

LA MOJANA

BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

San Marcos, Sucre 6 de noviembre de 2025

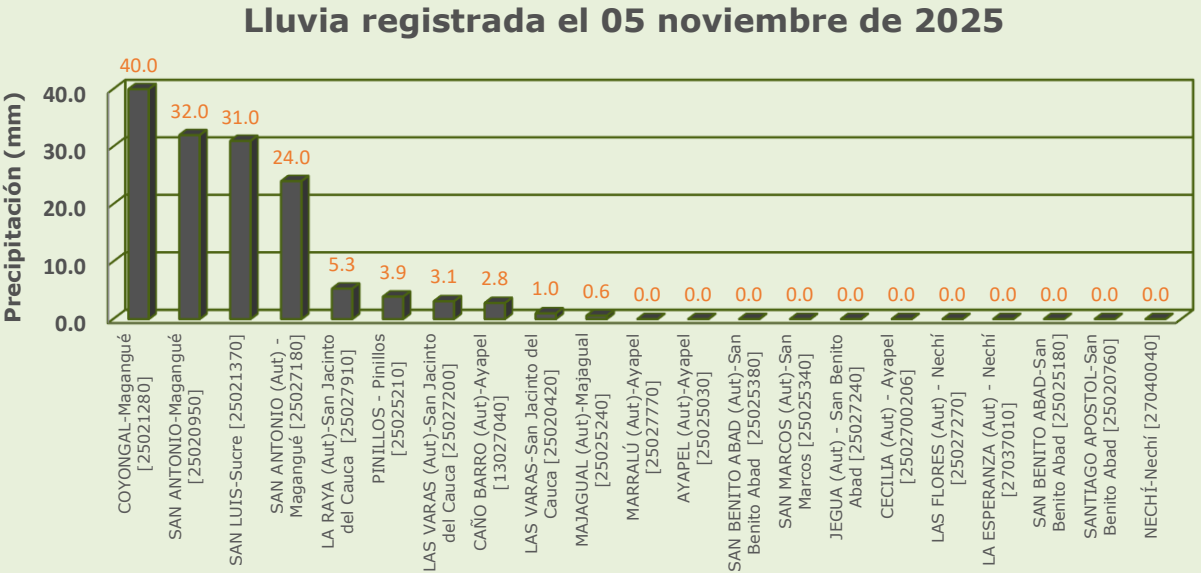
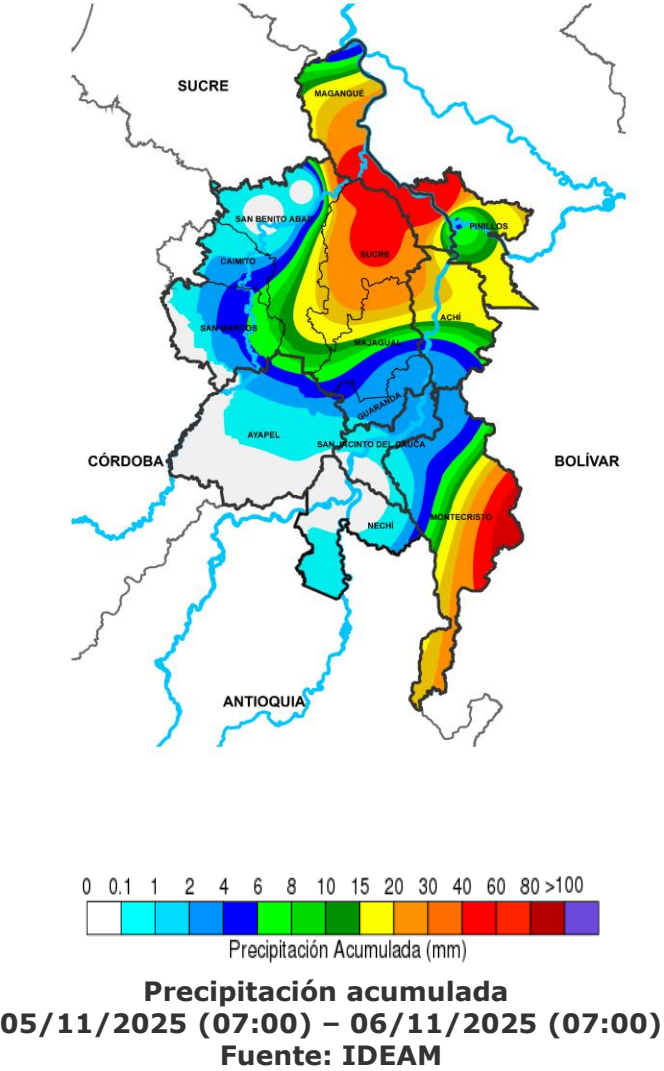
Hora de Actualización: 12:00 HLC

BOLETIN No: 022-2025

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 05 DE NOVIEMBRE

Precipitación: tuvimos lluvias moderadas en Magangué y Sucre, en el resto de la región predominó el tiempo seco.

Temperatura: se registró una temperatura máxima de 33.1°C el 05 de noviembre en el municipio de Magangué y una mínima de 23.9°C en la madrugada del 06 de noviembre en el municipio de San Marcos.

