

LA MOJANA

BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

San Marcos, Sucre 23 de octubre de 2025

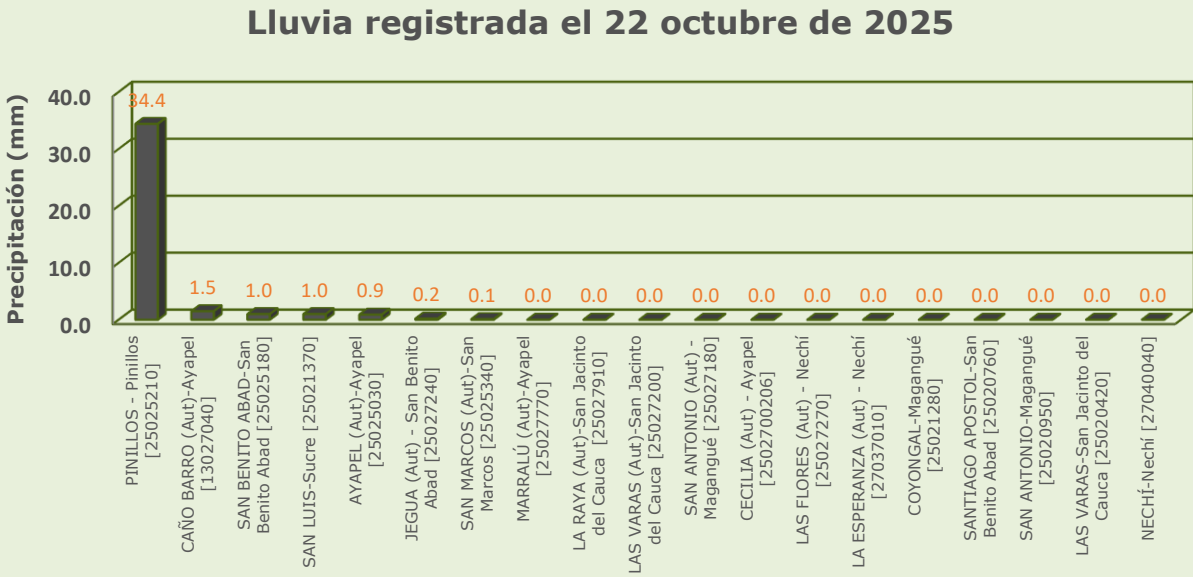
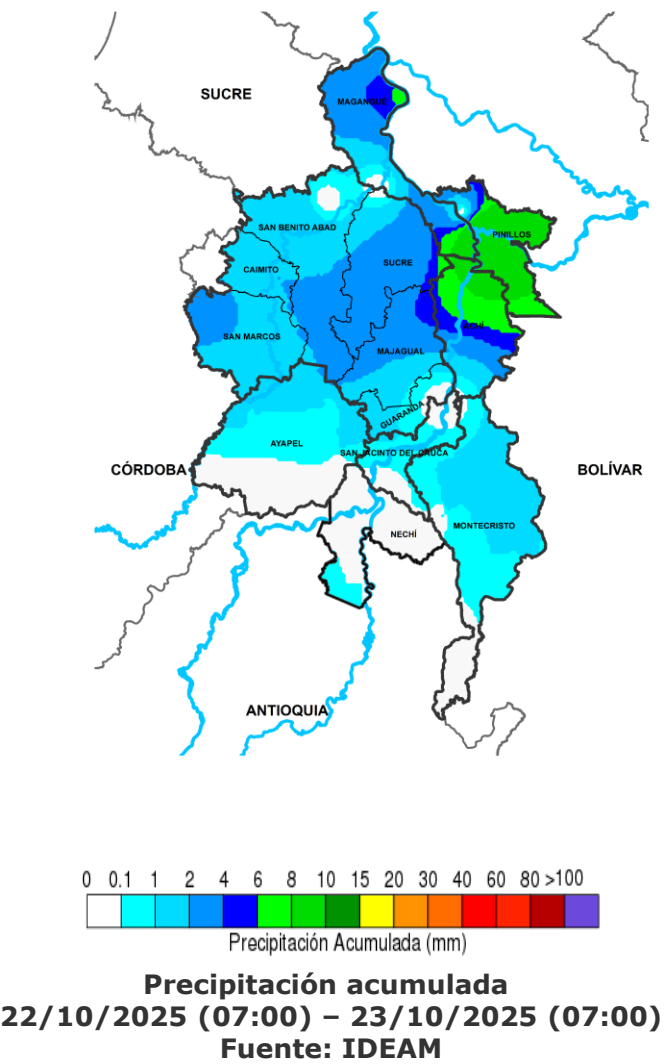
Hora de Actualización: 12:00 HLC

BOLETIN No: 013-2025

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 22 DE OCTUBRE

Precipitación: tuvimos tiempo seco con intervalos de lluvias ligeras a lo largo del día, las lluvias mas abundantes se presentaron en el municipio de Pinillos, y en horas de la noche predominaron las condiciones secas en general para La Mojana.

Temperatura: se registró una temperatura máxima de 31.6°C el 22 de octubre en el municipio de San Marcos y una mínima de 23.9°C en la madrugada del 23 de octubre en el municipio de Magangué.

