



Ambiente

LA MOJANA

BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

San Marcos, Sucre 2 de enero de 2026

BOLETIN No: 001-2026

Programa Estratégico de transformación de la Ecorregión de La Mojana

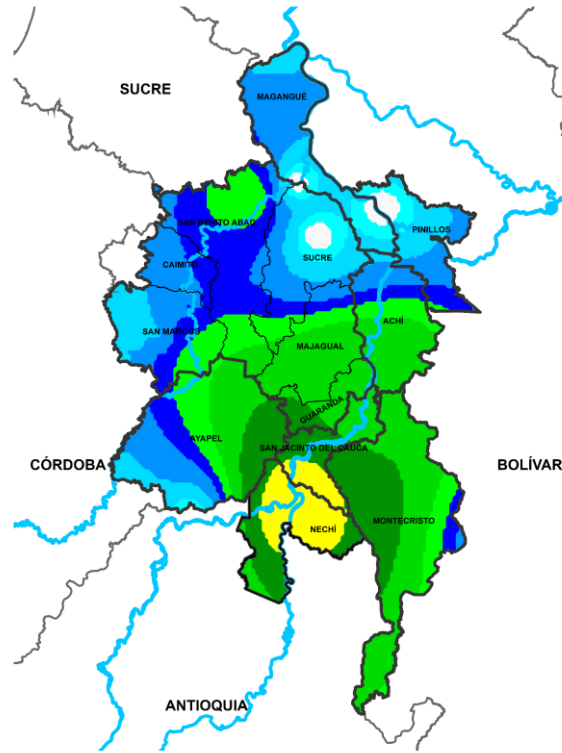
Fortalecimiento de capacidades en la democratización de la información hidrometeorológica en la ecorregión de La Mojana en el marco del ordenamiento ambiental del territorio alrededor del agua.



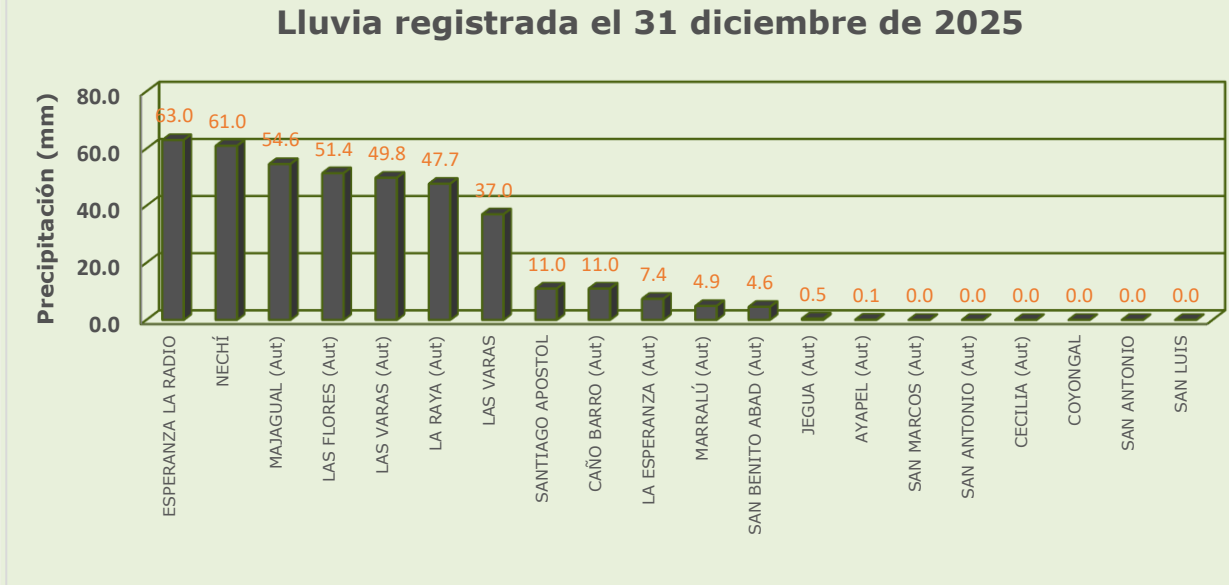
Fondo
para la Vida
y la Biodiversidad



1.1 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ANTECEDENTES



Precipitación acumulada
31/12/2025 (07:00) – 01/01/2026 (07:00)
Fuente: IDEAM

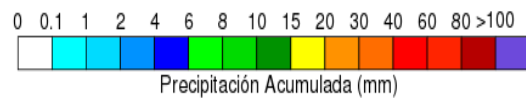
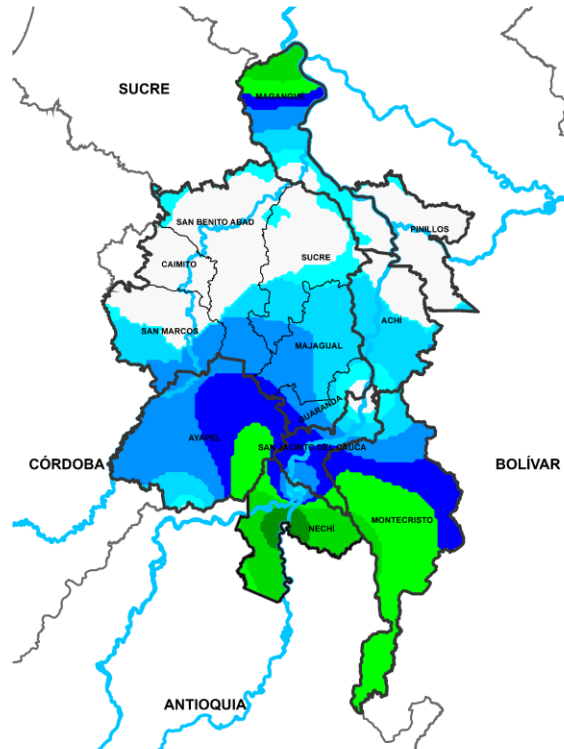


RESUMEN DE CONDICIONES DEL DÍA 31 DE DICIEMBRE

Precipitación: se registraron lluvias de variada intensidad en La Mojana, las mas abundantes se registraron en los municipios de Nechí y Majagual.

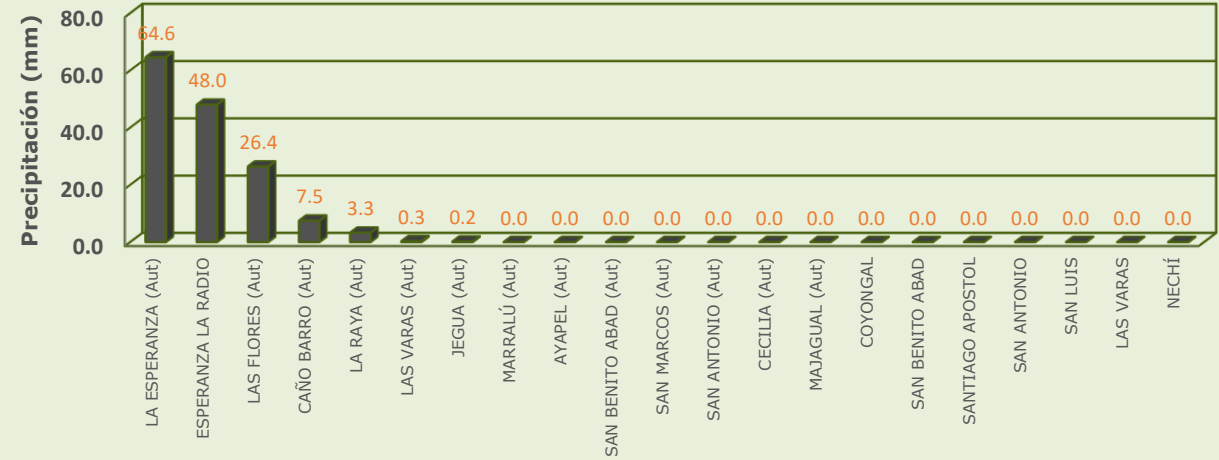
Temperatura: se registró una temperatura máxima de 34.5°C el 31 de diciembre en el municipio de Magangué y una mínima de 24.2°C en la madrugada del 01 de enero en el municipio de Magangué.

