

LA MOJANA

BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

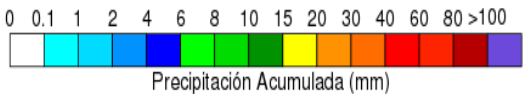
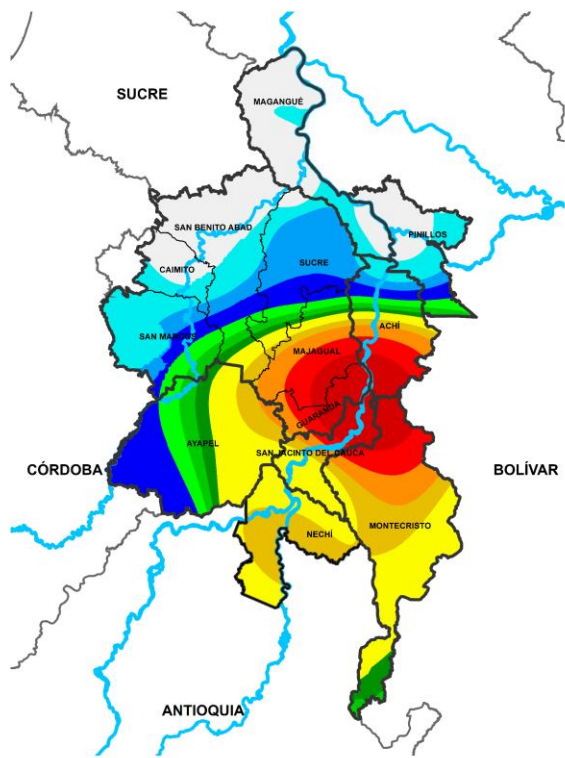
San Marcos, Sucre 1 de diciembre de 2025

BOLETIN No: 038-2025

Programa Estratégico de transformación de la Ecorregión de La Mojana

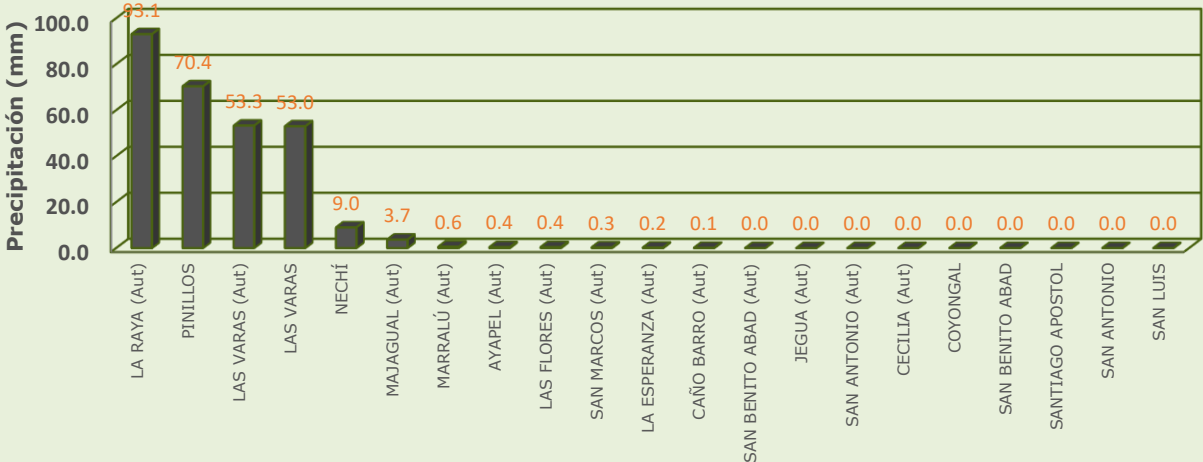
Fortalecimiento de capacidades en la democratización de la información hidrometeorológica en la ecorregión de La Mojana en el marco del ordenamiento ambiental del territorio alrededor del agua.

1.1 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ANTECEDENTES



Precipitación acumulada
30/11/2025 (07:00) – 01/12/2025 (07:00)
Fuente: IDEAM

Lluvia registrada el 30 noviembre de 2025



RESUMEN DE CONDICIONES DEL DÍA 30 DE NOVIEMBRE

Precipitación: tuvimos lluvias de variada intensidad concentradas en el oriente de la región, las más abundantes se registraron en Pinillos y San Jacinto del Cauca.

Temperatura: se registró una temperatura máxima de 33°C el de noviembre en el municipio de Magangué y una mínima de 23.9°C en la madrugada del 01 de diciembre en el municipio de Ayapel.

