



Ambiente



# LA MOJANA

## BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

San Marcos, Sucre 30 de abril de 2026

**BOLETIN No: 081-2026**

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

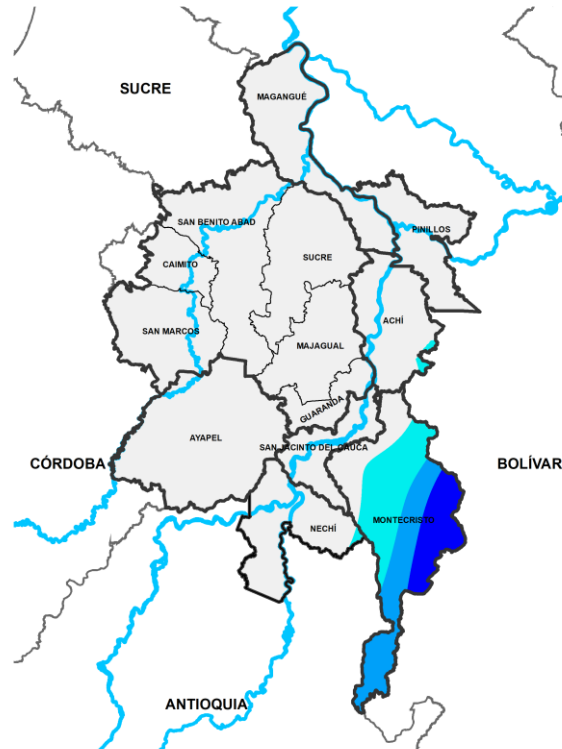
**Fortalecimiento de capacidades en la democratización de la información hidrometeorológica en la ecorregión de La Mojana en el marco del ordenamiento ambiental del territorio alrededor del agua.**



Fondo  
para la Vida  
y la Biodiversidad

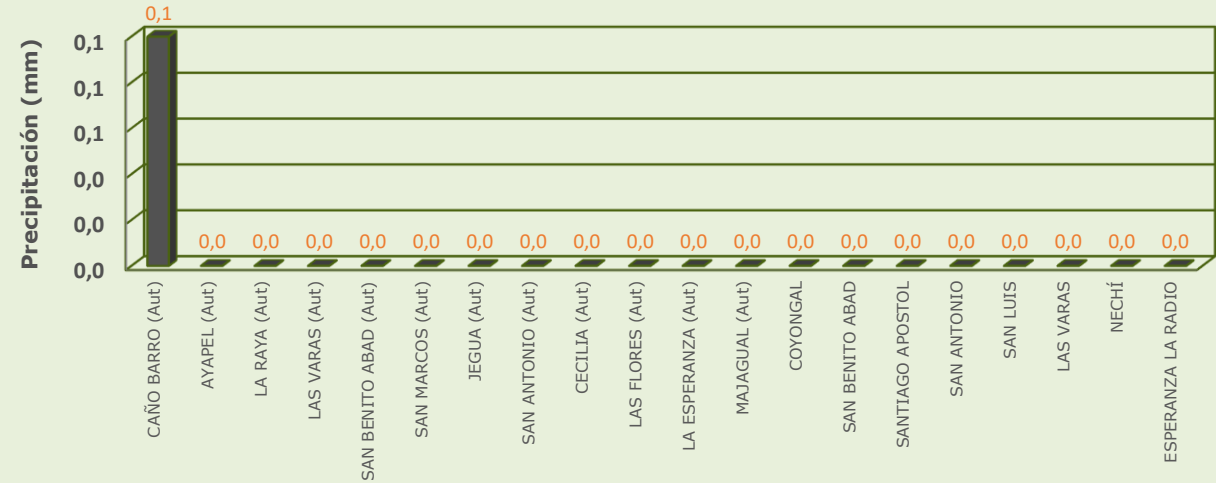


# 1.1 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ANTECEDENTES



**Precipitación acumulada**  
**29/04/2026 (07:00) – 30/04/2026 (07:00)**  
**Fuente: IDEAM**

## Lluvia registrada el 29 abril de 2026



## RESUMEN DE CONDICIONES DEL DÍA 29 DE ABRIL

**Precipitación:** no se registraron lluvias significativas de forma generalizada en la región.

**Temperatura:** se registró una temperatura máxima de 34.4°C el 29 de abril en el municipio de Ayapel y una mínima de 25.7°C en la madrugada del 30 de abril en el municipio de Ayapel.

# 1.2 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ACTUALES

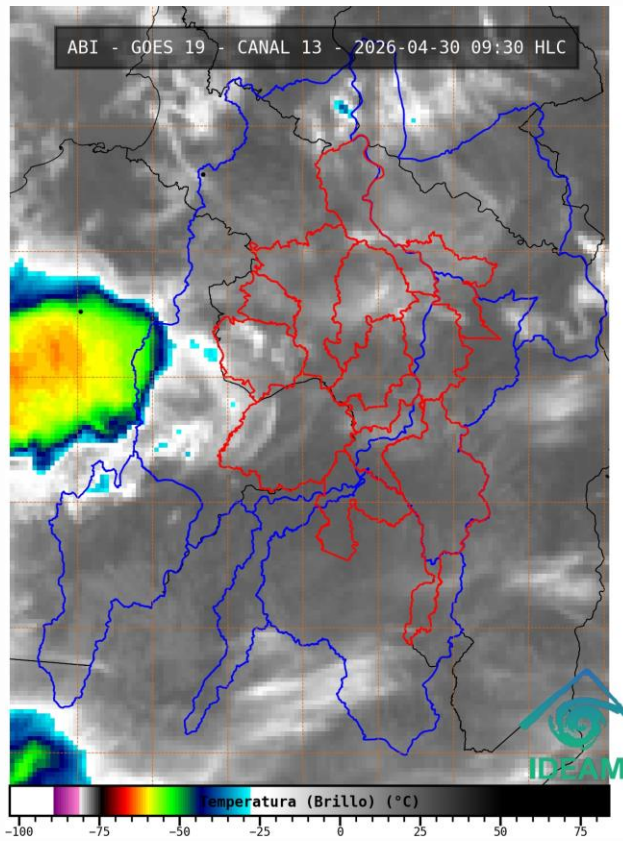


Imagen de satélite IR 09:30 HLC  
Fuente: IDEAM

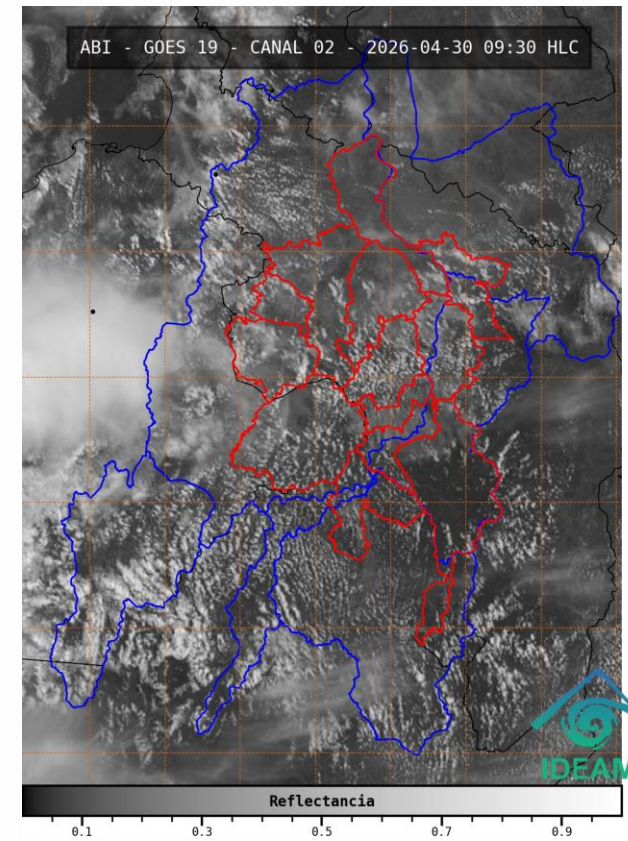
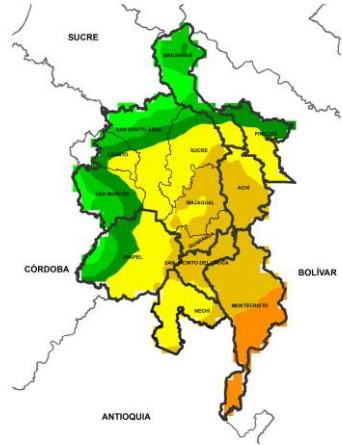


