

LA MOJANA

BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

San Marcos, Sucre 10 de octubre de 2025

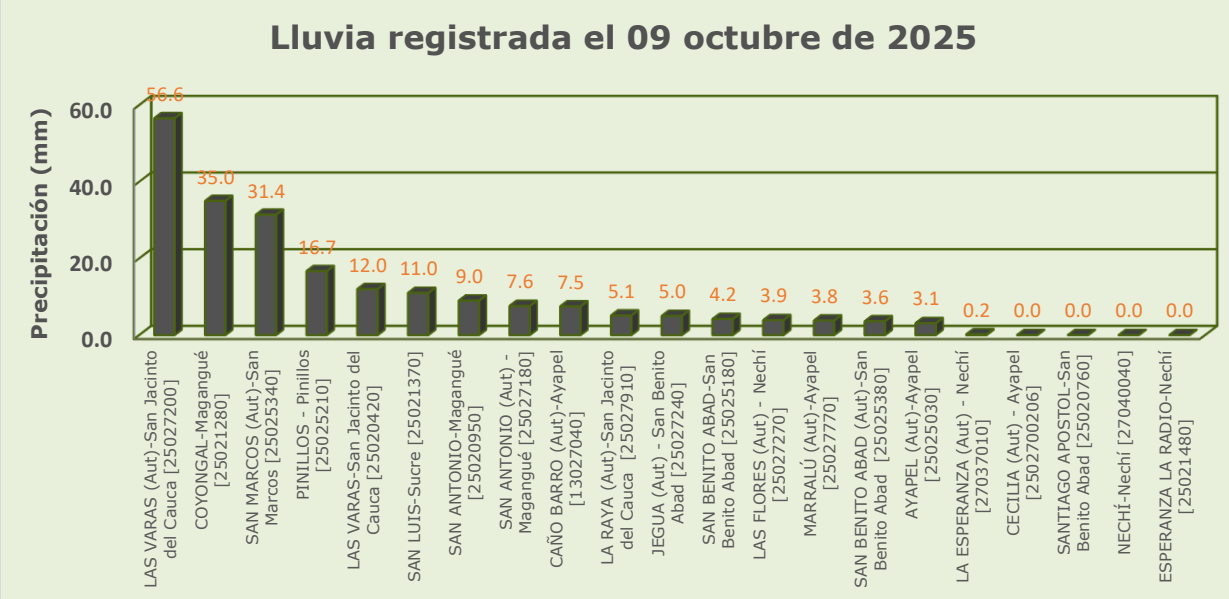
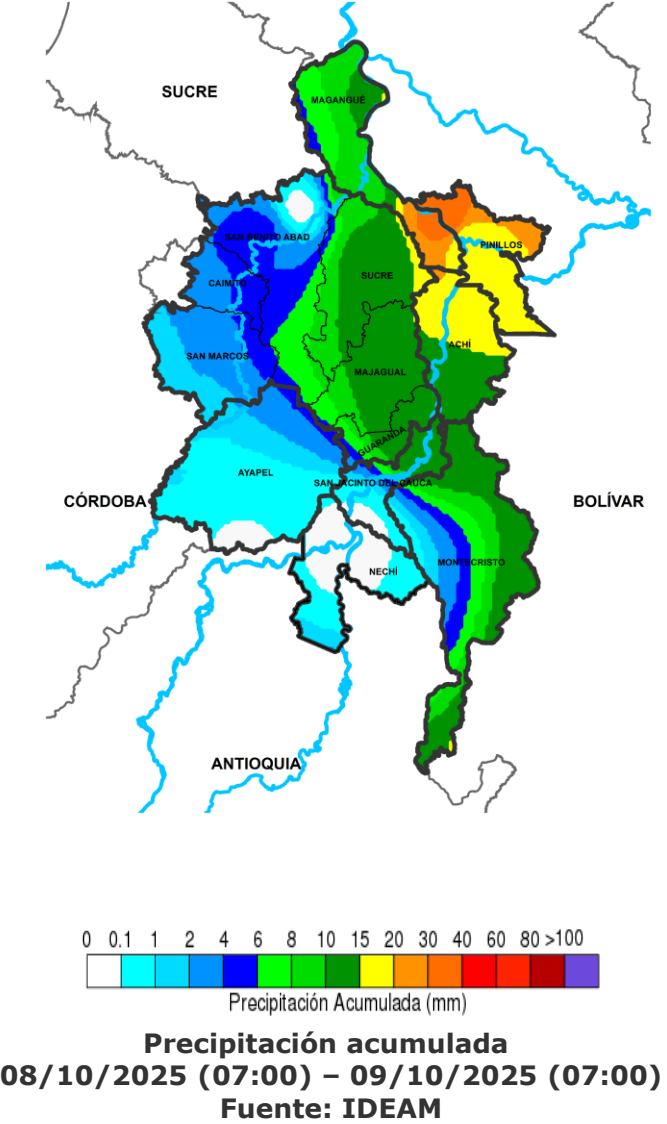
Hora de Actualización: 12:00 HLC

BOLETIN No: 006-2025

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 08 DE OCTUBRE

Precipitación: , tuvimos lluvias extendidas en toda la región en horas de la mañana y la noche, las precipitaciones más abundantes se registraron sobre los municipios de San Jacinto del Cauca, Magangué y San Marcos.

Temperatura: se registró una temperatura máxima de 32.6°C el 09 de octubre en el municipio de San Benito Abad y una mínima de 23.6°C en la madrugada del 10 de octubre en el municipio de Ayapel.