1.2 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ACTUALES

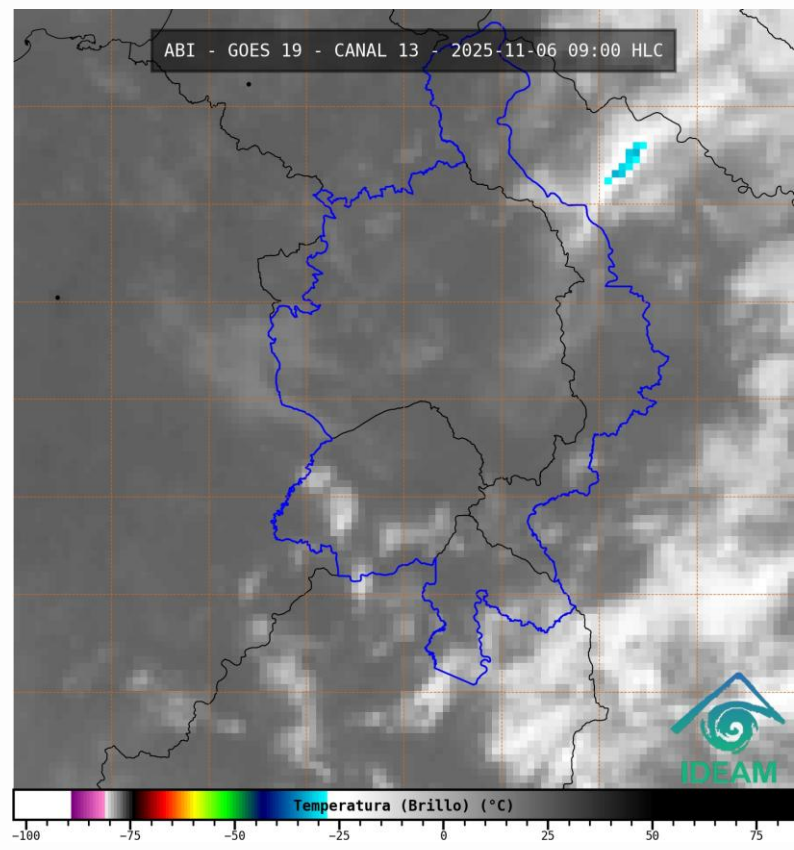


Imagen de satélite IR 09:00 HLC
Fuente: IDEAM

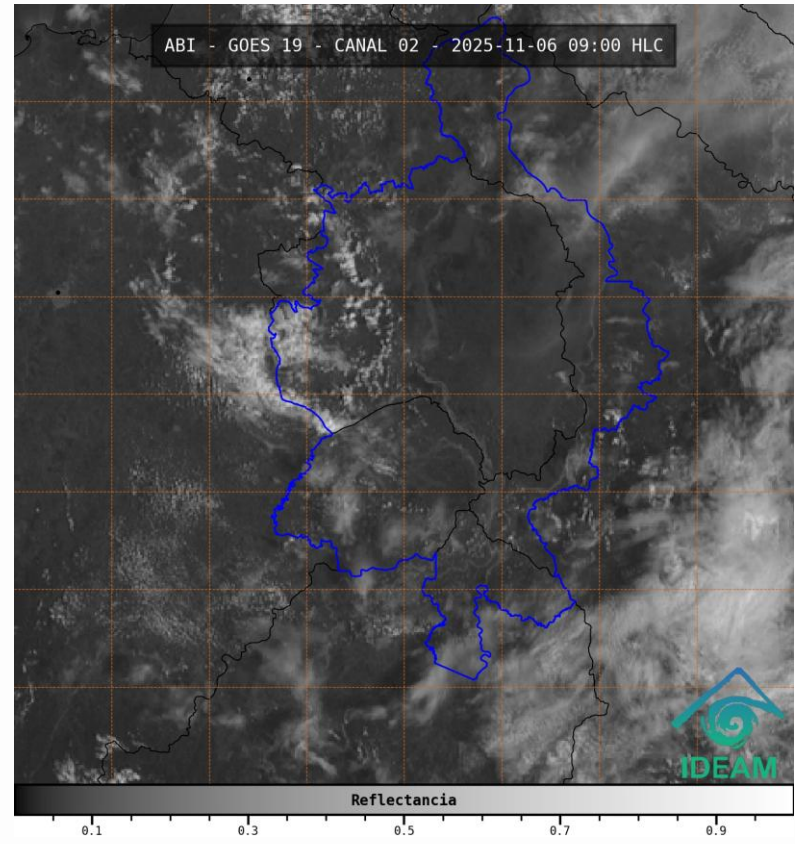
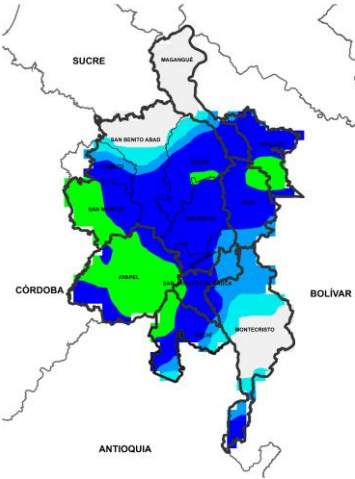


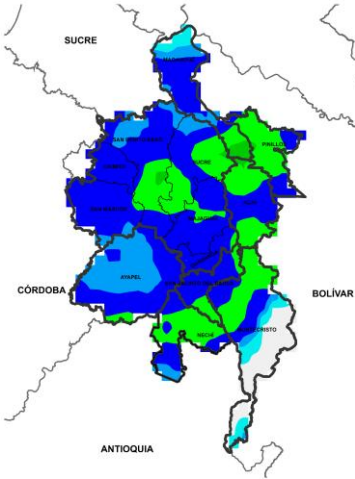
Imagen de satélite VISIBLE 09:00 HLC
Fuente: IDEAM

En las últimas horas se presentaron lluvias moderadas hacia el nororiente de la región

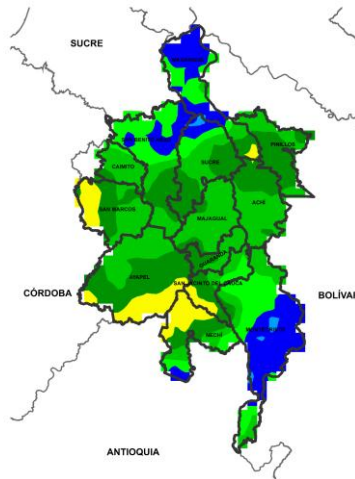
1.3. PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



