



Ambiente



LA MOJANA

BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

San Marcos, Sucre 4 de mayo de 2026

BOLETIN No: 082-2026

Programa Estratégico de transformación de la Ecorregión de La Mojana

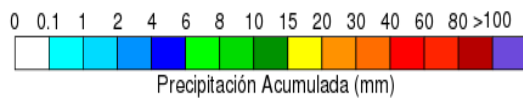
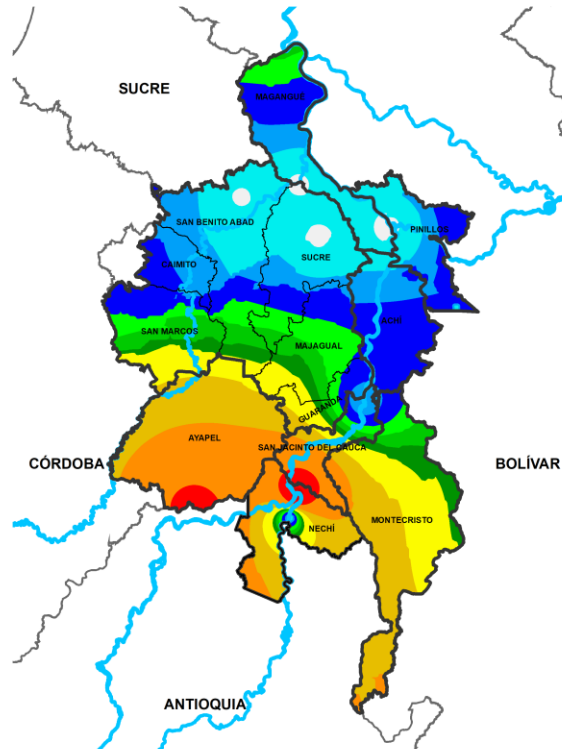
Fortalecimiento de capacidades en la democratización de la información hidrometeorológica en la ecorregión de La Mojana en el marco del ordenamiento ambiental del territorio alrededor del agua.