1.2 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ACTUALES

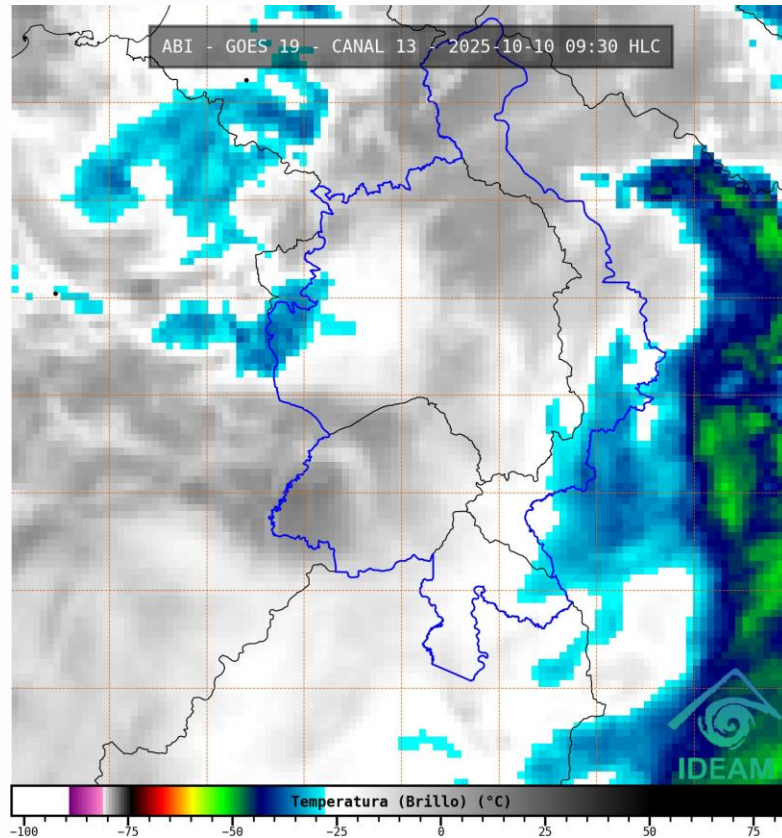


Imagen de satélite IR 09:30 HLC
Fuente: IDEAM

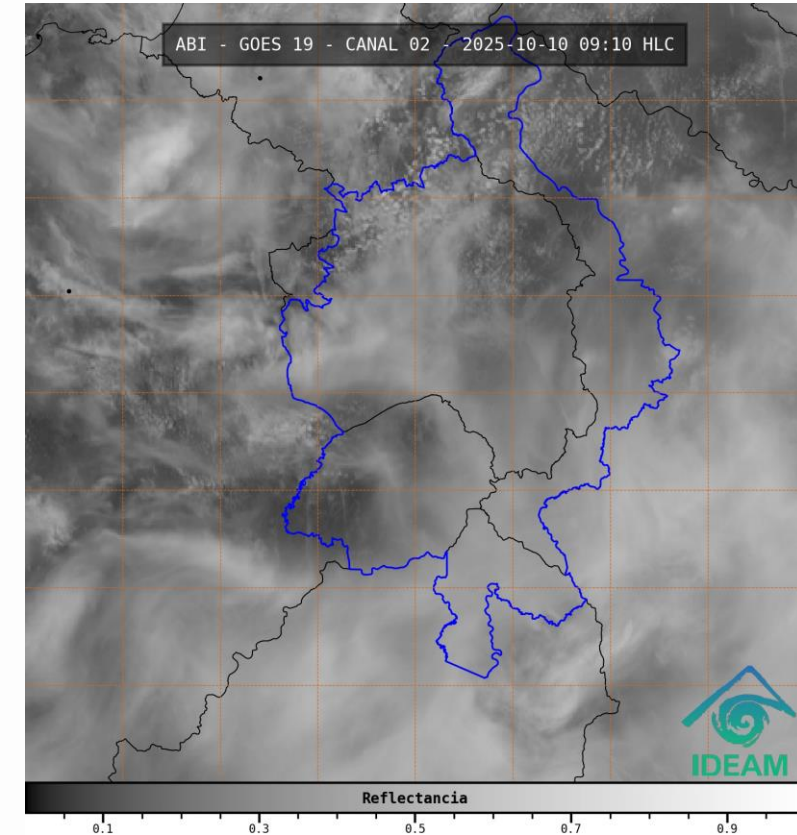
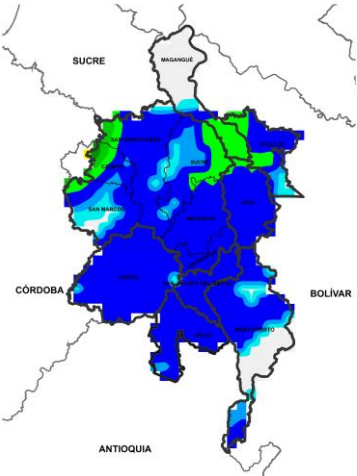


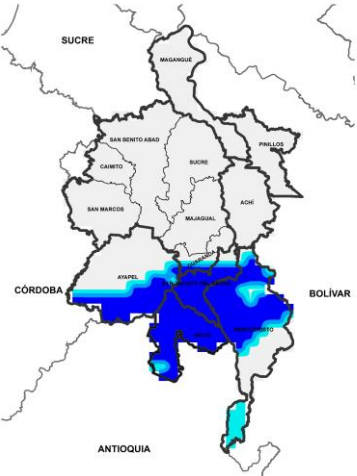
Imagen de satélite VISIBLE 09:10 HLC
Fuente: IDEAM

En las últimas horas predominó el tiempo seco en la región con variaciones de nubosidad

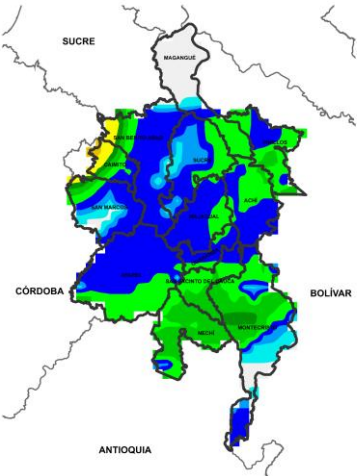
1.3. PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



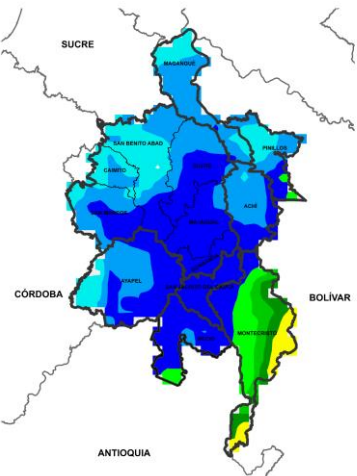
NOCHE DEL 10 DE OCTUBRE



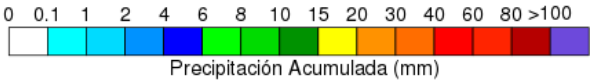
MADRUGADA DEL 11 DE OCTUBRE



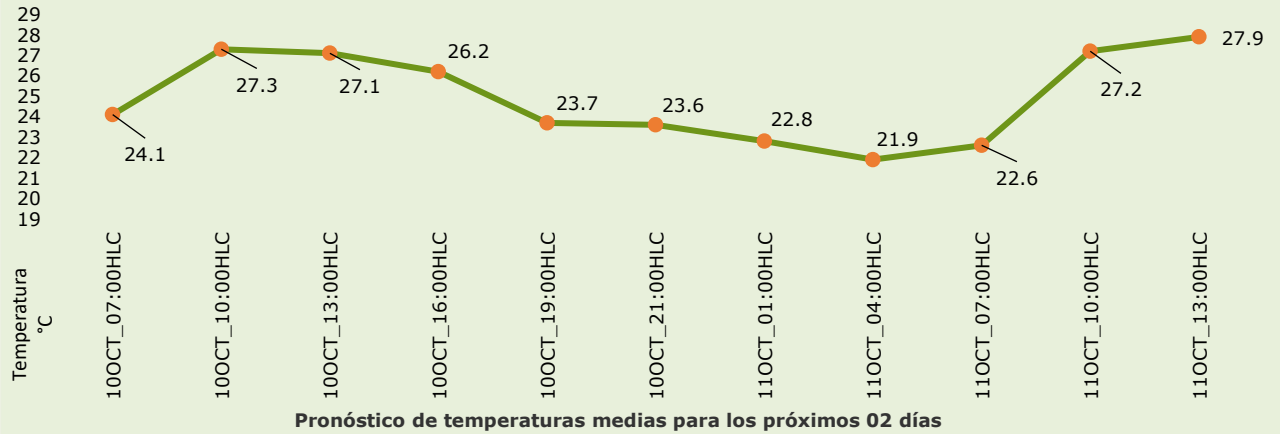
ACUMULADO DEL 10 AL 11 DE OCTUBRE



ACUMULADO DEL 11 AL 12 DE OCTUBRE



Día	Jornada	Temperatura Máxima	Nubosidad	Tipo de Precipitación	Probabilidad de lluvia(%)
10 DE OCTUBRE DE 2025	Tarde	29°C	Nubosidad variada	Sin lluvias	30%
	Noche	22°C	Mayormente nublado	Lluvias de ligeras a medias	70%



