

LA MOJANA

BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

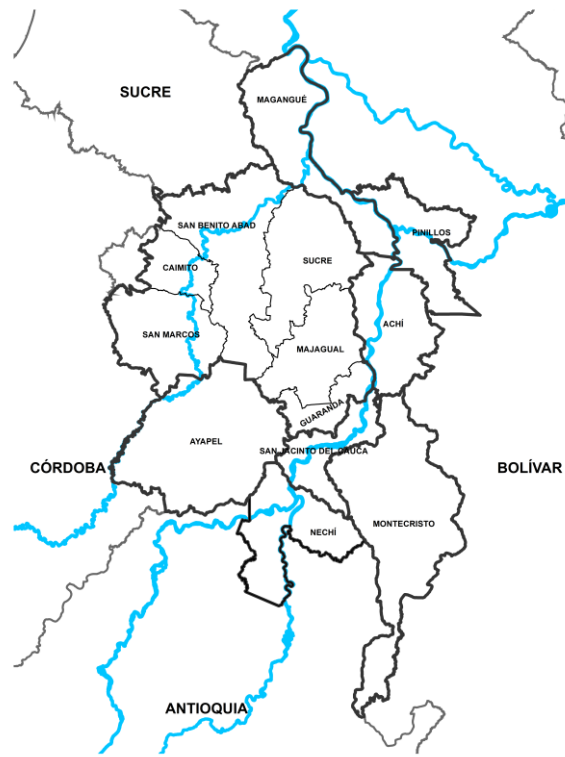
San Marcos, Sucre 26 de noviembre de 2025

BOLETIN No: 035-2025

Programa Estratégico de transformación de la Ecorregión de La Mojana

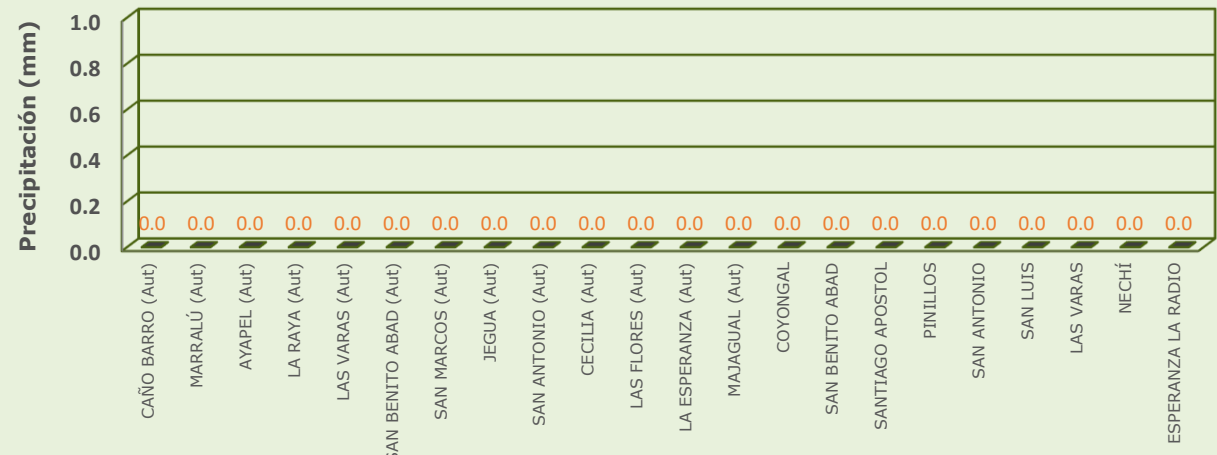
Fortalecimiento de capacidades en la democratización de la información hidrometeorológica en la ecorregión de La Mojana en el marco del ordenamiento ambiental del territorio alrededor del agua.

1.1 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ANTECEDENTES



Precipitación acumulada
25/11/2025 (07:00) – 26/11/2025 (07:00)
Fuente: IDEAM

Lluvia registrada el 25 noviembre de 2025



RESUMEN DE CONDICIONES DEL DÍA 25 DE NOVIEMBRE

Precipitación: tuvimos tiempo seco predominante para la región en general.

Temperatura: se registró una temperatura máxima de 34.4°C el 25 de noviembre en el municipio de Magangué y una mínima de 24.4°C en la madrugada del 26 de noviembre en el municipio de Magangué.

