

# LA MOJANA

## BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

San Marcos, Sucre 15 de octubre de 2025

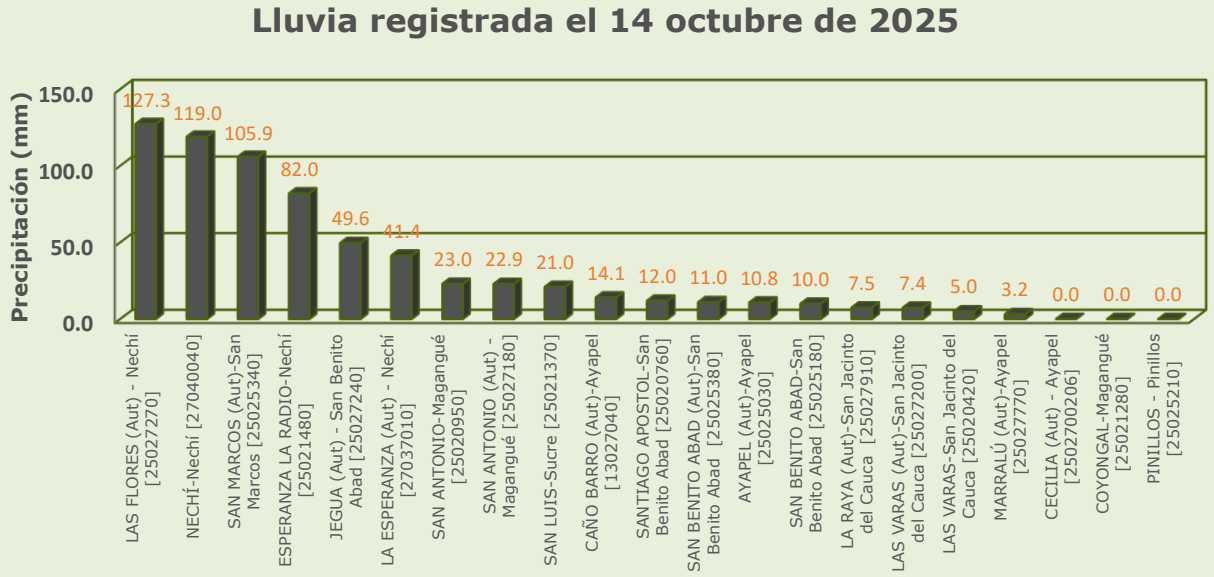
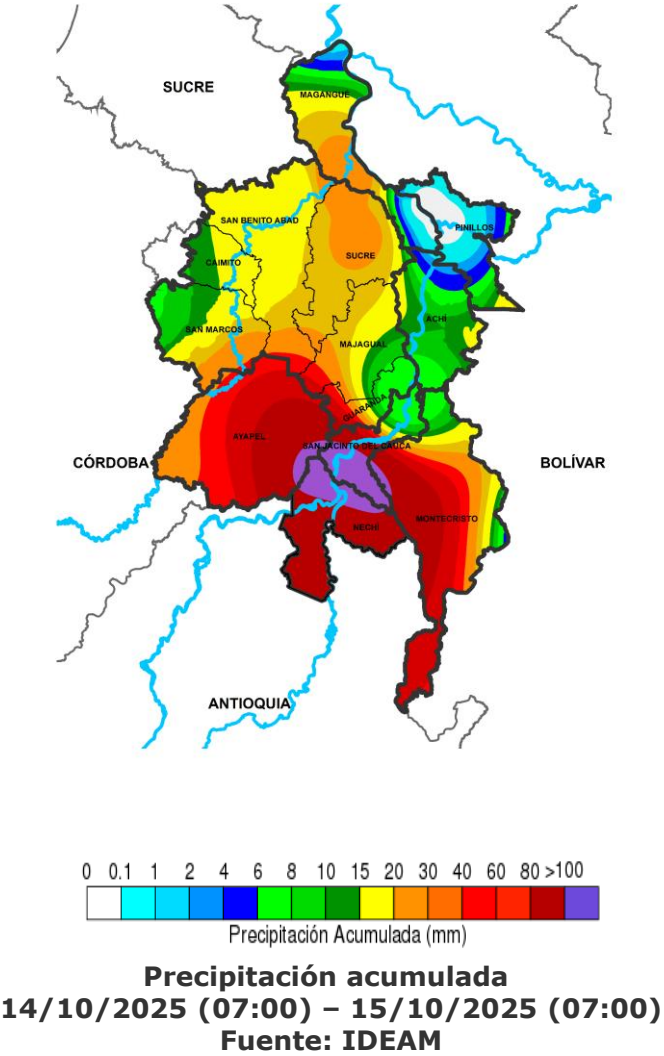
Hora de Actualización: 12:00 HLC

**BOLETIN No: 008-2025**

Programa Estratégico de transformación de la Ecorregión de la Mojana.

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

# 1.1 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ANTECEDENTES



## RESUMEN DE CONDICIONES DEL DÍA 14 DE OCTUBRE

**Precipitación:** predominó el tiempo seco en la jornada diurna, en la noche y madrugada se presentaron lluvias de forma generalizada en el territorio, acompañadas de descargas eléctricas y fuertes vientos según los reportes comunitarios, las precipitaciones más abundantes se registraron en los municipios de Nechí, San Marcos y San Benito Abad.

**Temperatura:** se registró una temperatura máxima de 34.2°C el 14 de octubre en el municipio de San Benito Abad y una mínima de 23.1°C en la madrugada del 15 de octubre en el municipio de San Benito Abad.



