



# LA MOJANA

## BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

San Marcos, Sucre 9 de enero de 2026

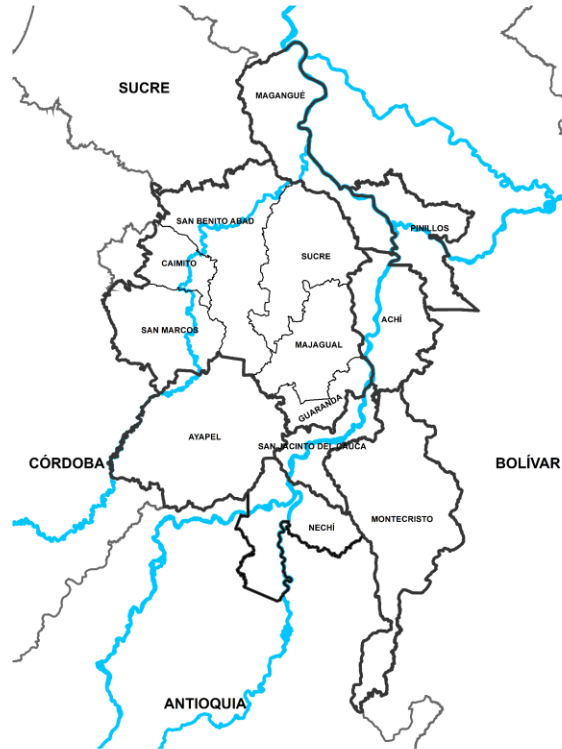
**BOLETIN No: 006-2026**

**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.**

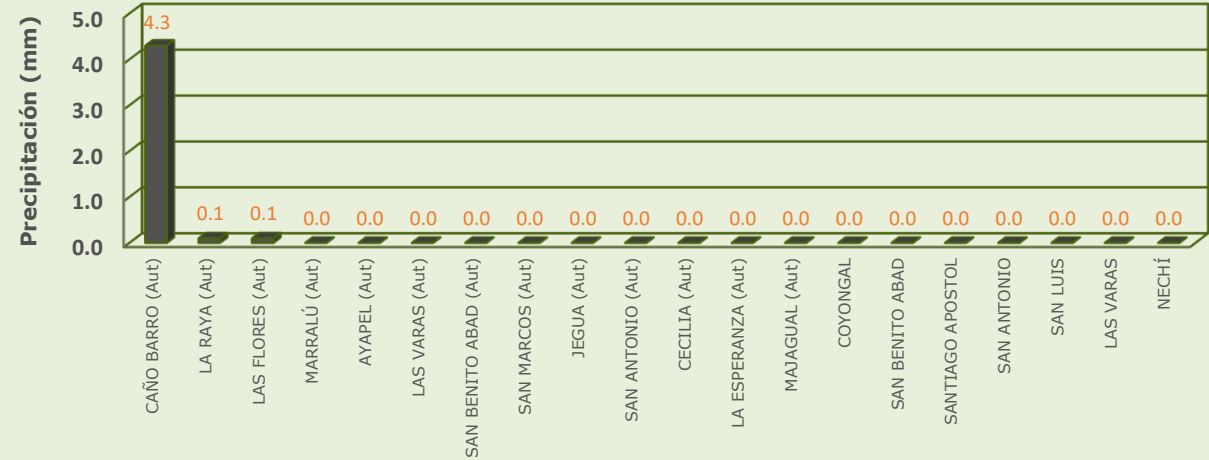


# 1.1 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ANTECEDENTES



**Precipitación acumulada**  
**08/01/2026 (07:00) – 09/01/2026 (07:00)**  
**Fuente: IDEAM**

## Lluvia registrada el 08 enero de 2026



## RESUMEN DE CONDICIONES DEL DÍA 08 DE ENERO

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

**Temperatura:** se registró una temperatura máxima de 34.6°C el 08 de enero en el municipio de Magangué y una mínima de 23.2°C en la madrugada del 09 de enero en el municipio de Magangué.

