

LA MOJANA

BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

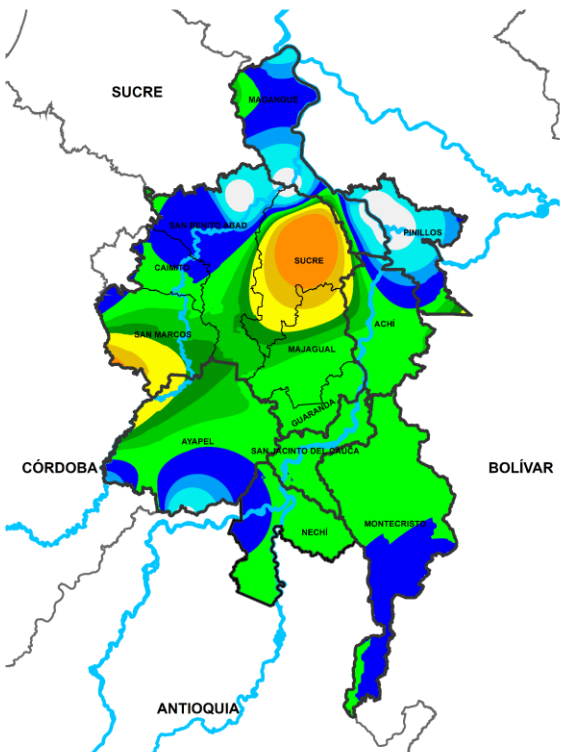
San Marcos, Sucre 3 de diciembre de 2025

BOLETIN No: 040-2025

Programa Estratégico de transformación de la Ecorregión de La Mojana

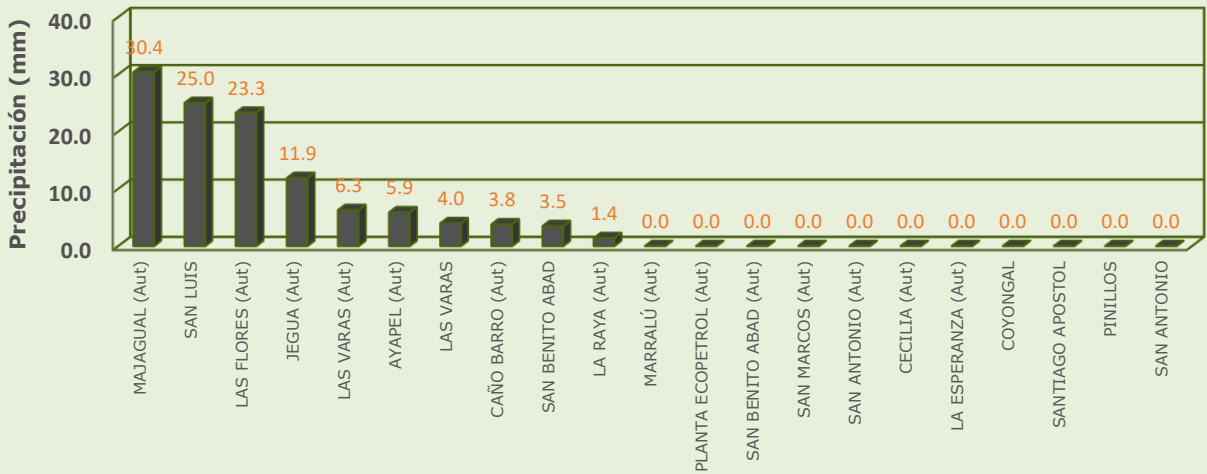
Fortalecimiento de capacidades en la democratización de la información hidrometeorológica en la ecorregión de La Mojana en el marco del ordenamiento ambiental del territorio alrededor del agua.

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
02/12/2025 (07:00) – 03/12/2025 (07:00)
Fuente: IDEAM

Lluvia registrada el 02 diciembre de 2025



RESUMEN DE CONDICIONES DEL DÍA 02 DE NOVIEMBRE

Precipitación: tuvimos lluvias de entre ligeras a moderadas de forma generalizada en la región, las más abundantes se registraron en Majagual, Sucre y Nechí.

Temperatura: se registró una temperatura máxima de 32.6°C el 02 de diciembre en el municipio de Magangué y una mínima de 22.7°C en la madrugada del 03 de diciembre en el municipio de Ayapel.

