

LA MOJANA

BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

San Marcos, Sucre 19 de noviembre de 2025

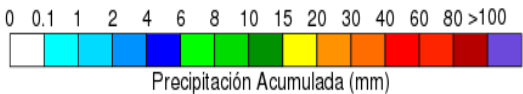
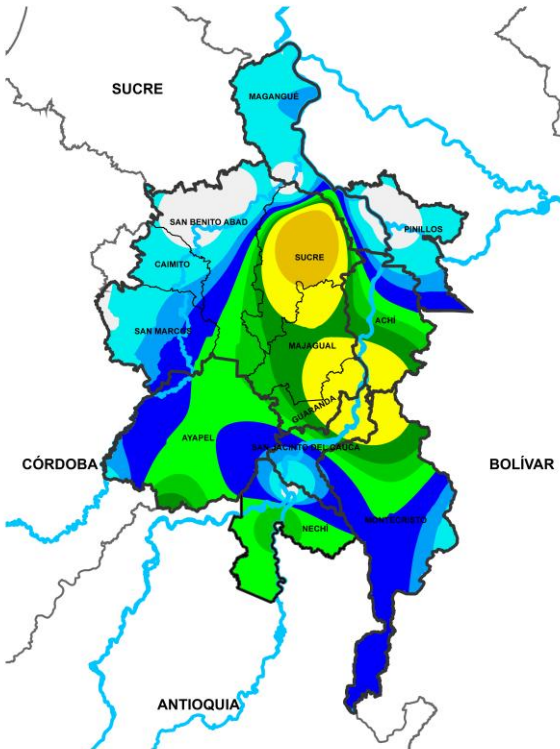
Hora de Actualización: 12:00 HLC

BOLETIN No: 030-2025

Programa Estratégico de transformación de la
Ecorregión de la Mojana.

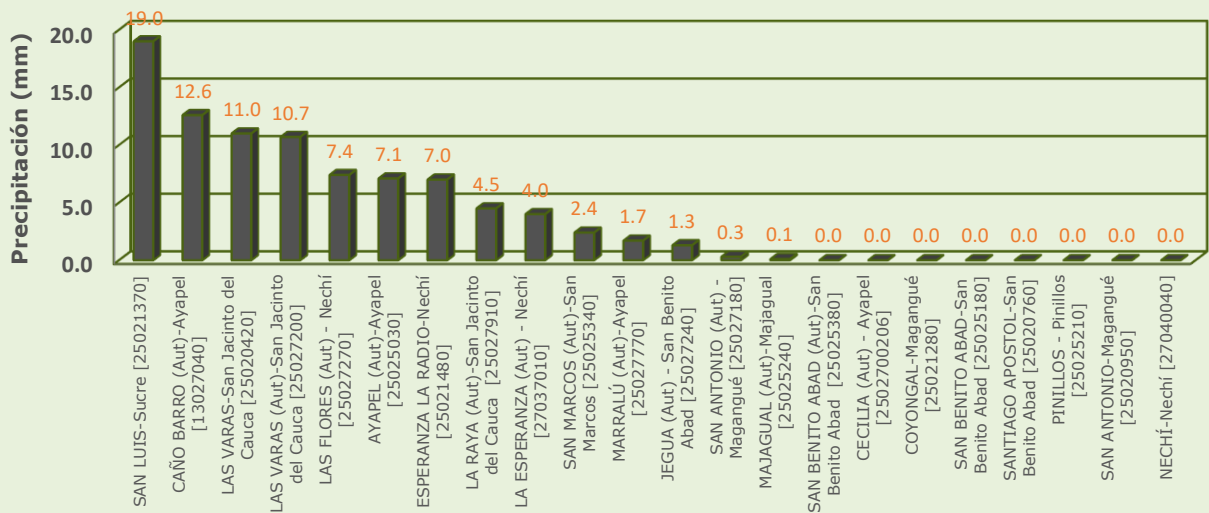
Fortalecimiento de capacidades en la
democratización de la información
hidrometereológica en la ecorregión de La
Mojana en el marco del ordenamiento
ambiental del territorio alrededor del agua.

1.1 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ANTECEDENTES



Precipitación acumulada
18/11/2025 (07:00) – 19/11/2025 (07:00)
Fuente: IDEAM

Lluvia registrada el 18 noviembre de 2025



RESUMEN DE CONDICIONES DEL DÍA 18 DE NOVIEMBRE

Precipitación: se registraron lluvias entre ligaras moderadas de forma generalizada en la región, las mas abundantes se presentaron en Sucre y Ayapel.

Temperatura: se registró una temperatura máxima de 33°C el 18 de noviembre en el municipio de San Benito Abad y una mínima de 23.6°C en la madrugada del 19 de noviembre en el municipio de San Marcos.

