



Ambiente



# LA MOJANA

## BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

San Marcos, Sucre 19 de enero de 2026

**BOLETIN No: 011-2026**

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

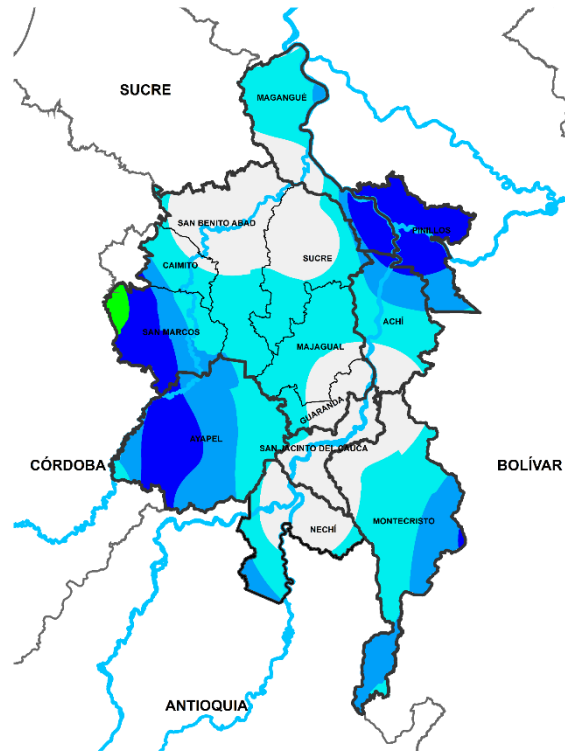
Fortalecimiento de capacidades en la democratización de la información hidrometeorológica en la ecorregión de La Mojana en el marco del ordenamiento ambiental del territorio alrededor del agua.



Fondo  
para la Vida  
y la Biodiversidad

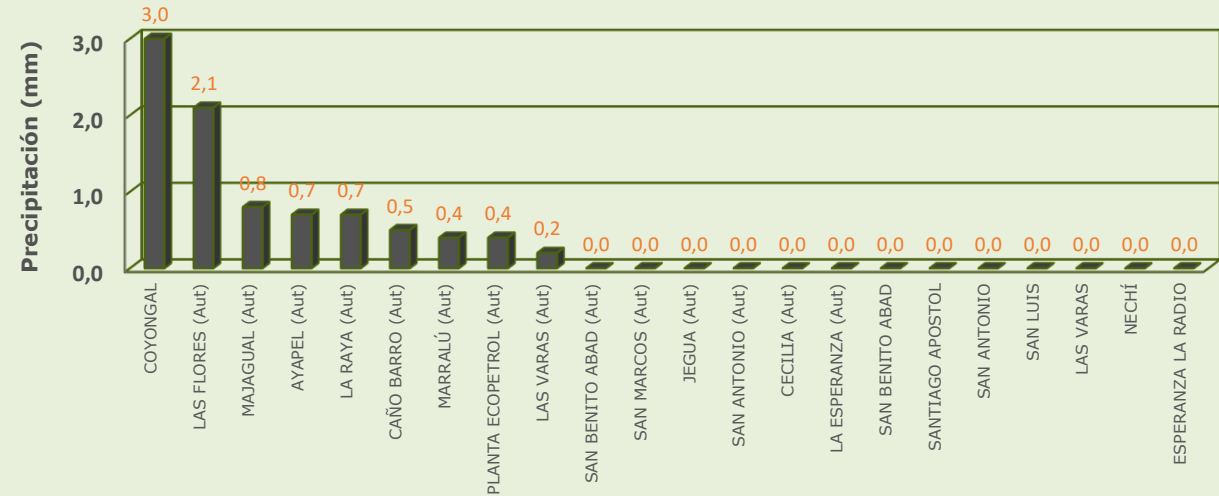


# 1.1 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ANTECEDENTES



**Precipitación acumulada**  
**16/01/2026 (07:00) – 17/01/2026 (07:00)**  
**Fuente: IDEAM**

## Lluvia registrada el 16 enero de 2026

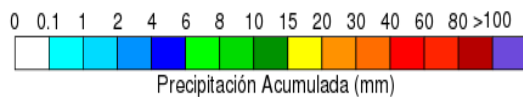
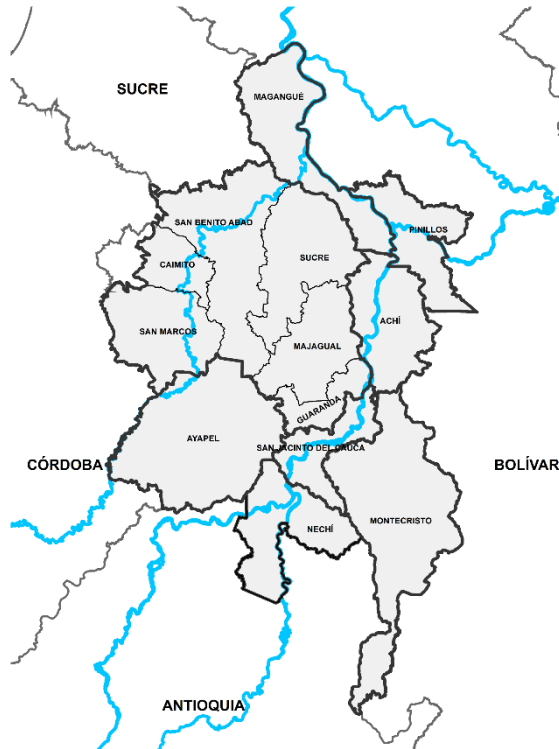


## RESUMEN DE CONDICIONES DEL DÍA 16 DE ENERO

**Precipitación:** se presentaron lluvias ligeras en algunos sectores del oriente mientras que en el resto de la región predominó el tiempo seco.

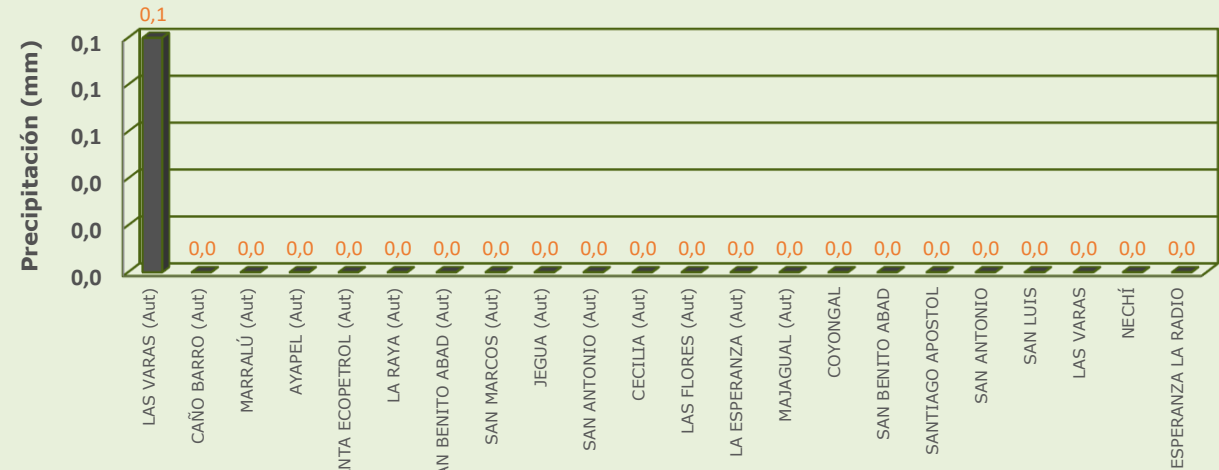
**Temperatura:** se registró una temperatura máxima de 32.4°C el 16 de enero en el municipio de Magangué y una mínima de 23.7°C en la madrugada del 17 de enero en el municipio de Ayapel.