1.2 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ACTUALES

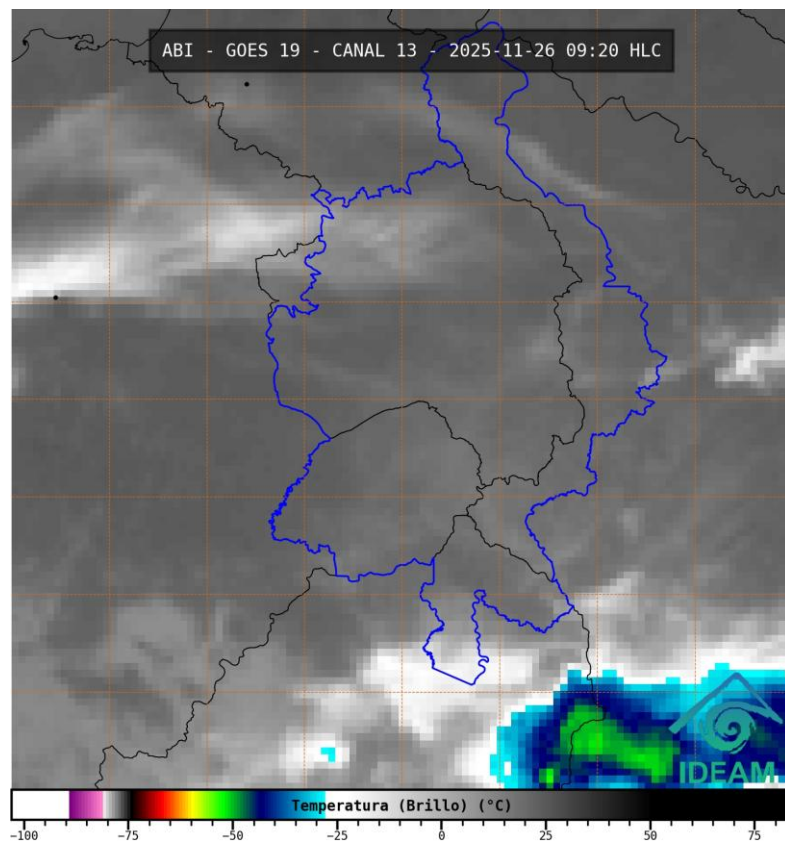


Imagen de satélite IR 09:20 HLC
Fuente: IDEAM

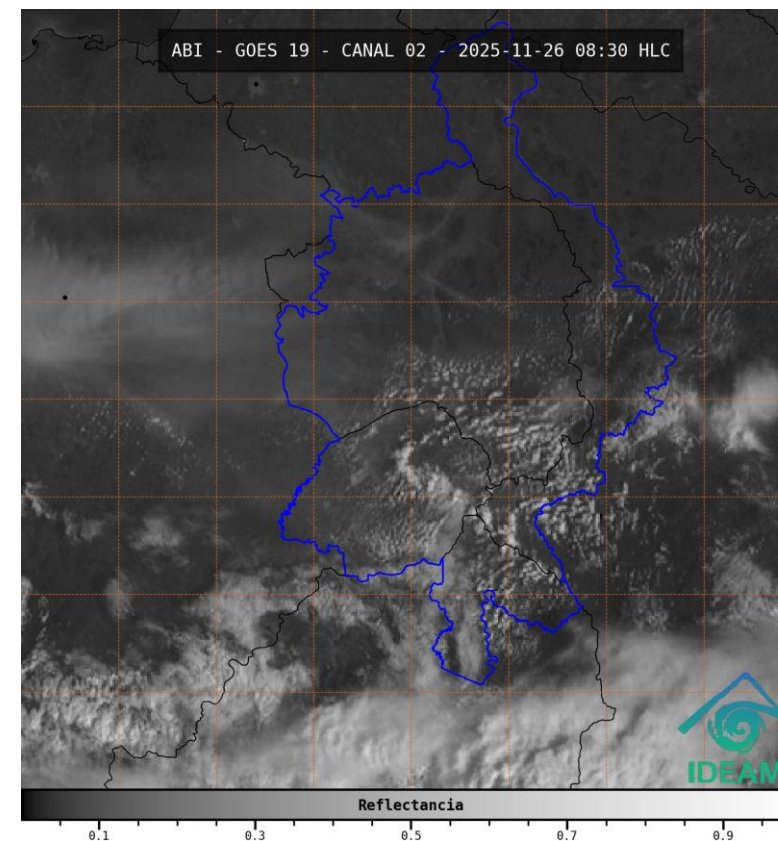
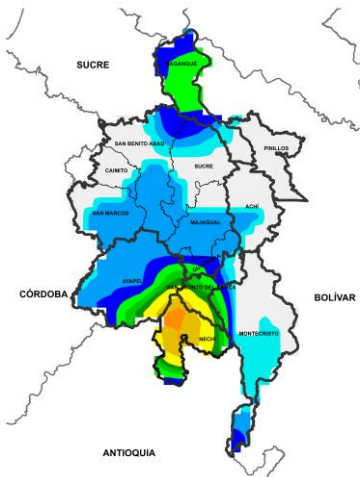


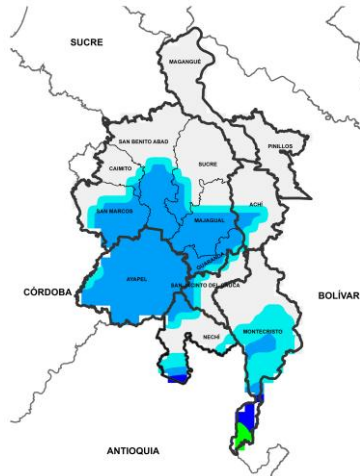
Imagen de satélite VISIBLE 08:30 HLC
Fuente: IDEAM

En las últimas horas predominó el tiempo seco de forma generalizada en la región.

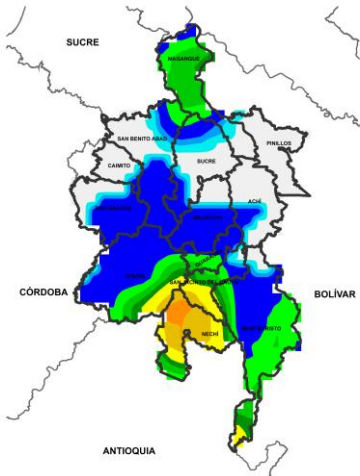
1.3. PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



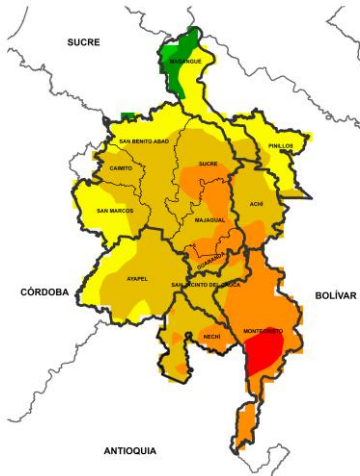
NOCHE DEL 26 DE NOVIEMBRE



MADRUGADA DEL 27 DE NOVIEMBRE



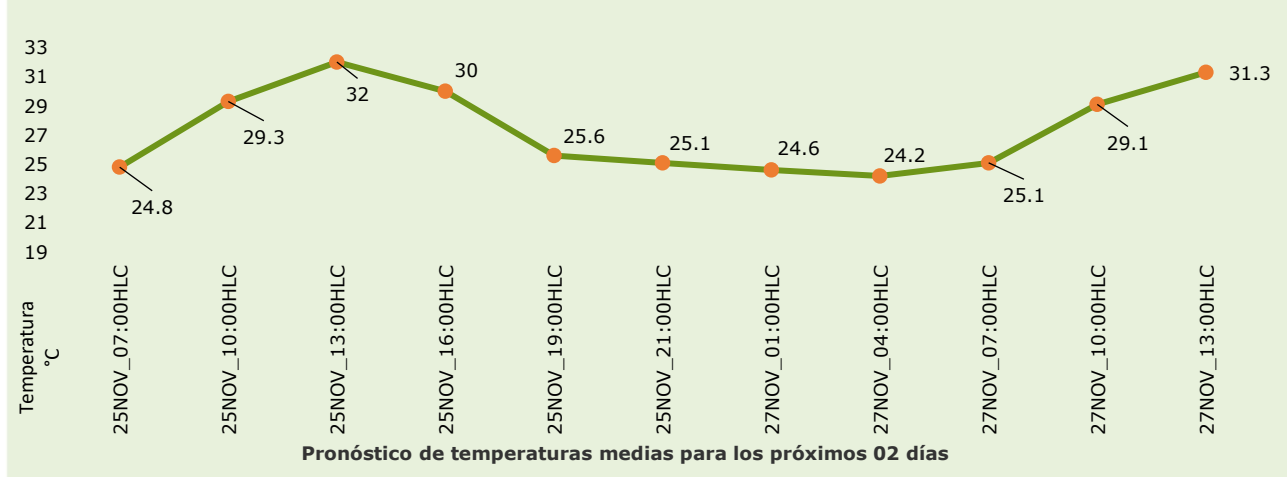
ACUMULADO DEL 26 AL 27 DE NOVIEMBRE



ACUMULADO DEL 27 AL 28 DE NOVIEMBRE



Día	Jornada	Temperatura Máxima	Nubosidad	Tipo de Precipitación	Probabilidad de lluvia (%)
26 DE NOVIEMBRE DE 2025	Tarde	35°C	Despejado	Sin llluvias	15%
	Noche	24°C	Nubosidad variada	Lluvias ligeras	50%

