



# LA MOJANA

## BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

San Marcos, Sucre 17 de abril de 2026

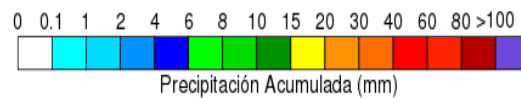
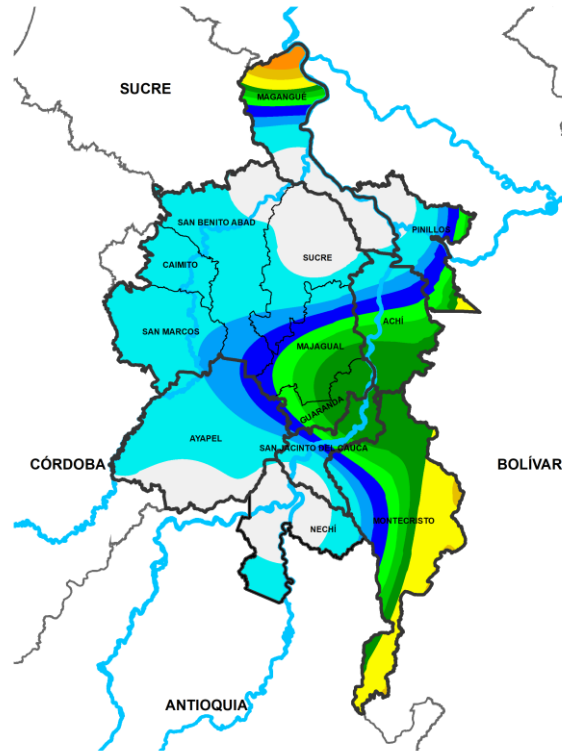
**BOLETIN No: 072-2026**

**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.**

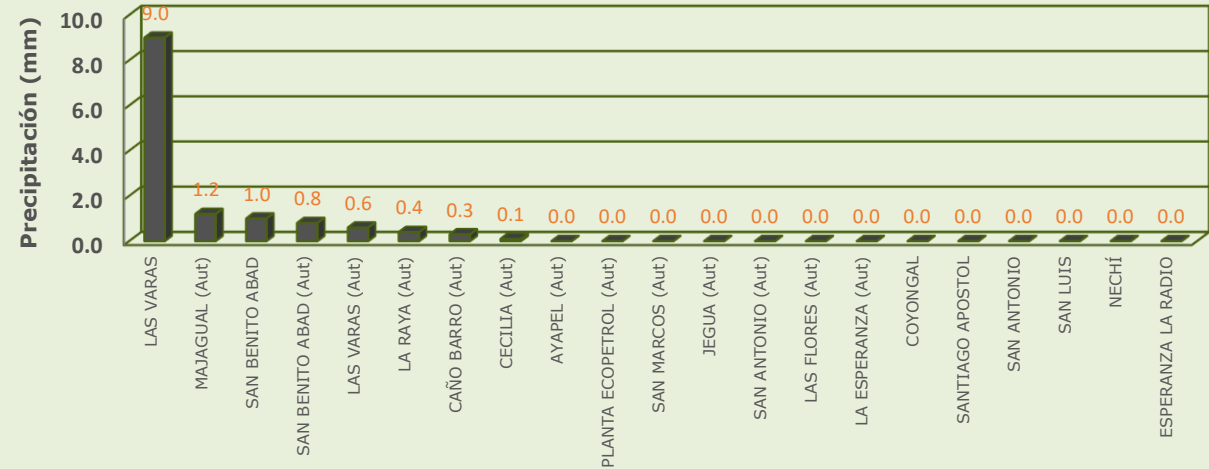


# 1.1 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ANTECEDENTES



**Precipitación acumulada**  
**16/04/2026 (07:00) – 17/04/2026 (07:00)**  
**Fuente: IDEAM**

## Lluvia registrada el 15 abril de 2026



## RESUMEN DE CONDICIONES DEL DÍA 16 DE ABRIL

**Precipitación:** se registraron lluvias ligeras en sectores de Nechí, Majagual y San Benito Abad, mientras que en el resto de la región predominó el tiempo seco.

**Temperatura:** se registró una temperatura máxima de 35.3°C el 16 de abril en el municipio de Magangué y una mínima de 23.6°C en la madrugada del 17 de abril en el municipio de Magangué.

# 1.2 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ACTUALES

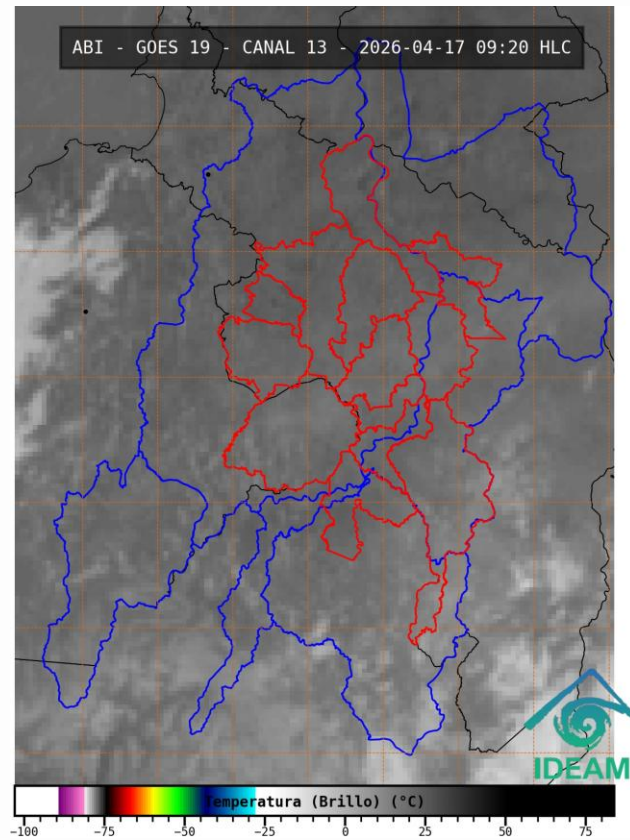


Imagen de satélite IR 09:20 HLC  
Fuente: IDEAM

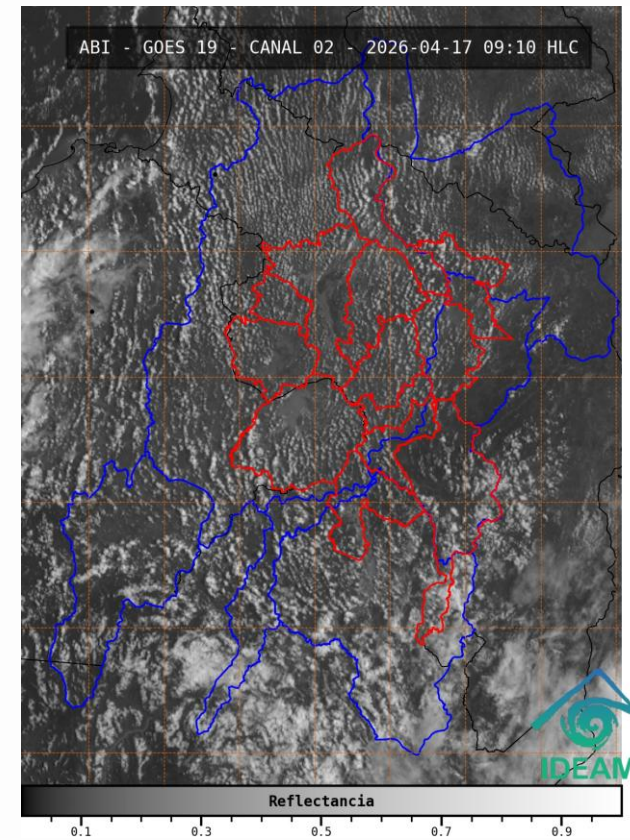
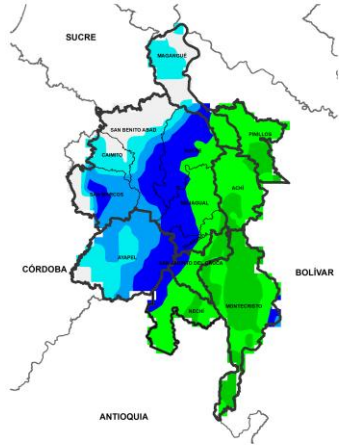