Fondo
para la Vida
y la Biodiversidad

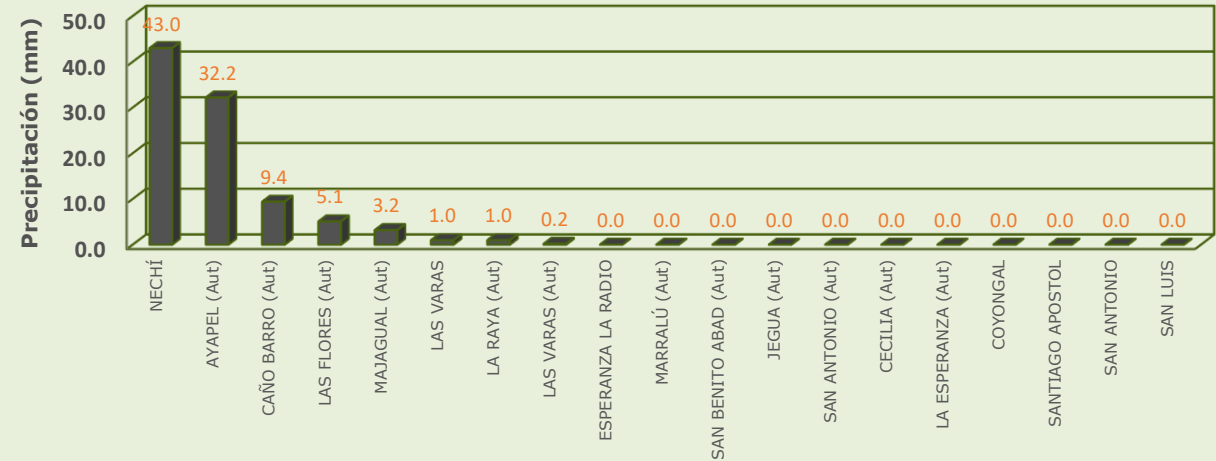


1.1 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ANTECEDENTES



Precipitación acumulada
01/05/2026 (07:00) – 02/05/2026 (07:00)
Fuente: IDEAM

Lluvia registrada el 01 mayo de 2026

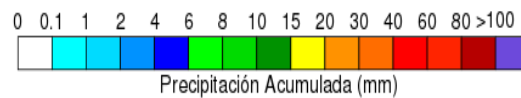
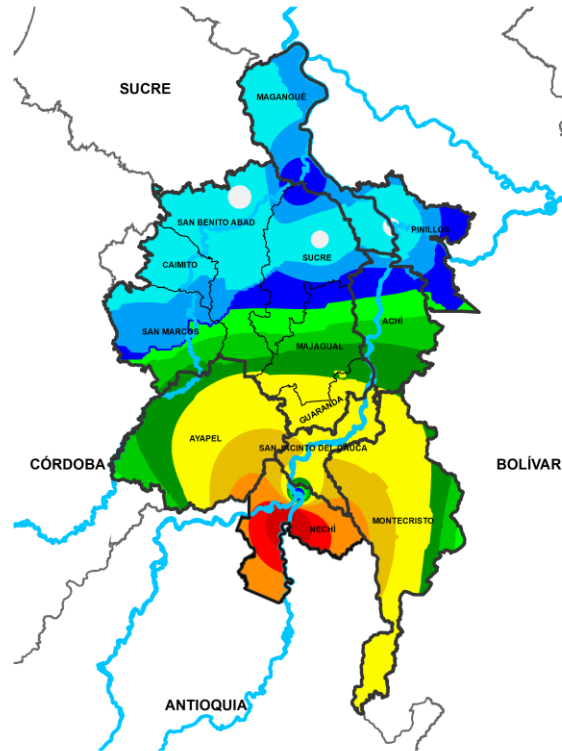


RESUMEN DE CONDICIONES DEL DÍA 01 DE MAYO

Precipitación: lluvias de variada intensidad concentradas en el sur, las más abundantes en Nechí y Ayapel.

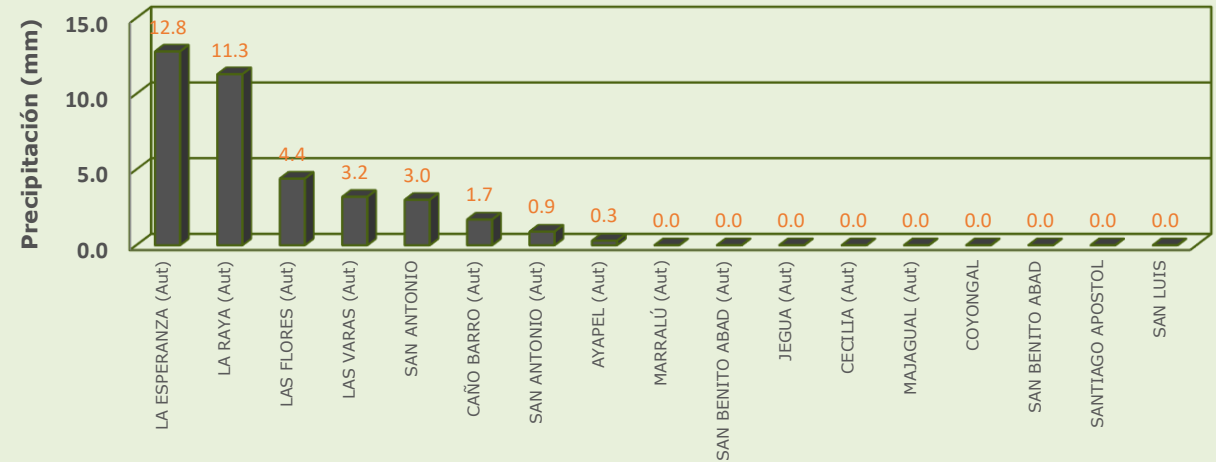
Temperatura: se registró una temperatura máxima de 30.4°C el 01 de mayo en el municipio de Ayapel y una mínima de 25.7°C en la madrugada del 02 de mayo en el municipio de Ayapel.