# 1.2 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ACTUALES

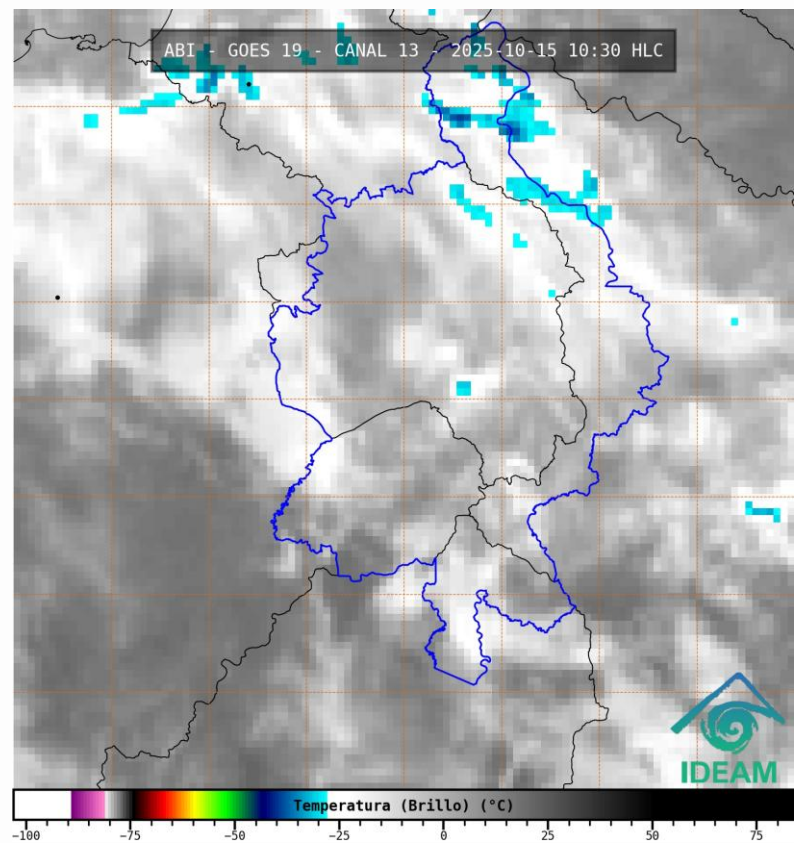


Imagen de satélite IR 10:30 HLC  
Fuente: IDEAM

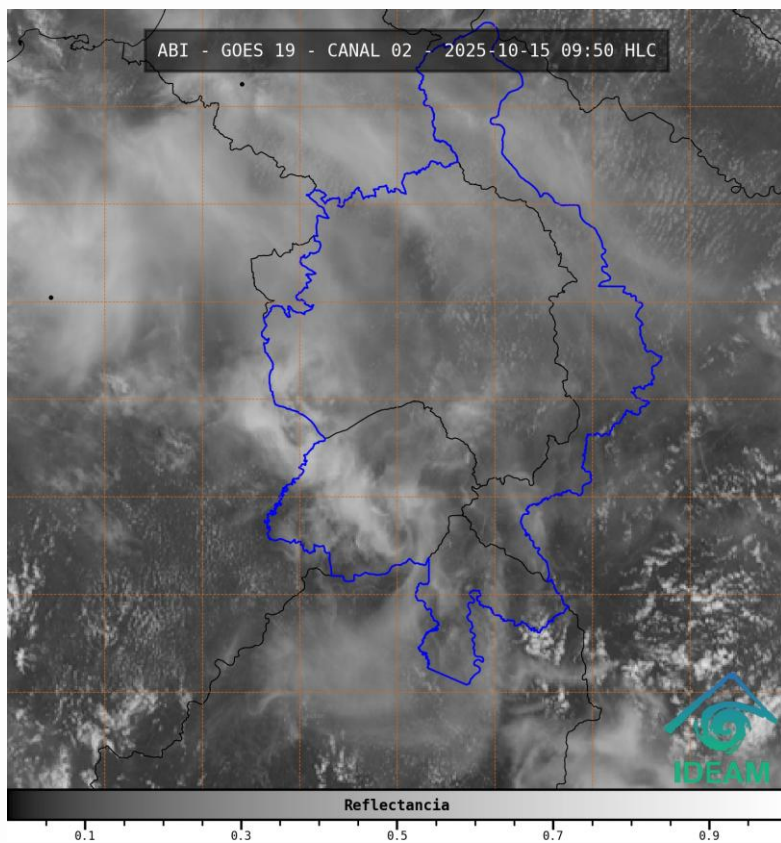
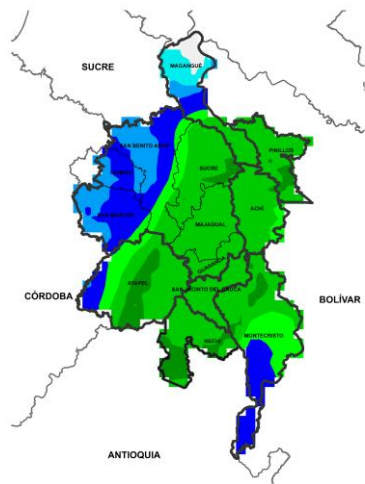


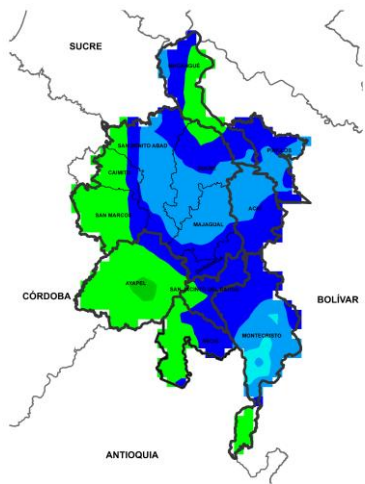
Imagen de satélite VISIBLE 09:50 HLC  
Fuente: IDEAM

En las últimas horas predominó se presentaron lluvias de forma generalizada en la región

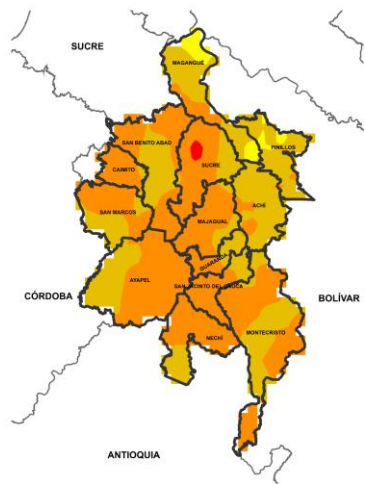
### 1.3. PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



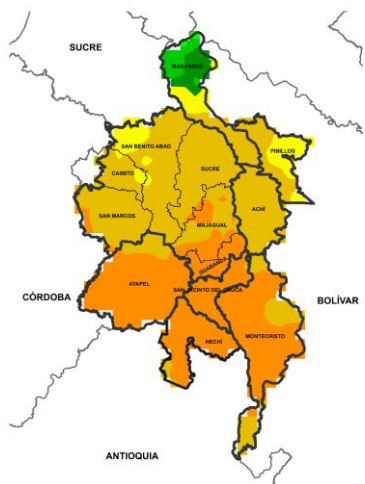
NOCHE DEL 15 DE OCTUBRE



MADRUGADA DEL 16 DE OCTUBRE



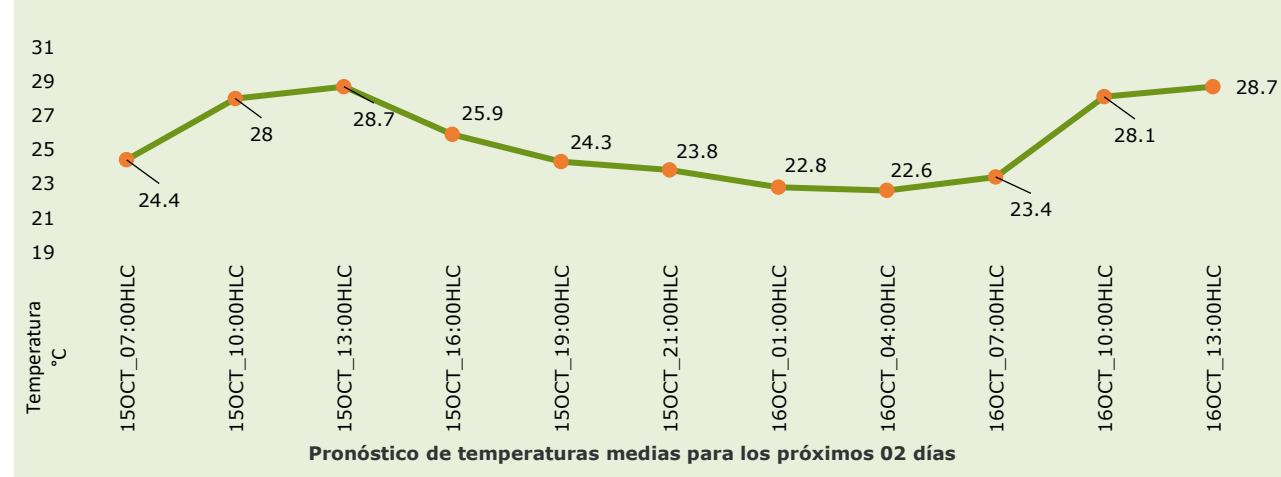
ACUMULADO DEL 15 AL 16 DE OCTUBRE



ACUMULADO DEL 16 AL 17 DE OCTUBRE



Día	Jornada	Temperatura Máxima	Nubosidad	Tipo de Precipitación	Probabilidad de lluvia(%)
15 DE OCTUBRE DE 2025	Tarde	30°C	Parcialmente nublado	Sin llluvias	30%
	Noche	23°C	Mayormente nublado	Lluvias de variada intensidad	80%