# 1.2 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ACTUALES

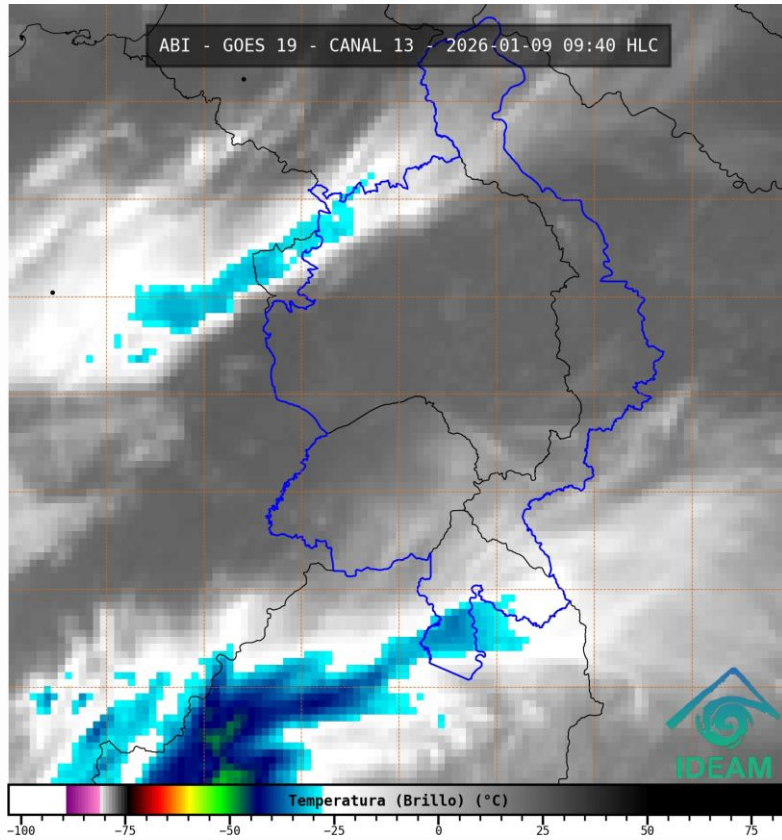


Imagen de satélite IR 09:40 HLC  
Fuente: IDEAM

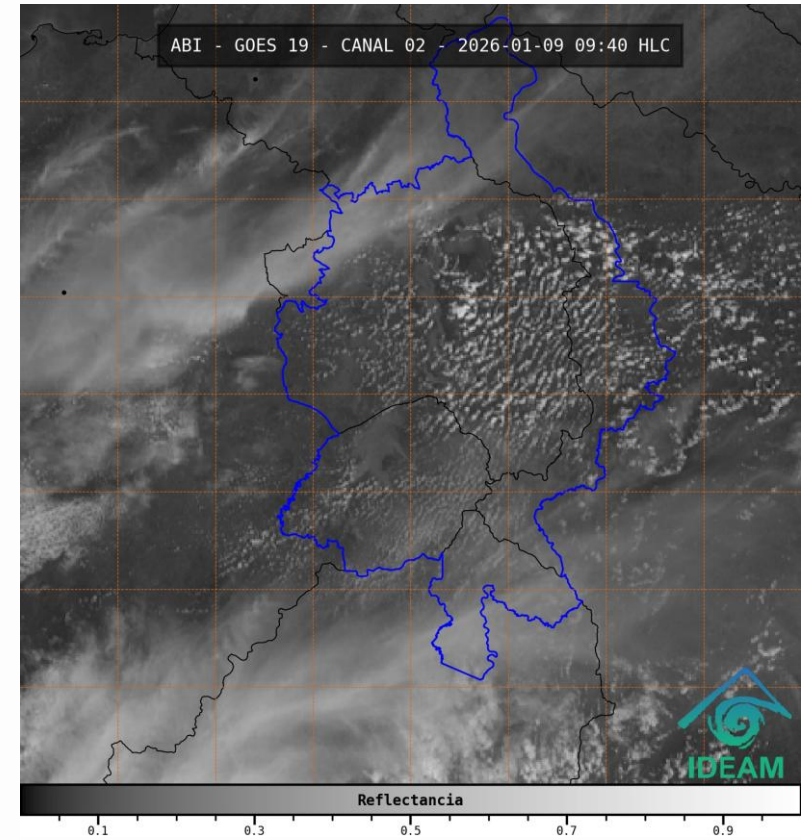
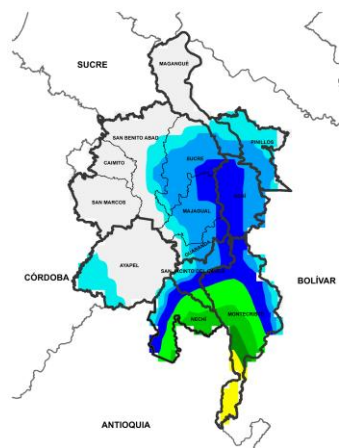


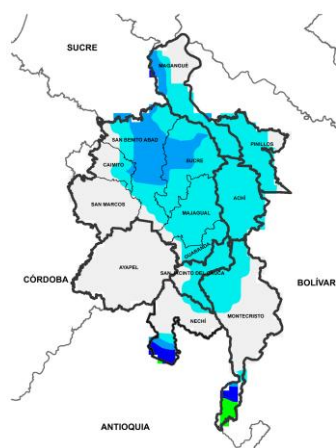
Imagen de satélite VISIBLE 09:40 HLC  
Fuente: IDEAM

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

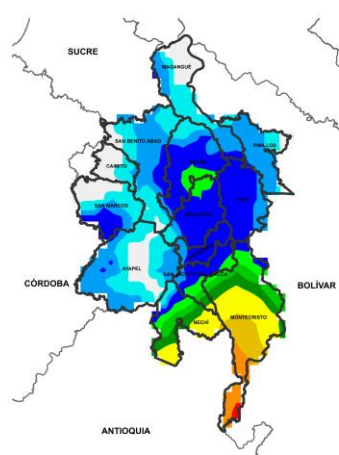
# 1.3. PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



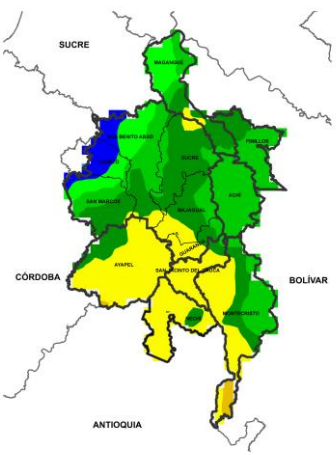
NOCHE DEL 09 DE ENERO



MADRUGADA DEL 10 DE ENERO



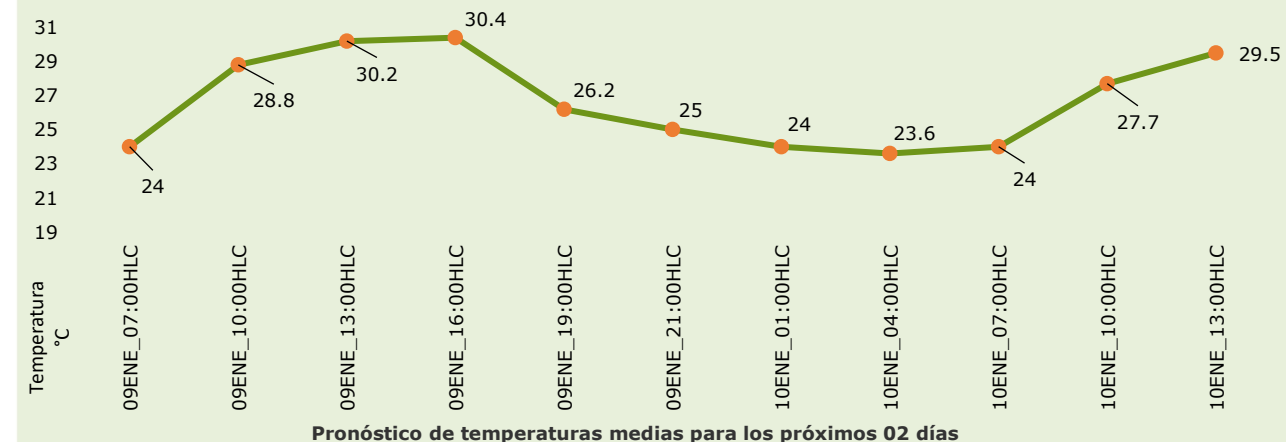
ACUMULADO DEL 09 AL 10 DE ENERO



ACUMULADO DEL 10 AL 11 DE ENERO



Día	Jornada	Temperatura Máxima	Nubosidad	Tipo de Precipitación	Probabilidad de Lluvia (%)
09 DE ENERO DE 2026	Tarde	33°C	Despejado	Sin lluvias	10%
	Noche	24°C	Baja nubosidad	Lloviznas	30%