1.2 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ACTUALES

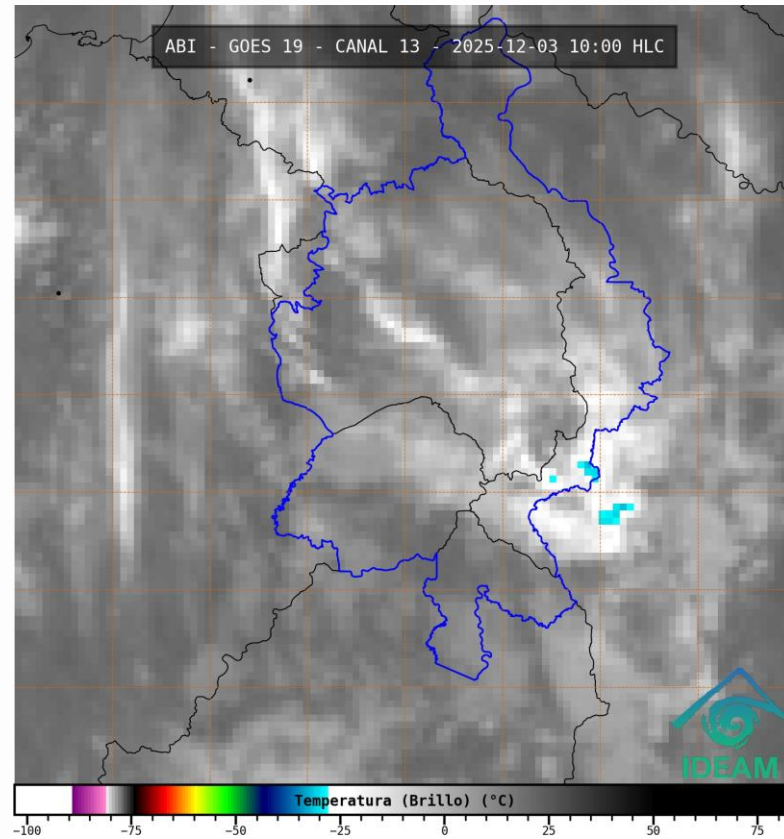


Imagen de satélite IR 10:00 HLC
Fuente: IDEAM

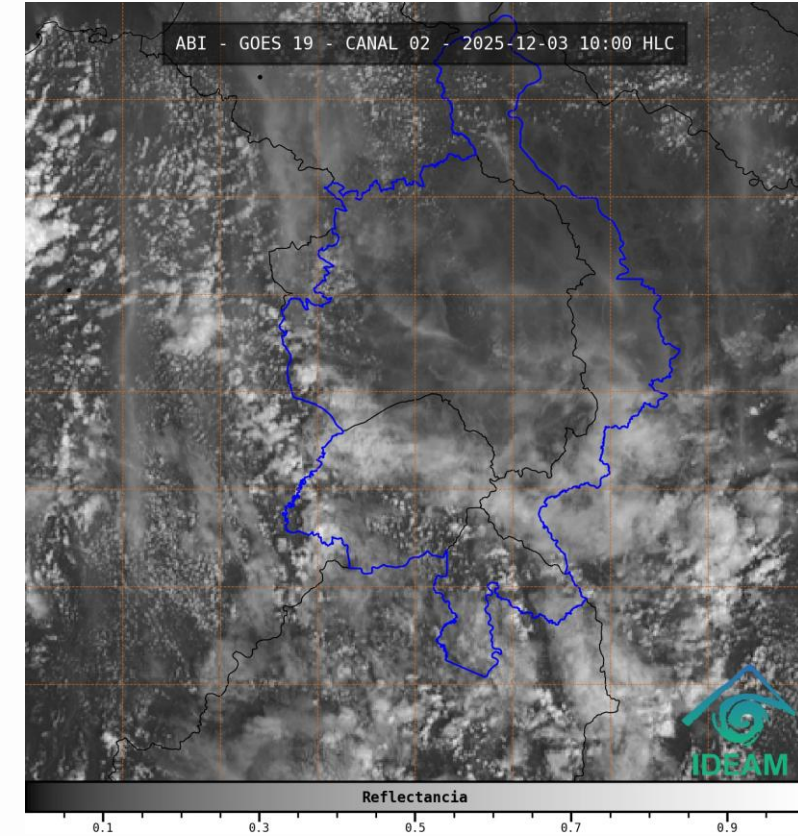
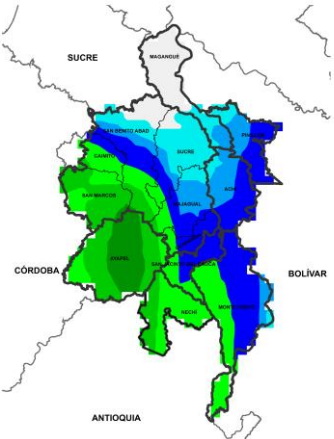


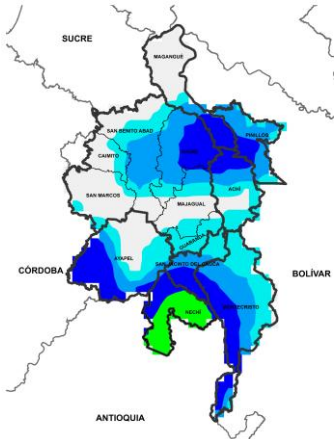
Imagen de satélite VISIBLE 10:00 HLC
Fuente: IDEAM

En las últimas horas se presentaron lluvias ligeras y cielo parcialmente nublado en la región

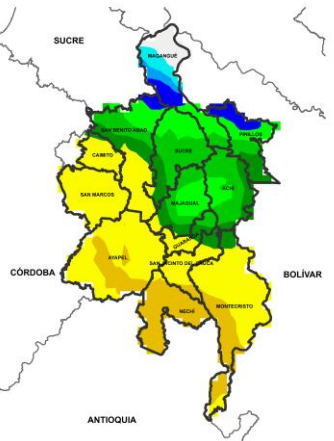
1.3. PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



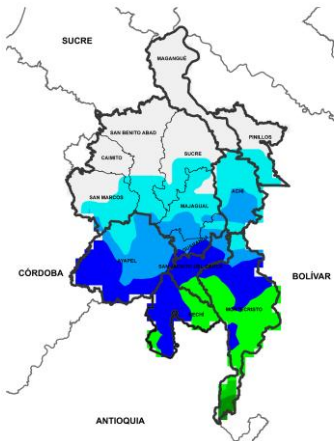
NOCHE DEL 03 DE DICIEMBRE



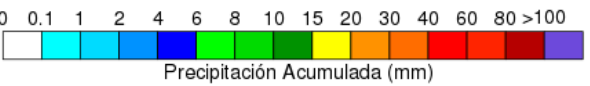
MADRUGADA DEL 04 DE DICIEMBRE



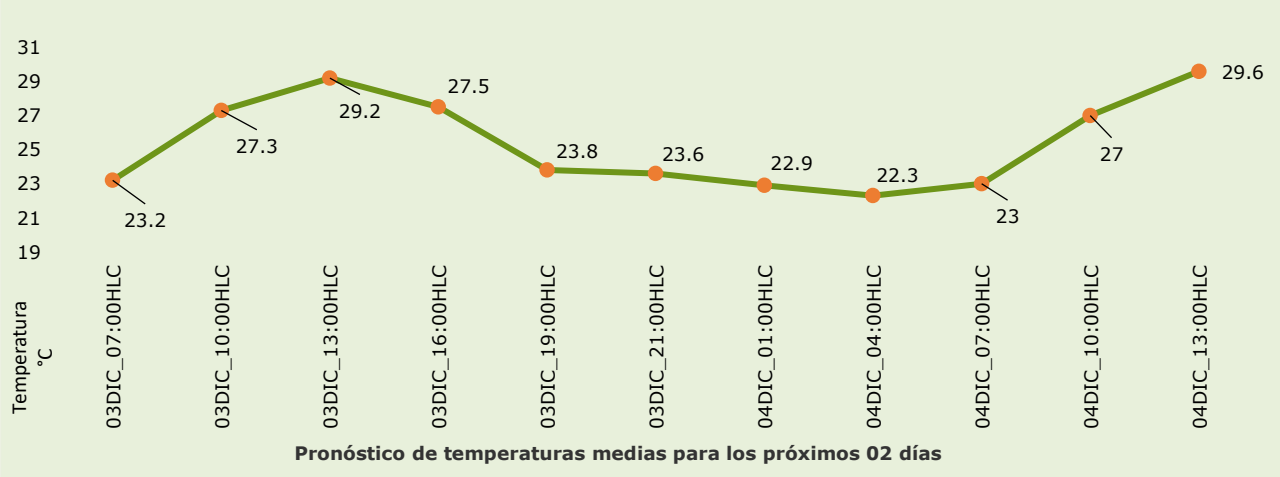
ACUMULADO DEL 03 AL 04 DE DICIEMBRE



ACUMULADO DEL 04 AL 05 DE DICIEMBRE



Día	Jornada	Temperatura Máxima	Nubosidad	Tipo de Precipitación	Probabilidad de lluvia(%)
03 DE DICIEMBRE DE 2025	Tarde	30°C	Parcialmente nublado	Sin lluvias	15%
	Noche	22°C	Mayormente nublado	Lluvias ligeras	60%

