



Ambiente

# LA MOJANA

## BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

San Marcos, Sucre 5 de enero de 2026

**BOLETIN No: 002-2026**

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

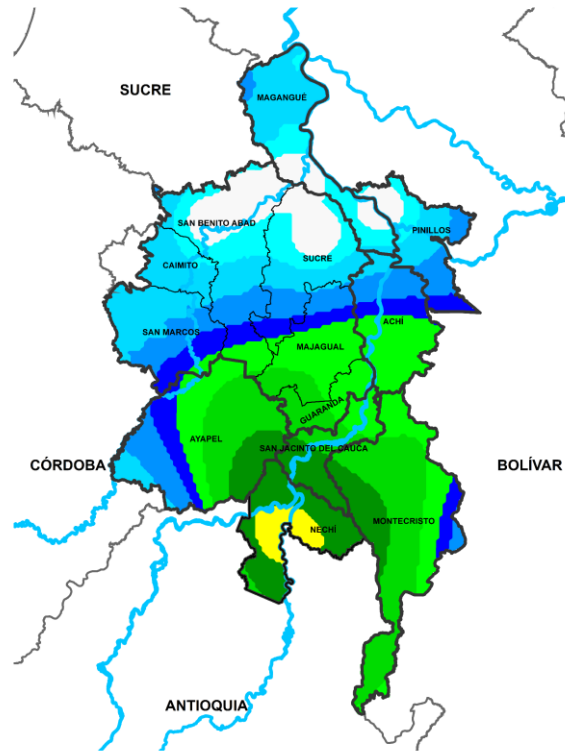
**Fortalecimiento de capacidades en la democratización de la información hidrometeorológica en la ecorregión de La Mojana en el marco del ordenamiento ambiental del territorio alrededor del agua.**



Fondo  
para la Vida  
y la Biodiversidad

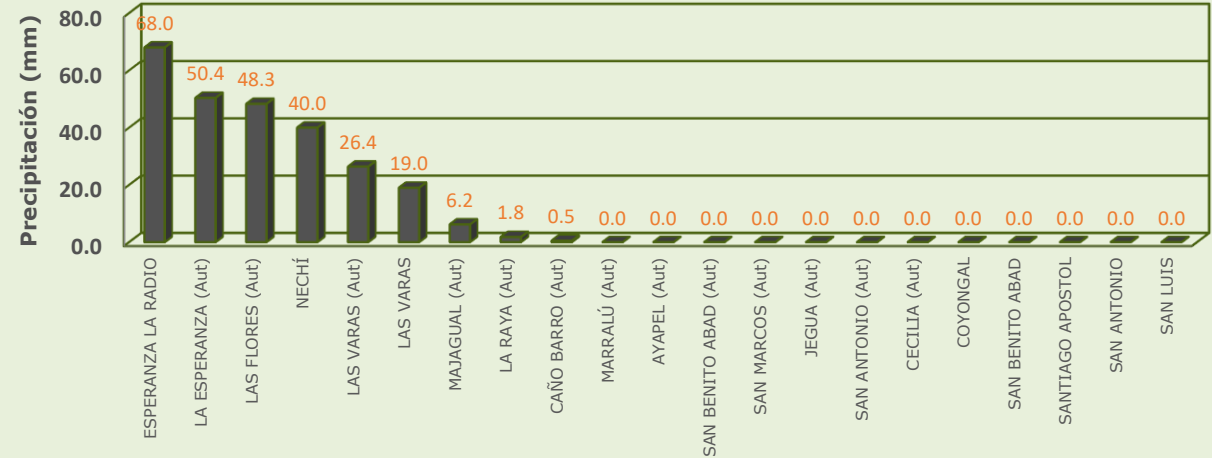


# 1.1 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ANTECEDENTES



**Precipitación acumulada**  
**02/01/2026 (07:00) – 03/01/2026 (07:00)**  
**Fuente: IDEAM**

**Lluvia registrada el 02 enero de 2026**

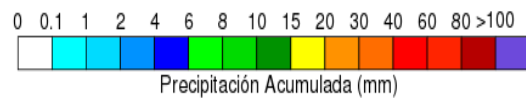
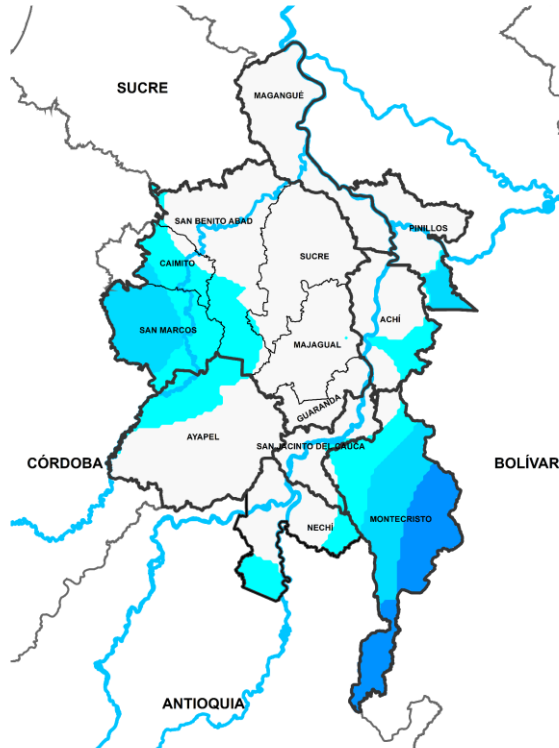


## RESUMEN DE CONDICIONES DEL DÍA 02 DE ENERO

**Precipitación:** se registraron lluvias de variada intensidad concentradas en el centro y sur de La Mojana, las mas abundantes se registraron en los municipios de Nechí.

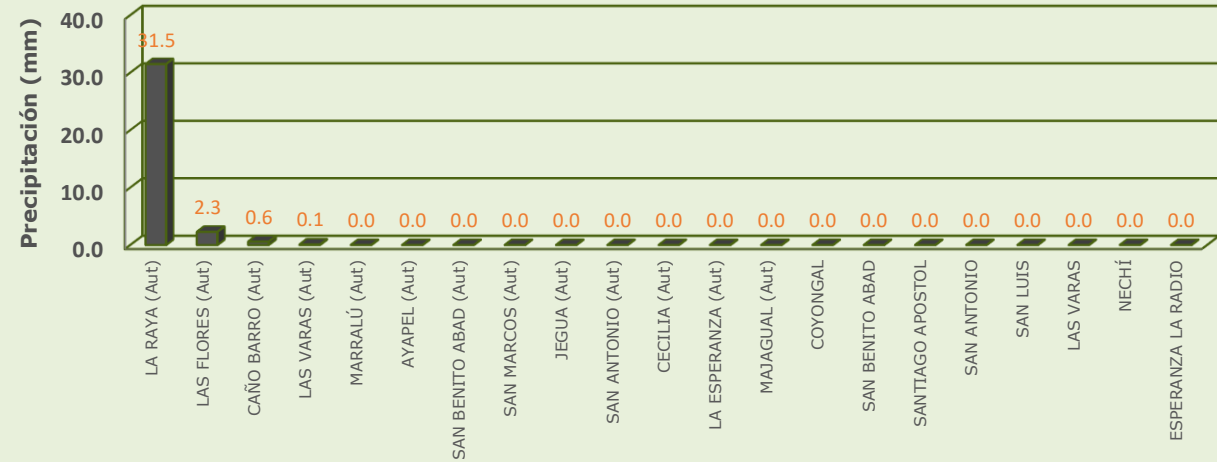
**Temperatura:** se registró una temperatura máxima de 31.5°C el 02 de enero en el municipio de Magangué y una mínima de 23.2°C en la madrugada del 03 de enero en el municipio de Magangué.

