

LA MOJANA

BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

San Marcos, Sucre 20 de octubre de 2025

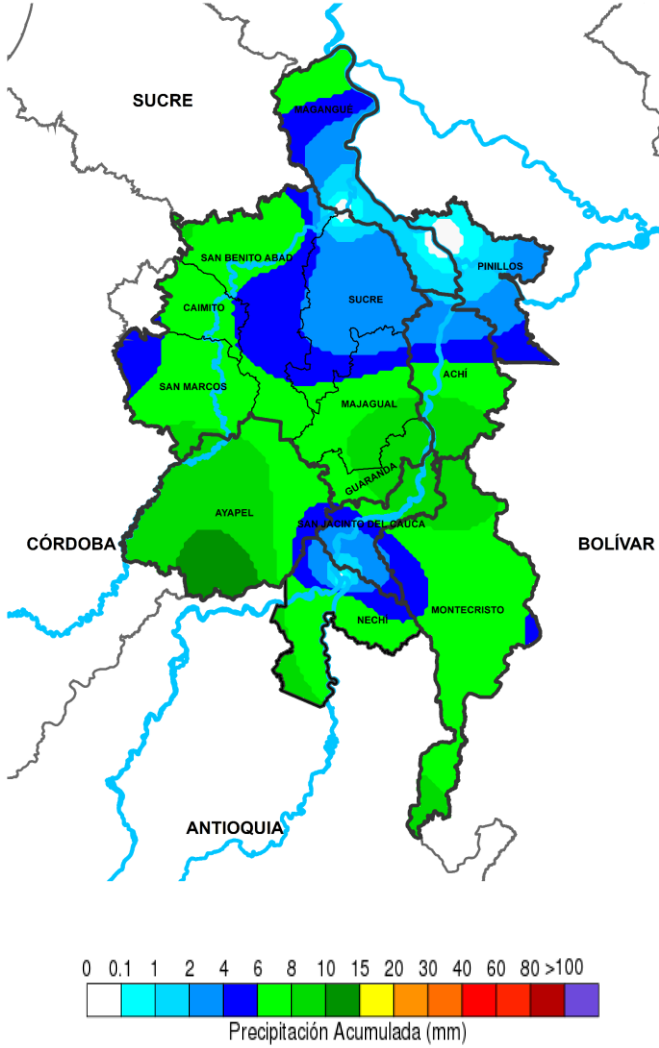
Hora de Actualización: 12:00 HLC

BOLETIN No: 010-2025

Programa Estratégico de transformación de la Ecorregión de la Mojana.

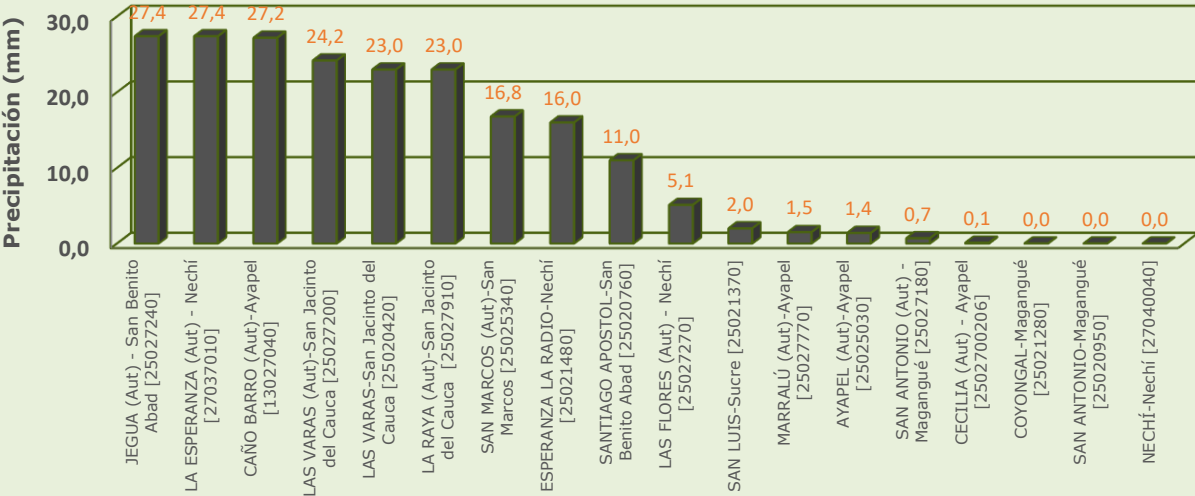
Fortalecimiento de capacidades en la democratización de la información hidrometereológica en la ecorregión de La Mojana en el marco del ordenamiento ambiental del territorio alrededor del agua.

1.1 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ANTECEDENTES



Precipitación acumulada
19/10/2025 (07:00) – 20/10/2025 (07:00)
Fuente: IDEAM

Lluvia registrada el 19 octubre de 2025



RESUMEN DE CONDICIONES DEL DÍA 19 DE OCTUBRE

Precipitación: predominó el tiempo en las jornadas diurnas, mientras que en la noche del domingo y madrugada del lunes se presentaron lluvias de baja y media intensidad forma generalizada en el territorio, acompañadas de descargas eléctricas, las precipitaciones más abundantes se registraron en los municipios de Nechí, San Jacinto del Cauca y Ayapel.

Temperatura: se registró una temperatura máxima de 34.1°C el 19 de octubre en el municipio de Magangué y una mínima de 22.7°C en la madrugada del 20 de octubre en el municipio de San Benito Abad.