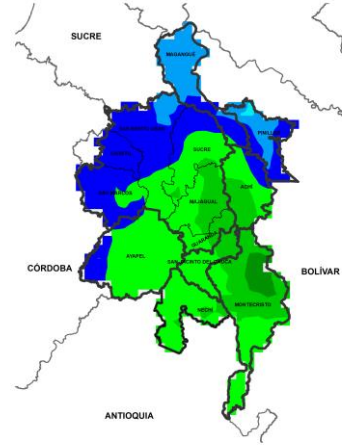
Imagen de satélite VISIBLE 09:30 HLC  
Fuente: IDEAM

En las últimas horas tuvimos cielo mayormente despejado y tiempo seco

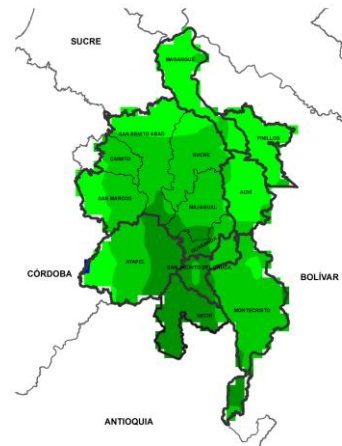
# 1.3. PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



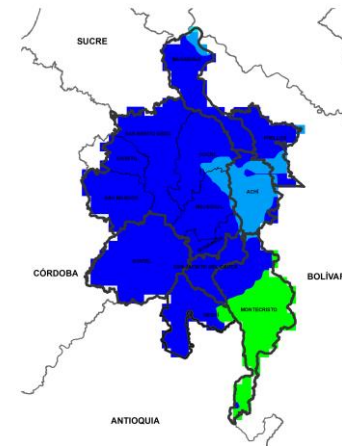
ACUMULADO DEL 01 AL 02 DE ABRIL



ACUMULADO DEL 02 AL 03 DE ABRIL



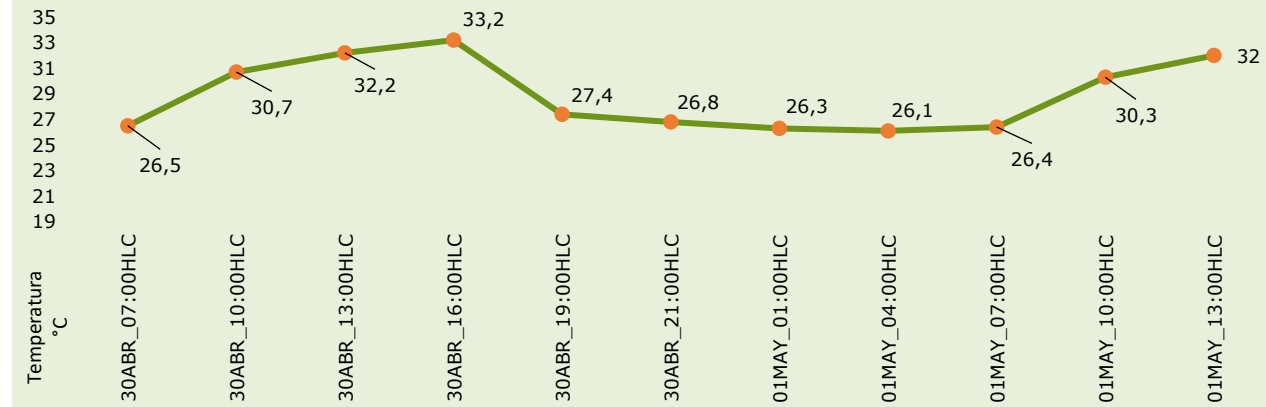
ACUMULADO DEL 03 AL 04 DE MAYO



ACUMULADO DEL 04 AL 05 DE MAYO



Día	Jornada	Temperatura Máxima	Nubosidad	Tipo de Precipitación	Probabilidad de Lluvia (%)
30 DE ABRIL DE 2026	Tarde	35°C	Nubosidad Variada	Sin lluvias	20%
	Noche	25°C	Nublado	Lloviznas	70%



Pronóstico de temperaturas medias para los próximos 02 días

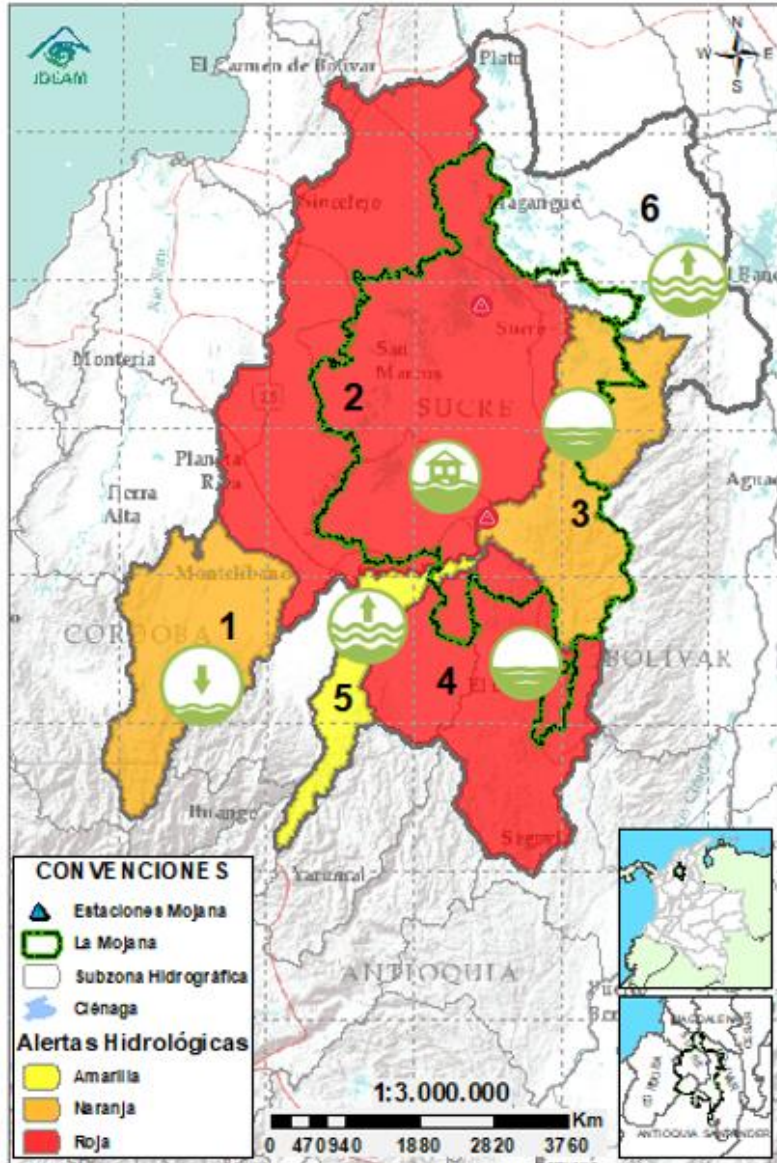
## PRONÓSTICO PARA EL JUEVES 30 DE ABRIL Y EL FIN DE SEMANA

**Precipitación:** tarde sin lluvias y variaciones de nubosidad. En la jornada nocturna hay baja probabilidad de lloviznas de forma generalizada en la región. Para el fin de semana se prevén jornadas diurnas con variaciones de nubosidad y tiempo seco, y activación de lluvias moderadas extendidas en la mayor parte de La Mojana para la noche del viernes, sábado y domingo.

