

LA MOJANA

BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

San Marcos, Sucre 13 de noviembre de 2025

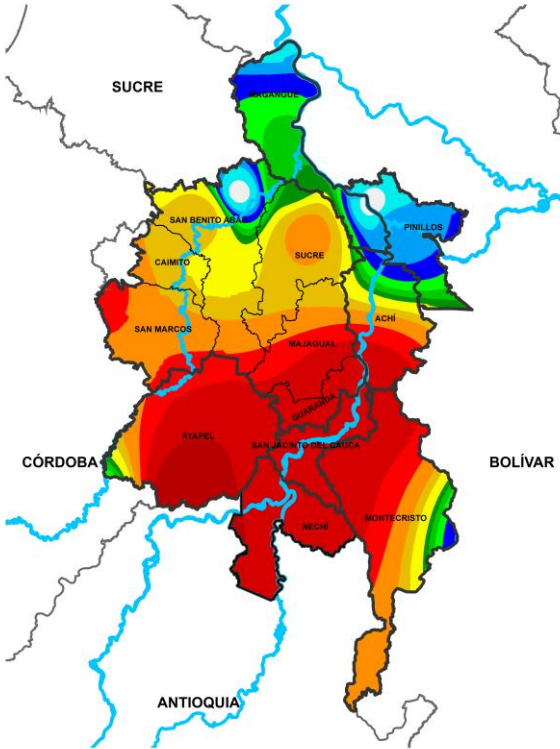
Hora de Actualización: 12:00 HLC

BOLETIN No: 027-2025

Programa Estratégico de transformación de la Ecorregión de la Mojana.

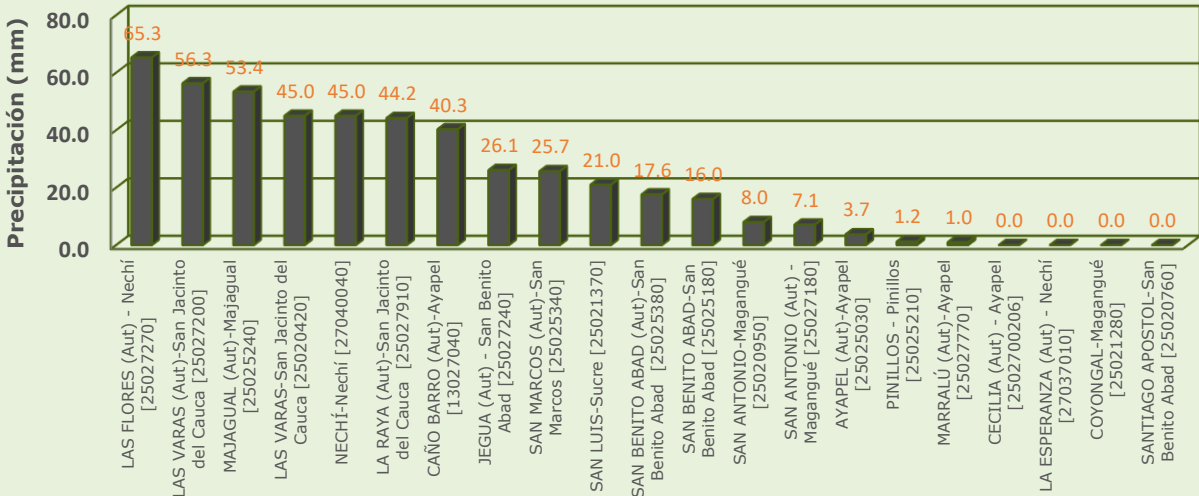
Fortalecimiento de capacidades en la democratización de la información hidrometereológica en la ecorregión de La Mojana en el marco del ordenamiento ambiental del territorio alrededor del agua.

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
12/11/2025 (07:00) – 13/11/2025 (07:00)
Fuente: IDEAM

Lluvia registrada el 12 noviembre de 2025



RESUMEN DE CONDICIONES DEL DÍA 12 DE NOVIEMBRE

Precipitación: se registraron lluvias de variada intensidad en general para la región, las mas abundantes se presentaron en Nechí, San Jacinto del Cauca y Majagual, y según los reportes comunitarios en Guaranda y Sucre.

Temperatura: se registró una temperatura máxima de 34°C el 12 de noviembre en el municipio de Magagué y una mínima de 22.6°C en la madrugada del 13 de noviembre en el municipio de San Benito Abad.

