

LA MOJANA

BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

San Marcos, Sucre 5 de noviembre de 2025

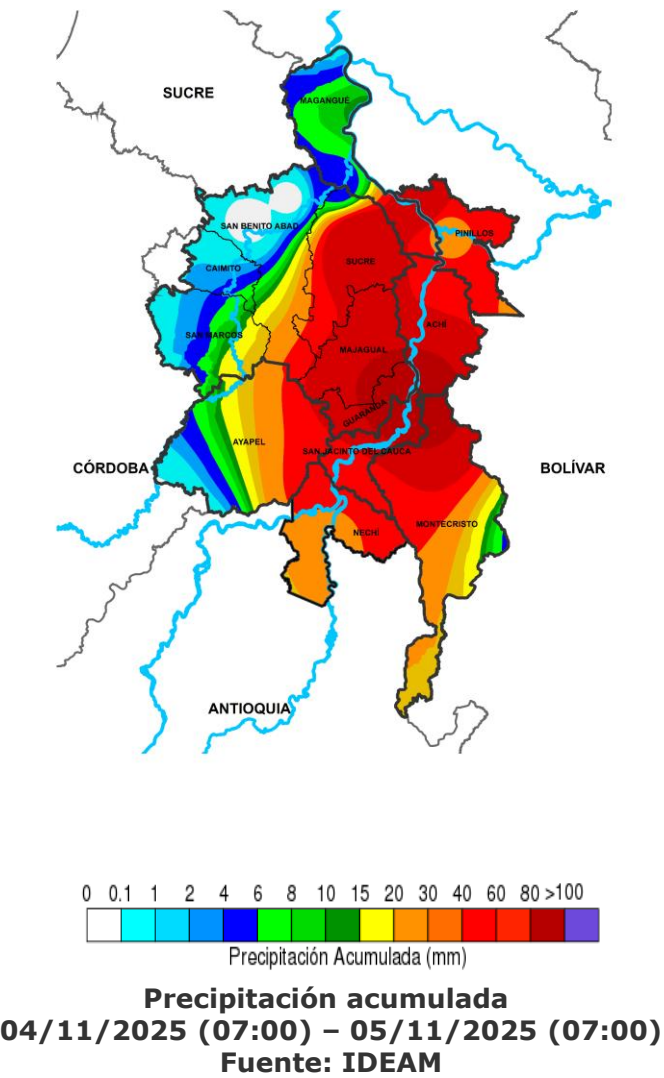
Hora de Actualización: 12:00 HLC

BOLETIN No: 021-2025

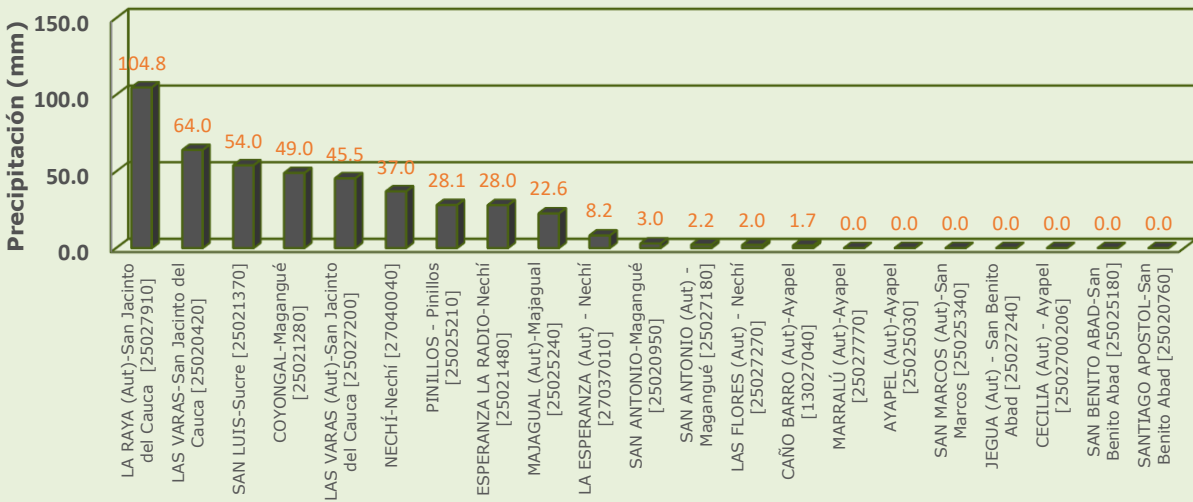
Programa Estratégico de transformación de la Ecorregión de la Mojana.

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



Lluvia registrada el 04 noviembre de 2025



RESUMEN DE CONDICIONES DEL DÍA 04 DE NOVIEMBRE

Precipitación: tuvimos lluvias de variada intensidad en el oriente de la región, las mas abundantes se registraron sobre San Jacinto del Cauca y Sucre, en los municipios del occidente y centro predominaron las condiciones secas.

Temperatura: se registró una temperatura máxima de 33.2°C el 04 de noviembre en el municipio de Magangué y una mínima de 23.5°C en la madrugada del 05 de noviembre en el municipio de Ayapel.