1.1 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ANTECEDENTES



Precipitación acumulada
01/01/2026 (07:00) – 02/01/2026 (07:00)
Fuente: IDEAM

Lluvia registrada el 01 enero de 2026



RESUMEN DE CONDICIONES DEL DÍA 01 DE ENERO

Precipitación: en el sur se registraron lluvias de media y alta intensidad, las mas abundantes sobre de Nechí, para el resto de la región predominó el tiempo seco.

Temperatura: se registró una temperatura máxima de 34.8°C el 01 de enero en el municipio de San Marcos y una mínima de 23.5°C en la madrugada del 02 de enero en el municipio de San Benito Abad.

1.2 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ACTUALES

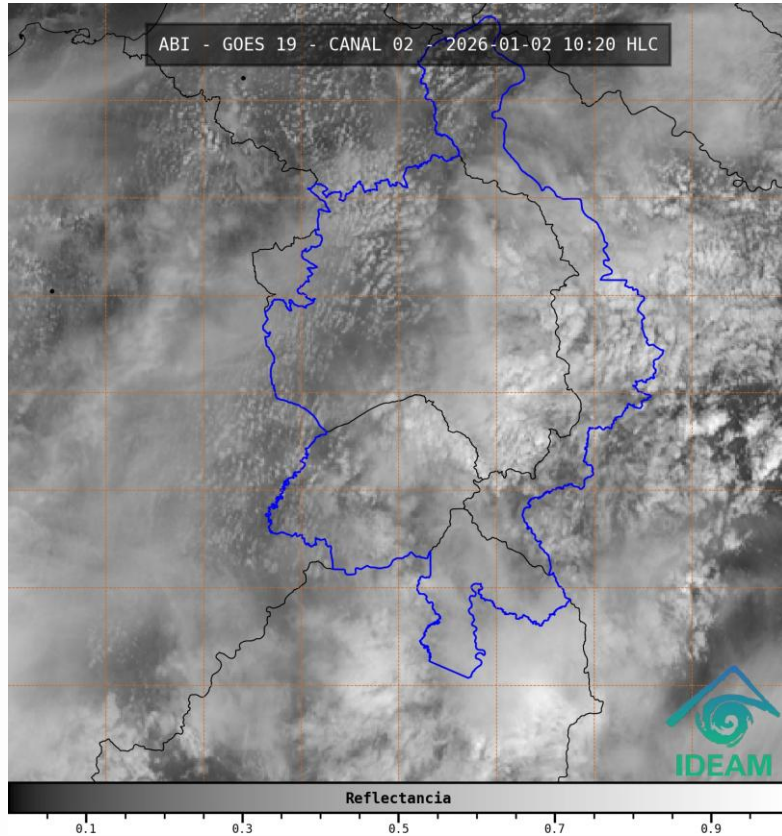


Imagen de satélite IR 09:20 HLC
Fuente: IDEAM

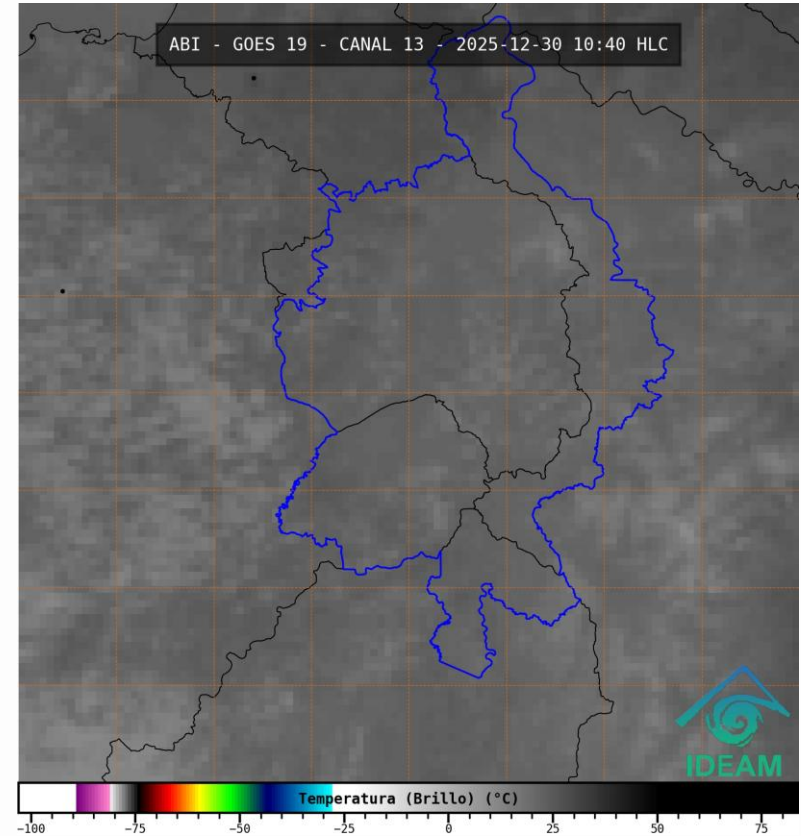
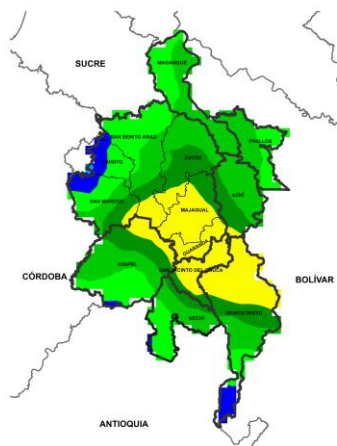


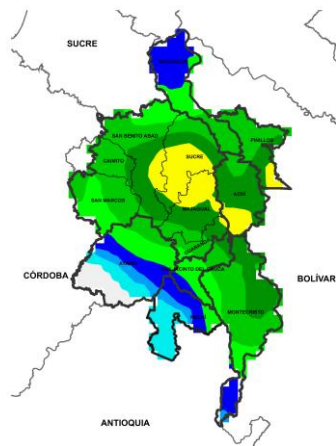
Imagen de satélite VISIBLE 10:40 HLC
Fuente: IDEAM

En las últimas horas se registraron lluvias concentradas en el sur de La Mojana

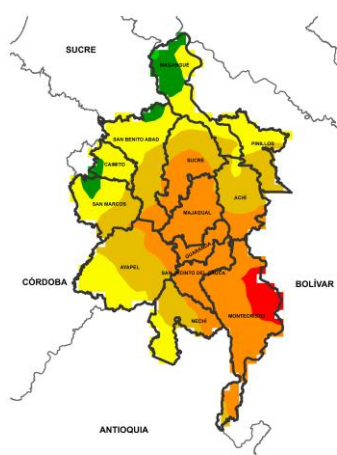
1.3. PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



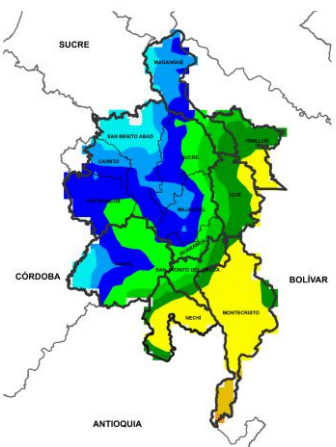
NOCHE DEL 02 DE ENERO



MADRUGADA DEL 03 DE ENERO



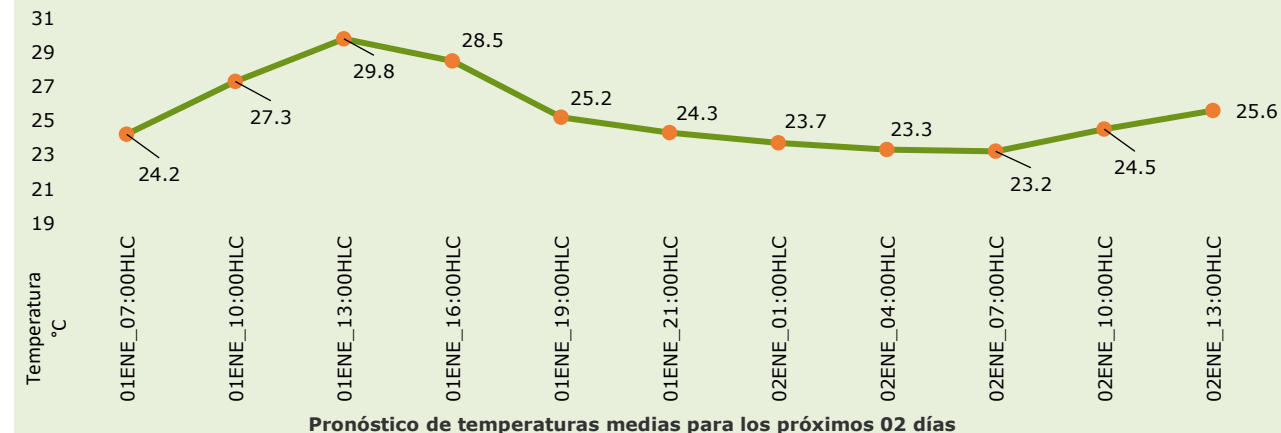
ACUMULADO DEL 02 AL 03 DE ENERO



ACUMULADO DEL 03 AL 04 DE ENERO



Día	Jornada	Temperatura Máxima	Nubosidad	Tipo de Precipitación	Probabilidad de Lluvia (%)
02 DE ENERO DE 2026	Tarde	32°C	Nubosidad variada	Sin lluvias	40%
	Noche	23°C	Mayormente nublado	Lluvias moderadas	70%



