

LA MOJANA

BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

San Marcos, Sucre 8 de octubre de 2025

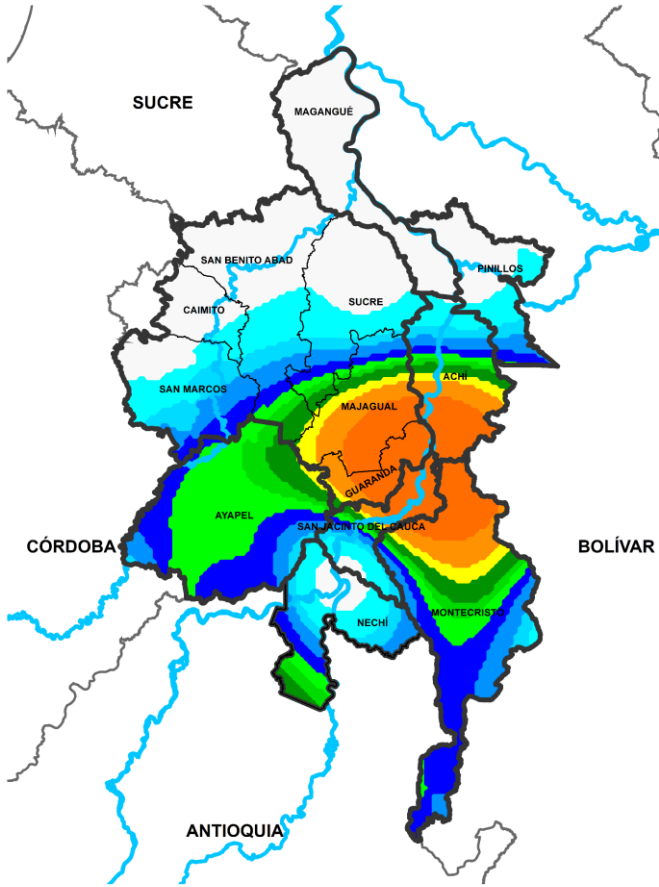
Hora de Actualización: 12:00 HLC

BOLETIN No: 004-2025

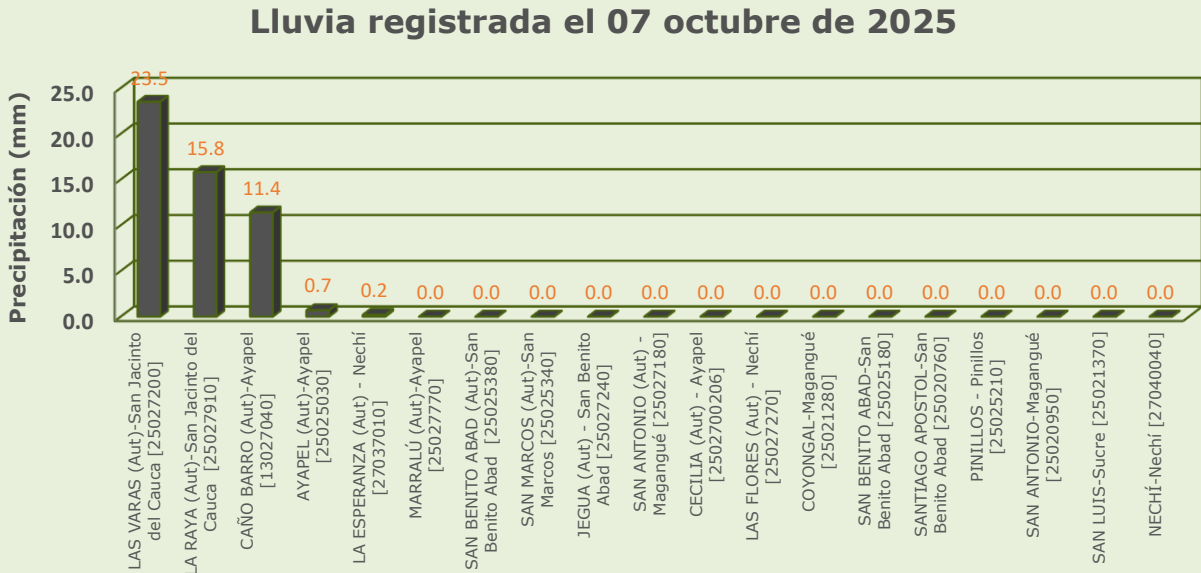
Programa Estratégico de transformación de la Ecorregión de la Mojana.

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



0 0.1 1 2 4 6 8 10 15 20 30 40 60 80 >100
Precipitación Acumulada (mm)
Precipitación acumulada
07/10/2025 (07:00) – 08/10/2025 (07:00)
Fuente: IDEAM



RESUMEN DE CONDICIONES DEL DÍA 07 DE OCTUBRE

Precipitación: predominó el tiempo seco con variaciones de nubosidad durante la jornada diurna, mientras que en la jornada nocturna hacia la madrugada del miércoles se presentaron lluvias de media y baja intensidad en los municipios de Ayapel, Nechí y las mas abundantes en San Jacinto del Cauca.

Temperatura: se registró una temperatura máxima de 32.8°C el 07 de octubre en el municipio de San Benito Abad y una mínima de 23.5°C en la madrugada del 08 de octubre en el municipio de Magangué.