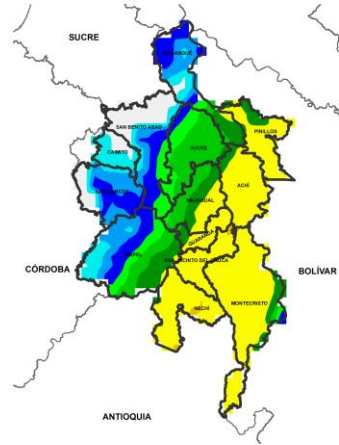
Imagen de satélite VISIBLE 09:10 HLC  
Fuente: IDEAM

En las últimas horas tuvimos cielo parcialmente nublado y tiempo seco de forma generalizada en la región

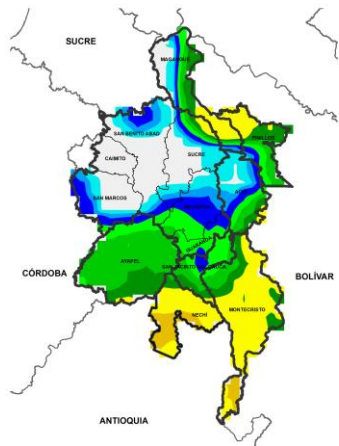
# 1.3. PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



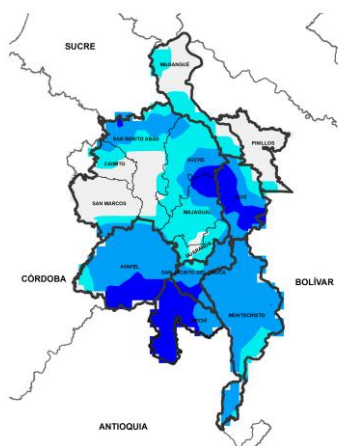
MADRUGADA DEL 18 DE ABRIL



ACUMULADO DEL 17 AL 18 DE ABRIL



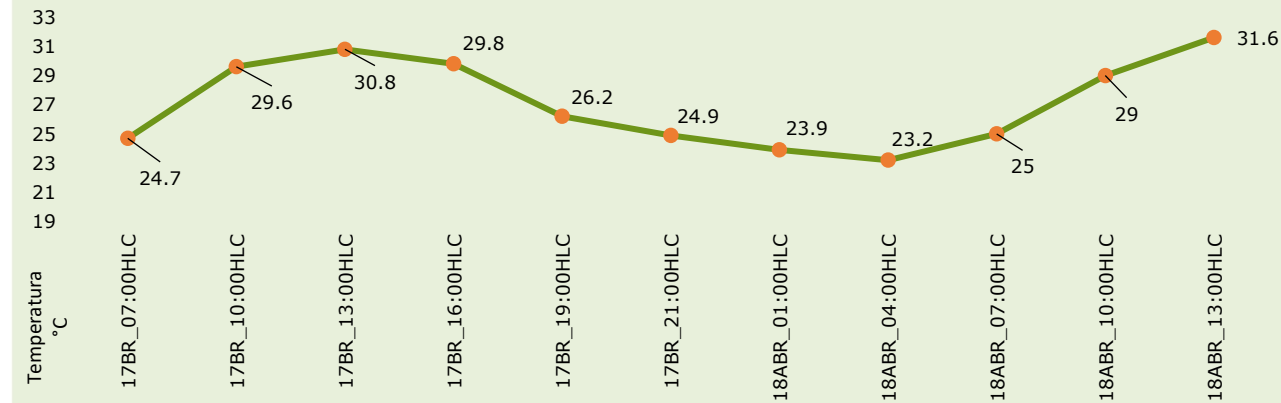
ACUMULADO DEL 18 AL 19 DE ABRIL



ACUMULADO DEL 19 AL 20 DE ABRIL



Día	Jornada	Temperatura Máxima	Nubosidad	Tipo de Precipitación	Probabilidad de Lluvia (%)
17 DE ABRIL DE 2026	Tarde	33°C	Despejado	Sin llluvias	20%
	Noche	24°C	Nublado	Lluvias	60%



Pronóstico de temperaturas medias para los próximos 02 días

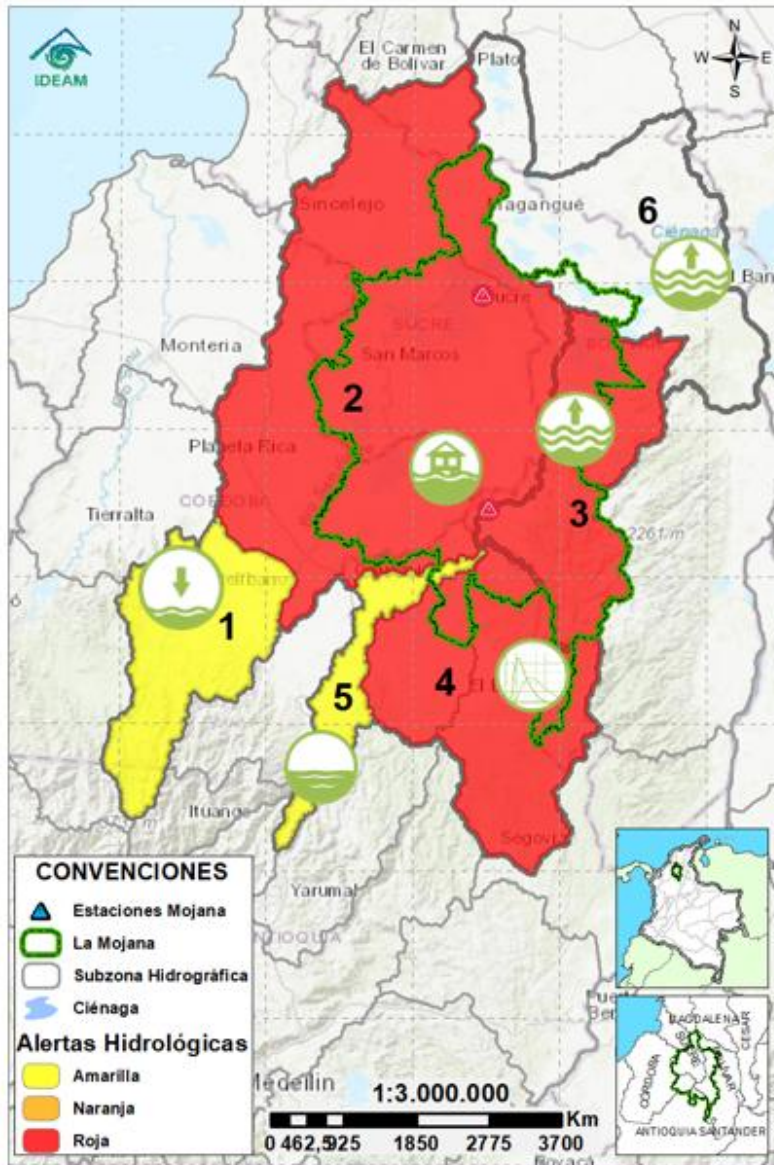
## PRONÓSTICO PARA EL VIERNES 17 DE ABRIL Y EL FIN DE SEMANA

**Precipitación:** tarde sin llluvias y baja cobertura de nubes. En la jornada nocturna se prevén llluvias de ligeras a moderadas en el suroriente de la región, sobre San Jacinto del Cauca, Nechí, Guaranda, Majagual, Achí, Montecristo y parte oriental de Ayapel, mientras que en el resto de la región no se esperan llluvias significativas. Para el fin de semana tendremos jornadas diurnas con tiempo seco predominante y cielo parcialmente nublado. En la noche del sábado se esperan llluvias dispersas de media y baja intensidad en sectores de Nechí, Montecristo, San Jacinto del Cauca, Achí y Pinillos, mientras que en la noche del domingo se prevén precipitaciones de baja intensidad sobre Nechí, San Jacinto del Cauca, parte sur de Ayapel y norte de Montecristo.

