

LA MOJANA

BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

San Marcos, Sucre 21 de octubre de 2025

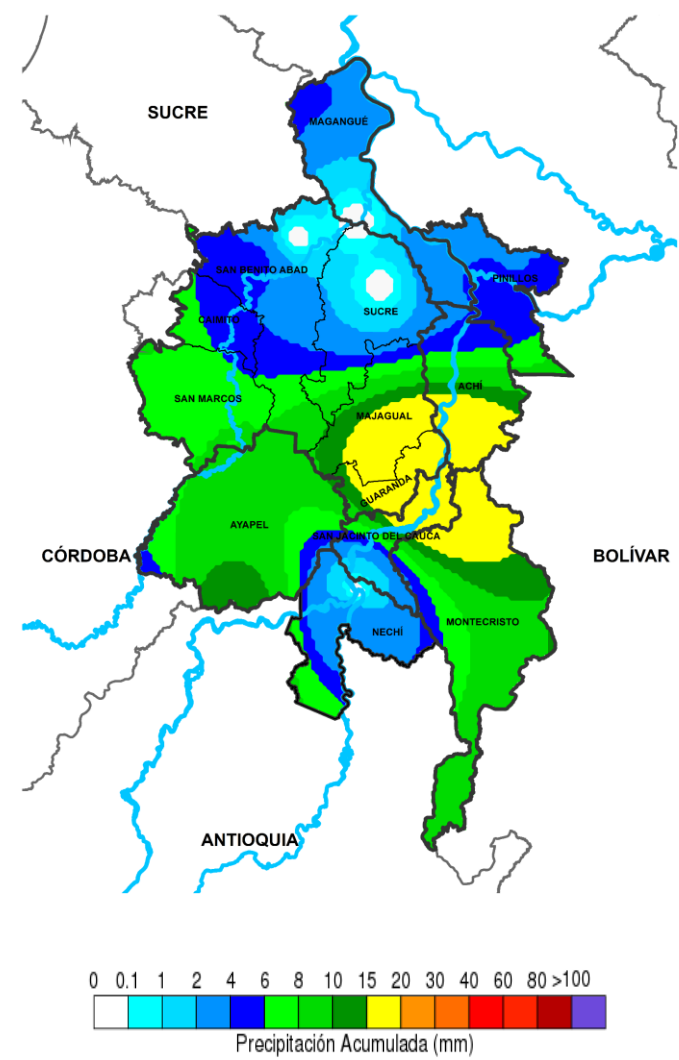
Hora de Actualización: 12:00 HLC

BOLETIN No: 011-2025

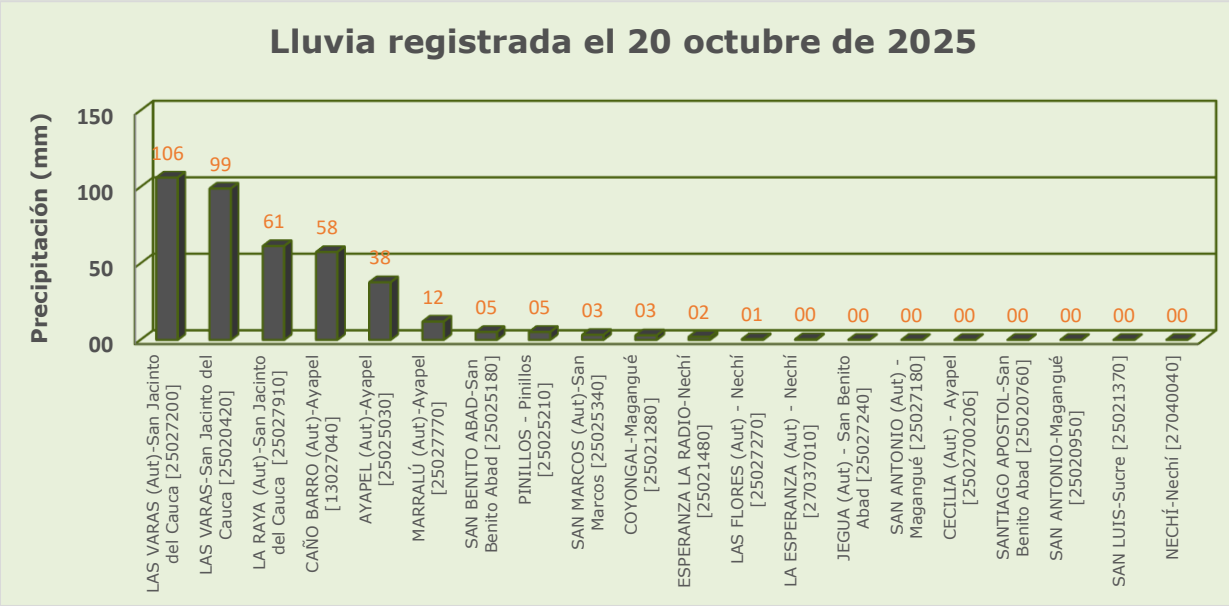
Programa Estratégico de transformación de la Ecorregión de la Mojana.

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
20/10/2025 (07:00) – 21/10/2025 (07:00)
Fuente: IDEAM



RESUMEN DE CONDICIONES DEL DÍA 20 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 32.5°C el 20 de octubre en el municipio de San Marcos y una mínima de 22.9°C en la madrugada del 21 de octubre en el municipio de Ayapel.