PRONÓSTICO PARA EL VIERNES 02 DE ENERO Y EL FIN DE SEMANA

Precipitación: tarde con cielo parcialmente nublado y sin lluvias. Jornada nocturna con probabilidad de lluvias de baja y media intensidad de forma generalizada sobre La Mojana. Para el fin de semana se prevén jornadas diurnas con tiempo seco generalizado y variaciones de nubosidad, para la noche del sábado y domingo reactivación de lluvias moderadas con mayor incidencia sobre Achí, Majagual, San Jacinto del Cauca, Montecristo, Nechí y Pinillos.

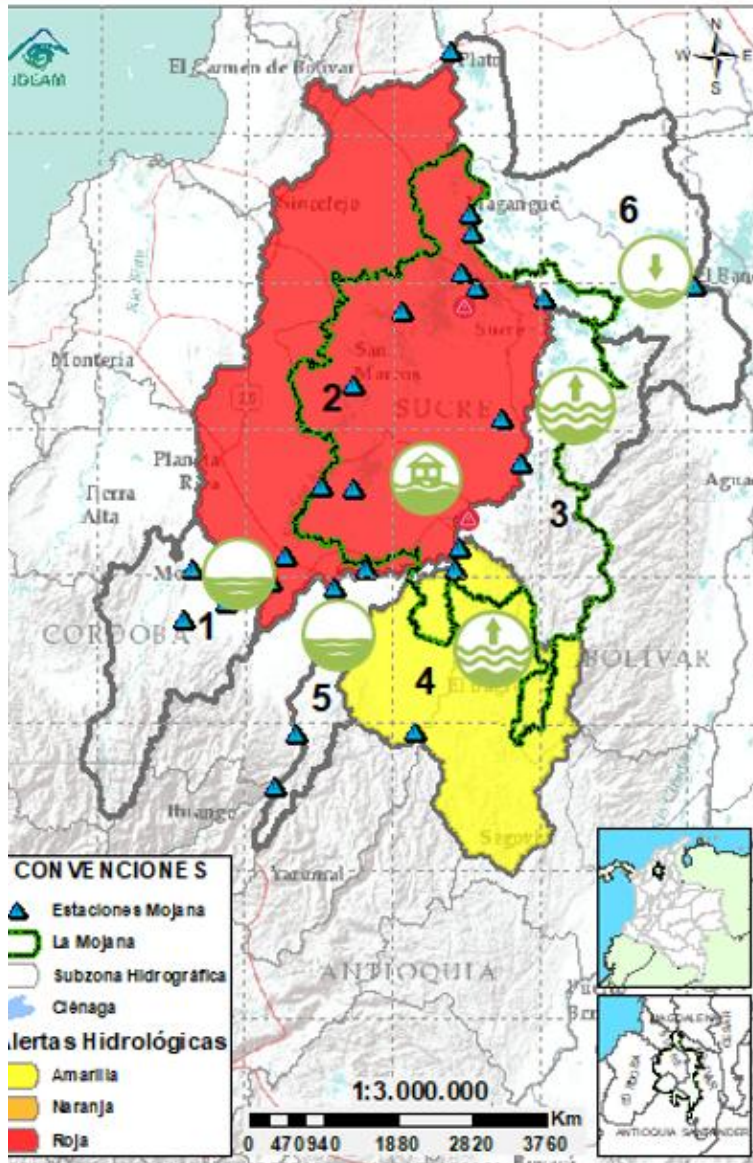
Temperatura: En general, las temperaturas máximas oscilarán entre los °C 29 y 32 °C. Las mínimas estarán entre 22°C y 23 °C.

2.1. CONDICIONES HIDRÓLOGICAS ANTECEDENTES

Ambiente



GRACIAS A DIOS



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

Ambiente



GRACIAS A DIOS

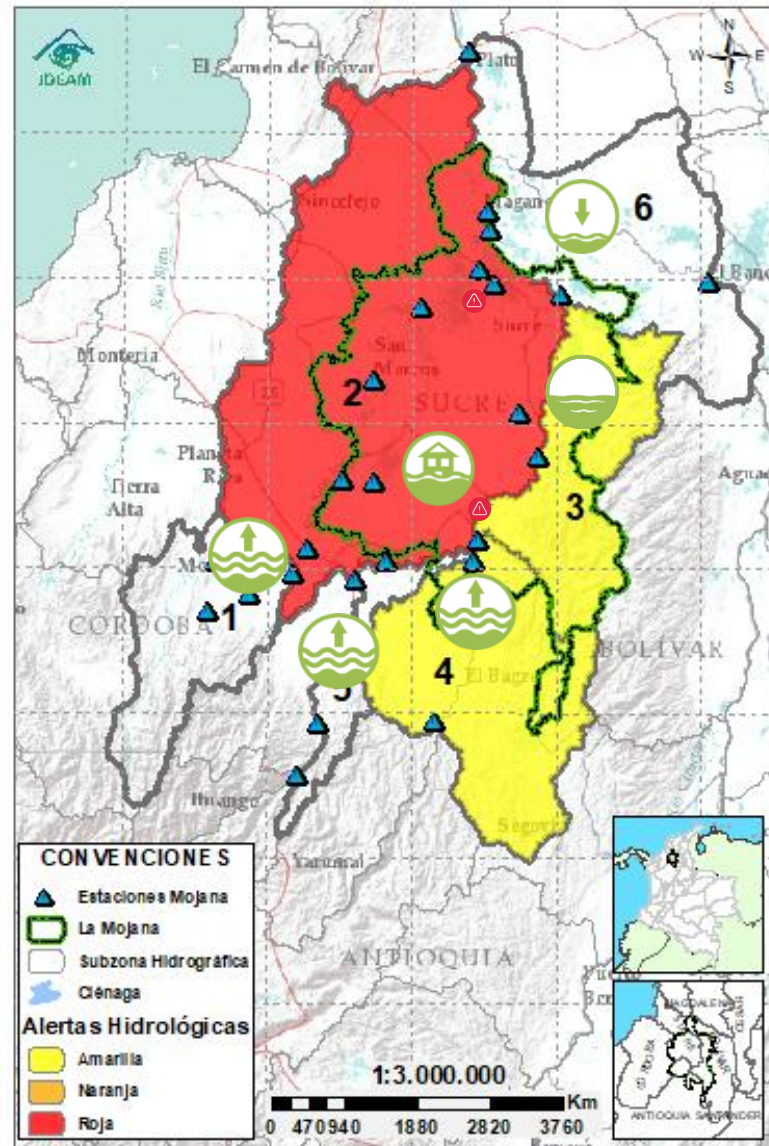
Descripción condiciones hidrológicas: Se sube a alerta amarilla las cuencas del Bajo Nechí y el río Caribona, debido a la probabilidad de ascensos en sus aportantes el fin de semana. Se esperan ascensos en los reflejados los cuerpos de agua asociados al rompimiento en Caregato los próximos días. Probabilidad de ascensos en el río San Jorge y en el río Cauca el fin de semana. Se prevé estabilización de niveles en el Bajo Magdalena entre El Banco y Plato.

Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Condición predominante	Descripción de la alerta hidrológica
Sin alerta	Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Alto San Jorge	Niveles en ascenso	Ascenso de nivel en el río San Jorge a la altura de Montelíbano, condición que se espera se mantenga en parte del día. Probabilidad de ascensos en los aportantes el fin de semana.
	Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Bajo San Jorge	Inundación	Se espera ascenso de niveles en el río San Jorge y estabilización en los caños y ciénagas asociados al rompimiento en Caregato los próximos días. Permanencia de áreas inundadas por el rompimiento.
	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, así como en el río Cauca los próximos días.
	Nechí	Bajo Nechí y Directos al Bajo Nechí	Niveles en ascenso	Ascenso de niveles en el río Nechí en el tramo El Bagre – Nechí, probabilidad de nuevos ascensos en los aportantes del río Nechí el fin de semana.
Sin alerta	Cauca	Directos al Cauca entre Puerto Valdivia y río Nechí	Niveles en ascenso	Niveles estables en el río Cauca, probabilidad de ascensos los próximos días.
Sin alerta	Bajo Magdalena	Directos Bajo Magdalena entre El Banco y Plato	Niveles estables	Descenso de nivel en el río Magdalena a la altura de El Banco y en el Brazo de Mompós, 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.

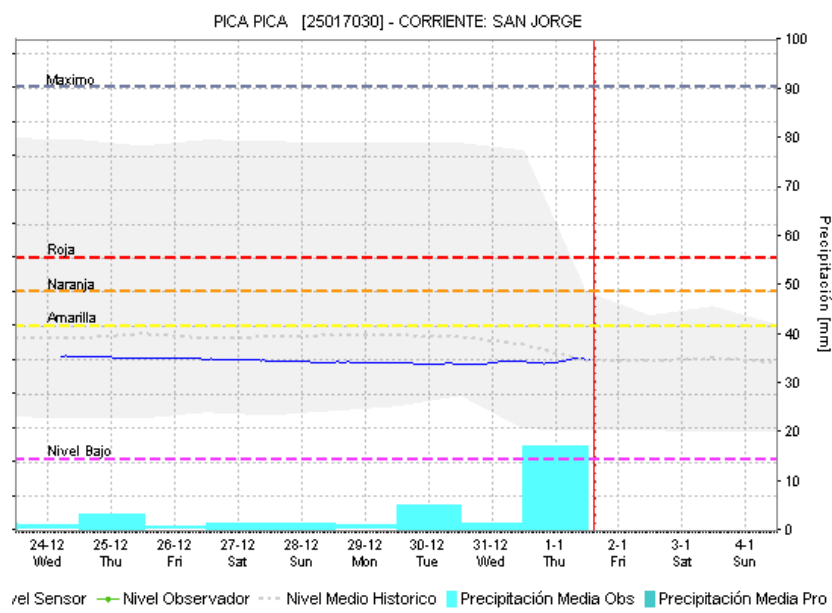
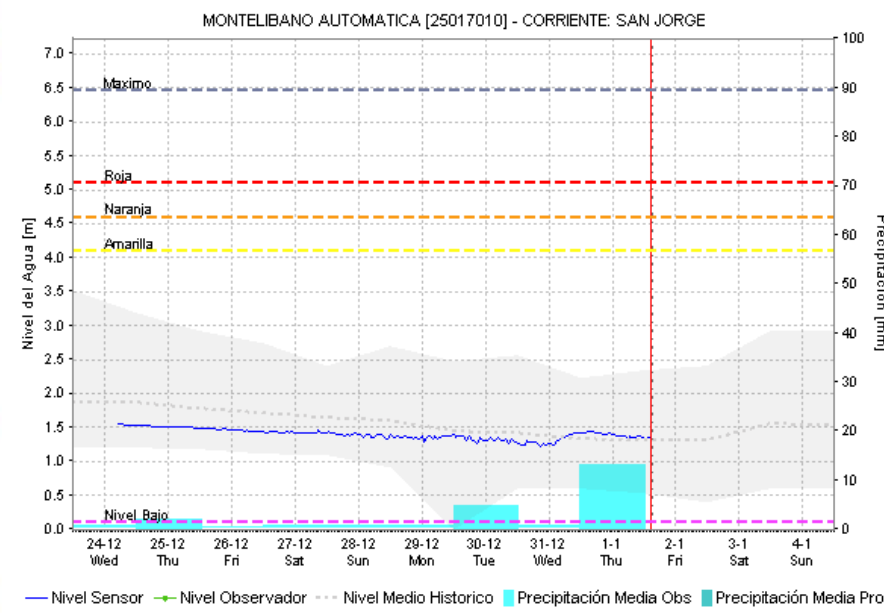
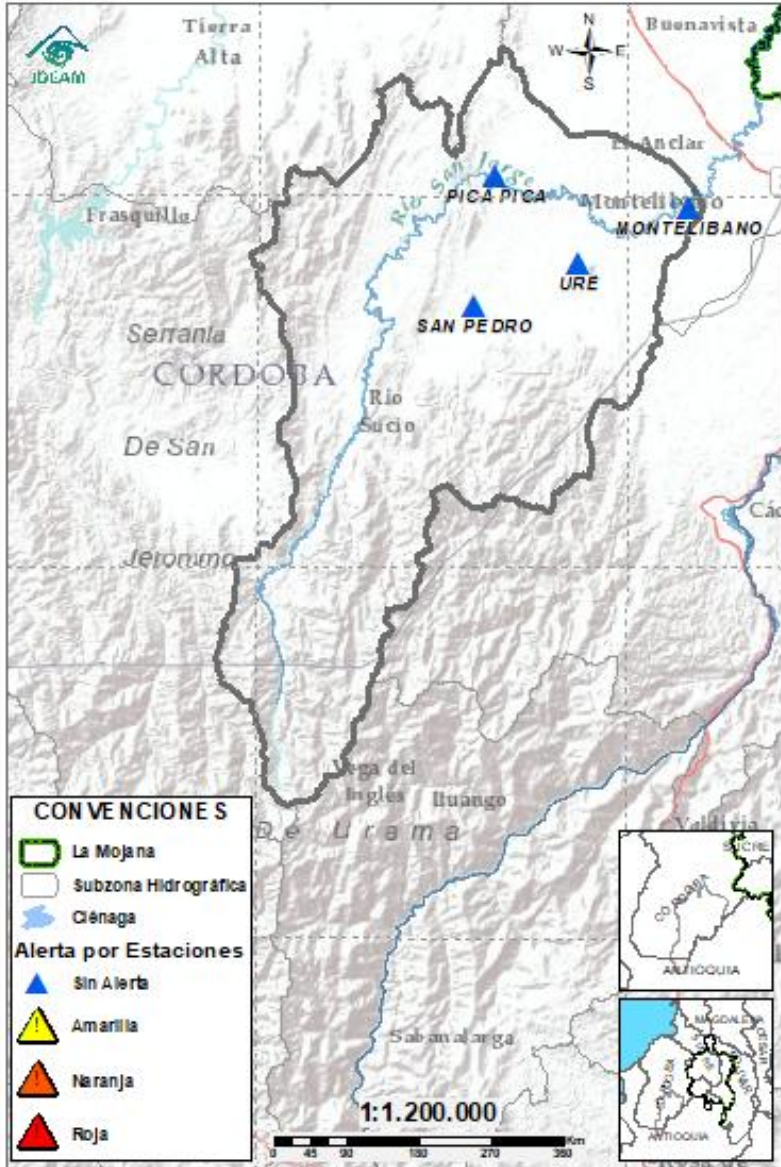
Nota 2: Es probable que los eventos hidrológicos reportados en las alertas emitidas no se estén presentando sobre los ríos principales sino sobre sus afluentes.

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.



