

LA MOJANA

BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

San Marcos, Sucre 16 de octubre de 2025

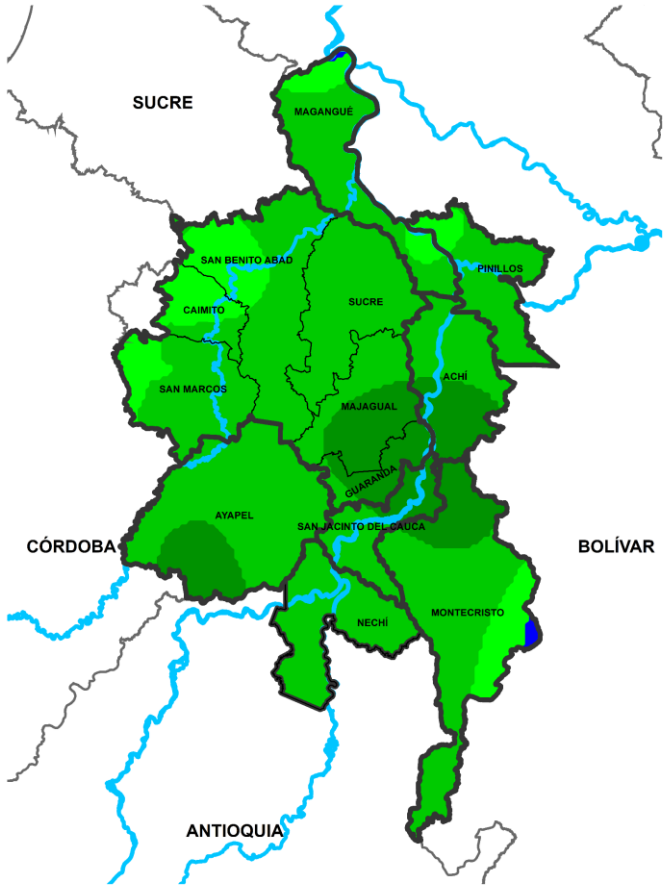
Hora de Actualización: 12:00 HLC

BOLETIN No: 009-2025

Programa Estratégico de transformación de la
Ecorregión de la Mojana.

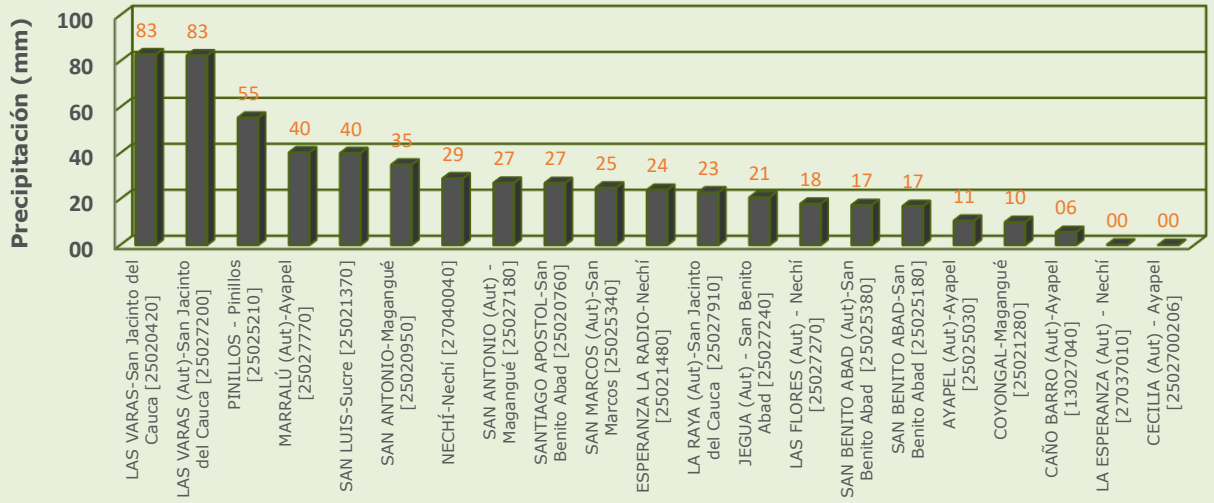
Fortalecimiento de capacidades en la
democratización de la información
hidrometereológica en la ecorregión de La
Mojana en el marco del ordenamiento
ambiental del territorio alrededor del agua.

1.1 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ANTECEDENTES



0 0.1 1 2 4 6 8 10 15 20 30 40 60 80 >100
Precipitación Acumulada (mm)
Precipitación acumulada
15/10/2025 (07:00) – 16/10/2025 (07:00)
Fuente: IDEAM

Lluvia registrada el 15 octubre de 2025



RESUMEN DE CONDICIONES DEL DÍA 15 DE OCTUBRE

Precipitación: durante la jornada nocturna se presentaron lluvias de diversa intensidad de forma generalizada en el territorio acompañadas de actividad eléctrica y fuertes vientos, las precipitaciones más abundantes se registraron en los municipios de san Jacinto del Cauca, Pinillos y Ayapel.

Temperatura: se registró una temperatura máxima de 33.3°C el 15 de octubre en el municipio de San Benito Abad y una mínima de 21.7°C en la madrugada del 16 de octubre en el municipio de Ayapel.