1.2 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ACTUALES

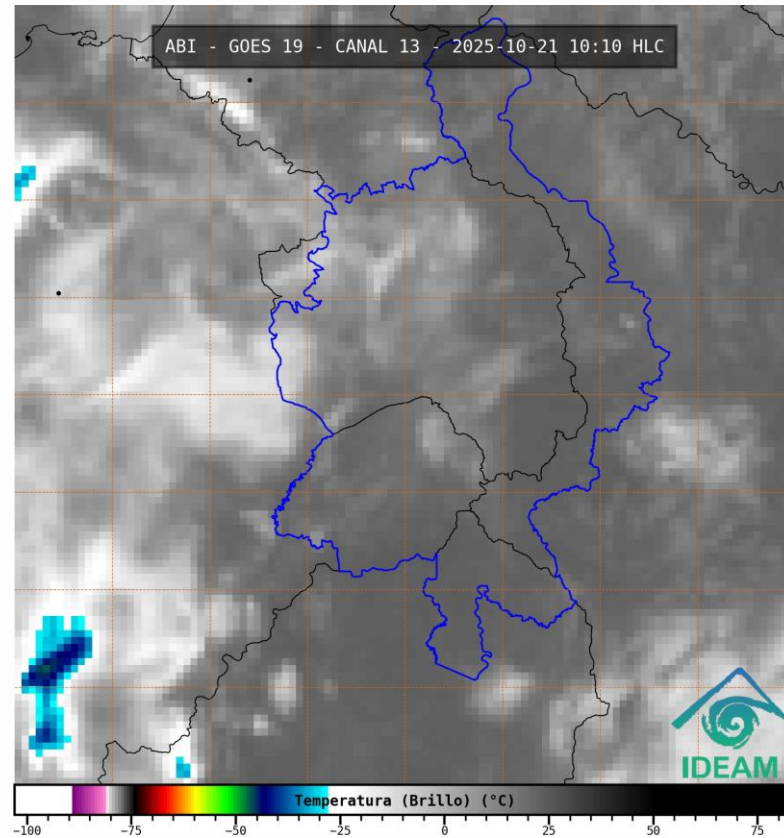


Imagen de satélite IR 10:10 HLC
Fuente: IDEAM

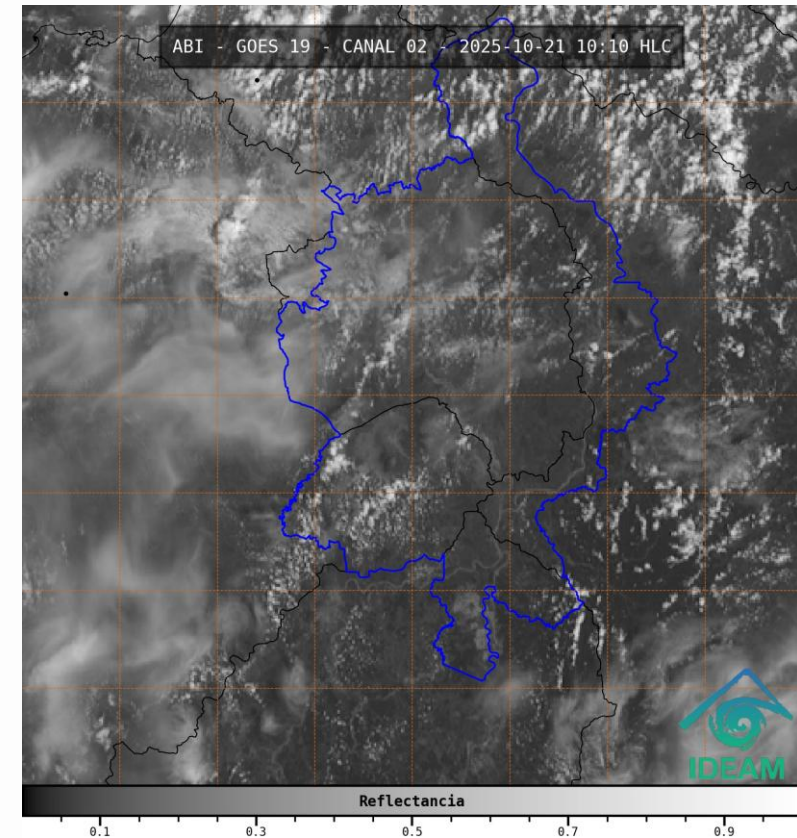
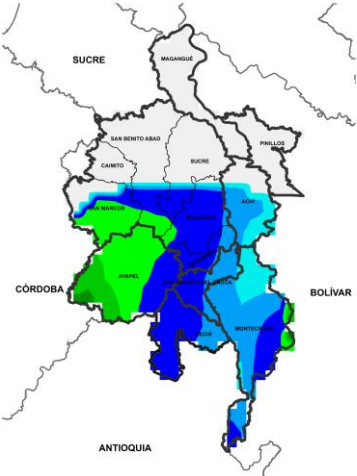


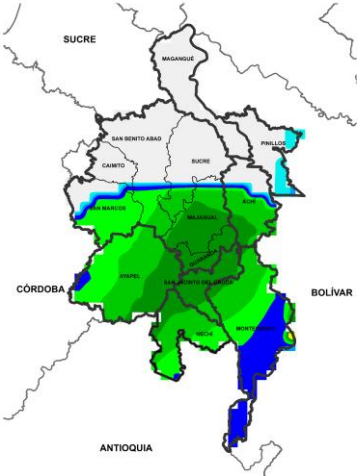
Imagen de satélite VISIBLE 10:10 HLC
Fuente: IDEAM

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

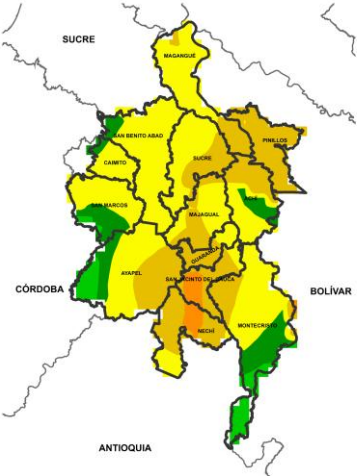
1.3. PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



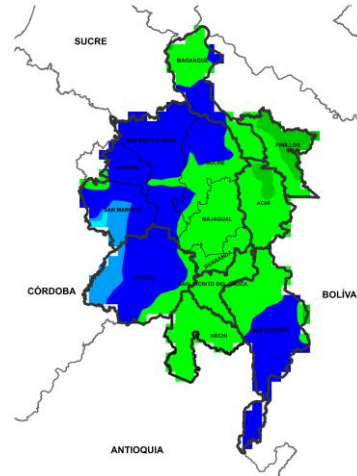
NOCHE DEL 21 DE OCTUBRE



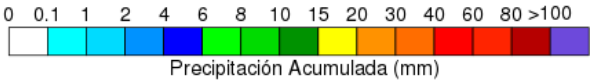
MADRUGADA DEL 22 DE OCTUBRE



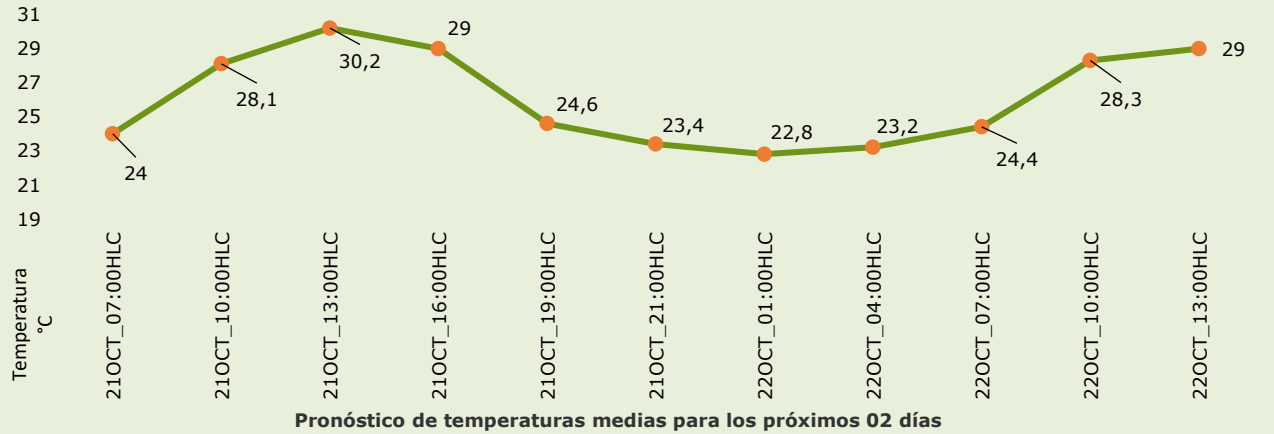
ACUMULADO DEL 21 AL 22 DE OCTUBRE



ACUMULADO DEL 22 AL 23 DE OCTUBRE



Día	Jornada	Temperatura Máxima	Nubosidad	Tipo de Precipitación	Probabilidad de lluvia(%)
21 DE OCTUBRE DE 2025	Tarde	33°C	Baja nubosidad	Sin llluvias	20%
	Noche	23°C	Parcialmente nublado	Lluvias de variada intensidad	60%

