

LA MOJANA

BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

San Marcos, Sucre 12 de noviembre de 2025

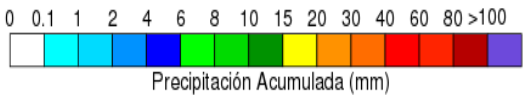
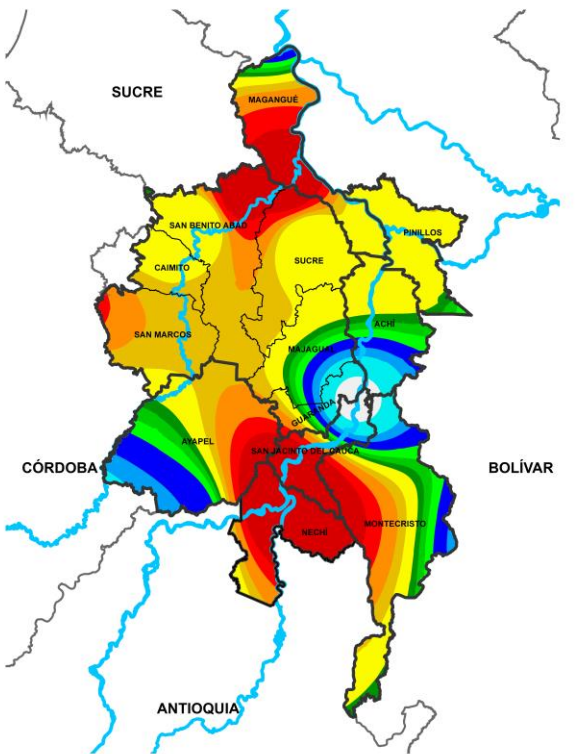
Hora de Actualización: 12:00 HLC

BOLETIN No: 026-2025

Programa Estratégico de transformación de la Ecorregión de la Mojana.

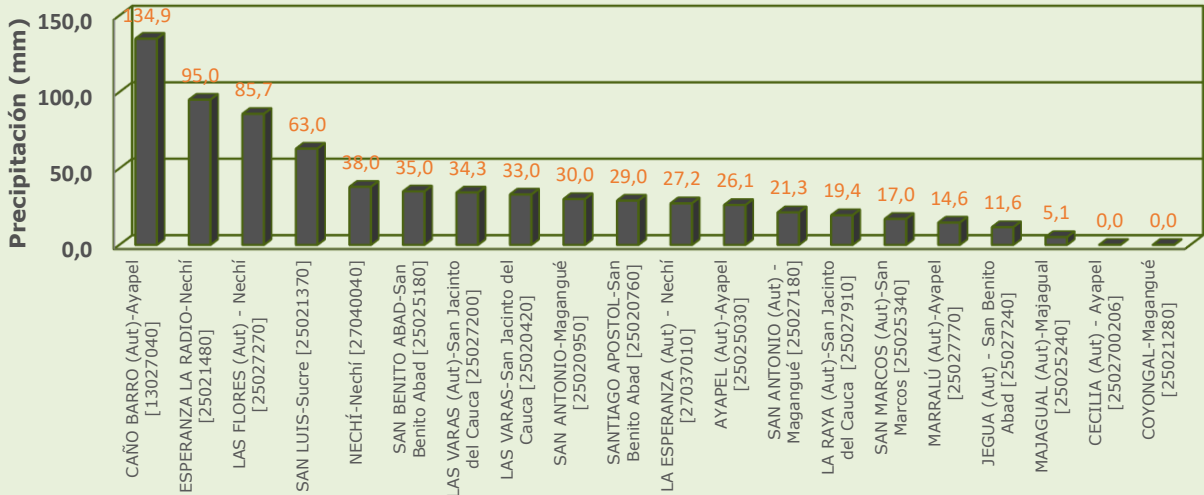
Fortalecimiento de capacidades en la democratización de la información hidrometereológica en la ecorregión de La Mojana en el marco del ordenamiento ambiental del territorio alrededor del agua.

1.1 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ANTECEDENTES



Precipitación acumulada
11/11/2025 (07:00) – 12/11/2025 (07:00)
Fuente: IDEAM

Lluvia registrada el 11 noviembre de 2025



RESUMEN DE CONDICIONES DEL DÍA 11 DE NOVIEMBRE

Precipitación: se registraron lluvias de variada intensidad en general para la región, las mas abundantes se registraron sobre Ayapel, Nechí y Sucre.

Temperatura: se registró una temperatura máxima de 32.3°C el 11 de noviembre en el municipio de San Marcos y una mínima de 24.5°C en la madrugada del 12 de noviembre en el municipio de San Marcos.

