



Ambiente



# LA MOJANA

## BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

San Marcos, Sucre 3 de julio de 2026

**BOLETIN No: 121-026**

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

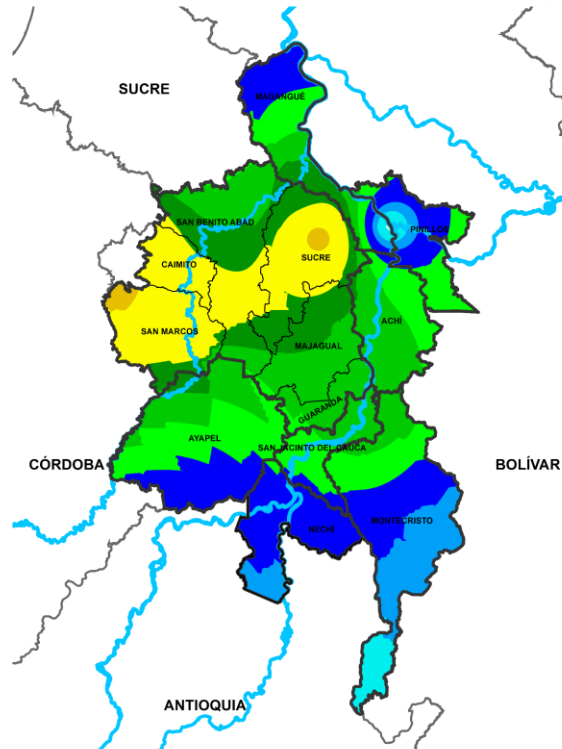
Fortalecimiento de capacidades en la democratización de la información hidrometeorológica en la ecorregión de La Mojana en el marco del ordenamiento ambiental del territorio alrededor del agua.



Fondo  
para la Vida  
y la Biodiversidad

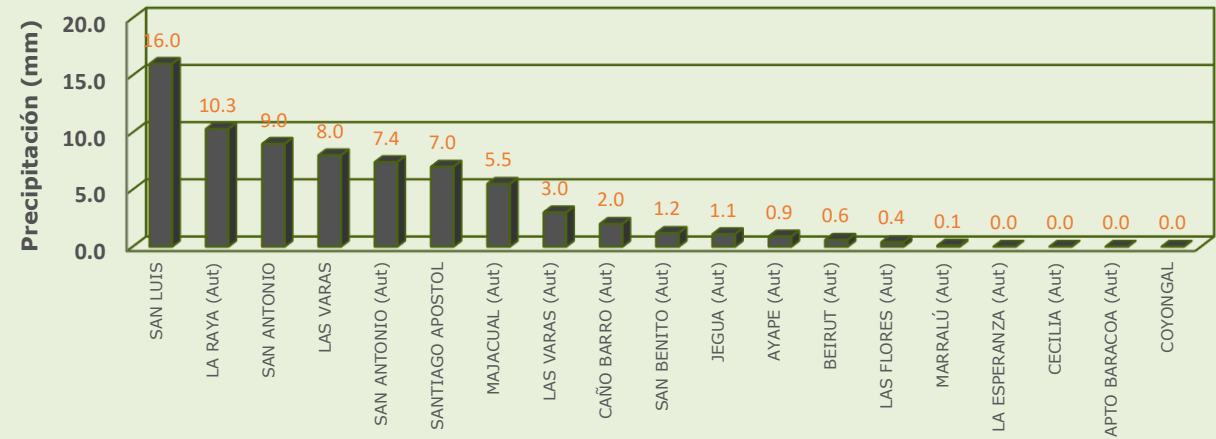


# 1.1 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ANTECEDENTES



**Precipitación acumulada**  
**02/07/2026 (07:00) – 03/07/2026 (07:00)**  
**Fuente: IDEAM**

## Lluvia registrada el 02 julio de 2026



## RESUMEN DE CONDICIONES DEL DÍA 02 DE JULIO

**Precipitación:** se presentaron lluvias de baja y media intensidad distribuidas en toda la región, las más abundantes registradas sobre Sucre- Sucre y San Jacinto del Cauca.

**Temperatura:** se registró una temperatura máxima de 37.0°C el 02 de julio en el municipio de Magangué y una mínima de 24.1°C en la madrugada del 03 de julio en el municipio de Ayapel.

# 1.2 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ACTUALES

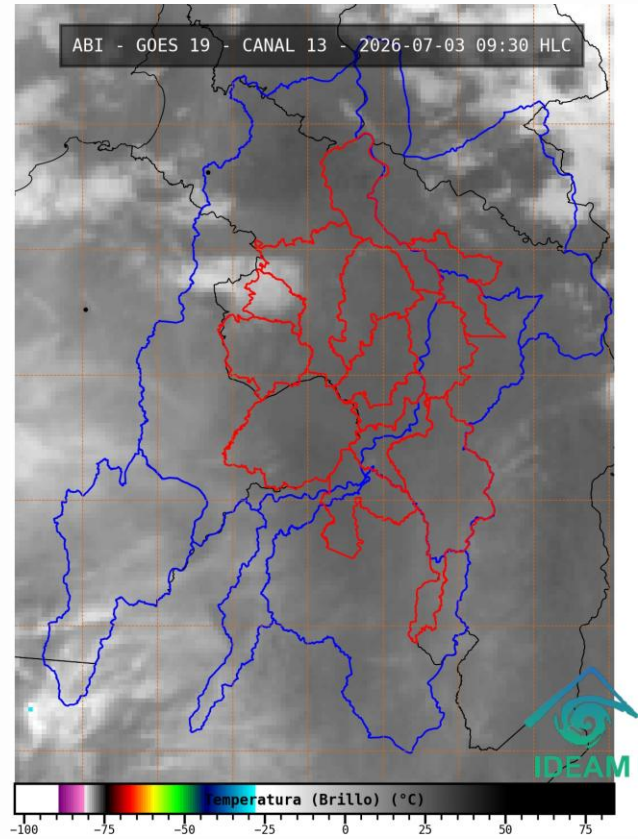


Imagen de satélite IR 09:30 HLC  
Fuente: IDEAM

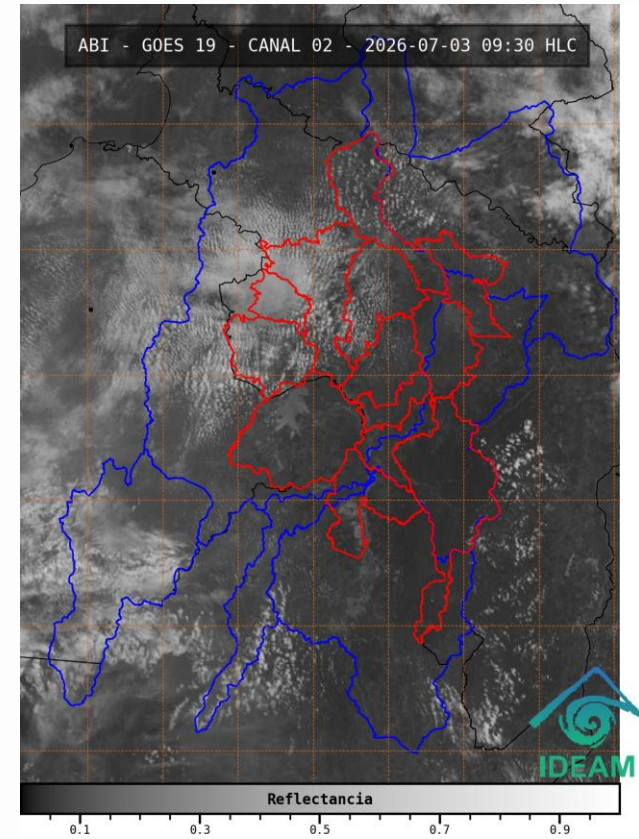
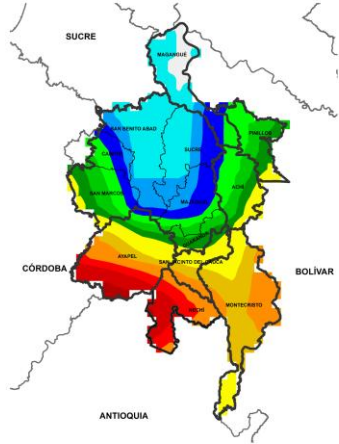


