

# LA MOJANA

## BOLETÍN HIDROMETEREOLÓGICO

San Marcos, Sucre 20 de noviembre de 2025

Hora de Actualización: 12:00 HLC

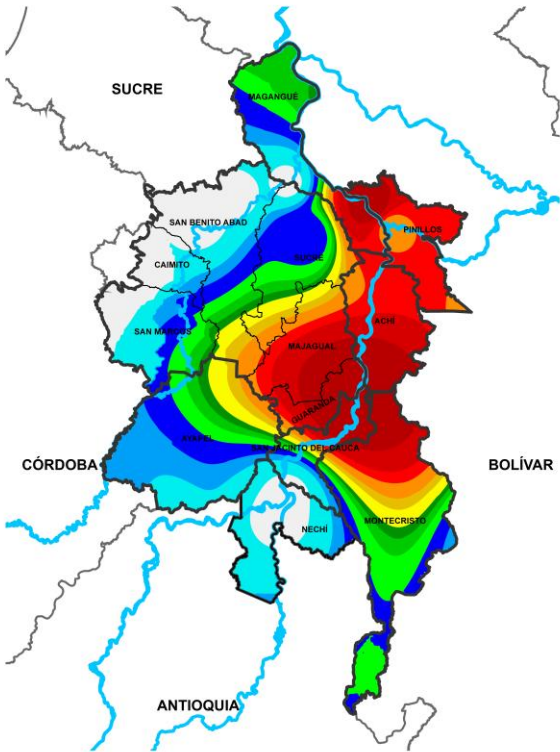
**BOLETIN No: 031-2025**

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.

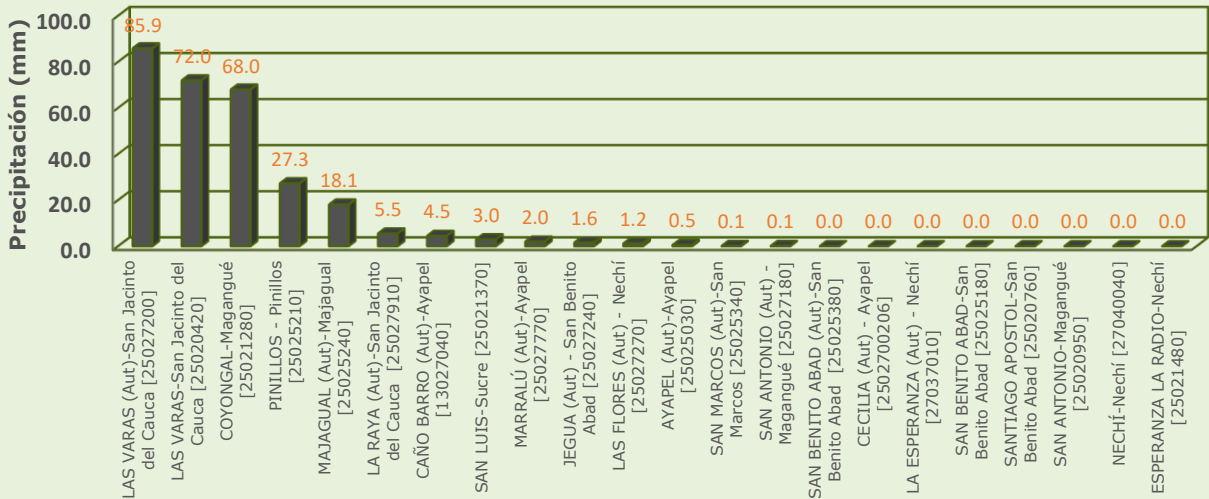


# 1.1 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ANTECEDENTES



0 0.1 1 2 4 6 8 10 15 20 30 40 60 80 >100  
Precipitación Acumulada (mm)  
**Precipitación acumulada**  
**19/11/2025 (07:00) – 20/11/2025 (07:00)**  
**Fuente: IDEAM**

**Lluvia registrada el 19 noviembre de 2025**



## RESUMEN DE CONDICIONES DEL DÍA 19 DE NOVIEMBRE

**Precipitación:** se registraron lluvias de variada intensidad en de forma generalizada en la región, las mas abundantes se presentaron en oriente sobre los municipios de Pinillos, Magangué y San Jacinto del Cauca

**Temperatura:** se registró una temperatura máxima de 34.1°C el 19 de noviembre en el municipio de Magangué y una mínima de 24°C en la madrugada del 20 de noviembre en el municipio de Magangué.