1.2 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ACTUALES

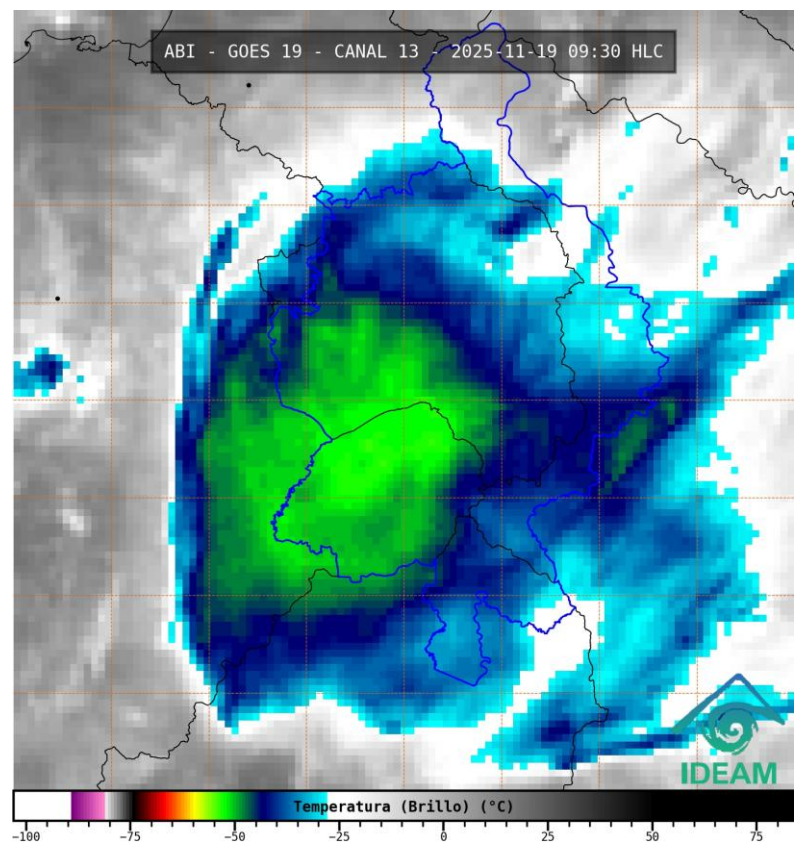


Imagen de satélite IR 09:10 HLC
Fuente: IDEAM

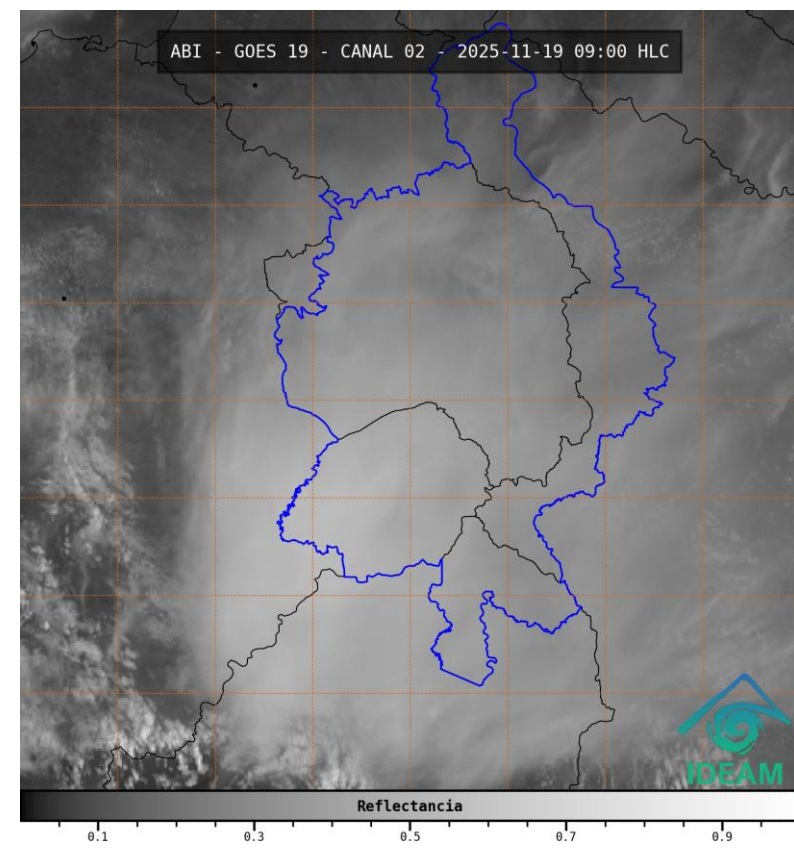
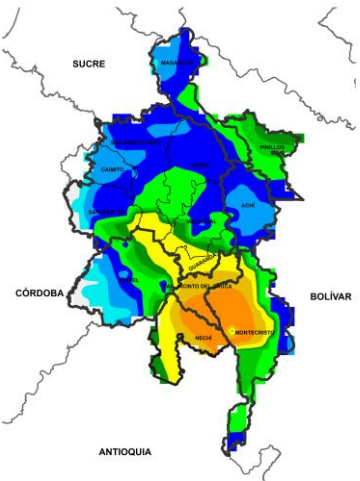


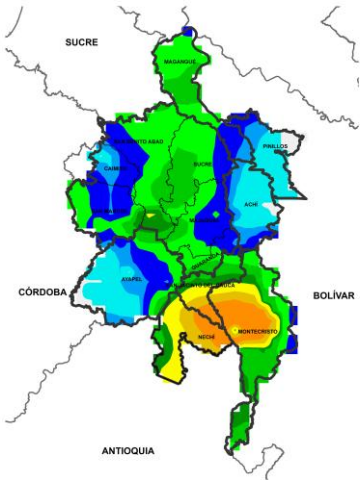
Imagen de satélite VISIBLE 09:10 HLC
Fuente: IDEAM

En las últimas horas se ha observado cielo mayormente nublado y condiciones secas predominantes.

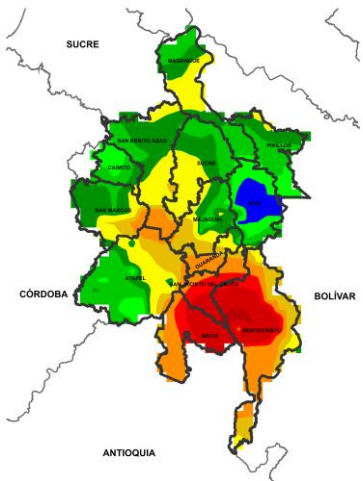
1.3. PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



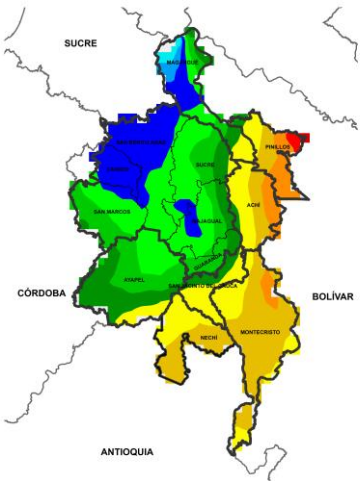
NOCHE DEL 19 DE NOVIEMBRE



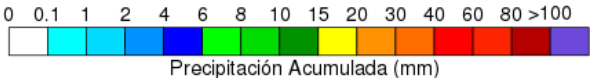
MADRUGADA DEL 20 DE NOVIEMBRE



ACUMULADO DEL 19 AL 20 DE NOVIEMBRE

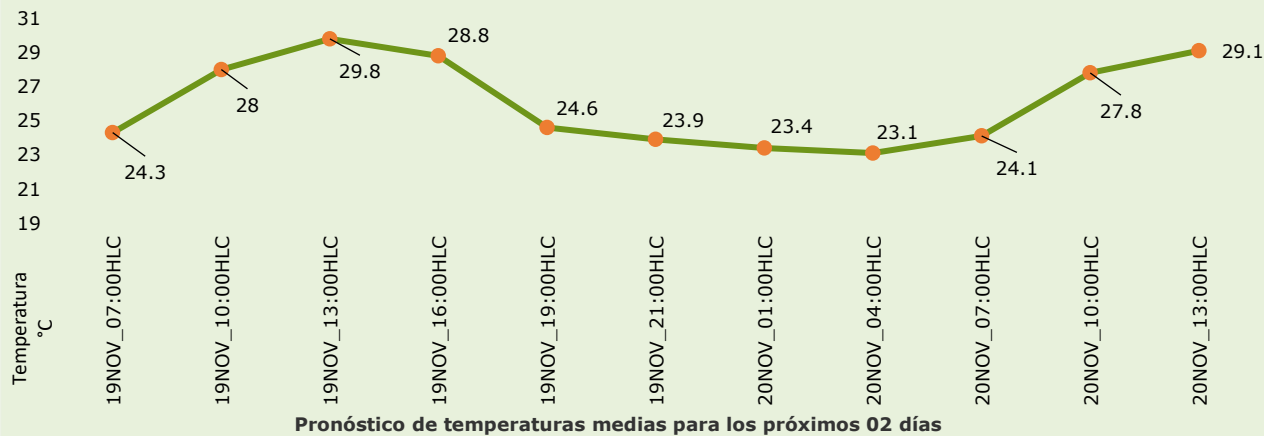


ACUMULADO DEL 20 AL 21 DE NOVIEMBRE



Precipitación Acumulada (mm)

Día	Jornada	Temperatura Máxima	Nubosidad	Tipo de Precipitación	Probabilidad de Lluvia (%)
19 DE NOVIEMBRE DE 2025	Tarde	32°C	Parcialmente nublado	Sin lluvias	40%
	Noche	23°C	Nubosidad variada	Lluvias moderadas	70%



