

LA MOJANA

BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

San Marcos, Sucre 11 de noviembre de 2025

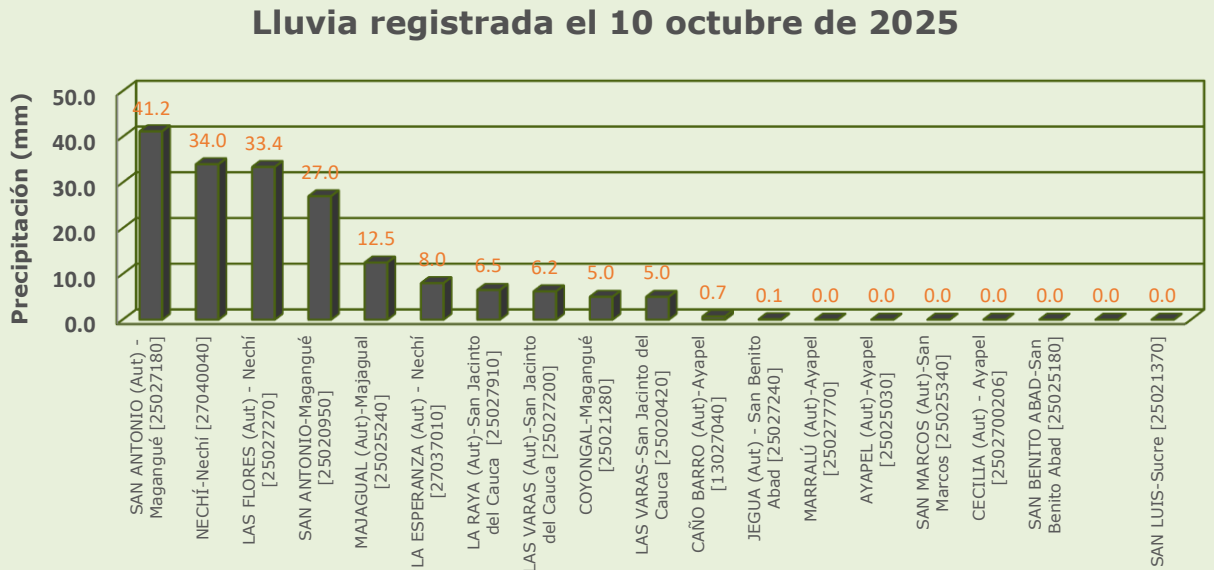
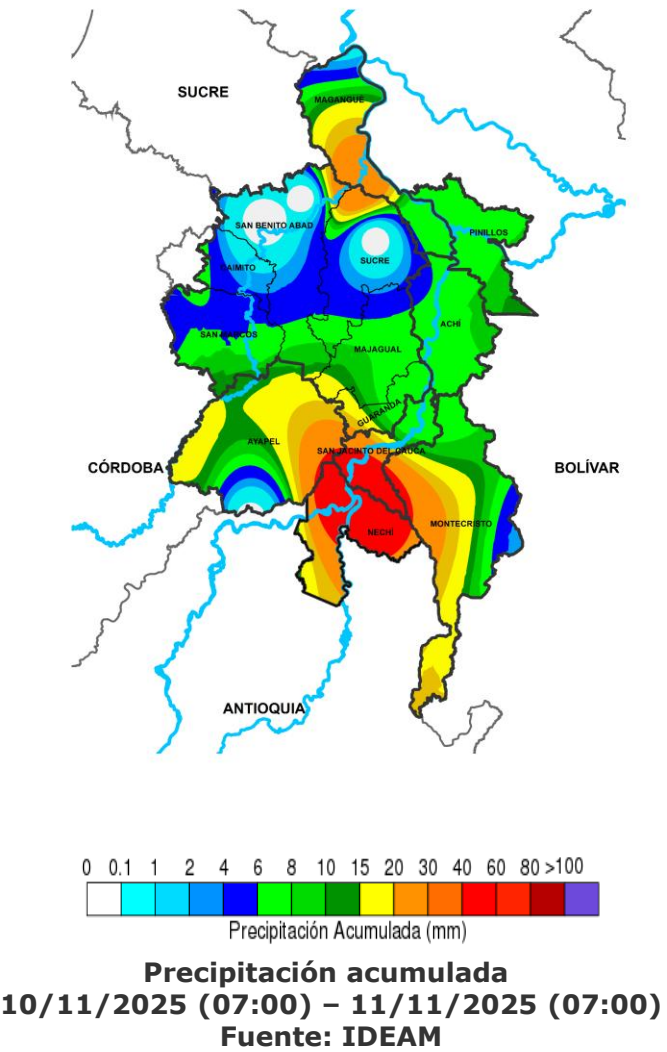
Hora de Actualización: 12:00 HLC

BOLETIN No: 025-2025

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



RESUMEN DE CONDICIONES DEL DÍA 10 DE NOVIEMBRE

Precipitación: se registraron lluvias entre ligeras a moderadas en el sur y norte de la región, las mas abundantes se registraron sobre Magangué y Nechí.

Temperatura: se registró una temperatura máxima de 32.5°C el 10 de noviembre en el municipio de Ayapel y una mínima de 24.3°C en la madrugada del 11 de noviembre en el municipio de Ayapel.