1.2 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ACTUALES

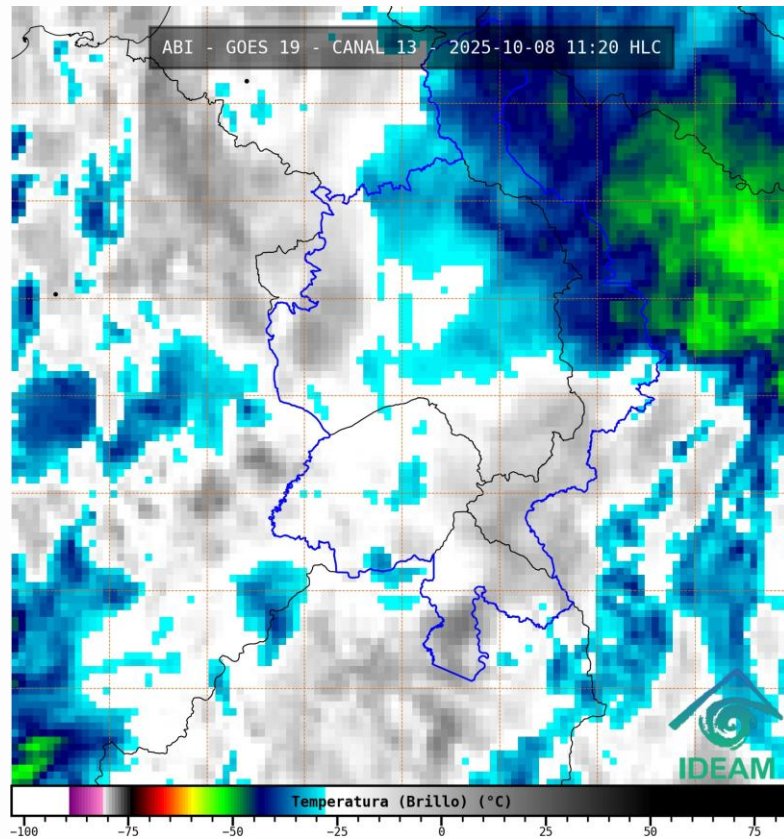


Imagen de satélite IR 11:20 HLC
Fuente: IDEAM

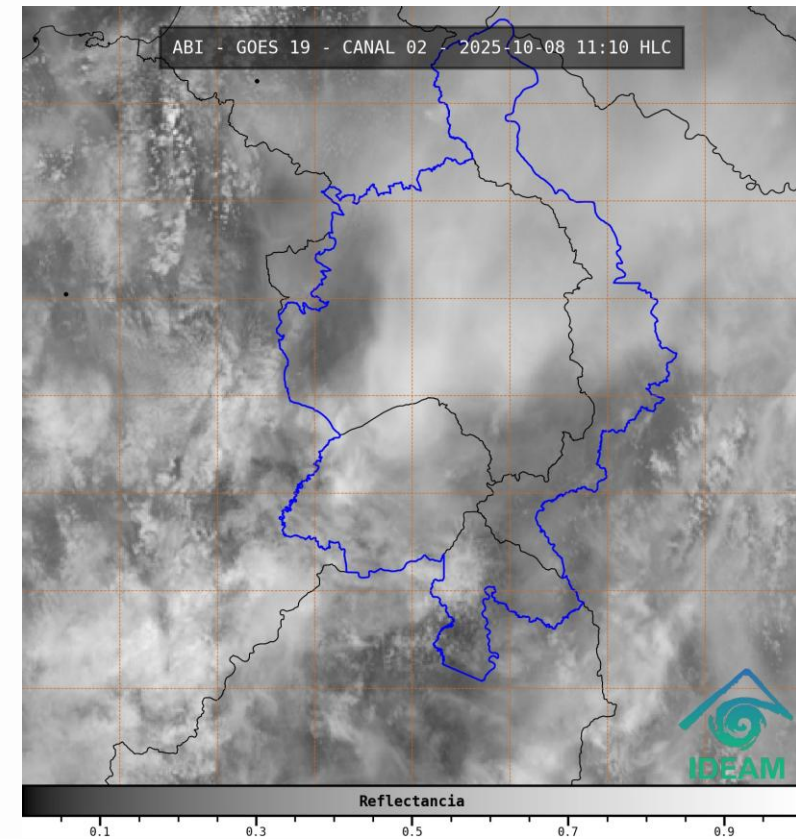
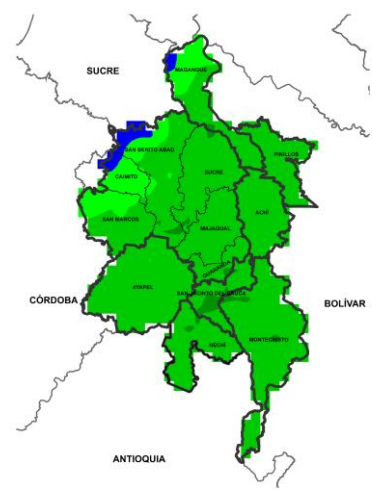


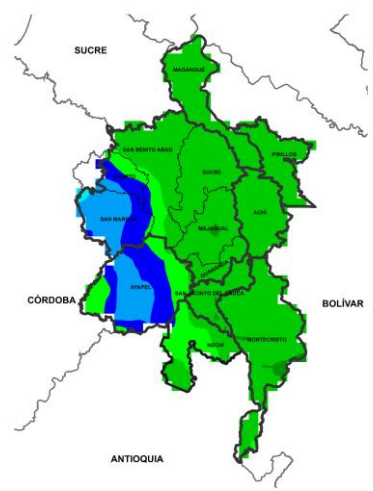
Imagen de satélite VISIBLE 11:10 HLC
Fuente: IDEAM

En las últimas horas se presentaron lluvias en el suroriente de la región

1.3. PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

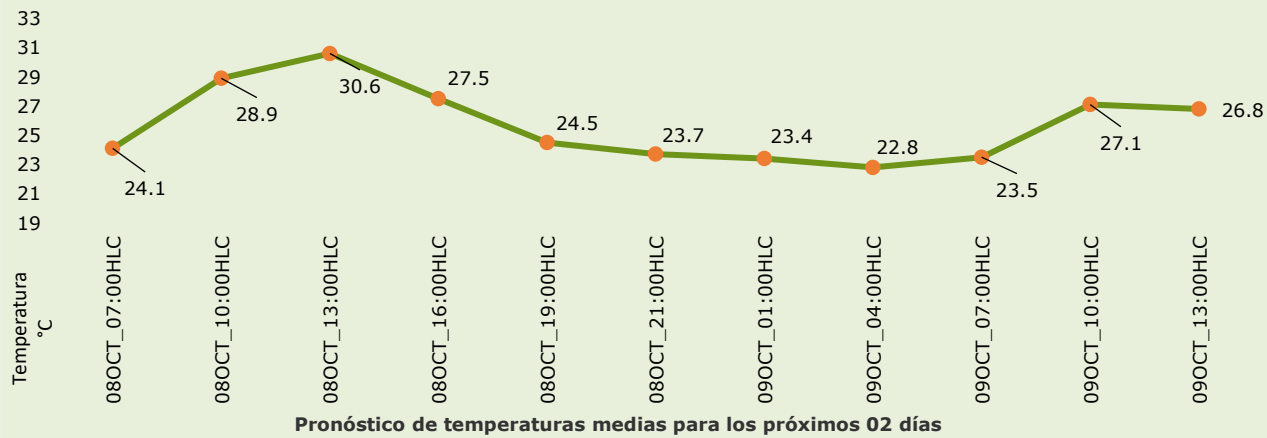


NOCHE DEL 08 DE OCTUBRE



MADRUGADA DEL 09 DE OCTUBRE

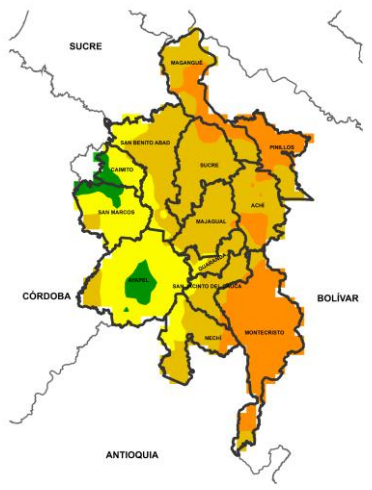
Día	Jornada	Temperatura Máxima	Nubosidad	Tipo de Precipitación	Probabilidad de Lluvia(%)
08 DE OCTUBRE DE 2025	Tarde	33°C	Nubosidad variada	Sin llluvias	30%
	Noche	23°C	Mayormente nublado	Lluvias de variada intensidad	80%



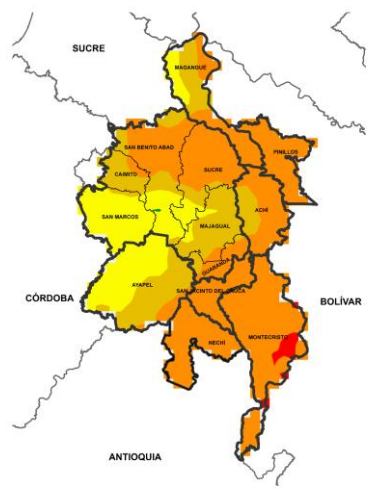
PRONÓSTICO PARA EL MIÉRCOLES 08 DE OCTUBRE

Precipitación: tarde sin llluvias. Jornada nocturna con aumento de nubosidad, vientos fuertes y actividad eléctrica acompañada de llluvias de variada intensidad, que se intensifiquen en la madrugada del jueves.

Temperatura: En general, las temperaturas máximas oscilarán entre los 31°C y 33°C. Las mínimas estarán entre 22°C y 23°C.