## PRONÓSTICO PARA EL VIERNES 09 DE ENERO Y EL FIN DE SEMANA

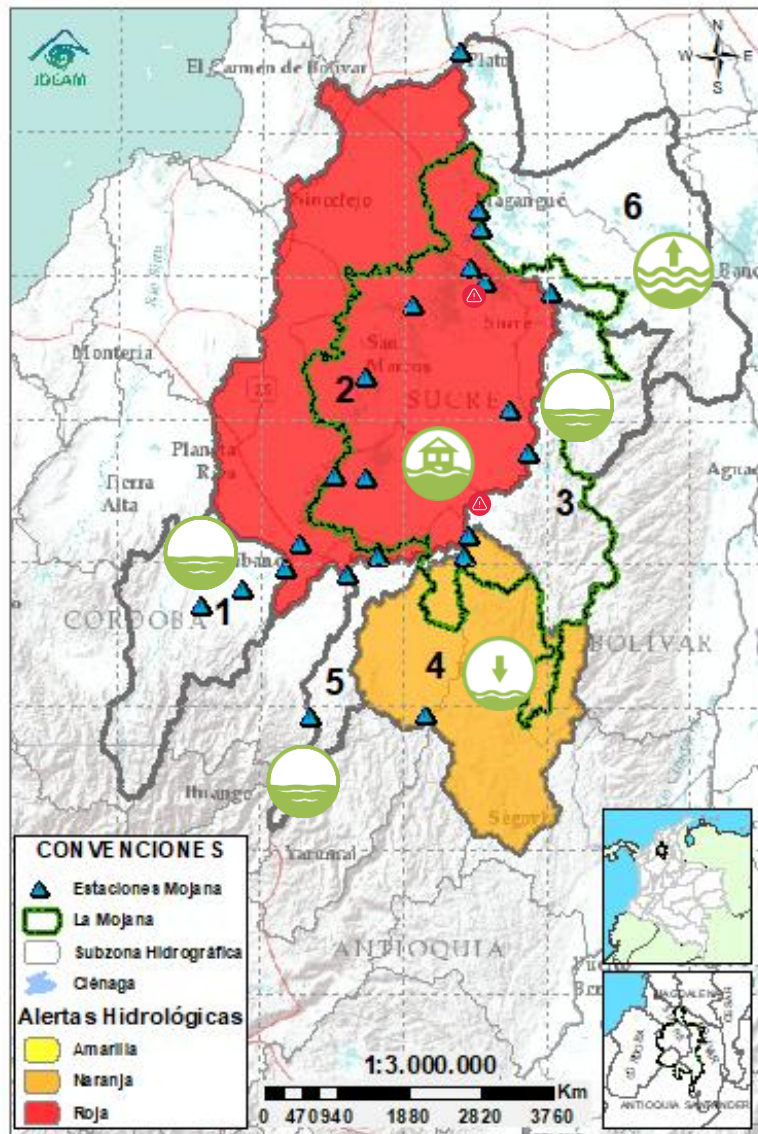
**Precipitación:** tarde sin lluvias y baja nubosidad. Jornada nocturna con aumento de nubosidad en el sur sobre Nechí, San Jacinto del Cauca y Montecristo que pueda generar lluvias ligeras, para el resto de La Mojana se espera persistan las condiciones secas. Para el fin de semana se prevén jornadas diurnas con nubosidad variable y tiempo seco, en la noche del sábado y domingo se esperan lluvias moderadas con mayor influencia en sectores de Ayapel, Nechí, San Jacinto del Cauca, Montecristo, Guaranda, Achí y Majagual, con probabilidad de fuertes vientos y actividad eléctrica.

**Temperatura:** En general, las temperaturas máximas oscilarán entre los °C 31 y 33°C. Las mínimas estarán entre 22°C y 24 °C.



## 2.1. CONDICIONES HIDRÓLOGICAS ACTUALES

Ambiente



**Descripción condiciones hidrológicas:** Se mantiene la alerta naranja en el Bajo Nechí debido a la probabilidad de ascensos en sus aportantes los próximos días. Niveles estables en el río Cauca entre Pto Valdivia y Nechí, lo cual se verá reflejado en los cuerpos de agua asociados al rompimiento en Caregato, probabilidad de ascensos el fin de semana. Descenso de nivel en el río San Jorge entre Montelíbano y Marralú, probabilidad de ascensos en los aportantes de la cuenca alta el fin de semana.

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 estables</b>	Estabilización de nivel en el río San Jorge entre Pica Pica y Montelíbano. Probabilidad de ascensos en los aportantes del río San Jorge el fin de semana.
	2 Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Bajo San Jorge	<b>Inundación</b>	Tendencia al descenso de nivel en el río San entre Montelíbano y Marralú. Probabilidad de ascensos en los caños y ciénagas asociados al rompimiento en Caregato el fin de semana. 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 ascensos de nivel en el río Cauca los próximos días así como en los aportantes del río Caribona.
	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 ascensos en los aportantes del río Nechí el fin de semana.
Sin alerta	5 Cauca	Directos al Cauca entre Puerto Valdivia y río Nechí	<b>Niveles estables</b>	Niveles estables en el río Cauca. Probabilidad de ascensos en el fin de semana.
Sin alerta	6 Bajo Magdalena	Directos Bajo Magdalena entre El Banco y Plato	<b>Niveles en ascenso</b>	Ligero ascenso de nivel en el río Magdalena a la altura de El Banco, el cual se verá reflejado en los Brazos de Loba y Mompós en el transcurso del día. Se prevé estabilización de niveles el fin de semana.

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

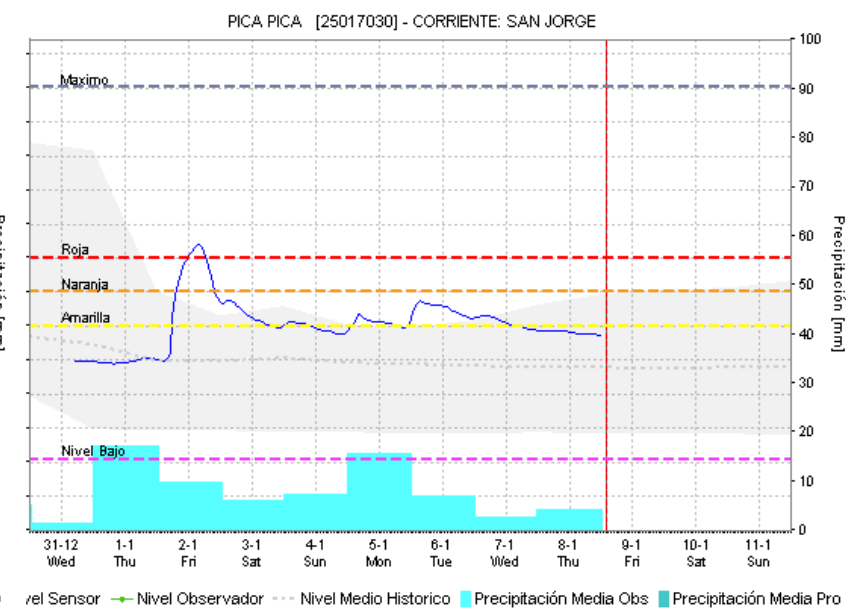
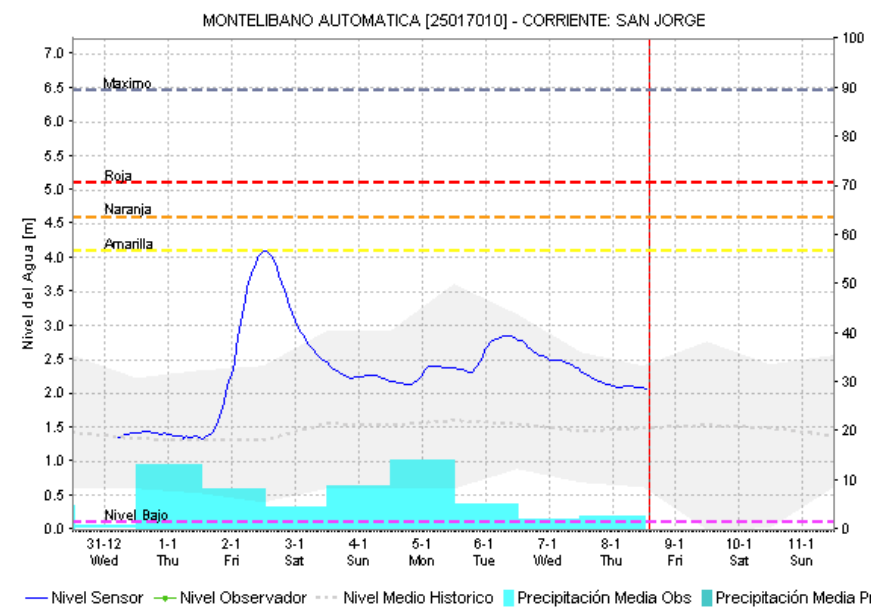
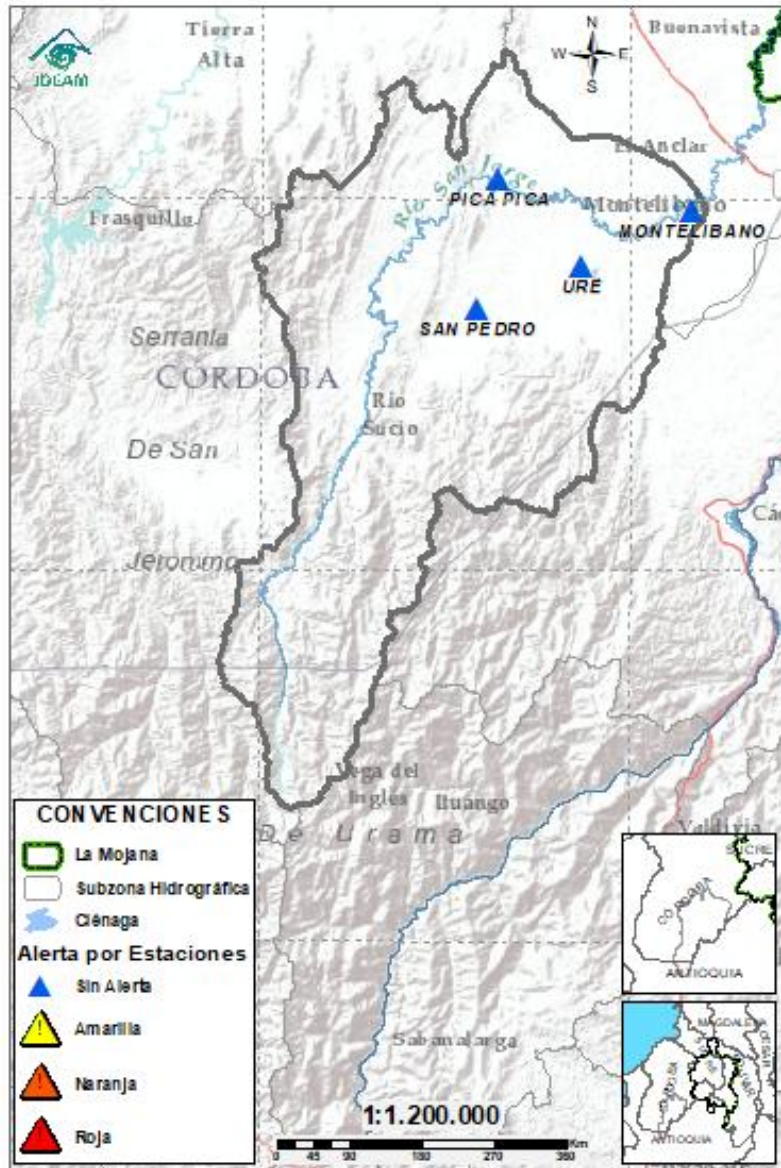
**Nota 2:** Es probable que los eventos hidrológicos reportados en las alertas emitidas no se estén presentando sobre los ríos principales sino sobre sus afluentes.