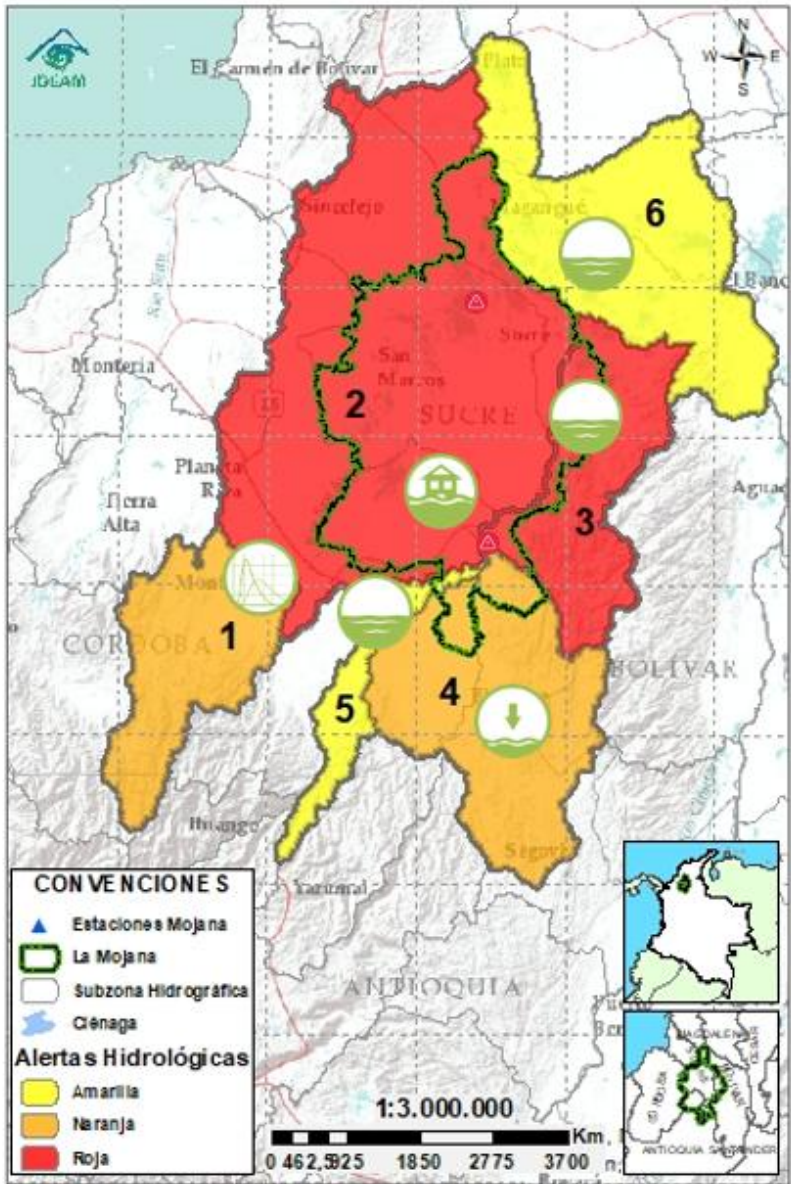


PRONÓSTICO PARA EL MARTES 02 DE DICIEMBRE

Precipitación: tarde con tiempo seco y cielo parcialmente nublado. En la jornada nocturna se prevén lluvias de baja intensidad de forma generalizada en La Mojana.

Temperatura: En general, las temperaturas máximas oscilarán entre los °C 28 y 30 °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.

