperaturas medias para los próximos 02 días

## PRONÓSTICO PARA EL JUEVES 08 DE ENERO

**Precipitación:** tarde sin lluvias y baja nubosidad y jornada nocturna con aumento de nubosidad en el sur sobre Ayapel, Nechí, Montecristo y San Jacinto del Cauca que pueda generar lluvias ligeras, para el resto de La Mojana se prevé persistan las condiciones secas.

**Temperatura:** En general, las temperaturas máximas oscilarán entre los °C 31 y 33°C. Las mínimas estarán entre 23°C y 24 °C.

# 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 creciete**

Es el desplazamiento de una onda de creciete 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 baja a alerta naranja el Bajo Nechí debido al descenso de niveles, no se descarta la probabilidad de nuevos ascensos en los aportantes al río Nechí los próximos días. Niveles estables en el río Cauca entre Puerto Valdivia y Nechí, lo cual se verá reflejado en los cuerpos de agua asociados al rompimiento en Caregato. Estabilización de nivel en el río San Jorge a la altura de Marralú, se esperan descensos en el transcurso del día.

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 nivel en el río San Jorge entre Pica Pica y Montelíbano. No se descarta la probabilidad de ascensos en los aportantes del río San Jorge.
	2	Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Bajo San Jorge	<b>Inundación</b> Ascenso de nivel en el río San Jorge a la altura de Marralú, se espera su descenso entre hoy y mañana. Se prevé estabilización de nivel 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> Se espera estabilización de nivel en el río Cauca los próximos días, probabilidad de ascensos en los aportantes del río Caribona en el transcurso del día.
	4	Nechí	Bajo Nechí y Directos al Bajo Nechí	<b>Niveles en descenso</b> Descenso de niveles en los ríos Tigui y Nechí a la altura de El Bagre, probabilidad de nuevos ascensos en los aportantes del río Nechí los próximos días.
Sin alerta	5	Cauca	Directos al Cauca entre Puerto Valdivia y río Nechí	<b>Niveles en ascenso</b> Ligero ascenso de niveles entre Caceres y Caucasia. Probabilidad de nuevos ascensos en el transcurso del día.
Sin alerta	6	Bajo Magdalena	Directos Bajo Magdalena entre El Banco y Plato	<b>Niveles estables</b> Estabilización de nivel en el río Magdalena y en el Brazo de Mompós. Se esperan 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.