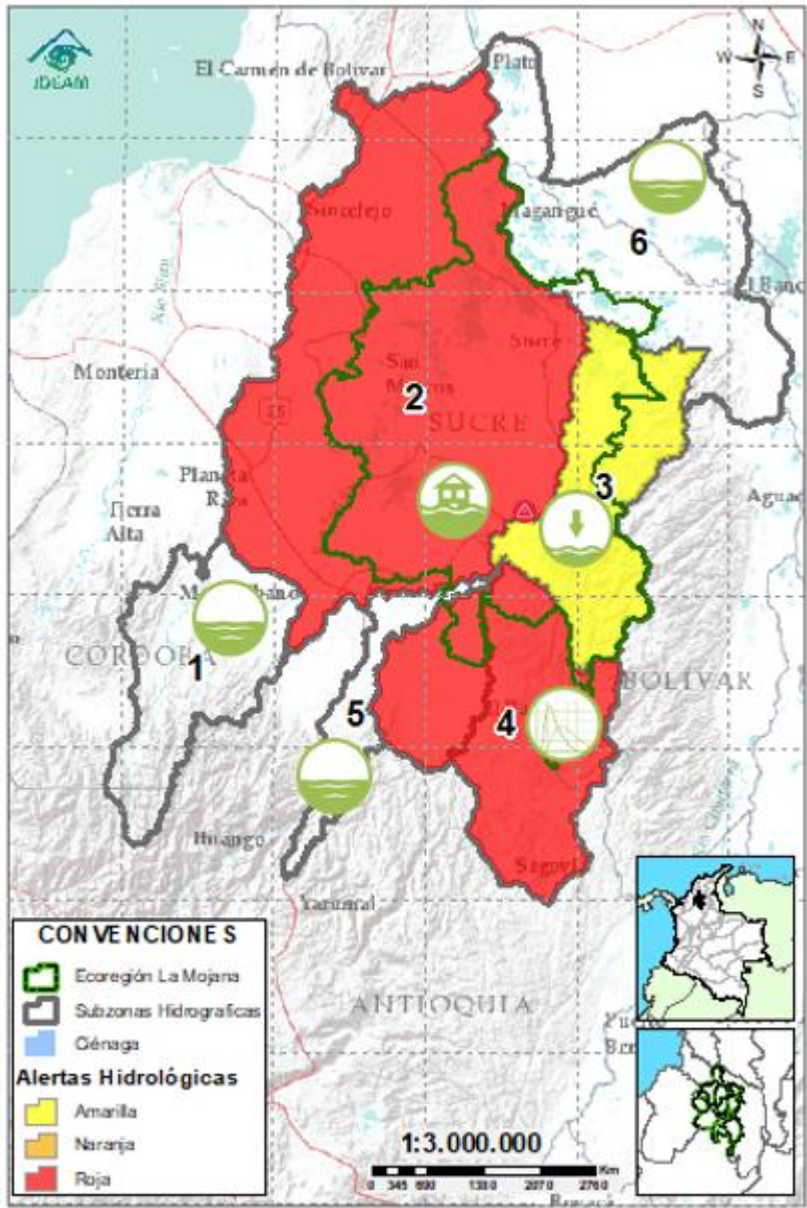


PRONÓSTICO PARA EL MIÉRCOLES 26 DE NOVIEMBRE

Precipitación: tarde sin llluvias. En la jornada nocturna se prevén llluvias de baja y media intensidad hacia el sur de La Mojana en sectores San Jacinto del Cauca, Guaranda, Majagual y con mayor intensidad sobre Nechí y Montecristo con actividad eléctrica; mientras que para el resto de la región se espera tiempo seco.

Temperatura: En general, las temperaturas máximas oscilarán entre los °C 31 y 35°C. Las mínimas estarán entre 23°C y 24°C.

2.1. CONDICIONES HIDRÓLOGICAS ANTECEDENTES



Condiciones hidrológicas antecedentes para el 25/11/2025

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.

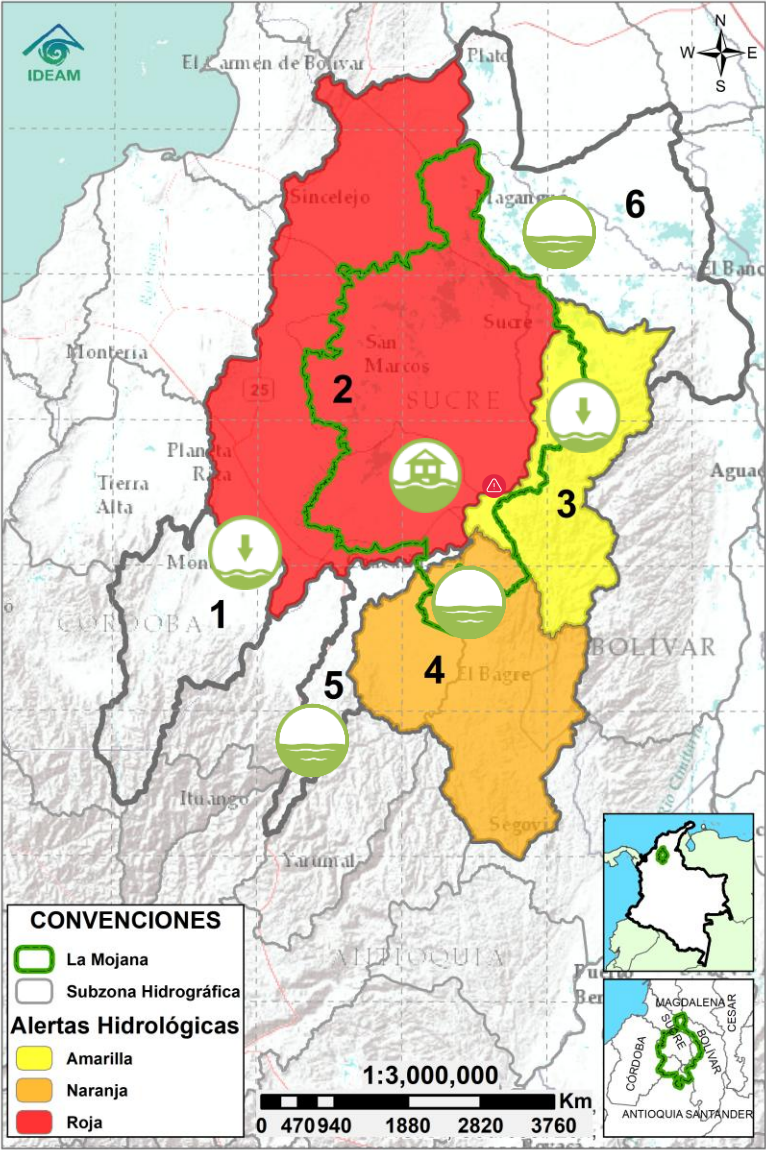


Alerta AMARILLA

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 baja alerta naranja el Bajo Nechí debido al descenso de niveles en sus aportantes, sin embargo, se mantiene la probabilidad de nuevos ascensos en los aportantes al río Nechí los próximos días. Se espera estabilización de niveles en los caños y ciénagas asociados a Caregato los próximos días. Probabilidad de ascensos en los aportantes al río Caribona los próximos días. Tendencia al descenso de niveles en el río San Jorge y el río Cauca.