1.2 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ACTUALES

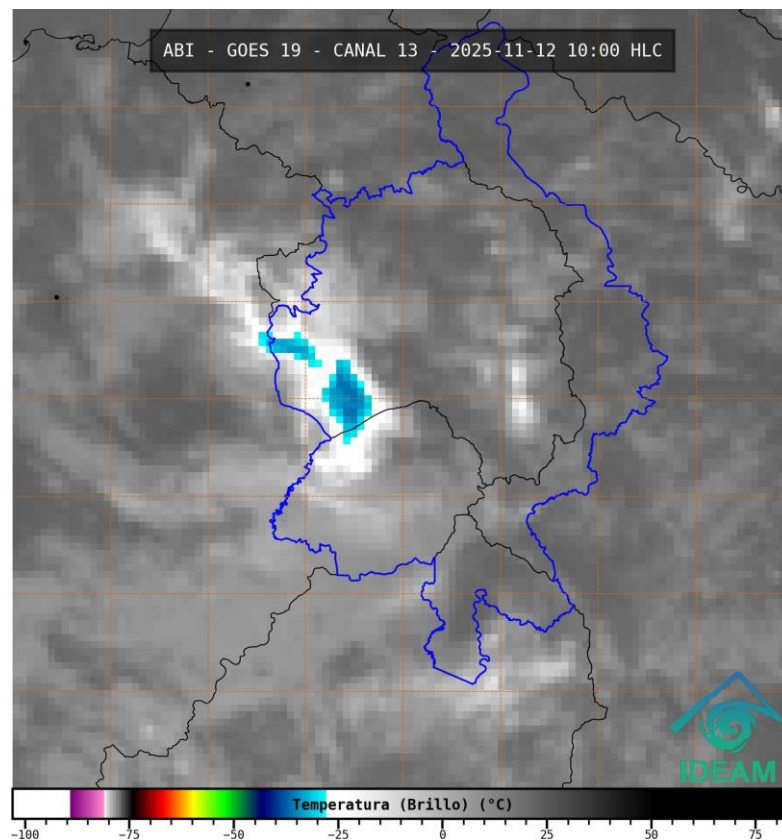


Imagen de satélite IR 10:00 HLC
Fuente: IDEAM

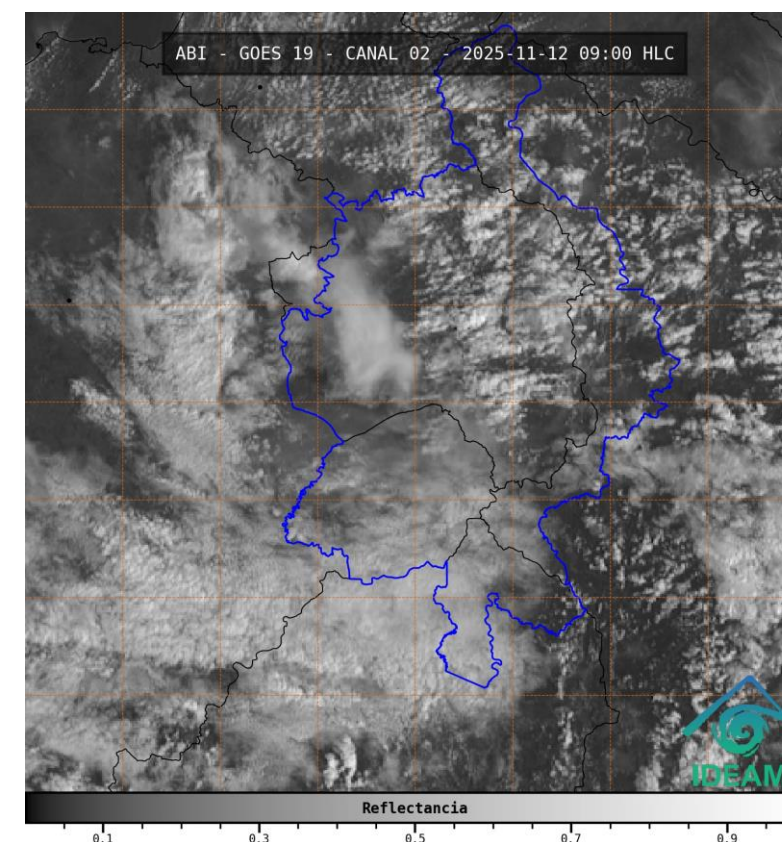
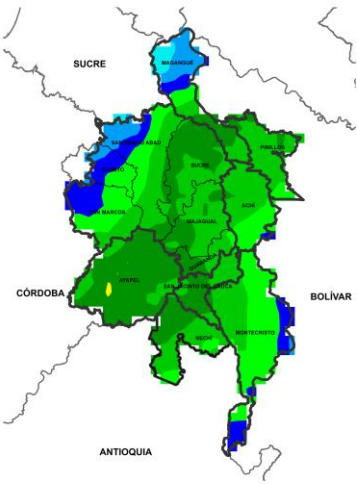


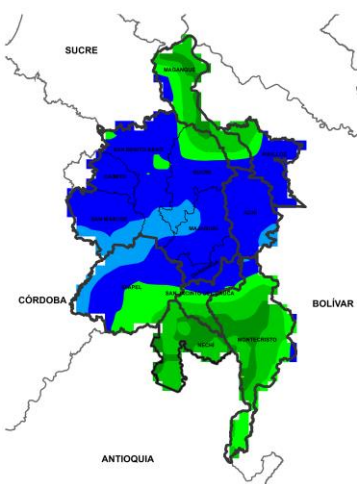
Imagen de satélite VISIBLE 09:00 HLC
Fuente: IDEAM

En las últimas horas se registraron lluvias ligeras a moderadas en el oriente de la región

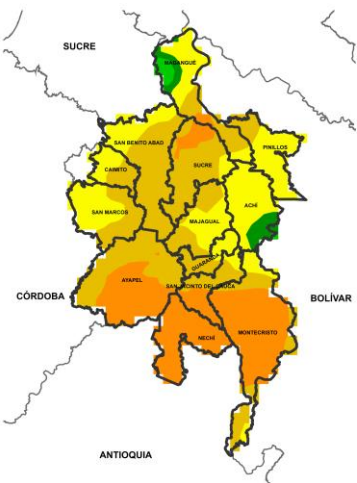
1.3. PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



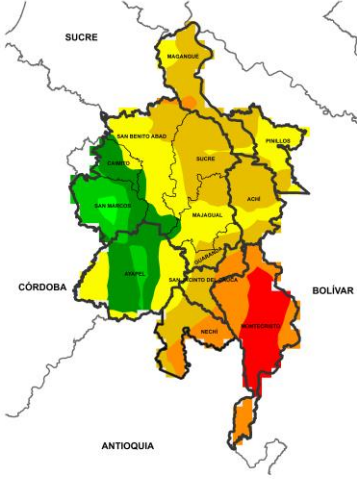
NOCHE DEL 12 DE NOVIEMBRE



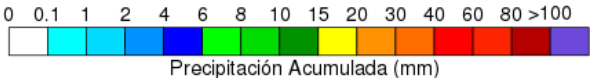
MADRUGADA DEL 13 DE NOVIEMBRE



ACUMULADO DEL 12 AL 13 DE NOVIEMBRE

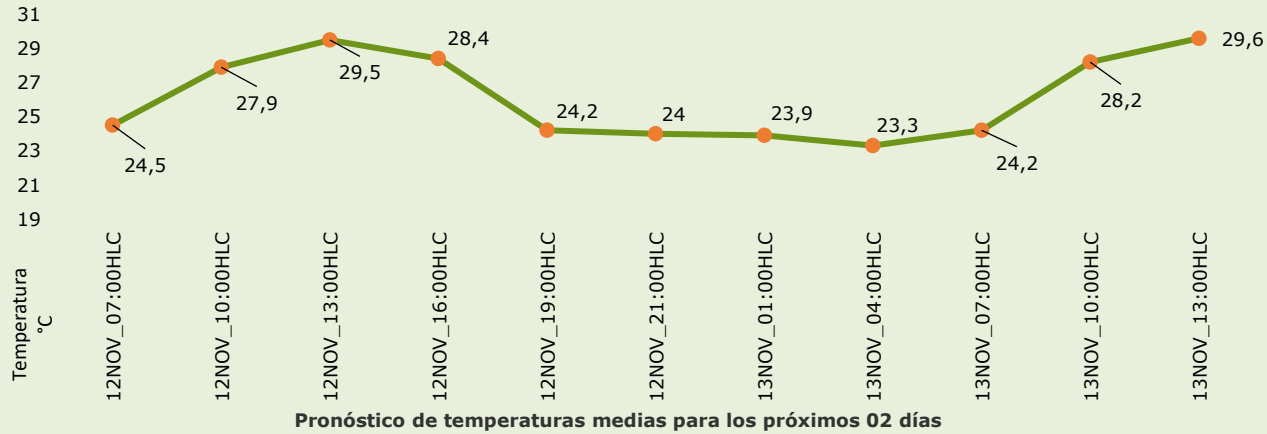


ACUMULADO DEL 13 AL 14 DE NOVIEMBRE



Precipitación Acumulada (mm)

Día	Jornada	Temperatura Máxima	Nubosidad	Tipo de Precipitación	Probabilidad de lluvia(%)
12 DE NOVIEMBRE DE 2025	Tarde	31°C	Parcialmente nublado	Parcialmente nublado	20%
	Noche	24°C	Nubosidad variada	Lluvias moderadas	80%