**Temperatura:** En general, las temperaturas máximas oscilarán entre los 33°C y 35°C. Las mínimas estarán entre 24°C y 25°C.

# 2.1. CONDICIONES HIDRÓLOGICAS ANTECEDENTES

Ambiente



## 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.

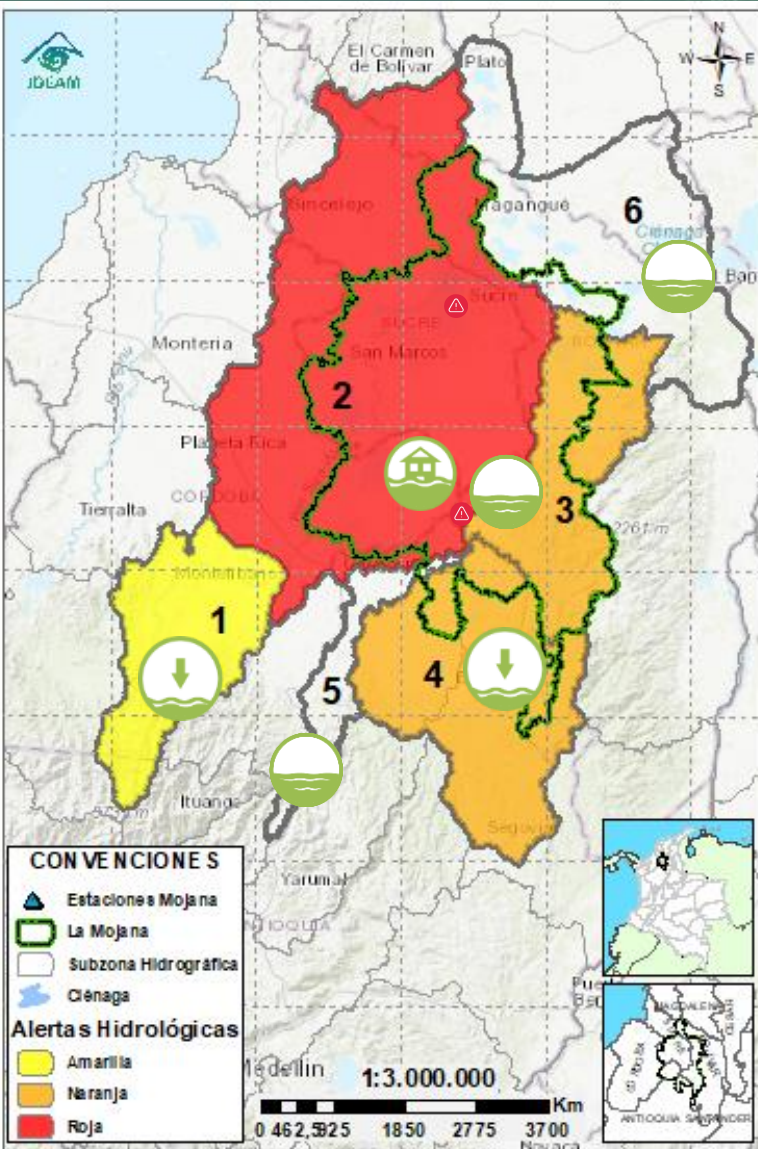
**SIN ALERTA** La información que se suministra se encuentra fuera de los umbrales de alerta.

## 2.1. CONDICIONES HIDROLÓGICAS ACTUALES

Ambiente



GRACIAS A DIOS



**Descripción condiciones hidrológicas:** se baja a alerta naranja el Alto San Jorge debido al descenso de niveles, pero aún continua la probabilidad de ascensos. El Bajo Nechí permanece en alerta roja y la cuenca del río Caribona en alerta naranja, debido a la probabilidad de ascensos los próximos días. No se descarta la probabilidad de ascensos en el río Cauca los próximos días, lo cual se verá reflejado en los cuerpos de agua asociados a Caregato.

