

LA MOJANA

BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

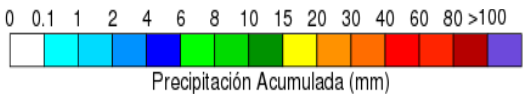
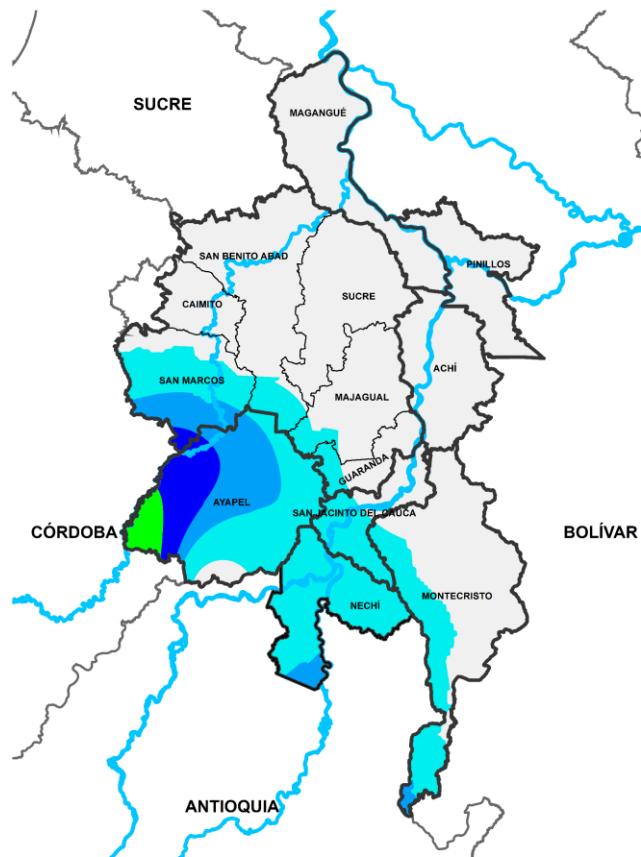
San Marcos, Sucre 5 de diciembre de 2025

BOLETIN No: 042-2025

Programa Estratégico de transformación de la Ecorregión de La Mojana

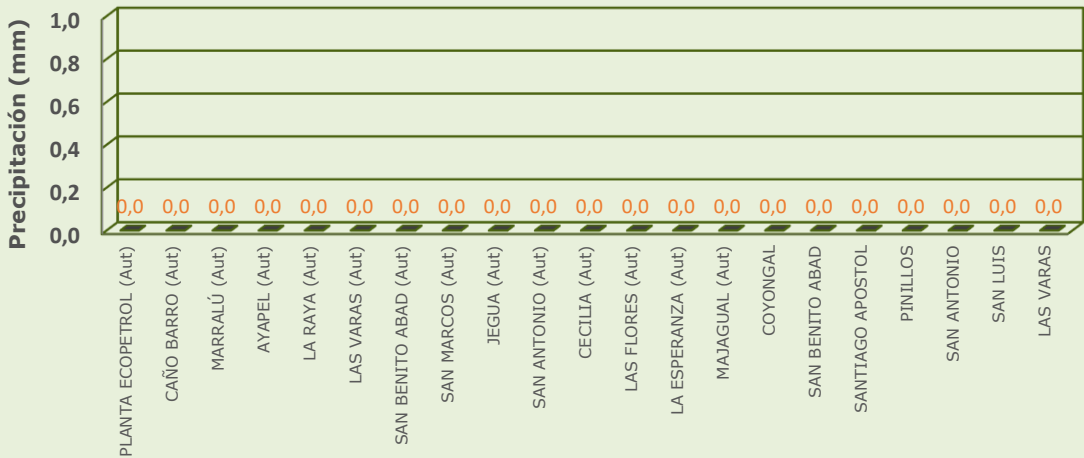
Fortalecimiento de capacidades en la democratización de la información hidrometeorológica en la ecorregión de La Mojana en el marco del ordenamiento ambiental del territorio alrededor del agua.

1.1 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ANTECEDENTES



Precipitación acumulada
04/12/2025 (07:00) – 05/12/2025 (07:00)
Fuente: IDEAM

Lluvia registrada el 04 de diciembre de 2025



RESUMEN DE CONDICIONES DEL DÍA 04 DE DICIEMBRE

Precipitación: Predominó el tiempo seco en toda La Mojana.

Temperatura: se registró una temperatura máxima de 33.6°C el 04 de diciembre en el municipio de Magangué y una mínima de 21.9°C en la madrugada del 05 de diciembre en el municipio de Ayapel.