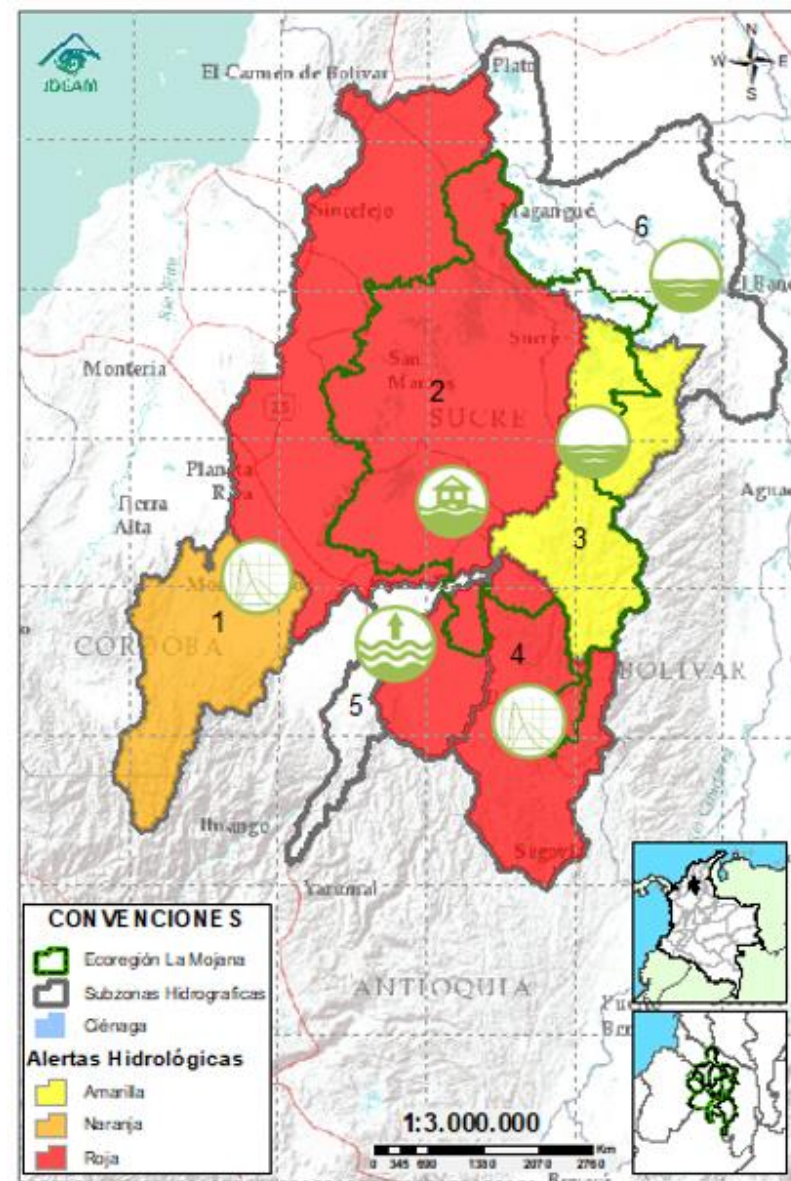


PRONÓSTICO PARA EL MIÉRCOLES 12 DE NOVIEMBRE

Precipitación: tarde sin lluvias y nubosidad variada. En la jornada nocturna se prevén lluvias de baja y media intensidad de forma generalizada en La Mojana acompañados de fuertes vientos y actividad eléctrica, se prevé que las lluvias más intensas se presenten sobre Sucre, San Jacinto del Cauca, Nechí, Majagual y Montecristo.

Temperatura: En general, las temperaturas máximas oscilarán entre los °C 29 y 31 °C. Las mínimas estarán entre 23°C y 24 °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.



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.



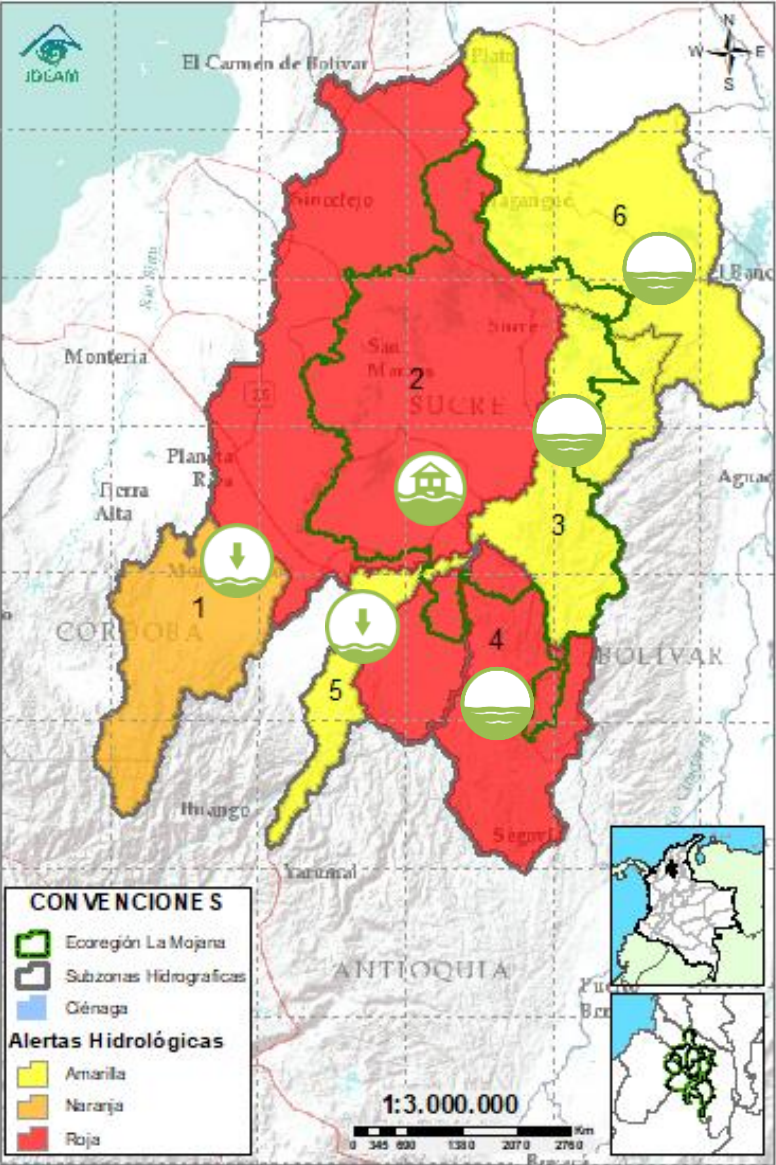
PARA PREPARARSE Indica la presencia de un fenómeno. No implica amenaza inmediata y como tanto es catalogado como un mensaje para informarse y prepararse. El aviso implica vigilancia continua ya que las condiciones son propicias para el desarrollo de un fenómeno, sin que se requiera permanecer alerta.



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 HIDROLÓGICAS ACTUALES



Descripción condiciones hidrológicas: Descenso de niveles en las cuencas del Alto San Jorge y el Bajo Nechí, así como en el río Cauca entre Cáceres y Nechí, mientras que en el tramo Nechí – Pinillos se espera la estabilización de nivel. Se espera una tendencia a la estabilización de niveles en los caños y ciénagas asociados al rompimiento en Caregato. Niveles estables en el Bajo Magdalena entre El Banco y Plato.