1.2 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ACTUALES

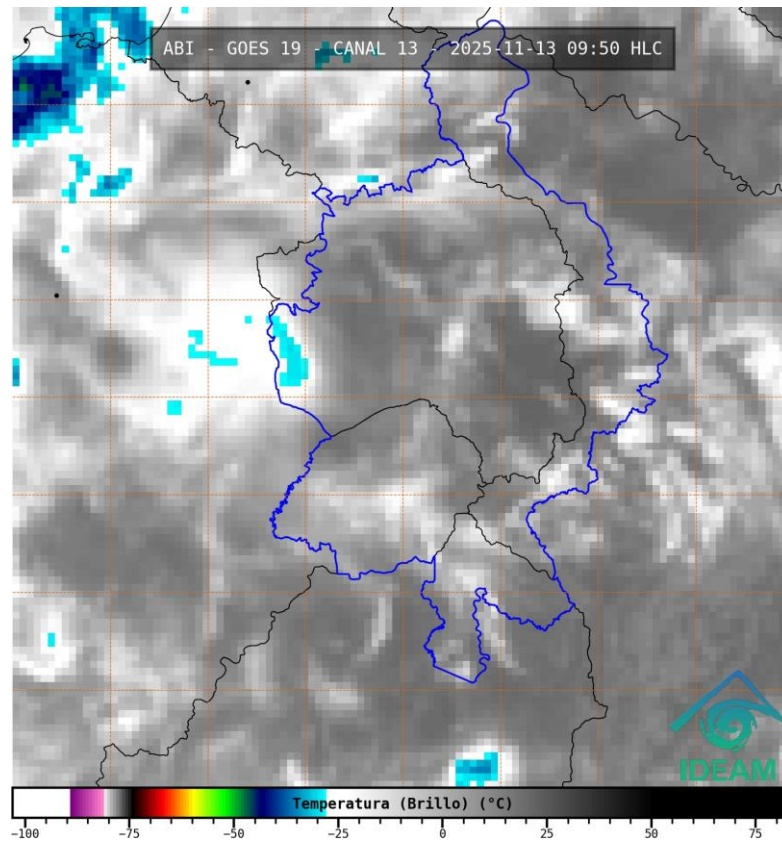


Imagen de satélite IR 09:50 HLC
Fuente: IDEAM

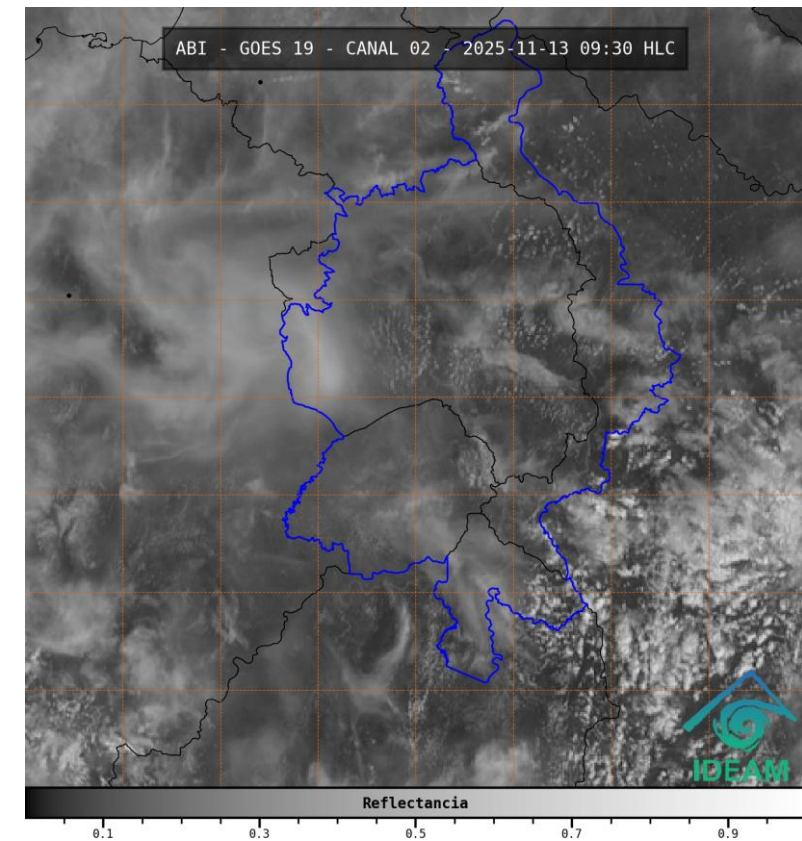
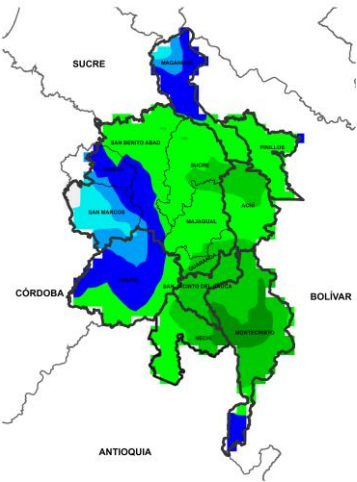


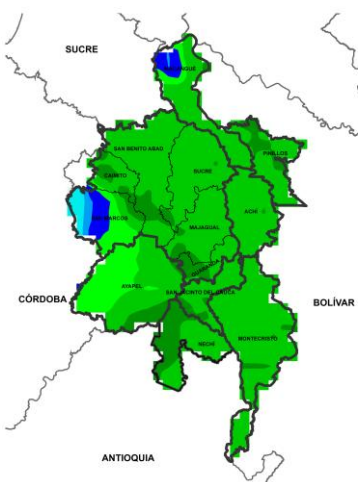
Imagen de satélite VISIBLE 09:30 HLC
Fuente: IDEAM

En las últimas horas se registraron lluvias de variada intensidad de forma generalizada en la región

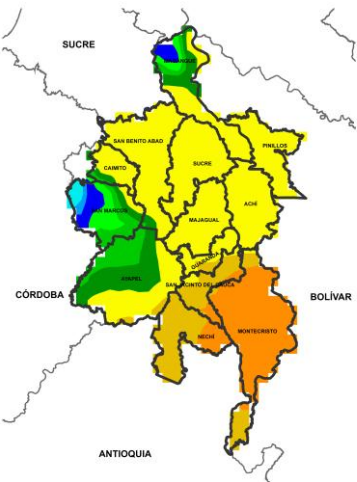
1.3. PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



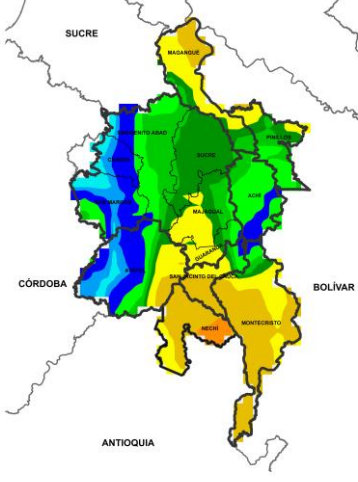
NOCHE DEL 13 DE NOVIEMBRE



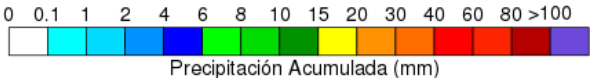
MADRUGADA DEL 14 DE NOVIEMBRE



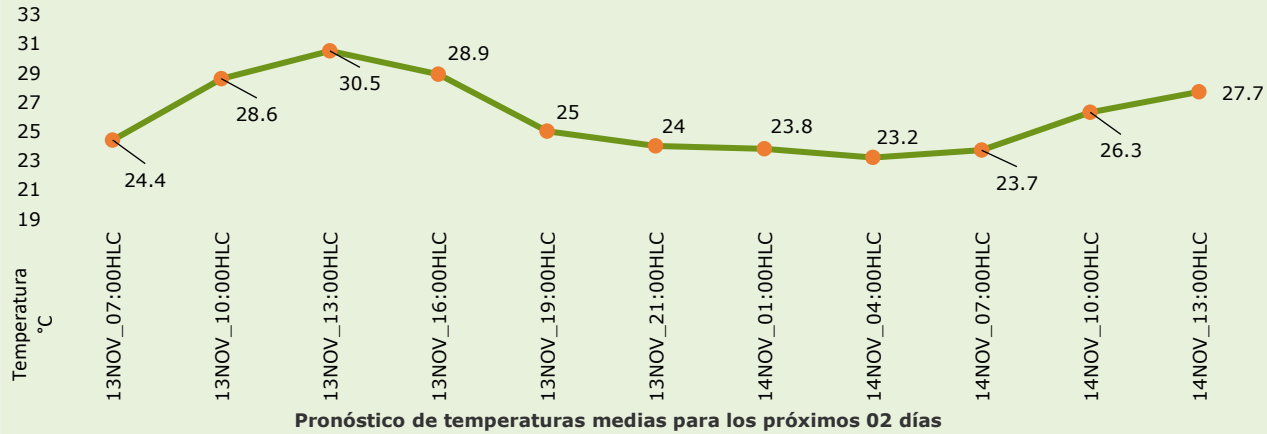
ACUMULADO DEL 13 AL 14 DE NOVIEMBRE



ACUMULADO DEL 14 AL 15 DE NOVIEMBRE



Día	Jornada	Temperatura Máxima	Nubosidad	Tipo de Precipitación	Probabilidad de Lluvia(%)
13 DE NOVIEMBRE DE 2025	Tarde	33°C	Parcialmente nublado	Sin lluvias	20%
	Noche	24°C	Nubosidad variada	Lluvias de variada intensidad	80%