1.2 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ACTUALES

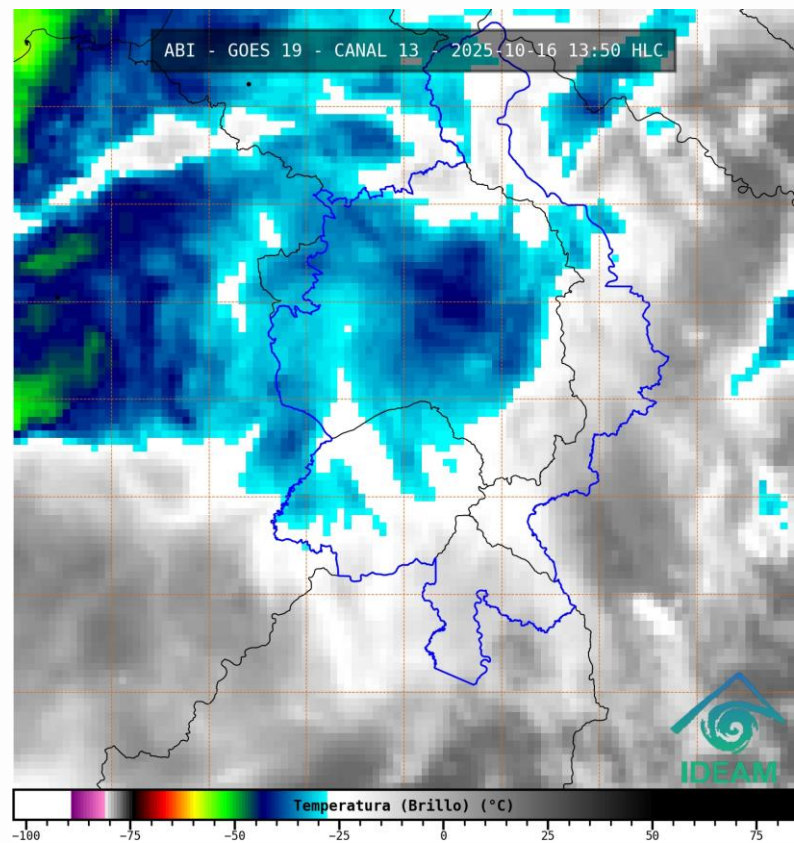


Imagen de satélite IR 13:50 HLC
Fuente: IDEAM

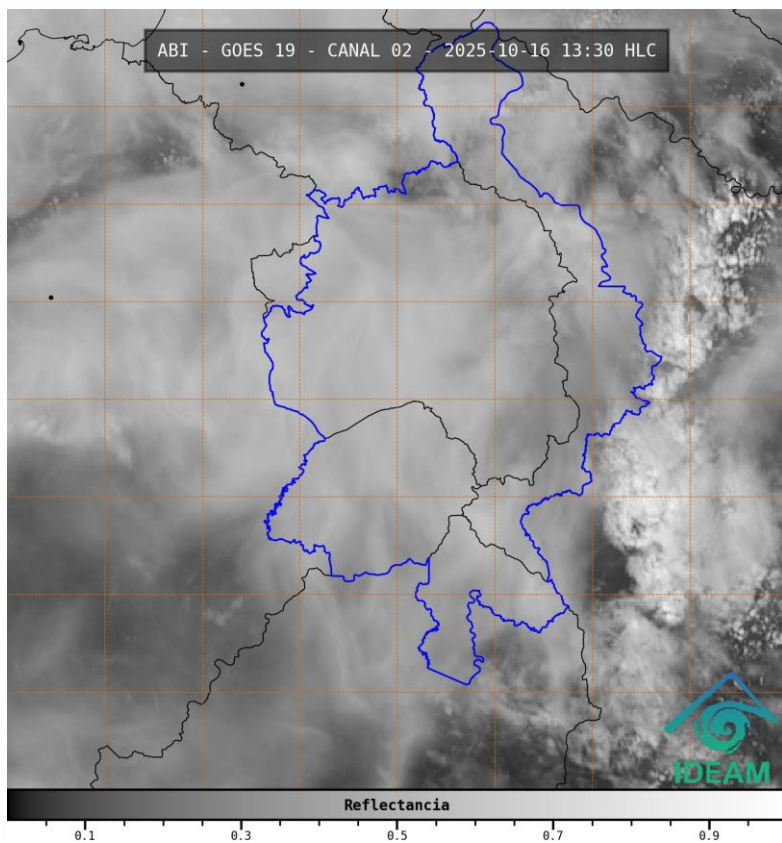
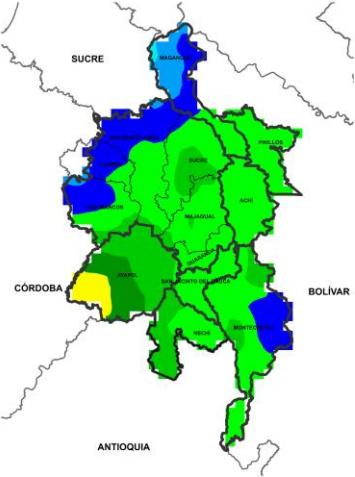


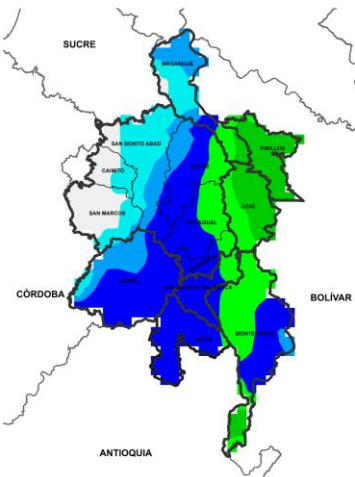
Imagen de satélite VISIBLE 13:30 HLC
Fuente: IDEAM

En las últimas horas se presentaron lluvias de diversa intensidad de forma generalizada en la región, junto con descargas eléctricas y fuertes vientos.

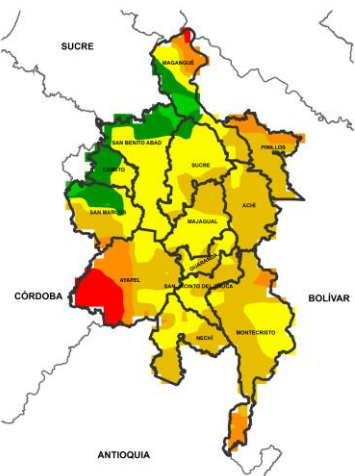
1.3. PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



