



# LA MOJANA

## BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

San Marcos, Sucre 19 de mayo de 2026

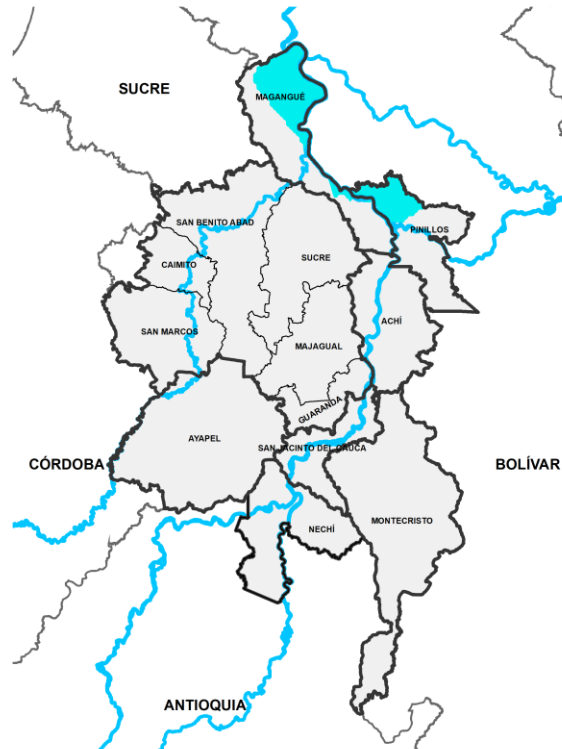
**BOLETIN No: 092-2026**

**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.

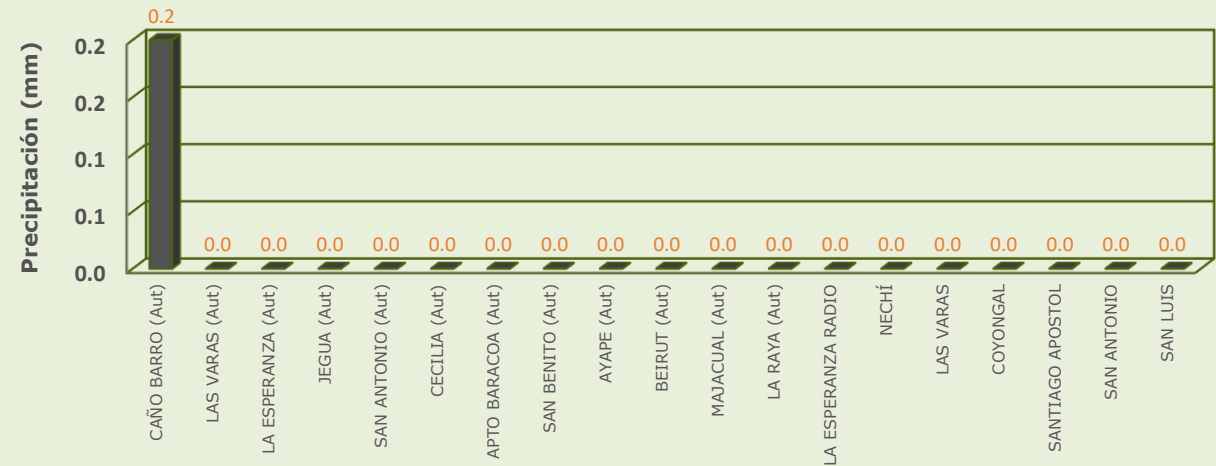


# 1.1 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ANTECEDENTES



**Precipitación acumulada**  
**15/05/2026 (07:00) – 16/05/2026 (07:00)**  
**Fuente: IDEAM**

## Lluvia registrada el 15 mayo de 2026

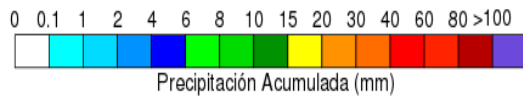
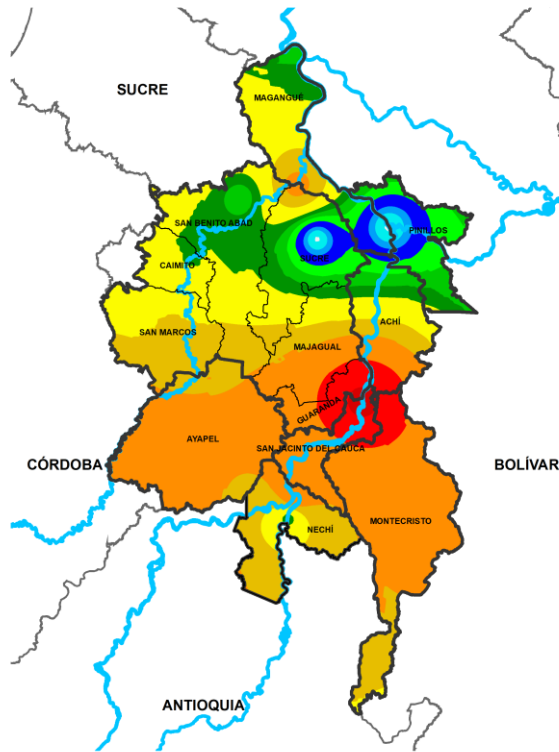


## RESUMEN DE CONDICIONES DEL DÍA 15 DE MAYO

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

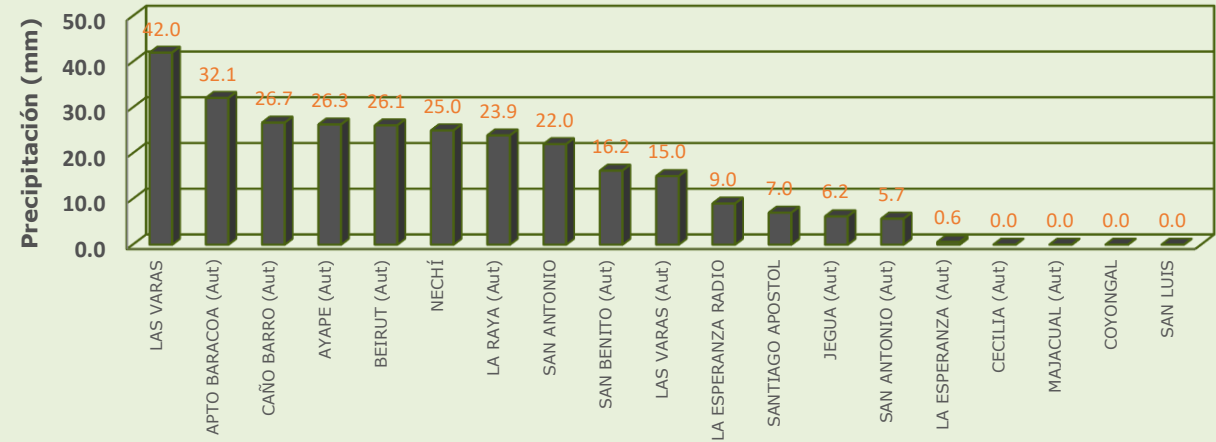
**Temperatura:** se registró una temperatura máxima de 36.8°C el 15 de mayo en el municipio de Magangué y una mínima de 24.5°C en la madrugada del 16 de mayo en el municipio de Ayapel.

# 1.1 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ANTECEDENTES



**Precipitación acumulada**  
**16/05/2026 (07:00) – 17/05/2026 (07:00)**  
**Fuente: IDEAM**

## Lluvia registrada el 16 mayo de 2026

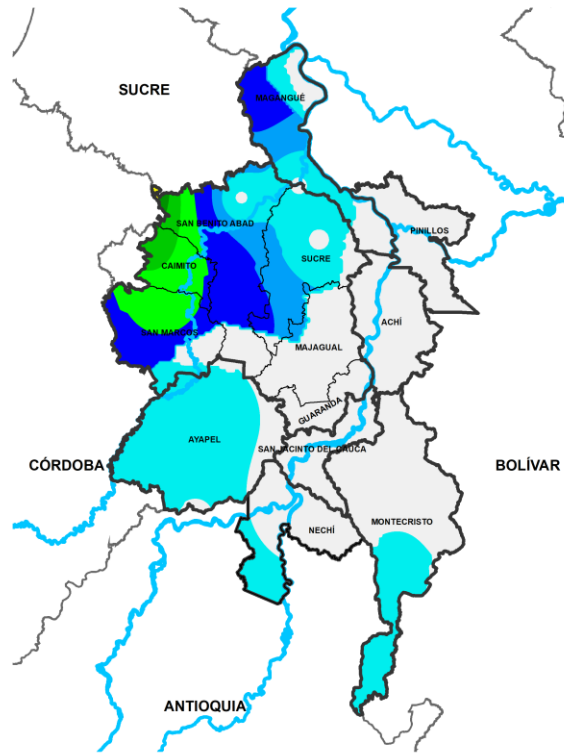


## RESUMEN DE CONDICIONES DEL DÍA 16 DE MAYO

**Precipitación:** se registraron lluvias de variada intensidad extendidas en toda la región, las mas abundantes se presentaron sobre San Jacinto del Cauca, Magangué y Ayapel.