# 1.2 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ACTUALES

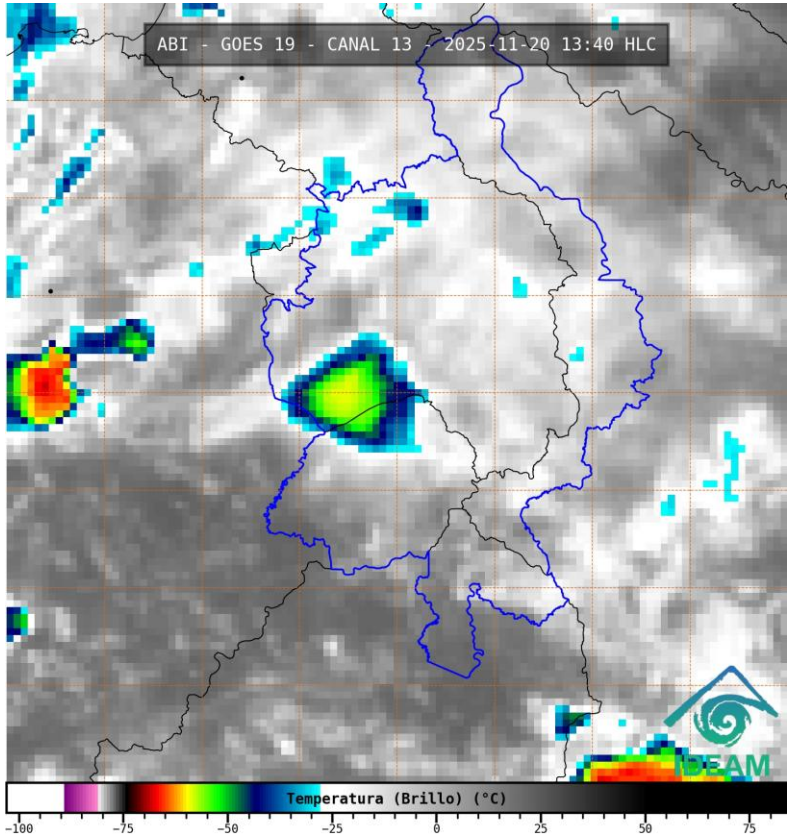


Imagen de satélite IR 13:40 HLC  
Fuente: IDEAM

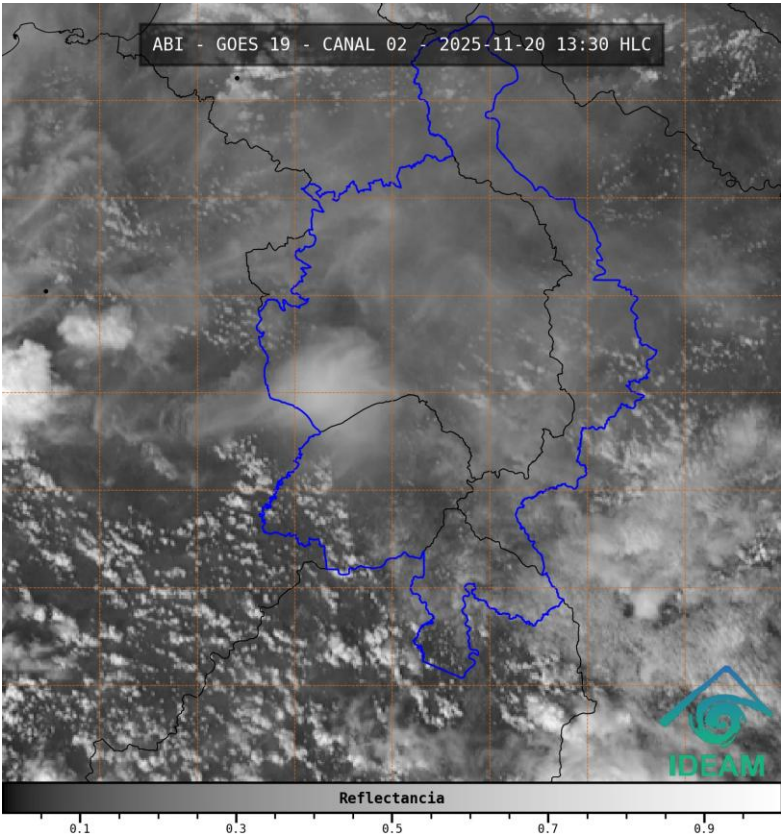
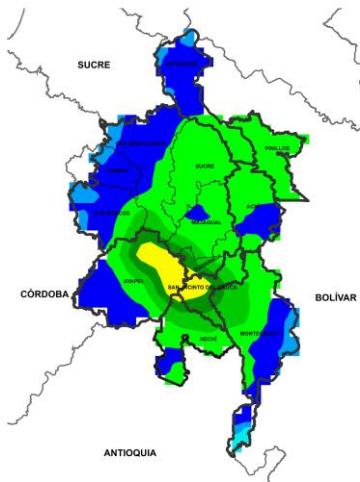


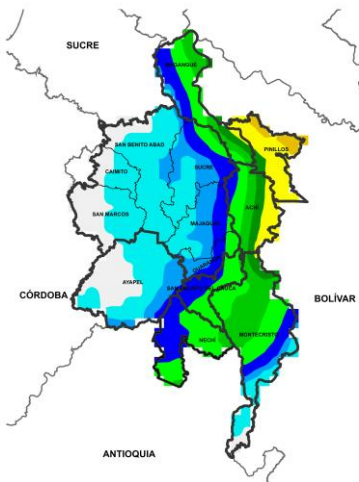
Imagen de satélite VISIBLE 13:30 HLC  
Fuente: IDEAM

En las últimas horas se presentaron lluvias dispersas y nubosidad variada en la región.

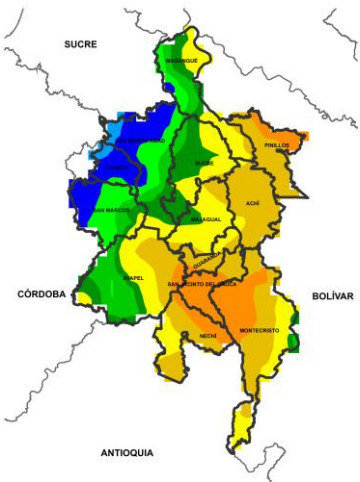
### 1.3. PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



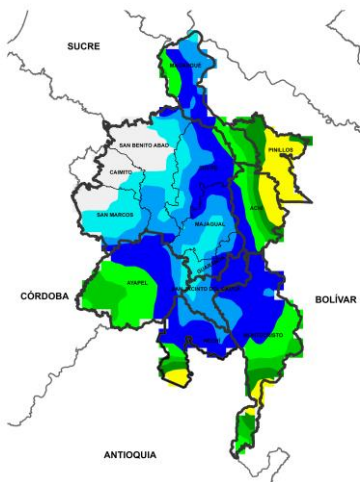
NOCHE DEL 20 DE NOVIEMBRE



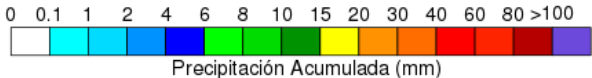
MADRUGADA DEL 21 DE NOVIEMBRE



ACUMULADO DEL 20 AL 21 DE NOVIEMBRE

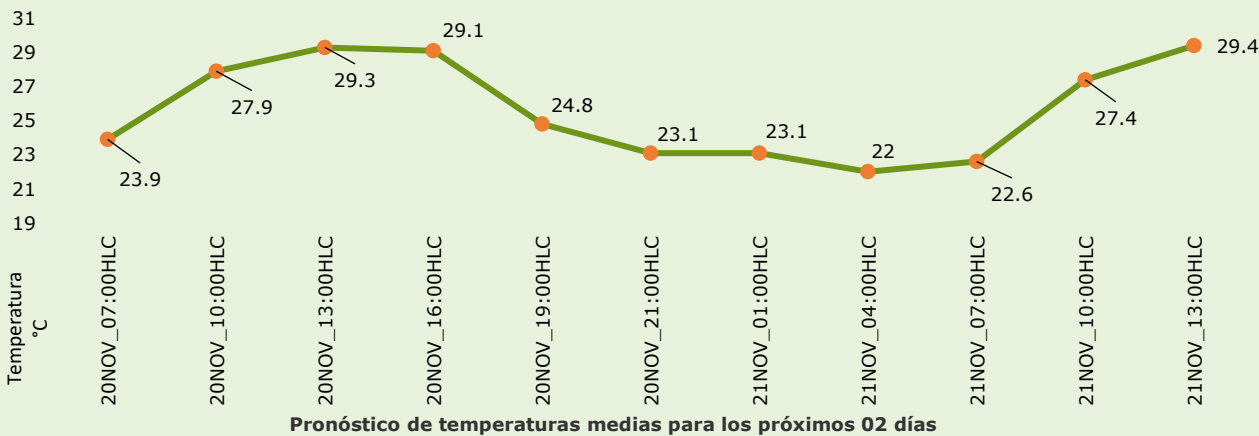


ACUMULADO DEL 21 AL 22 DE NOVIEMBRE



Precipitación Acumulada (mm)

Día	Jornada	Temperatura Máxima	Nubosidad	Tipo de Precipitación	Probabilidad de lluvia(%)
20 DE NOVIEMBRE DE 2025	Tarde	32°C	Parcialmente nublado	Sin lluvias	30%
	Noche	23°C	Nubosidad variada	Lluvias moderadas	70%