**Temperatura:** En general, las temperaturas máximas oscilarán entre los 30°C y 33°C. Las mínimas estarán entre 22°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.

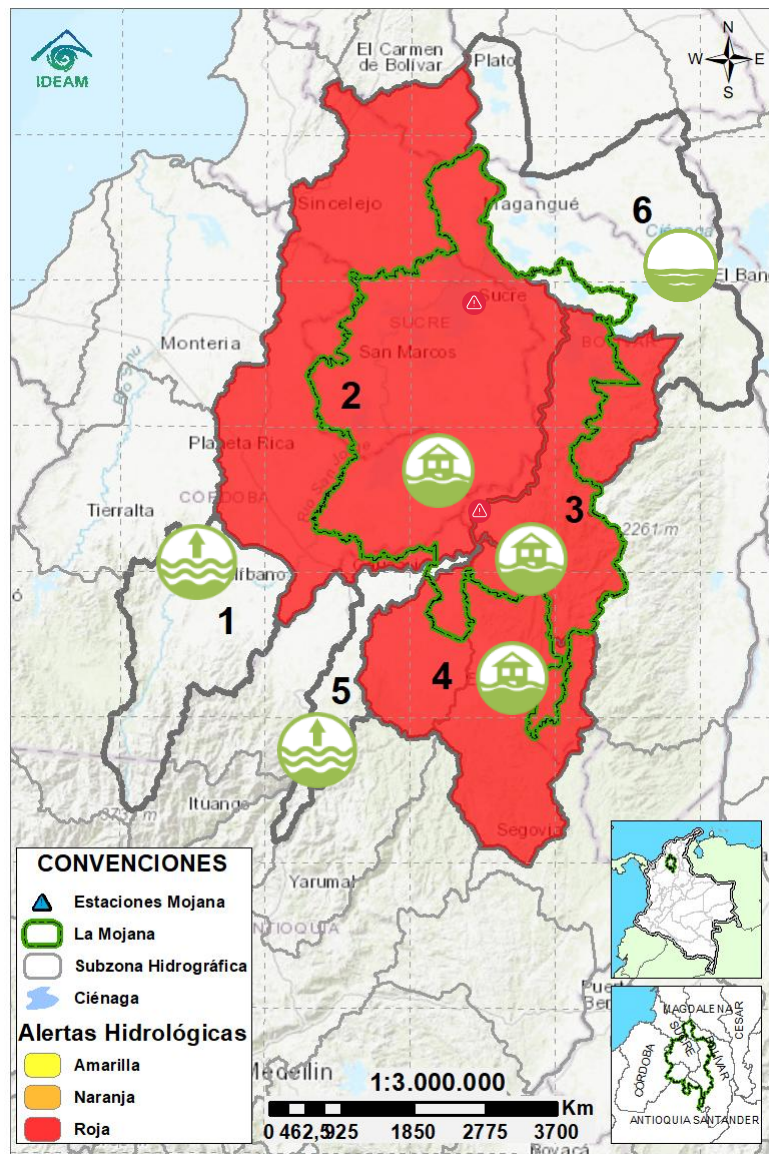
**SIN ALERTA** La información que se suministra se encuentra fuera de los umbrales de alerta.

## 2.1. CONDICIONES HIDRÓLOGICAS ACTUALES

Ambiente



**Descripción condiciones hidrológicas:** se mantienen en alerta roja las cuencas del Bajo Nechí y el río Caribona, debido a las afectaciones reportadas en El Bagre, Zaragoza y Regencia, además de la creciente transitando en la quebrada La Villa en El bagre. Tendencia al ascenso de nivel en el río Cauca, lo cual se verá reflejado en los cuerpos de agua asociados al rompimiento en Caregato los próximos días. Ascenso de nivel en el río San Jorge entre Pica Pica y Montelíbano.



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	Niveles en ascenso	Ascenso 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.
Alerta Roja	2	Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Bajo San Jorge	Inundación	Se espera ascenso de niveles en los cuerpos de agua asociados al rompimiento en Caregato, así como en el río San Jorge los próximos días. Permanencia de áreas inundadas por el rompimiento en Caregato.
Alerta Roja	3	Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Directos al Bajo Cauca- ciénaga La Raya entre el río Nechí y Brazo de Loba	Inundación	Probabilidad de nuevos ascensos en el río Caribona y sus aportantes el fin de semana, así como en el río Cauca.
Alerta Roja	4	Nechí	Bajo Nechí y Directos al Bajo Nechí	Inundación	Creciente transitando en la quebrada La Villa 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	Niveles en ascenso	Ascensos de nivel en el río Cauca, no se descarta la probabilidad de nuevos ascensos los próximos días.
Sin alerta	6	Bajo Magdalena	Directos Bajo Magdalena entre El Banco y Plato	Niveles estables	Tendencia al ascenso de nivel en el río Magdalena a la altura de El Banco los próximos días, 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.