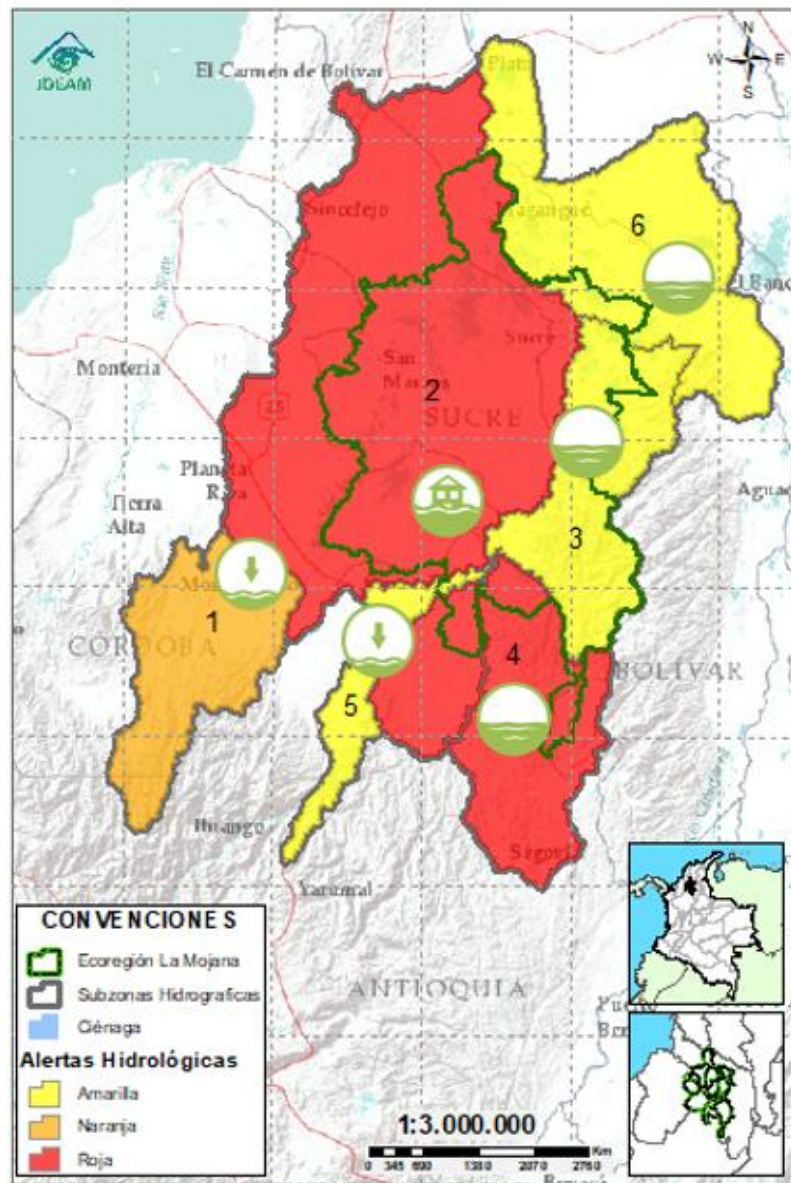


PRONÓSTICO PARA EL JUEVES 13 DE NOVIEMBRE

Precipitación: tarde sin lluvias y nubosidad variada. En la jornada nocturna se prevé aumento de nubosidad y lluvias de variada intensidad de forma generalizada en la región junto con fuertes vientos y descargas eléctrica, se espera que estas condiciones sean más intensas en la madrugada y se extiendan hasta la mañana del viernes, con mayor incidencia en sectores de Guaranda, San Jacinto del Cauca, Ayapel, Nechí y Montecristo donde puede amanecer con lluvias.

Temperatura: En general, las temperaturas máximas oscilarán entre los °C 29 y 33 °C. Las mínimas estarán entre 22°C y 24 °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.

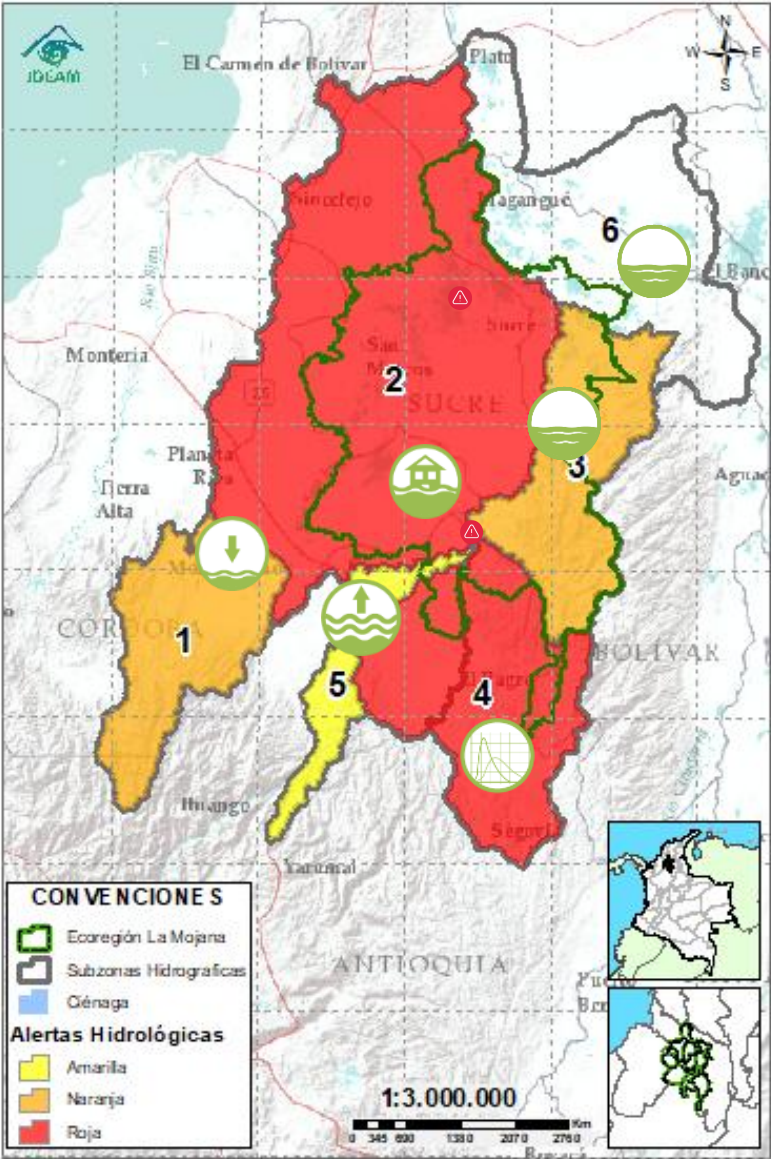


Alerta AMARILLA

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 HIDRÓLOGICAS ACTUALES



Descripción condiciones hidrológicas: Alerta roja en el Bajo Nechí, por crecientes transitando en las quebradas La Villa, La Oca y los ríos Tigui y Nechí, probabilidad de nuevos ascensos al final de la jornada. Alerta naranja en el río Caribona por probabilidad de crecientes en sus aportantes. Descenso en la cuenca alta del río San Jorge, sin embargo, se prevén ascensos en las jornadas nocturnas. Se esperan ascensos en los cuerpos de agua asociados al rompimiento de Caregato.