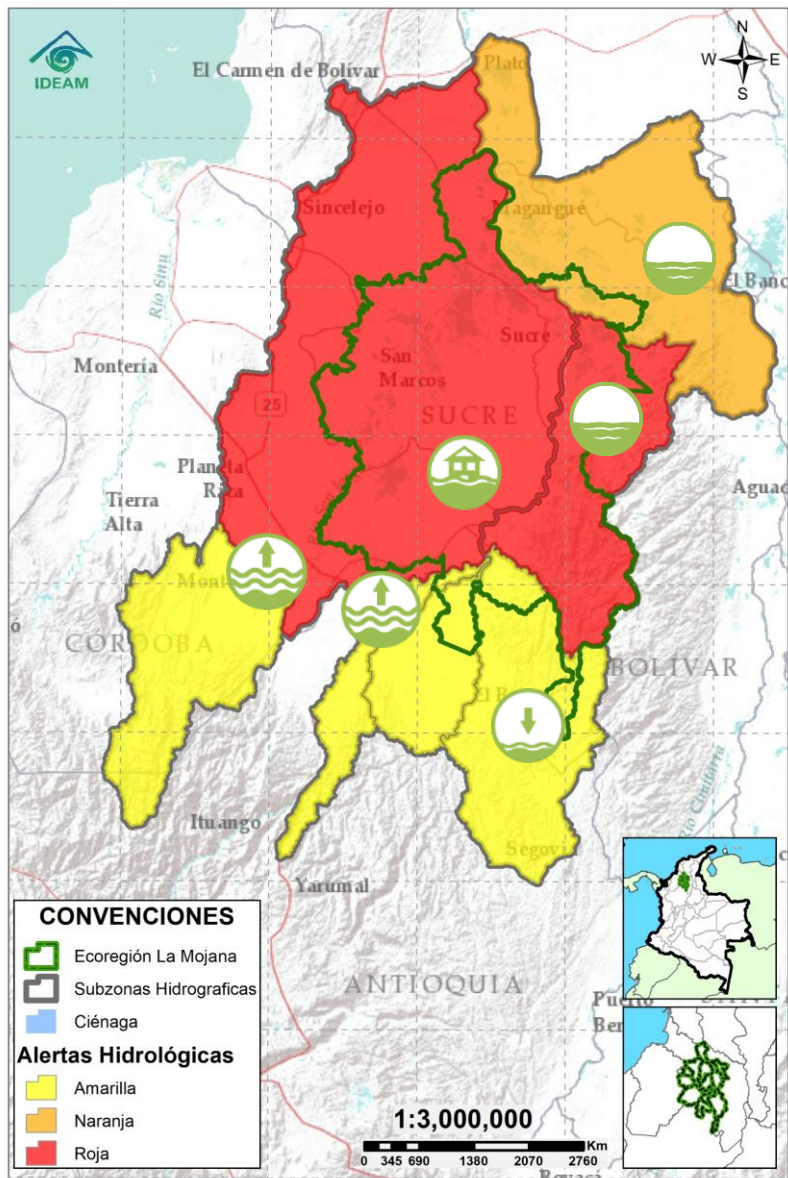
Pronóstico de temperaturas medias para los próximos 02 días

PRONÓSTICO PARA EL VIERNES 10 DE OCTUBRE Y EL FIN DE SEMANA









Precipitación: tarde con tiempo seco predominante y nubosidad variada. Jornada nocturna con aumento de nubosidad y reactivación de lluvias de media y baja intensidad de forma generalizada en la región, con mayor incidencia en el sur sobre los municipios de Montecristo, Nechí, San Jacinto del Cauca, Ayapel, Achí, Guaranda y San Marcos. Para el fin de semana se prevé jornada diurna del sábado y domingo con tiempo seco predominante y cielo parcialmente nublado, noche con probabilidad de lluvias ligeras aisladas.

Temperatura: En general, las temperaturas máximas oscilarán entre los 28°C y 29°C. Las mínimas estarán entre 21°C y 22°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.

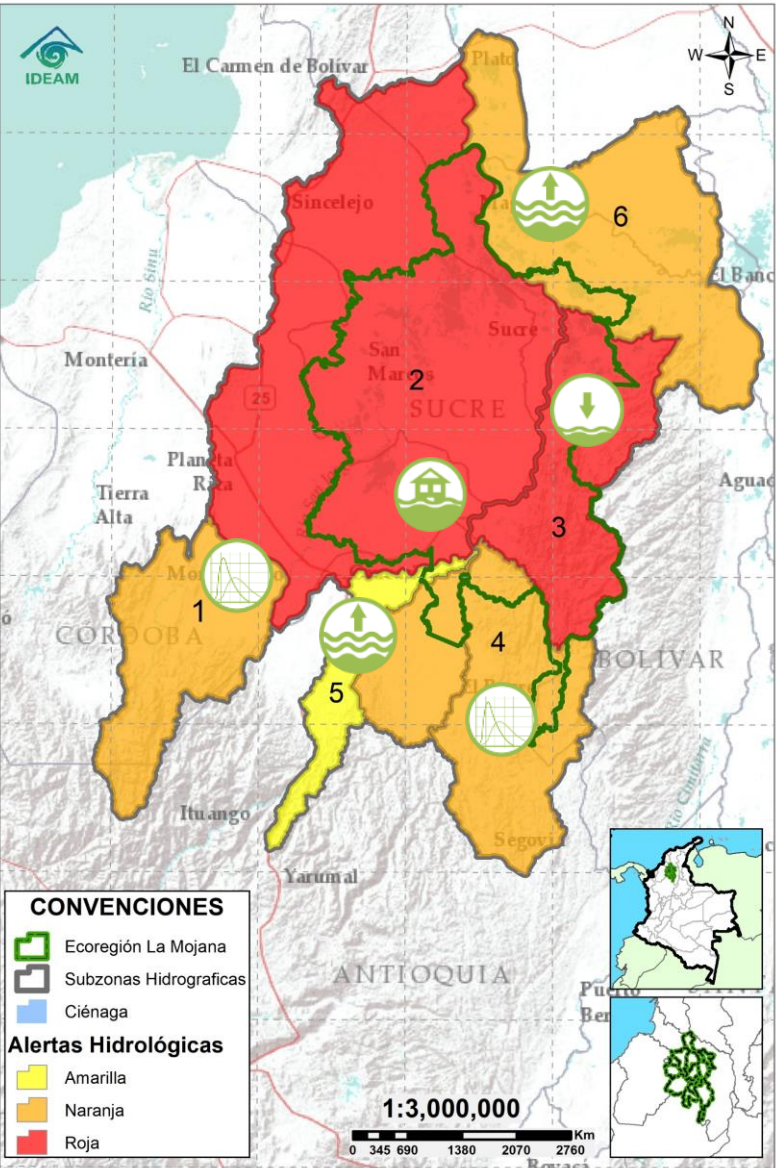


Alerta AMARILLA




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: Crecientes transitando en el río San Jorge entre Pica Pica y Montelíbano, la cual se verá reflejada, aguas entre Montelíbano y San Antonio los próximos días, así como en el río Tigui a la altura de El Bagre, la cual se verá reflejada en el río Nechí en el transcurso del día. Se esperan ascensos en el río Cauca los próximos días, los cuales se verán reflejados en los caños que tienen conexión con Caregato.