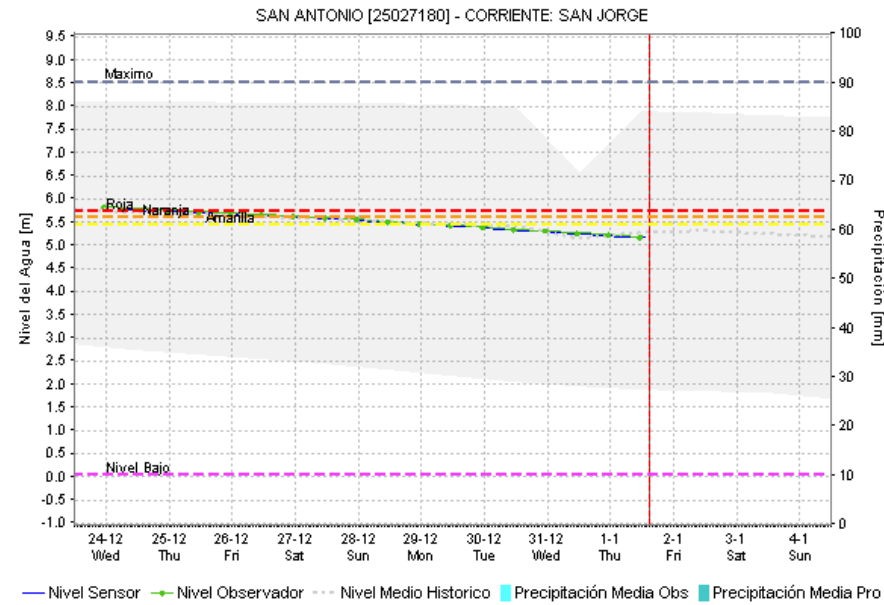
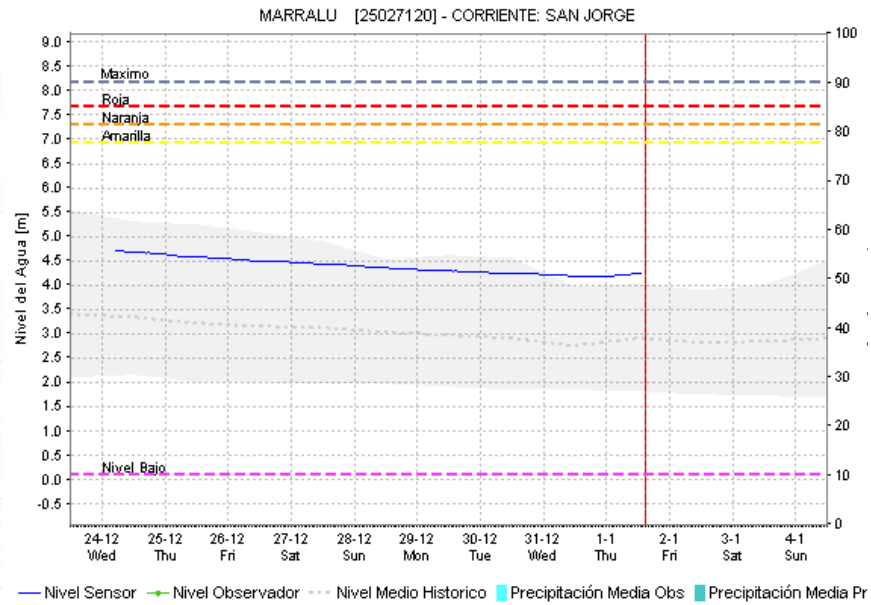
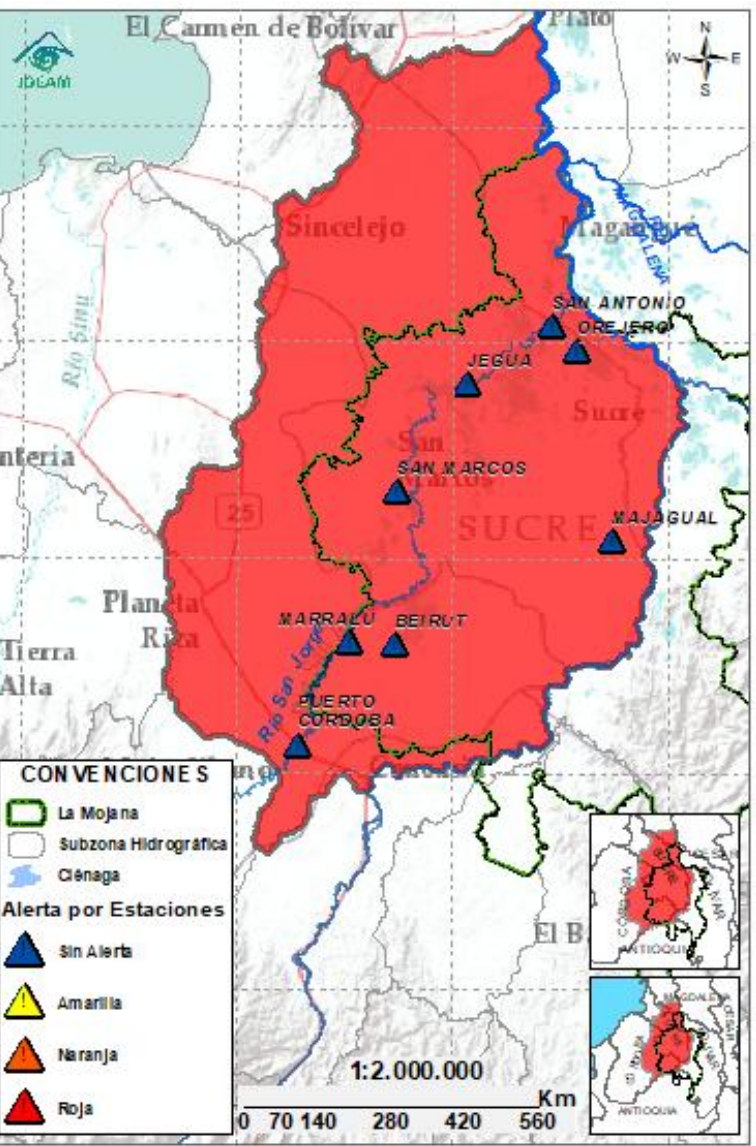
Condiciones hidrológicas actuales para el viernes, 2 de enero de 2026

2.2.1. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RÍO SAN JORGE CUENCA ALTA



Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca alta del río San Jorge	Sin alerta	Ascenso de nivel en el río San Jorge a la altura de Montelíbano, condición que se espera se mantenga en parte del día. Probabilidad de ascensos en los aportantes el fin de semana.

2.2.2. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RIO SAN JORGE CUENCA BAJA

