



Ambiente

LA MOJANA

BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

San Marcos, Sucre 30 de enero de 2026

BOLETIN No: 020-2026

Programa Estratégico de transformación de la Ecorregión de La Mojana

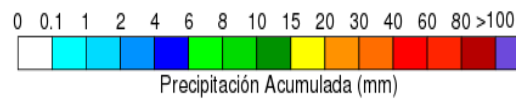
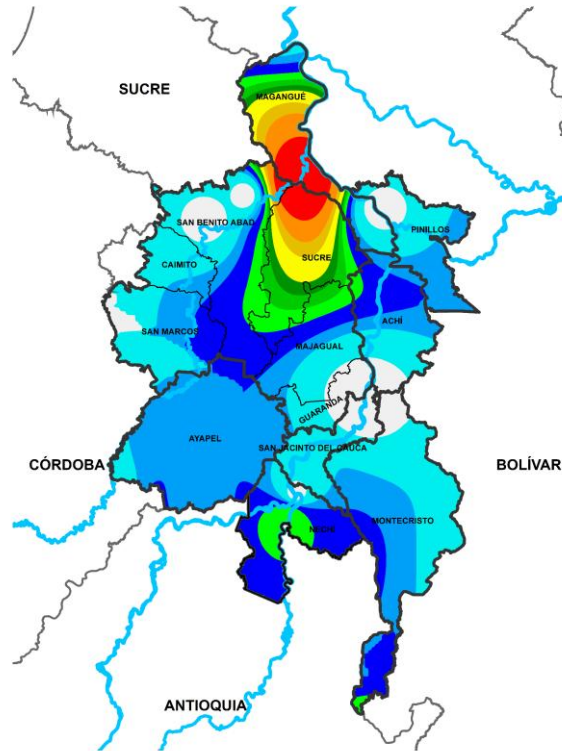
Fortalecimiento de capacidades en la democratización de la información hidrometeorológica en la ecorregión de La Mojana en el marco del ordenamiento ambiental del territorio alrededor del agua.



Fondo
para la Vida
y la Biodiversidad

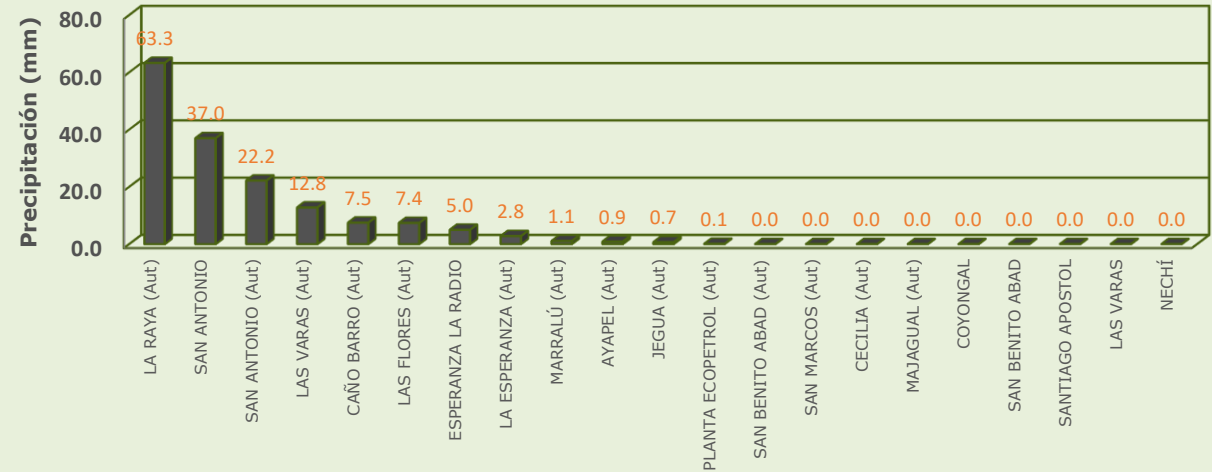


1.1 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ANTECEDENTES



Precipitación acumulada
29/01/2026 (07:00) – 30/01/2026 (07:00)
Fuente: IDEAM

Lluvia registrada el 29 enero de 2026



RESUMEN DE CONDICIONES DEL DÍA 29 DE ENERO

Precipitación: tuvimos condiciones secas predominantes en La Mojana durante la jornada diurna, en la noche se registraron lluvias de diversa intensidad en Magangué, Sucre, Ayapel, Nechí y las más abundantes en San Jacinto del Cauca.

Temperatura: se registró una temperatura máxima de 35.4°C el 29 de enero en el municipio de San Marcos y una mínima de 23.7°C en la madrugada del 30 de enero en el municipio de Ayapel.

