

LA MOJANA

BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

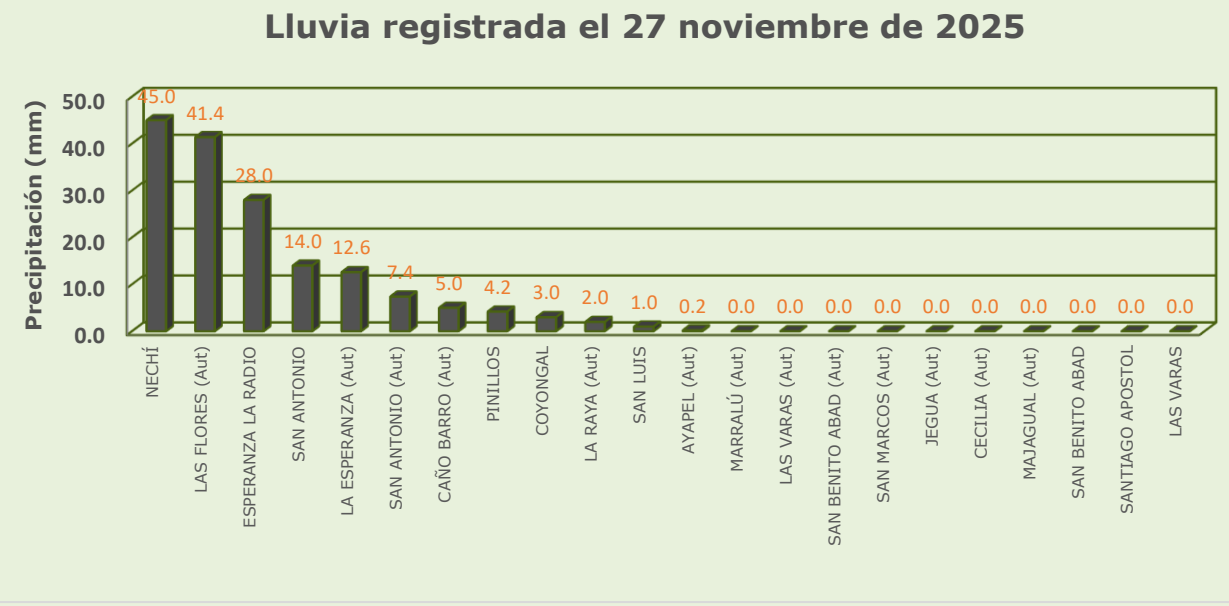
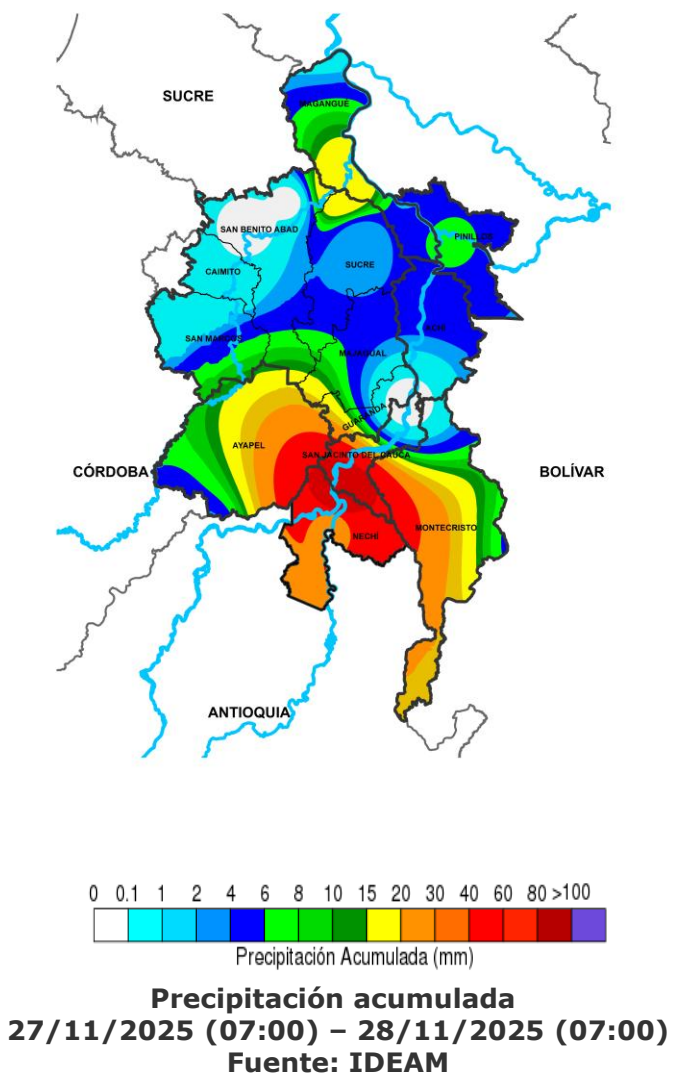
San Marcos, Sucre 28 de noviembre de 2025

BOLETIN No: 037-2025

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



RESUMEN DE CONDICIONES DEL DÍA 27 DE NOVIEMBRE

Precipitación: se registraron lluvias de baja y media intensidad en sectores de Nechí, Magangué, Sucre y Ayapel, mientras que en el resto de la región predominó el tiempo seco.

Temperatura: se registró una temperatura máxima de 34.9°C el 27 de noviembre en el municipio de Magangué y una mínima de 24.3°C en la madrugada del 28 de noviembre en el municipio de Magangué.