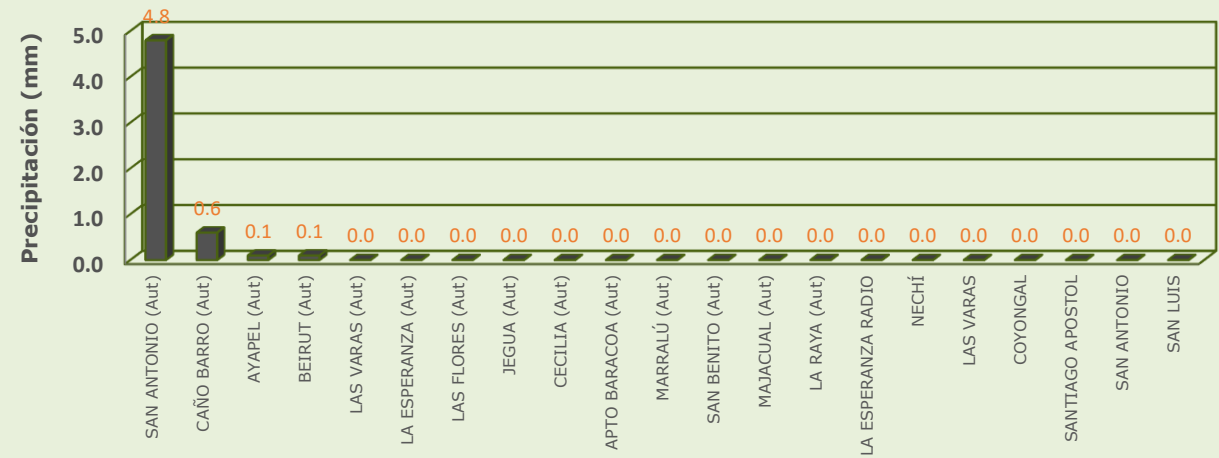
**Temperatura:** se registró una temperatura máxima de 36.8°C el 16 de mayo en el municipio de Magangué y una mínima de 24.5°C en la madrugada del 17 de mayo en el municipio de Ayapel.

# 1.1 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ANTECEDENTES



**Precipitación acumulada**  
**17/05/2026 (07:00) – 18/05/2026 (07:00)**  
**Fuente: IDEAM**

## Lluvia registrada el 17 mayo de 2026

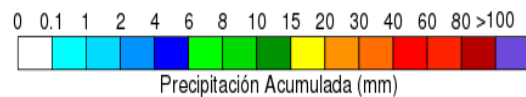
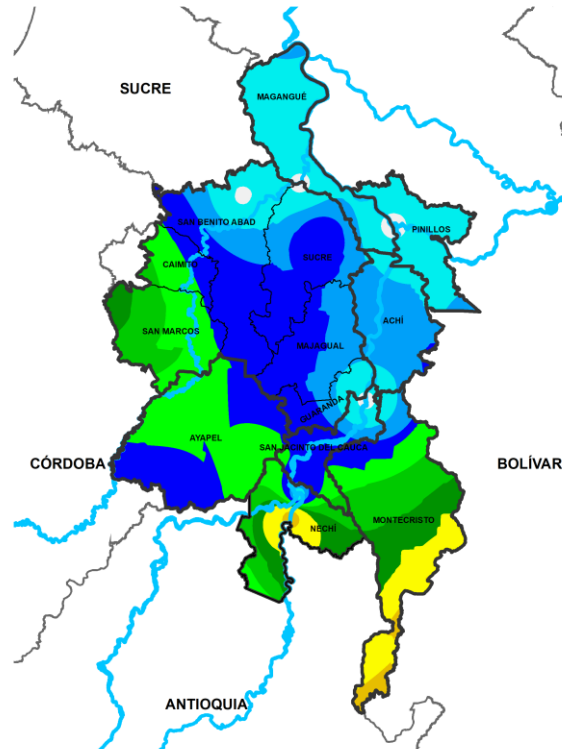


## RESUMEN DE CONDICIONES DEL DÍA 17 DE MAYO

**Precipitación:** se registraron lluvias ligeras sobre Sucre y Ayapel, mientras que en el resto de la región predominó el tiempo seco.

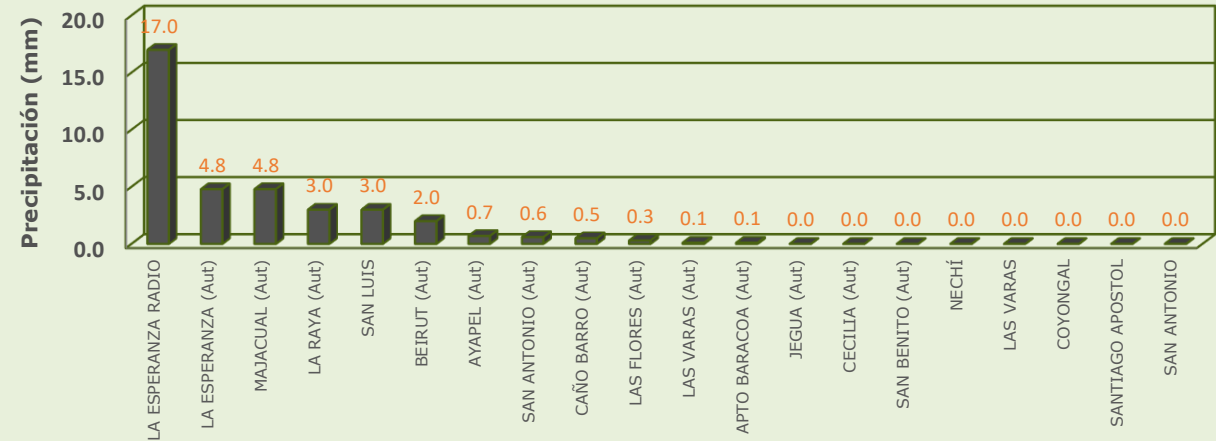
**Temperatura:** se registró una temperatura máxima de 35.4°C el 17 de mayo en el municipio de Magangué y una mínima de 25.2°C en la madrugada del 18 de mayo en el municipio de Magangué.

# 1.1 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ANTECEDENTES



**Precipitación acumulada**  
**18/05/2026 (07:00) – 19/05/2026 (07:00)**  
**Fuente: IDEAM**

## Lluvia registrada el 18 mayo de 2026



## RESUMEN DE CONDICIONES DEL DÍA 18 DE MAYO

**Precipitación:** se registraron lluvias entre ligeras a moderadas sobre Majagual, San Jacinto del Cauca, Ayapel, Sucre, San Marcos y las mas abundantes sobre Nechí, mientras que en el resto de la región predominó el tiempo seco.

**Temperatura:** se registró una temperatura máxima de 36.6°C el 18 de mayo en el municipio de Magangué y una mínima de 23.1°C en la madrugada del 19 de mayo en el municipio de Nechí.