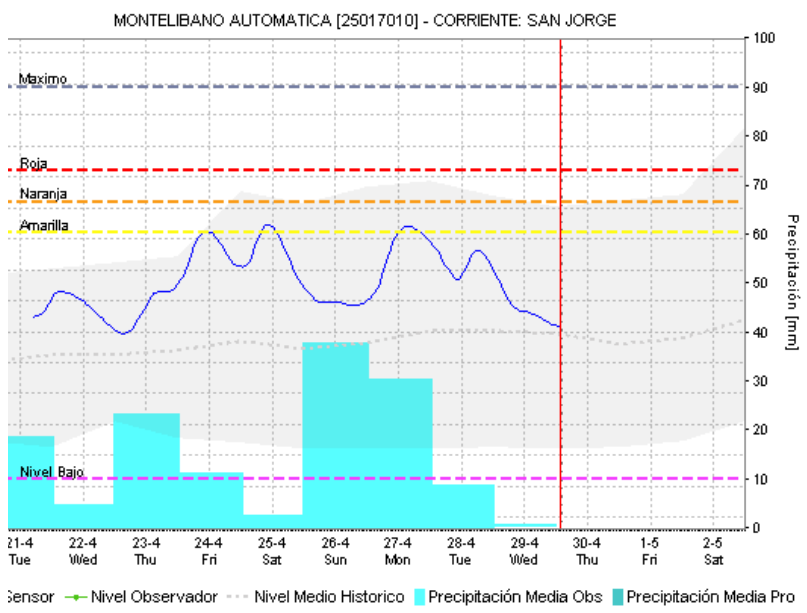
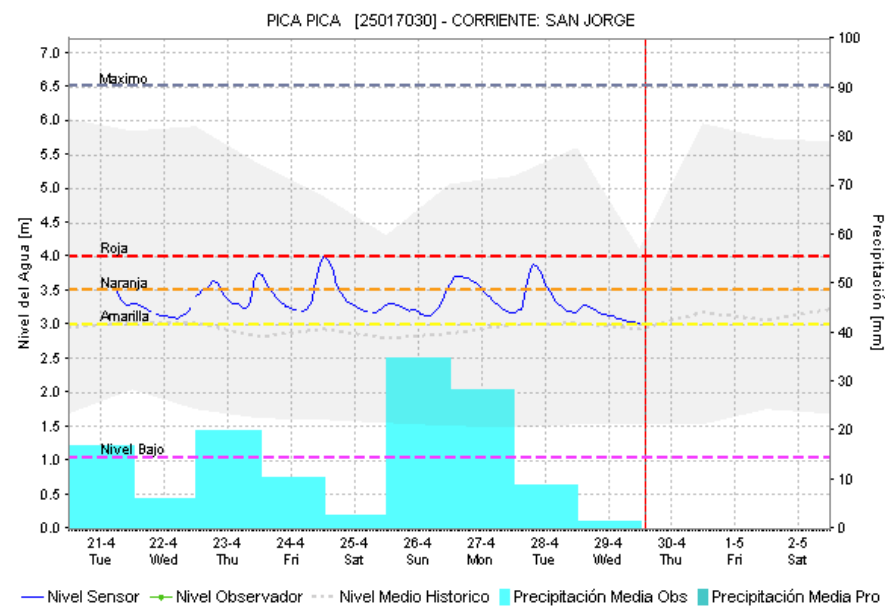
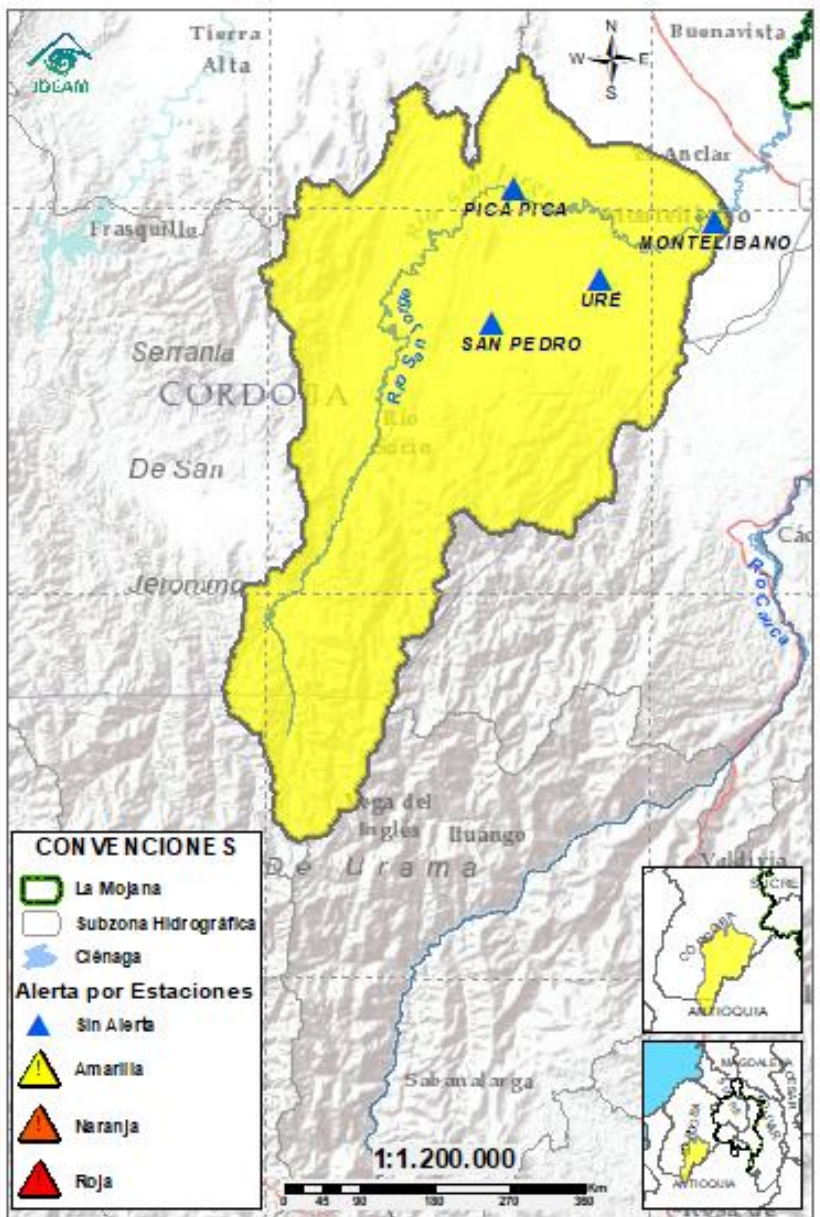
Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Condición predominante	Descripción de la alerta hidrológica
	1 Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Alto San Jorge	<b>Niveles en descenso</b>	Descenso de niveles, probabilidad de ascensos en el río San Jorge y sus aportantes los próximos días.
	2 Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Bajo San Jorge	<b>Inundación</b>	Probabilidad de descenso de niveles en los cuerpos de agua asociados al rompimiento en Caregato y ascensos de nivel en el río San Jorge el fin de semana. Permanencia de áreas inundadas por el rompimiento en Caregato.
	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 la cuenca del río Caribona. En el río Cauca se espera descenso en el transcurso del día y estabilización los siguientes días.
	4 Nechí	Bajo Nechí y Directos al Bajo Nechí	<b>Niveles estables</b>	Predominio en el descenso de niveles, probabilidad de nuevos ascensos en los aportantes al río Nechí el fin de semana.
Sin alerta	5 Cauca	Directos al Cauca entre Puerto Valdivia y río Nechí	<b>Niveles en ascenso</b>	Estabilización de nivel en el río Cauca entre Puerto Valdivia y Caucasia, se espera que esta tendencia prevalezca el fin de semana.
Sin alerta	6 Bajo Magdalena	Directos Bajo Magdalena entre El Banco y Plato	<b>Niveles en ascenso</b>	Tendencia a la estabilización de nivel en el río Magdalena a la altura de El Banco, el cual se verá reflejada en los Brazos de Loba y Mompós.