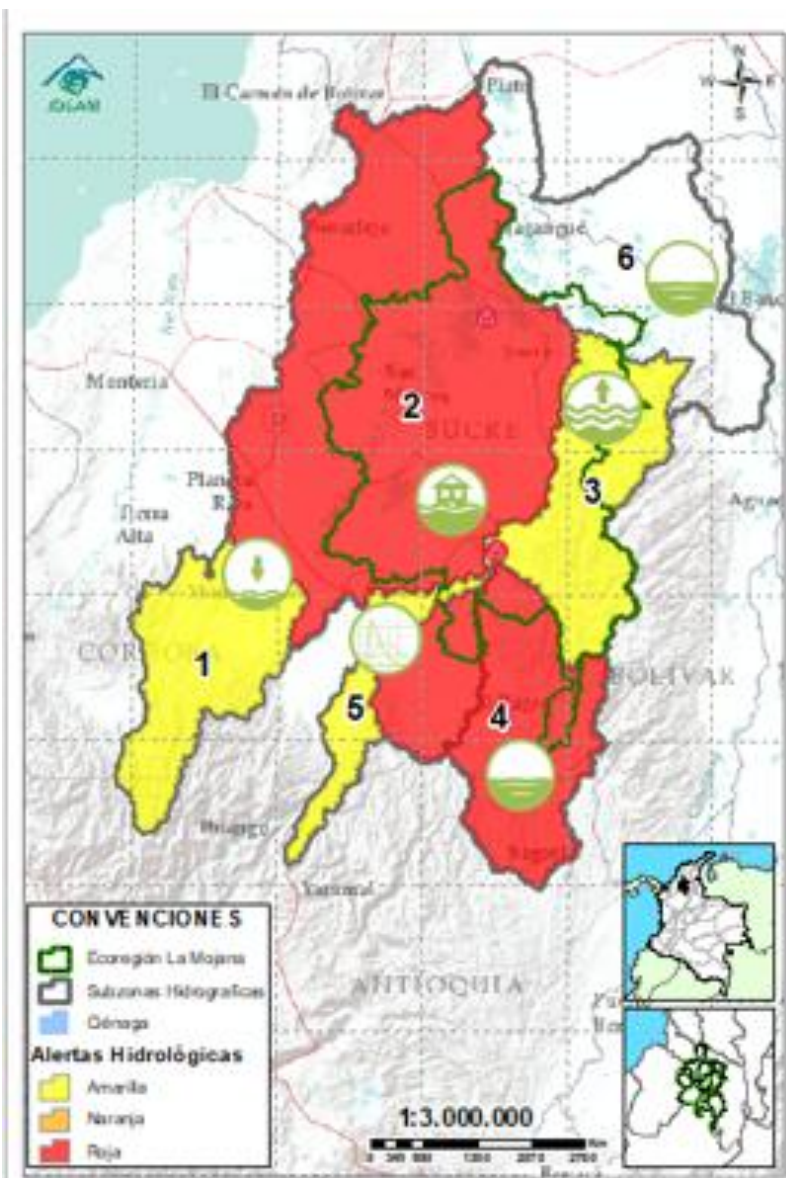
Pronóstico de temperaturas medias para los próximos 02 días

PRONÓSTICO PARA EL MIÉRCOLES 19 DE NOVIEMBRE

Precipitación: tarde con nubosidad variada y sin lluvias. En la jornada nocturna se prevé aumento de nubosidad y lluvias de variada intensidad de forma generalizada en la región, se espera que estas condiciones sean más intensas hacia el sur sobre Nechí, Ayapel, Guaranda, Montecristo, San Jacinto del Cauca y Majagual en la primera parte de la noche, y sobre la madrugada del jueves se prevé persistan para La Mojana en general.

Temperatura: En general, las temperaturas máximas oscilarán entre los °C 29 y 32 °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.

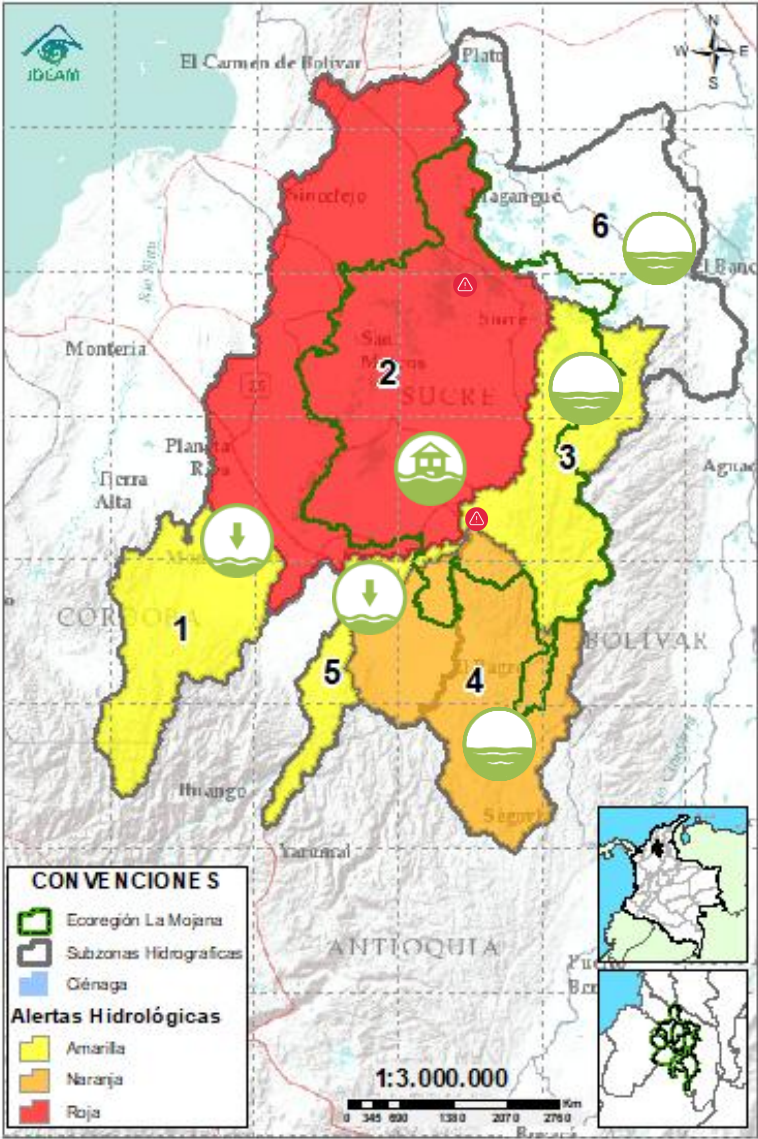


Alerta AMARILLA

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 baja alerta naranja el Bajo Nechí debido al descenso de niveles en sus aportantes, sin embargo, todavía se mantiene la probabilidad de nuevas crecientes al final de la jornada. El promotor de Nueva Esperanza reporta ascenso de nivel en el caño Rabón, se espera estabilización de niveles en los caños y ciénagas asociados a Caregato los próximos días. Probabilidad de crecientes en los aportantes al río Caribona al final de la jornada.