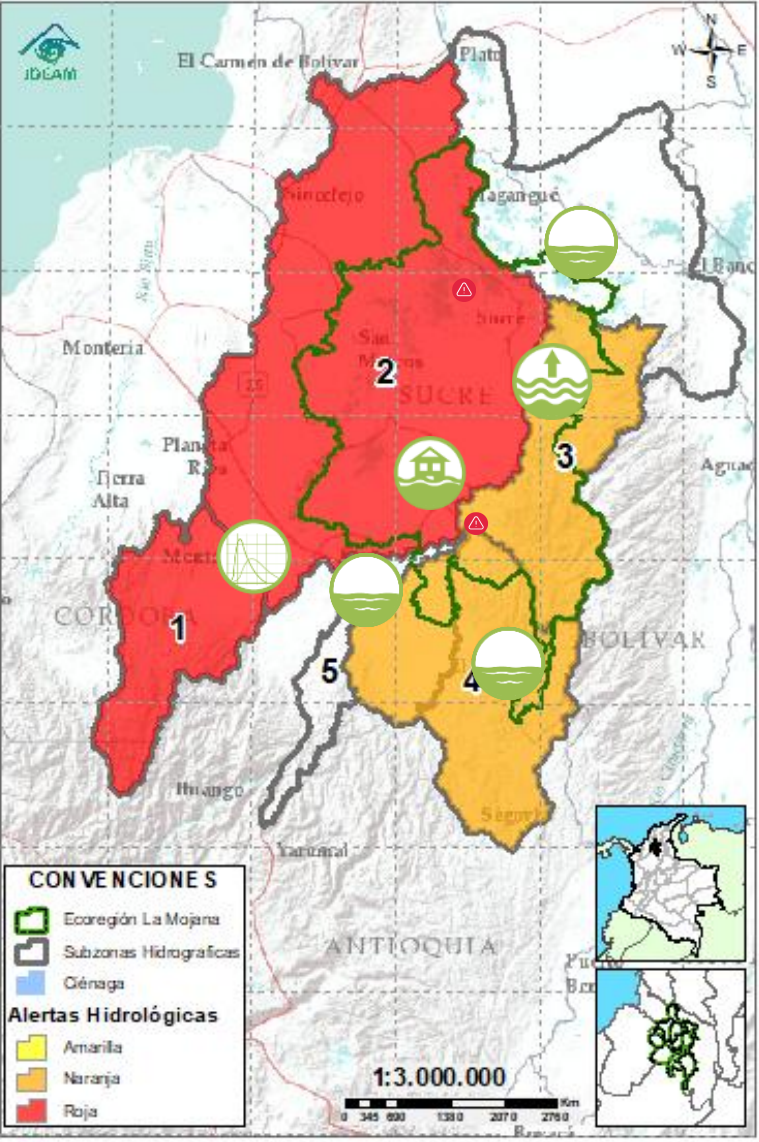


Alerta AMARILLA

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 HIDROLÓGICAS ACTUALES

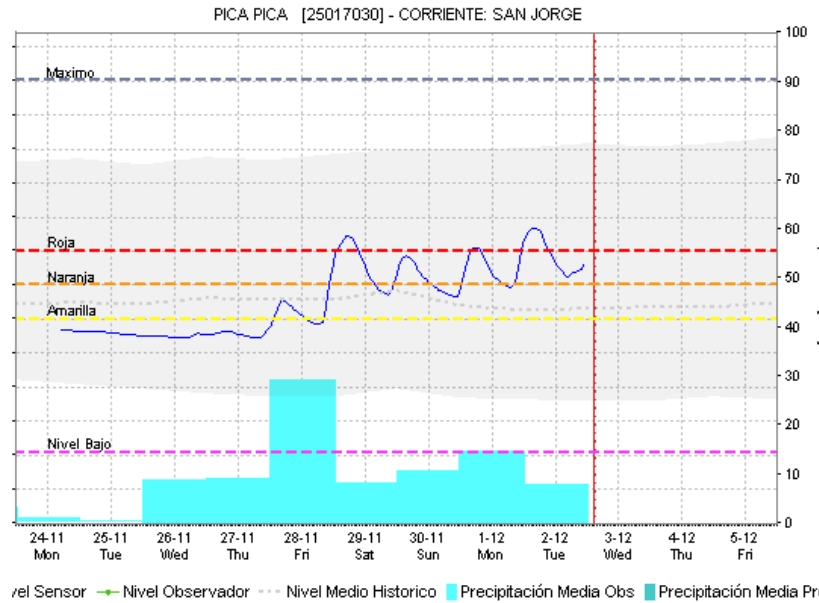
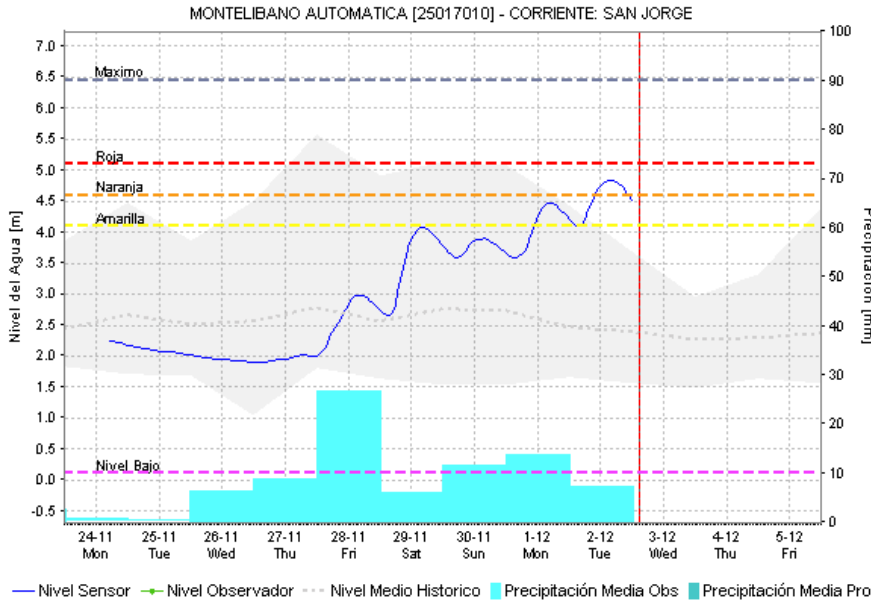
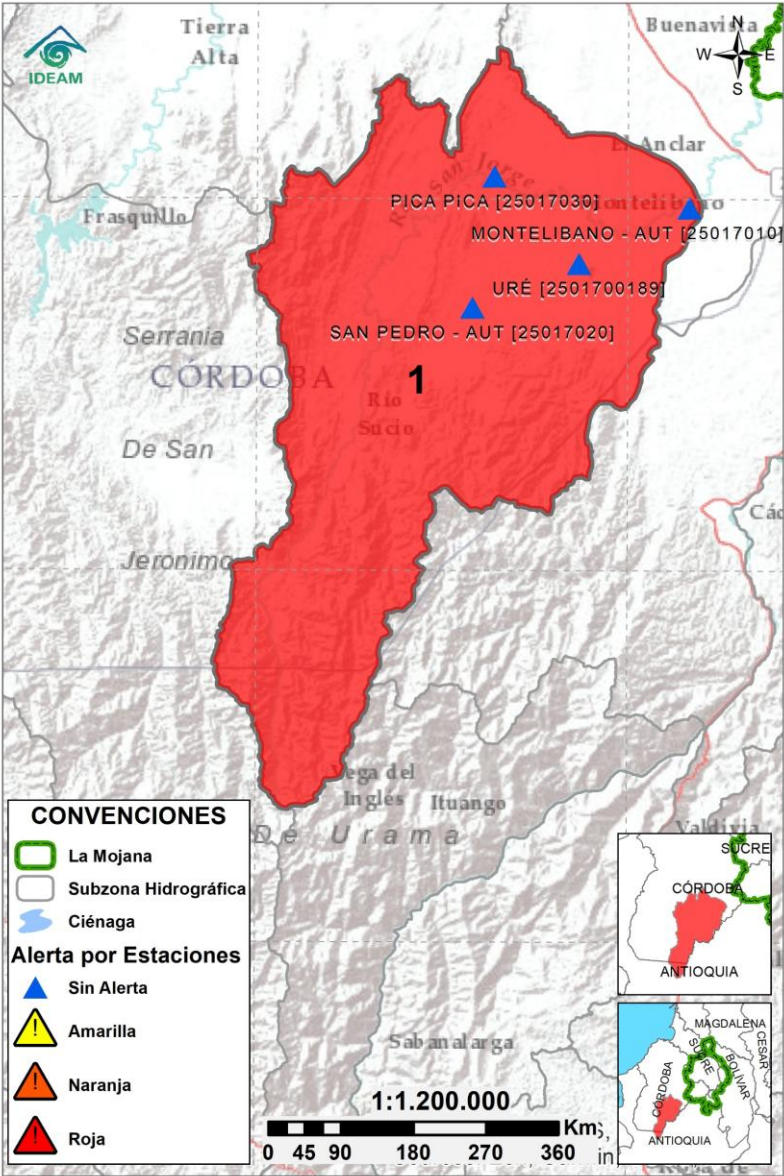


Descripción condiciones hidrológicas: se sube a alerta el Alto Jorge, a causa de la creciente transitando en el río San Jorge entre Montelíbano y Marralú, además de la probabilidad de nuevos ascensos al final de la jornada. Las cuencas del río Caribona y del Bajo Nechí, están en alerta naranja, debido a la probabilidad de ascensos en sus aportantes. Se prevé estabilización de niveles en los caños y ciénagas asociados al rompimiento los próximos días.

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 Altos niveles en el río San Jorge, creciente transitando a la altura de Montelíbano. Probabilidad de nuevos ascensos 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 nuevos ascensos los próximos días. Tendencia a la estabilización de niveles en los caños y ciénagas asociados al rompimiento en Caregato. Permanencia de áreas inundadas por el rompimiento.
	3	Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Directos al Bajo Cauca- ciénaga La Raya entre el río Nechí y Brazo de Loba	Niveles en ascenso No se descarta la probabilidad de ascensos en los aportantes del río Caribona en el transcurso del día y en el río cauca los próximos días.
	4	Nechí	Bajo Nechí y Directos al Bajo Nechí	Niveles estables Estabilización de nivel en los ríos Tigui y Nechí entre el Bagre y Nechí, probabilidad de ascensos entre hoy y mañana.
Sin alerta	5	Cauca	Directos al Cauca entre Puerto Valdivia y río Nechí	Niveles estables Estabilización de niveles en el río Cauca, 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, condición que se prevé prevalezca los próximos días.