1.2 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ACTUALES

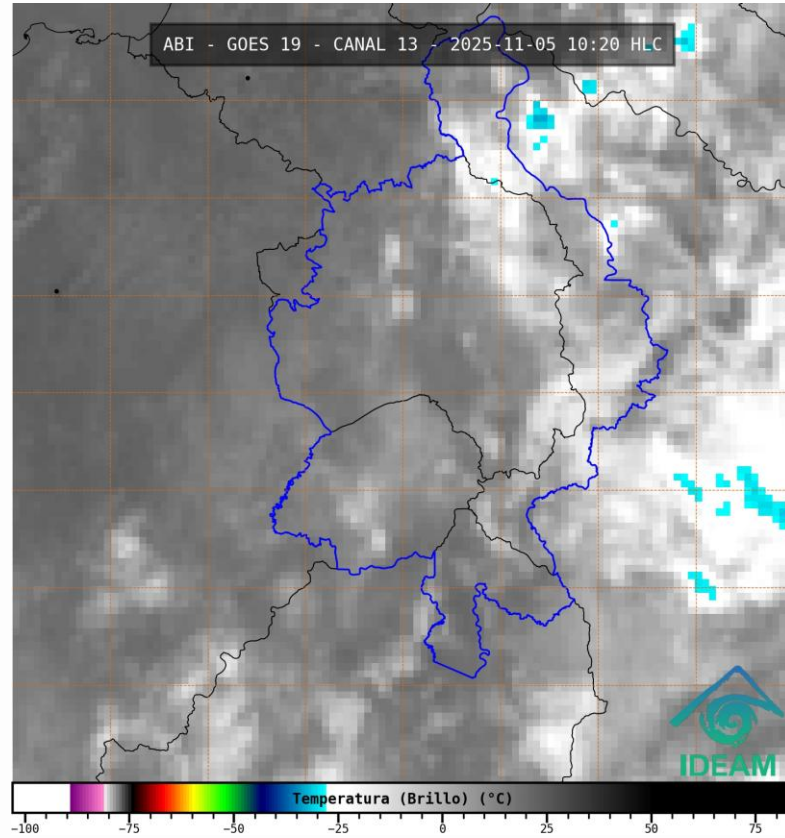


Imagen de satélite IR 10:20 HLC
Fuente: IDEAM

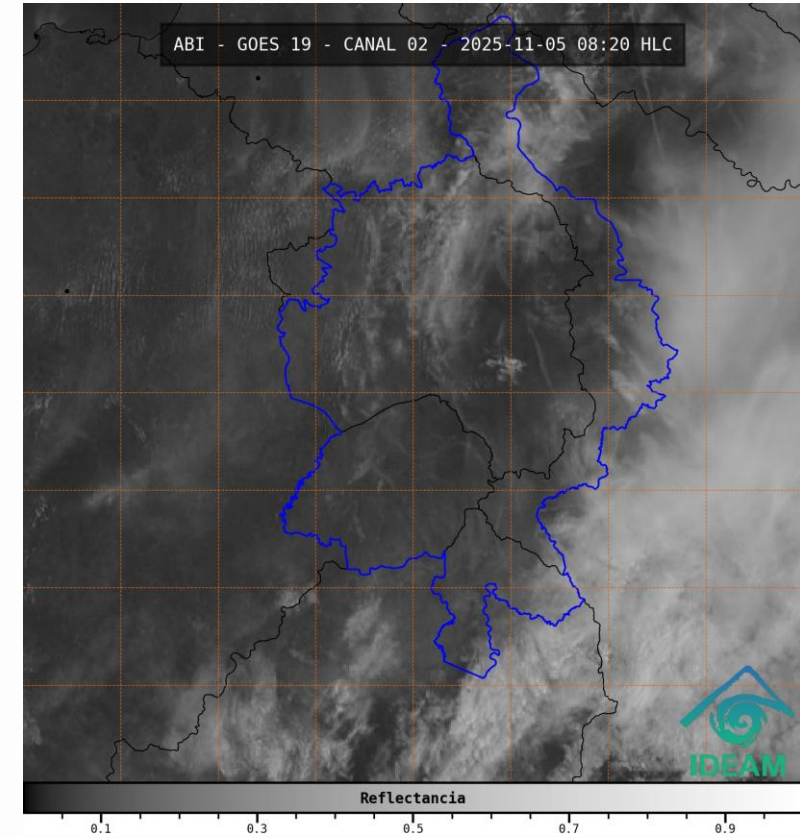
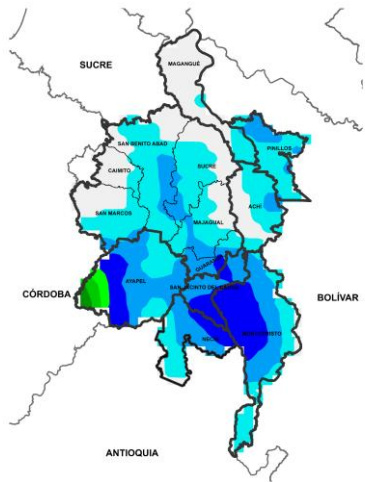


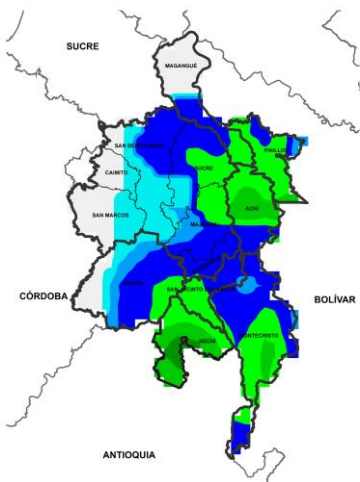
Imagen de satélite VISIBLE 08:40 HLC
Fuente: IDEAM

En las últimas horas se presentaron lluvias de diversa intensidad en la región hacia el sur y oriente de la región

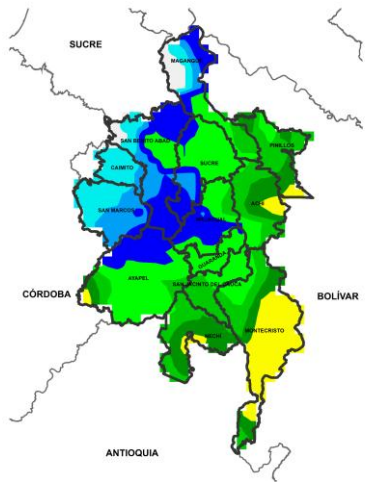
1.3. PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



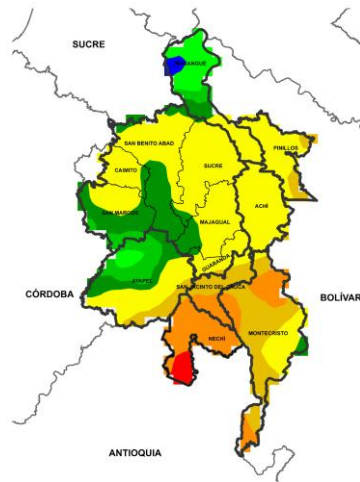
NOCHE DEL 05 DE NOVIEMBRE



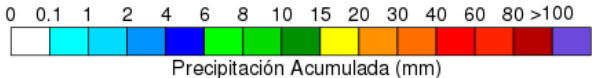
MADRUGADA DEL 06 DE NOVIEMBRE



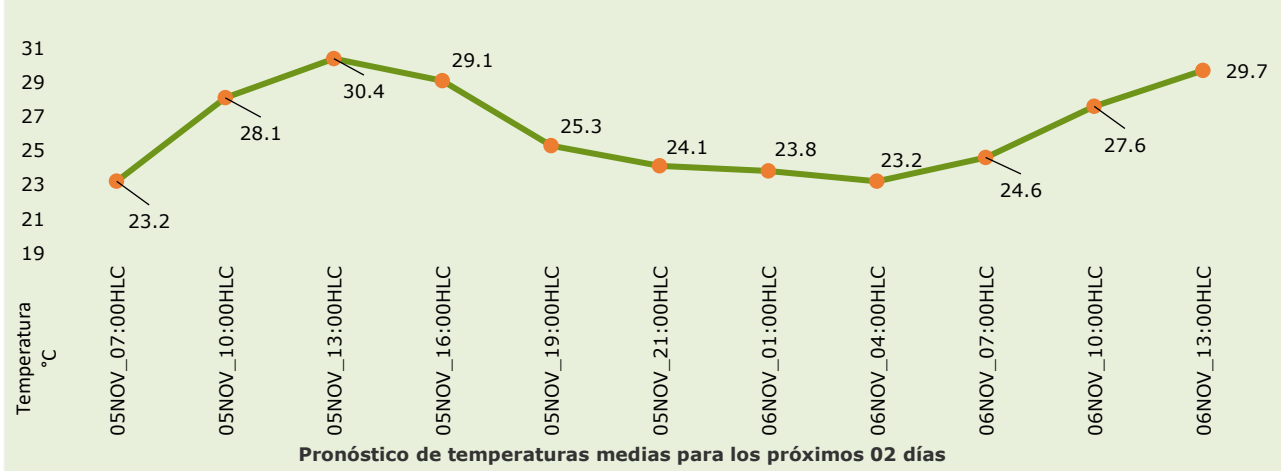
ACUMULADO DEL 05 AL 06 DE NOVIEMBRE



ACUMULADO DEL 06 AL 07 DE NOVIEMBRE



Día	Jornada	Temperatura Máxima	Nubosidad	Tipo de Precipitación	Probabilidad de lluvia(%)
05 DE NOVIEMBRE DE 2025	Tarde	32°C	Parcialmente nublado	Sin llluvias	30%
	Noche	24°C	Mayormente nublado	Lluvias de variada intensidad	75%