1.2 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ACTUALES

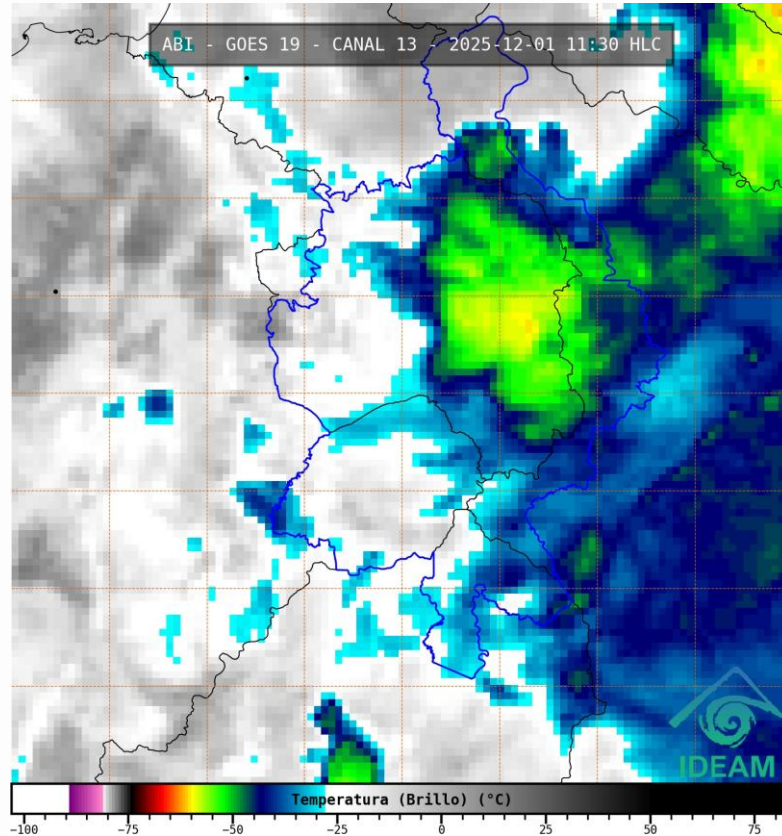


Imagen de satélite IR 11:30 HLC
Fuente: IDEAM

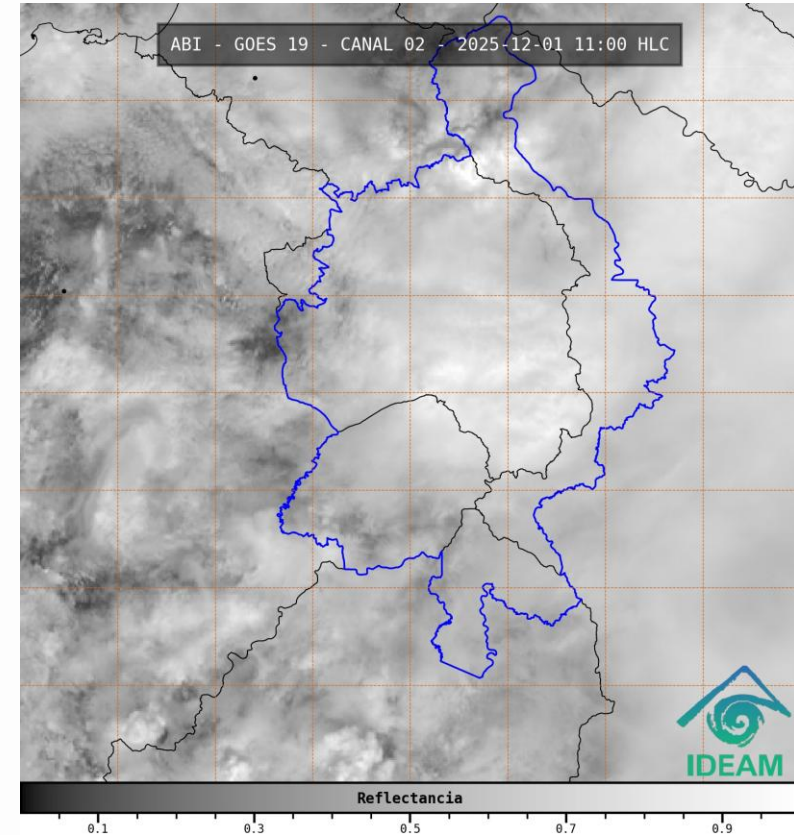
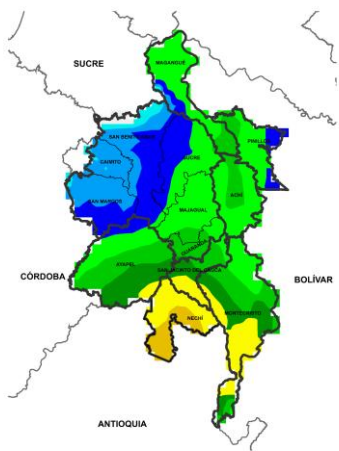


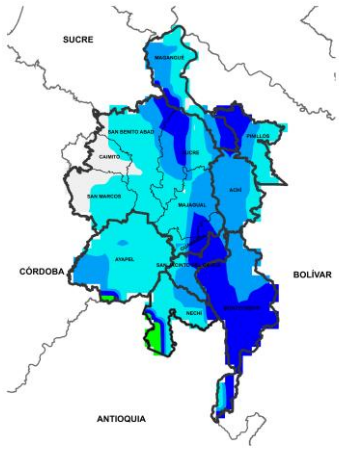
Imagen de satélite VISIBLE 11:40 HLC
Fuente: IDEAM

En las últimas horas se presentaron lluvias de diversa intensidad hacia el suroriente de la región

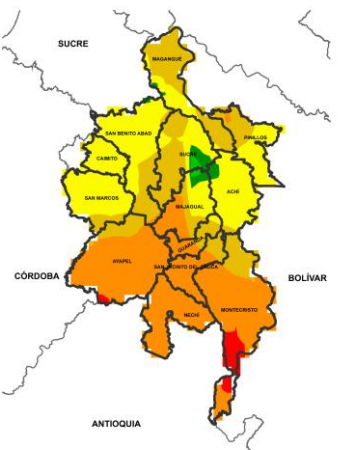
1.3. PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



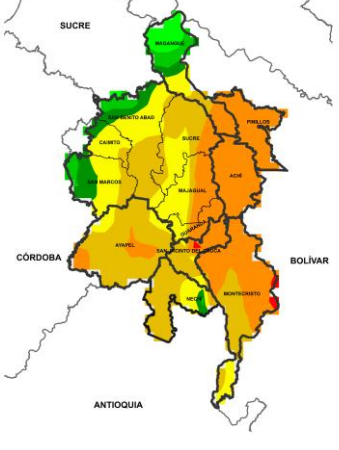
NOCHE DEL 01 DE DICIEMBRE



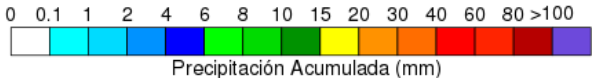
MADRUGADA DEL 02 DE DICIEMBRE



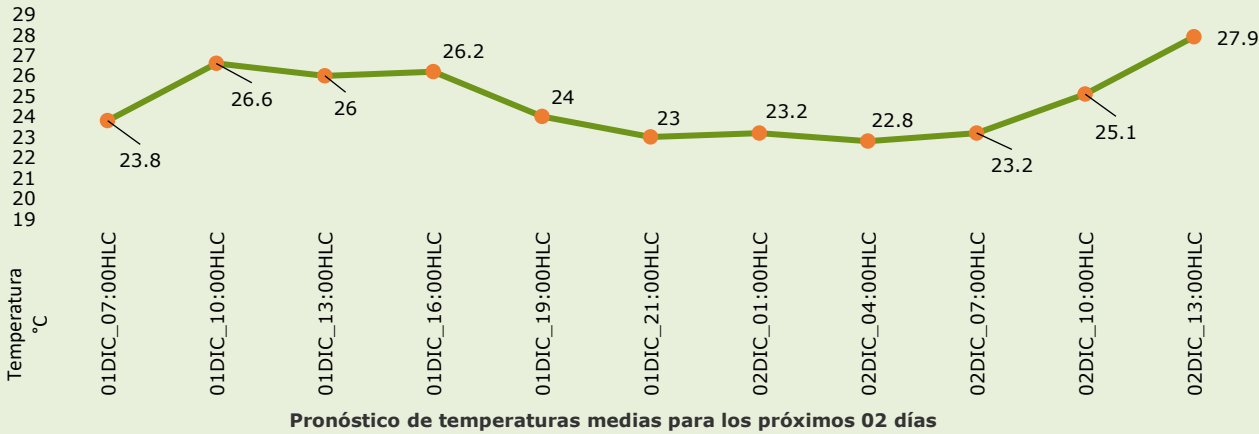
ACUMULADO DEL 01 AL 02 DE DICIEMBRE



ACUMULADO DEL 03 AL 04 DE DICIEMBRE



Día	Jornada	Temperatura Máxima	Nubosidad	Tipo de Precipitación	Probabilidad de lluvia(%)
01 DE DICIEMBRE DE 2025	Tarde	29°C	Nublado	Lluvioso	50%
	Noche	23°C	Mayormente nublado	Lluvias de variada intensidad	75%