1.2 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ACTUALES

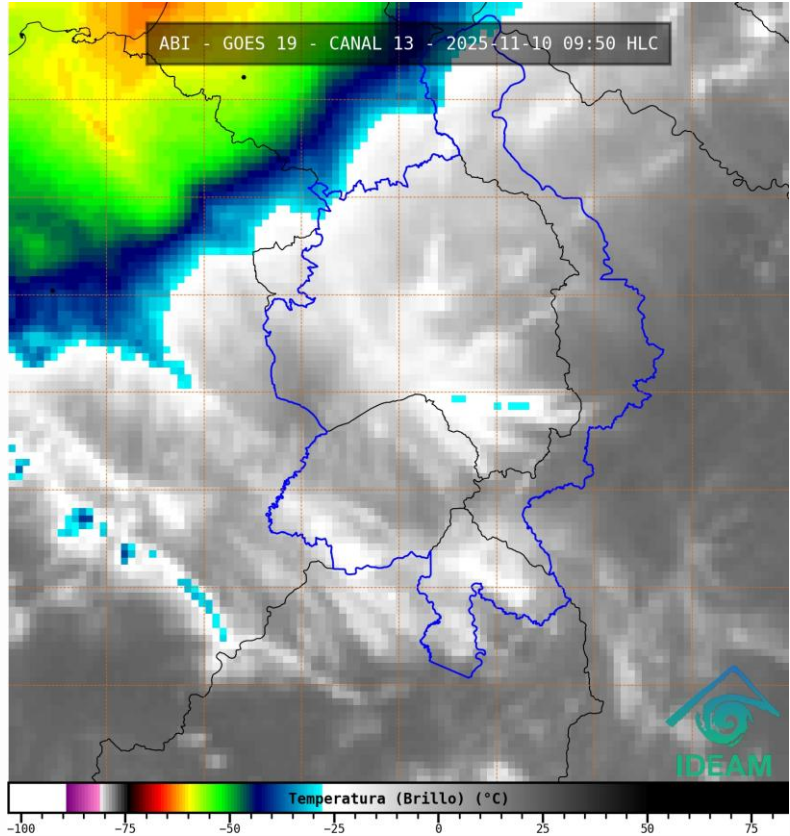


Imagen de satélite IR 09:50 HLC
Fuente: IDEAM

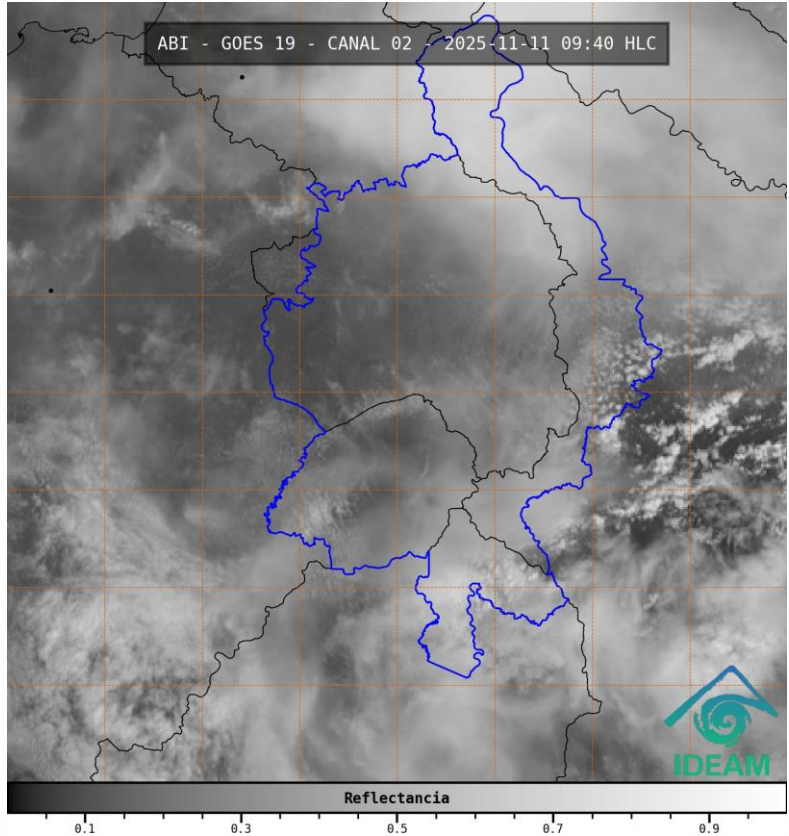
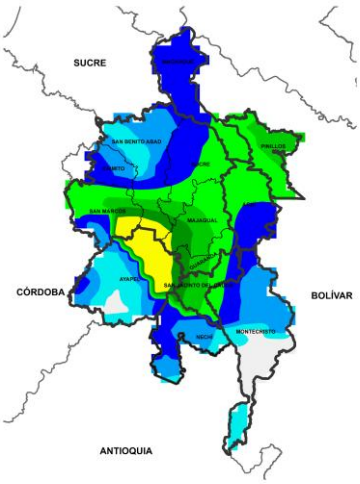


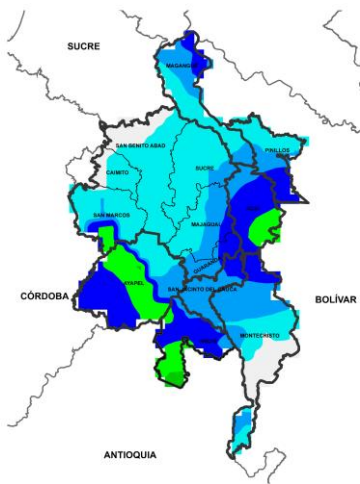
Imagen de satélite VISIBLE 09:40 HLC
Fuente: IDEAM

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

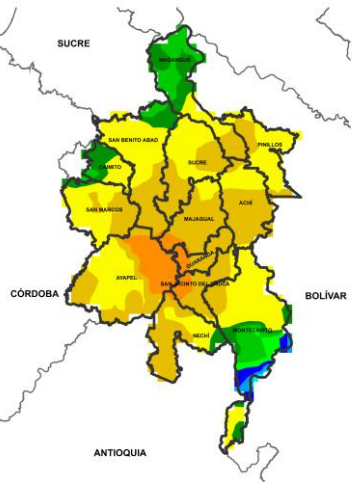
1.3. PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



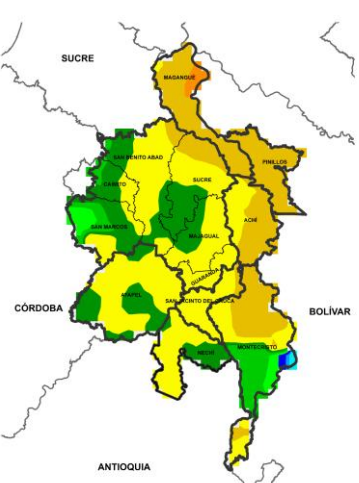
NOCHE DEL 11 DE NOVIEMBRE



MADRUGADA DEL 12 DE NOVIEMBRE



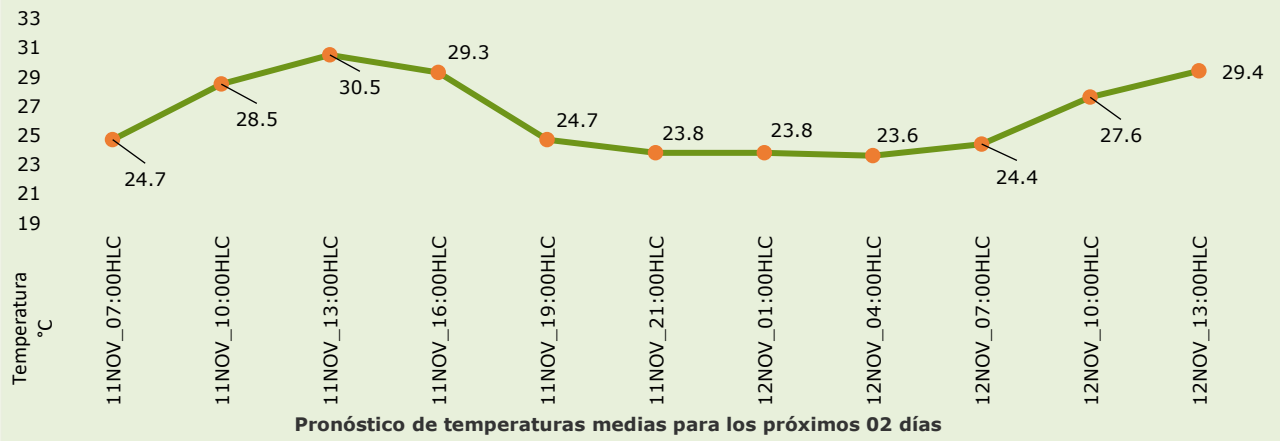
ACUMULADO DEL 11 AL 12 DE NOVIEMBRE



ACUMULADO DEL 12 AL 13 DE NOVIEMBRE



Día	Jornada	Temperatura Máxima	Nubosidad	Tipo de Precipitación	Probabilidad de lluvia(%)
11 DE NOVIEMBRE DE 2025	Tarde	31°C	Parcialmente nublado	Probabilidad de lluvias ligeras	40%
	Noche	24°C	Nubosidad variada	Lluvias moderadas	70%