# 1.1 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ANTECEDENTES



**Precipitación acumulada**  
**17/01/2026 (07:00) – 18/01/2026 (07:00)**  
**Fuente: IDEAM**

## Lluvia registrada el 17 enero de 2026

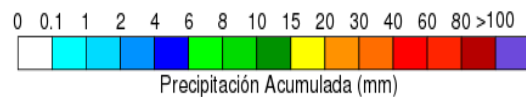
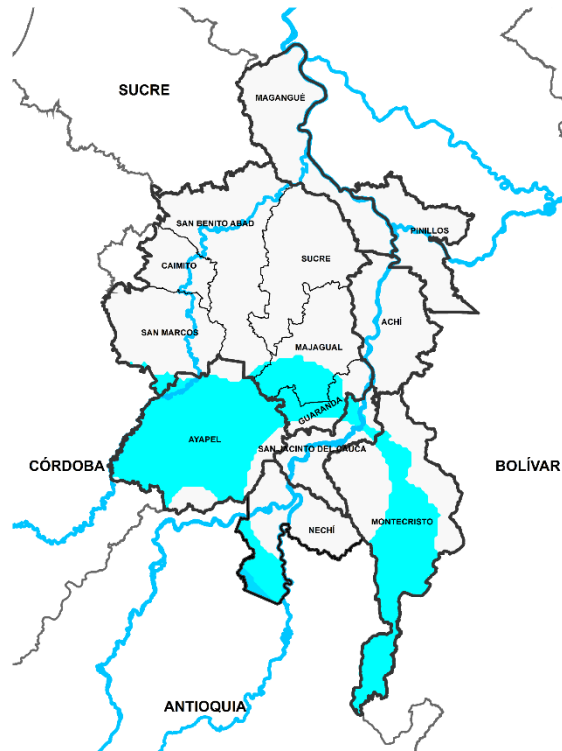


## RESUMEN DE CONDICIONES DEL DÍA 17 DE ENERO

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

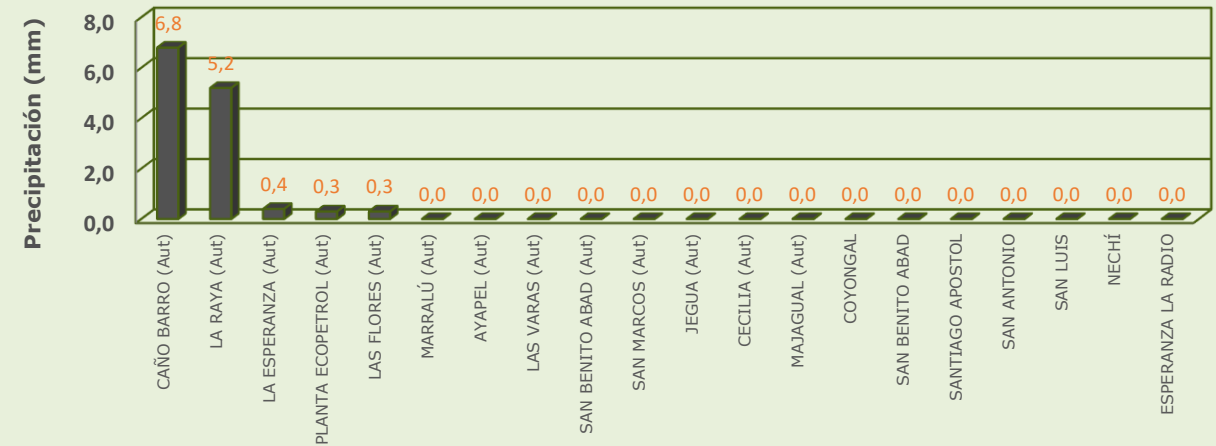
**Temperatura:** se registró una temperatura máxima de 34.8°C el 17 de enero en el municipio de Magangué y una mínima de 23°C en la madrugada del 18 de enero en el municipio de Magangué.

# 1.1 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ANTECEDENTES



**Precipitación acumulada**  
**18/01/2026 (07:00) – 19/01/2026 (07:00)**  
**Fuente: IDEAM**

## Lluvia registrada el 18 enero de 2026



## RESUMEN DE CONDICIONES DEL DÍA 18 DE ENERO

**Precipitación:** se registraron lluvias ligeras en Ayapel y San Jacinto del Cauca, en el resto de la región predominó el tiempo seco.

**Temperatura:** se registró una temperatura máxima de 35.3°C el 18 de enero en el municipio de Magangué y una mínima de 24.1°C en la madrugada del 19 de enero en el municipio de Ayapel.

# 1.2 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ACTUALES

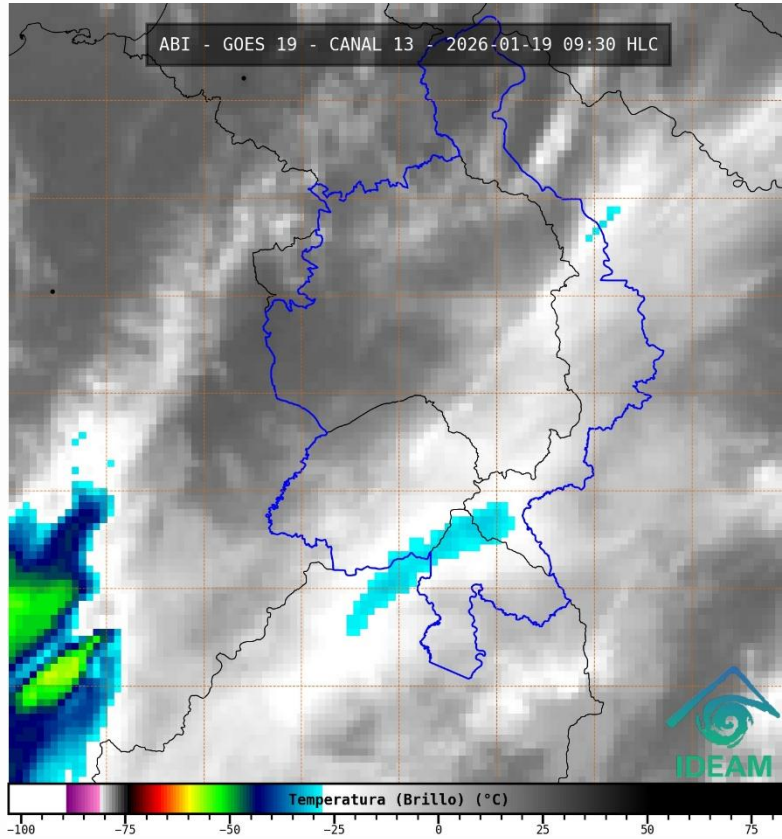


Imagen de satélite IR 09:30 HLC  
Fuente: IDEAM

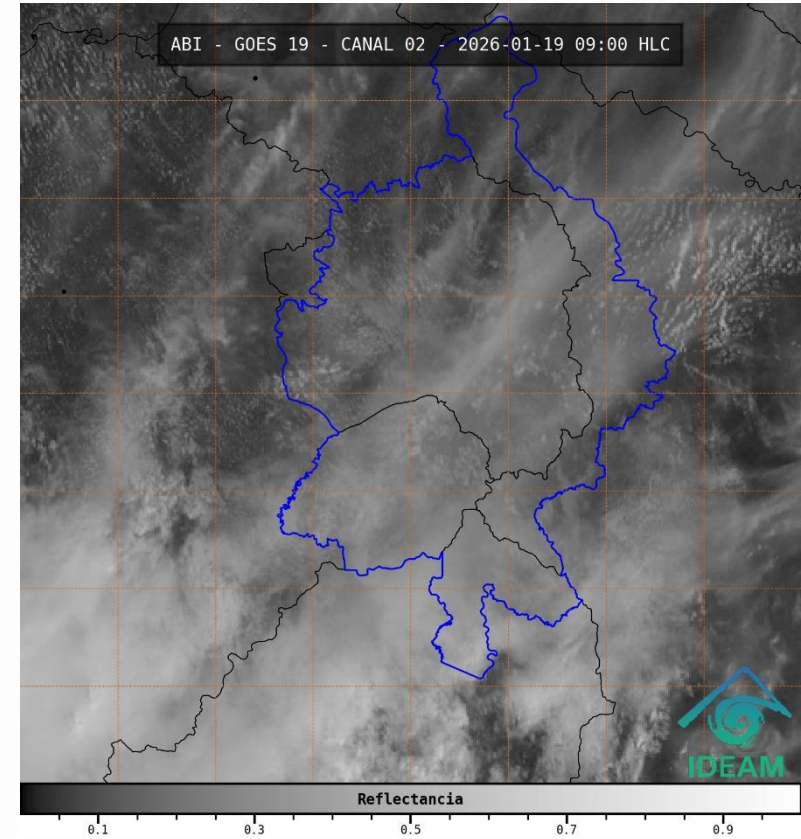
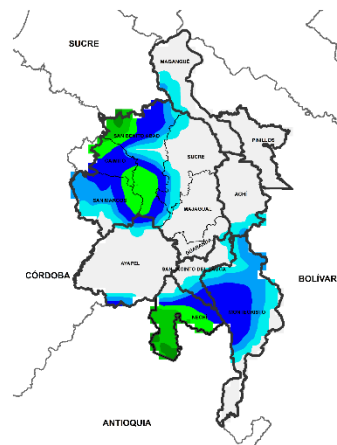
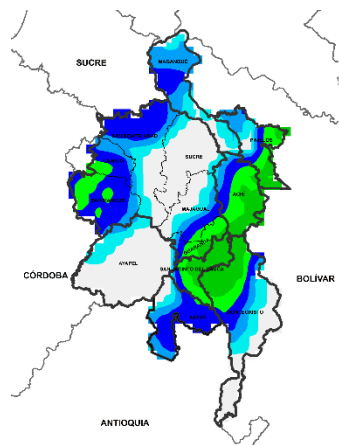