1.2 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ACTUALES

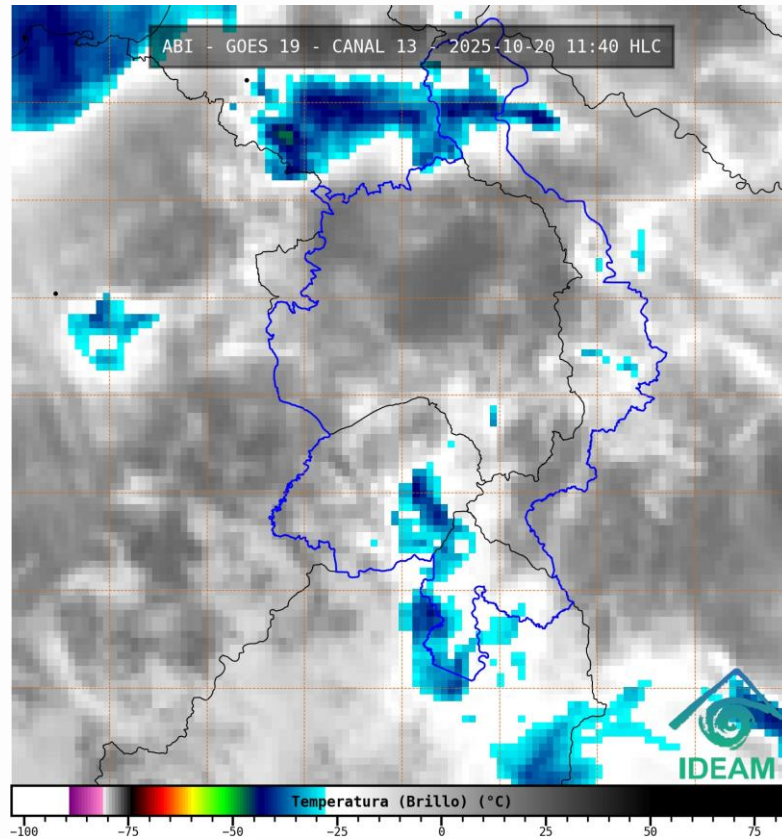


Imagen de satélite IR 11:40 HLC
Fuente: IDEAM

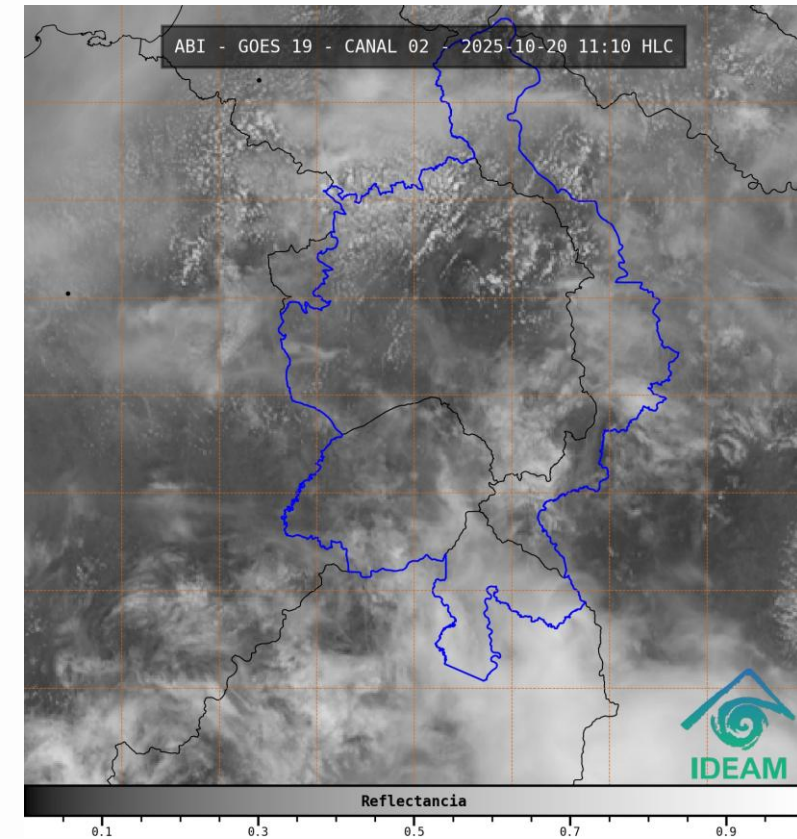
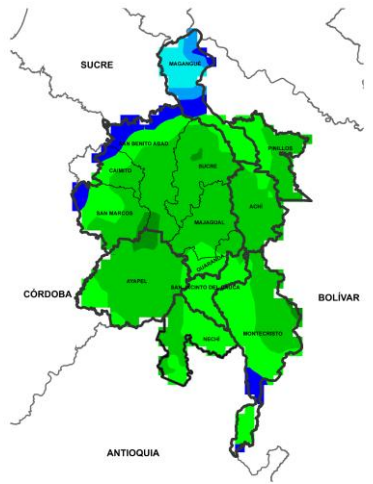


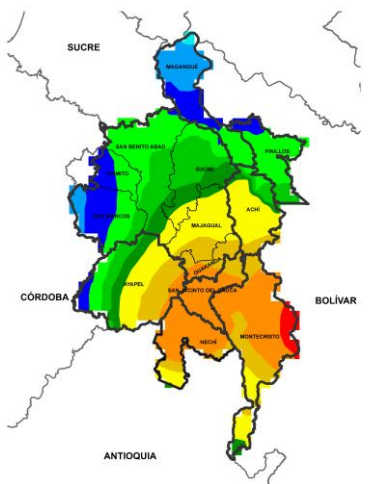
Imagen de satélite VISIBILE 11:10 HLC
Fuente: IDEAM

En las últimas horas se presentaron lluvias de diversa intensidad de forma generalizada en la región acompañadas de actividad eléctrica

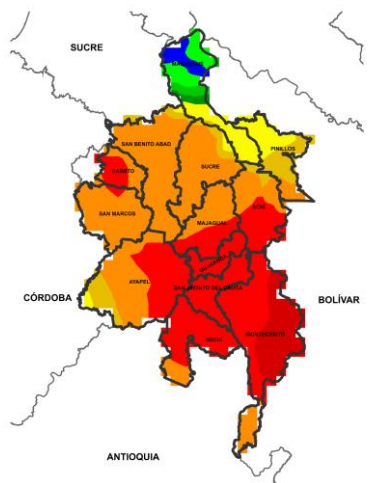
1.3. PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



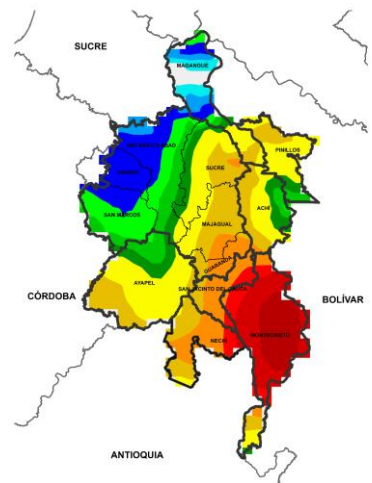
NOCHE DEL 20 DE OCTUBRE



MADRUGADA DEL 21 DE OCTUBRE



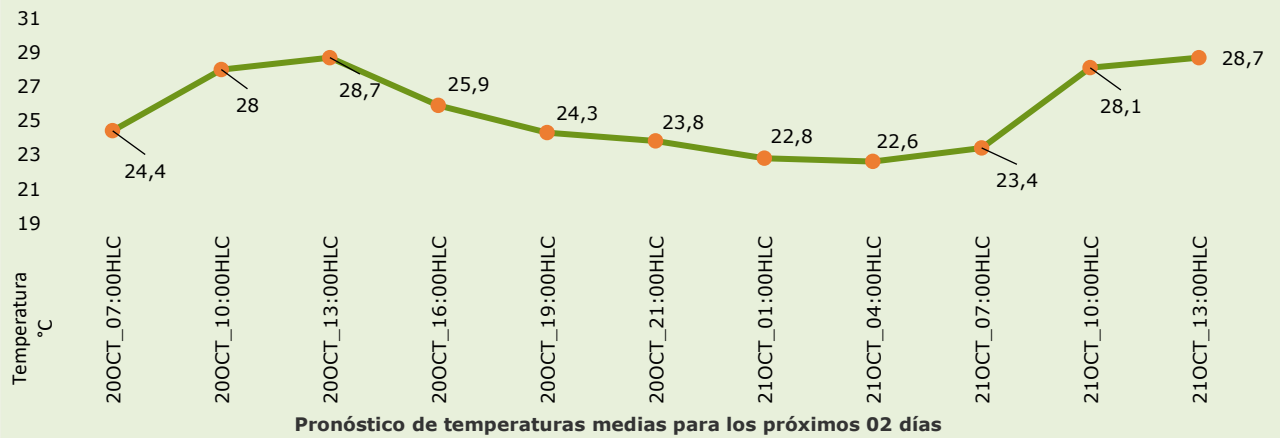
ACUMULADO DEL 20 AL 21 DE OCTUBRE



ACUMULADO DEL 21 AL 22 DE OCTUBRE



Día	Jornada	Temperatura Máxima	Nubosidad	Tipo de Precipitación	Probabilidad de lluvia(%)
20 DE OCTUBRE DE 2025	Tarde	30°C	Parcialmente nublado	Sin lluvias	30%
	Noche	23°C	Nublado	Lluvias de variada intensidad	80%