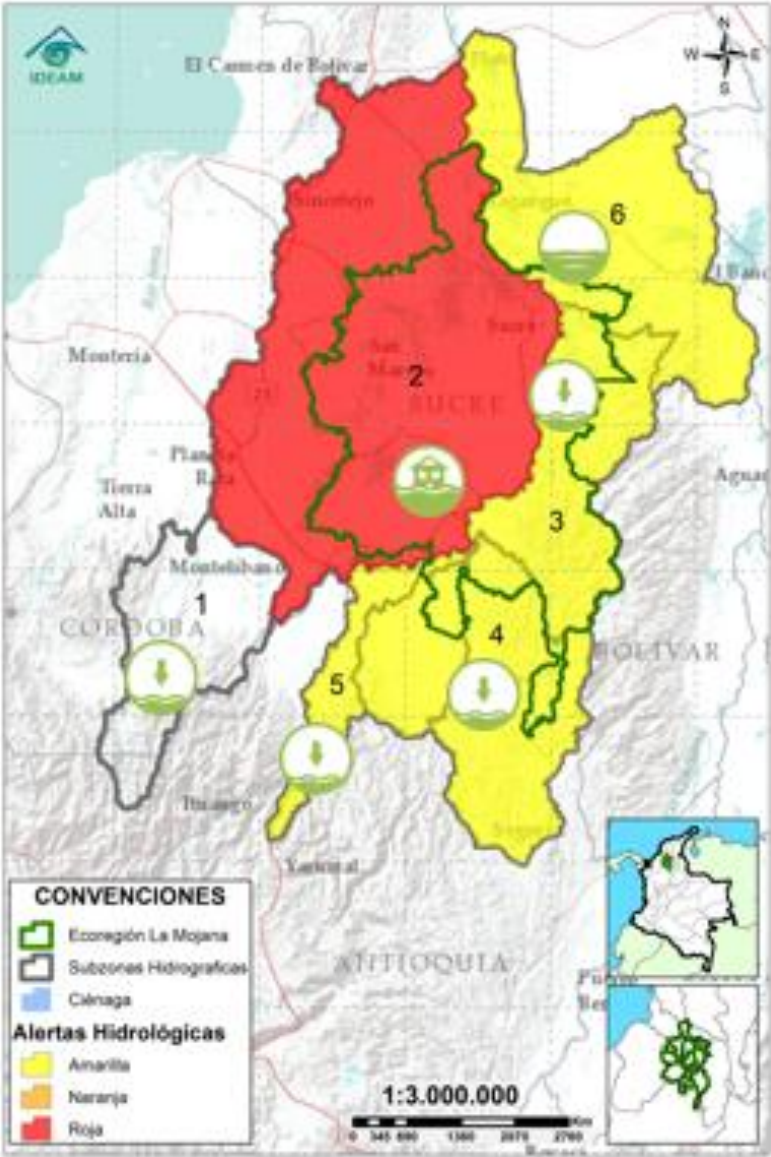


PRONÓSTICO PARA EL MIÉRCOLES 05 DE NOVIEMBRE









Precipitación: una tarde sin llluvias y cielo con nubosidad variada. En la jornada nocturna se espera un aumento de nubosidad y llluvias moderadas en el sur y oriente de La Mojana sobre Nechí, Montecristo, San Jacinto del Cauca, Guaranda, Majagual, Achí y Ayapel, se prevé que estas condiciones sean más intensas en la madrugada del jueves, mientras que para los demás municipios se espera predominen las condiciones secas.




Temperatura: En general, las temperaturas máximas oscilarán entre los °C 30 y 32 °C. Las mínimas estarán entre 23°C y 24 °C.

2.1. CONDICIONES HIDROLÓGICAS ANTECEDENTES

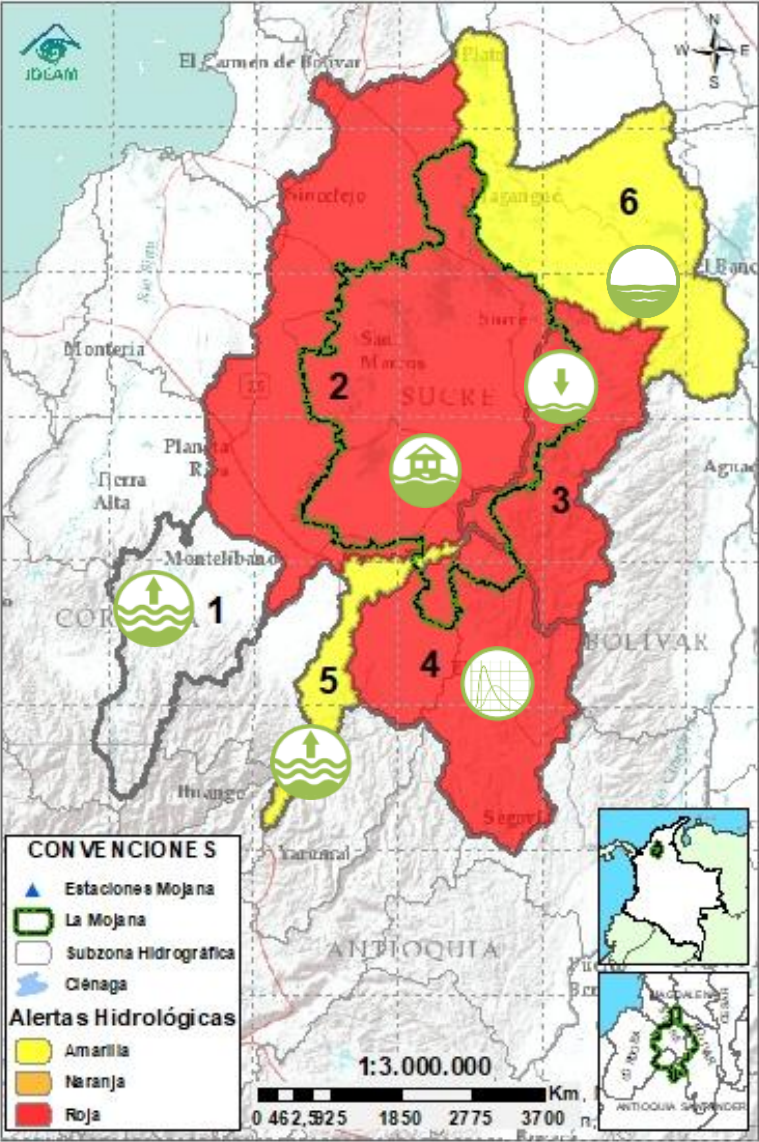


CONVENCIONES DE TERMINOS HIDROLÓGICOS

	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 del Bajo Nechí debido a las crecientes transitando en el río Tigui y en la quebrada La Villa, a la altura de El Bagre. Se prevén descensos los próximos días. Así mismo se sube a alerta roja la cuenca del río Caribona debido a la probabilidad de crecientes en sus aportantes. Tendencia al descenso de niveles en los caños y ciénagas asociados al rompimiento de Caregato.