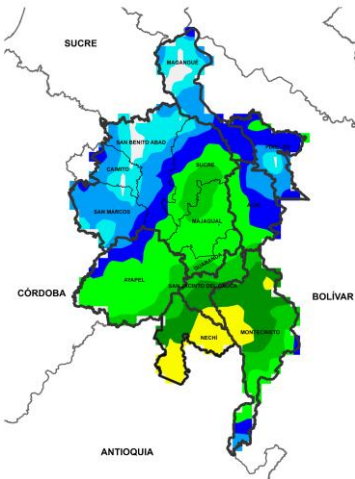
NOCHE DEL 06 DE NOVIEMBRE



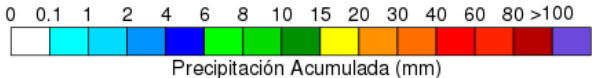
MADRUGADA DEL 07 DE NOVIEMBRE



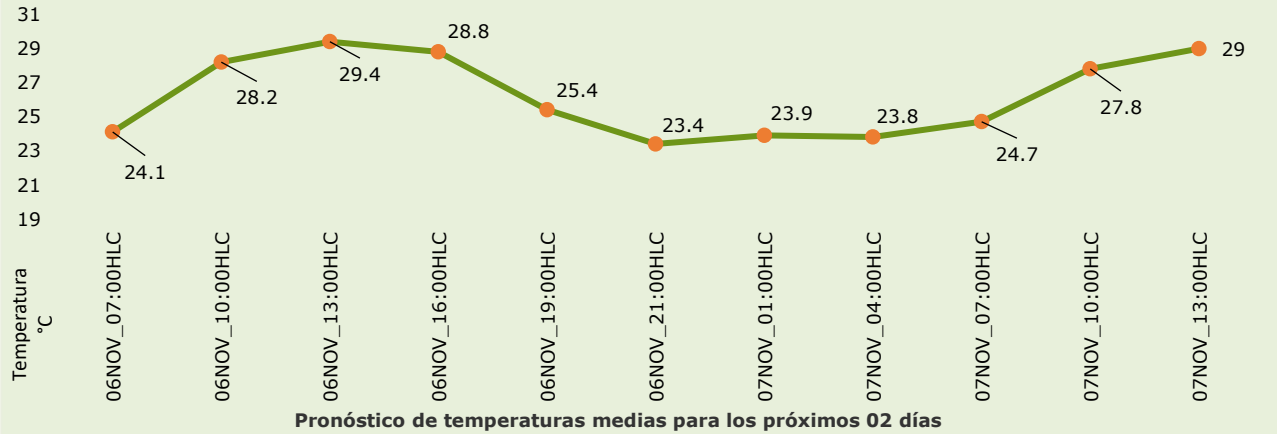
ACUMULADO DEL 06 AL 07 DE NOVIEMBRE



ACUMULADO DEL 07 AL 08 DE NOVIEMBRE



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

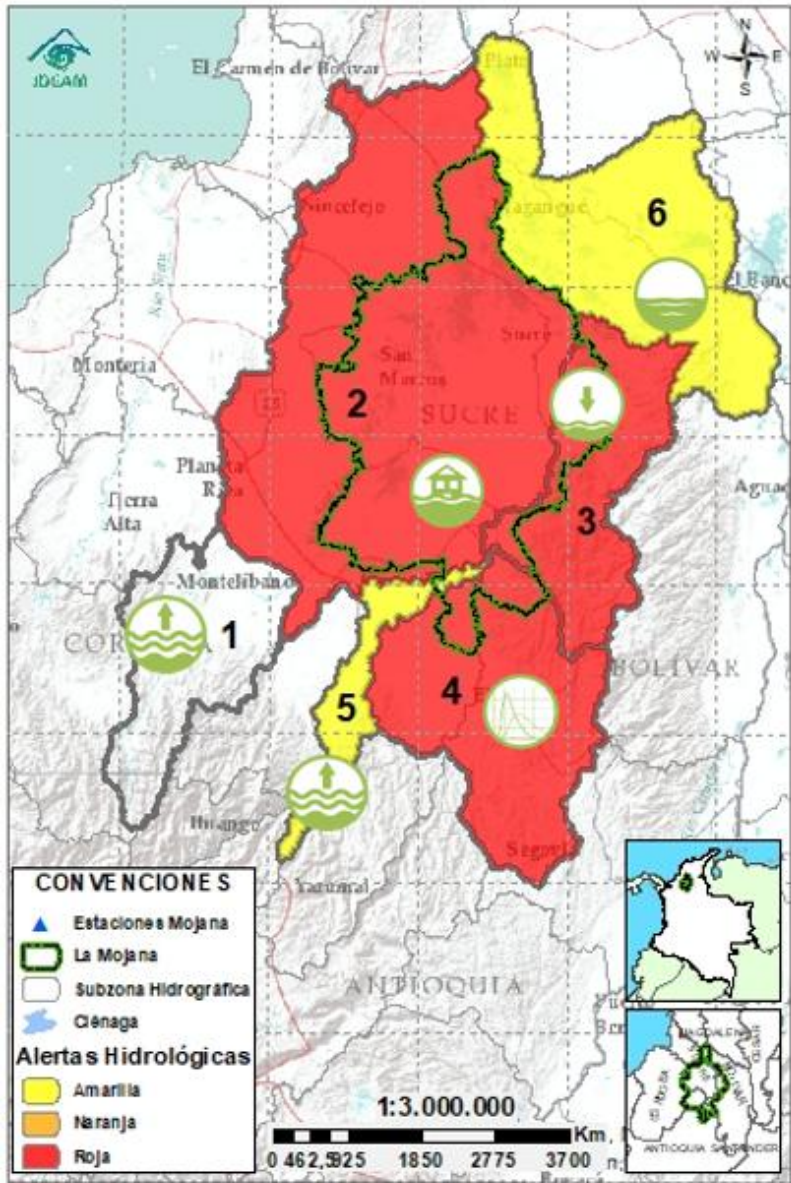


PRONÓSTICO PARA EL JUEVES 06 DE NOVIEMBRE

Precipitación: tarde sin llluvias y cielo con nubosidad variada. En la jornada nocturna se espera un aumento de nubosidad y probabilidad de llluvias entre ligeras a moderadas de forma generalizada en la región, se prevé que estas condiciones sean más intensas en la madrugada del viernes sobre la mojana bolivareña y oriente del departamento de Sucre, en los municipios de Guaranda, Majagual y Sucre.

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.



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.

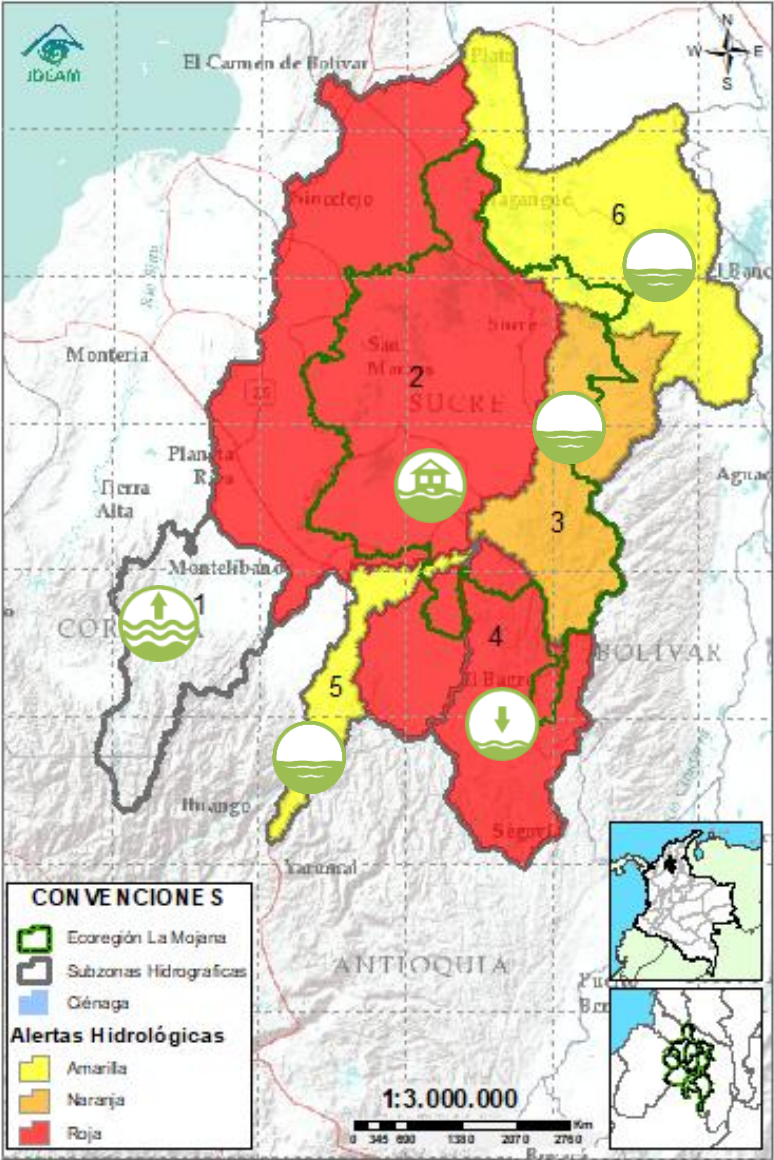


Alerta AMARILLA

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 mantiene en alerta roja la cuenca del Bajo Nechí debido a la creciente transitando entre el río Tigui y en el río Nechí a la altura de El Bagre. Se baja a alerta naranja el río Caribona, sin embargo, no se descarta la probabilidad de ascensos en sus aportantes los próximos días. Se espera estabilización de niveles en los caños y ciénagas asociados al rompimiento los próximos días.