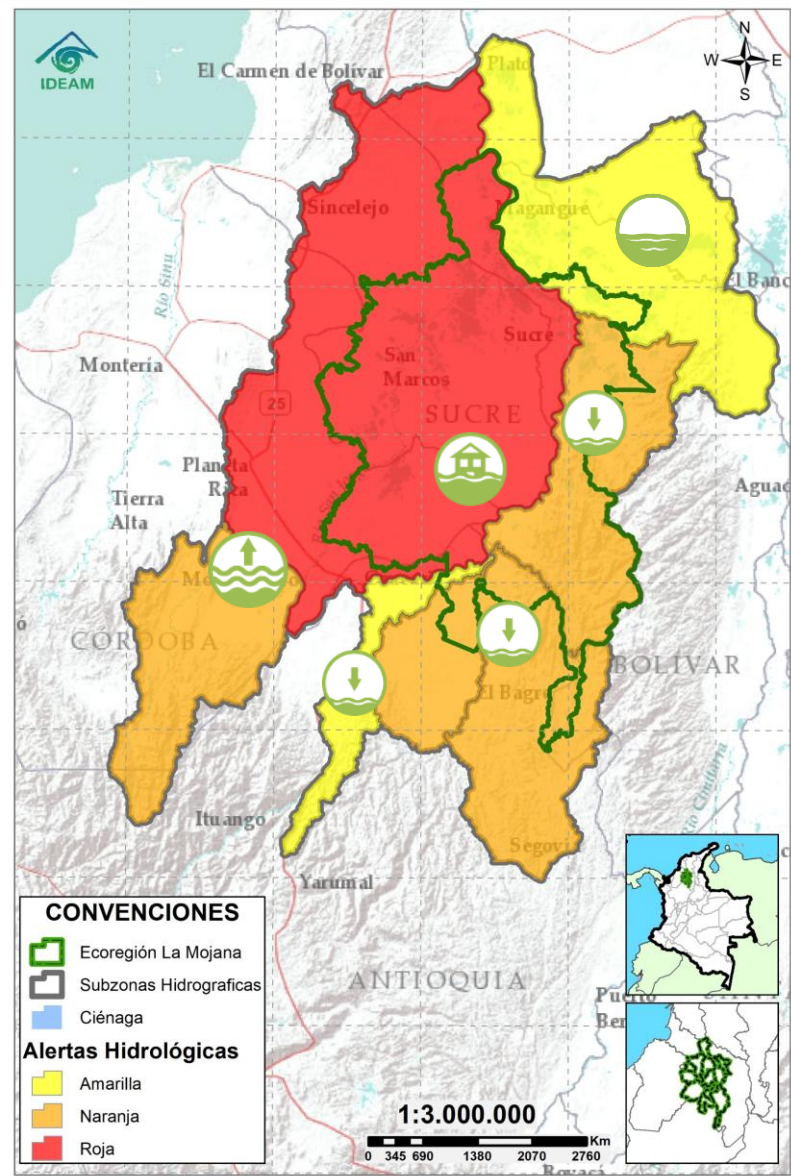


PRONÓSTICO PARA EL LUNES 20 DE OCTUBRE









Precipitación: tarde sin lluvias y cielo parcialmente nublado. Jornada nocturna con aumento de nubosidad y lluvias de variada intensidad de forma generalizada en la región, con mayor incidencia hacia el sur de La Mojana sobre los municipios de Ayapel, San Jacinto del Cauca, Montecristo y Majagual, con probabilidad de actividad eléctrica y fuertes vientos que se intensifiquen en la madrugada del martes.

Temperatura: En general, las temperaturas máximas oscilarán entre los 27°C y 30 °C. Las mínimas estarán entre 21°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.



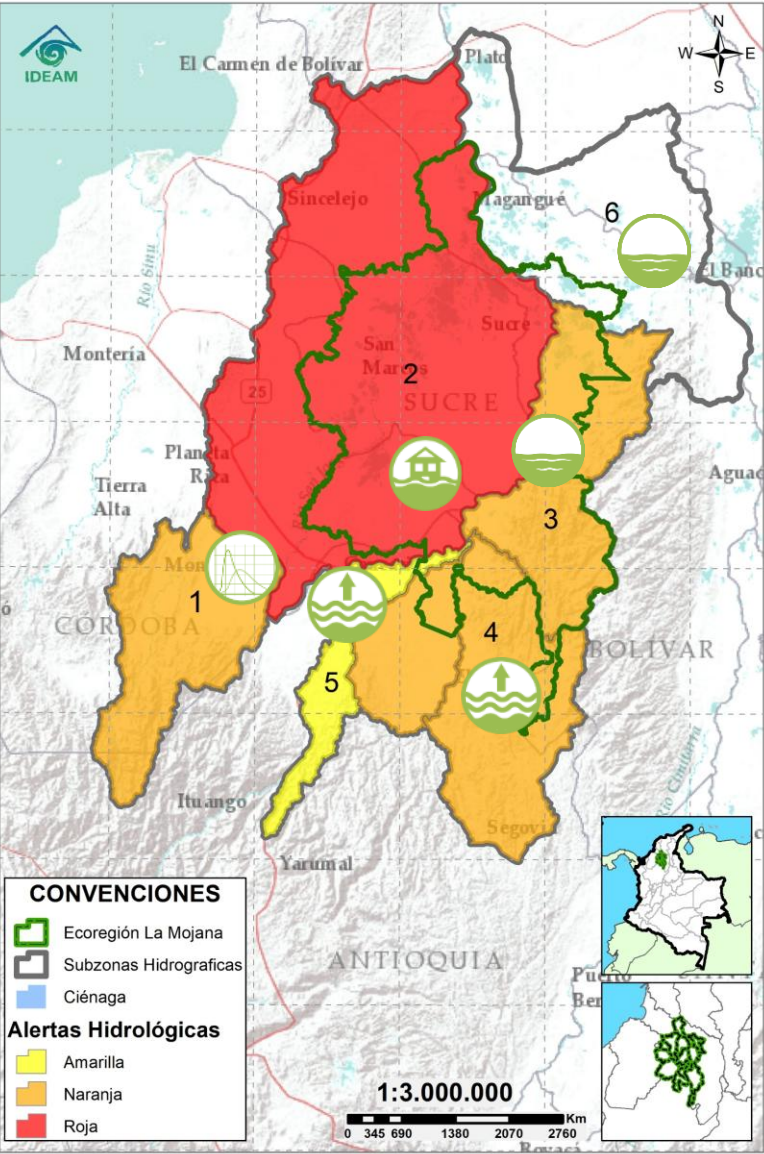
- Alerta ROJA**

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: Creciente transitando en el río San Jorge entre Montelíbano y Marralú. Probabilidad de ascensos en los caños asociados al rompimiento en Caregato los próximos días. Alerta naranja en el Bajo Nechí y río Caribona debido a la probabilidad de crecientes en sus aportantes los próximos días. Probabilidad de ascensos en el Bajo Magdalena entre El Banco y Plato.