**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

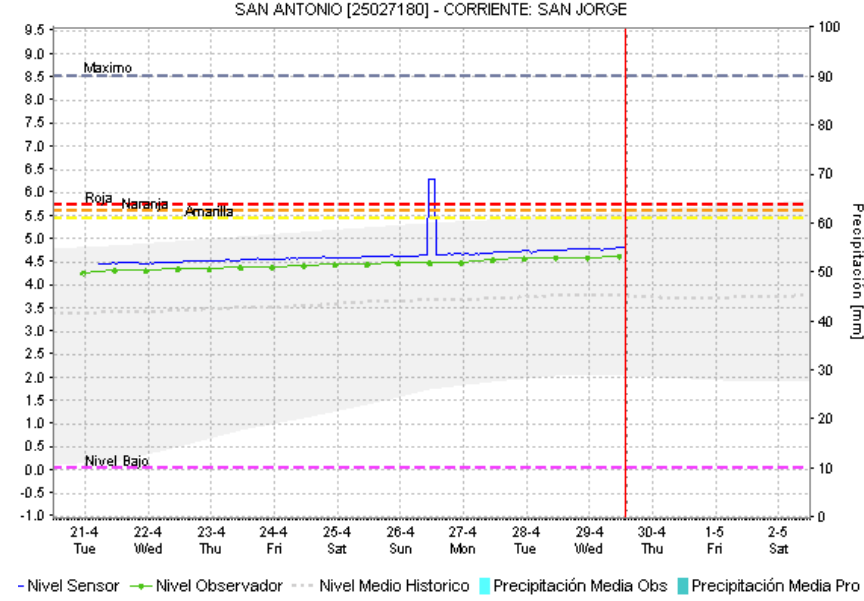
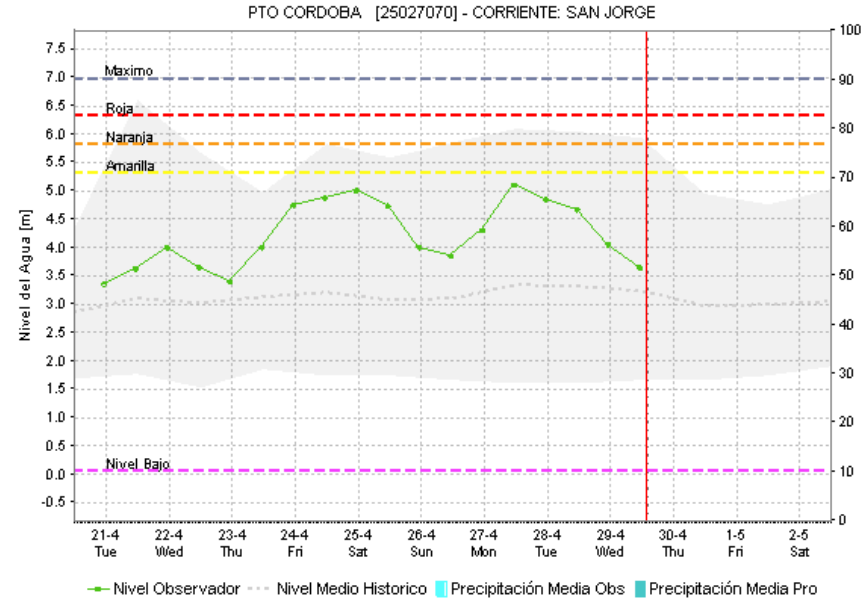
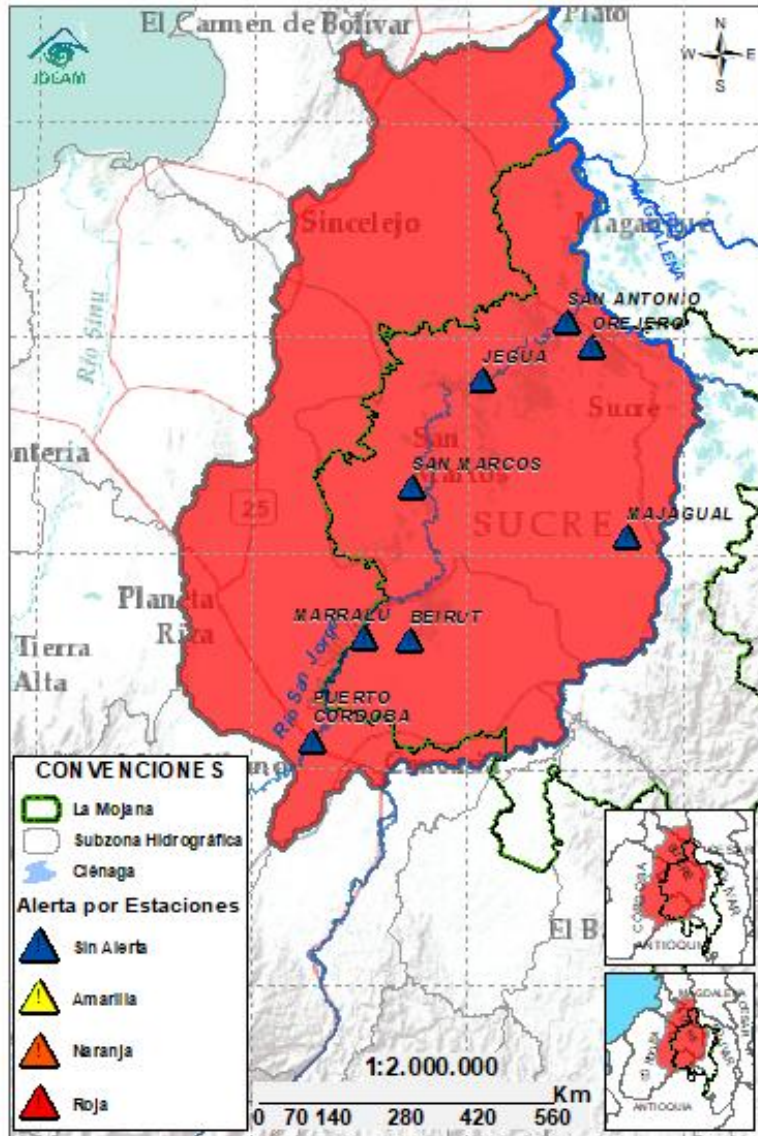


Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca alta del río San Jorge		Descenso de niveles, probabilidad de ascensos en el río San Jorge y sus aportantes los próximos días.

# 2.2.2. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RIO SAN JORGE CUENCA BAJA



GRACIAS A DIOS



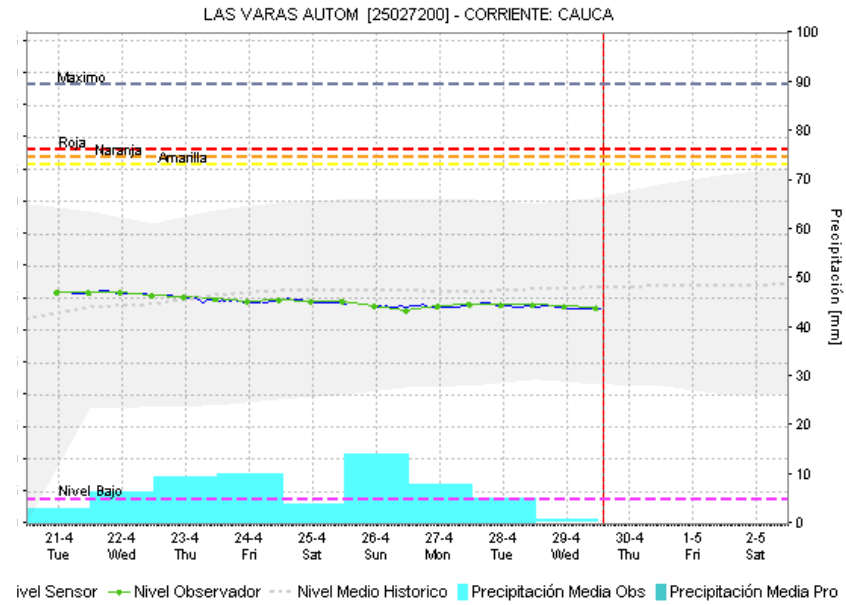
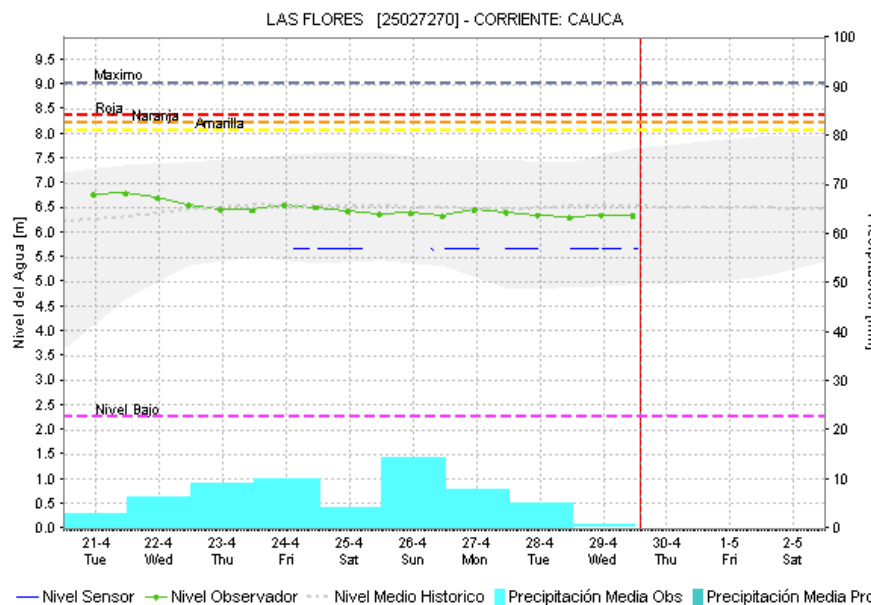
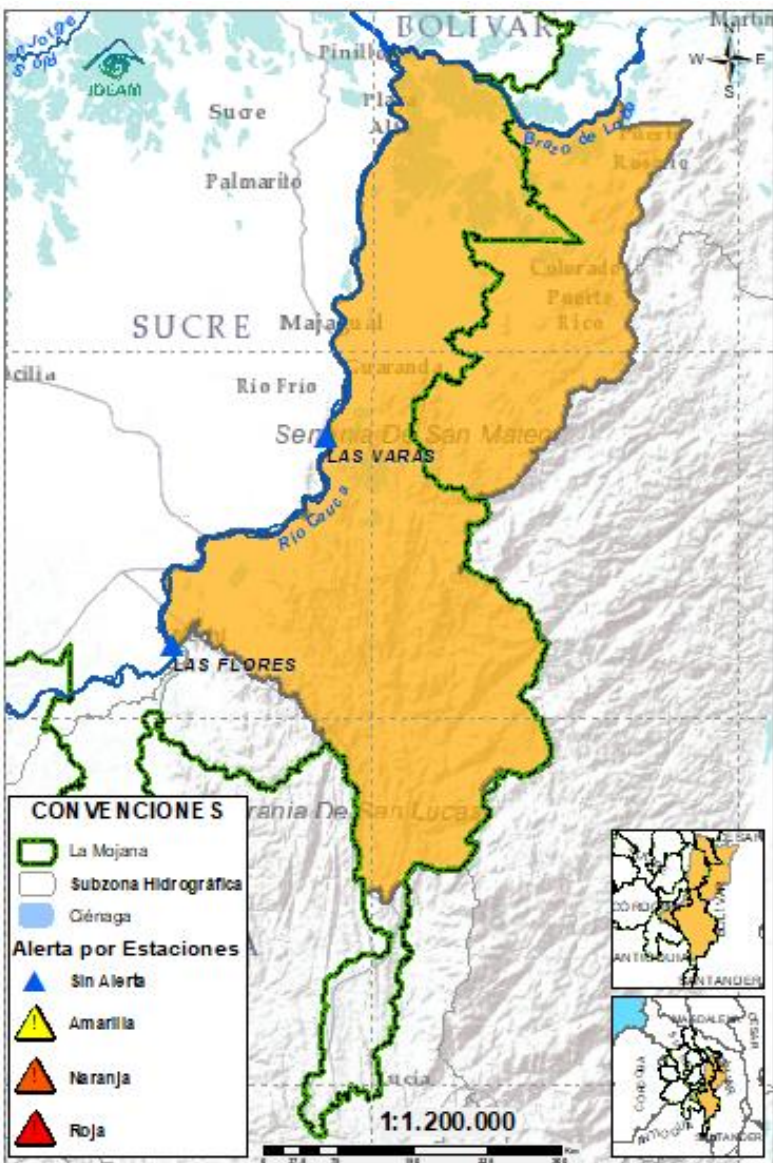
Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca baja del río San Jorge		Probabilidad de descenso de niveles en los cuerpos de agua asociados al rompimiento en Caregato y ascensos de nivel en el río San Jorge el fin de semana. Permanencia de áreas inundadas por el rompimiento en Caregato.
		Rompimientos en la margen izquierda del río San Jorge en los sectores del Totumo, Cantaleta y Vorágine, afectando la comunidad de Nueva Esperanza, Puerto Leticia, Puerto Santo y Cintura – Pueblo Nuevo. <b>(08/02/2026)</b> . Activación del rompimiento en el sector de la Hacienda la Palmira <b>(4/02/2026)</b> .