Imagen de satélite VISIBLE 09:00 HLC  
Fuente: IDEAM

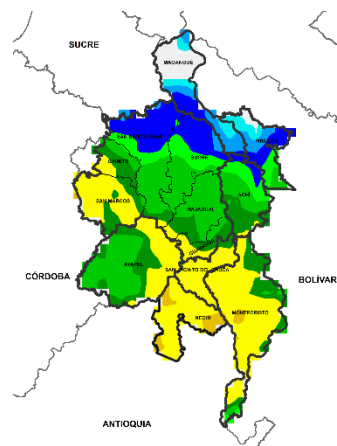
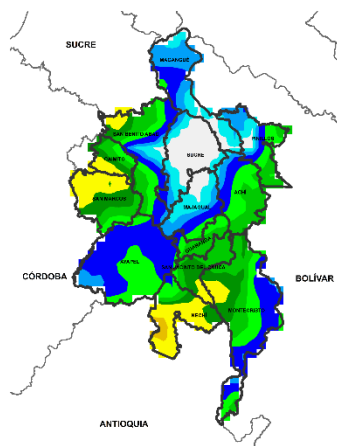
En las últimas horas se registraron lluvias ligeras en el suroriente de la región

# 1.3. PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



**NOCHE DEL 19 DE ENERO**

**MADRUGADA DEL 20 DE ENERO**

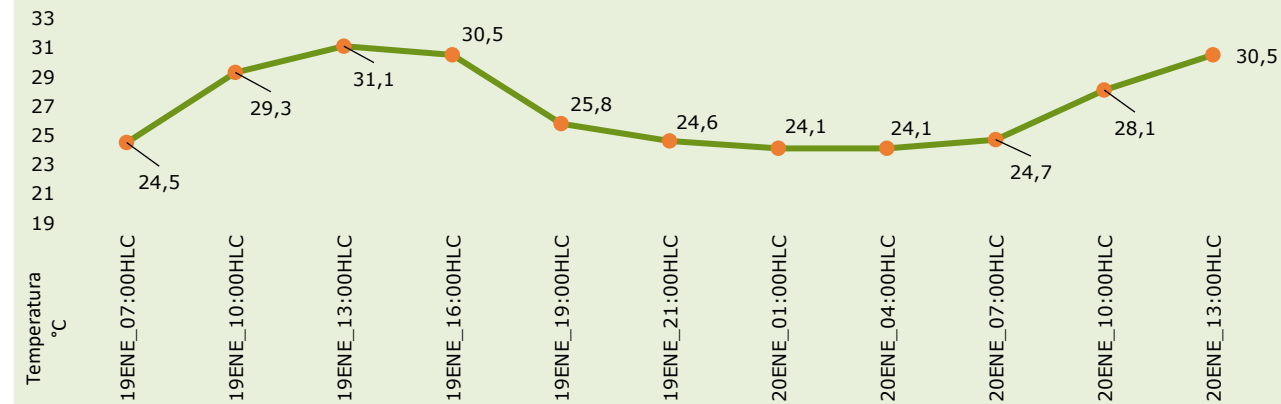


**ACUMULADO DEL 19 AL 20 DE ENERO**

**ACUMULADO DEL 20 AL 21 DE ENERO**



Día	Jornada	Temperatura Máxima	Nubosidad	Tipo de Precipitación	Probabilidad de Lluvia (%)
19 DE ENERO DE 2026	Tarde	32°C	Parcialmente nublado	Sin lluvias	30%
	Noche	23°C	Parcialmente nublado	Sin lluvias	40%



Pronóstico de temperaturas medias para los próximos 02 días

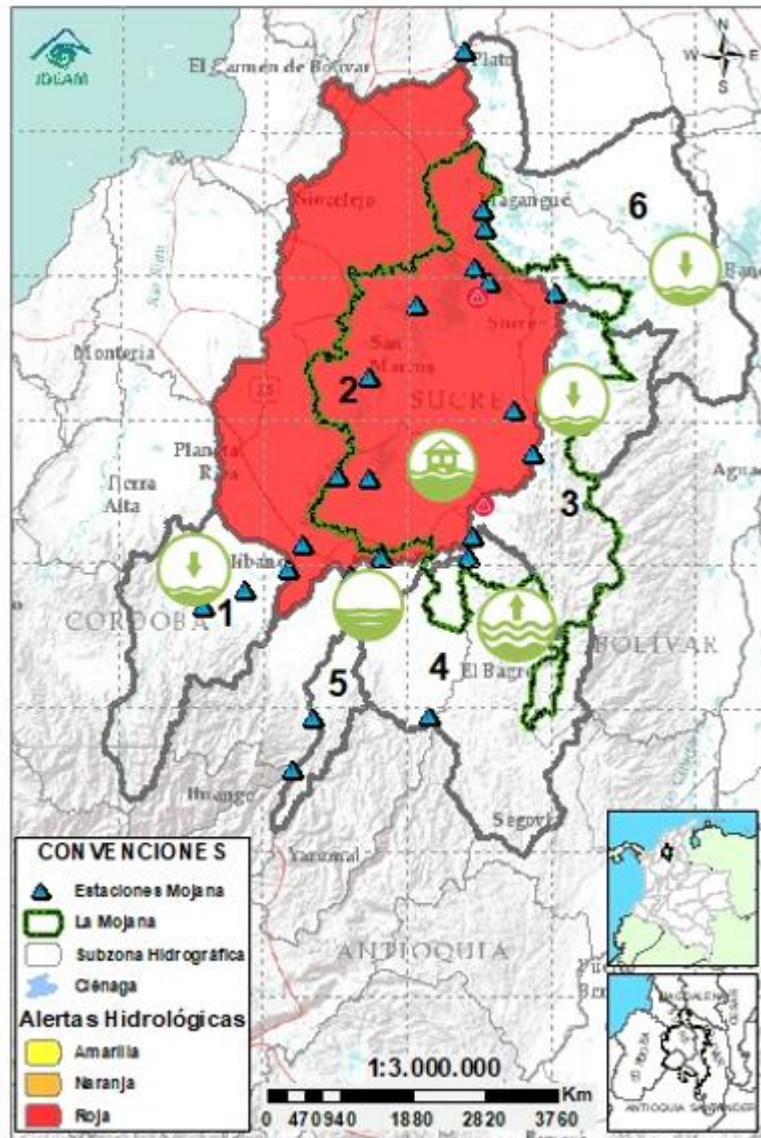
## PRONÓSTICO PARA EL LUNES 19 DE ENERO

**Precipitación:** tarde con cielo parcialmente nublado y sin lluvias. Jornada nocturna con predominio de tiempo seco de forma generalizada para la región. Fin de semana con condiciones secas predominantes para las jornadas diurna y nocturna con baja nubosidad, noche del domingo con probabilidad de lluvias en el suroriente sobre Montecristo, Nechí y San Jacinto del Cauca.

**Temperatura:** En general, las temperaturas máximas oscilarán entre los °C 30 y 32°C. Las mínimas estarán entre 21°C y 23 °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 creciete**

Es el desplazamiento de una onda de creciete 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



**Descripción condiciones hidrológicas:** Tendencia al descenso de niveles en los caños y ciénagas asociados al rompimiento de Caregato así como en el río San Jorge, probabilidad de ascensos en el Alto San Jorge. Estabilización de niveles en el río Cauca entre Puerto Valdivia y Nechí. Ascenso de nivel en el río Tigui a la altura de El Bagre. Descenso de nivel en el río Magdalena a la altura de El Banco el cual se verá reflejado en los brazos de Loba y Mompós, se espera estabilización los próximos días.