1.2 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ACTUALES

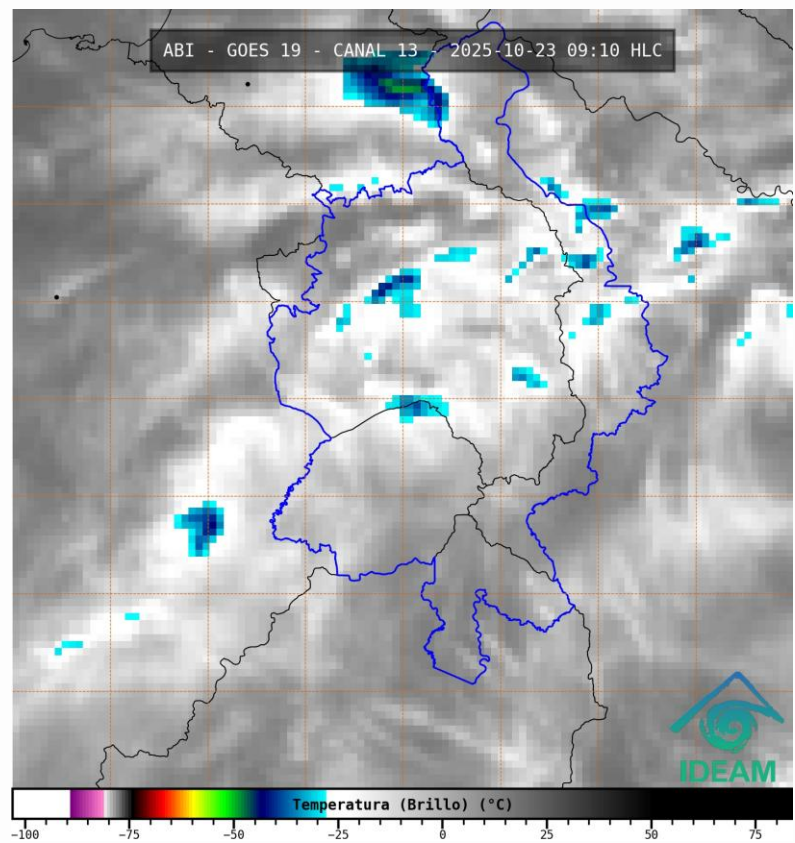


Imagen de satélite IR 09:10 HLC
Fuente: IDEAM

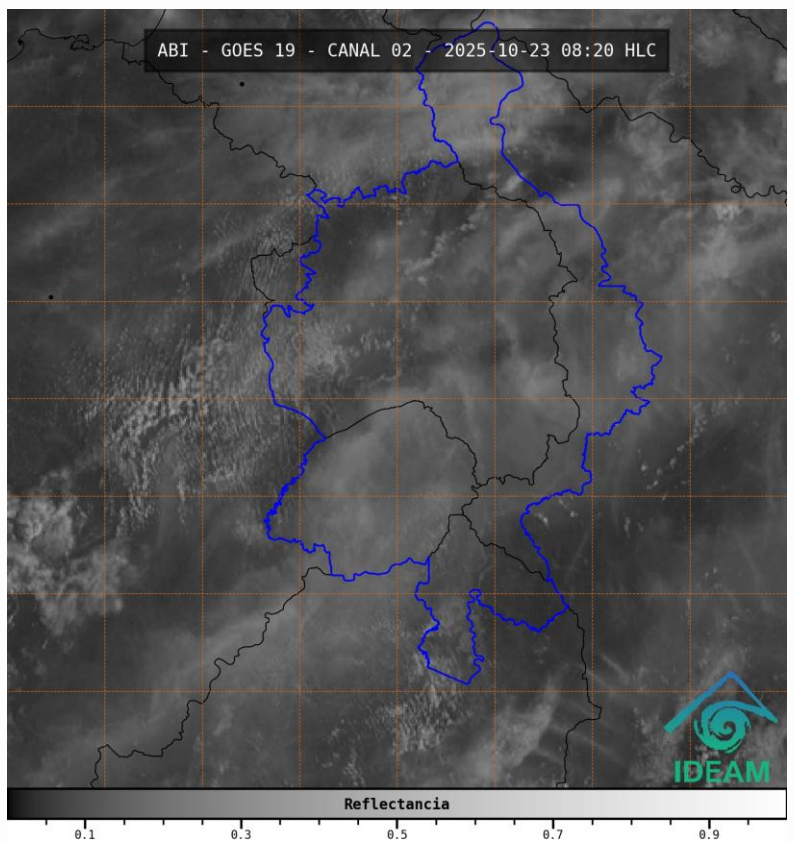
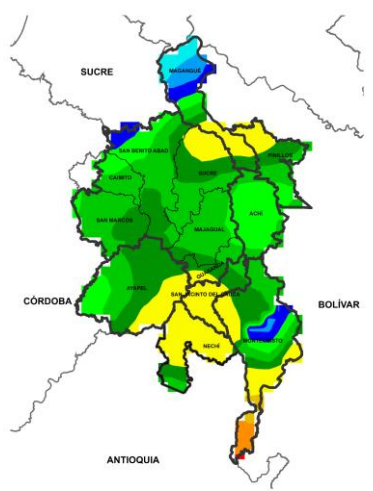


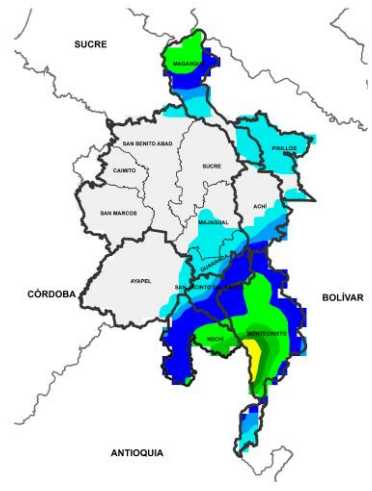
Imagen de satélite VISIBLE 08:20 HLC
Fuente: IDEAM

En las últimas horas predominó el tiempo seco en la región

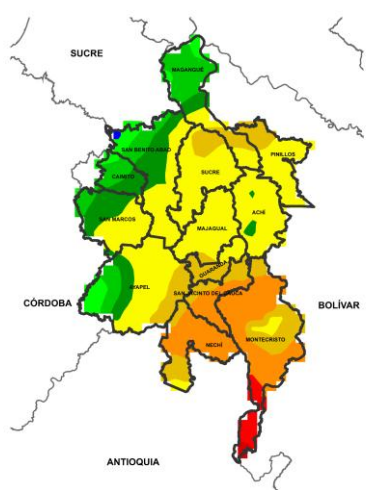
1.3. PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



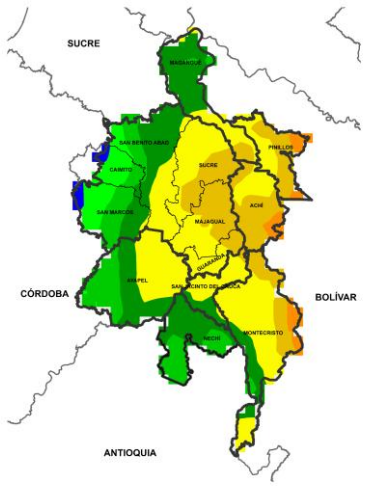
NOCHE DEL 23 DE OCTUBRE



MADRUGADA DEL 24 DE OCTUBRE



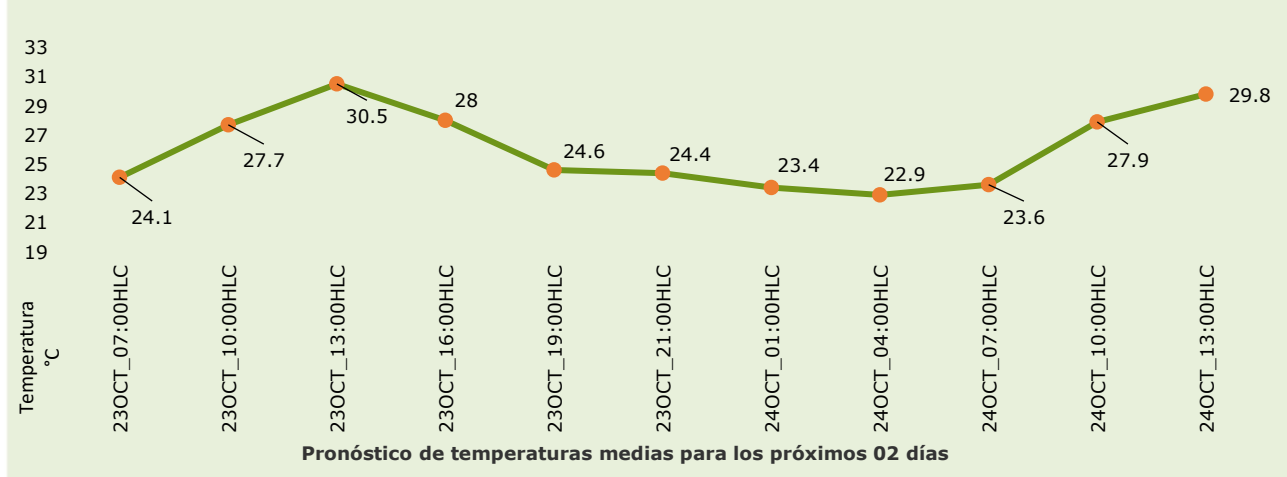
ACUMULADO DEL 23 AL 24 DE OCTUBRE



ACUMULADO DEL 24 AL 25 DE OCTUBRE



Día	Jornada	Temperatura Máxima	Nubosidad	Tipo de Precipitación	Probabilidad de lluvia (%)
23 DE OCTUBRE DE 2025	Tarde	33°C	Parcialmente nublado	Sin lluvias	20%
	Noche	23°C	Parcialmente nublado	Lluvias de variada intensidad	70%