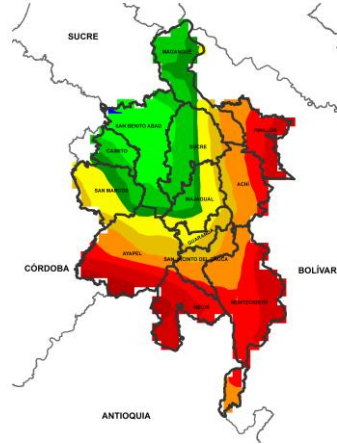
Imagen de satélite VISIBLE 09:30 HLC  
Fuente: IDEAM

**En las últimas hemos tenido tiempo seco y cielo parcialmente nublado**

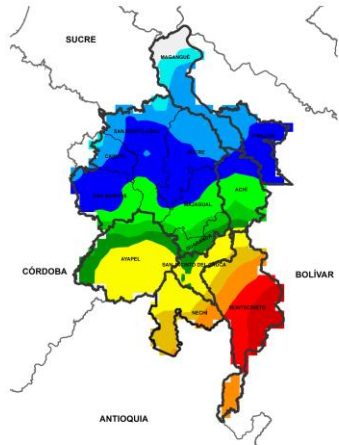
# 1.3. PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



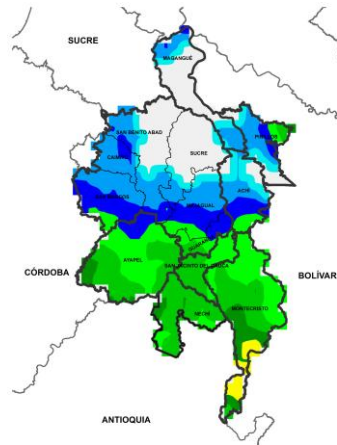
MADRUGADA DEL 04 DE JULIO



ACUMULADO DEL 03 AL 04 DE JULIO



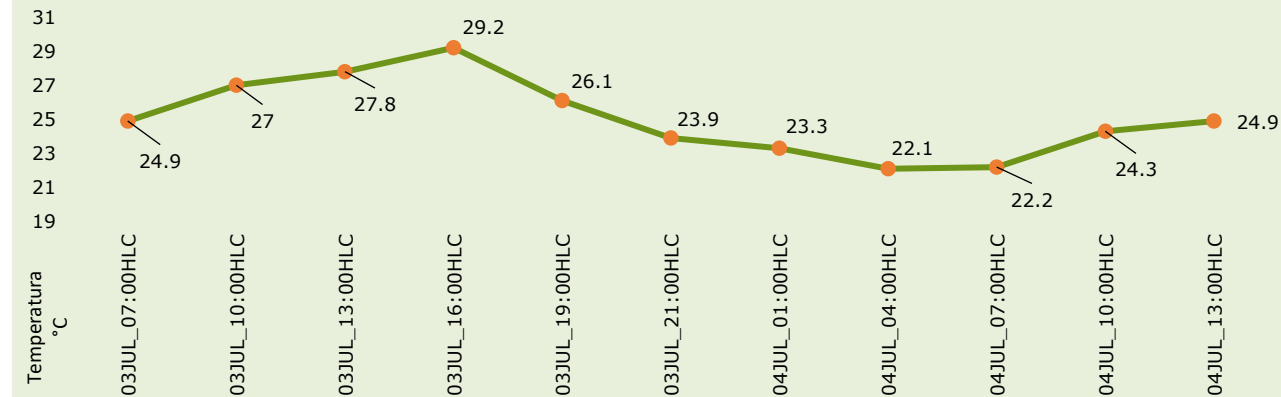
ACUMULADO DEL 04 AL 05 DE JULIO



ACUMULADO DEL 05 AL 06 DE JULIO



Día	Jornada	Temperatura Máxima	Nubosidad	Tipo de Precipitación	Probabilidad de Lluvia (%)
03 DE JULIO DE 2026	Tarde	34°C	Nubosidad variada	Sin lluvias	20%
	Noche	24°C	Nublado	Lluvias	80%