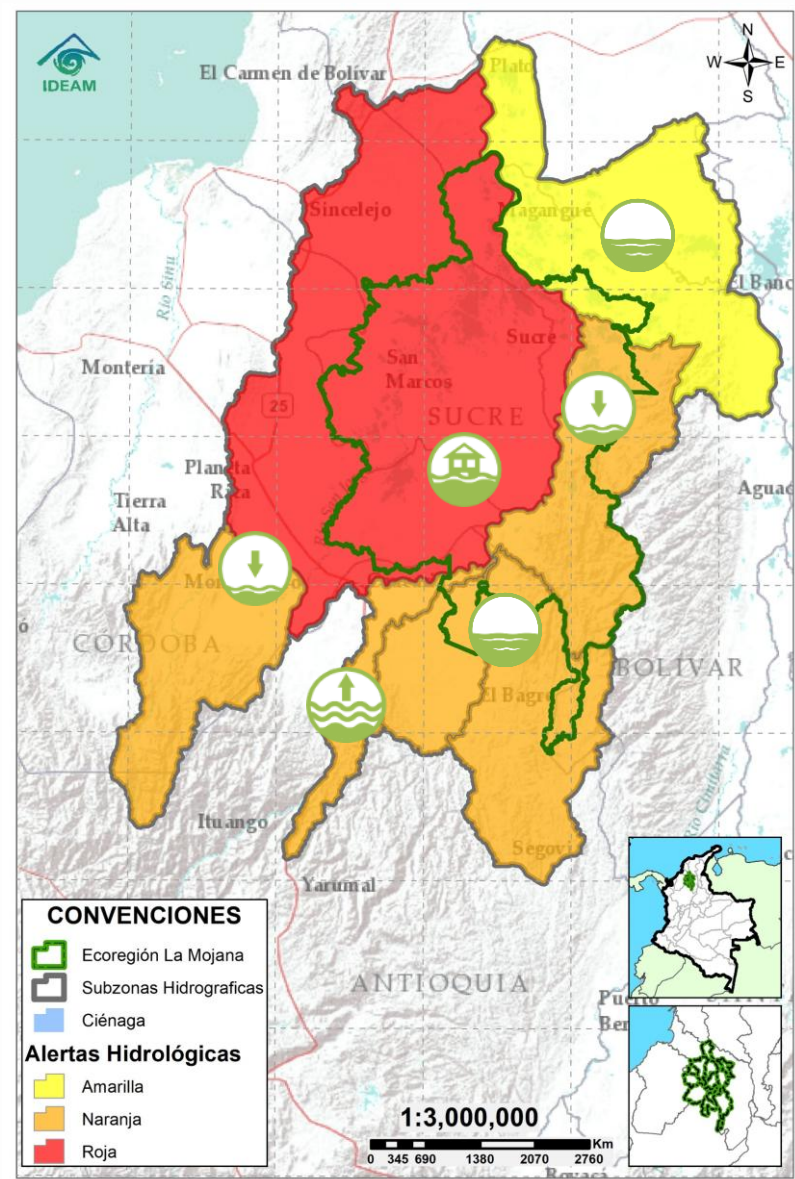
#### PRONÓSTICO PARA EL MIÉRCOLES 15 DE OCTUBRE

**Precipitación:** tarde sin llluvias y nubosidad variada. Noche y madrugada con aumento de nubosidad y llluvias de variada intensidad de forma generalizada en La Mojana, con mayor incidencia sobre los municipios de San Marcos, Ayapel, Caimito, San Jacinto del Cauca, Montecristo y San Benito Abad, con probabilidad de actividad eléctrica y fuertes vientos.









**Temperatura:** En general, las temperaturas máximas oscilarán entre los 28°C y 30 °C. Las mínimas estarán entre 21°C y 23 °C.



## 2.1. CONDICIONES HIDROLÓGICAS ANTECEDENTES



### CONVENCIONES DE TERMINOS HIDROLÓGICOS

	<b>Lluvias</b>	Lluvias antecedentes intensas o continuas y/o pronóstico de las mismas, las cuales pueden generar crecientes súbitas en los ríos principales y sus afluentes.
	<b>Descenso</b>	Condición de disminución de niveles.
	<b>Ascenso</b>	Condición de aumento de niveles.
	<b>Creciente súbita</b>	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.
	<b>Tránsito de creciente</b>	Es el desplazamiento de una onda de creciente de aguas arriba hacia aguas abajo de la corriente.
	<b>Creciente por desembalse</b>	Proceso de tránsito del flujo de agua por descarga controlada desde un embalse.
	<b>Inundación</b>	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.
	<b>Niveles estables</b>	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.

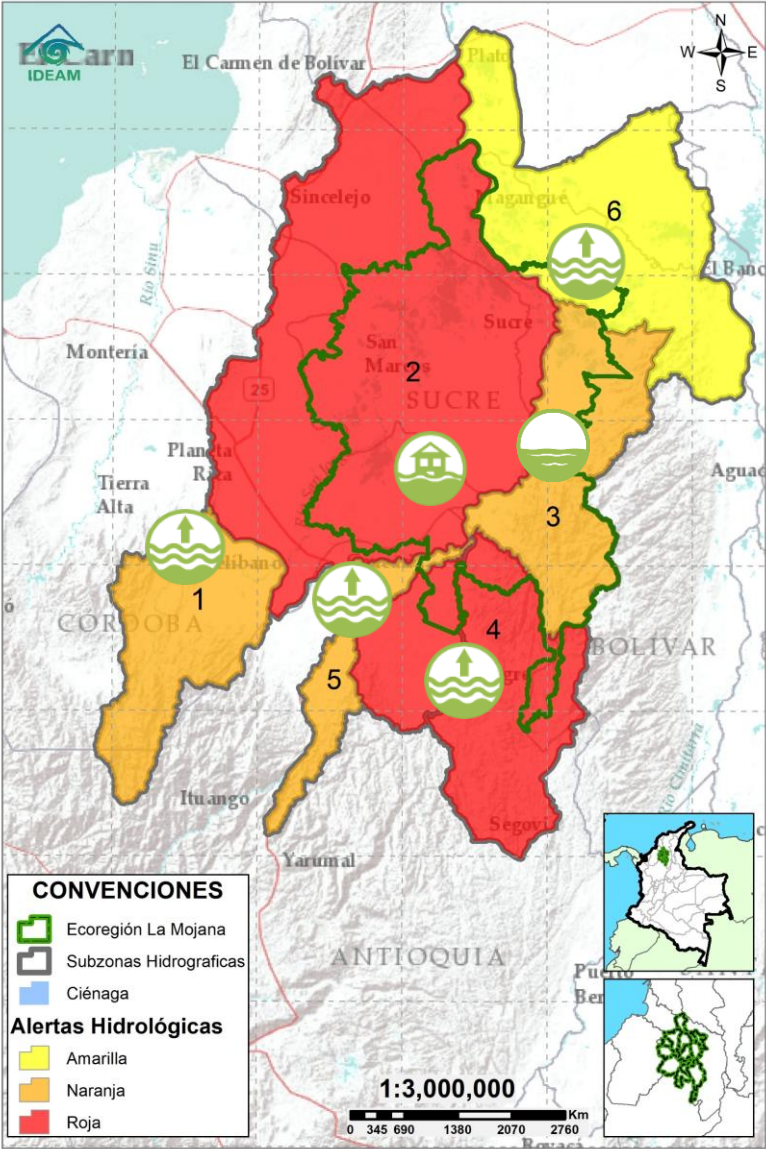


**Alerta AMARILLA**

**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:** Ascensos de niveles en el río San Jorge a la altura de Pica Pica, en el río Cauca a la altura de Caucasia y en el río Nechí a la altura de El bagre, los cuales se verán reflejados, aguas abajo en el transcurso del día. Ascenso de niveles en el Bajo Magdalena entre el Banco y Plato. Alerta naranja en el río Caribona debido a la probabilidad de ascenso de niveles. Probabilidad de ascensos en los cuerpos de agua asociados al rompimiento de Caregato.