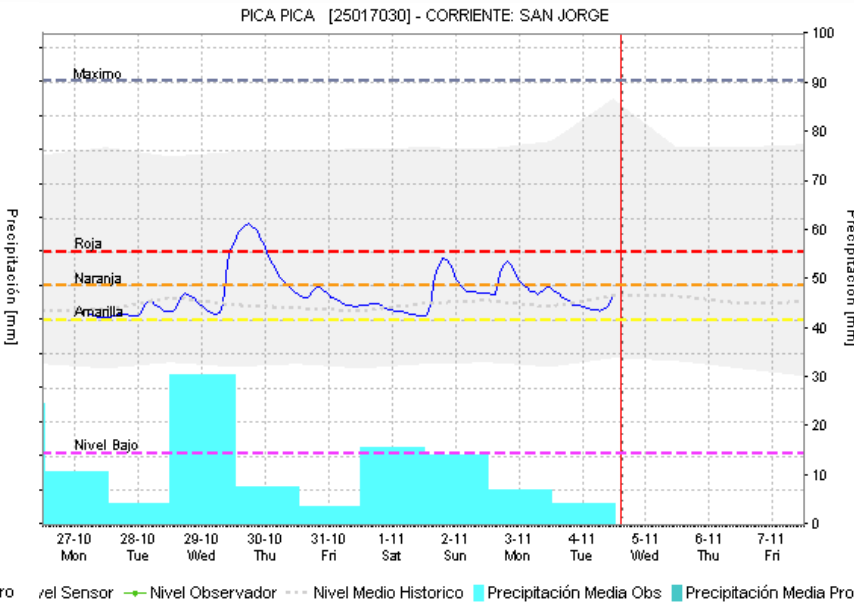
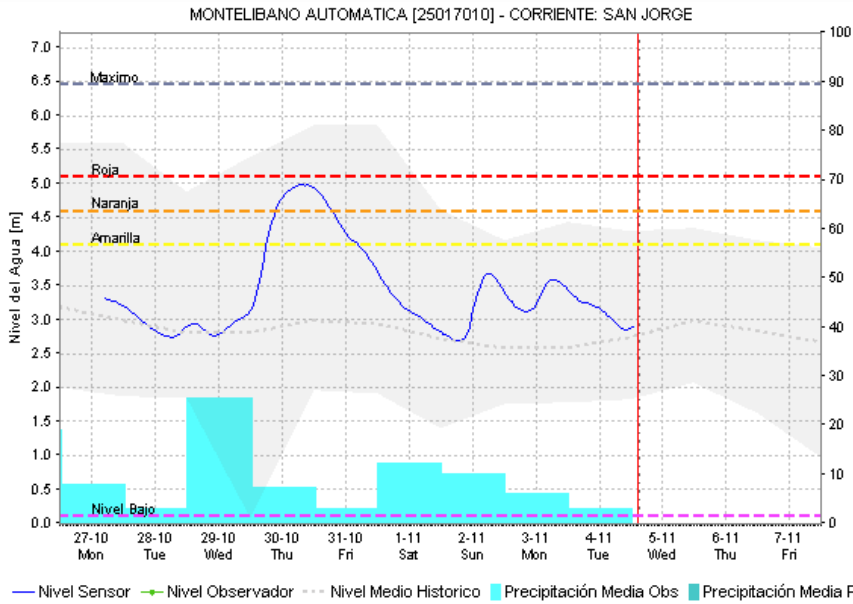
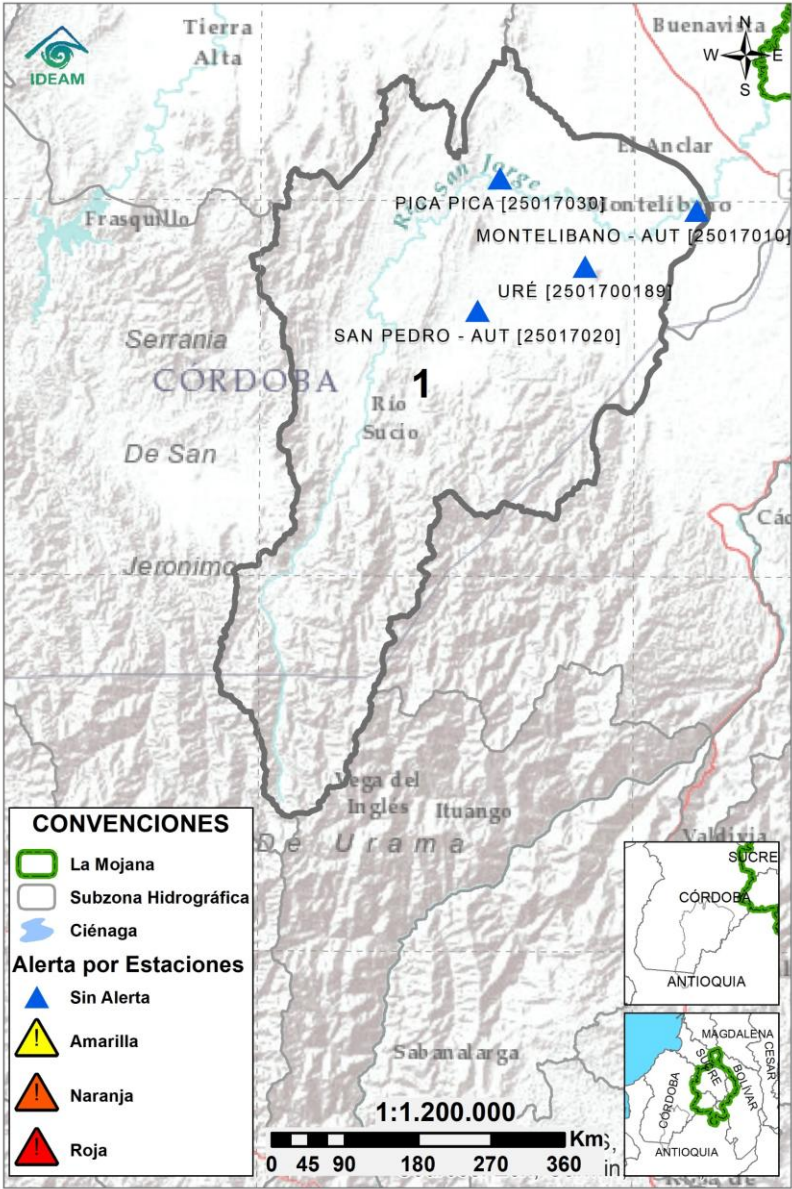
Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Condición predominante	Descripción de la alerta hidrológica
Sin alerta	1 Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Alto San Jorge	Niveles en ascenso	Ascenso de nivel en el río San Jorge entre Pica Pica y Montelíbano. Se prevé estabilización de nivel los próximos 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 descenso 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 en descenso	Probabilidad de ascensos en los aportantes al río Caribona. Tendencia al descenso de nivel en el río Cauca.
	4 Nechí	Bajo Nechí y Directos al Bajo Nechí	Creciente en tránsito	Crecientes transitando en el río Tigui y en la quebrada La Villa, a la altura de El Bagre. Las cuales se verán reflejadas en el río Nechí en el transcurso del día. Se prevén descensos los próximos días.
	5 Cauca	Directos al Cauca entre Puerto Valdivia y río Nechí	Niveles en ascenso	Ligeros ascensos de nivel en el río Cauca, condición que se prevé prevalecerá los próximos días.
	6 Bajo Magdalena	Directos Bajo Magdalena entre El Banco y Plato	Niveles Estables	Predominio de niveles estables en el río Magdalena entre El Banco y Plato, incluyendo el brazo de Mompós. Ligeros ascensos en el Brazo de Loba. 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.