Pronóstico de temperaturas medias para los próximos 02 días

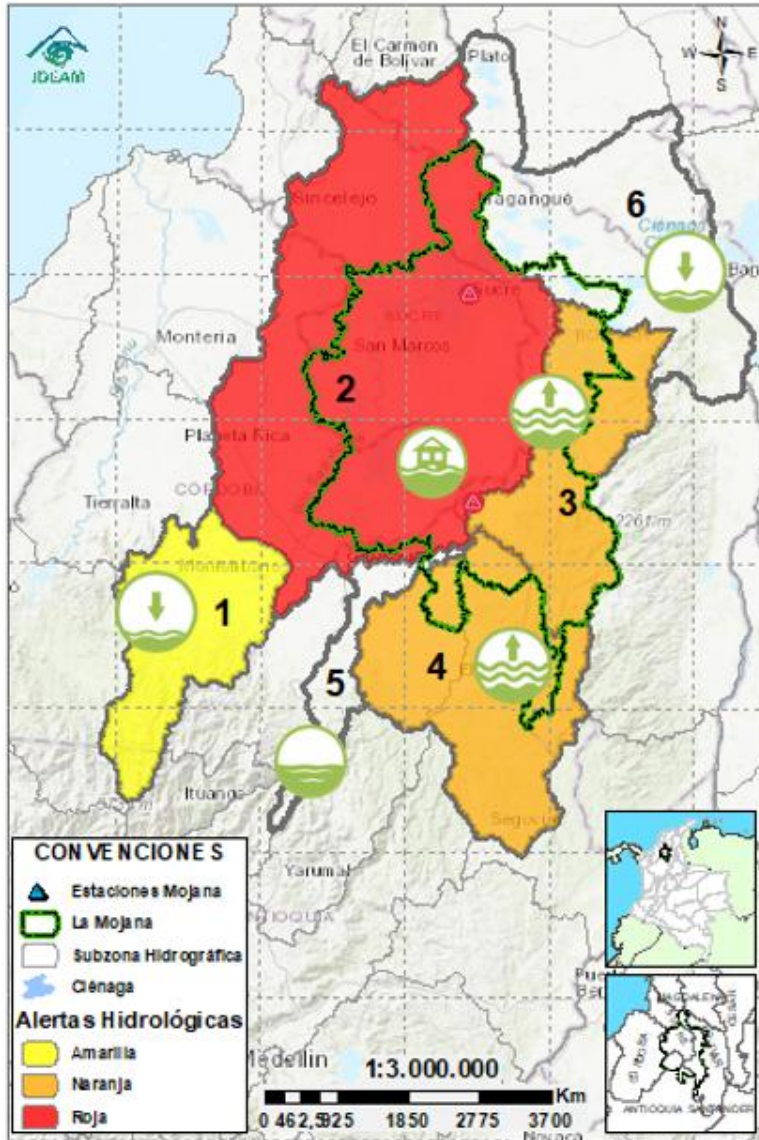
## PRONÓSTICO PARA EL VIERNES 03 DE JULIO Y EL FIN DE SEMANA

**Precipitación:** tarde sin lluvias y nubosidad variada. Jornada nocturna se prevén lluvias de variada intensidad sobre la región en general, se espera que las precipitaciones más intensas se concentren sobre Pinillos, Achí, Montecristo, San Jacinto del Cauca, Nechí y Guaranda, con probabilidad de que se intensifiquen en la madrugada del sábado sobre Ayapel, Montecristo y Nechí, junto con actividad eléctrica y fuertes vientos. Fin de semana el pronóstico indica jornadas diurnas con tiempo seco para el territorio mojanero en general, en la noche del sábado se prevén lluvias moderadas sobre Nechí, Ayapel, Montecristo, Achí y San Jacinto del Cauca, y para la jornada nocturna del domingo precipitaciones de baja intensidad concentradas en Ayapel y Nechí.

**Temperatura:** En general, las temperaturas máximas oscilarán entre los 31°C y 34°C. Las mínimas estarán entre 21°C y 24°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.



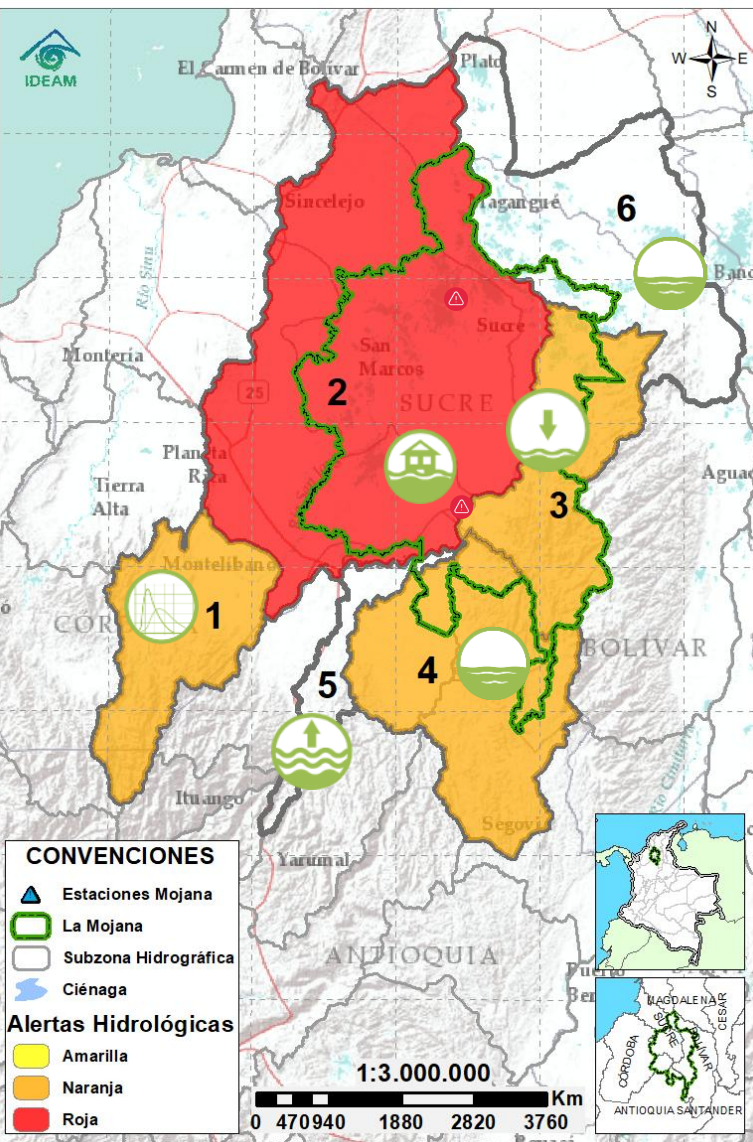
### Alerta AMARILLA

**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 HIDRÓLOGICAS ACTUALES

Ambiente



**Descripción condiciones hidrológicas:** alerta naranja en las cuencas del Bajo Nechí, el río Caribona y el Alto San Jorge debido a la probabilidad de crecientes entre hoy y mañana. Posibilidad de ascensos en el río Cauca los próximos días, lo cual se verá reflejado en los cuerpos de agua asociados a Caregato.