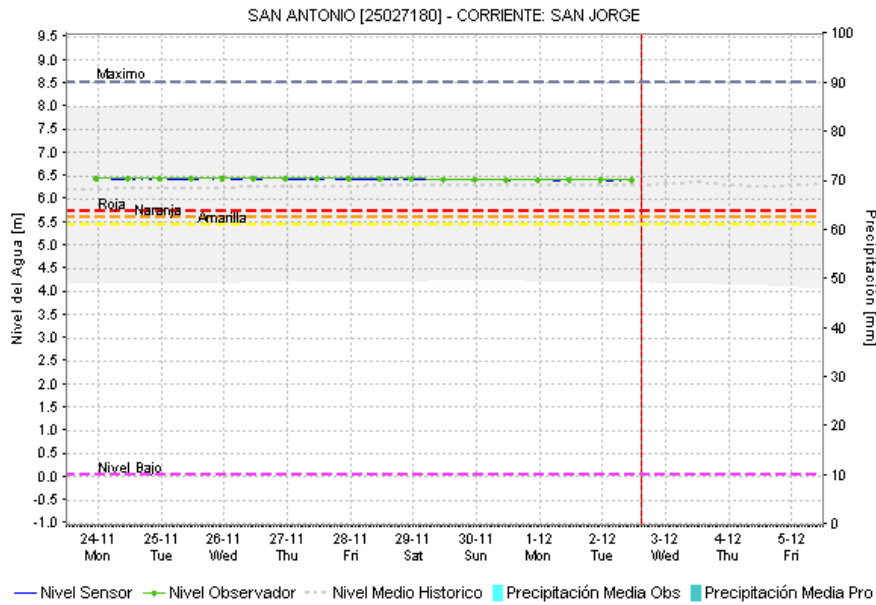
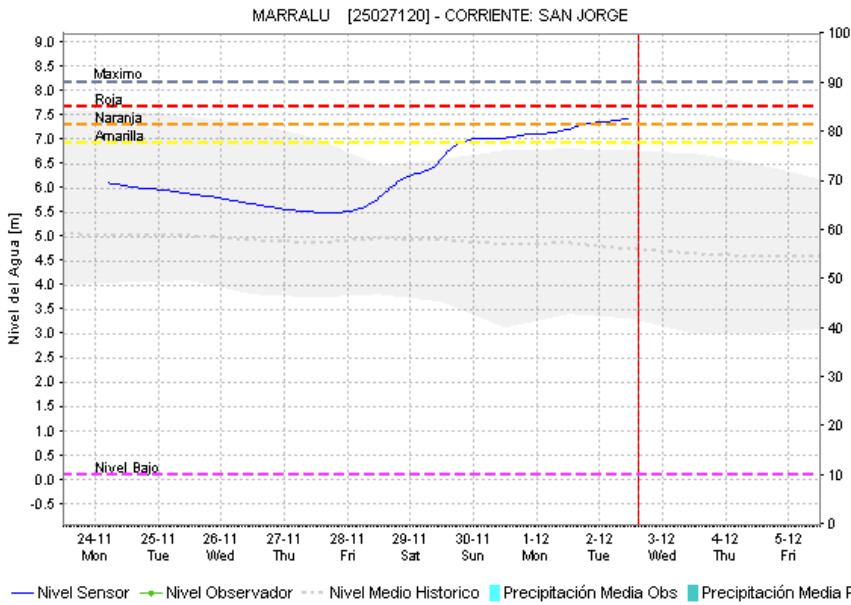
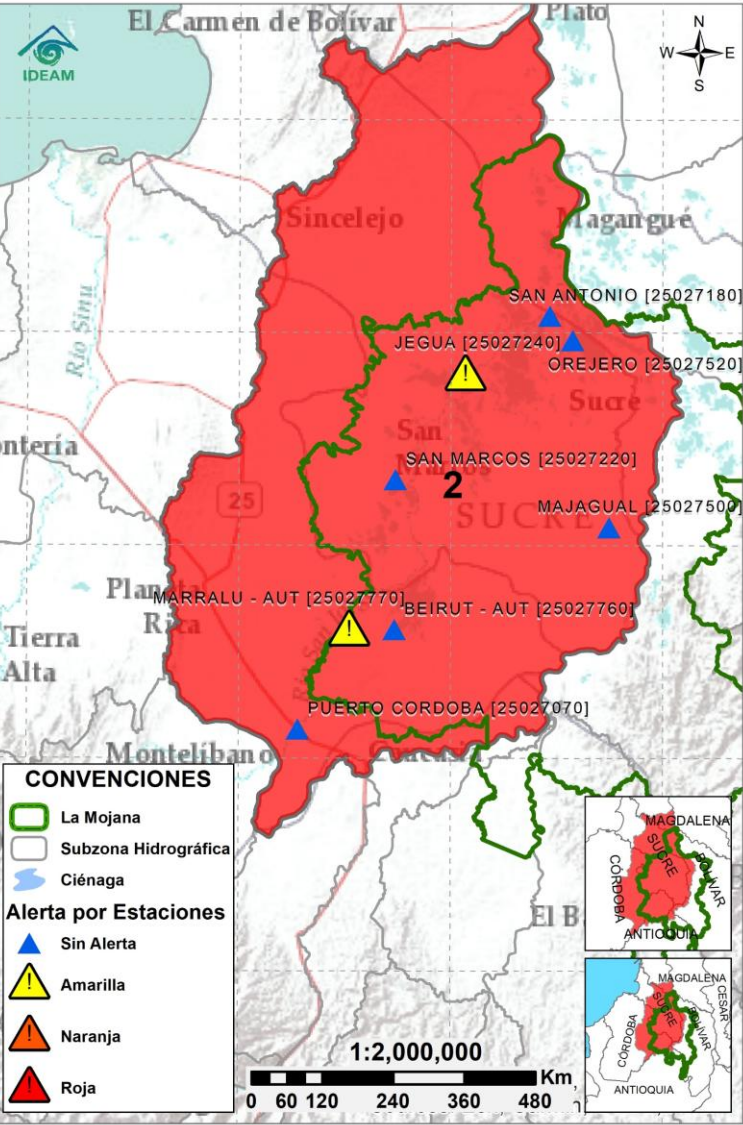
Nota 1: Las alertas hidrológicas pueden ser corregidas y/o actualizadas en el futuro. No representa una certificación oficial del IDEAM.
Nota 2: Es probable que los eventos hidrológicos reportados en las alertas emitidas no se estén presentando sobre los ríos principales sino sobre sus afluentes.
Nota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