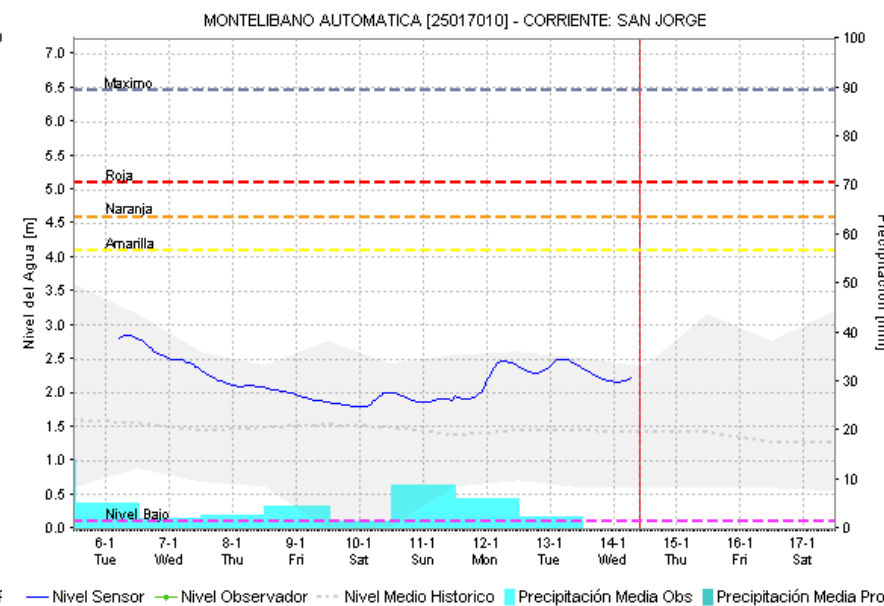
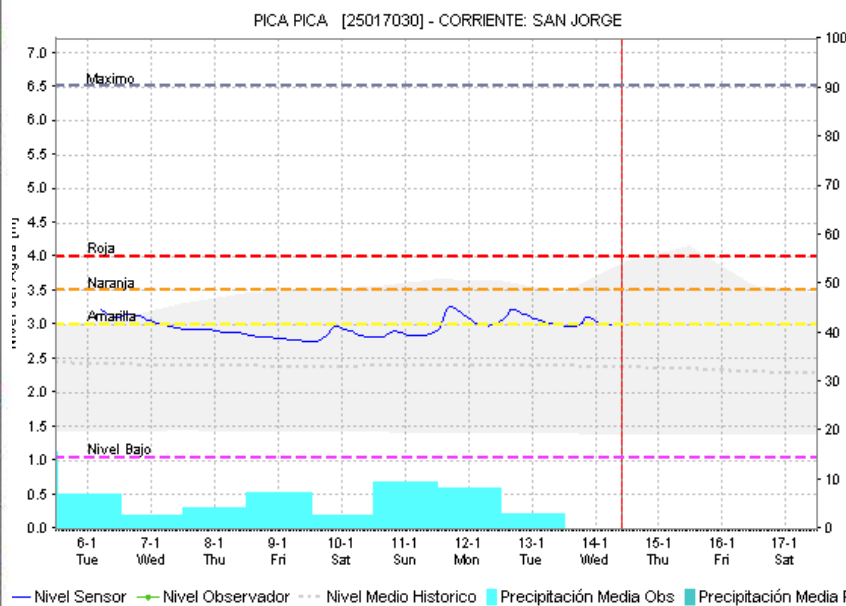
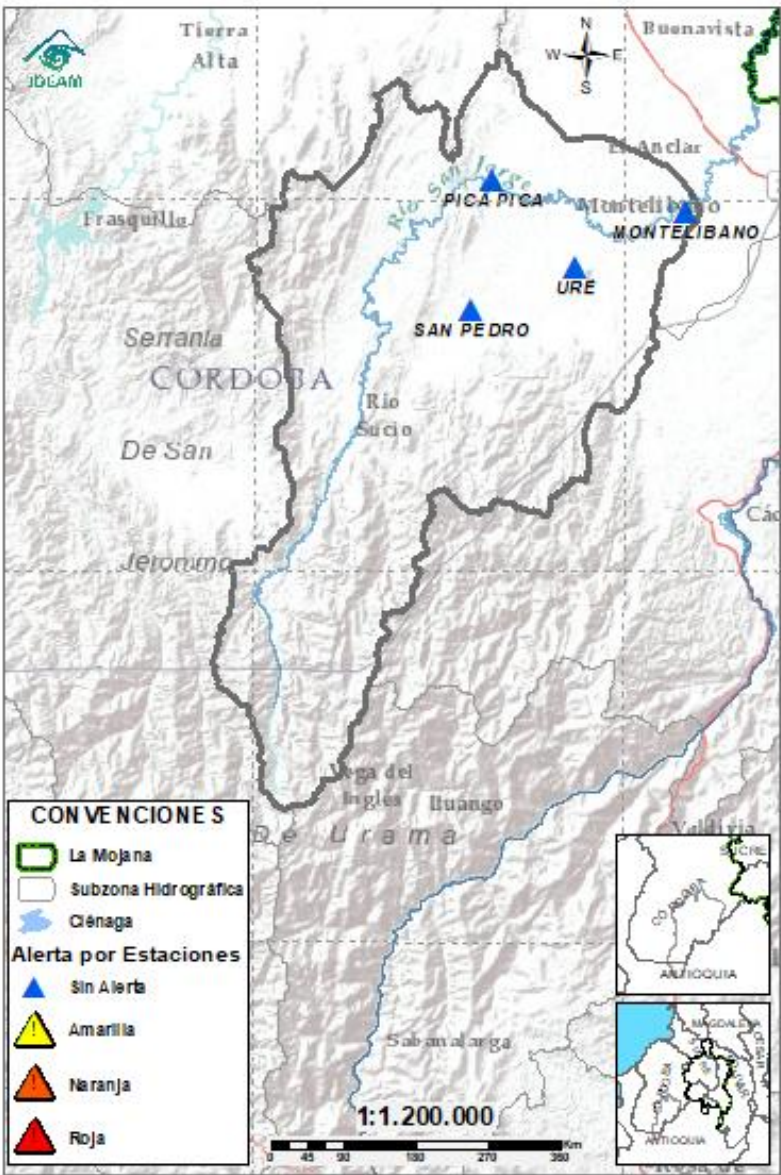
Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Condición predominante	Descripción de la alerta hidrológica
Sin alerta	1 Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Alto San Jorge	<b>Niveles en descenso</b>	Descenso de niveles, probabilidad de ascensos en los aportantes del río San Jorge los próximos días.
	2 Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Bajo San Jorge	<b>Inundación</b>	Se espera descenso de niveles en los caños y ciénagas asociados al rompimiento en Caregato así como el río San Jorge los próximos días. Permanencia de áreas inundadas por el rompimiento.
Sin alerta	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>	Se espera descenso de niveles en el río Cauca en el transcurso del día y estabilización los próximos días.
Sin alerta	4 Nechí	Bajo Nechí y Directos al Bajo Nechí	<b>Niveles en ascenso</b>	Ascenso de nivel en el río Tigui, probabilidad de 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 estables</b>	Estabilización de niveles. Probabilidad de ascensos entre hoy y mañana.
Sin alerta	6 Bajo Magdalena	Directos Bajo Magdalena entre El Banco y Plato	<b>Niveles en descenso</b>	Ligero descenso de niveles en el río Magdalena a la altura de El Banco, el cual se verá reflejada en los Brazos de Loba y Mompós en el transcurso del día. Se prevén su 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.