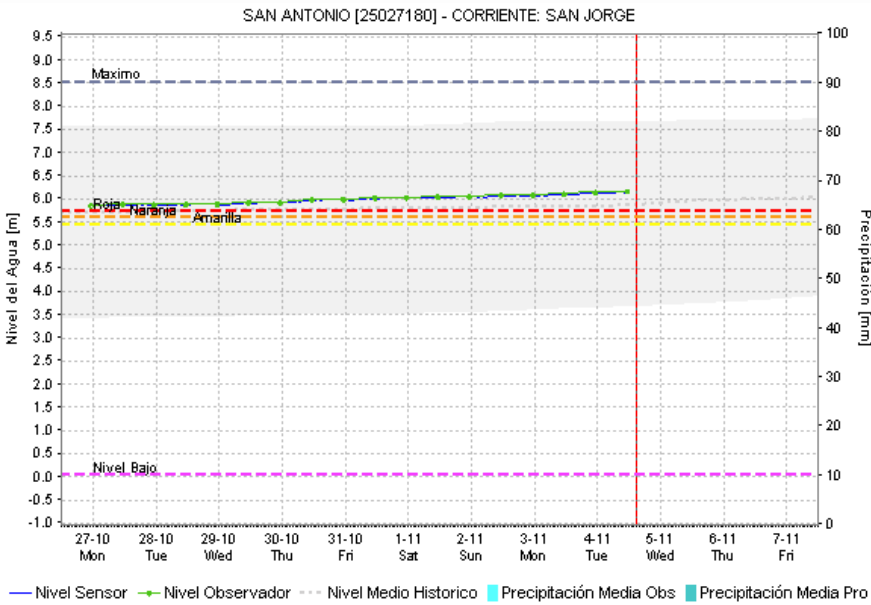
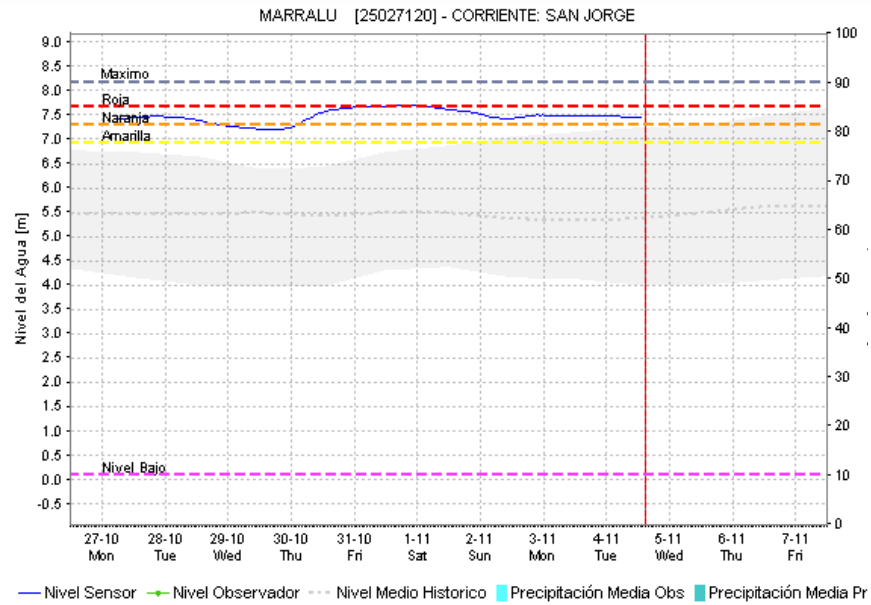
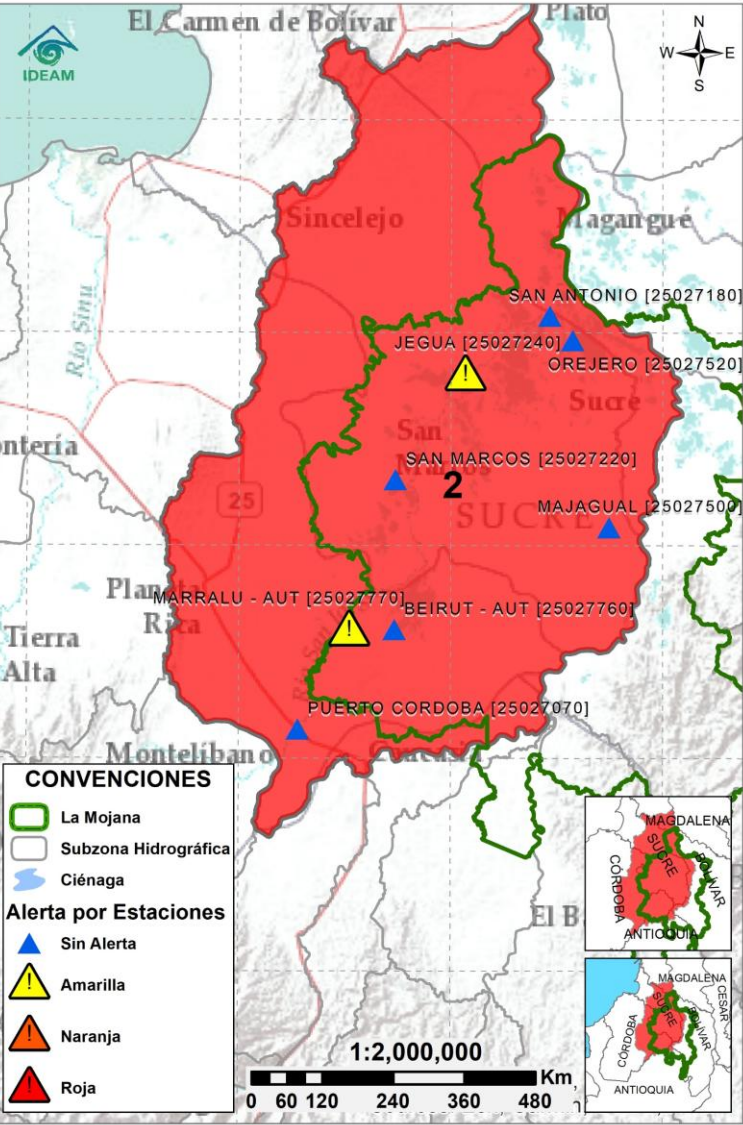
Nota 3: El IDEAM recomienda a la población ribereña estar muy atenta al comportamiento de los niveles de los ríos y atender las recomendaciones que la Unidad Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (UNGRD) emita para la implementación de medidas de contingencia ante posibles afectaciones por desbordamientos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



2.2.1. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RIO SAN JORGE CUENCA ALTA



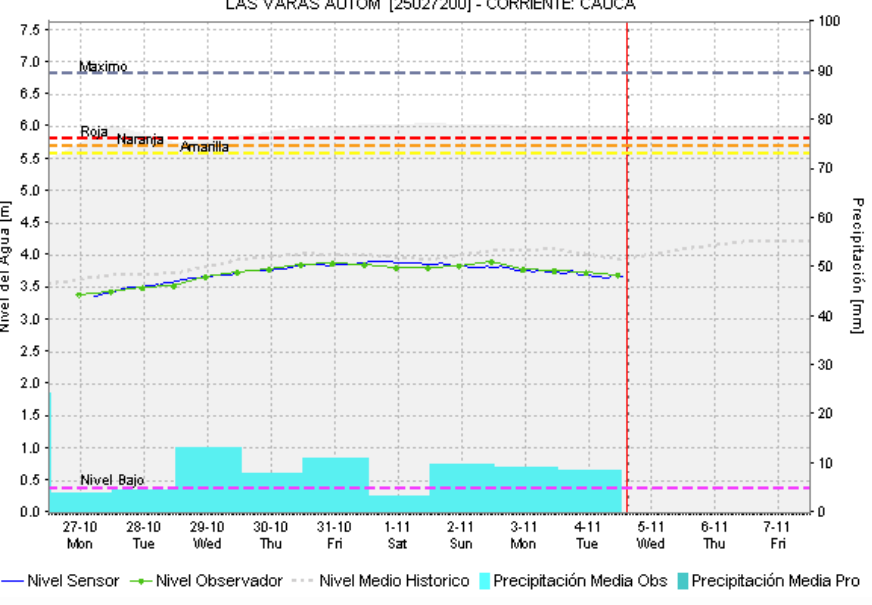
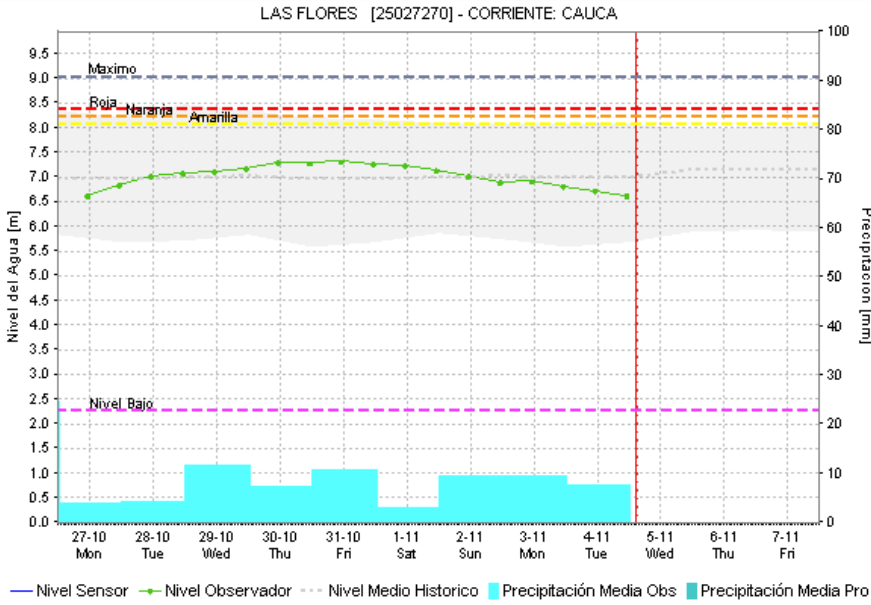
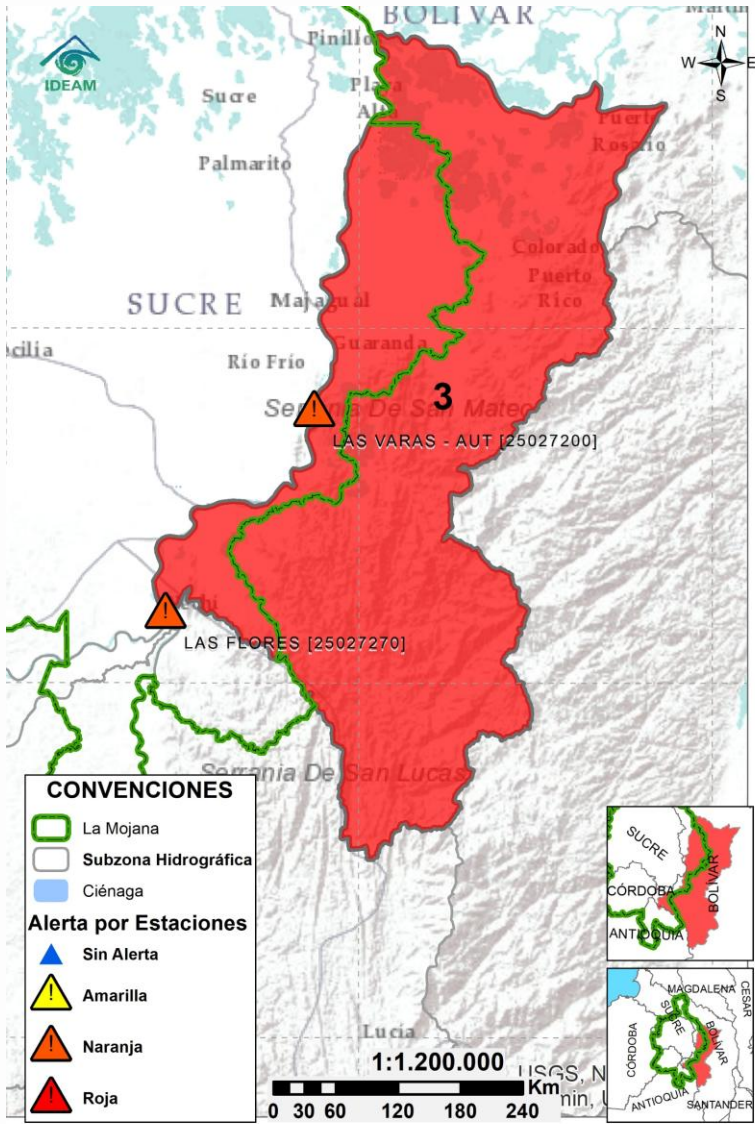
Subzona hidrográfic a	Alerta	Descripción
Cuenca alta del río San Jorge	Sin alerta	Ascenso de nivel en el río San Jorge entre Pica Pica y Montelíbano. Se prevé estabilización de nivel los próximos días.