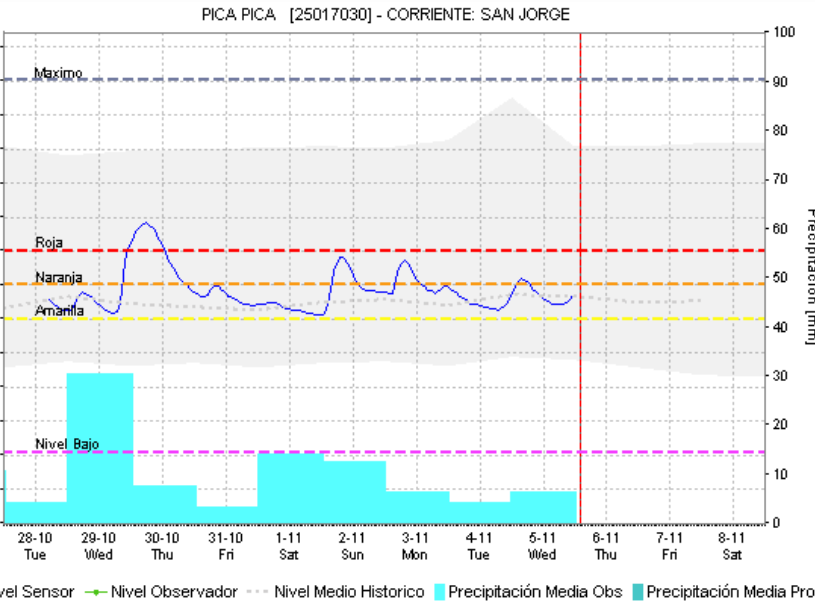
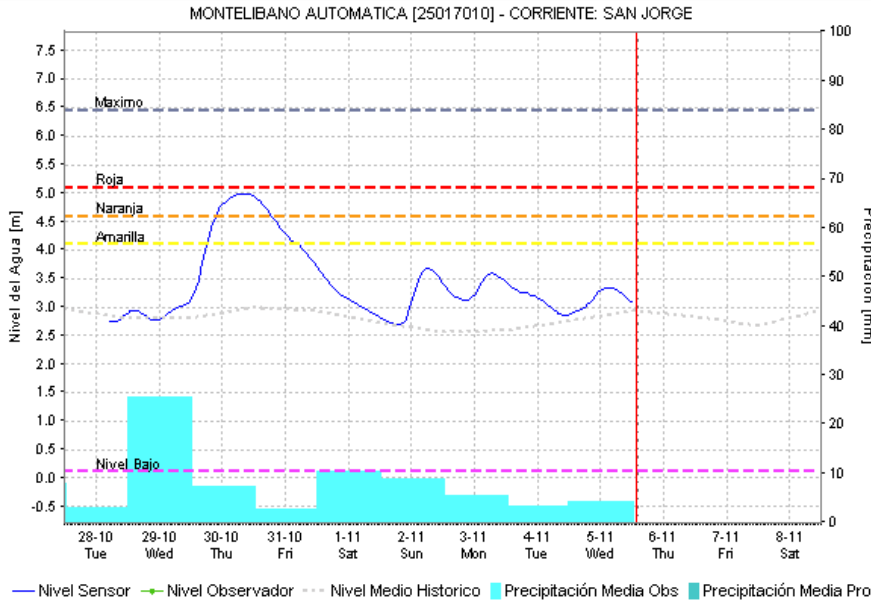
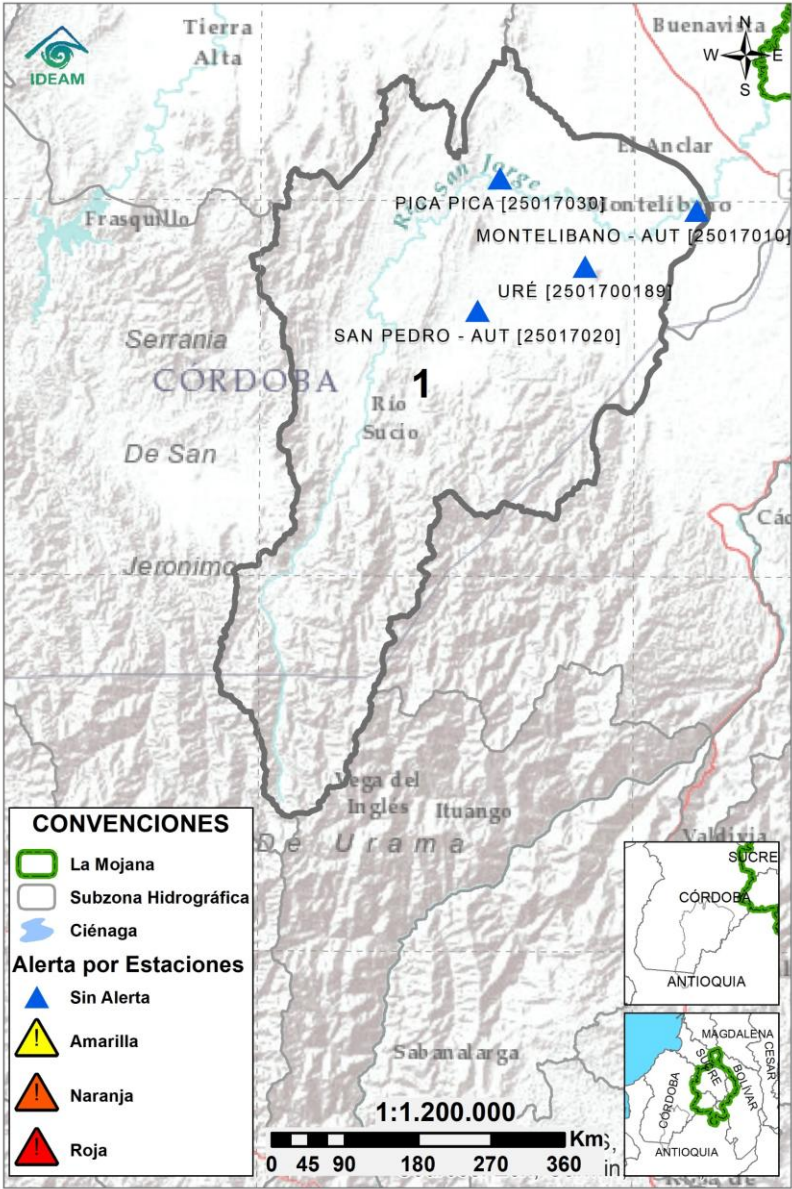
Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Condición predominante	Descripción de la alerta hidrológica
Sin alerta	1 Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Alto San Jorge	Niveles en ascenso	Ascenso de nivel en el río San Jorge a la altura de Pica Pica. No se descarta la probabilidad de ascensos 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. Altos niveles en el río San Jorge entre San Benito Abad y Magangué, probabilidad de estabilización de niveles en los caños y ciénagas asociadas al rompimiento en Caregato.
	3 Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Directos al Bajo Cauca- ciénaga La Raya entre el río Nechí y Brazo de Loba	Niveles Estables	No se descarta la probabilidad de ascensos en los aportantes al río Caribona los próximos días. Tendencia a la estabilización de nivel en el río Cauca.
	4 Nechí	Bajo Nechí y Directos al Bajo Nechí	Niveles en descenso	Descenso de niveles en el río Tigui, quebrada La villa y el río Nechí, se espera estabilización en este ultimo a la altura de Nechí, en el transcurso del día.
	5 Cauca	Directos al Cauca entre Puerto Valdivia y río Nechí	Niveles Estables	Predominio en la estabilización de niveles en el río Cauca, condición que se prevé se mantenga 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, se prevé condición similar en el Brazo de Mompós. Se espera que la tendencia a la estabilidad de niveles 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.