1.1 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ANTECEDENTES



Precipitación acumulada
03/05/2026 (07:00) – 04/05/2026 (07:00)
Fuente: IDEAM

Lluvia registrada el 03 mayo de 2026



RESUMEN DE CONDICIONES DEL DÍA 03 DE MAYO

Precipitación: luvias entre ligeras a moderadas dispersas en la región, las mas abundantes en Nechí.

Temperatura: se registró una temperatura máxima de 34.8°C el 03 de mayo en el municipio de Ayapel y una mínima de 25°C en la madrugada del 04 de mayo en el municipio de Magangué.

1.2 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ACTUALES

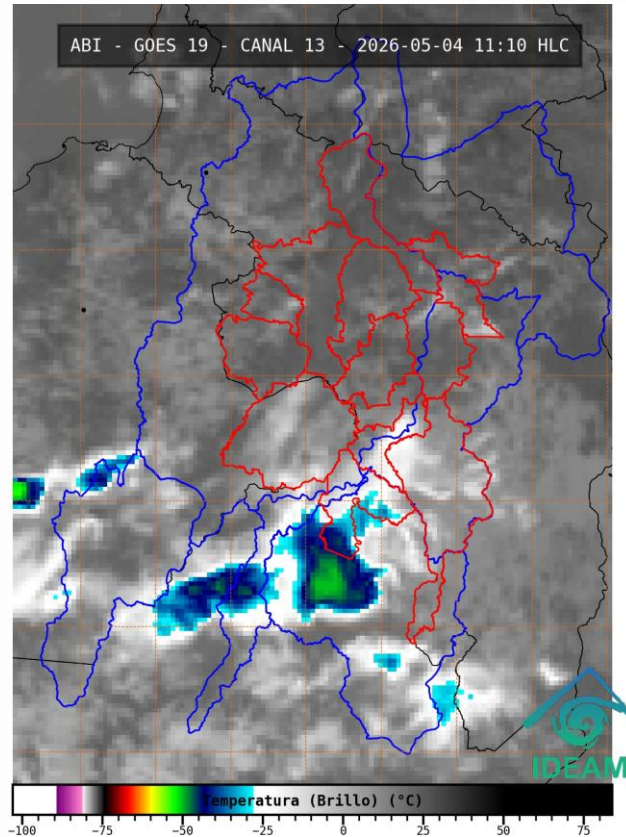


Imagen de satélite IR 011:10 HLC
Fuente: IDEAM

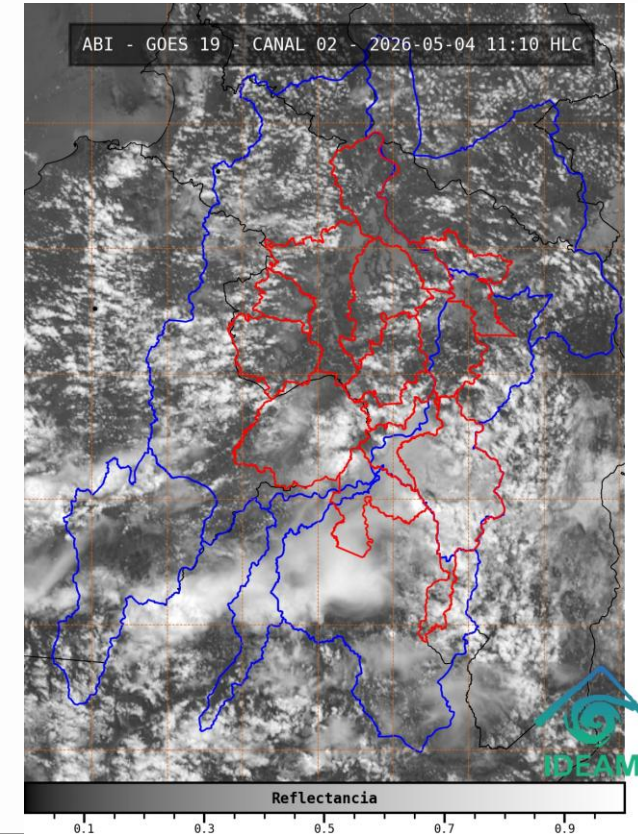
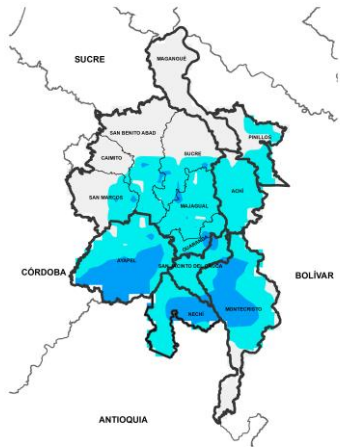