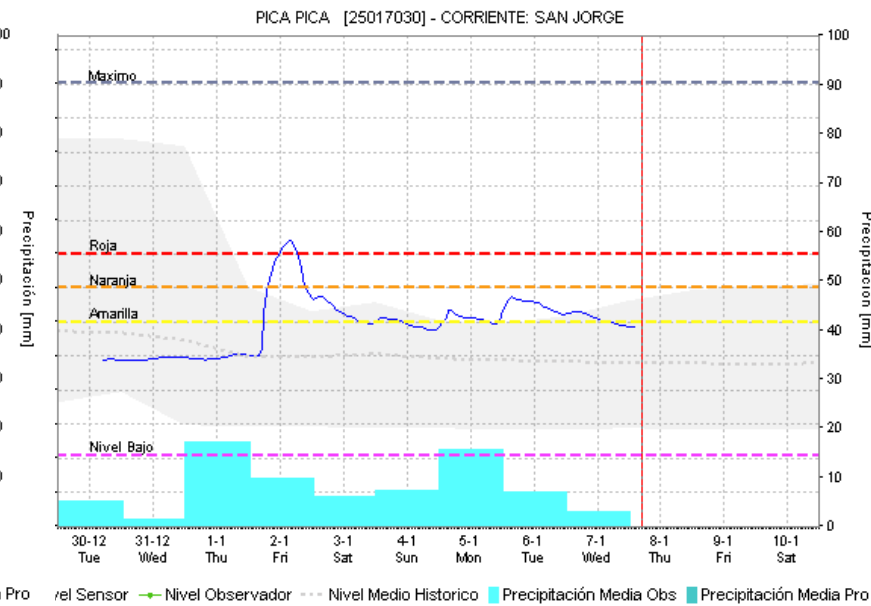
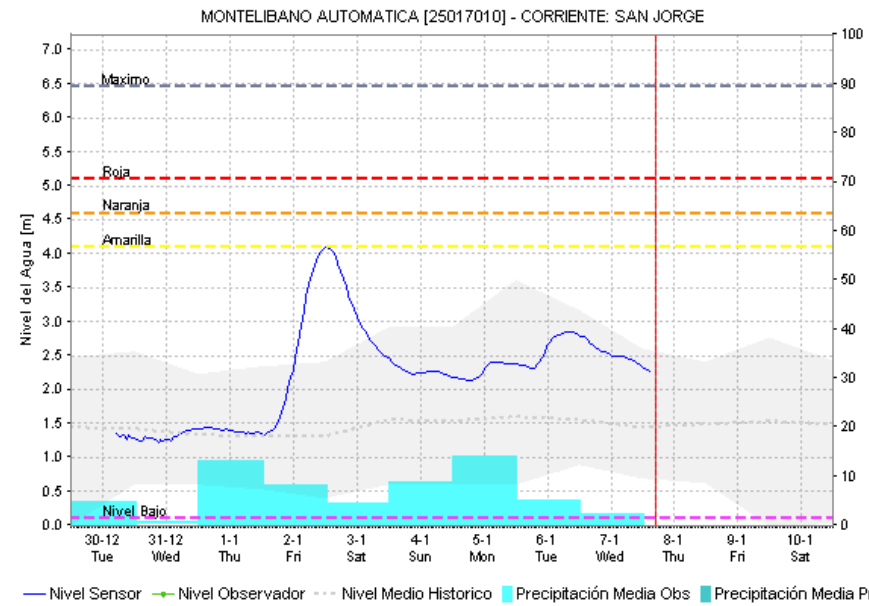
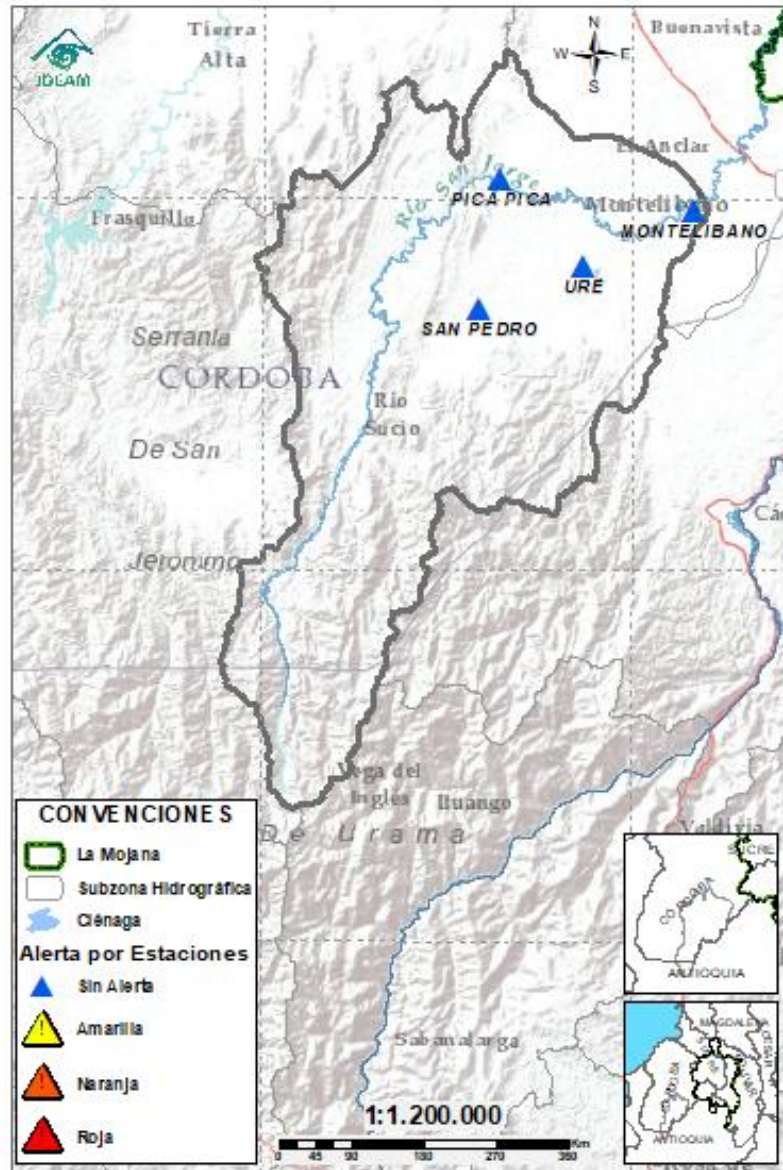
# 2.2.1. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RIO SAN JORGE CUENCA