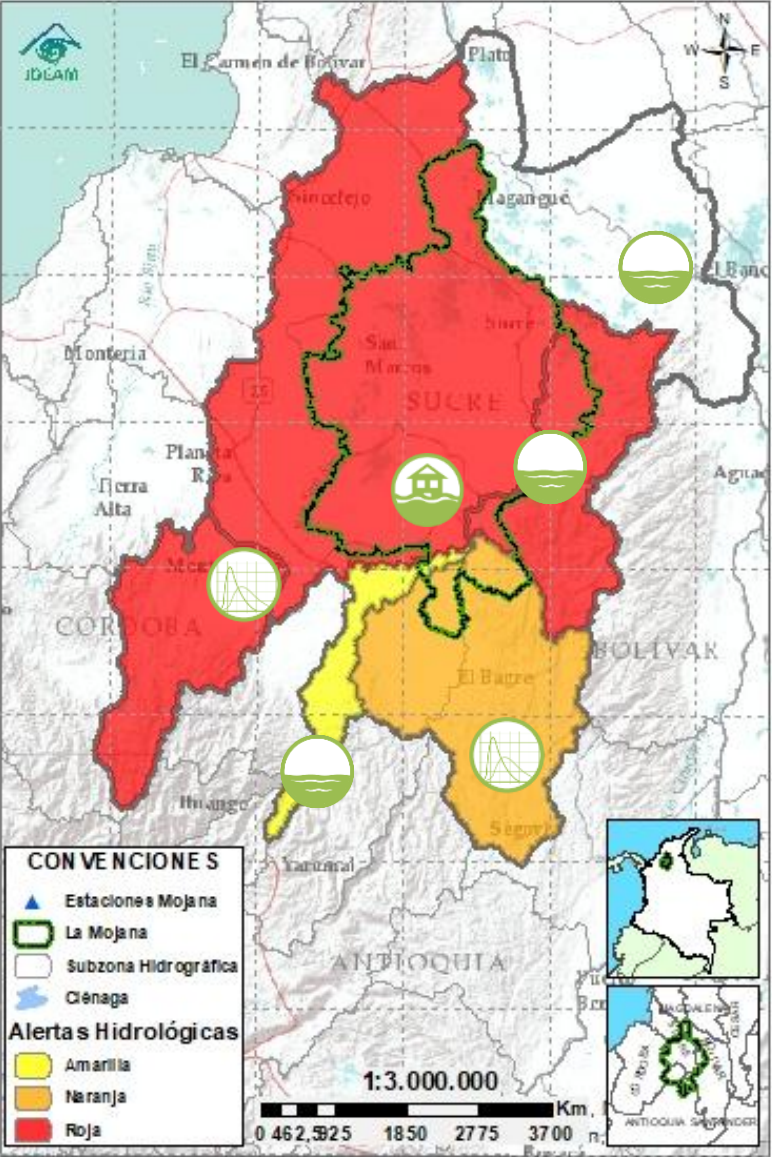


PRONÓSTICO PARA EL JUEVES 23 DE OCTUBRE









Precipitación: Tarde sin lluvias y nubosidad variada. En la jornada nocturna se prevén lluvias moderadas concentradas sobre los municipios de Montecristo, Nechí, San Jacinto del Cauca, Guaranda, Majagual, Pinillos y Sucre, para el resto de la región se esperan lluvias de menor intensidad. Estas condiciones pueden venir acompañadas de actividad eléctrica e incrementarse en la madrugada del viernes.




Temperatura: En general, las temperaturas máximas oscilarán entre los °C 29 y 33 °C. Las mínimas estarán entre 22°C y 23 °C.

2.1. CONDICIONES HIDRÓLOGICAS ANTECEDENTES

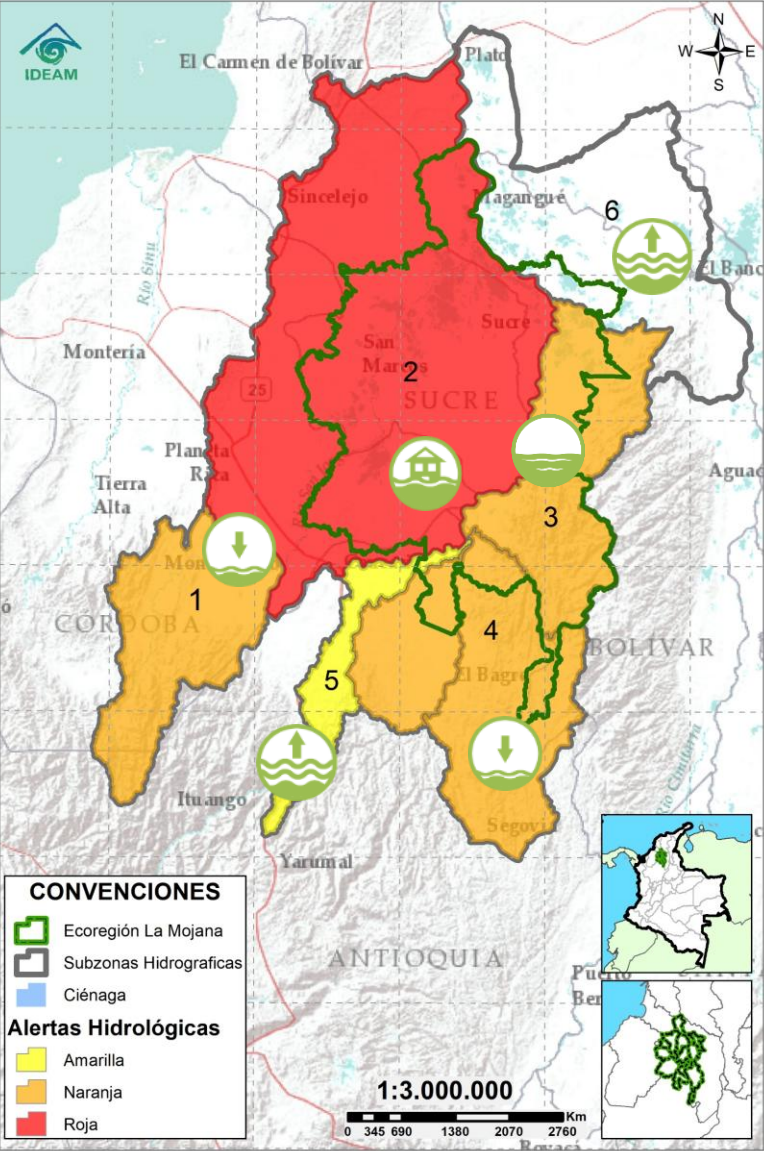


CONVENCIONES DE TERMINOS HIDROLÓGICOS






	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: Se baja a alerta naranja las cuencas del Alto San Jorge y el Bajo Nechí, debido al descenso de niveles, probabilidad de nuevos ascensos al final de la jornada, se registran altos niveles en el río San Jorge a la altura de Marralú, se espera que desciendan en el transcurso del día. La cuenca del río Caribona permanece en alerta naranja debido a la probabilidad de ascensos en el río principal y sus aportantes.