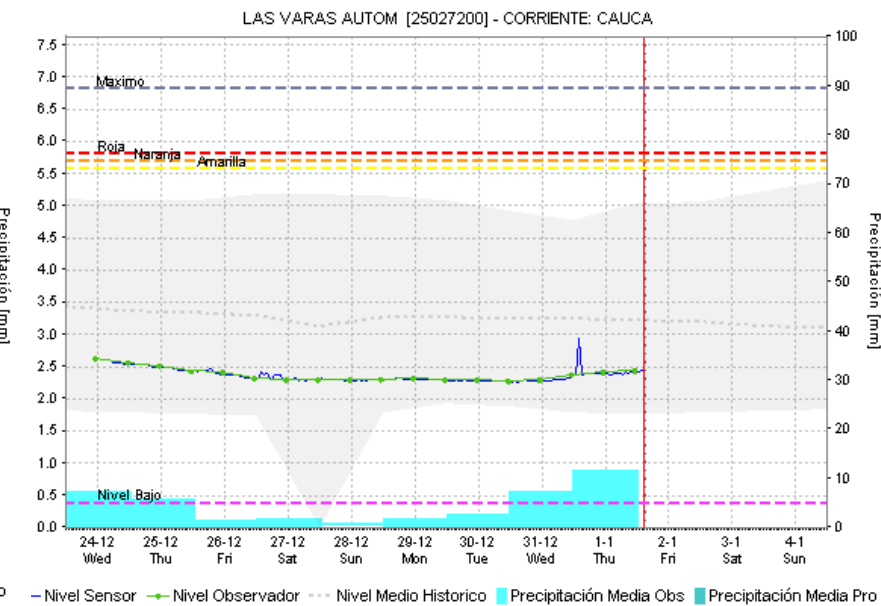
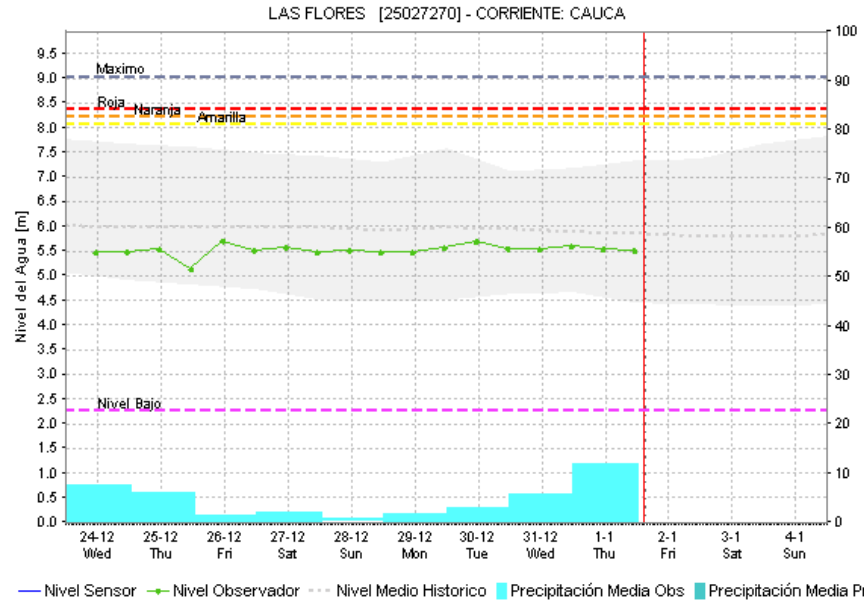
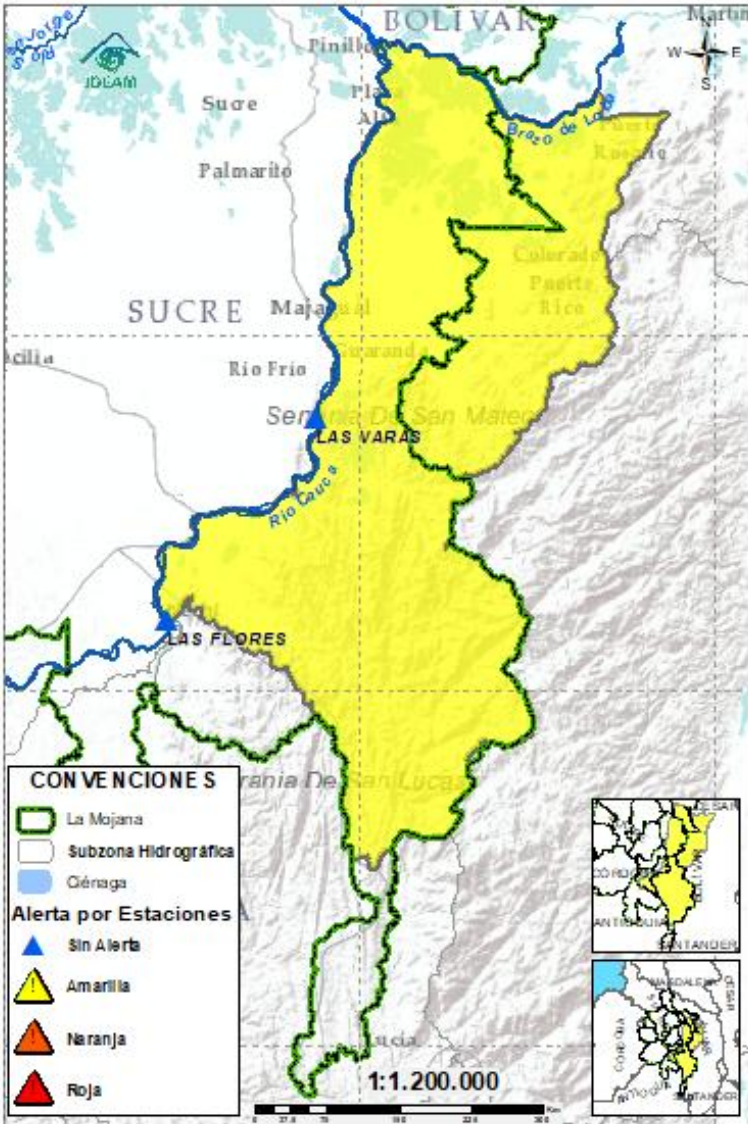


Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca baja del río San Jorge		Se espera ascenso de niveles en el río San Jorge y estabilización en los caños y ciénagas asociados al rompimiento en Caregato los próximos días. Permanencia de áreas inundadas por el rompimiento.

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

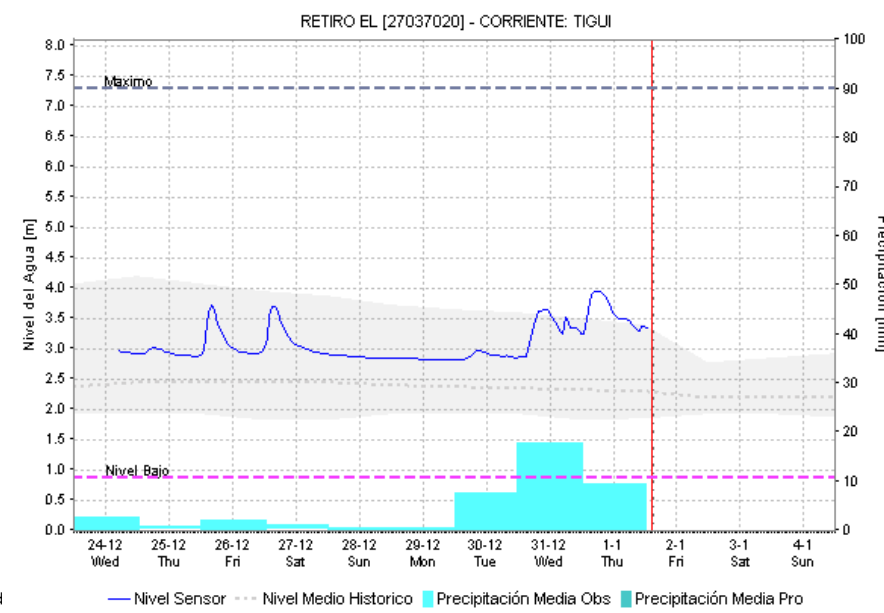
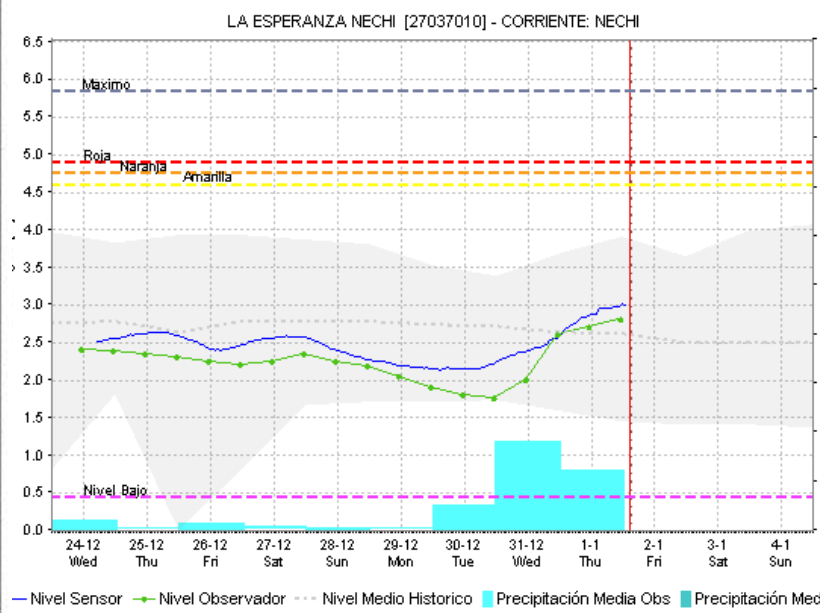
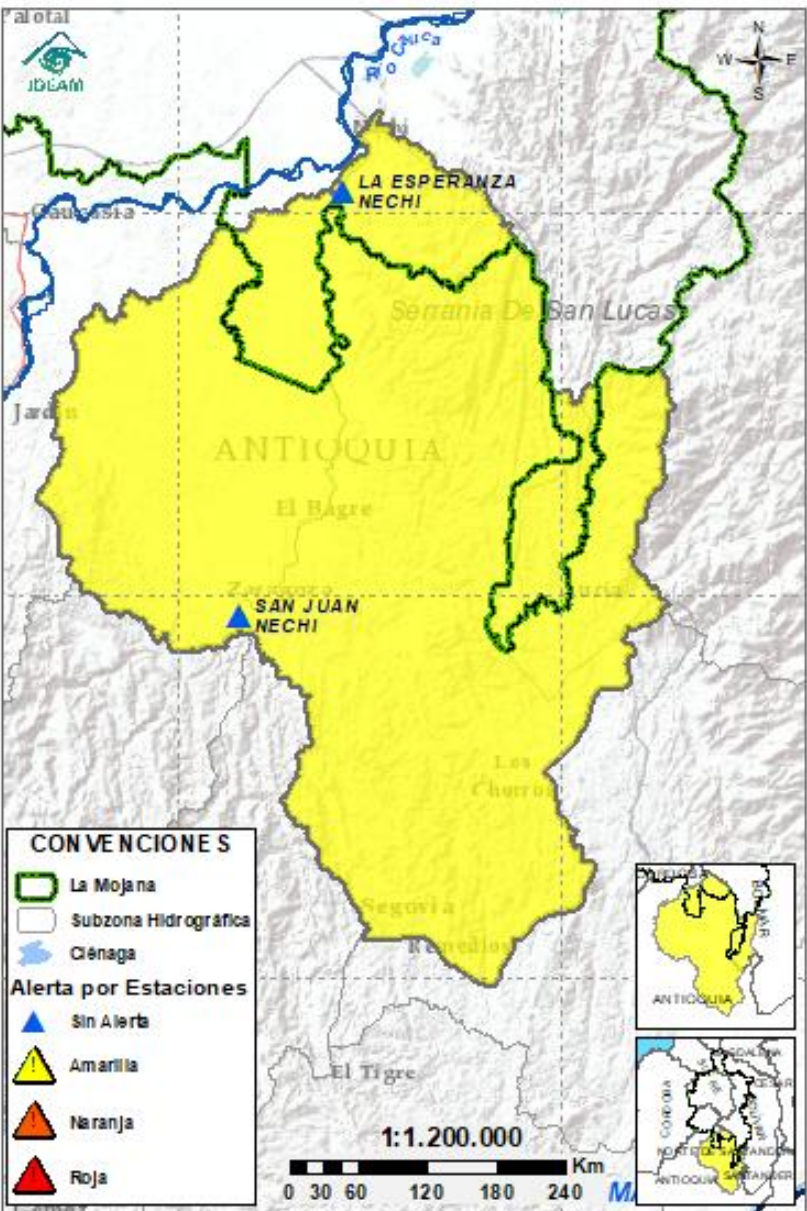