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 ascenso</b> Descenso de niveles en río entre Pica Pica y Montelíbano, la cual se verá reflejado en la cuenca baja el fin de semana.
	2	Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Bajo San Jorge	<b>Inundación</b> La comunidad reporta ascenso de nivel en el Caño Rabón y descenso en las ciénagas de San Benito Abad. Permanencia de áreas inundadas por la entrada de agua del río Cauca en Caregato. Probabilidad de ascensos en los caños y ciénagas que tienen conexión con 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 descenso</b> Estabilización de niveles en el río Cauca, se esperan ascensos a lo largo del día. Probabilidad de ascensos en el río Caribona y sus aportantes los próximos días.
	4	Nechí	Bajo Nechí y Directos al Bajo Nechí	<b>Niveles en ascenso</b> Ascenso de nivel en el río Nechí a la altura de El Bagre, probabilidad de ascensos en los aportantes del río Nechí los próximos días.
	5	Cauca	Directos al Cauca entre Puerto Valdivia y río Nechí	<b>Niveles en ascenso</b> Ascenso de nivel en el río Cauca a la altura de Caucasia, el cual se verá reflejado, aguas abajo en el transcurso del día. Probabilidad de ascensos los próximos días.
	6	Bajo Magdalena	Directos Bajo Magdalena entre El Banco y Plato	<b>Niveles en ascenso</b> Ascenso de nivel en el río Magdalena entre El Banco y Plato, incluyendo el brazo de Loba. se prevé que la tendencia al ascenso se mantenga los próximos días.

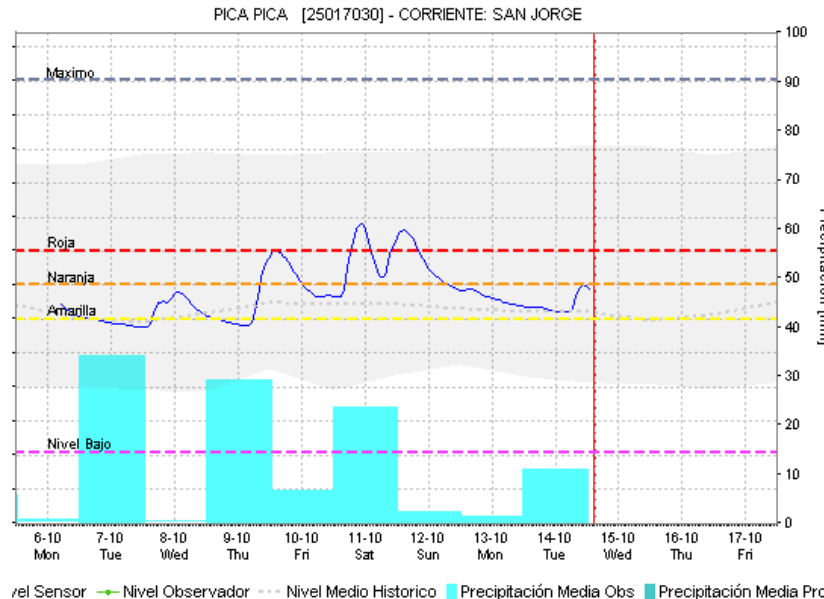
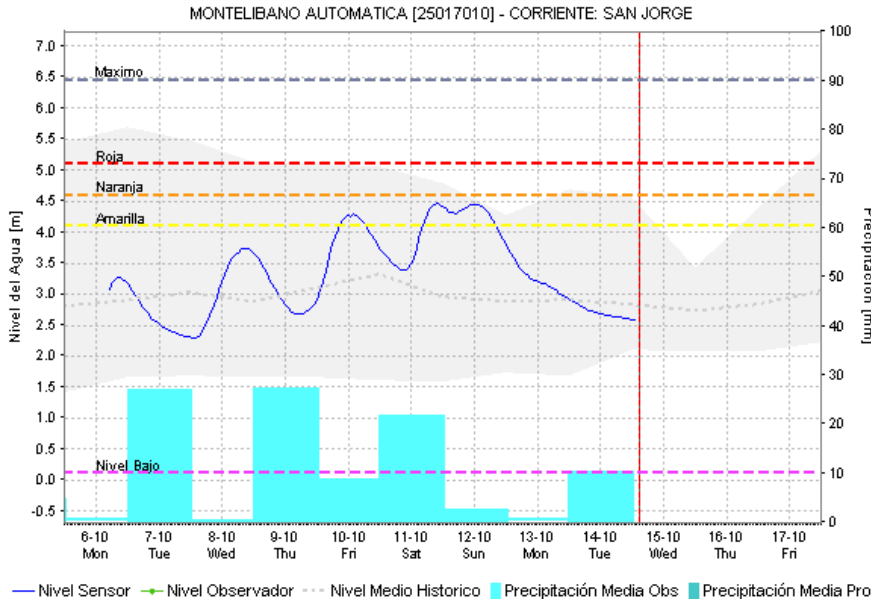
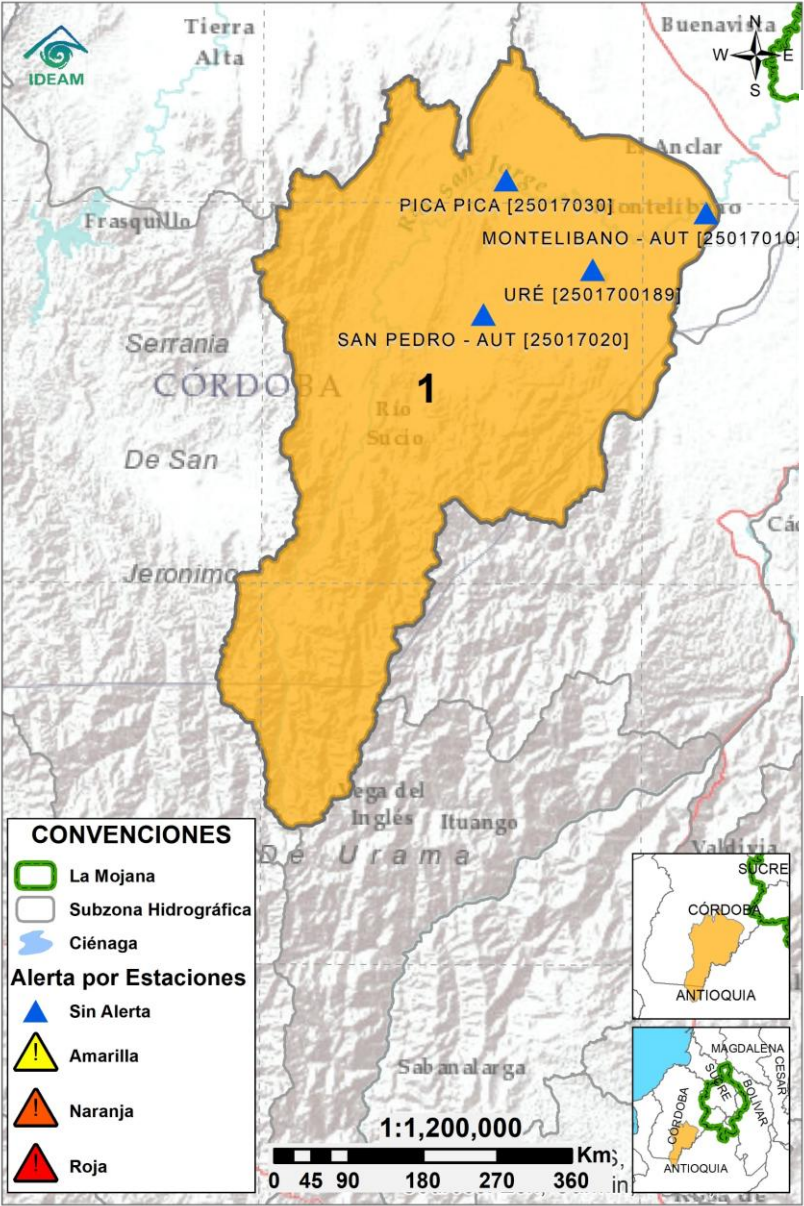
**Nota 1:** Las alertas hidrológicas pueden ser corregidas y/o actualizadas en el futuro. No representa una certificación oficial del IDEAM.