**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

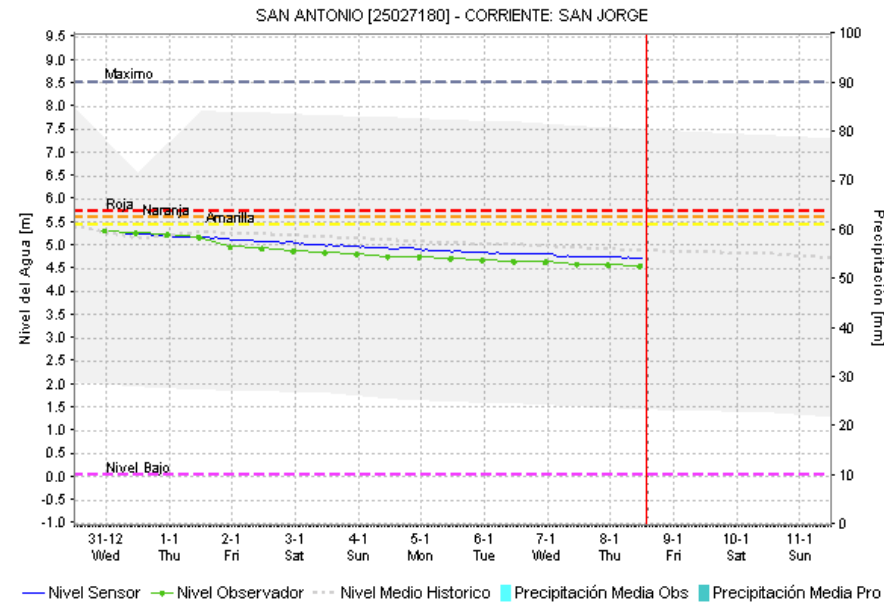
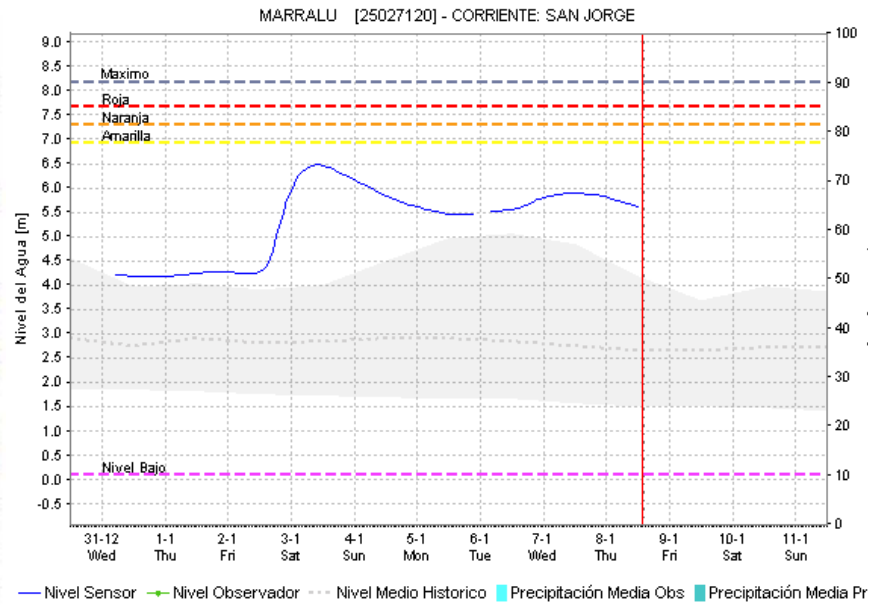
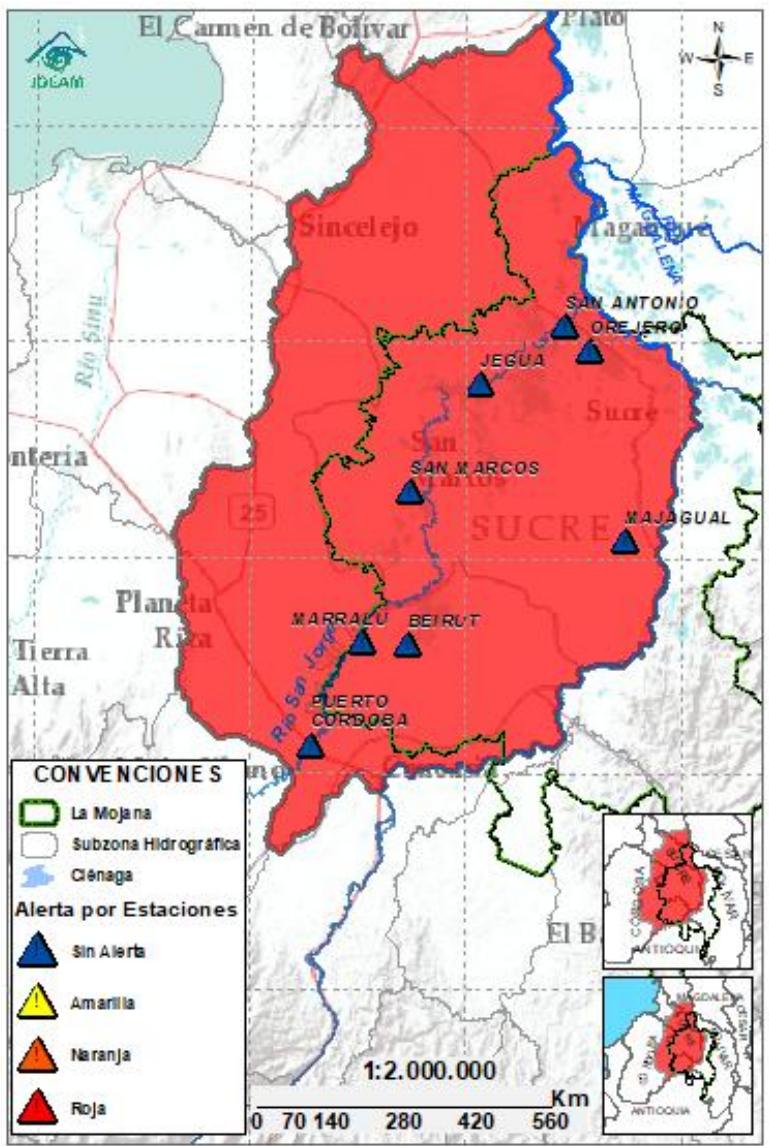