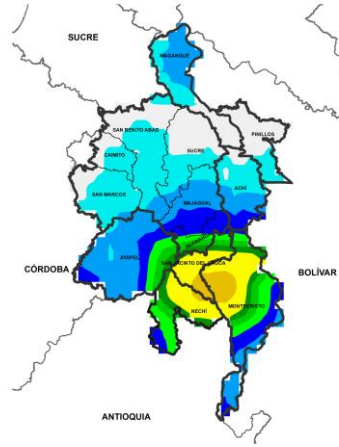
Imagen de satélite VISIBLE 11:10 HLC
Fuente: IDEAM

En las últimas horas tuvimos cielo parcialmente nublado y lloviznas en el sur

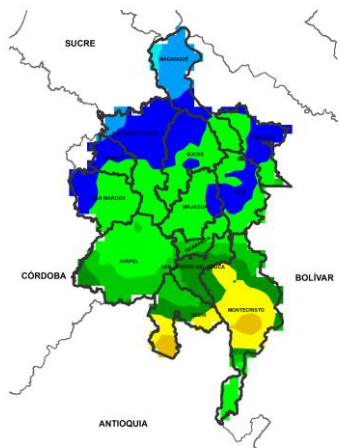
1.3. PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



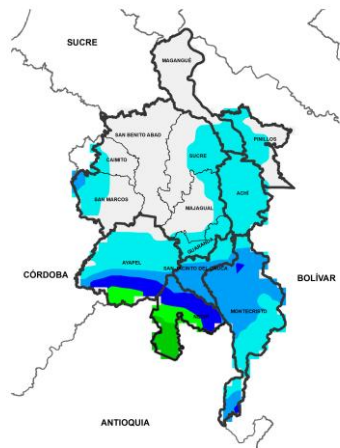
NOCHE DEL 04 DE MAYO



MADRUGADA DEL 05 DE MAYO



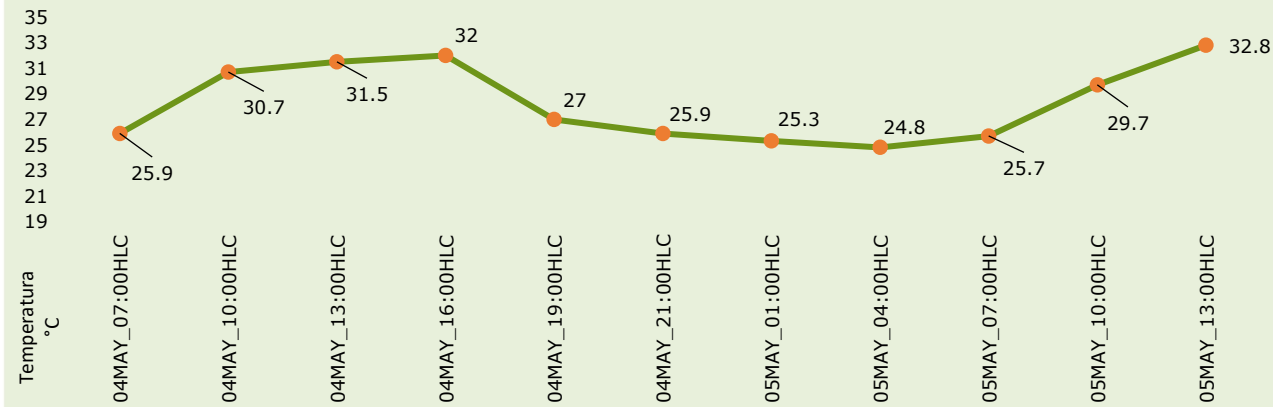
ACUMULADO DEL 04 AL 05 DE MAYO



ACUMULADO DEL 05 AL 06 DE MAYO



Día	Jornada	Temperatura Máxima	Nubosidad	Tipo de Precipitación	Probabilidad de Lluvia (%)