**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.

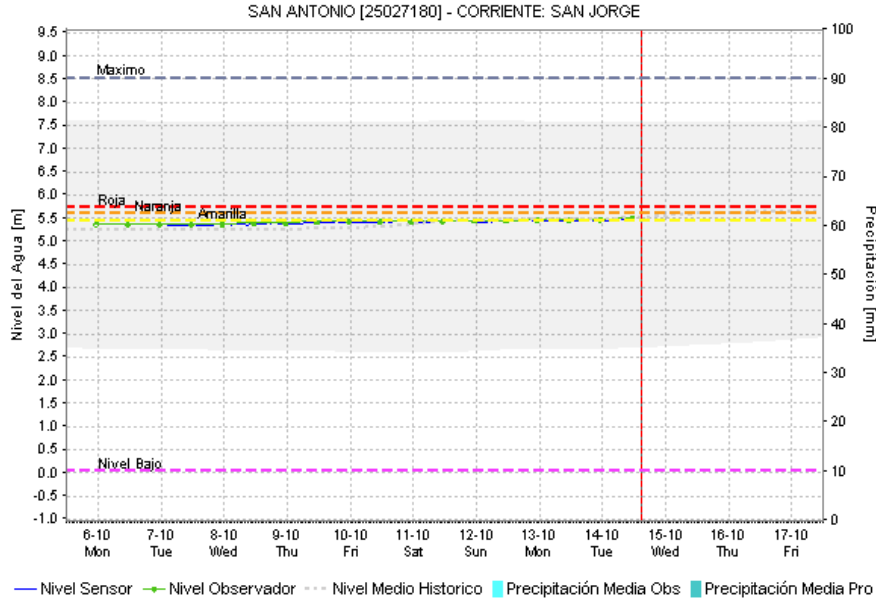
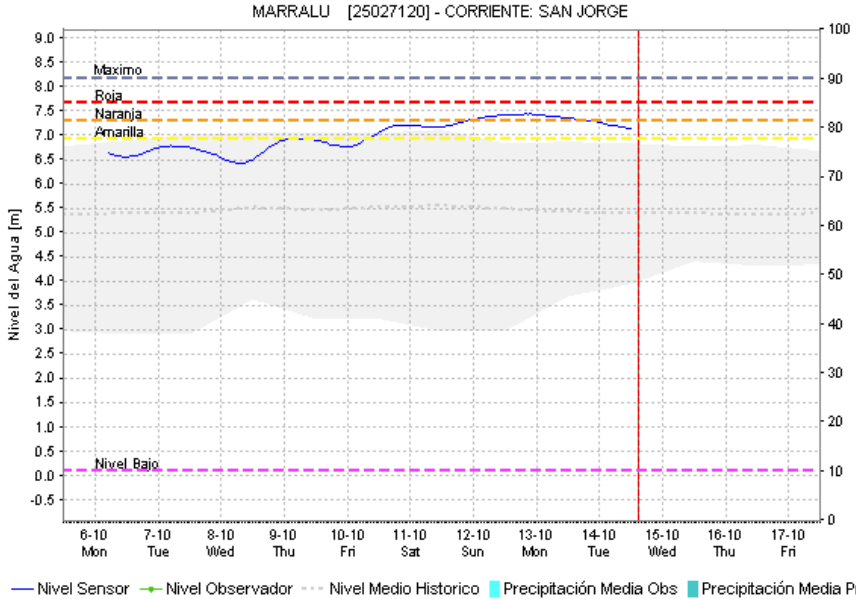
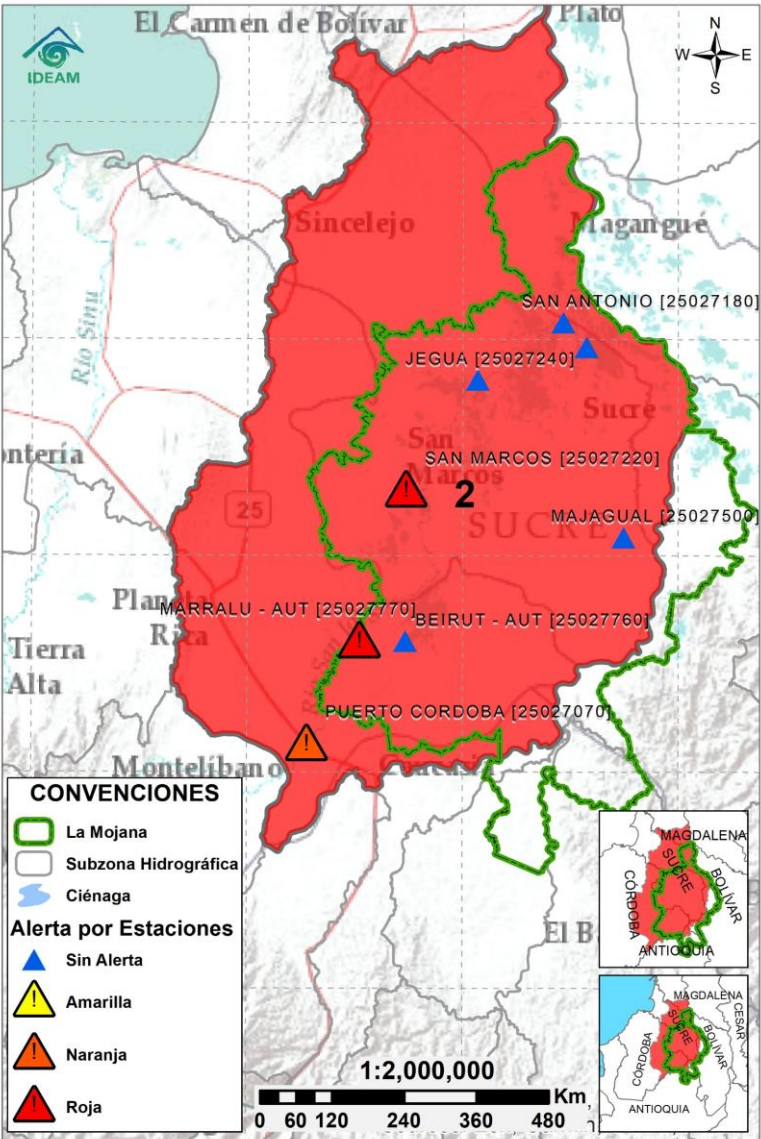




# 2.2.1. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RIO SAN JORGE CUENCA ALTA



Subzona hidrográfic a	Alerta	Descripción
Cuenca alta del río San Jorge		Descenso de niveles en río entre Pica Pica y Montelíbano, la cual se verá reflejado en la cuenca baja el fin de semana.