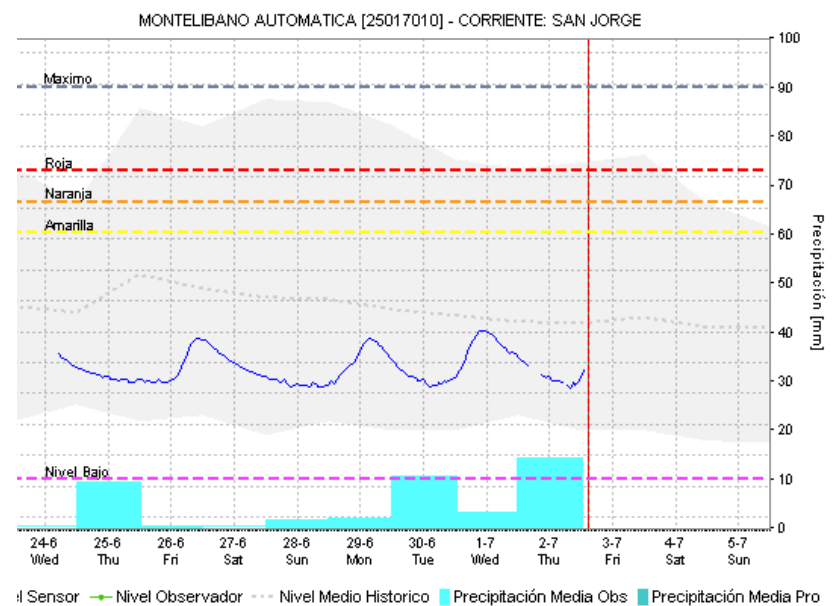
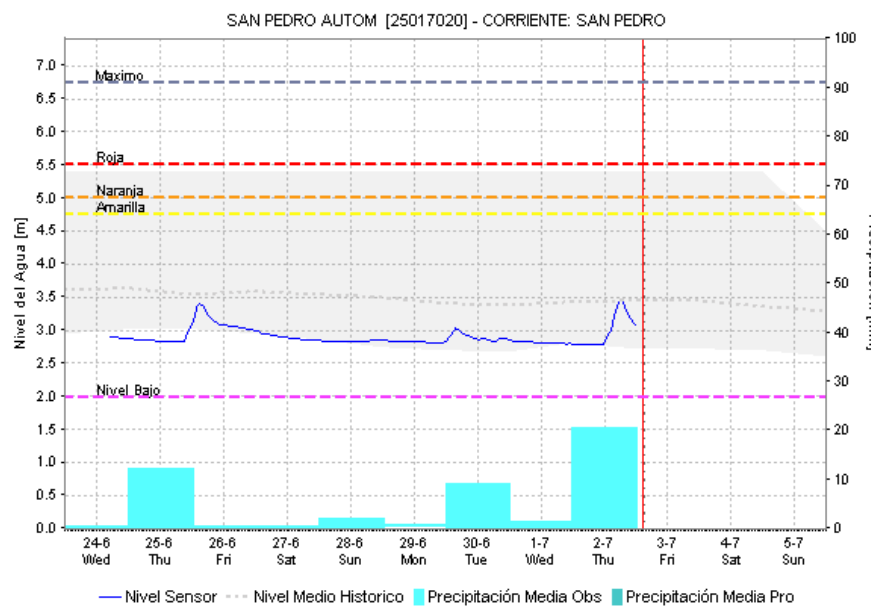
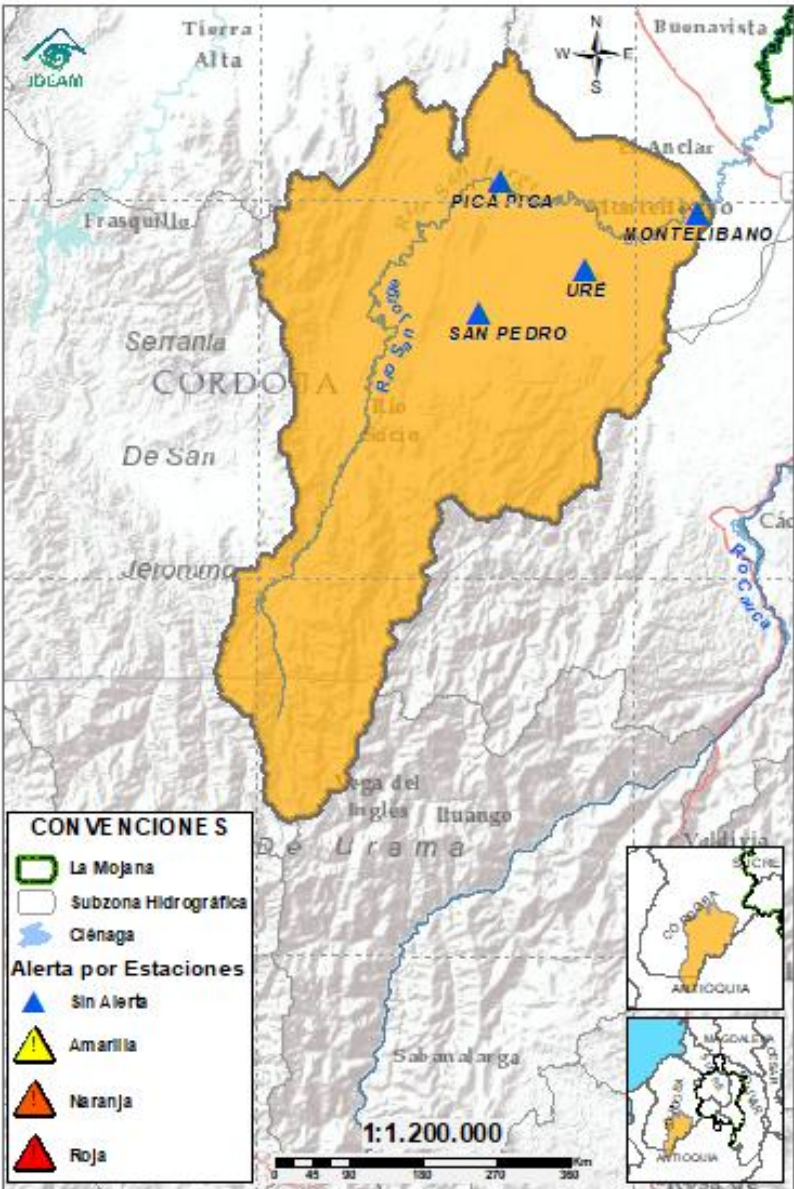
Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Condición predominante	Descripción de la alerta hidrológica
	1 Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Alto San Jorge	<b>Creciente en tránsito</b>	Crecientes transitando en el río San Pedro en Puerto Libertador y en el río San Jorge en Pica Pica, probabilidad de nuevas crecientes en el río y sus aportantes entre hoy y mañana.
	2 Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Bajo San Jorge	<b>Inundación</b>	Probabilidad de estabilización de nivel en los cuerpos de agua asociados al rompimiento en Caregato y crecientes en el río San Jorge los próximos días. Permanencia de áreas inundadas por el rompimiento.
	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>	Probabilidad de crecientes en el río Caribona y sus aportantes entre hoy y mañana. En el río Cauca hay probabilidad de ascenso el fin de semana.
	4 Nechí	Bajo Nechí y Directos al Bajo Nechí	<b>Niveles estables</b>	Nivel estable en el río Nechí a la altura de El Bagre. Posibilidad de crecientes en el río Nechí y sus aportantes especialmente entre hoy y mañana.
Sin alerta	5 Cauca	Directos al Cauca entre Puerto Valdivia y río Nechí	<b>Niveles en ascenso</b>	Ligero ascenso de nivel en el río Cauca entre Cáceres y Nechí, probabilidad de nuevos ascensos entre hoy y mañana.
Sin alerta	6 Bajo Magdalena	Directos Bajo Magdalena entre El Banco y Plato	<b>Niveles estables</b>	Probabilidad de ascensos de nivel en el río Magdalena a la altura de El Banco los próximos días, condición que se prevé se vea 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