1.2 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ACTUALES

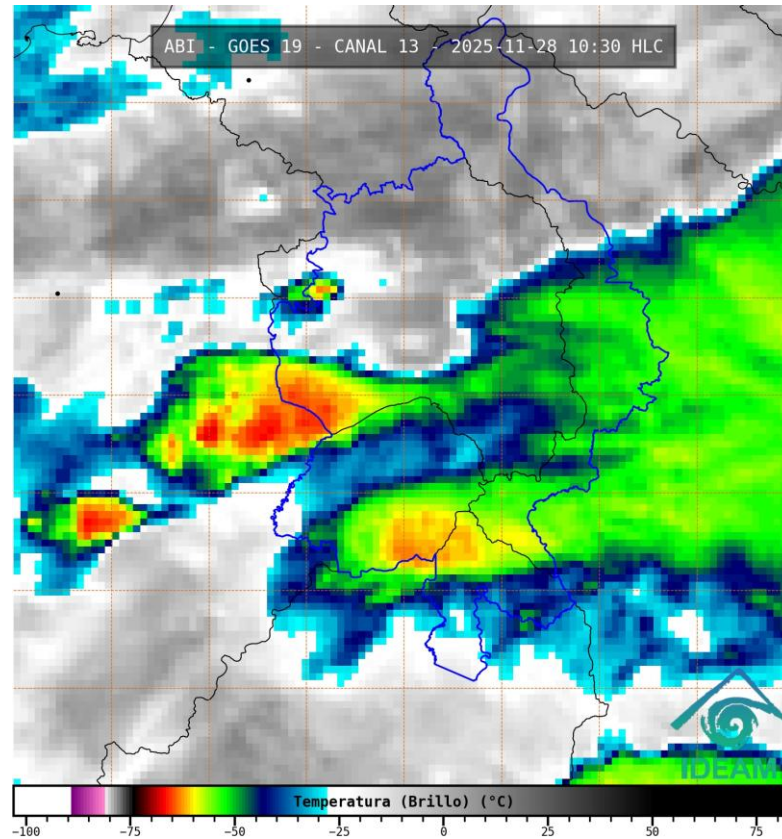


Imagen de satélite IR 10:30 HLC
Fuente: IDEAM

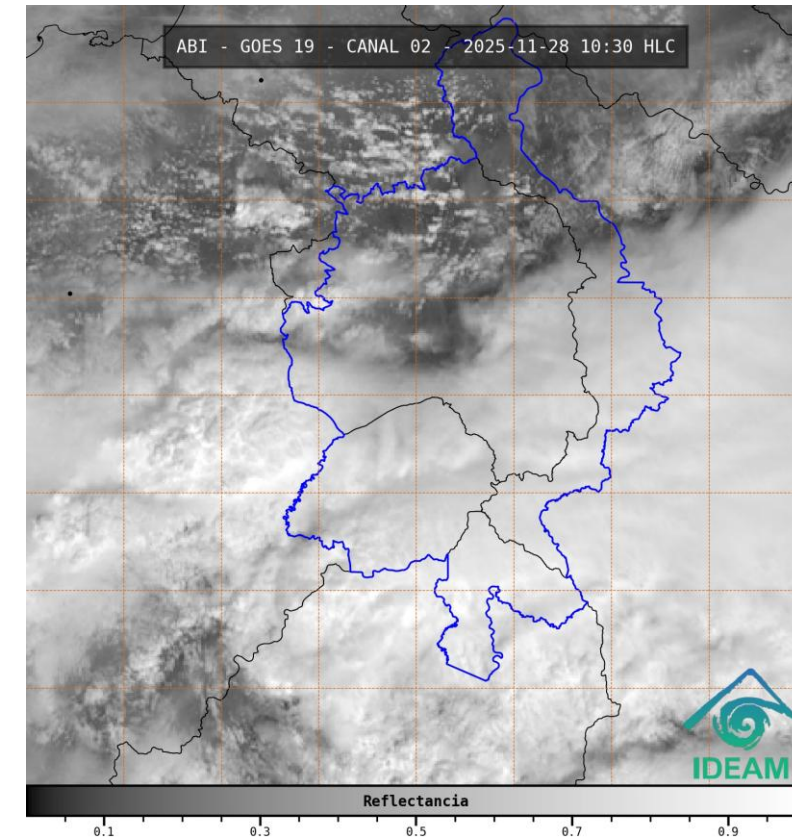
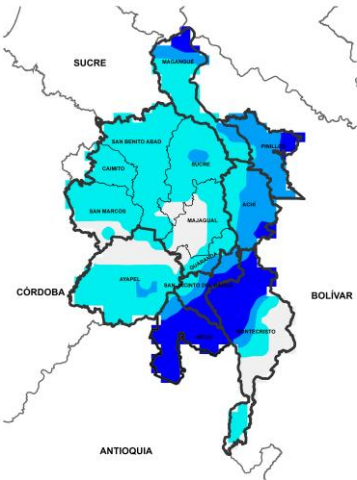


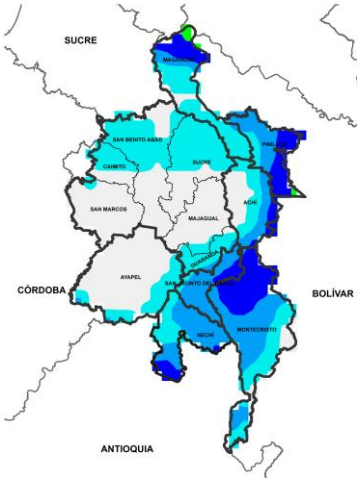
Imagen de satélite VISIBLE 10:30 HLC
Fuente: IDEAM

En las últimas horas se presentaron lluvias entre ligeras a moderadas en el sur de la región y abundante nubosidad para la región en general.

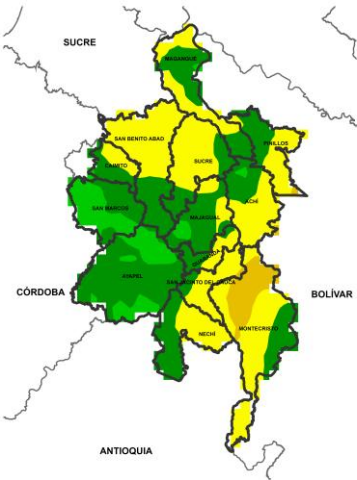
1.3. PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



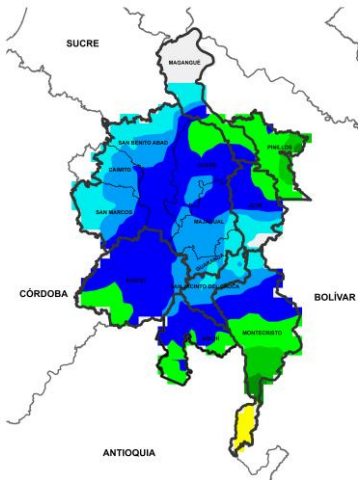
NOCHE DEL 28 DE NOVIEMBRE



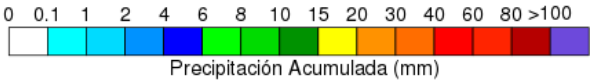
MADRUGADA DEL 29 DE NOVIEMBRE



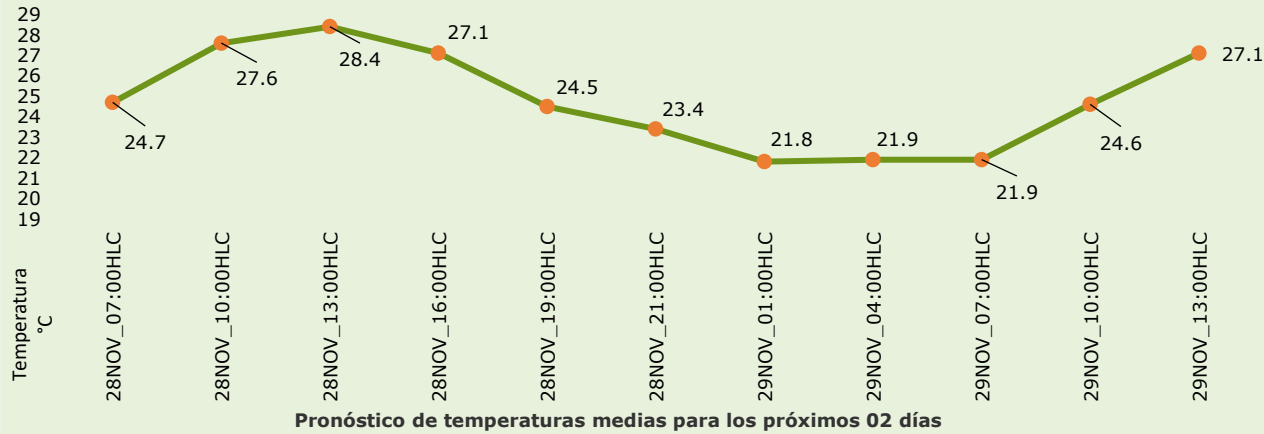
ACUMULADO DEL 28 AL 29 DE NOVIEMBRE



ACUMULADO DEL 29 AL 30 DE NOVIEMBRE



Día	Jornada	Temperatura Máxima	Nubosidad	Tipo de Precipitación	Probabilidad de Lluvia (%)
28 DE NOVIEMBRE DE 2025	Tarde	30°C	Nublado	Lluvias	60%
	Noche	23°C	Parcialmente nublado	Sin Lluvias	30%