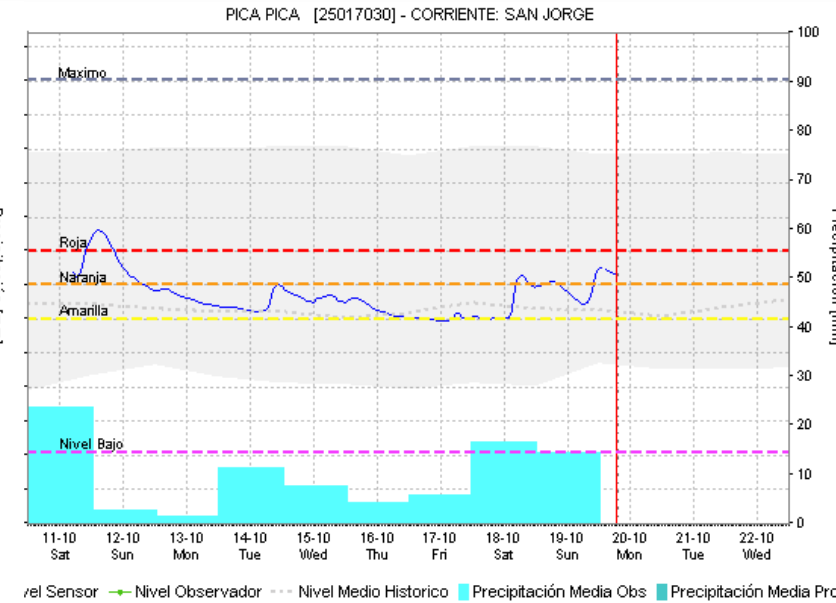
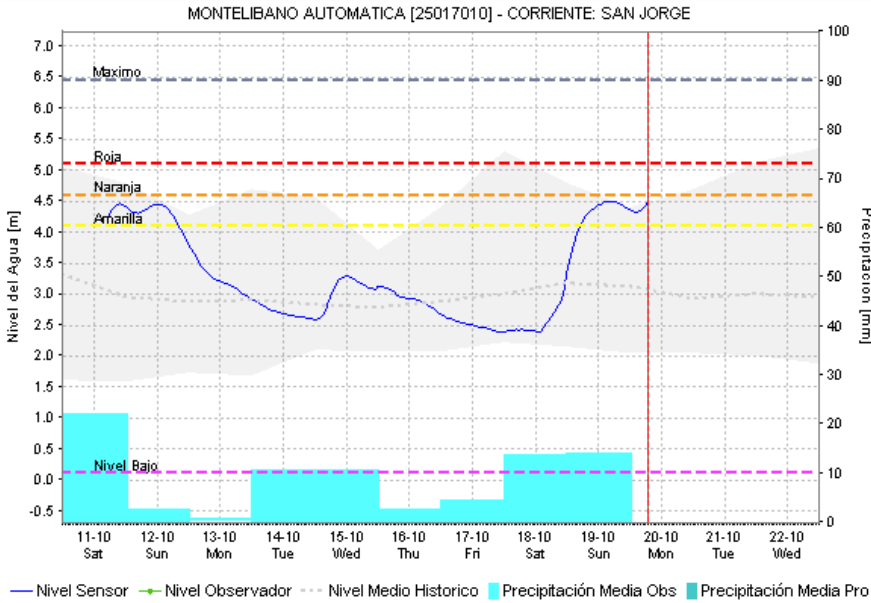
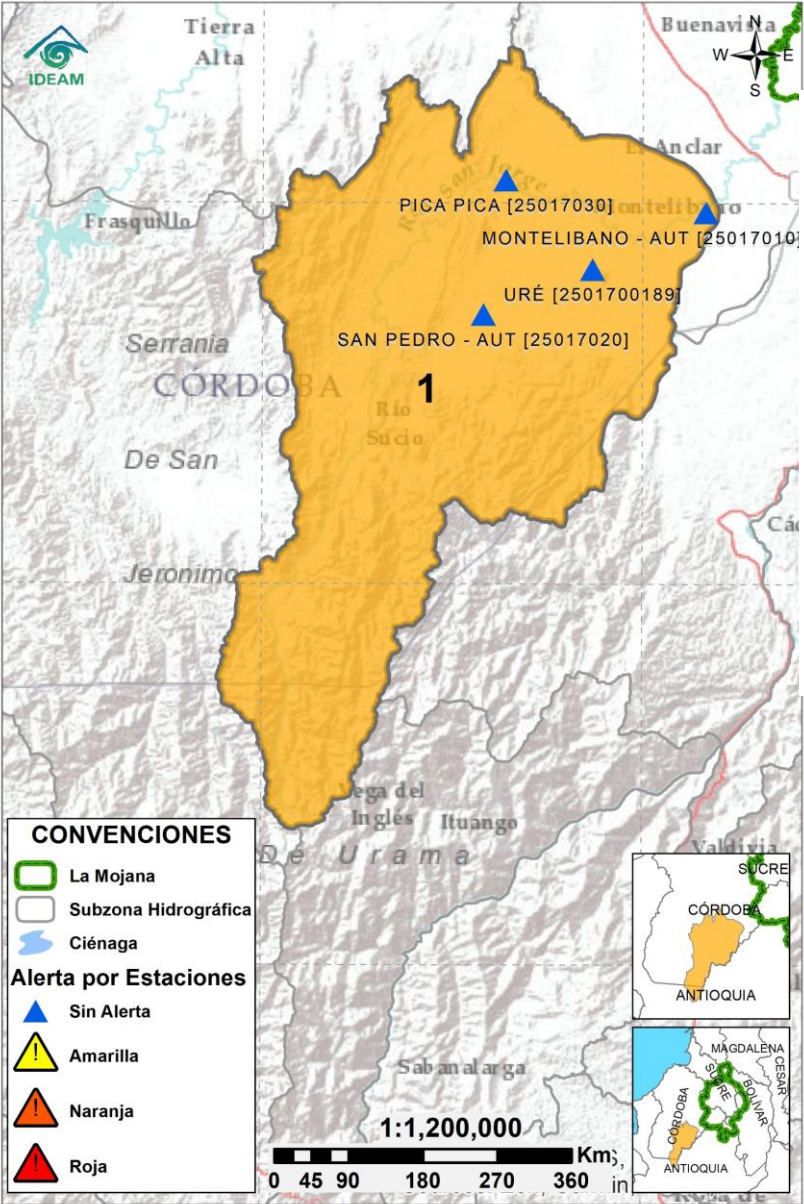
Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Condición predominante	Descripción de la alerta hidrológica
	1	Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Alto San Jorge	Creciente en transito Estabilización de niveles en río San Jorge entre Pica Pica y Montelíbano, no se descarta la probabilidad de ascensos los próximos días.
	2	Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Bajo San Jorge	Inundación Creciente transitando en el río San Jorge entre Montelíbano y Marralú, se espera su estabilización en el transcurso del día y probabilidad de nuevos ascensos los próximos días. 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 estables Probabilidad de crecientes en el río Caribona y sus aportantes los próximos días. No se descarta la probabilidad de ascensos de nivel en el río Cauca, los próximos días.
	4	Nechí	Bajo Nechí y Directos al Bajo Nechí	Niveles en ascenso Ligera creciente transitando en el río Nechí a la altura de El Bagre, probabilidad de crecientes en sus aportantes en la madrugada.
	5	Cauca	Directos al Cauca entre Puerto Valdivia y río Nechí	Niveles en ascenso Ascenso de nivel en el río Cauca entre Caucasía y Nechí. Probabilidad de nuevos ascensos los próximos días.
Sin alerta	6	Bajo Magdalena	Directos Bajo Magdalena entre El Banco y Plato	Niveles estables Estabilización de niveles en el río Magdalena entre El Banco y Plato, incluyendo los brazos de Loba y Mompós. 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.