# 1.2 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ACTUALES

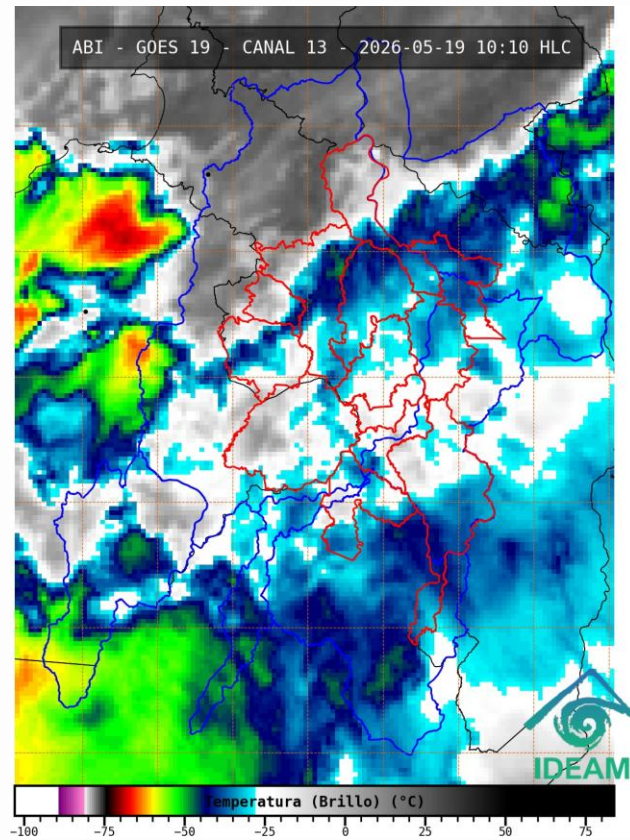


Imagen de satélite IR 10:10 HLC  
Fuente: IDEAM

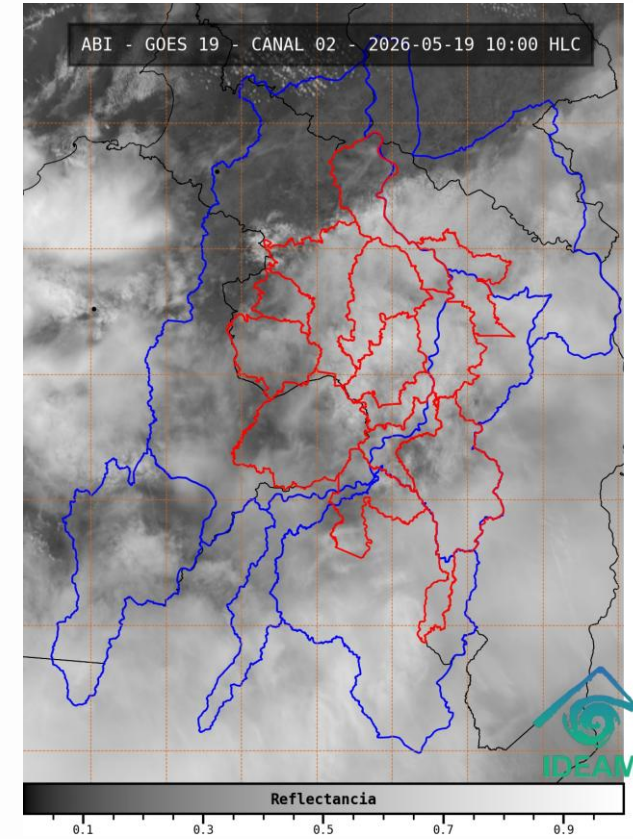
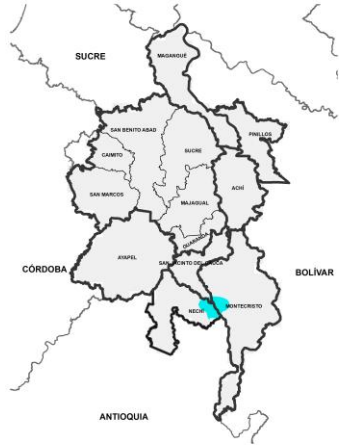


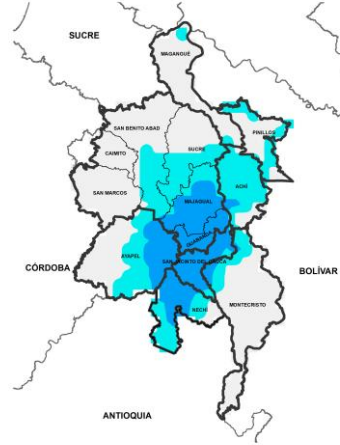
Imagen de satélite VISIBLE 10:00 HLC  
Fuente: IDEAM

En las últimas hemos tenido amplia cobertura de nubes sobre la región

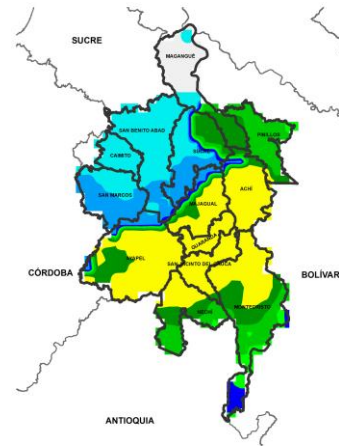
# 1.3. PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



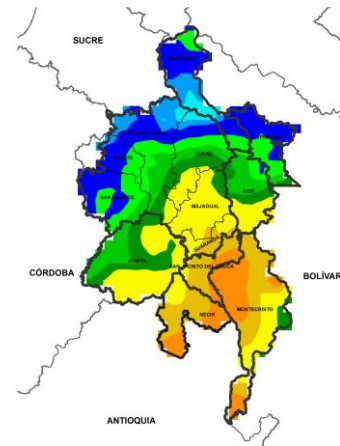
NOCHE DEL 19 DE MAYO



MADRUGADA DEL 20 DE MAYO



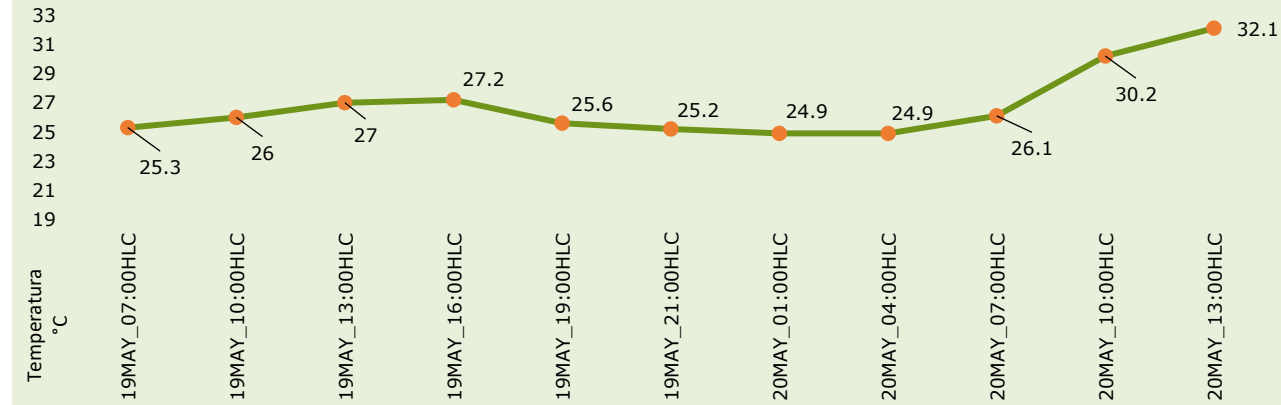
ACUMULADO DEL 20 AL 21 DE MAYO



ACUMULADO DEL 21 AL 22 DE MAYO



Día	Jornada	Temperatura Máxima	Nubosidad	Tipo de Precipitación	Probabilidad de Lluvia (%)
19 DE MAYO DE 2026	Tarde	30°C	Despejado	Sin lluvias	10%
	Noche	24°C	Parcialmente nublado	Lloviznas	60%



Pronóstico de temperaturas medias para los próximos 02 días

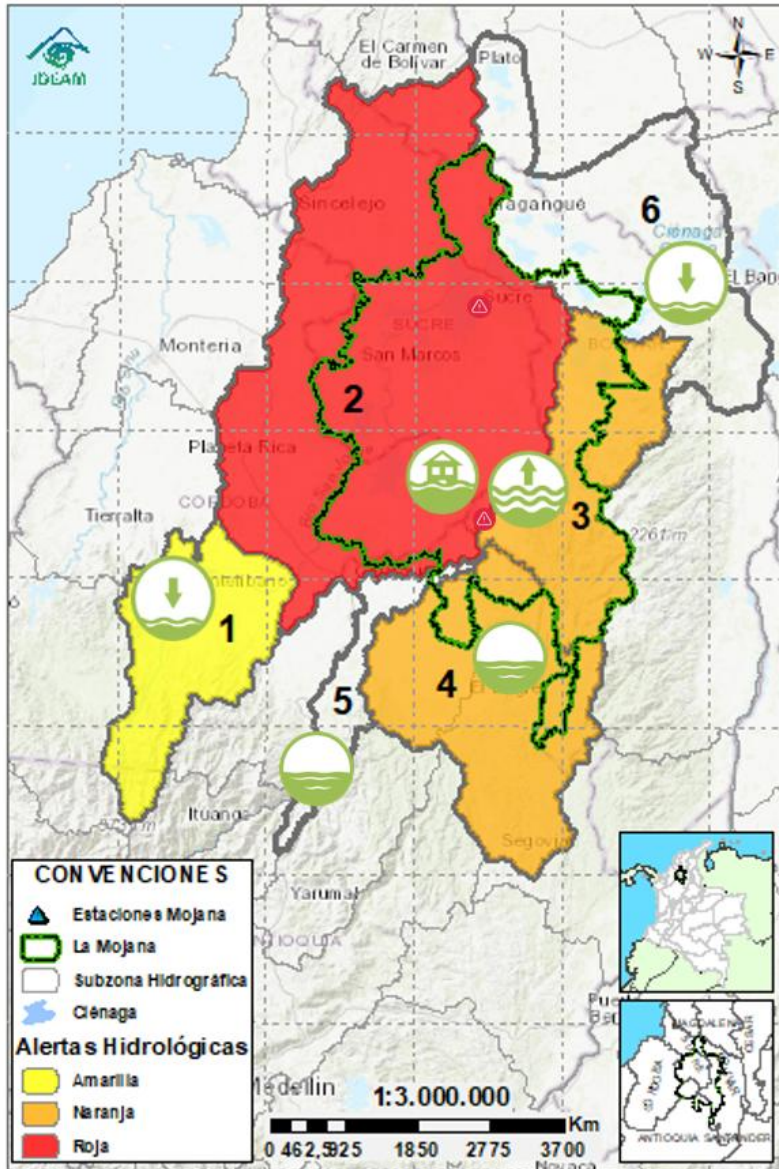
## PRONÓSTICO PARA EL LUNES 19 DE MAYO

**Precipitación:** tarde con tiempo seco y baja cobertura de nubes. En la jornada nocturna se prevé persistan las condiciones secas en las primeras horas de la noche y hacia la madrugada del miércoles se espera se presenten precipitaciones ligeras en sectores de Majagual, Nechí, Ayapel, Montecristo, Guaranda y San Jacinto del Cauca, en los demás municipios no se esperan lluvias significativas.