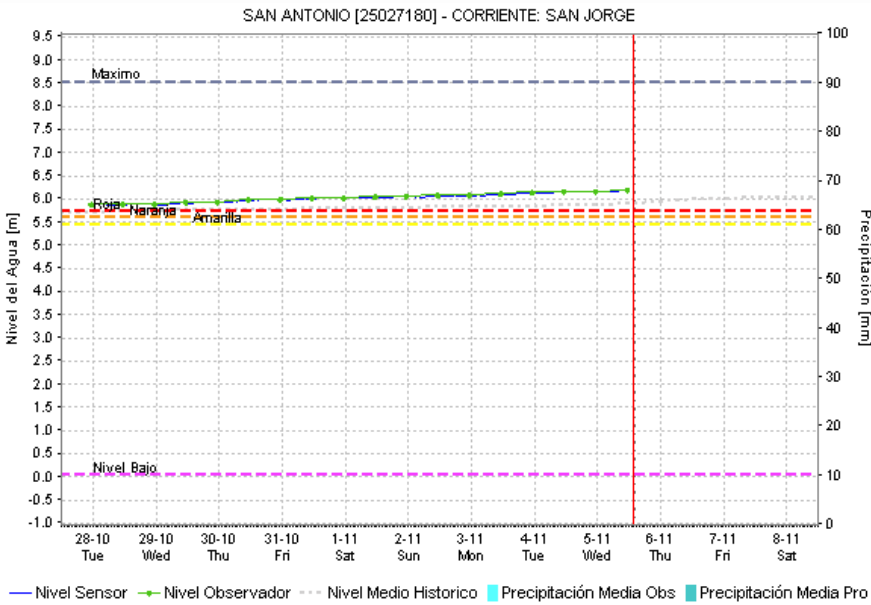
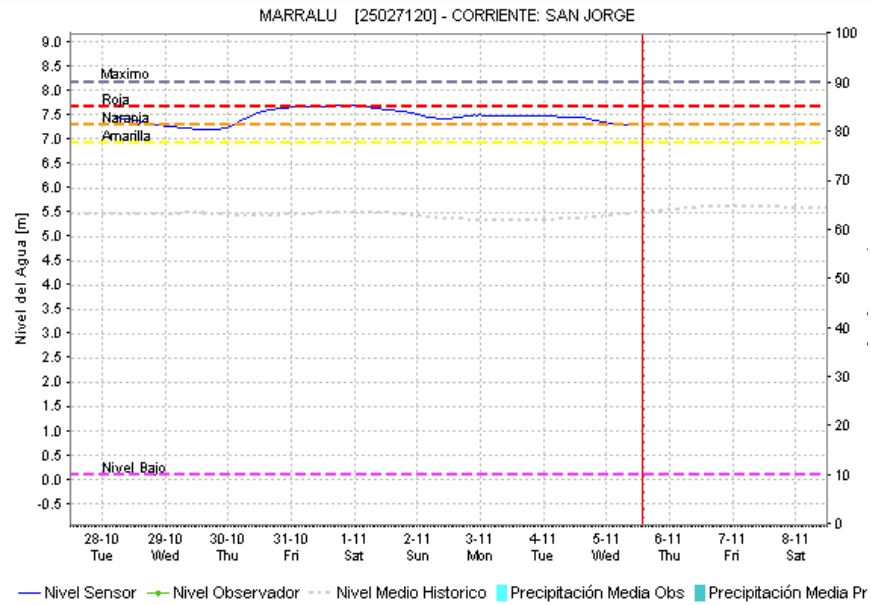
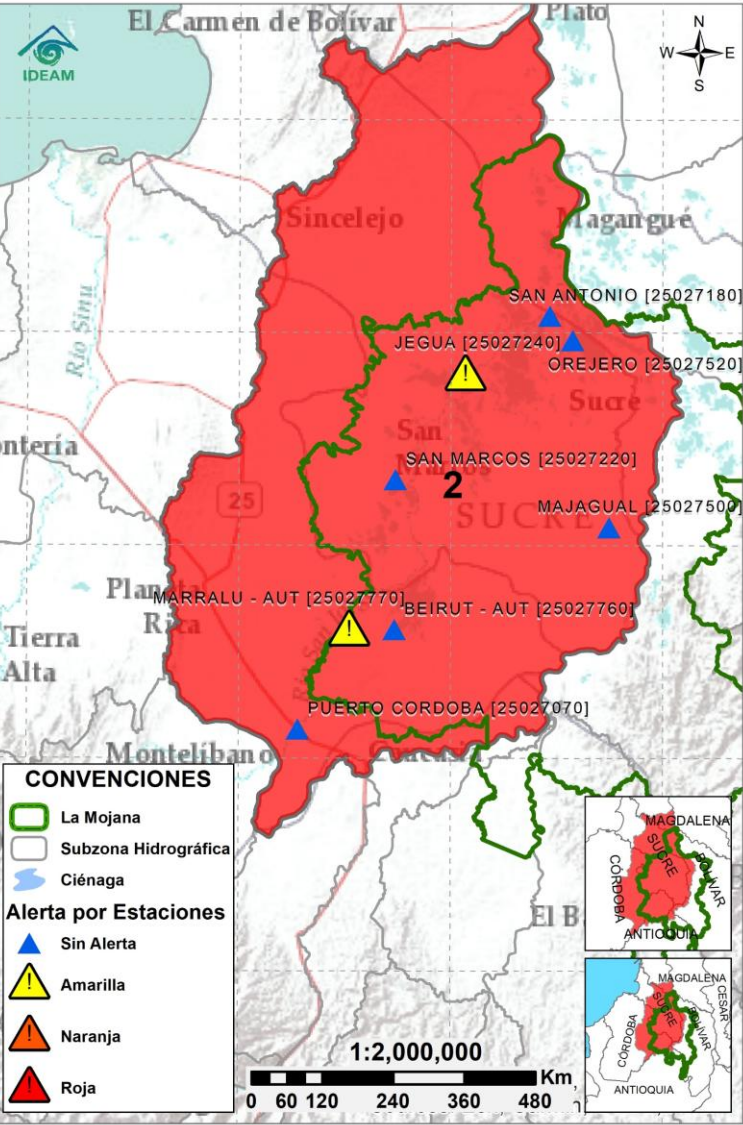
Nota 3: El IDEAM recomienda a la población ribereña estar muy atenta al comportamiento de los niveles de los ríos y atender las recomendaciones que la Unidad Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (UNGRD) emita para la implementación de medidas de contingencia ante posibles afectaciones por desbordamientos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



2.2.1. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RIO SAN JORGE CUENCA ALTA



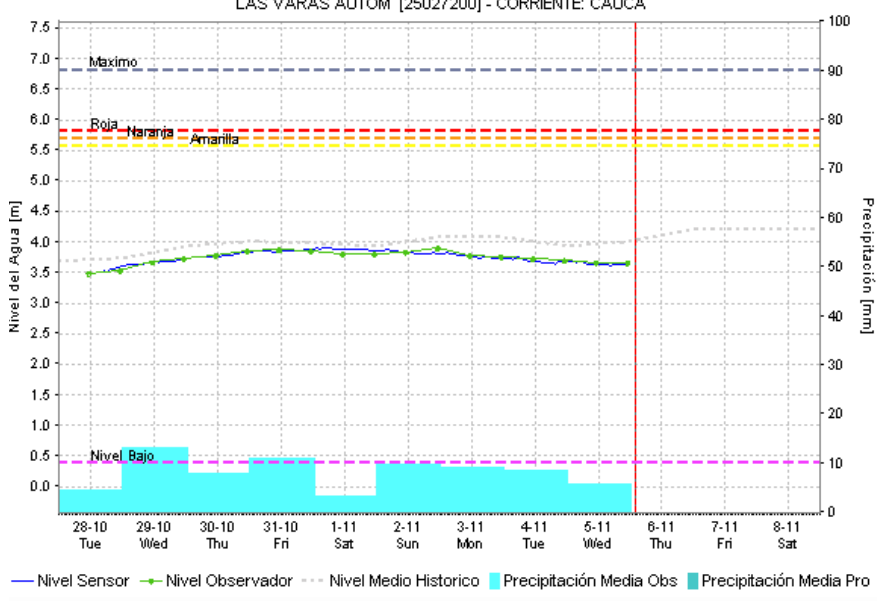
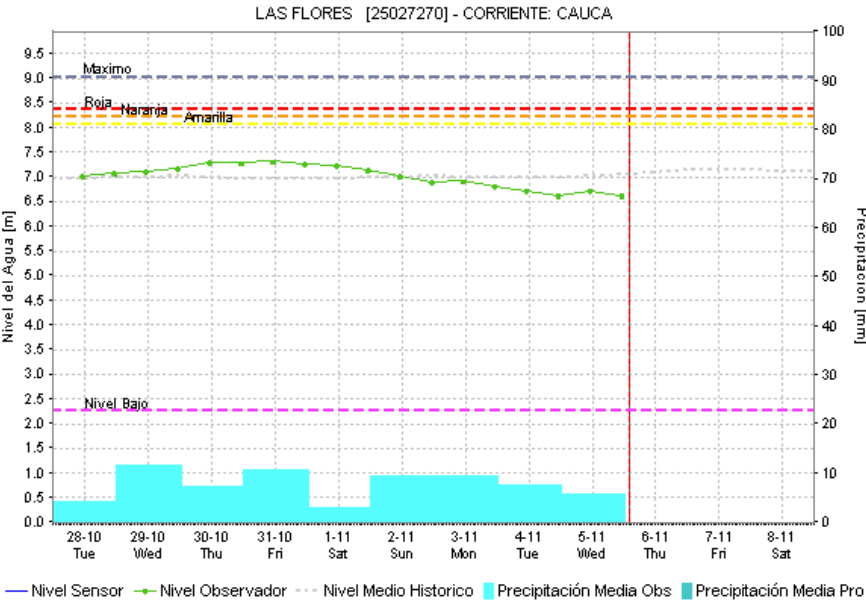
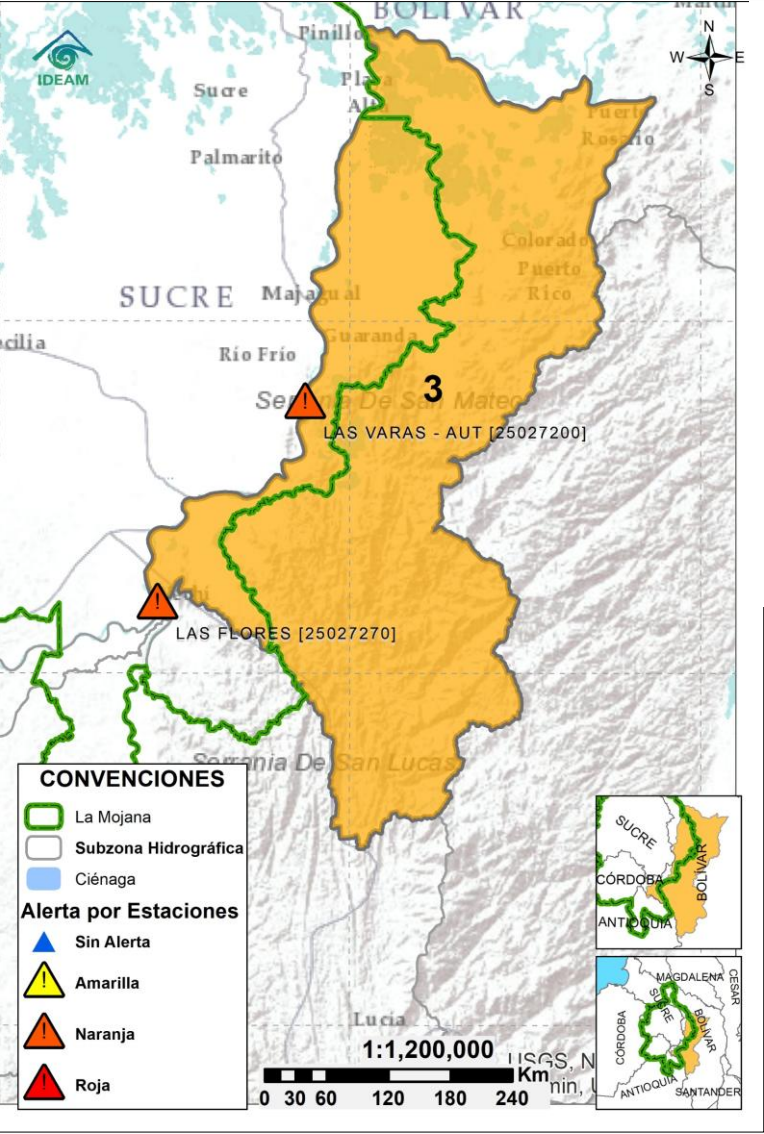
Subzona hidrográfic a	Alerta	Descripción
Cuenca alta del río San Jorge	Sin alerta	Ascenso de nivel en el río San Jorge a la altura de Pica Pica. No se descarta la probabilidad de ascensos en sus aportantes los próximos días.