04 DE MAYO DE 2026	Tarde	35°C	Nubosidad Variada	Sin lluvias	20%
	Noche	25°C	Nublado	Lloviznas	70%



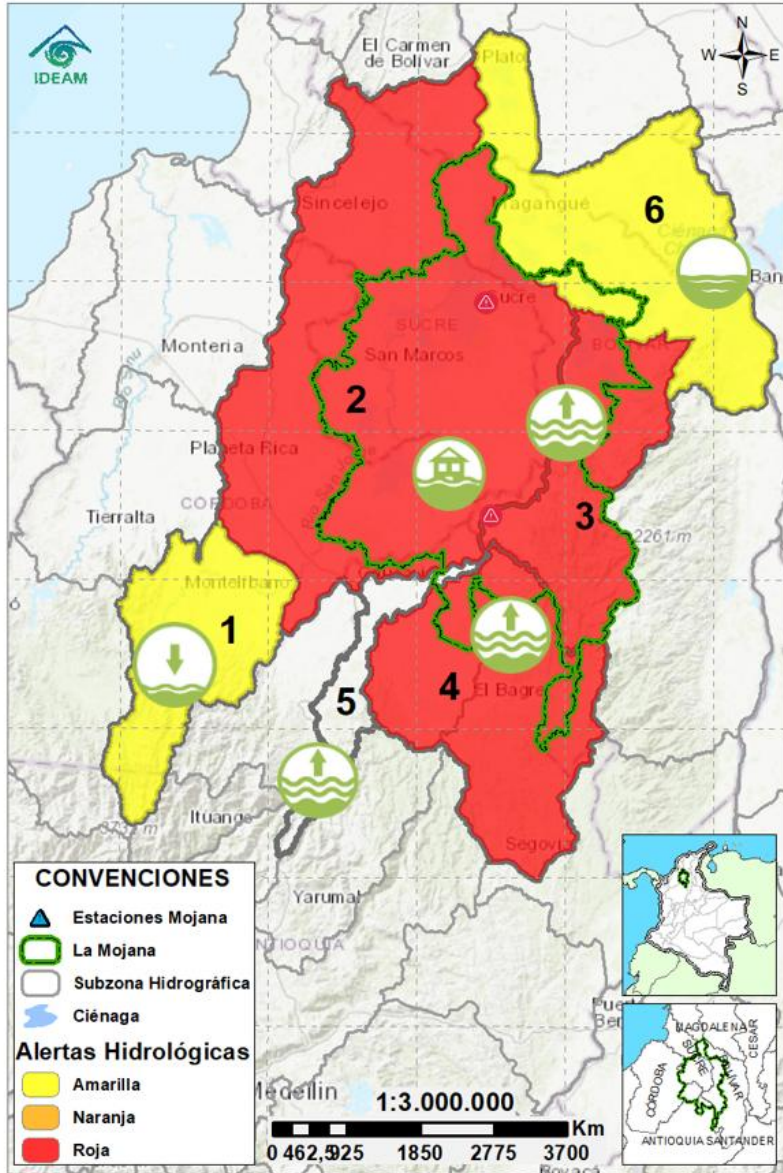
Pronóstico de temperaturas medias para los próximos 02 días

PRONÓSTICO PARA EL LUNES 04 DE MAYO

Precipitación: tarde sin lluvias y cielo mayormente despejado. En la jornada nocturna hay probabilidad de precipitaciones ligeras extendidas de forma generalizada en la Mojana durante las primeras horas de la noche, hacia la madrugada del martes se prevén lluvias más intensas sobre San Jacinto del Cauca, Nechí, Guaranda, Majagual y Montecristo.