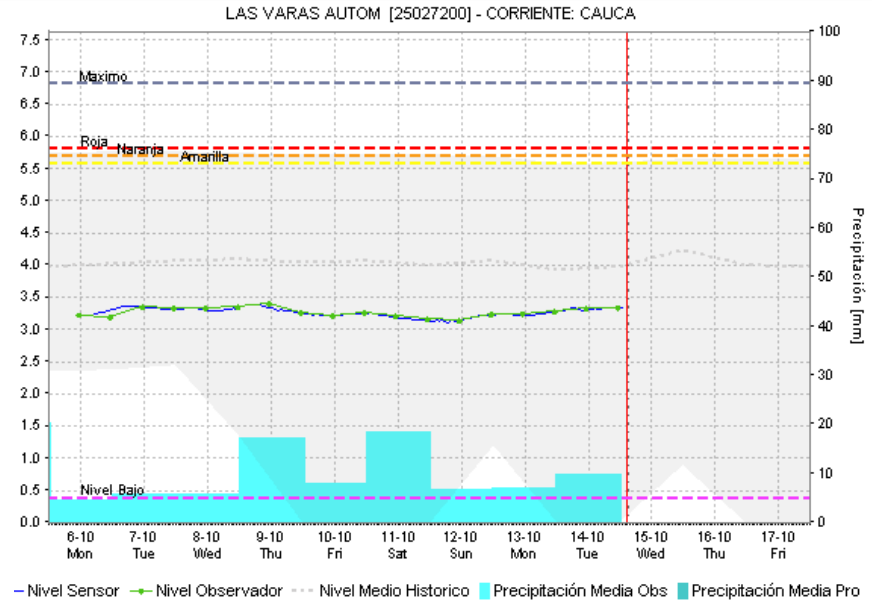
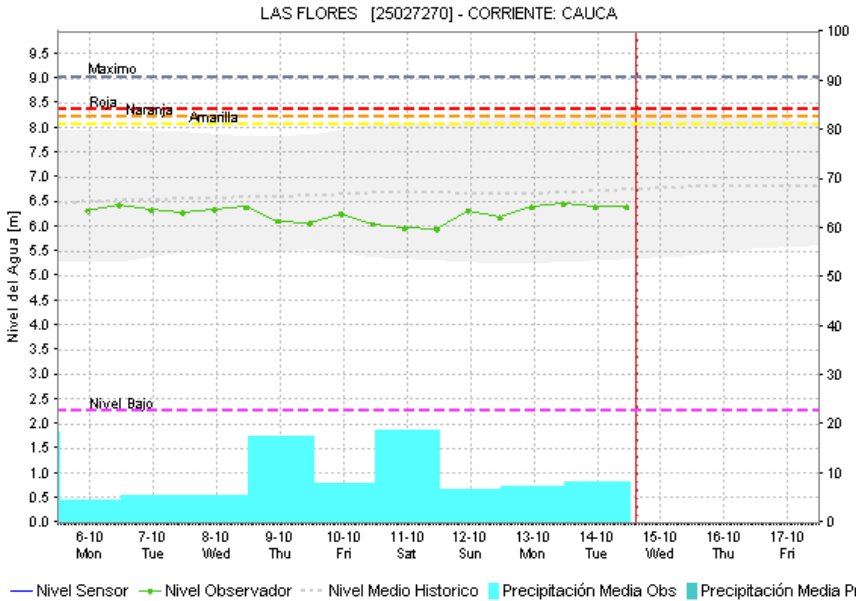
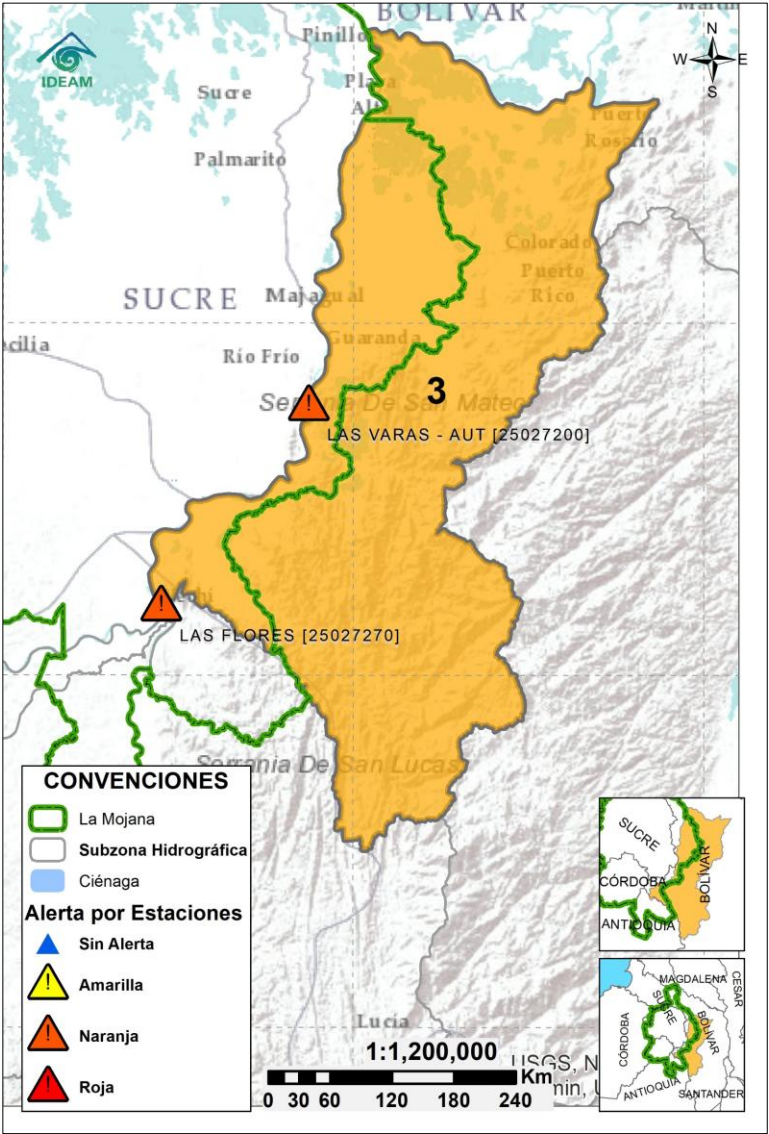
# 2.2.2. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RIO SAN JORGE CUENCA BAJA





Subzona hidrográfic a	Alerta	Descripción
Cuenca baja del río San Jorge		La comunidad reporta ascenso de nivel en el Caño Rabón y descenso en las ciénagas de San Benito Abad. Permanencia de áreas inundadas por la entrada de agua del río Cauca en Caregato. Probabilidad de ascensos en los caños y ciénagas que tienen conexión con el rompimiento.
		<b>Alerta Roja Puntual:</b> Reporte de desbordamiento del río San Jorge en Bocas de San Antonio, Magangué. (21/05/2025).

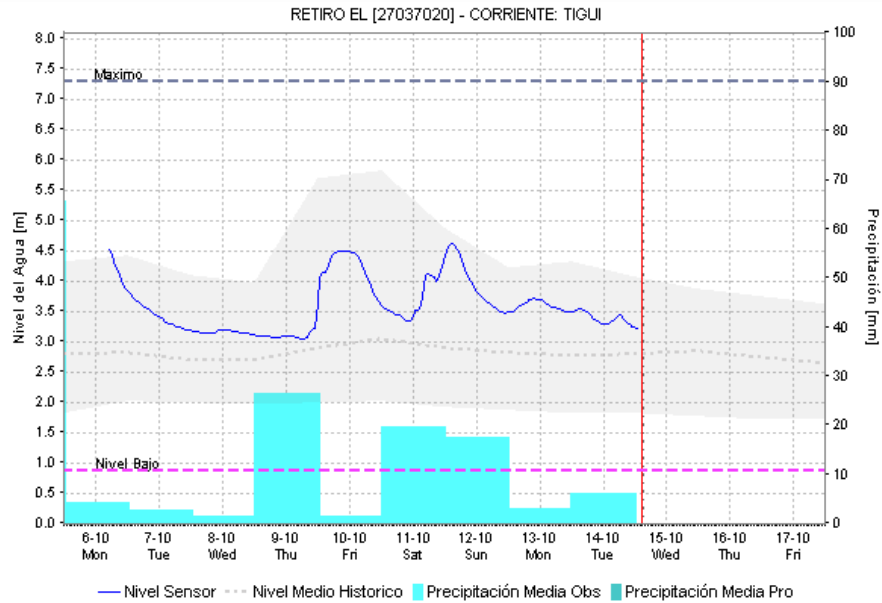
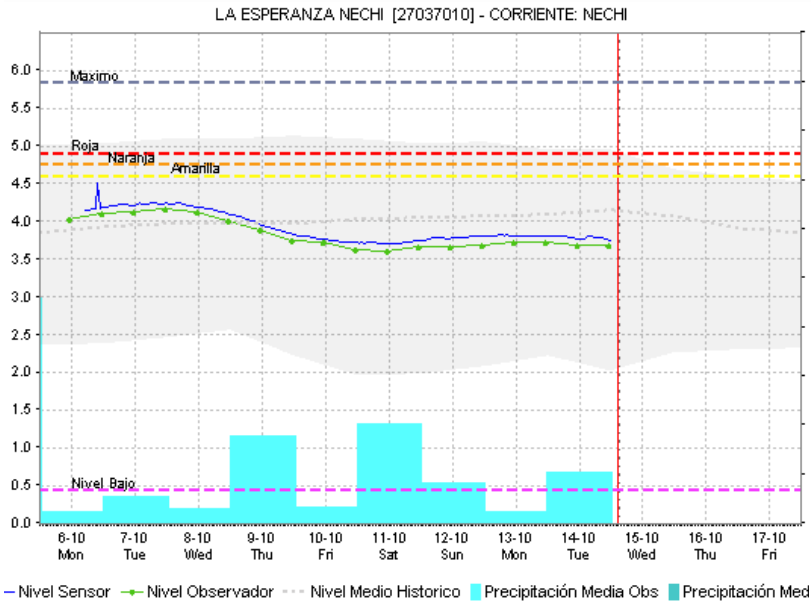