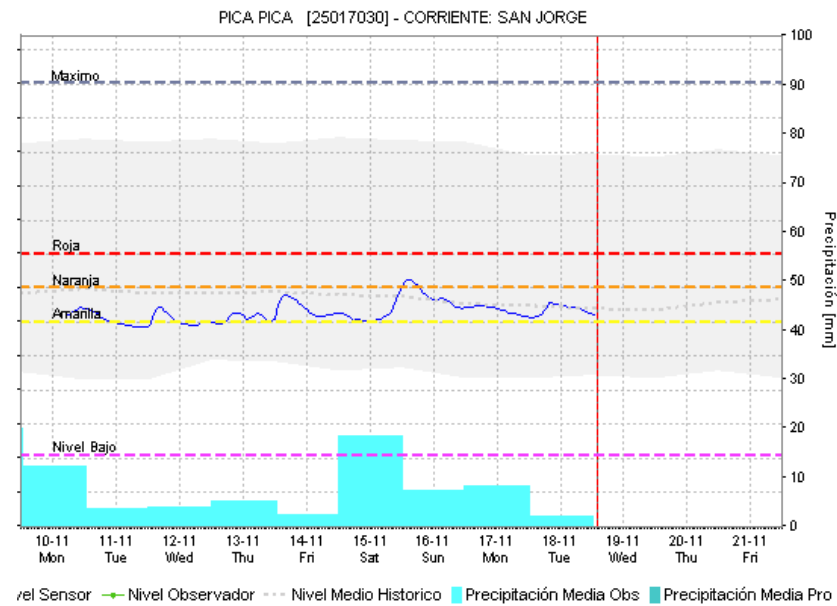
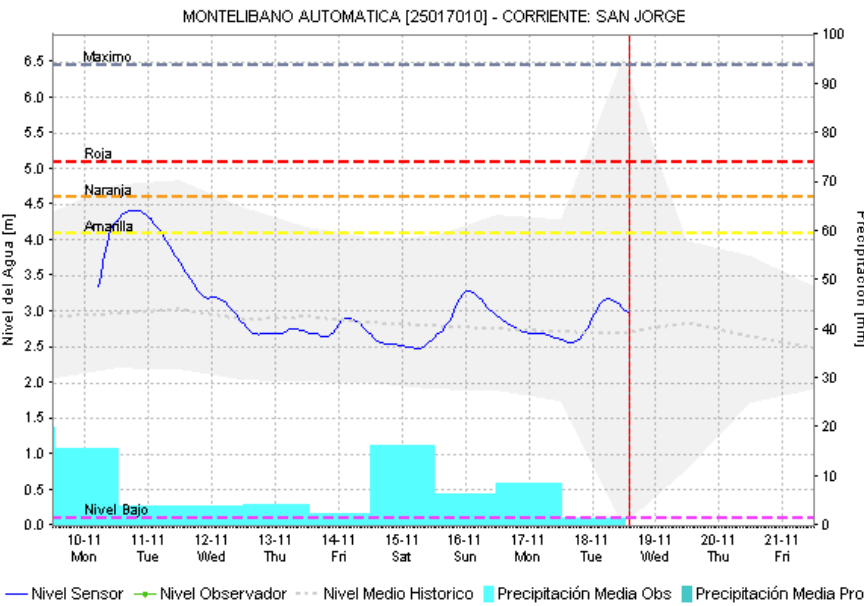
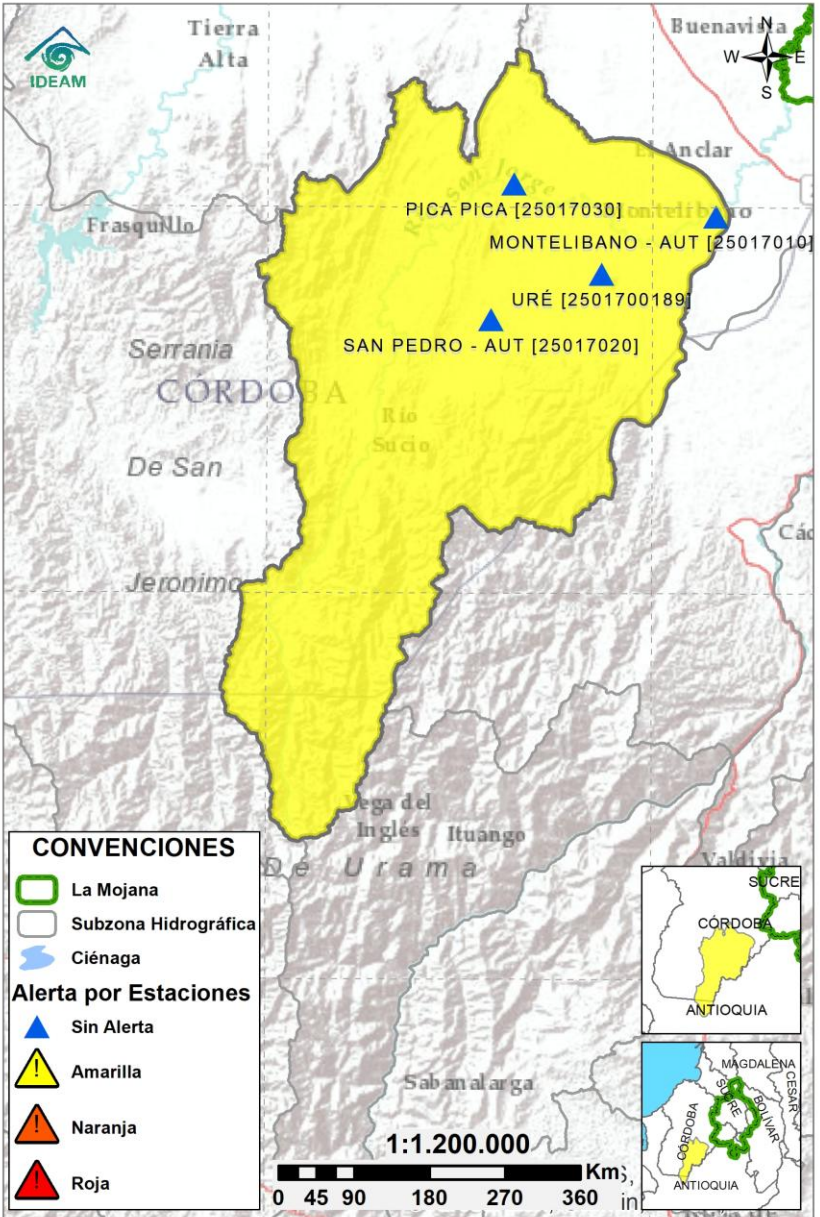
Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Condición predominante	Descripción de la alerta hidrológica
	1 Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Alto San Jorge	Niveles en descenso	Descenso de niveles en el río San Jorge entre Pica Pica y Montelíbano. No se descarta la probabilidad de ascensos en los aportantes al río San Jorge los próximos días.
	2 Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Bajo San Jorge	Inundación	El promotor de Nueva Esperanza reporta ascenso de nivel en el caño Rabón. Se prevé estabilización de los caños y ciénagas asociados a Caregato los próximos días. permanencia de áreas inundadas por la entrada de agua del río Cauca en Caregato.
	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 crecientes en el río Caribona y sus aportantes en las jornadas nocturnas. Tendencia al descenso de niveles en el río Cauca.
	4 Nechí	Bajo Nechí y Directos al Bajo Nechí	Niveles Estables	Estabilización de niveles, probabilidad de crecientes en los aportantes al río Nechí al final de la jornada.
	5 Cauca	Directos al Cauca entre Puerto Valdivia y río Nechí	Niveles en descenso	Descenso de niveles en el río Cauca. No se descarta la 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 entre El Banco y Plato, se prevé condición similar en 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.