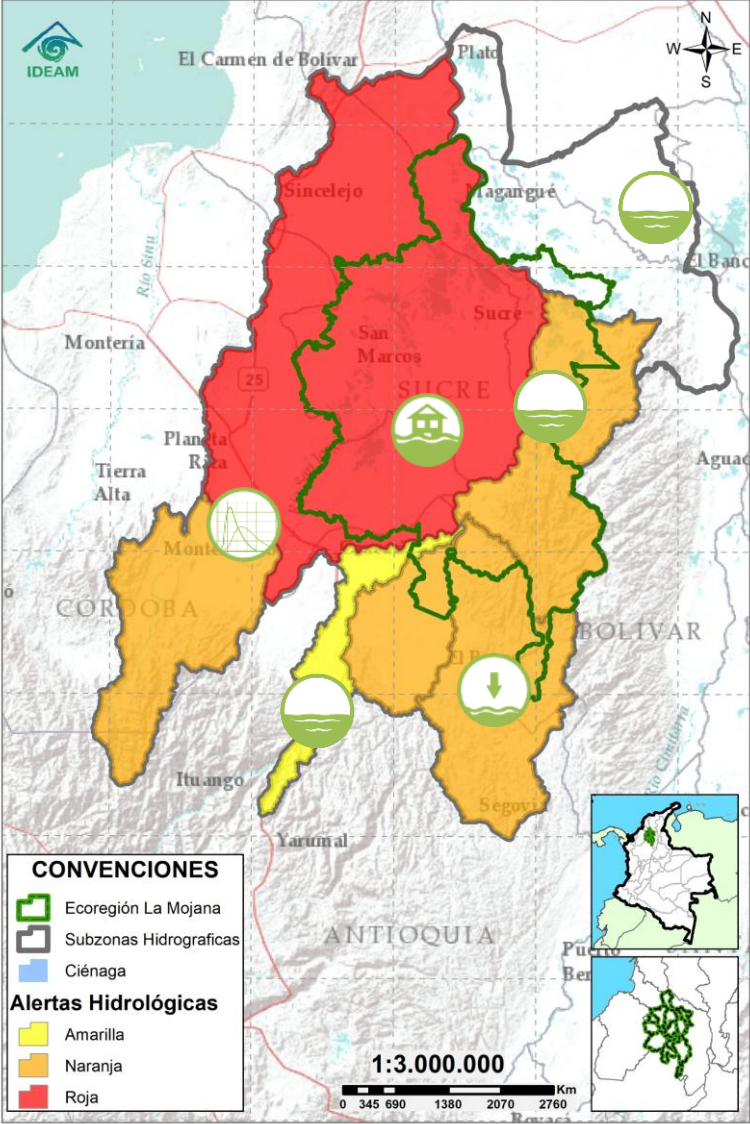


PRONÓSTICO PARA EL MARTES 21 DE OCTUBRE









Precipitación: tarde con variaciones de nubosidad y sin llluvias. Jornada nocturna con aumento de nubosidad y llluvias de media y baja intensidad de forma generalizada en La Mojana acompañada de actividad eléctrica y fuertes vientos.

Temperatura: En general, las temperaturas máximas oscilarán entre los 30°C y 33 °C. Las mínimas estarán entre 22°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.



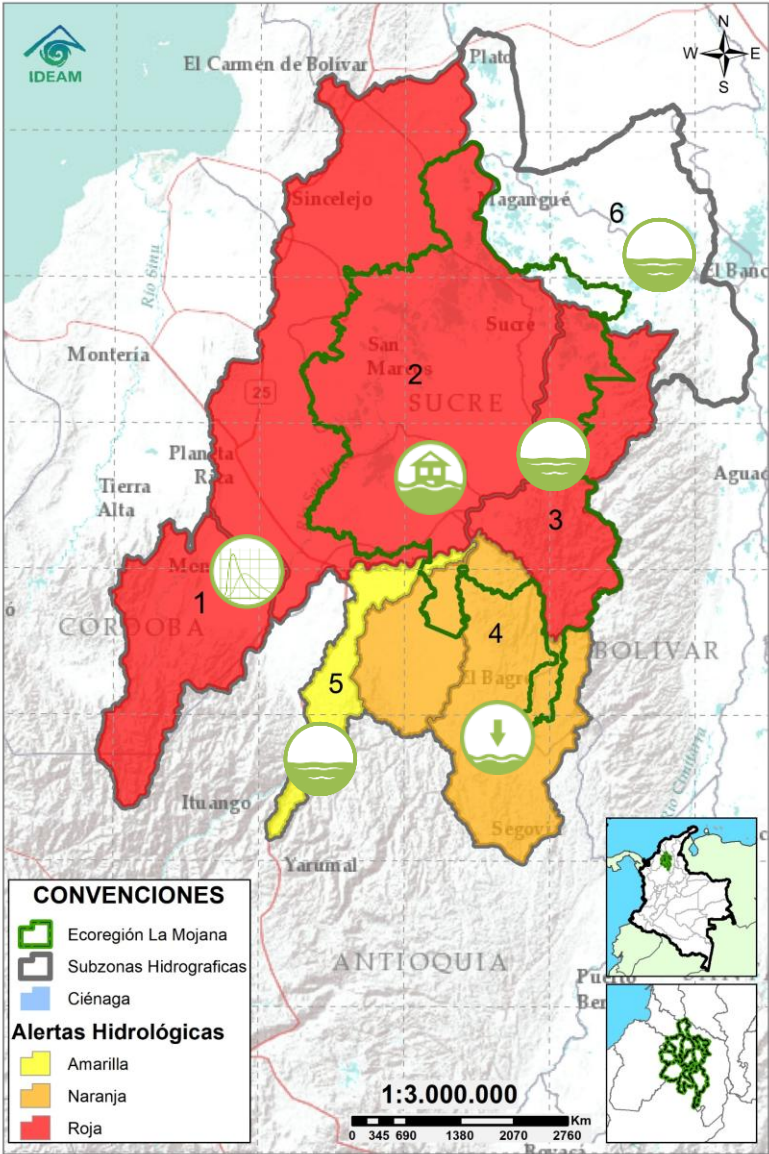
Alerta ROJA PARA TOMAR ACCIÓN Advierte a los sistemas de prevención y atención de desastres sobre la amenaza que puede ocasionar un fenómeno con efectos adversos sobre la población, el cual requiere la atención inmediata por parte de la población y de los cuerpos de atención y socorro. Se emite una alerta 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: se emite alerta roja en el Alto San Jorge debido a los altos niveles registrados en el río San Jorge y a la creciente transitando en el río San Pedro a la altura de Puerto Libertador. Así mismo se emite alerta roja en la cuenca del río Caribona debido a la probabilidad de crecientes en el río principal y sus aportantes. La cuenca del Bajo Nechí se encuentra en alerta naranja y la cuenca del Bajo Cauca en alerta amarilla debido a la probabilidad de ascensos en sus aportantes.