# 1.1 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ANTECEDENTES



**Precipitación acumulada**  
**03/01/2026 (07:00) – 04/01/2026 (07:00)**  
**Fuente: IDEAM**

## Lluvia registrada el 03 enero de 2026

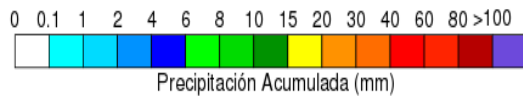
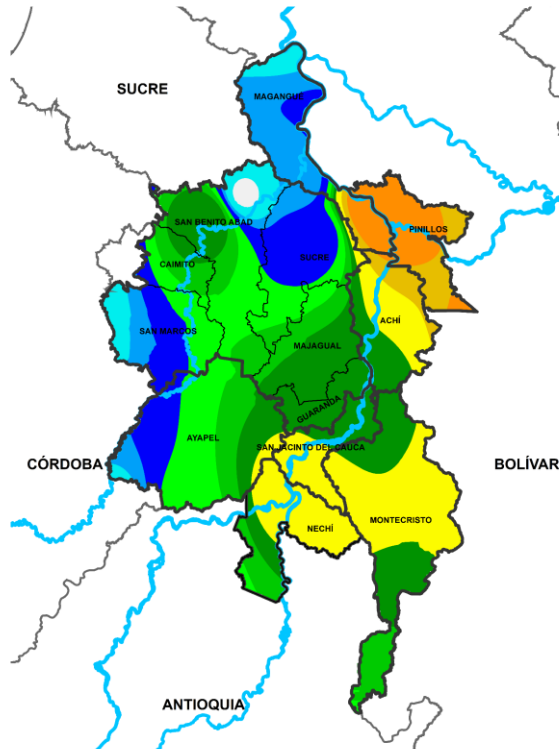


## RESUMEN DE CONDICIONES DEL DÍA 03 DE ENERO

**Precipitación:** en el sur se registraron lluvias de media y baja intensidad, las mas abundantes sobre San Jacinto del Cauca, para el resto de la región predominó el tiempo seco.

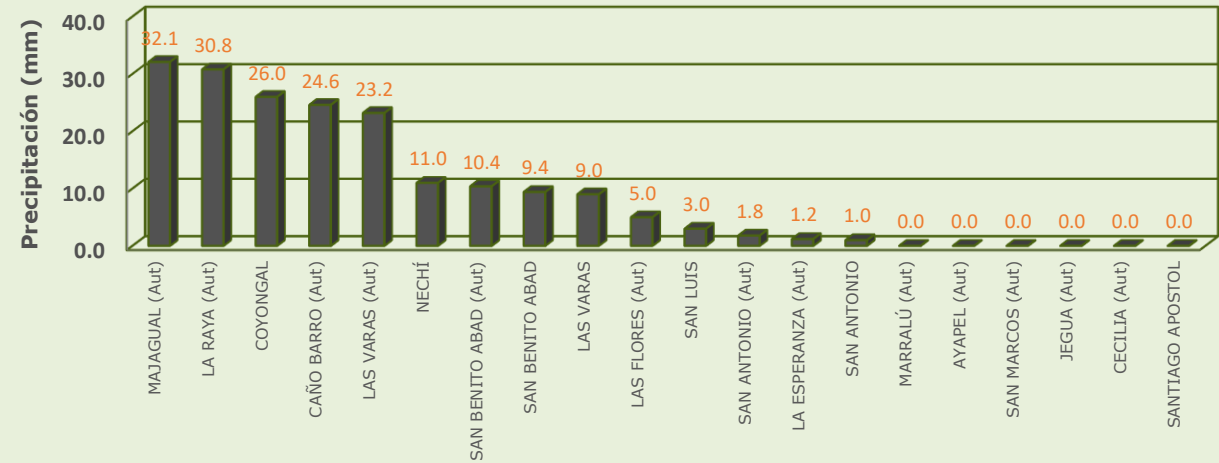
**Temperatura:** se registró una temperatura máxima de 32.6°C el 03 de enero en el municipio de Ayapel y una mínima de 23.2°C en la madrugada del 04 de enero en el municipio de Ayapel.

# 1.1 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ANTECEDENTES



**Precipitación acumulada**  
**01/01/2026 (07:00) – 05/01/2026 (07:00)**  
**Fuente: IDEAM**

## Lluvia registrada el 04 enero de 2026



## RESUMEN DE CONDICIONES DEL DÍA 04 DE ENERO

**Precipitación:** se registraron lluvias de variada intensidad en La Mojana, las más abundantes sobre majagual, San Jacinto del Cauca y Magangué.

**Temperatura:** se registró una temperatura máxima de 33.6°C el 04 de enero en el municipio de San Marcos y una mínima de 24°C en la madrugada del 05 de enero en el municipio de Ayapel.

# 1.2 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ACTUALES

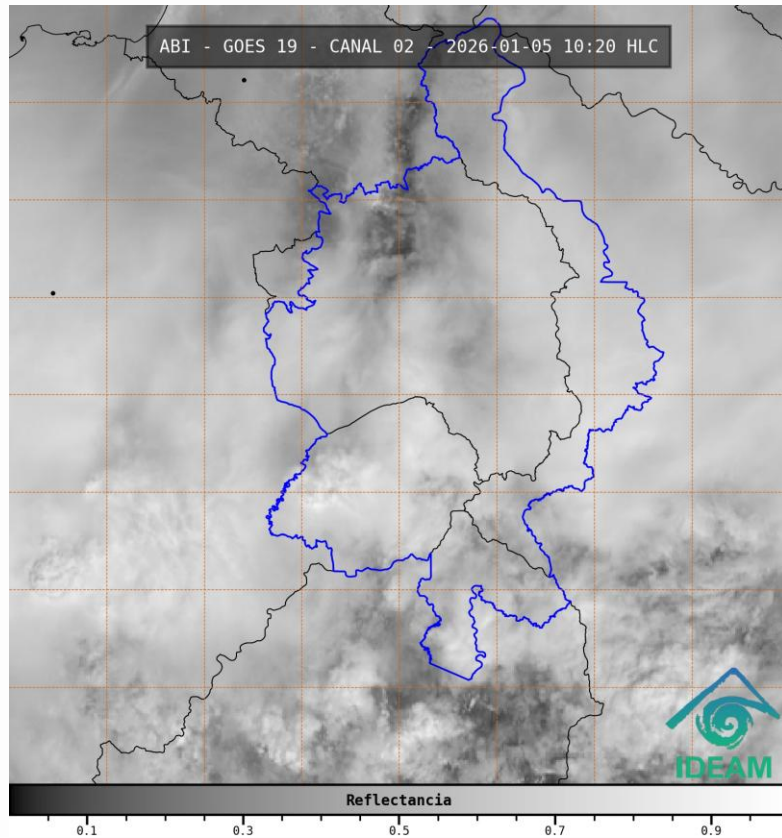


Imagen de satélite IR 10:20 HLC  
Fuente: IDEAM

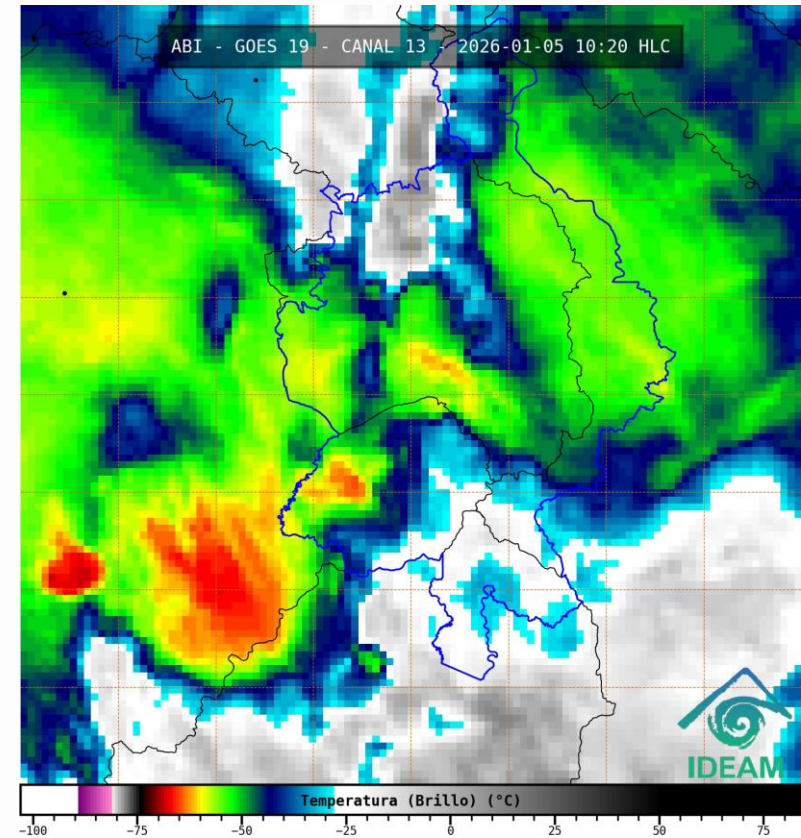


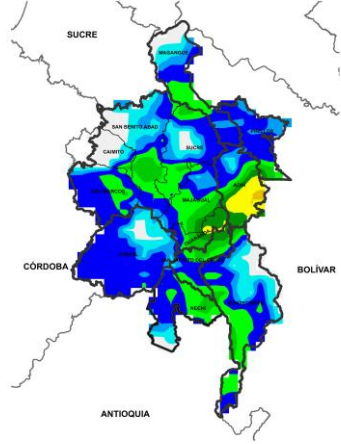
Imagen de satélite VISIBLE 10:20 HLC  
Fuente: IDEAM