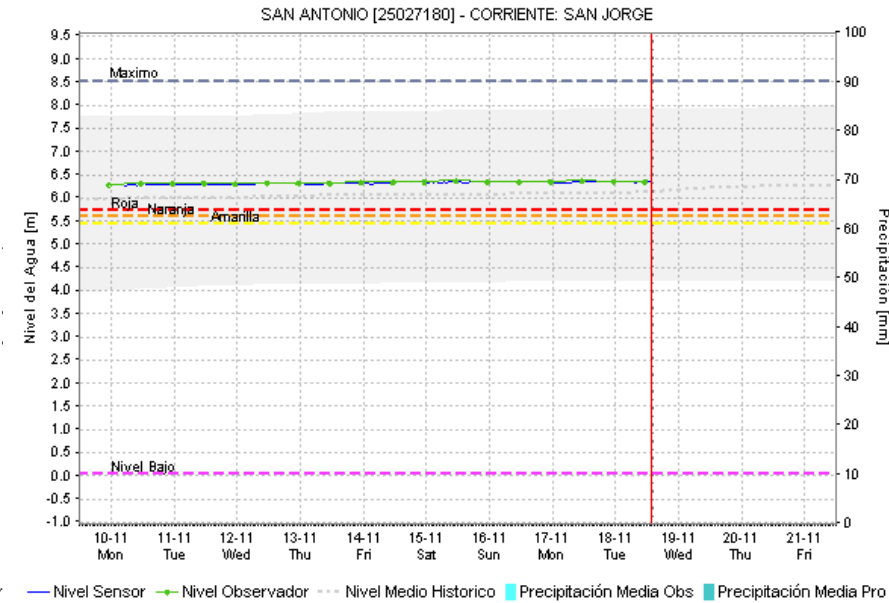
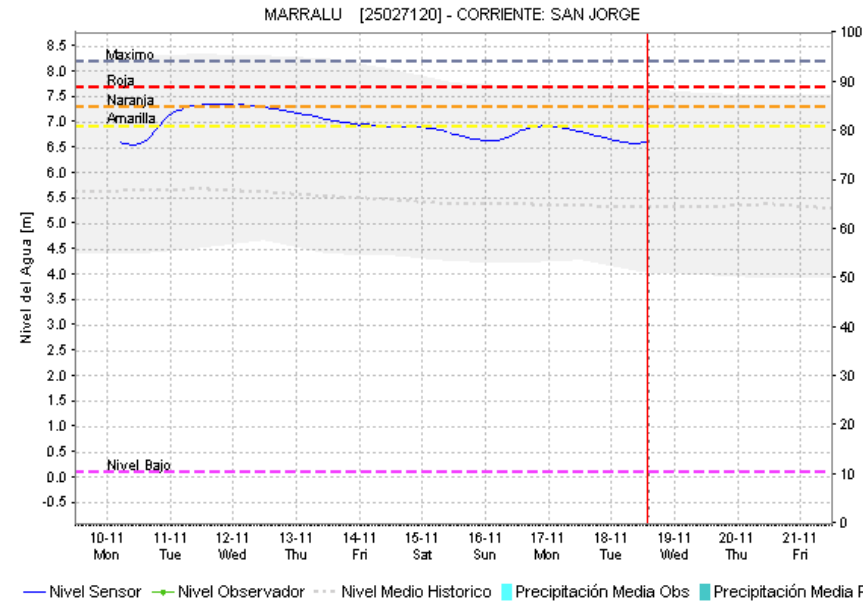
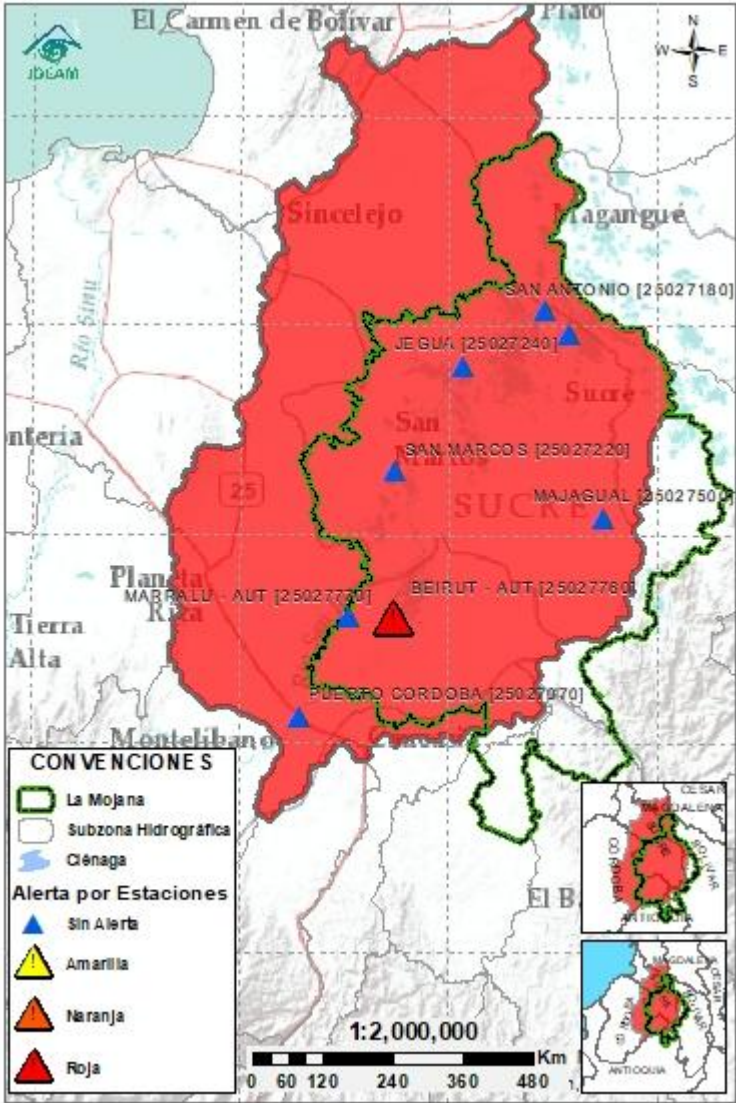
Nota 3: El IDEAM recomienda a la población ribereña estar muy atenta al comportamiento de los niveles de los ríos y atender las recomendaciones que la Unidad Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (UNGRD) emita para la implementación de medidas de contingencia ante posibles afectaciones por desbordamientos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

2.2.1. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RIO SAN JORGE CUENCA ALTA



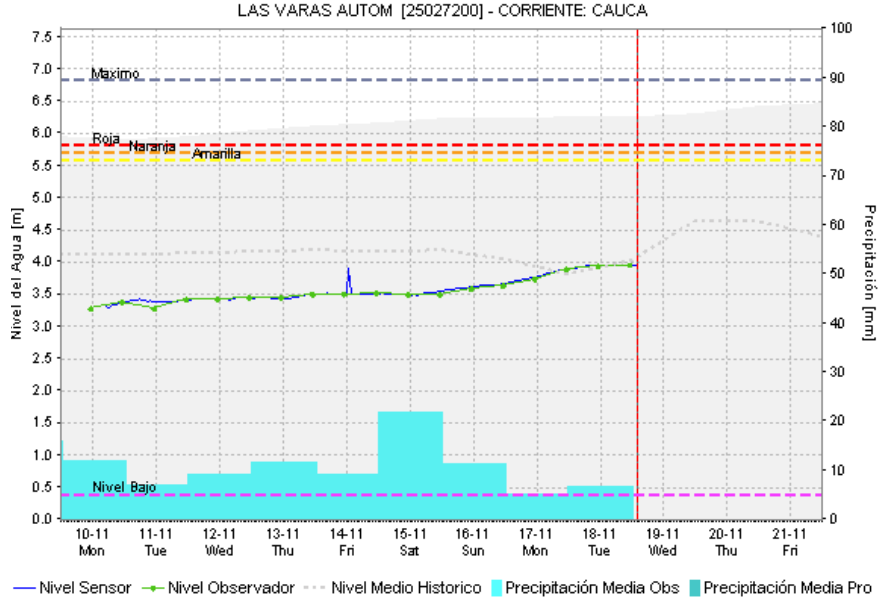
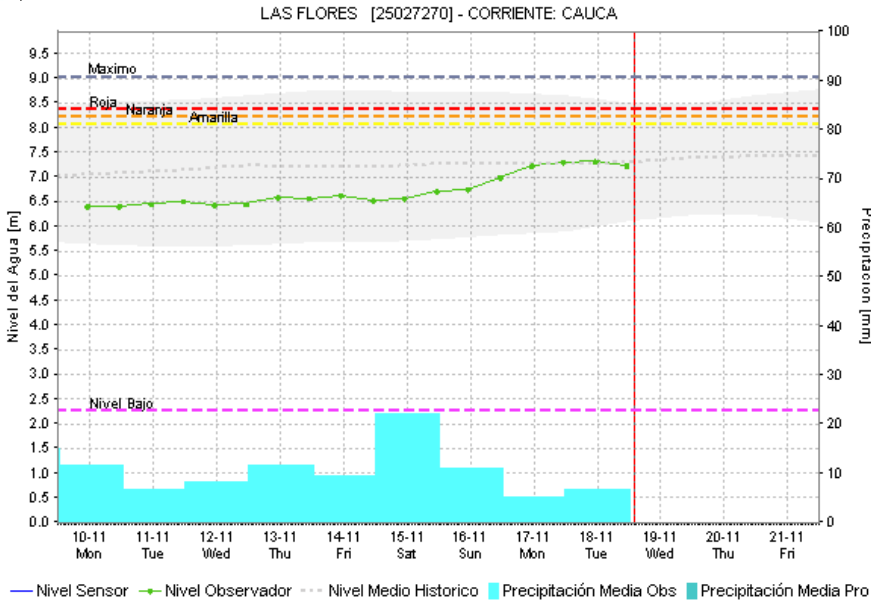
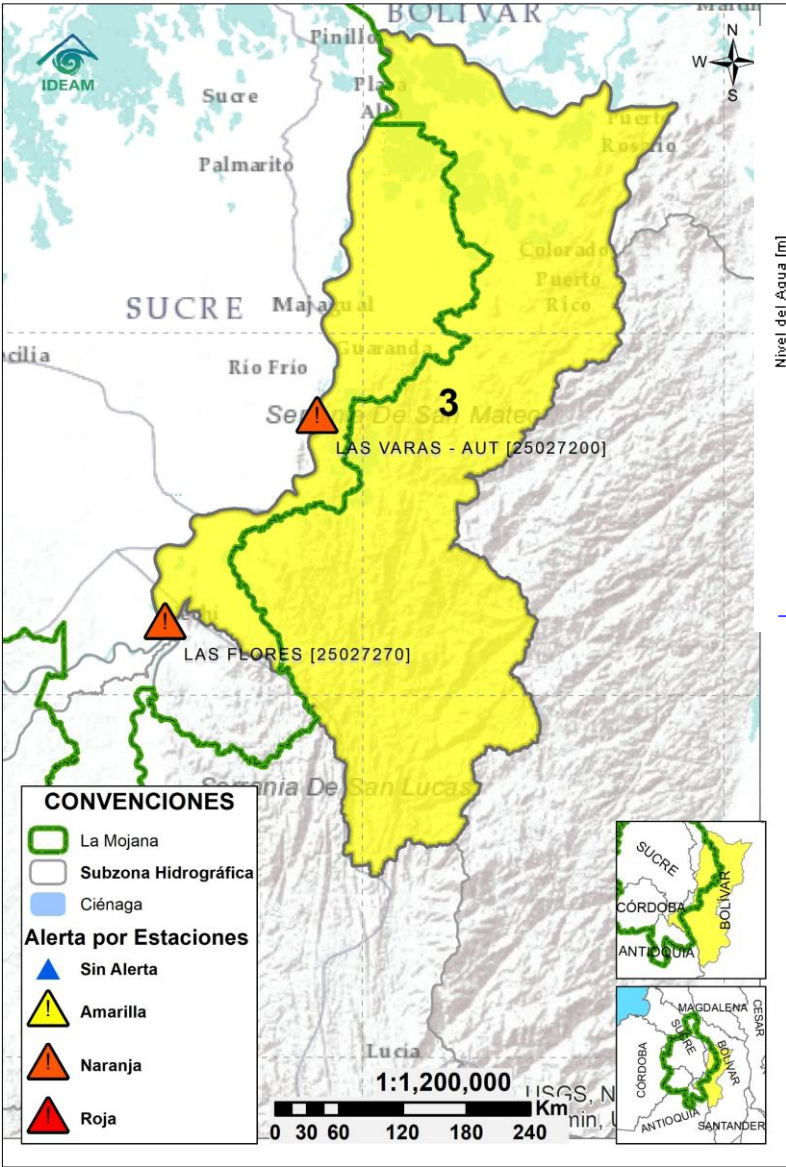
Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca alta del río San Jorge		Descenso de niveles en el río San Jorge entre Pica Pica y Montelíbano. No se descarta la probabilidad de ascensos en los aportantes al río San Jorge los próximos días.