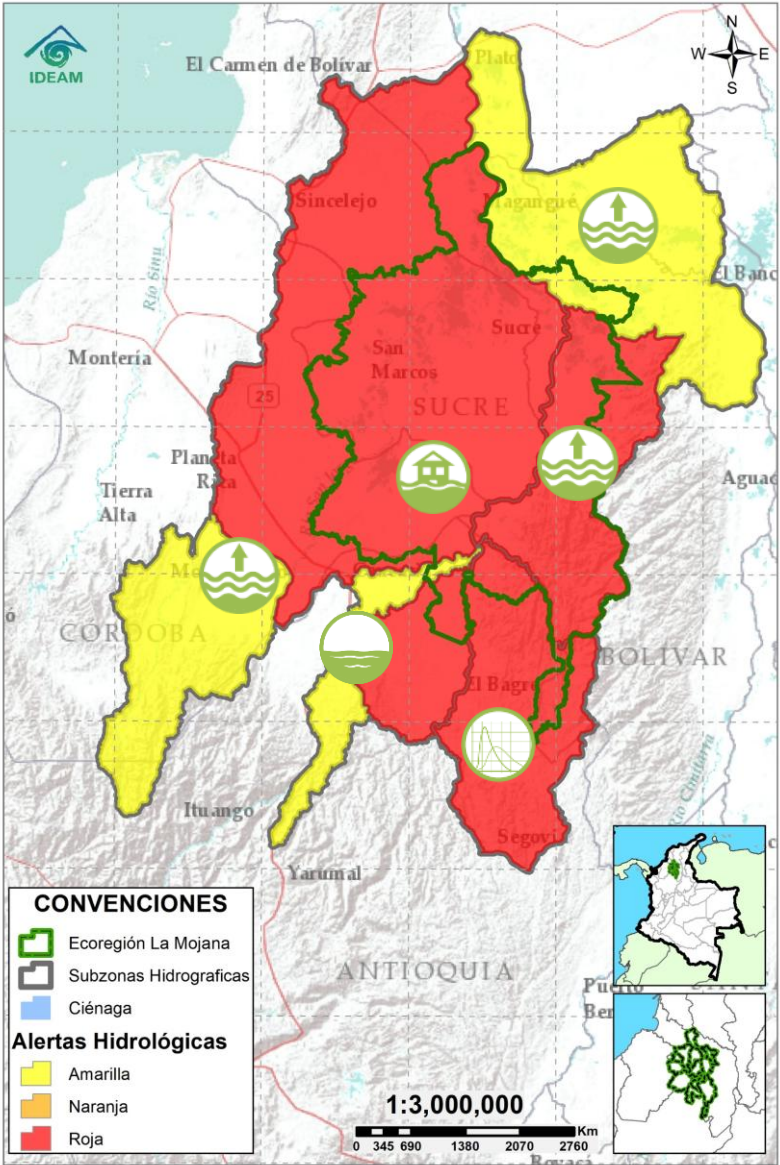
ACUMULADO DEL 08 AL 09 DE OCTUBRE











ACUMULADO DEL 09 AL 10 DE OCTUBRE



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.

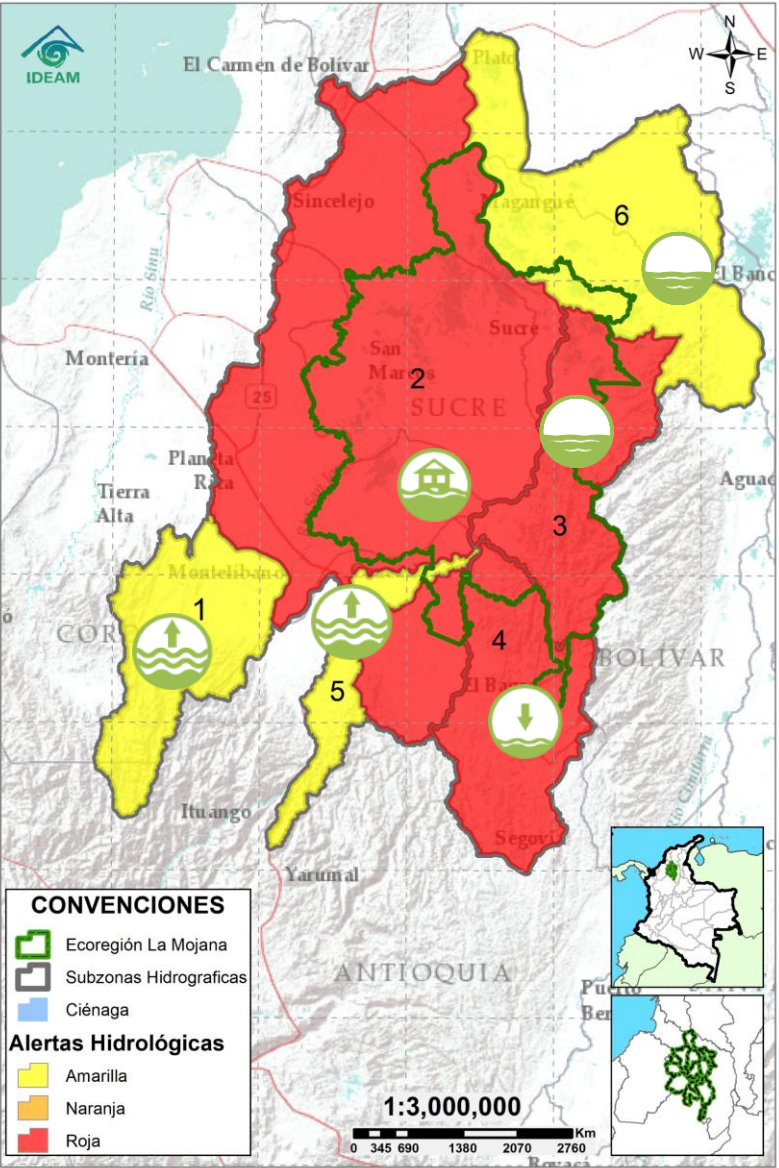


Alerta AMARILLA

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 roja en las cuencas del Bajo Nechí y el Bajo Cauca entre Nechí y Pinillos debido a la probabilidad de ascensos en sus aportantes, además del Bajo San Jorge debido a la persistencia de áreas inundadas. Se encuentra en alerta amarilla las cuencas del Alto San Jorge, el Bajo Cauca entre Pto Valdivia y Nechí y el Bajo Magdalena, debido a la probabilidad de ascensos.