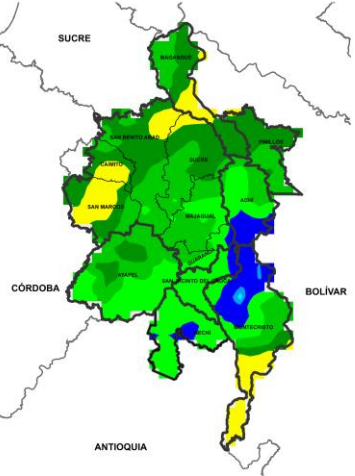
NOCHE DEL 16 DE OCTUBRE



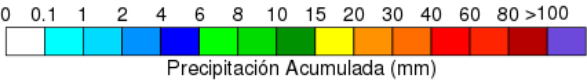
MADRUGADA DEL 17 DE OCTUBRE



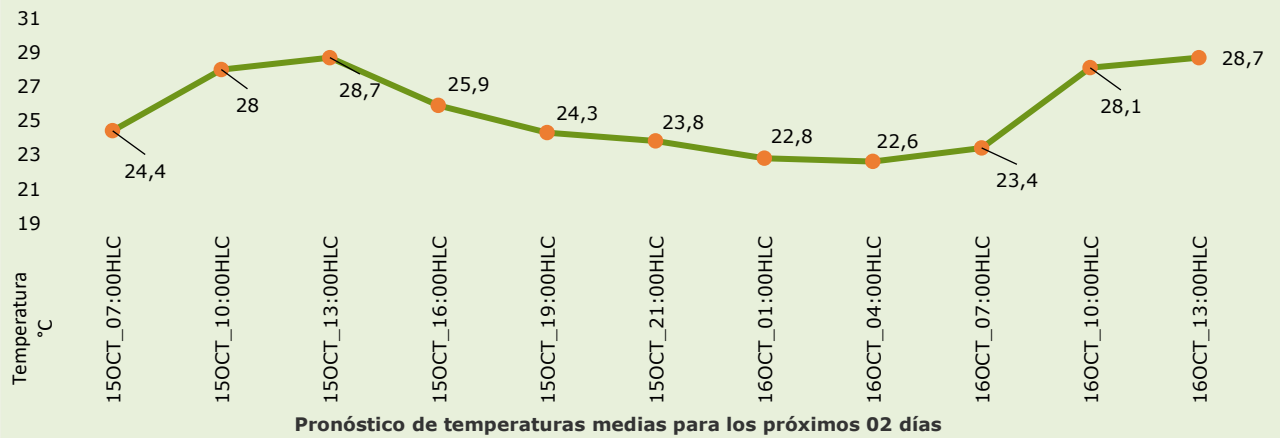
ACUMULADO DEL 16 AL 17 DE OCTUBRE



ACUMULADO DEL 17 AL 18 DE OCTUBRE



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

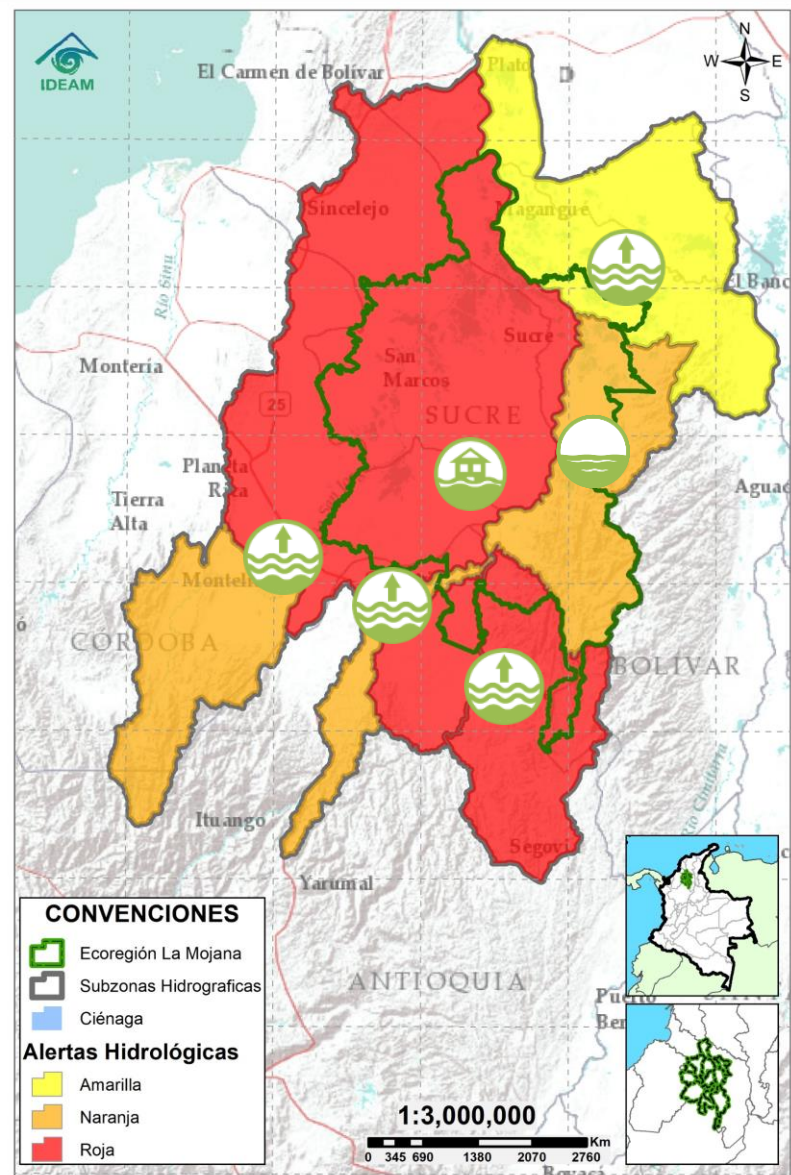


PRONÓSTICO PARA EL JUEVES 16 DE OCTUBRE

Precipitación: tarde con el cese de las lluvias de la mañana y cielo mayormente nublado. Jornada nocturna con reactivación de las precipitaciones de forma generalizada en la región con probabilidad de actividad eléctrica y fuertes vientos.

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.