1.2 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ACTUALES

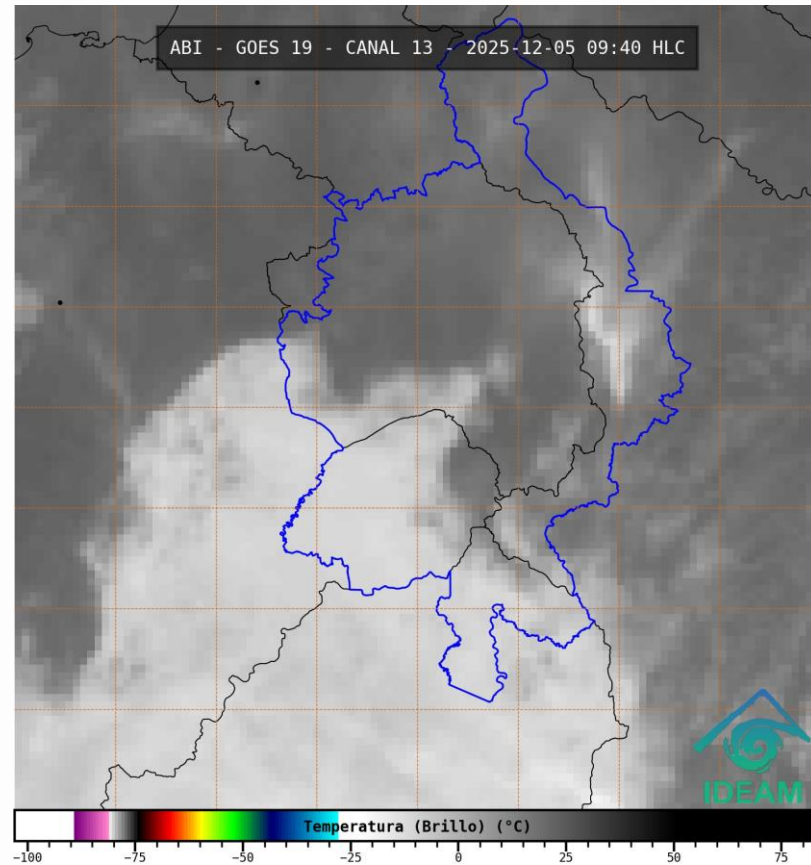


Imagen de satélite IR 09:40 HLC
Fuente: IDEAM

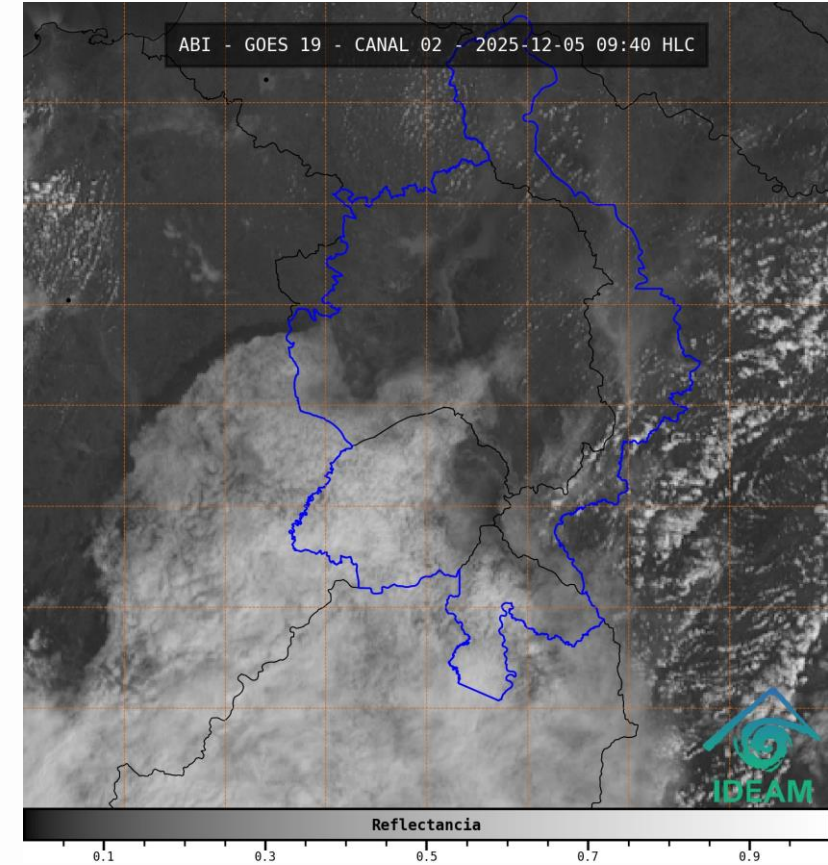
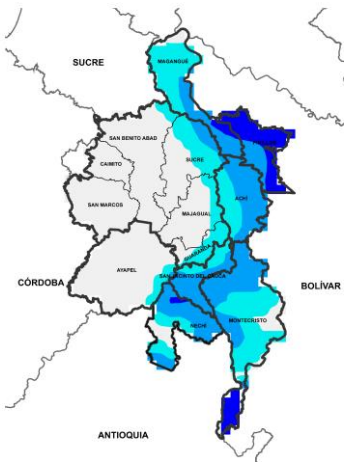


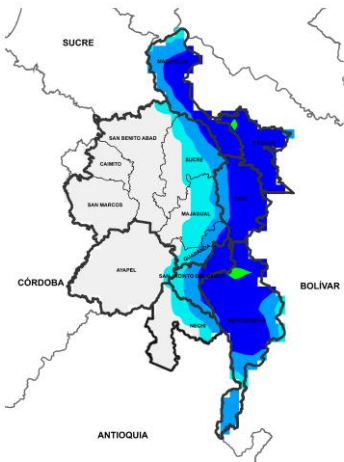
Imagen de satélite VISIBLE 09:40 HLC
Fuente: IDEAM

En las últimas horas se ha observado cielo parcialmente nublado sin presencia de lluvias.

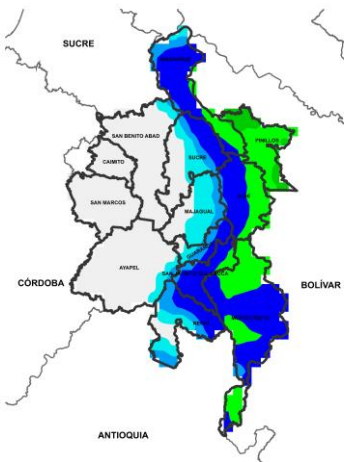
1.3. PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



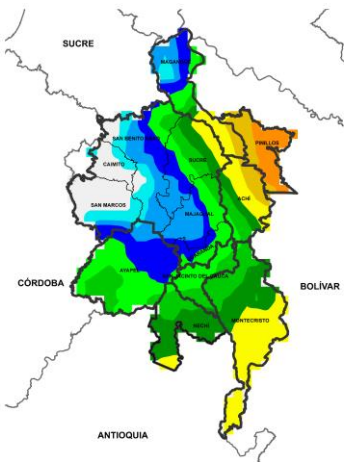
NOCHE DEL 05 DE DICIEMBRE



MADRUGADA DEL 06 DE DICIEMBRE



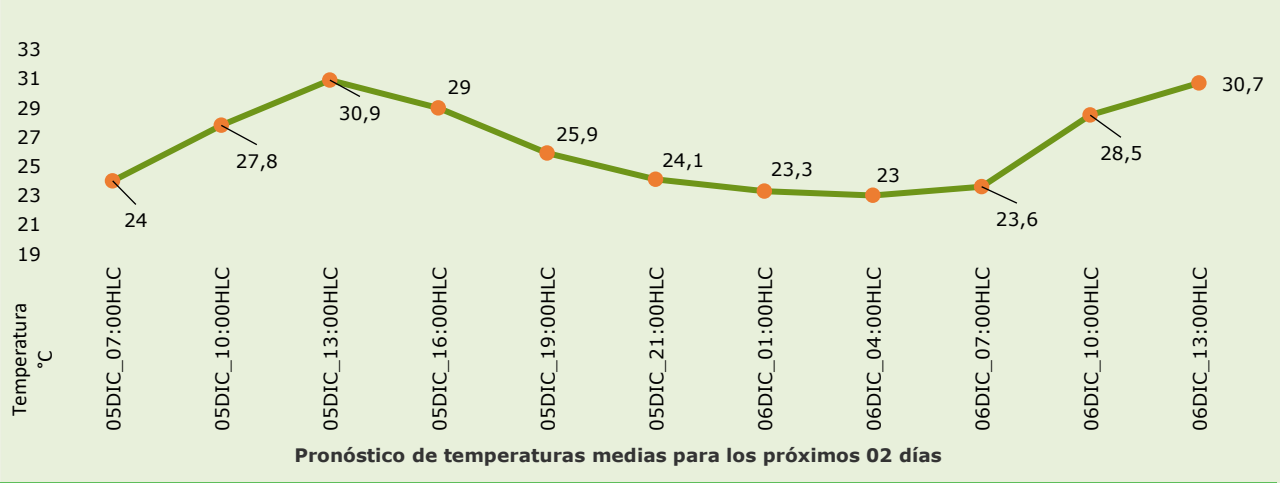
ACUMULADO DEL 05 AL 06 DE DICIEMBRE



ACUMULADO DEL 06 AL 07 DE DICIEMBRE



Día	Jornada	Temperatura Máxima	Nubosidad	Tipo de Precipitación	Probabilidad de Lluvia(%)
05 DE DICIEMBRE DE 2025	Tarde	32°C	Parcialmente nublado	Sin lluvias	15%
	Noche	22°C	Baja nubosidad	Tiempo seco	25%