Pronóstico de temperaturas medias para los próximos 02 días

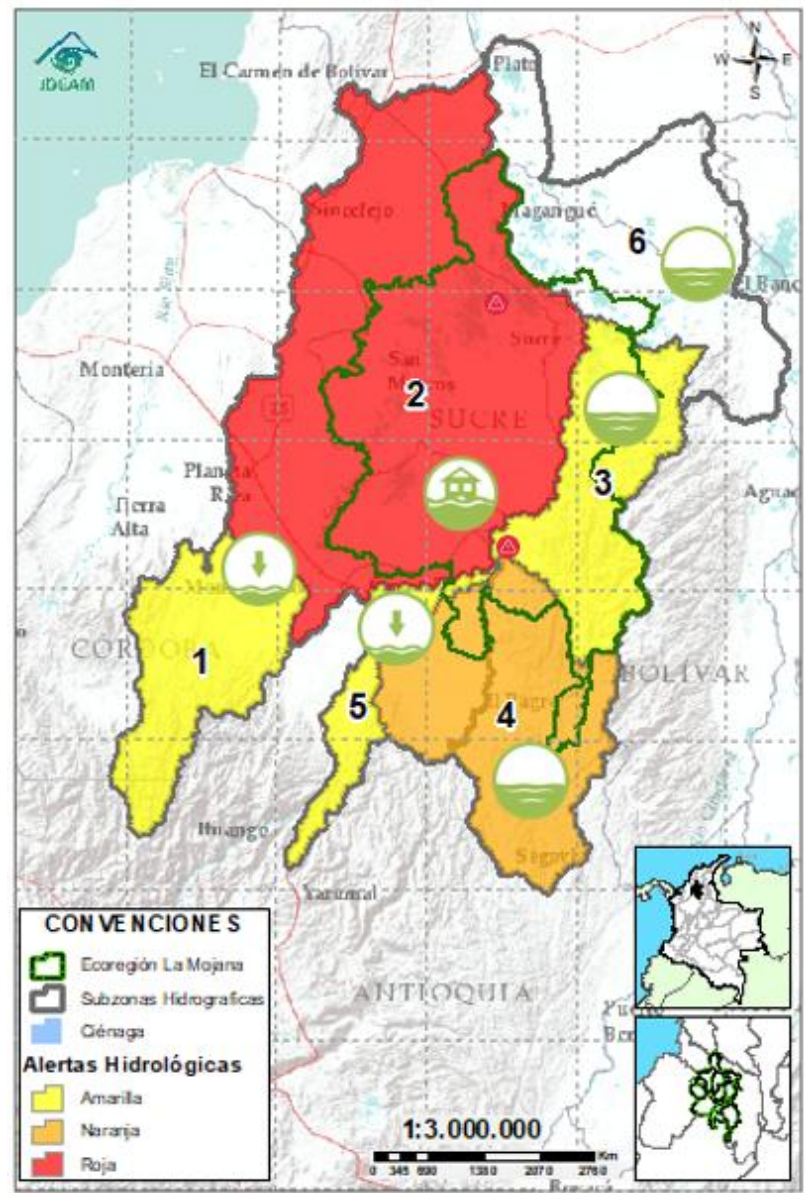
#### PRONÓSTICO PARA EL MIÉRCOLES 20 DE NOVIEMBRE

**Precipitación:** tarde con nubosidad variada y sin lluvias. Jornada con reactivación de las precipitaciones de forma generalizada en la región, se espera que las más intensas se concentren en el sur de La Mojana sobre Ayapel, Nechí, San Jacinto del Cauca, Montecristo y Guaranda, en la madrugada y mañana del viernes se prevé que las lluvias se desplacen hacia el oriente sobre los municipios de Magangué, Pinillos, Achí, Majagual, Guaranda, San Jacinto del Cauca y Montecristo junto con actividad eléctrica y fuertes vientos.

**Temperatura:** En general, las temperaturas máximas oscilarán entre los °C 29 y 32 °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

**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



**Descripción condiciones hidrológicas:** Alerta naranja en las cuencas del Alto San Jorge, Bajo Nechí y Bajo Cauca entre Nechí y Pinillos, debido a la probabilidad de ascensos en sus aportantes. Alerta roja en el Bajo San Jorge por la persistencia de áreas inundadas por la entrada de agua del río Cauca por Caregato.

Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Condición predominante	Descripción de la alerta hidrológica
	1 Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Alto San Jorge	Niveles en descenso	Descenso de niveles en el río San Jorge entre Pica Pica y Montelíbano. No se descarta la probabilidad de ascensos en los aportantes al río San Jorge al final de la jornada.
	2 Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Bajo San Jorge	Inundación	Los promotores comunitarios han reportado ascenso de niveles en los caños Rabón, San Matías y Viloría. Se prevé el descenso de nivel en los caños y ciénagas asociados al rompimiento en Caregato. 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	Niveles en descenso	Probabilidad de ascensos en el río Caribona y sus aportantes en las jornadas nocturnas. Tendencia al descenso de niveles en el río Cauca, no se descarta la probabilidad de nuevos ascensos los próximos días.
	4 Nechí	Bajo Nechí y Directos al Bajo Nechí	Niveles Estables	Ligeras variaciones de nivel en los ríos Nechí y Tigui, probabilidad de ascensos en los aportantes al río Nechí entre hoy y mañana.
Sin alerta	5 Cauca	Directos al Cauca entre Puerto Valdivia y río Nechí	Niveles en ascenso	Ascenso de niveles en el río Cauca entre Puerto Valdivia y Cáceres. 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	Niveles estables en el río Magdalena entre El Banco y Plato, incluyendo el Brazo de Loba. Probabilidad de ligeros ascensos los próximos días.