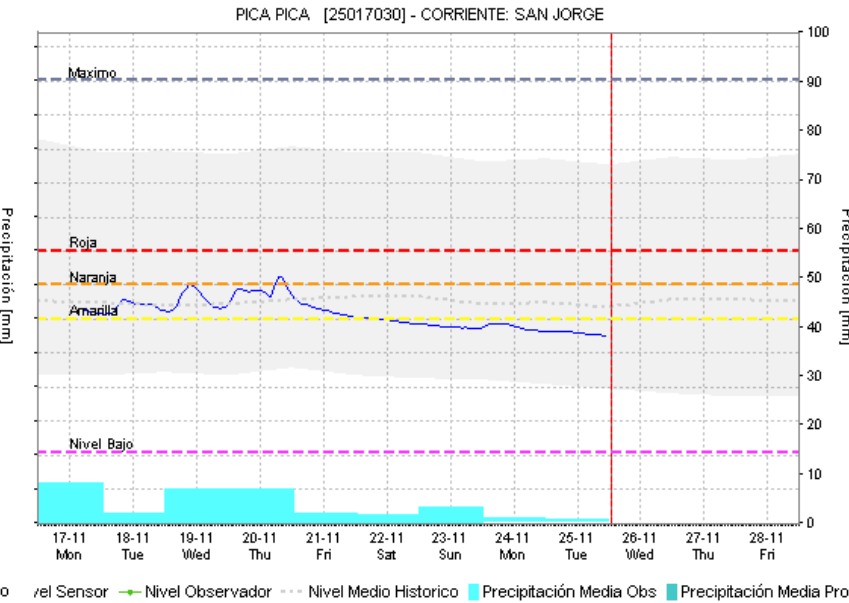
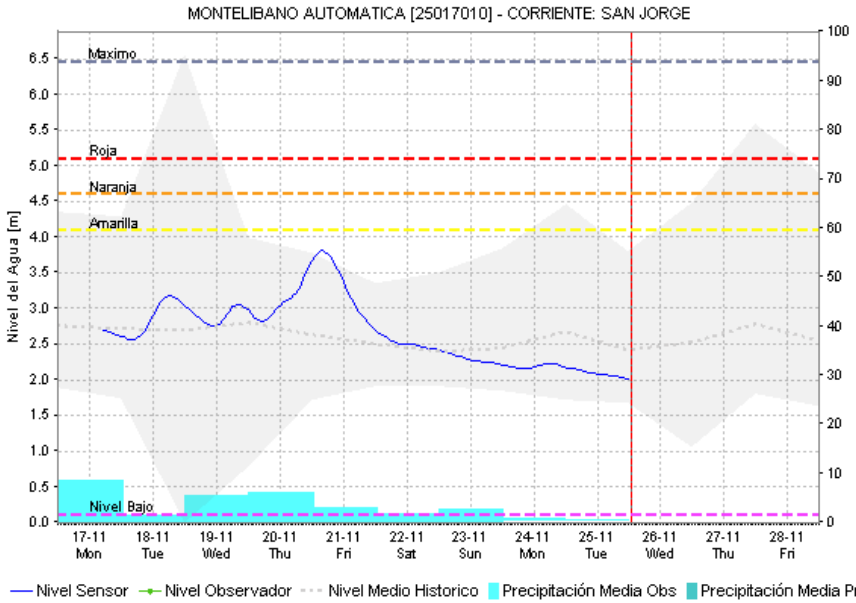
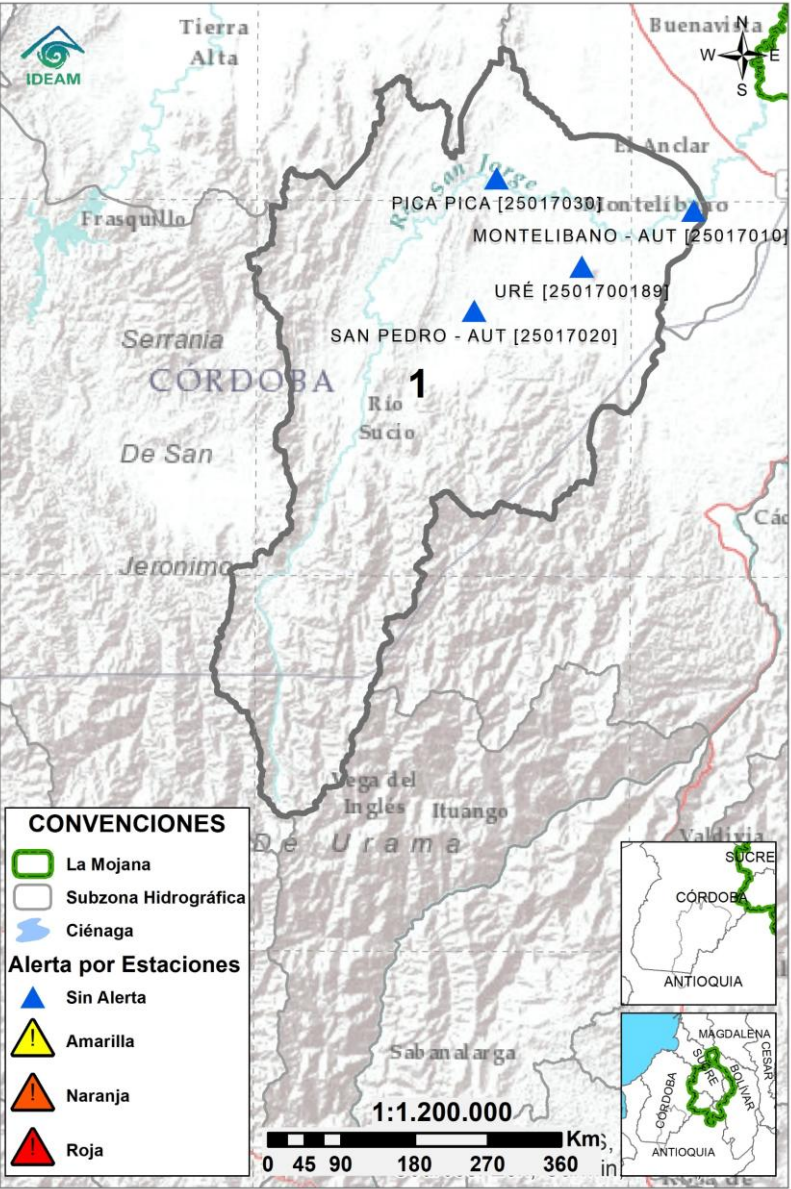
Alerta	Zona Hidrográfica		Subzona o Cuenca Hidrográfica	Condición predominante	Descripción de la alerta hidrológica
Sin alerta	1	Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Alto San Jorge	Niveles Estables	Descenso de niveles. No se descarta la probabilidad de ligeros ascensos en los aportantes al río San Jorge los próximos días.
	2	Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Bajo San Jorge	Inundación	Se prevé estabilización de niveles en los caños y ciénagas asociados al rompimiento en Caregato los próximos días. Permanencia de áreas inundadas por el rompimiento. Tendencia al descenso de niveles en el río San Jorge.
	3	Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Directos al Bajo Cauca- ciénaga La Raya entre el río Nechí y Brazo de Loba	Niveles en descenso	Probabilidad de ascensos en el río Caribona y sus aportantes los próximos días. Tendencia a la estabilización de niveles en el río Cauca.
	4	Nechí	Bajo Nechí y Directos al Bajo Nechí	Transito de creciente	Estabilización de niveles. No se descarta la probabilidad de nuevos ascensos en los aportantes del río Nechí los próximos días.
Sin alerta	5	Cauca	Directos al Cauca entre Puerto Valdivia y río Nechí	Niveles Estables	Estabilización de niveles, condición que se prevé se mantendrá en el transcurso del día. Probabilidad de ascensos los próximos días.
Sin alerta	6	Bajo Magdalena	Directos Bajo Magdalena entre El Banco y Plato	Niveles Estables	Niveles estables. Se prevé que esta condición 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.