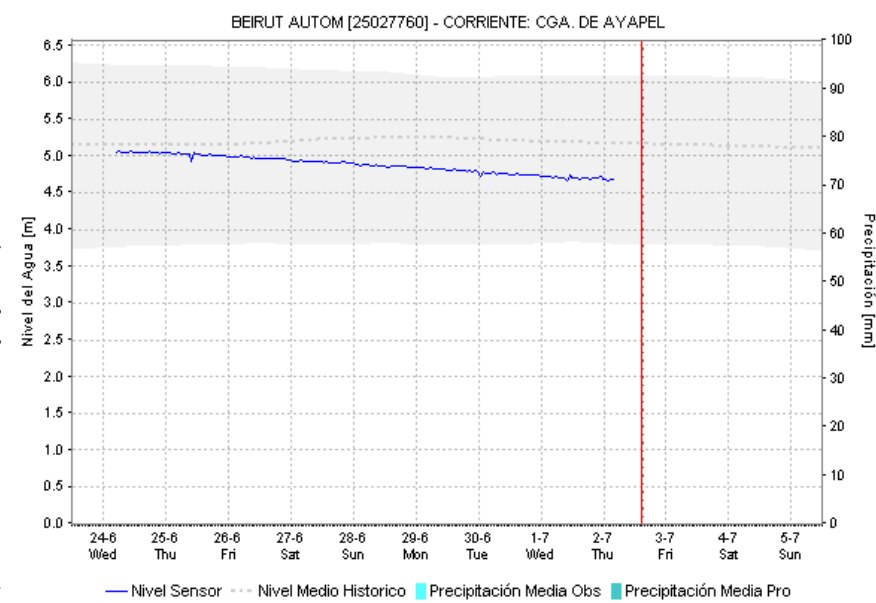
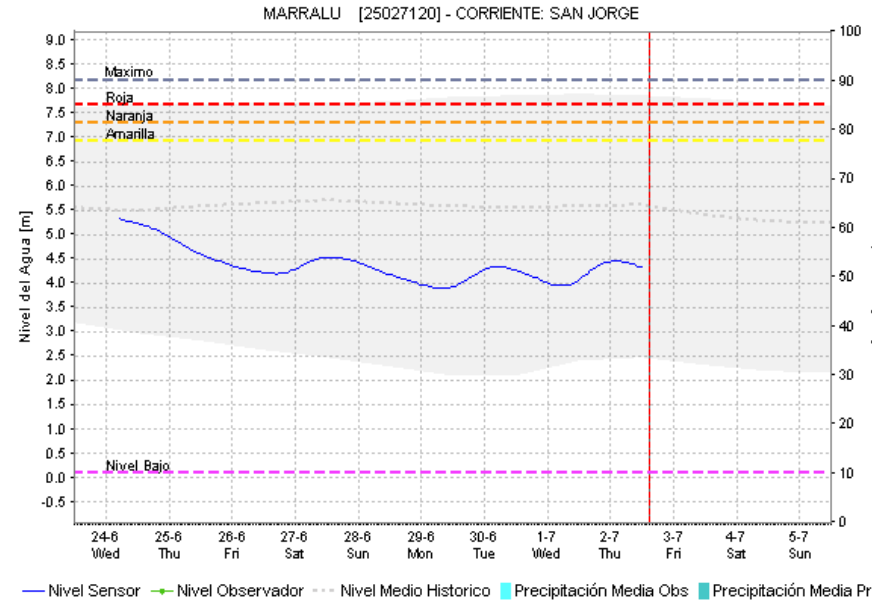
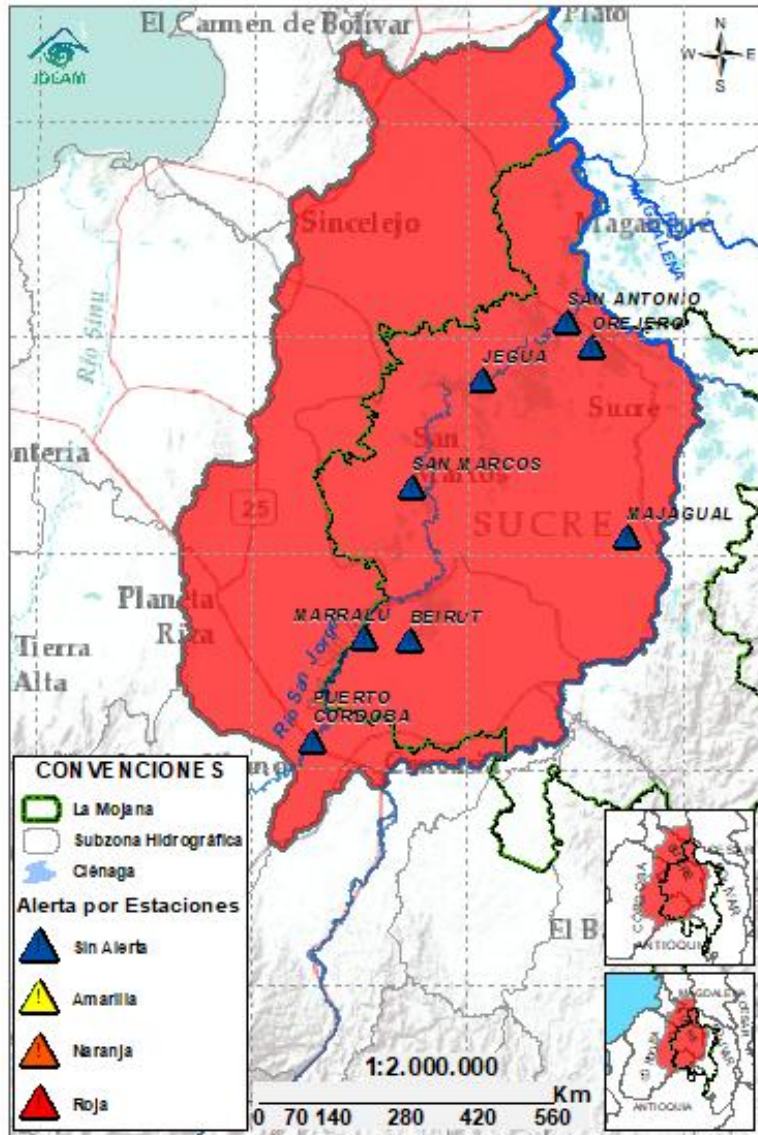


Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca alta del río San Jorge		Crecientes transitando en el río San Pedro en Puerto Libertador y en el río San Jorge en Pica Pica, probabilidad de nuevas crecientes en el río y sus aportantes entre hoy y mañana.