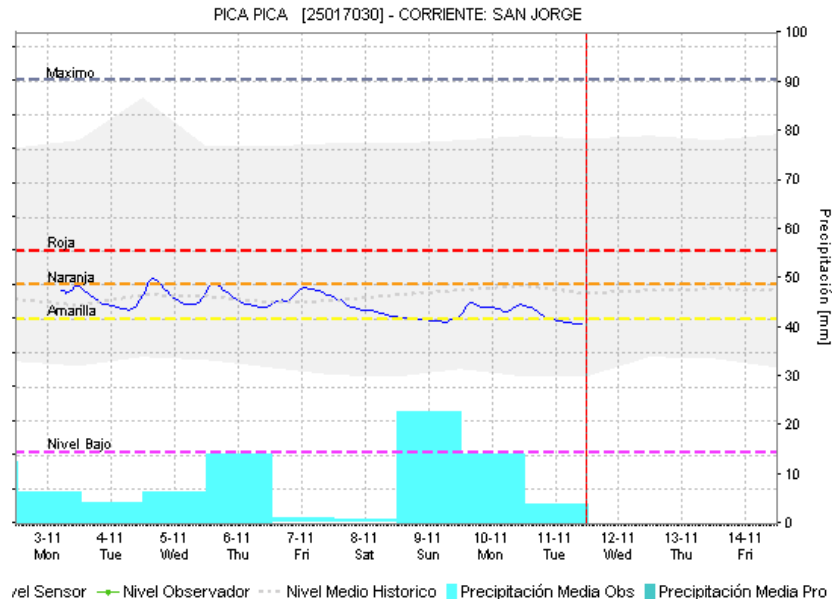
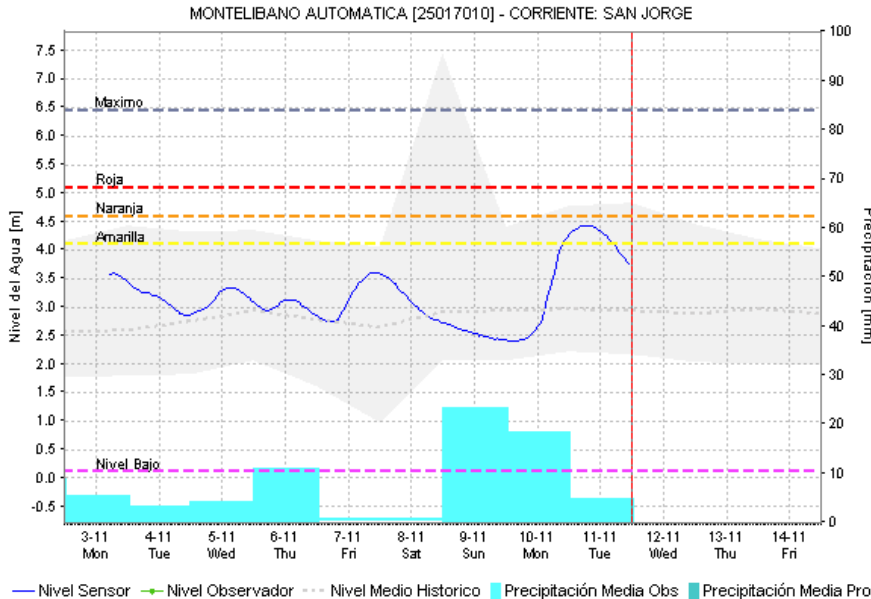
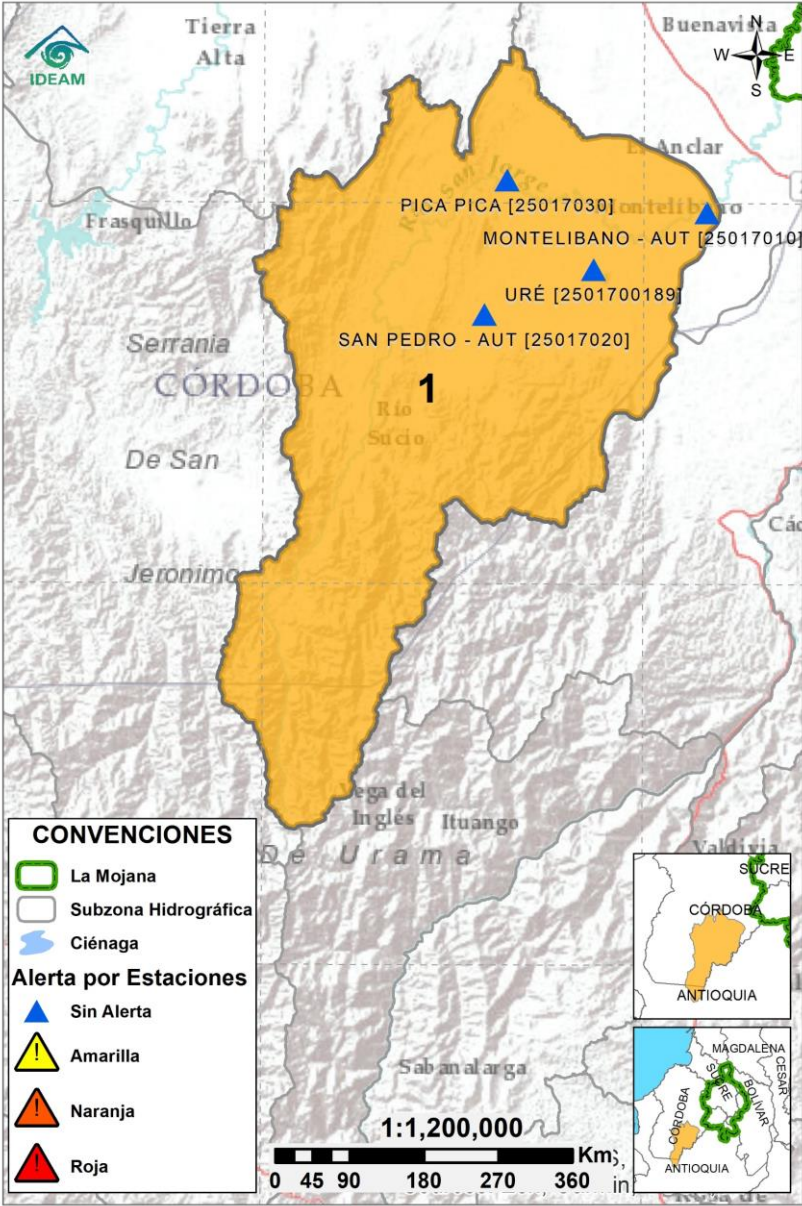
Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Condición predominante	Descripción de la alerta hidrológica
	1 Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Alto San Jorge	Niveles en descenso	Descenso de nivel en el río San Jorge entre Pica Pica y Montelíbano. Probabilidad de ascensos en sus aportantes los próximos días.
	2 Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Bajo San Jorge	Inundación	Permanencia de áreas inundadas por la entrada de agua del río Cauca en Caregato; se espera estabilización de niveles en los caños y ciénagas asociadas a este rompimiento los siguientes días. Altos niveles en el río San Jorge entre San Benito Abad y Magangué.
	3 Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Directos al Bajo Cauca- ciénaga La Raya entre el río Nechí y Brazo de Loba	Niveles Estables	Probabilidad de ascensos en los aportantes del río Caribona los próximos días. Tendencia a la estabilización de niveles en el río Cauca.
	4 Nechí	Bajo Nechí y Directos al Bajo Nechí	Niveles Estables	Estabilización de niveles. Probabilidad de nuevos ascensos en los aportantes al río Nechí los próximos días.
	5 Cauca	Directos al Cauca entre Puerto Valdivia y río Nechí	Niveles en descenso	Descenso de niveles en el río Cauca en el tramo Cáceres - Nechí. Probabilidad de ascensos los próximos días.
	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 los brazos de Loba y Mompós. 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.