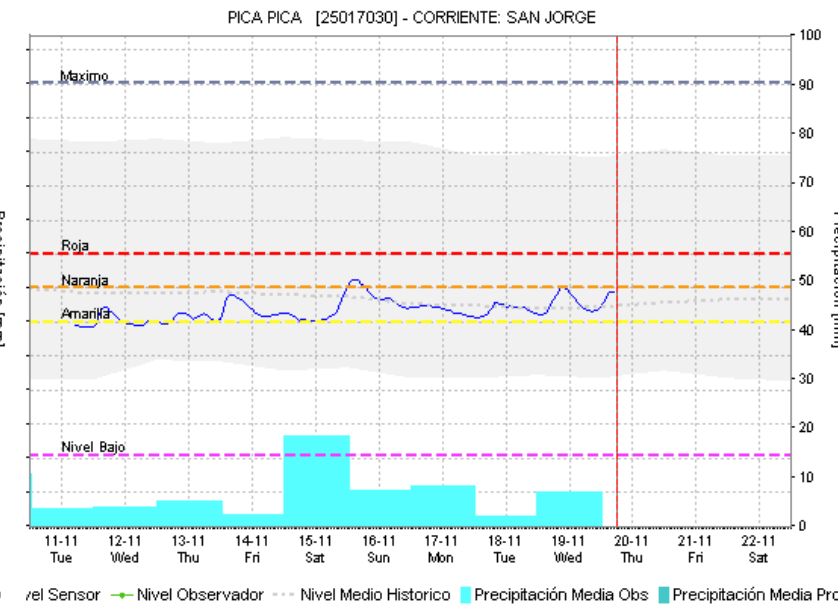
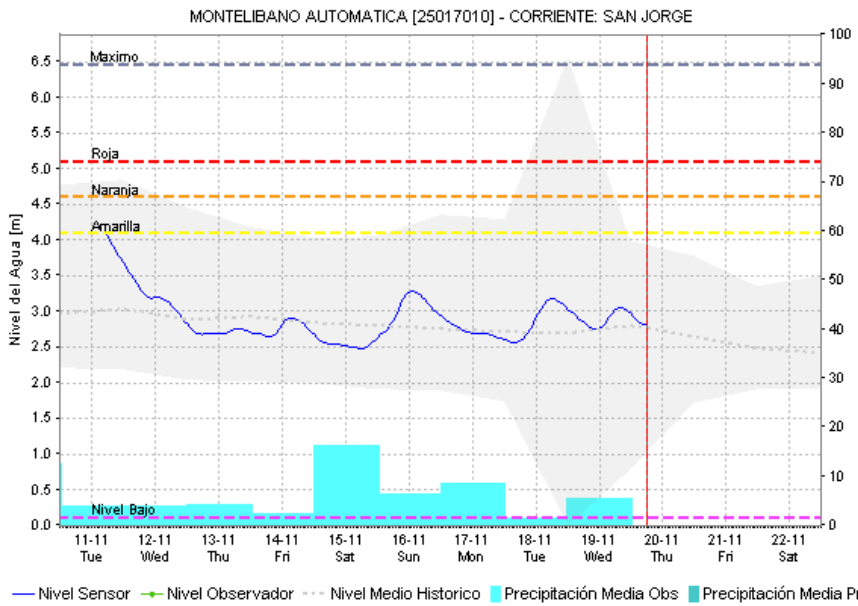
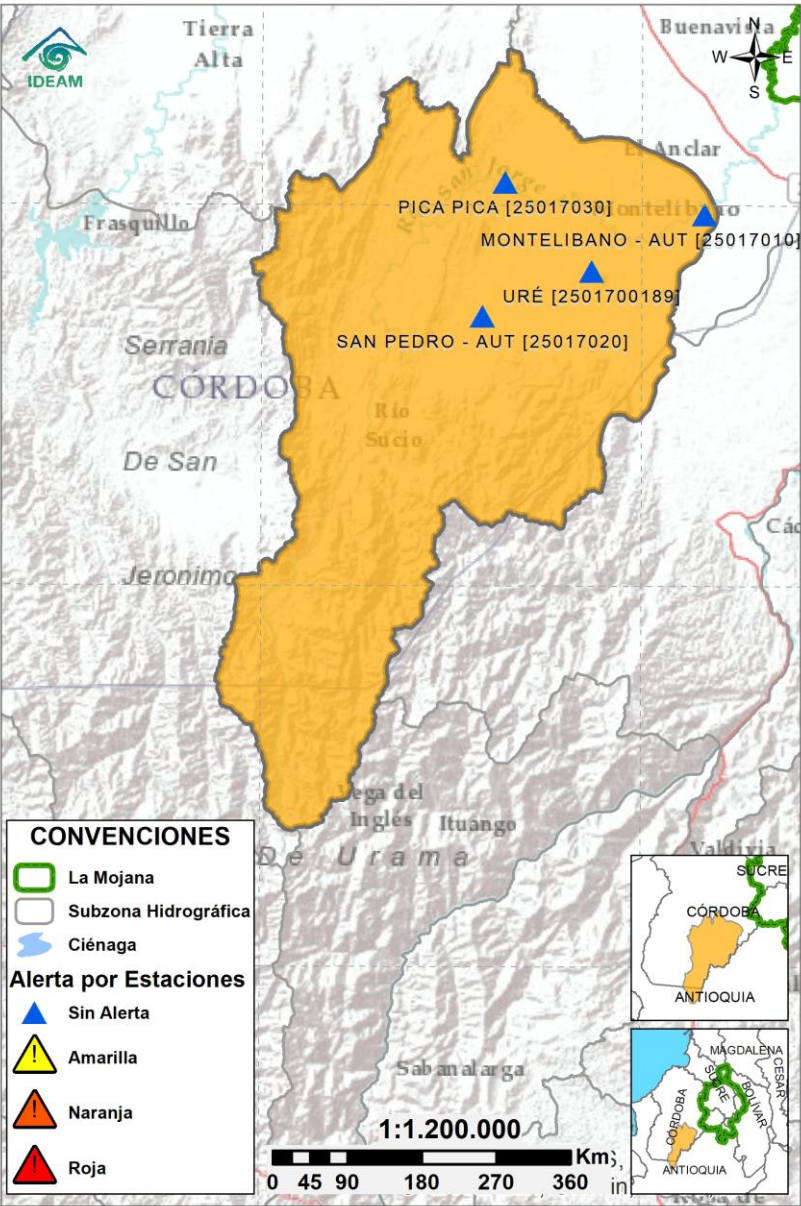
**Nota 1:** Las alertas hidrológicas pueden ser corregidas y/o actualizadas en el futuro. No representa una certificación oficial del IDEAM.

**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.

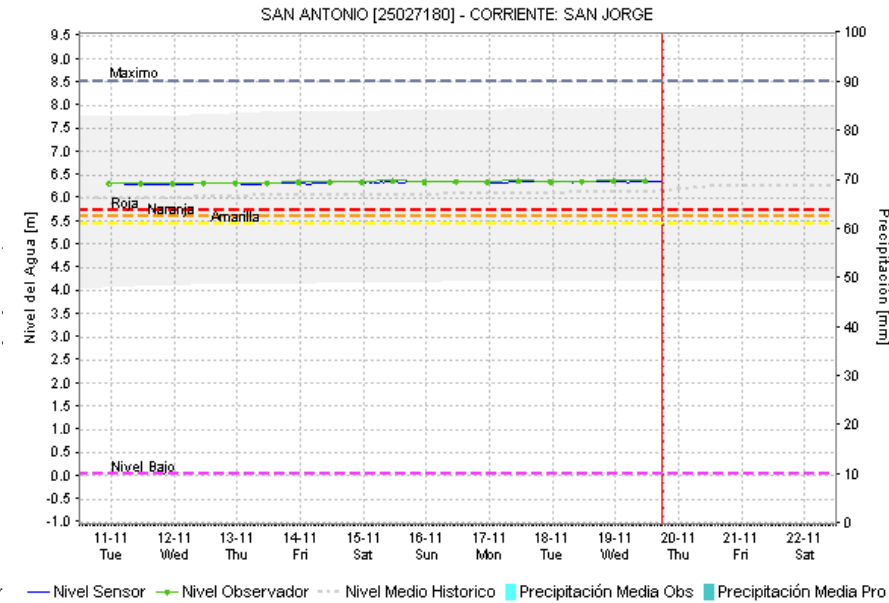
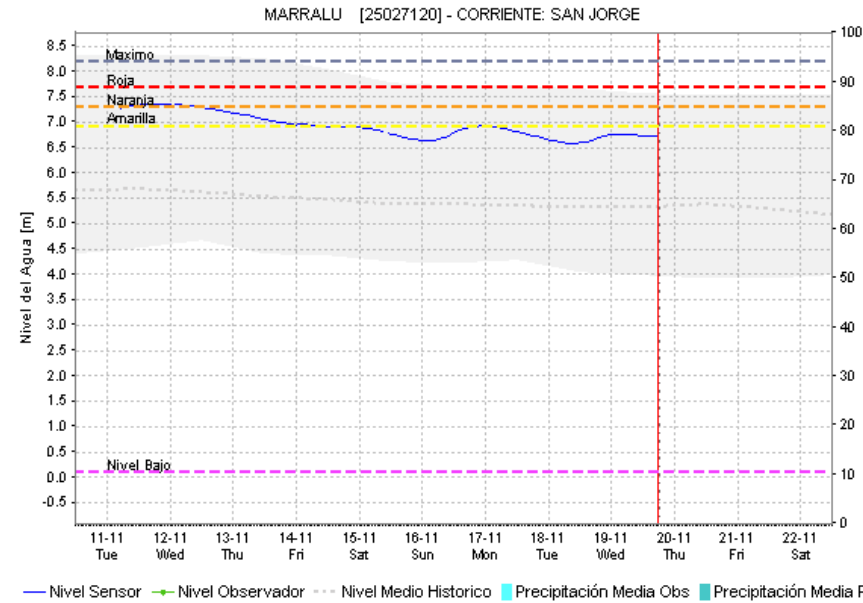
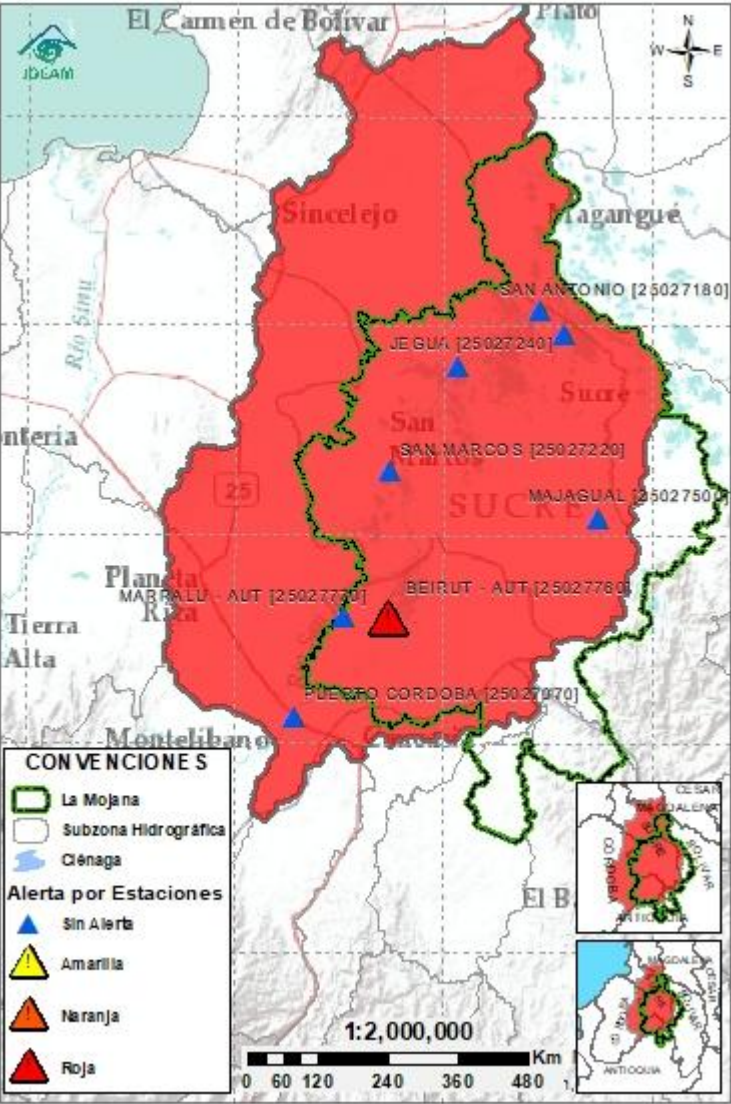