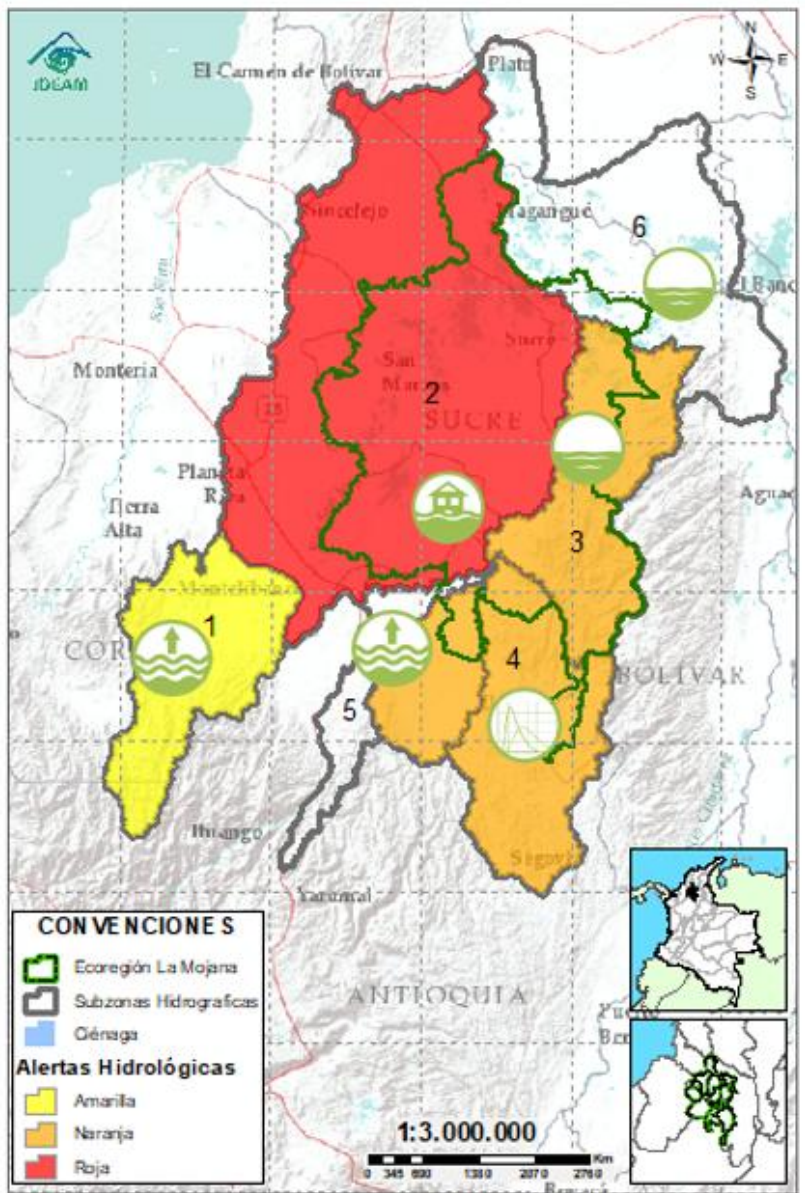


PRONÓSTICO PARA EL MARTES 11 DE NOVIEMBRE









Precipitación: tarde con probabilidad de lluvias ligeras y dispersas en sectores de Majagual, Sucre, Guaranda, San Jacinto del Cauca, Achí, Montecristo y Nechí. En la jornada nocturna se prevén lluvias de baja y media intensidad hacia el suroriente de La Mojana sobre los municipios de Nechí, Guaranda, San Jacinto del Cauca, Achí, Majagual y zonas de Ayapel, Montecristo y San Marcos, para el resto de la región se prevé tiempo seco.




Temperatura: En general, las temperaturas máximas oscilarán entre los °C 29 y 31 °C. Las mínimas estarán entre 22°C y 24 °C.

2.1. CONDICIONES HIDRÓLOGICAS ANTECEDENTES

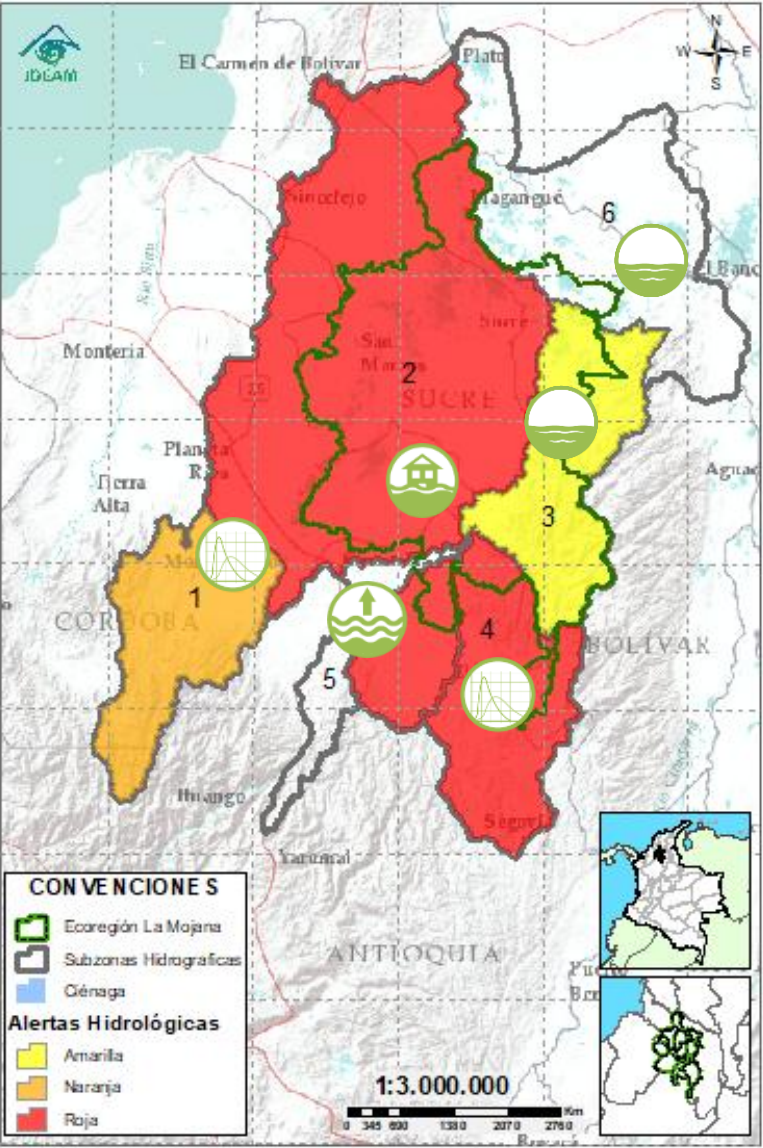


CONVENCIONES DE TERMINOS HIDROLÓGICOS

	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.

	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: se sube a alerta roja la cuenca baja del río Nechí, debido a la creciente transitando en la quebrada La Oca y las afectaciones que se han reportado en El Bagre el día de ayer. La cuenca alta del río San Jorge se eleva a alerta naranja debido a la creciente transitando en el río San Jorge a la altura de Montelíbano y la probabilidad de nuevos ascensos en el transcurso del día. Se espera una tendencia a la estabilización de niveles en los cuerpos de agua asociados al rompimiento.