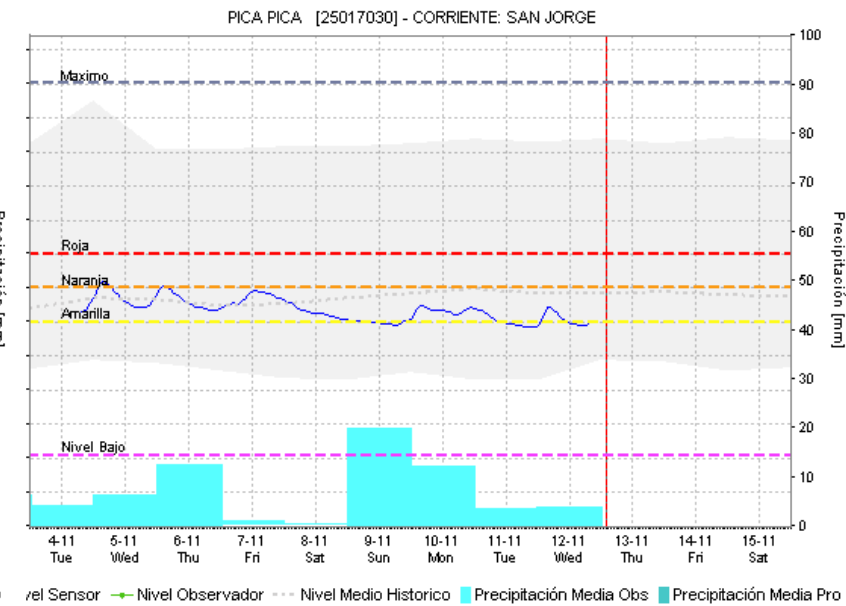
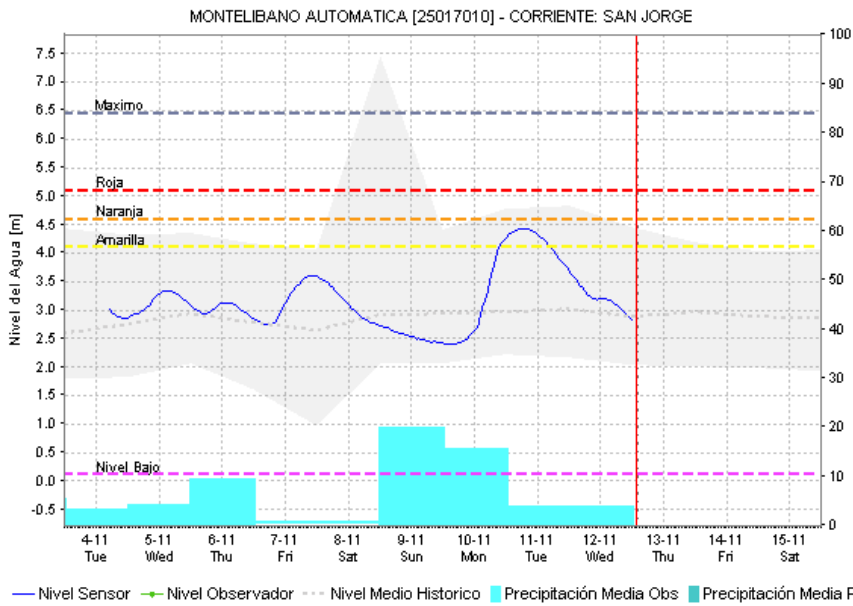
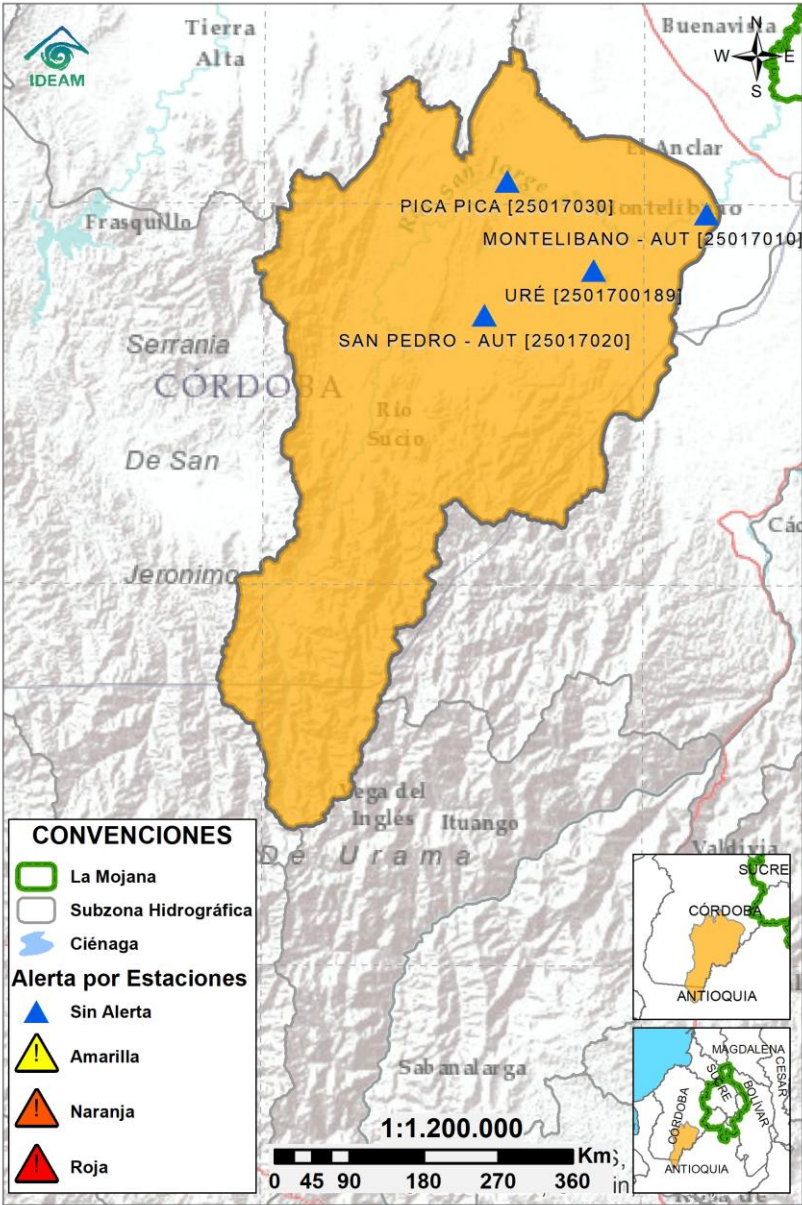
Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Condición predominante	Descripción de la alerta hidrológica
	1	Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Alto San Jorge	Niveles en descenso Descenso de nivel en el río San Jorge entre Pica Pica y Montelíbano. Probabilidad de ascensos en sus aportantes los próximos días.
	2	Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Bajo San Jorge	Inundación Permanencia de áreas inundadas por la entrada de agua del río Cauca en Caregato; se espera ascenso de niveles en los caños y ciénagas asociadas a este rompimiento los siguientes días. Altos niveles en el río San Jorge entre San Benito Abad y Magangué.
	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 el río Caribona y sus aportantes al final de la jornada. Creciente transitando en el río Cauca a la altura de Nechí.
	4	Nechí	Bajo Nechí y Directos al Bajo Nechí	Creciente en transito Crecientes transitando en las quebradas La Villa, La Oca y los ríos Tigui y Nechí. Probabilidad de que la tendencia al ascenso se mantenga los próximos días.
	5	Cauca	Directos al Cauca entre Puerto Valdivia y río Nechí	Niveles en ascenso Ligero ascenso de niveles entre Cáceres y Nechí, probabilidad de nuevos ascensos los próximos días.
Sin alerta	6	Bajo Magdalena	Directos Bajo Magdalena entre El Banco y Plato	Niveles Estables Niveles estables en el río Magdalena a la altura de El Banco, el cual se verá reflejado aguas abajo, incluyendo los brazos de Loba y Mompós. Probabilidad de ascensos 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.