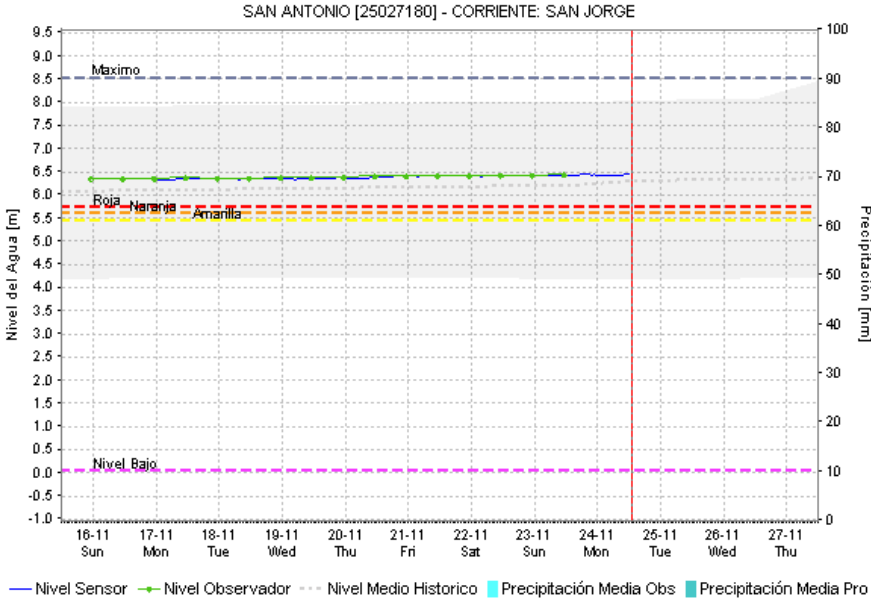
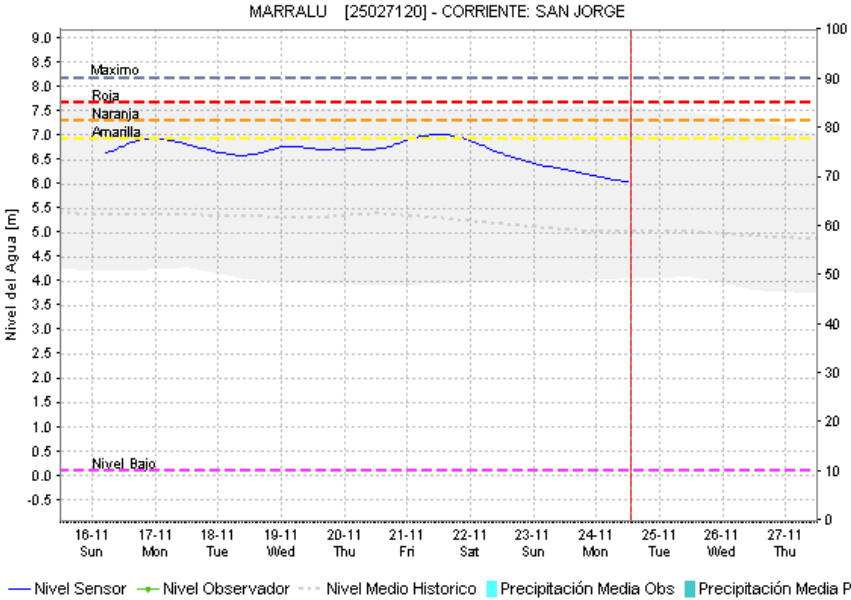
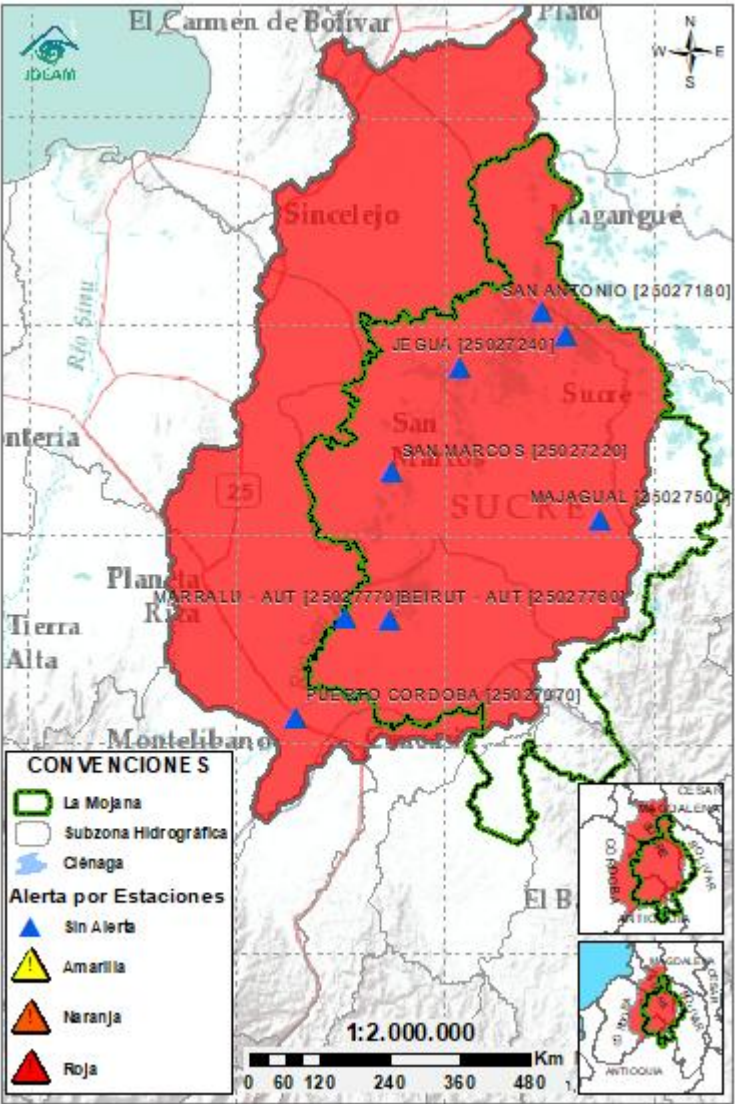
Nota 3: El IDEAM recomienda a la población ribereña estar muy atenta al comportamiento de los niveles de los ríos y atender las recomendaciones que la Unidad Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (UNGRD) emita para la implementación de medidas de contingencia ante posibles afectaciones por desbordamientos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

2.2.1. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RIO SAN JORGE CUENCA ALTA



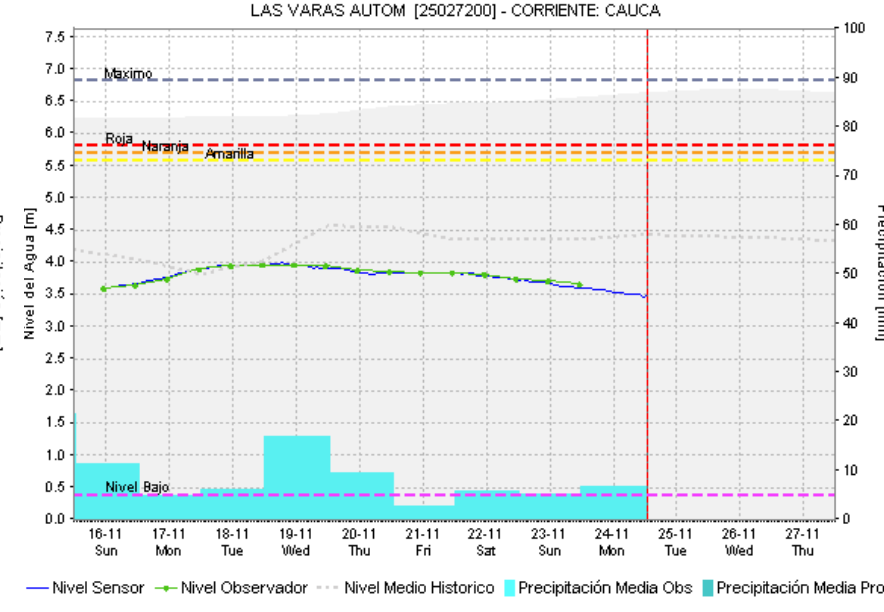
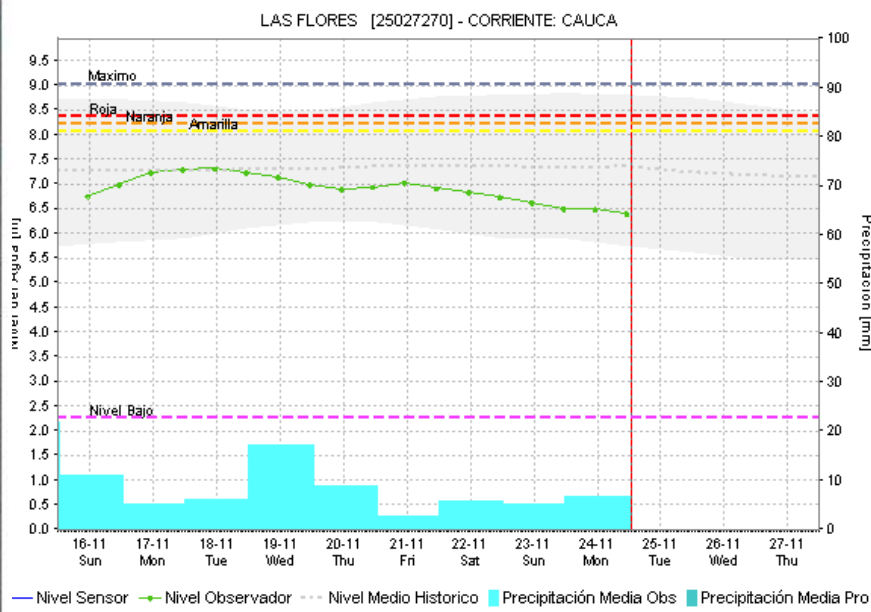
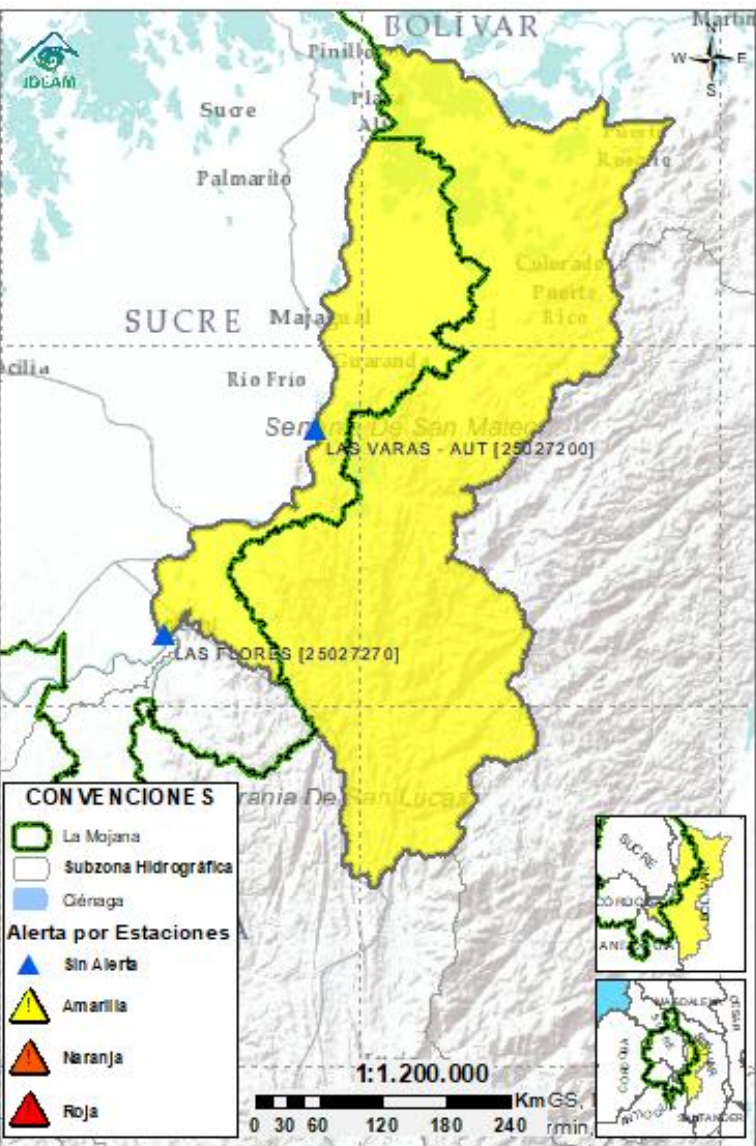
Subzona hidrográfic a	Alerta	Descripción
Cuenca alta del río San Jorge	Sin alerta	Descenso de niveles. No se descarta la probabilidad de ligeros ascensos en los aportantes al río San Jorge los próximos días.