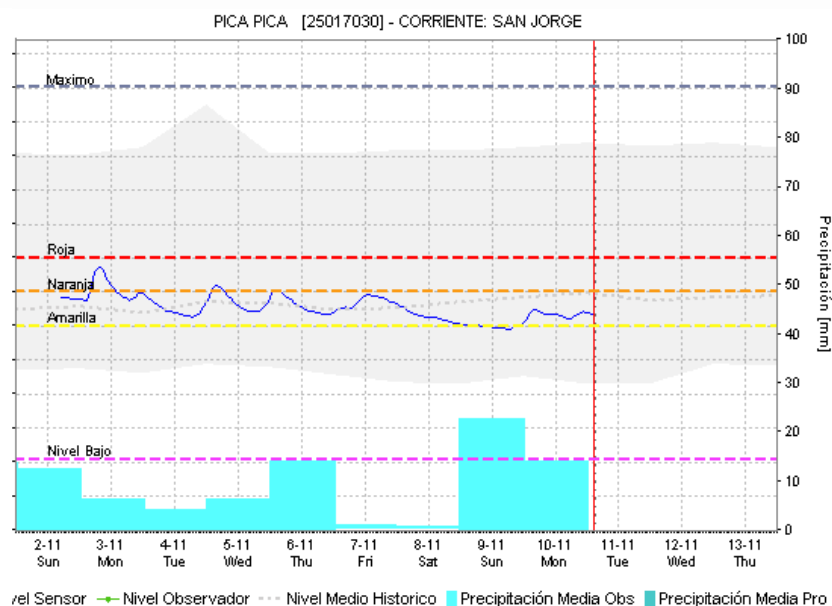
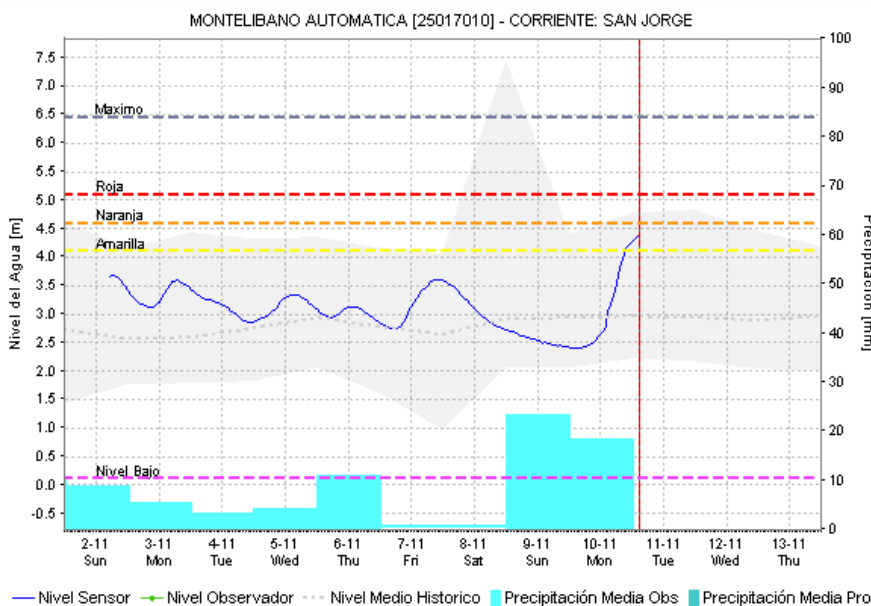
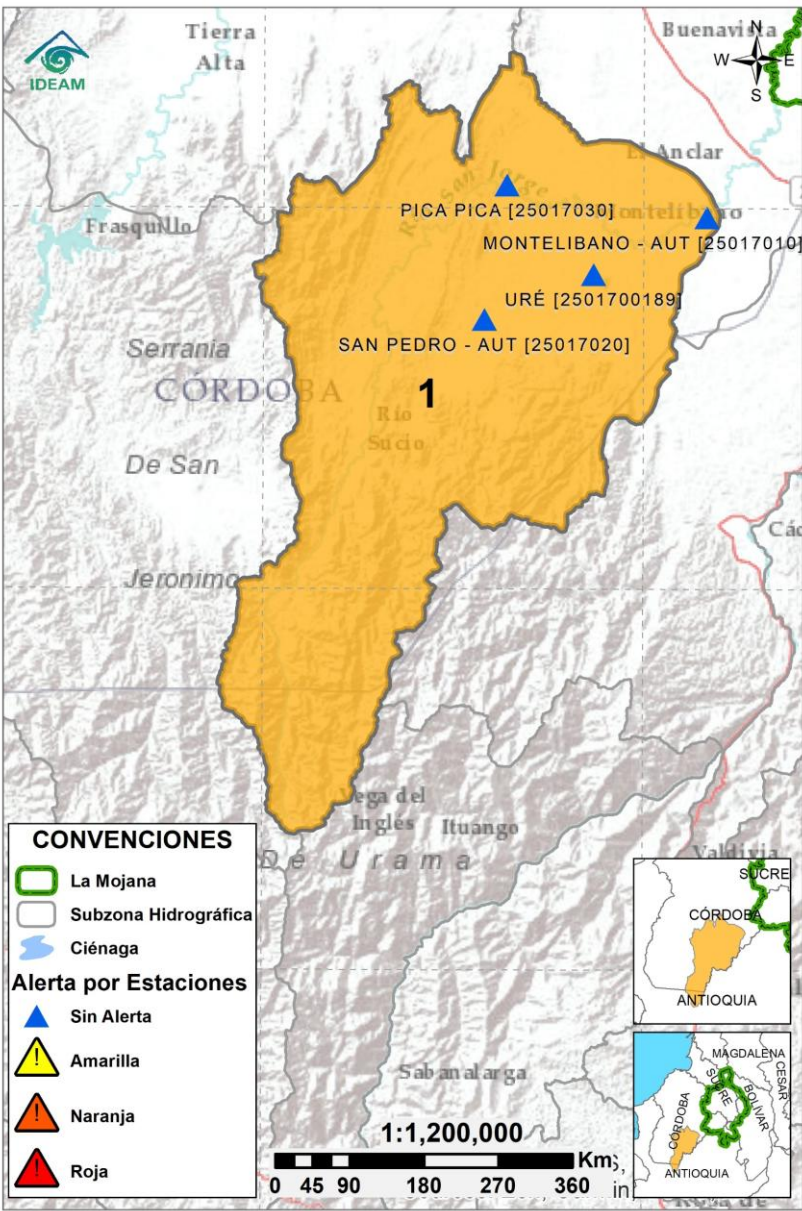
Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Condición predominante	Descripción de la alerta hidrológica
	1 Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Alto San Jorge	Creciente en transito	Creciente transitando en el río San Jorge a la altura de Montelíbano. Probabilidad de nuevos ascensos en sus aportantes en el transcurso del día.
	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 ascenso de niveles en los caños y ciénagas asociadas a este rompimiento. 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. Ligeras variaciones de nivel en el río Cauca.
	4 Nechí	Bajo Nechí y Directos al Bajo Nechí	Creciente en transito	Creciente transitando entre el río Tigui y el río Nechí. No se descarta la probabilidad de nuevos ascensos en los aportantes al río Nechí los próximos días.
Sin alerta	5 Cauca	Directos al Cauca entre Puerto Valdivia y río Nechí	Niveles en ascenso	Ligero ascenso de niveles en el río Cauca entre Cáceres y Caucasía, se espera que la estabilización de niveles prevalezca 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 los brazos de Loba y Mompós. Se espera que esta tendencia 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.