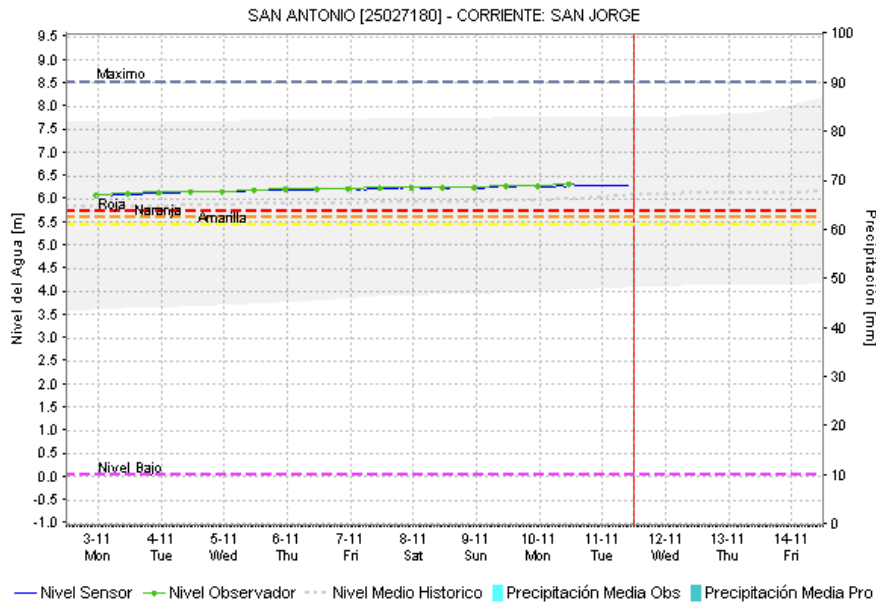
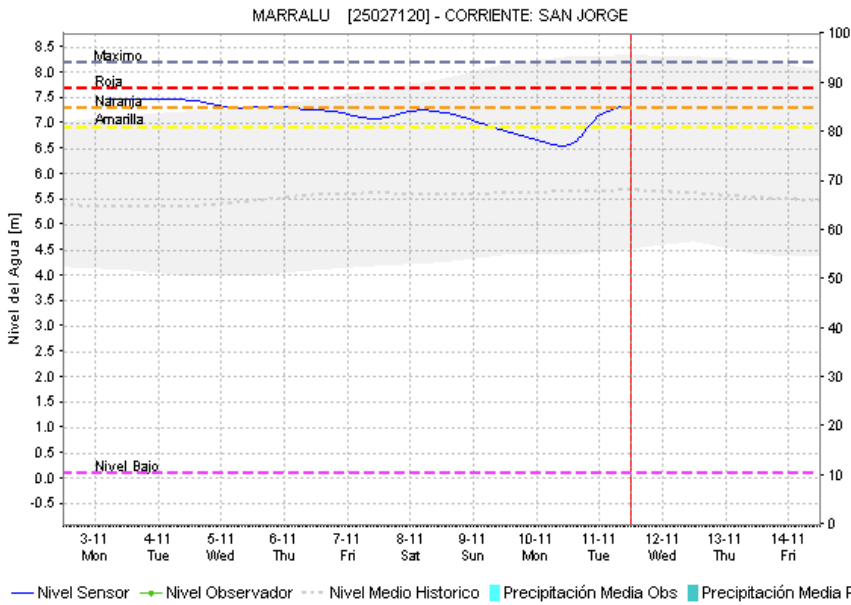
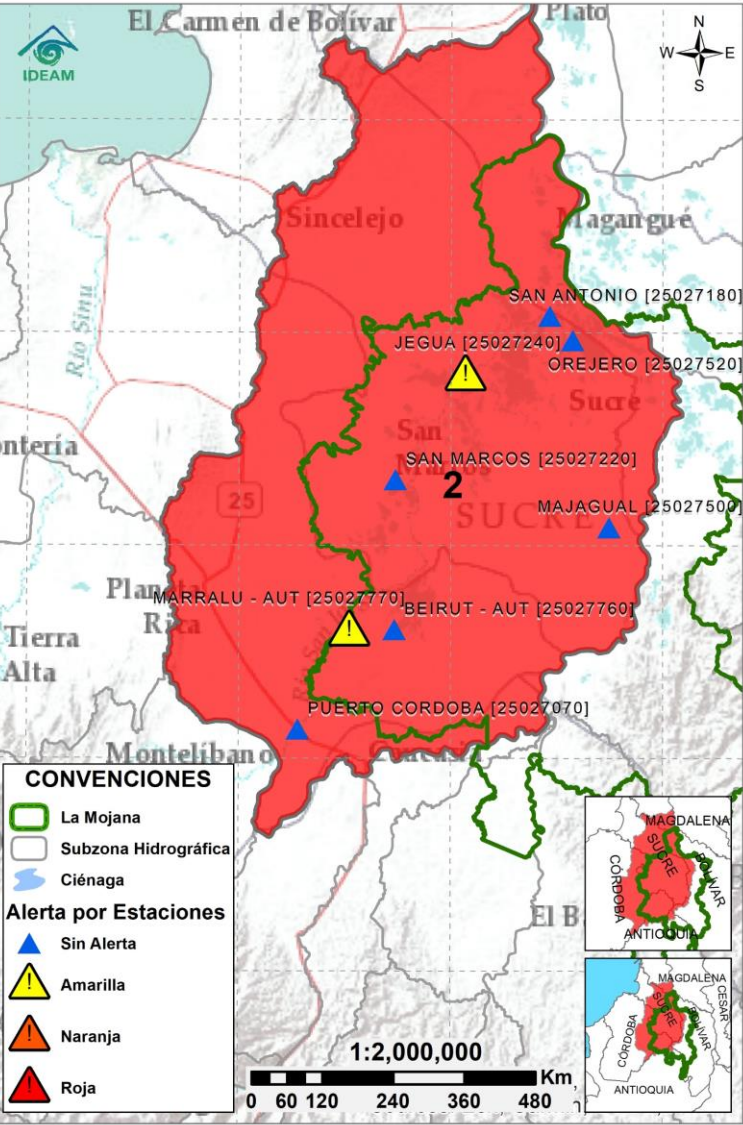
Nota 3: El IDEAM recomienda a la población ribereña estar muy atenta al comportamiento de los niveles de los ríos y atender las recomendaciones que la Unidad Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (UNGRD) emita para la implementación de medidas de contingencia ante posibles afectaciones por desbordamientos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

2.2.1. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RIO SAN JORGE CUENCA ALTA



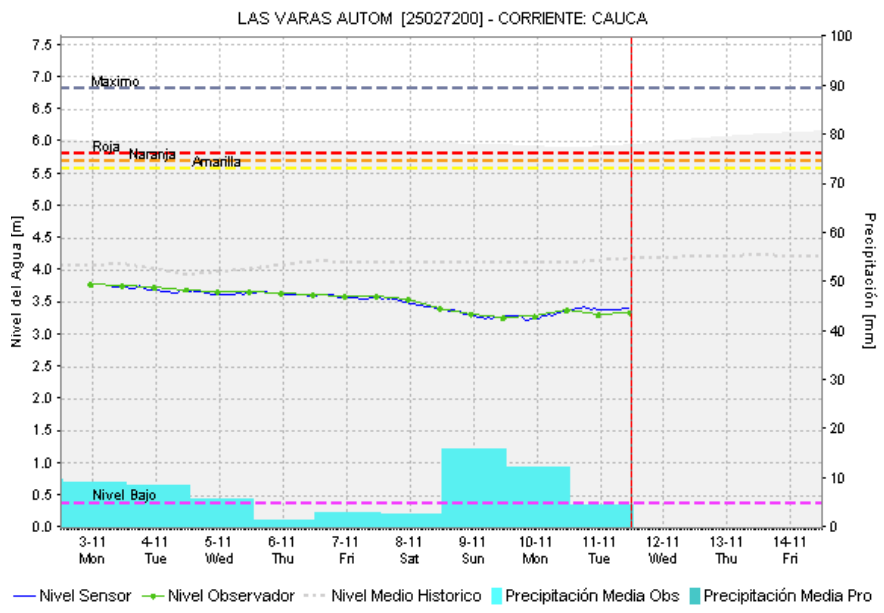
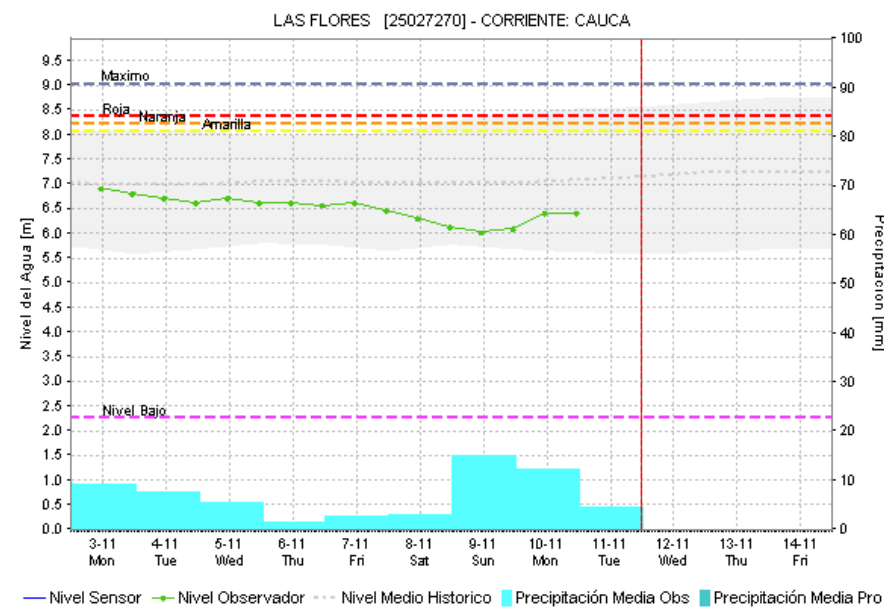
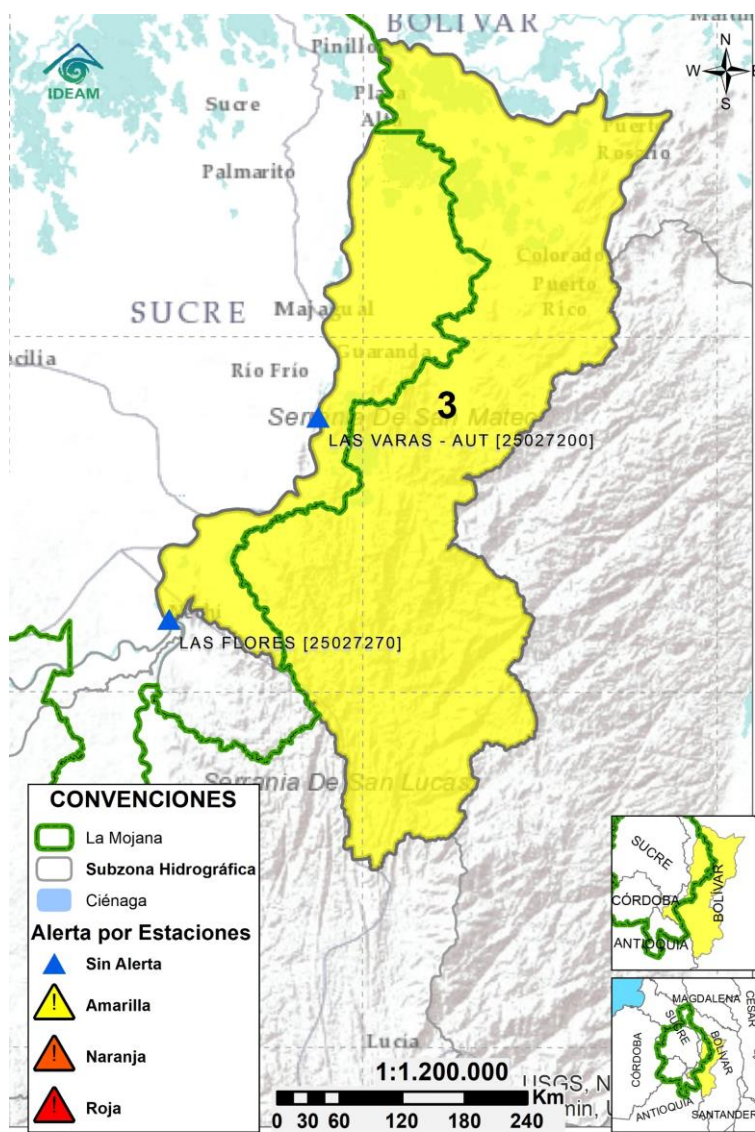
Subzona hidrográfic a	Alerta	Descripción
Cuenca alta del río San Jorge		Descenso de nivel en el río San Jorge entre Pica Pica y Montelíbano. Probabilidad de ascensos en sus aportantes los próximos días.