**En las últimas horas se registraron lluvias de media y baja intensidad concentradas en el occidente de La Mojana**

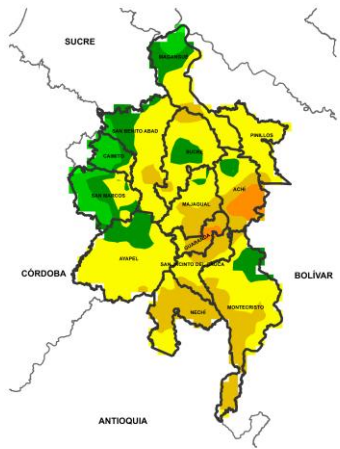
# 1.3. PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



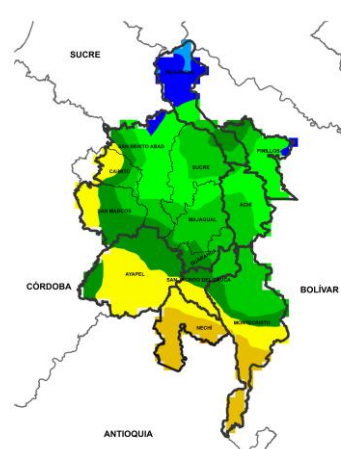
**NOCHE DEL 05 DE ENERO**



**MADRUGADA DEL 06 DE ENERO**



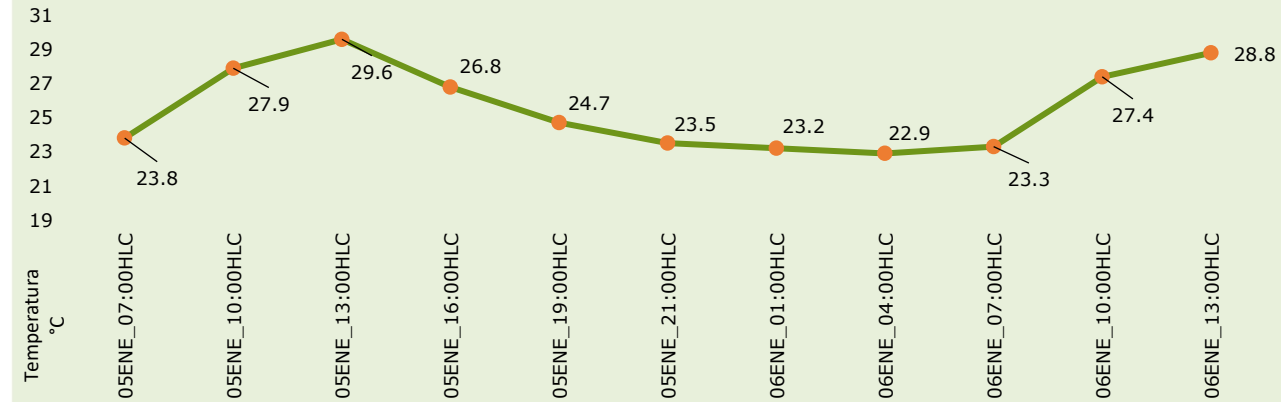
**ACUMULADO DEL 05 AL 06 DE ENERO**



**ACUMULADO DEL 06 AL 07 DE ENERO**



Día	Jornada	Temperatura Máxima	Nubosidad	Tipo de Precipitación	Probabilidad de Lluvia (%)
05 DE ENERO DE 2026	Tarde	31°C	Nubosidad variada	Sin lluvias	50%
	Noche	23°C	Mayormente nublado	Lluvias de variada intensidad	75%



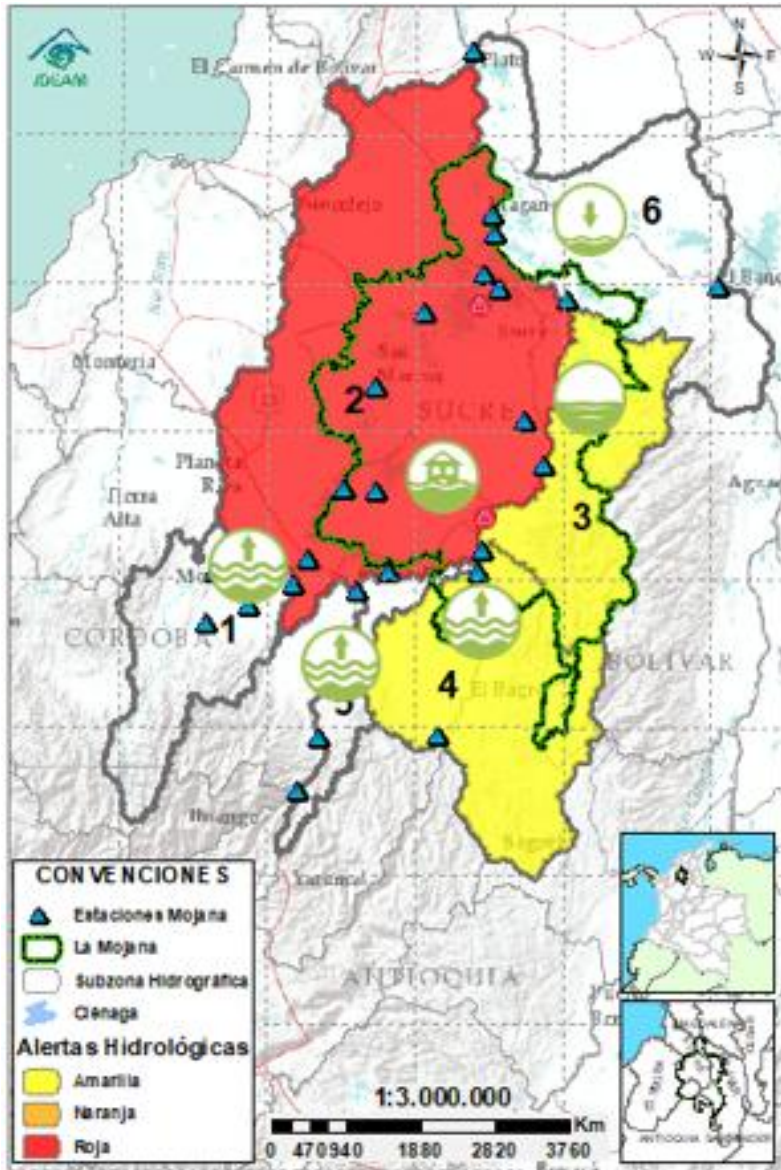
Pronóstico de temperaturas medias para los próximos 02 días

## PRONÓSTICO PARA EL LUNES 05 DE ENERO









**Precipitación:** tarde con cielo nublado y tiempo seco predominante. Jornada nocturna con probabilidad de lluvias entre bajas a moderadas de forma generalizada sobre La Mojana, que se pueden intensificar en la madrugada del martes con mayor incidencia sobre Nechí, Montecristo, San Jacinto del Cauca y Majagal.

**Temperatura:** En general, las temperaturas máximas oscilarán entre los °C 29 y 31 °C. Las mínimas estarán entre 22°C y 23 °C.