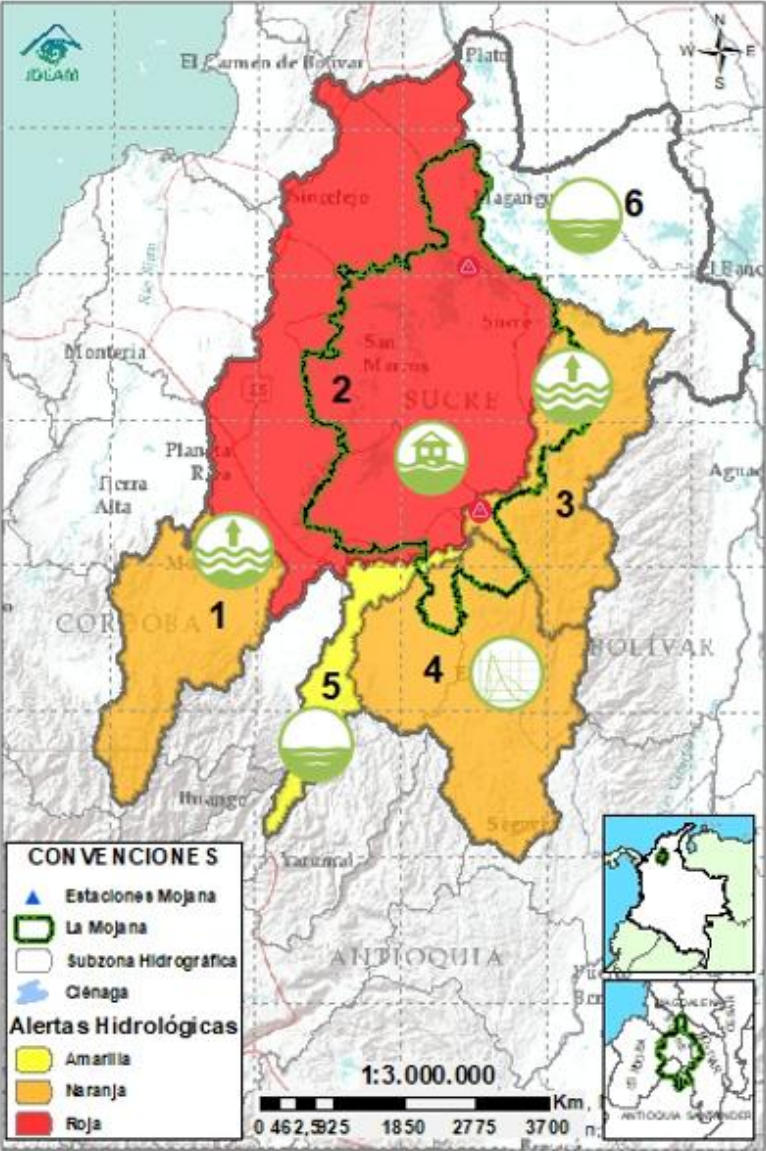


PRONÓSTICO PARA EL LUNES 01 DE DICIEMBRE

Precipitación: tarde con probabilidad de lluvias dispersas en general para el territorio. En la jornada nocturna se prevé cielo entre parcial y mayormente nublado, con ocurrencia de precipitaciones moderadas concentradas en el sur sobre Nechí, San Jacinto del Cauca, Montecristo, sectores de Ayapel, Guaranda y Majagual; para los demás municipios se esperan lluvias de baja intensidad.

Temperatura: En general, las temperaturas máximas oscilarán entre los °C 27 y 29 °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.