GRACIAS A DIOS



Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca alta del río San Jorge	Sin alerta	Estabilización de nivel en el río San Jorge entre Pica Pica y Montelíbano. Probabilidad de ascensos en los aportantes del río San Jorge el fin de semana.

# 2.2.2. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RIO SAN JORGE CUENCA BAJA

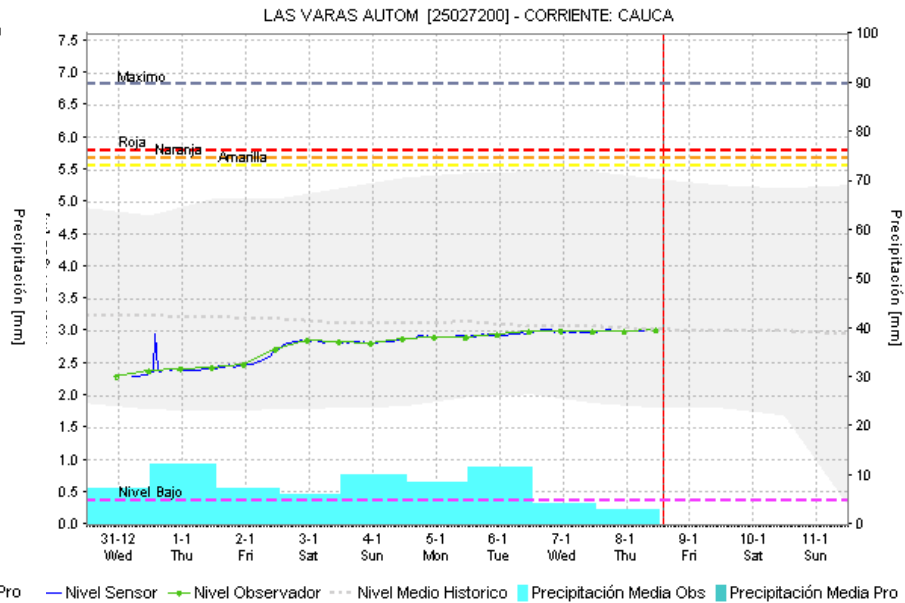
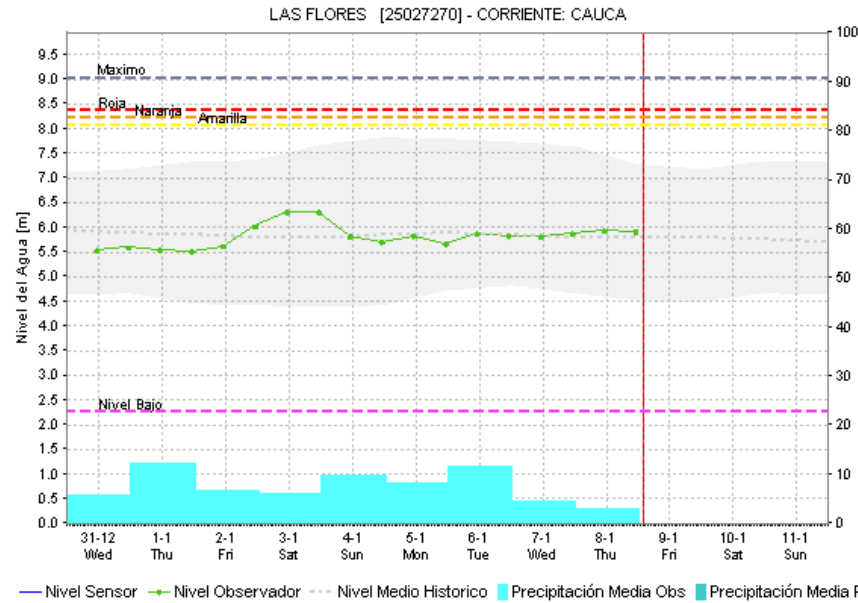
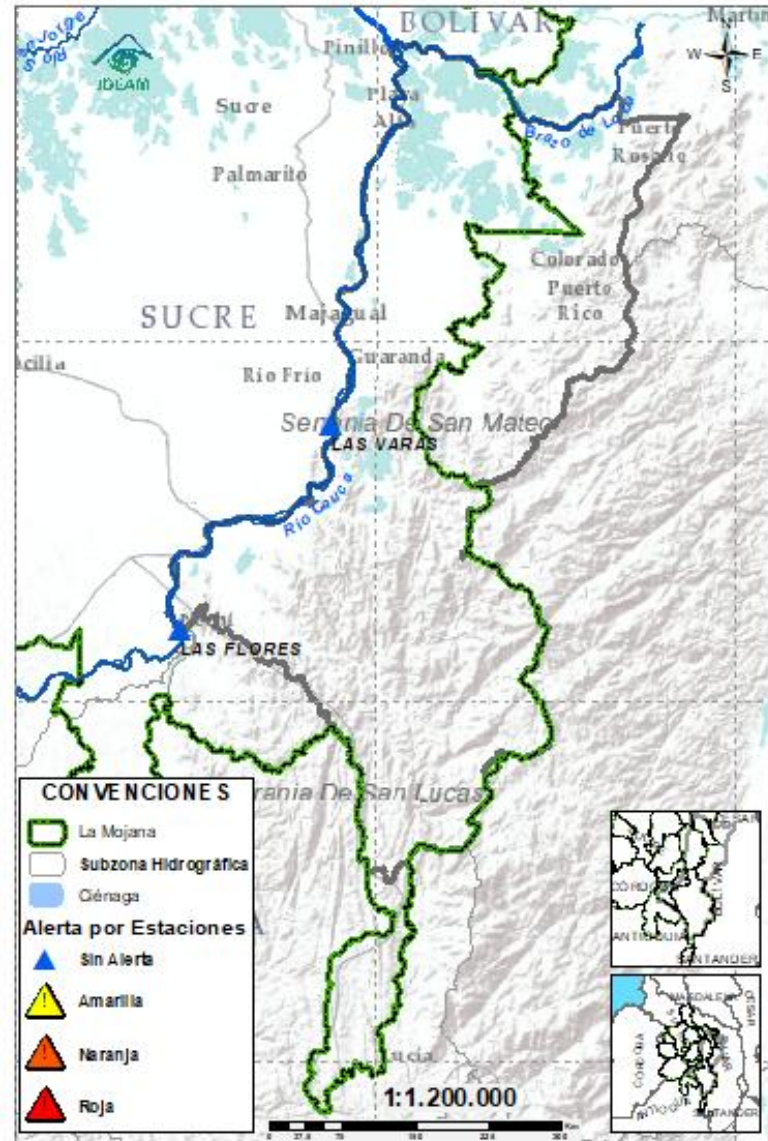


Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca baja del río San Jorge		Tendencia al descenso de nivel en el río San entre Montelíbano y Marralú. Probabilidad de ascensos en los caños y ciénagas asociados al rompimiento en Caregato el fin de semana. Permanencia de áreas inundadas por el rompimiento.

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

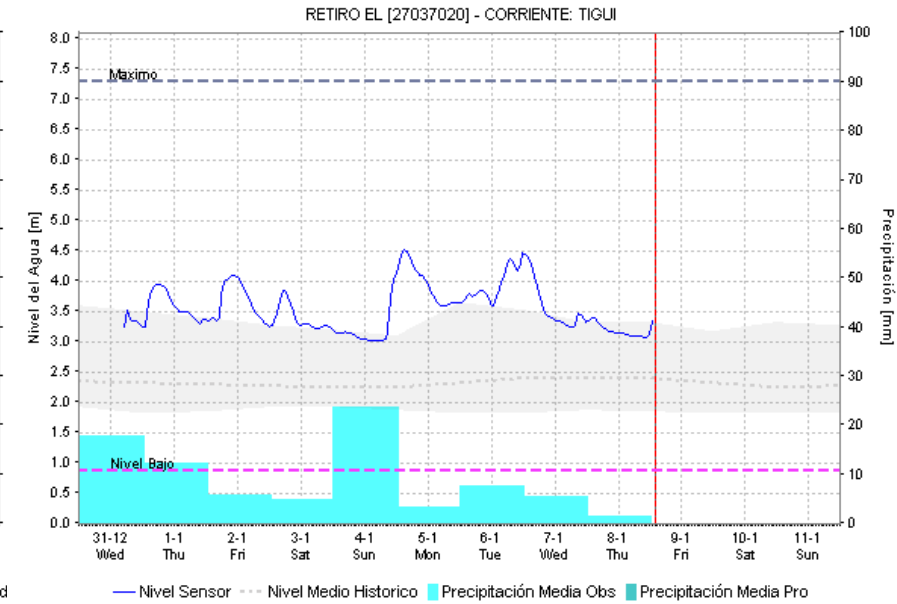
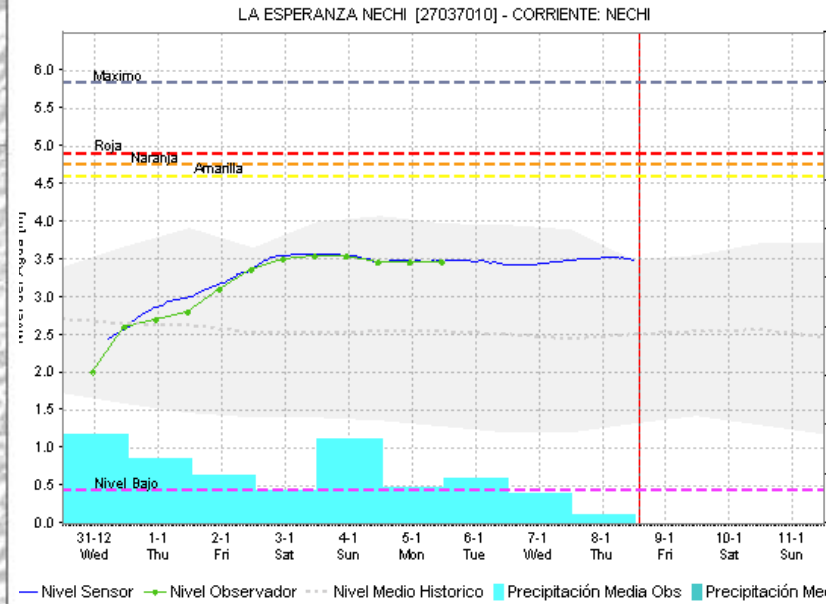
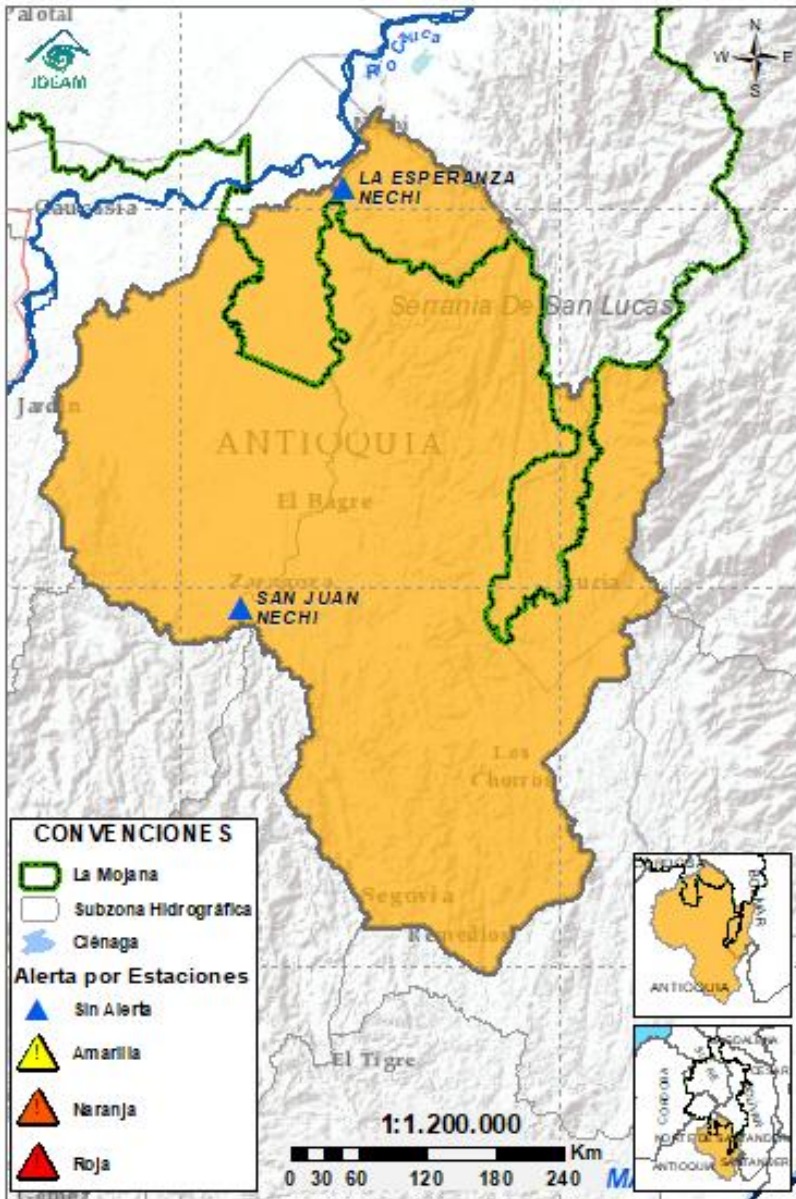