# 2.1. CONDICIONES HIDRÓLOGICAS ANTECEDENTES



## 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**
- 
**Alerta NARANJA**
- 
**Alerta AMARILLA**

**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.

**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.

**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



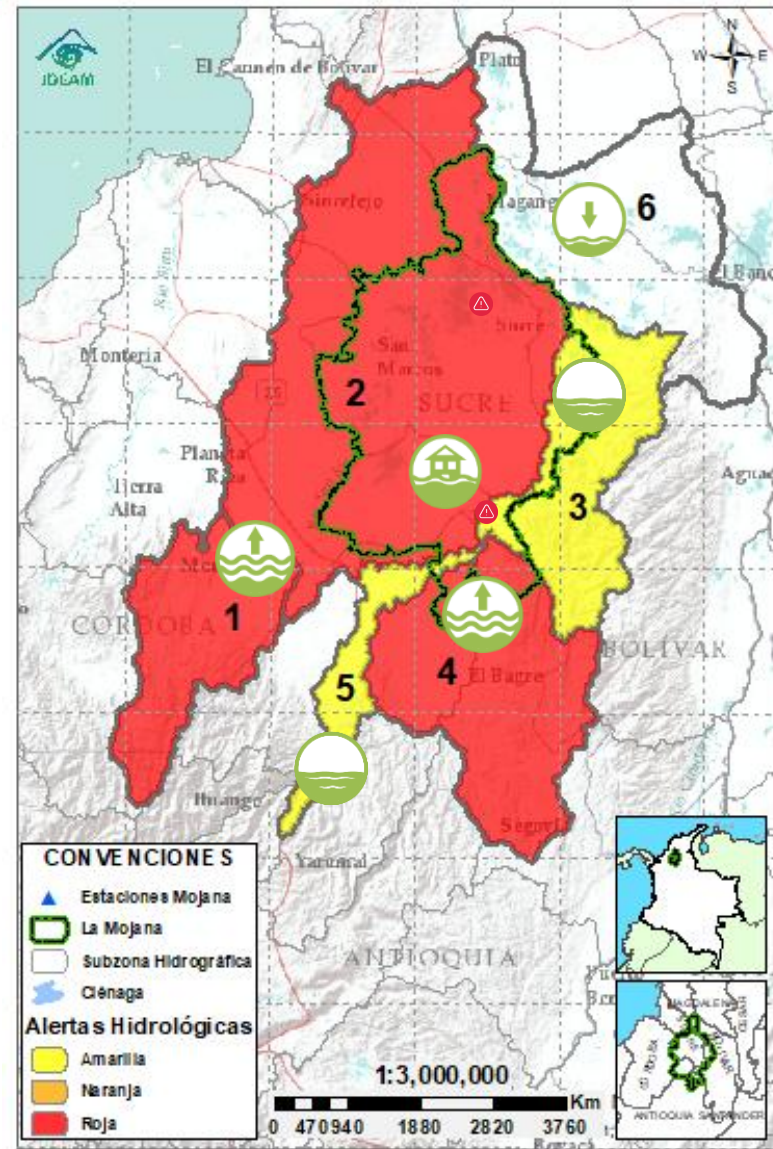
**Descripción condiciones hidrológicas:** Alto San Jorge en alerta roja debido a la creciente súbita del fin de semana; se registran descensos de nivel entre Pica Pica y Marralú. El Bajo Nechí en alerta roja por los incrementos del río Tigui y Nechí a la altura de El Bagre. En el Bajo San Jorge continúa la alerta roja dada la permanencia de las áreas inundadas que genera el ingreso de agua por Caregato, se prevé descenso de nivel en los caños y ciénagas. Las cuencas de los aportantes al río Cauca entre Puerto Valdivia y Pinillos se encuentra en alerta amarilla con niveles estables.

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> Creciente súbita en el río San Jorge durante el fin de semana. Recientemente se observan descensos de nivel entre Pica Pica y Montelíbano.
	2	Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Bajo San Jorge	<b>Inundación</b> Se espera descenso de niveles en el río San Jorge y estabilización en los caños y ciénagas asociados al rompimiento en Caregato 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 ascenso</b> Probabilidad de ascensos en el río Caribona y sus aportantes, así como en el río Cauca los próximos días.
	4	Nechí	Bajo Nechí y Directos al Bajo Nechí	<b>Niveles en ascenso</b> Ascenso de niveles en el río Tigui y el río Nechí a la altura de El Bagre - Nechí, probabilidad de nuevos ascensos en los aportantes del río Nechí los próximos días.
	5	Cauca	Directos al Cauca entre Puerto Valdivia y río Nechí	<b>Niveles estables</b> Niveles estables en el río Cauca, probabilidad de ascensos los próximos días.
<b>Sin alerta</b>	6	Bajo Magdalena	Directos Bajo Magdalena entre El Banco y Plato	<b>Niveles estables</b> Descenso de nivel en el río Magdalena a la altura de El Banco y en el Brazo de Mompós, probabilidad de estabilización los próximos días.

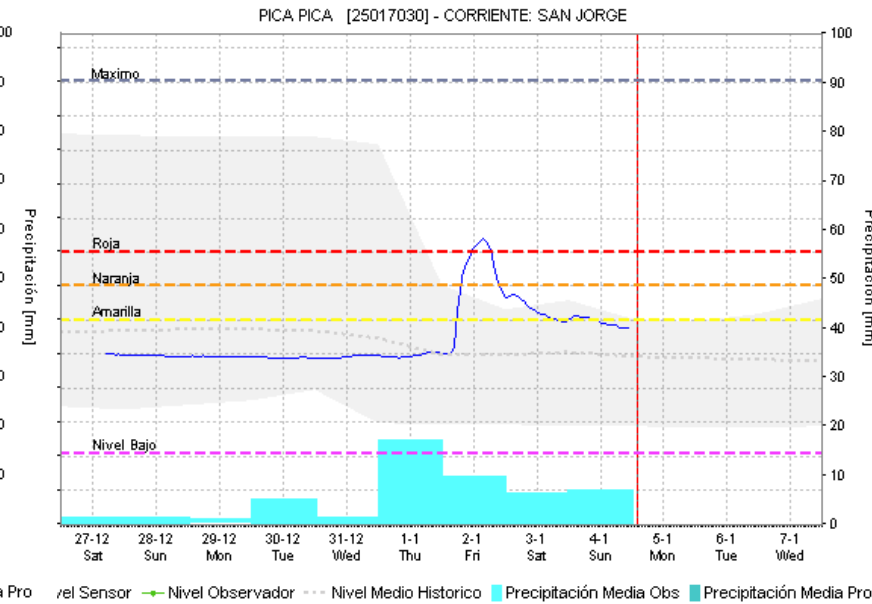
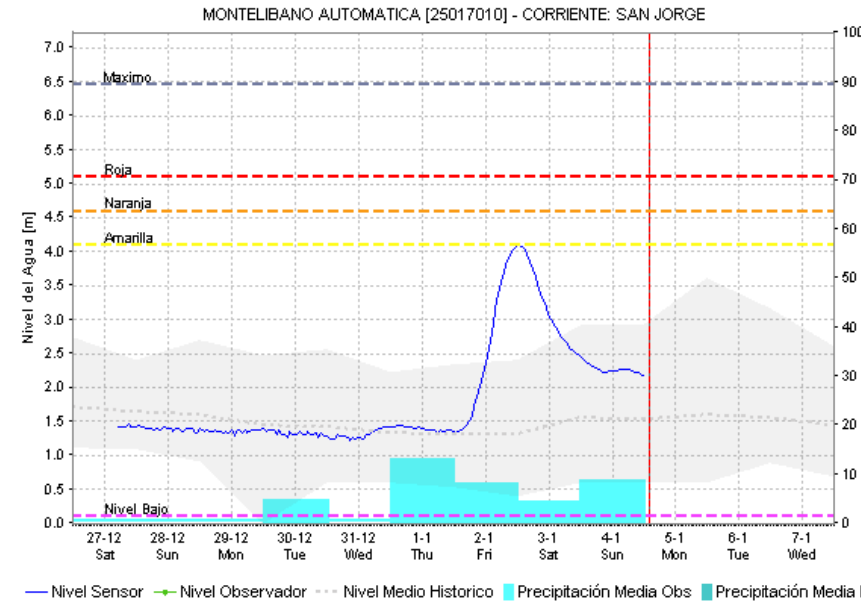
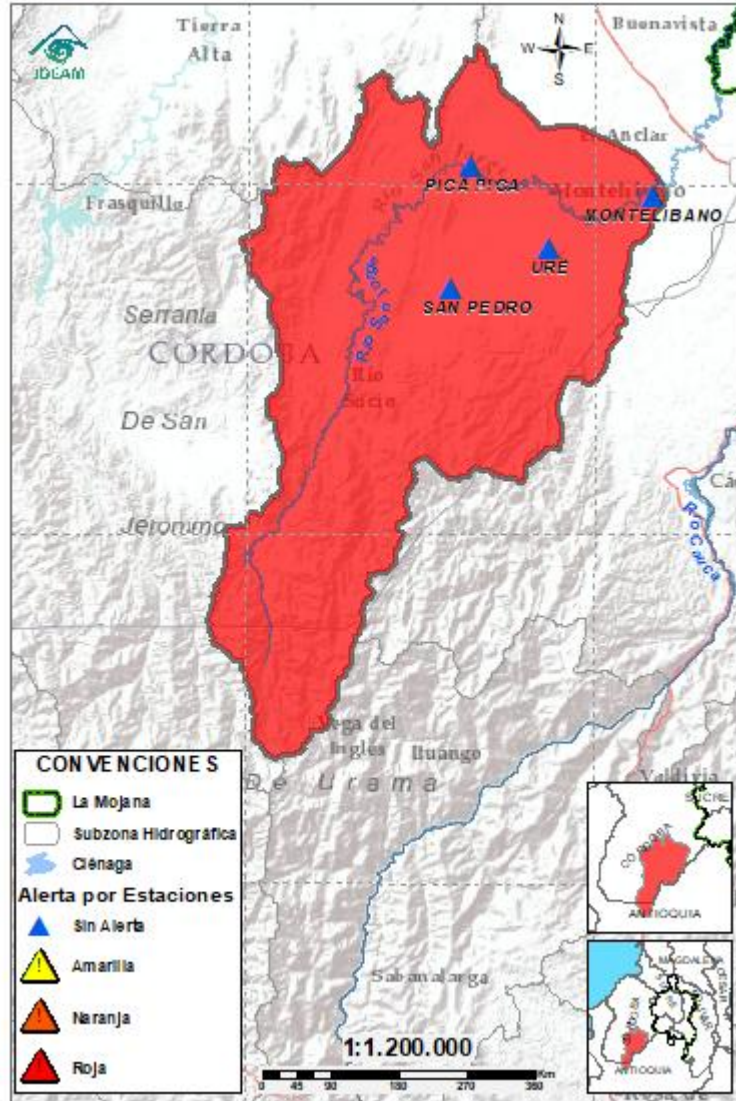
**Nota 1:** Las alertas hidrológicas pueden ser corregidas y/o actualizadas en el futuro. No representa una certificación oficial del IDEAM.