## ALTA

Ambiente

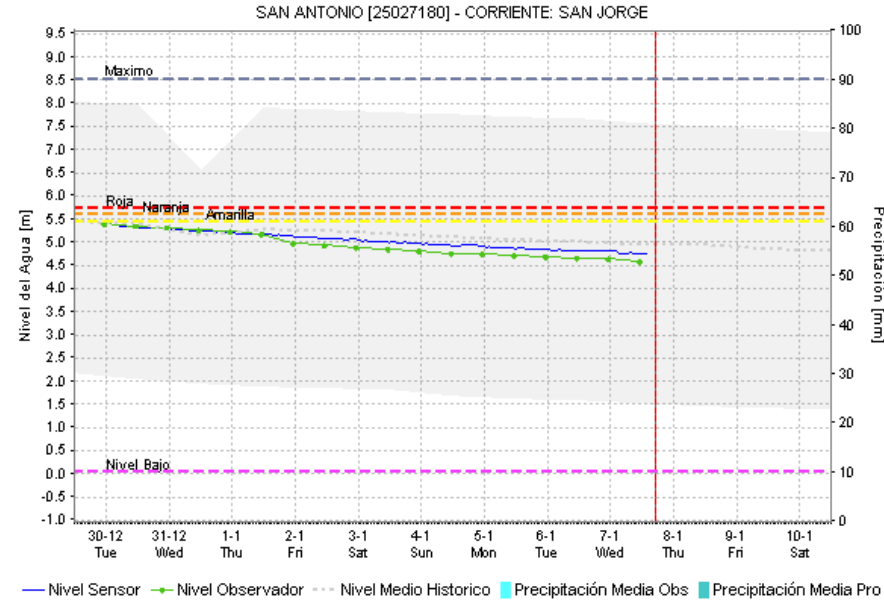
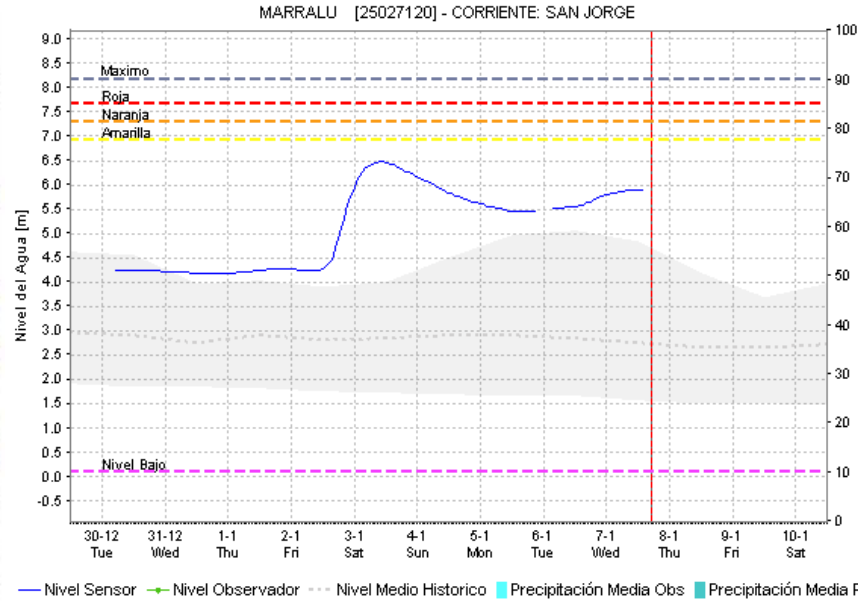
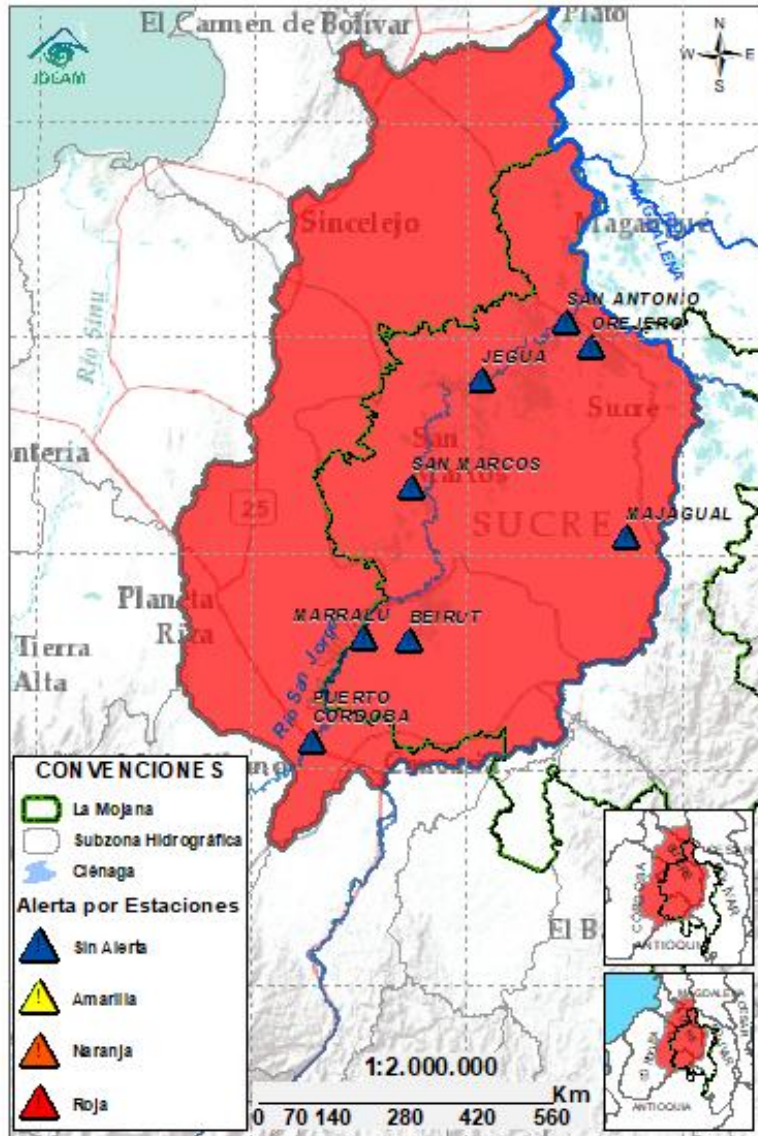


GRACIAS A DIOS



Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca alta del río San Jorge	Sin alerta	Descenso de nivel en el río San Jorge entre Pica Pica y Montelíbano. No se descarta la probabilidad de ascensos en los aportantes del río San Jorge.