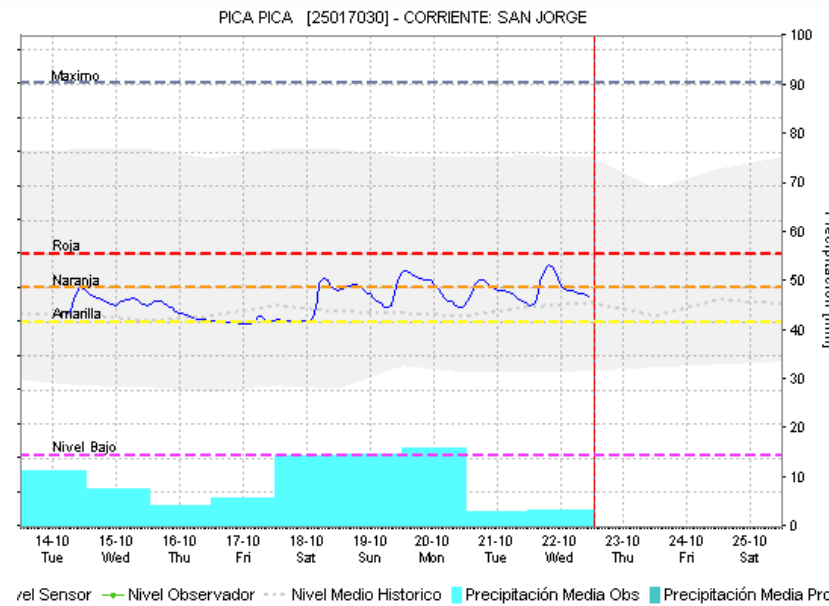
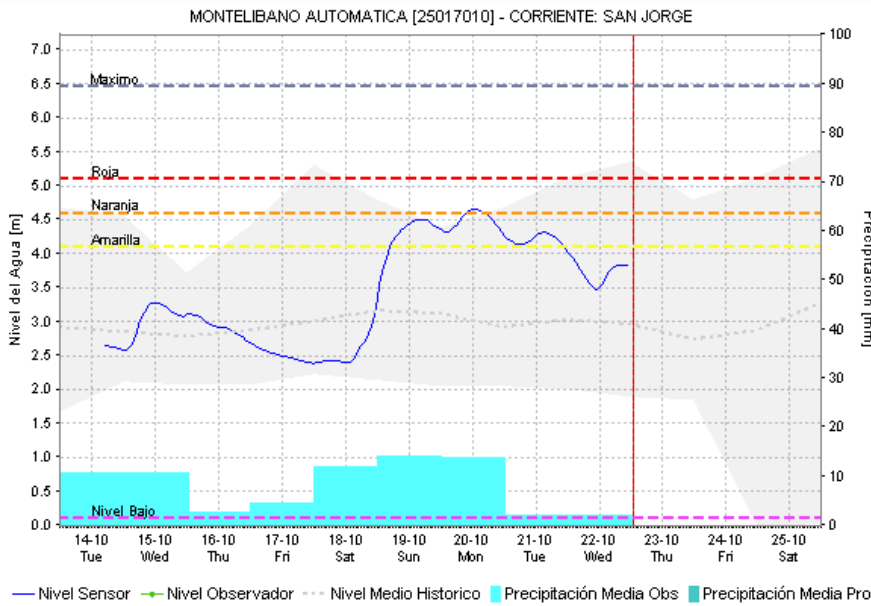
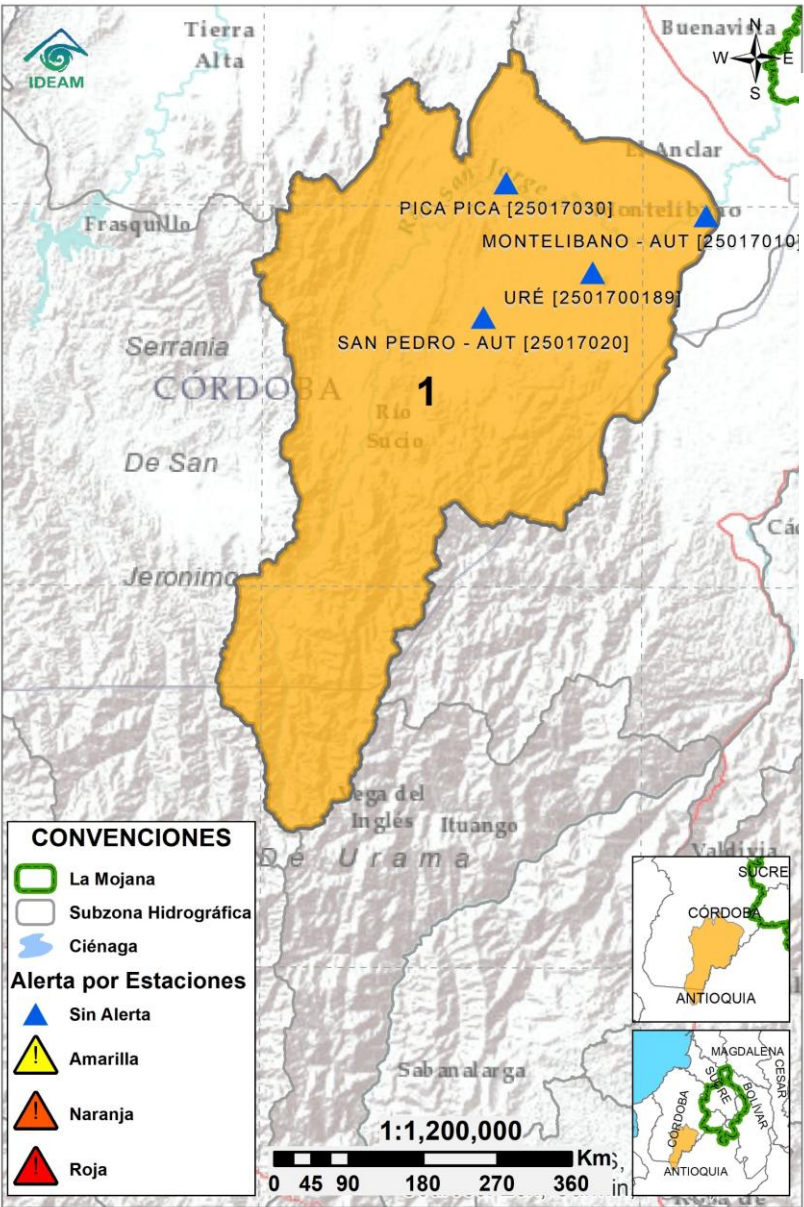
Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Condición predominante	Descripción de la alerta hidrológica
	1	Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Alto San Jorge	Niveles en descenso Descenso de niveles. Probabilidad de nuevos ascensos los próximos días.
	2	Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Bajo San Jorge	Inundación Se esperan descensos en el río San Jorge en Marralú en el transcurso del día y ascensos los próximos días. 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 los siguientes días.
	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. Probabilidad de ascensos de nivel en el río Cauca, los próximos días.
	4	Nechí	Bajo Nechí y Directos al Bajo Nechí	Niveles en descenso Descenso de niveles en los aportantes al río Nechí, los cuales se verán reflejados en el río Nechí, en el transcurso del día. Probabilidad de nuevos ascensos en las jornadas nocturnas.
	5	Cauca	Directos al Cauca entre Puerto Valdivia y río Nechí	Niveles en ascenso Ligero ascenso de niveles en el río Cauca, se prevé que la tendencia al ascenso se mantenga los próximos días.
Sin alerta	6	Bajo Magdalena	Directos Bajo Magdalena entre El Banco y Plato	Niveles en ascenso Ligero ascenso en el río Magdalena a la altura de El banco y en los brazos de Loba y Mompós. No se descarta la probabilidad de que prevalezca esta tendencia al ascenso 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.