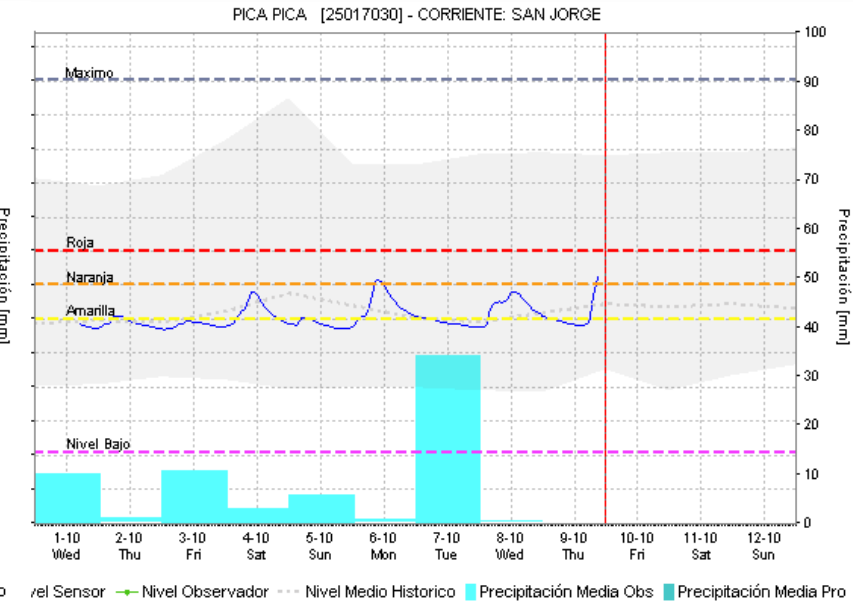
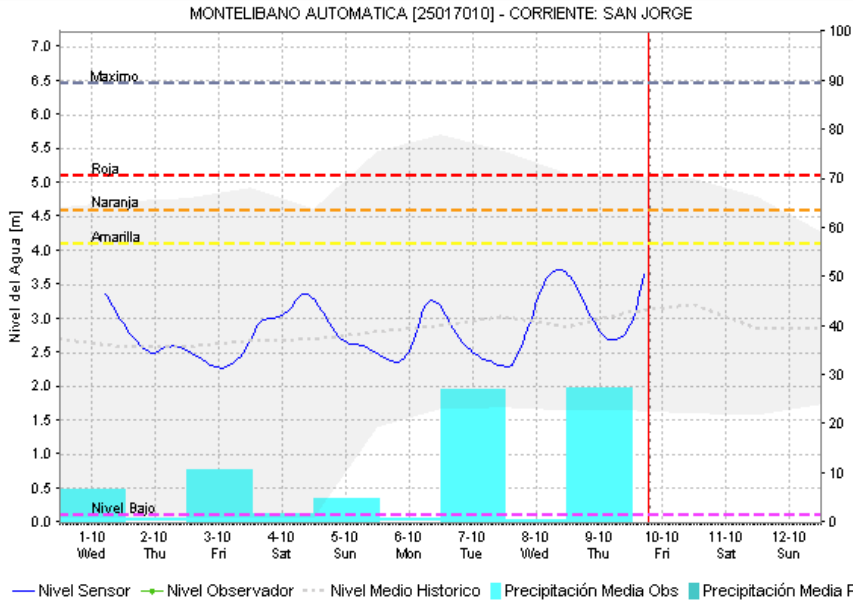
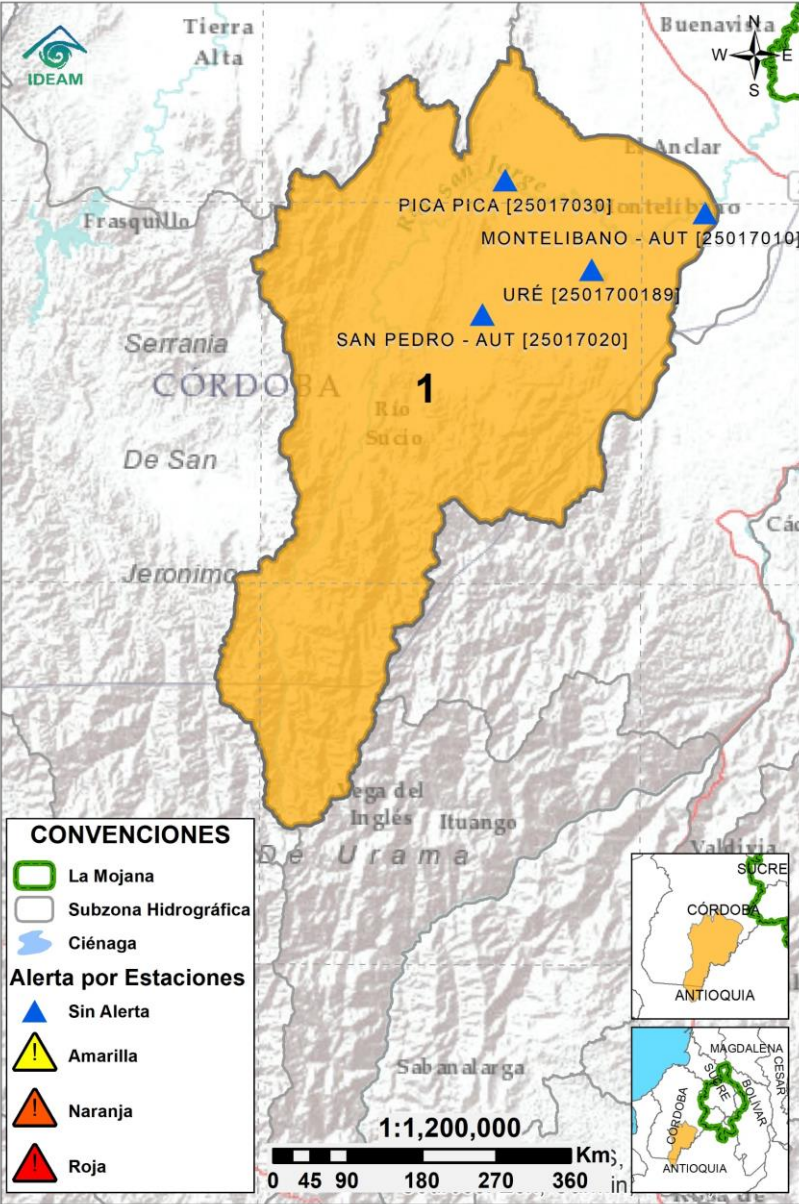
Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Condición predominante	Descripción de la alerta hidrológica
	1	Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Alto San Jorge	Transito de creciente Tránsito de creciente en el río entre Pica Pica y Montelíbano, la cual se verá reflejado en la cuenca baja el fin de semana.
	2	Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Bajo San Jorge	Inundación Se espera transito creciente en el río San Jorge el fin de semana. permanencia de áreas inundadas por la entrada de agua del río Cauca 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 Descenso de niveles en el río Cauca, se prevé ascenso el fin de semana. No se descarta la probabilidad de ascensos en los aportantes del río Caribona el fin de semana.
	4	Nechí	Bajo Nechí y Directos al Bajo Nechí	Transito de creciente Creciente transitando en el río Tigui a la altura de El Bagre, la cual se verá reflejada en el río Nechí en el transcurso del día.
	5	Cauca	Directos al Cauca entre Puerto Valdivia y río Nechí	Niveles en ascenso Ascenso de niveles en el río Cauca, entre Cáceres y Nechí. No se descarta la probabilidad de ascensos los próximos días.
	6	Bajo Magdalena	Directos Bajo Magdalena entre El Banco y Plato	Niveles en ascenso Ligero ascenso en los Brazos de Loba y Mompós, además del río Magdalena a la altura de El Banco. No se descarta la probabilidad de que se mantenga la 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.