# 2.2.1. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RIO SAN JORGE CUENCA ALTA



Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca alta del río San Jorge		Descenso de niveles en el río San Jorge entre Pica Pica y Montelíbano. No se descarta la probabilidad de ascensos en los aportantes al río San Jorge al final de la jornada.

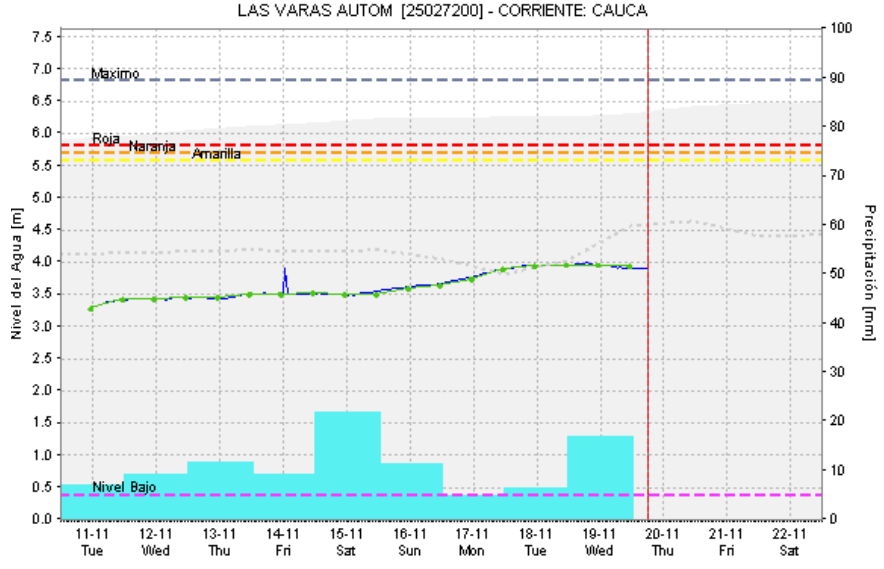
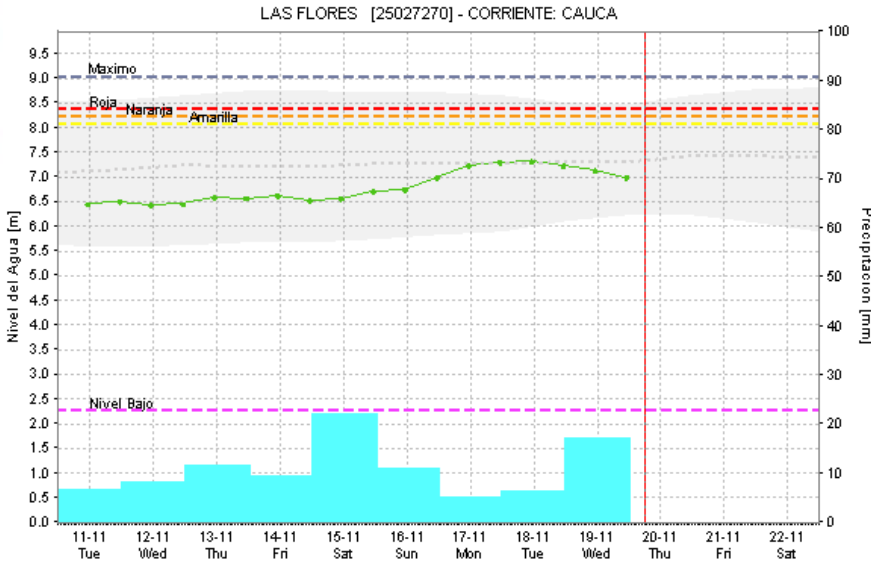
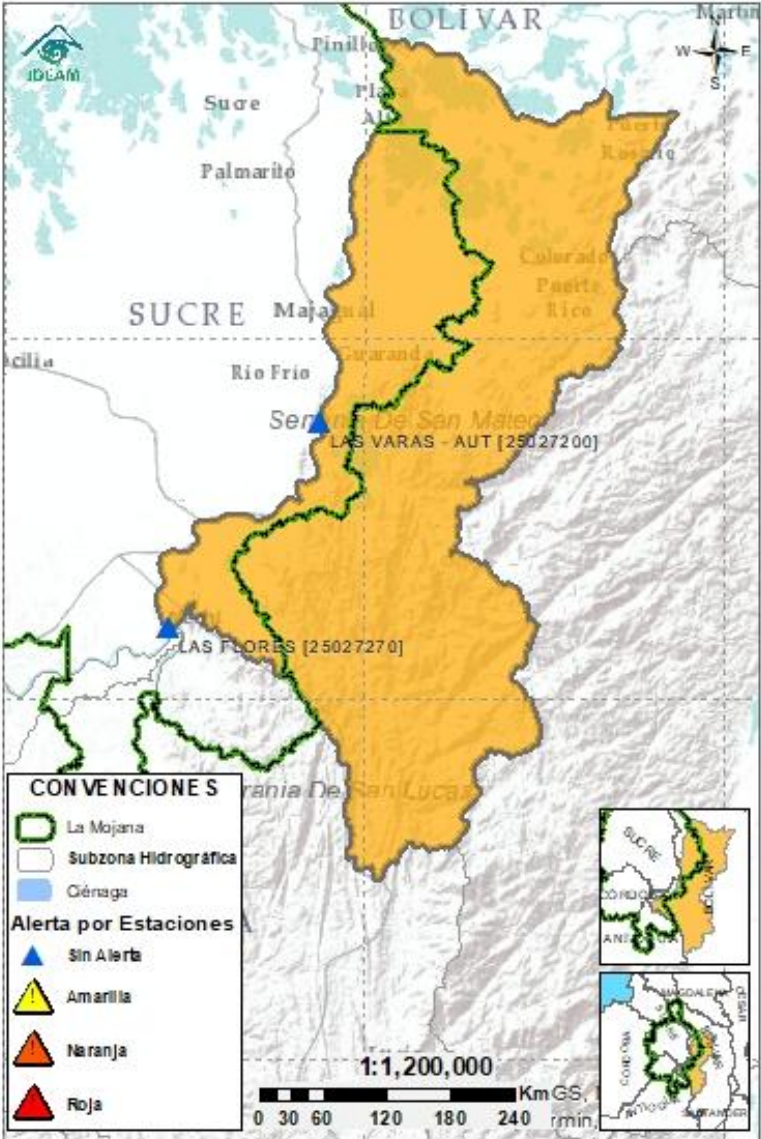
# 2.2.2. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RIO SAN JORGE CUENCA BAJA