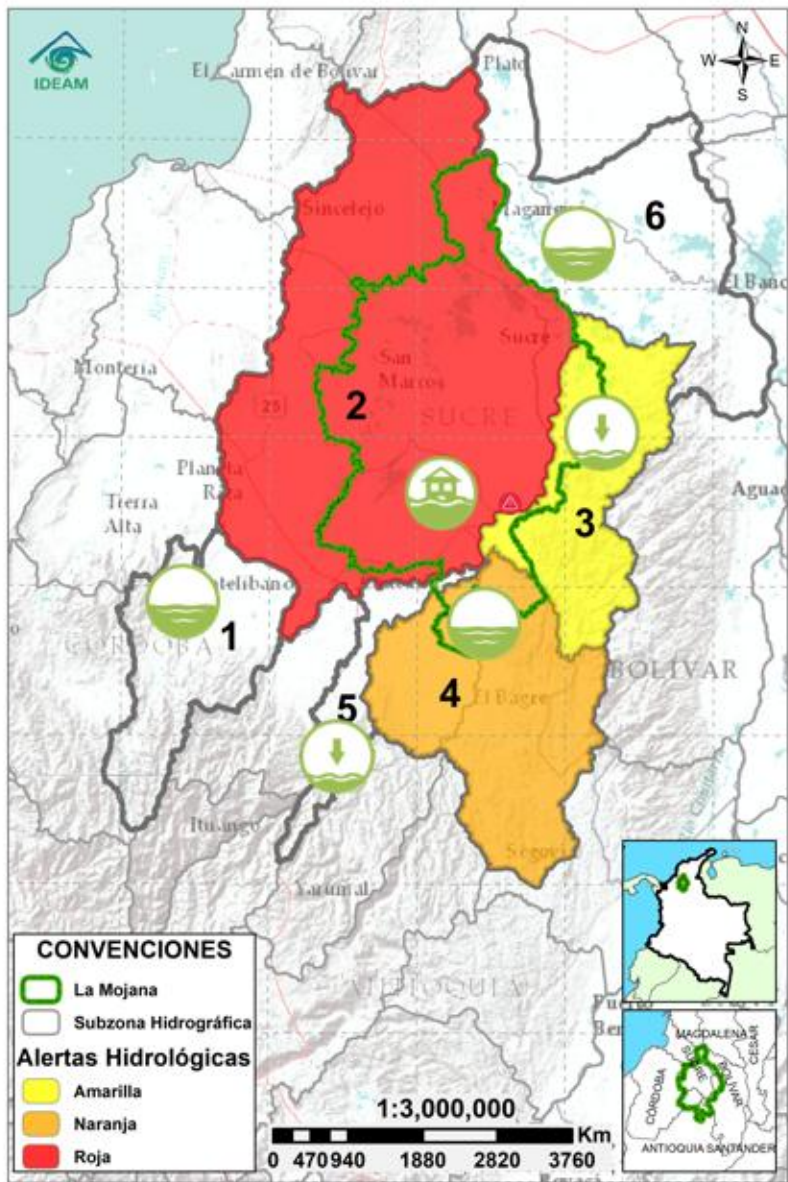


PRONÓSTICO PARA EL VIERNES 28 DE NOVIEMBRE Y EL FIN DE SEMANA

Precipitación: tarde con nubosidad variada y probabilidad de lluvias ligeras y repentinas de forma generalizada en la región. En la jornada nocturna se prevén el cese de las lluvias de la tarde y tiempo seco predominante. Para el fin de semana se prevén jornadas diurnas con condiciones secas para La Mojana en general, noche del sábado sin lluvias y reactivación de las precipitaciones en la noche del domingo.

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

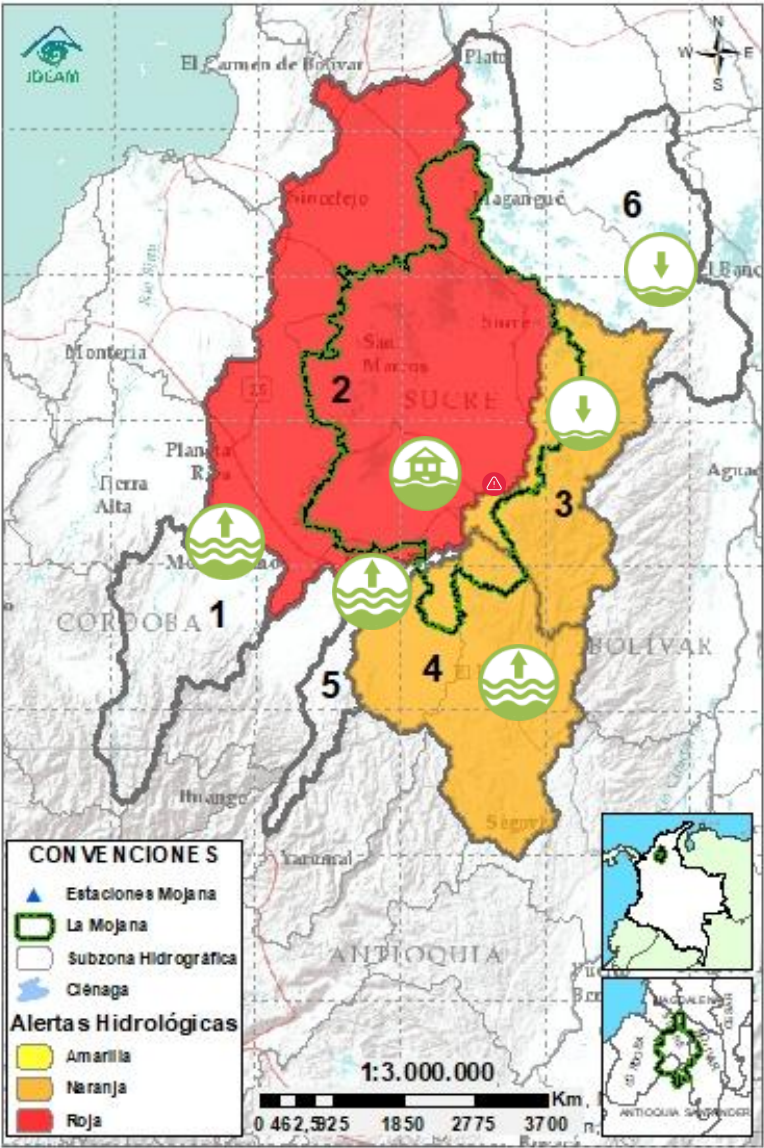


Alerta AMARILLA

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 naranja la cuenca del río Caribona debido a la probabilidad de ascensos en sus aportantes en el transcurso del día. Probabilidad de ascensos en los caños y ciénagas asociados al rompimiento de Caregato, así como en los aportantes al río Nechí en el transcurso del día y el río Cauca el fin de semana. Tendencia al Ascenso de niveles en la cuenca alta del río San Jorge.