1.2 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ACTUALES

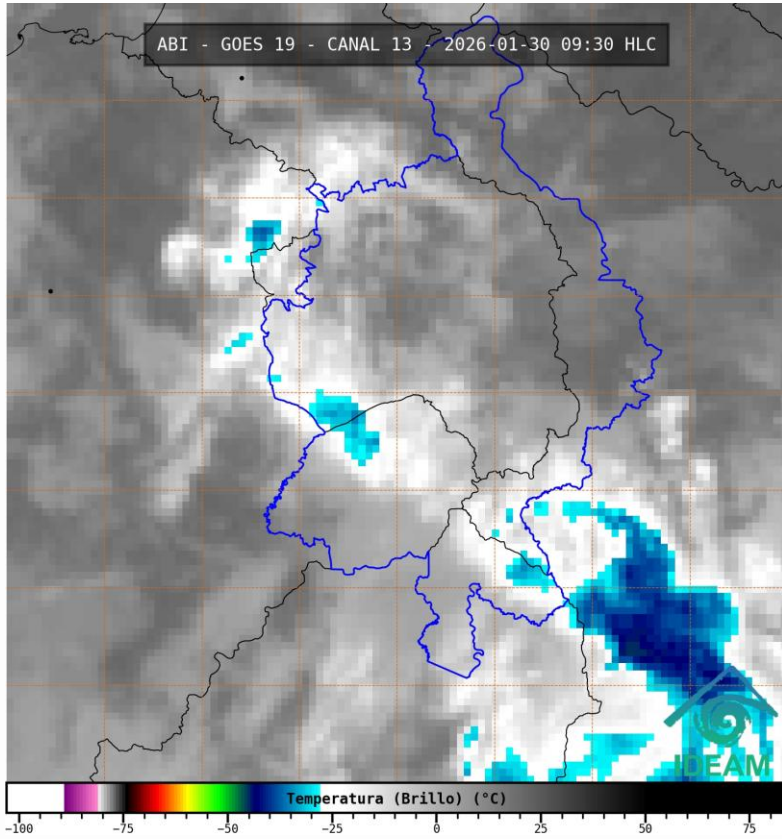


Imagen de satélite IR 09:30 HLC
Fuente: IDEAM

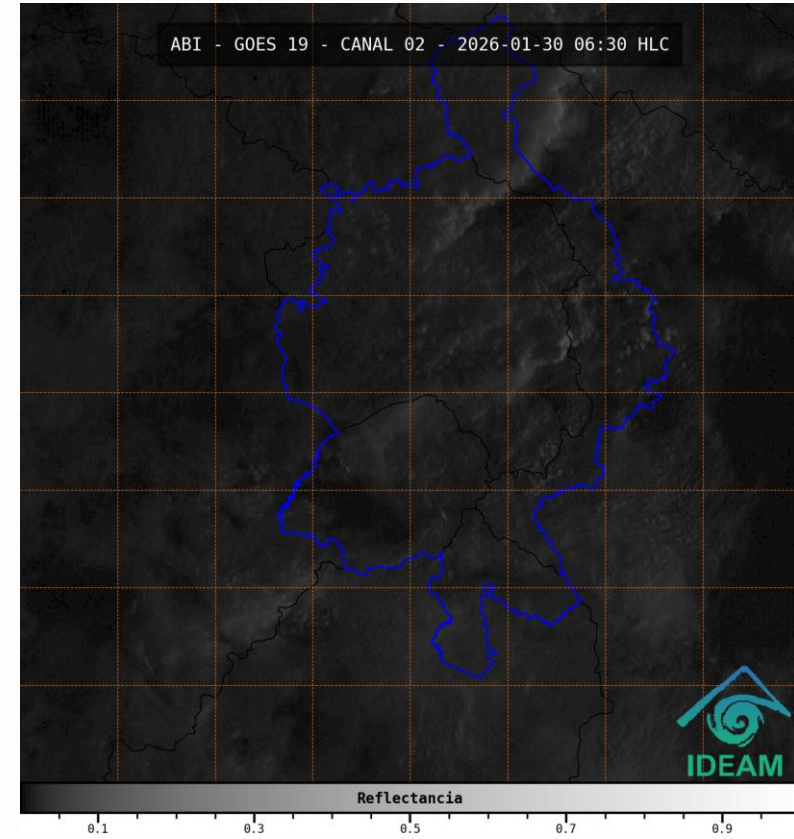
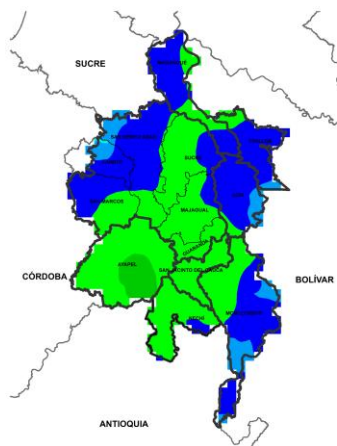


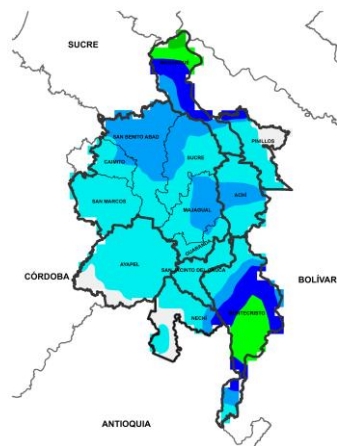
Imagen de satélite VISIBLE 06:30 HLC
Fuente: IDEAM

En las últimas horas se presentaron lluvias de diversa intensidad en el sur y norte de la región

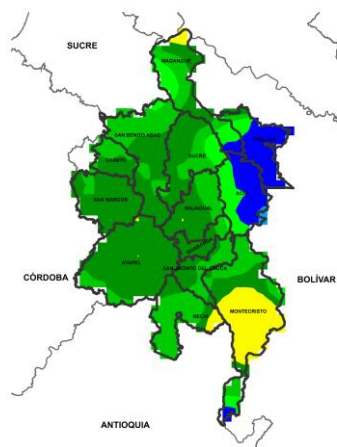
1.3. PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



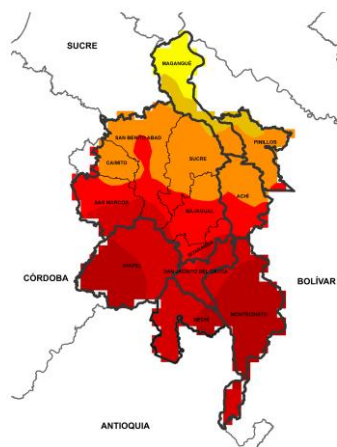
NOCHE DEL 30 DE ENERO



MADRUGADA DEL 31 DE ENERO



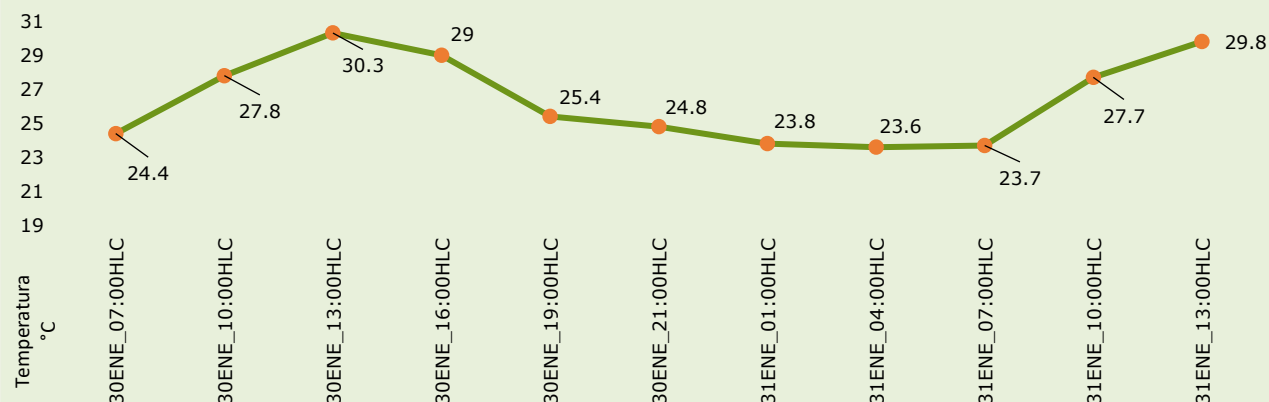
ACUMULADO DEL 30 AL 31 DE ENERO



ACUMULADO DEL 31/01 AL 01/02



Día	Jornada	Temperatura Máxima	Nubosidad	Tipo de Precipitación	Probabilidad de Lluvia (%)
30 DE ENERO DE 2026	Tarde	32°C	Parcialmente nublado	Sin lluvias	30%
	Noche	24°C	Nublado	Lluvias	70%