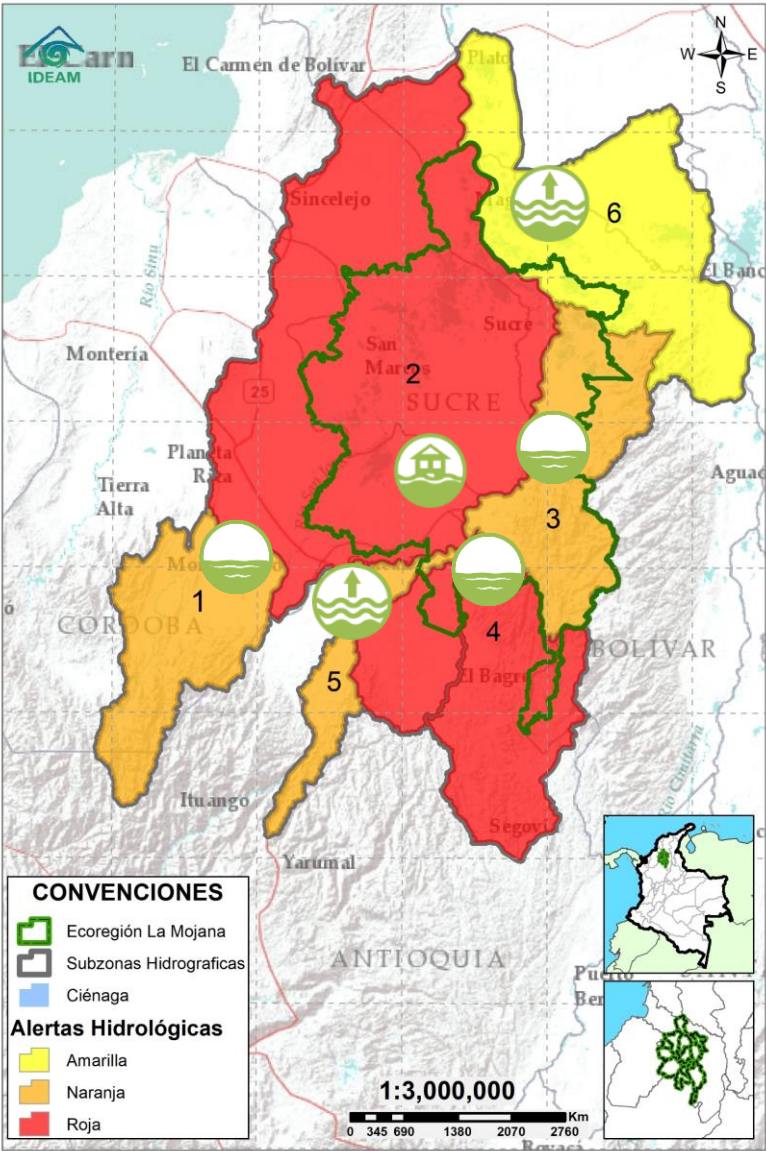


Alerta AMARILLA

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

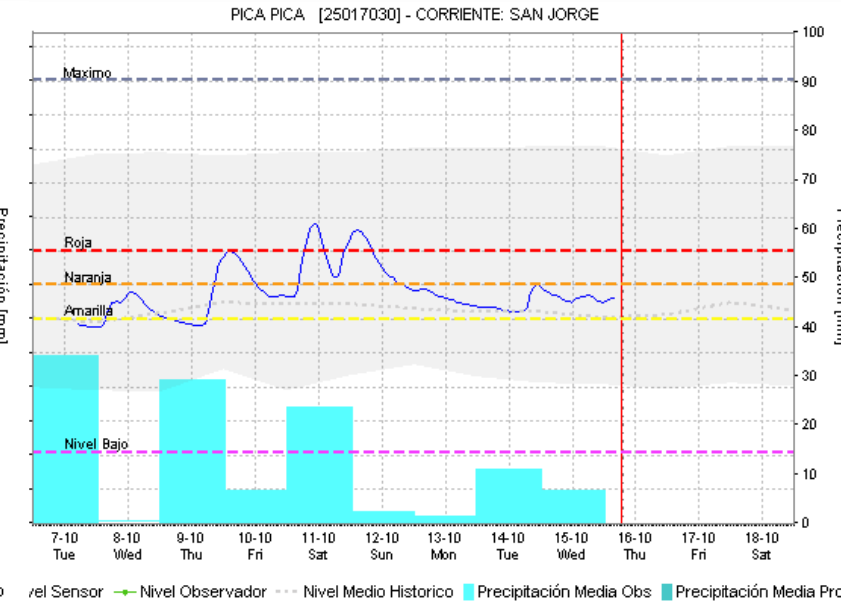
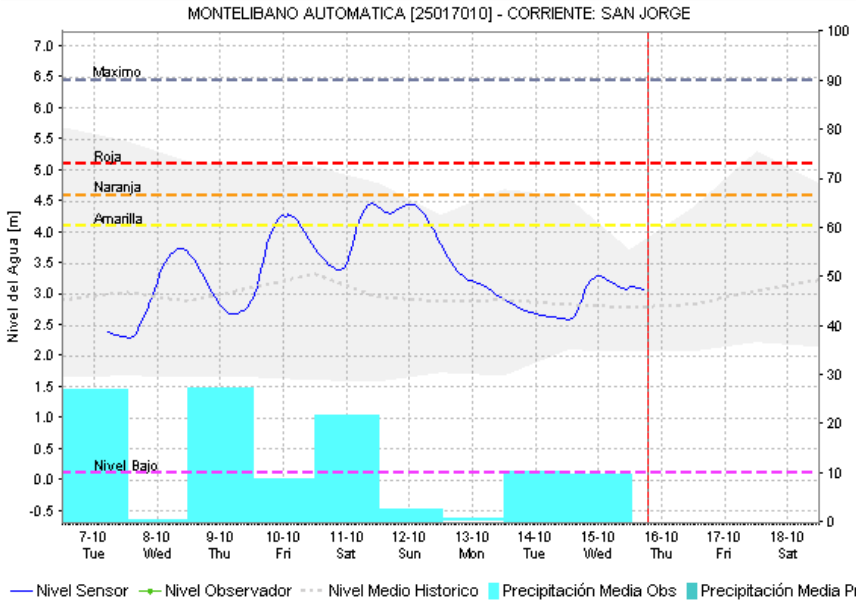
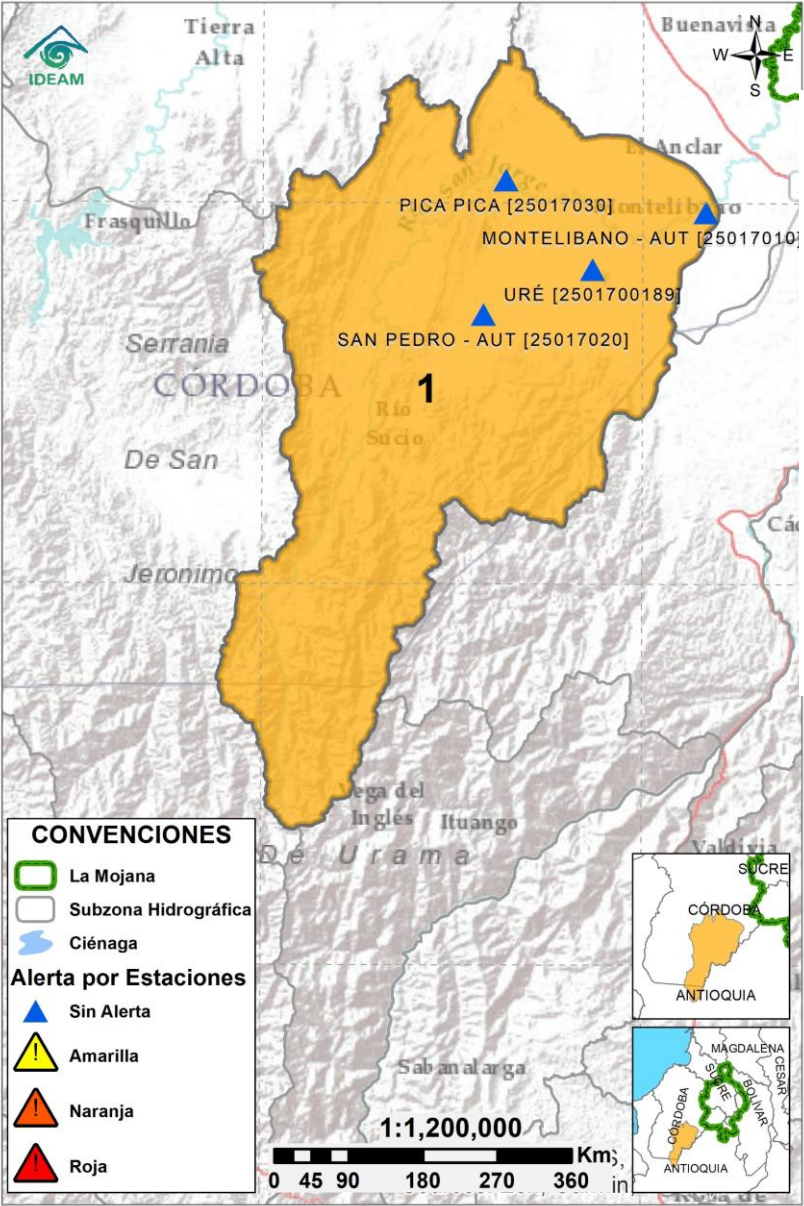



Descripción condiciones hidrológicas: Alerta roja en el Bajo San Jorge debido a la persistencia de áreas inundadas por Caregato, así como en el Bajo Nechí debido a la probabilidad de ascensos. Alerta naranja en las cuencas del Alto San Jorge y el Bajo Cauca entre Puerto Valdivia y Pinillos debido a la probabilidad de ascensos en sus aportantes. Alerta amarilla en el Bajo Magdalena.

Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Condición predominante	Descripción de la alerta hidrológica
	1	Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Alto San Jorge	Niveles estables 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 La comunidad reporta ascenso de nivel en el Caño Rabón y descenso en las ciénagas de San Benito Abad. 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.
	3	Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Directos al Bajo Cauca- ciénaga La Raya entre el río Nechí y Brazo de Loba	Niveles estables Estabilización de niveles en el río Cauca, probabilidad de ascensos, así como en el río Caribona y sus aportantes los próximos días.
	4	Nechí	Bajo Nechí y Directos al Bajo Nechí	Niveles estables Estabilización de nivel en el río Nechí entre El Bagre y Nechí, probabilidad de ascensos en los aportantes del río Nechí los próximos días.
	5	Cauca	Directos al Cauca entre Puerto Valdivia y río Nechí	Niveles en ascenso Ascenso de nivel en el río Cauca entre Cáceres y Nechí. Probabilidad de ascensos los próximos días.
	6	Bajo Magdalena	Directos Bajo Magdalena entre El Banco y Plato	Niveles en ascenso Ascenso de nivel en los brazos de Loba y Mompós. se prevé se estabilicen los próximos días.