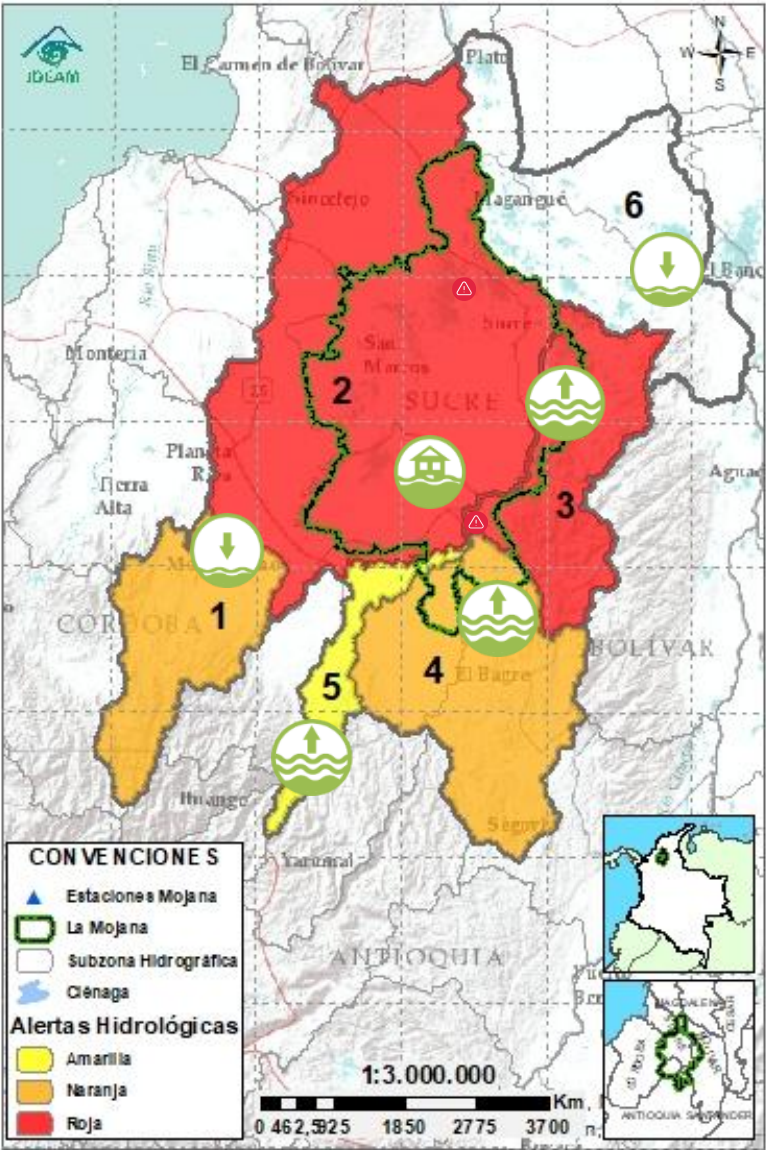


Alerta AMARILLA

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 HIDROLÓGICAS ACTUALES

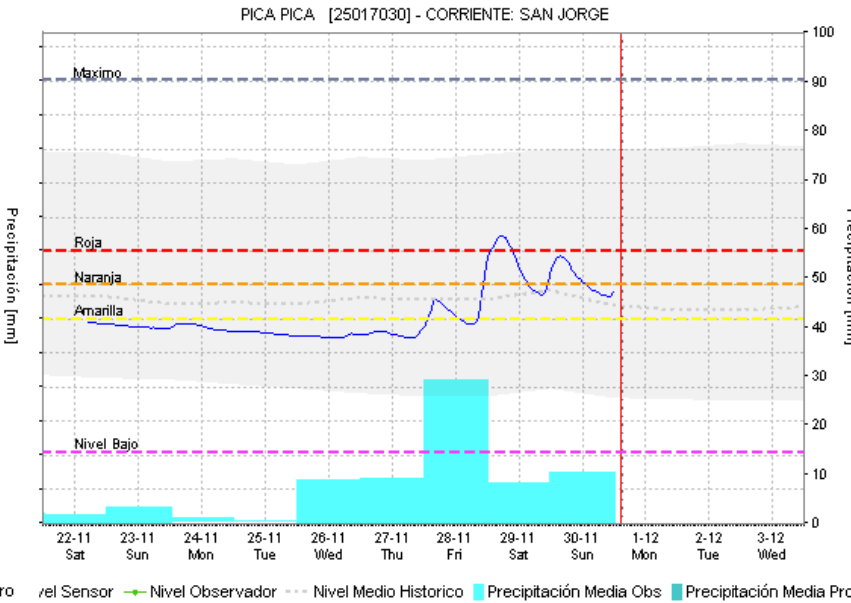
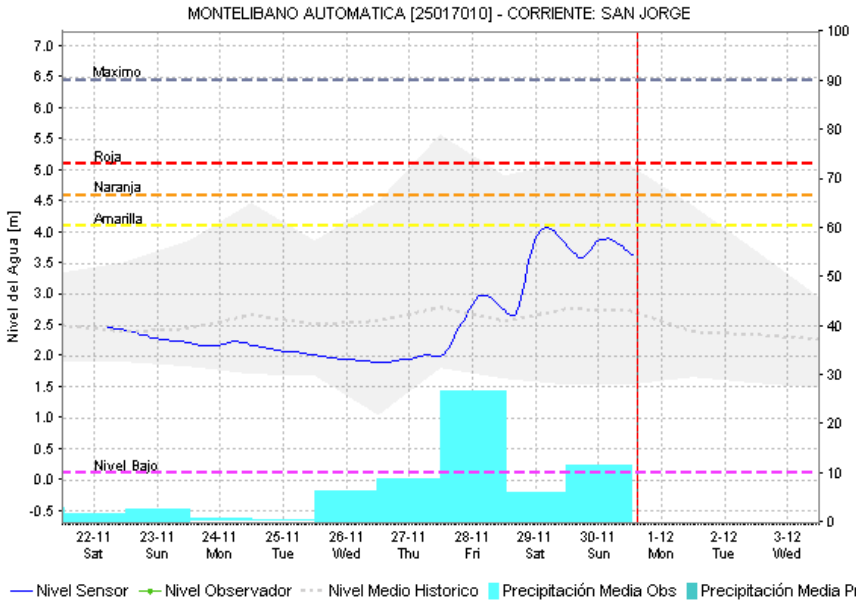
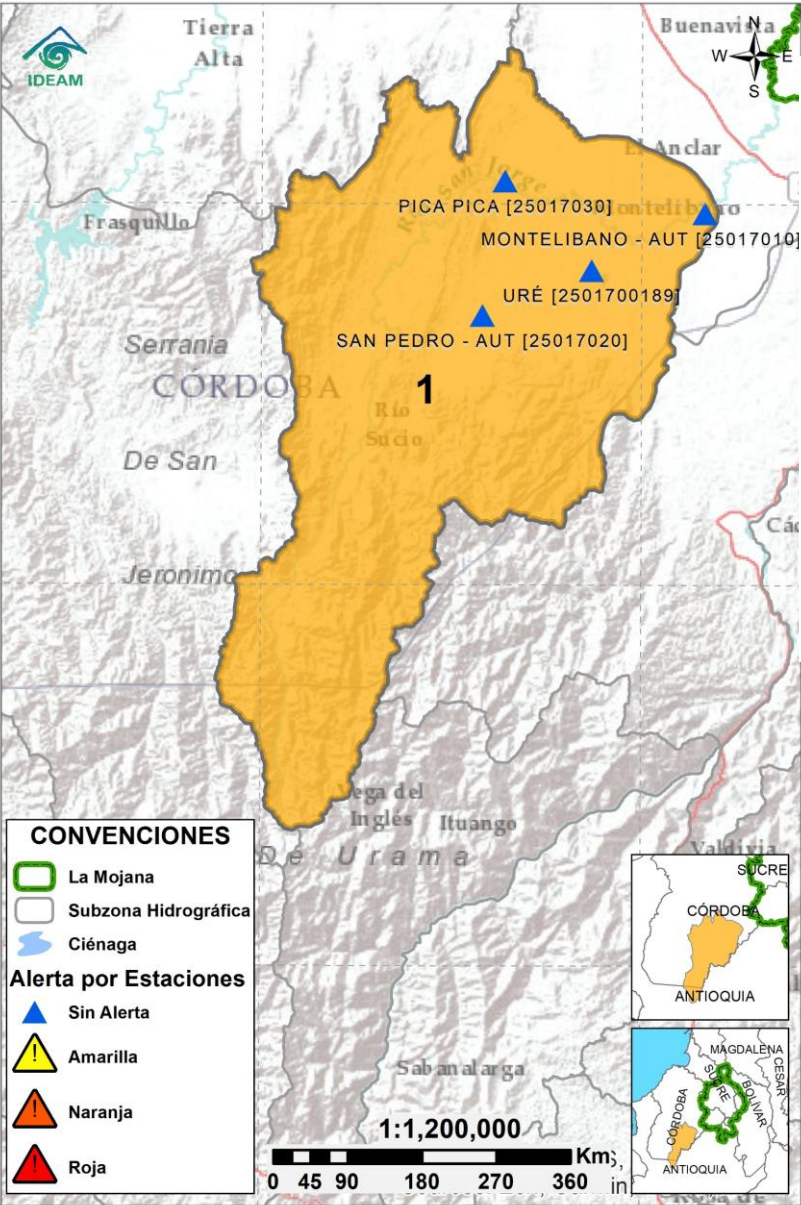


Descripción condiciones hidrológicas: Se sube a alerta roja la cuenca del río Caribona y se tiene en alerta naranja las cuencas del Alto San Jorge y el Bajo Nechí, debido a la probabilidad de crecientes los próximos días. Probabilidad de ascensos en el río Cauca, el cual se verá reflejado en los caños y ciénagas asociados al rompimiento de Caregato.

Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Condición predominante	Descripción de la alerta hidrológica
	1 Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Alto San Jorge	Niveles en descenso	Descenso de niveles en el río San Jorge entre Pica Pica y Montelíbano. Probabilidad de nuevos ascensos los próximos días.
	2 Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Bajo San Jorge	Inundación	Tendencia al ascenso de niveles en los caños y ciénagas asociados al rompimiento en Caregato y el río San Jorge. 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	Probabilidad de crecientes en el río Caribona y sus aportantes los próximos días. Tendencia al ascenso de niveles en el río cauca los próximos días.
	4 Nechí	Bajo Nechí y Directos al Bajo Nechí	Niveles en ascenso	Ascenso de nivel en los ríos Tigui y Nechí entre El Bagre y Nechí, probabilidad de crecientes entre hoy y mañana.
	5 Cauca	Directos al Cauca entre Puerto Valdivia y río Nechí	Niveles en ascenso	Probabilidad de crecientes en el río Caribona y sus aportantes en el transcurso del día. Probabilidad de ascenso de niveles en el río cauca los próximos días.
Sin alerta	6 Bajo Magdalena	Directos Bajo Magdalena entre El Banco y Plato	Niveles en descenso	Ligero descenso de niveles en el río Magdalena. Probabilidad de estabilización los próximos días.