GRACIAS A DIOS



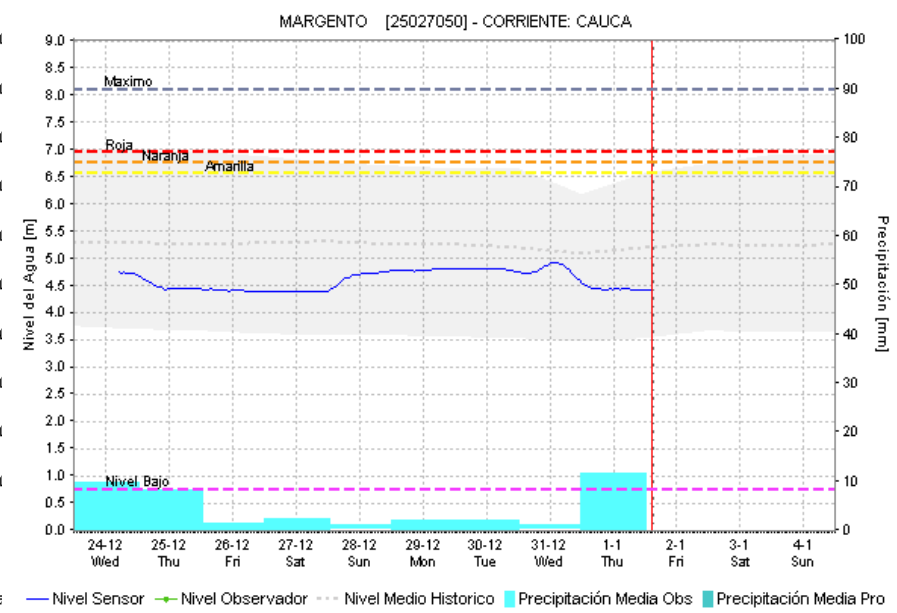
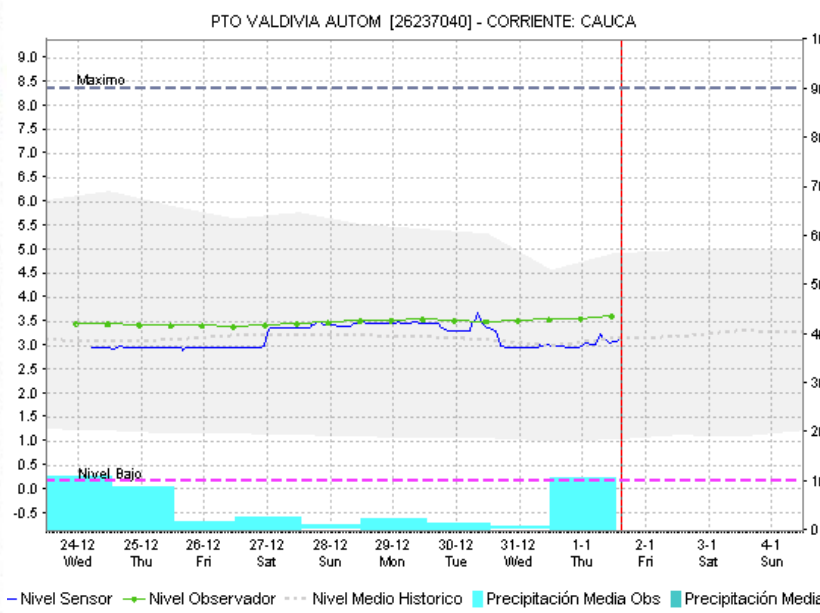
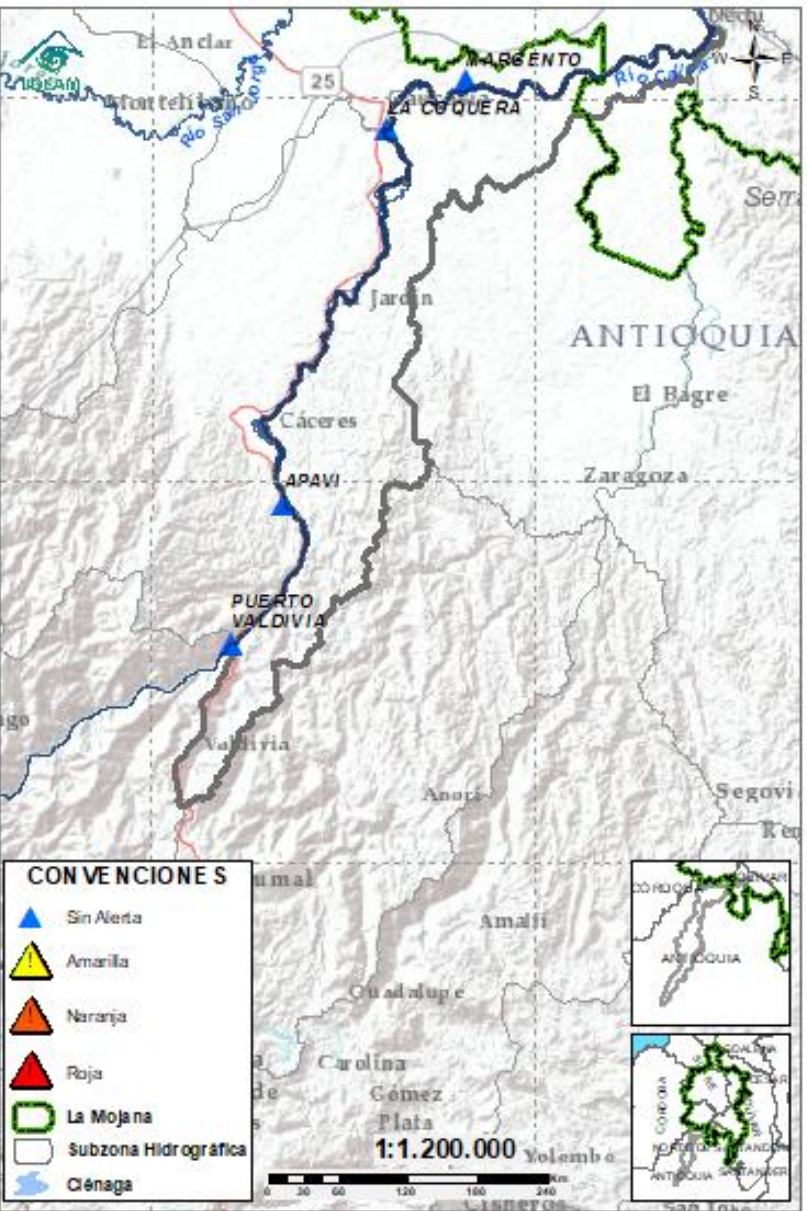
Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Directos al bajo Cauca- Ciénaga La Raya entre el río Nechí y Brazo de Loba		Probabilidad de ascensos en el río Caribona y sus aportantes, así como en el río Cauca los próximos días.
		Alerta puntual en el sector Caregato (San Jacinto del Cauca, Bolívar), por ingreso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