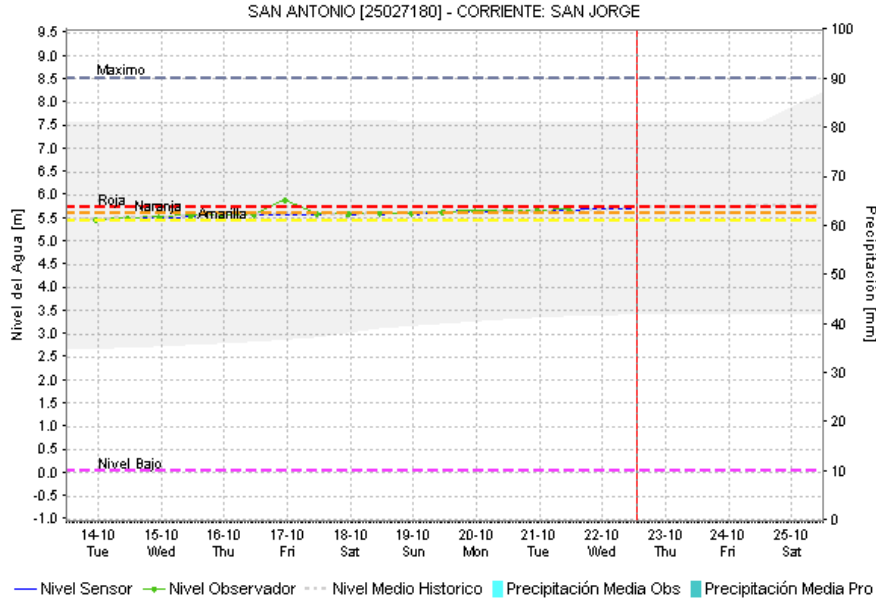
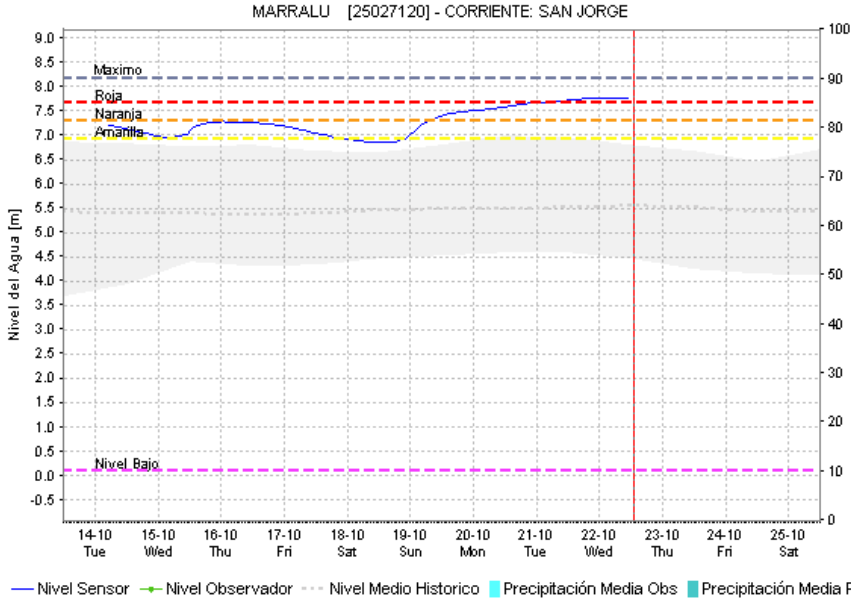
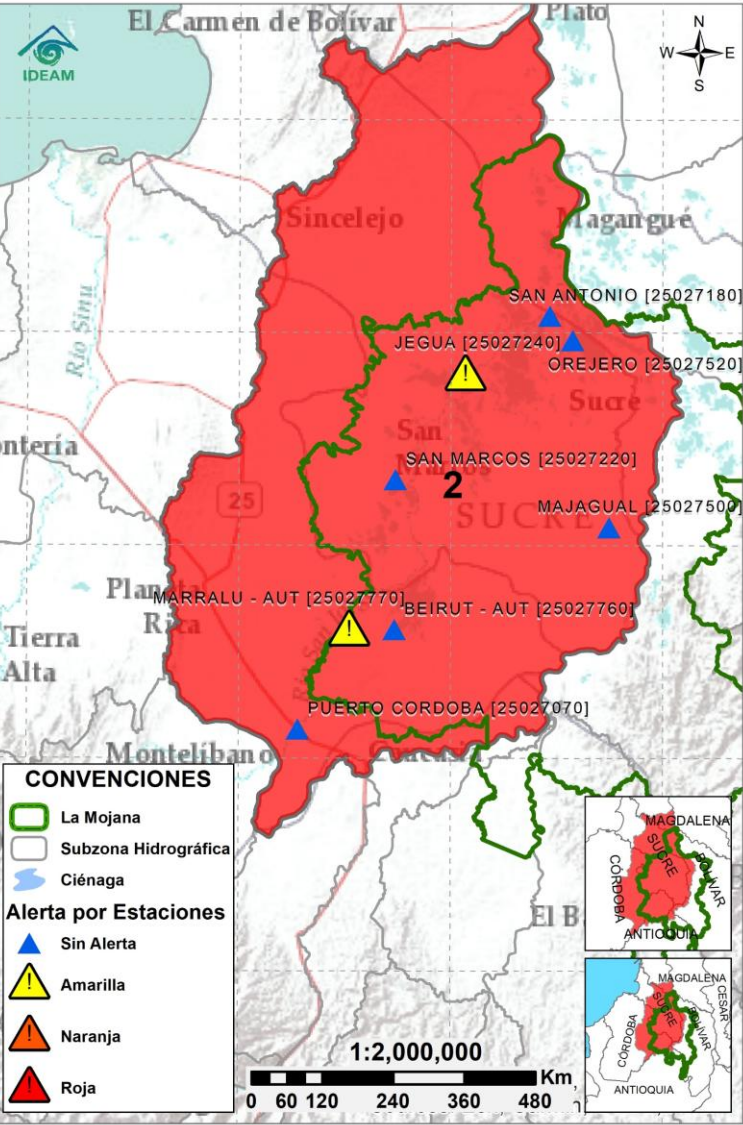
Nota 3: El IDEAM recomienda a la población ribereña estar muy atenta al comportamiento de los niveles de los ríos y atender las recomendaciones que la Unidad Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (UNGRD) emita para la implementación de medidas de contingencia ante posibles afectaciones por desbordamientos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



2.2.1. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RIO SAN JORGE CUENCA ALTA