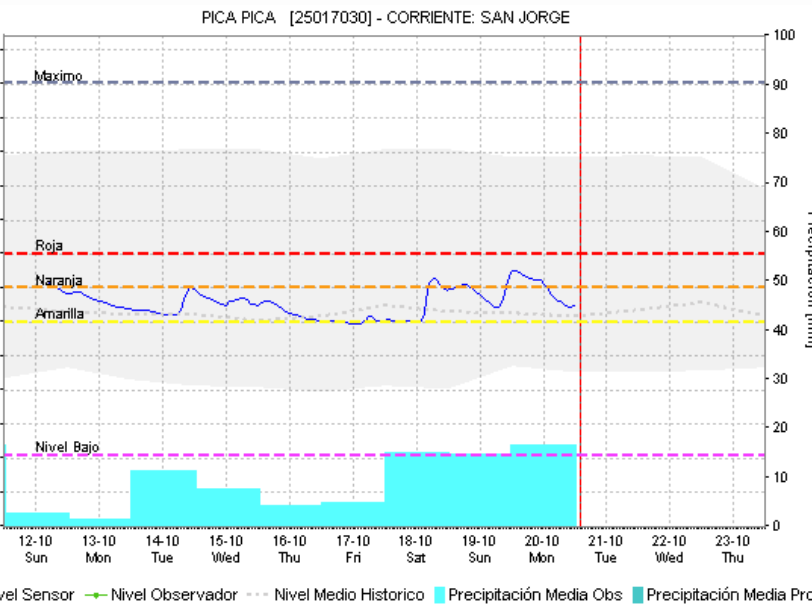
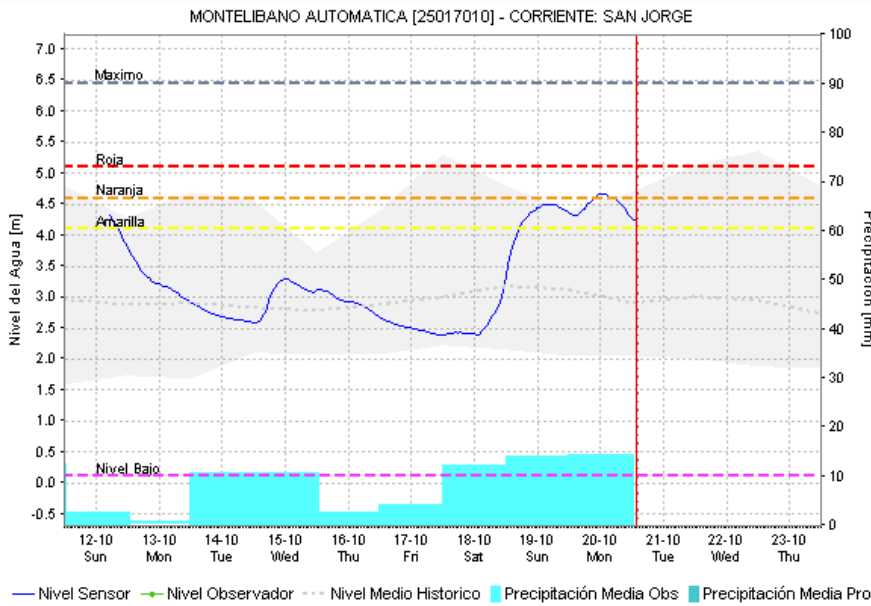
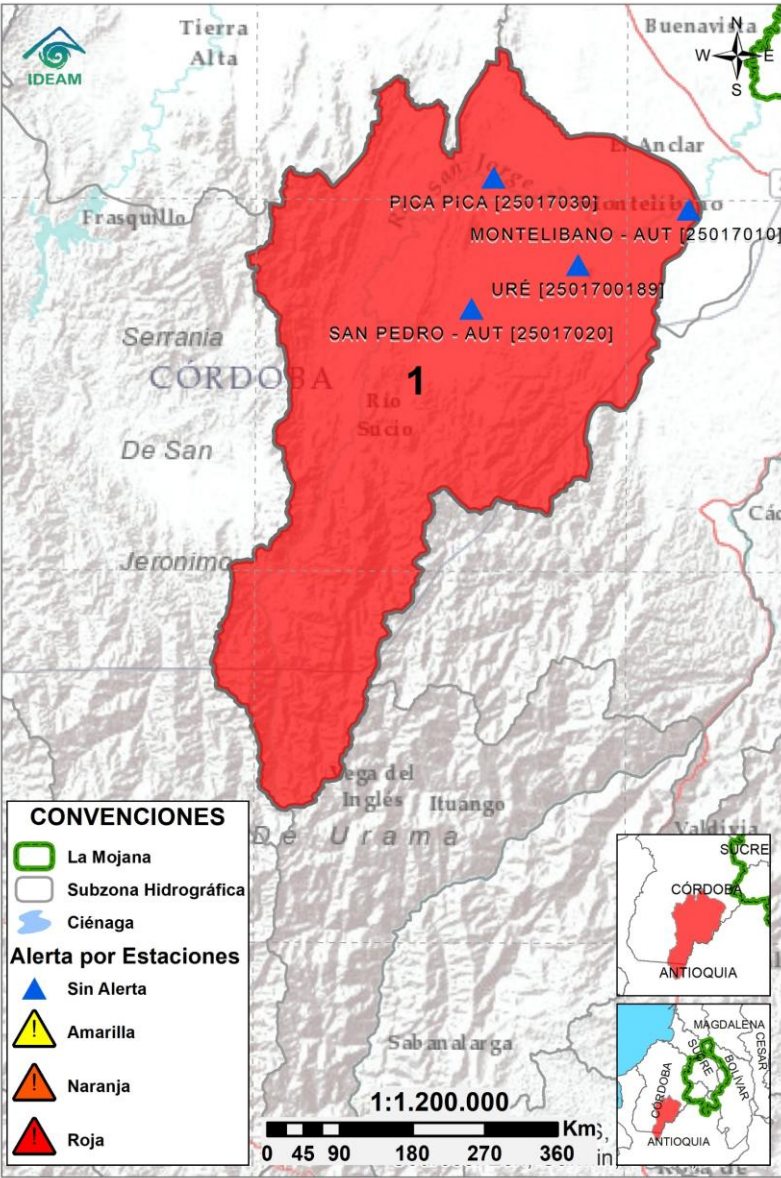
Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Condición predominante	Descripción de la alerta hidrológica
	1	Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Alto San Jorge	Creciente en transito Crecientes transitando en el río San Pedro a la altura de Puerto Libertador y en el río San Jorge a la altura de Montelíbano. Probabilidad de nuevas crecientes los próximos días.
	2	Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Bajo San Jorge	Inundación Creciente transitando en el río San Jorge entre La Apartada y Marralú, probabilidad de nuevas crecientes 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 ascensos en el río Caribona y sus aportantes. Probabilidad de ascensos de nivel en el río Cauca, los próximos días.
	4	Nechí	Bajo Nechí y Directos al Bajo Nechí	Niveles en descenso Descenso de niveles en el río Nechí y el río Tigui a la altura de El Bagre, probabilidad de ascensos en los aportantes al río Nechí con especial atención en las jornadas nocturnas.
	5	Cauca	Directos al Cauca entre Puerto Valdivia y río Nechí	Niveles estables Predominancia de niveles estables, ascenso de nivel a la altura de Caucasia, probabilidad de 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.