**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.

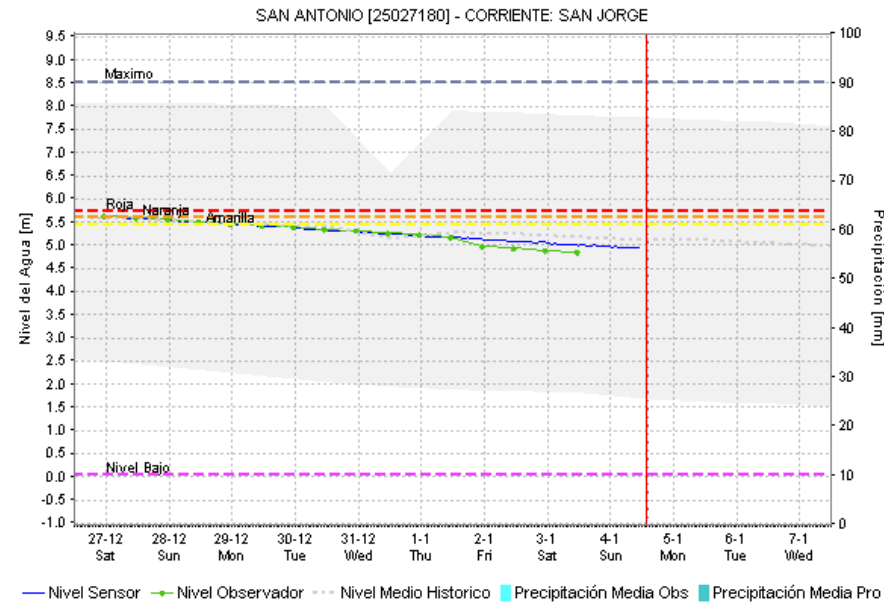
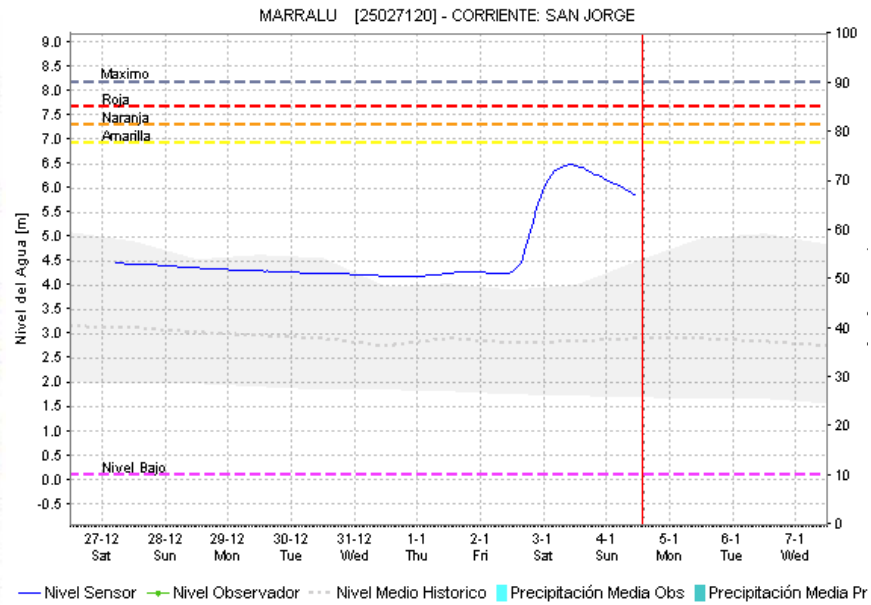
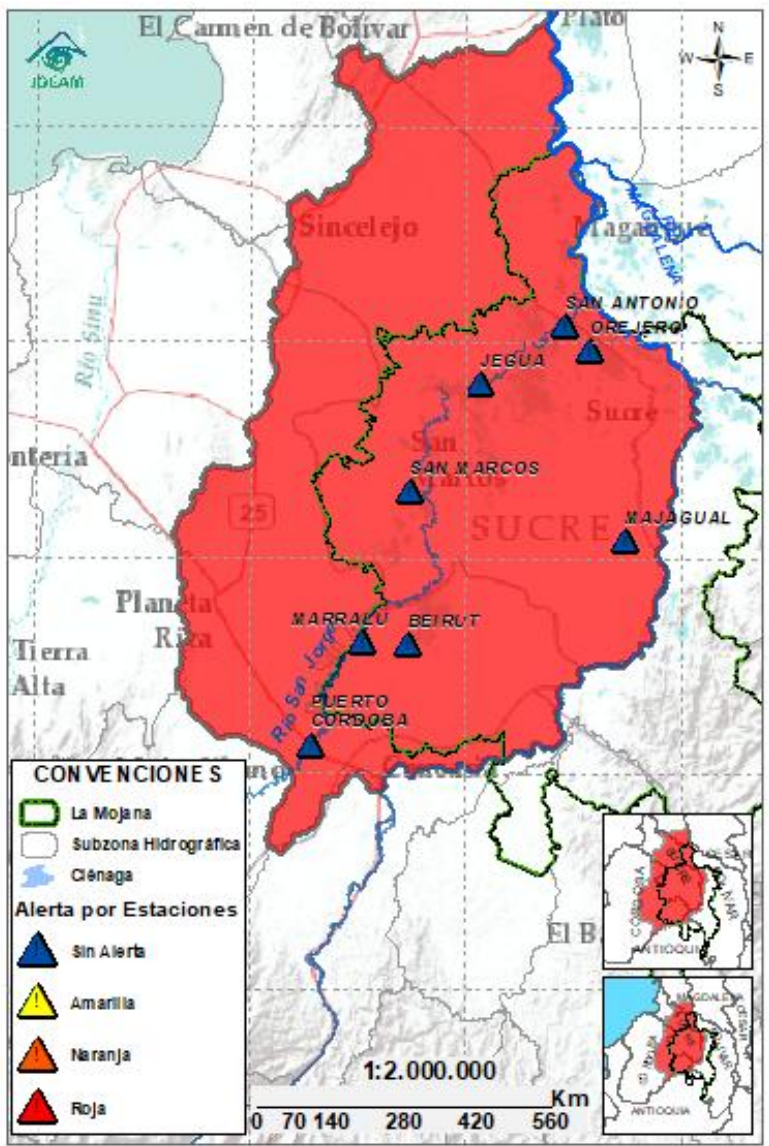


# 2.2.1. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RÍO SAN JORGE CUENCA ALTA



Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca alta del río San Jorge		Creciente súbita en el río San Jorge durante el fin de semana. Recientemente se observan descensos de nivel entre Pica Pica y Montelíbano.