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

Ambiente

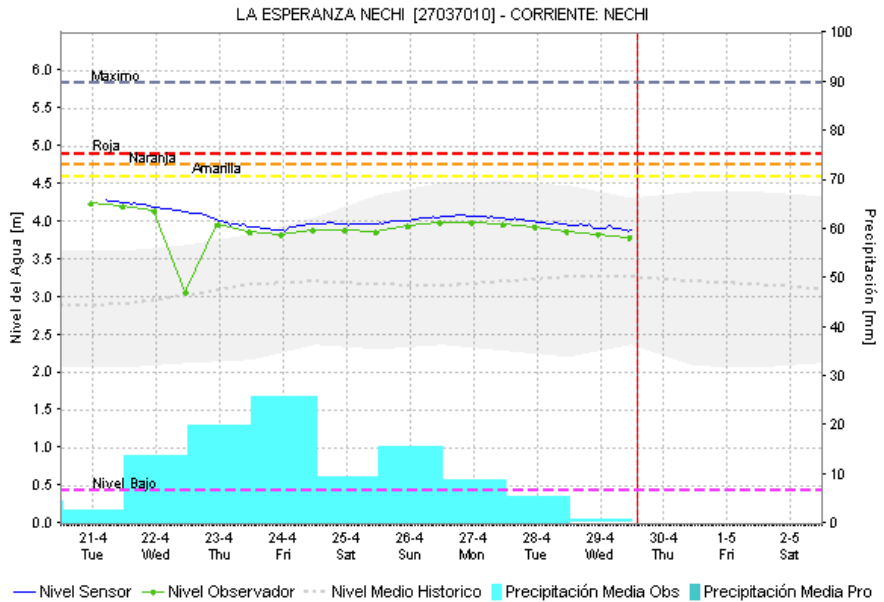
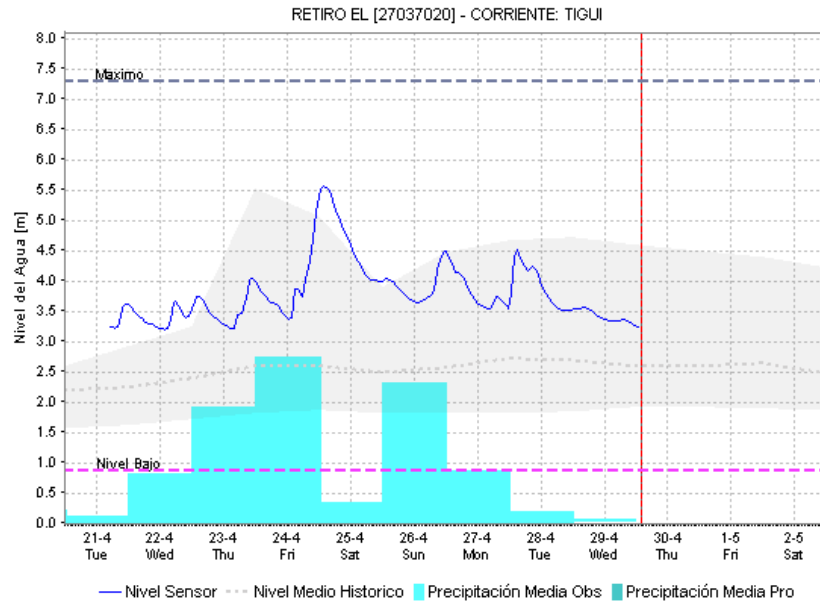
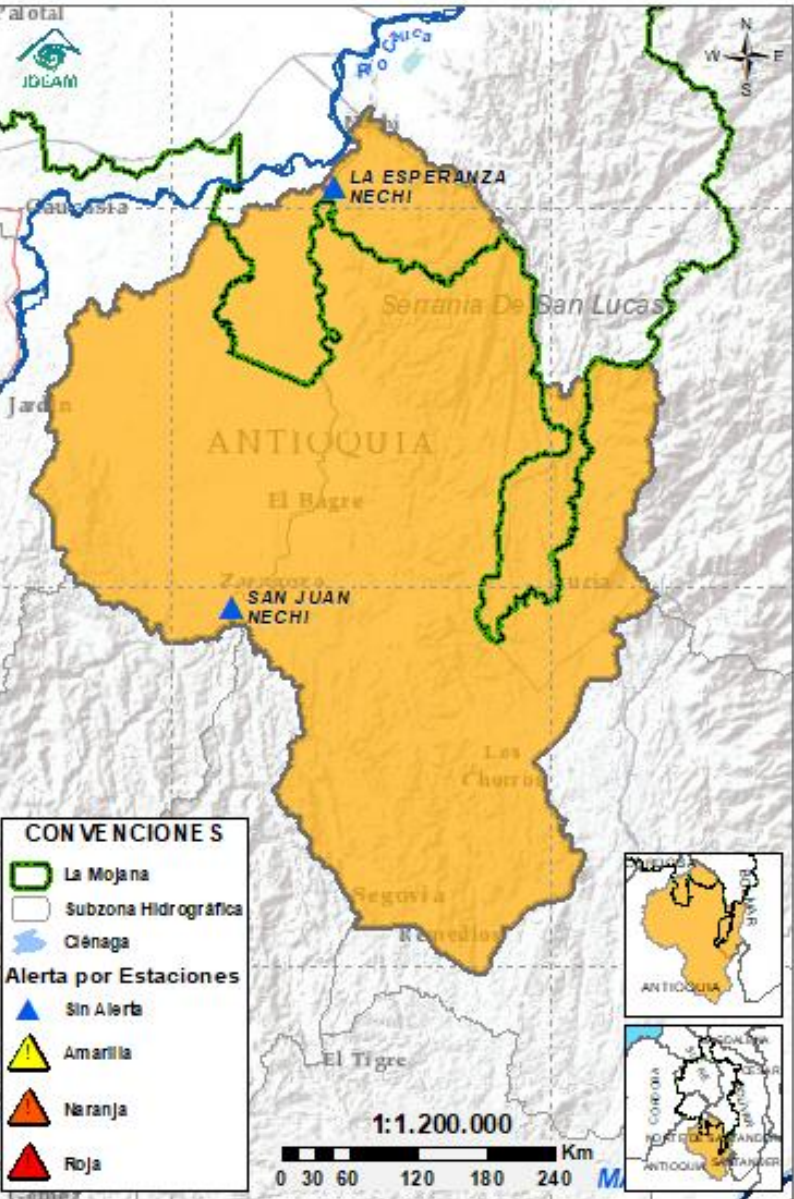