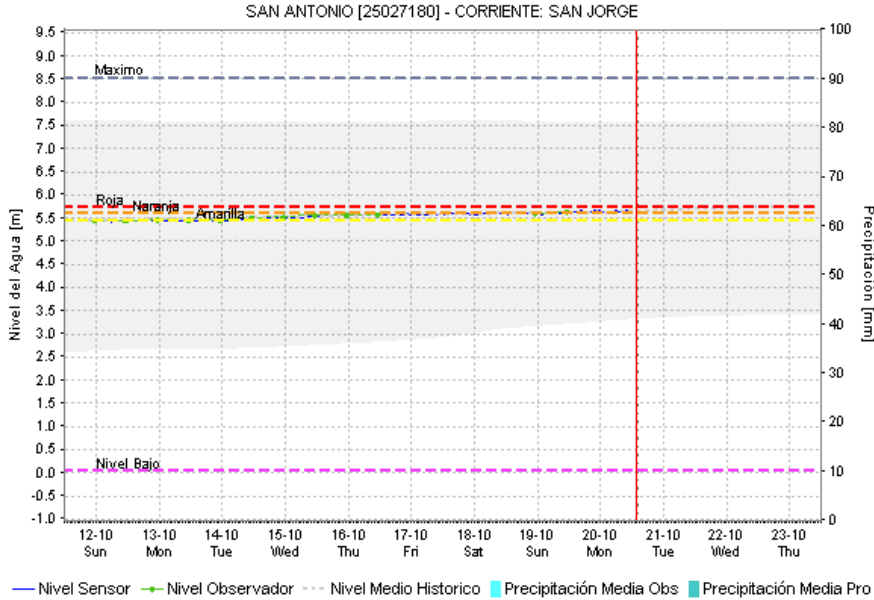
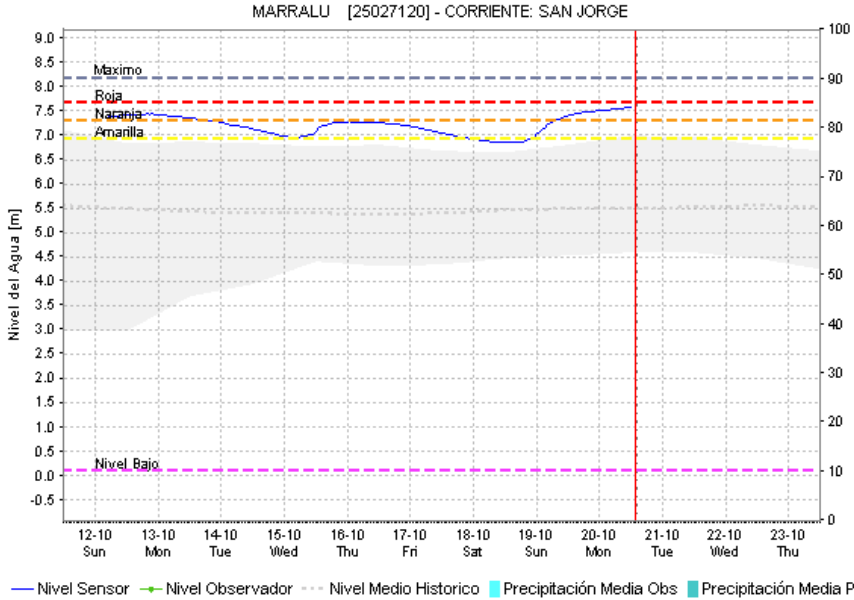
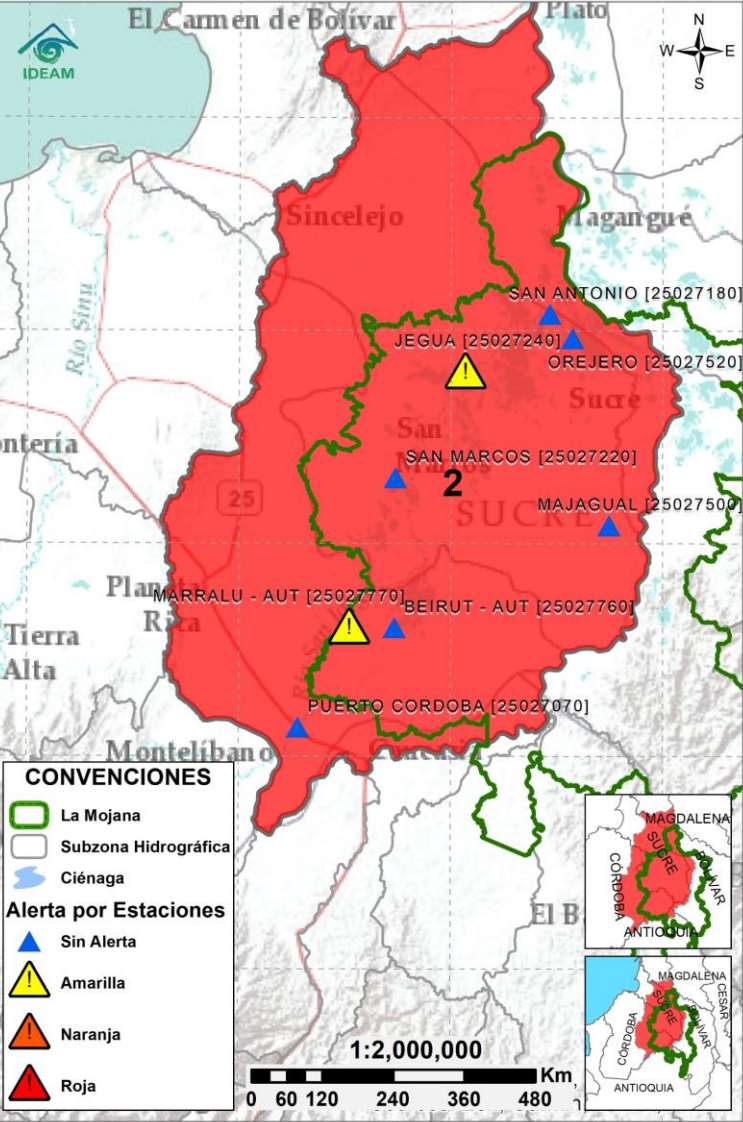
Nota 3: El IDEAM recomienda a la población ribereña estar muy atenta al comportamiento de los niveles de los ríos y atender las recomendaciones que la Unidad Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (UNGRD) emita para la implementación de medidas de contingencia ante posibles afectaciones por desbordamientos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



2.2.1. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RIO SAN JORGE CUENCA ALTA