Subzona hidrográfic a	Alerta	Descripción
Cuenca baja del río San Jorge		Los promotores comunitarios han reportado ascenso de niveles en los caños Rabón, San Matías y Viloría. Se prevé el descenso de nivel en los caños y ciénagas asociados al rompimiento en Caregato. Permanencia de áreas inundadas por el rompimiento.
		<b>Alertas Rojas Puntuales:</b> -Municipio El Roble-Sucre: Se registra inundación en la zona urbana (16/11/2025) -San Pedro-Sucre: Se reporta inundaciones en zonas urbana y rural del municipio (16/11/2025)

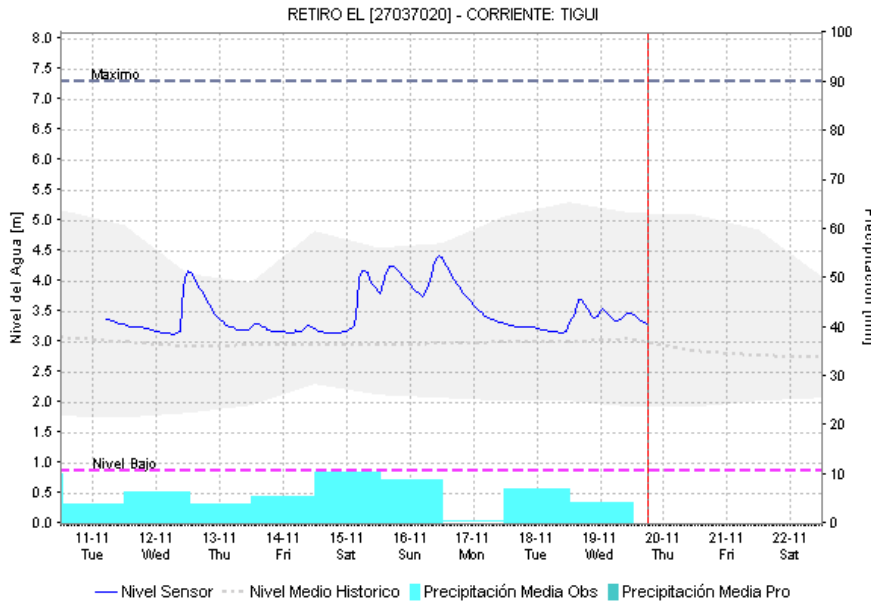
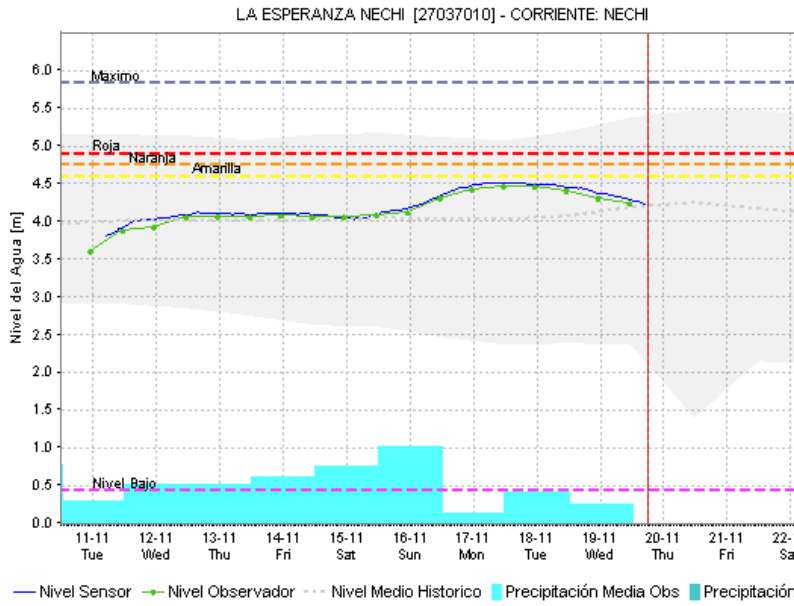
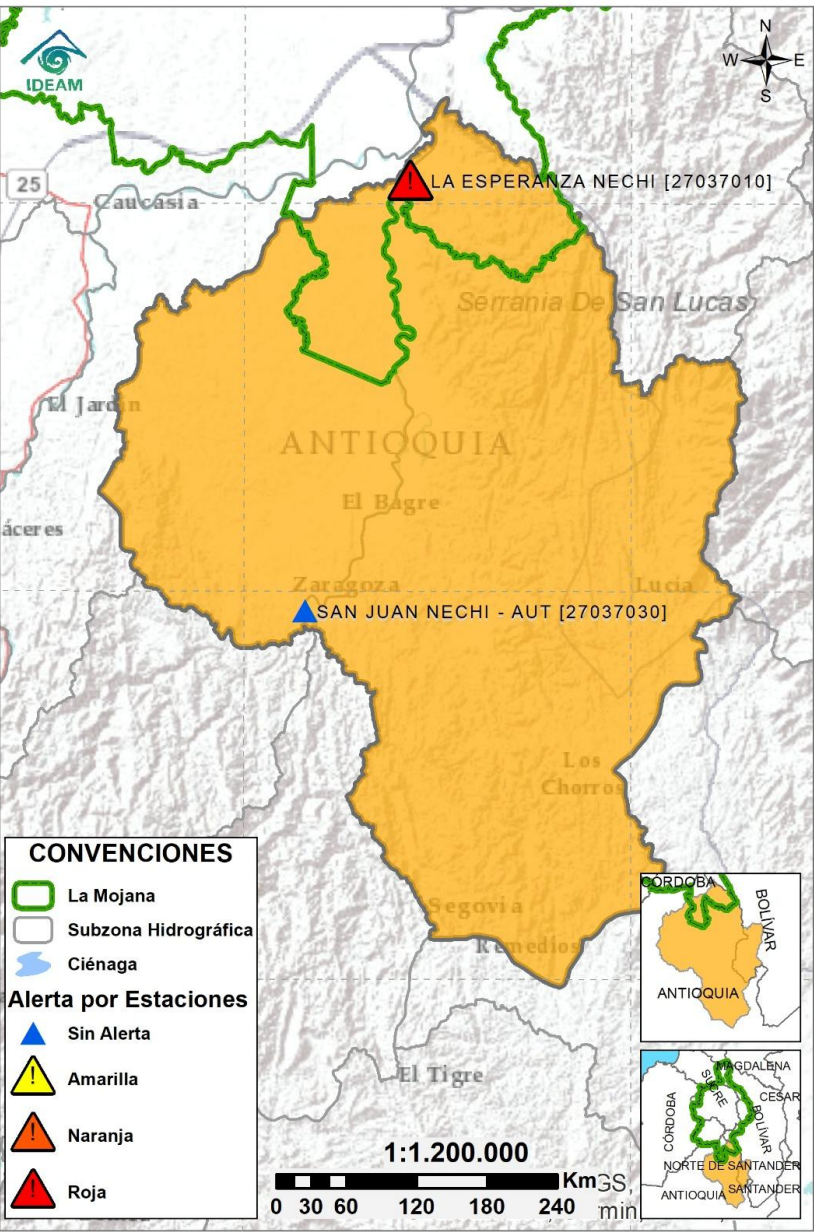