2.2.4. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RIO NECHÍ CUENCA BAJA



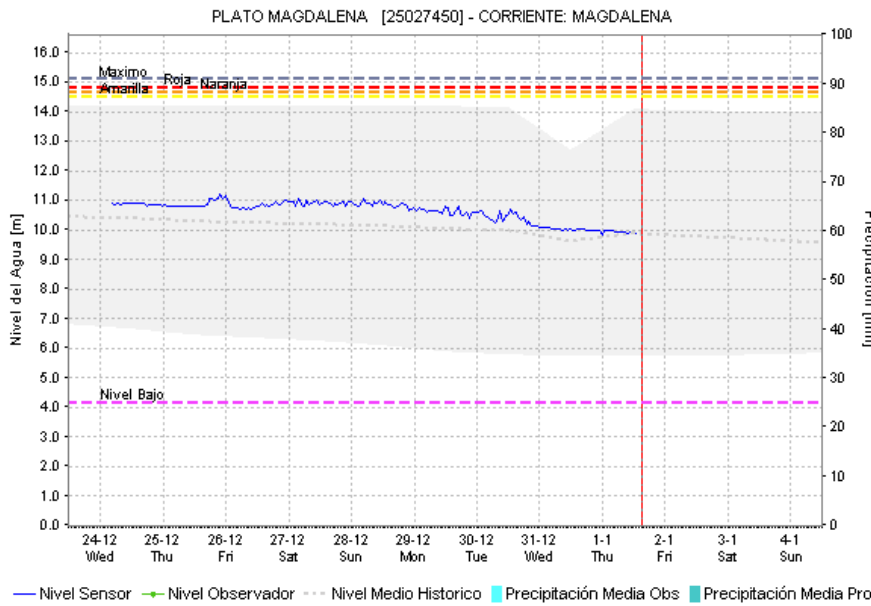
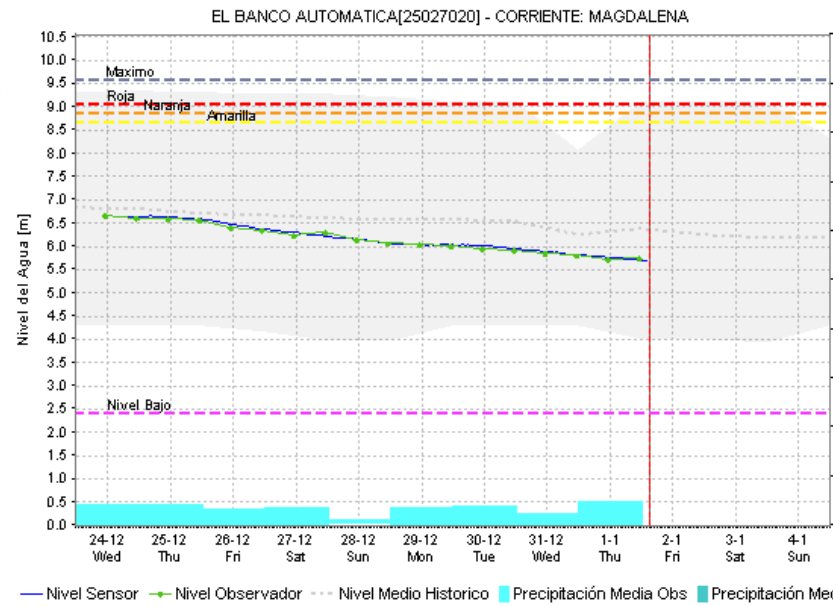
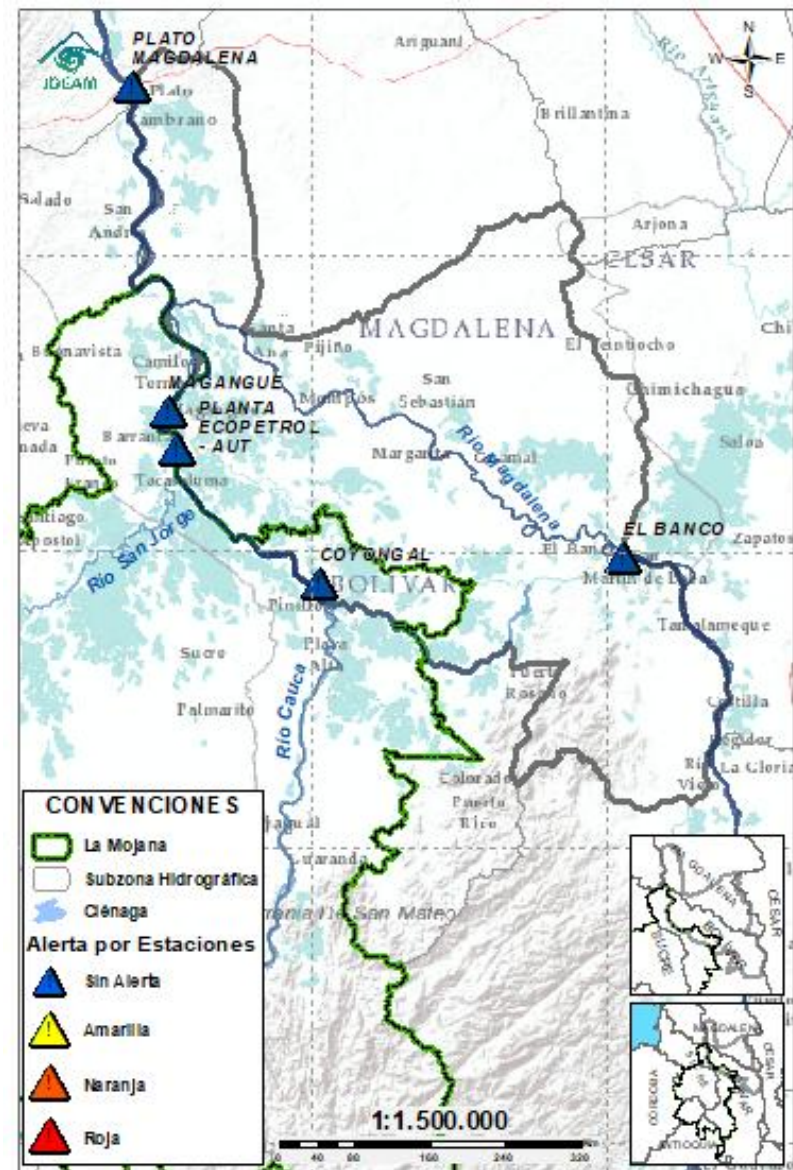
Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca baja del río Nechí		Ascenso de niveles en el río Nechí en el tramo El Bagre - Nechí, probabilidad de nuevos ascensos en los aportantes del río Nechí el fin de semana.

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	Niveles estables en el río Cauca, 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	Descenso de nivel en el rio Magdalena a la altura de El Banco y en el Brazo de Mompós, probabilidad de estabilización los próximos días.

EQUIPO DE TRABAJO CENTRO REGIONAL DE PRONÓSTICO Y ALERTAS TEMPRANA 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>