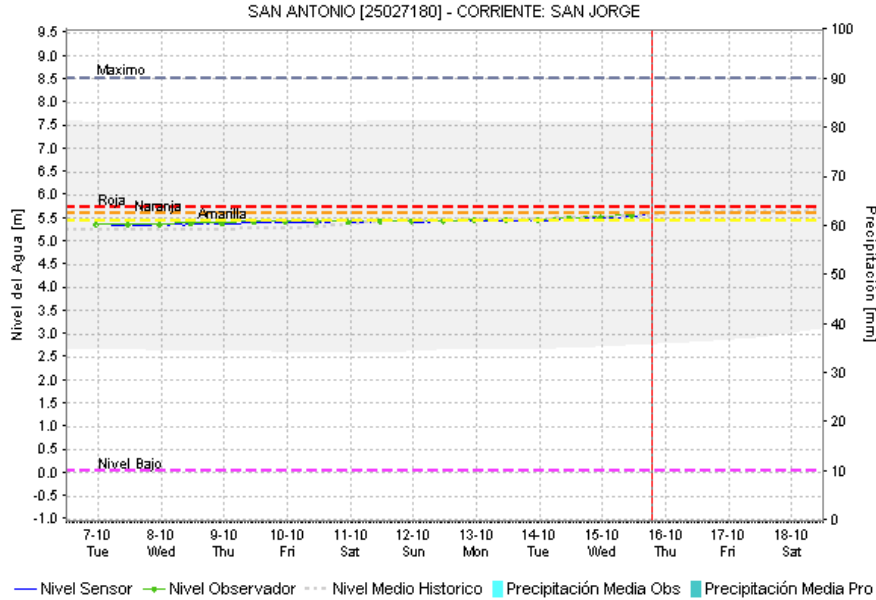
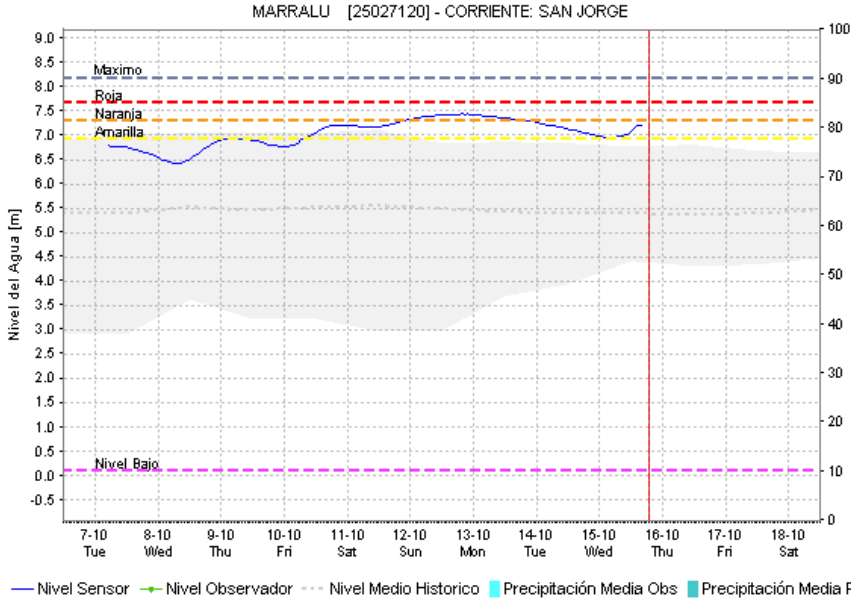
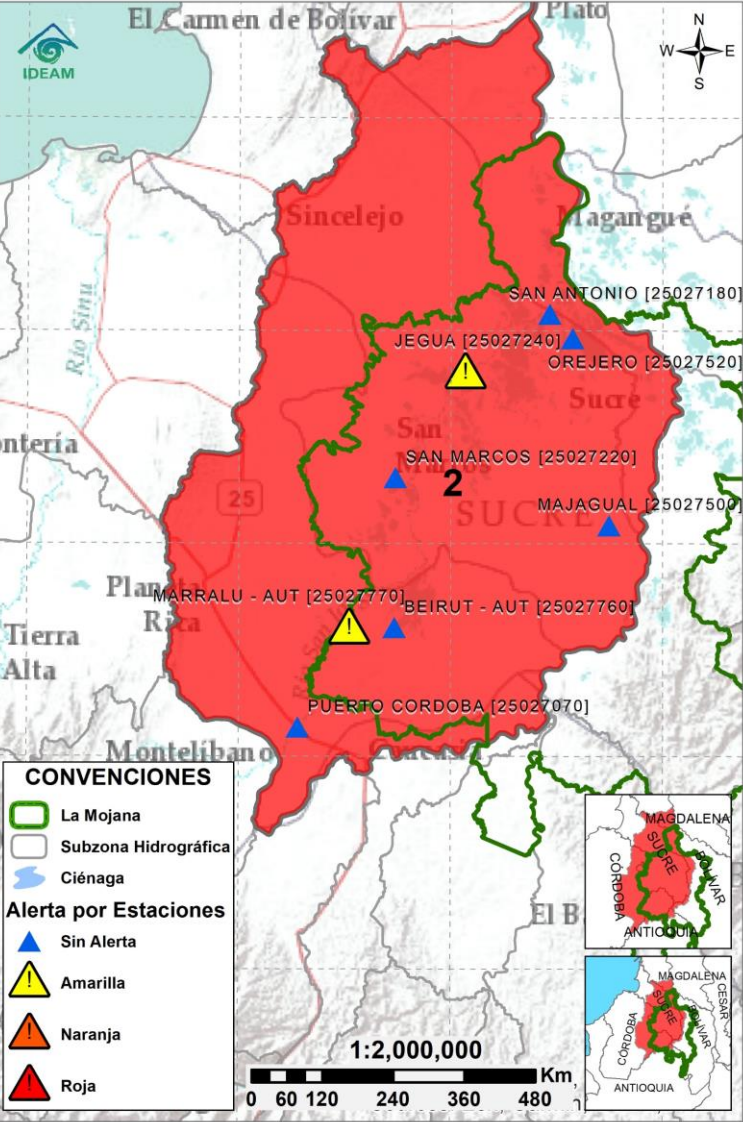
Nota 1: Las alertas hidrológicas pueden ser corregidas y/o actualizadas en el futuro. No representa una certificación oficial del IDEAM.
Nota 2: Es probable que los eventos hidrológicos reportados en las alertas emitidas no se estén presentando sobre los ríos principales sino sobre sus afluentes.
Nota 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