## 2.2.3. DIRECTOS AL BAJO CAUCA – CIENAGA DE LA RAYA ENTRE EL RIO NECHÍ Y EL BRAZO DE LOBA



Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Directos al bajo Cauca- Ciénaga La Raya entre el río Nechí y Brazo de Loba		Probabilidad de ascensos en el río Caribona y sus aportantes en las jornadas nocturnas. Tendencia al descenso de niveles en el río Cauca, no se descarta la probabilidad de nuevos 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.(06/05/2024).

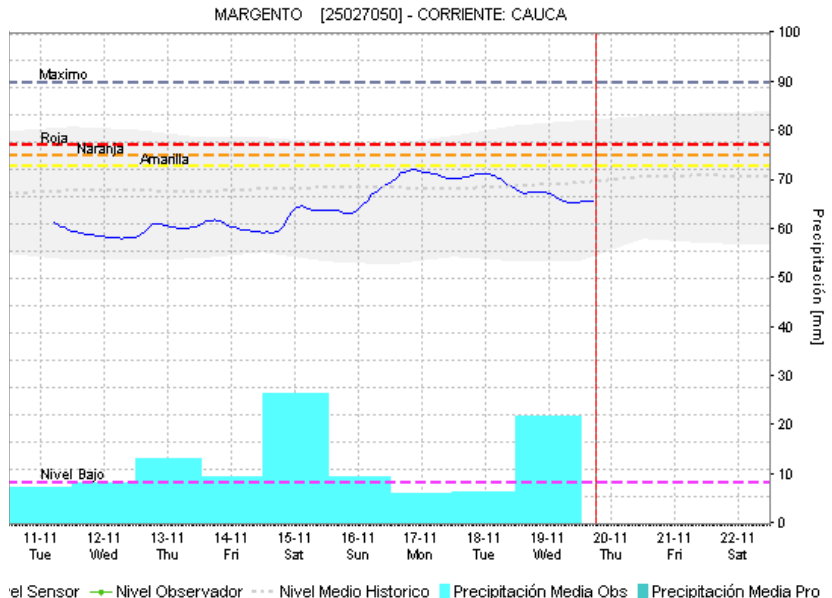
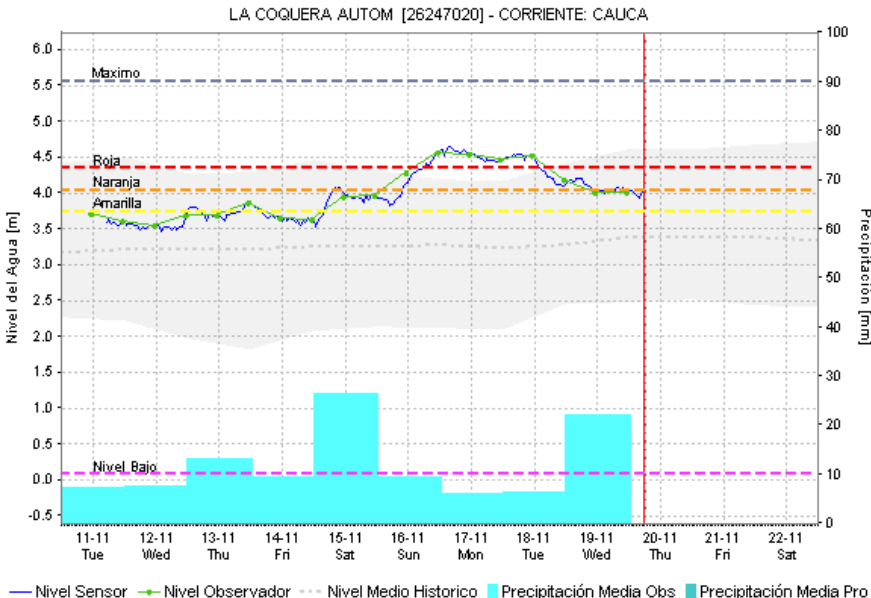
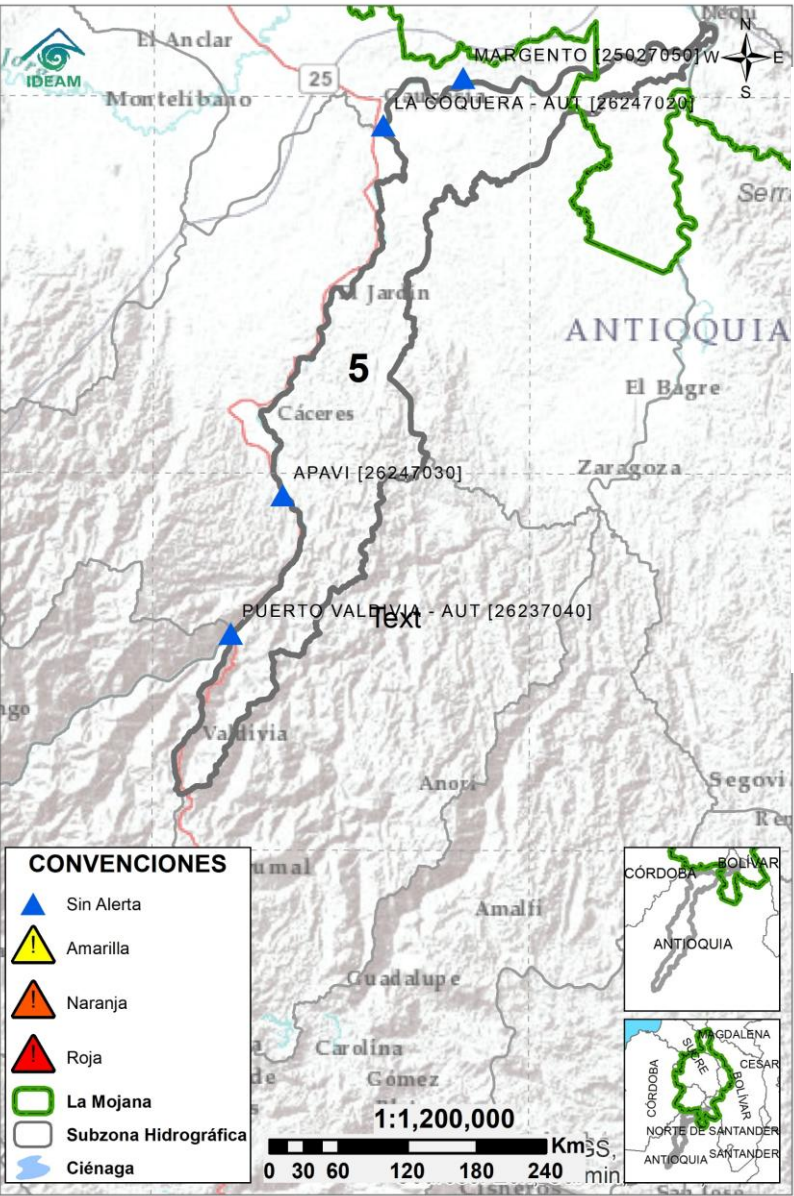
## 2.2.4. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RIO NECHÍ CUENCA BAJA



Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca baja del río Nechí		Ligeras variaciones de nivel en los ríos Nechí y Tigui, probabilidad de ascensos en los aportantes al río Nechí entre hoy y mañana.
		<b>Alertas Rojas Puntuales:</b> Reporte de afectaciones en el casco urbano de El Bagre (17/11/2025) Reporte de desbordamiento del río Nechí en el municipio de Zaragoza, Antioquia (15/11/2025)

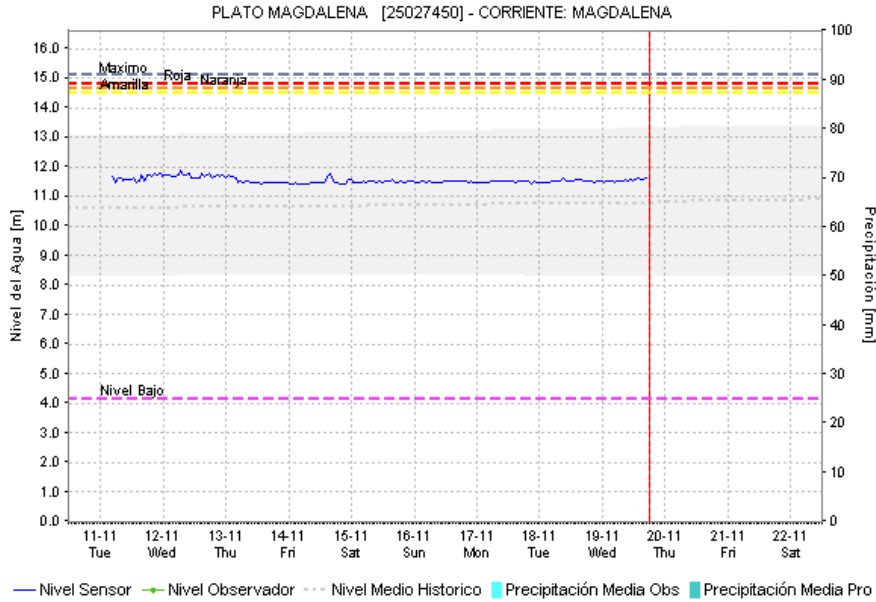
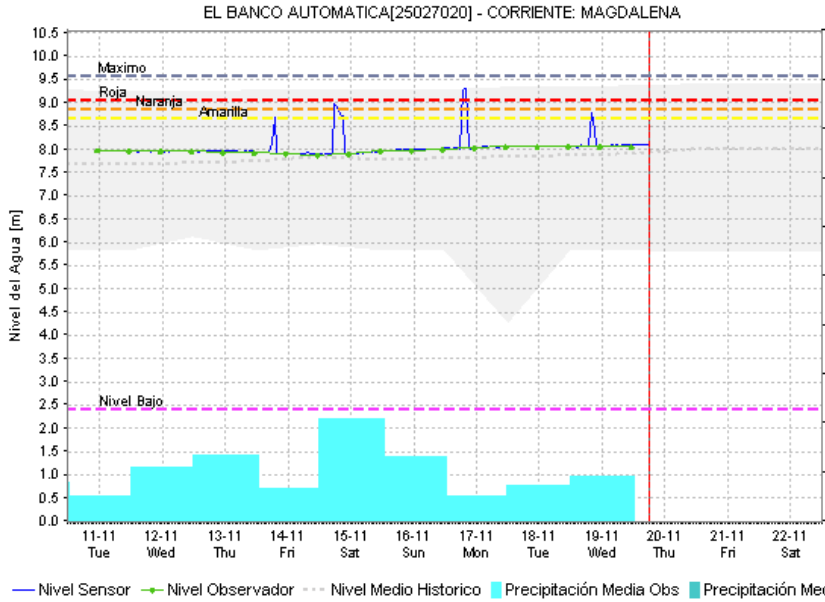
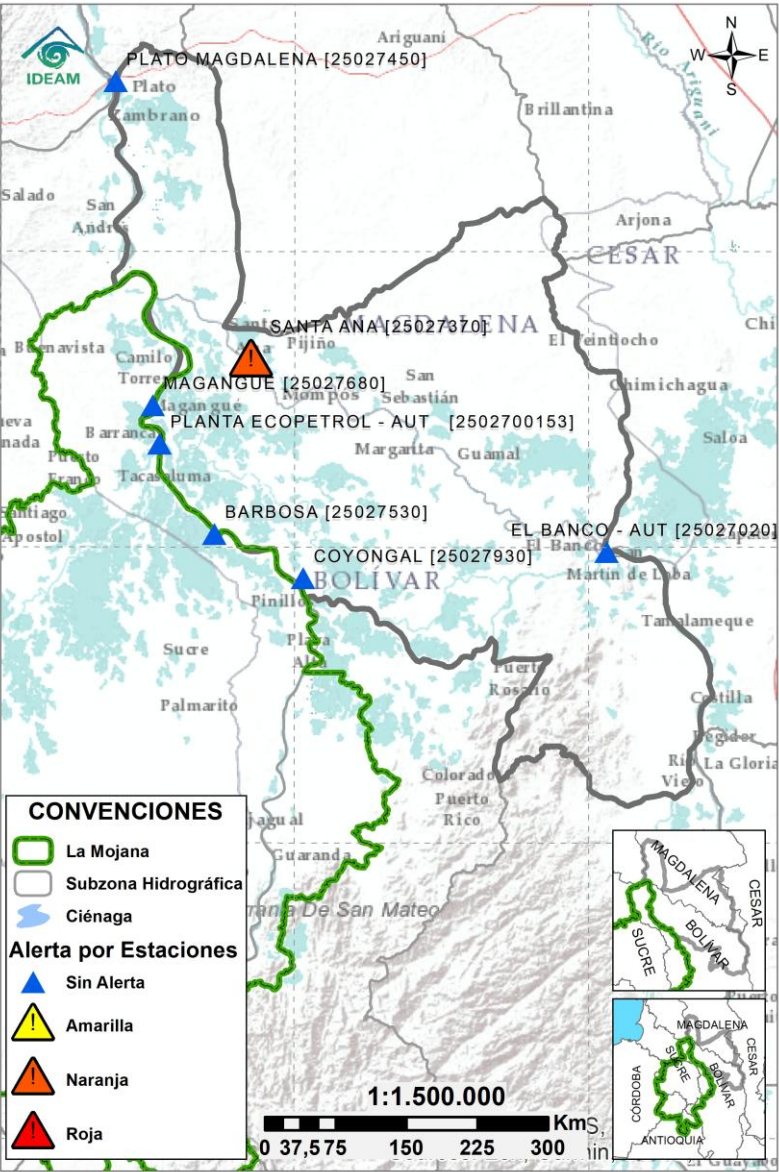


## 2.2.5. DIRECTOS AL CAUCA ENTRE PUERTO VALDIVIA Y NECHÍ



Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Directos al Cauca entre Puerto Valdivia y río Nechí	Sin alerta	Ascenso de niveles en el río Cauca entre Puerto Valdivia y Cáceres. 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	Niveles estables en el rio Magdalena entre El Banco y Plato, incluyendo el Brazo de Loba. Probabilidad de ligeros ascensos los próximos días.



## EQUIPO DE TRABAJO CENTRO REGIONAL DE PRONÓSTICO Y ALERTAS TEMPRANAS 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>