2.2.2. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RIO SAN JORGE CUENCA BAJA



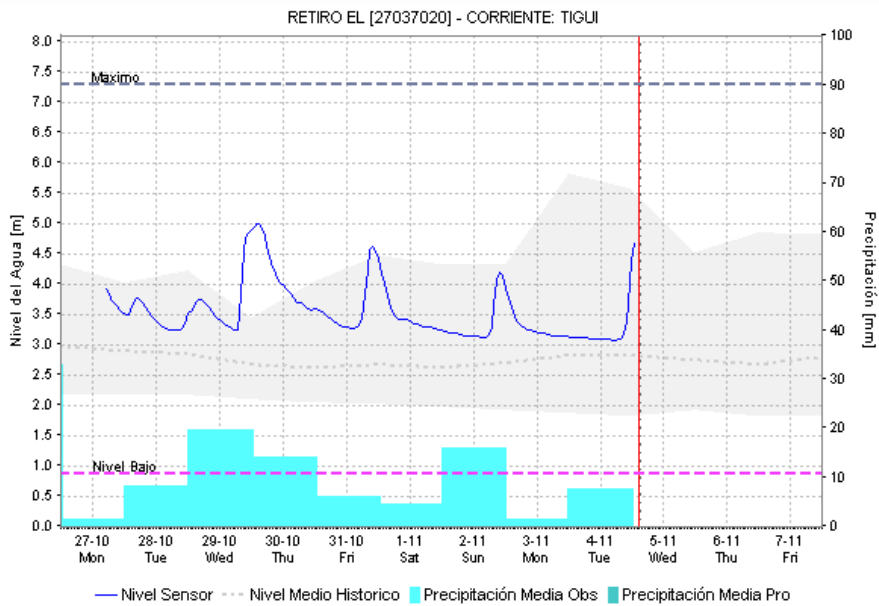
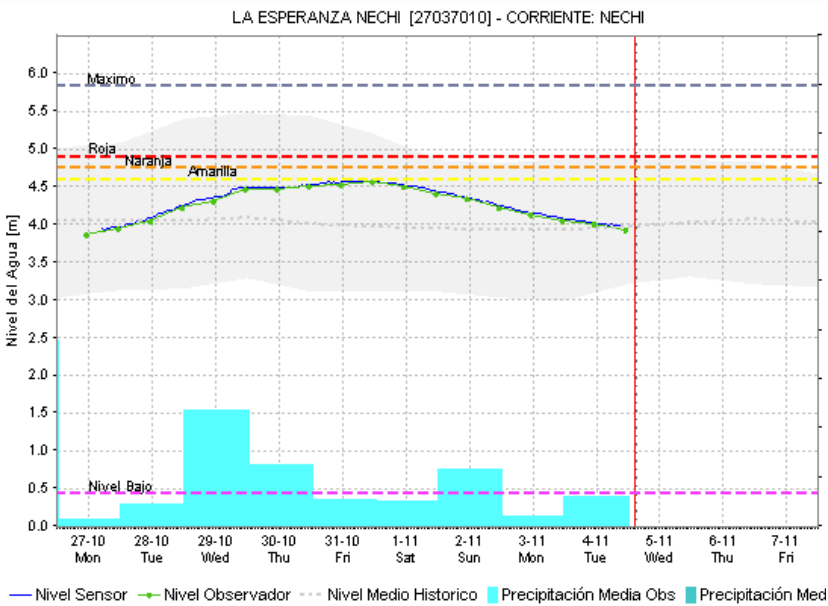
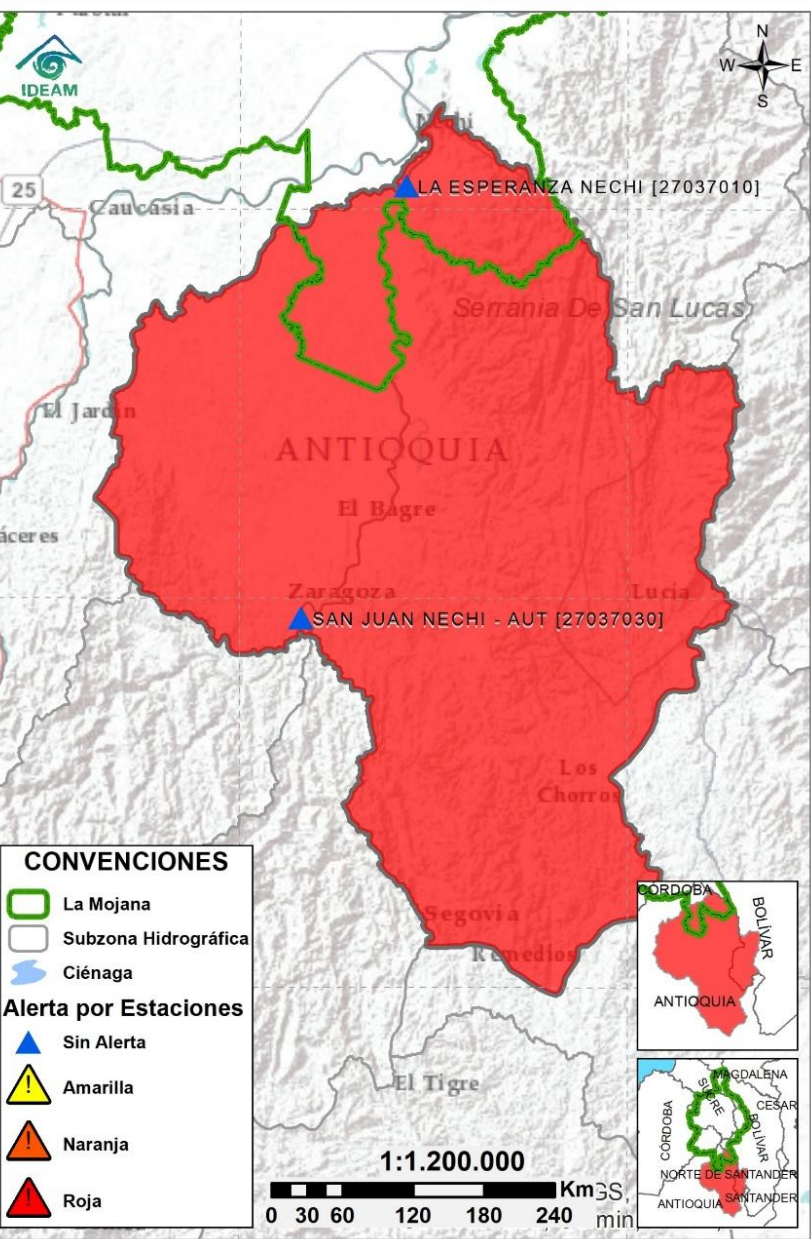
Subzona hidrográfic a	Alerta	Descripción
Cuenca baja del río San Jorge		Permanencia de áreas inundadas por la entrada de agua del río Cauca en Caregato. Altos niveles en el río San Jorge entre San Benito Abad y Magangué, probabilidad de descenso de niveles en los caños y ciénagas asociadas al rompimiento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