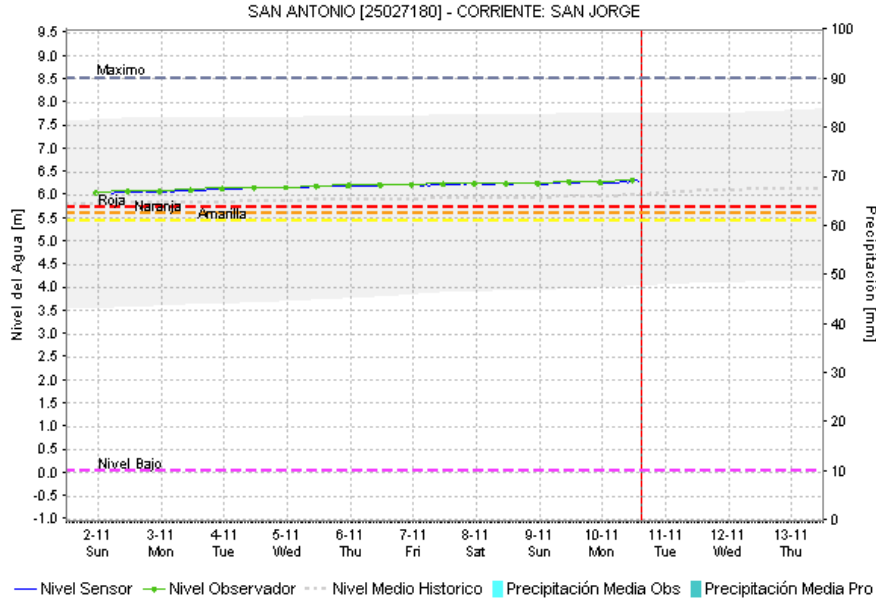
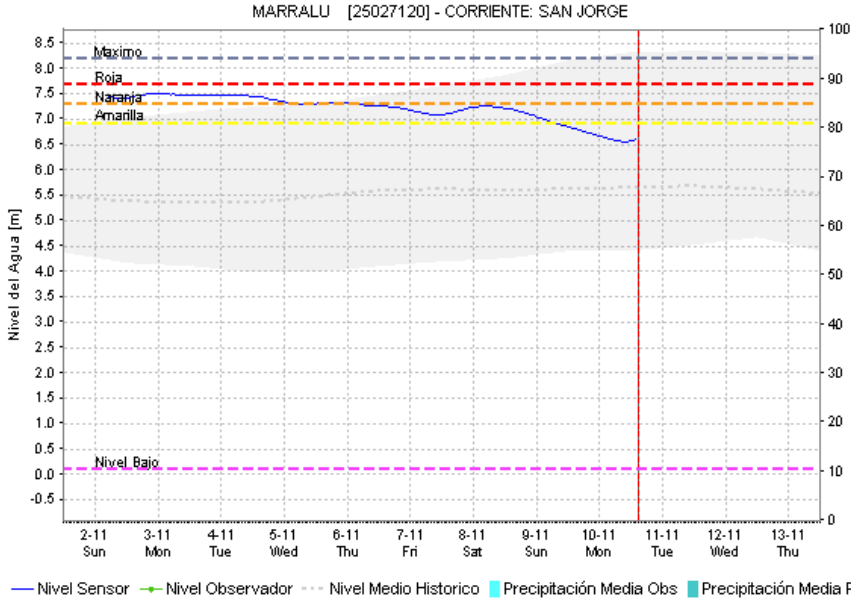
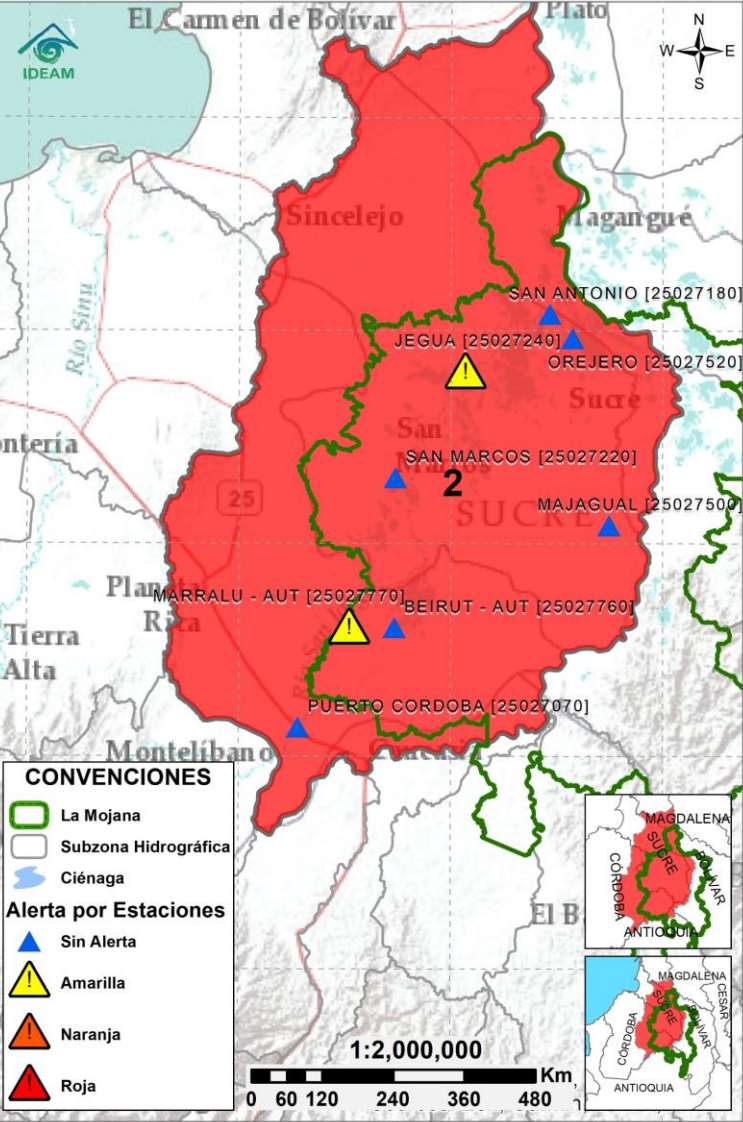
Nota 3: El IDEAM recomienda a la población ribereña estar muy atenta al comportamiento de los niveles de los ríos y atender las recomendaciones que la Unidad Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (UNGRD) emita para la implementación de medidas de contingencia ante posibles afectaciones por desbordamientos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



2.2.1. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RIO SAN JORGE CUENCA ALTA



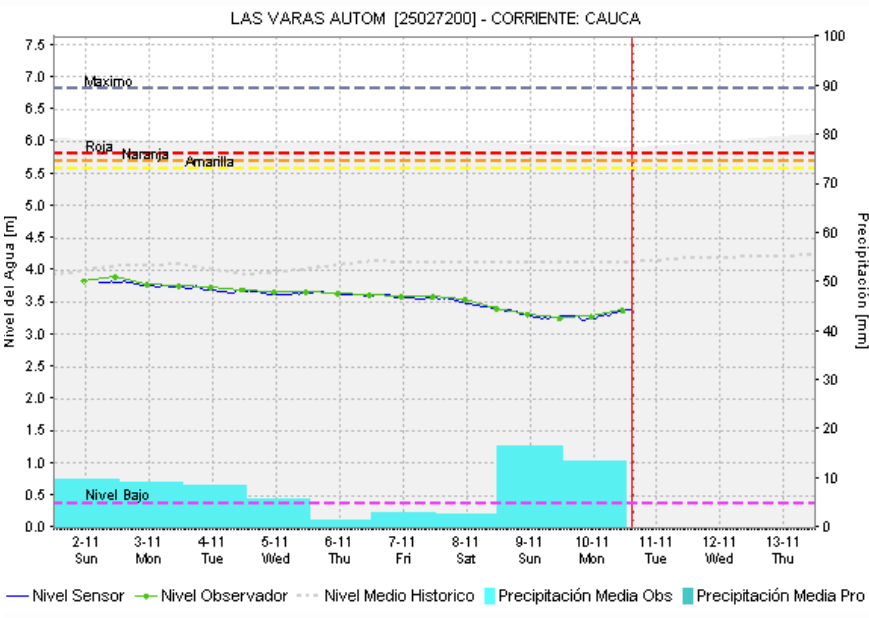
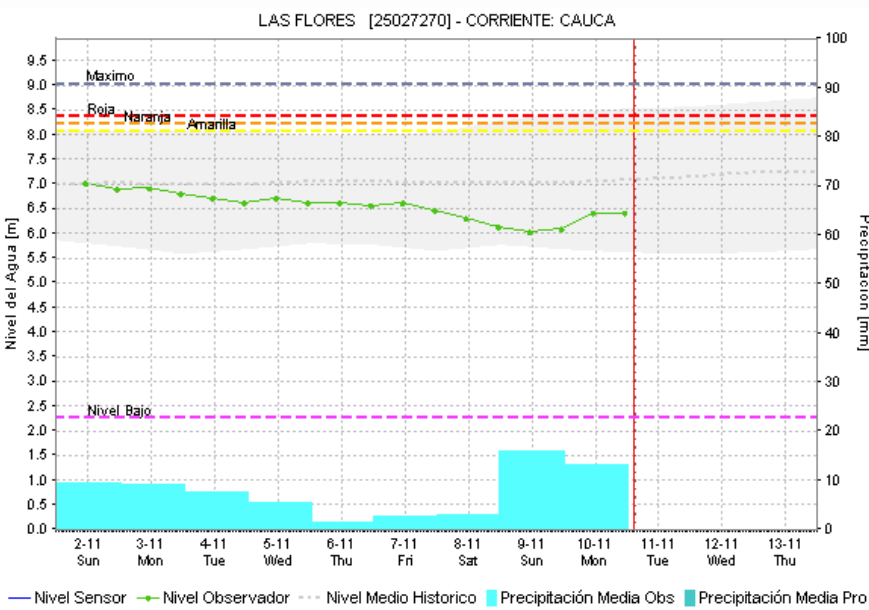
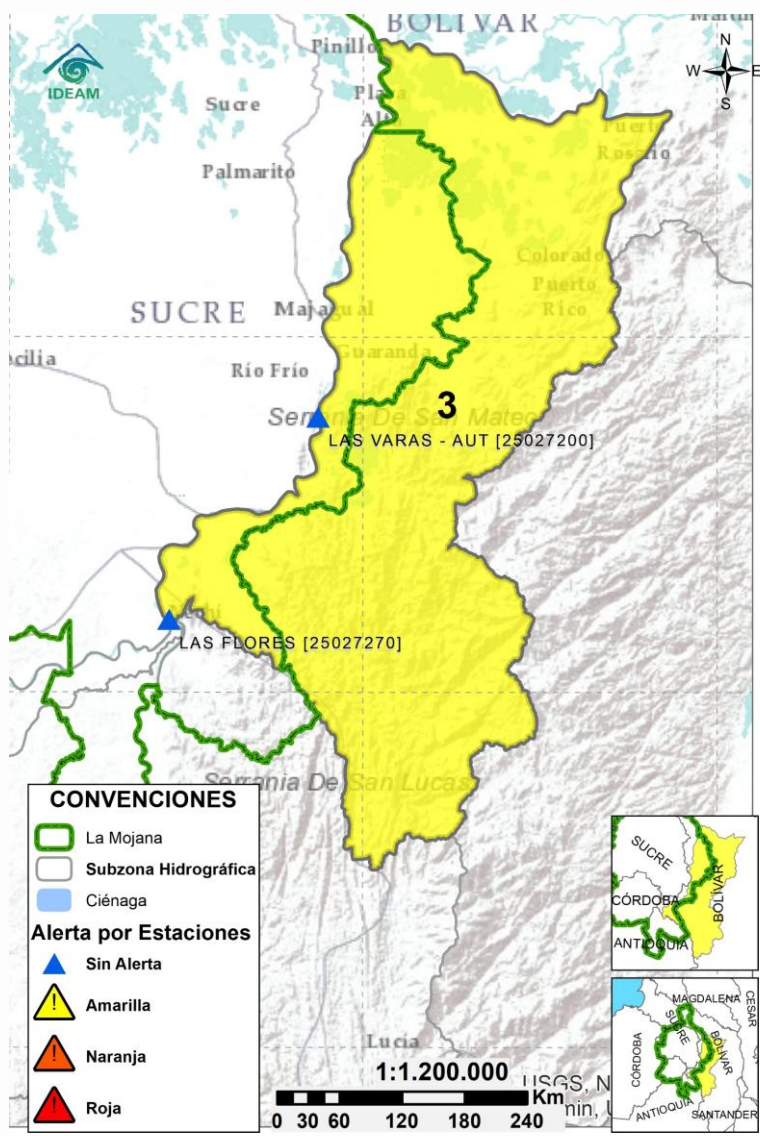
Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca alta del río San Jorge		Creciente transitando en el río San Jorge a la altura de Montelíbano. Probabilidad de nuevos ascensos en sus aportantes en el transcurso del día.