Pronóstico de temperaturas medias para los próximos 02 días

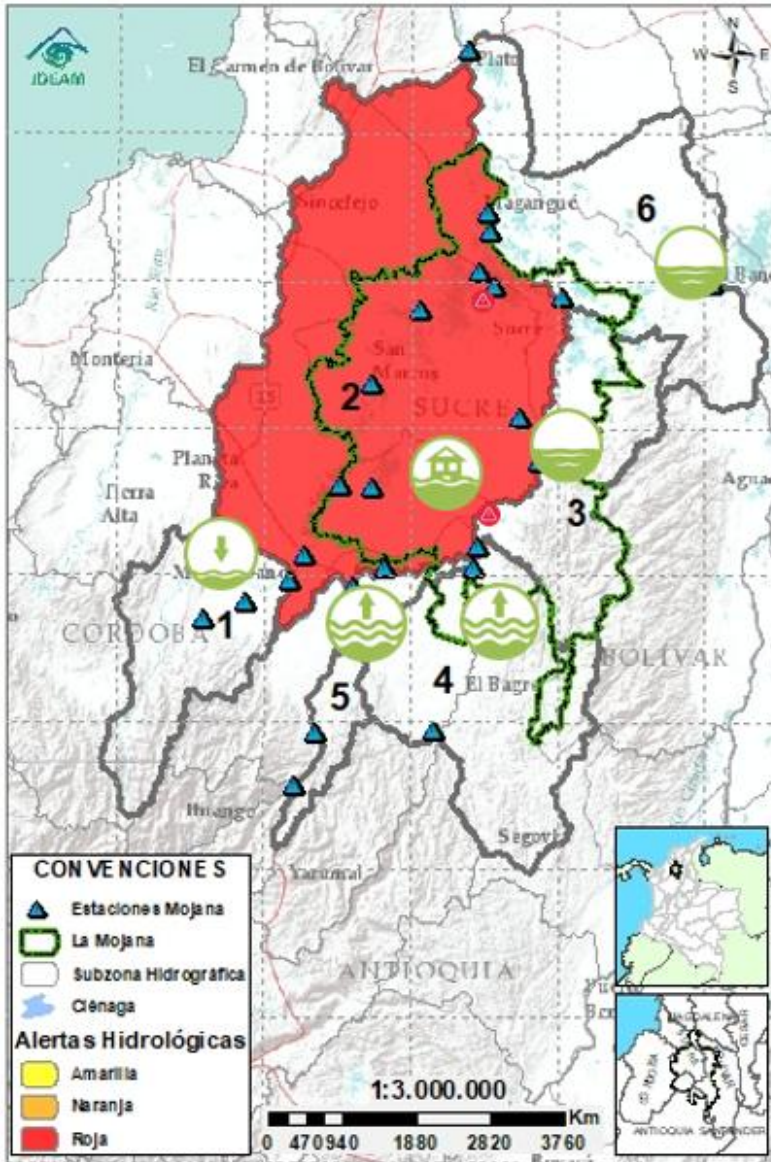
PRONÓSTICO PARA EL VIERNES 30 DE ENERO Y EL FIN DE SEMANA

Precipitación: una tarde sin lluvias y nubosidad variada. En la jornada nocturna se prevé aumento de nubosidad y lluvias de entre ligeras a moderadas de forma generalizada en la región, con mayor incidencia en Ayapel, Nechí, Guaranda, San Jacinto del Cauca, y Majagual acompañadas de fuertes vientos y actividad eléctrica. Para el fin de semana se prevén jornadas diurnas con tiempo seco y nubosidad variada, y en la noche del sábado y domingo reactivación de lluvias de media y alta intensidad de forma generalizada en La Mojana.

Temperatura: En general, las temperaturas máximas oscilarán entre los 29°C y 32°C. Las mínimas estarán entre 23°C y 24°C.

2.1. CONDICIONES HIDRÓLOGICAS ANTECEDENTES

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



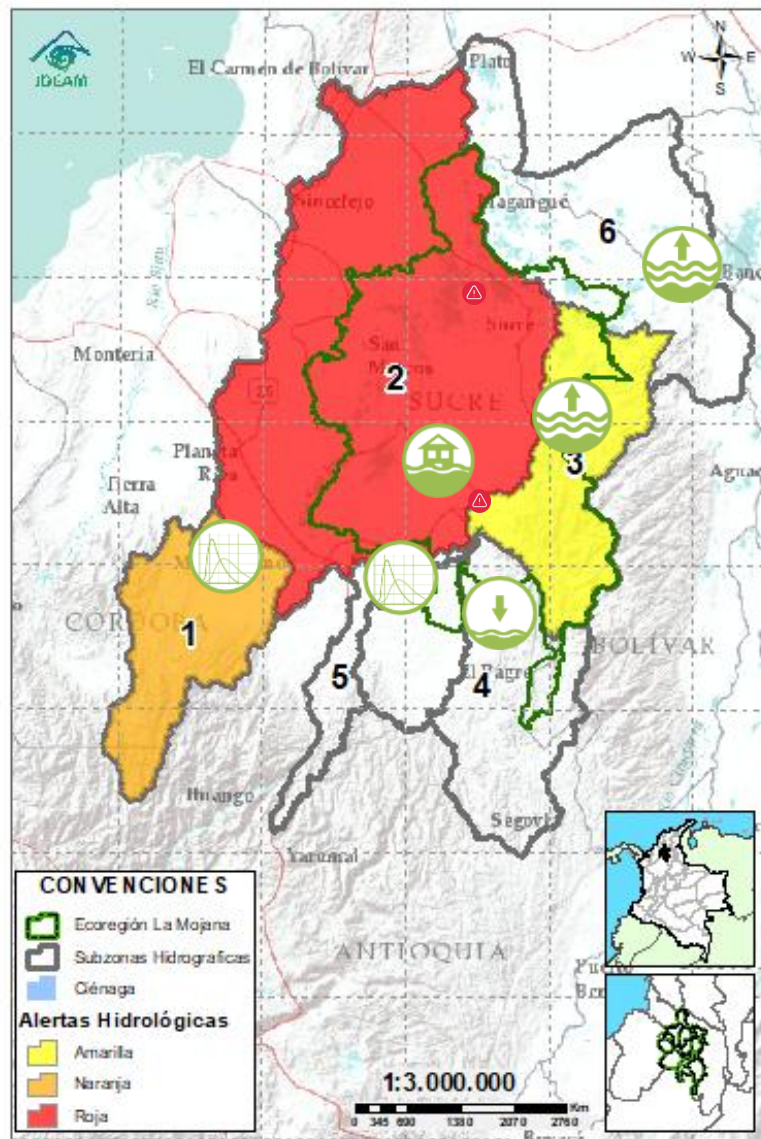
Descripción condiciones hidrológicas: Se emite alerta naranja en la cuenca alta del río San Jorge debido a la creciente transitando entre Pica Pica y La Apartada, además de la probabilidad de nuevas crecientes el fin de semana; además de la alerta amarilla en el río Caribona también por la probabilidad de crecientes. Adicionalmente también se prevén ascensos en los cuerpos de agua con influencia de Caregato, en el Bajo Nechí, el río Cauca y el Bajo Magdalena el fin de semana.

Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Condición predominante	Descripción de la alerta hidrológica
	1	Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Alto San Jorge	Transito de creciente Creciente transitando en el río San Jorge entre Pica Pica y Montelíbano, probabilidad de nuevas crecientes 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 y así como en el río San Jorge el fin de semana. 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 ascenso Probabilidad de ascensos en el río Cauca y crecientes en la cuenca del río Caribona los próximos días.
Sin alerta	4	Nechí	Bajo Nechí y Directos al Bajo Nechí	Niveles en descenso Descenso de niveles en los ríos Tigui y Nechí a la altura de El Bagre, probabilidad de crecientes en los aportantes del río Nechí el fin de semana.
Sin alerta	5	Cauca	Directos al Cauca entre Puerto Valdivia y río Nechí	Transito de creciente Ligera creciente transitando en el río Cauca a la altura de Nechí, probabilidad de nuevas crecientes los próximos días.
Sin alerta	6	Bajo Magdalena	Directos Bajo Magdalena entre El Banco y Plato	Niveles en ascenso Tendencia al ascenso de nivel en el río Magdalena a la altura de El Banco, el cual se verá reflejada en los Brazos de Loba y Mompós los próximos días.

Nota 1: Las alertas hidrológicas pueden ser corregidas y/o actualizadas en el futuro. No representa una certificación oficial del IDEAM.