2.2.2. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RIO SAN JORGE CUENCA BAJA



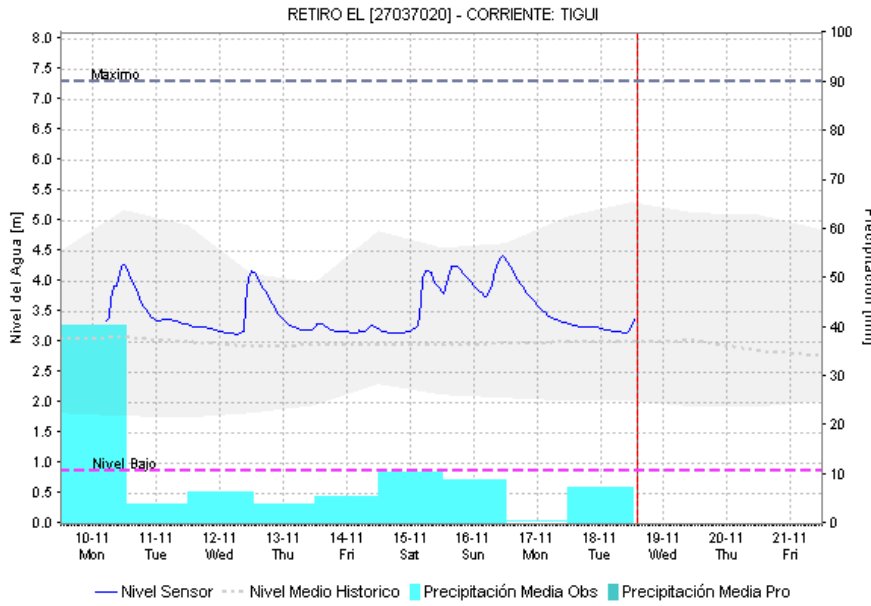
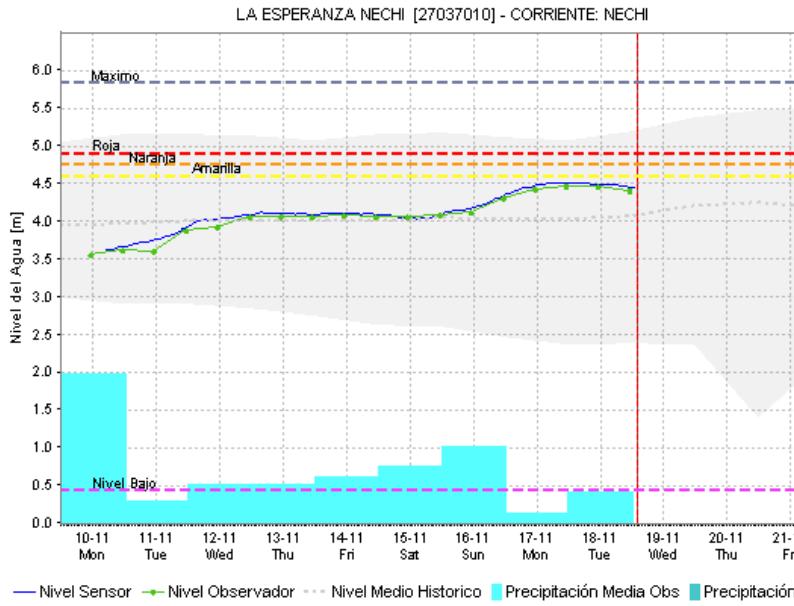
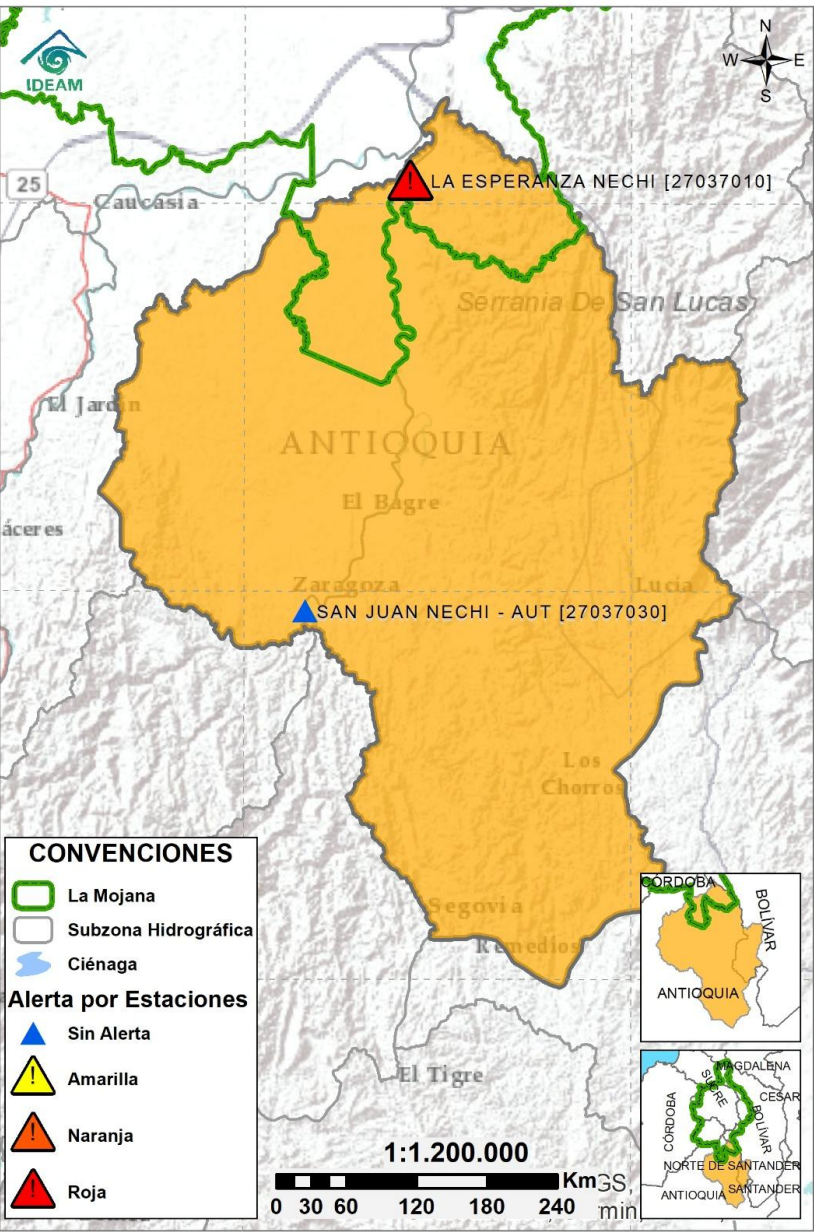
Subzona hidrográfic a	Alerta	Descripción
Cuenca baja del río San Jorge		El promotor de Nueva Esperanza reporta ascenso de nivel en el caño Rabón. Se prevé estabilización de los caños y ciénagas asociados a Caregato los próximos días. permanencia de áreas inundadas por la entrada de agua del rio Cauca en Caregato.
		Alertas Rojas Puntuales: -Municipio El Roble-Sucre: Se registra inundación en la zona urbana (16/11/2025) -San Pedro-Sucre: Se reporta inundaciones en zonas urbana y rural del municipio (16/11/2025)