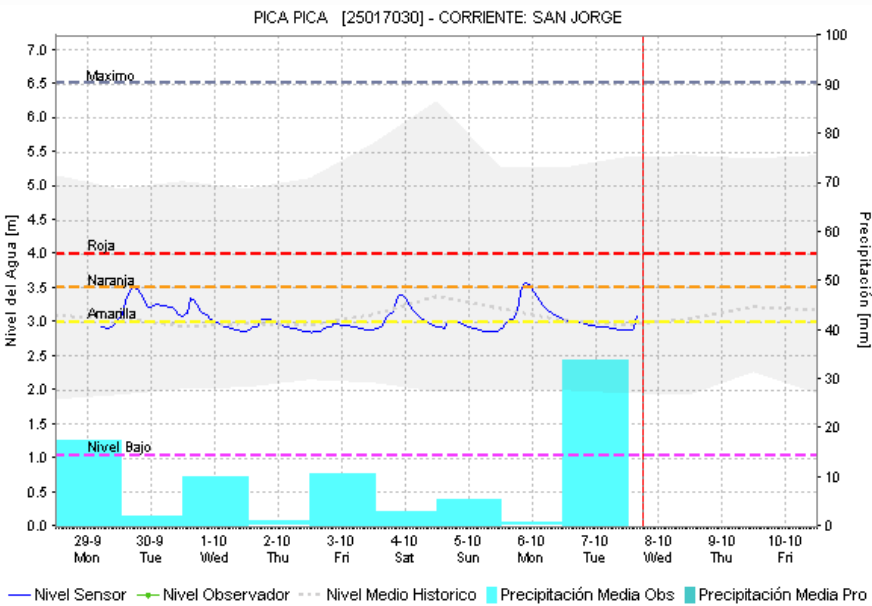
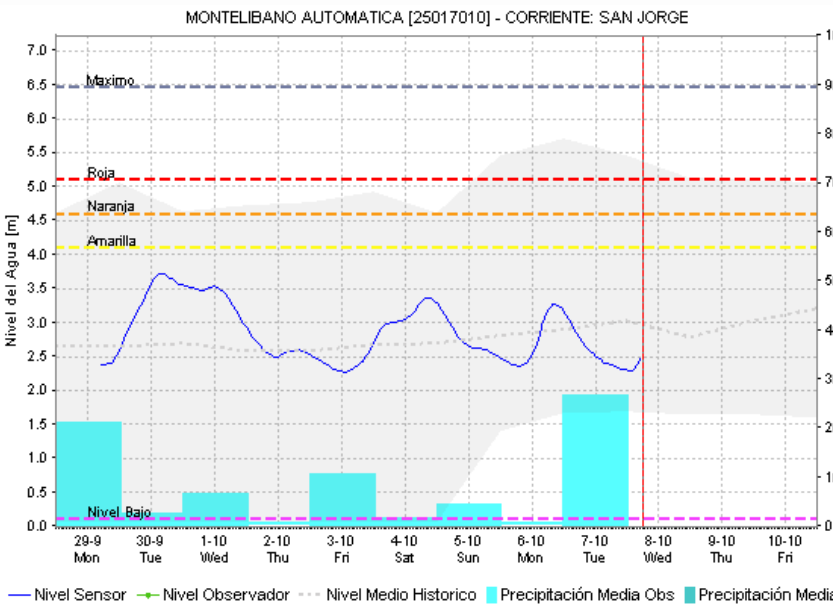
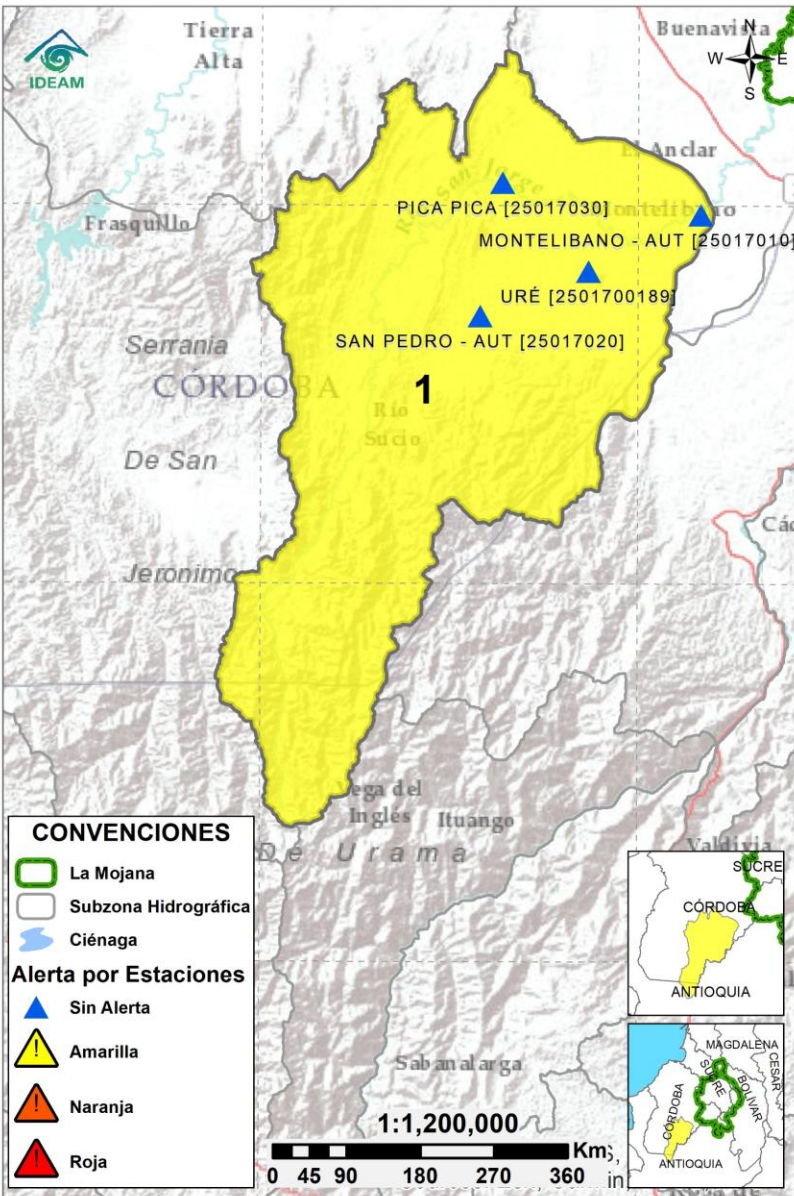
Alerta	Zona Hidrográfica		Subzona o Cuenca Hidrográfica	Condición predominante	Descripción de la alerta hidrológica
	1	Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Alto San Jorge	Niveles en descenso	Ascenso de niveles en el río San Jorge entre Pica Pica y Montelíbano, el cual se verá reflejado aguas abajo en el transcurso del día. Probabilidad de ascensos 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. Prevalencia de niveles estables. Probabilidad de ascensos los próximos días.
	3	Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Directos al Bajo Cauca- ciénaga La Raya entre el río Nechí y Brazo de Loba	Niveles estables	Predominio de niveles estables en el río Cauca, probabilidad de ascensos en los próximos días, así como en el río Caribona y sus aportantes.
	4	Nechí	Bajo Nechí y Directos al Bajo Nechí	Niveles en descenso	Descenso de niveles en el río Nechí y en el río Tigui a la altura de El Bagre, probabilidad de nuevos ascensos en los aportantes del río Nechí los próximos días.
	5	Cauca	Directos al Cauca entre Puerto Valdivia y río Nechí	Niveles en ascenso	Ascenso de niveles en el río Cauca entre Cáceres y Caucasia, el cual se verá reflejado aguas abajo en el transcurso del día, probabilidad de crecientes los próximos días.
	6	Bajo Magdalena	Directos Bajo Magdalena entre El Banco y Plato	Niveles estables	Estabilización de niveles en el río Magdalena, a la altura de El Banco, se prevé que se vea reflejado aguas abajo, en el transcurso del día. Probabilidad de 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.