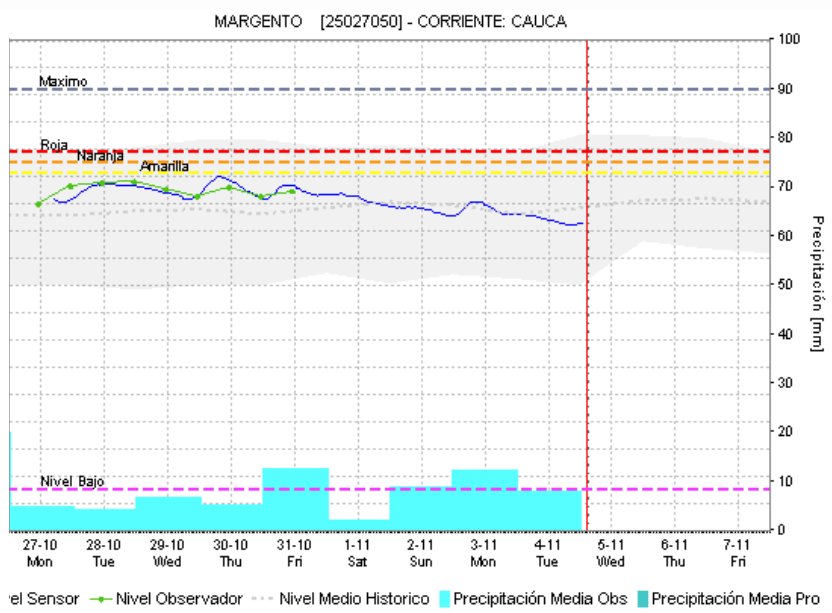
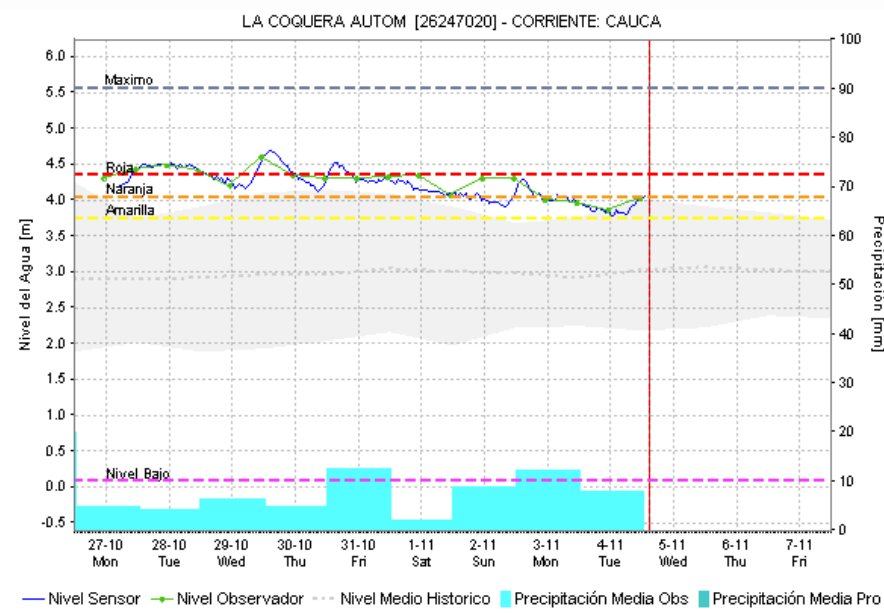
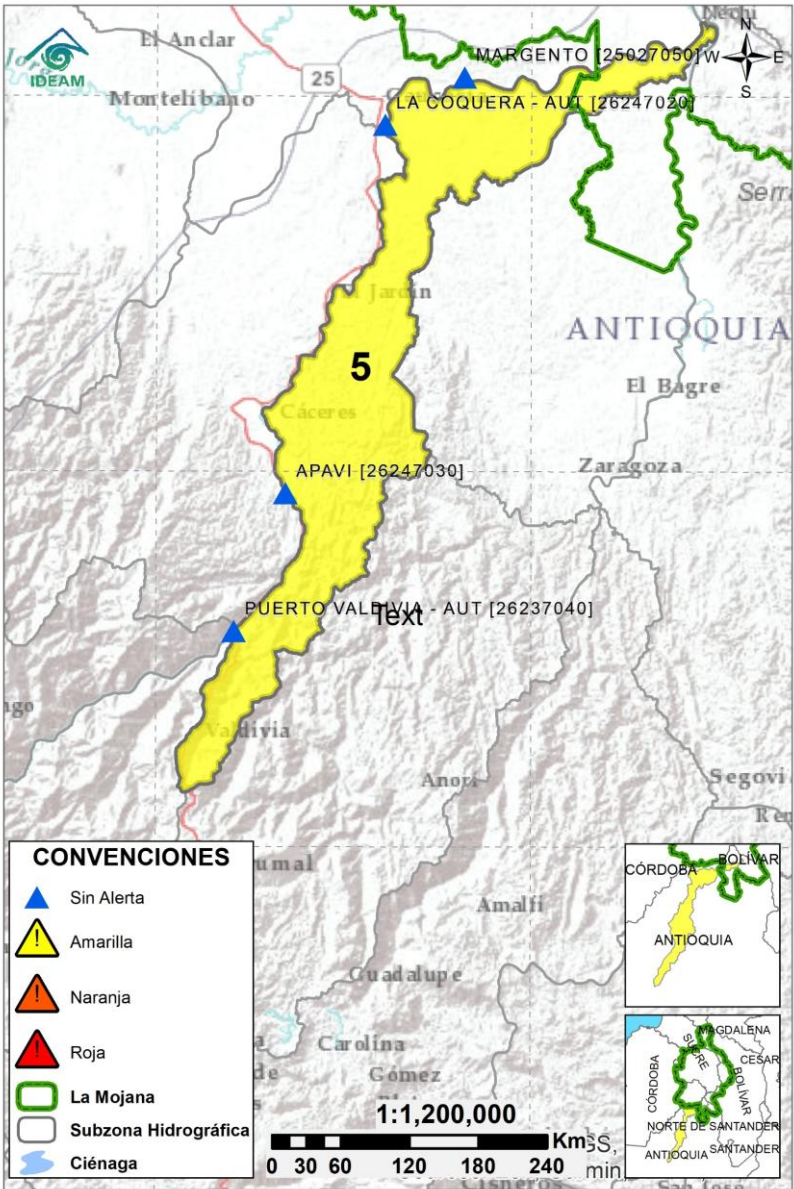
Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Directos al bajo Cauca- Ciénaga La Raya entre el río Nechí y Brazo de Loba		Probabilidad de ascensos en los aportantes al río Caribona. Tendencia al descenso de nivel en el río Cauca.
		Alerta puntual en el sector Caregato (San Jacinto del Cauca, Bolívar), por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