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

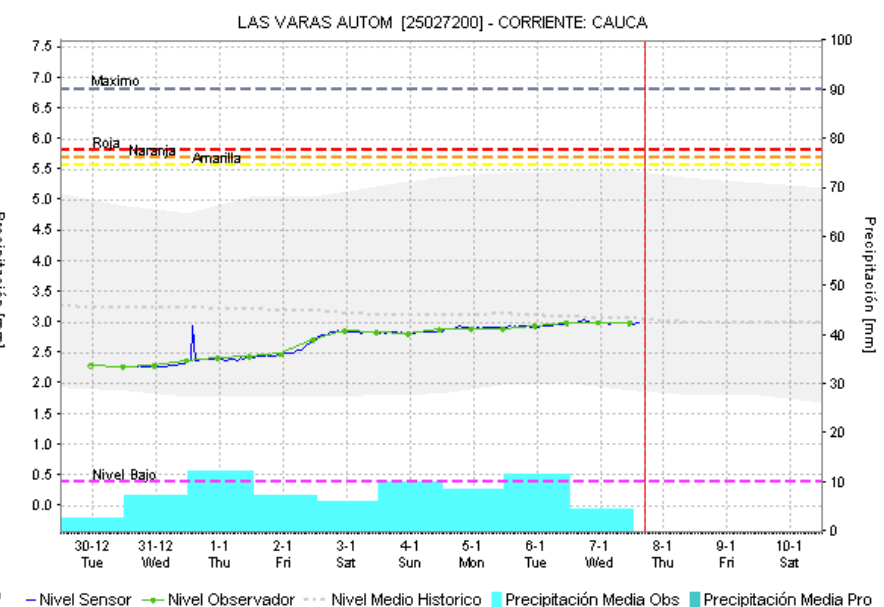
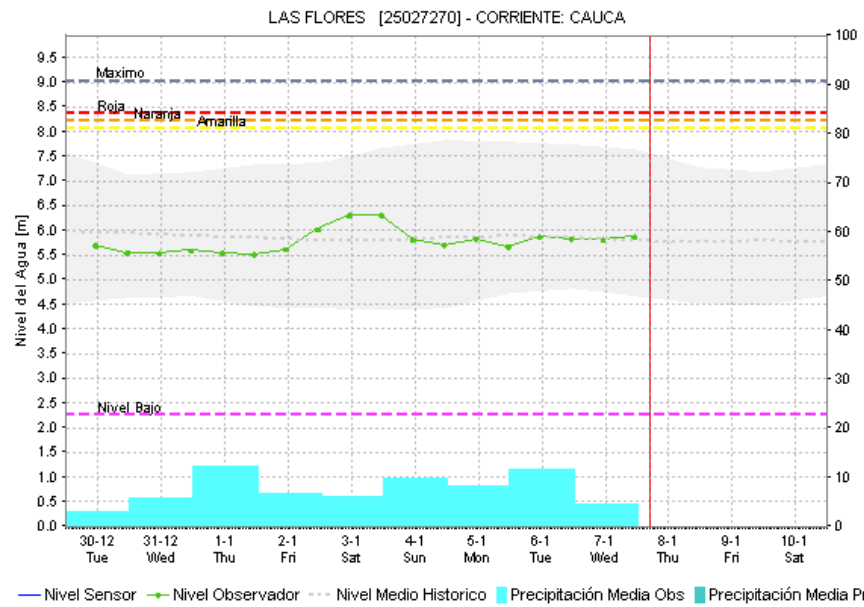
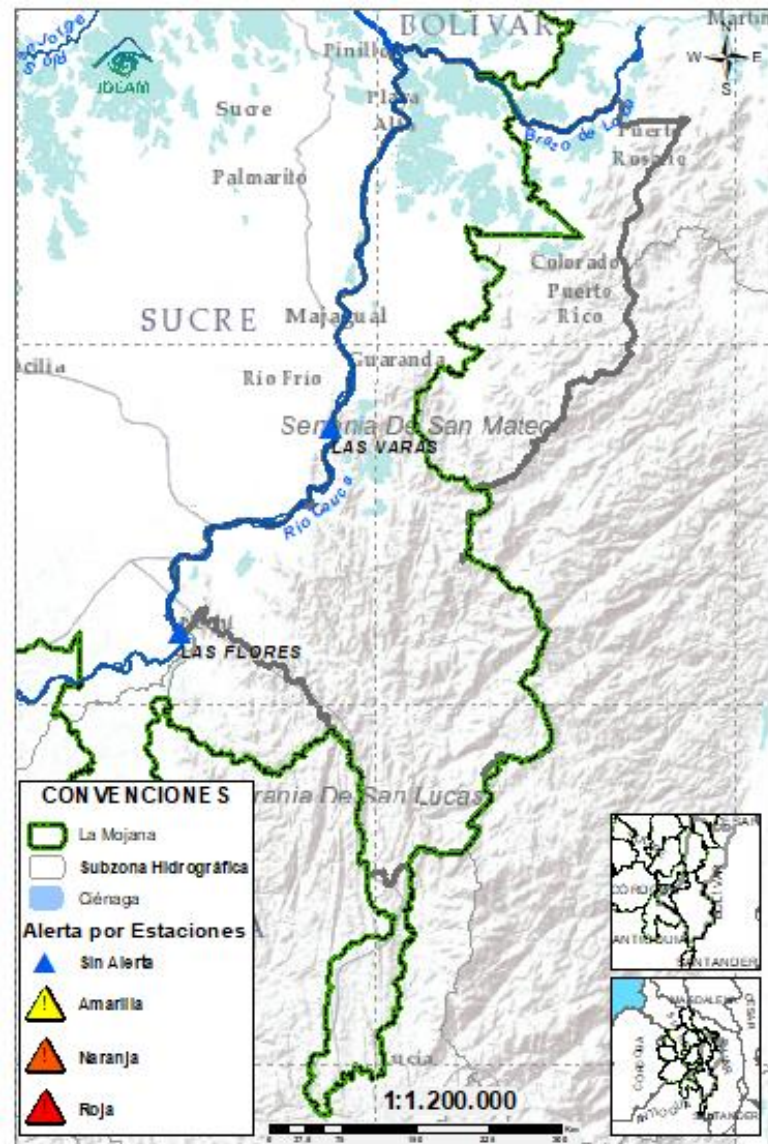


Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca baja del río San Jorge		Ascenso de nivel en el río San Jorge a la altura de Marralú, se espera su descenso entre hoy y mañana. Se prevé estabilización de nivel en los caños y ciénagas asociados al rompimiento en Caregato los próximos días. Permanencia de 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

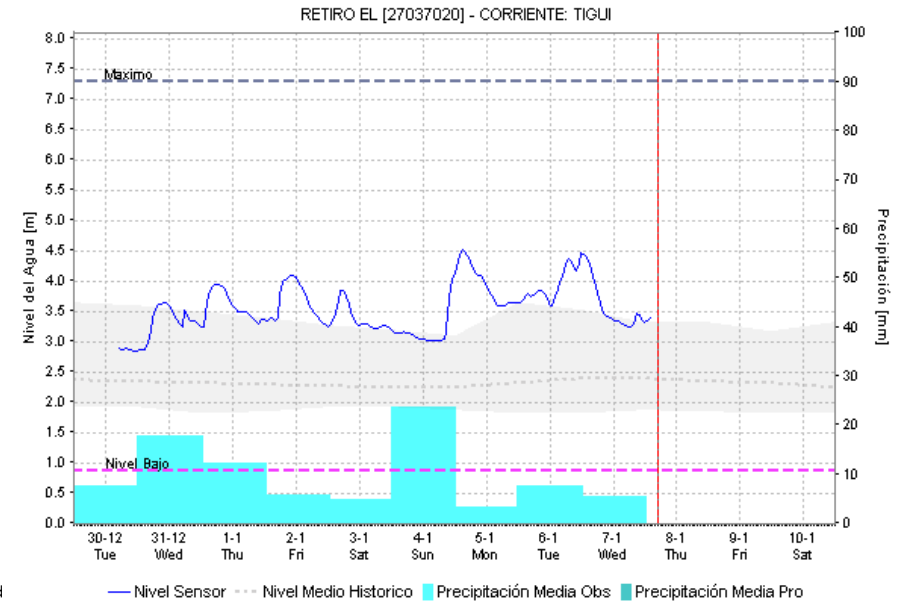
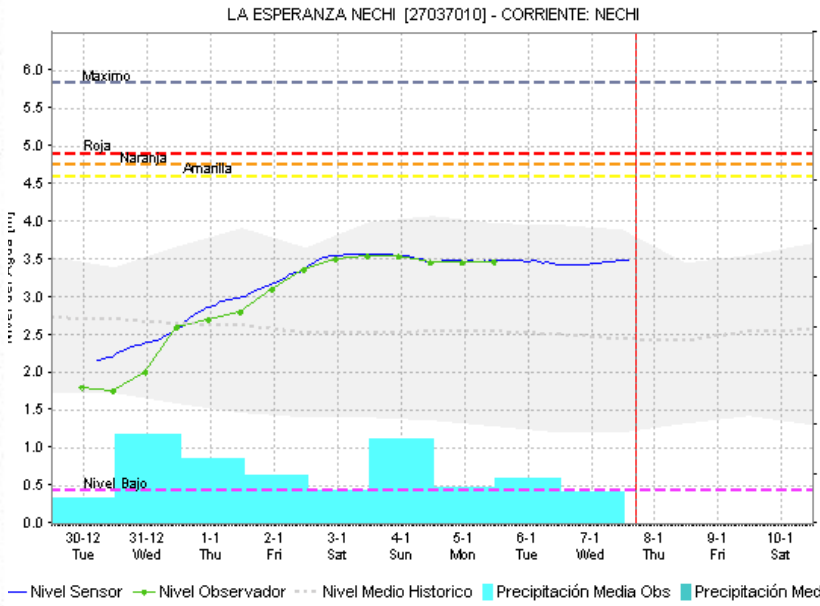
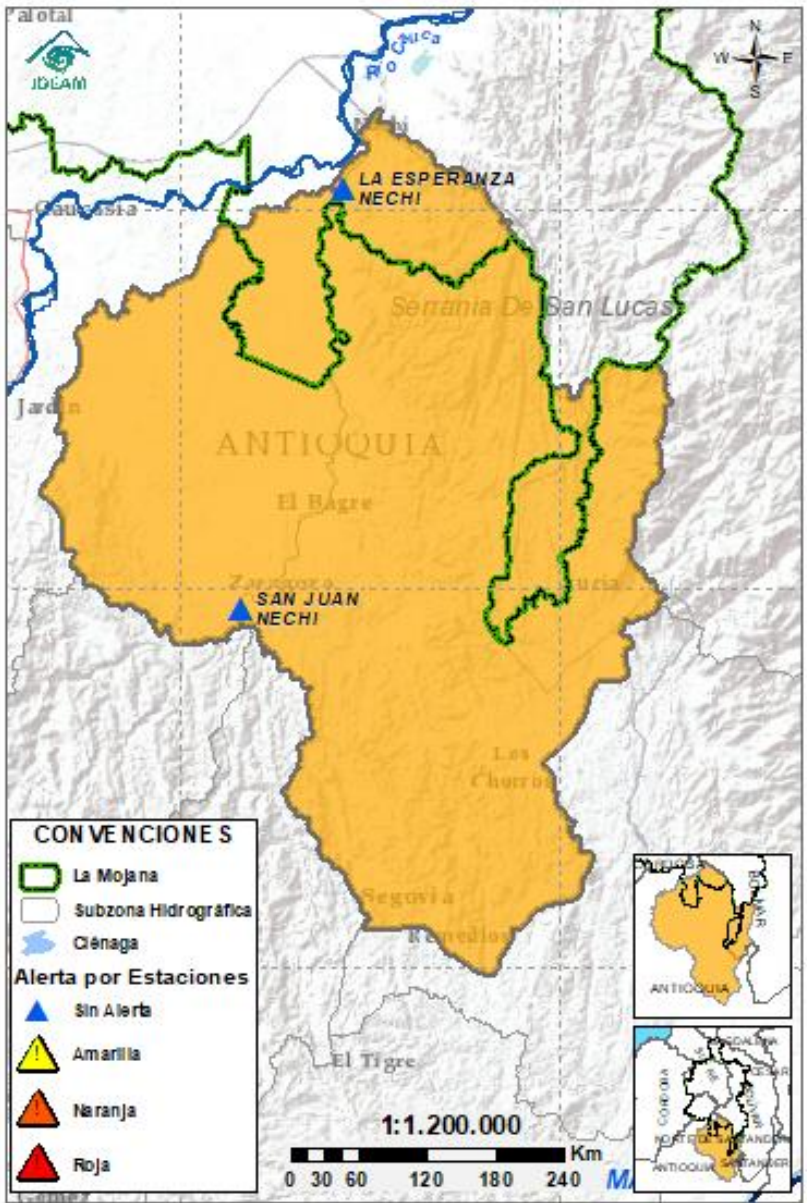