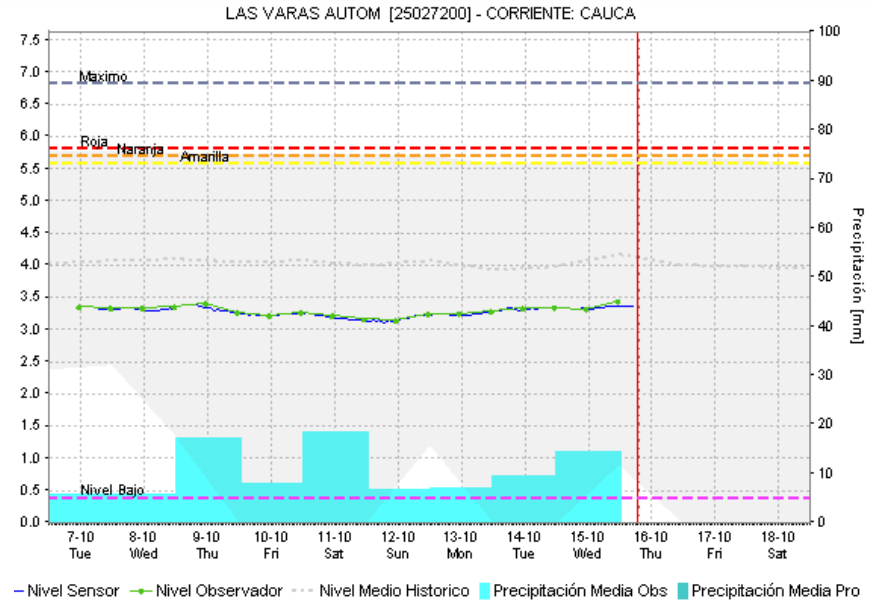
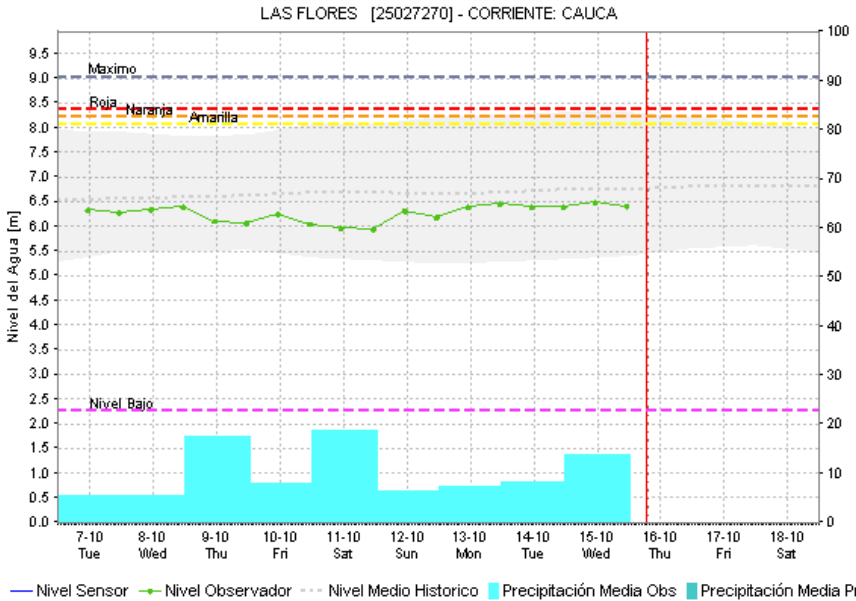
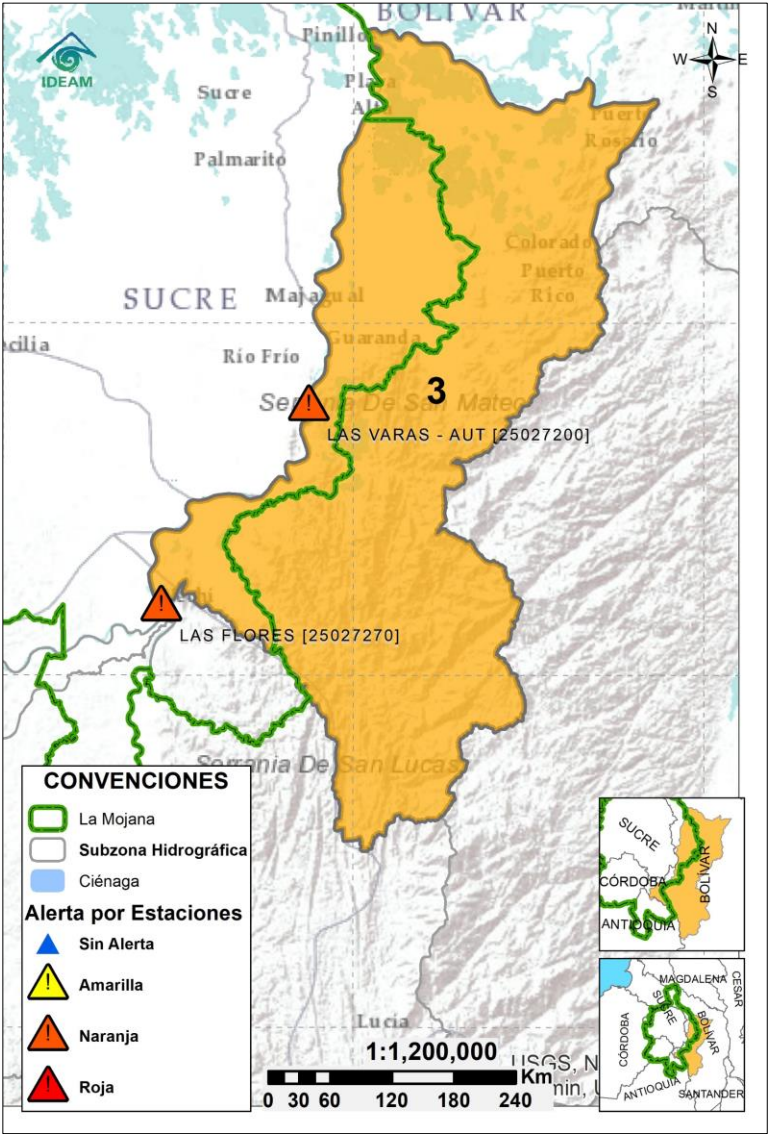
Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca alta del río San Jorge		Estabilización de niveles en río San Jorge entre Pica Pica y Montelíbano, no se descarta la probabilidad de ascensos los próximos días.



2.2.2. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RIO SAN JORGE CUENCA BAJA



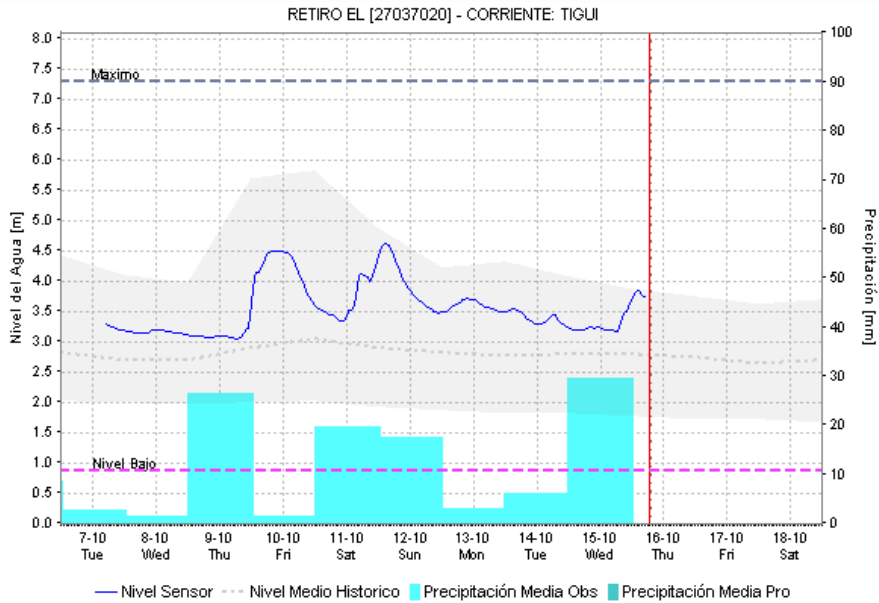
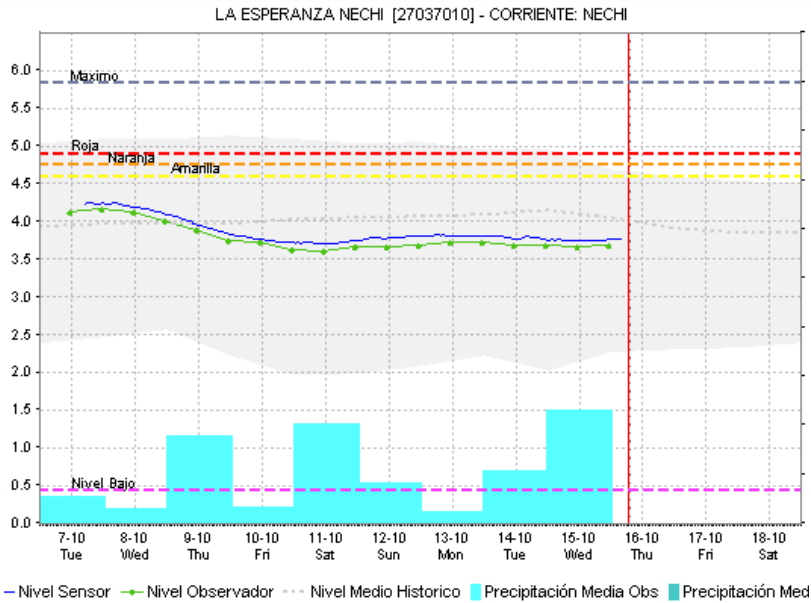
Subzona hidrográfic a	Alerta	Descripción
Cuenca baja del río San Jorge		La comunidad reporta ascenso de nivel en el Caño Rabón y descenso en las ciénagas de San Benito Abad. Permanencia de áreas inundadas por la entrada de agua del río Cauca en Caregato. Probabilidad de ascensos en los caños y ciénagas que tienen conexión con el rompimiento.
		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