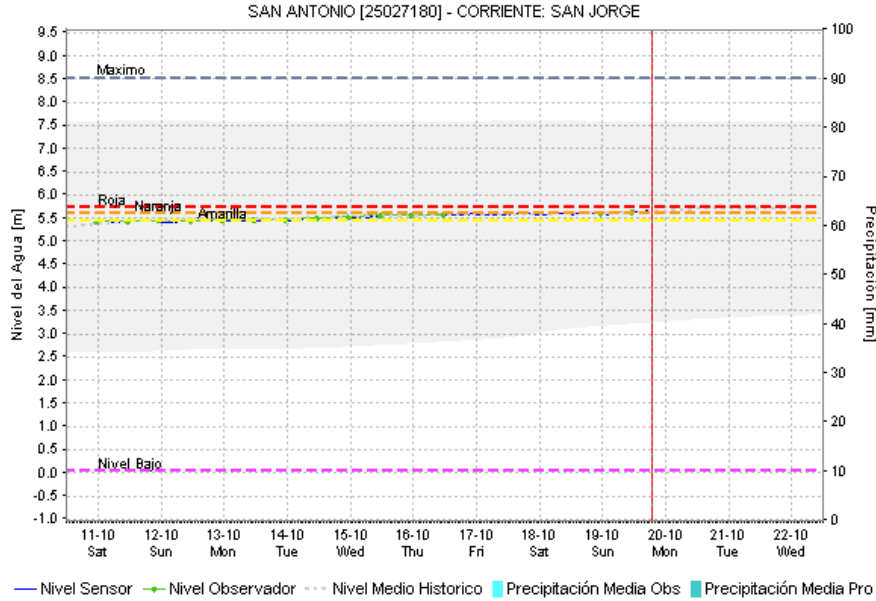
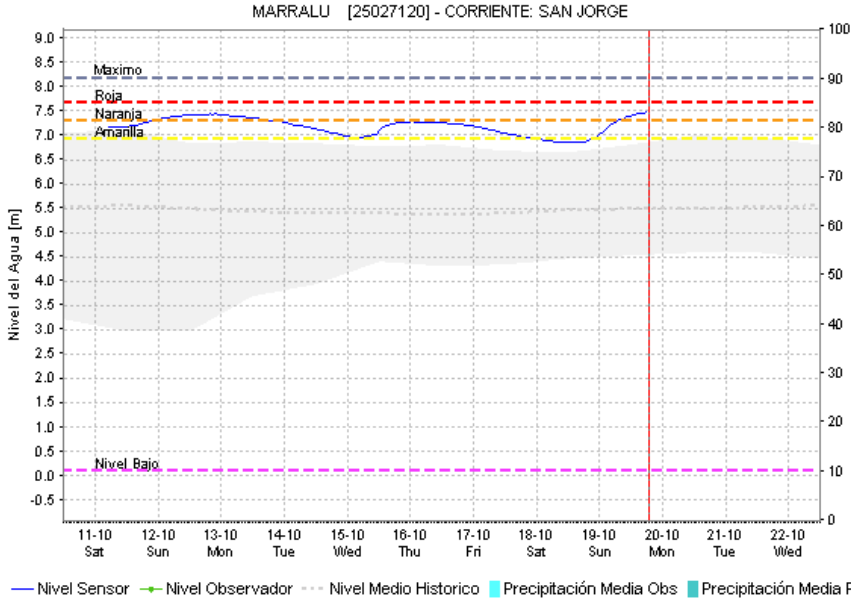
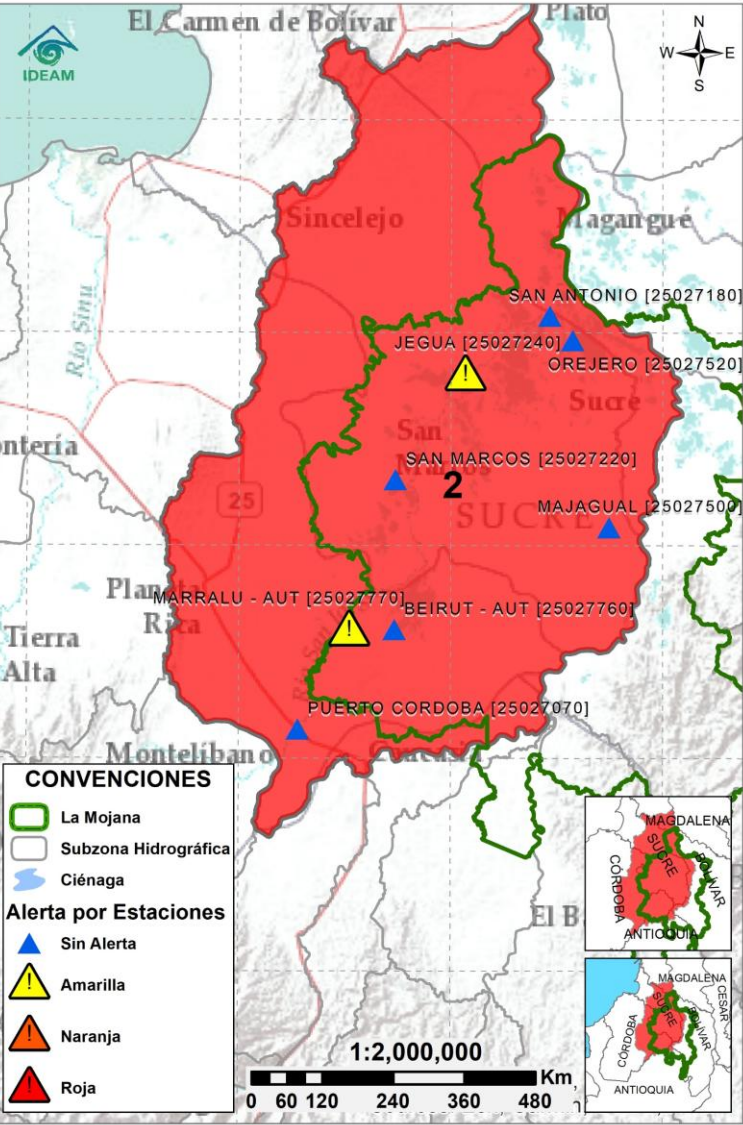
Nota 3: El IDEAM recomienda a la población ribereña estar muy atenta al comportamiento de los niveles de los ríos y atender las recomendaciones que la Unidad Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (UNGRD) emita para la implementación de medidas de contingencia ante posibles afectaciones por desbordamientos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



2.2.1. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RIO SAN JORGE CUENCA ALTA