2.2.2. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RIO SAN JORGE CUENCA BAJA



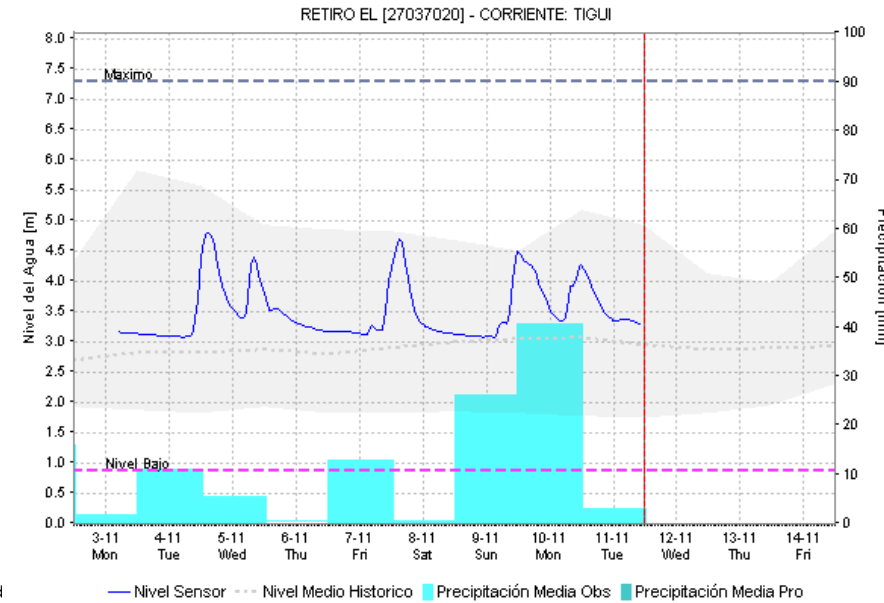
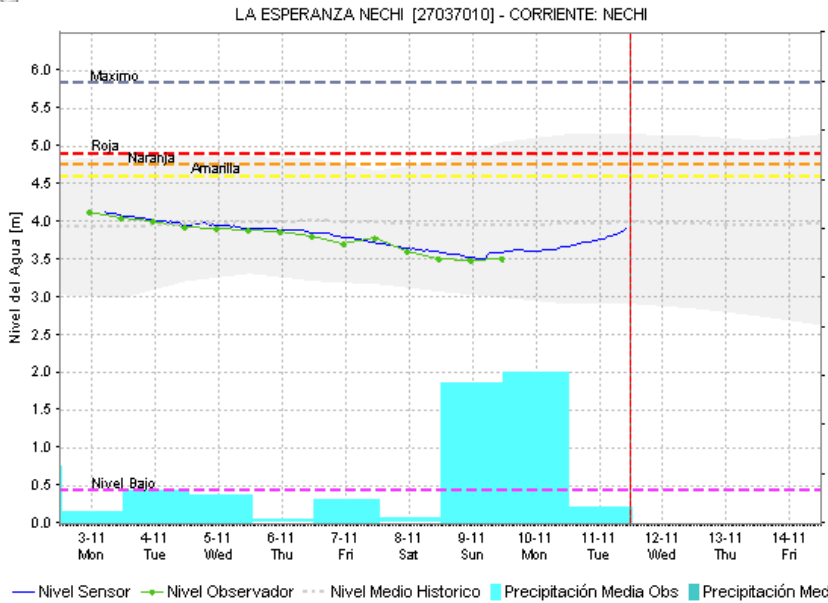
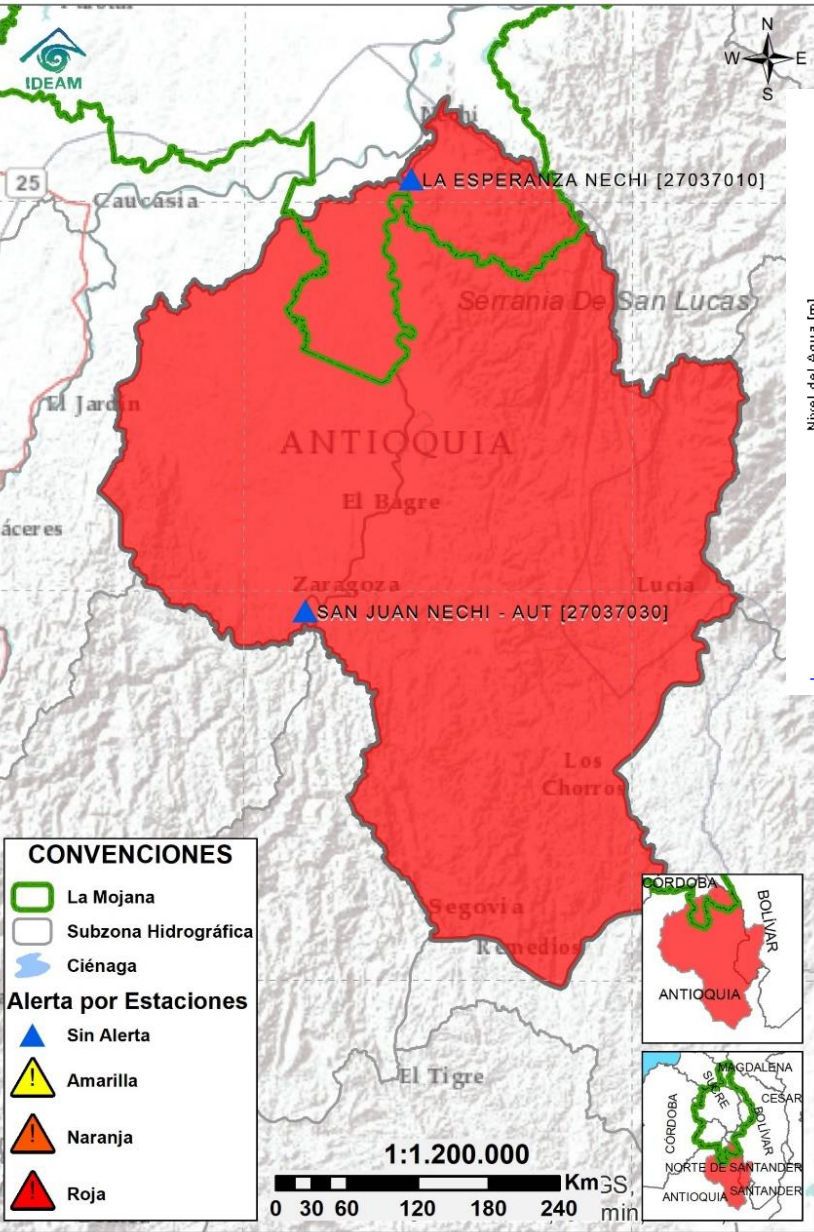
Subzona hidrográfic a	Alerta	Descripción
Cuenca baja del río San Jorge		Permanencia de áreas inundadas por la entrada de agua del río Cauca en Caregato; se espera estabilización de niveles en los caños y ciénagas asociadas a este rompimiento los siguientes días. Altos niveles en el río San Jorge entre San Benito Abad y Magangué.
		Alerta Roja Puntual: 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