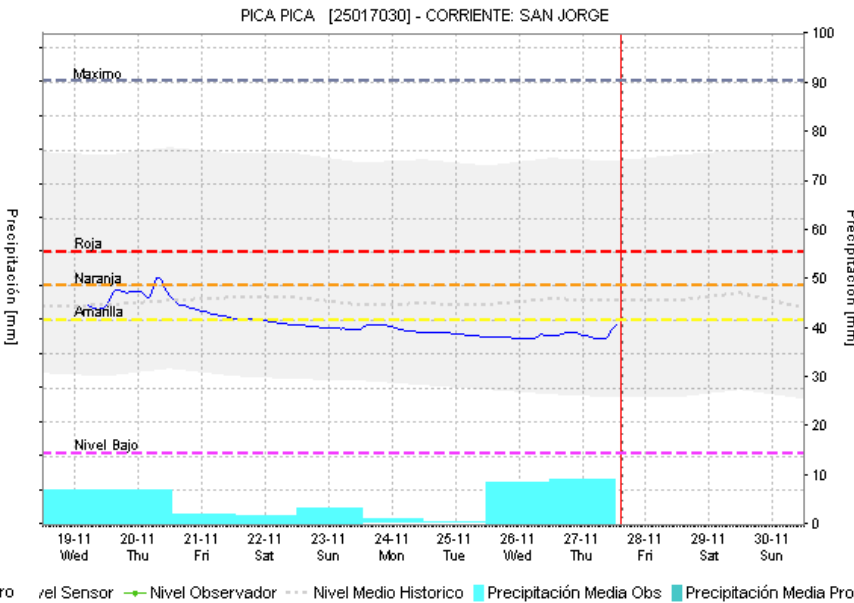
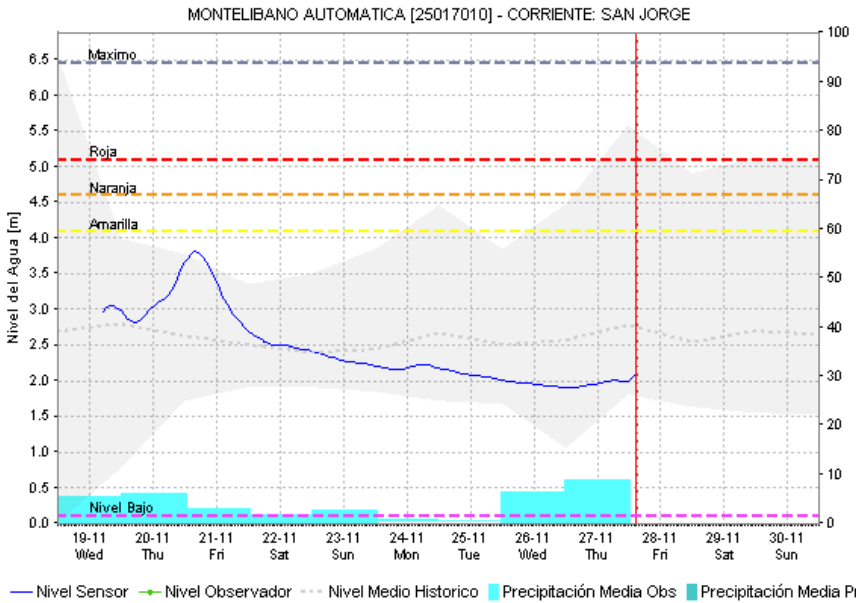
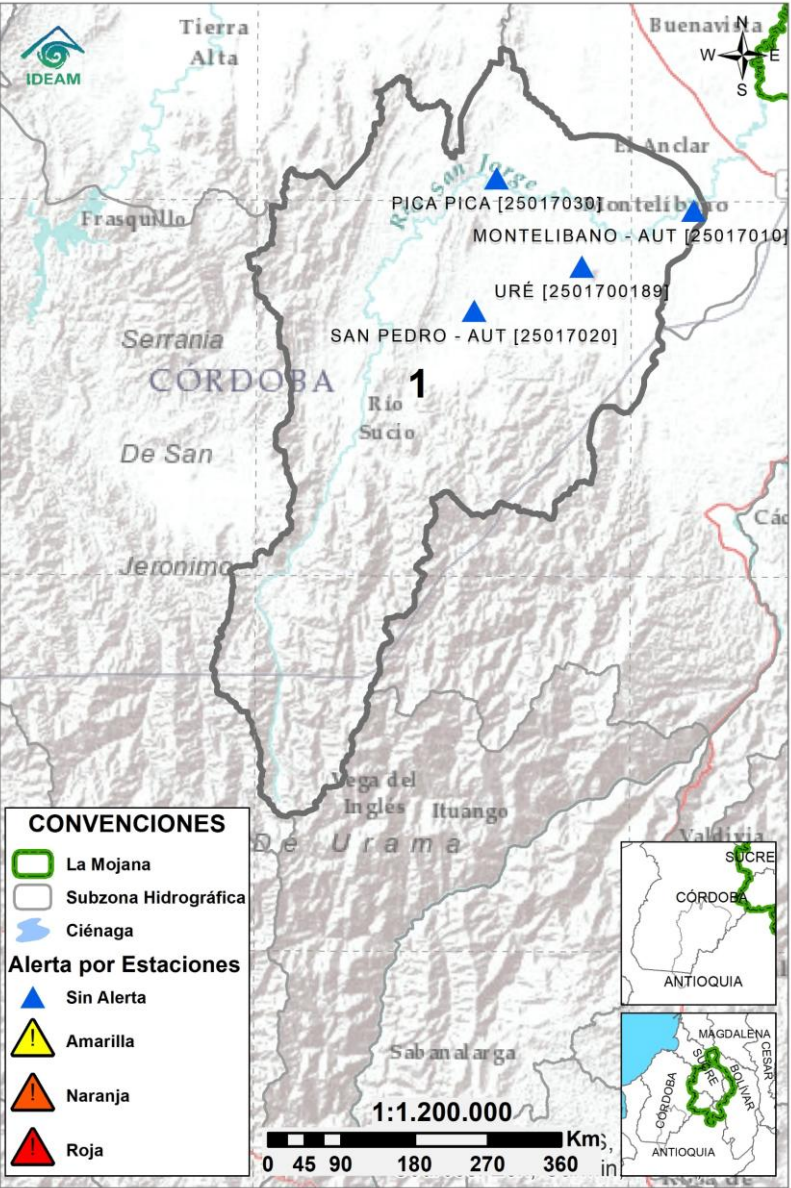
Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Condición predominante	Descripción de la alerta hidrológica
Sin alerta	1 Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Alto San Jorge	Niveles en ascenso.	Ascenso de niveles en el río San Jorge entre Pica Pica y Montelíbano. Probabilidad de nuevos ascensos en el río y sus aportantes el fin de semana.
	2 Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Bajo San Jorge	Inundación	Probabilidad de ascenso de niveles en los caños y ciénagas asociados al rompimiento en Caregato los próximos días. 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 descenso	Probabilidad de crecientes en el río Caribona y sus aportantes en el transcurso del día. Se espera ascenso de niveles en el río cauca el fin de semana.
	4 Nechí	Bajo Nechí y Directos al Bajo Nechí	Niveles en ascenso.	Ascenso de nivel entre el río Tigui y el río Nechí a la altura de El Bagre. No se descarta la probabilidad de nuevos ascensos el fin de semana.
Sin alerta	5 Cauca	Directos al Cauca entre Puerto Valdivia y río Nechí	Niveles en ascenso.	Ascenso de niveles en el río Cauca entre Caucasía y Nechí, se prevén nuevos ascensos en el tramo Pto Valdivia – Nechí los próximos días.
Sin alerta	6 Bajo Magdalena	Directos Bajo Magdalena entre El Banco y Plato	Niveles en descenso	Ligero descenso del río Magdalena a la altura de El Banco, 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.