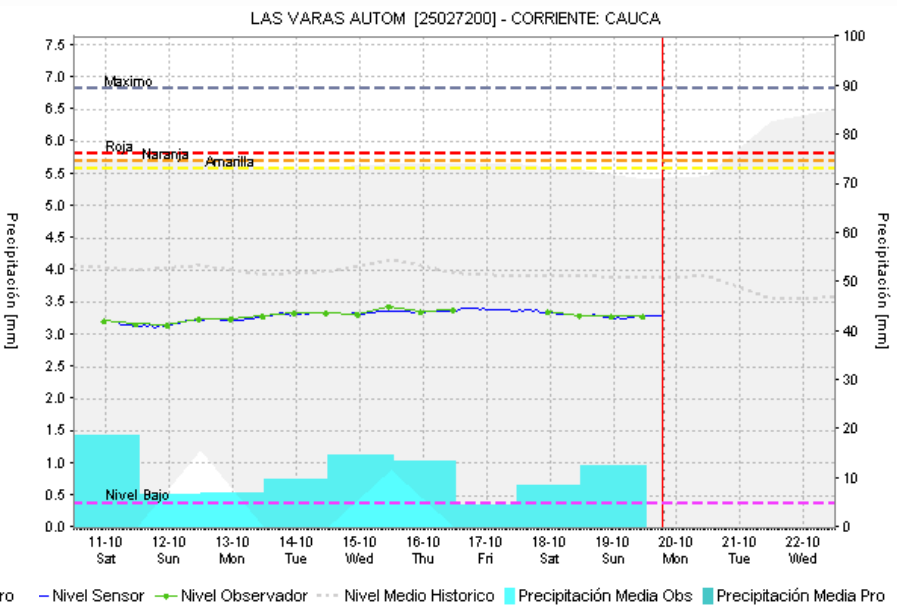
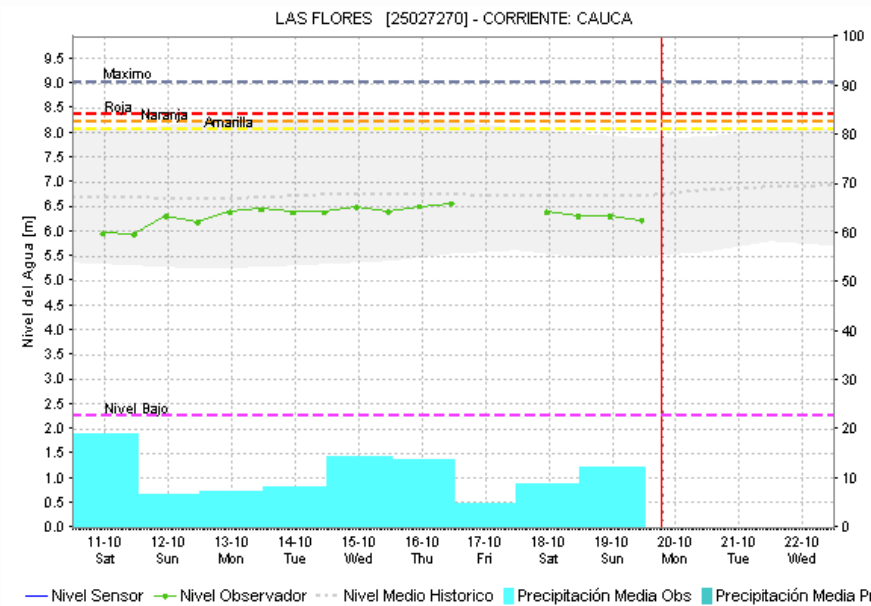
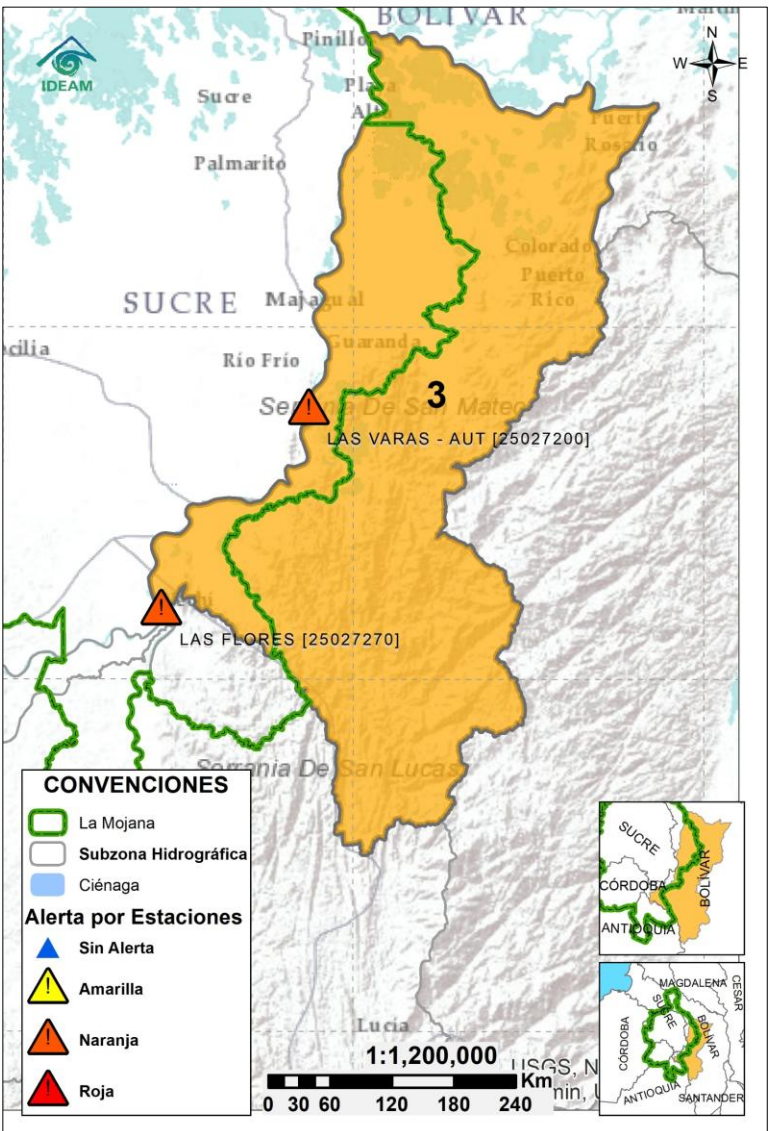
Subzona hidrográfic a	Alerta	Descripción
Cuenca alta del río San Jorge		Estabilización de niveles en río San Jorge entre Pica Pica y Montelíbano, no se descarta la probabilidad de ascensos los próximos días.



2.2.2. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RIO SAN JORGE CUENCA BAJA



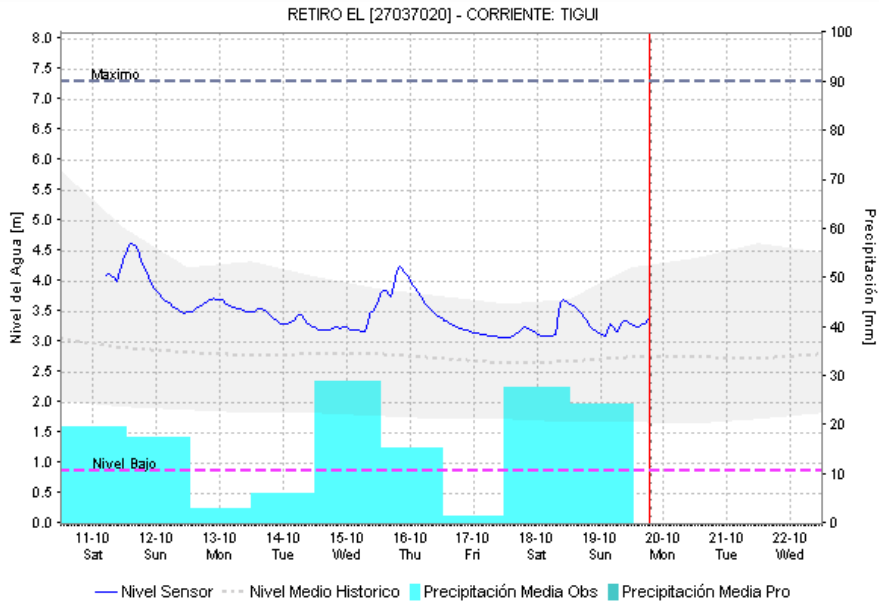
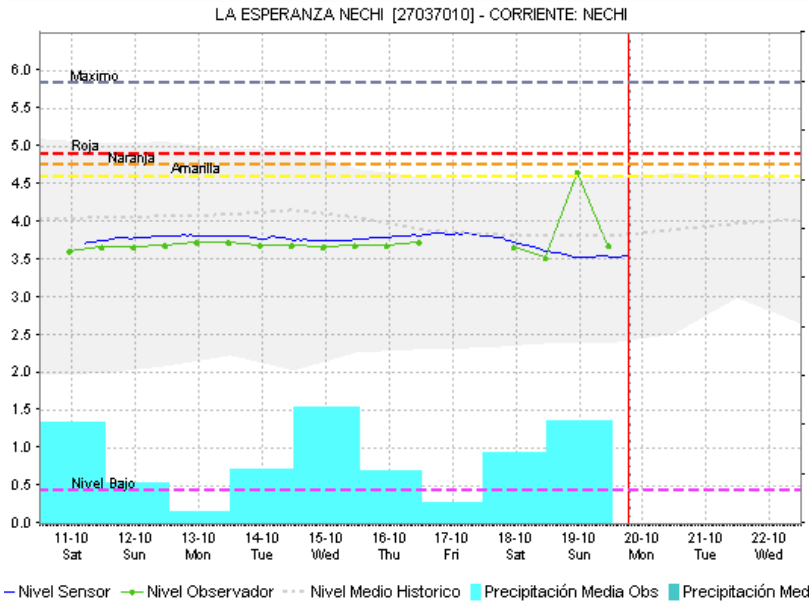
Subzona hidrográfic a	Alerta	Descripción
Cuenca baja del río San Jorge		Creciente transitando en el río San Jorge entre Montelíbano y Marralú, se espera su estabilización en el transcurso del día y probabilidad de nuevos ascensos los próximos días. Permanencia de áreas inundadas por la entrada de agua 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