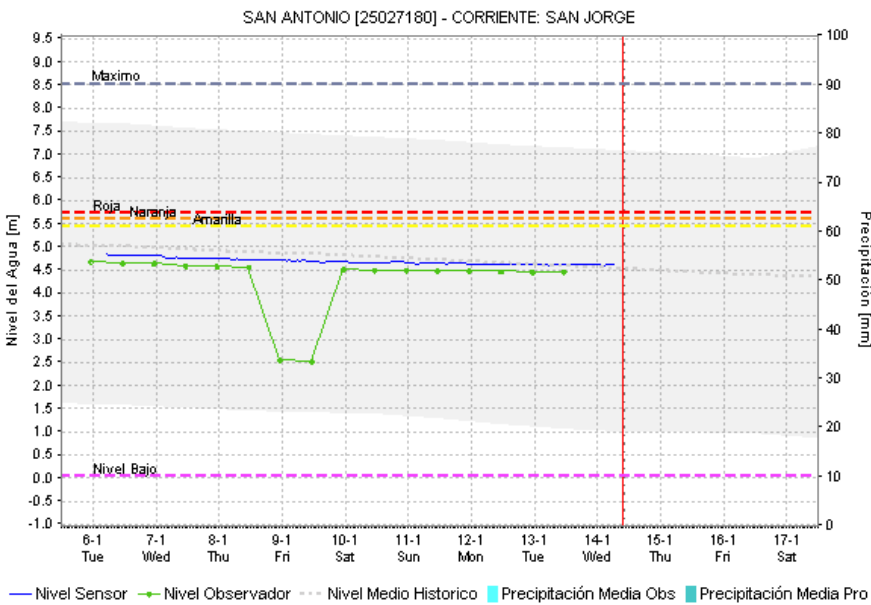
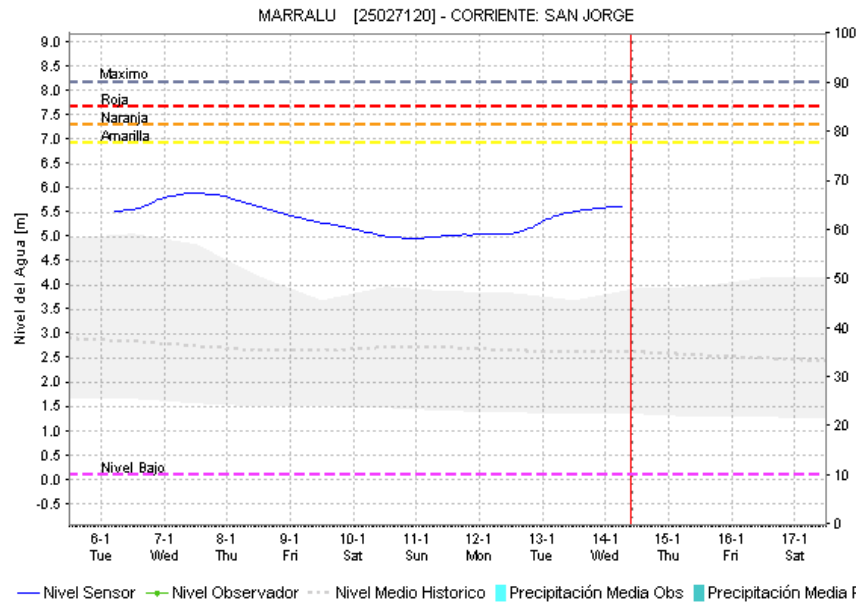
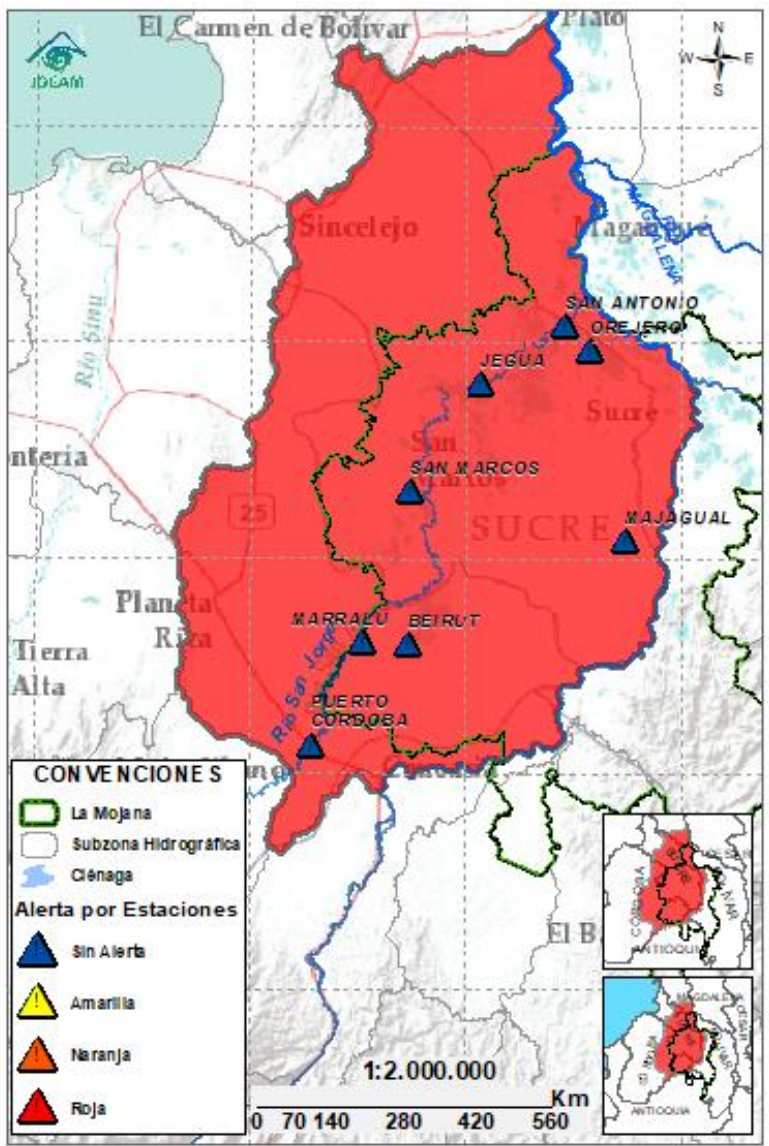
**Nota 3:** El IDEAM recomienda a la población ribereña estar muy atenta al comportamiento de los niveles de los ríos y atender las recomendaciones que la Unidad Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (UNGRD) emita para la implementación de medidas de contingencia ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones.

# 2.2.1. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RIO SAN JORGE CUENCA ALTA



Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca alta del río San Jorge	Sin alerta	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