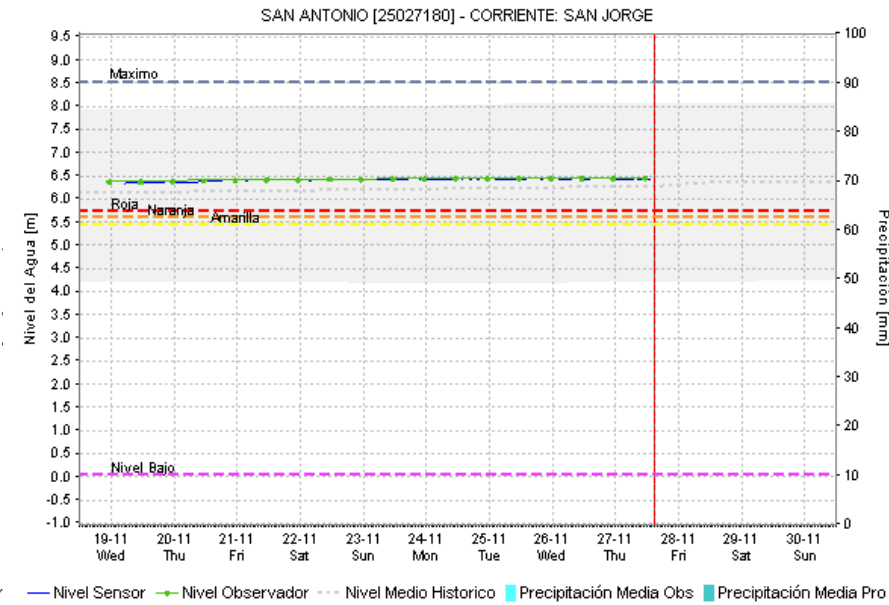
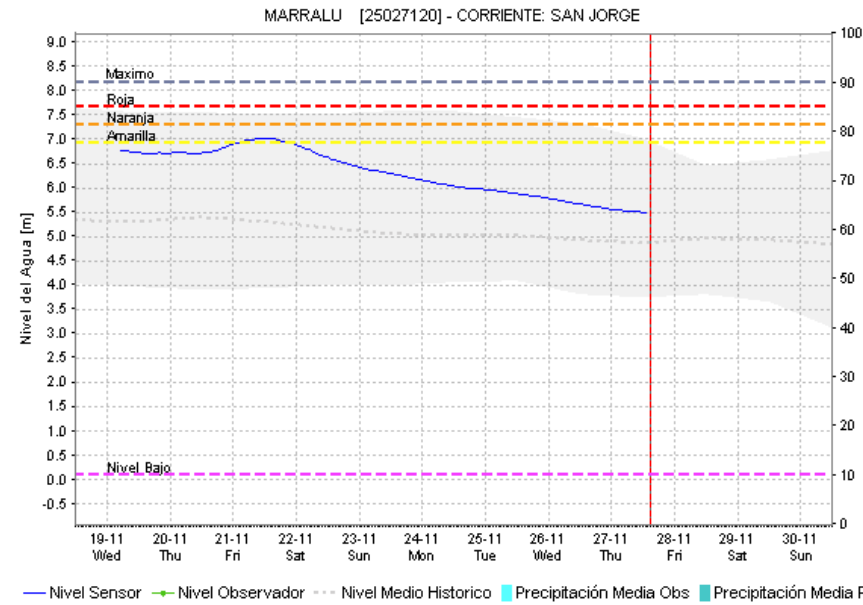
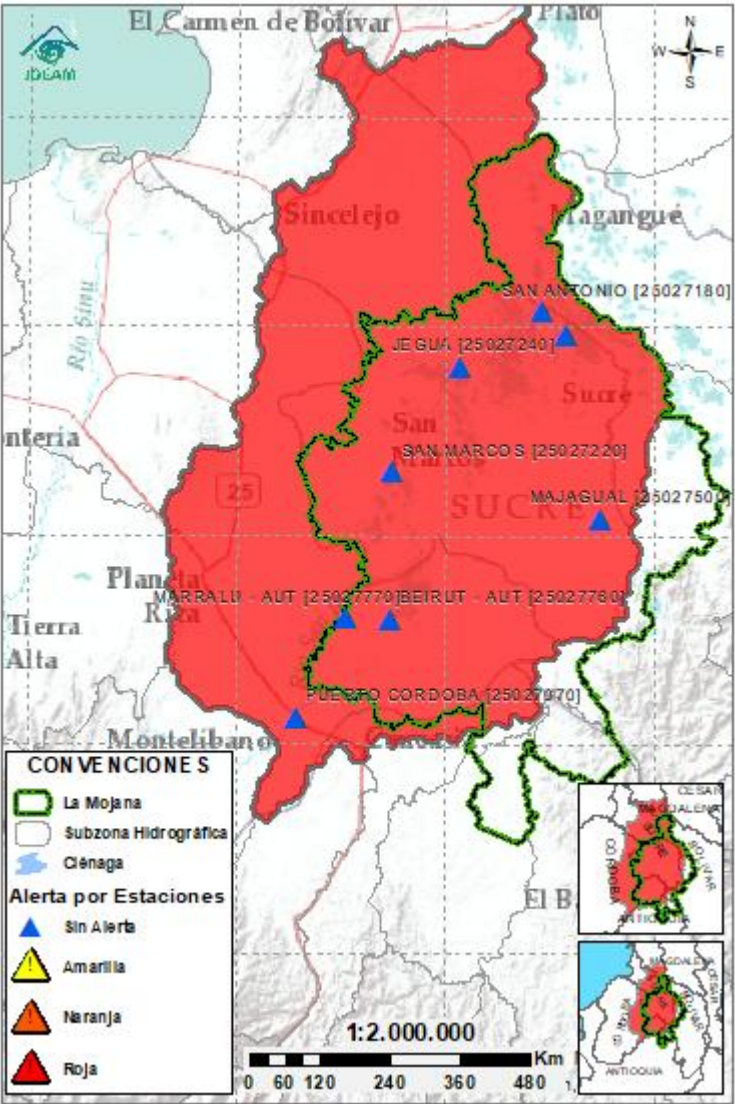
Nota 3: El IDEAM recomienda a la población ribereña estar muy atenta al comportamiento de los niveles de los ríos y atender las recomendaciones que la Unidad Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (UNGRD) emita para la implementación de medidas de contingencia ante posibles afectaciones por desbordamientos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

2.2.1. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RIO SAN JORGE CUENCA ALTA



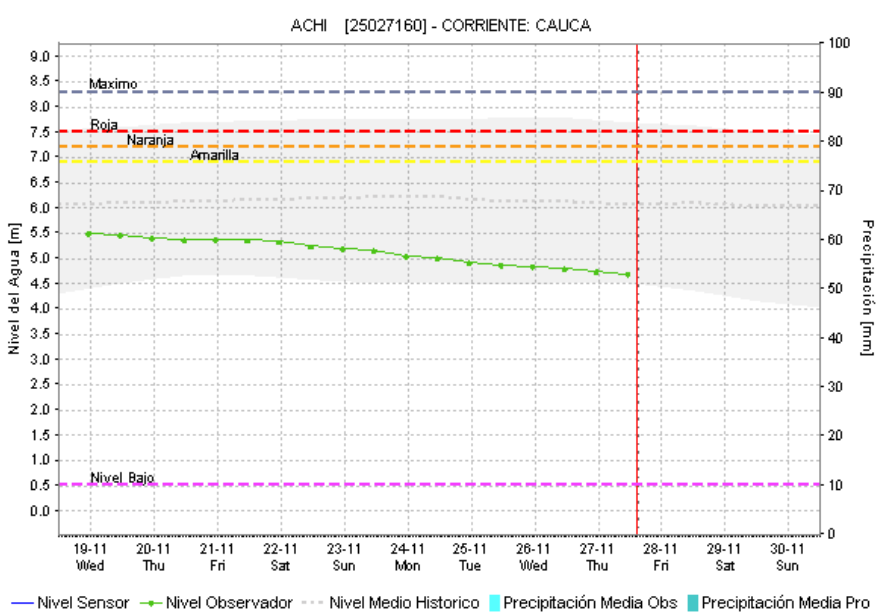
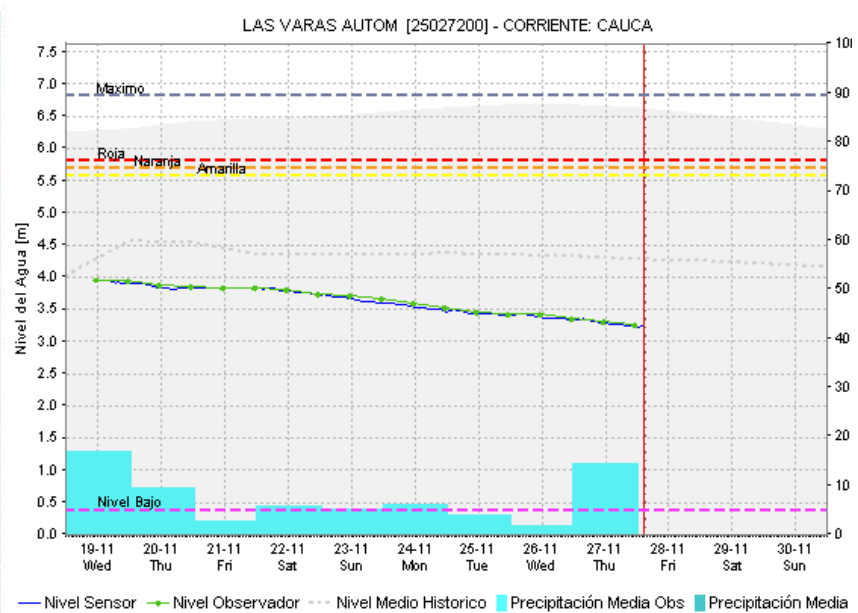
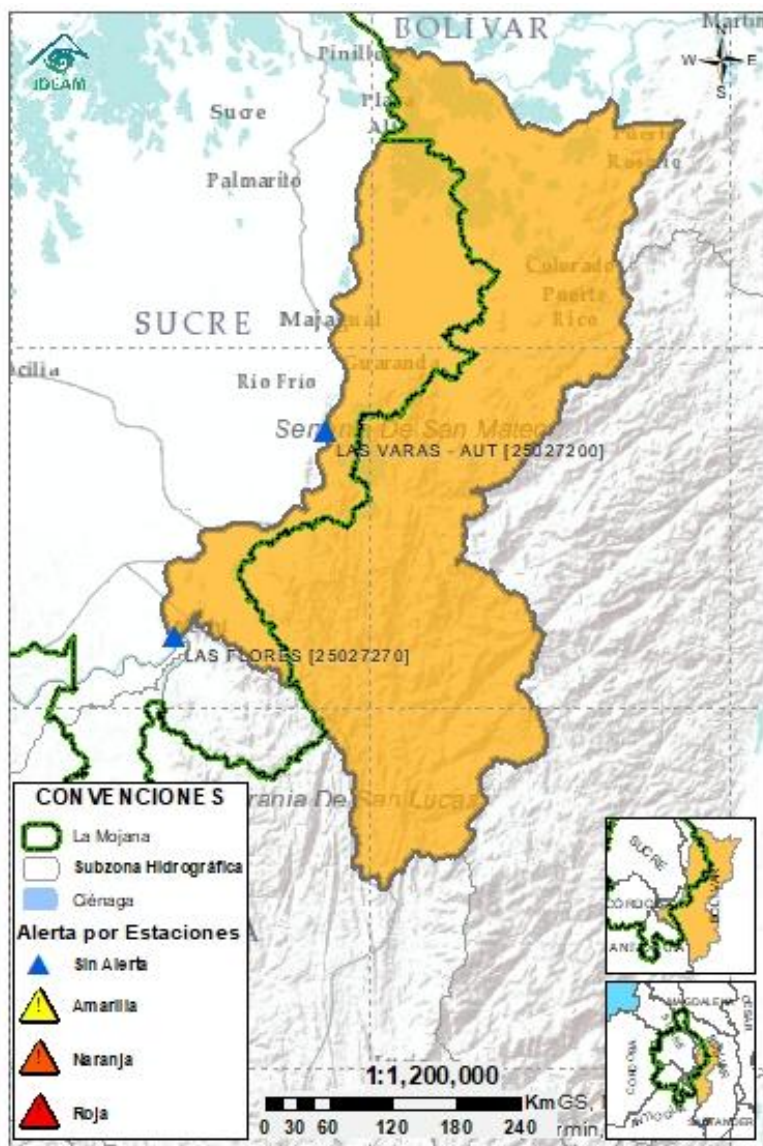
Subzona hidrográfic a	Alerta	Descripción
Cuenca alta del río San Jorge	Sin alerta	Ascenso de niveles en el río San Jorge entre Pica Pica y Montelíbano. Probabilidad de nuevos ascensos en el río y sus aportantes el fin de semana.