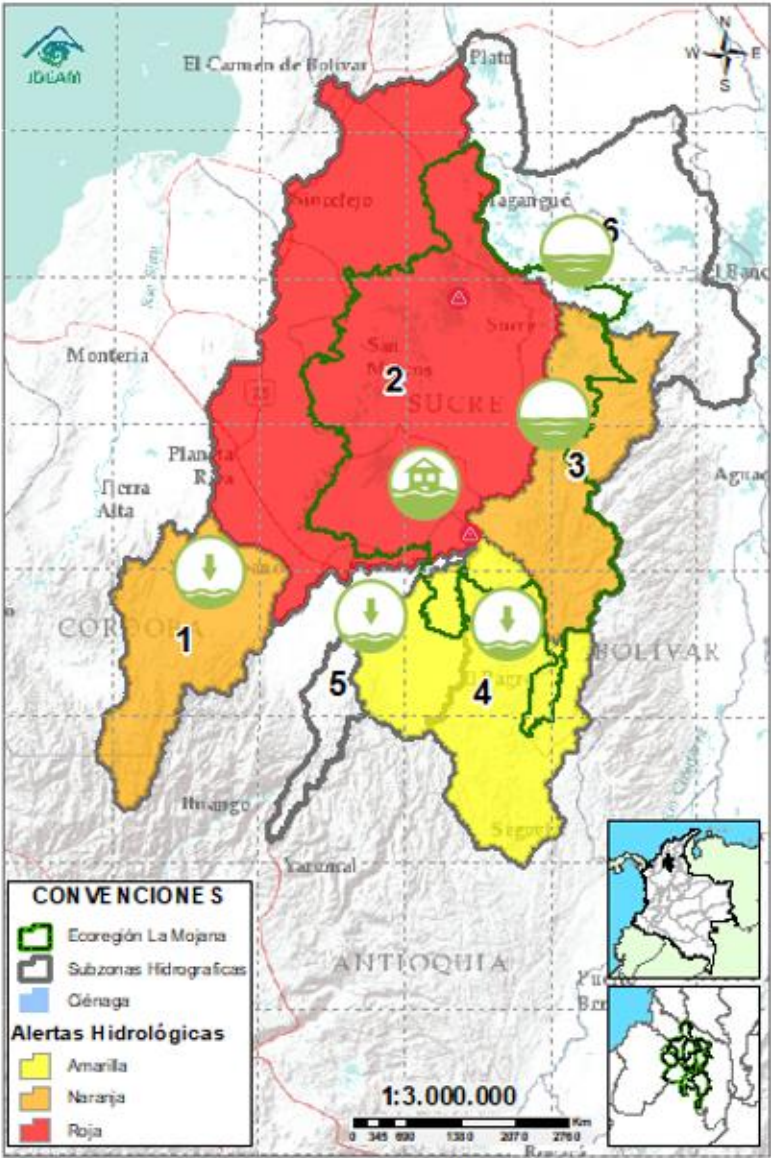










PRONÓSTICO PARA EL VIERNES 05 DE DICIEMBRE Y EL FIN DE SEMANA

Precipitación: Durante la noche de hoy y madrugada de mañana se prevén leves lloviznas en Pinillos, Achí y Montecristo; en el resto de La Mojana sin lluvias. Para el fin de semana, se espera que la nubosidad incremente el domingo y el lunes festivo, por lo que se prevén lluvias de variada intensidad en amplios sectores de Ayapel, Nechí, San Jacinto del Cauca, Achí, Montecristo, Guaranda, Majagual y Sucre, especialmente en las jornadas nocturnas.

Temperatura: En general, las temperaturas máximas oscilarán entre los °C 30 y 32 °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.

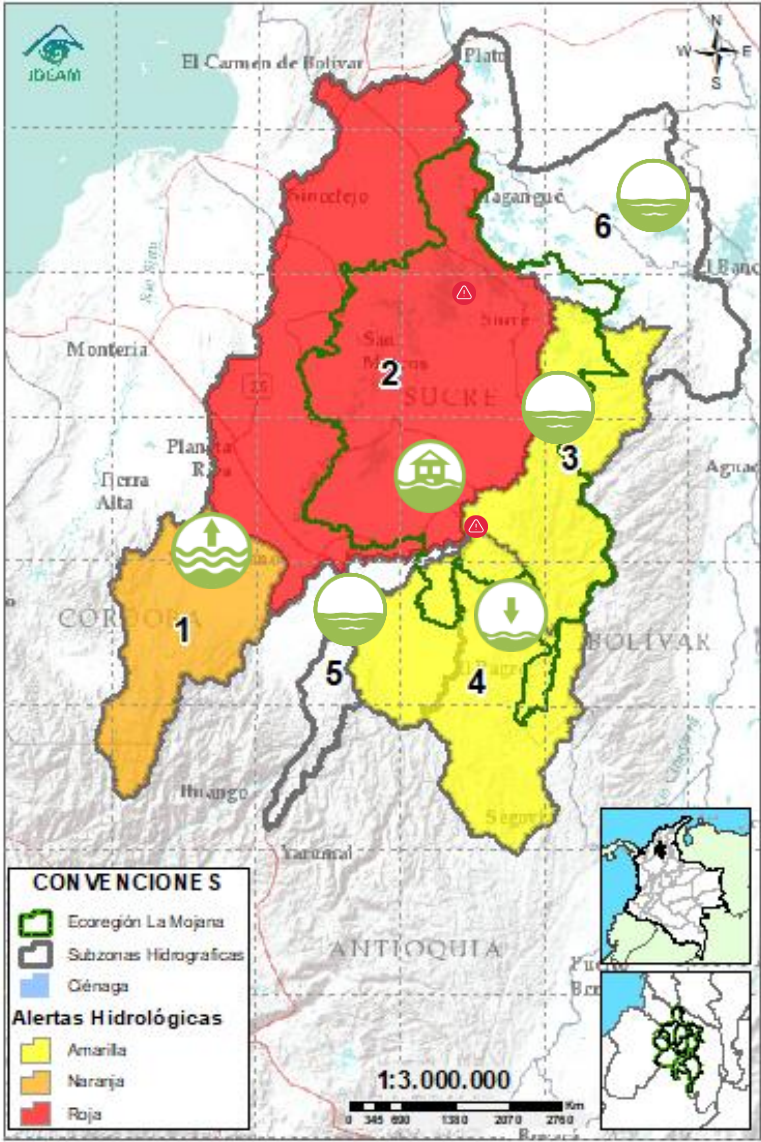


Alerta AMARILLA

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 HIDROLÓGICAS ACTUALES



Descripción condiciones hidrológicas: Se mantiene en alerta naranja la cuenca alta del río San Jorge debido a la probabilidad de nuevos ascensos en los aportantes del río, el fin de semana. Se bajan a alerta amarilla las cuencas del río Caribona y el Bajo Nechí, sin embargo, no se descarta la probabilidad de ascensos en sus aportantes los próximos días. Se registran altos niveles en el río San Jorge a la altura de Marralú, sin embargo, se esperan descensos el fin de semana.