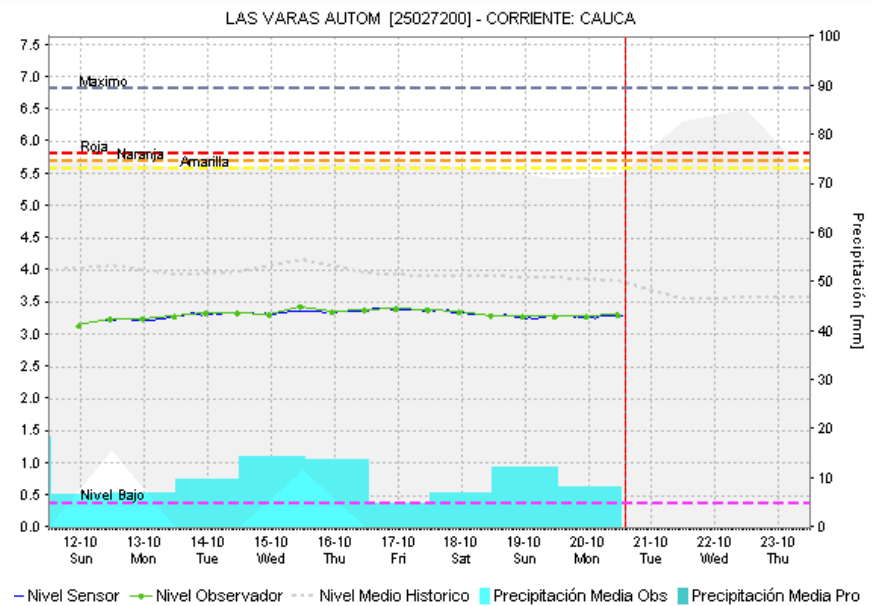
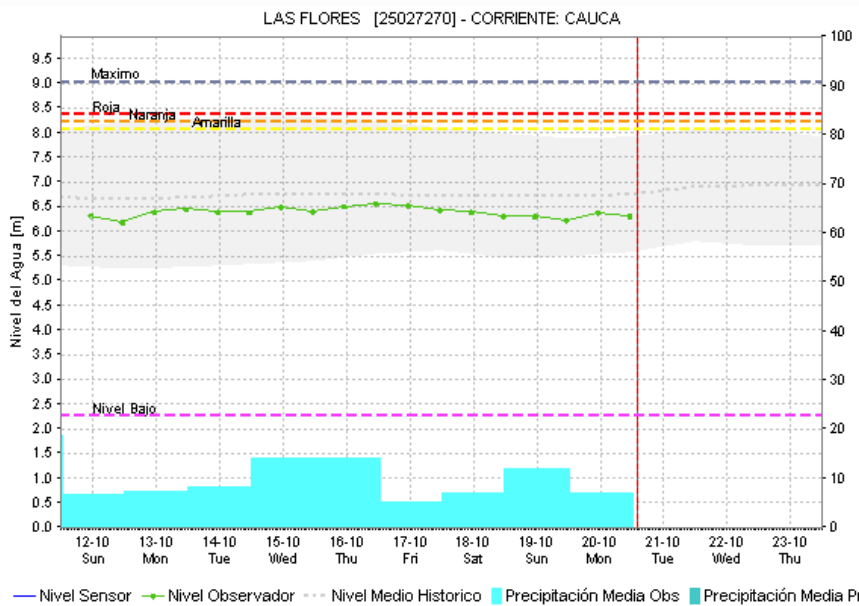
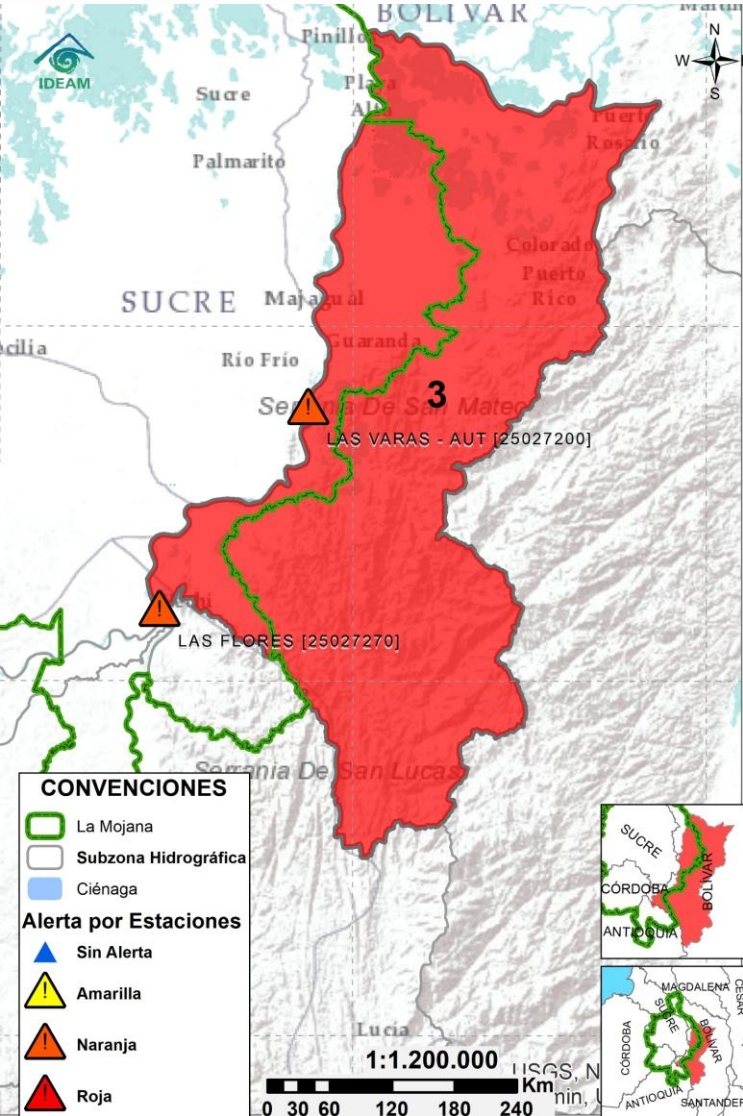
Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca alta del río San Jorge		Crecientes transitando en el río San Pedro a la altura de Puerto Libertador y en el río San Jorge a la altura de Montelíbano. Probabilidad de nuevas crecientes los próximos días.



2.2.2. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RIO SAN JORGE CUENCA BAJA



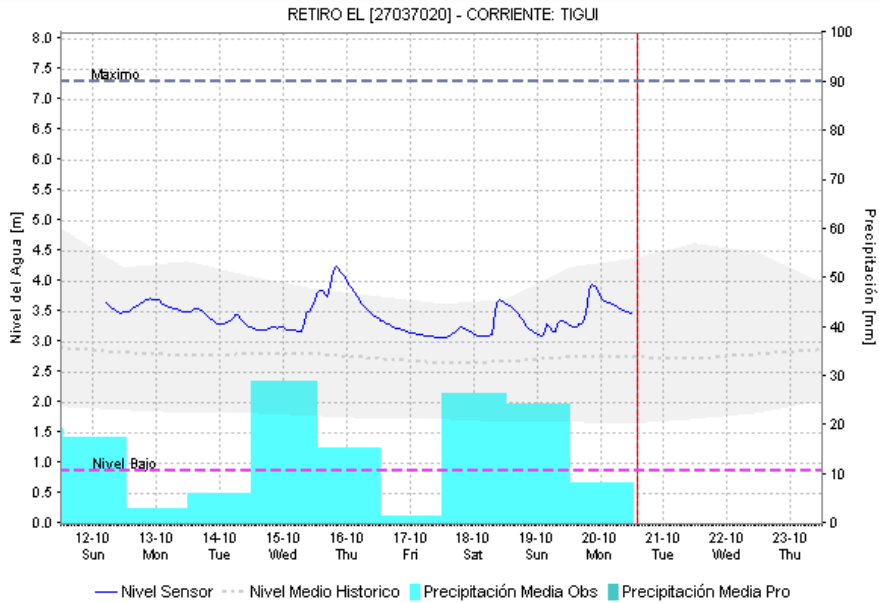
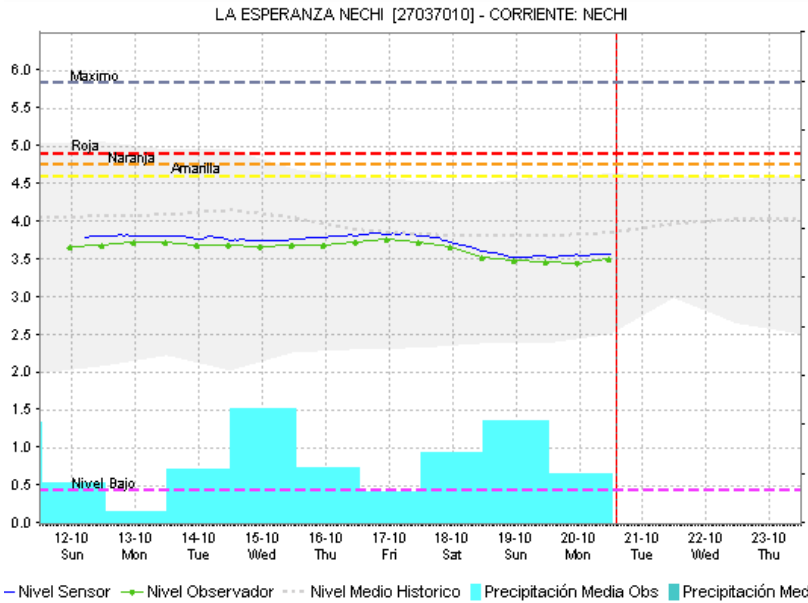
Subzona hidrográfic a	Alerta	Descripción
Cuenca baja del río San Jorge		Creciente transitando en el río San Pedro a la altura de Puerto Libertador, la cual se verá reflejada aguas abajo en el río San Jorge en el transcurso del día. Así mismo se encuentra otra creciente transitando en el río San Jorge a la altura de Montelíbano. Probabilidad de nuevas crecientes 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