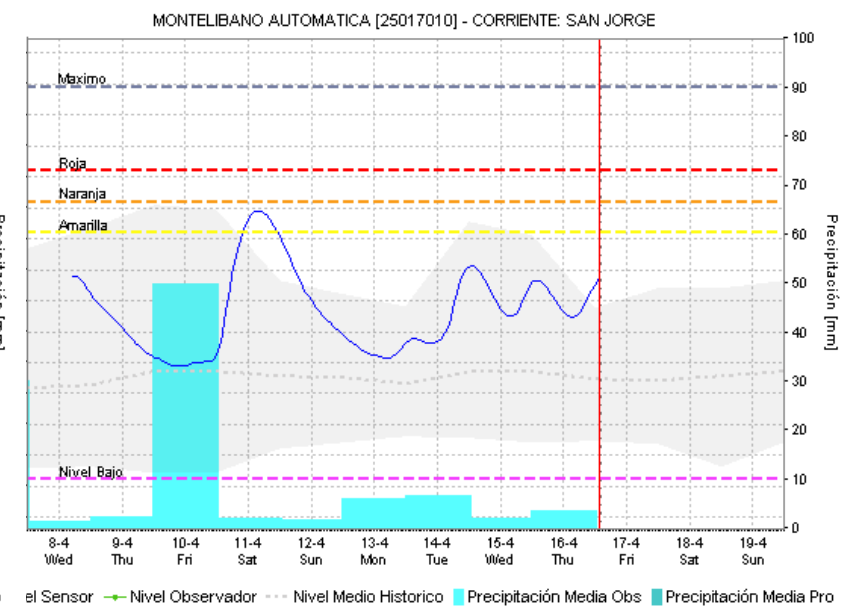
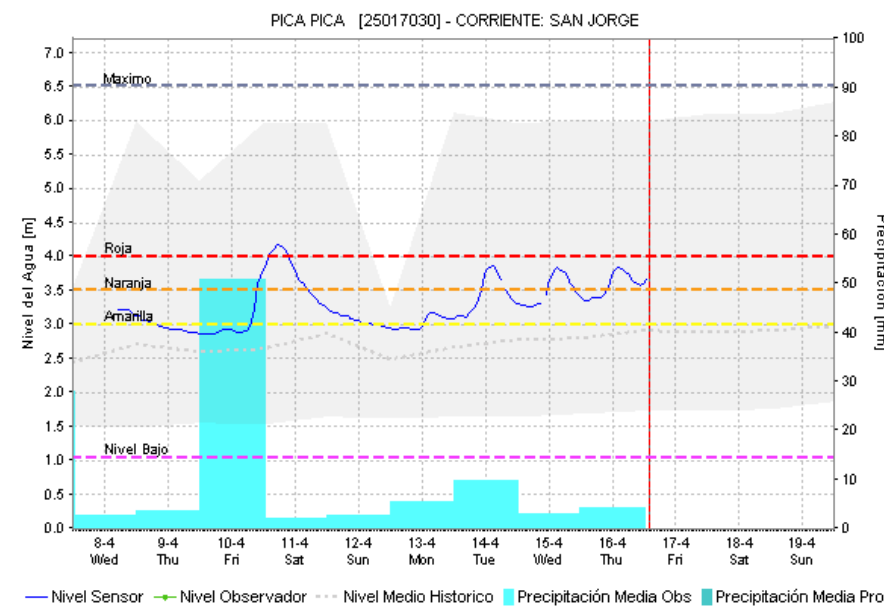
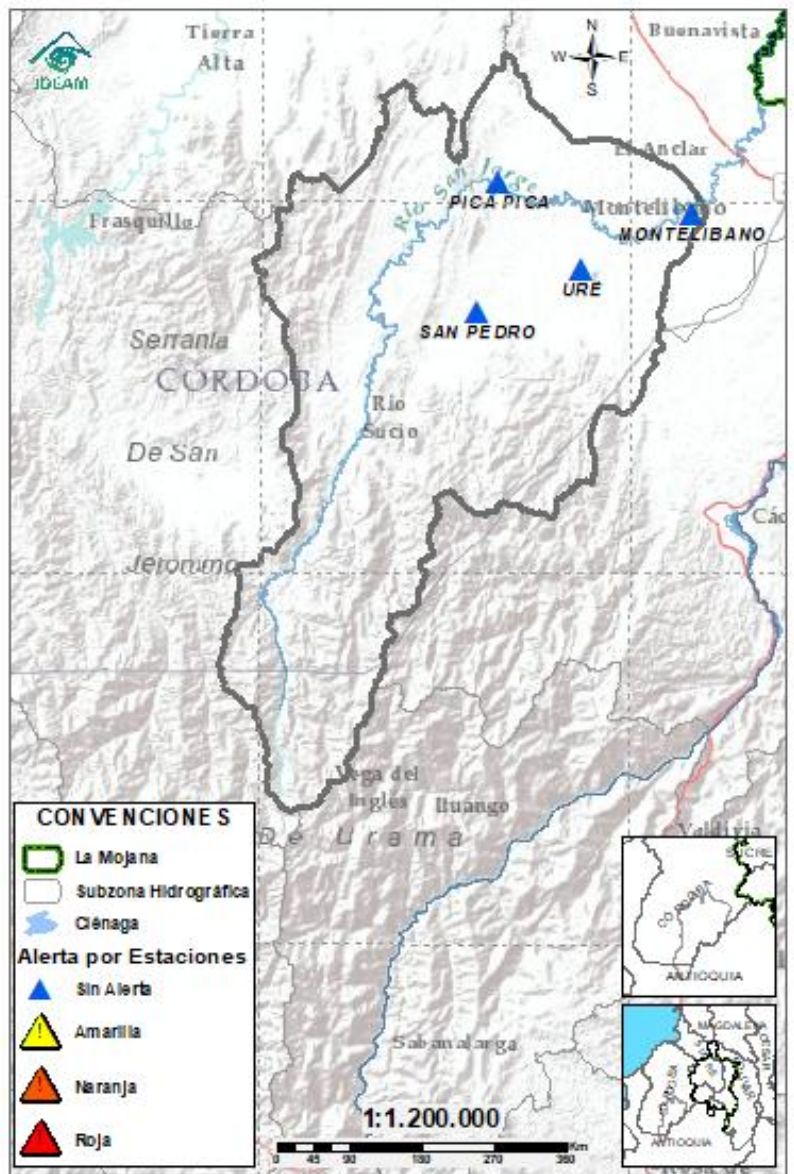
**Nota 2:** Es probable que los eventos hidrológicos reportados en las alertas emitidas no se estén presentando sobre los ríos principales sino sobre sus afluentes.