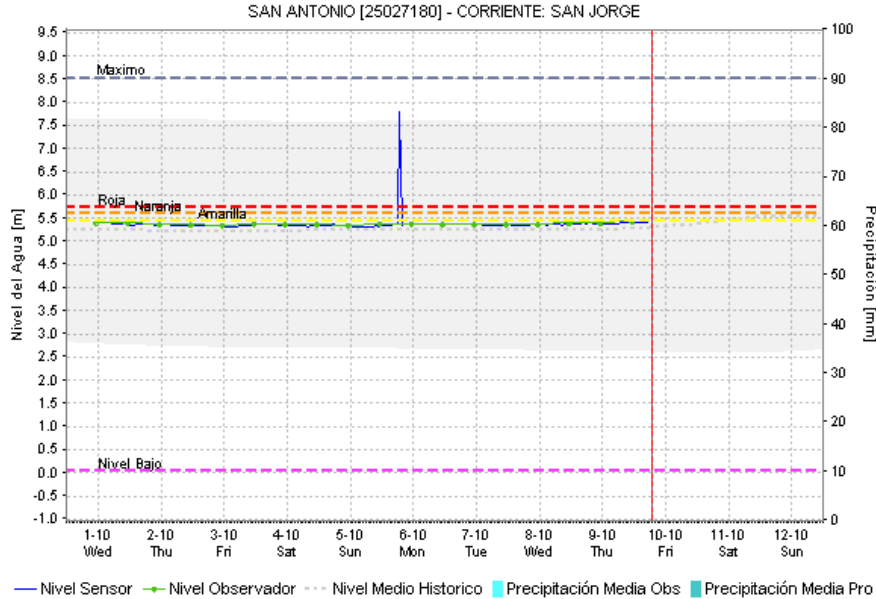
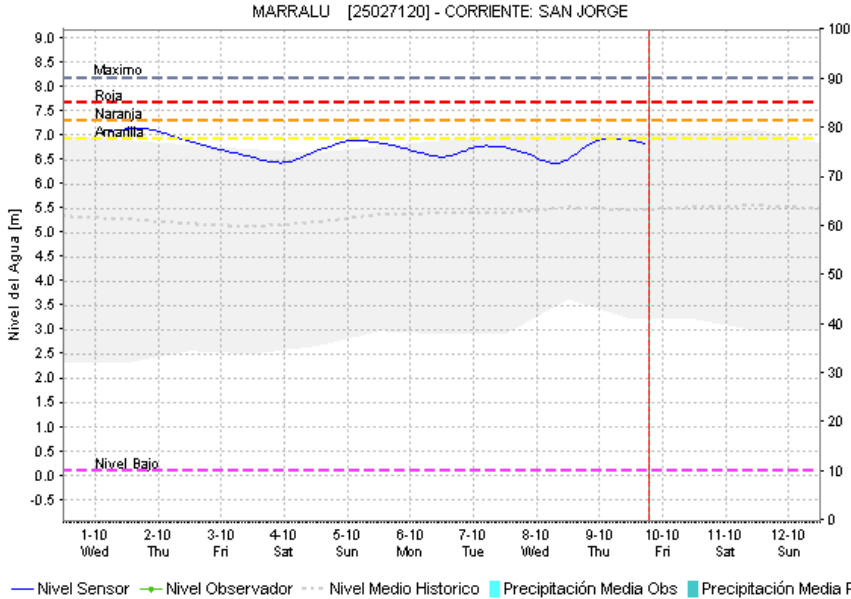
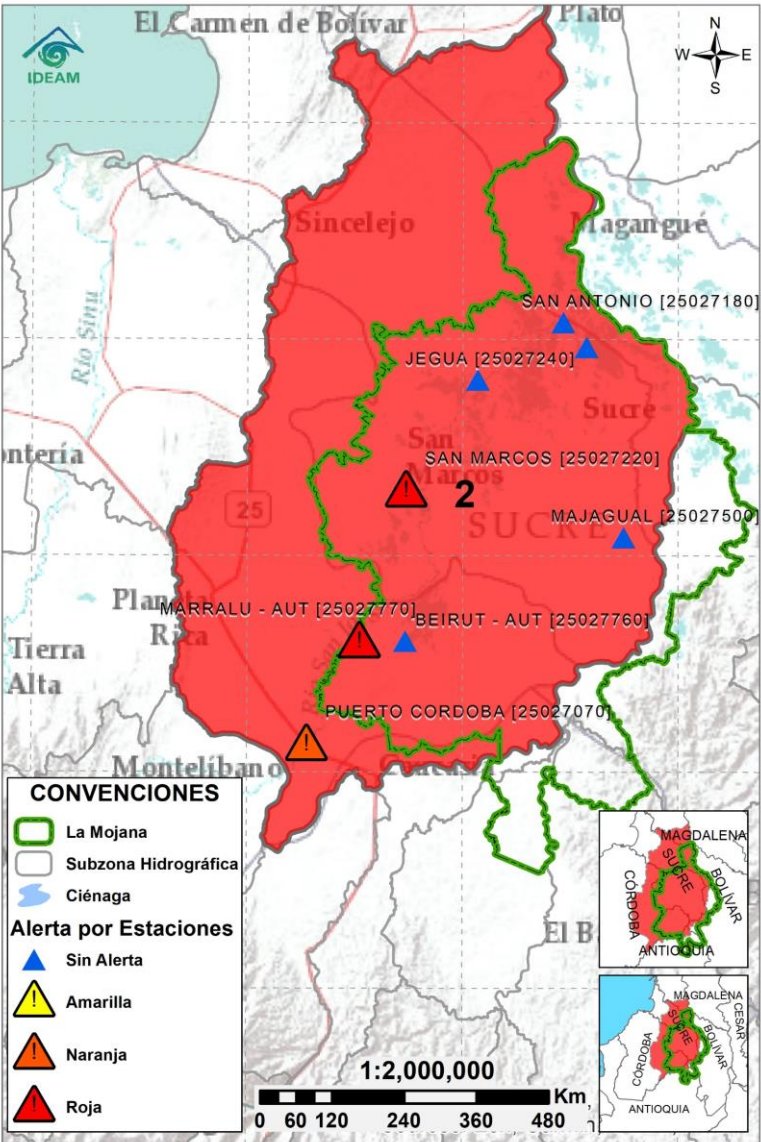
Nota 3: El IDEAM recomienda a la población ribereña estar muy atenta al comportamiento de los niveles de los ríos y atender las recomendaciones que la Unidad Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (UNGRD) emita para la implementación de medidas de contingencia ante posibles afectaciones por desbordamientos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



2.2.1. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RIO SAN JORGE CUENCA ALTA



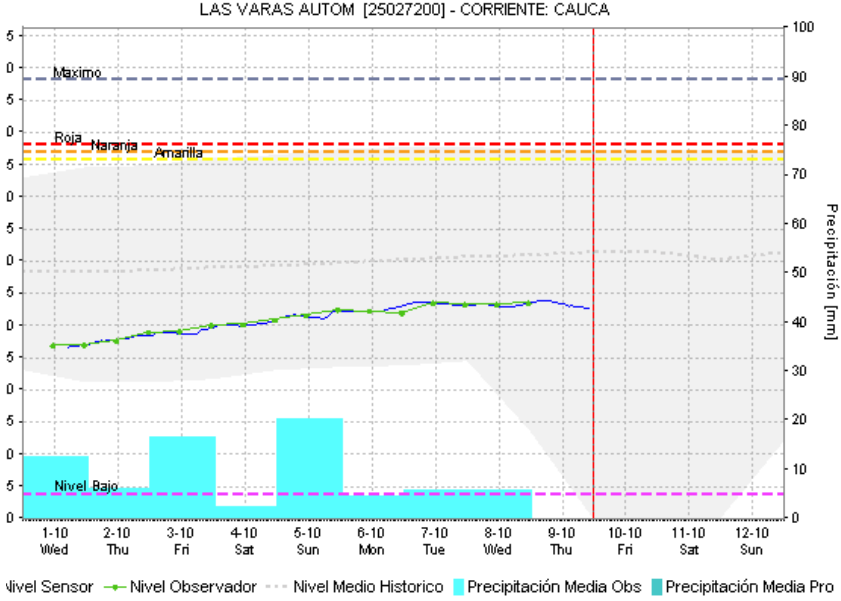
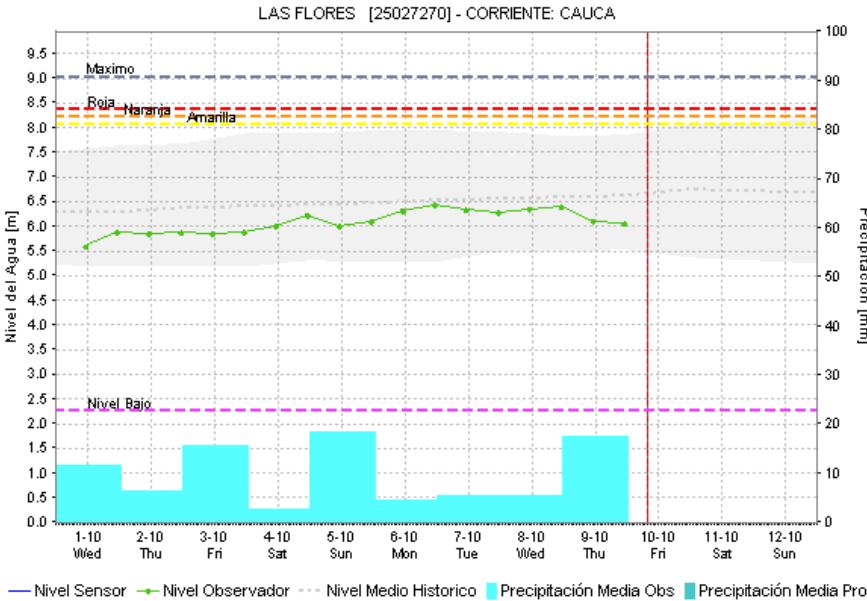
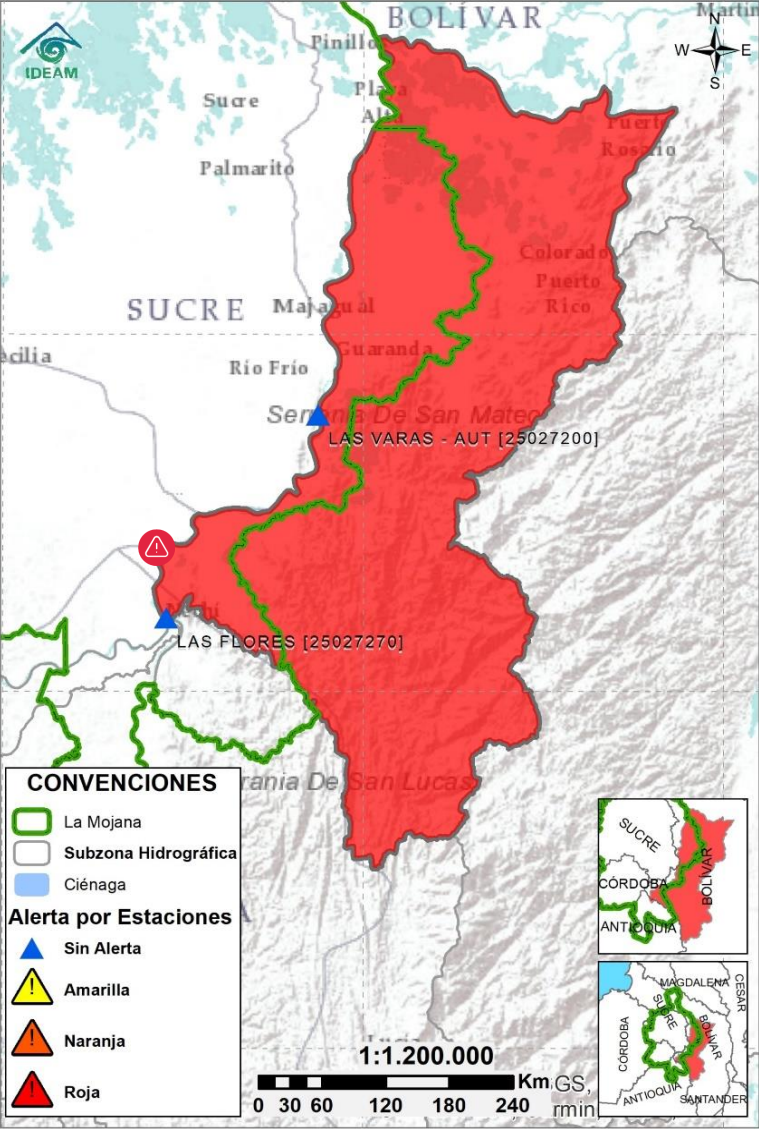
Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca alta del río San Jorge		Tránsito de creciente en el río entre Pica Pica y Montelíbano, la cual se verá reflejado en la cuenca baja el fin de semana.