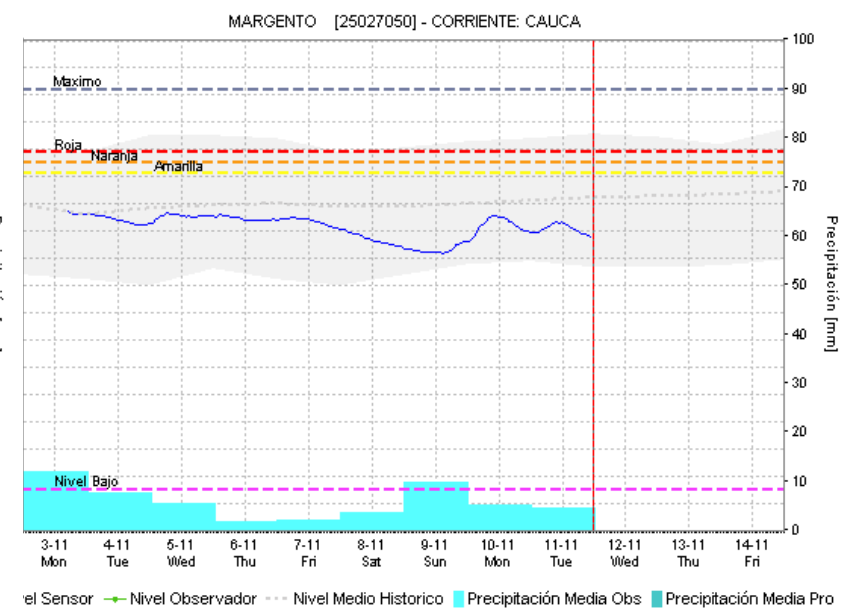
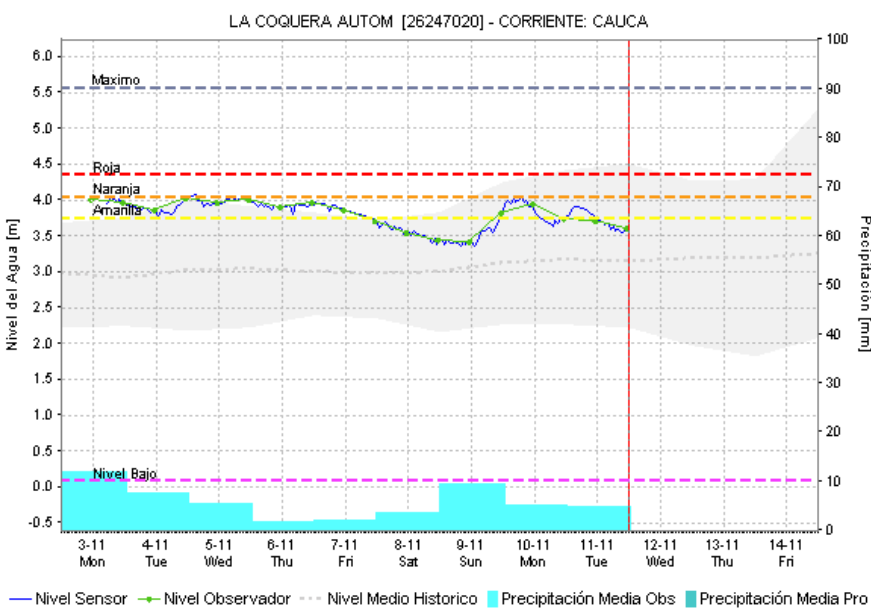
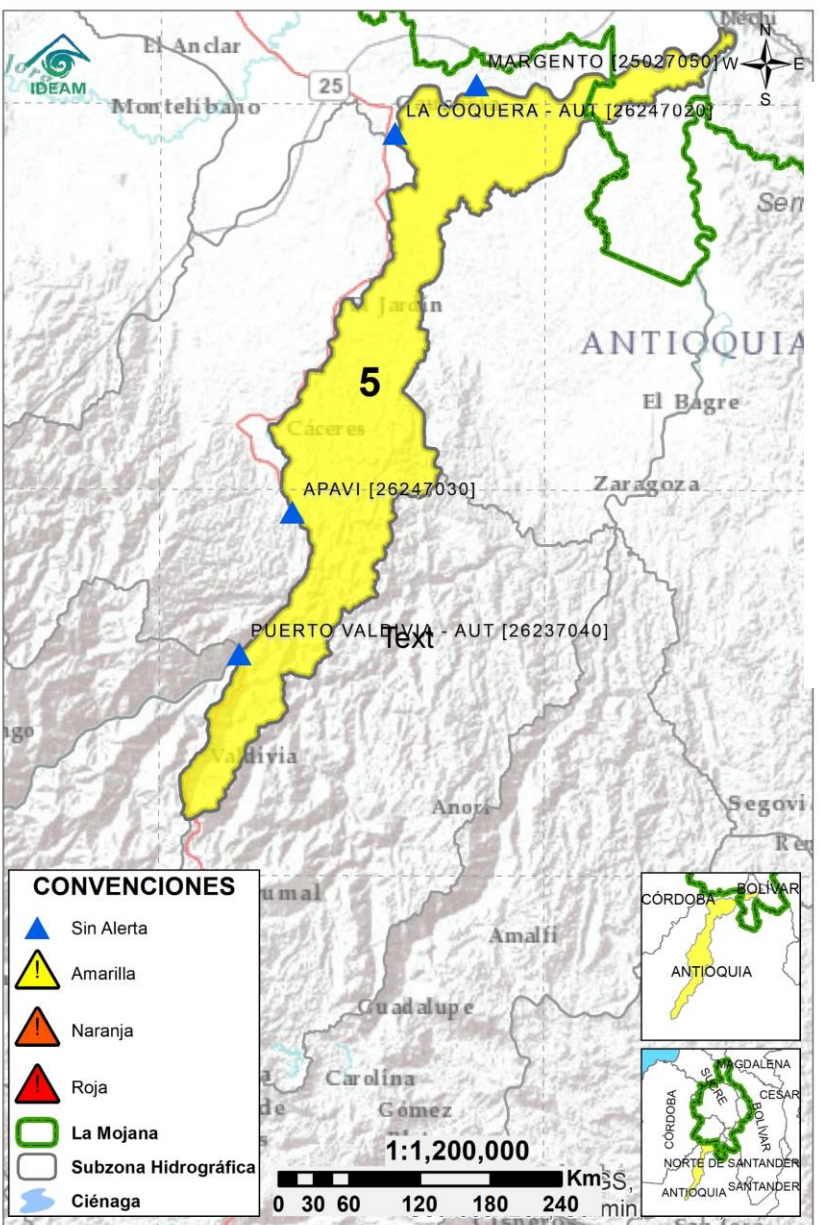
Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Directos al bajo Cauca- Ciénaga La Raya entre el río Nechí y Brazo de Loba		Probabilidad de ascensos en los aportantes del río Caribona los próximos días. Tendencia a la estabilización de niveles en el río Cauca.
		Alerta puntual en el sector Caregato (San Jacinto 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