**Temperatura:** En general, las temperaturas máximas oscilarán entre los 29°C y 30°C. Las mínimas estarán entre 22°C y 24°C.

# 2.1. CONDICIONES HIDRÓLOGICAS ANTECEDENTES

Ambiente



Condiciones hidrológicas antecedentes para el 18/05/2025

## 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



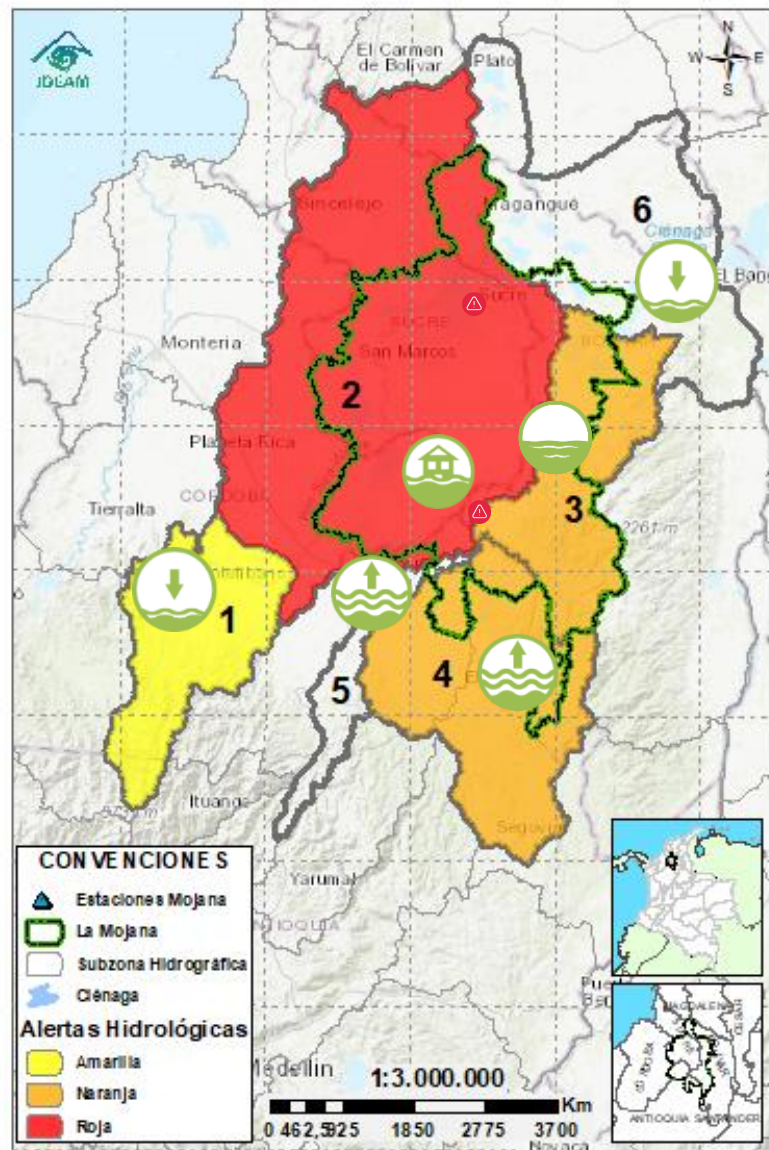
**Descripción condiciones hidrológicas:** se prevé estabilización de nivel en el río Cauca en el transcurso del día y ligeros ascensos los próximos días, el cual se verá reflejado en los cuerpos de agua asociados a Caregato. Probabilidad de ascensos en la cuenca alta del río San Jorge los próximos días. Alertas naranjas en el Bajo Nechí y en la cuenca del río Caribona, debido a la probabilidad de ascensos los próximos días.

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 los aportantes del río San Jorge los próximos días.
	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 descensos en el río San Jorge los próximos días. 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 los aportantes del río Caribona, en el río Cauca se espera estabilización en el transcurso del día y ascensos los próximos días.
	4 Nechí	Bajo Nechí y Directos al Bajo Nechí	<b>Niveles en ascenso</b>	Ligero ascenso de niveles en el río Tigui y en el río Nechí, 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>	Estabilización de niveles, probabilidad de ascensos los próximos días.
Sin alerta	6 Bajo Magdalena	Directos Bajo Magdalena entre El Banco y Plato	<b>Niveles en descenso</b>	Probabilidad de ascensos de niveles en el río Magdalena a la altura de El Banco entre hoy y mañana, el cual se verá reflejado aguas abajo incluyendo 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.

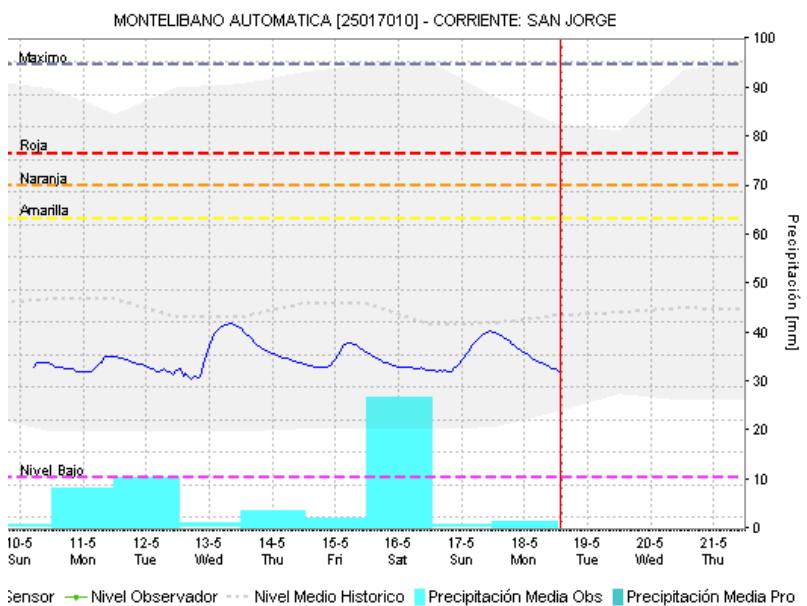
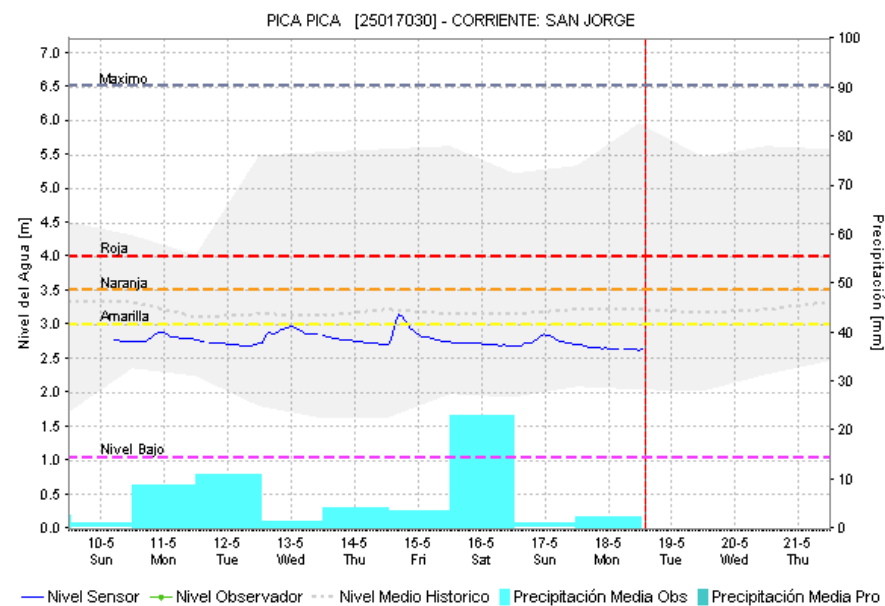
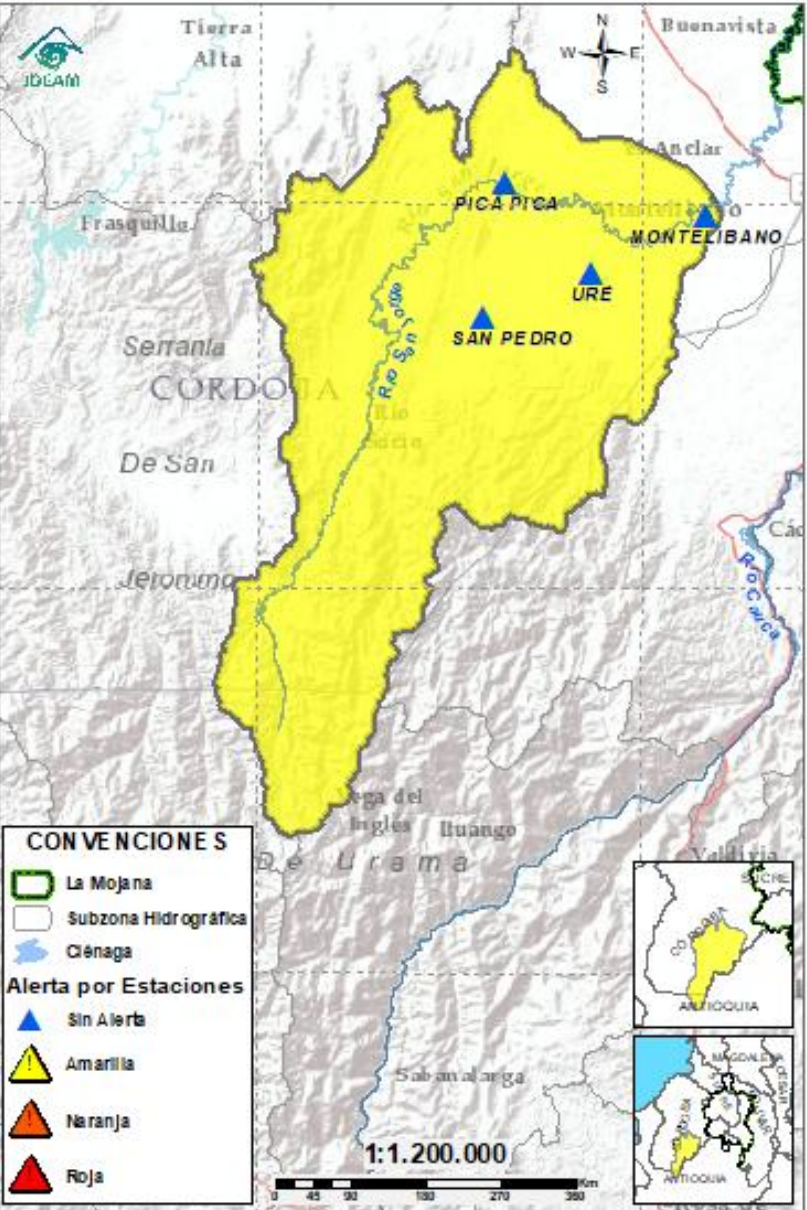
**Nota 2:** Es probable que los eventos hidrológicos reportados en las alertas emitidas no se estén presentando sobre los ríos principales sino sobre sus afluentes.