## 2.2.3. DIRECTOS AL BAJO CAUCA – CIENAGA DE LA RAYA ENTRE EL RIO NECHÍ Y EL BRAZO DE LOBA



Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Directos al bajo Cauca-Ciénaga La Raya entre el río Nechí y Brazo de Loba		Estabilización de niveles en el río Cauca, se esperan ascensos a lo largo del día. Probabilidad de ascensos en el río Caribona y sus aportantes 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).

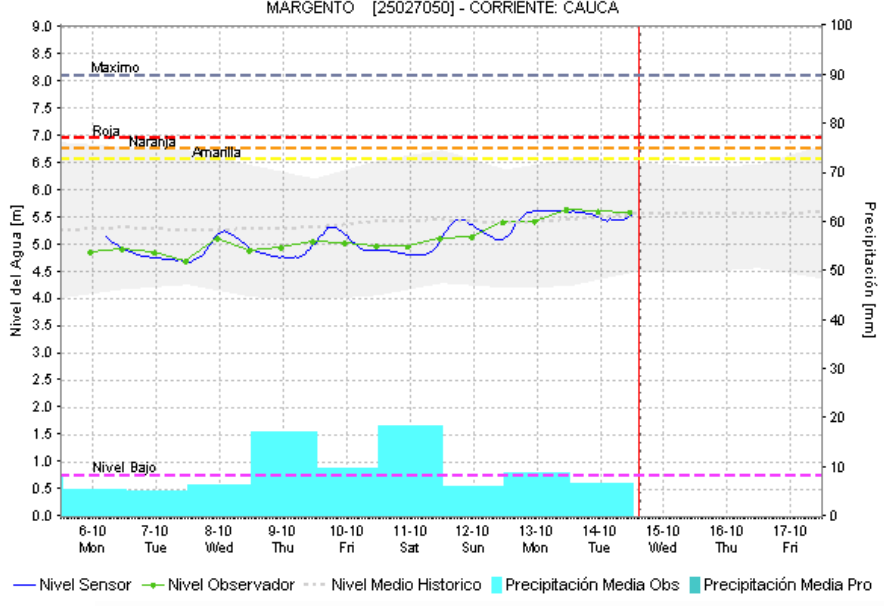
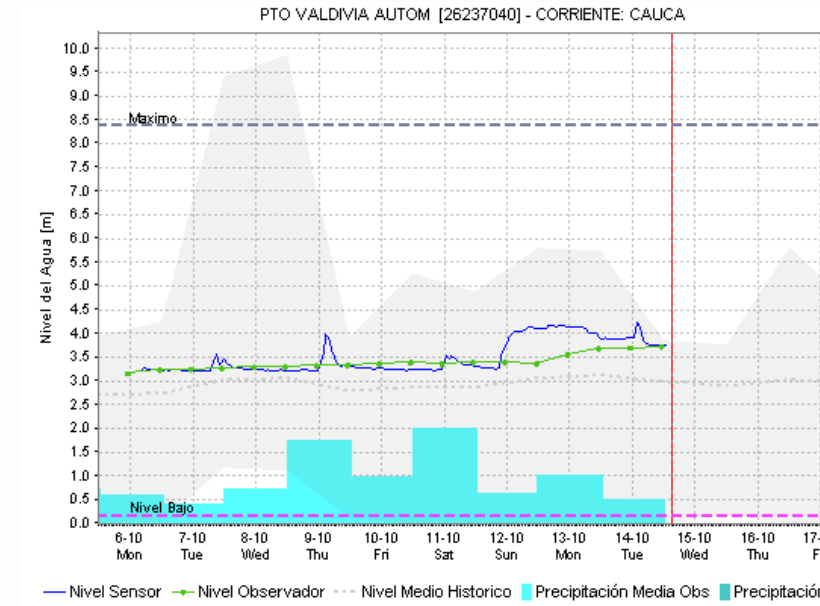
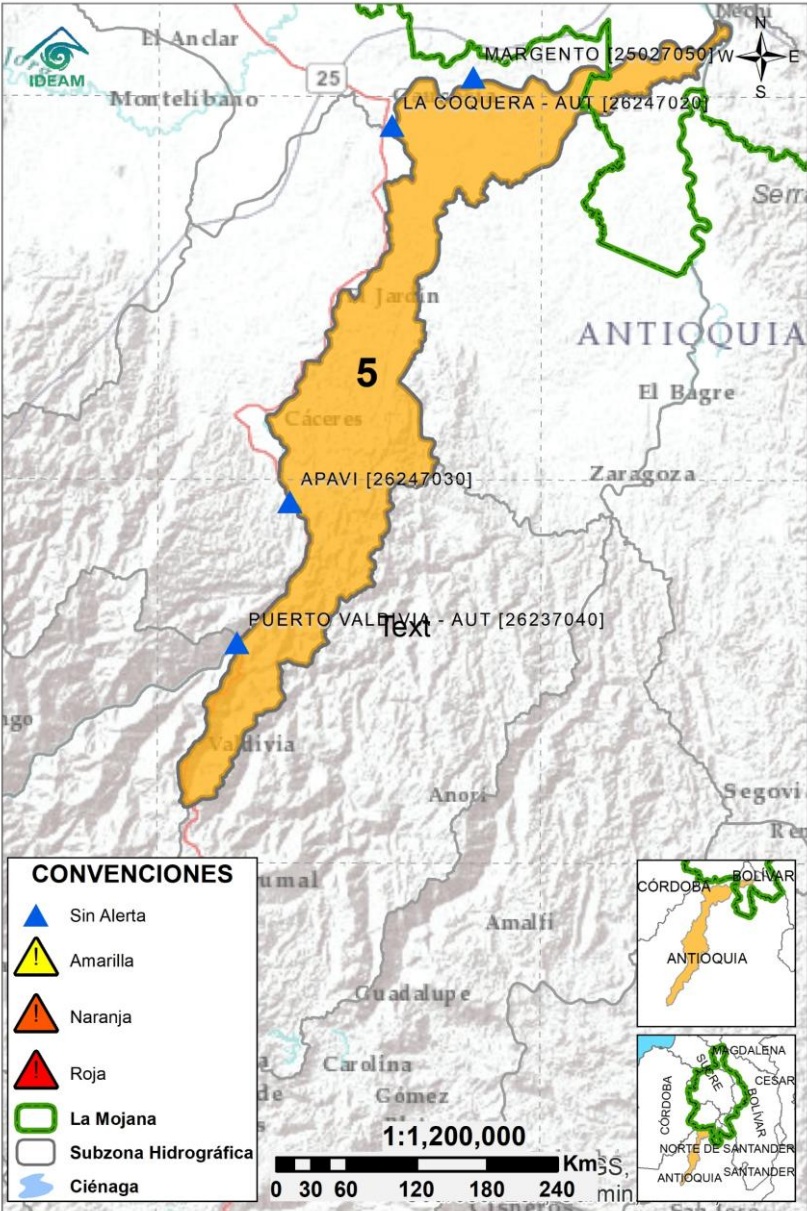
## 2.2.4. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RIO NECHÍ CUENCA BAJA