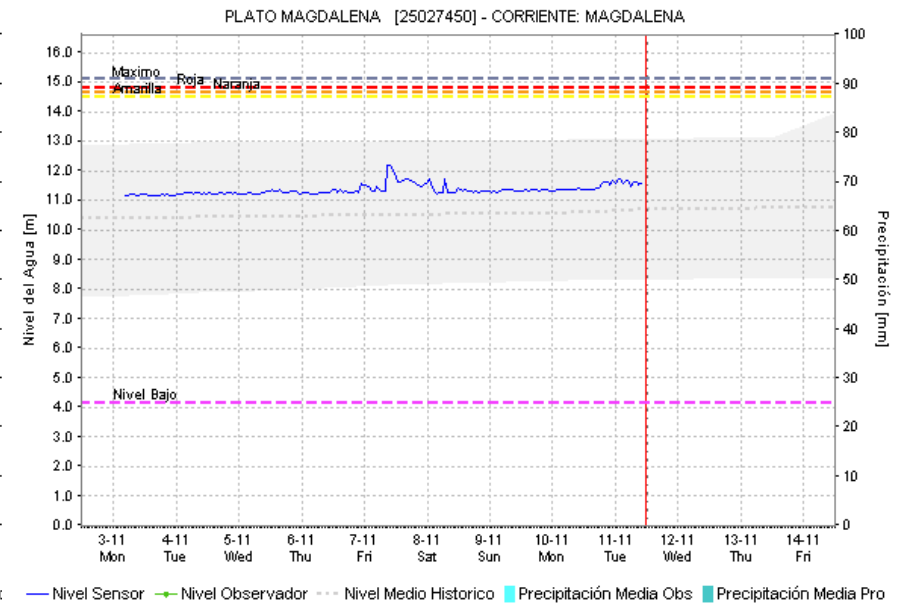
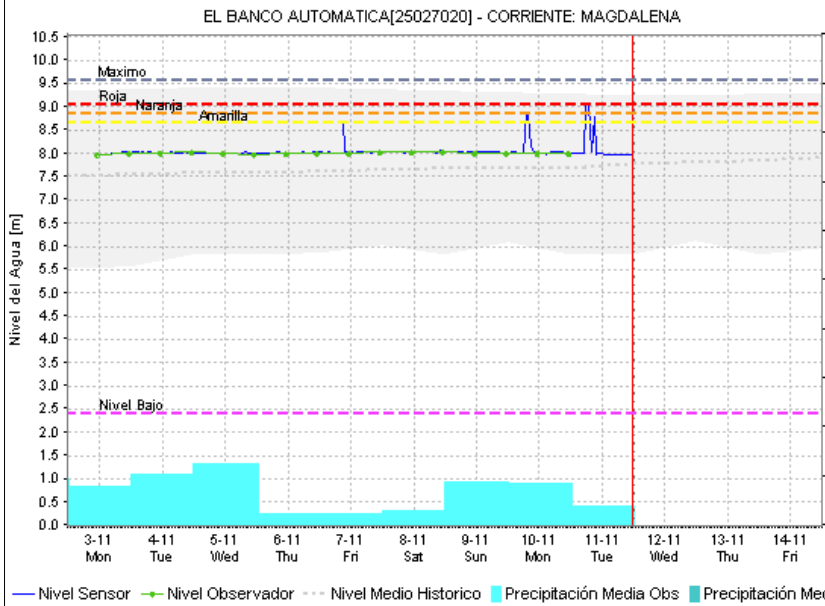
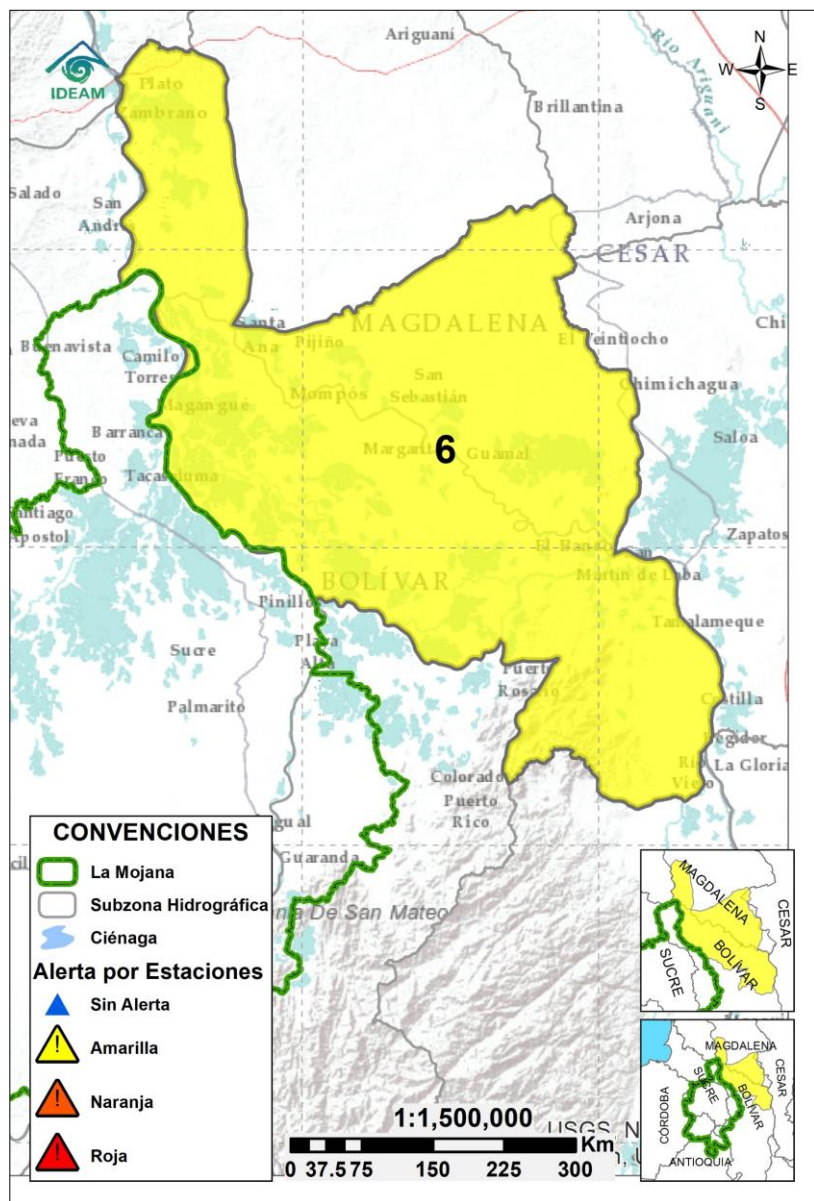
Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca baja del río Nechí		Estabilización de niveles. Probabilidad de nuevos ascensos en los aportantes al río Nechí los próximos días.
		Reporte de afectaciones en el casco urbano de El Bagre, por desborde del río Nechí (10/11/2025)

2.2.5. DIRECTOS AL CAUCA ENTRE PUERTO VALDIVIA Y NECHÍ



Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Directos al Cauca entre Puerto Valdivia y río Nechí		Descenso de niveles en el río Cauca en el tramo Cáceres - Nechí. Probabilidad de ascensos los próximos días.

2.2.6. DIRECTOS AL BAJO MAGDALENA ENTRE EL BANCO Y PLATO



Subzona hidrográfic a	Alerta	Descripción
Directos Bajo Magdalena entre el Banco y el Plato		Niveles estables en el rio Magdalena entre El Banco y Plato, incluyendo los brazos de Loba y Mompós. 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/

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

Teléfono: (+575) 295 5347

MINISTERIO DE AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE

Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible
(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>