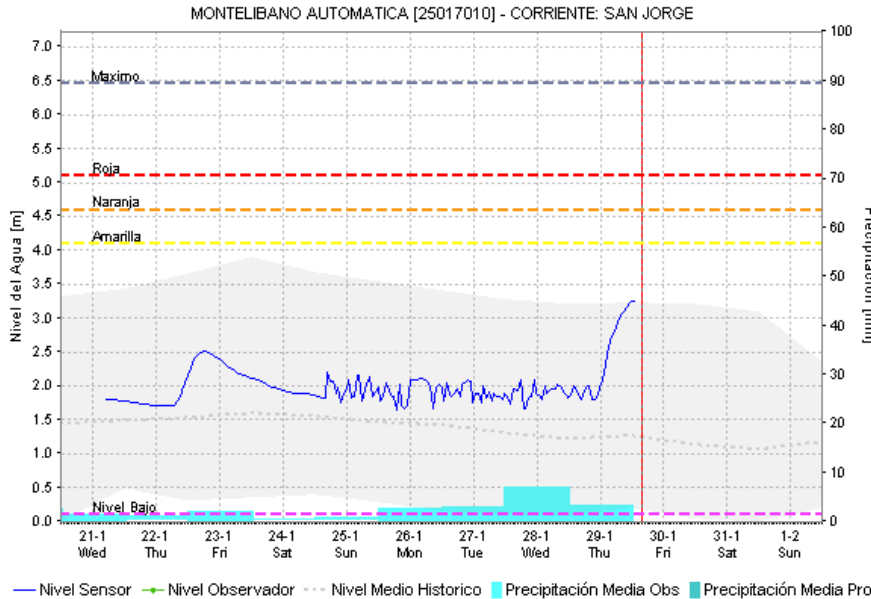
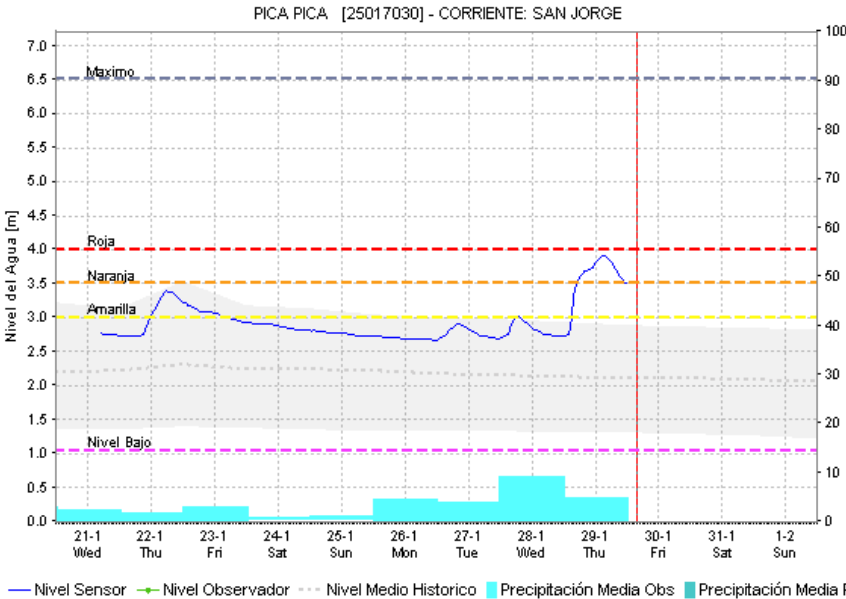
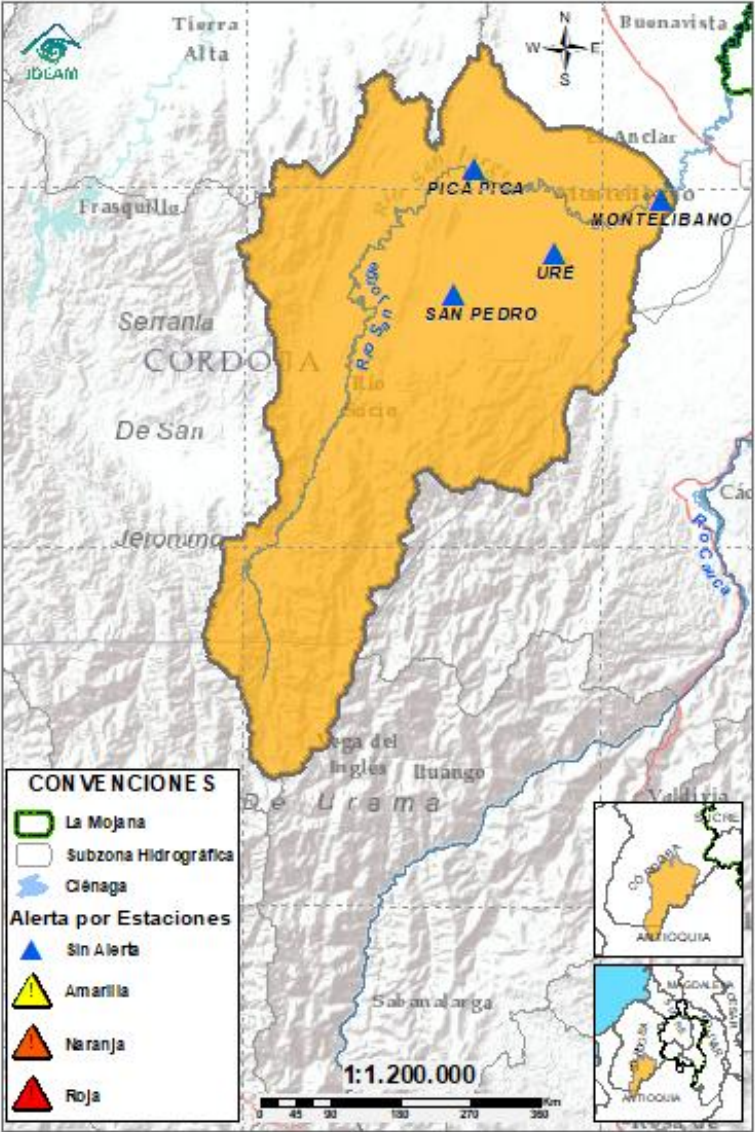
Nota 2: Es probable que los eventos hidrológicos reportados en las alertas emitidas no se estén presentando sobre los ríos principales sino sobre sus afluentes.

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.