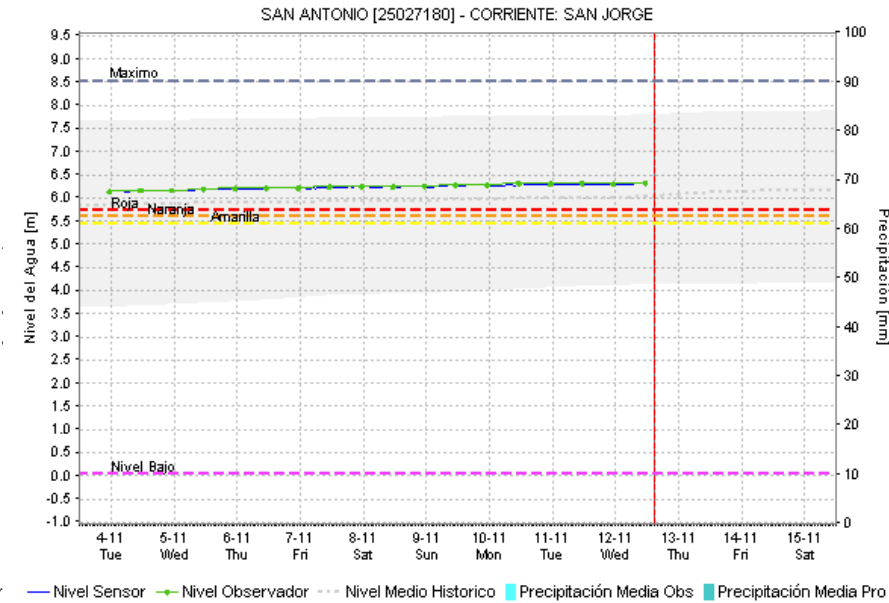
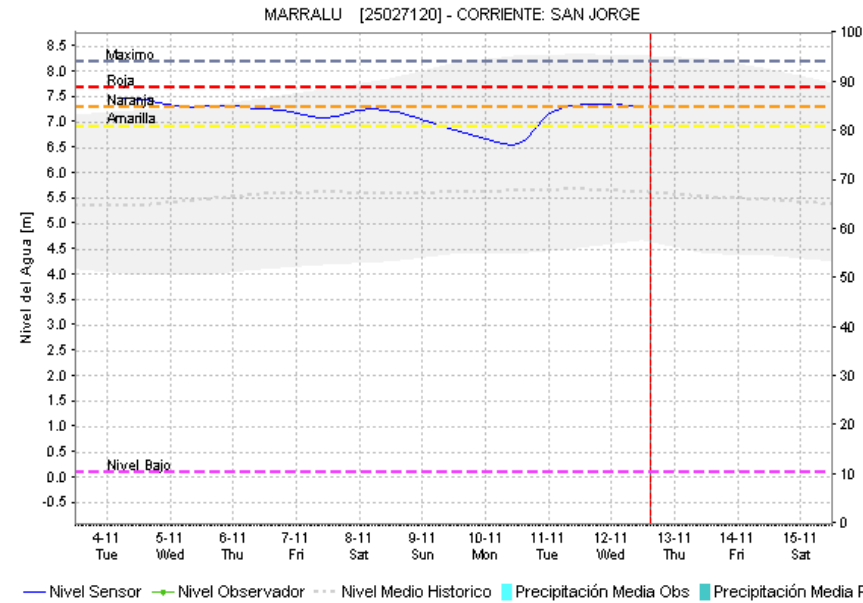
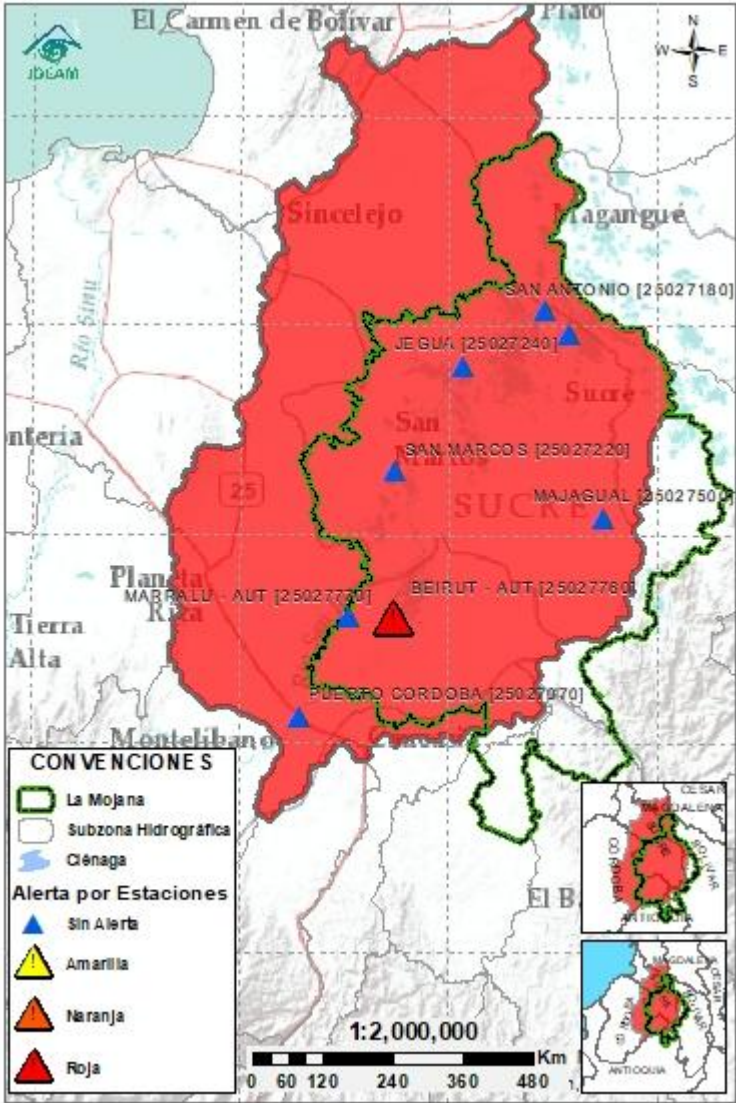
Nota 3: El IDEAM recomienda a la población ribereña estar muy atenta al comportamiento de los niveles de los ríos y atender las recomendaciones que la Unidad Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (UNGRD) emita para la implementación de medidas de contingencia ante posibles afectaciones por desbordamientos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

2.2.1. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RIO SAN JORGE CUENCA ALTA



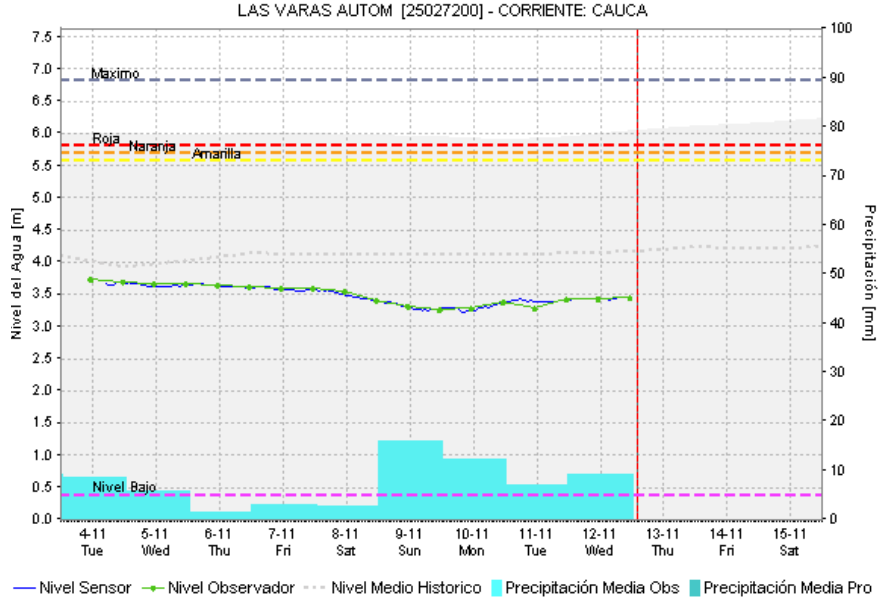
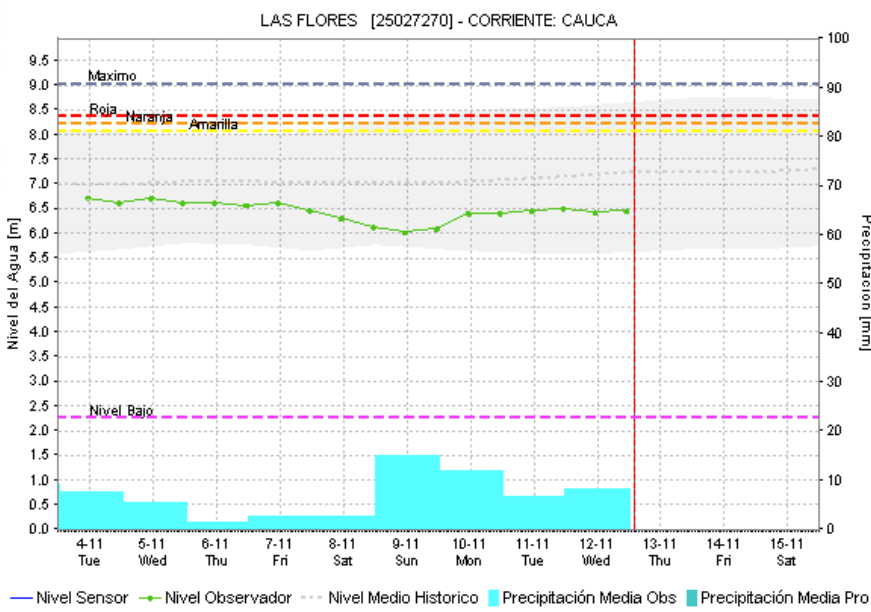
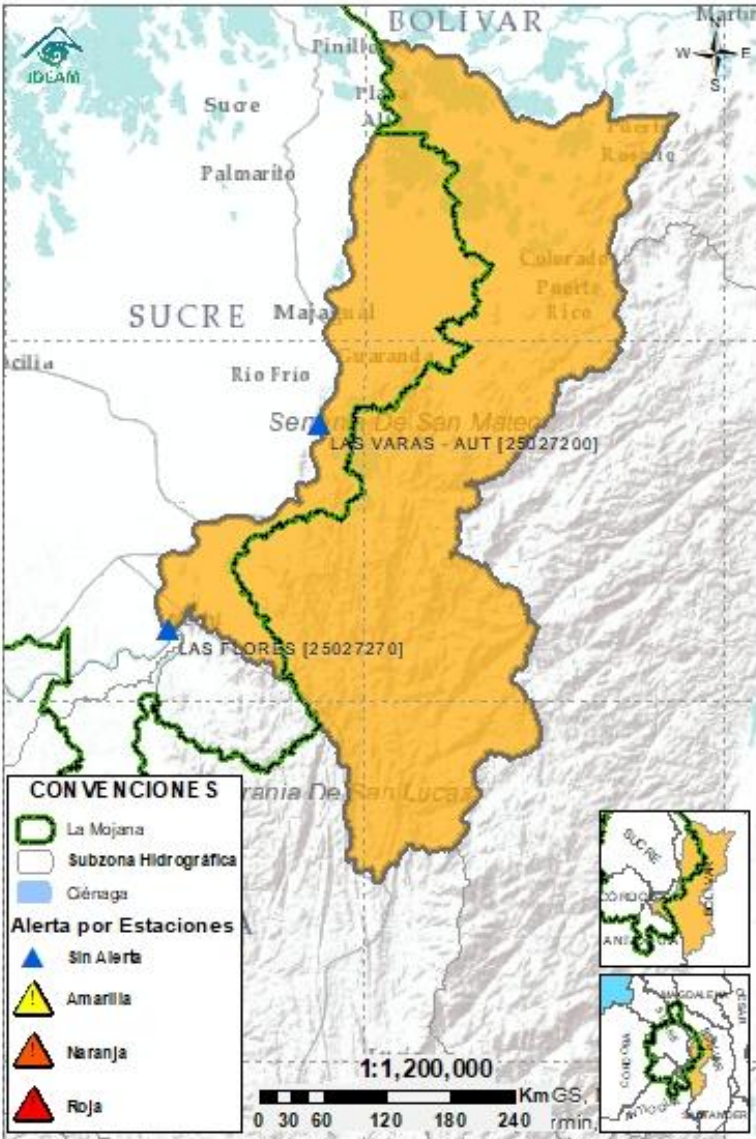
Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca alta del río San Jorge		Probabilidad de ascensos en el río Caribona y sus aportantes al final de la jornada. Creciente transitando en el río Cauca a la altura de Nechí.