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



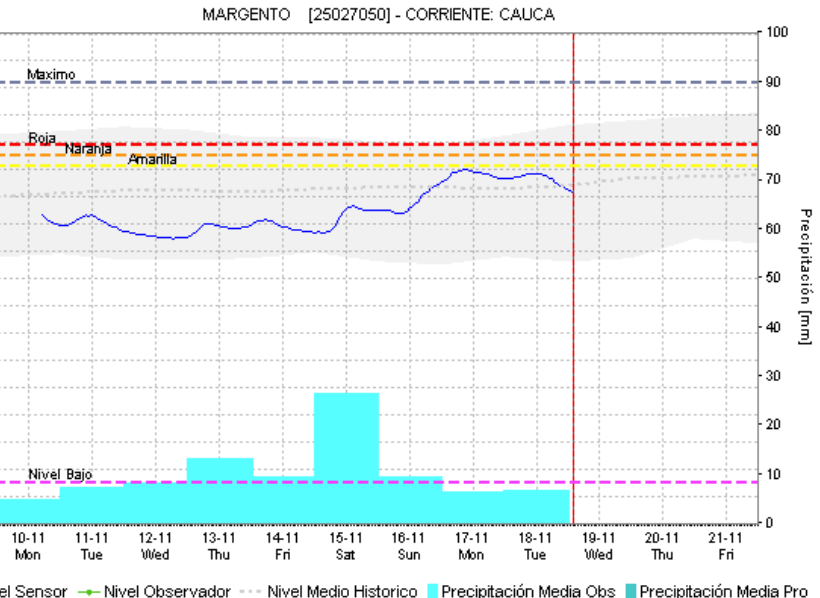
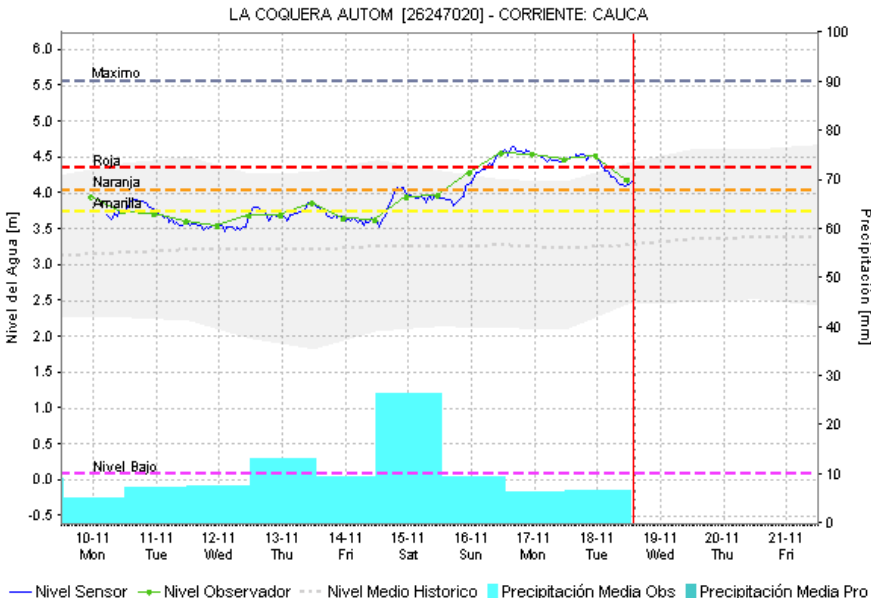
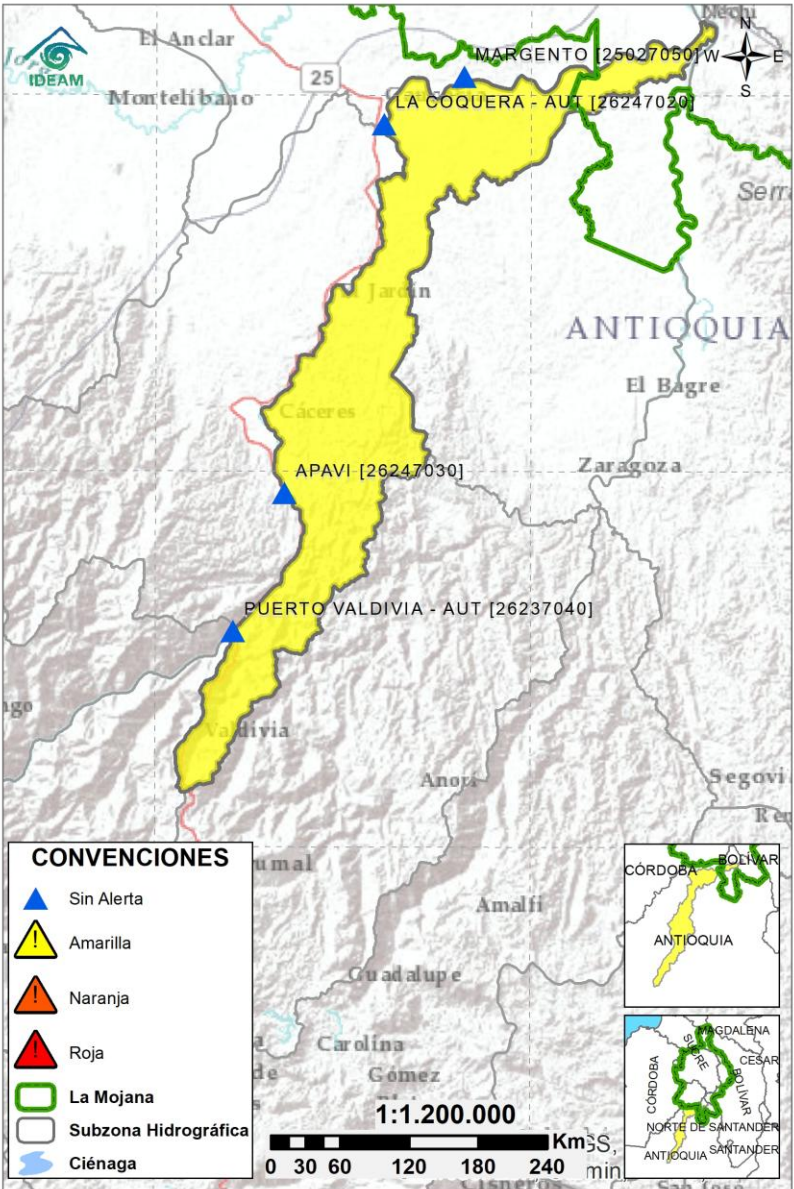
Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Directos al bajo Cauca- Ciénaga La Raya entre el río Nechí y Brazo de Loba		Probabilidad de crecientes en el río Caribona y sus aportantes en las jornadas nocturnas. Tendencia al descenso de niveles en el río Cauca.
		Alerta puntual en el sector Caregato (San Jacinto 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