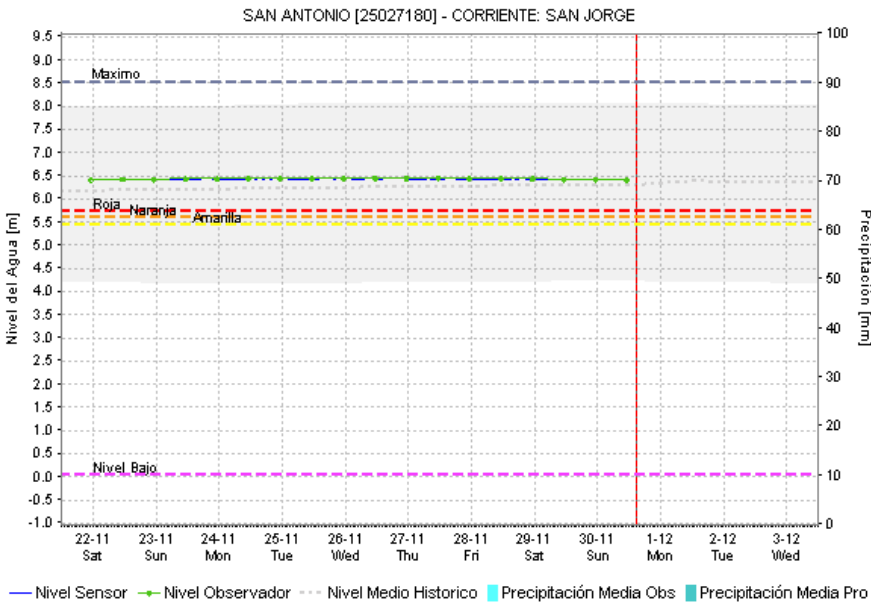
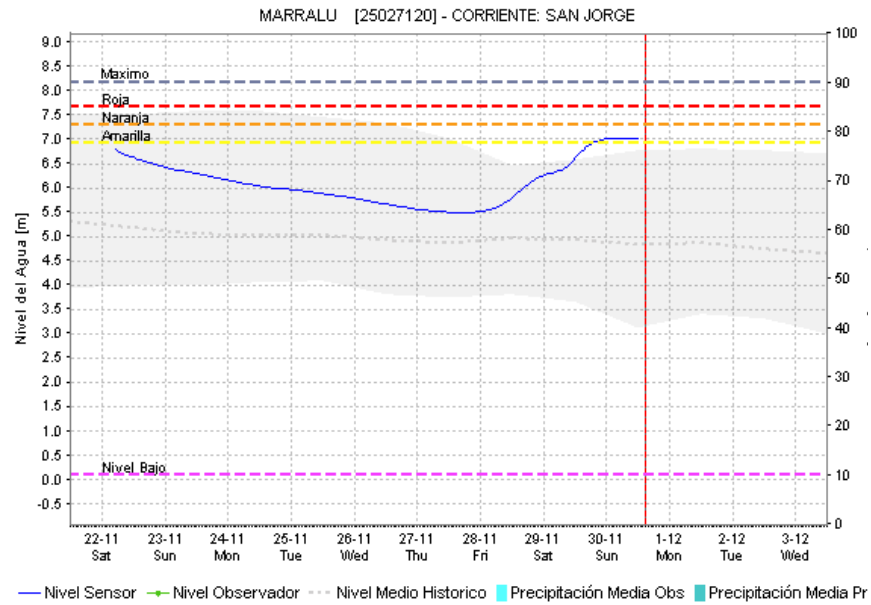
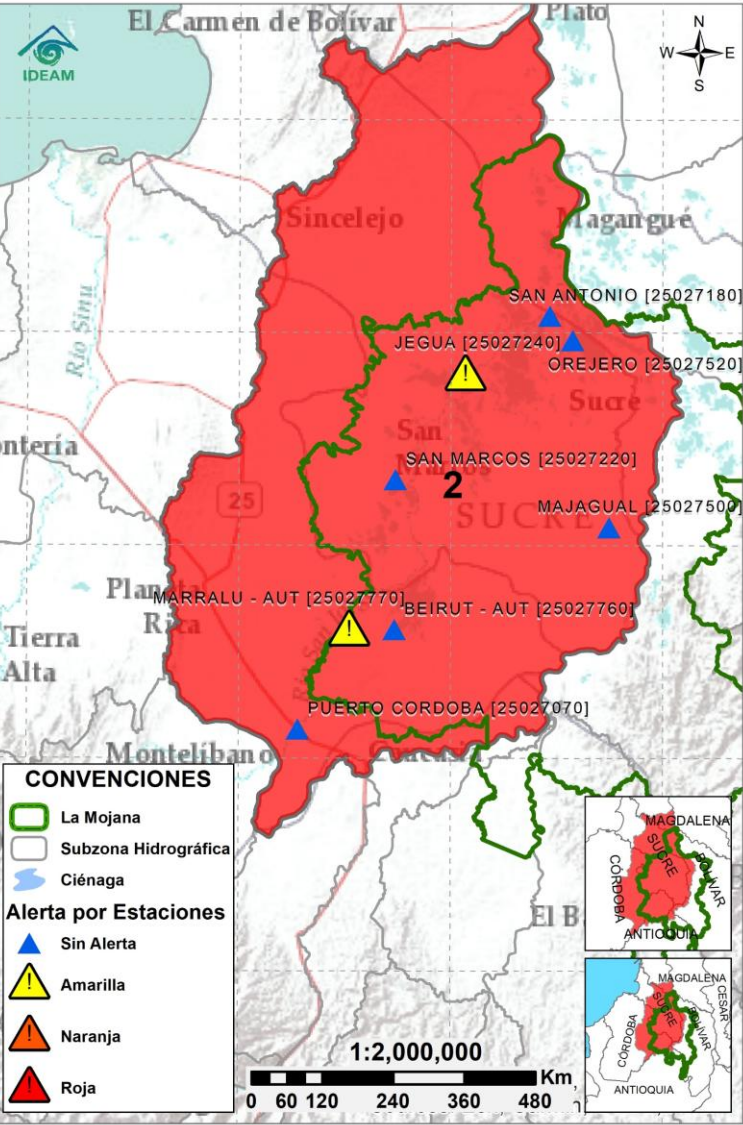
Nota 1: Las alertas hidrológicas pueden ser corregidas y/o actualizadas en el futuro. No representa una certificación oficial del IDEAM.
Nota 2: Es probable que los eventos hidrológicos reportados en las alertas emitidas no se estén presentando sobre los ríos principales sino sobre sus afluentes.
Nota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