Temperatura: En general, las temperaturas máximas oscilarán entre los 32°C y 35°C. Las mínimas estarán entre 24°C y 25°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.



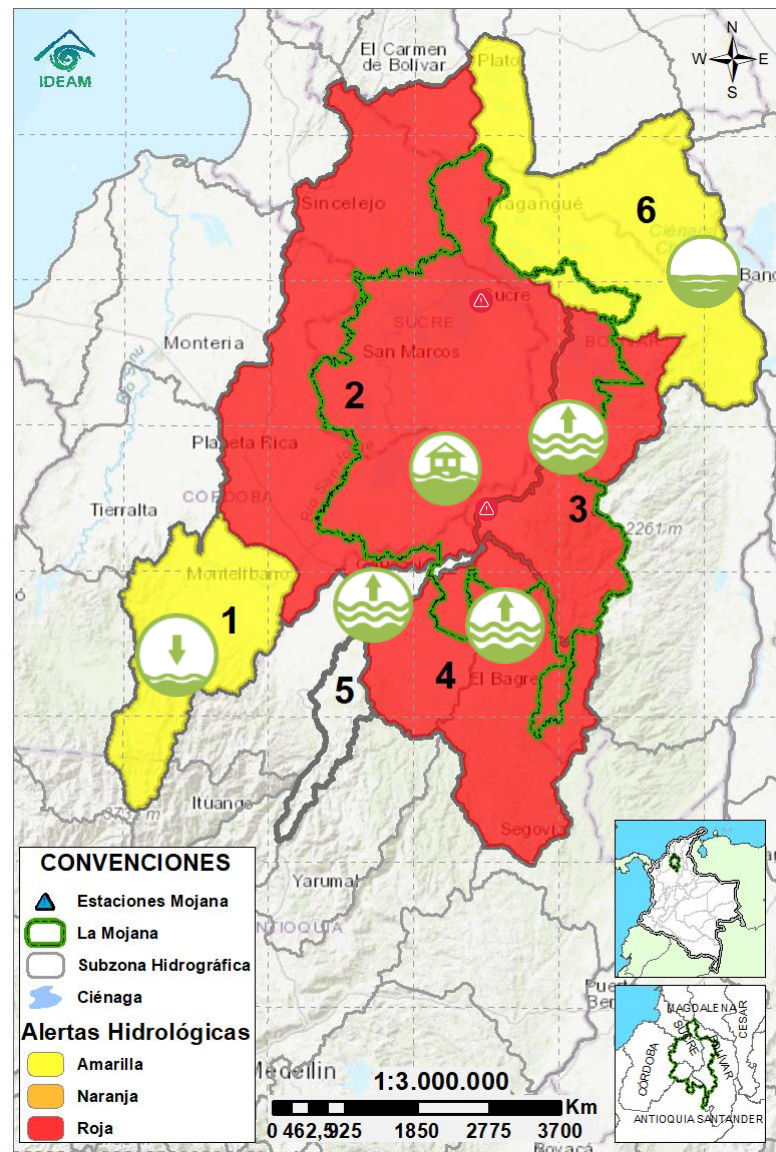
Alerta AMARILLA

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

Ambiente



Descripción condiciones hidrológicas: alerta roja el Bajo Nechí debido a los altos niveles en ascenso del río Nechí a la altura y el río Tigui en el Bagre. La cuenca del río Caribona también se encuentra en alerta roja debido a la probabilidad de ascensos especialmente entre hoy y mañana. Se prevé tránsito de creciente en el río Cauca, el cual se verá reflejado en los cuerpos de agua asociados a Caregato. Probabilidad de ascensos en la cuenca alta del río San Jorge.