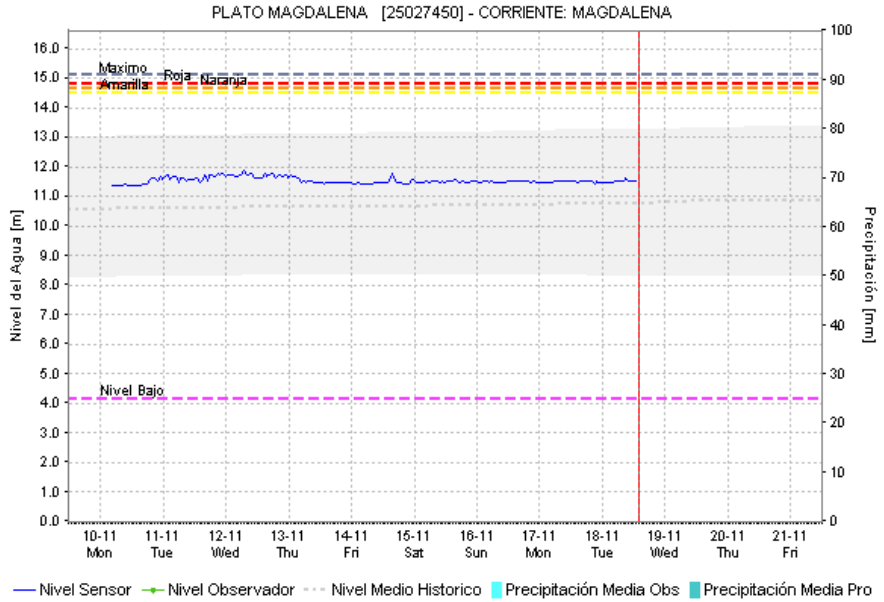
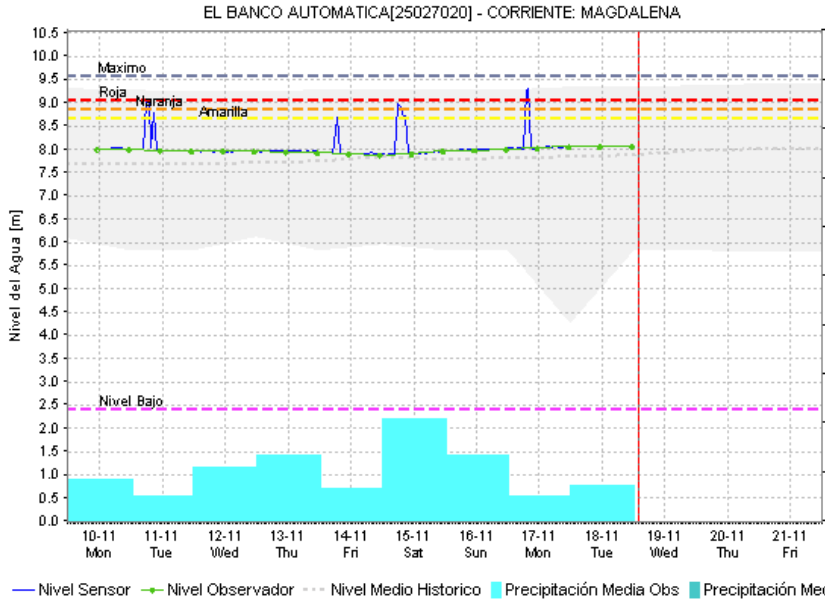
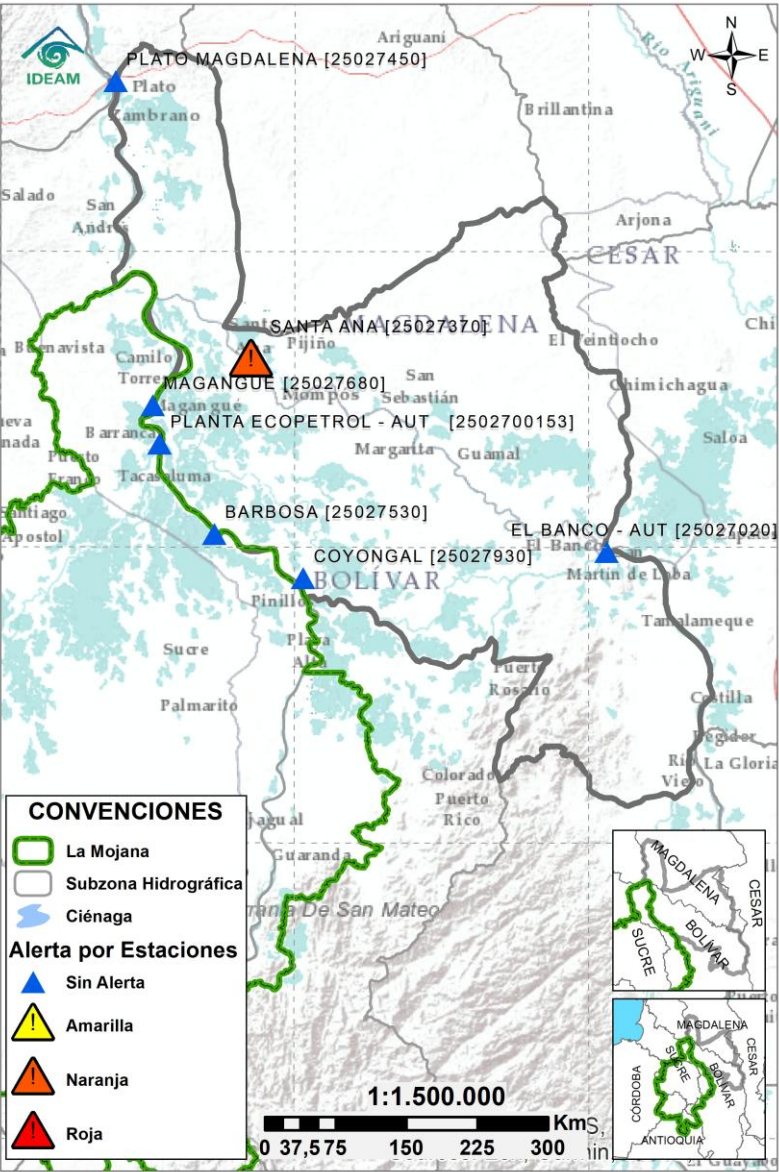
Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca baja del río Nechí		Estabilización de niveles, probabilidad de crecientes en los aportantes al río Nechí al final de la jornada.
		Alertas Rojas Puntuales: Reporte de afectaciones en el casco urbano de El Bagre (17/11/2025) Reporte de desbordamiento del río Nechí en el municipio de Zaragoza, Antioquia (15/11/2025)

2.2.5. DIRECTOS AL CAUCA ENTRE PUERTO VALDIVIA Y NECHÍ



Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Directos al Cauca entre Puerto Valdivia y río Nechí		Descenso de niveles en el río Cauca. No se descarta la 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 entre El Banco y Plato, se prevé condición similar en 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>