2.2.2. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RIO SAN JORGE CUENCA BAJA



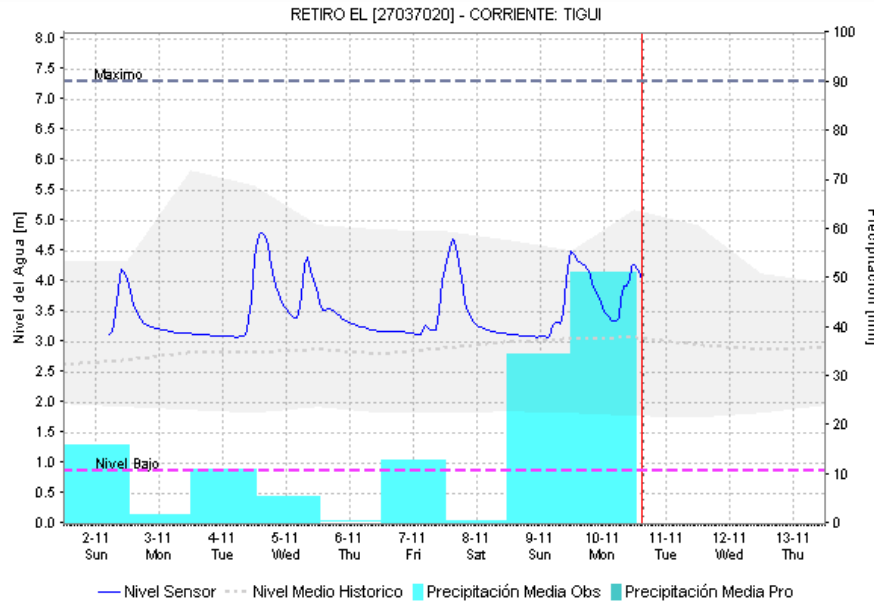
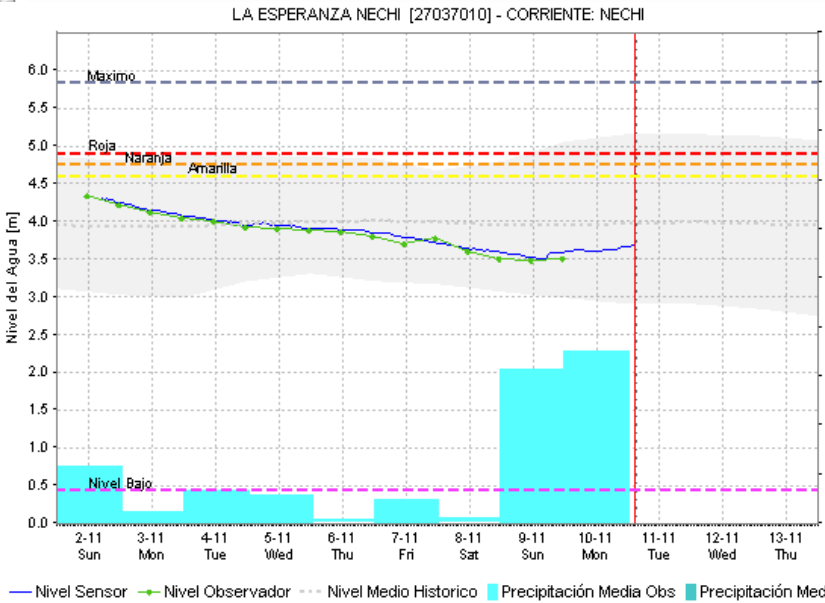
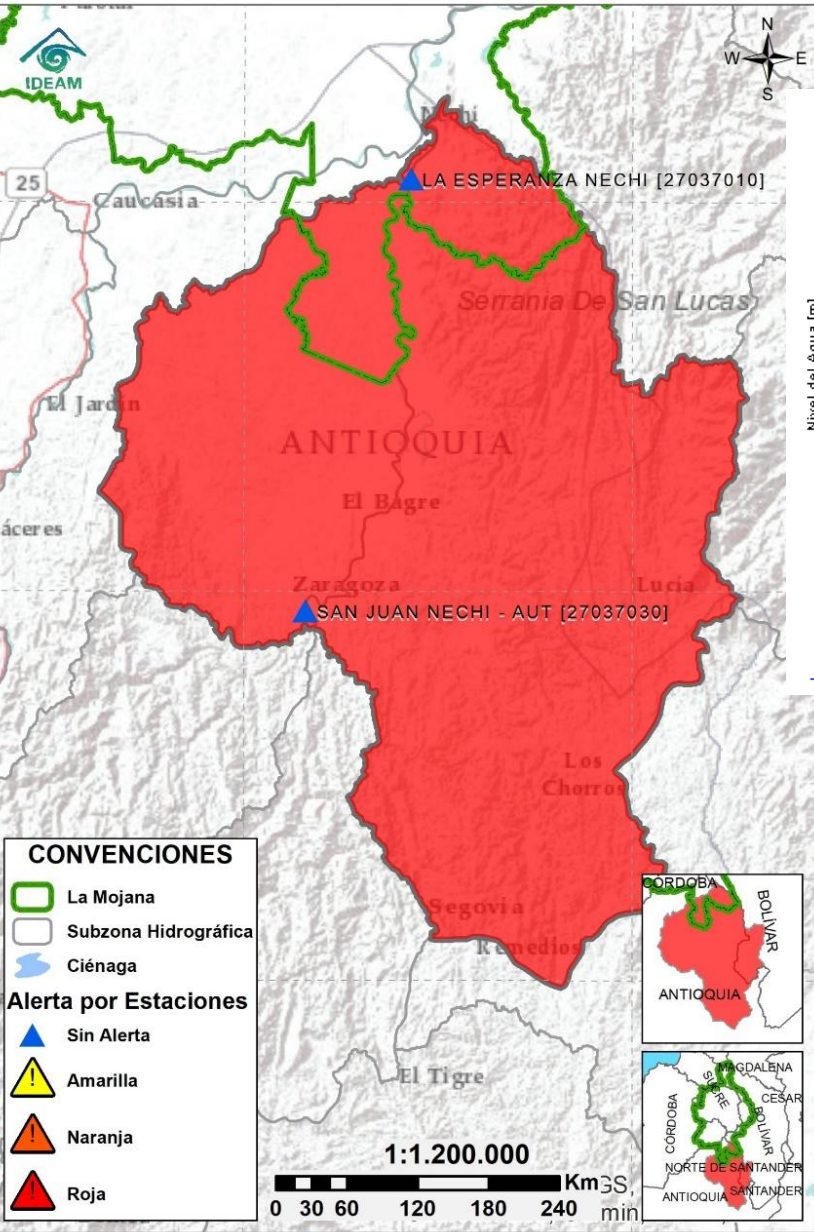
Subzona hidrográfic a	Alerta	Descripción
Cuenca baja del río San Jorge		Permanencia de áreas inundadas por la entrada de agua del río Cauca en Caregato; se espera ascenso de niveles en los caños y ciénagas asociadas a este rompimiento. Altos niveles en el río San Jorge entre San Benito Abad y Magangué.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