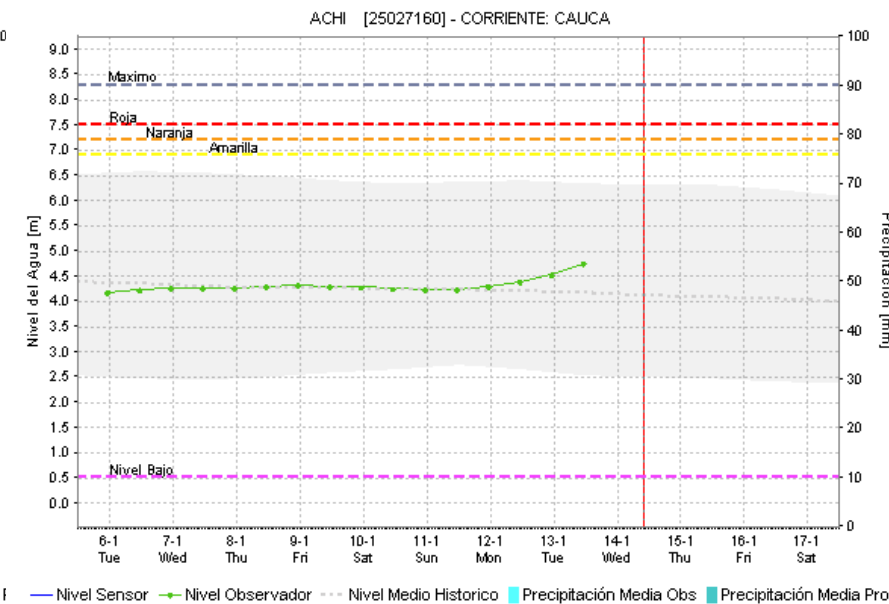
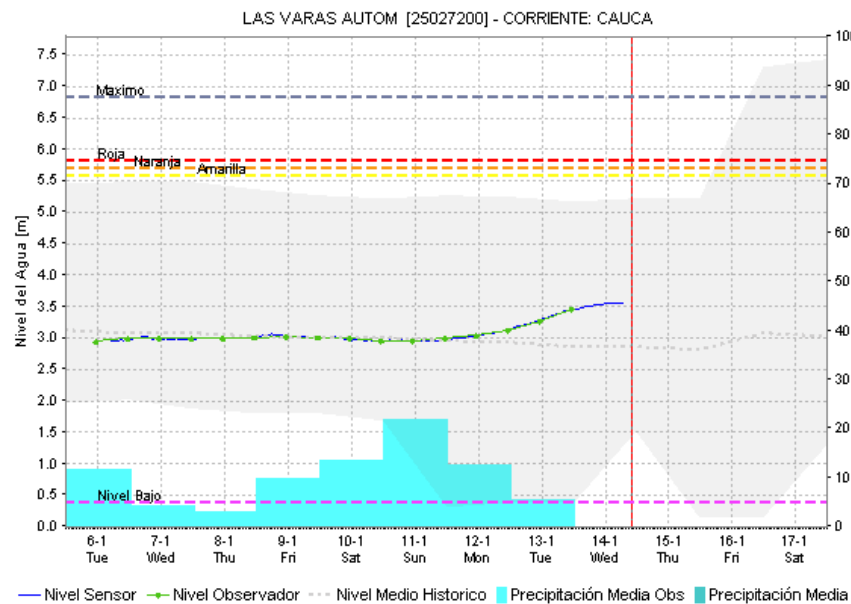
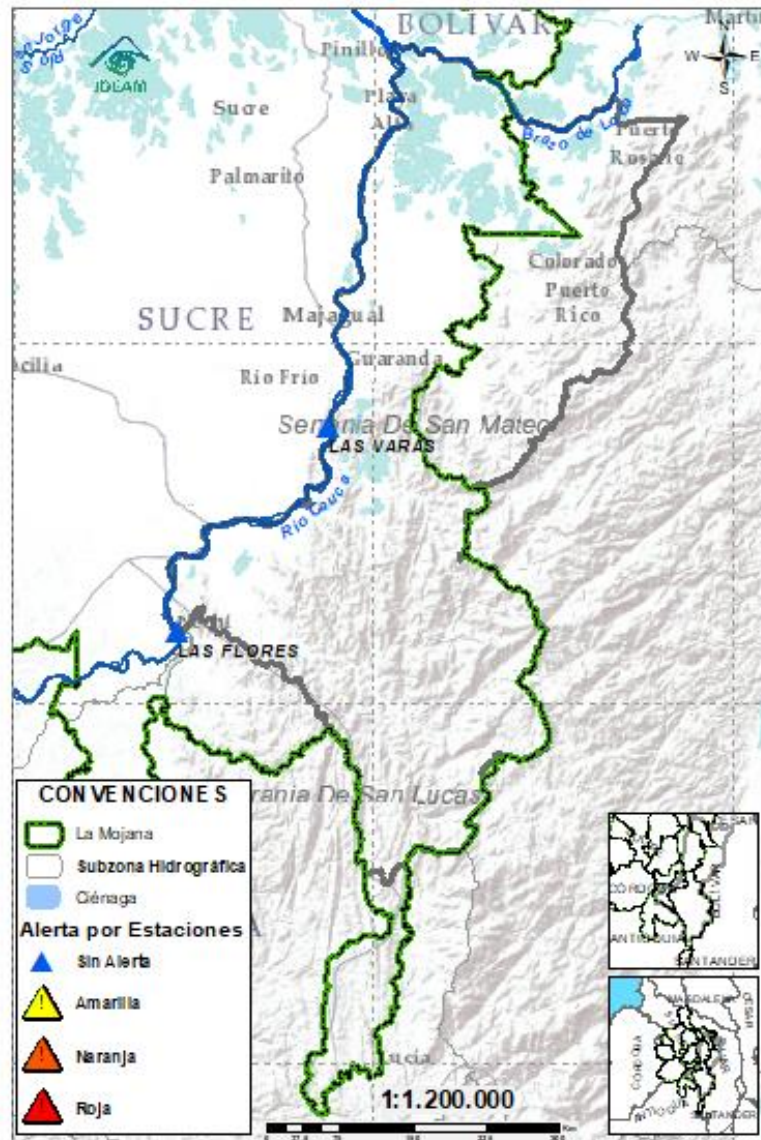
Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca baja del río San Jorge		Se espera descenso de niveles en los caños y ciénagas asociados al rompimiento en Caregato así como el río San Jorge los próximos días. Permanencia de áreas inundadas por el rompimiento.

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

Ambiente

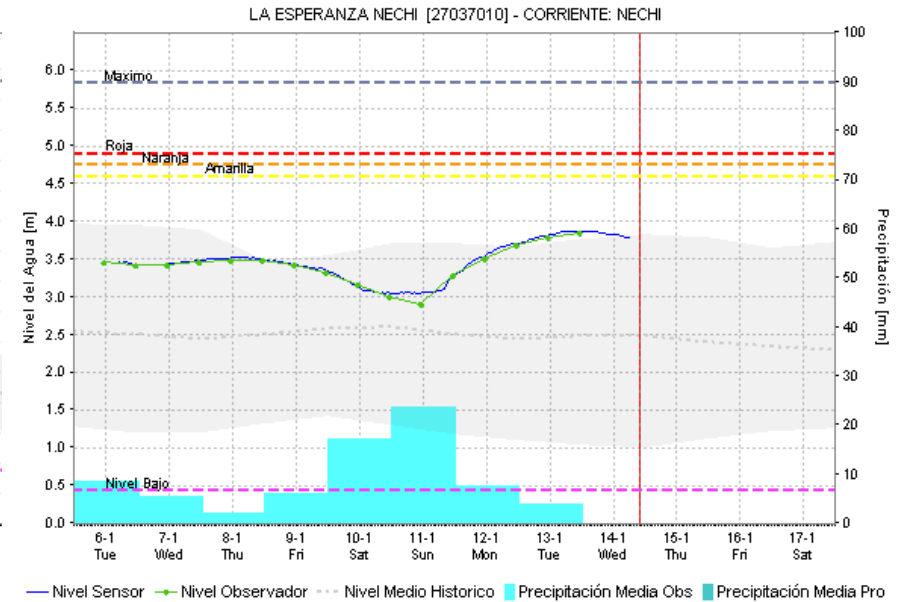
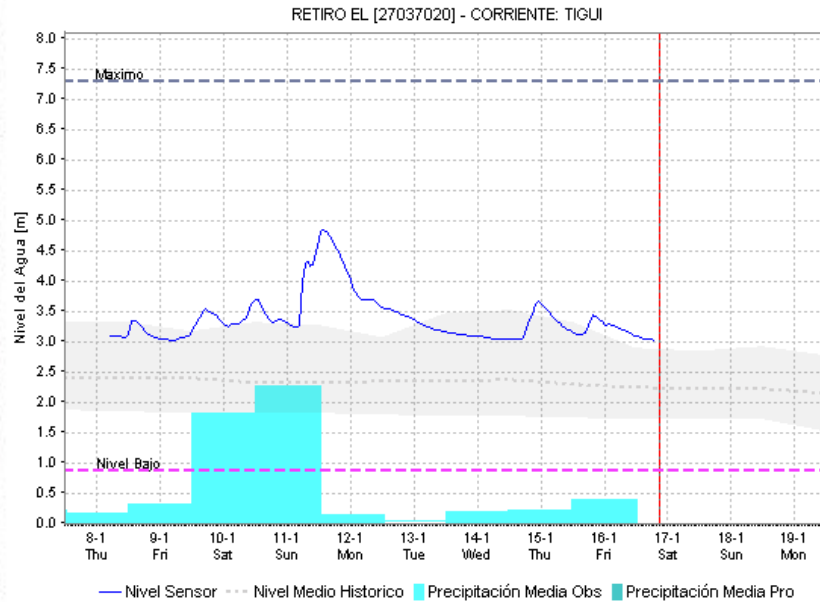
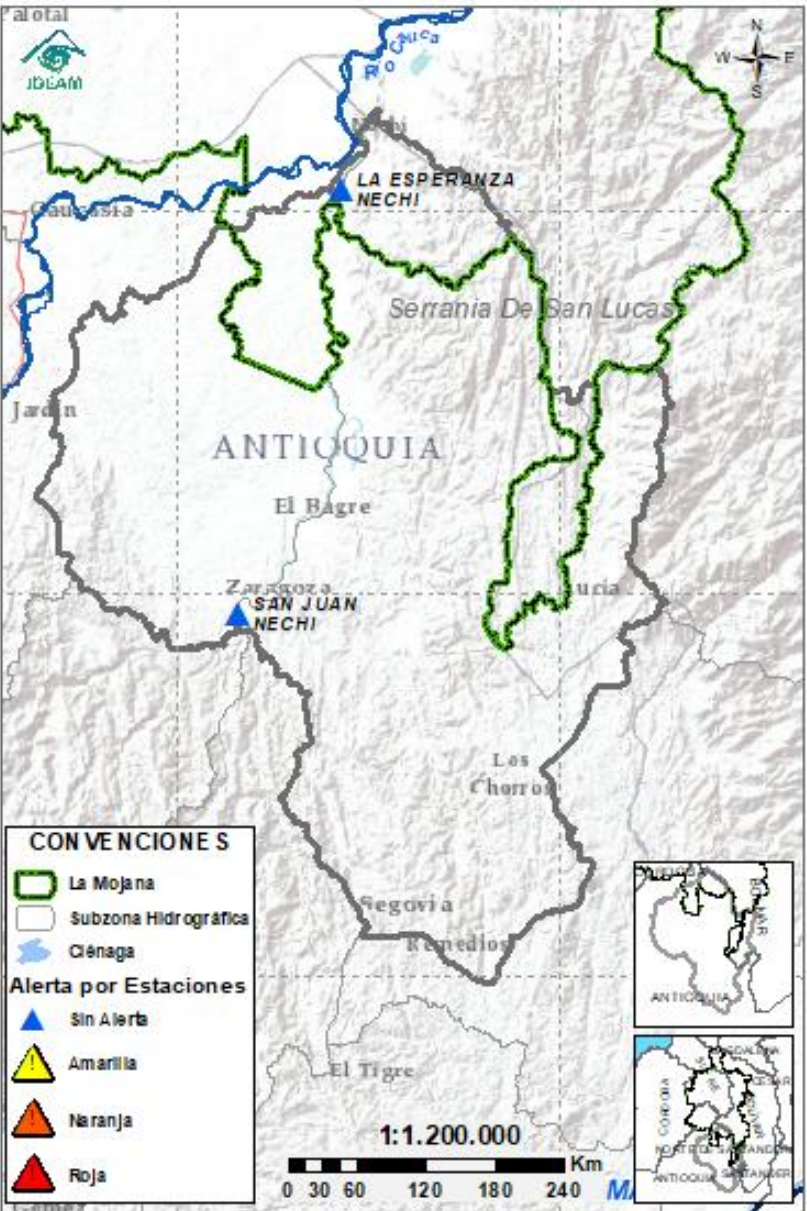