# 2.2.2. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RIO SAN JORGE CUENCA BAJA



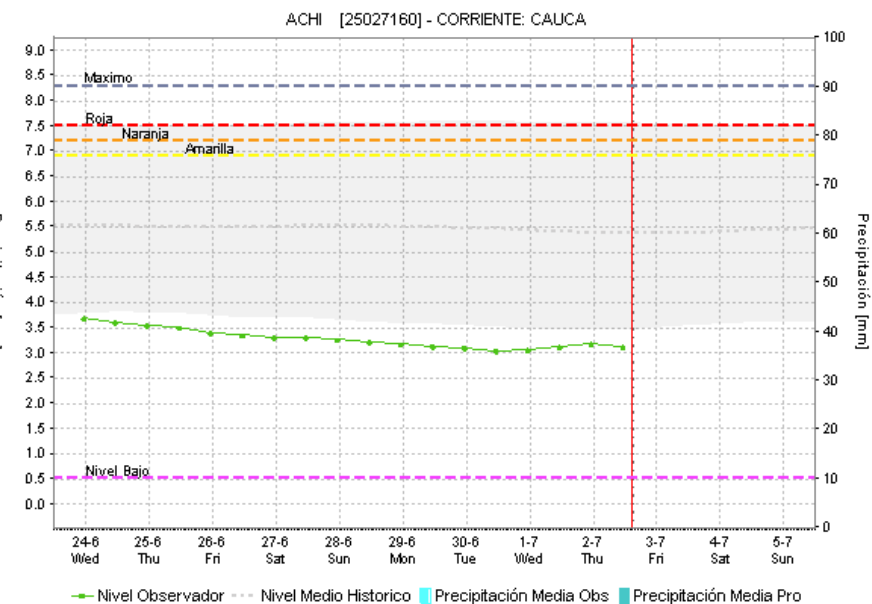
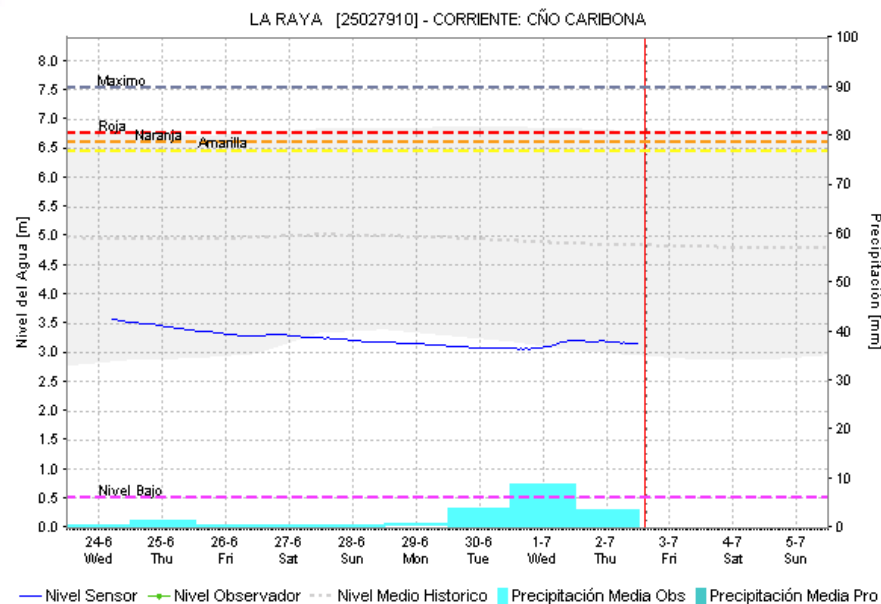
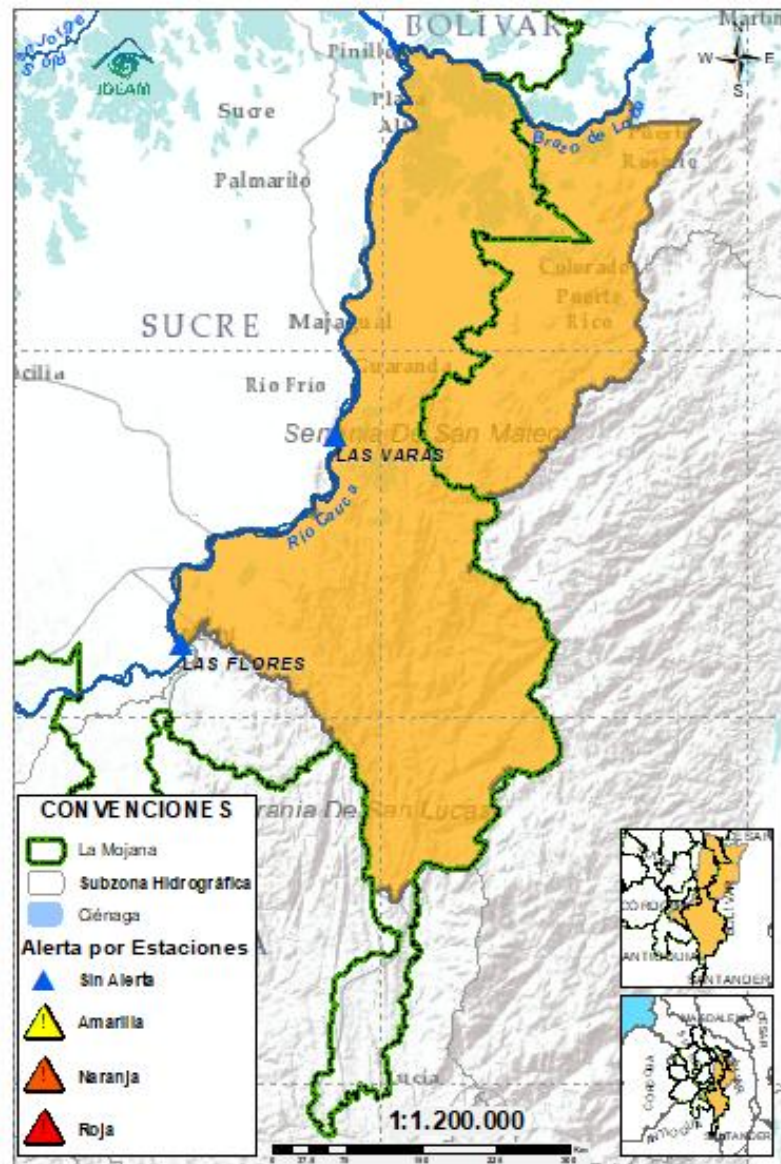
GRACIAS A DIOS



Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca baja del río San Jorge		Probabilidad de estabilización de nivel en los cuerpos de agua asociados al rompimiento en Caregato y crecientes en el río San Jorge los próximos días. Permanencia de áreas inundadas por el rompimiento.

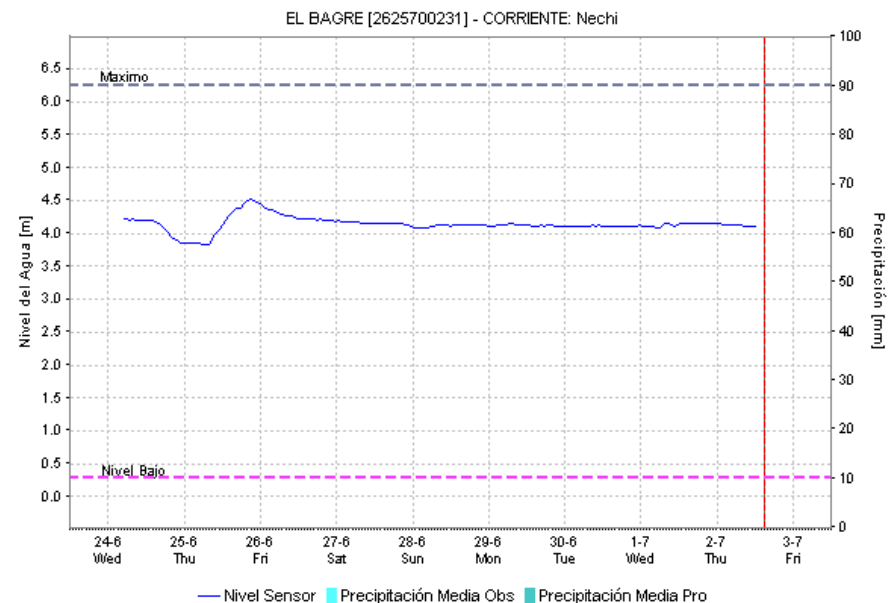
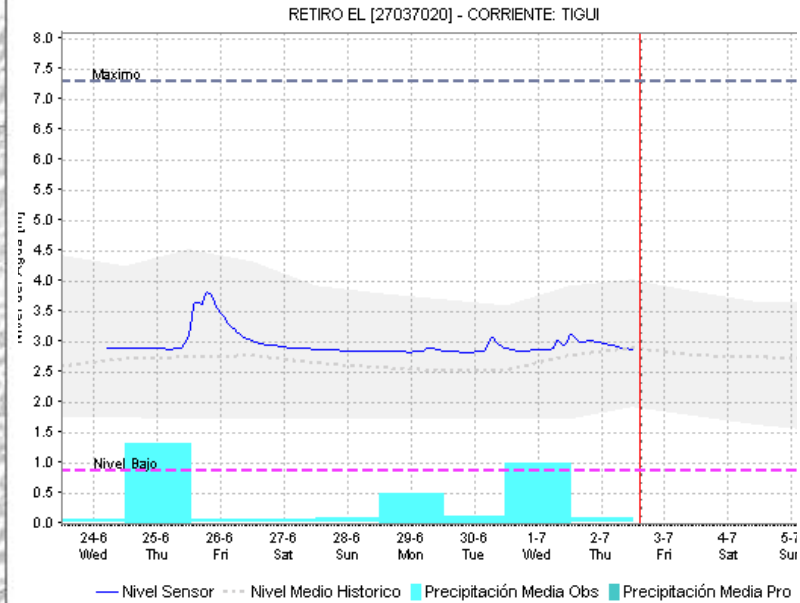
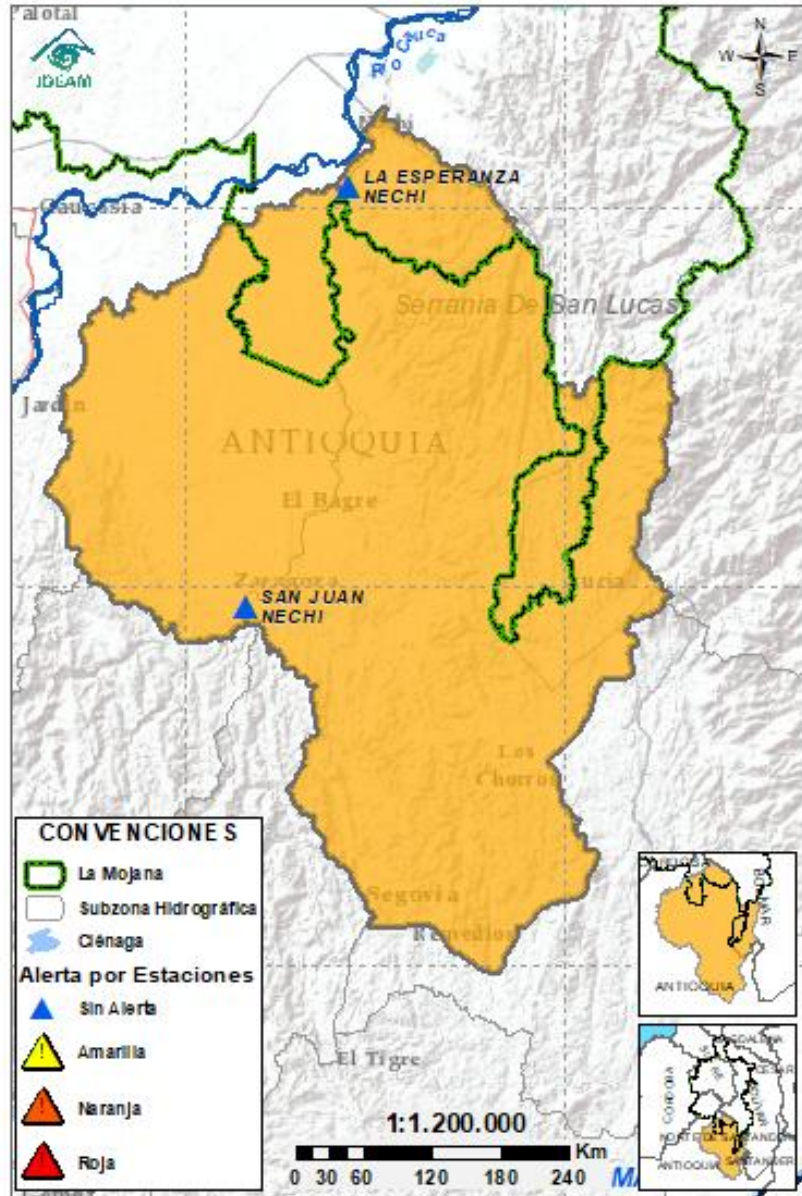
## 2.2.3. DIRECTOS AL BAJO CAUCA – CIENAGA DE LA RAYA ENTRE EL RIO NECHÍ Y EL BRAZO DE LOBA