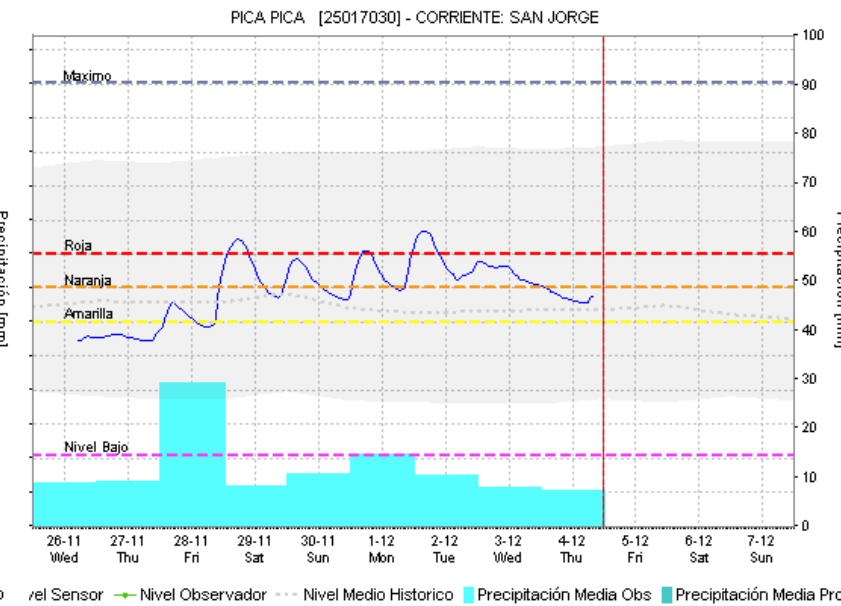
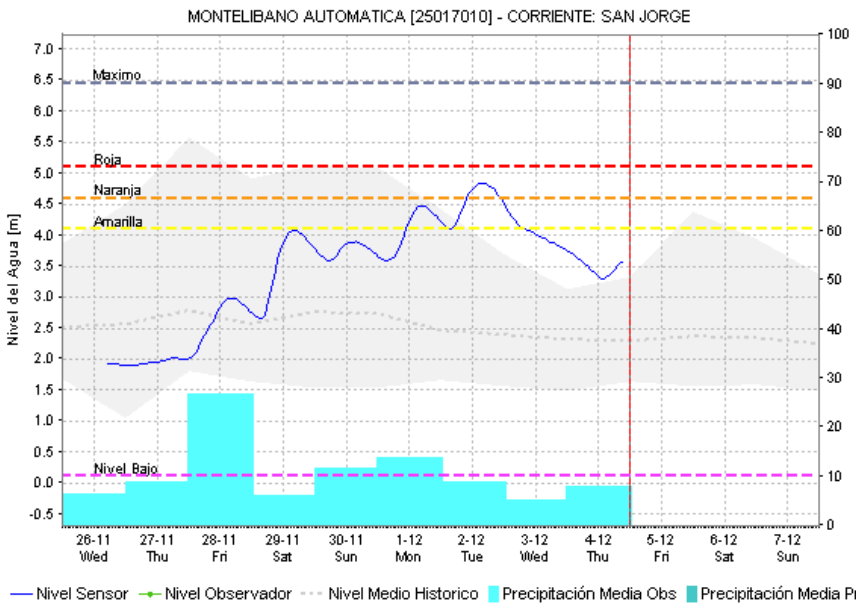
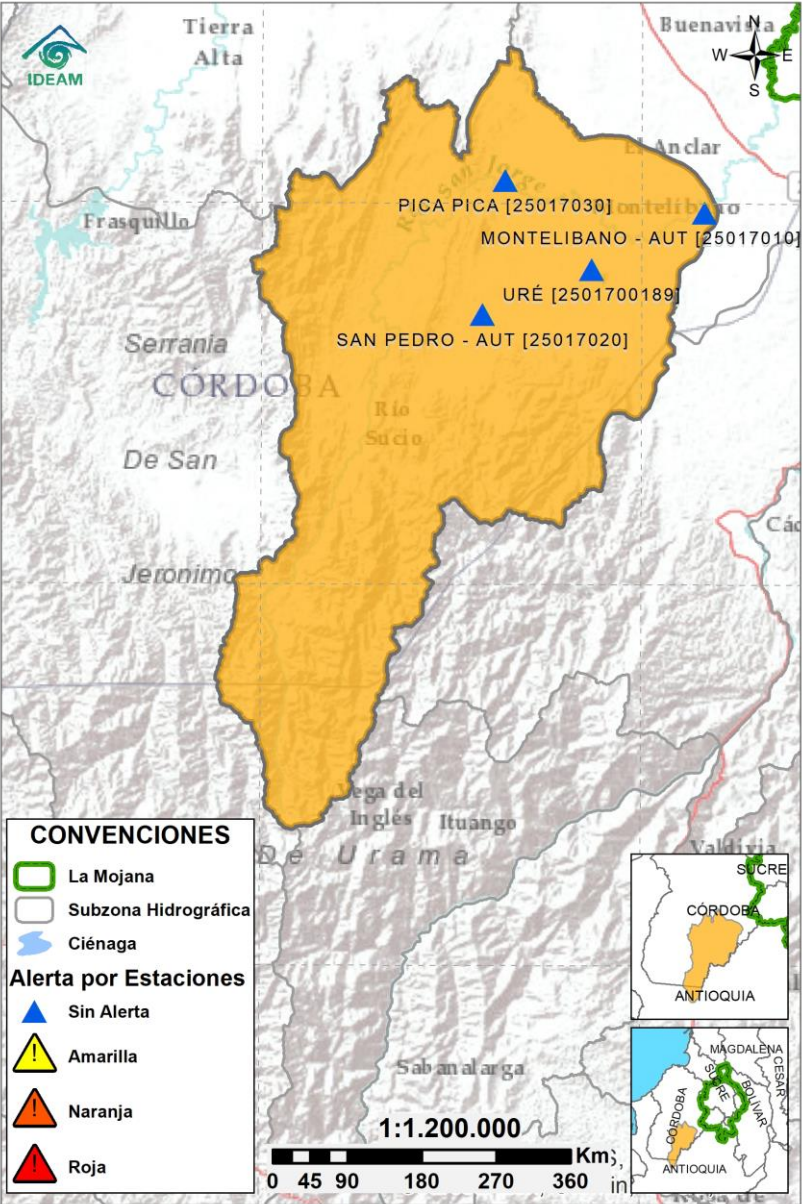
Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Condición predominante	Descripción de la alerta hidrológica
	1 Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Alto San Jorge	Niveles en ascenso	Ligero ascenso de niveles en el río cauca entre Pica Pica y Montelíbano. Probabilidad de ascensos en los aportantes al río San Jorge el fin de semana.
	2 Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Bajo San Jorge	Inundación	Estabilización de niveles a la altura de Marralú, se esperan descensos de nivel el fin de semana, así como 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 estables	Probabilidad de ascensos en los aportantes del río Caribona y ligeros descensos en el río Cauca los próximos días
	4 Nechí	Bajo Nechí y Directos al Bajo Nechí	Niveles en descenso	Descenso de niveles predominantemente. Probabilidad de ascensos en los aportantes al río Nechí el fin de semana.
Sin alerta	5 Cauca	Directos al Cauca entre Puerto Valdivia y río Nechí	Niveles estables	Estabilización de niveles en el río Cauca, se prevé que esta condición prevalezca los próximos días.
Sin alerta	6 Bajo Magdalena	Directos Bajo Magdalena entre El Banco y Plato	Niveles estables	Ligero descenso de niveles en el río Magdalena a la altura de El Banco, condición que se prevé se vea reflejada, aguas abajo. Se prevé su estabilización aguas abajo.

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.