# 2.2.2. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RIO SAN JORGE CUENCA BAJA



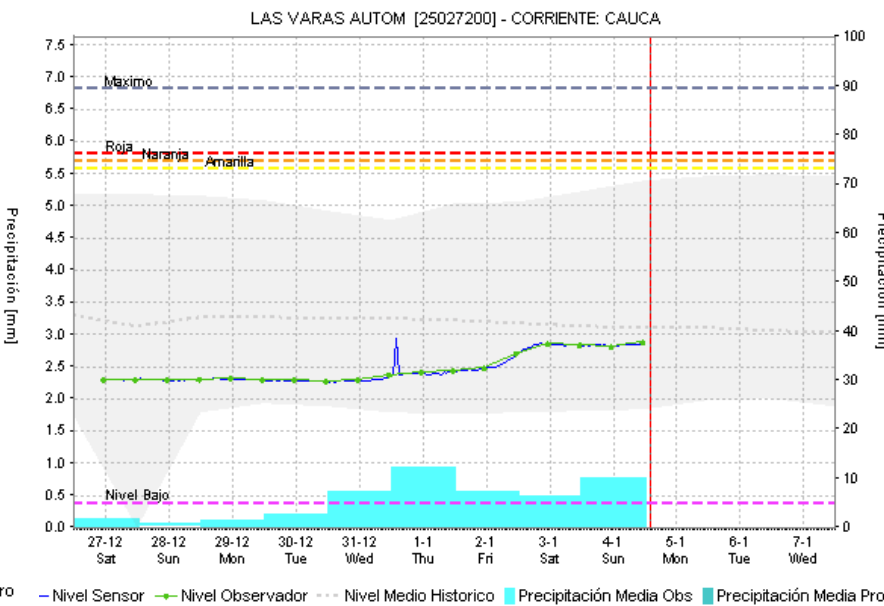
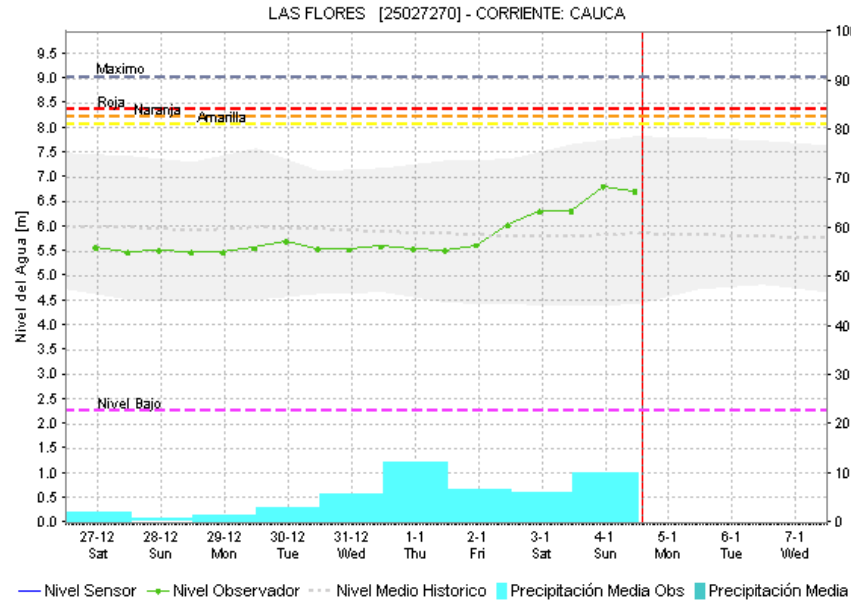
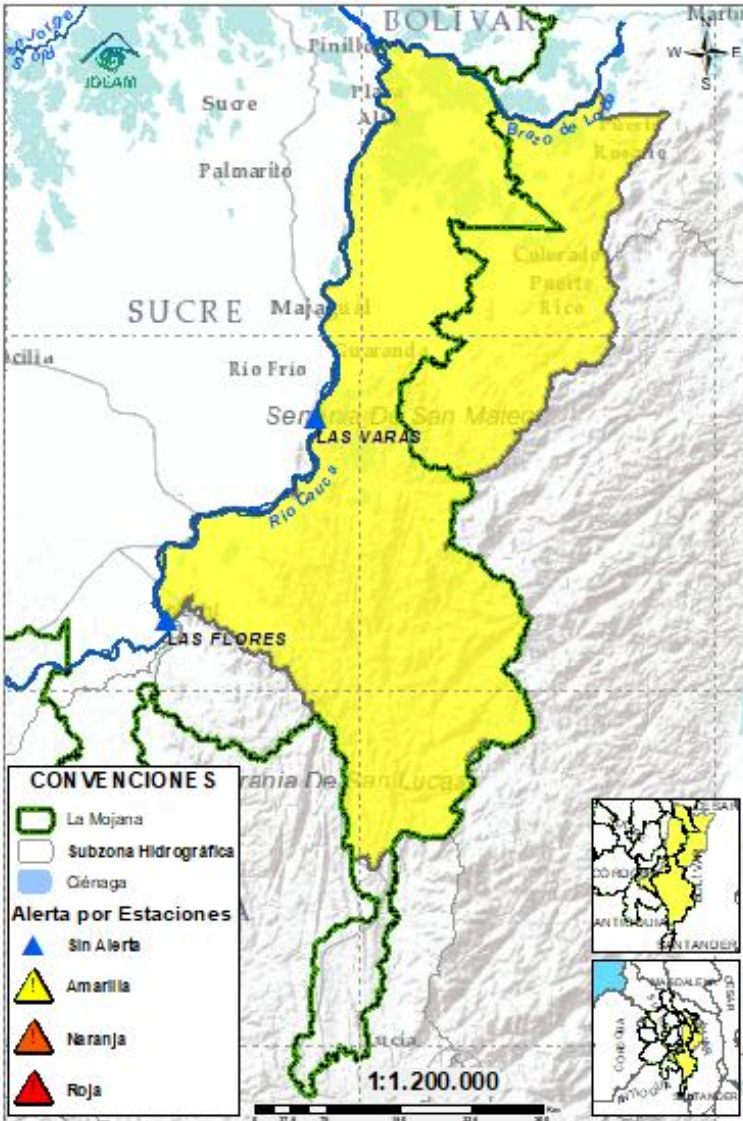
Subzona hidrográfic a	Alerta	Descripción
Cuenca baja del río San Jorge		Se espera descenso de niveles en el río San Jorge y estabilización en los caños y ciénagas asociados al rompimiento en Caregato los próximos días. Permanencia de áreas inundadas por el rompimiento.