Ambiente



Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Directos al bajo Cauca- Ciénaga La Raya entre el río Nechí y Brazo de Loba		Probabilidad de crecientes en el río Caribona y sus aportantes entre hoy y mañana. En el río Cauca hay probabilidad de ascenso el fin de semana.
		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 RÍO NECHÍ CUENCA BAJA



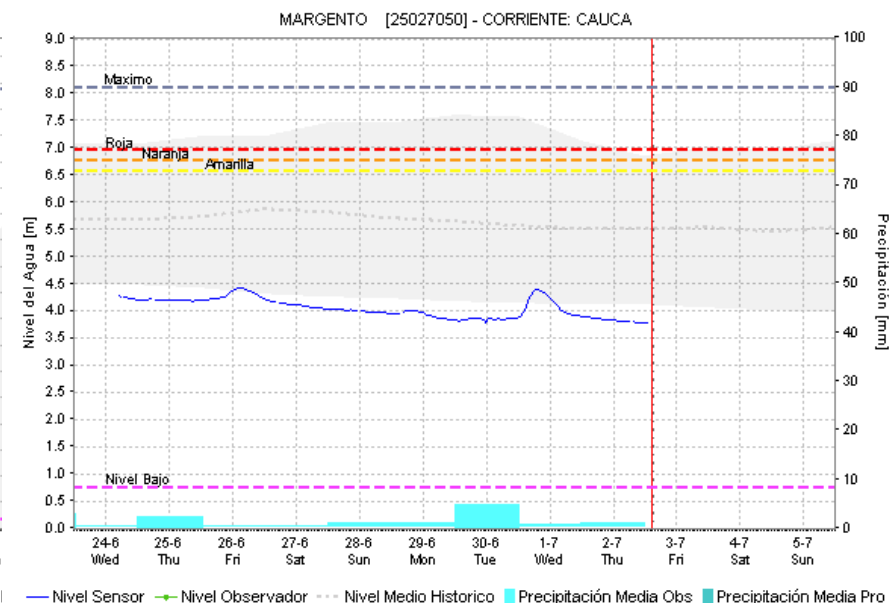
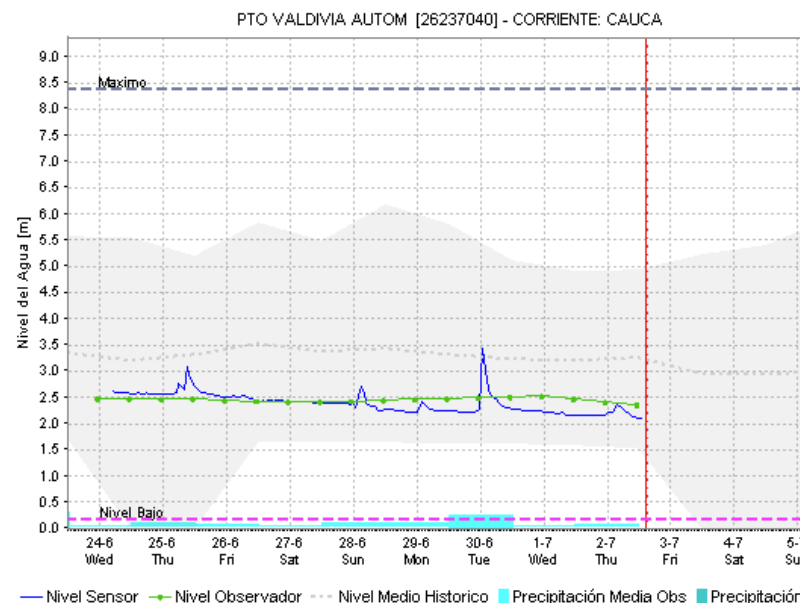
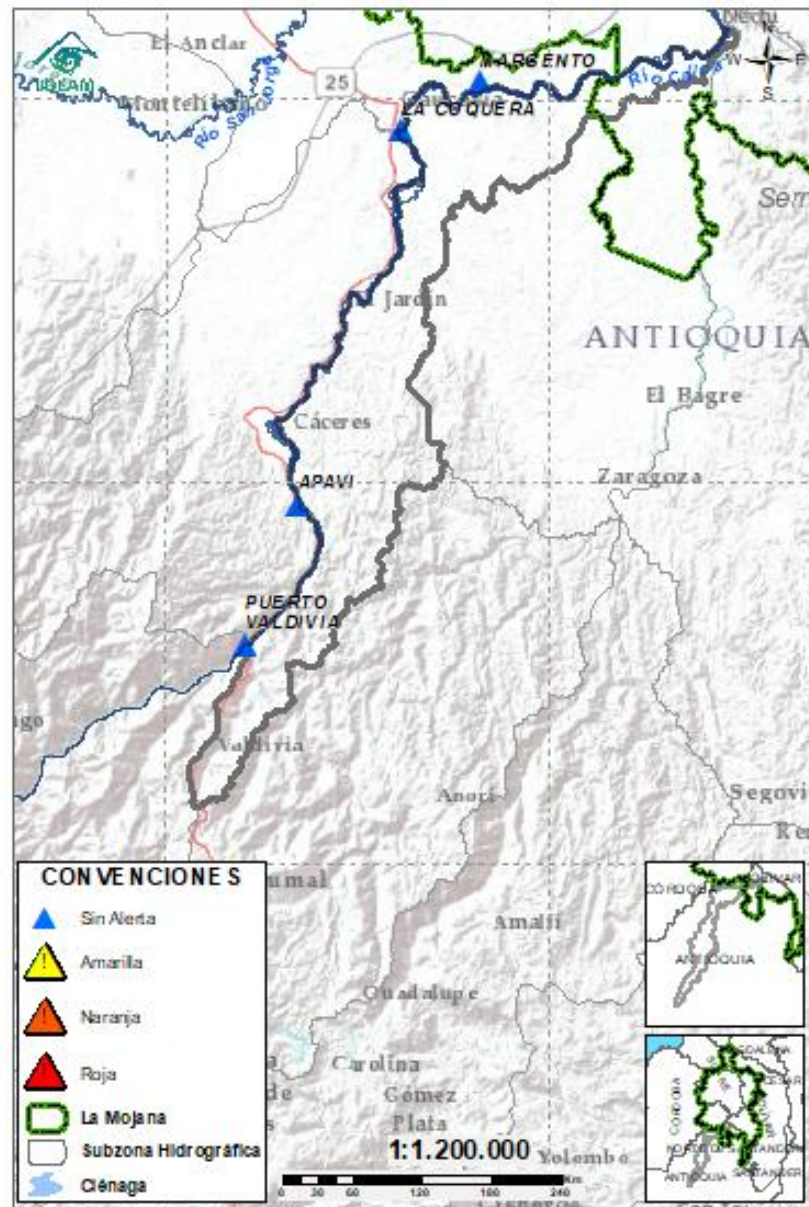
Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca baja del río Nechí		Nivel estable en el río Nechí a la altura de El Bagre. Posibilidad de crecientes en el río Nechí y sus aportantes especialmente entre hoy y mañana.