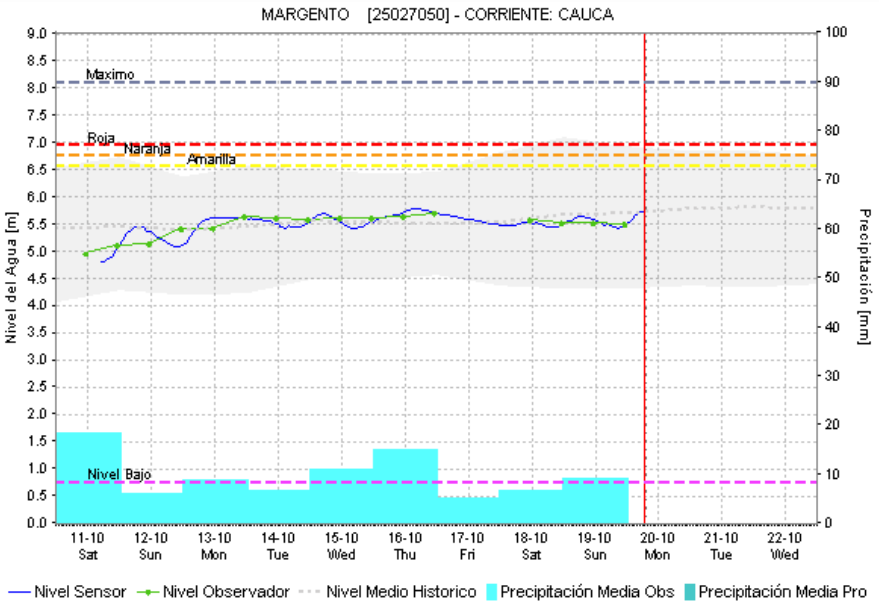
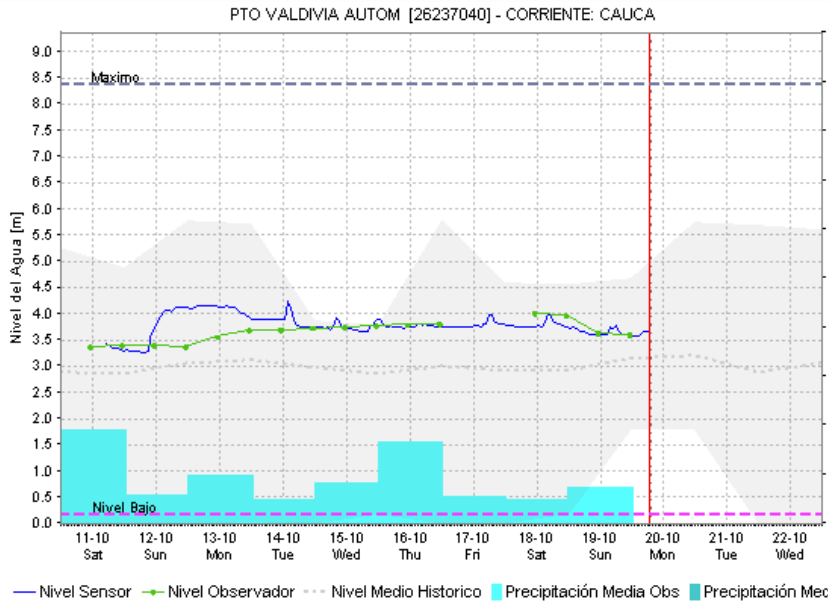
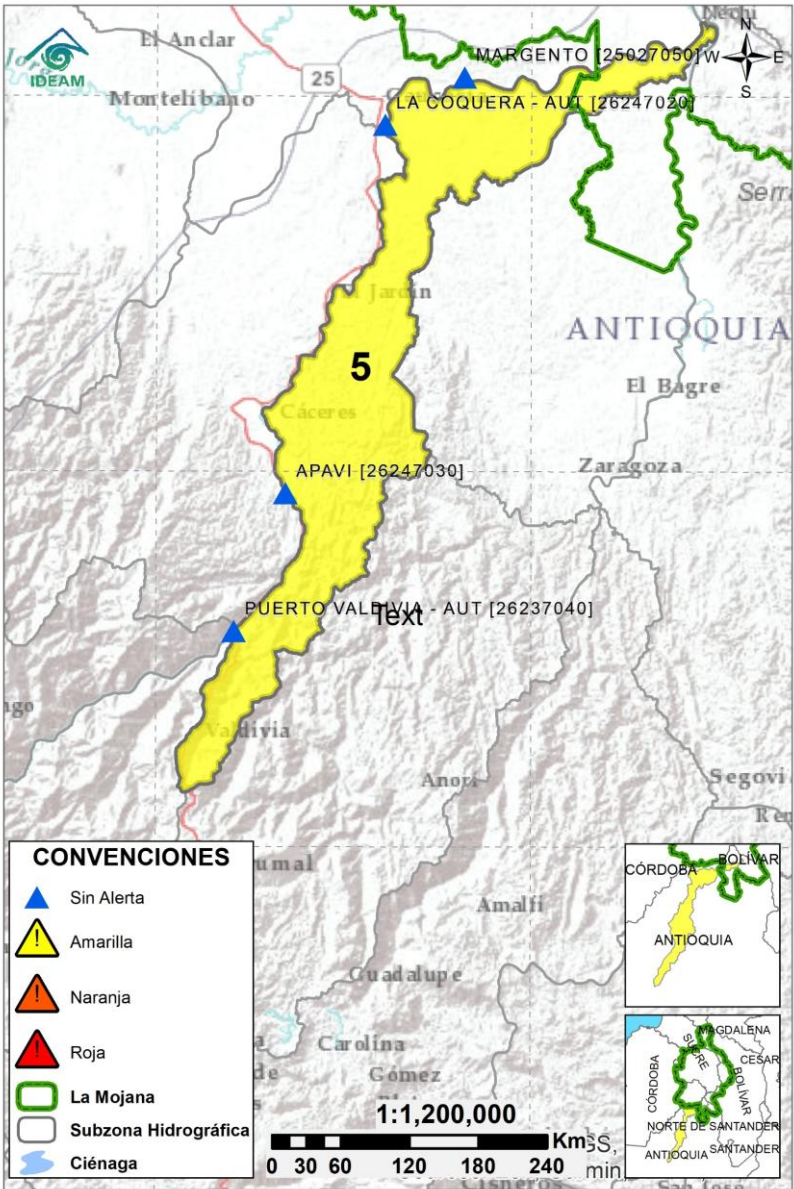
Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Directos al bajo Cauca-Ciénaga La Raya entre el río Nechí y Brazo de Loba		Probabilidad de crecientes en el río Caribona y sus aportantes los próximos días. No se descarta la probabilidad de ascensos de nivel en el río Cauca, los próximos días.
		Alerta puntual 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