**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 RÍO SAN JORGE CUENCA ALTA

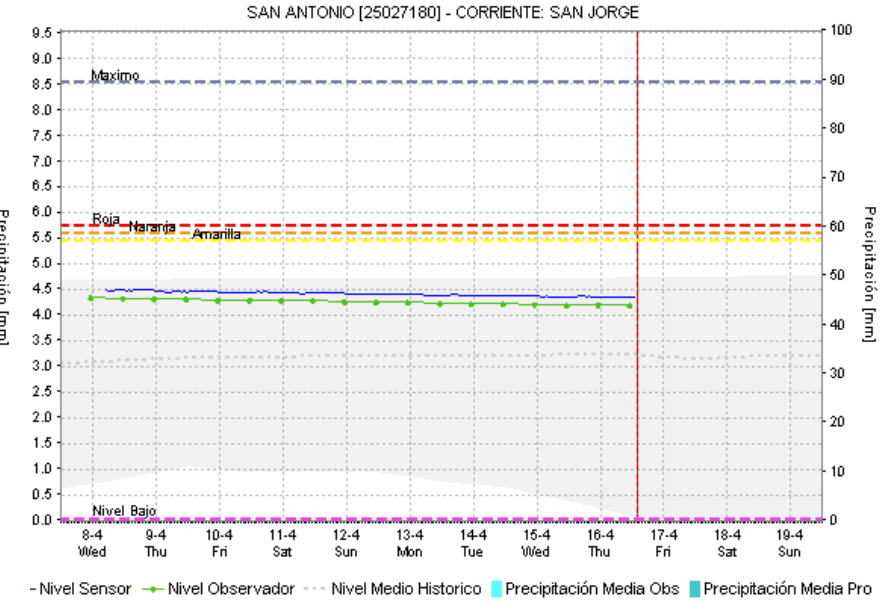
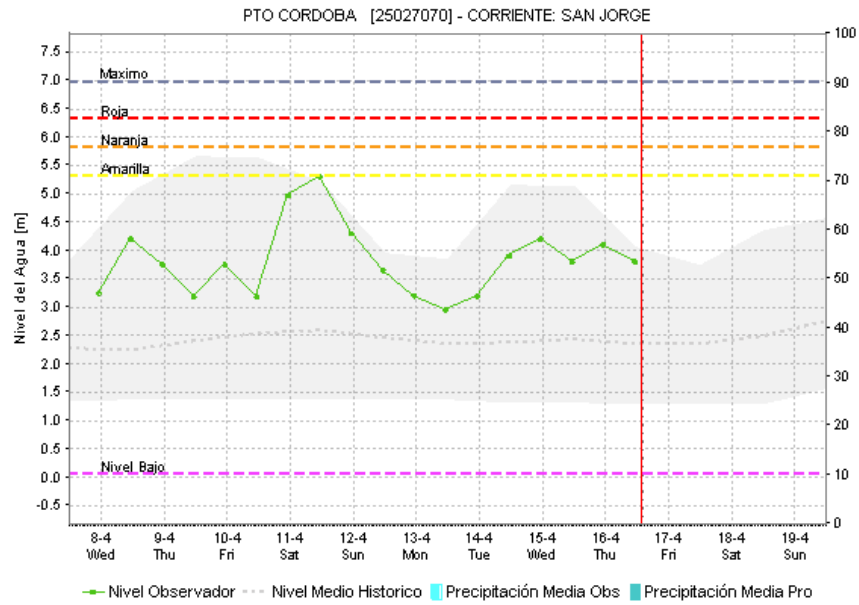
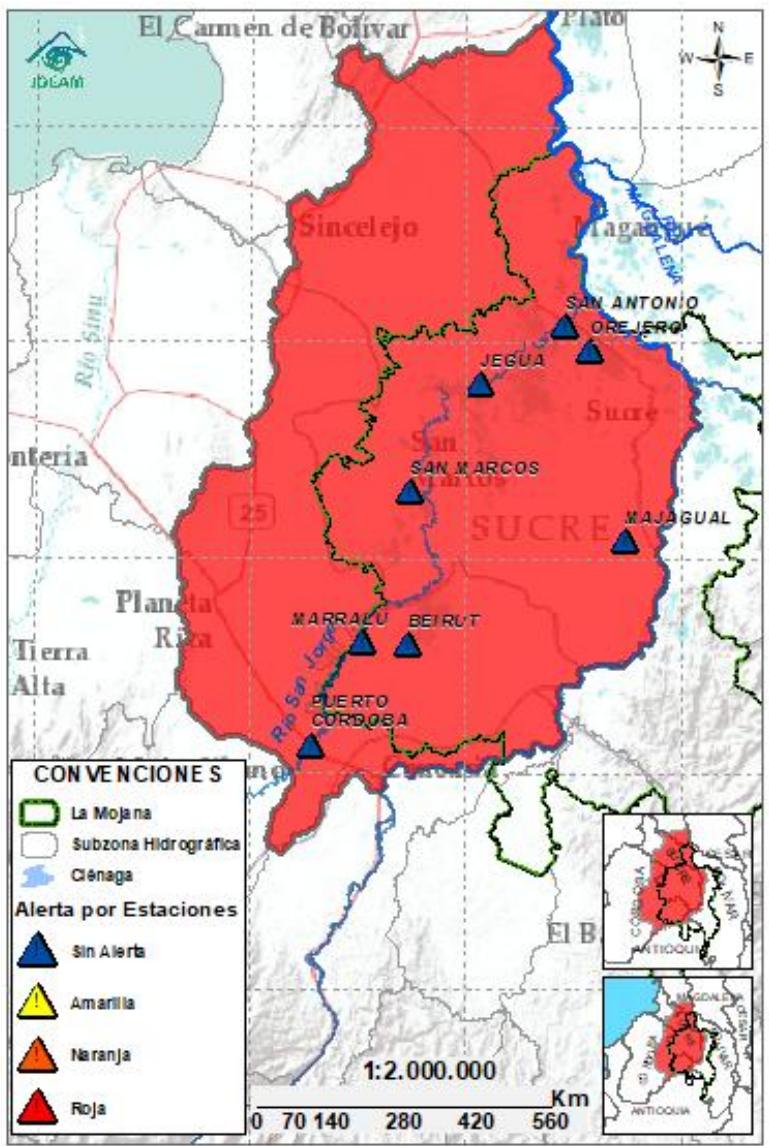


GRACIAS A DIOS



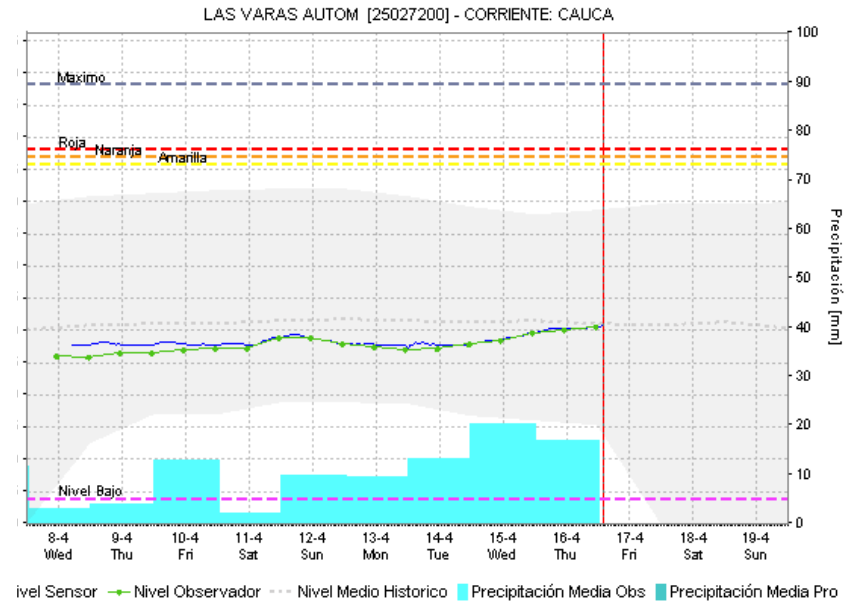
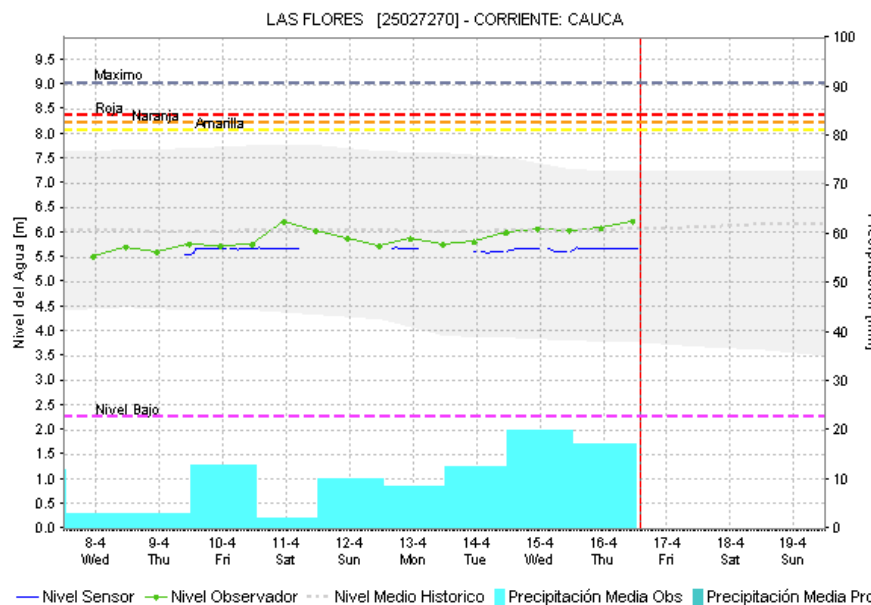
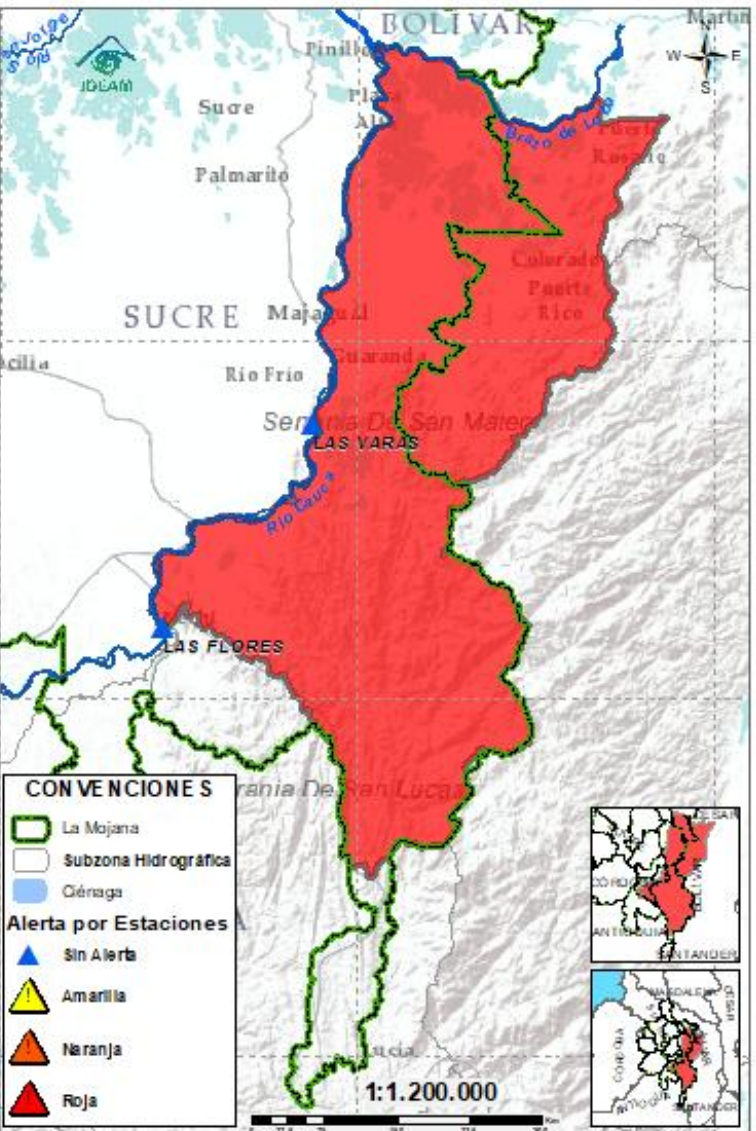
Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca alta del río San Jorge	Sin alerta	Ascenso de nivel en el río San Jorge entre Pica Pica y Montelíbano, probabilidad de ascensos en los aportantes del río San Jorge el fin de semana.