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

Ambiente

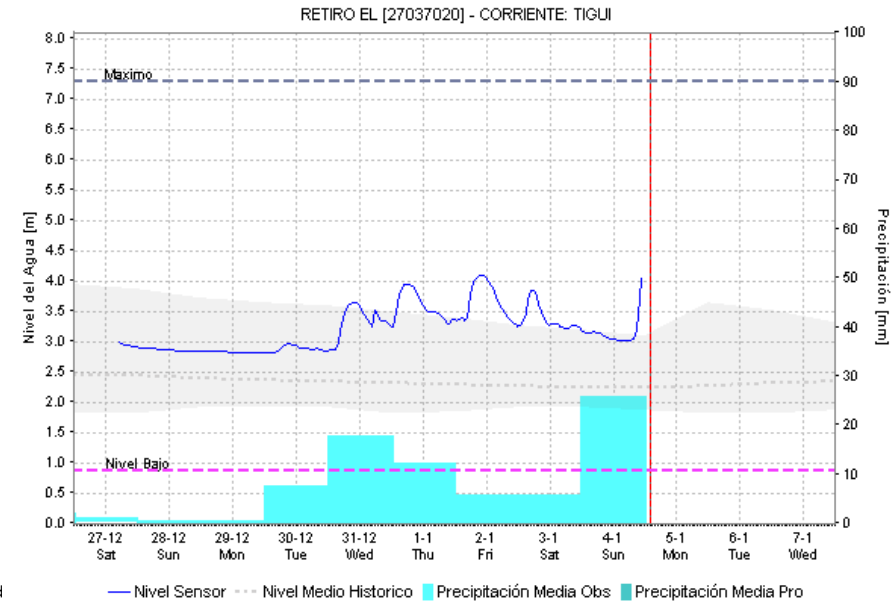
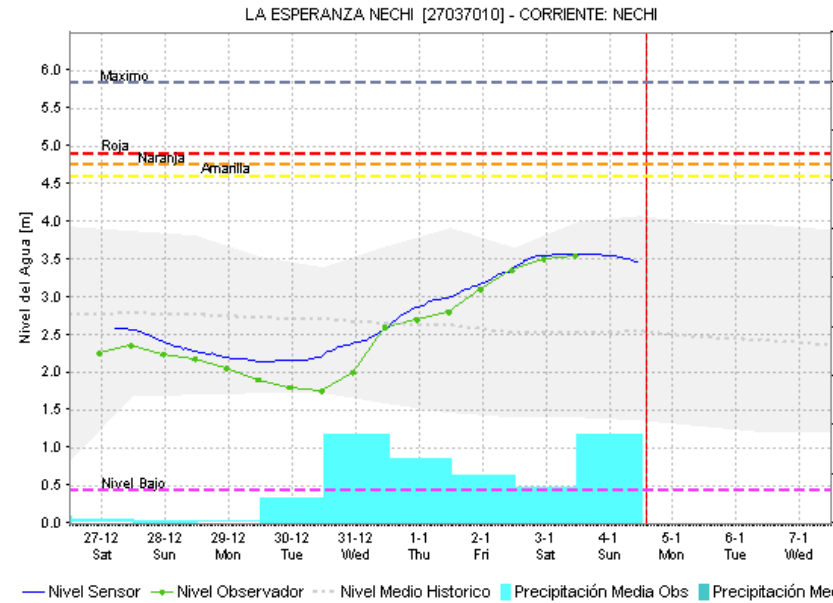
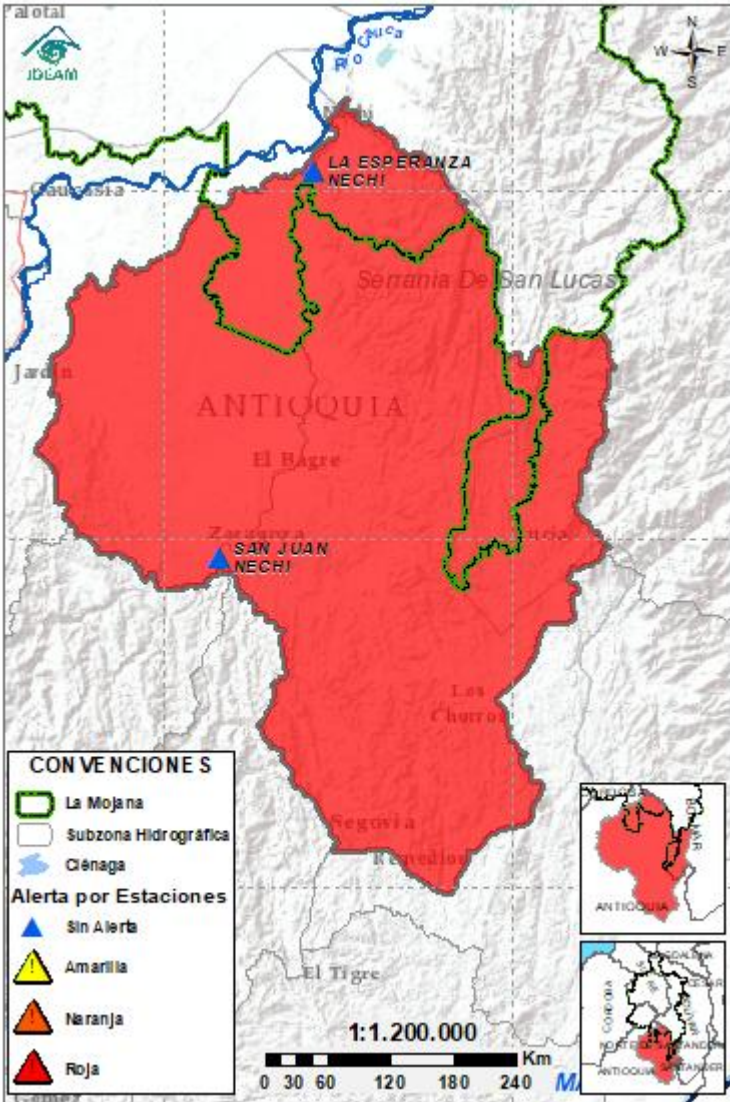


GRACIAS A DIOS



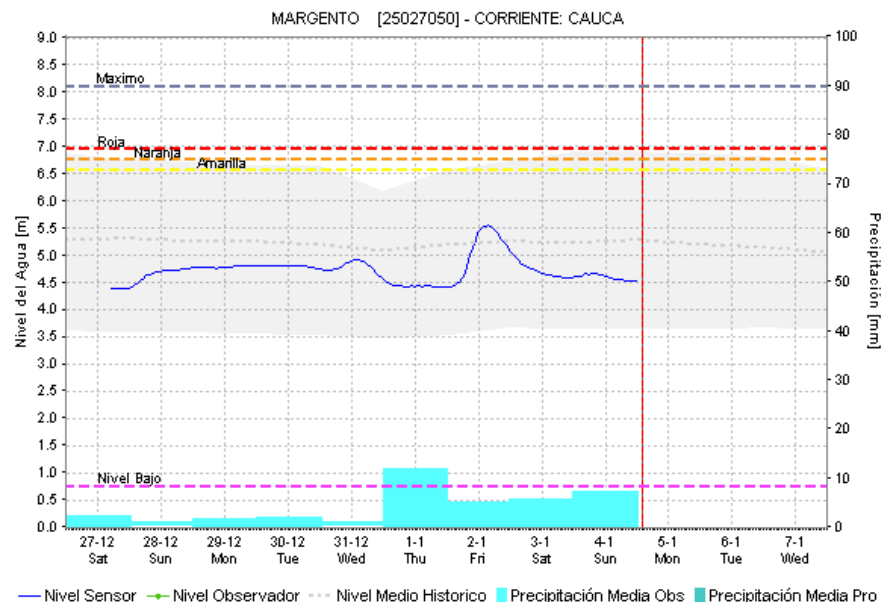
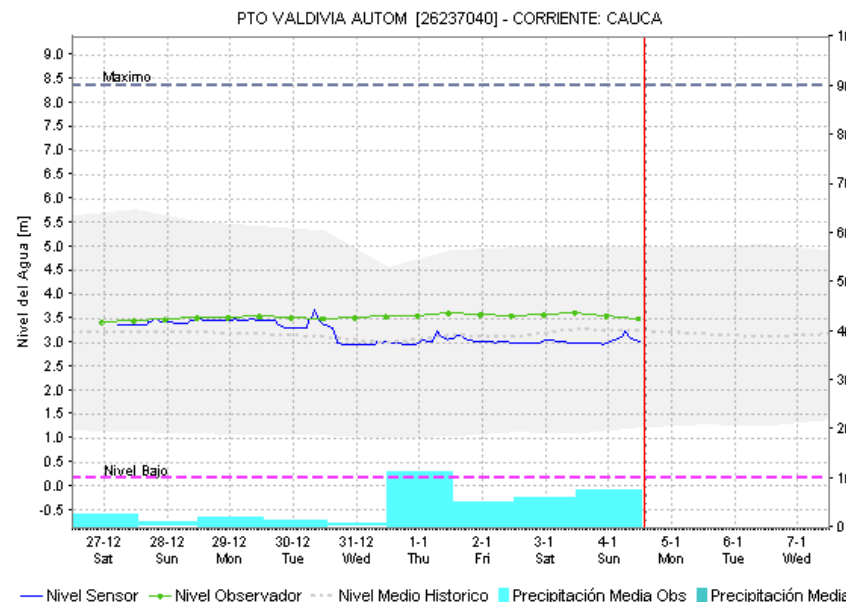
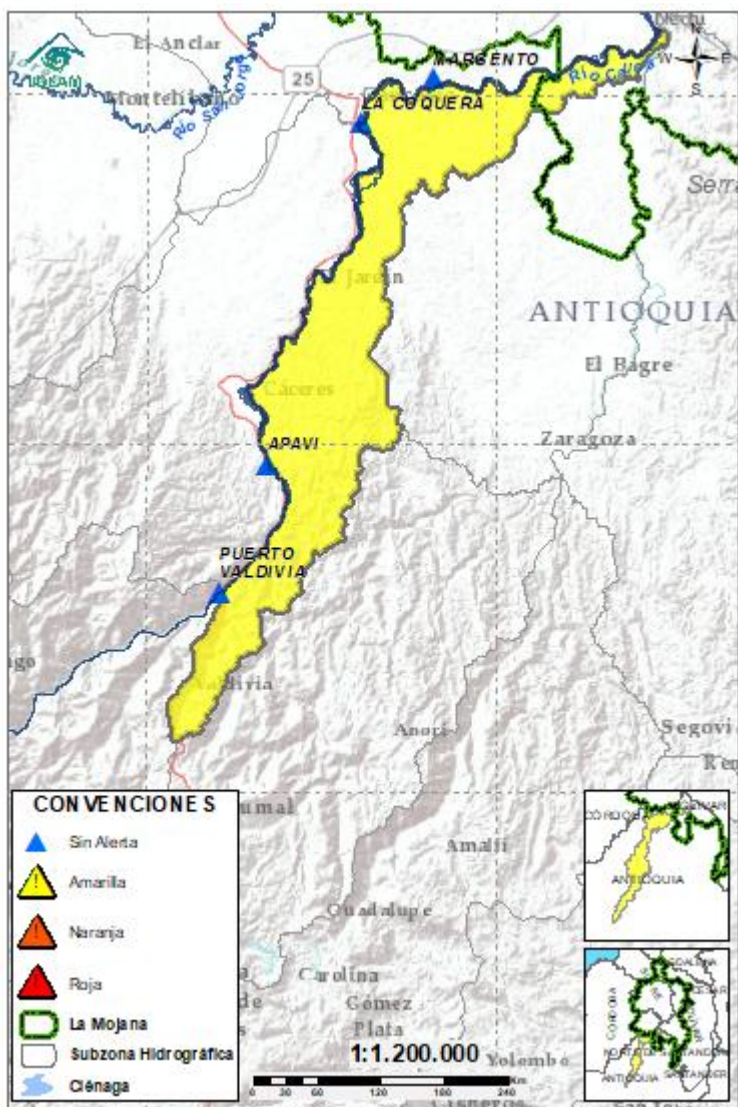
Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Directos al bajo Cauca-Ciénaga La Raya entre el río Nechí y Brazo de Loba		Probabilidad de ascensos en el río Caribona y sus aportantes, así como en el río Cauca los próximos días.
		Alerta puntual en el sector Caregato (San Jacinto del Cauca, Bolívar), por ingreso del río Cauca hacia el Bajo San Jorge. <b>(06/05/2024).</b>