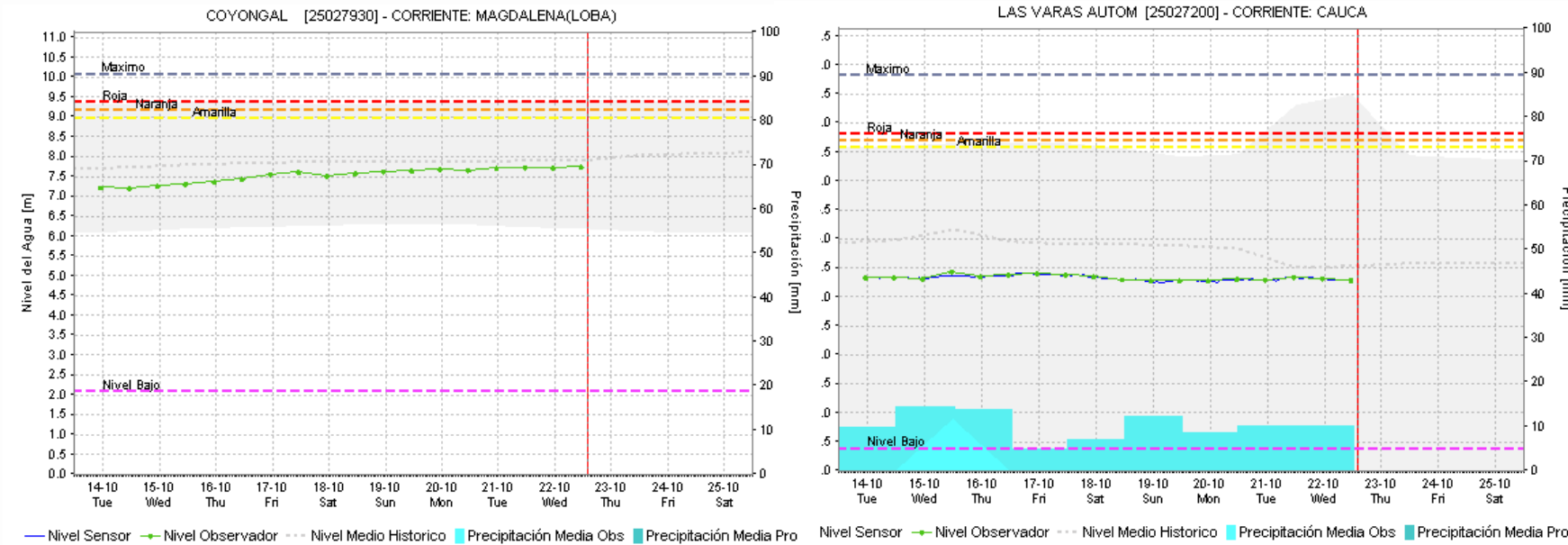
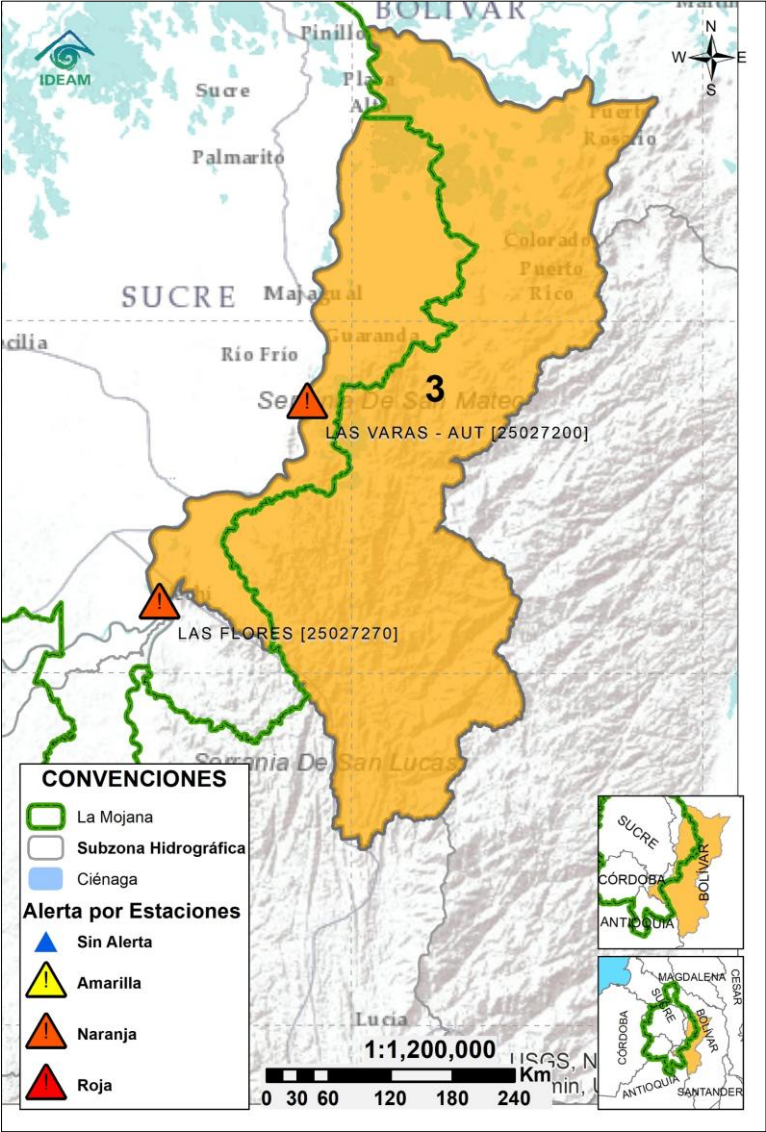
Subzona hidrográfic a	Alerta	Descripción
Cuenca alta del río San Jorge		Descenso de niveles. Probabilidad de nuevos ascensos los próximos días.



2.2.2. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RIO SAN JORGE CUENCA BAJA



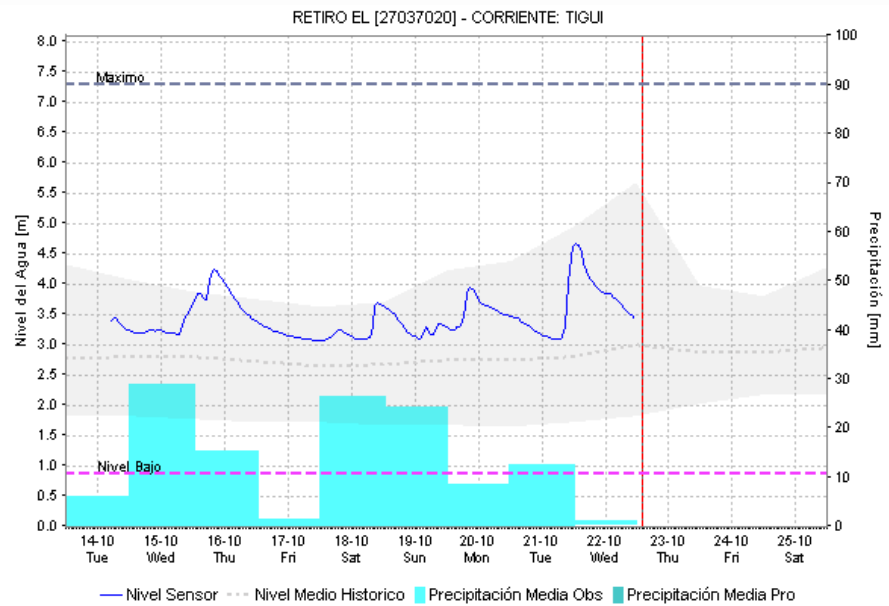
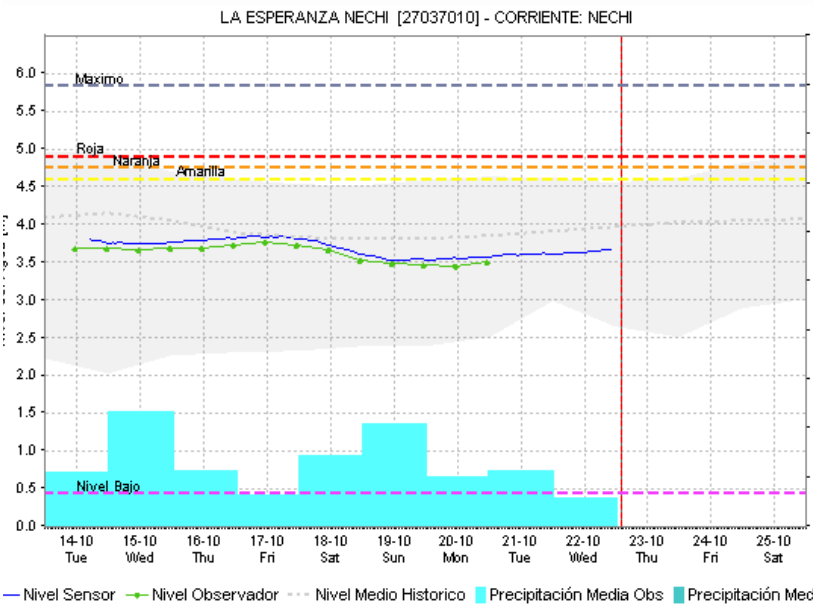
Subzona hidrográfic a	Alerta	Descripción
Cuenca baja del río San Jorge		Se esperan descensos en el río San Jorge en Marralú en el transcurso del día y ascensos los próximos días. Permanencia de áreas inundadas por la entrada de agua del río Cauca en Caregato. Probabilidad de ascensos en los caños y ciénagas que tienen conexión con el rompimiento los siguientes días.
		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