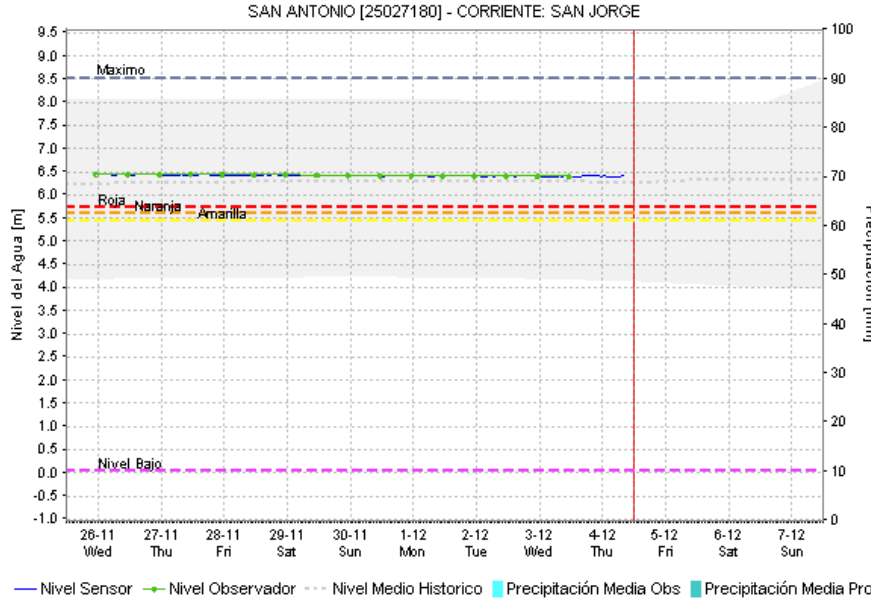
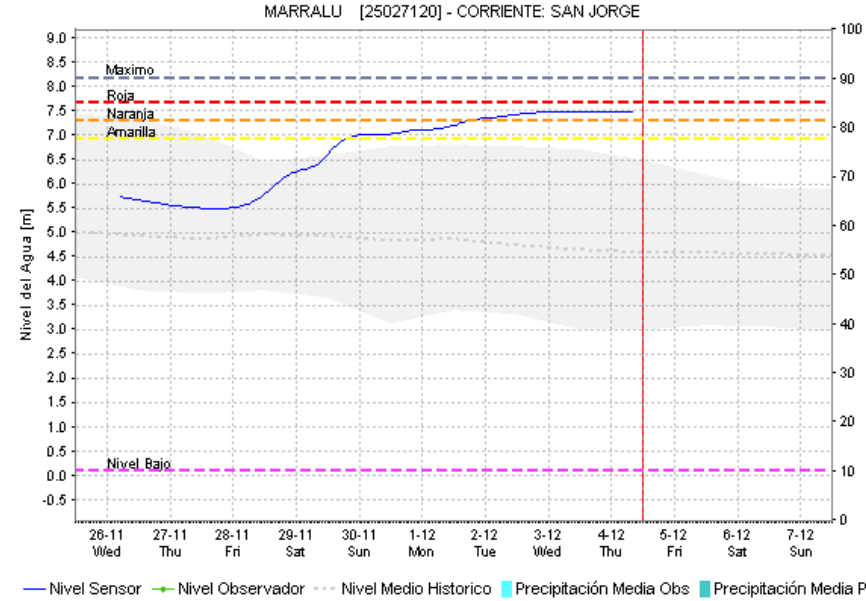
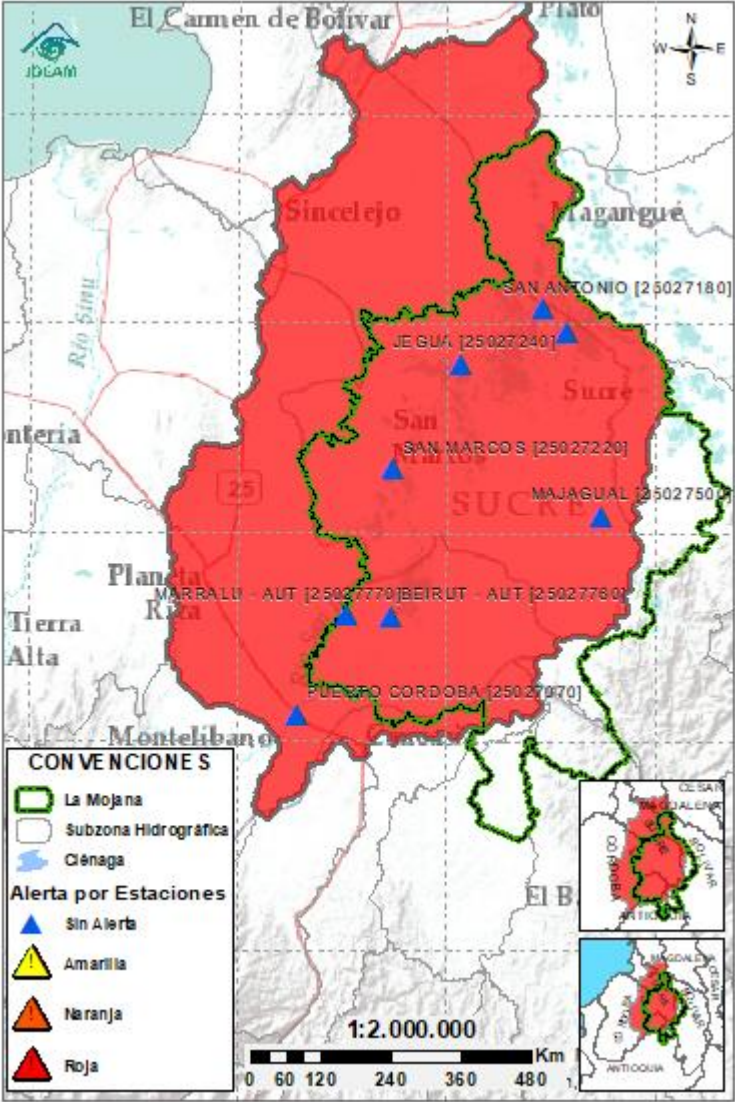
Nota 3: El IDEAM recomienda a la población ribereña estar muy atenta al comportamiento de los niveles de los ríos y atender las recomendaciones que la Unidad Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (UNGRD) emita para la implementación de medidas de contingencia ante posibles afectaciones por desbordamientos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

2.2.1. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RIO SAN JORGE CUENCA ALTA



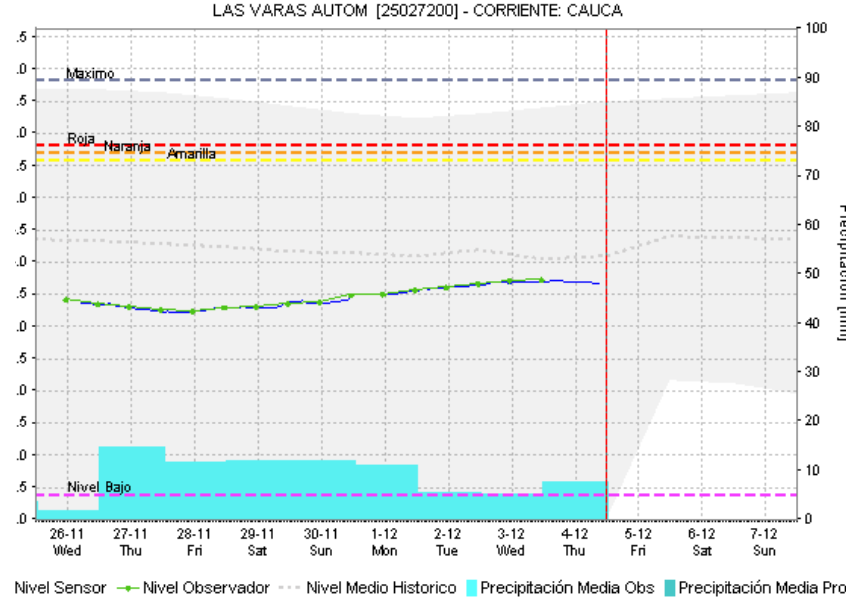
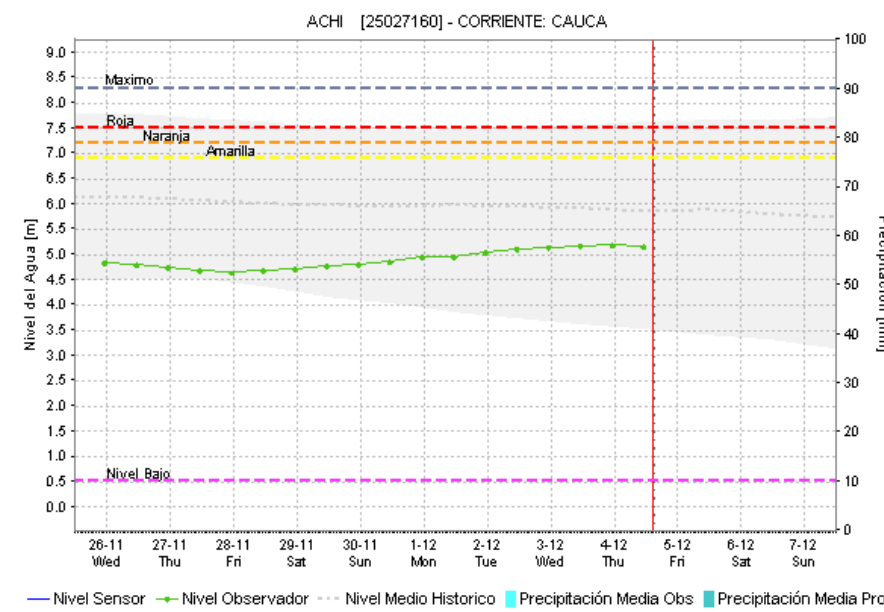
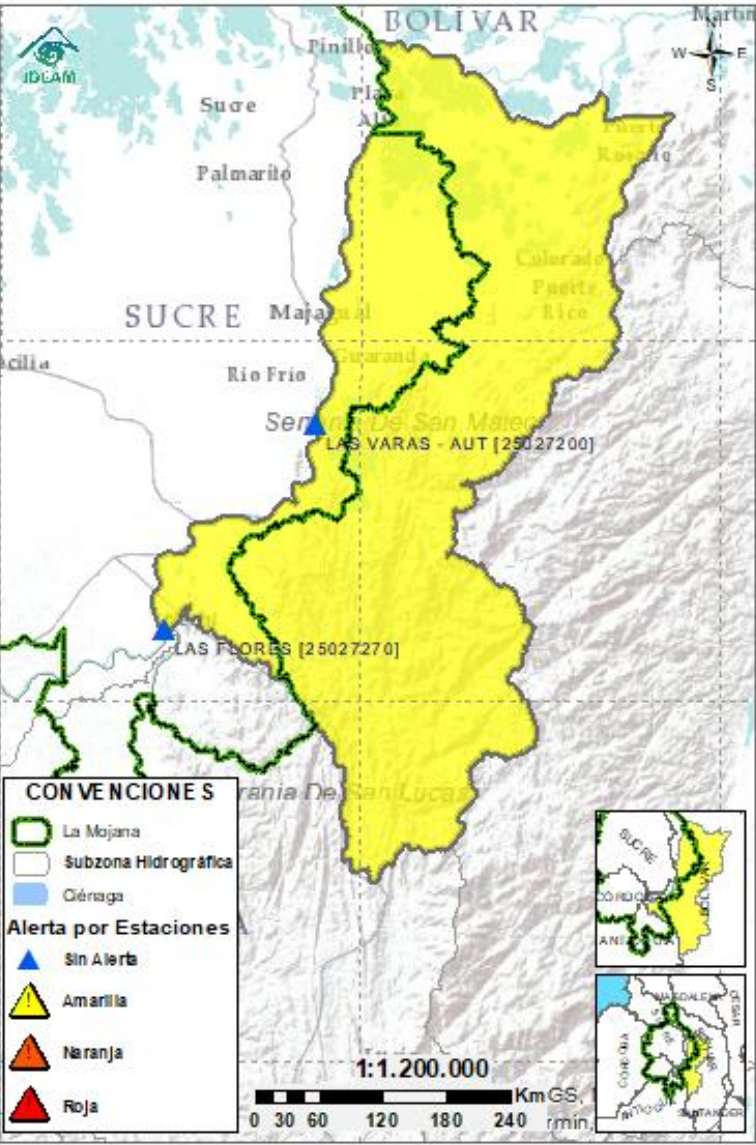
Subzona hidrográfic a	Alerta	Descripción
Cuenca alta del río San Jorge		Ligero ascenso de niveles en el rio cauca entre Pica Pica y Montelíbano. Probabilidad de ascensos en los aportantes al rio San Jorge el fin de semana.