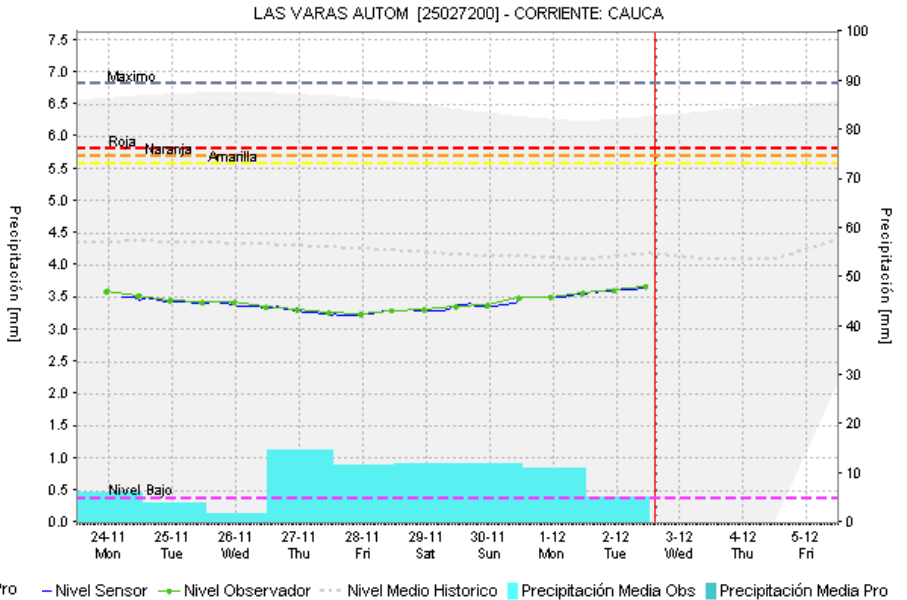
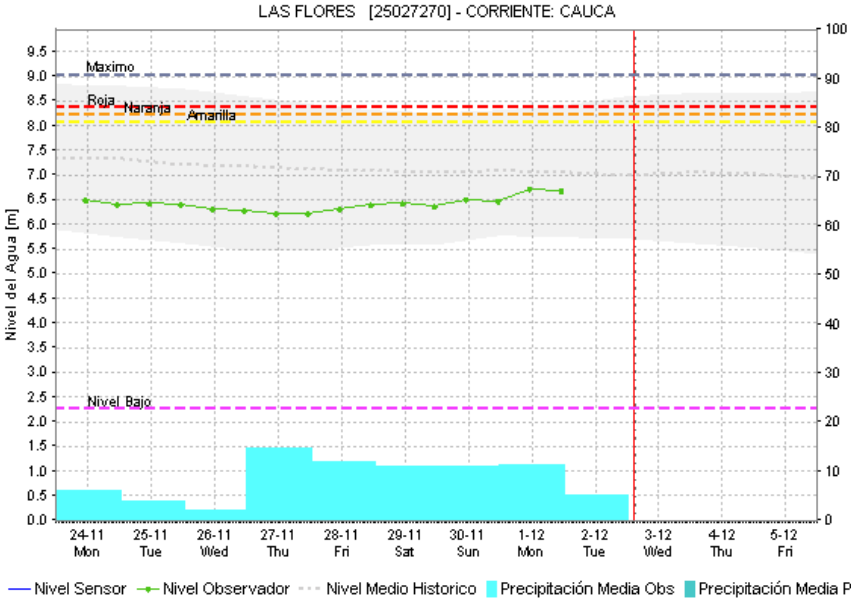
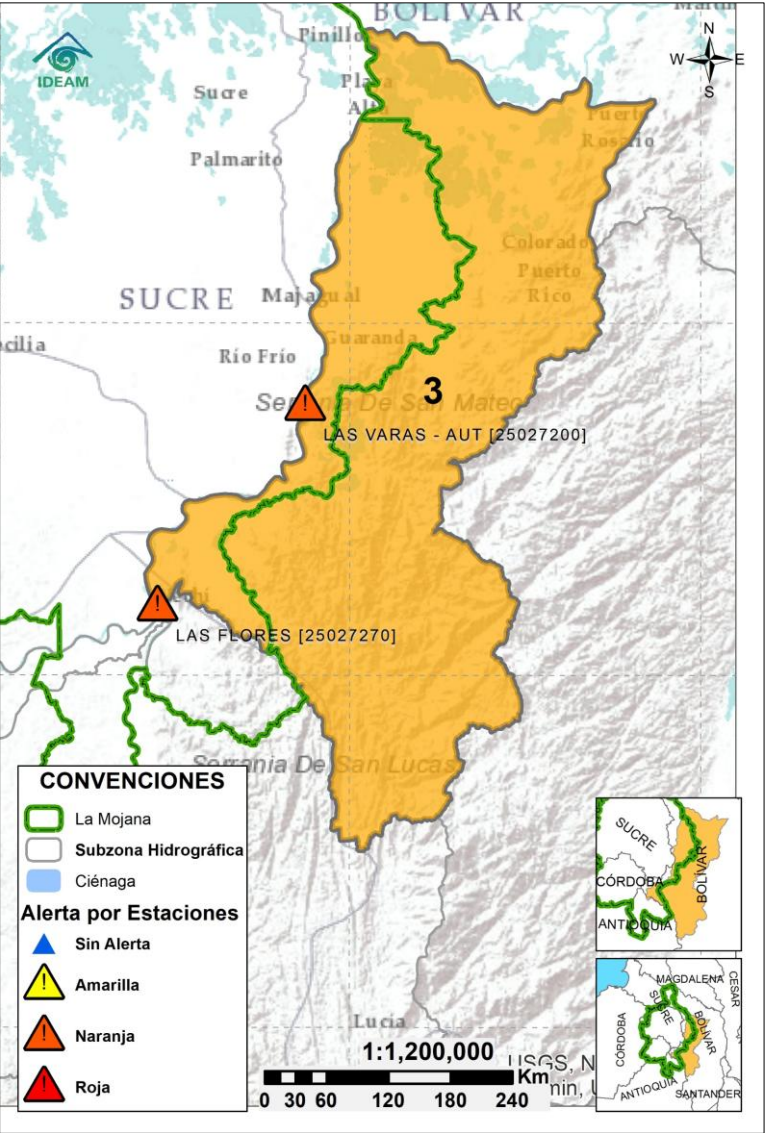
Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca alta del río San Jorge		Altos niveles en el río San Jorge, creciente transitando a la altura de Montelíbano. Probabilidad de nuevos ascensos los próximos días.

2.2.2. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RIO SAN JORGE CUENCA BAJA



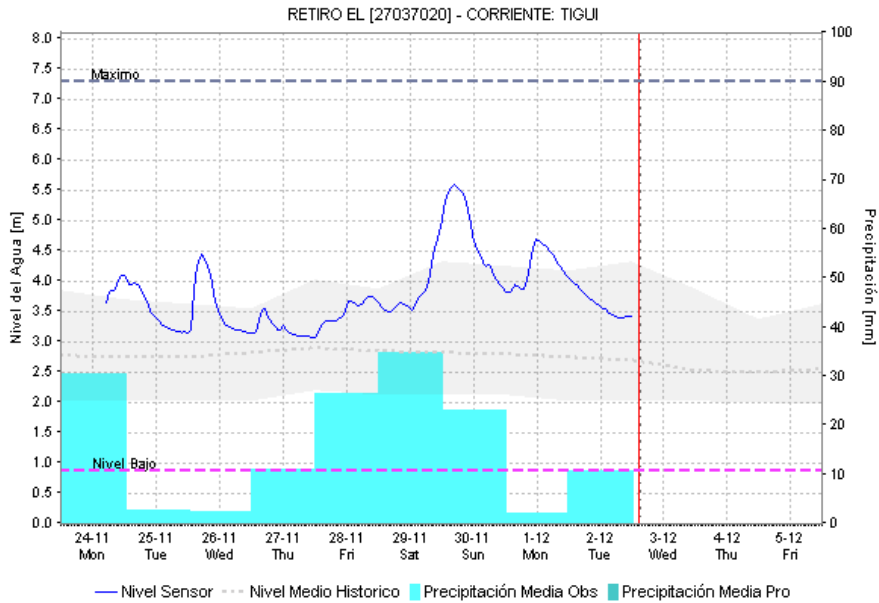
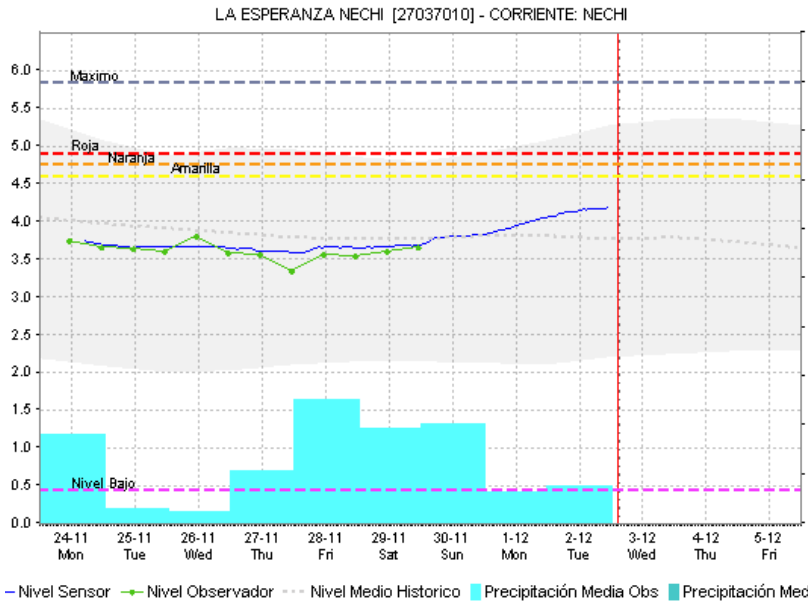
Subzona hidrográfic a	Alerta	Descripción
Cuenca baja del río San Jorge		Creciente transitando en el río San Jorge entre La Apartada y Marralú, probabilidad de nuevos ascensos los próximos días. Tendencia a la estabilización de niveles en los caños y ciénagas asociados al rompimiento en Caregato. Permanencia de áreas inundadas por el rompimiento.