2.2.2. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RIO SAN JORGE CUENCA BAJA



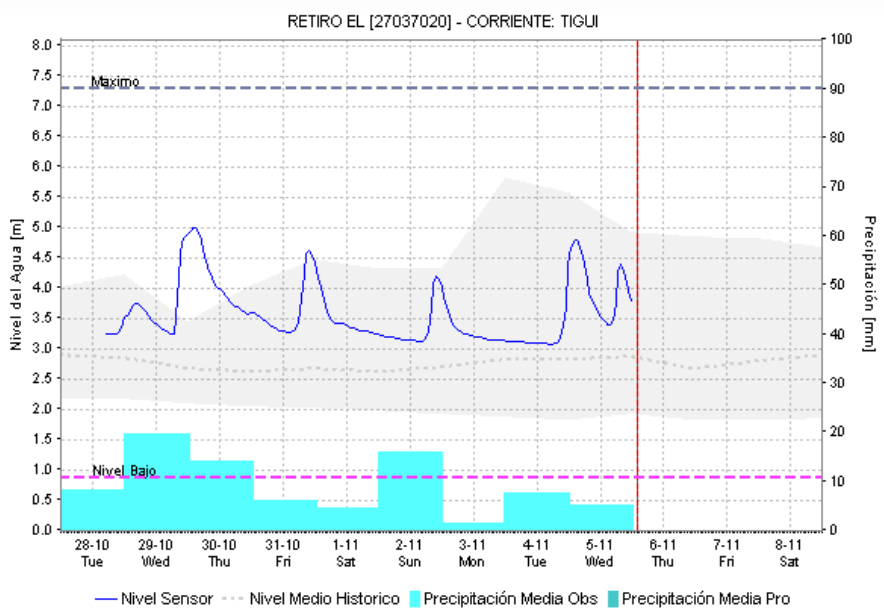
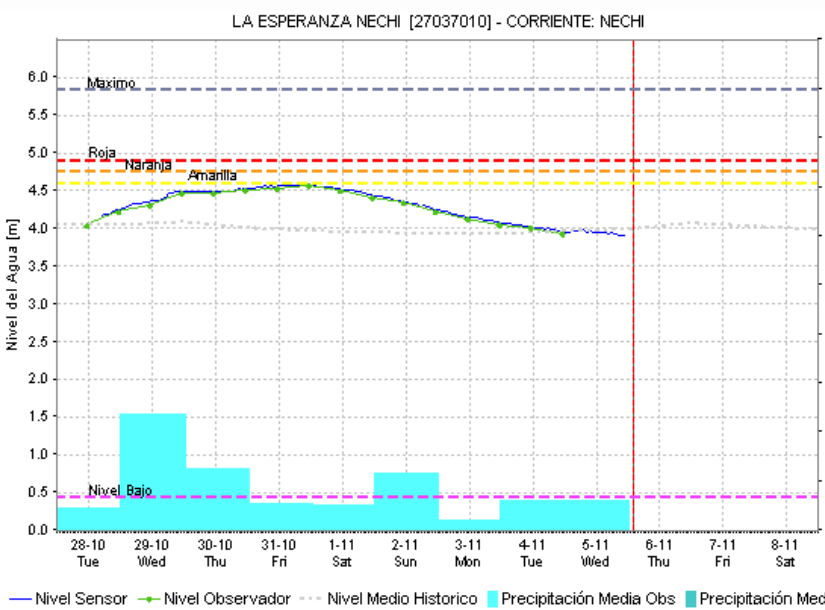
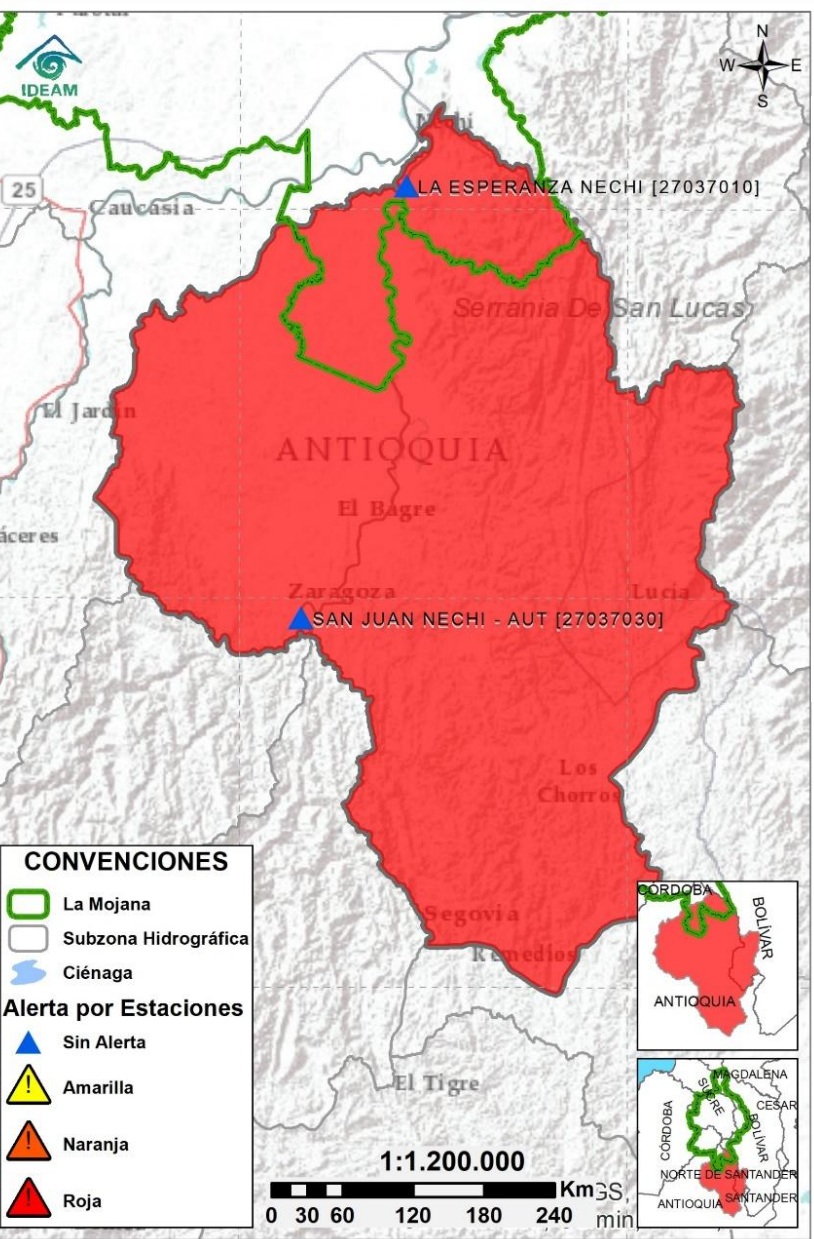
Subzona hidrográfic a	Alerta	Descripción
Cuenca baja del río San Jorge		Permanencia de áreas inundadas por la entrada de agua del río Cauca en Caregato. Altos niveles en el río San Jorge entre San Benito Abad y Magangué, probabilidad de estabilización de niveles en los caños y ciénagas asociadas al rompimiento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