2.2.2. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RIO SAN JORGE CUENCA BAJA



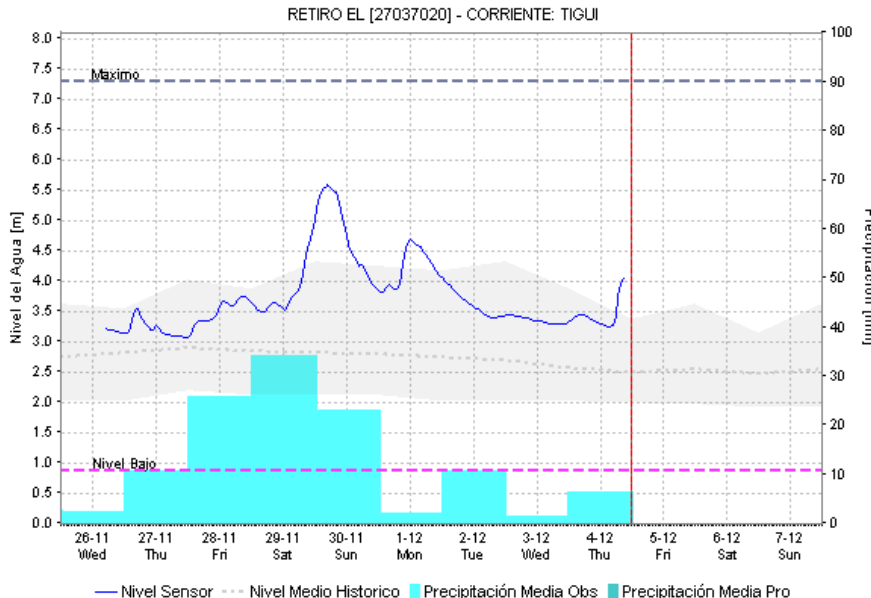
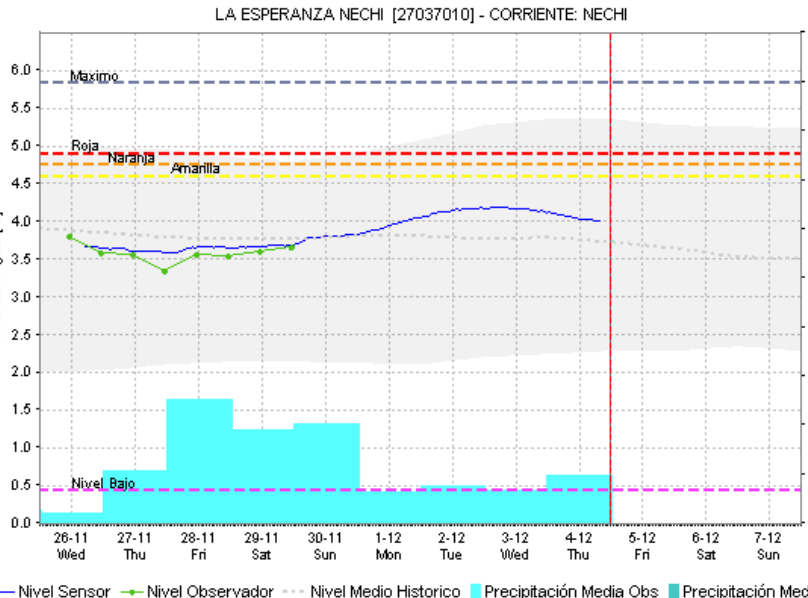
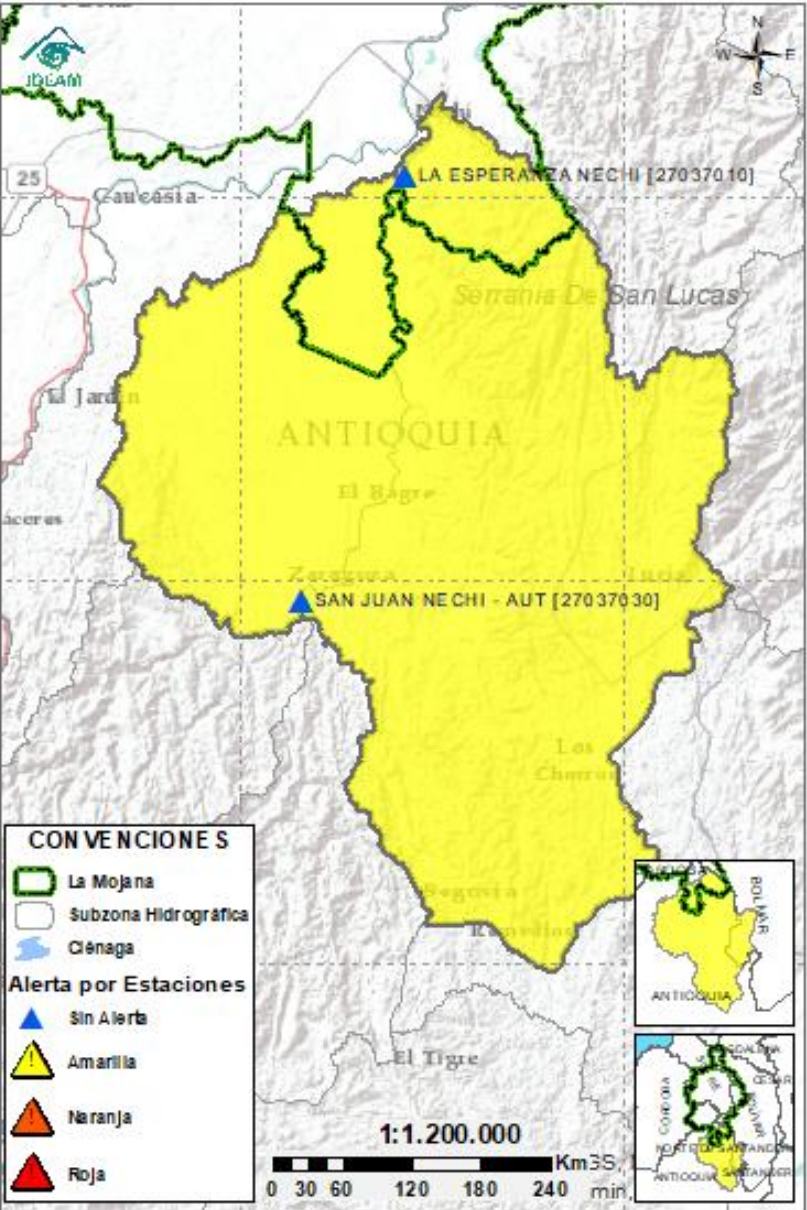
Subzona hidrográfic a	Alerta	Descripción
Cuenca baja del río San Jorge		Estabilización de niveles a la altura de Marralú, se esperan descensos de nivel el fin de semana, así como en los caños y ciénagas asociados al rompimiento en Caregato. Permanencia de áreas inundadas por el rompimiento.