GRACIAS A DIOS



Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Directos al bajo Cauca- Ciénaga La Raya entre el río Nechí y Brazo de Loba		Probabilidad de ascensos en la cuenca del río Caribona. En el río Cauca se espera descenso en el transcurso del día y estabilización los siguientes 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



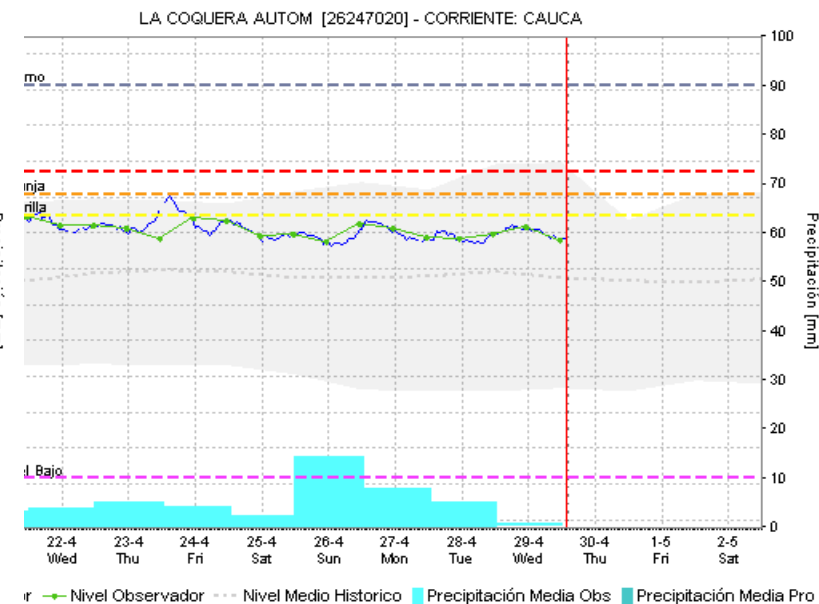
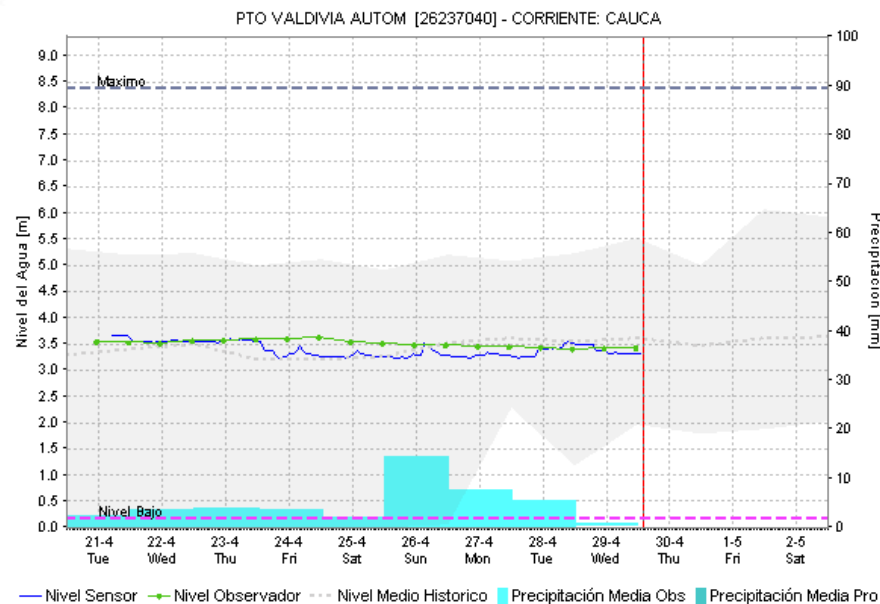
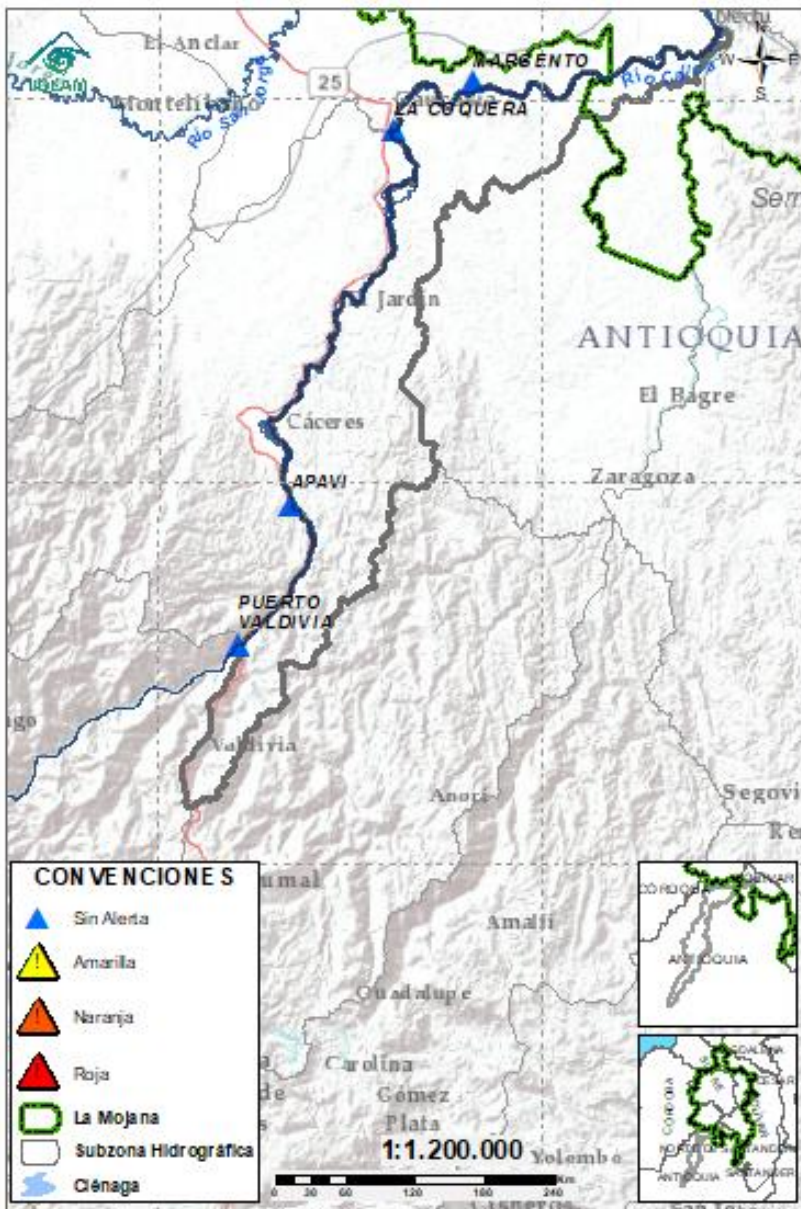
Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca baja del río Nechí		Predominio en el descenso de niveles, probabilidad de nuevos ascensos en los aportantes al río Nechí el fin de semana.