2.2.2. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RIO SAN JORGE CUENCA BAJA



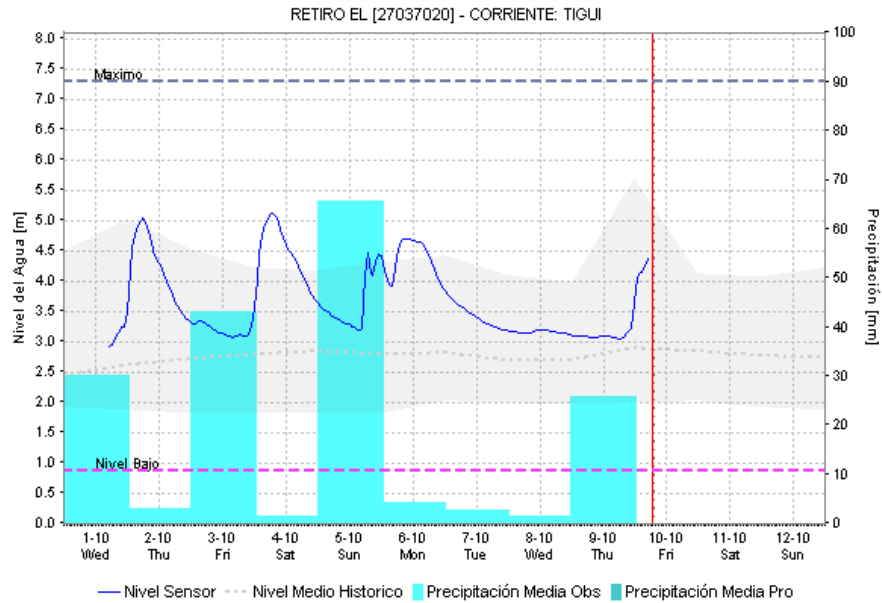
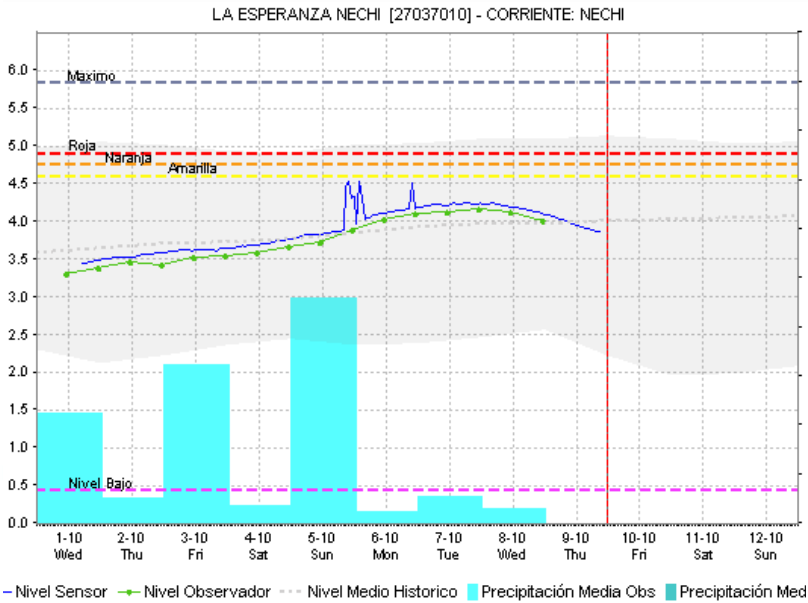
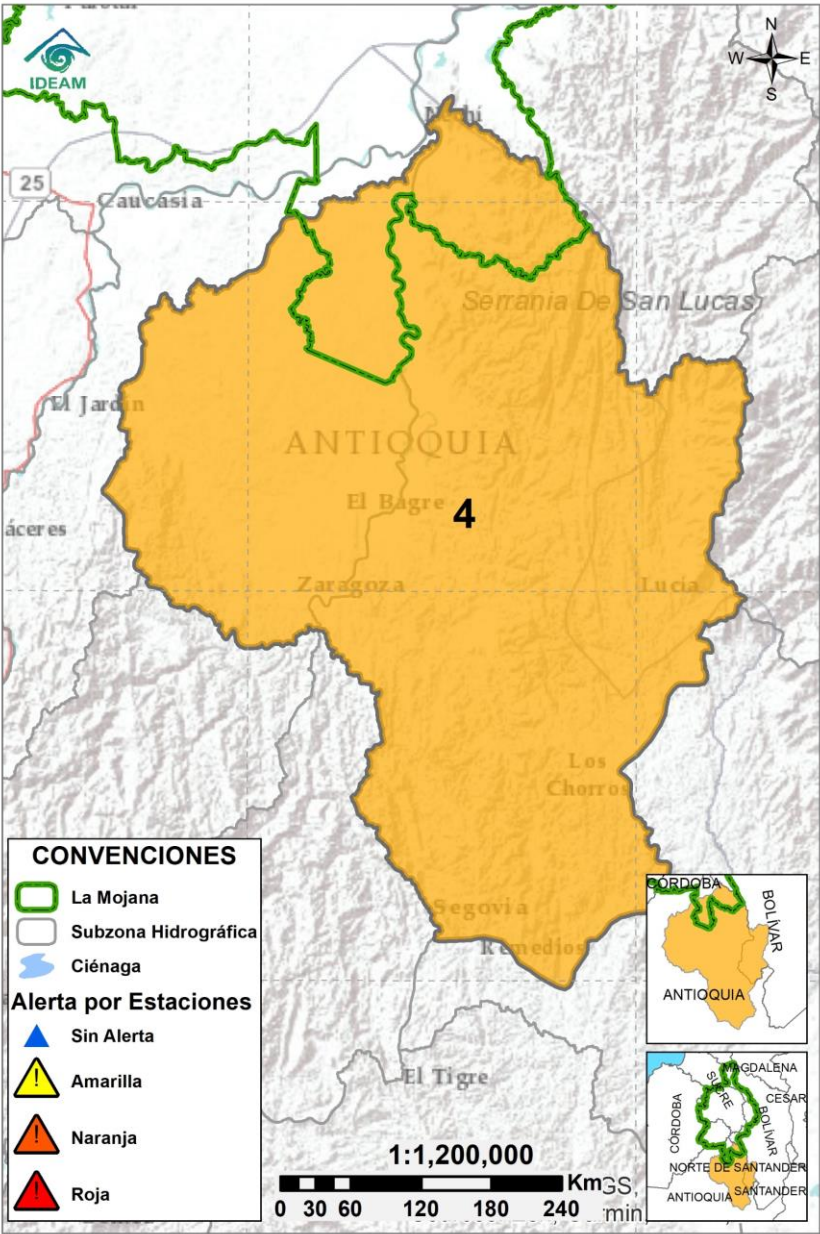
Subzona hidrográfic a	Alerta	Descripción
Cuenca baja del río San Jorge		Se espera transito creciente en el río San Jorge el fin de semana. permanencia de áreas inundadas por la entrada de agua del río Cauca en Caregato.
		Alerta Roja Puntual: Reporte de desbordamiento del río San Jorge en Bocas de San 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