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



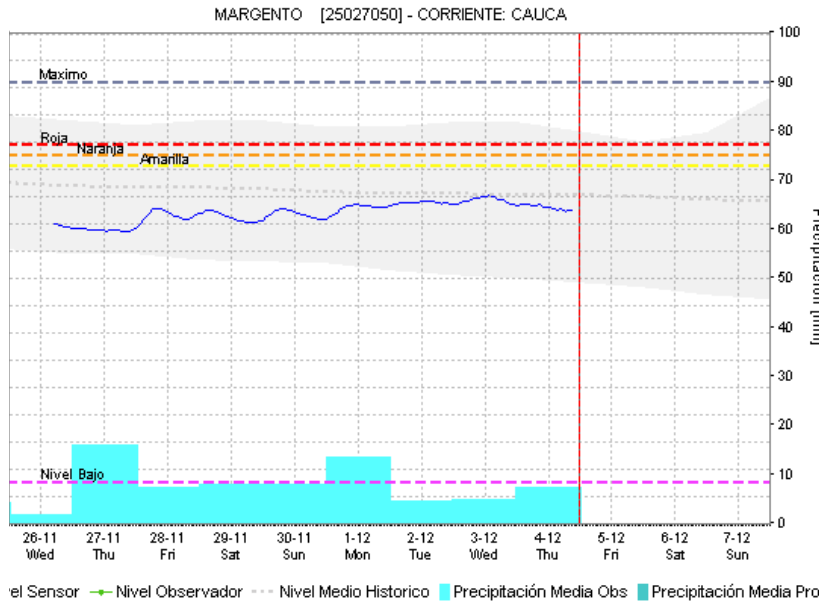
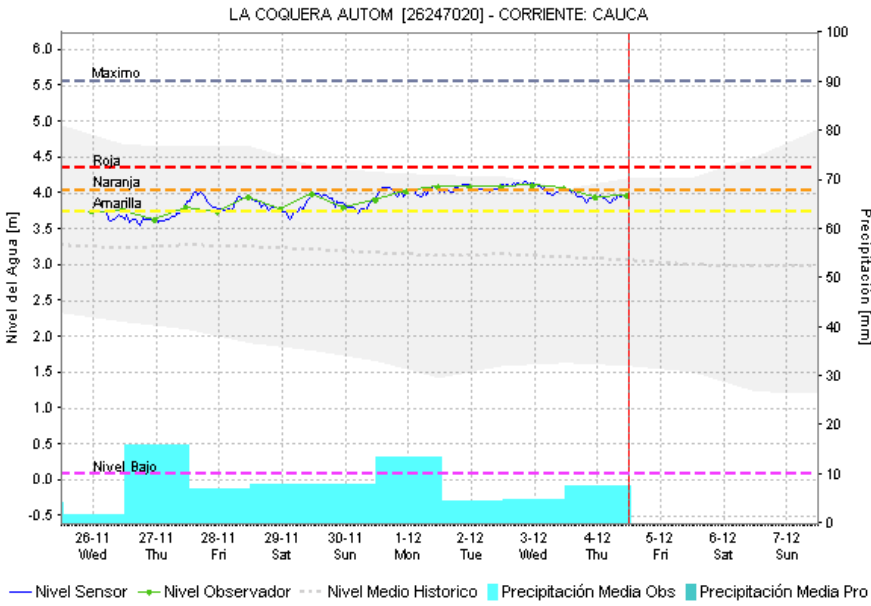
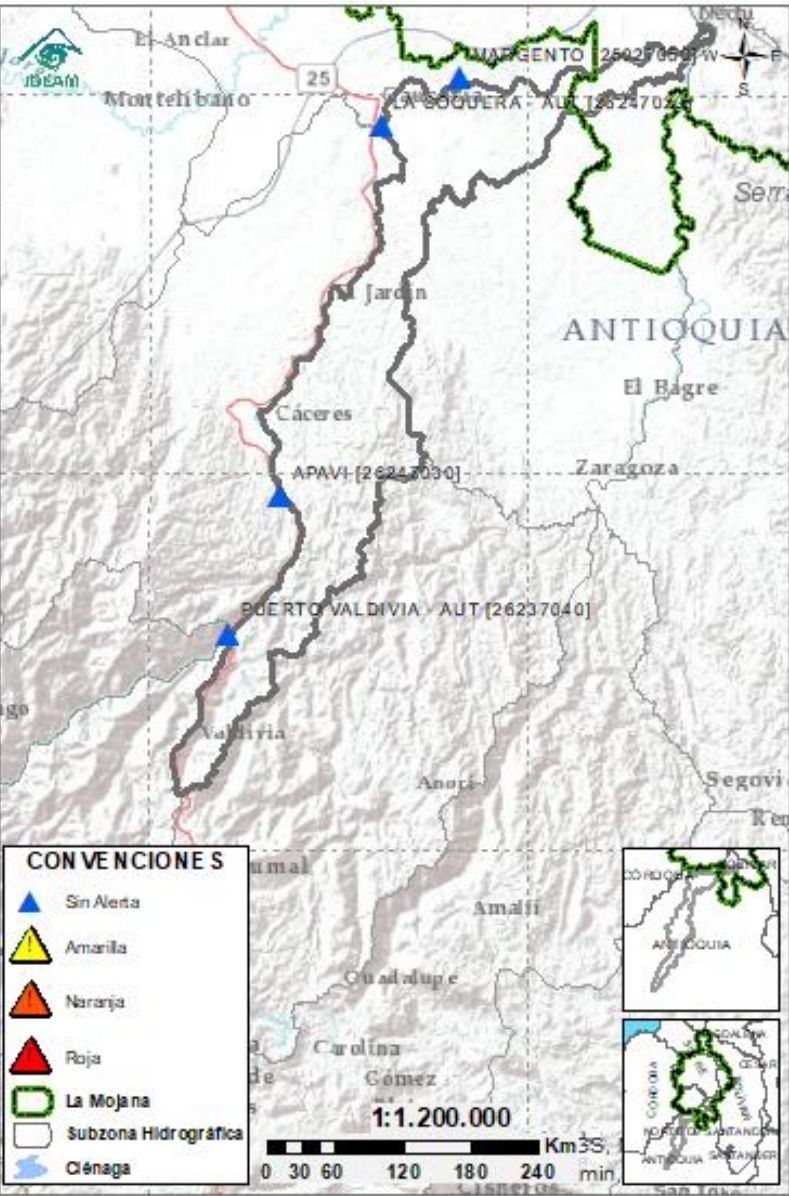
Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Directos al bajo Cauca- Ciénaga La Raya entre el río Nechí y Brazo de Loba		Probabilidad de ascensos en los aportantes del río Caribona y ligeros descensos en el río Cauca los próximos días.
		Alerta puntual en el sector Caregato (San Jacinto del Cauca, Bolívar), por ingreso del río Cauca hacia el Bajo San Jorge.(06/05/2024).