2.2.2. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RIO SAN JORGE CUENCA BAJA



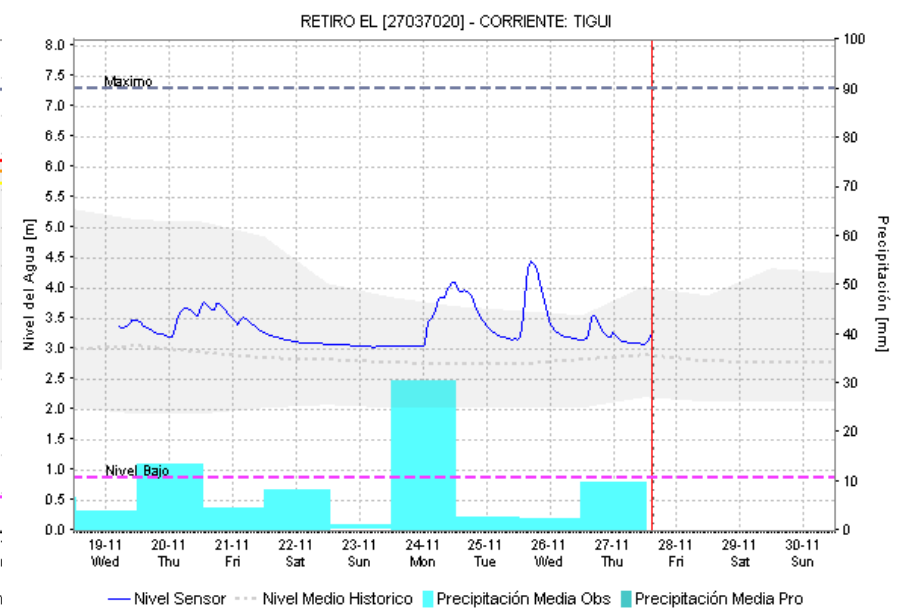
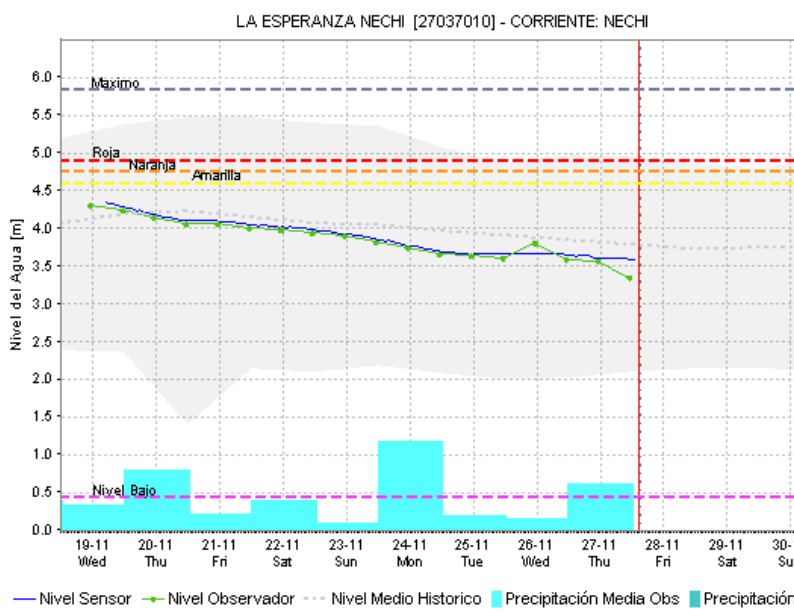
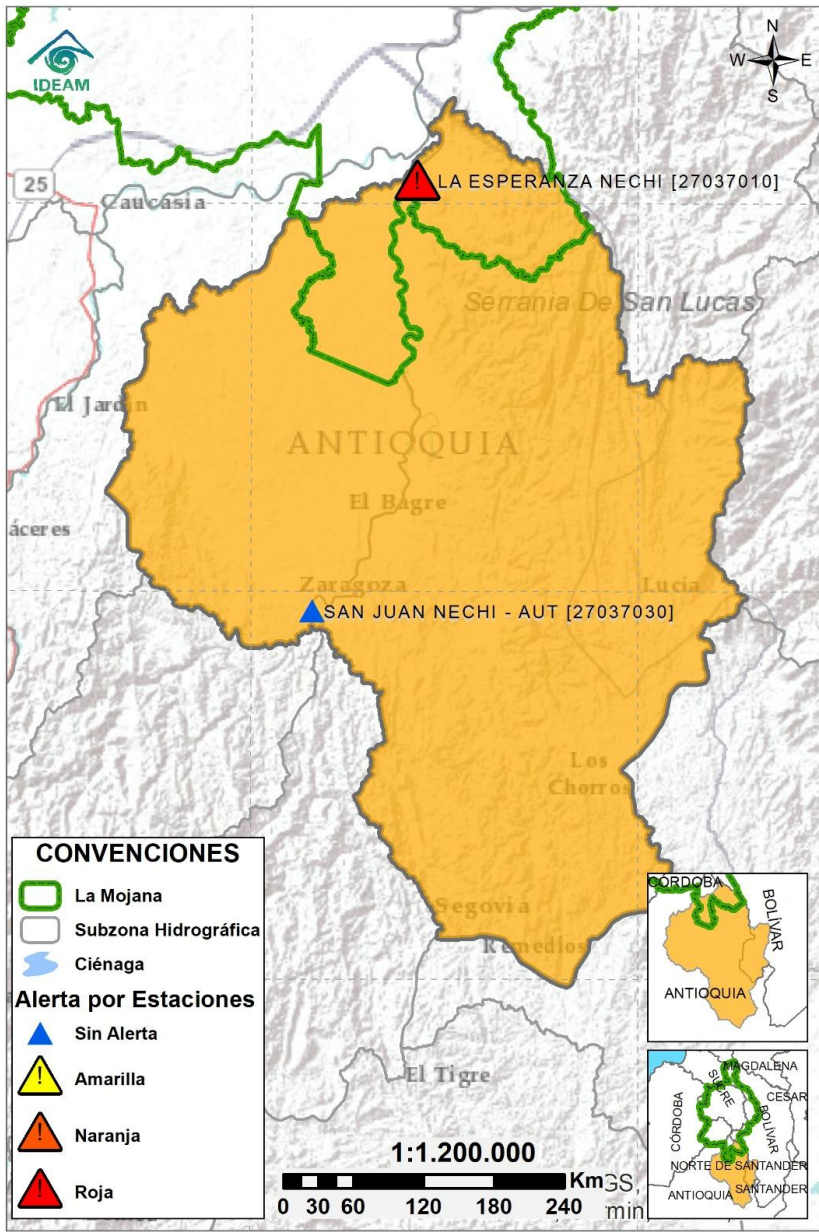
Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca baja del río San Jorge		Probabilidad de ascenso de niveles en los caños y ciénagas asociados al rompimiento en Caregato los próximos días. Permanencia de áreas inundadas por el rompimiento.