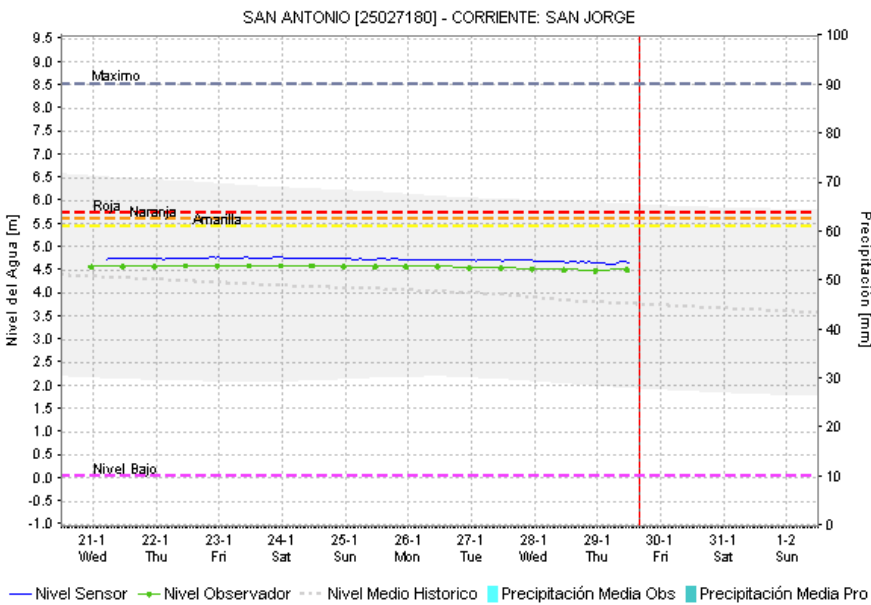
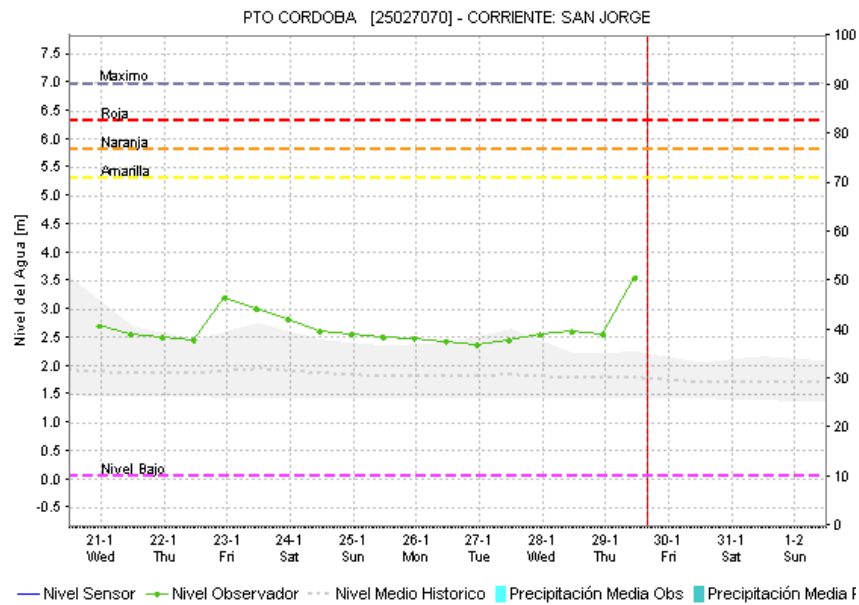
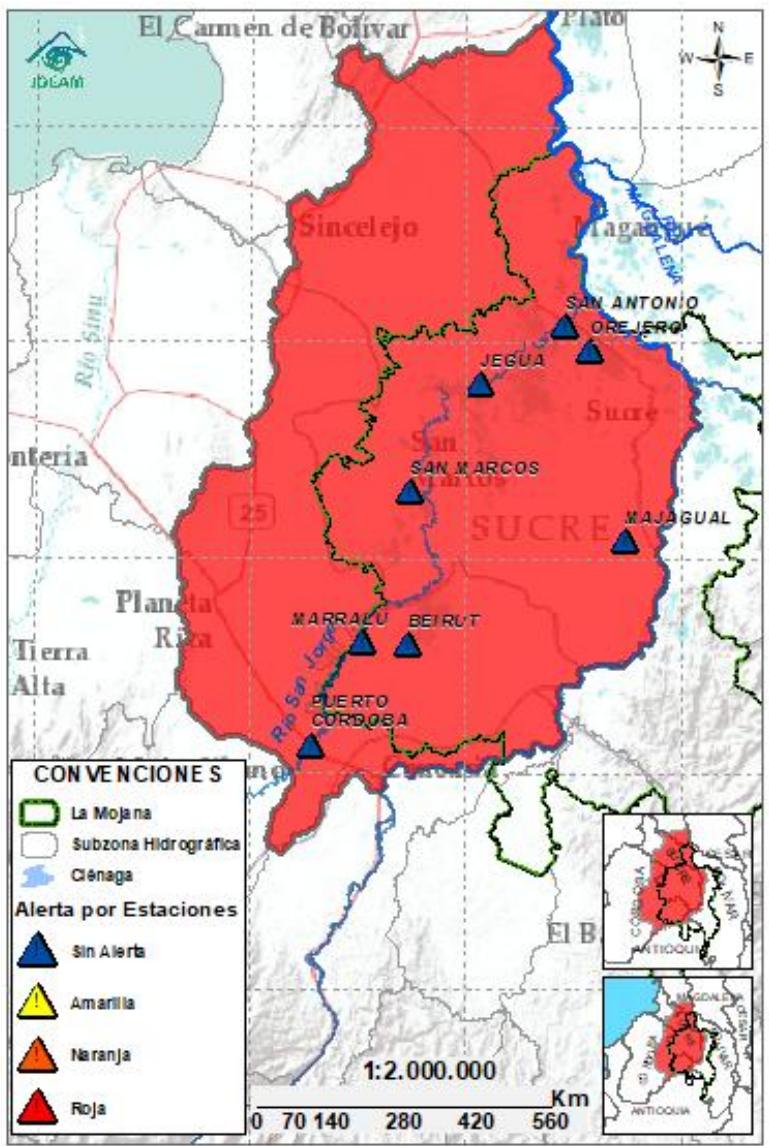
Condiciones hidrológicas actuales para el viernes, 30 de enero de 2026

2.2.1. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RIO SAN JORGE CUENCA ALTA



Subzona hidrográfic a	Alerta	Descripción
Cuenca alta del río San Jorge		Creciente transitando en el río San Jorge entre Pica Pica y Montelíbano, probabilidad de nuevas crecientes el fin de semana.

2.2.2. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RIO SAN JORGE CUENCA BAJA

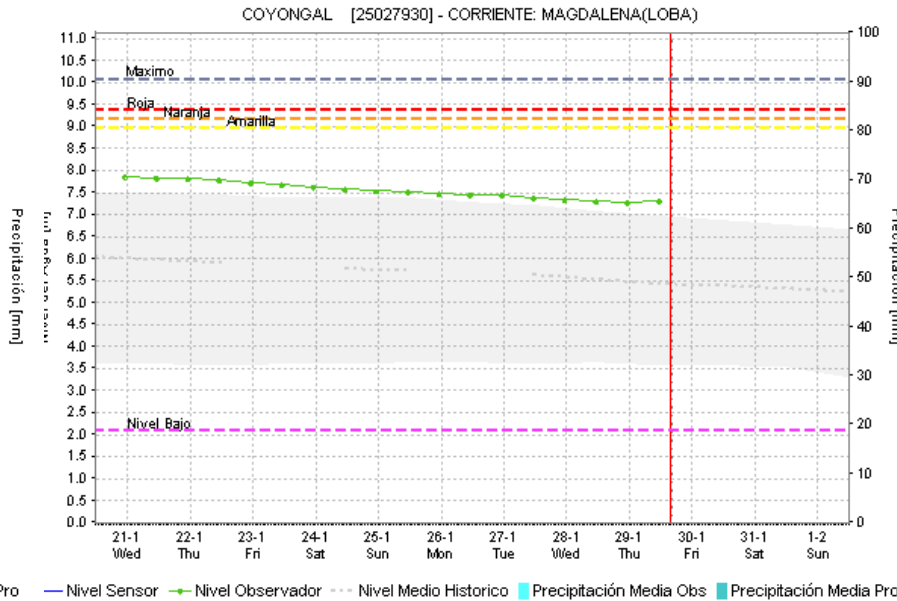
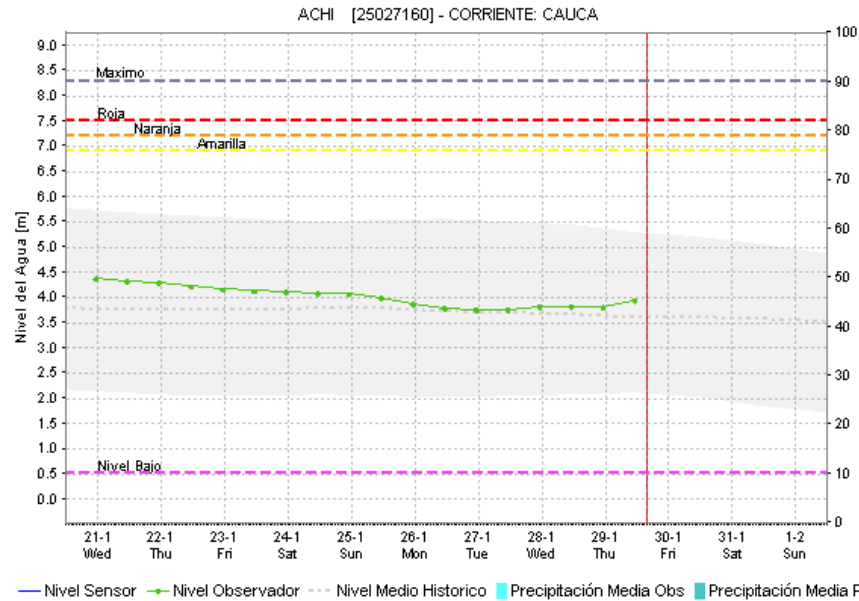
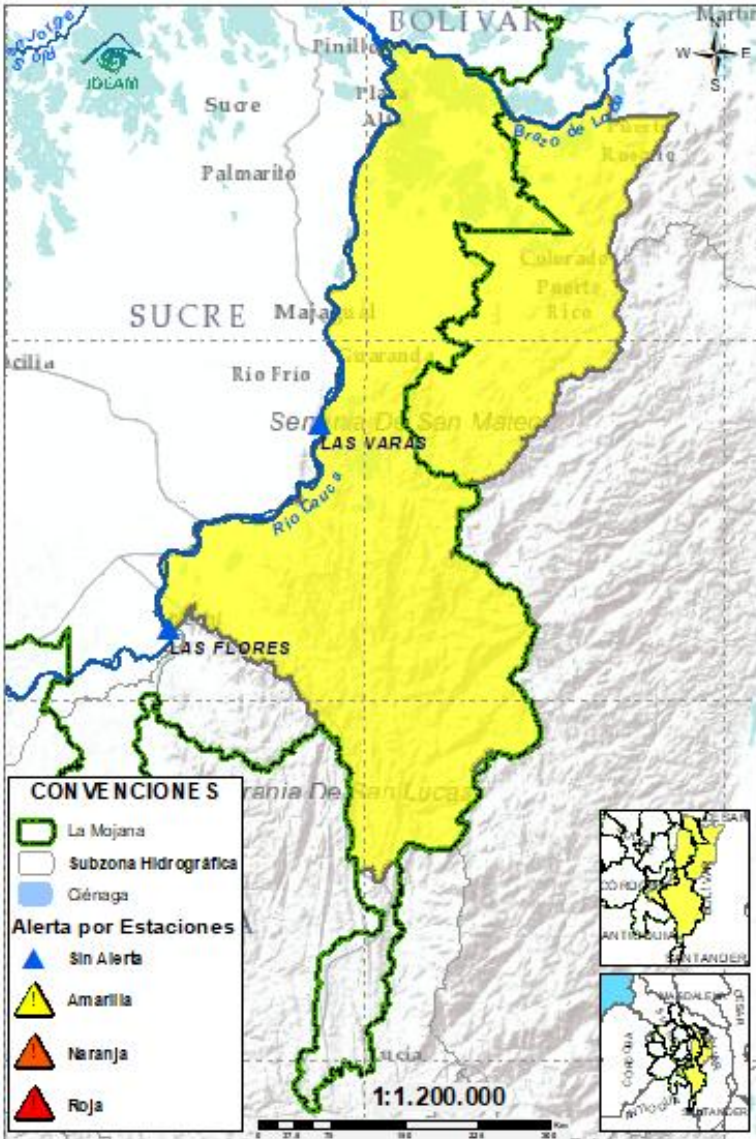


Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca baja del río San Jorge		Probabilidad de ascenso de niveles en los caños y ciénagas asociados al rompimiento en Caregato y así como en el río San Jorge el fin de semana. Permanencia de áreas inundadas por el rompimiento.

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

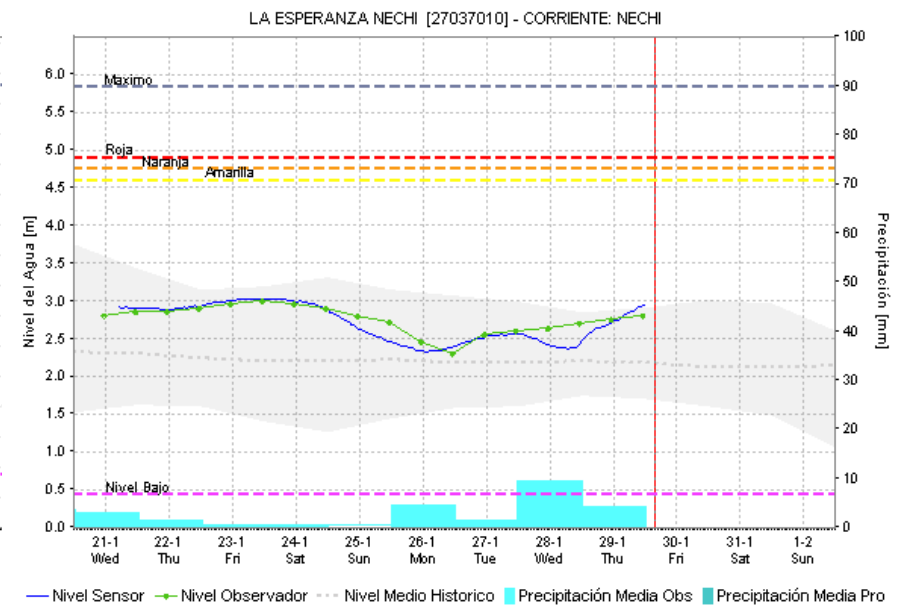
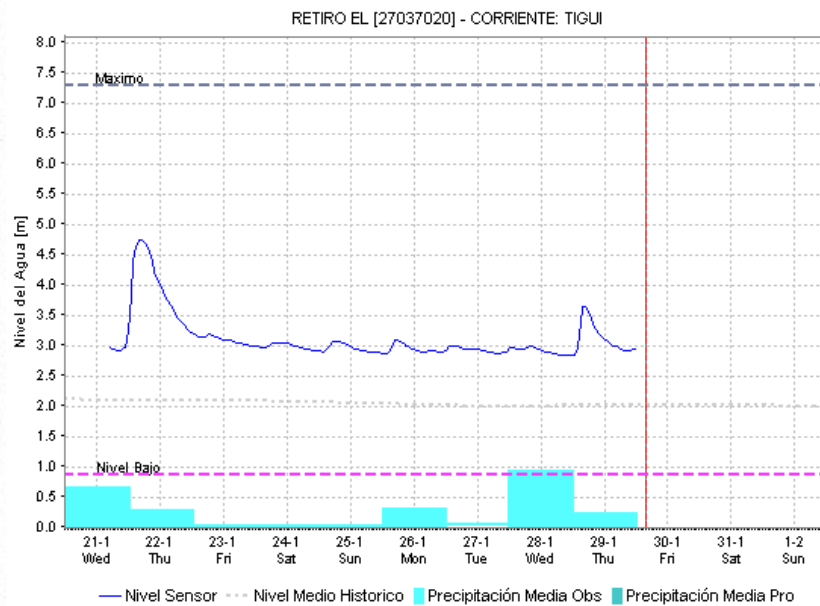
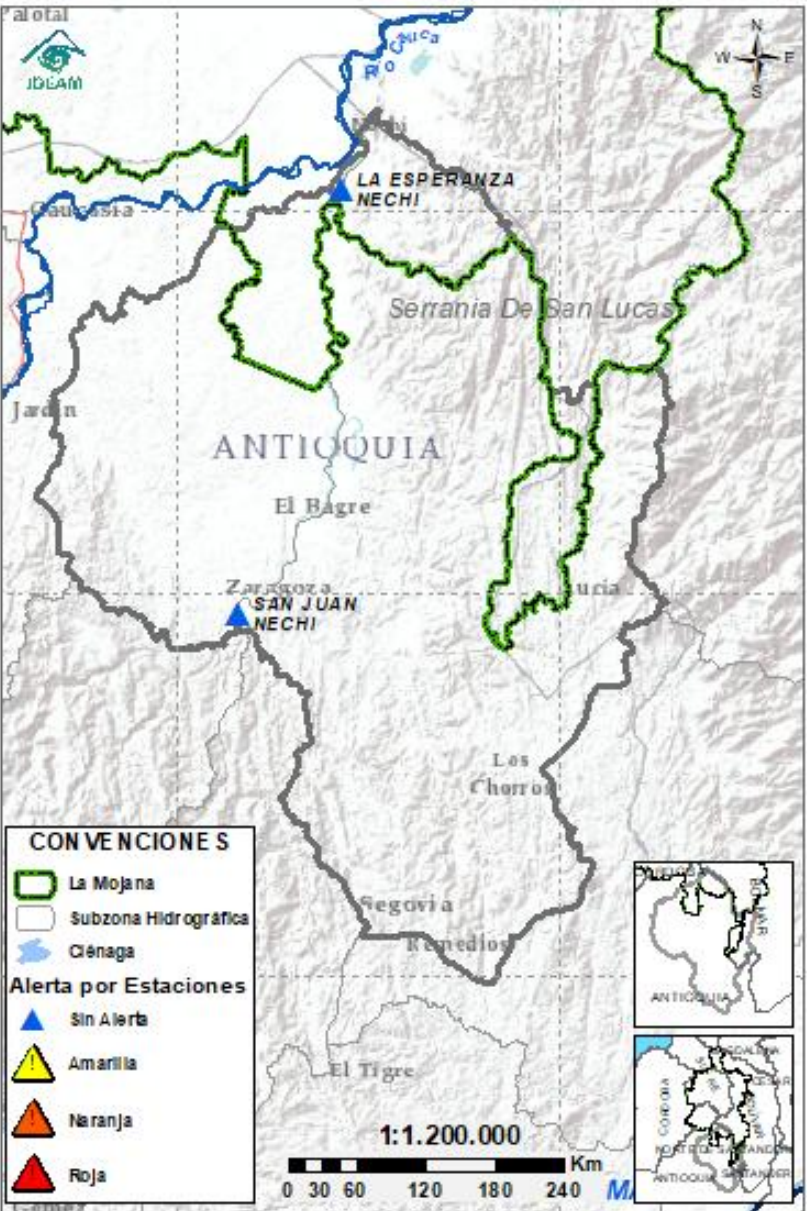