**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.



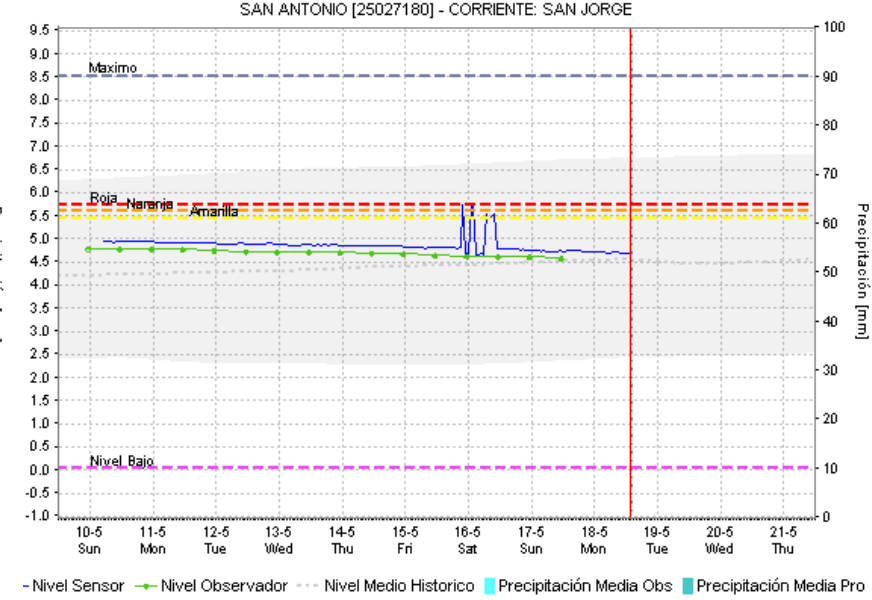
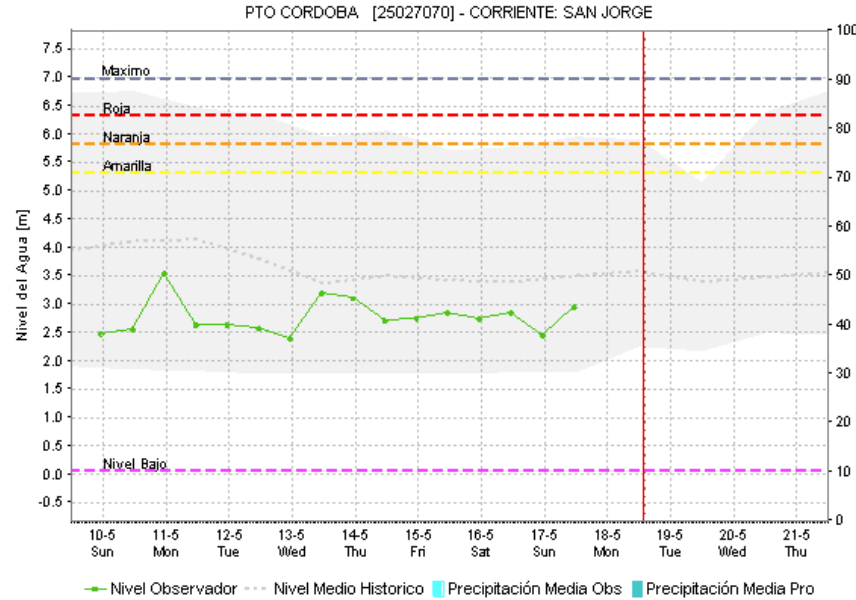
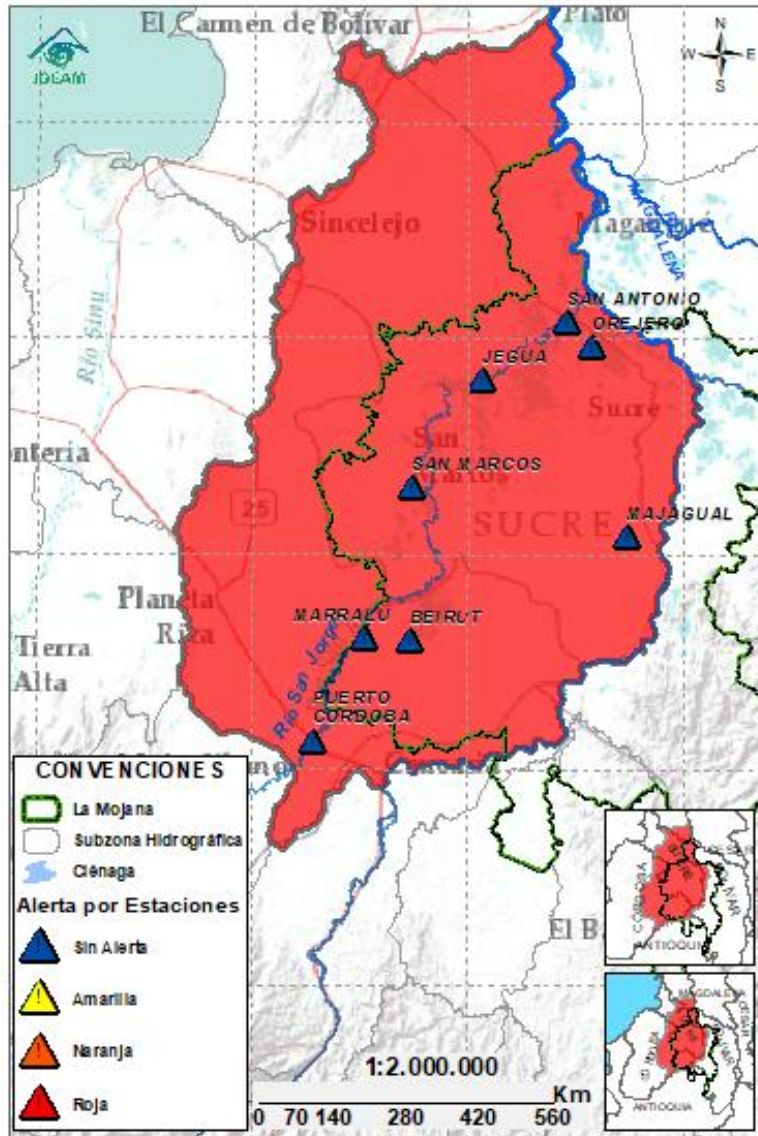
Condiciones hidrológicas actuales para el martes, 19 de mayo de 2026