## 2.2.4. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RIO NECHÍ CUENCA BAJA



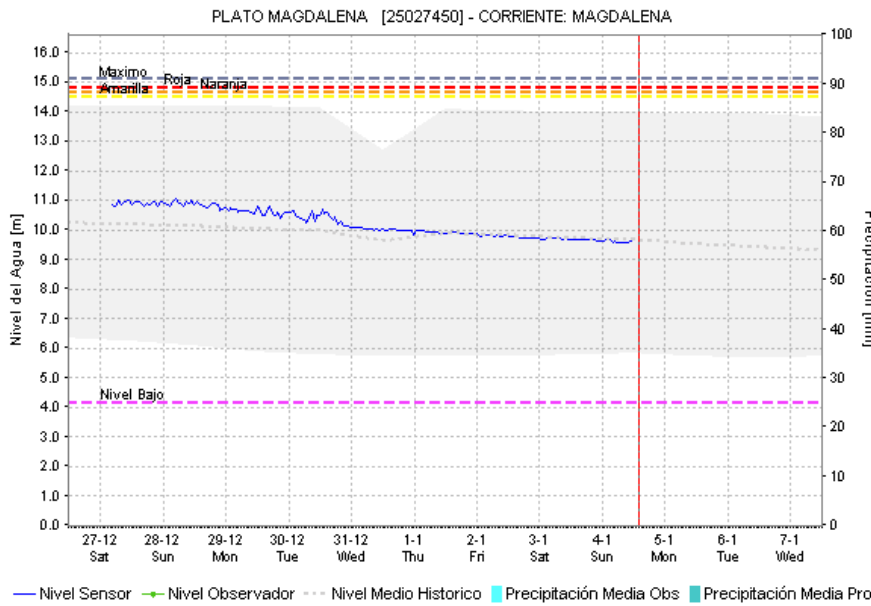
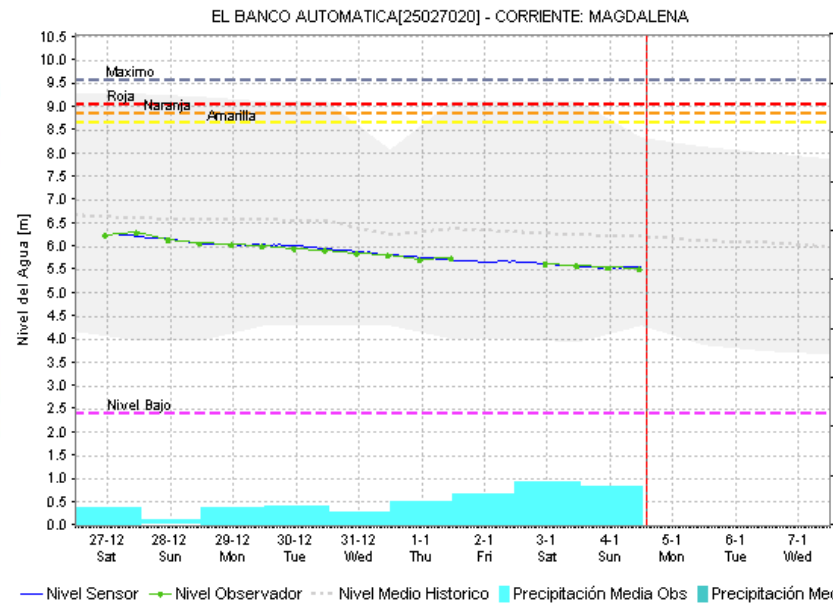
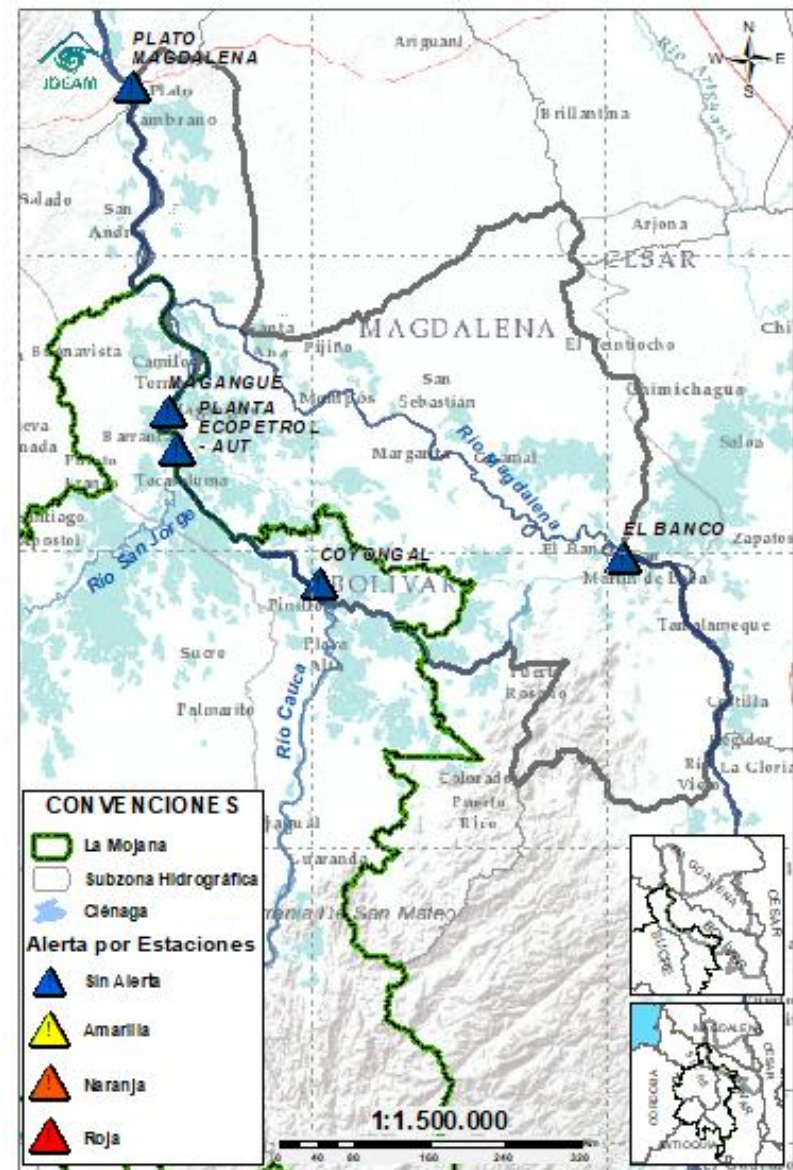
Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca baja del río Nechí		Ascenso de niveles en el río Tigui y el río Nechí a la altura de El Bagre – Nechí, probabilidad de nuevos ascensos en los aportantes del río Nechí los próximos días.

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



Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Directos al Cauca entre Puerto Valdivia y río Nechí		Niveles estables en el río Cauca, probabilidad de 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	Descenso de nivel en el río Magdalena a la altura de El Banco y en el Brazo de Mompós, probabilidad de estabilización los próximos días.

## 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>