2.2.2. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RIO SAN JORGE CUENCA BAJA



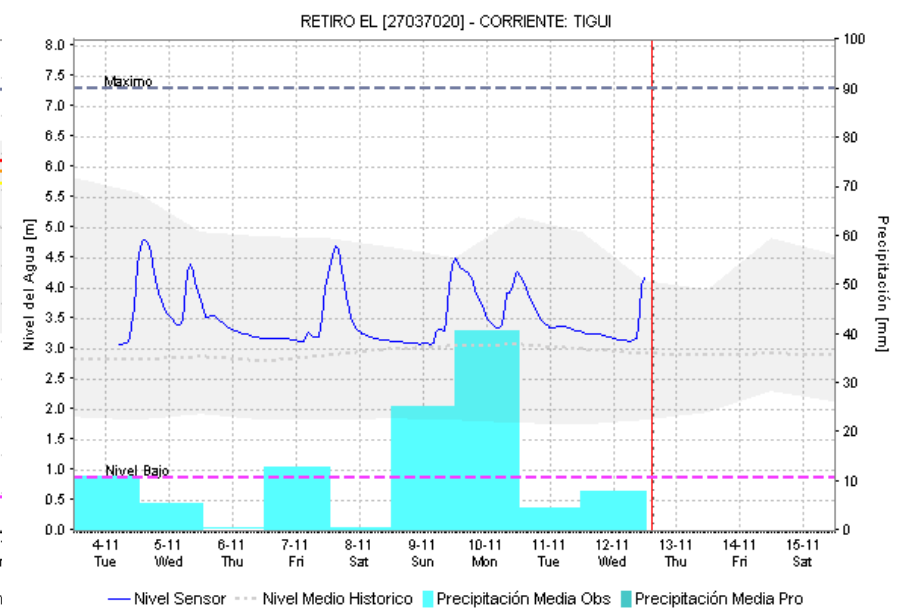
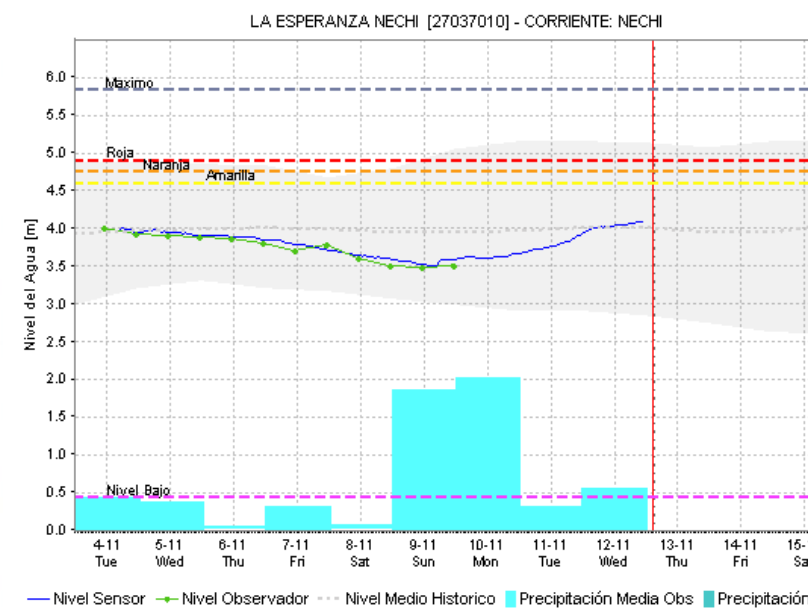
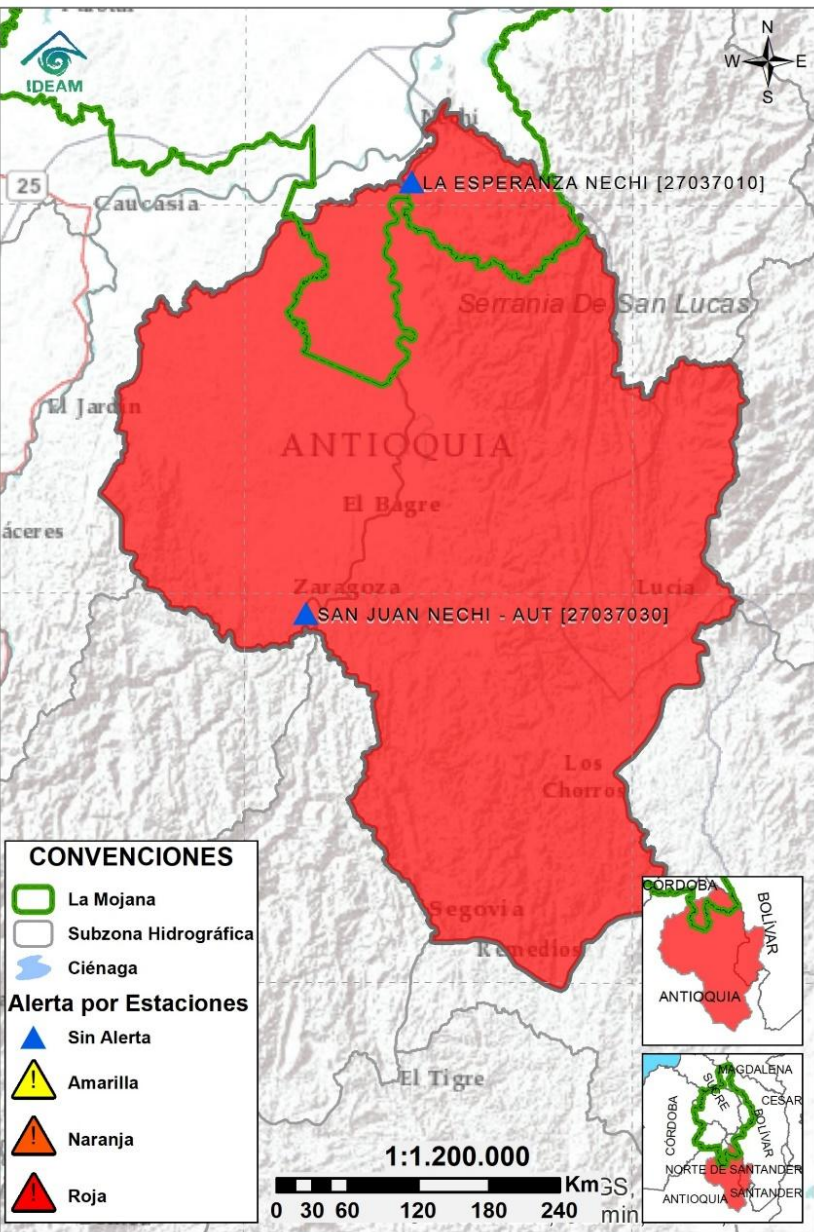
Subzona hidrográfic a	Alerta	Descripción
Cuenca baja del río San Jorge		Permanencia de áreas inundadas por la entrada de agua del río Cauca en Caregato; se espera ascenso de niveles en los caños y ciénagas asociadas a este rompimiento los siguientes días. Altos niveles en el río San Jorge entre San Benito Abad y Magangué.
		Alerta Roja Puntual: Reporte de desbordamiento del río San Jorge en Bocas de San Antonio, Magangué. (21/05/2025).