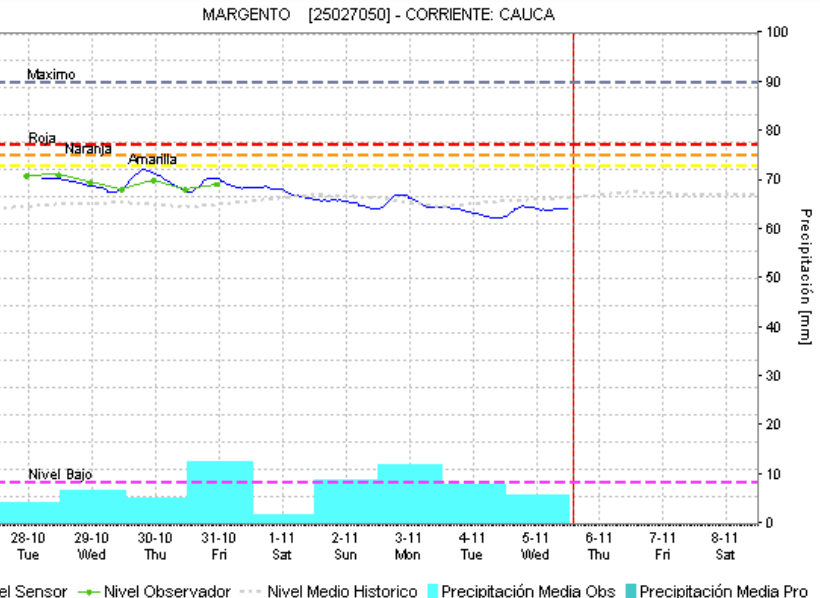
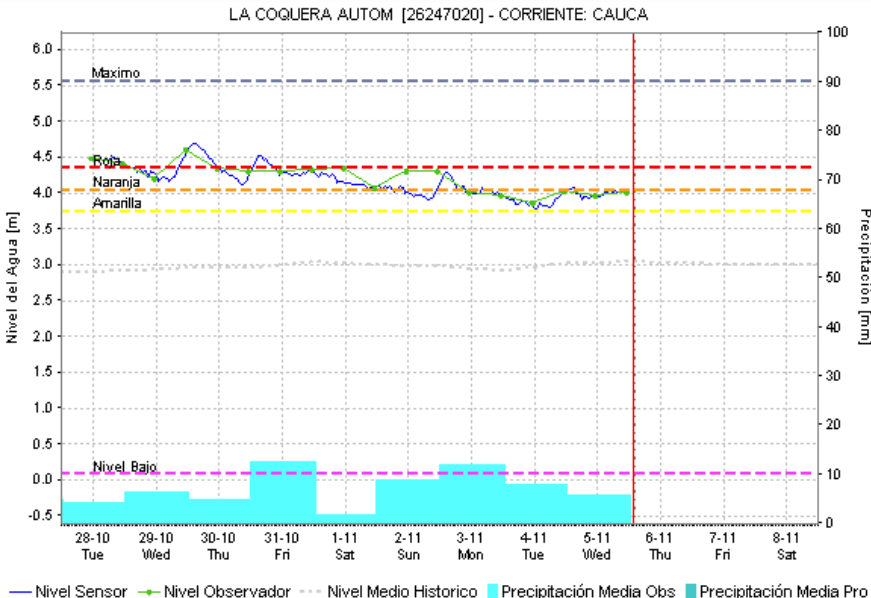
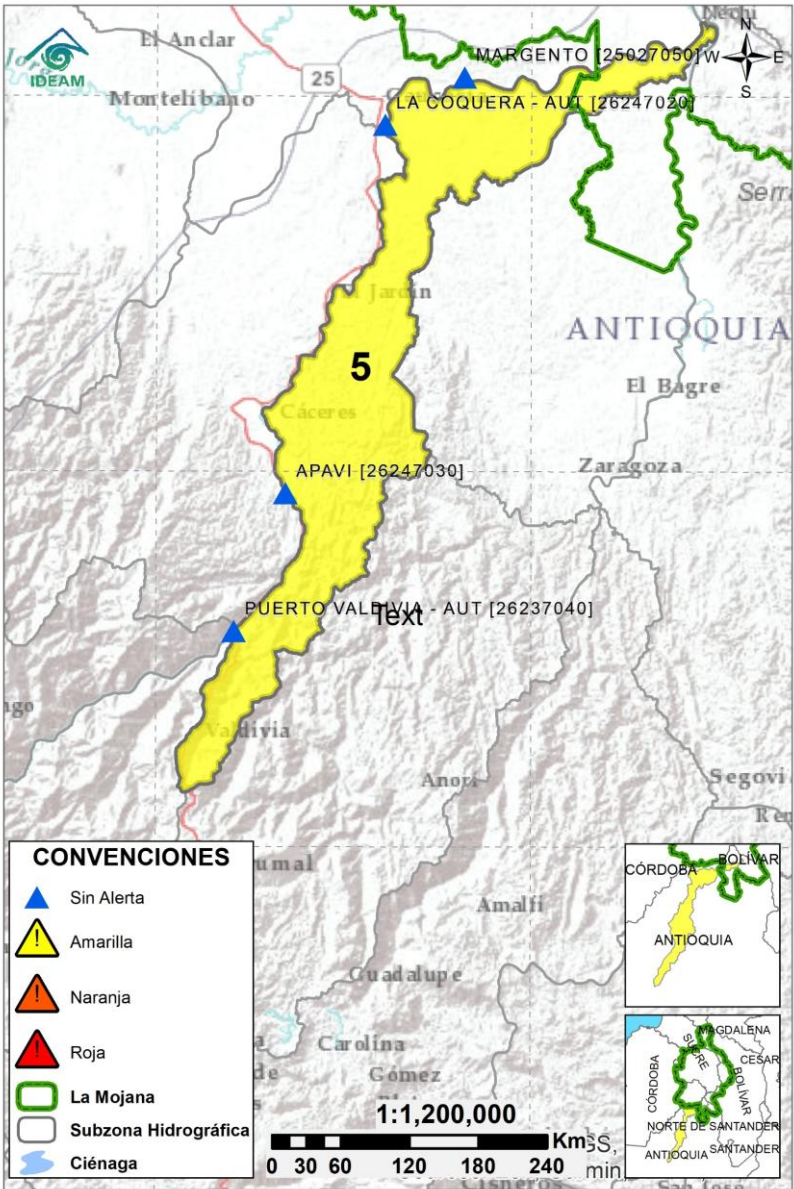
Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Directos al bajo Cauca- Ciénaga La Raya entre el río Nechí y Brazo de Loba		Probabilidad de ascensos en los aportantes al río Caribona. Tendencia al descenso de nivel en el río Cauca.
		Alerta puntual en el sector Caregato (San Jacinto del Cauca, Bolívar), por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