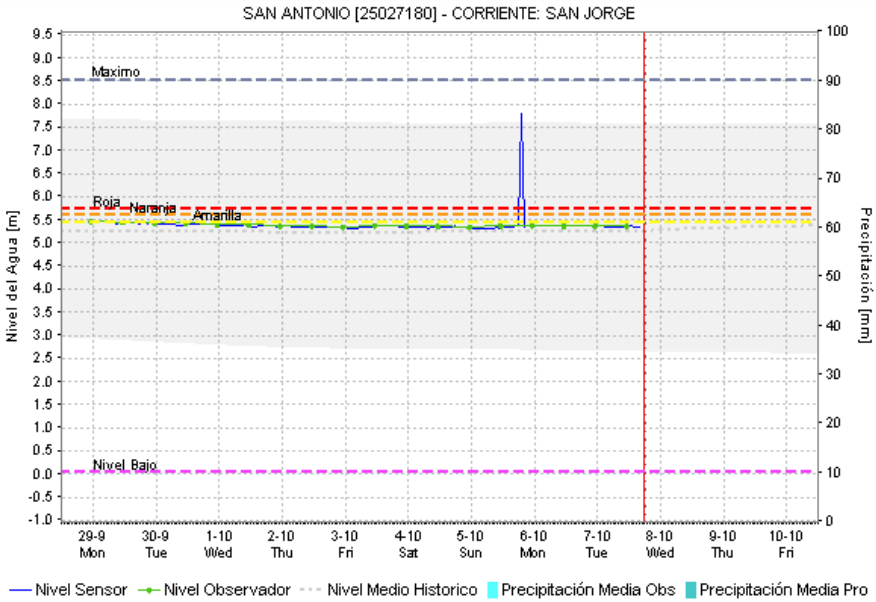
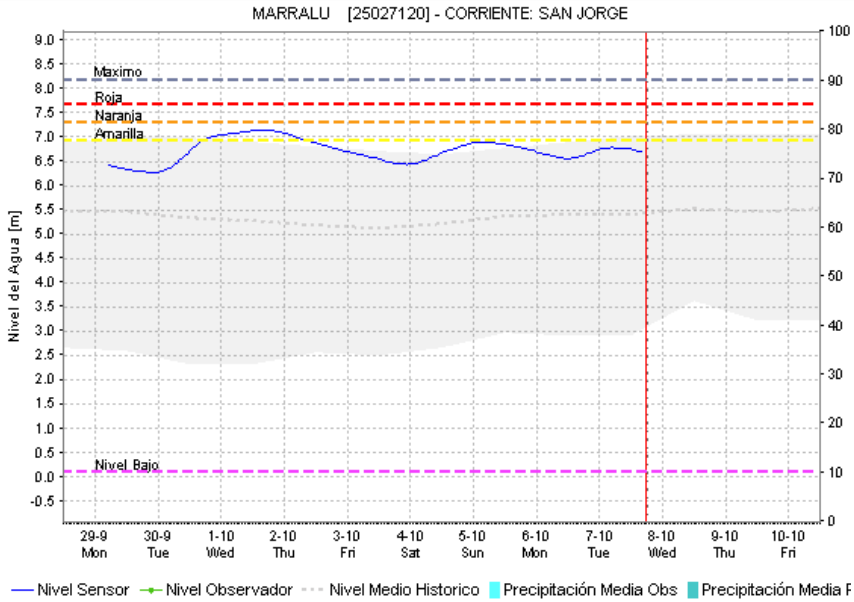
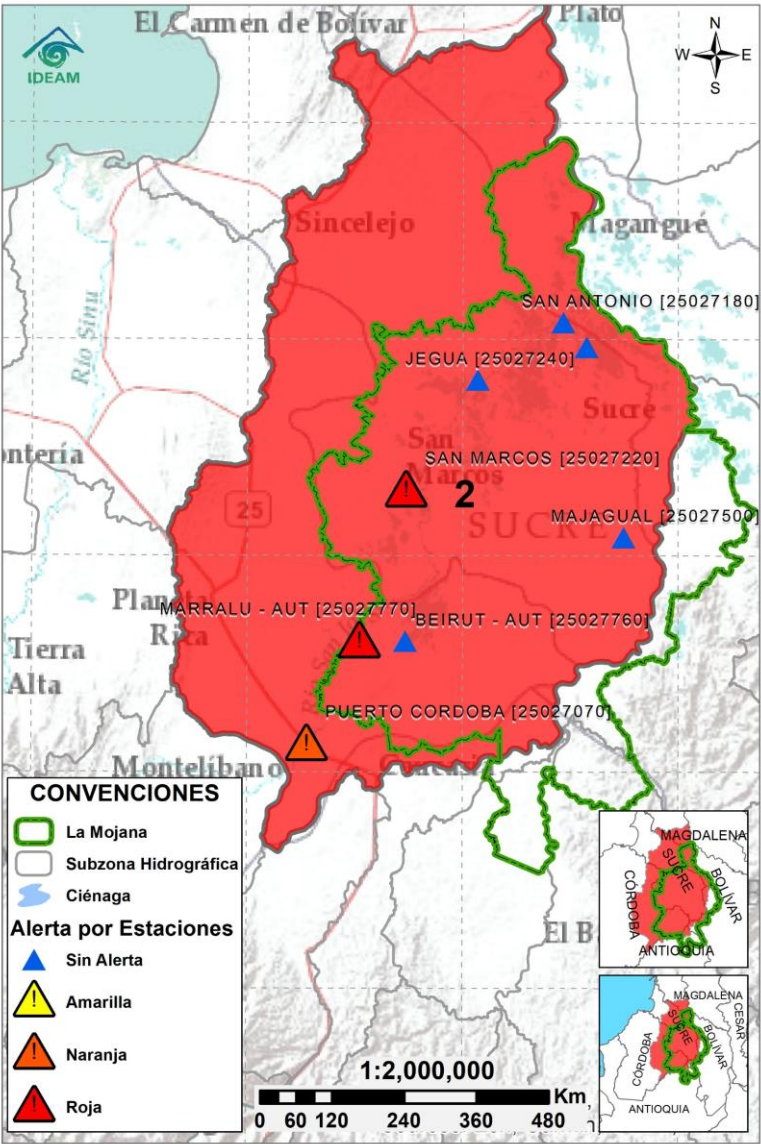
Nota 3: El IDEAM recomienda a la población ribereña estar muy atenta al comportamiento de los niveles de los ríos y atender las recomendaciones que la Unidad Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (UNGRD) emita para la implementación de medidas de contingencia ante posibles afectaciones por desbordamientos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



2.2.1. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RIO SAN JORGE CUENCA ALTA



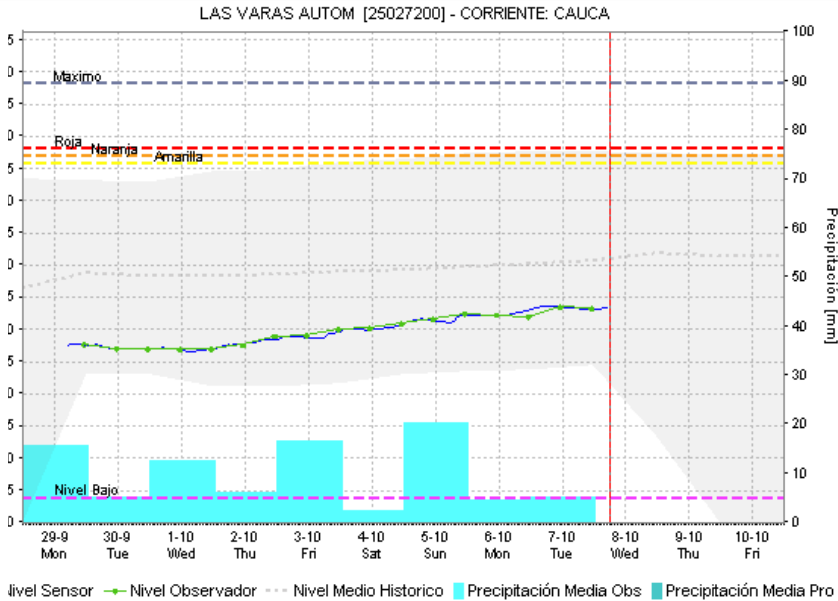
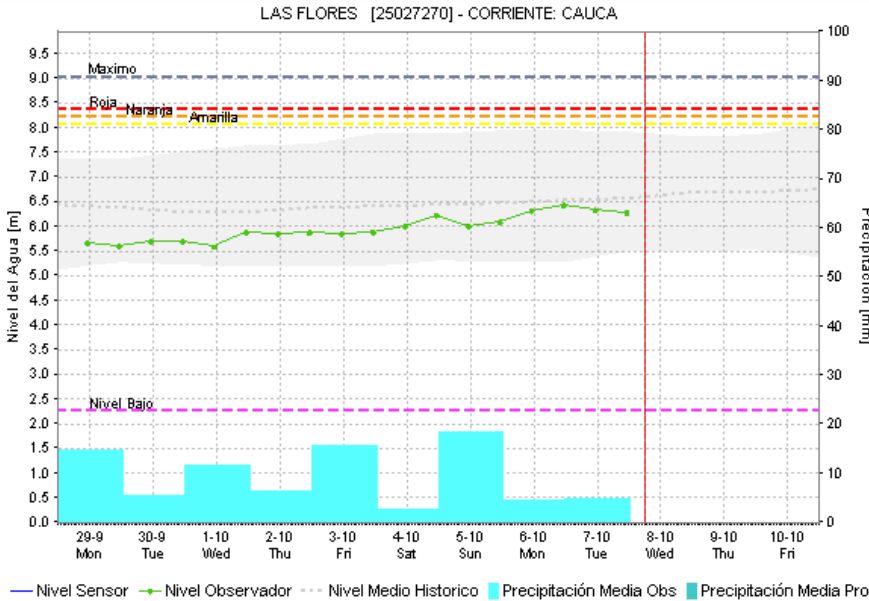
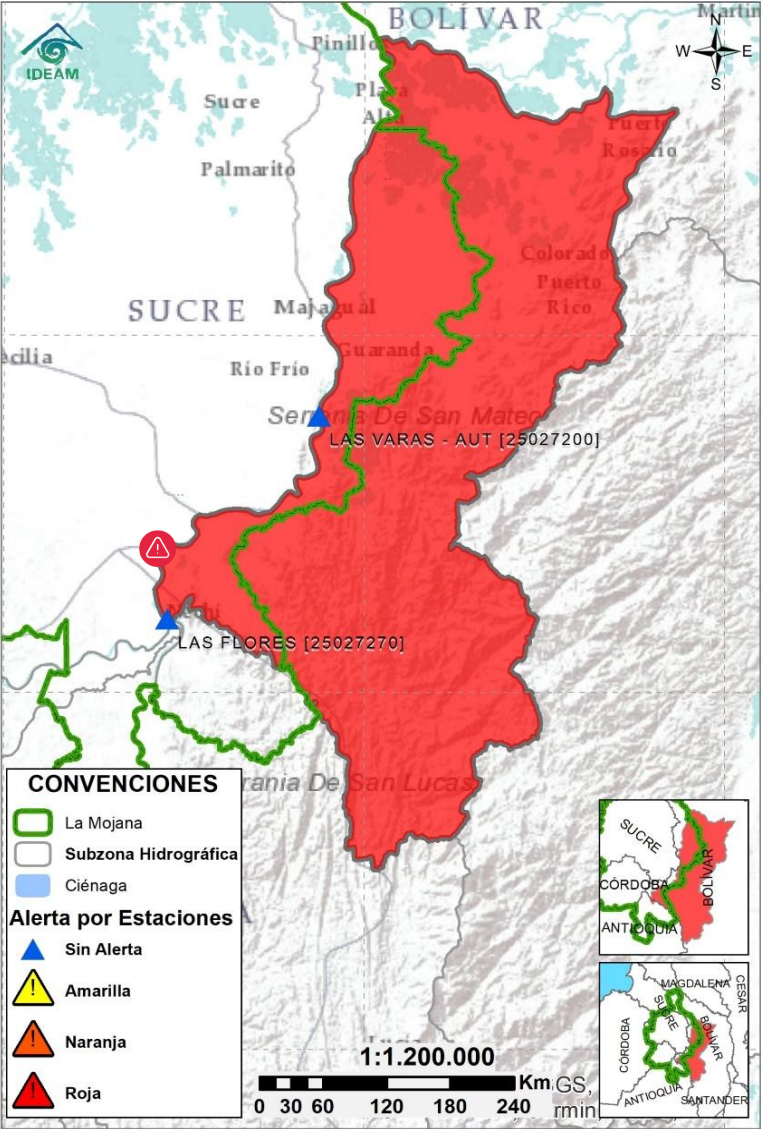
Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca alta del río San Jorge		Ascenso de niveles en el río San Jorge entre Pica Pica y Montelíbano, el cual se verá reflejado aguas abajo en el transcurso del día. Probabilidad de ascensos los próximos días.