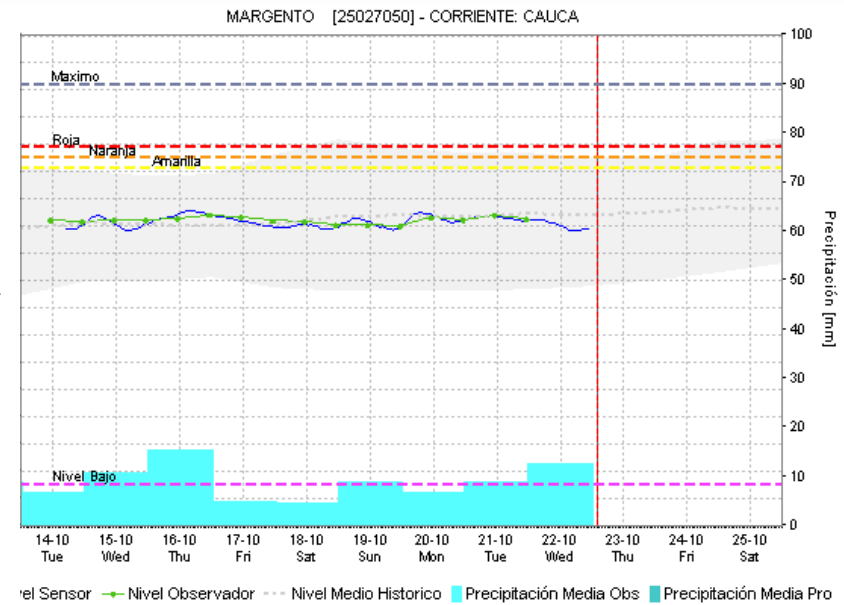
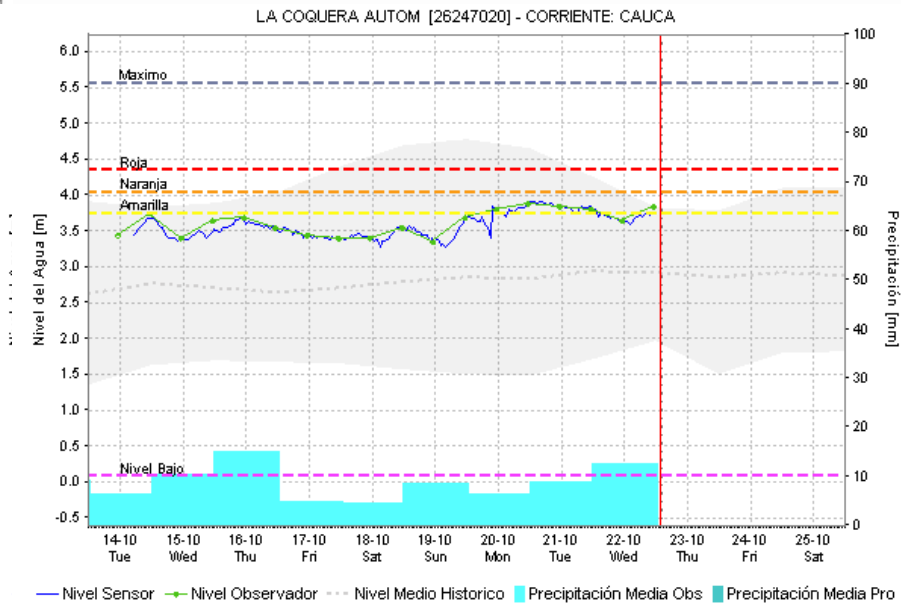
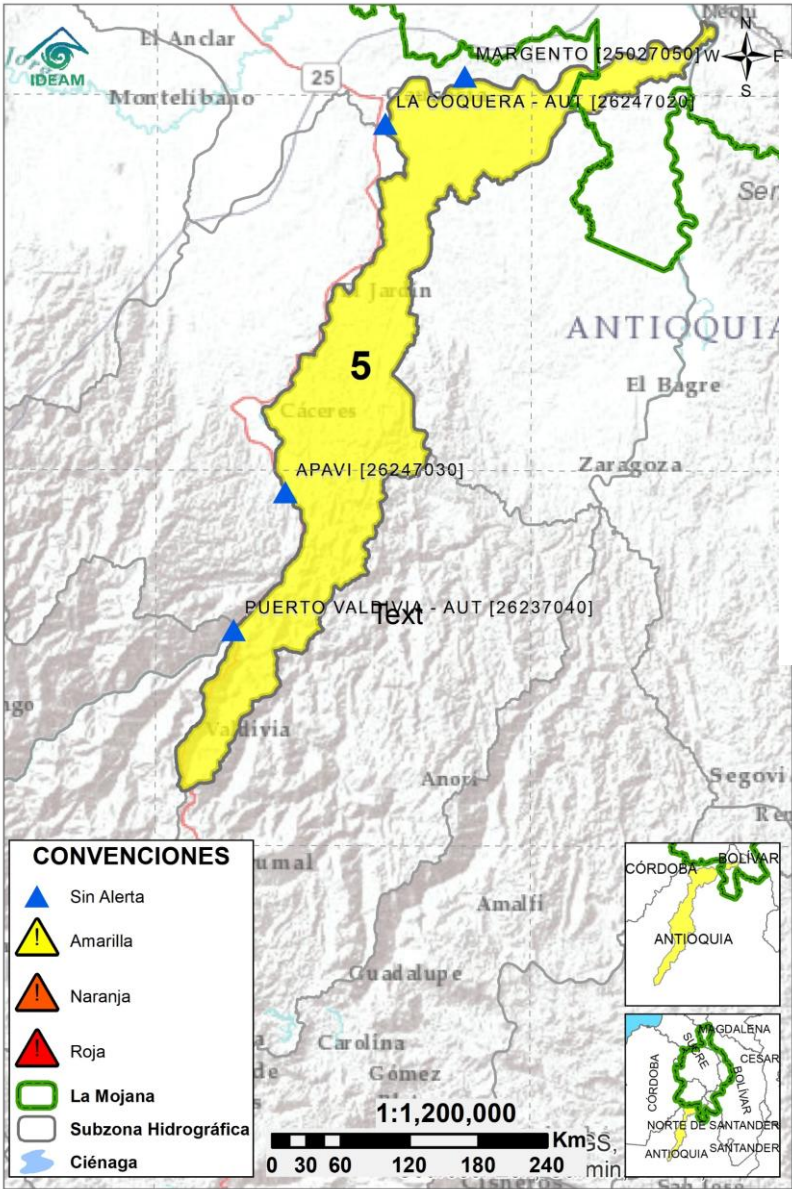
Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Directos al bajo Cauca- Ciénaga La Raya entre el río Nechí y Brazo de Loba		Probabilidad de ascensos en los aportantes del río Caribona. Probabilidad de ascensos de nivel en el río Cauca, los próximos días.
		Alerta puntual en el sector Caregato (San Jacinto del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