# 2.2.1. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RÍO SAN JORGE CUENCA ALTA



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

# 2.2.2. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RIO SAN JORGE CUENCA BAJA



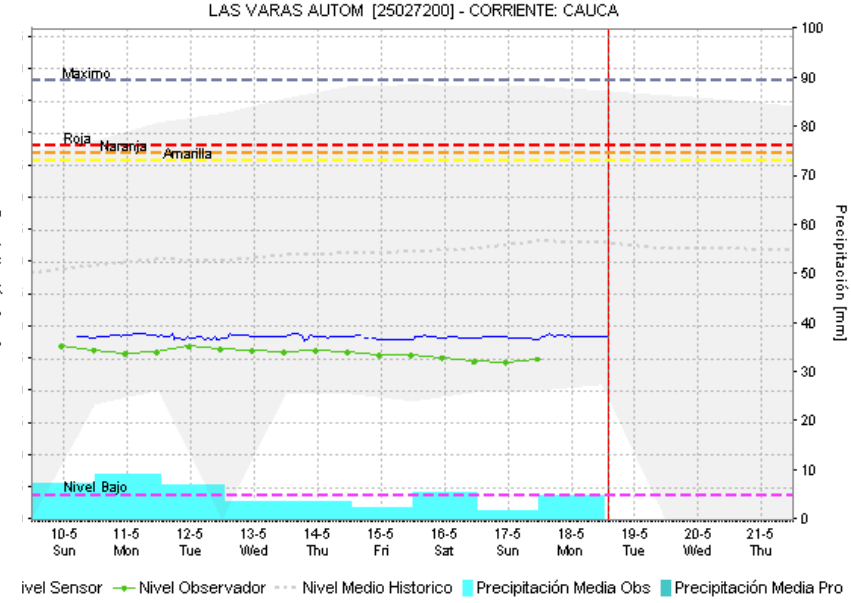
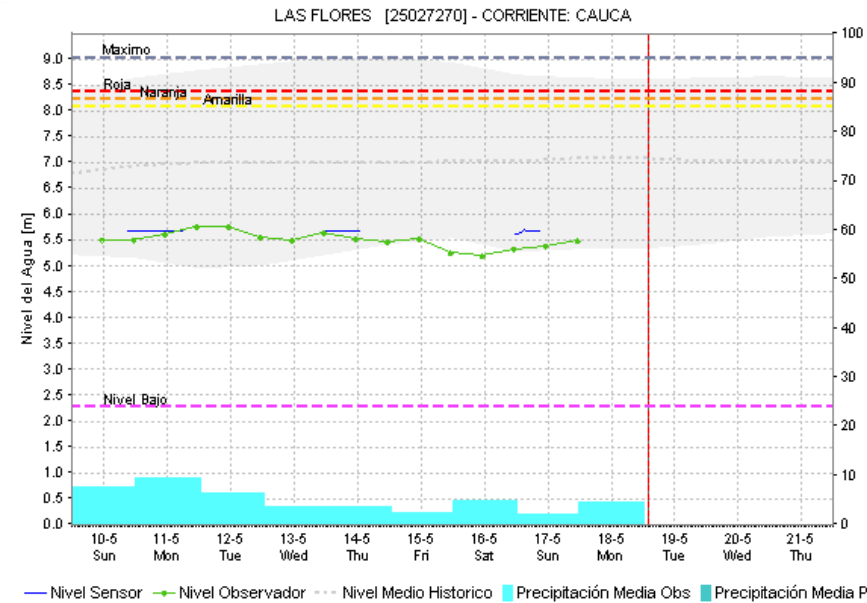
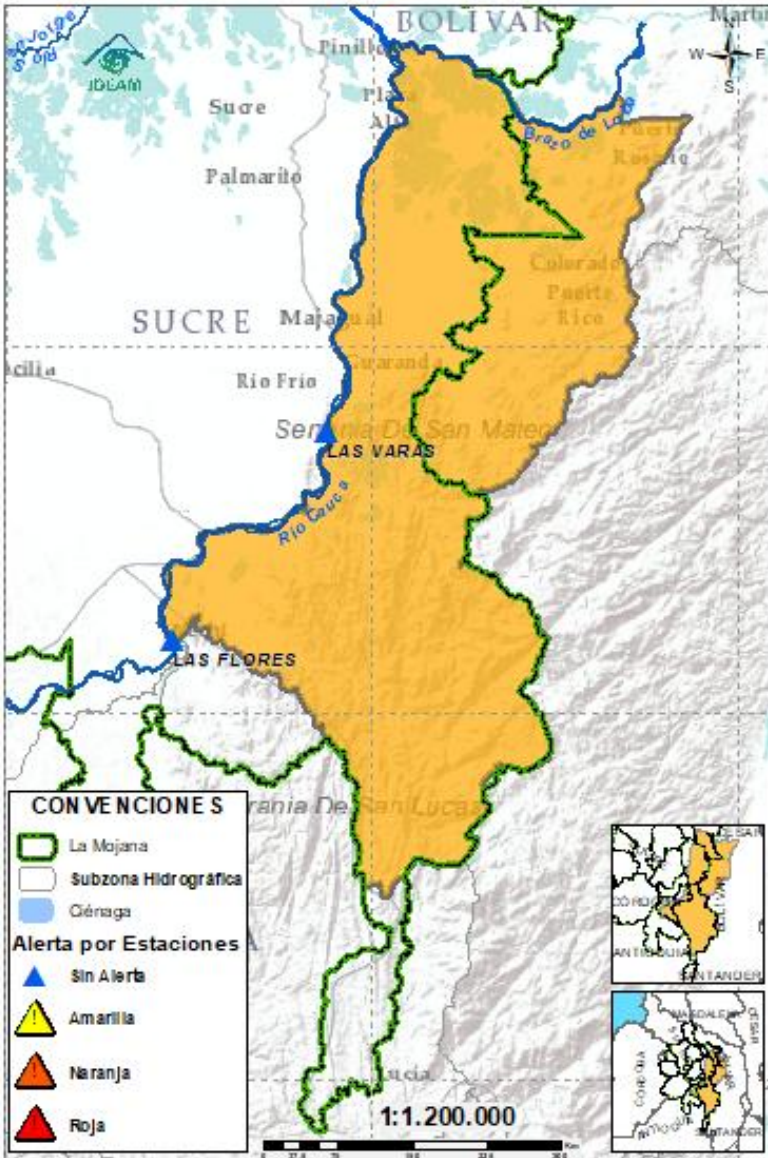
Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca baja del río San Jorge		Probabilidad de estabilización de nivel en los cuerpos de agua asociados al rompimiento en Caregato y descensos en el río San Jorge los próximos días. Permanencia de áreas inundadas por el rompimiento en Caregato.
		Rompimientos en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