2.2.2. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RIO SAN JORGE CUENCA BAJA



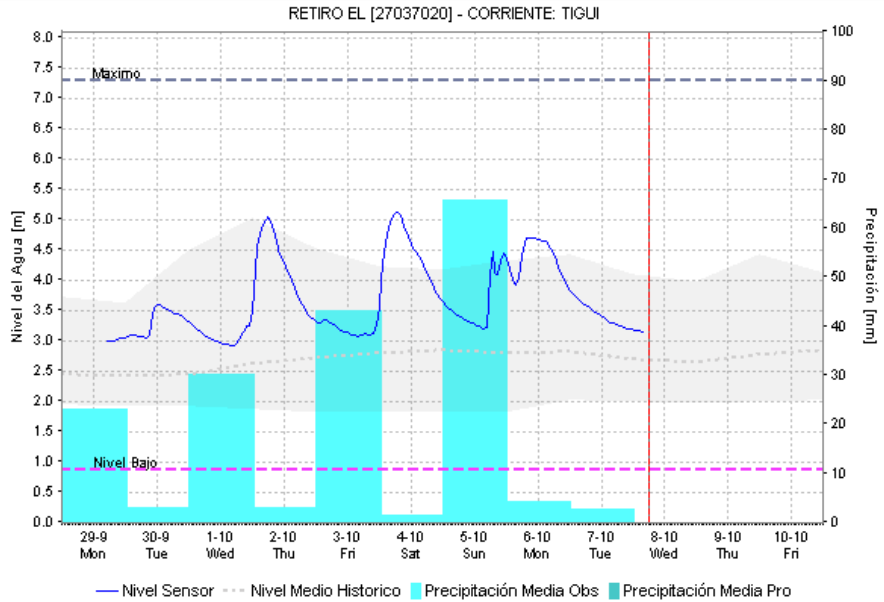
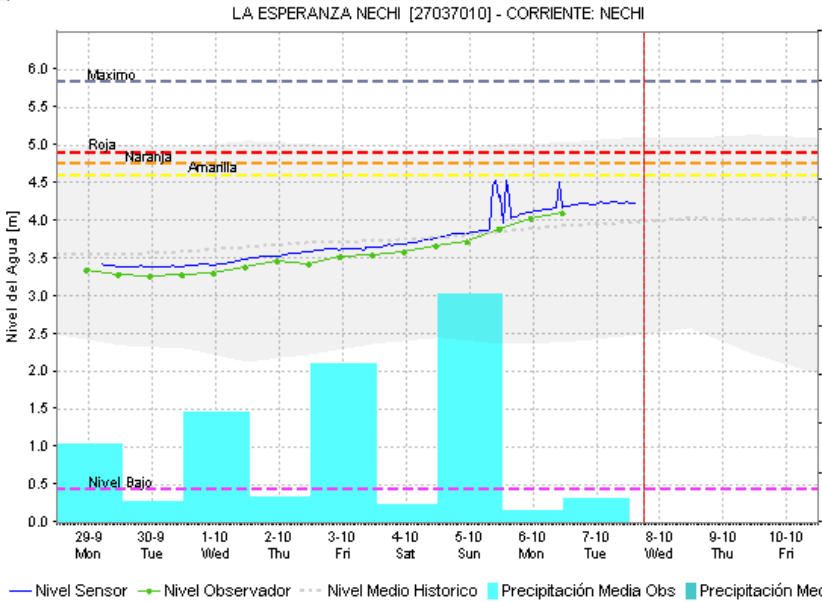
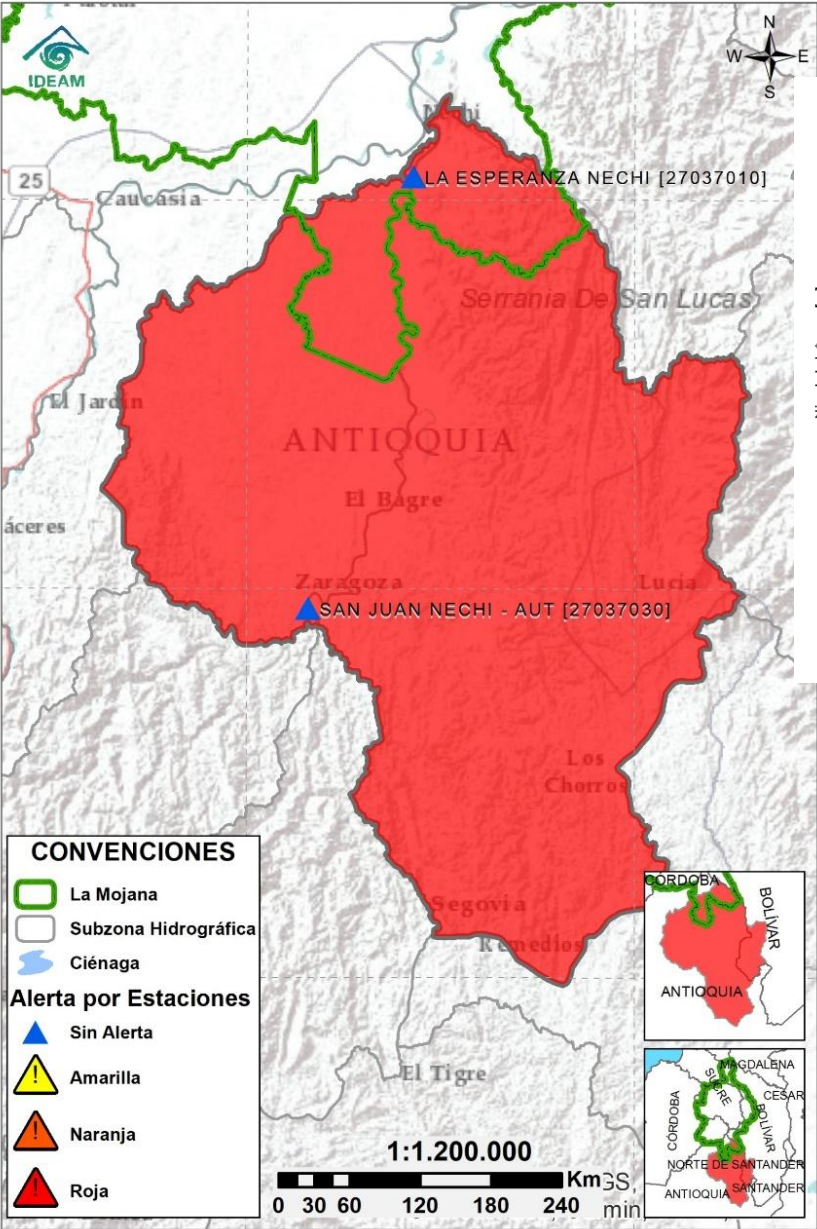
Subzona hidrográfic a	Alerta	Descripción
Cuenca baja del río San Jorge		Permanencia de áreas inundadas por la entrada de agua del río Cauca en Caregato. Prevalencia de niveles estables. Probabilidad de ascensos los próximos días.
		Alerta Roja Puntual: Reporte de desbordamiento del río San Jorge en Bocas 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