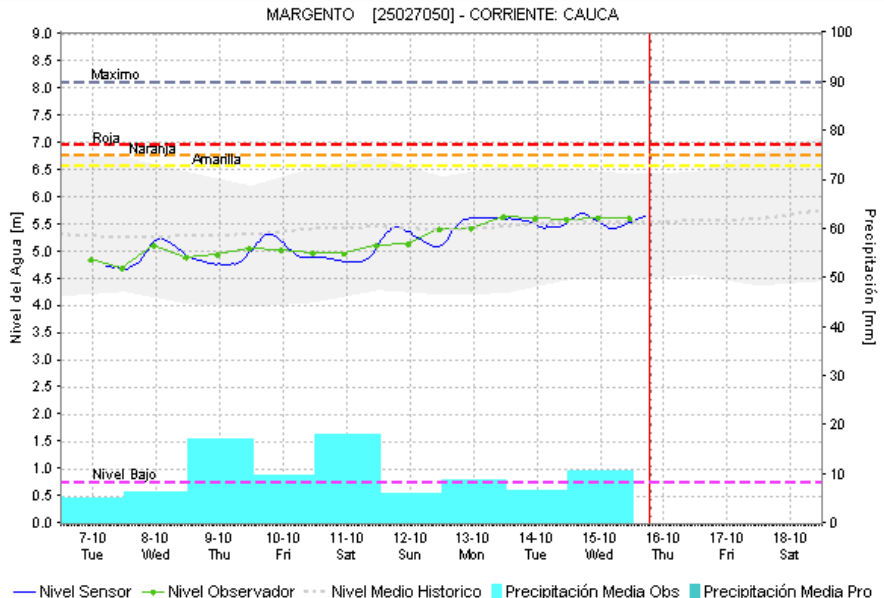
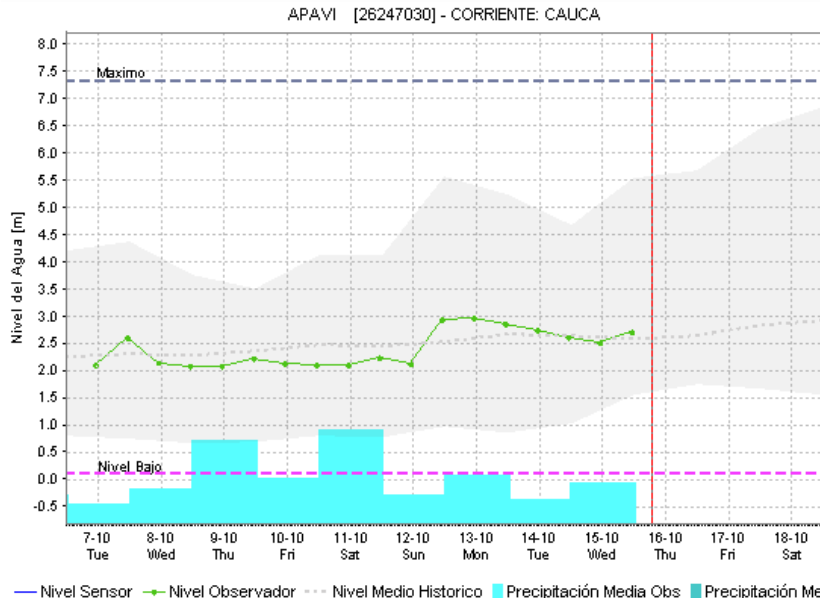
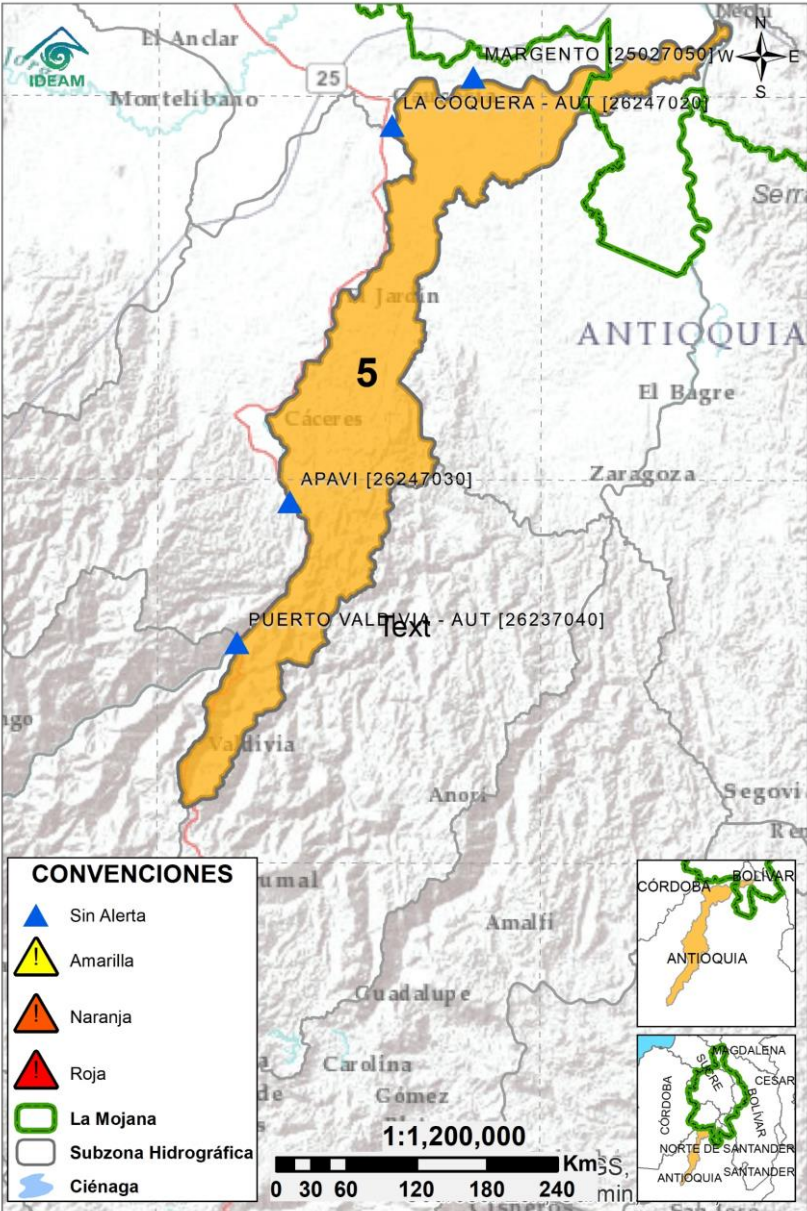
Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Directos al bajo Cauca-Ciénaga La Raya entre el río Nechí y Brazo de Loba		Estabilización de niveles en el río Cauca, probabilidad de ascensos, así como en el río Caribona y sus aportantes los próximos días.
		Alerta puntual en el sector Caregato (San Jacinto del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