GRACIAS A DIOS



Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Directos al bajo Cauca- Ciénaga La Raya entre el río Nechí y Brazo de Loba	Sin alerta	Se espera estabilización de nivel en el río Cauca los próximos días, probabilidad de ascensos en los aportantes del río Caribona 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. <b>(06/05/2024).</b>

## 2.2.4. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RIO NECHÍ CUENCA BAJA



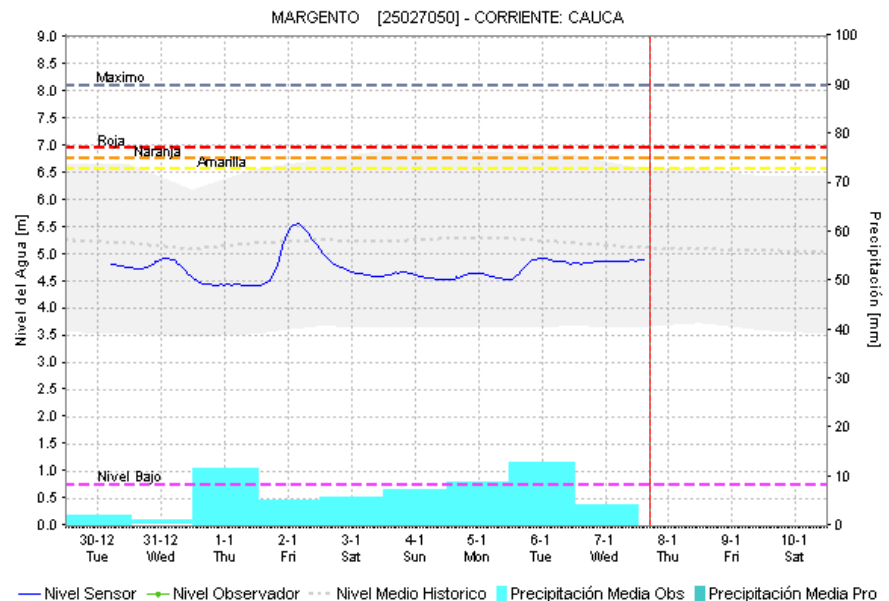
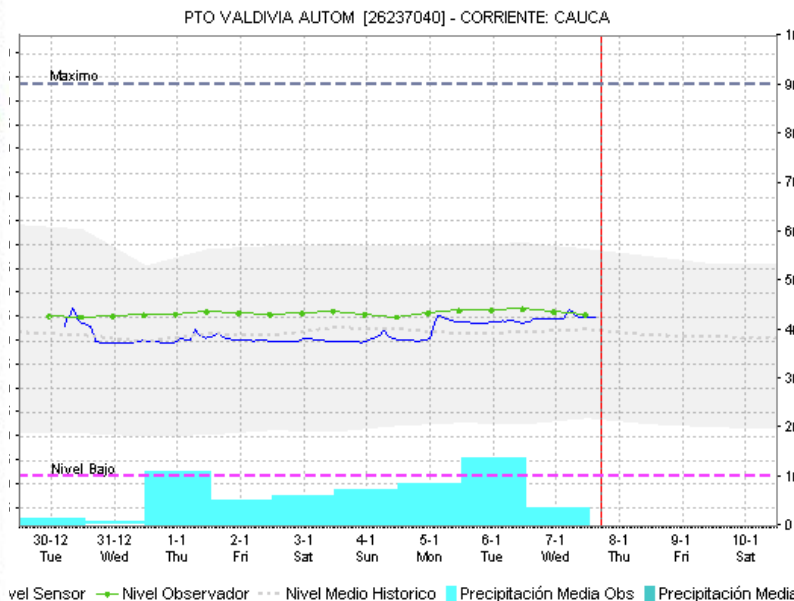
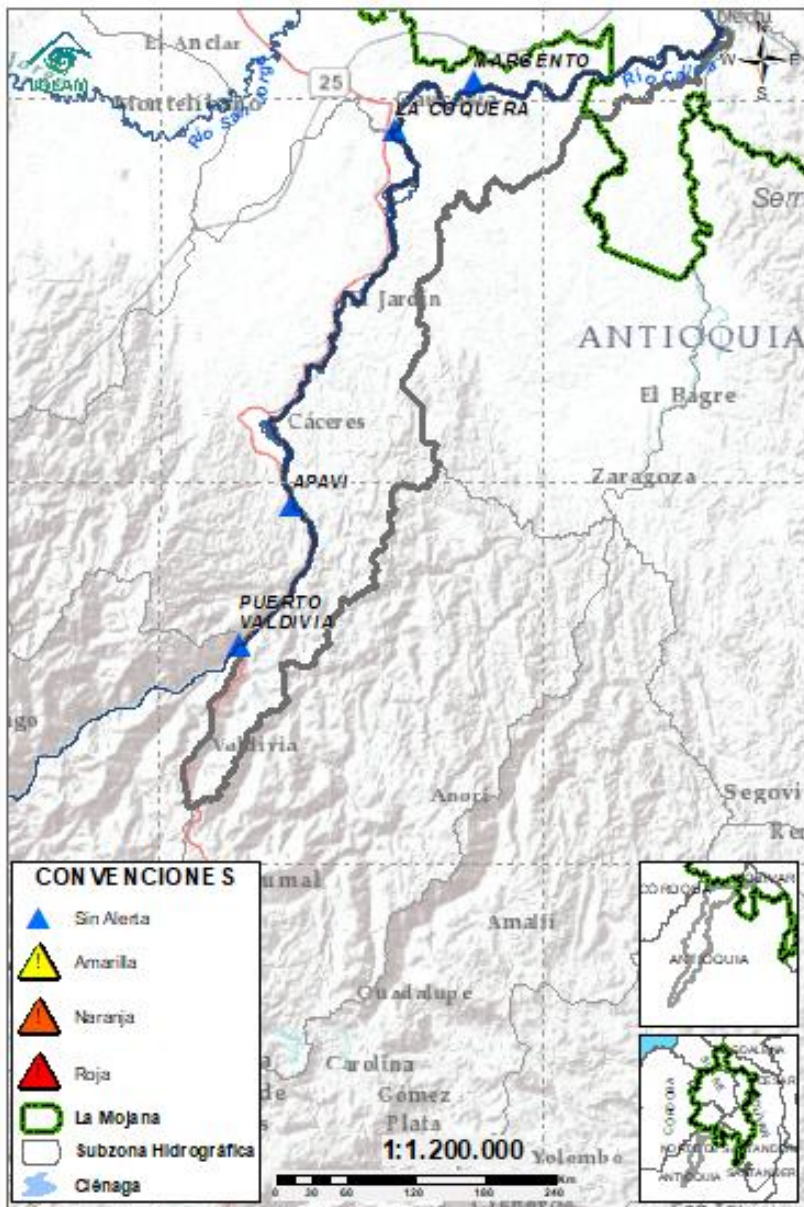
Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca baja del río Nechí		Descenso de niveles en los ríos Tigui y Nechí a la altura de El Bagre, probabilidad de nuevos ascensos en los aportantes del rio Nechí los próximos días.