GRACIAS A DIOS



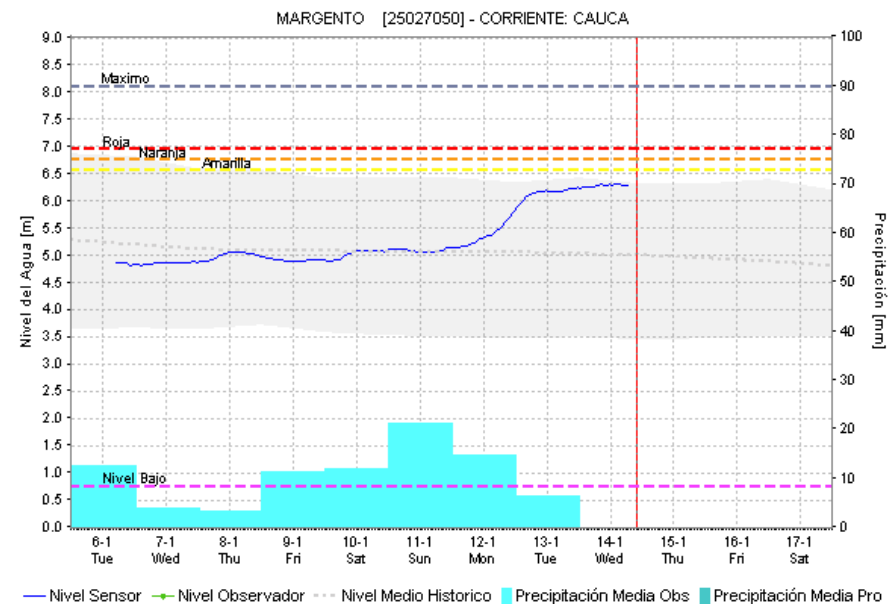
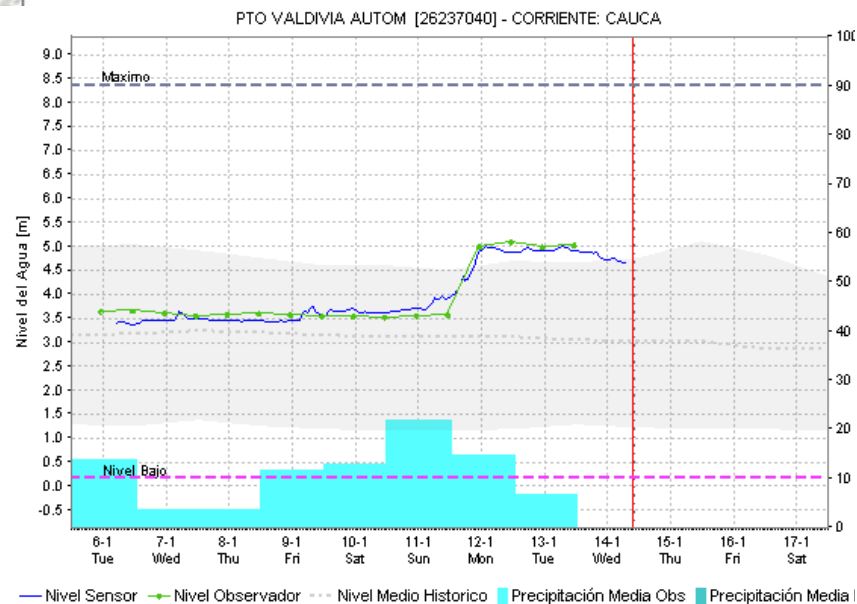
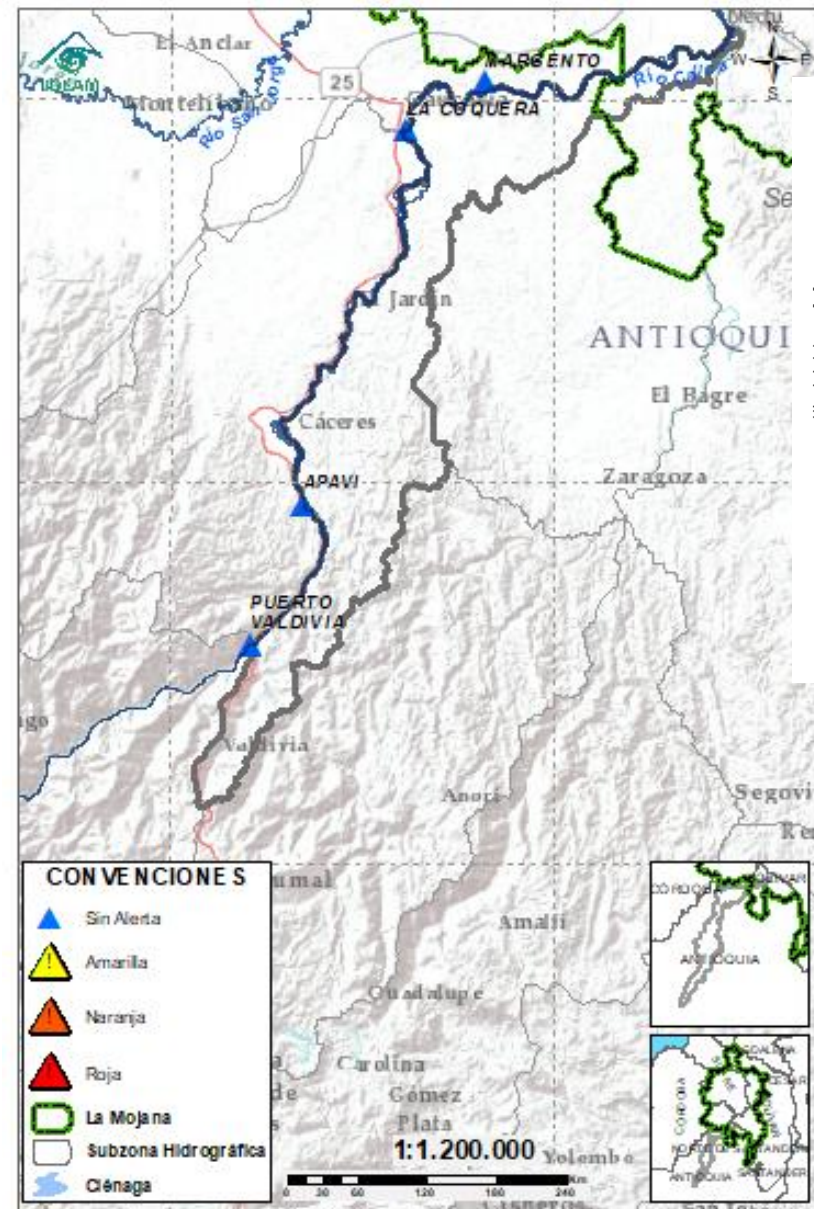
Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Directos al bajo Cauca- Ciénaga La Raya entre el río Nechí y Brazo de Loba	Sin alerta	Se espera descenso de niveles en el río Cauca en el transcurso del día y estabilización los próximos días.
		Alerta puntual en el sector Caregato (San Jacinto del Cauca, Bolívar), 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