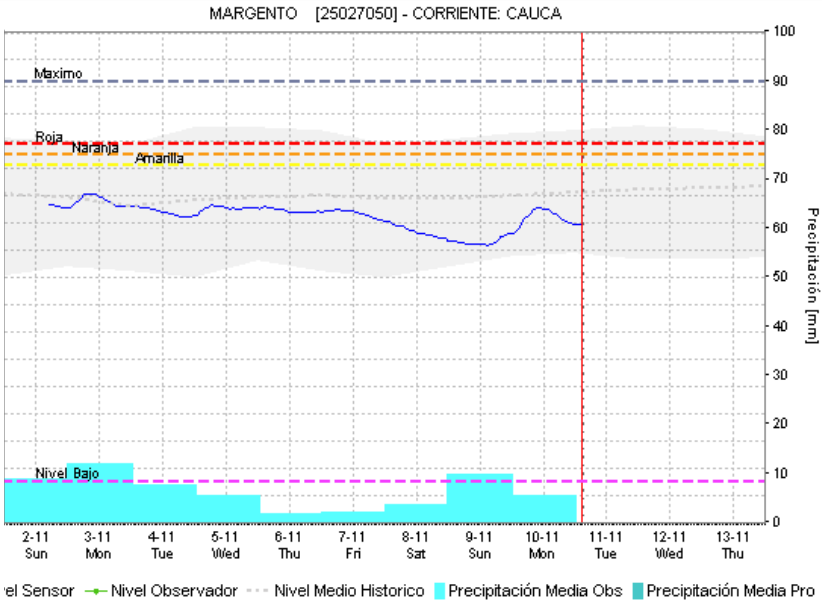
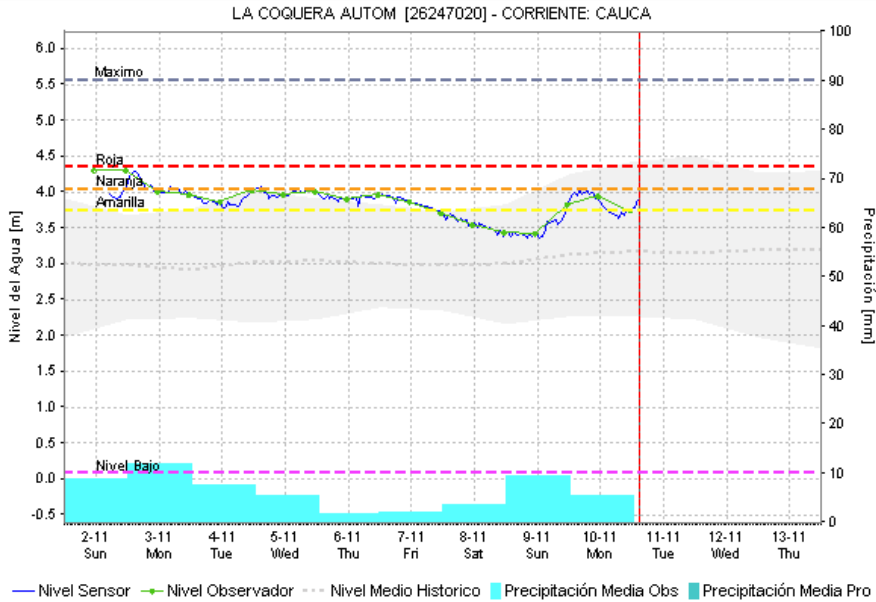
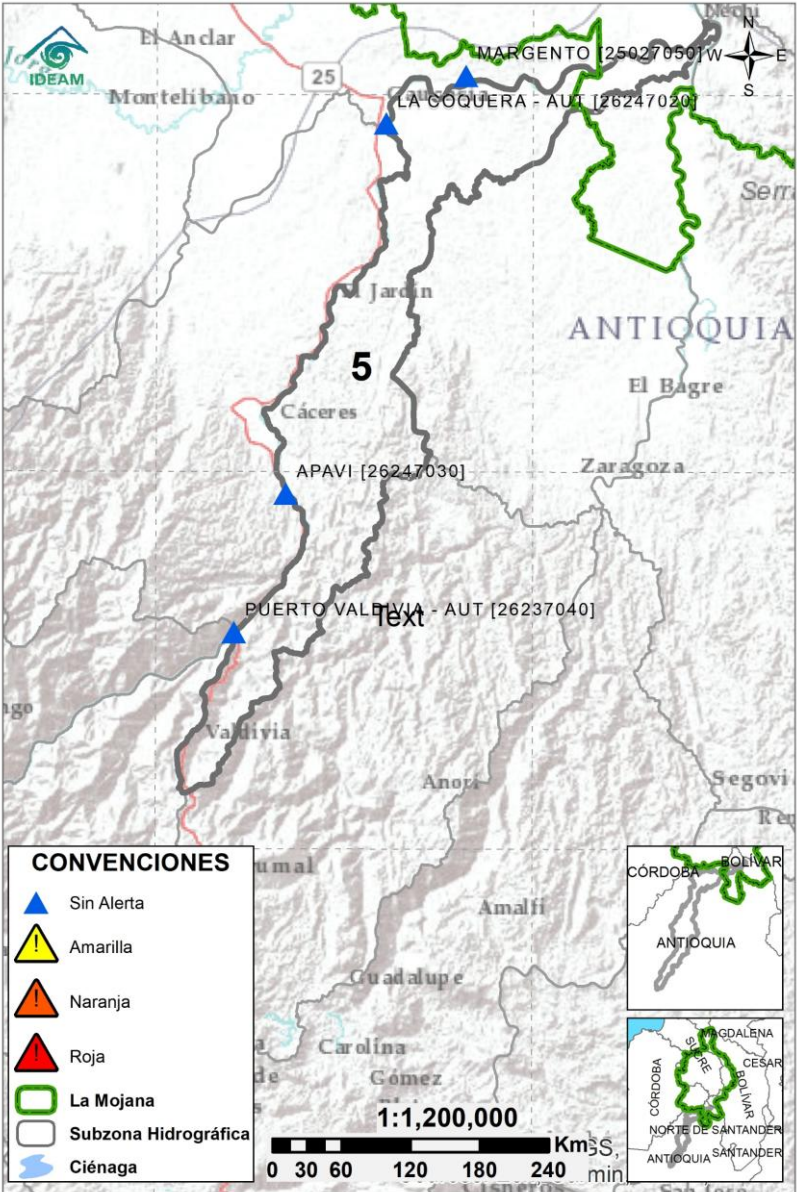
Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Directos al bajo Cauca- Ciénaga La Raya entre el río Nechí y Brazo de Loba		Probabilidad de ascensos en los aportantes del río Caribona los próximos días. Ligeras variaciones de nivel en el río Cauca.
		Alerta puntual en el sector Caregato (San Jacinto del Cauca,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