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

Ambiente



GRACIAS A DIOS



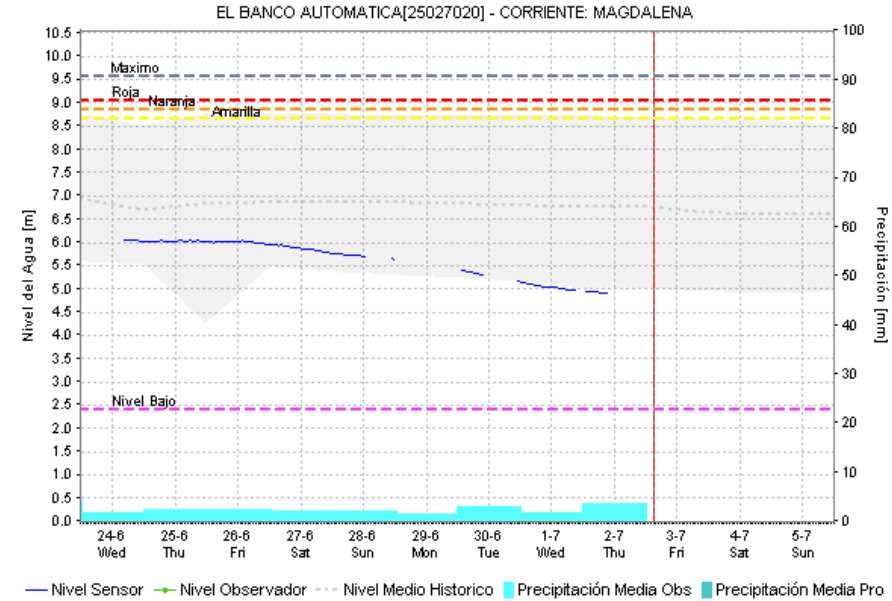
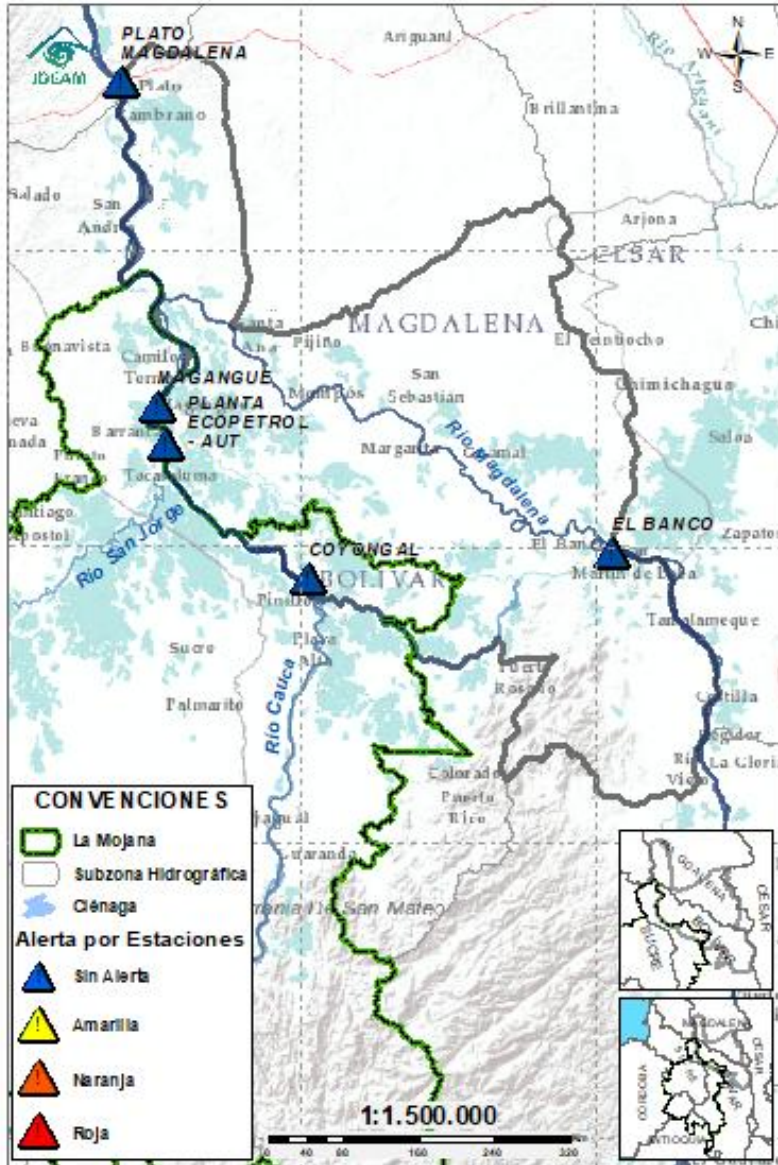
Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Directos al Cauca entre Puerto Valdivia y río Nechí	Sin alerta	Ligero ascenso de nivel en el río Cauca entre Cáceres y Nechí, probabilidad de nuevos ascensos entre hoy y mañana.

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

Ambiente



GRACIAS A DIOS



Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Directos Bajo Magdalena entre el Banco y el Plato	Sin alerta	Probabilidad de ascensos de nivel en el río Magdalena a la altura de El Banco los próximos días, condición que se prevé se vea 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>