# 2.2.2. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RIO SAN JORGE CUENCA BAJA



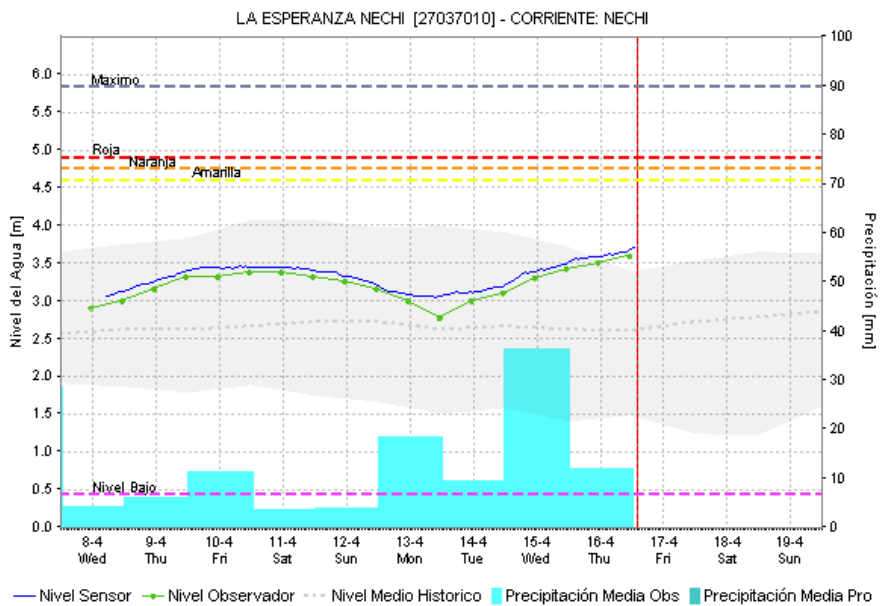
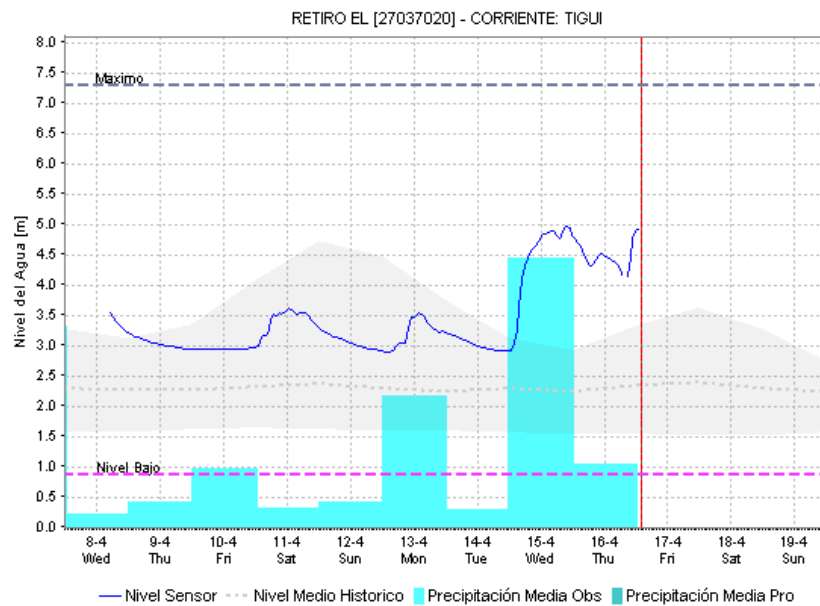
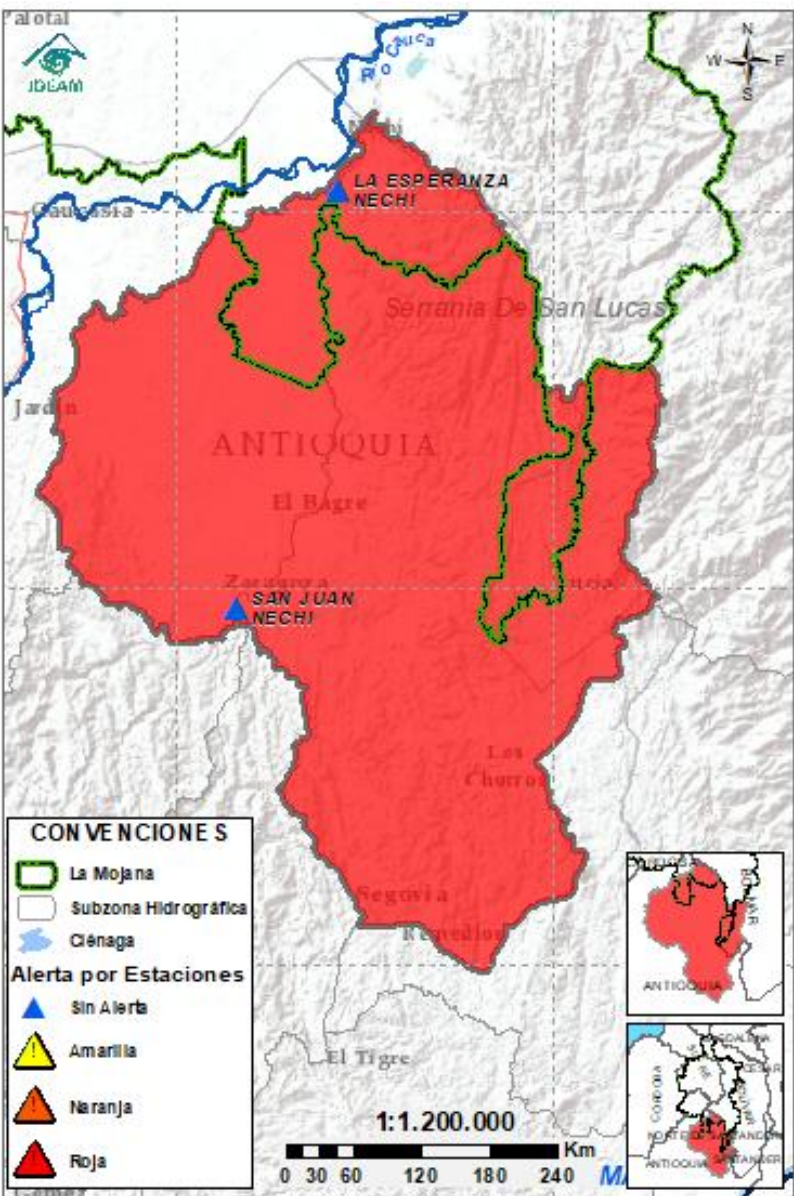
Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca baja del río San Jorge		Se espera ascenso de niveles en los cuerpos de agua asociados al rompimiento en Caregato, así como en el río San Jorge los próximos días. Permanencia de áreas inundadas por el rompimiento en Caregato.
		Rompimientos en la margen izquierda 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



Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Directos al bajo Cauca-Ciénaga La Raya entre el río Nechí y Brazo de Loba		Probabilidad de nuevos ascensos en el río Caribona y sus aportantes el fin de semana, así como en el río Cauca.
		Reporte de inundación en el corregimiento de Regencia - Montecristo por desbordamiento 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

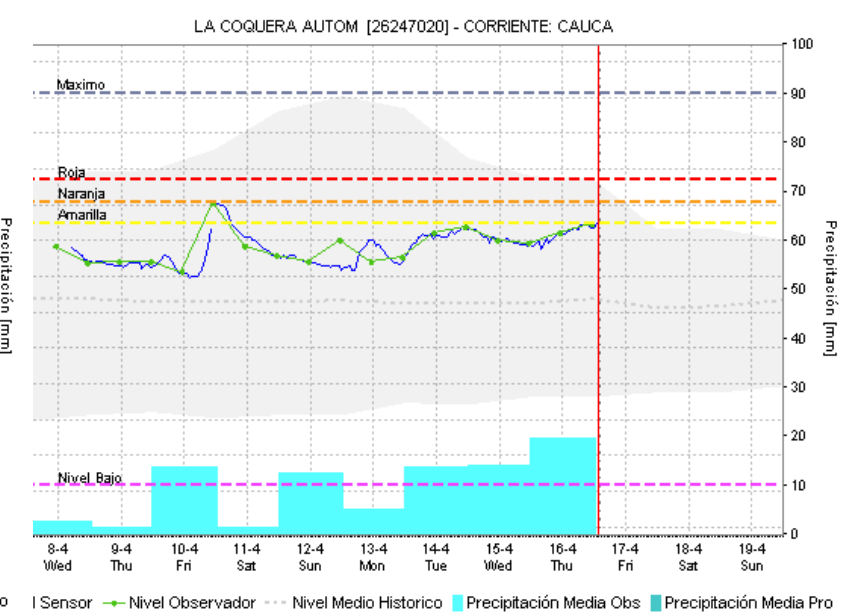
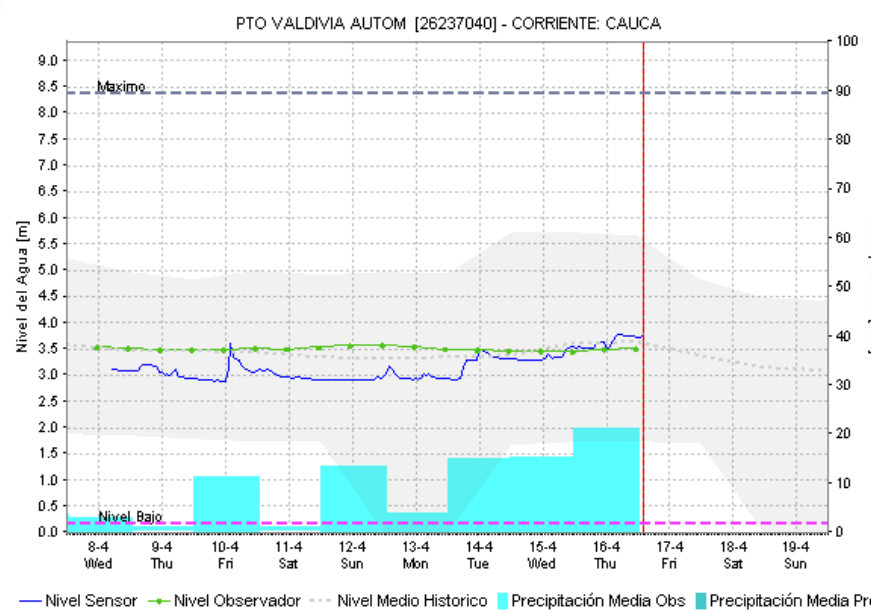
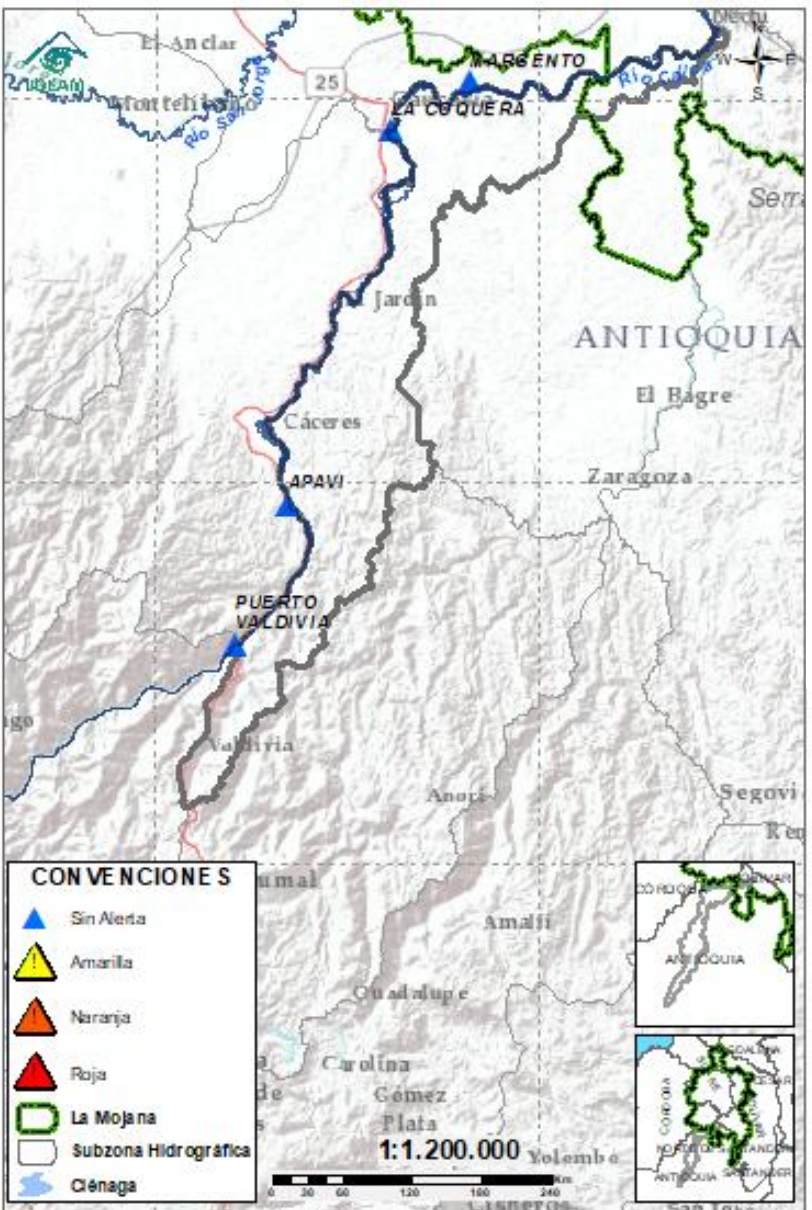


Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca baja del río Nechí		Creciente transitando en la quebrada La Villa a la altura de El Bagre, probabilidad de nuevos ascensos en los aportantes del río Nechí los próximos días.
		Reporte de inundaciones en El Bagre y en Zaragoza – Antioquia por el desbordamiento del río Nechí.