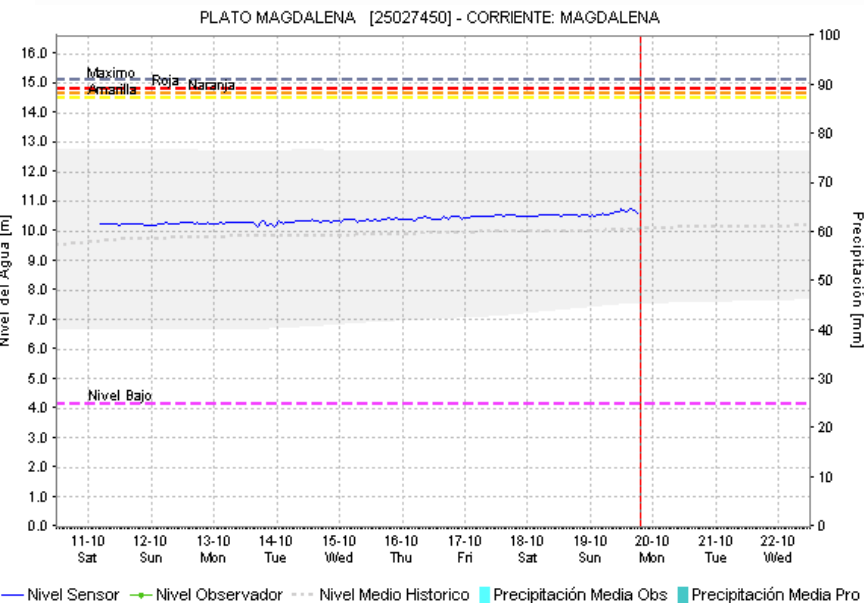
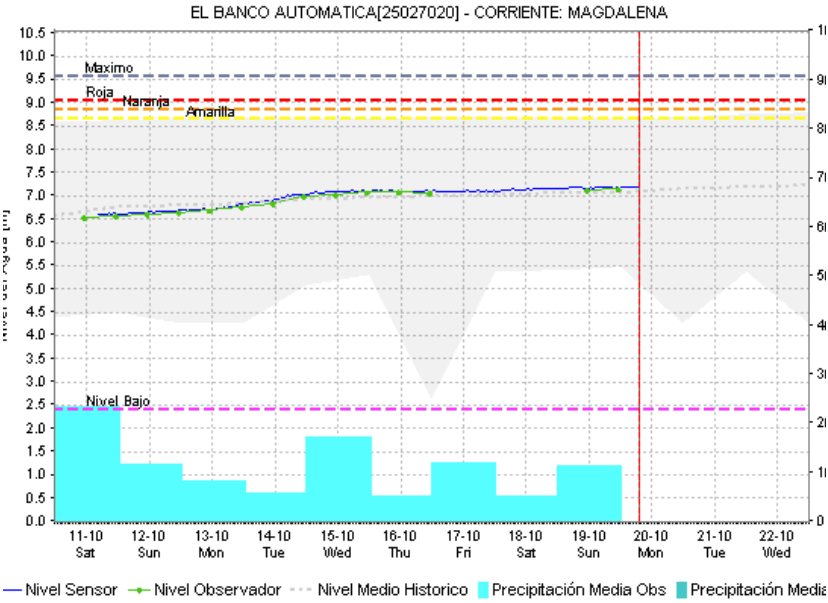
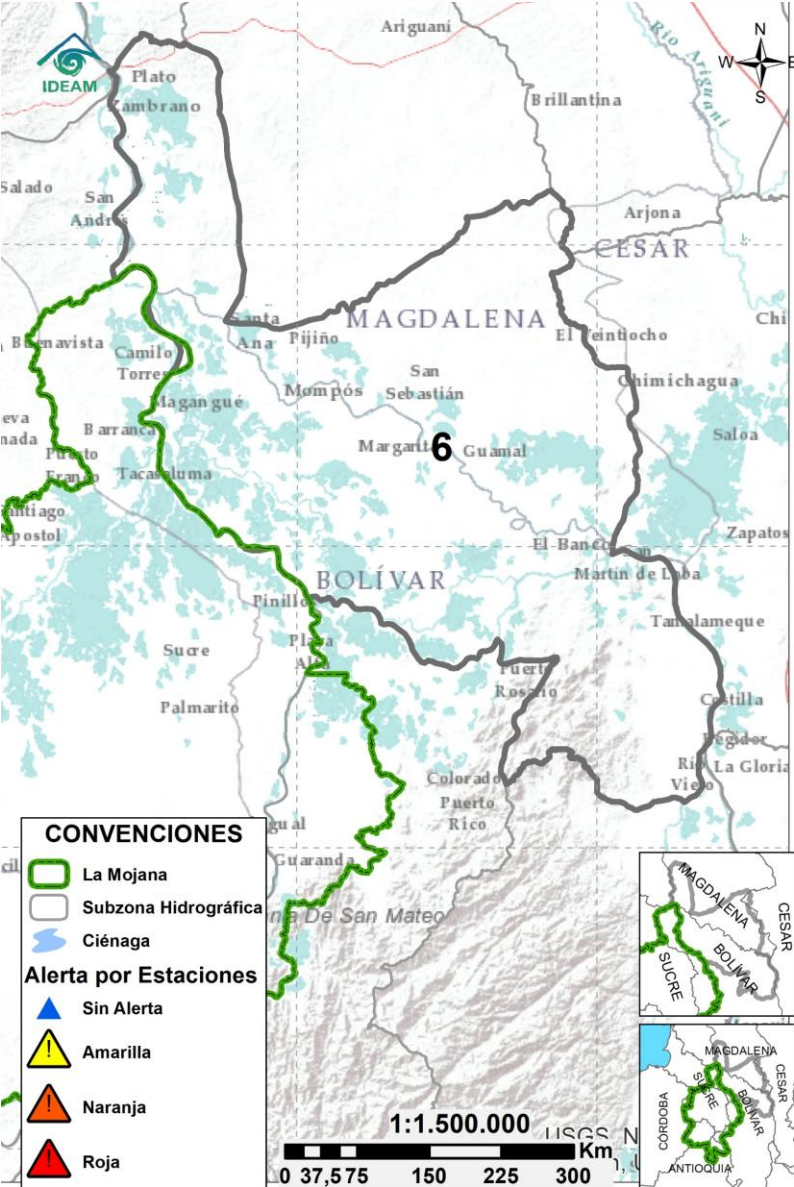
Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca baja del río Nechí		Ligera creciente transitando en el río Nechí a la altura de El Bagre, probabilidad de crecientes en sus aportantes en la madrugada.

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 nivel en el río Cauca entre Caucasia y Nechí. Probabilidad de nuevos 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	Sin alerta	Estabilización de niveles en el río Magdalena entre El Banco y Plato, incluyendo los brazos de Loba y Mompós. 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>