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



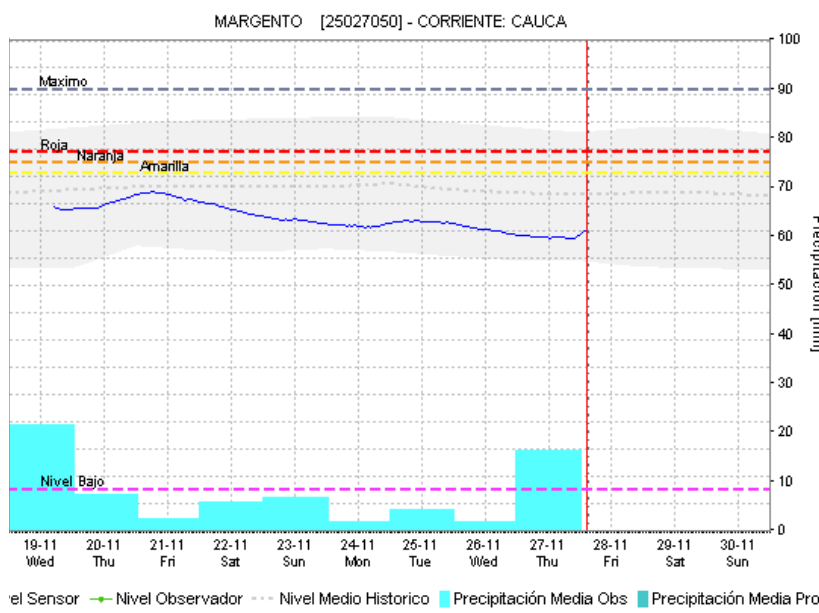
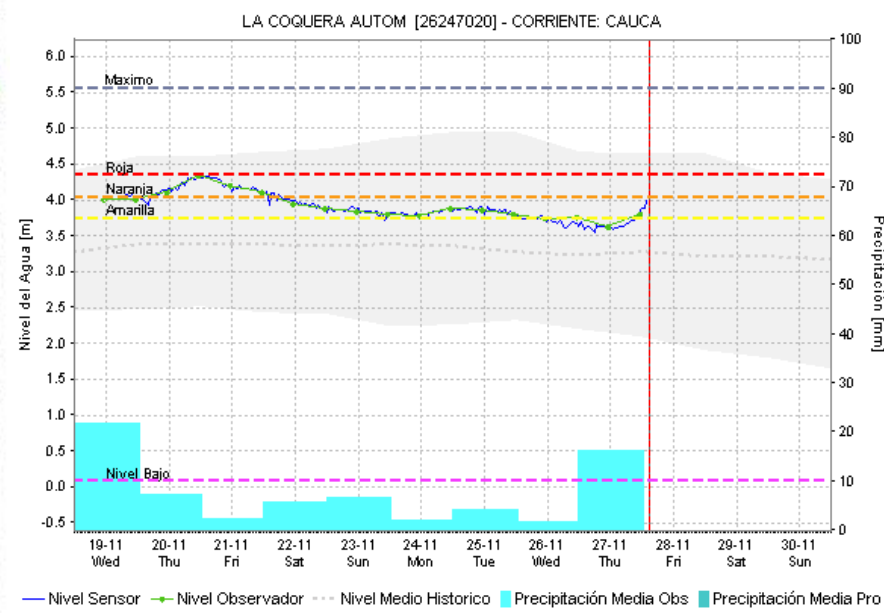
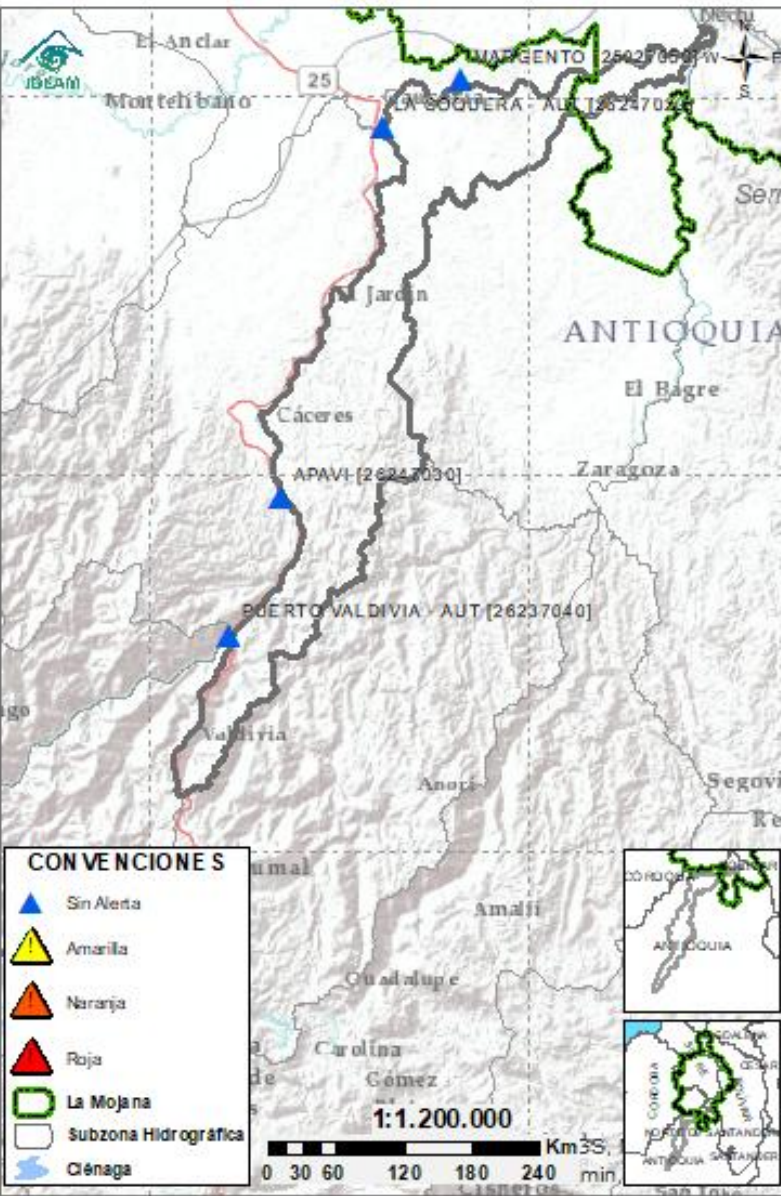
Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Directos al bajo Cauca- Ciénaga La Raya entre el río Nechí y Brazo de Loba		Probabilidad de crecientes en el río Caribona y sus aportantes en el transcurso del día. Se espera ascenso de niveles en el río cauca el fin de semana.
		Alerta puntual en el sector Caregato (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