2.2.2. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RIO SAN JORGE CUENCA BAJA



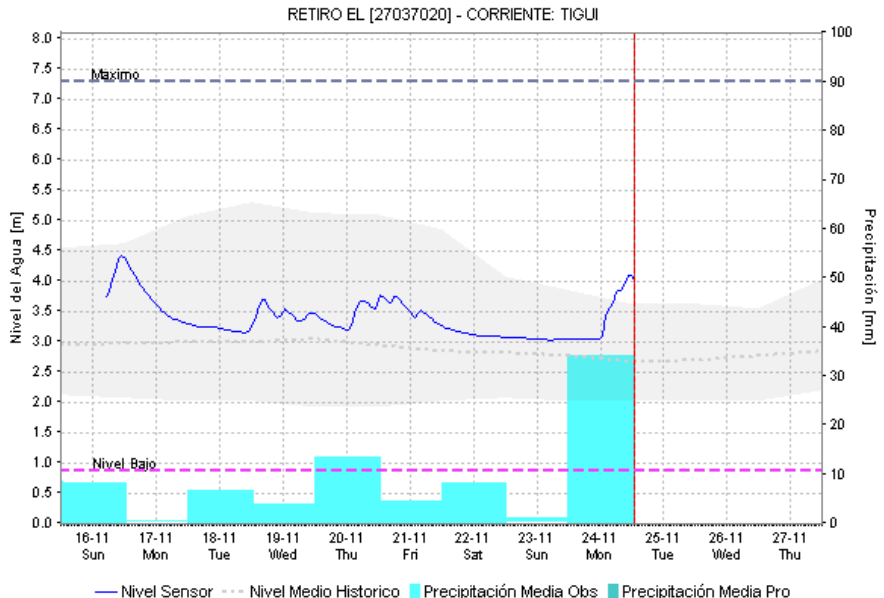
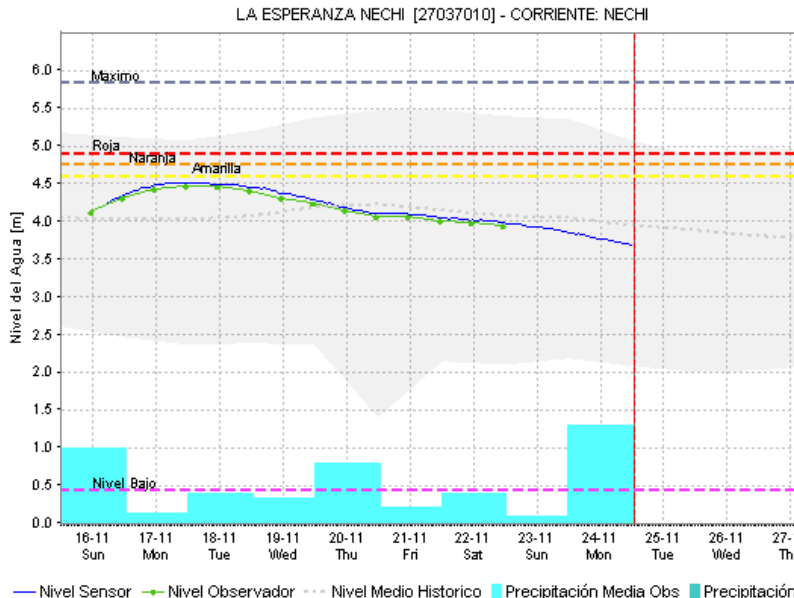
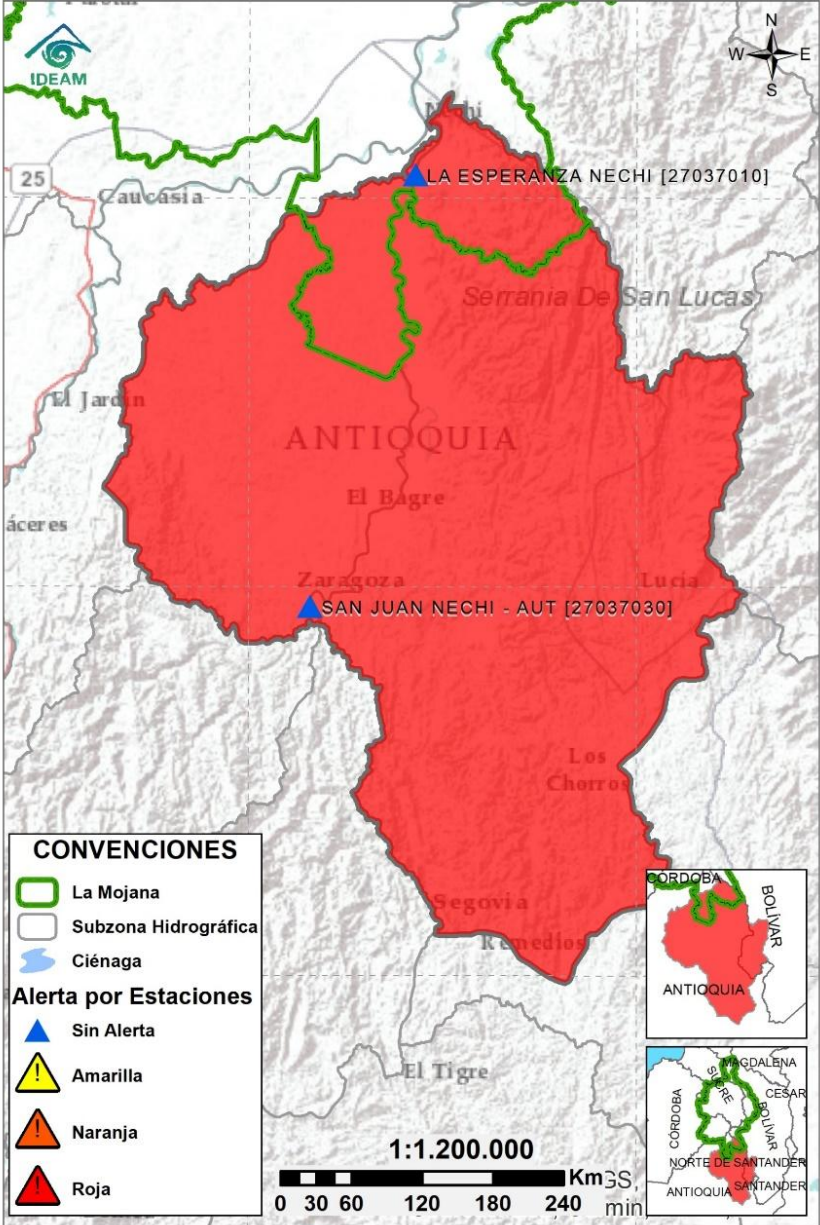
Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca baja del río San Jorge		Se prevé descensos de nivel en los caños y ciénagas asociados al rompimiento en Caregato los próximos días y estabilización en el río San Jorge. Permanencia de áreas inundadas por el rompimiento.