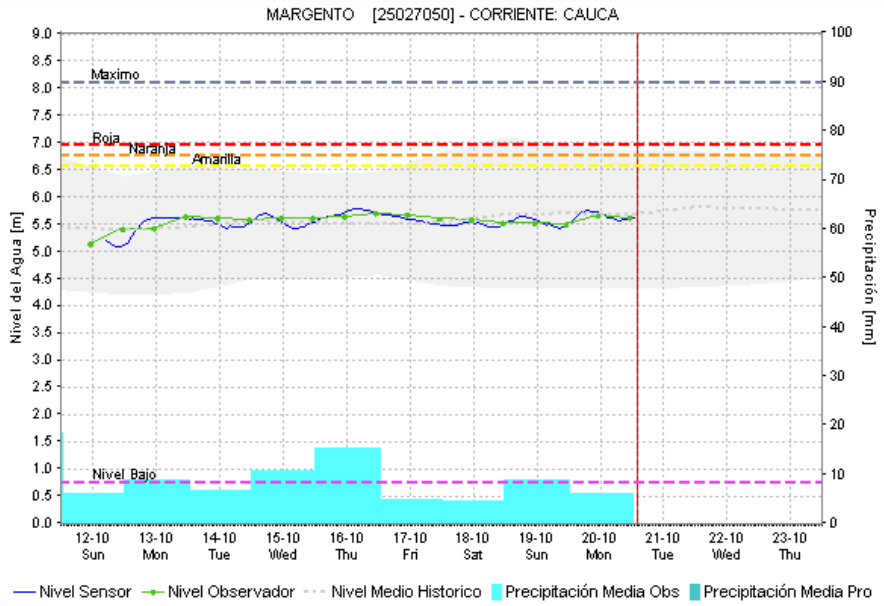
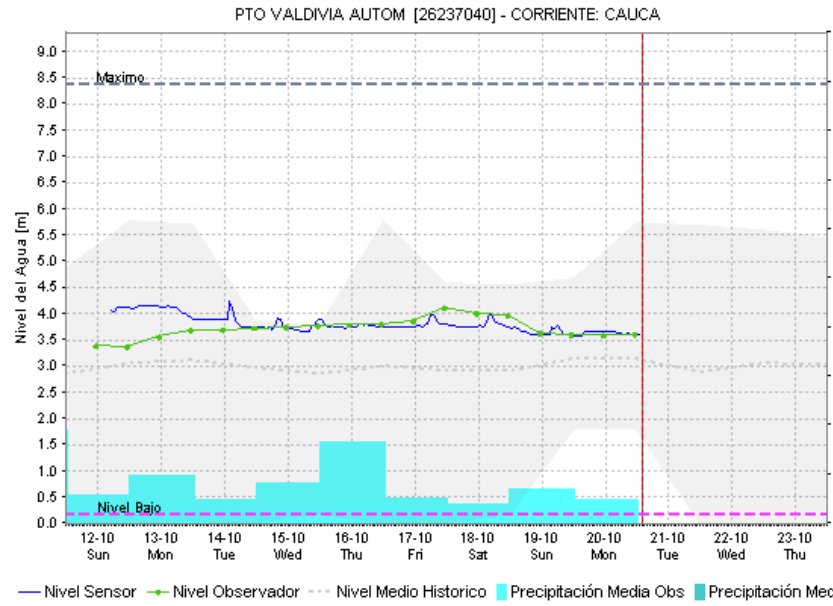
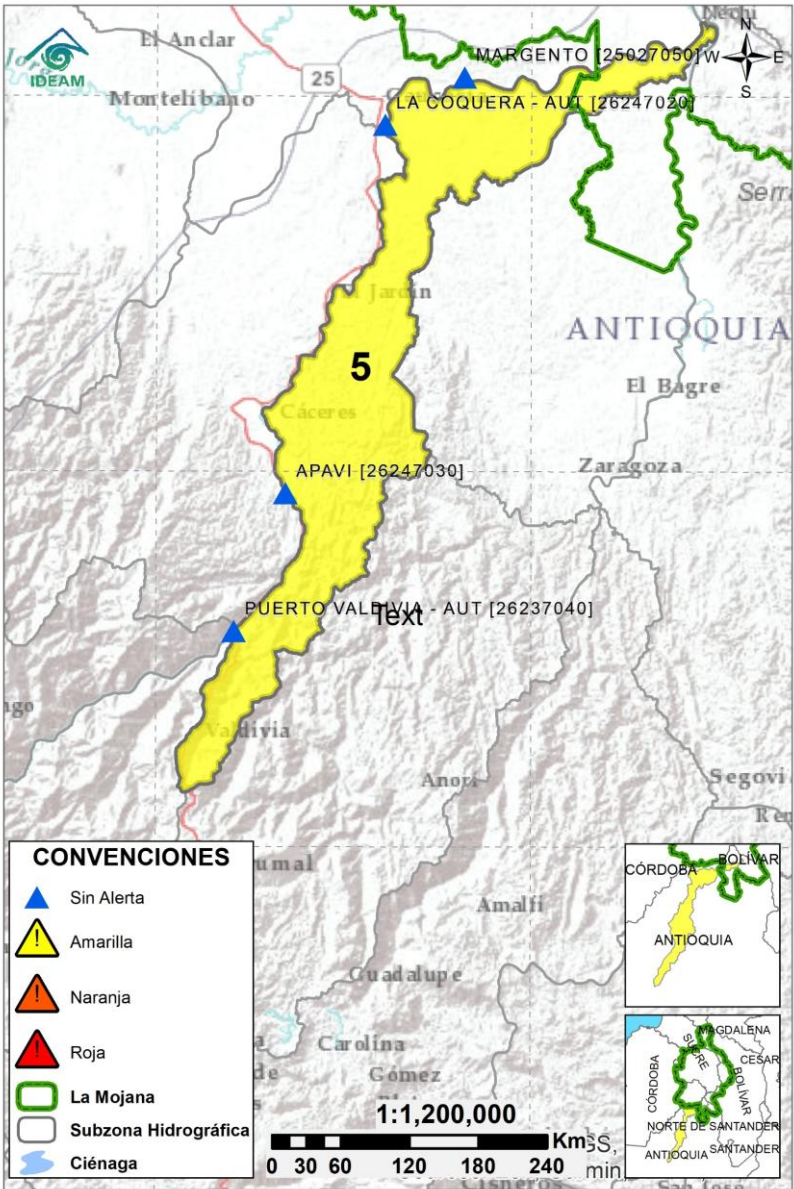
Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Directos al bajo Cauca- Ciénaga La Raya entre el río Nechí y Brazo de Loba		Probabilidad de ascensos en el río Caribona y sus aportantes. Probabilidad de ascensos de nivel en el río Cauca, los próximos días.
		Alerta puntual en el sector Caregato (San Jacinto del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