2.2.4. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RIO NECHÍ CUENCA BAJA



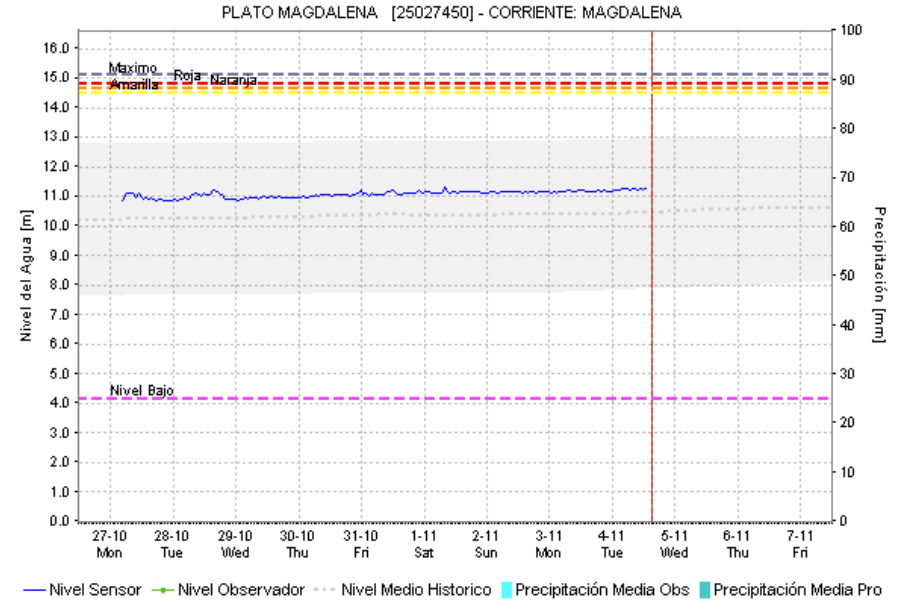
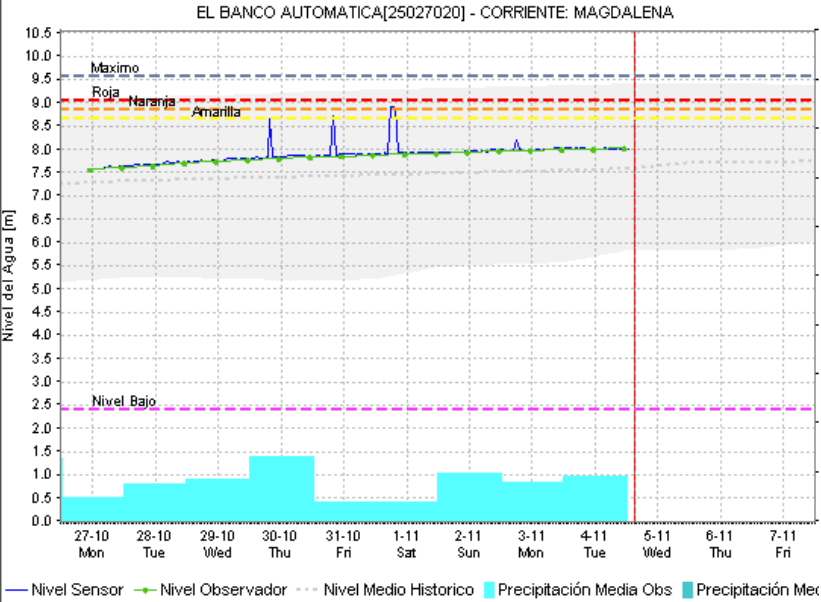
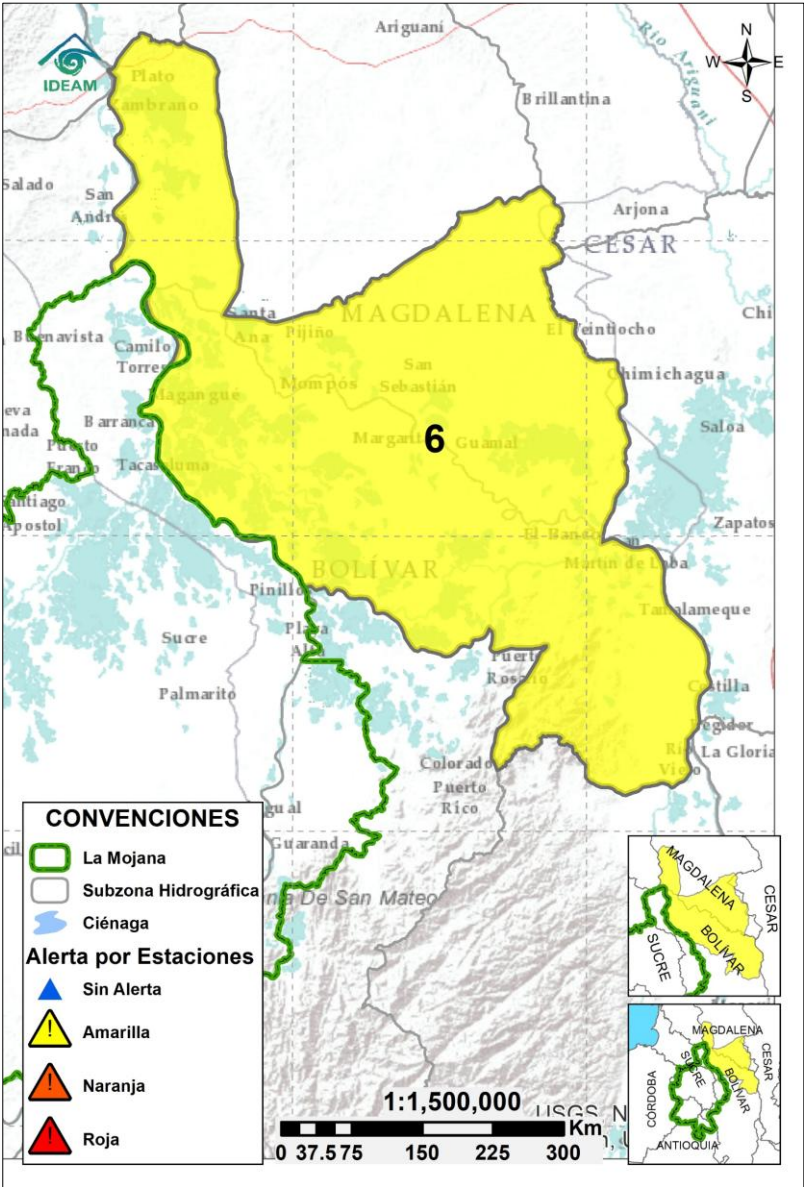
Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca baja del río Nechí		Crecientes transitando en el río Tigui y en la quebrada La Villa, a la altura de El Bagre. Las cuales se verán reflejadas en el río Nechí en el transcurso del día. Se prevén descensos los próximos días.


2.2.5. DIRECTOS AL CAUCA ENTRE PUERTO VALDIVIA Y NECHÍ



Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Directos al Cauca entre Puerto Valdivia y río Nechí		Ligeros ascensos de nivel en el río Cauca, condición que se prevé prevalecerá 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		Predominio de niveles estables en el rio Magdalena entre El Banco y Plato, incluyendo el brazo de Mompós. Ligero ascensos en el Brazo de Loba. 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>