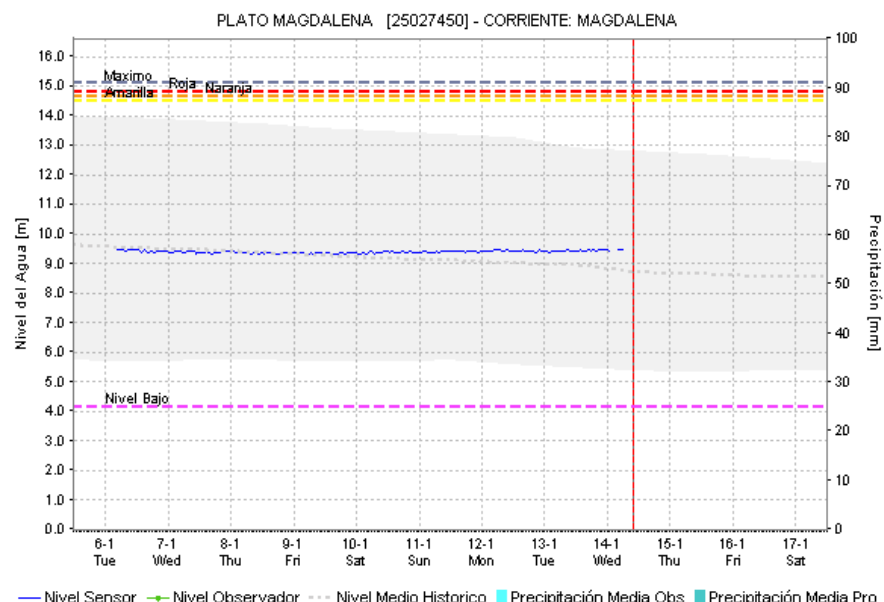
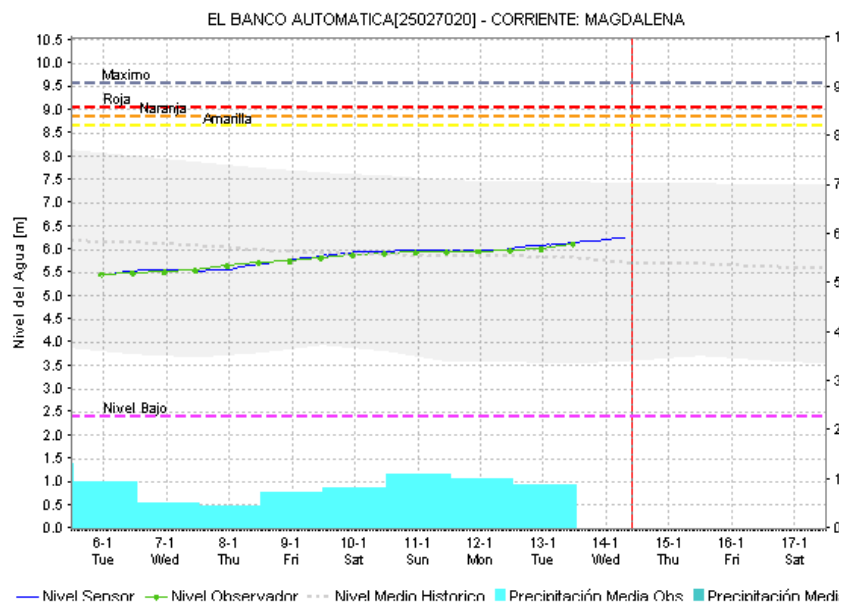
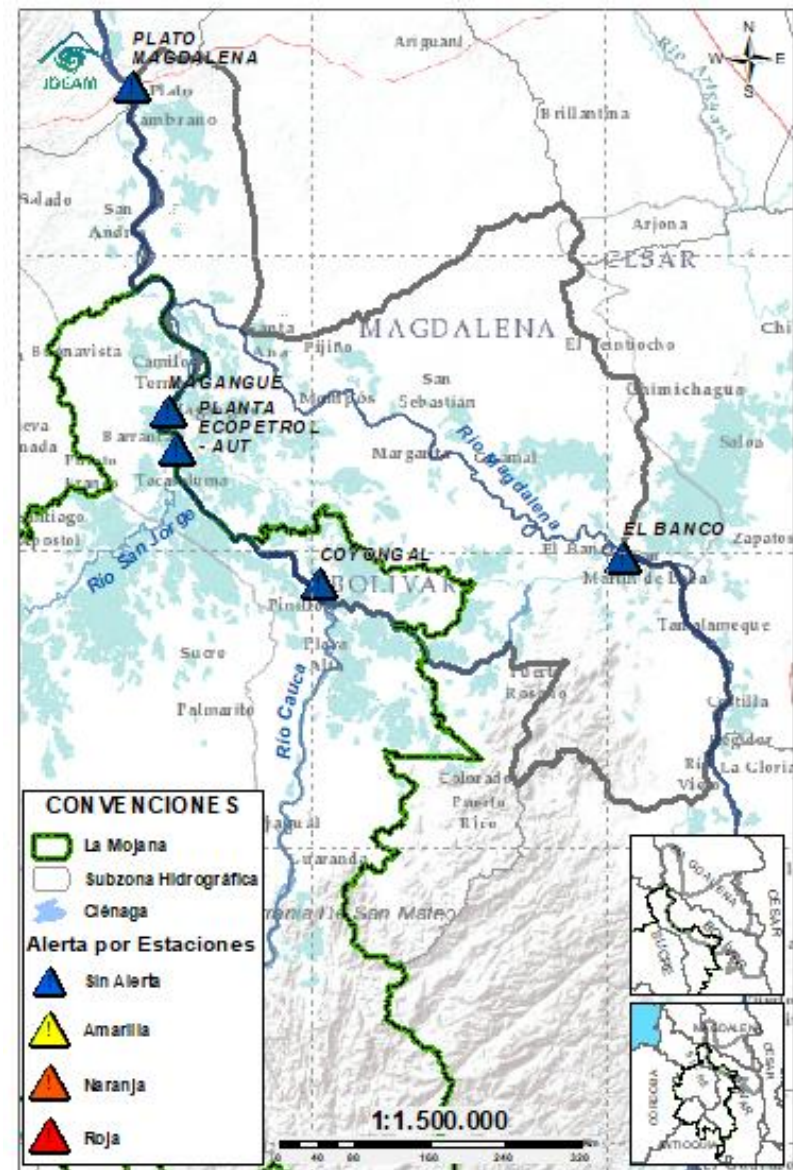
Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca baja del río Nechí	Sin alerta	Ascenso de nivel en el río Tigua, probabilidad de ascensos en los aportantes del río Nechí los próximos días.

## 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 entre hoy y mañana.

## 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	Ligero descenso de niveles en el río Magdalena a la altura de El Banco, el cual se verá reflejada en los Brazos de Loba y Mompós en el transcurso del día. Se prevén su 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>