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

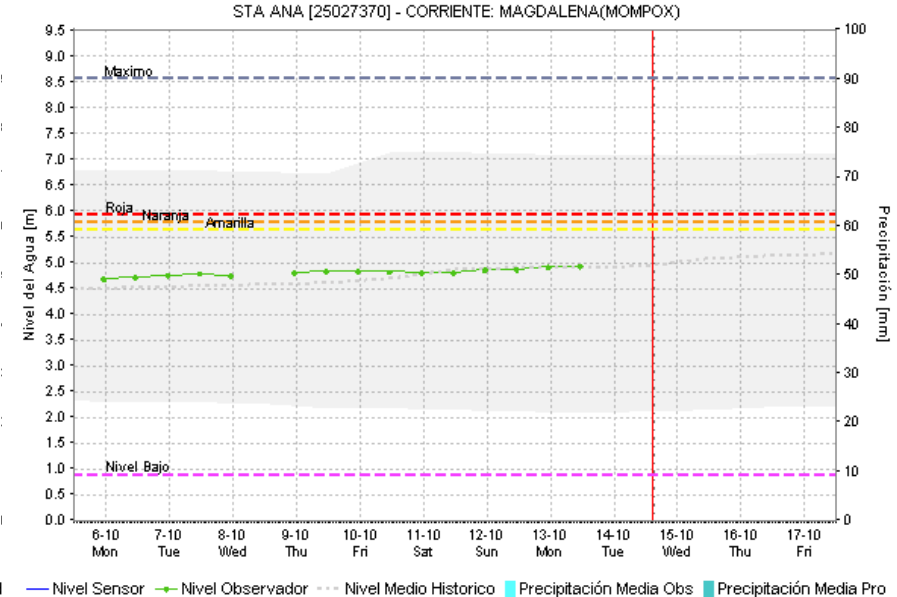
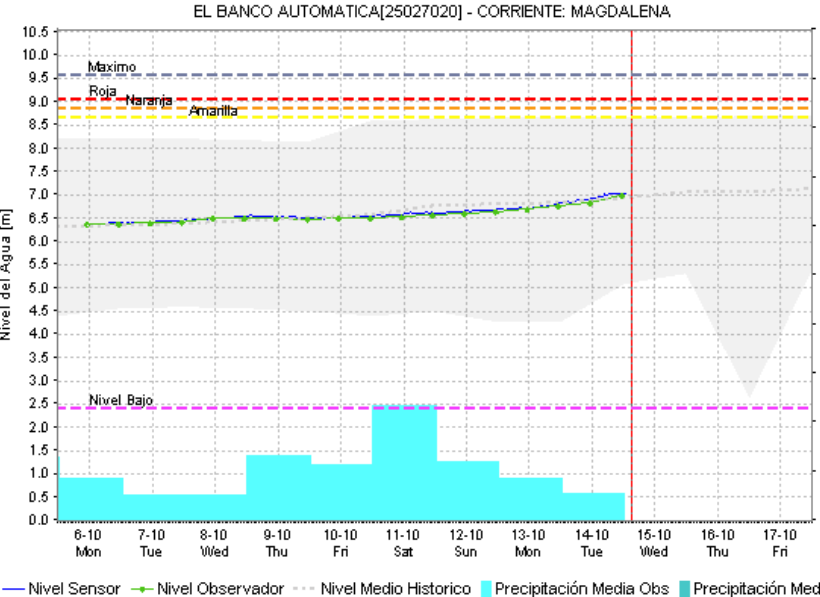
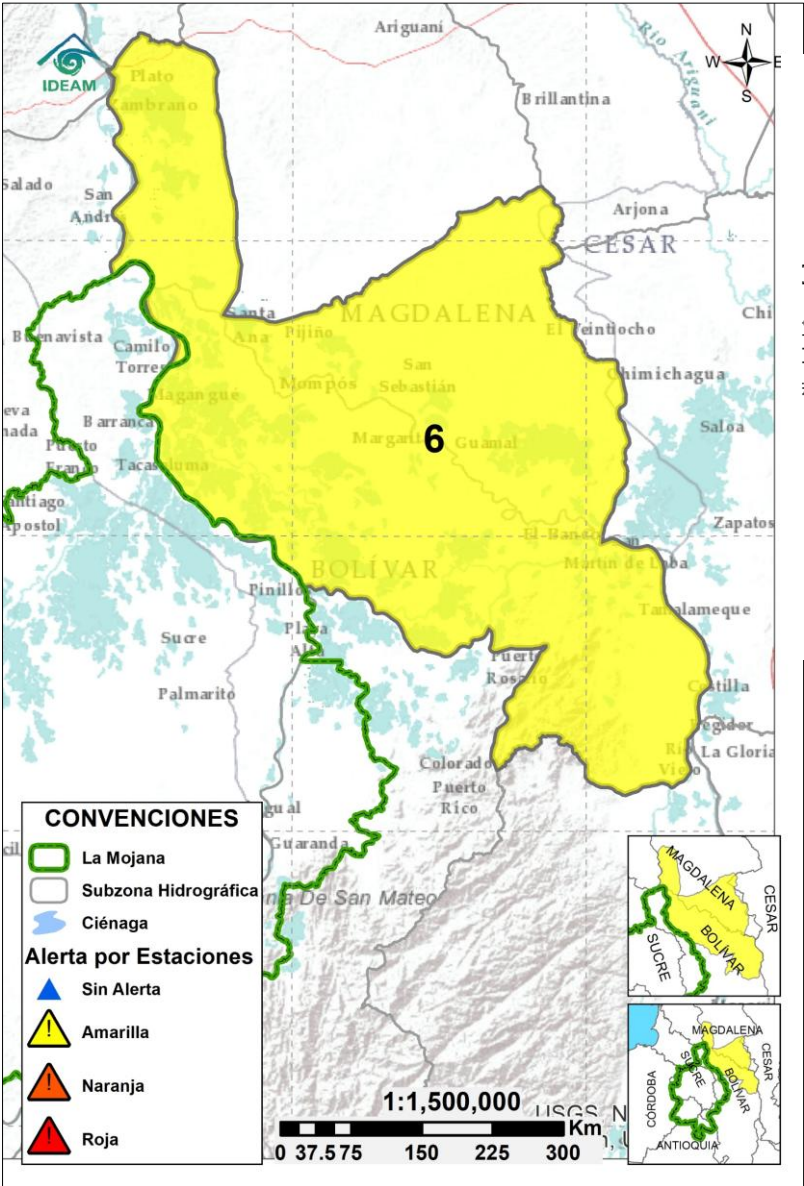



## 2.2.5. DIRECTOS AL CAUCA ENTRE PUERTO VALDIVIA Y NECHÍ



Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Directos al Cauca entre Puerto Valdivia y río Nechí		Ascenso de nivel en el río Cauca a la altura de Caucasia, el cual se verá reflejado, aguas abajo en el transcurso del día. 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		Ascenso de nivel en el rio Magdalena entre El Banco y Plato, incluyendo el brazo de Loba. se prevé que la tendencia al ascenso se mantenga 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>