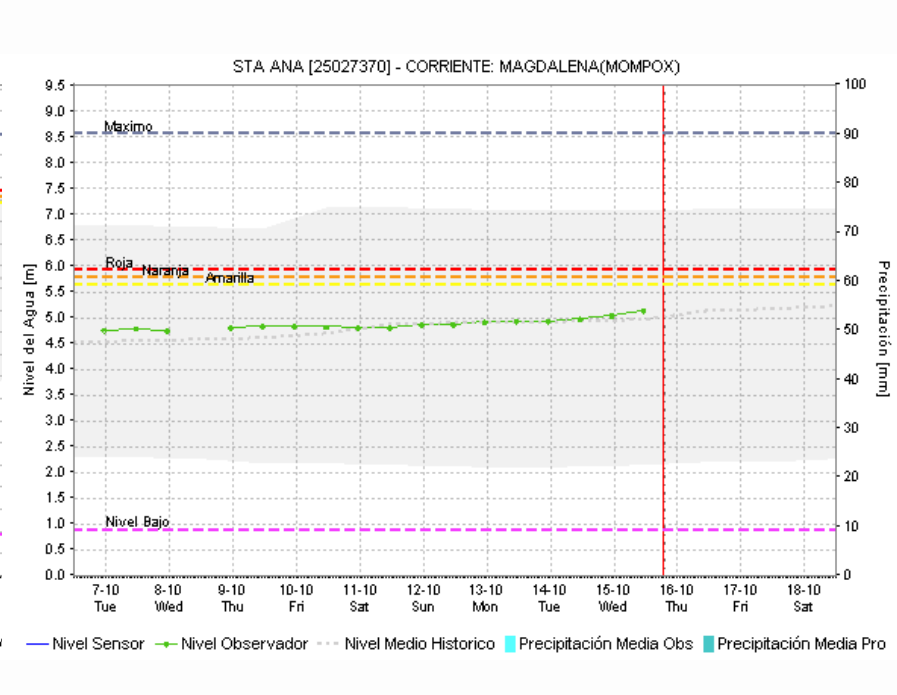
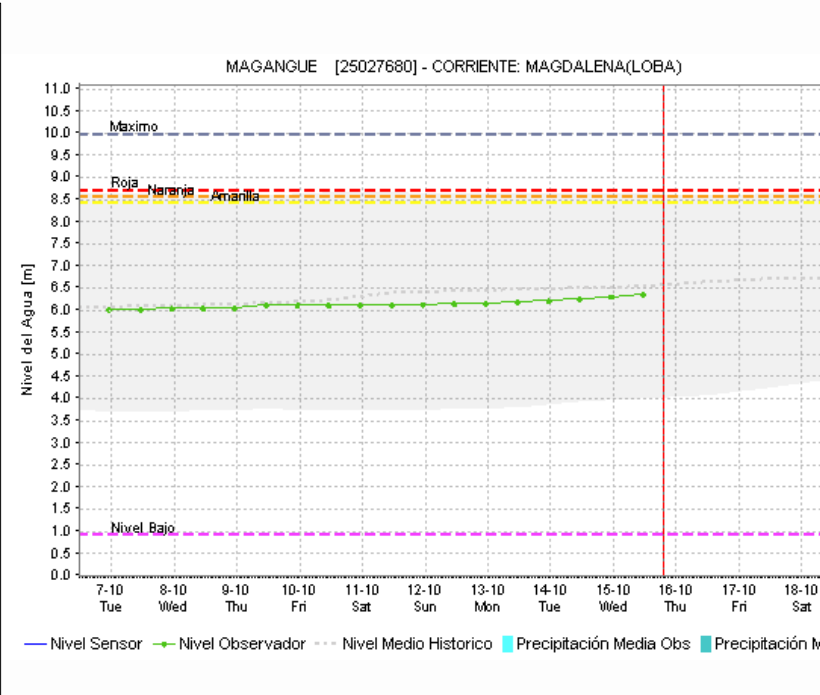
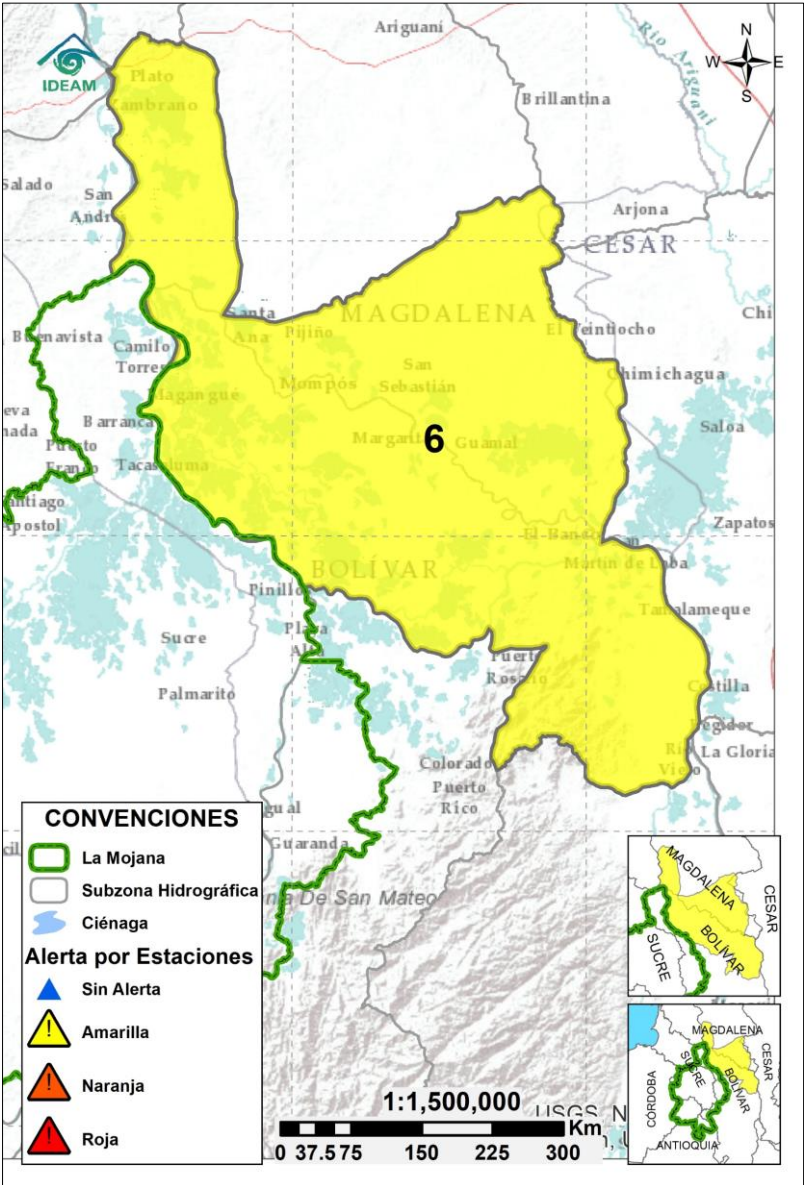
Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca baja del río Nechí		Estabilización de nivel en el río Nechí entre El Bagre y Nechí, probabilidad de ascensos en los aportantes del río Nechí los próximos días.


2.2.5. DIRECTOS AL CAUCA ENTRE PUERTO VALDIVIA Y NECHÍ



Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Directos al Cauca entre Puerto Valdivia y río Nechí		Ascenso de nivel en el río Cauca entre Cáceres y Nechí. 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		Ascenso de nivel en los brazos de Loba y Mompós. se prevé se establecen 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>