GRACIAS A DIOS



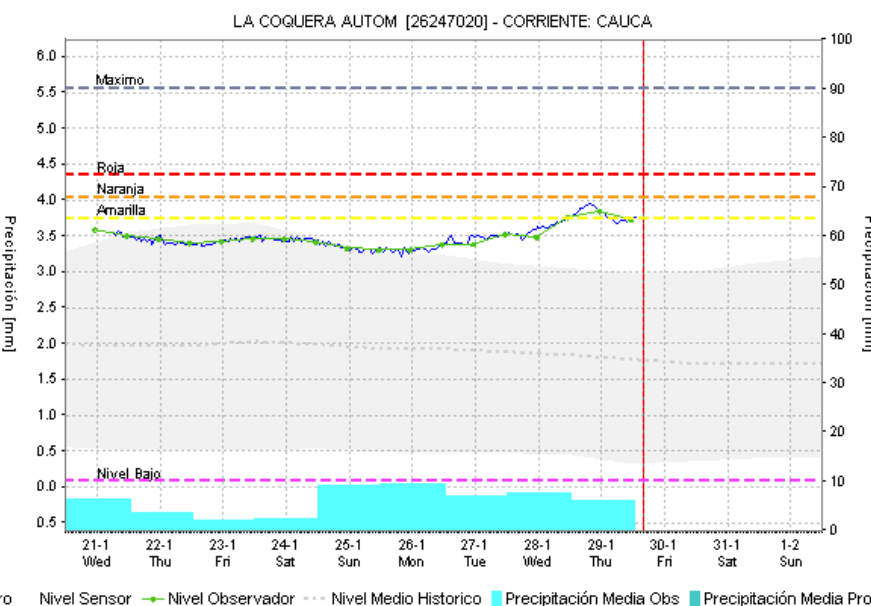
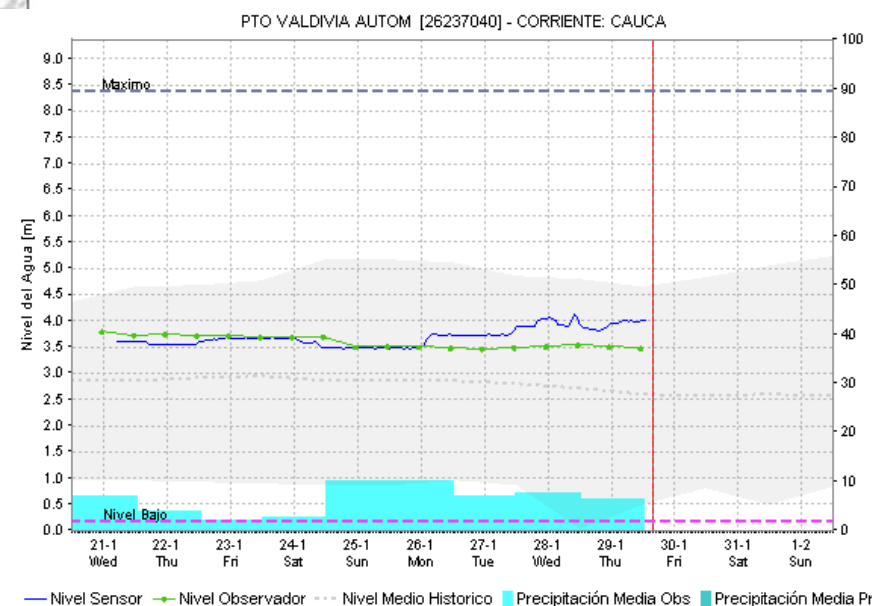
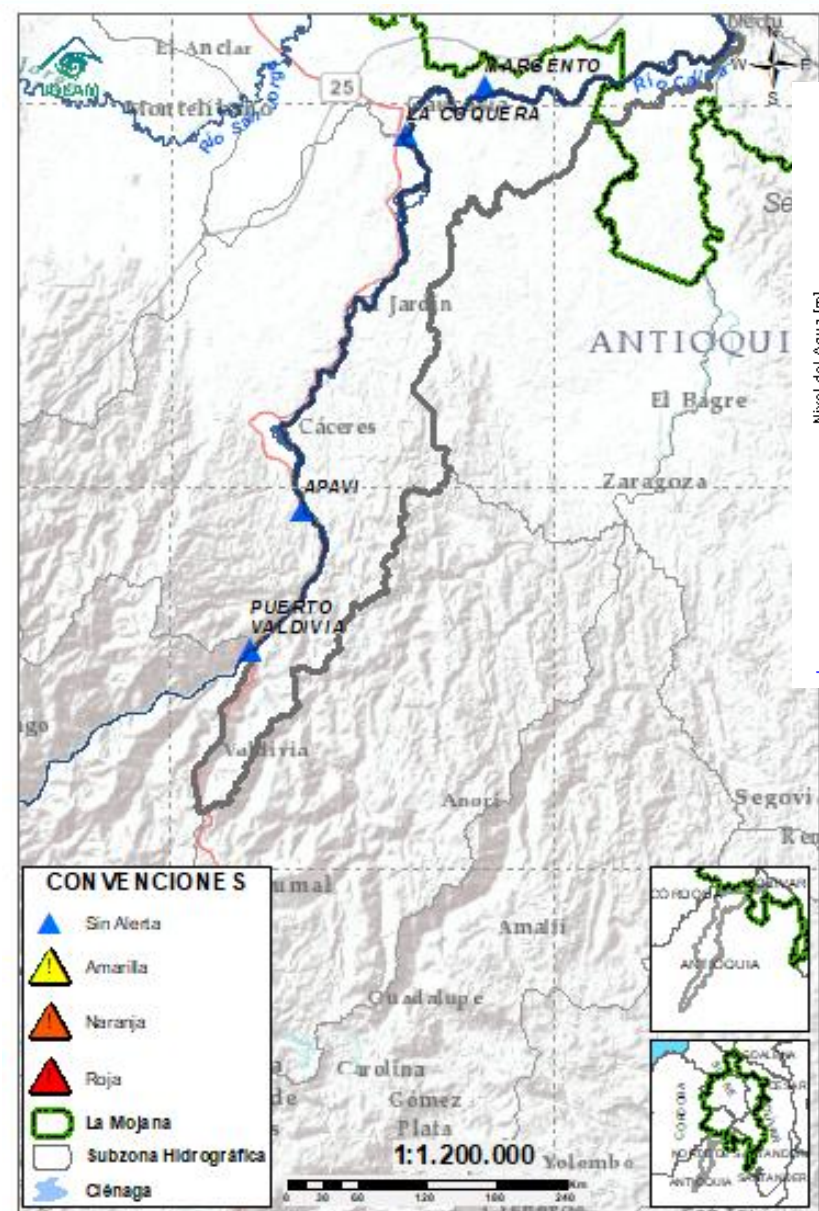
Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Directos al bajo Cauca-Ciénaga La Raya entre el río Nechí y Brazo de Loba		Probabilidad de ascensos en el río Cauca y crecientes en la cuenca del río Caribona los próximos días.
		Alerta puntual en el sector Caregato (San Jacinto del Cauca, Bolívar), por ingreso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