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



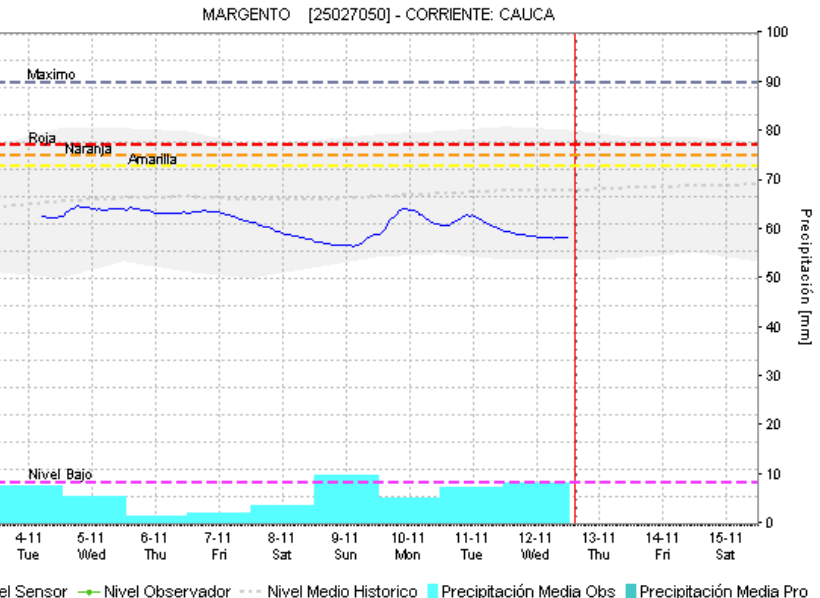
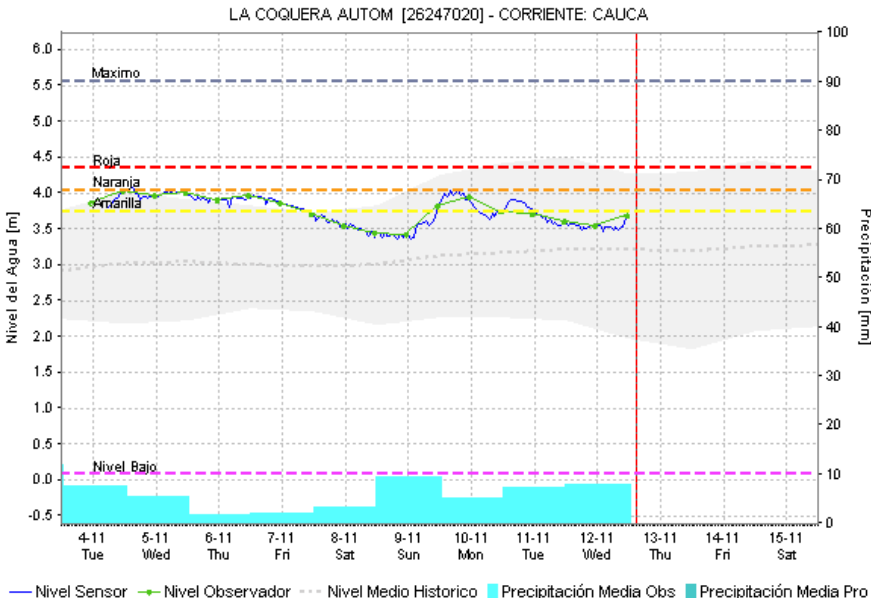
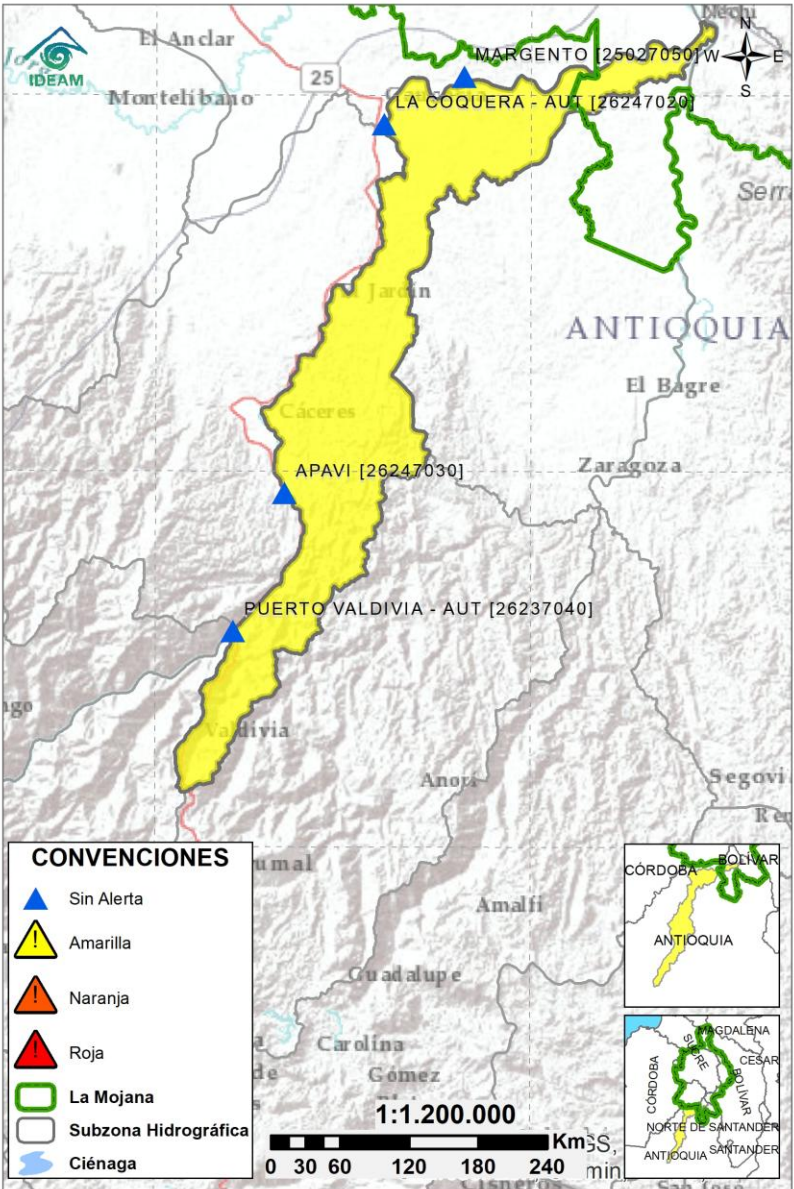
Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Directos al bajo Cauca- Ciénaga La Raya entre el río Nechí y Brazo de Loba		Probabilidad de ascensos en los aportantes del río Caribona los próximos días. Tendencia a la estabilización de niveles en el río Cauca.
		Alerta puntual en el sector Caregato (San Jacinto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