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



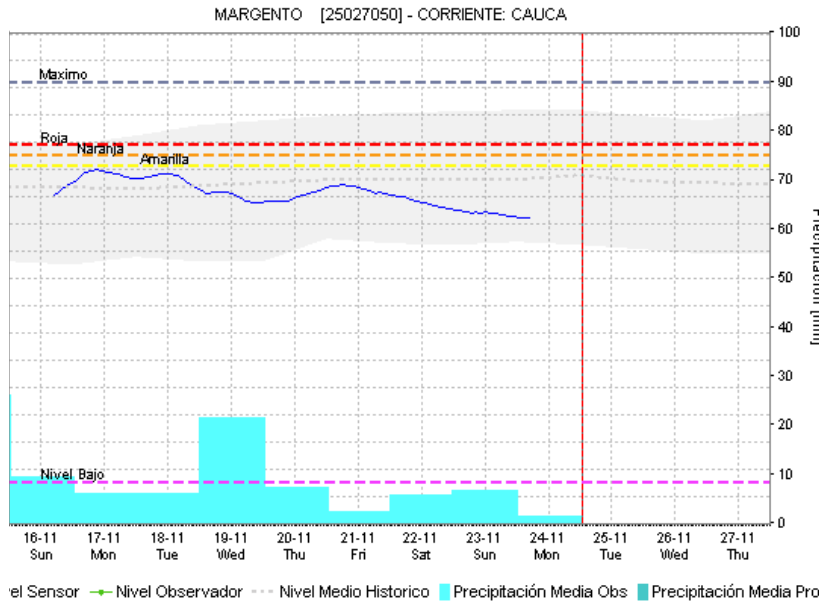
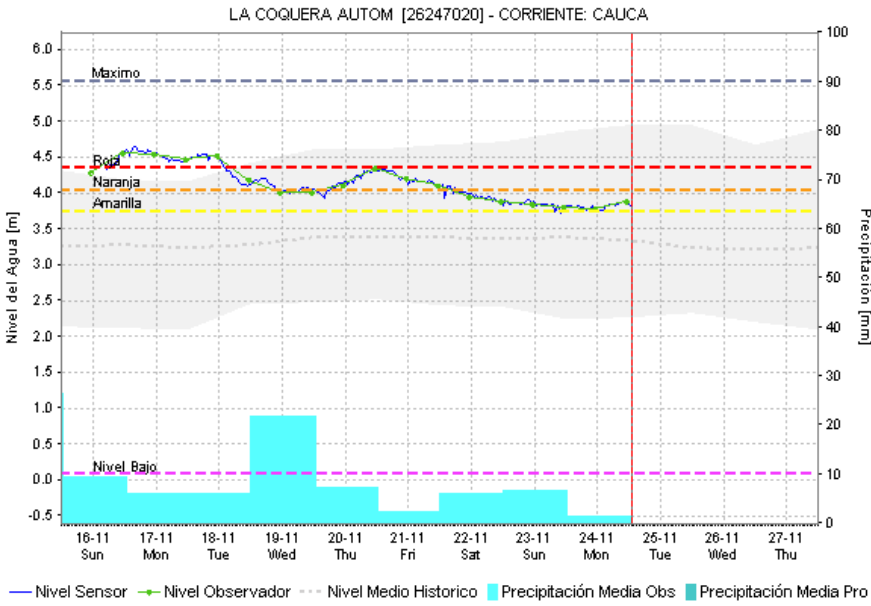
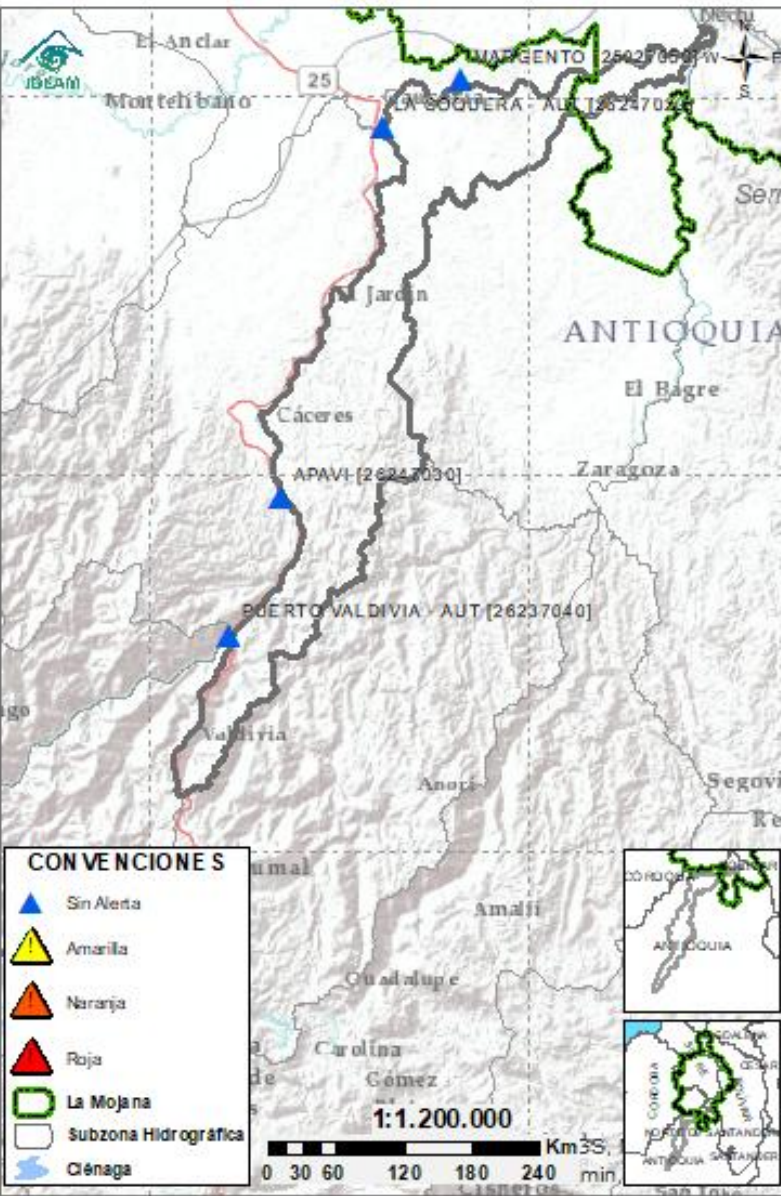
Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Directos al bajo Cauca- Ciénaga La Raya entre el río Nechí y Brazo de Loba		Probabilidad de ascensos en el río Caribona y sus aportantes los próximos días. Tendencia al descenso de niveles en el río Cauca.
		Alerta puntual en el sector Caregato (San Jacinto del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