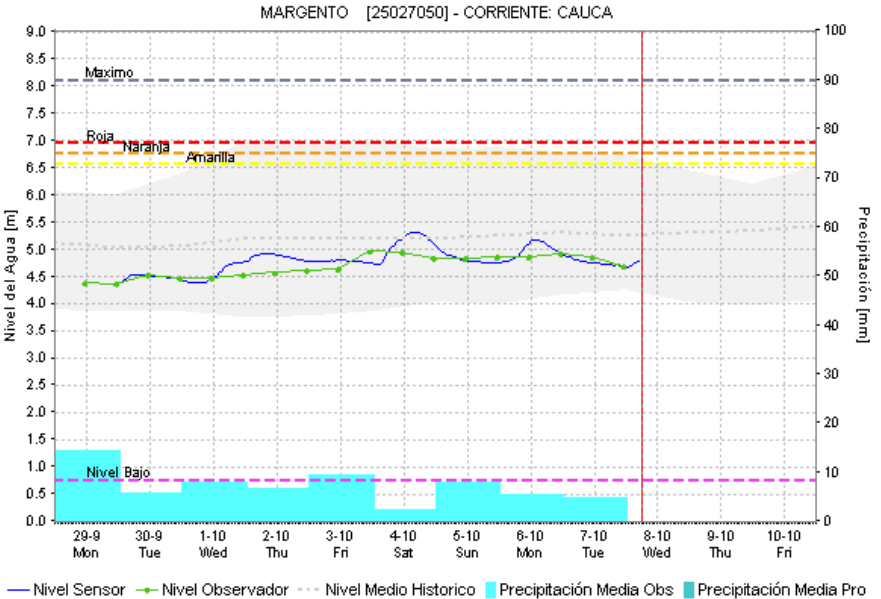
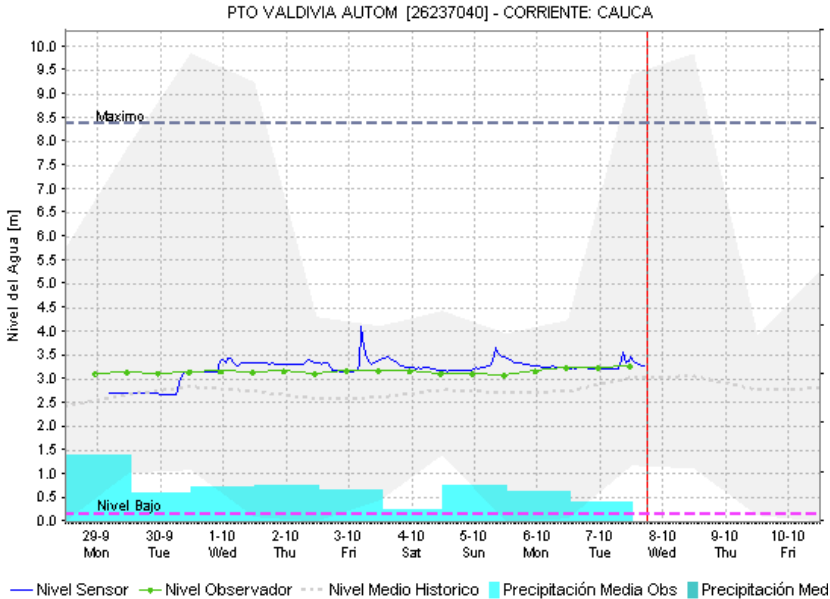
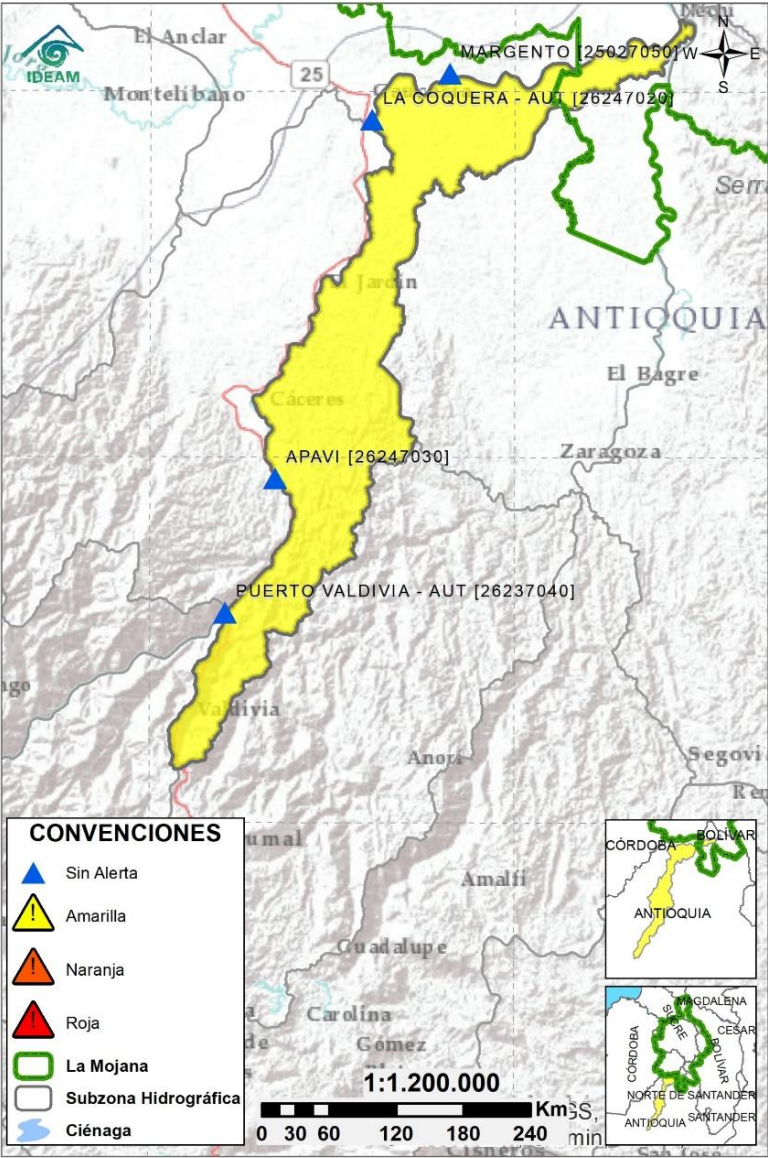
Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Directos al bajo Cauca-Ciénaga La Raya entre el río Nechí y Brazo de Loba		Predominio de niveles estables en el río Cauca, probabilidad de ascensos en los próximos días, así como en el río Caribona y sus aportantes.
		Alerta puntual en el sector Caregato (San Jacinto 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