2.2.4. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RIO NECHÍ CUENCA BAJA



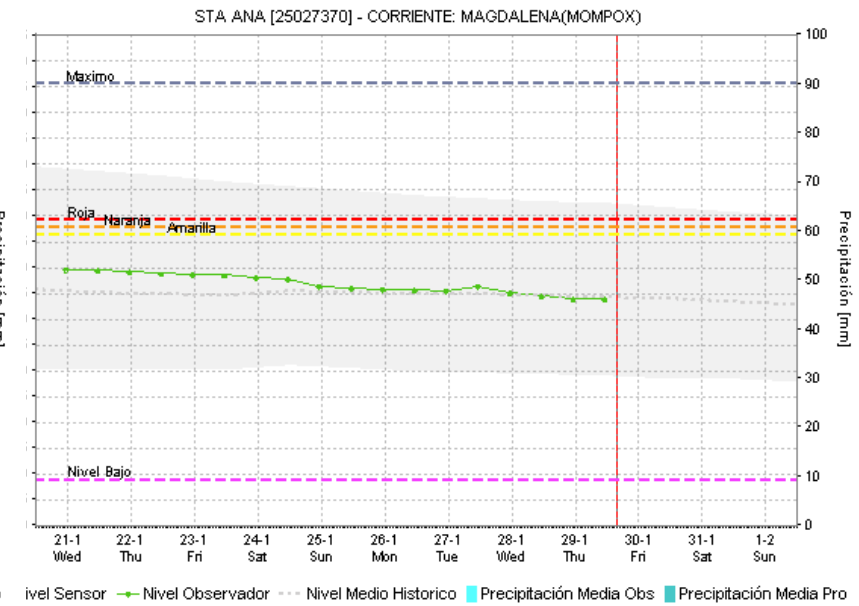
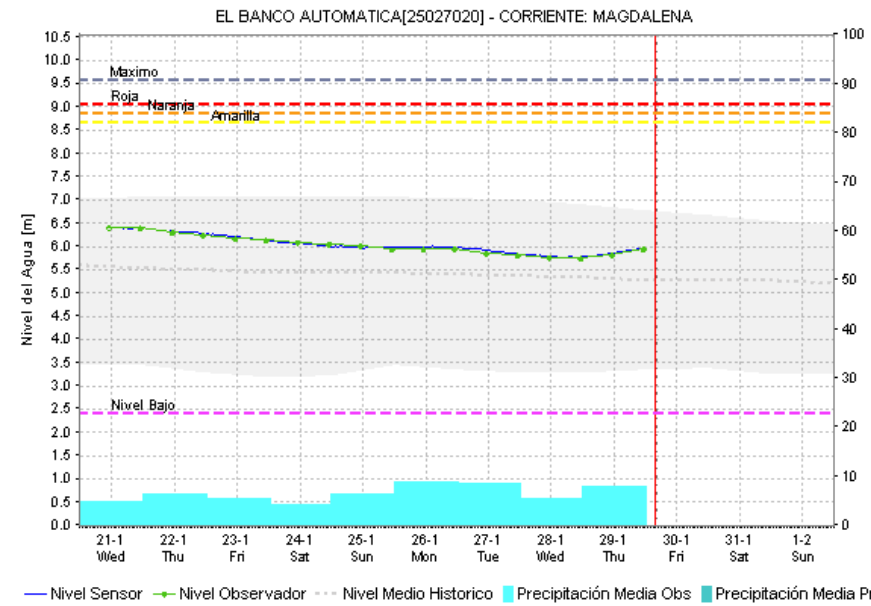
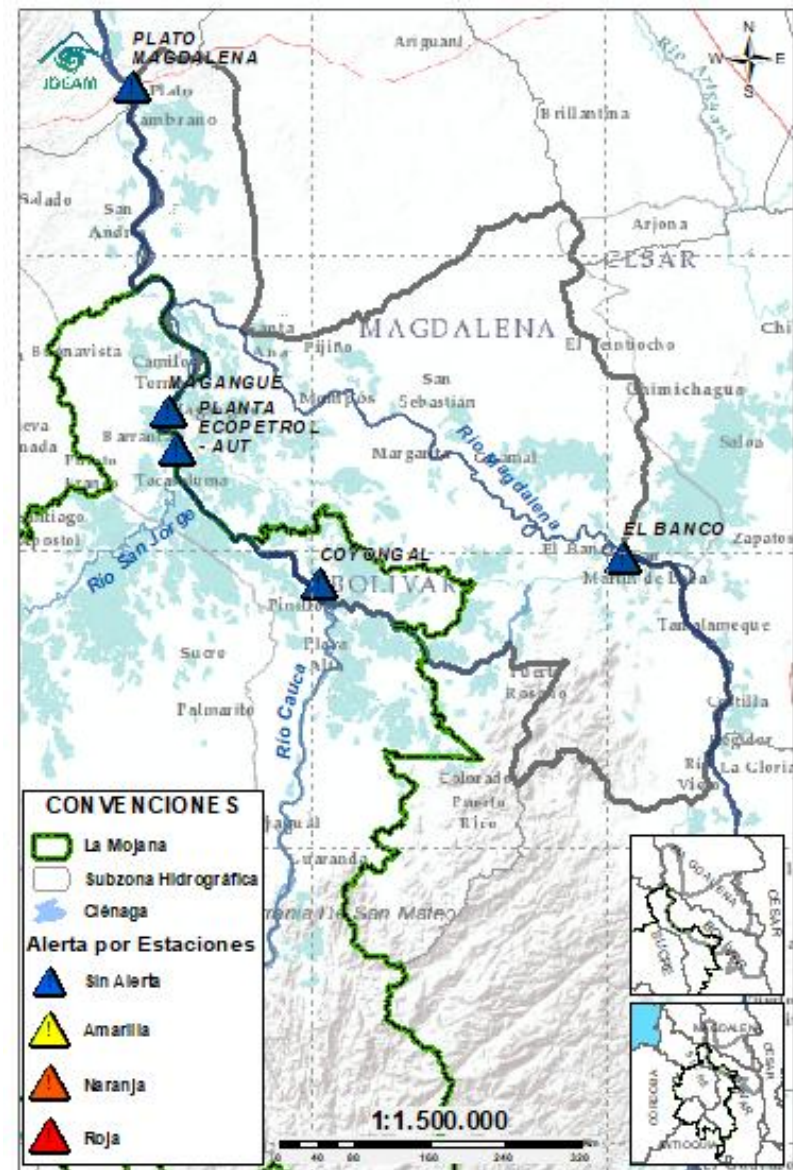
Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca baja del río Nechí	Sin alerta	Descenso de niveles en los ríos Tigui y Nechí a la altura de El Bagre, probabilidad de crecientes en los aportantes del río Nechí el fin de semana.

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	Ligera creciente transitando en el río Cauca a la altura de Nechí, probabilidad de nuevas crecientes 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	Tendencia al ascenso de nivel en el río Magdalena a la altura de El Banco, el cual se verá reflejada en los Brazos de Loba y Mompós 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

[\(minambiente.gov.co\)](http://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>