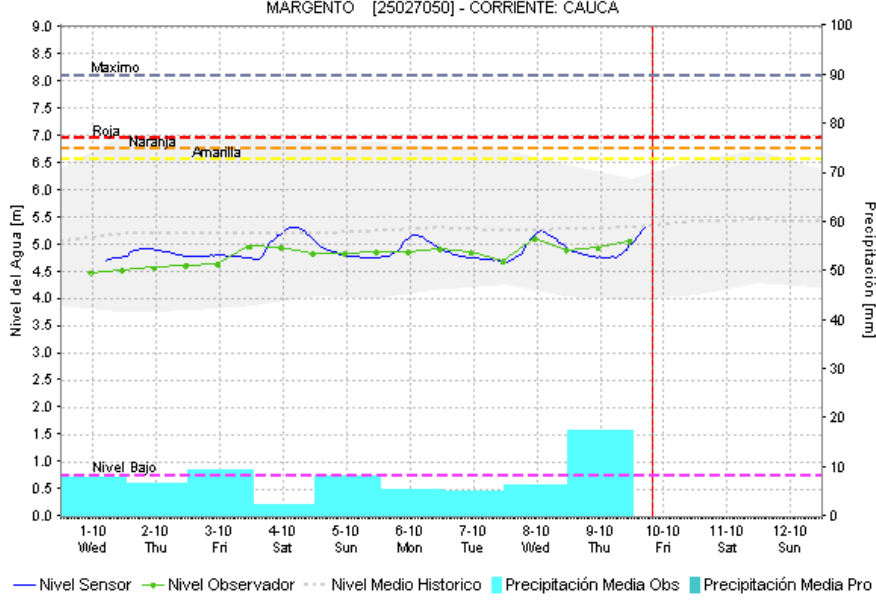
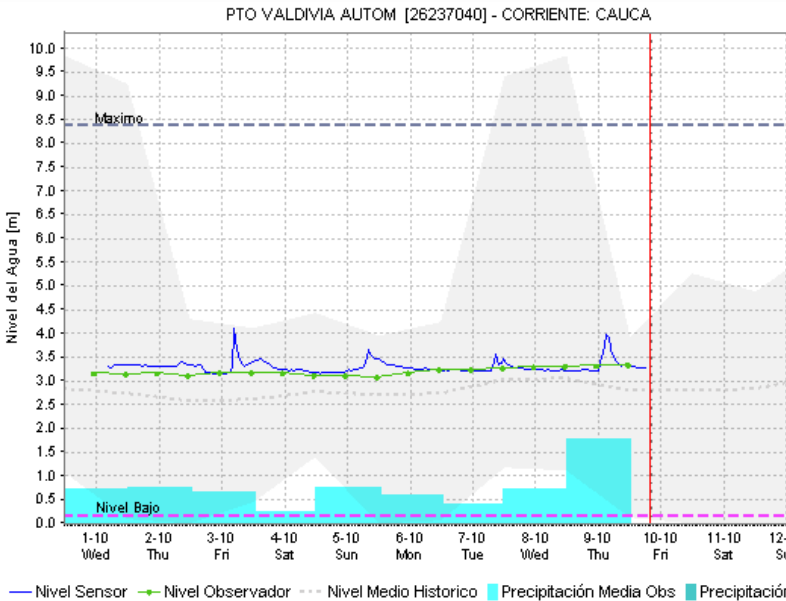
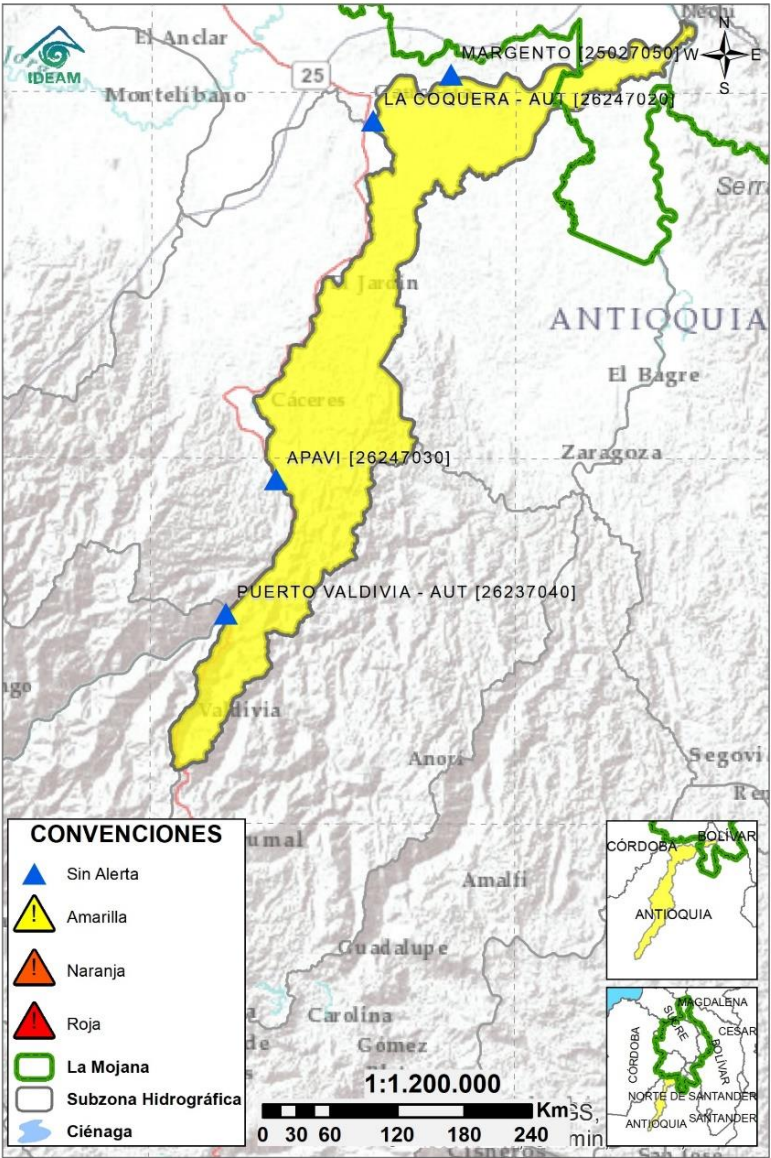
Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Directos al bajo Cauca- Ciénaga La Raya entre el río Nechí y Brazo de Loba		Descenso de niveles en el río Cauca, se prevé ascenso el fin de semana. No se descarta la probabilidad de ascensos en los aportantes del río Caribona el fin de semana.
		Alerta puntual 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