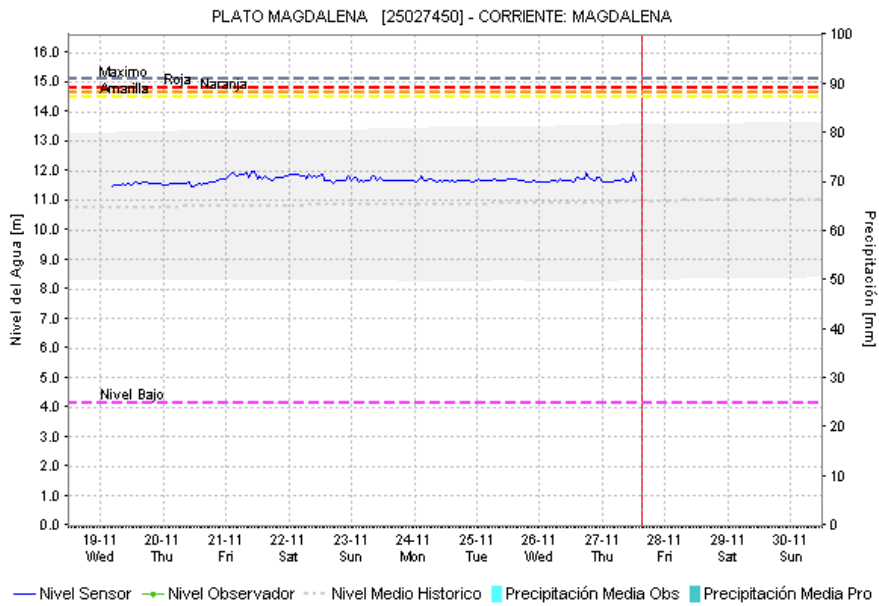
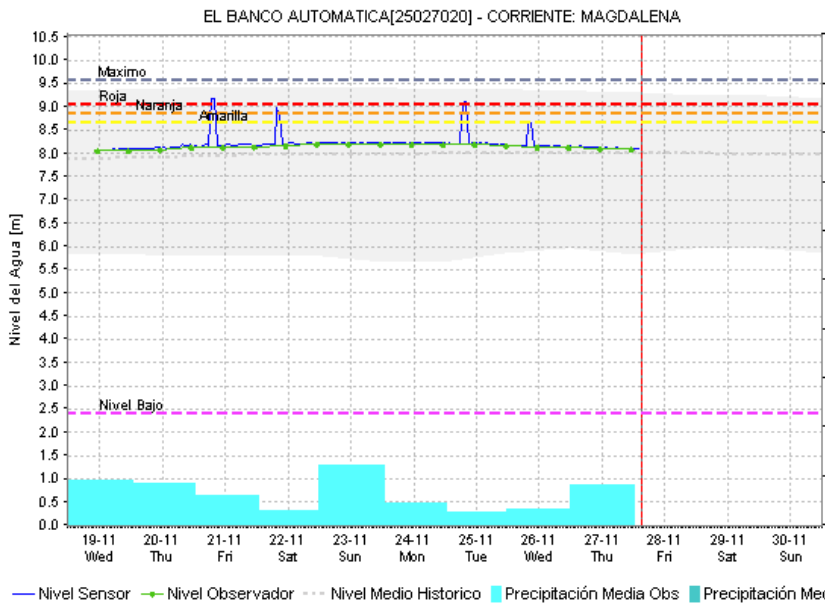
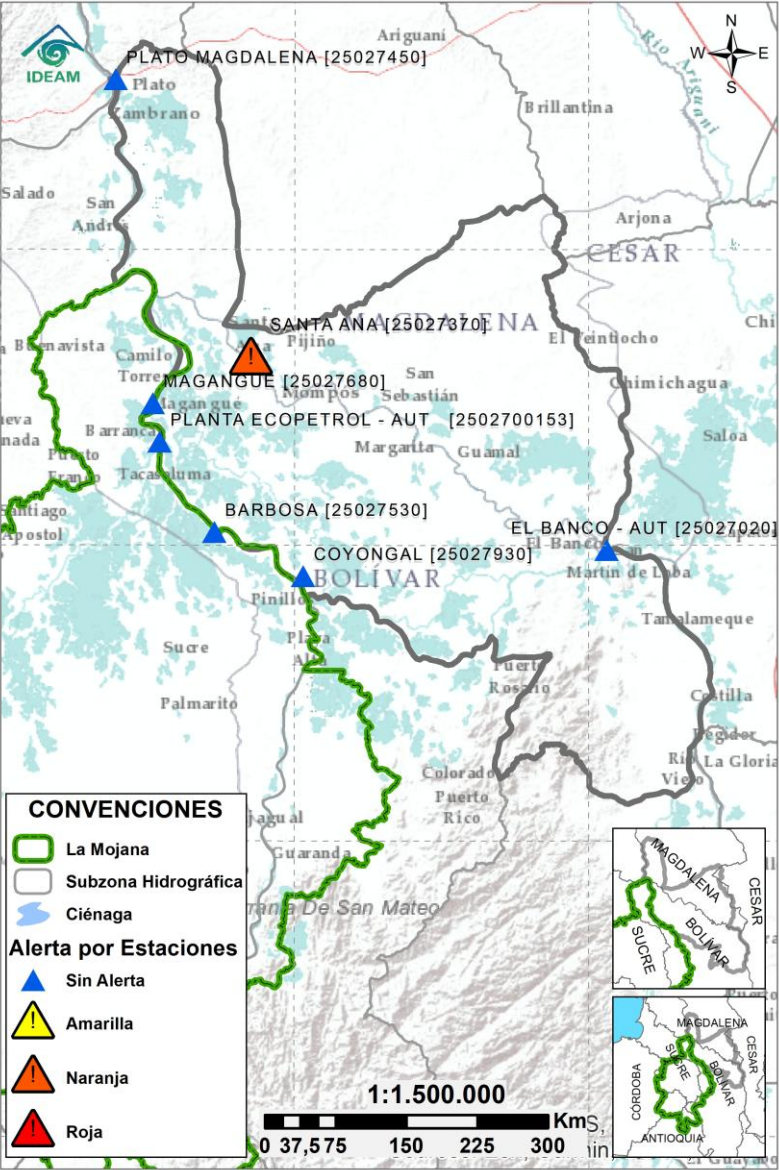
Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca baja del río Nechí		Ascenso de nivel entre el río Tigui y el río Nechí a la altura de El Bagre. No se descarta la probabilidad de nuevos ascensos el fin de semana.

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	Ascenso de niveles en el río Cauca entre Caucasia y Nechí, se prevén nuevos ascensos en el tramo Pto Valdivia – Nechí 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	Ligero descenso del rio Magdalena a la altura de El Banco, probabilidad de estabilización 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,

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>