2.2.4. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RIO NECHÍ CUENCA BAJA



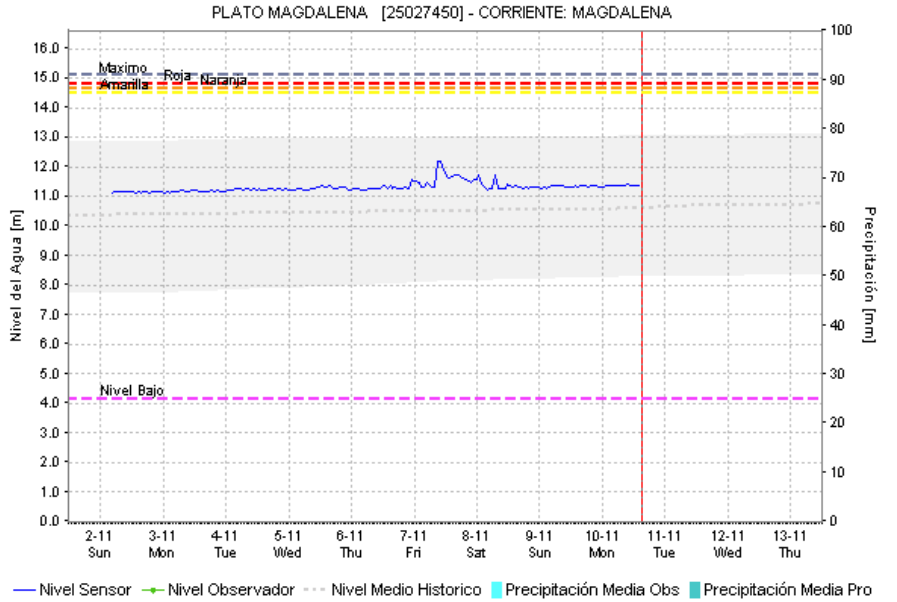
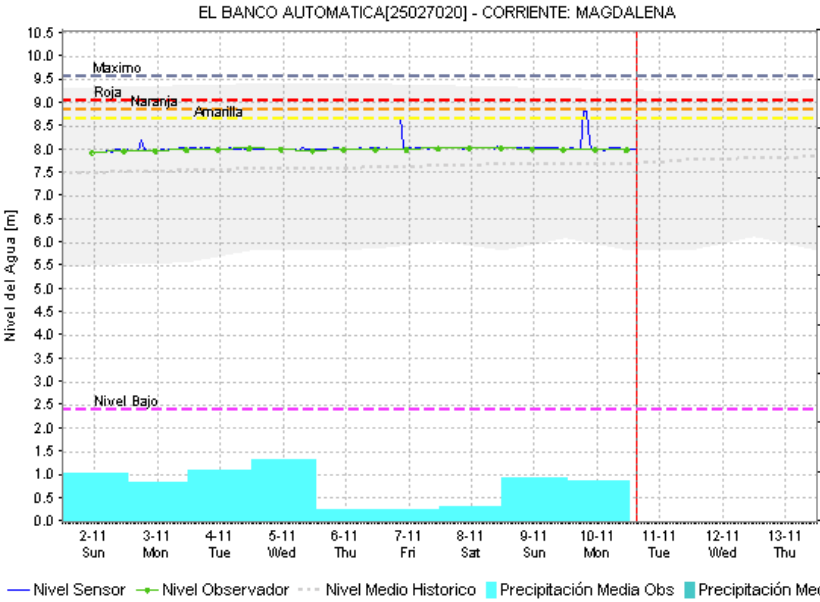
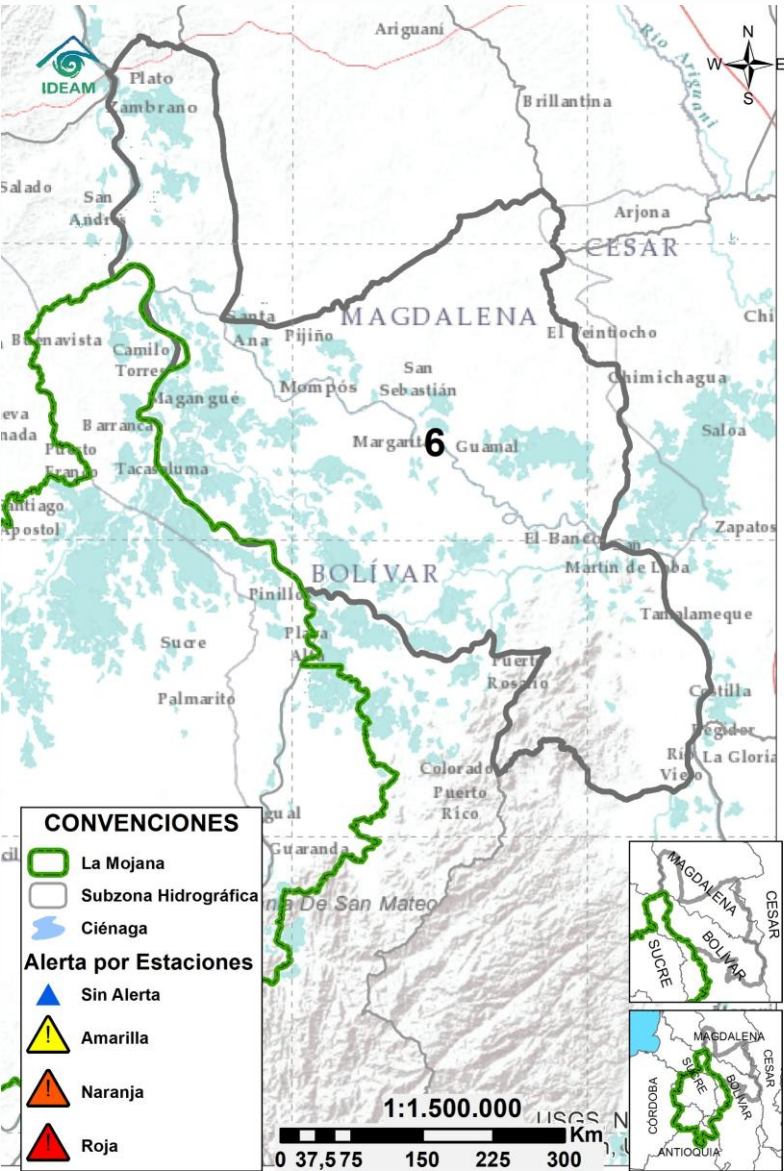
Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca baja del río Nechí		Creciente transitando entre el río Tigui y el río Nechí. No se descarta la probabilidad de nuevos ascensos en los aportantes al río Nechí los próximos días.

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	Ligero ascenso de niveles en el río Cauca entre Cáceres y Caucasia, se espera que la estabilización de niveles prevalezca 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 río Magdalena entre El Banco y Plato, incluyendo los brazos de Loba y Mompós. Se espera que esta tendencia se mantenga 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>