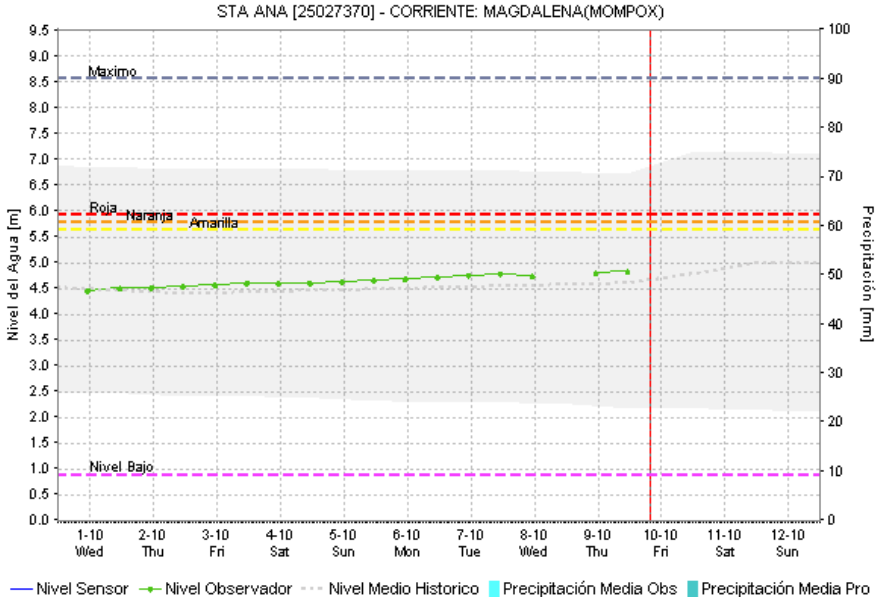
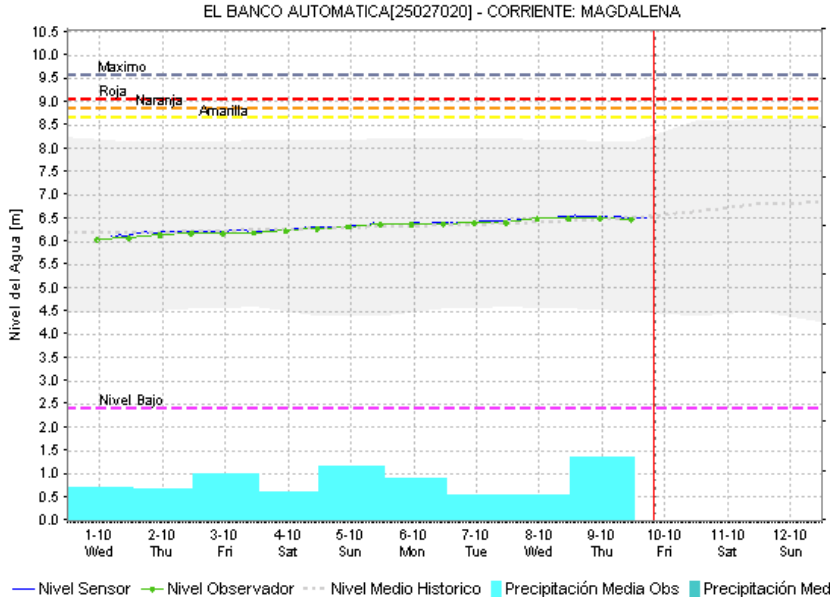
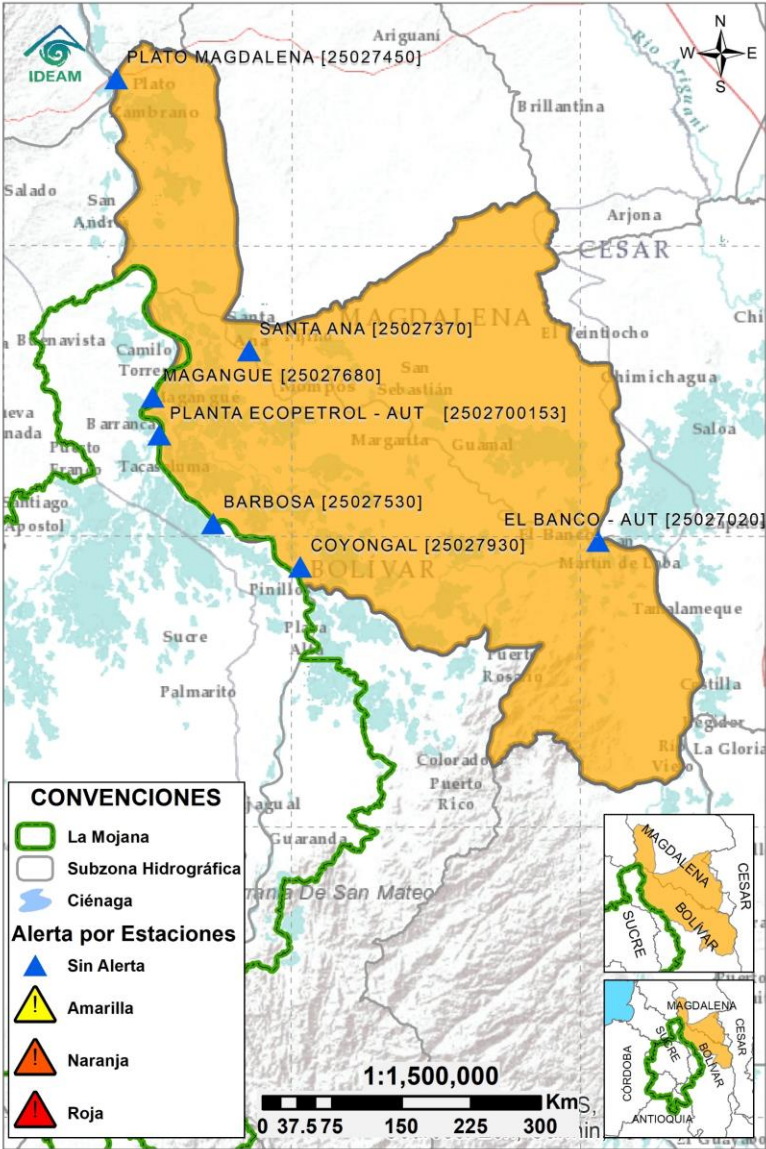
Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca baja del río Nechí		Creciente transitando en el río Tigui a la altura de El Bagre, la cual se verá reflejada en el río Nechí en el transcurso del día.



2.2.5. DIRECTOS AL CAUCA ENTRE PUERTO VALDIVIA Y NECHÍ



Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Directos al Cauca entre Puerto Valdivia y río Nechí		Ascenso de niveles en el río Cauca, entre Cáceres y Nechí. No se descarta la probabilidad de ascensos 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		Ligero ascenso en los Brazos de Loba y Mompós, además del rio Magdalena a la altura de El Banco. No se descarta la probabilidad de que se mantenga la tendencia al ascenso los próximos días.
		Inundaciones en el Cabecera municipal de El Banco – Magdalena, debido a las fuertes lluvias presentadas. (09/10/2025)

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>