2.2.3. DIRECTOS AL BAJO CAUCA – CIENAGA DE LA RAYA ENTRE EL RIO NECHÍ Y EL BRAZO DE LOBA



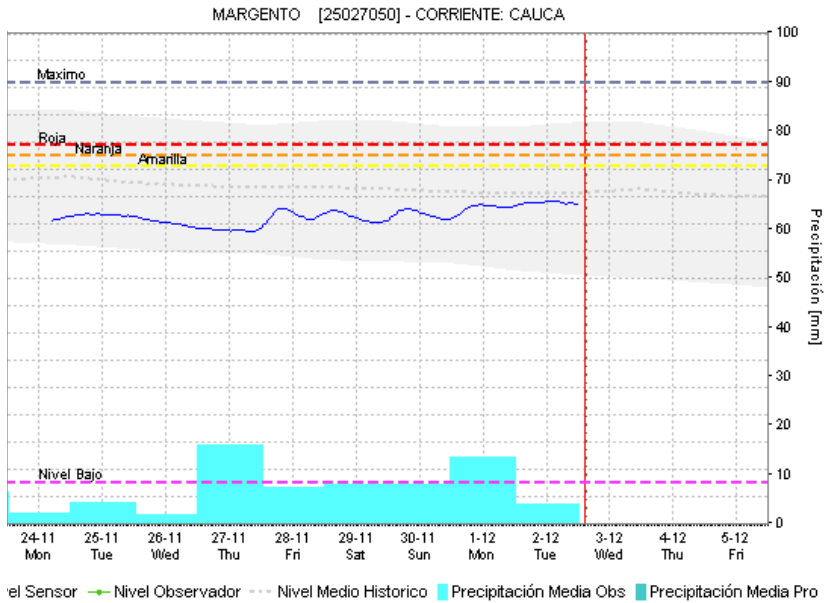
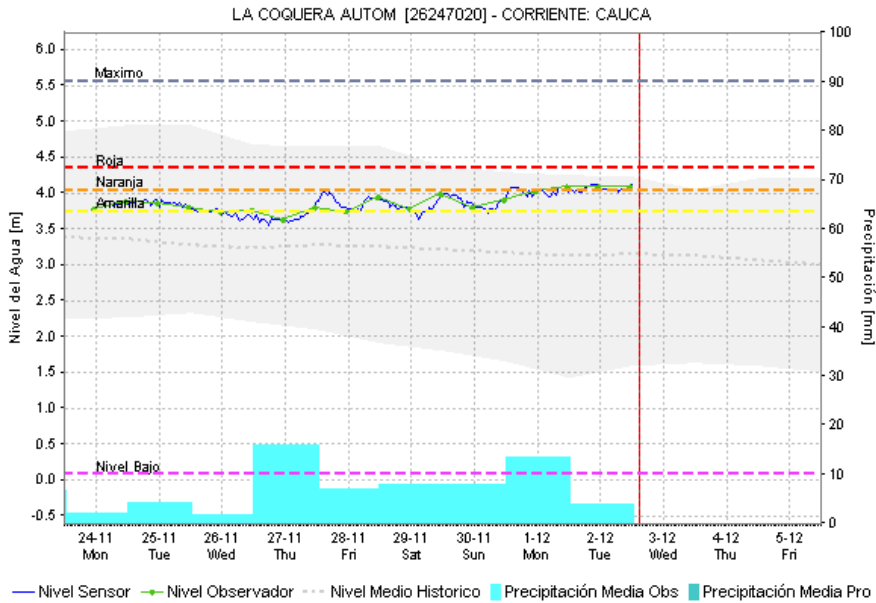
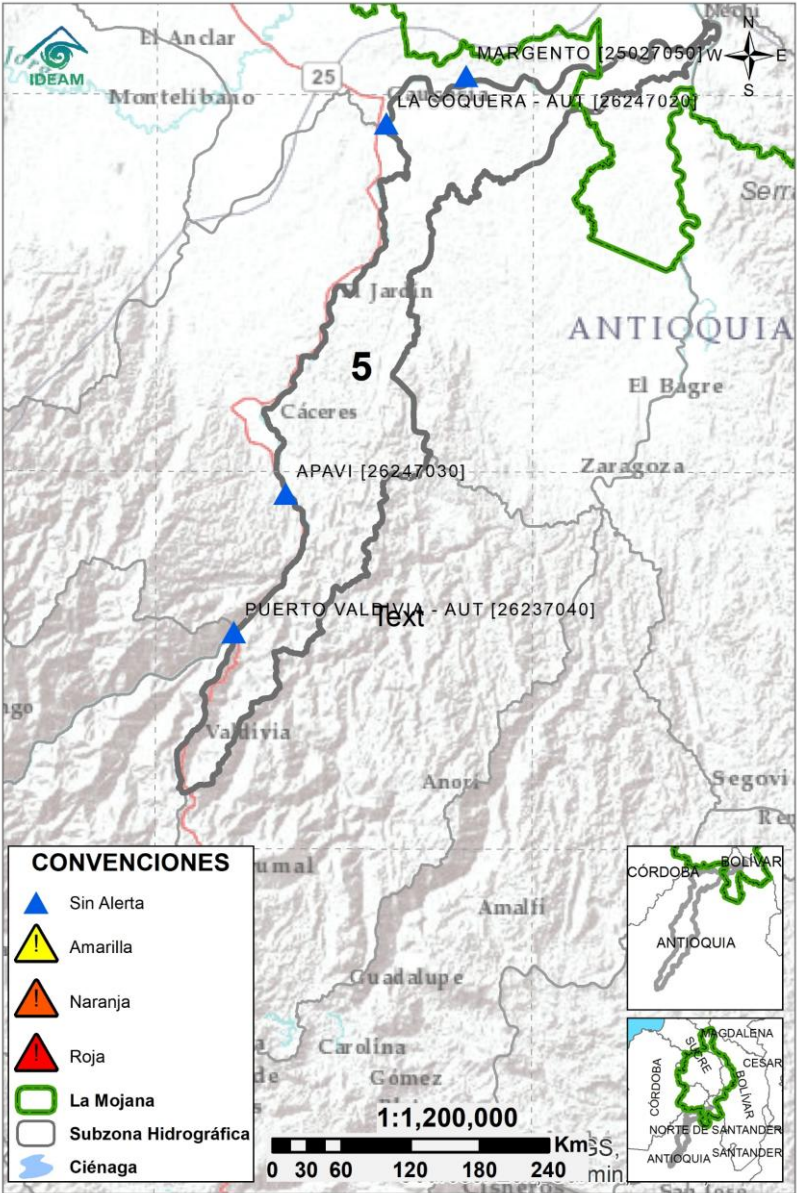
Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Directos al bajo Cauca- Ciénaga La Raya entre el río Nechí y Brazo de Loba		No se descarta la probabilidad de ascensos en los aportantes del río Caribona en el transcurso del día y en el río cauca los próximos días.
		Alerta puntual en el sector Caregato (San Jacinto 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