GRACIAS A DIOS



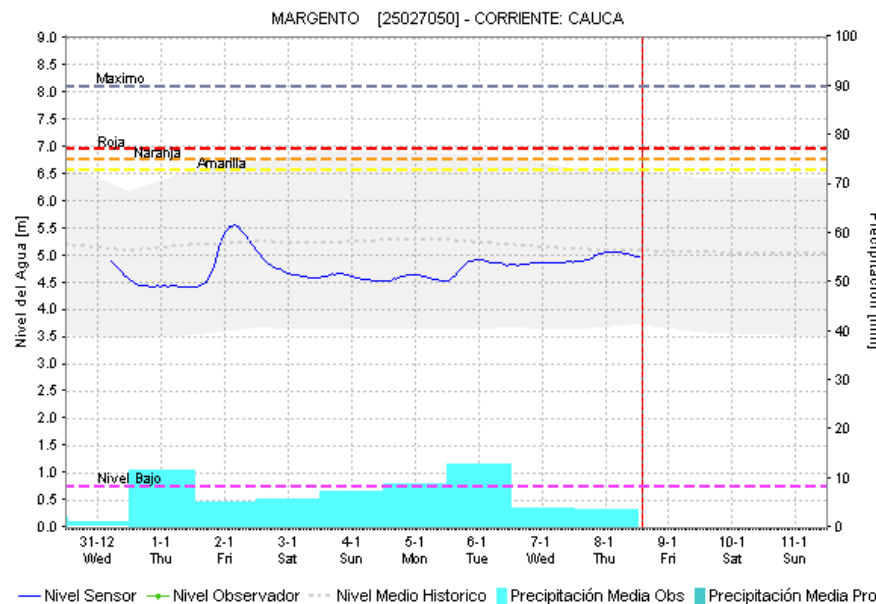
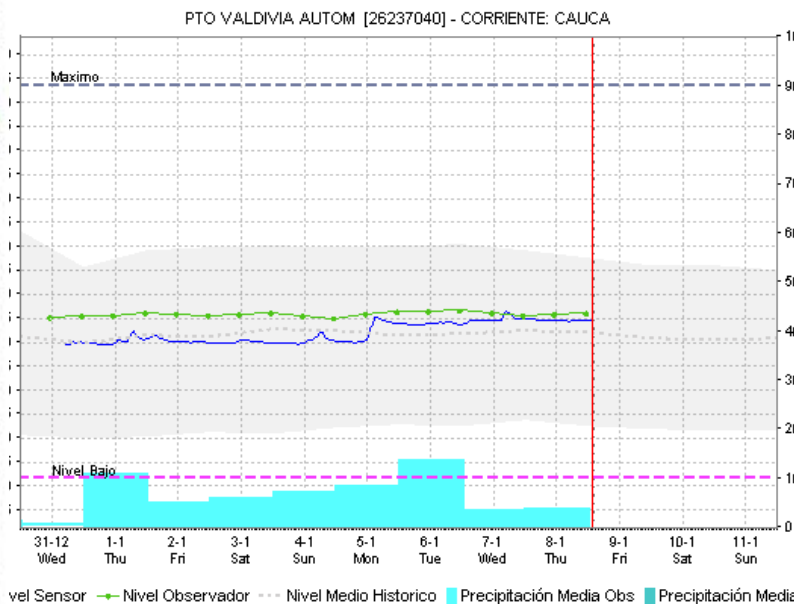
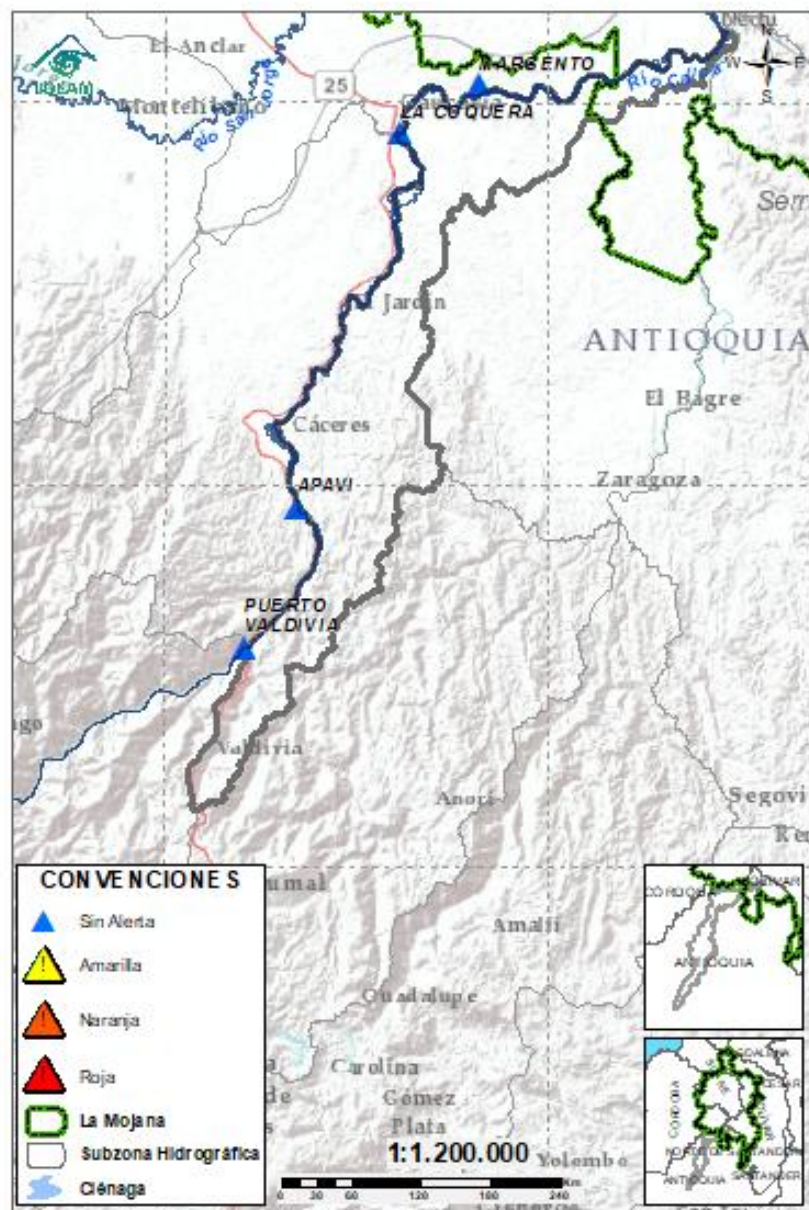
Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Directos al bajo Cauca-Ciénaga La Raya entre el río Nechí y Brazo de Loba	Sin alerta	Probabilidad de ascensos de nivel en el río Cauca los próximos días así como en los aportantes del río Caribona.
		Alerta puntual en el sector Caregato (San Jacinto del Cauca, 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