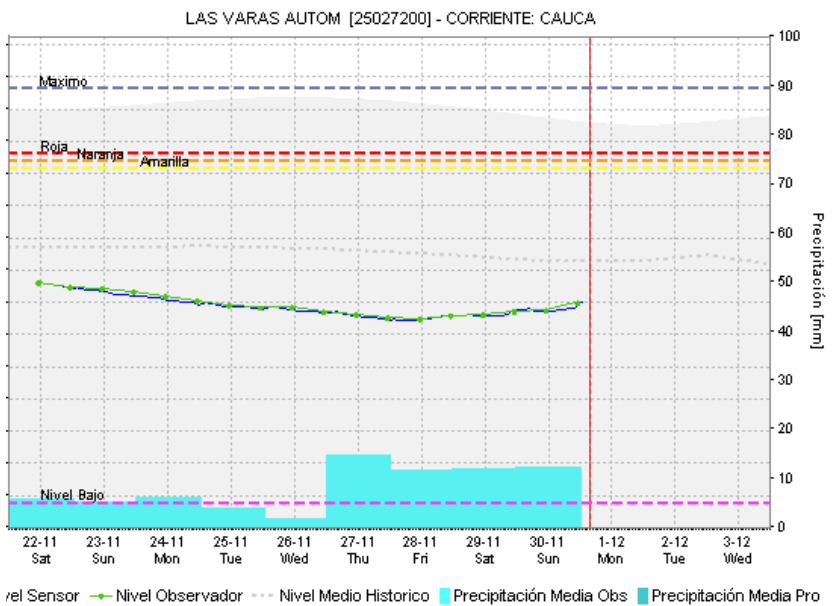
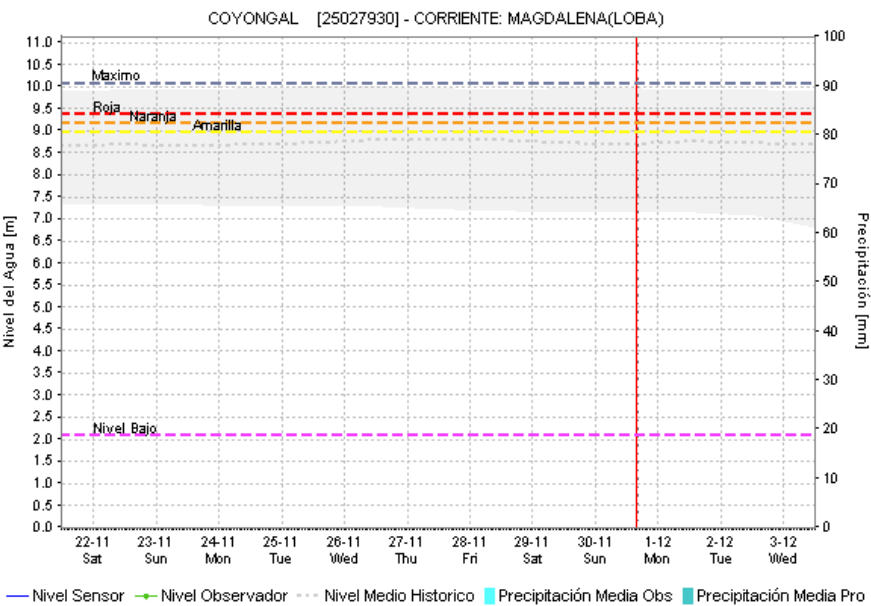
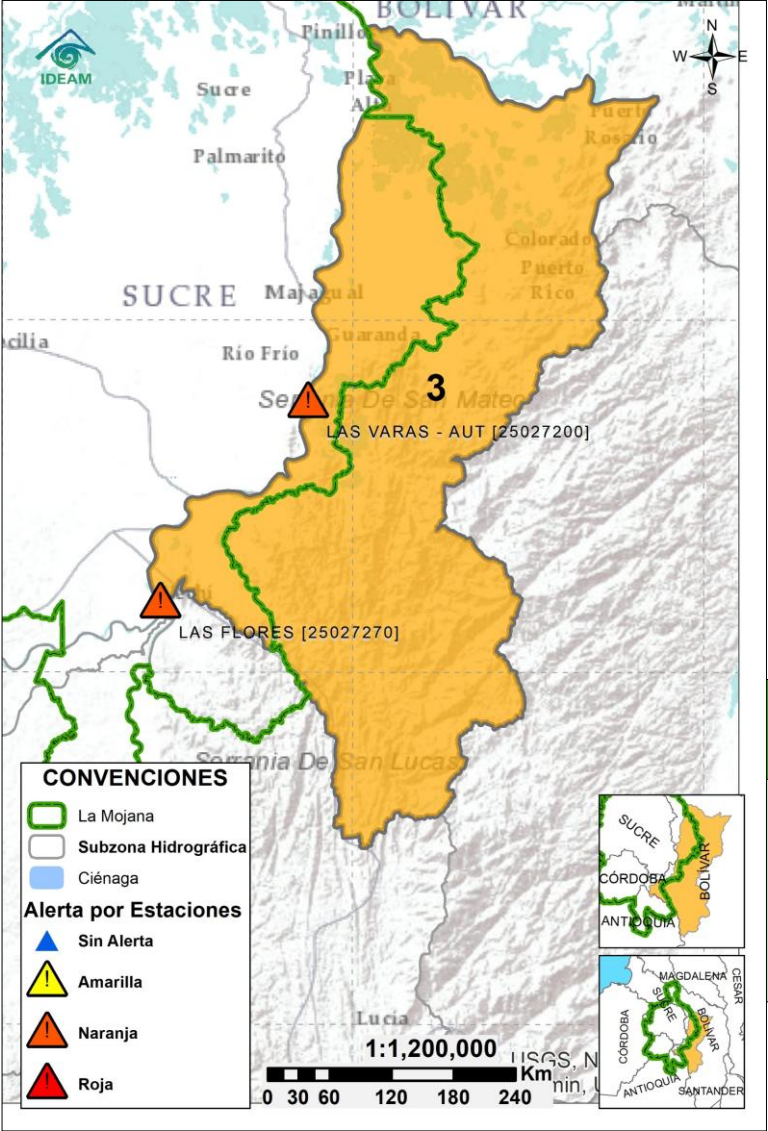
Subzona hidrográfic a	Alerta	Descripción
Cuenca alta del río San Jorge		Descenso de niveles en el río San Jorge entre Pica Pica y Montelíbano. Probabilidad de nuevos ascensos los próximos días.

2.2.2. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RIO SAN JORGE CUENCA BAJA



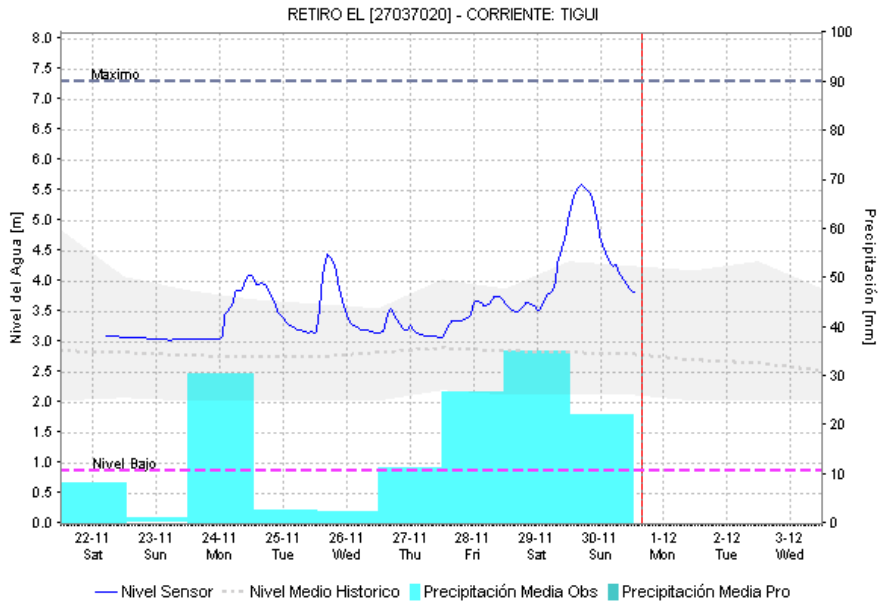
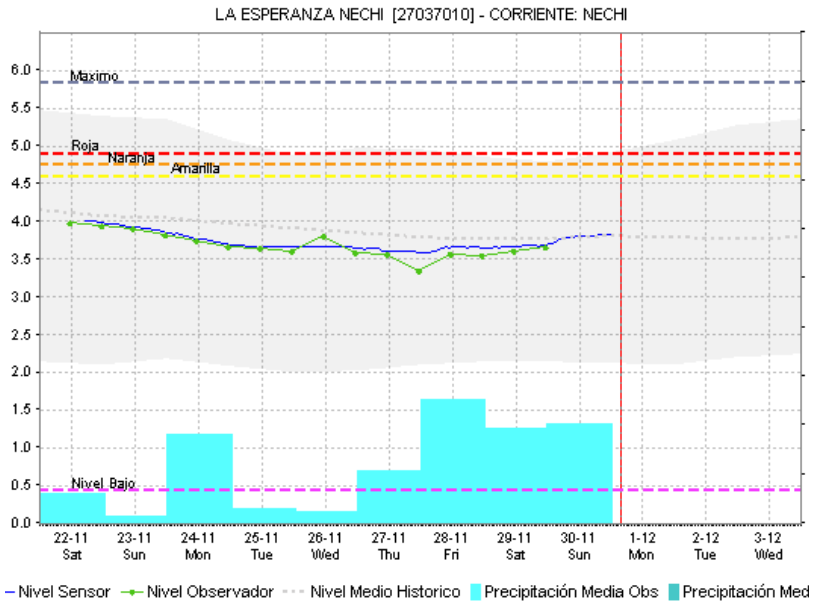
Subzona hidrográfic a	Alerta	Descripción
Cuenca baja del río San Jorge		Tendencia al ascenso de niveles en los caños y ciénagas asociados al rompimiento en Caregato y el río San Jorge. Permanencia de áreas inundadas por el rompimiento.