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

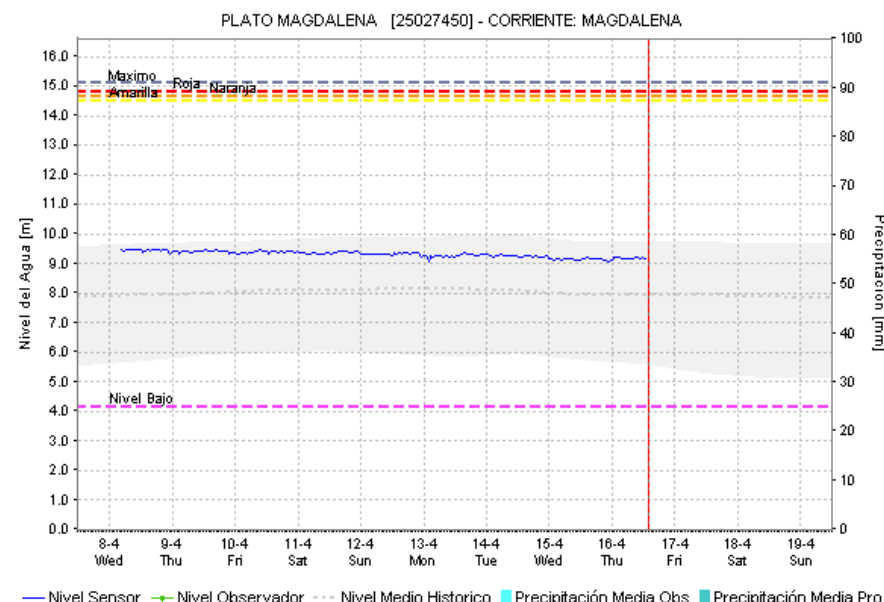
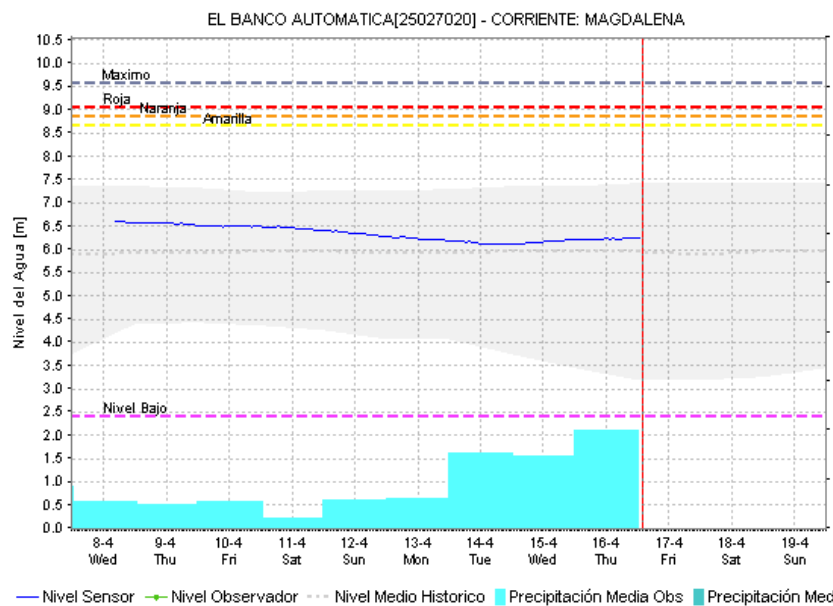
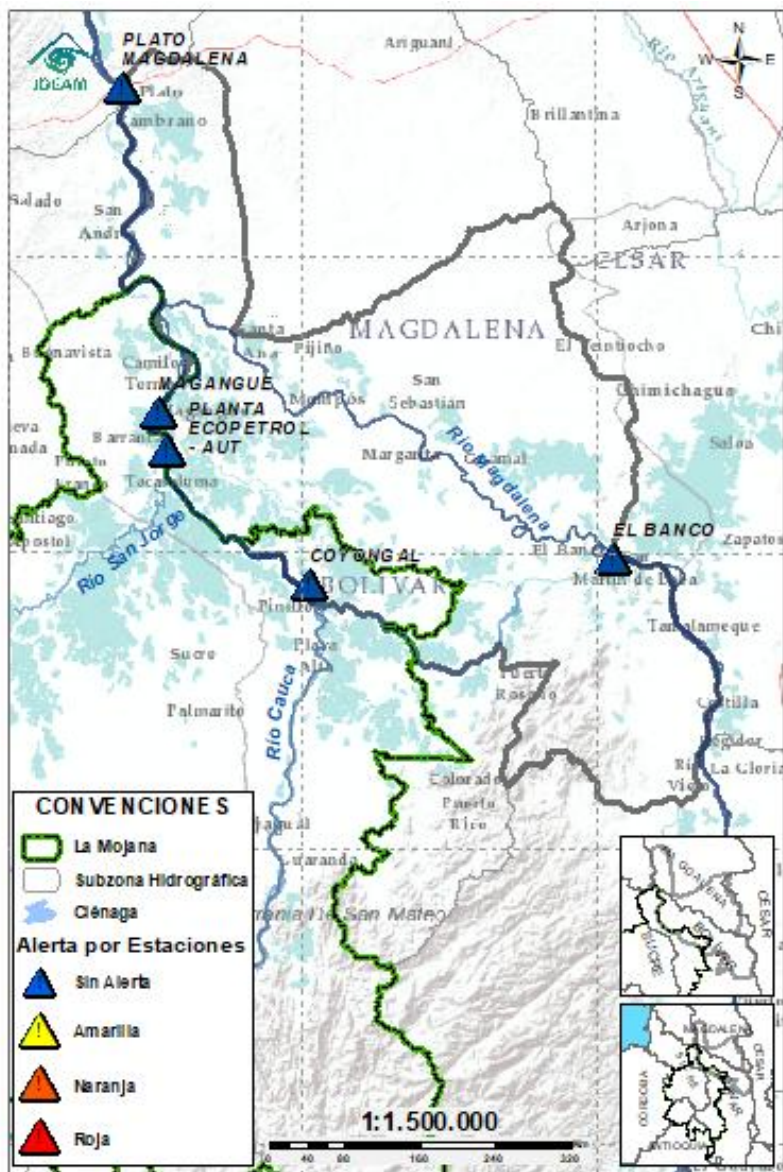


GRACIAS A DIOS



Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Directos al Cauca entre Puerto Valdivia y río Nechí	Sin alerta	Ascensos de nivel en el río Cauca, no se descarta la probabilidad de nuevos ascensos los próximos días.

## 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	Tendencia al ascenso de nivel en el río Magdalena a la altura de El Banco los próximos días, 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>