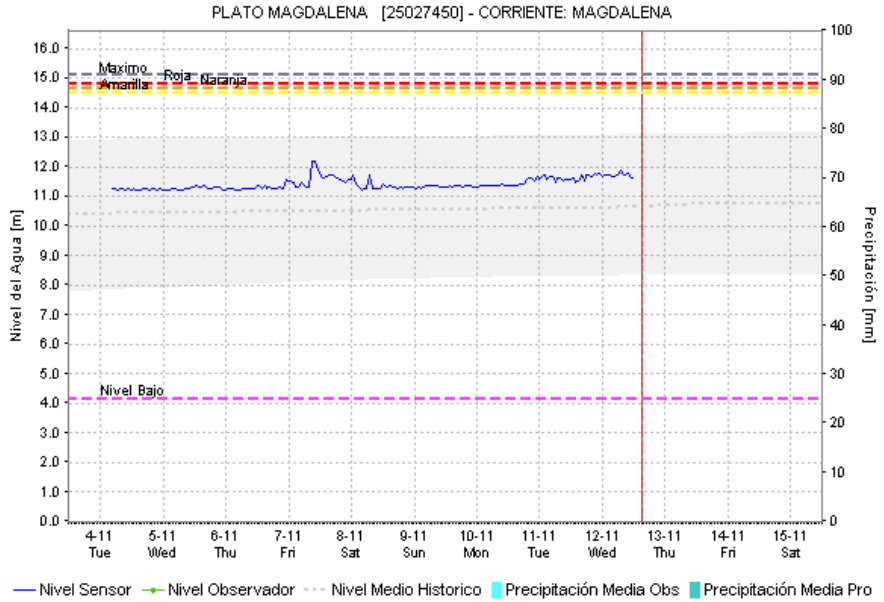
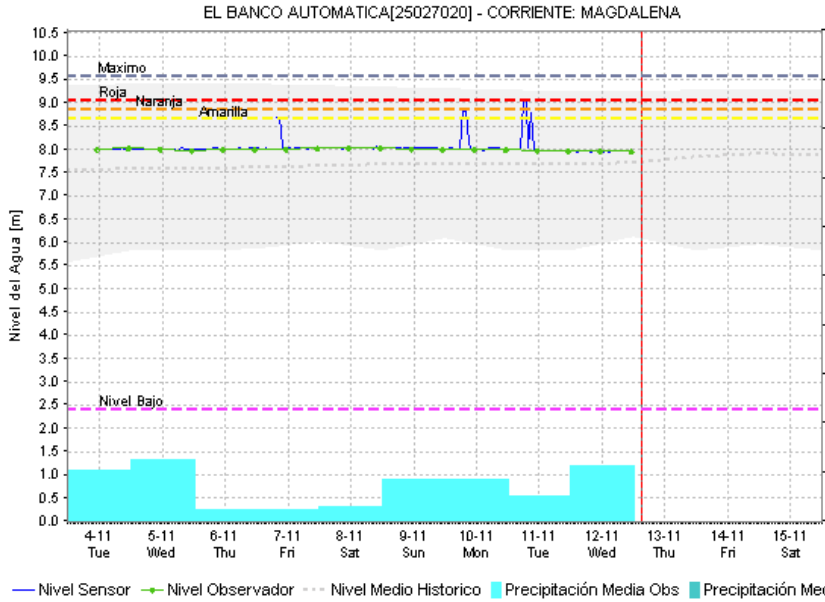
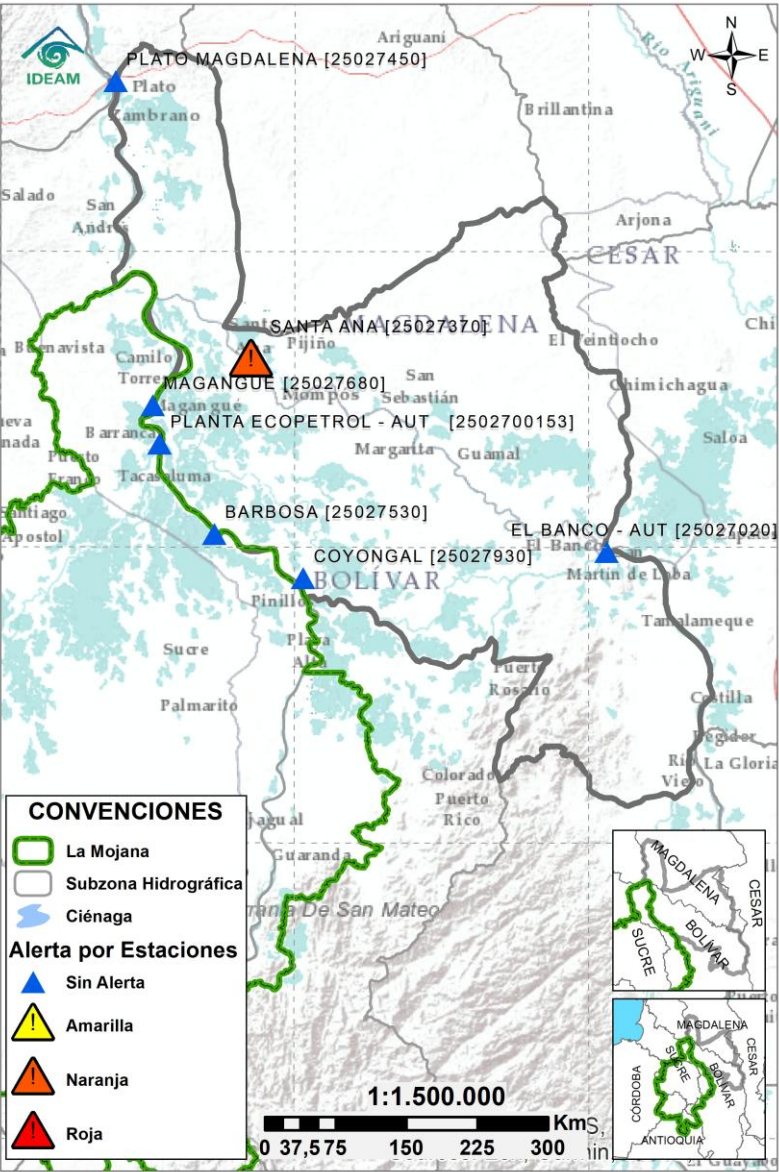
Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca baja del río Nechí		Crecientes transitando en las quebradas La Villa, La Oca y los ríos Tigui y Nechí, las cuales se verán reflejadas en el río Nechí entre El Bagre y Nechí en el transcurso del día. Probabilidad de que la tendencia al ascenso se mantenga los próximos días.
		Reporte de afectaciones en el casco urbano de El Bagre, por desborde del río Nechí (10/11/2025)

2.2.5. DIRECTOS AL CAUCA ENTRE PUERTO VALDIVIA Y NECHÍ



Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Directos al Cauca entre Puerto Valdivia y río Nechí		Ligero ascenso de niveles entre Cáceres y Nechí, probabilidad de nuevos 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	Niveles estables en el río Magdalena a la altura de El Banco, el cual se verá reflejado aguas abajo, incluyendo los brazos de Loba y Mompós. Probabilidad de ascensos 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>