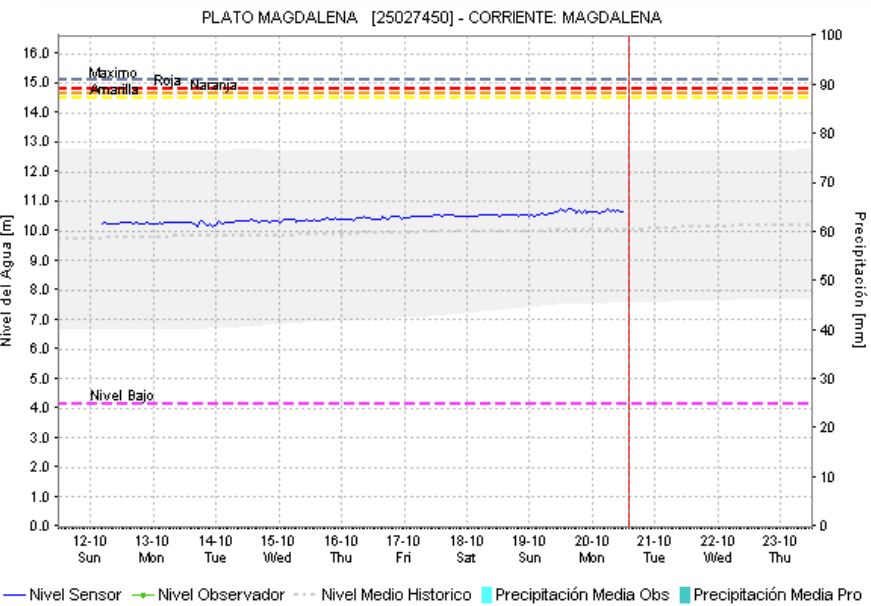
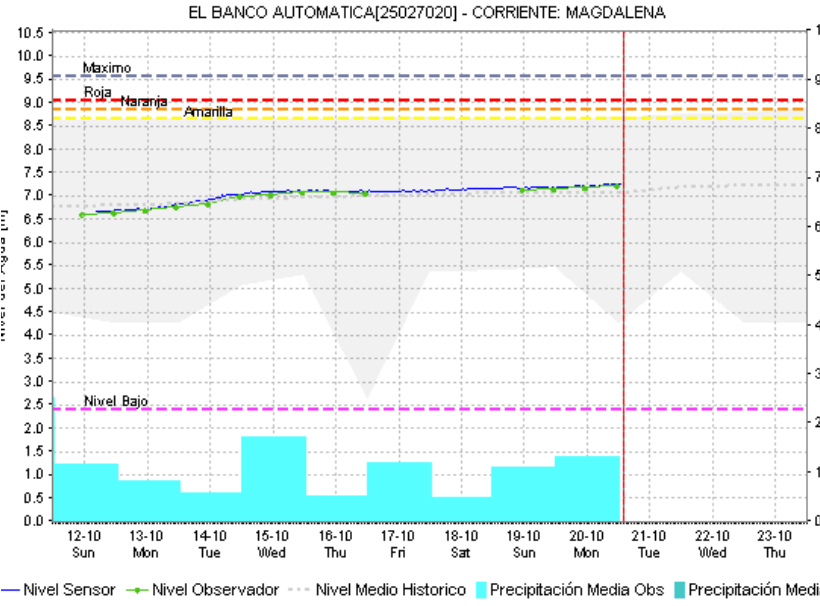
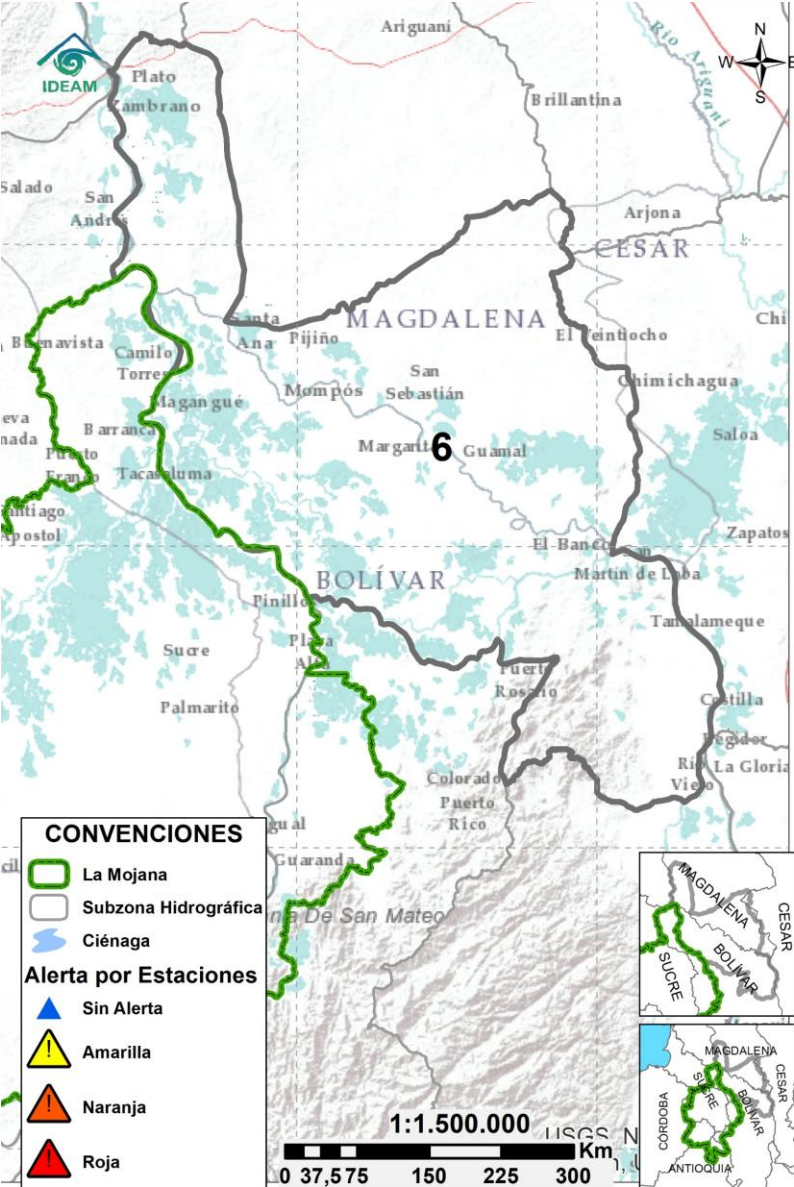
Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca baja del río Nechí		Descenso de niveles en el río Nechí y el río Tigui a la altura de El Bagre, probabilidad de ascensos en los aportantes al río Nechí con especial atención en las jornadas nocturnas.

2.2.5. DIRECTOS AL CAUCA ENTRE PUERTO VALDIVIA Y NECHÍ



Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Directos al Cauca entre Puerto Valdivia y río Nechí		Predominancia de niveles estables, ascenso de nivel a la altura de Caucasia, 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	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,

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>