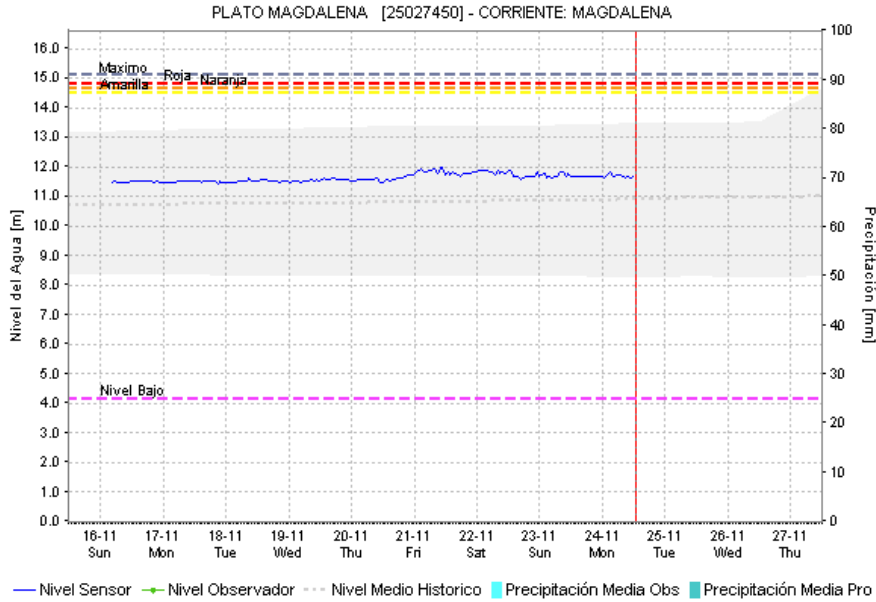
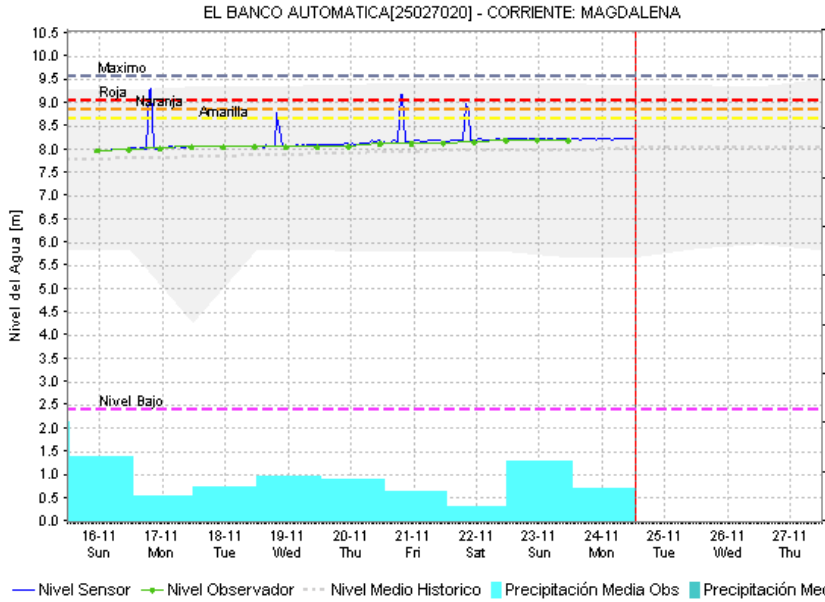
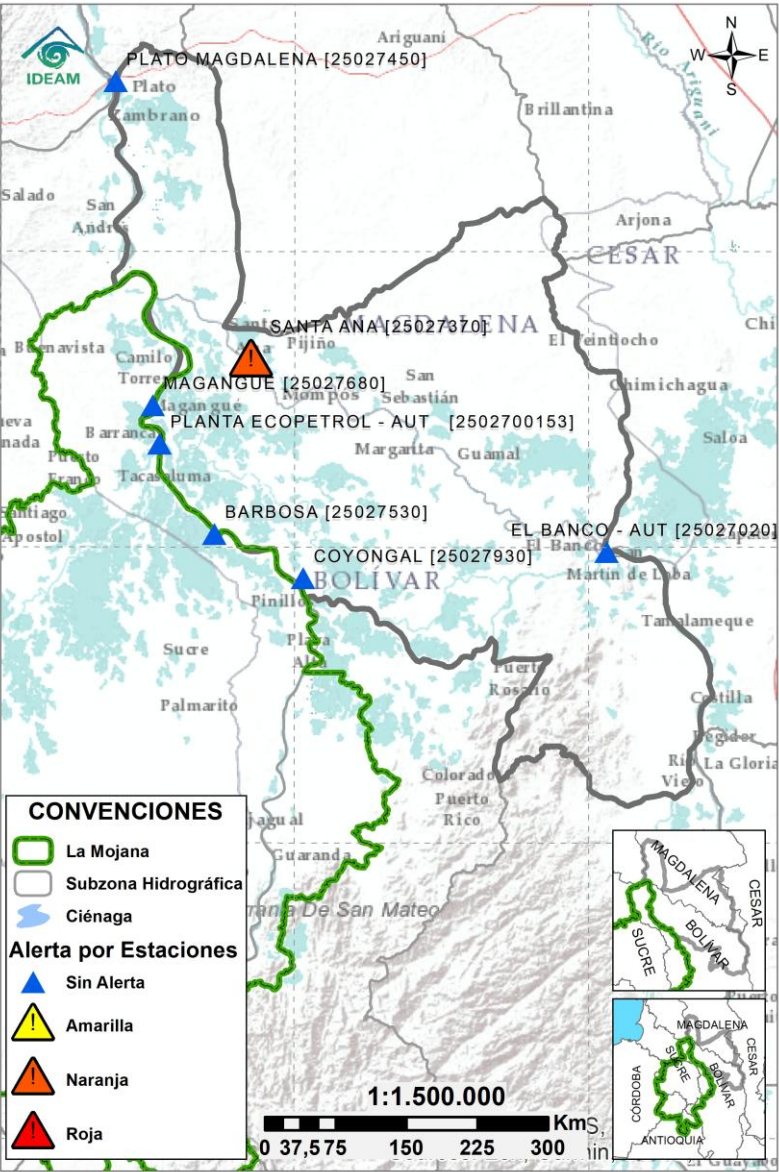
Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca baja del río Nechí		Creciente transitando entre el río Tigui y el río Nechí a la altura de El Bagre, la cual se verá reflejado en el río Nechí en el transcurso del día. Probabilidad de nuevos ascensos los próximos días.

2.2.5. DIRECTOS AL CAUCA ENTRE PUERTO VALDIVIA Y NECHÍ



Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Directos al Cauca entre Puerto Valdivia y río Nechí	Sin alerta	Estabilización de niveles. No se descarta la 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. Se prevé que esta condición prevalezca 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>