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

Ambiente



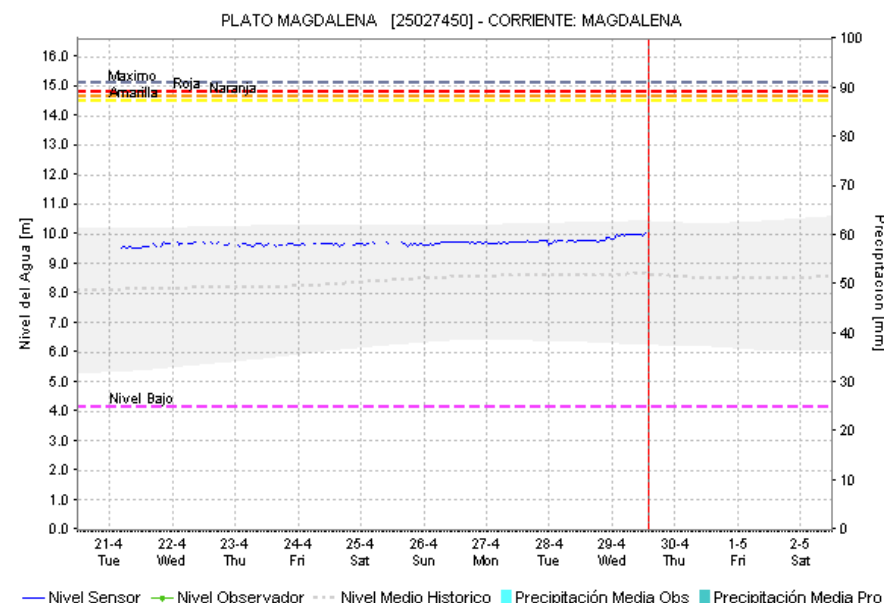
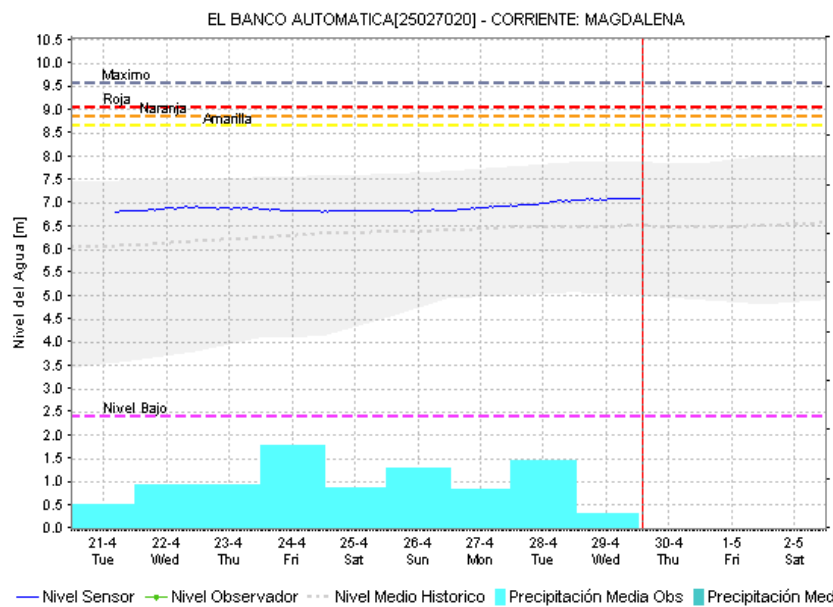
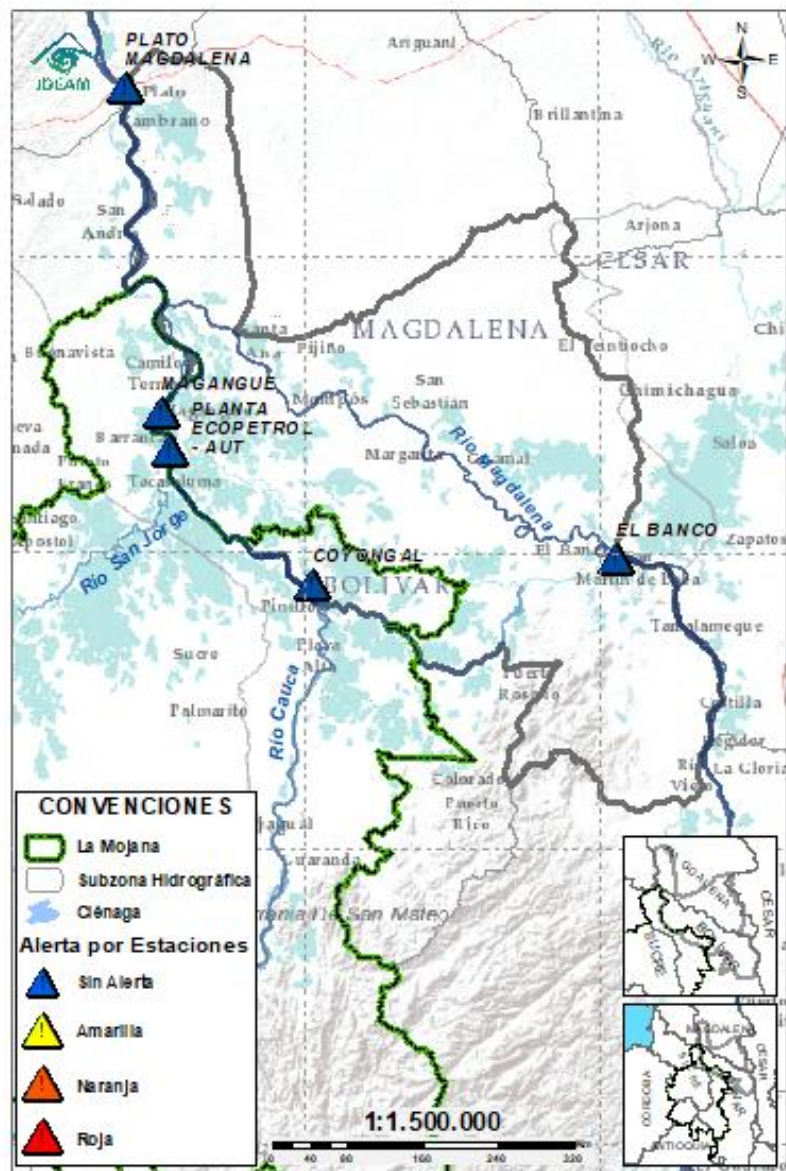
GRACIAS A DIOS



Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Directos al Cauca entre Puerto Valdivia y río Nechí	Sin alerta	Estabilización de nivel en el río Cauca entre Puerto Valdivia y Caucasia, se espera que esta tendencia prevalezca el fin de semana.

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

GRACIAS A DIOS



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

## 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>