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



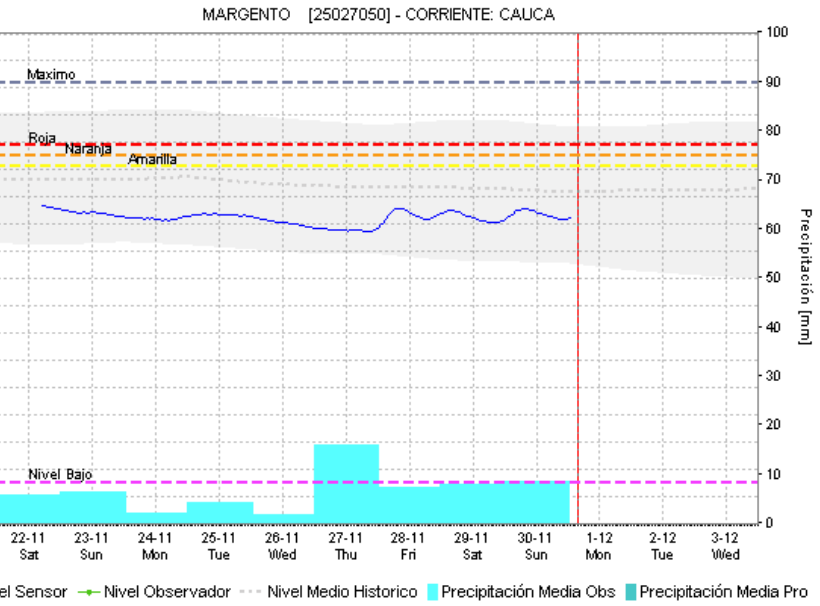
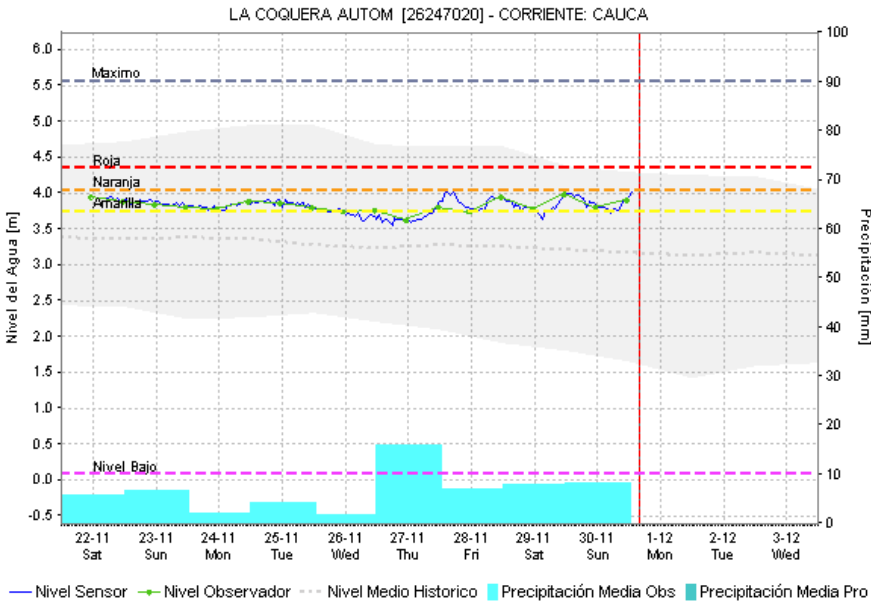
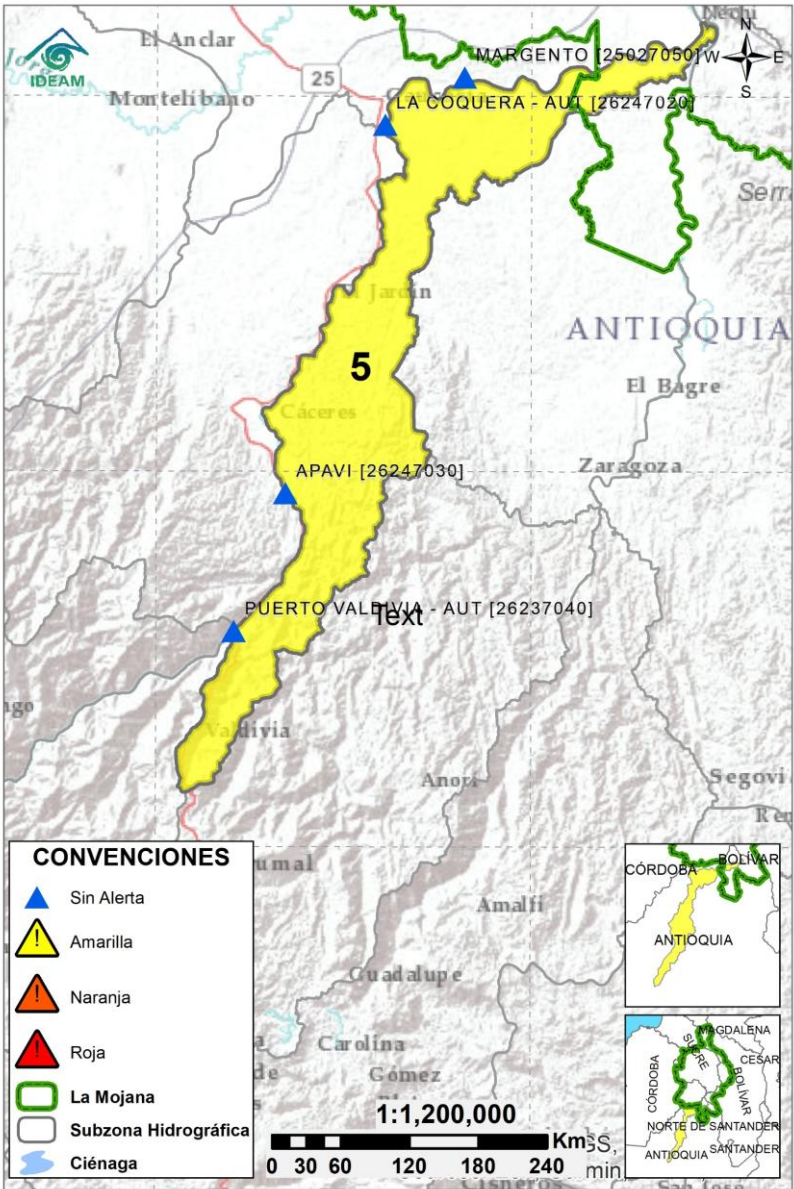
Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Directos al bajo Cauca- Ciénaga La Raya entre el río Nechí y Brazo de Loba		Probabilidad de crecientes en el río Caribona y sus aportantes los próximos días. Tendencia al ascenso de niveles en el río cauca los próximos días.
		Alerta puntual en el sector Caregato (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