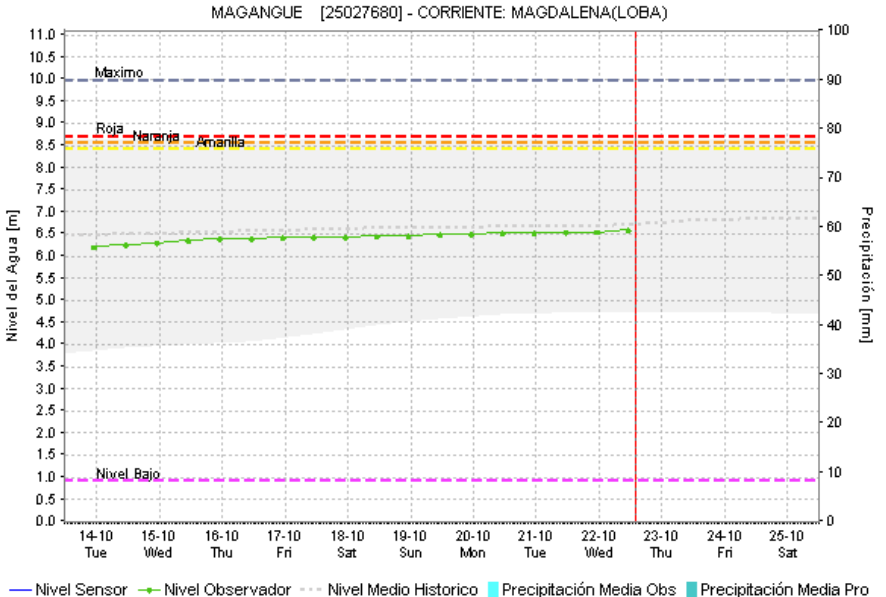
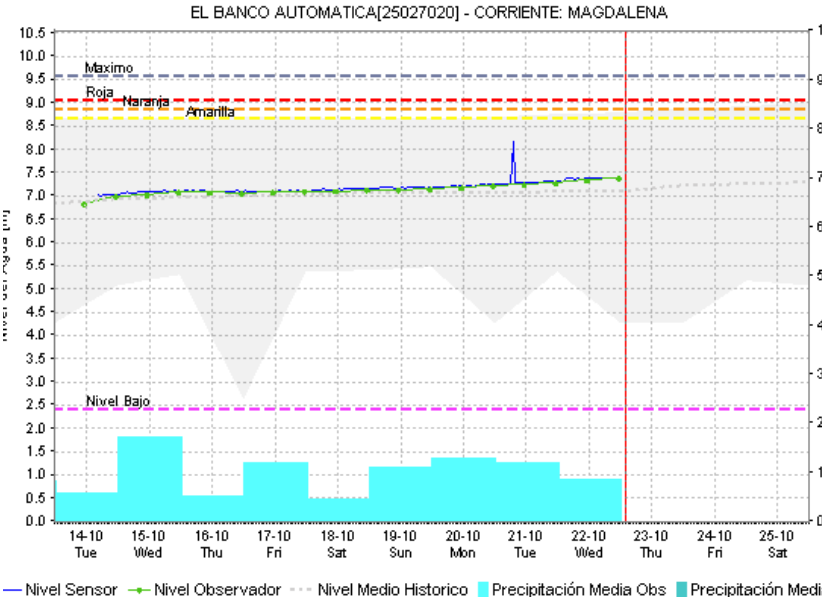
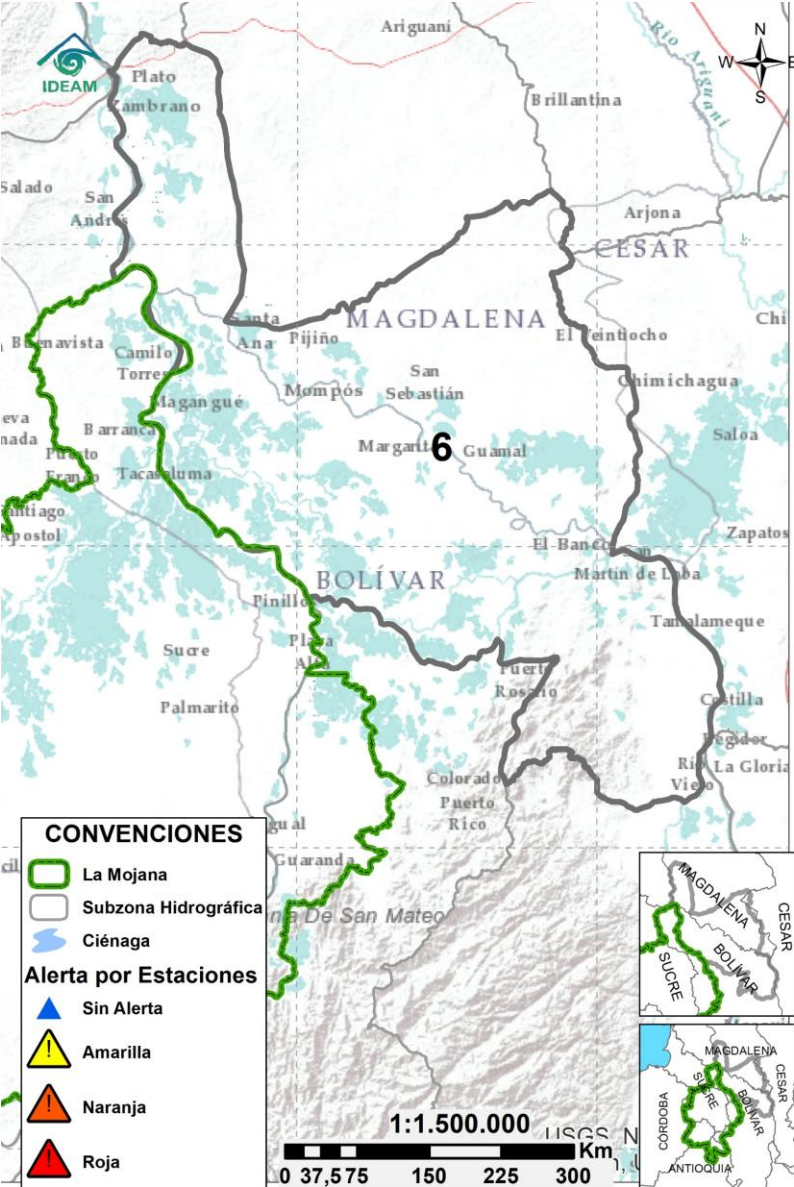
Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca baja del río Nechí		Descenso de niveles en los aportantes al río Nechí, los cuales se verán reflejados en el río Nechí, en el transcurso del día. Probabilidad de nuevos ascensos en las jornadas nocturnas.

2.2.5. DIRECTOS AL CAUCA ENTRE PUERTO VALDIVIA Y NECHÍ



Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Directos al Cauca entre Puerto Valdivia y río Nechí		Ligero ascenso de niveles en el río Cauca, se prevé que la tendencia al ascenso se mantenga 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	Ligero ascenso en el rio Magdalena a la altura de El banco y en los brazos de Loba y Mompós. No se descarta la probabilidad de que prevalezca esta tendencia al ascenso 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>