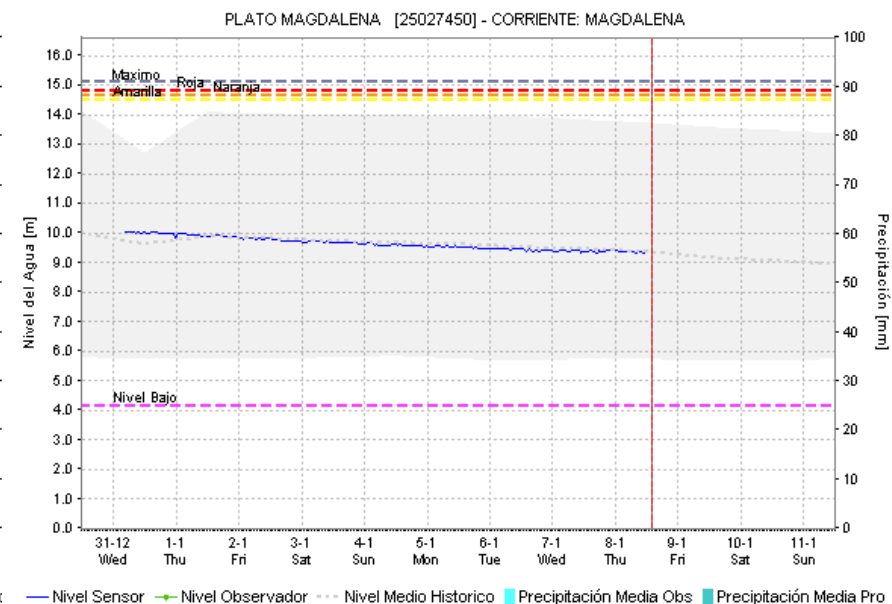
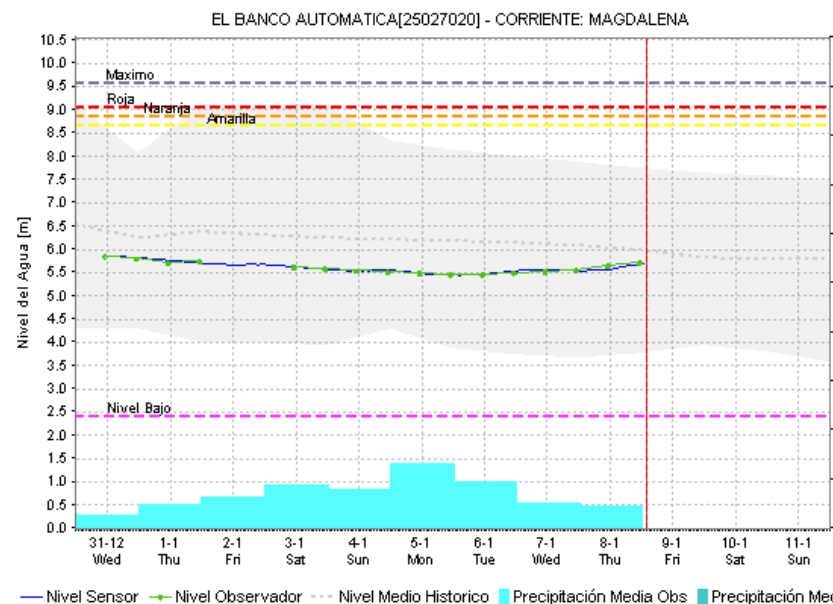
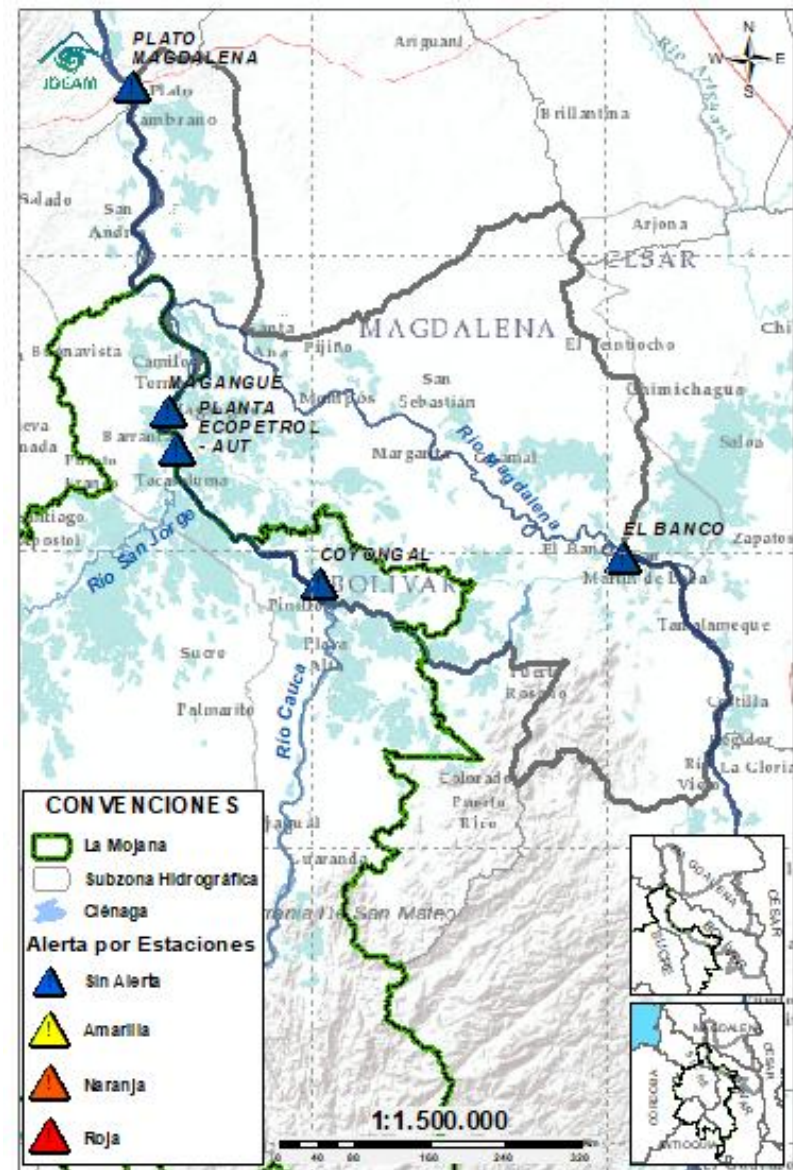
Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca baja del río Nechí		Descenso de niveles en los ríos Tigui y Nechí a la altura de El Bague, probabilidad de ascensos en los aportantes del rio Nechí el fin de semana.

## 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	Niveles estables en el río Cauca. Probabilidad de ascensos en 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	Ligero ascenso de nivel en el río Magdalena a la altura de El Banco, el cual se verá reflejado en los Brazos de Loba y Mompós en el transcurso del día. Se prevé estabilización de niveles el fin de semana.

## 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>