2.2.4. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RIO NECHÍ CUENCA BAJA



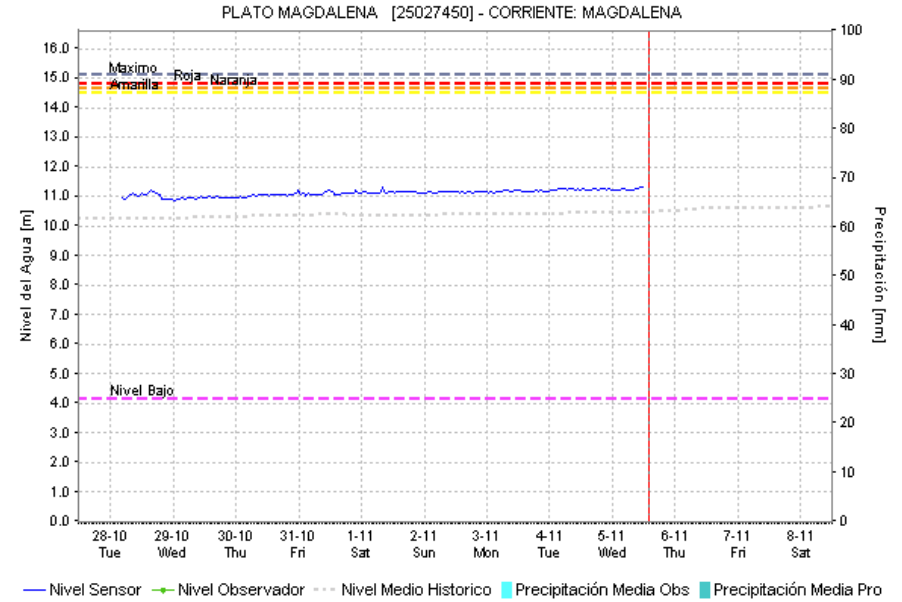
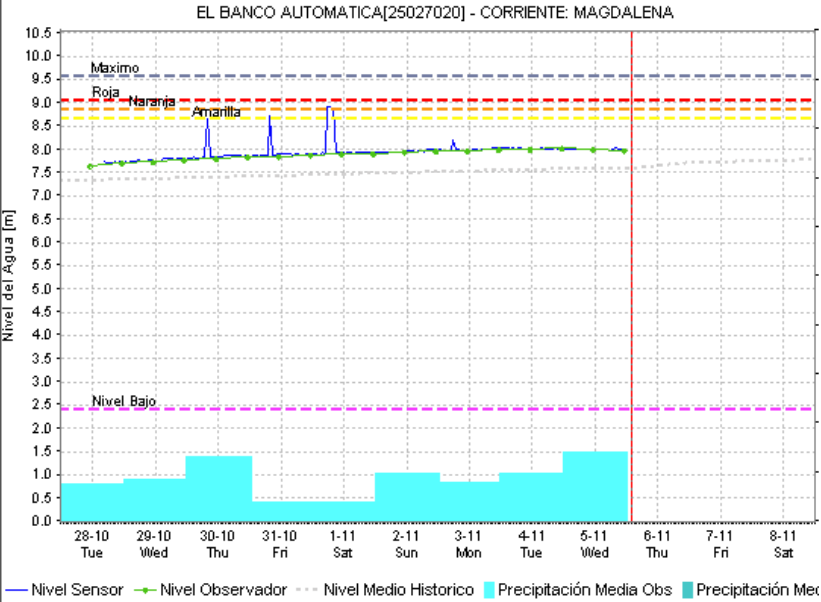
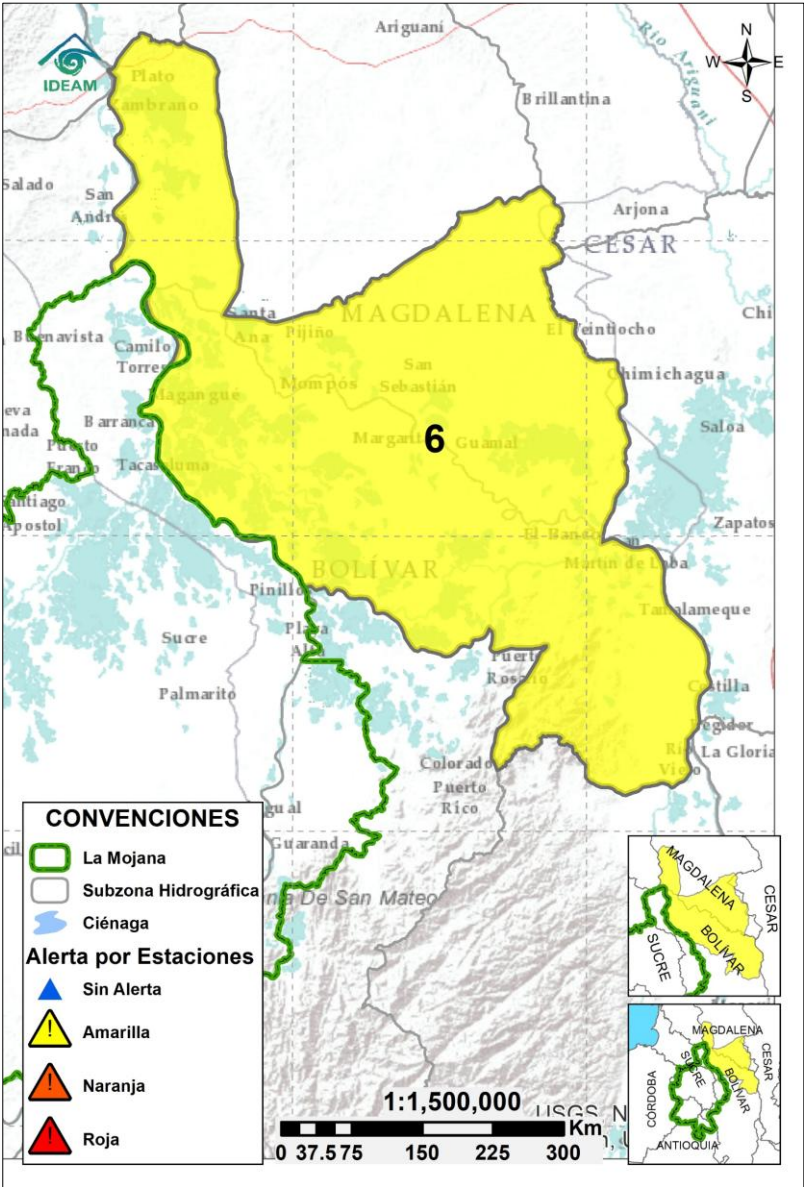
Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca baja del río Nechí		Descenso de niveles en el río Tigui, quebrada La villa y el río Nechí, se espera estabilización en este ultimo a la altura de Nechí, en el transcurso del día.


2.2.5. DIRECTOS AL CAUCA ENTRE PUERTO VALDIVIA Y NECHÍ



Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Directos al Cauca entre Puerto Valdivia y río Nechí		Predominio en la estabilización de niveles en el río Cauca, condición que se prevé 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		Niveles estables en el río Magdalena entre El Banco y Plato, se prevé condición similar en el Brazo de Mompós. Se espera que la tendencia a la estabilidad de niveles 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>