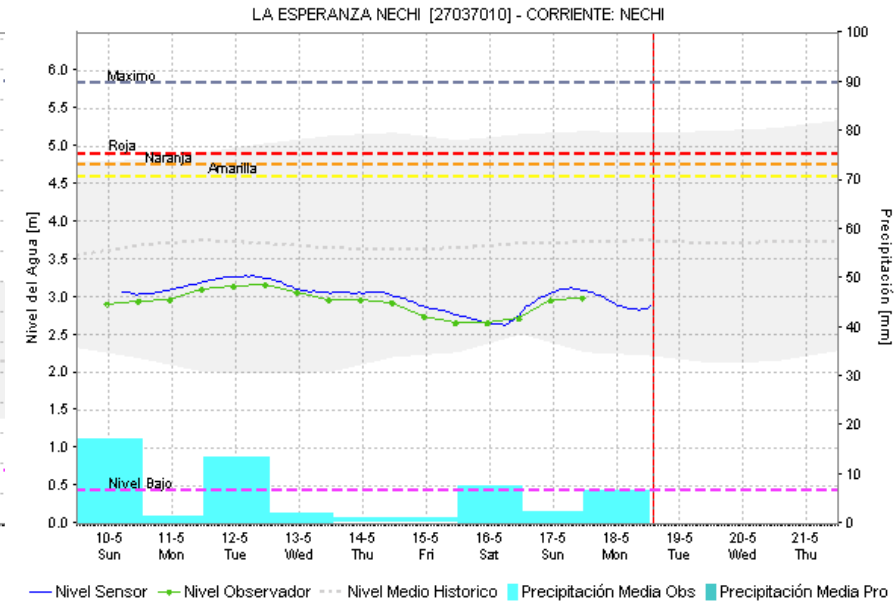
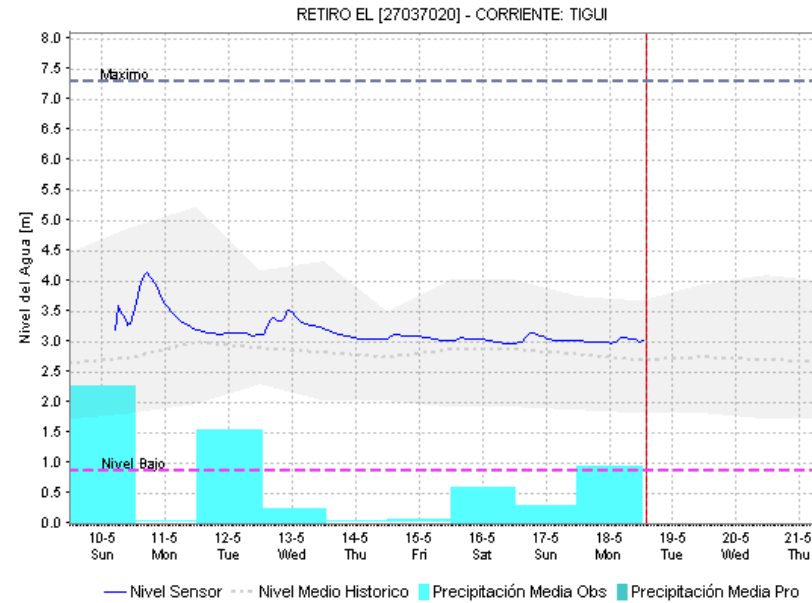
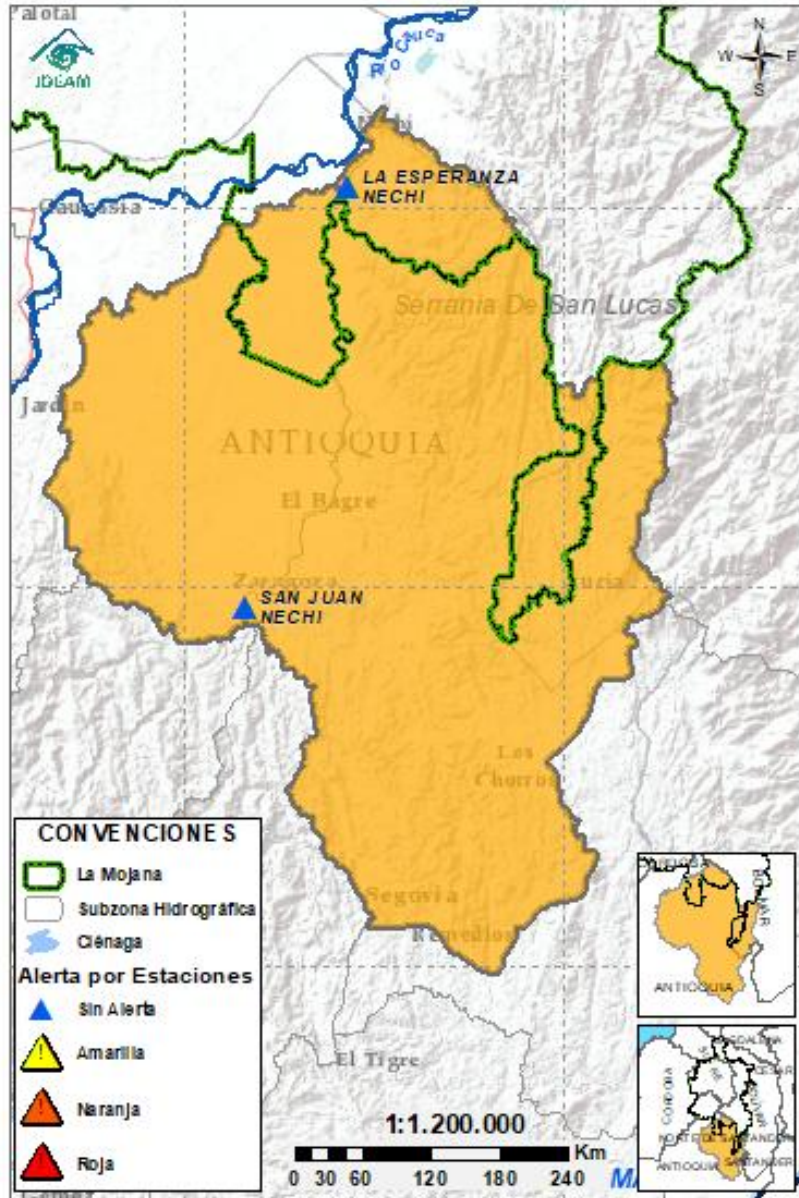
GRACIAS A DIOS



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

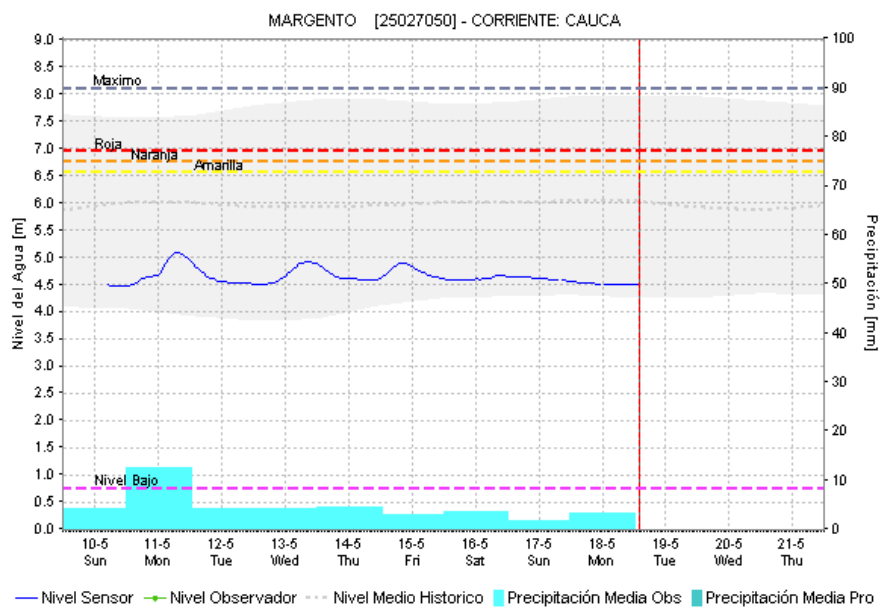
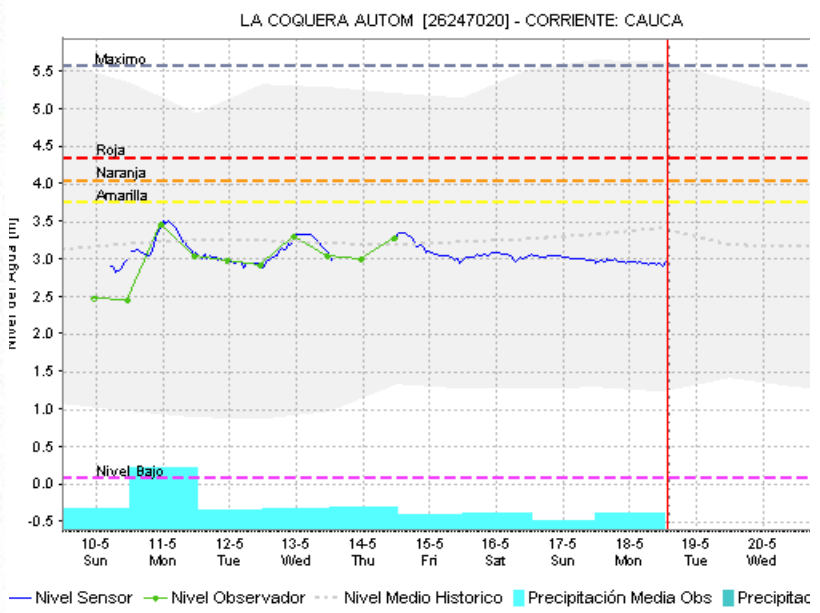
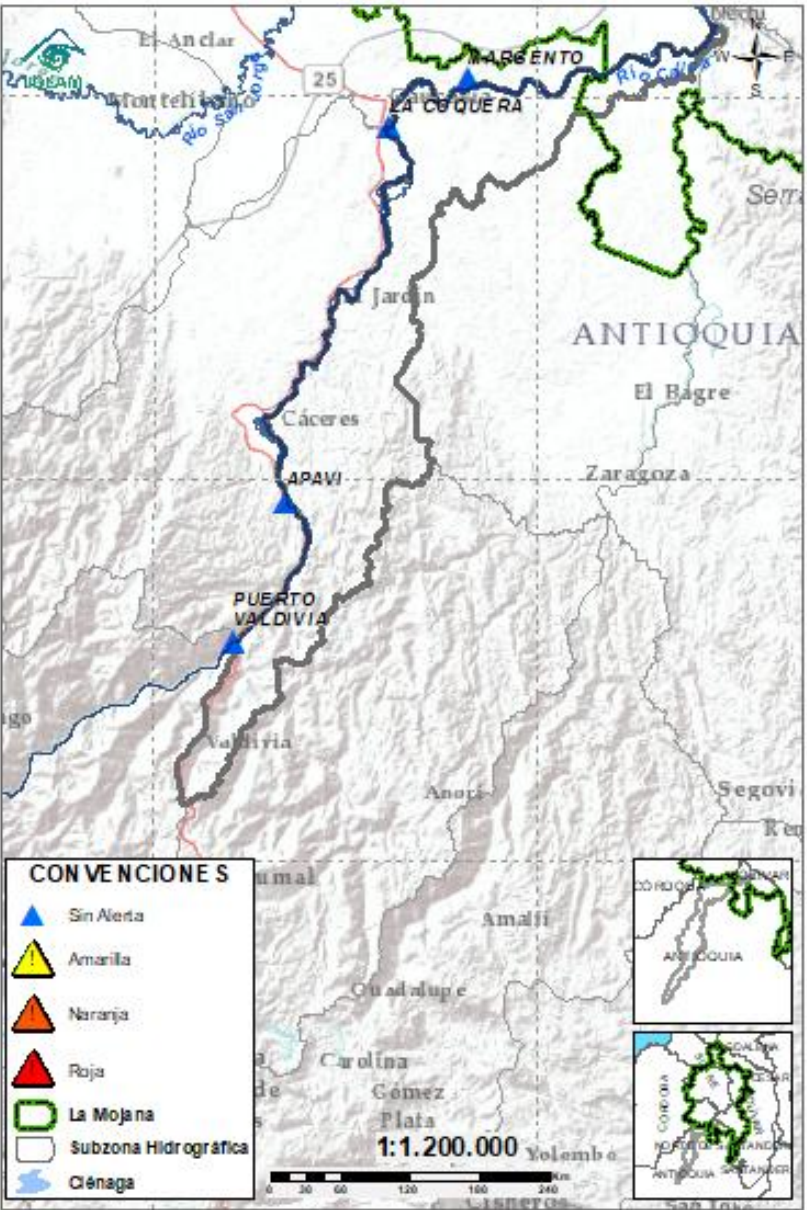
## 2.2.4. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RIO NECHÍ CUENCA BAJA