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

Ambiente



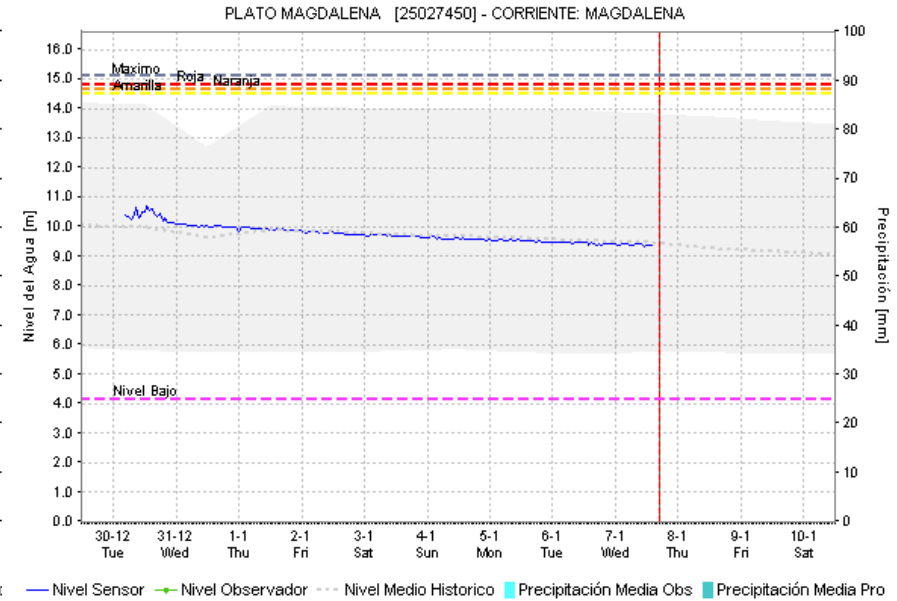
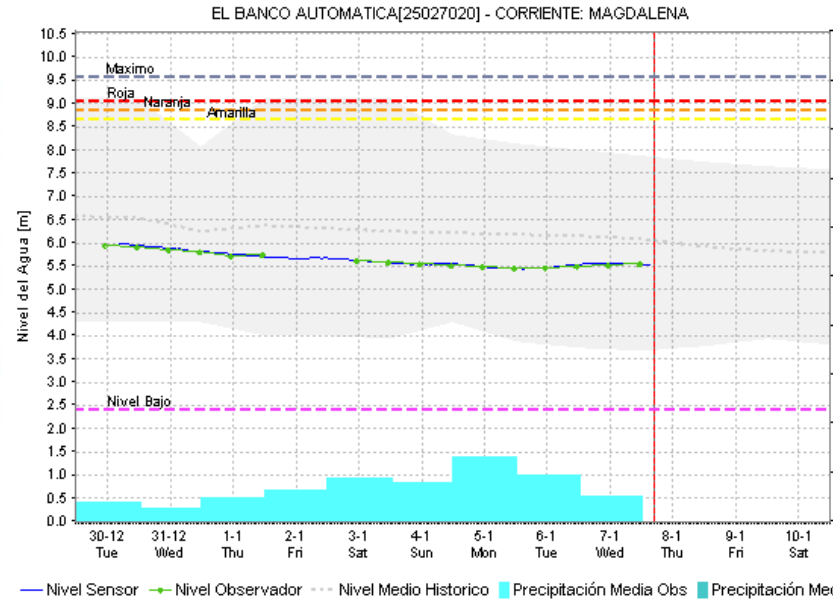
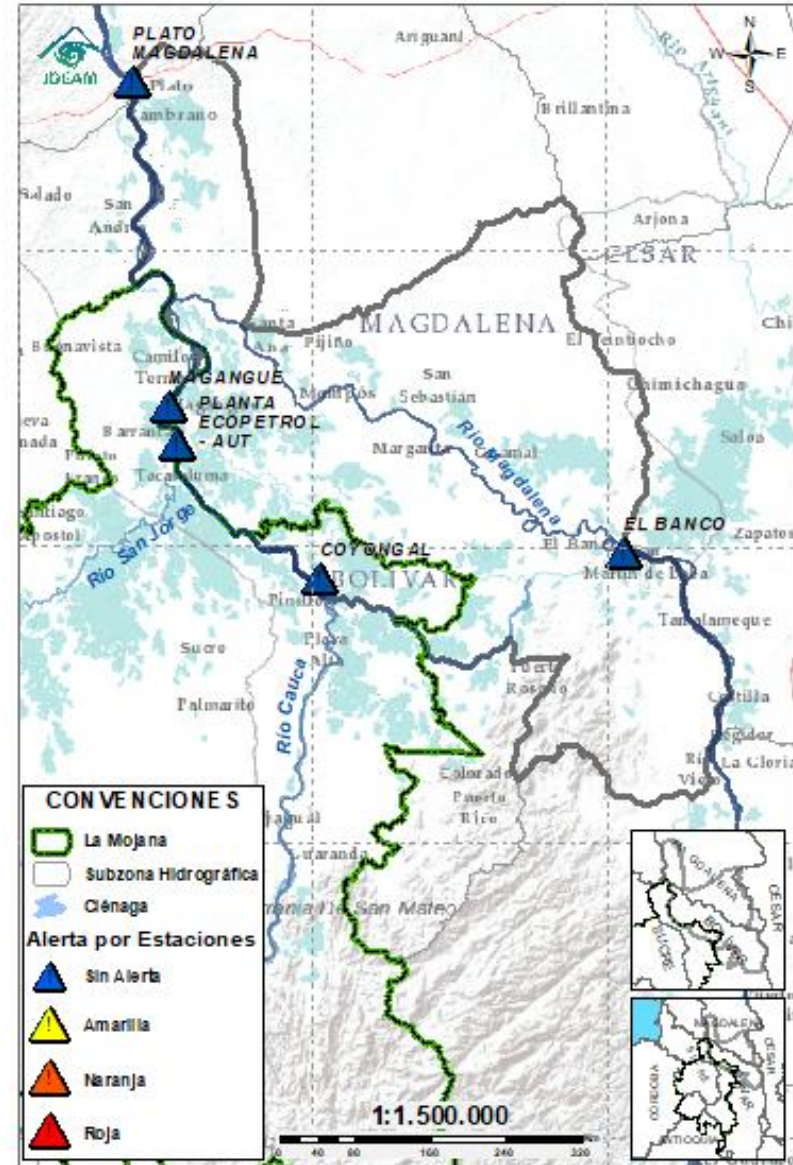
GRACIAS A DIOS



— Nivel Sensor   
 — Nivel Observador   
 - - - Nivel Medio Historico   
 ■ Precipitación Media Obs   
 ■ Precipitación Media Pro

Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Directos al Cauca entre Puerto Valdivia y río Nechí	<b>Sin alerta</b>	Ligero ascenso de niveles entre Cáceres y Caucasia. Probabilidad de nuevos ascensos en el transcurso del día.

## 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	Estabilización de nivel en el rio Magdalena y en el Brazo de Mompós. Se esperan 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>