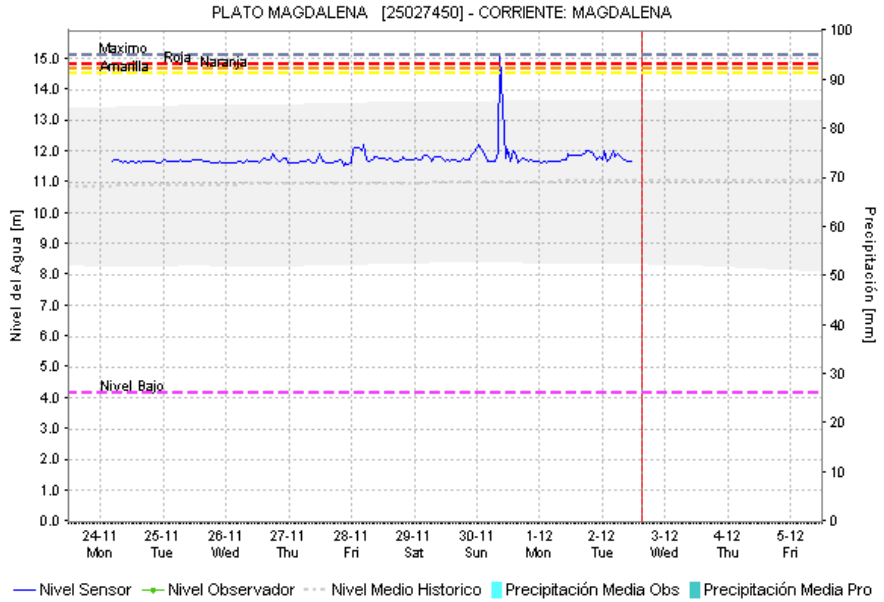
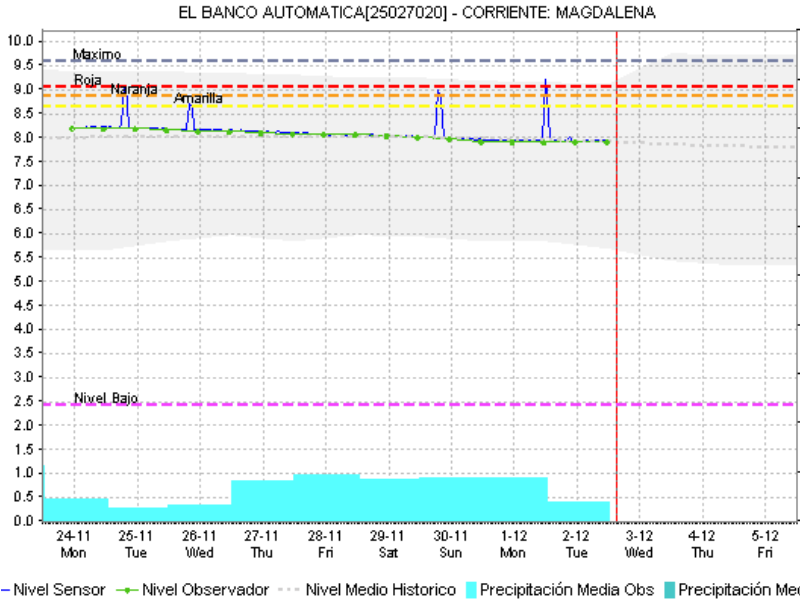
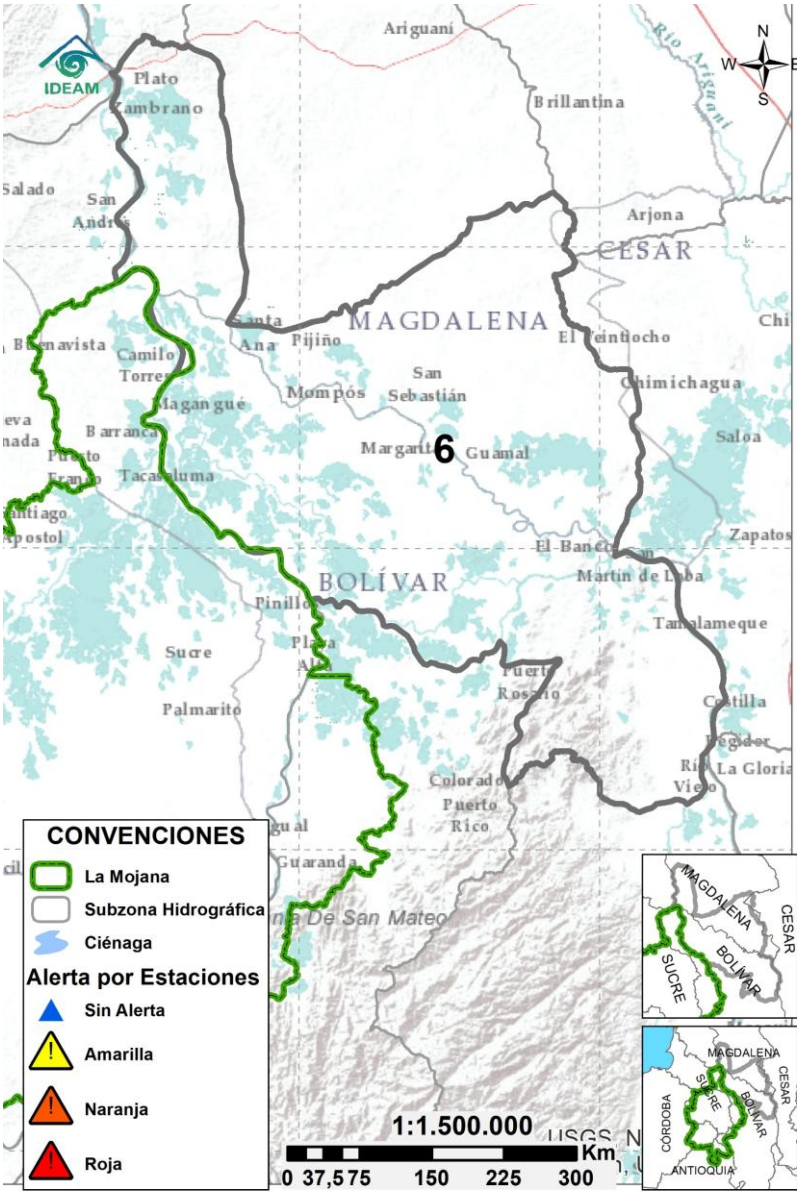
Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca baja del río Nechí		Estabilización de nivel en los ríos Tigui y Nechí entre el Bagre y Nechí, probabilidad de ascensos entre hoy y mañana.

2.2.5. DIRECTOS AL CAUCA ENTRE PUERTO VALDIVIA Y NECHÍ



Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Directos al Cauca entre Puerto Valdivia y río Nechí	Sin alerta	Estabilización de niveles en el río Cauca, 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 rio Magdalena entre el Banco y Plato, condición que se prevé prevalezca los próximos días.

EQUIPO DE TRABAJO CENTRO REGIONAL DE PRONÓSTICO Y ALERTAS TEMPRANA 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>