2.2.4. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RIO NECHÍ CUENCA BAJA



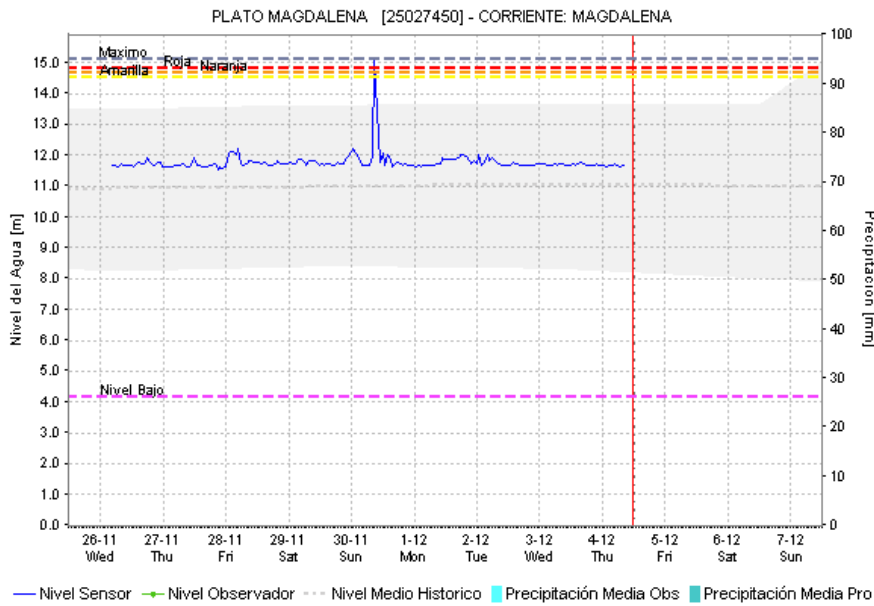
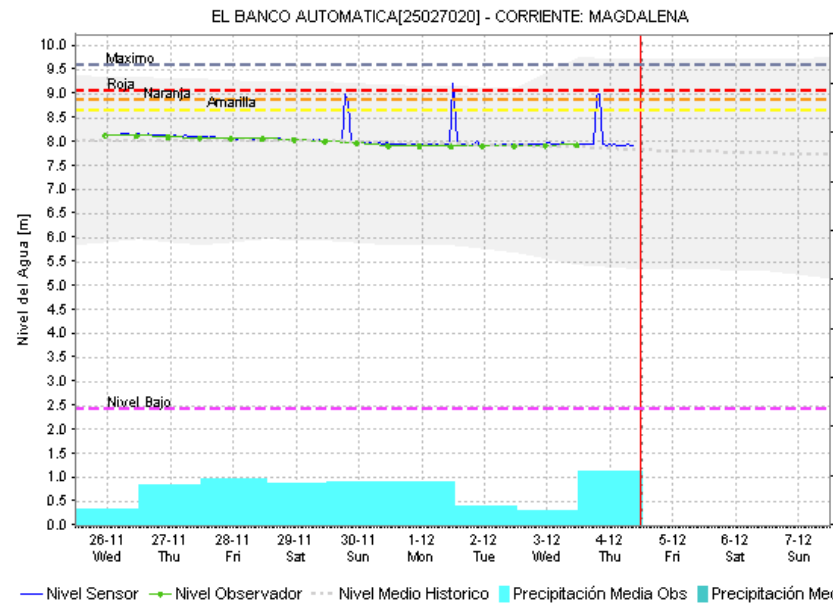
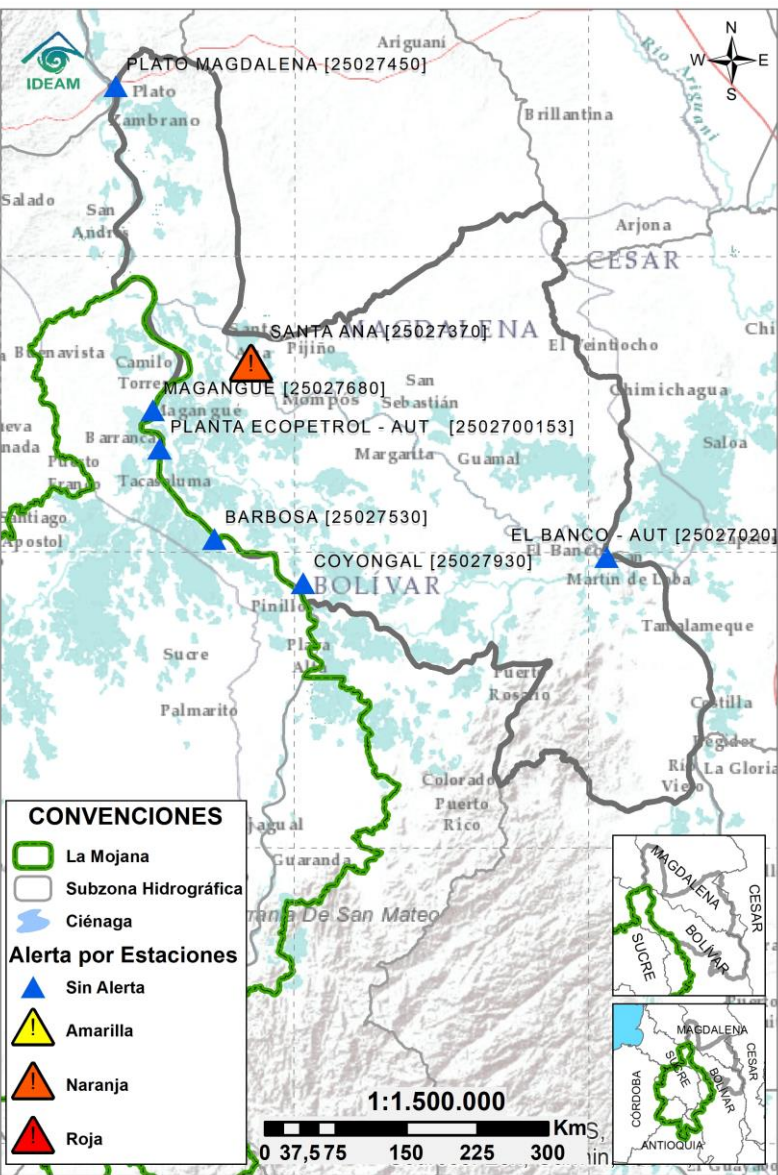
Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca baja del río Nechí		Descenso de niveles predominantemente. Probabilidad de ascensos en los aportantes al río Nechí el fin de semana.

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, se prevé que esta condición prevalezca 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 a la altura de El Banco, condición que se prevé se vea reflejada, aguas abajo. Se prevé su estabilización aguas abajo.

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>