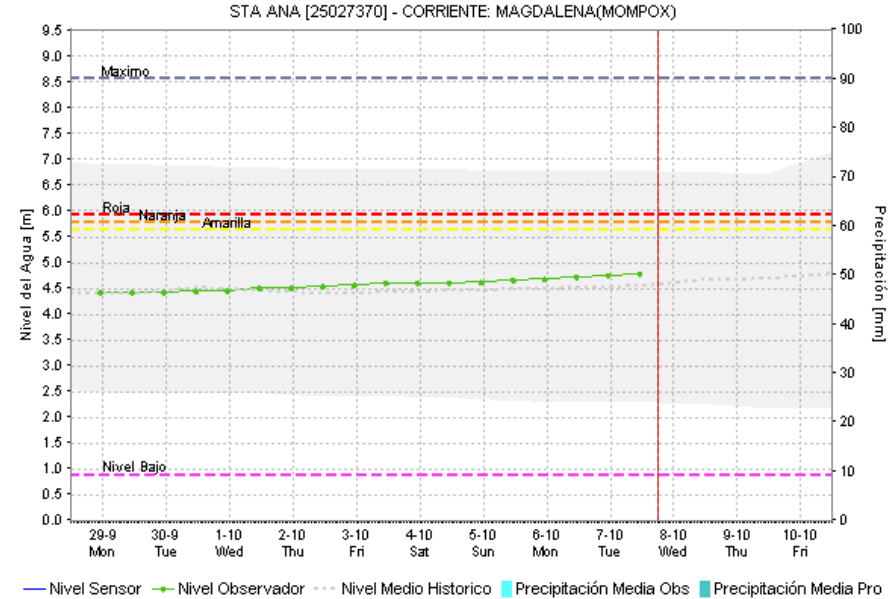
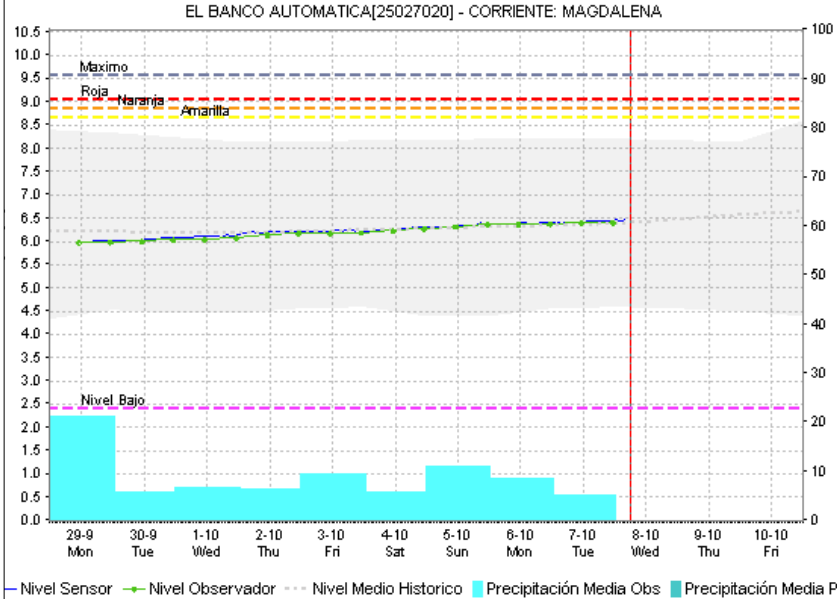
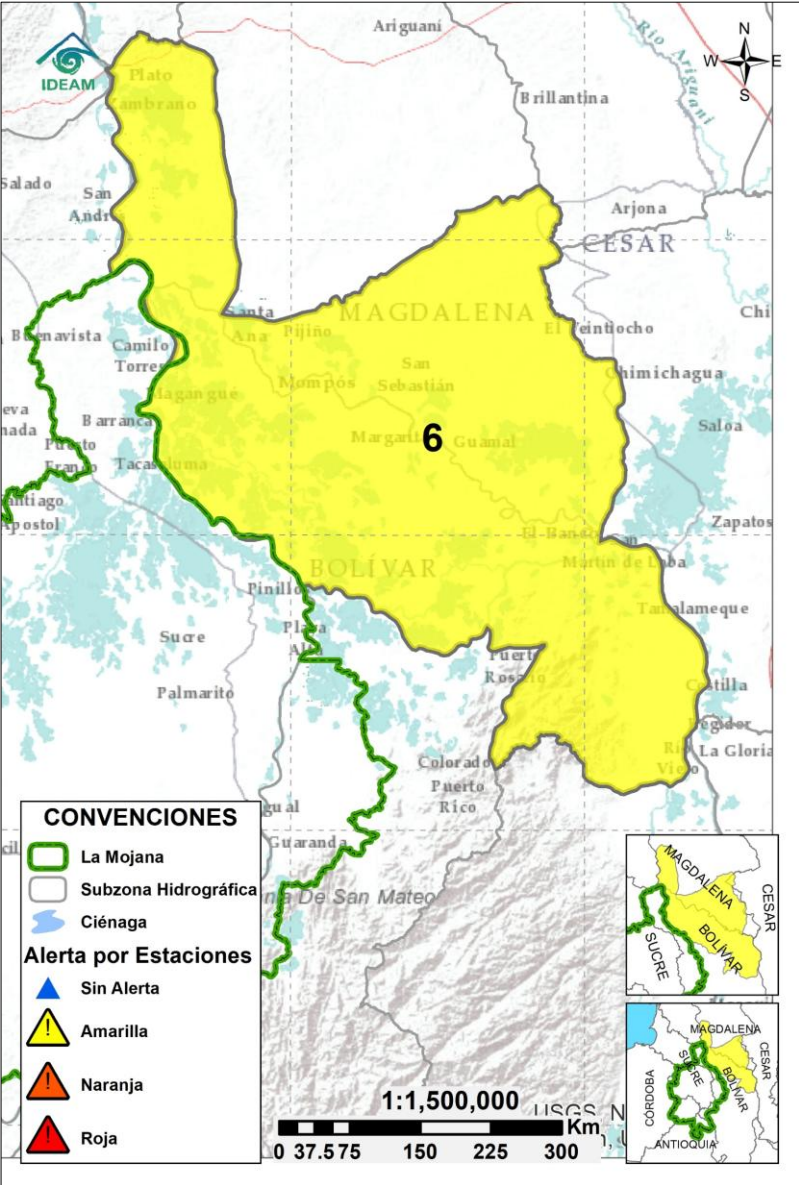
Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca baja del río Nechí		Descenso de niveles en el río Nechí y en el río Tigui a la altura de El Bágre, probabilidad de nuevos ascensos en los aportantes del río Nechí los próximos días.


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 niveles en el río Cauca entre Cáceres y Caucasia, el cual se verá reflejado aguas abajo en el transcurso del día, probabilidad de crecientes 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		Estabilización de niveles en el río Magdalena, a la altura de El Banco, se prevé que se vea reflejado aguas abajo, en el transcurso del día. Probabilidad de 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>