GRACIAS A DIOS



Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca baja del río Nechí		Ligero ascenso de niveles en el río Tigui y en el río Nechí, probabilidad de nuevos ascensos en los aportantes del río Nechí los próximos días.

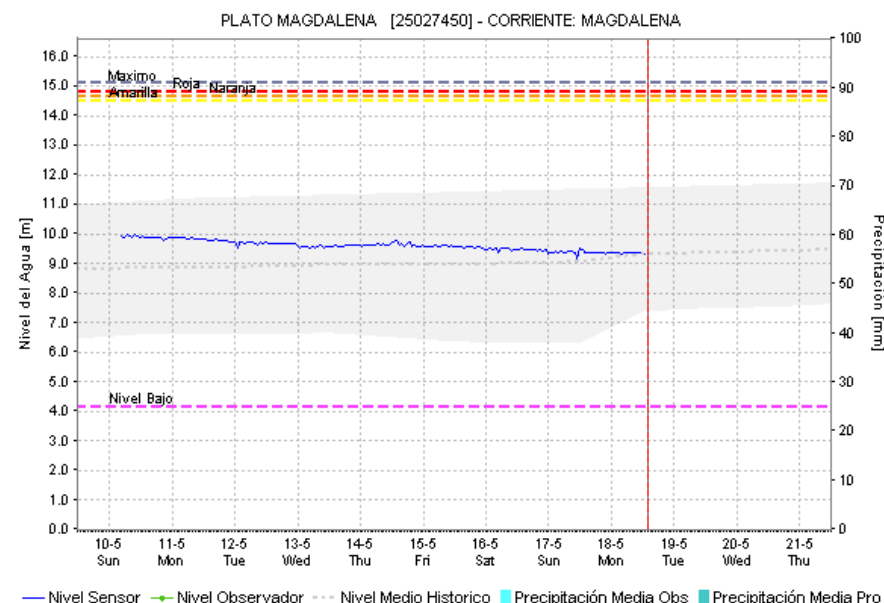
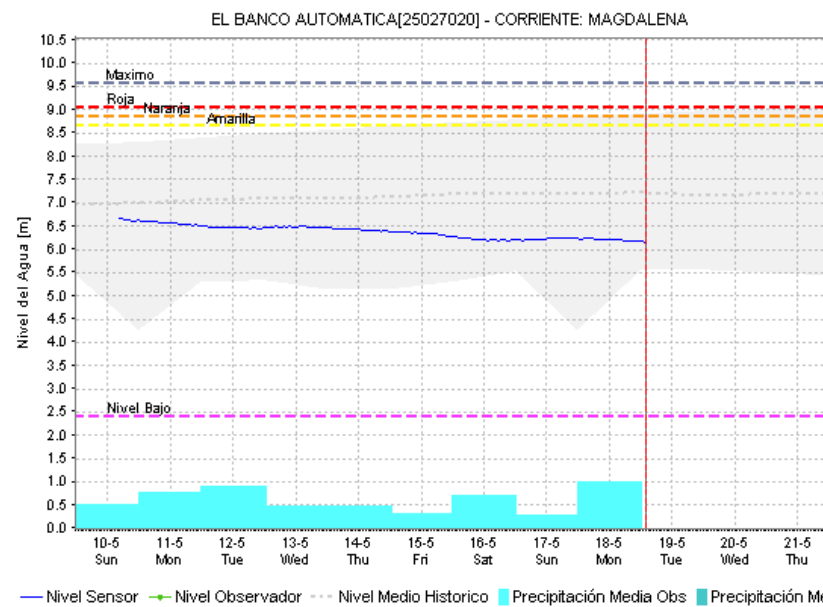
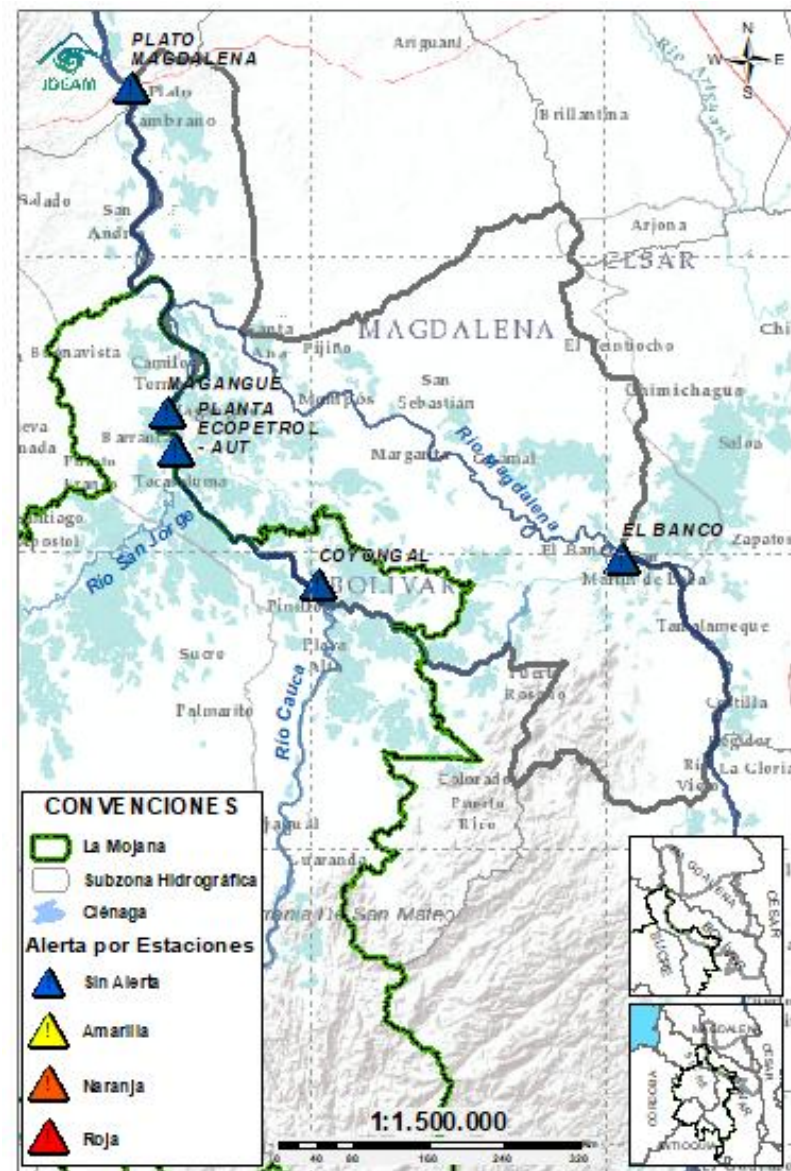
## 2.2.5. DIRECTOS AL CAUCA ENTRE PUERTO VALDIVIA Y NECHÍ



Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Directos al Cauca entre Puerto Valdivia y río Nechí	Sin alerta	Estabilización de niveles, probabilidad de ascensos 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	Probabilidad de ascensos de niveles en el río Magdalena a la altura de El Banco entre hoy y mañana, el cual se verá reflejado aguas abajo incluyendo 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>