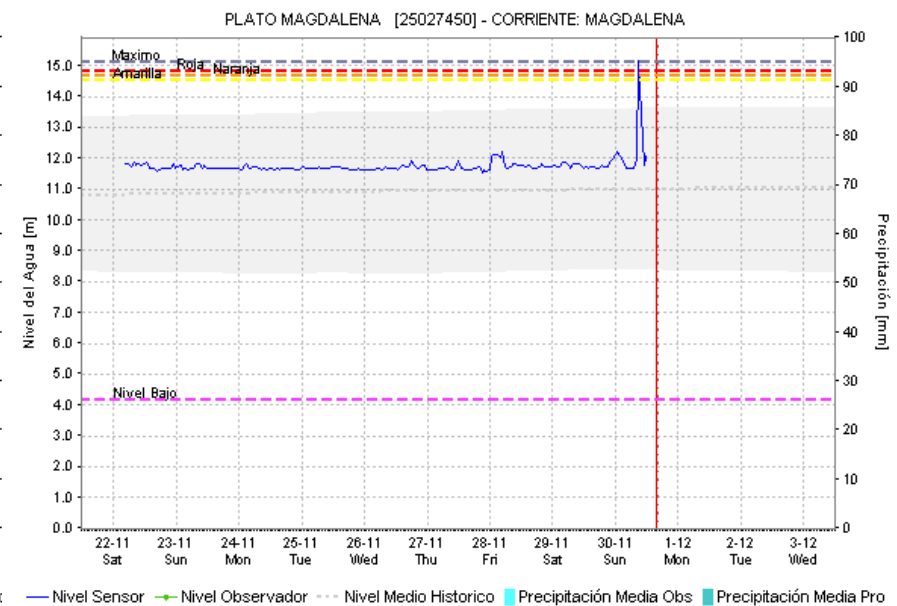
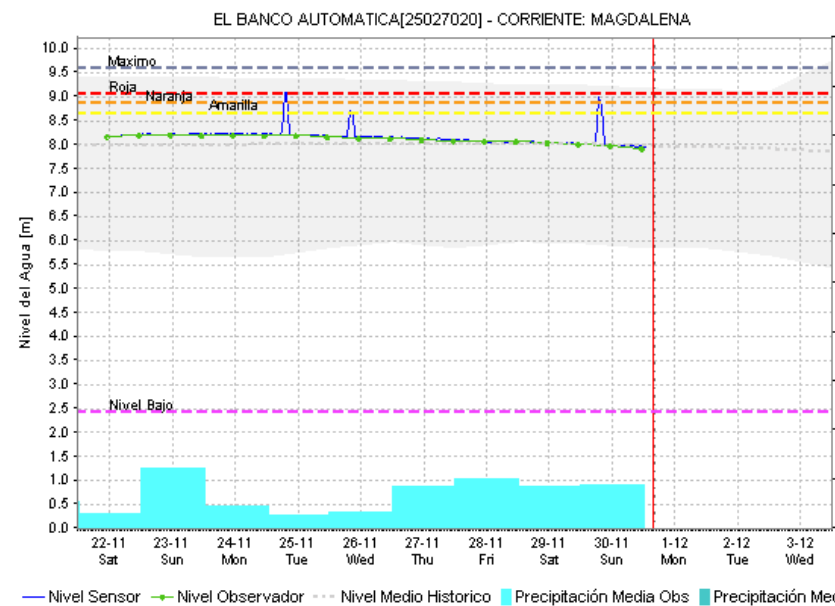
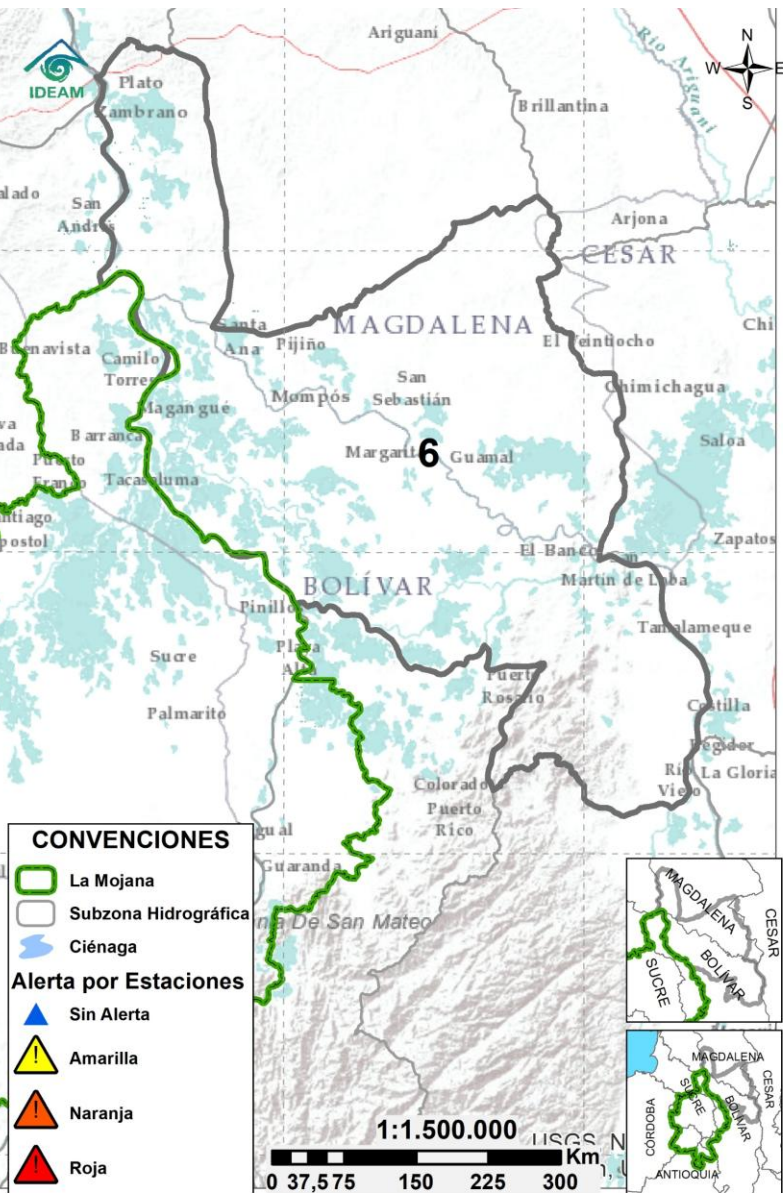
Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca baja del río Nechí		Ascenso de nivel en los ríos Tigui y Nechí entre El Bagre y Nechí, probabilidad de crecientes entre hoy y mañana.

2.2.5. DIRECTOS AL CAUCA ENTRE PUERTO VALDIVIA Y NECHÍ



Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Directos al Cauca entre Puerto Valdivia y río Nechí		Probabilidad de crecientes en el río Caribona y sus aportantes en el transcurso del día. Probabilidad de ascenso de niveles en el río cauca los próximos días.

2.2.6. DIRECTOS AL BAJO MAGDALENA ENTRE EL BANCO Y PLATO



Subzona hidrográfic a	Alerta	Descripción
Directos Bajo Magdalena entre el Banco y el Plato	Sin alerta	Ligero descenso de niveles en el rio Magdalena. Probabilidad de estabilización 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>