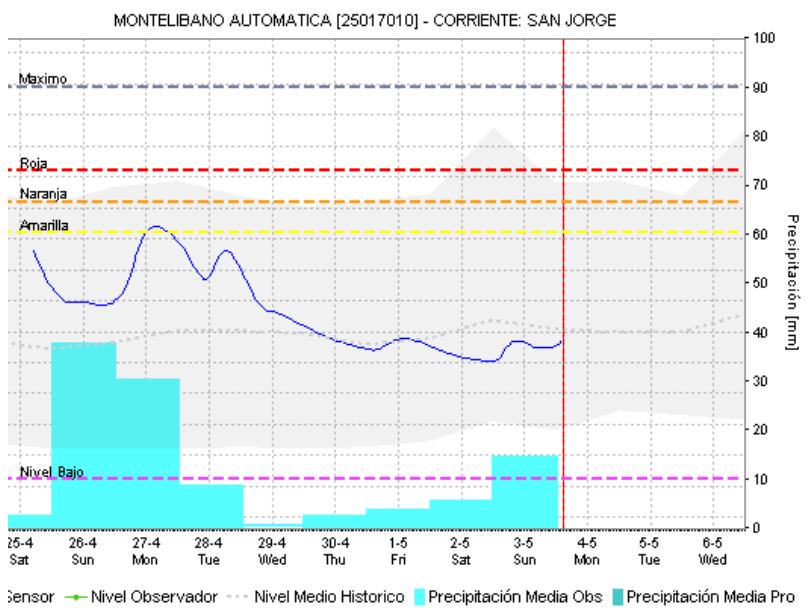
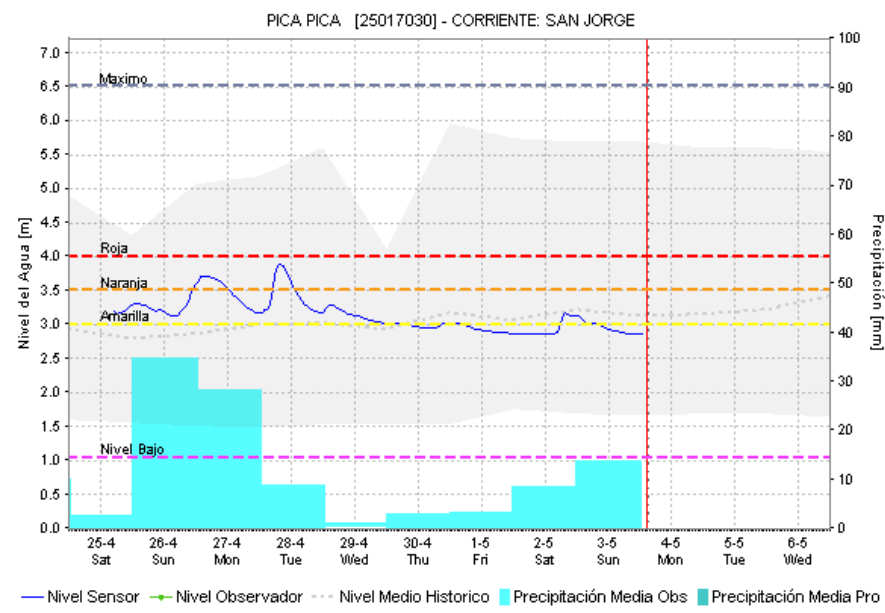
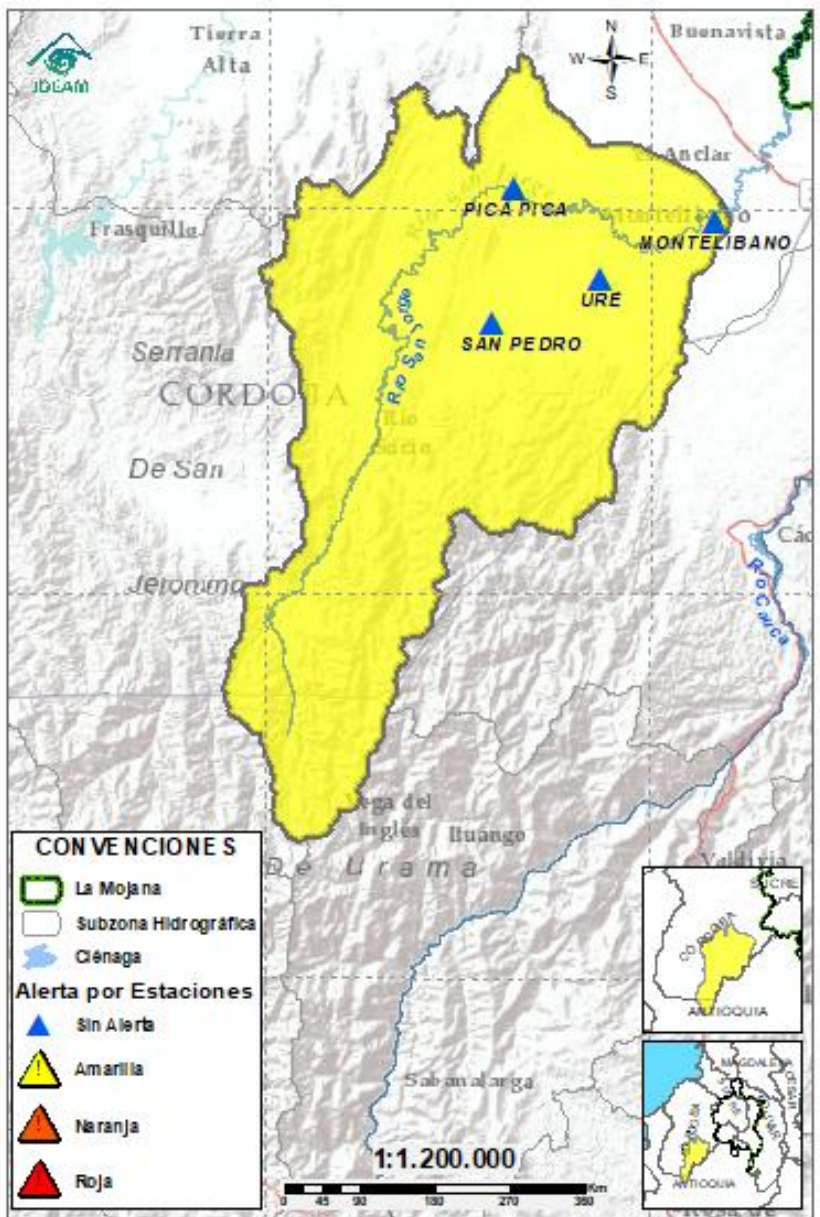
Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Condición predominante	Descripción de la alerta hidrológica
	1	Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Alto San Jorge	Niveles en descenso Descenso de niveles, probabilidad de ascensos en el río San Jorge y sus aportantes los próximos días.
	2	Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Bajo San Jorge	Inundación Probabilidad de ascensos de nivel en los cuerpos de agua asociados al rompimiento en Caregato y estabilización en el río San Jorge los próximos días. Permanencia de áreas inundadas por el rompimiento en Caregato.
	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 de nivel en el río Caribona y sus aportantes los próximos días, así como en el río Cauca.
	4	Nechí	Bajo Nechí y Directos al Bajo Nechí	Creciente en tránsito Crecientes transitando entre el río Tigui y el río Nechí, probabilidad de nuevos ascensos en los aportantes al río Nechí los próximos días.
Sin alerta	5	Cauca	Directos al Cauca entre Puerto Valdivia y río Nechí	Niveles en ascenso Ascenso de nivel en el río Cauca entre Caucasia y Nechí, se espera tránsito de creciente desde Puerto Valdivia entre hoy y mañana.
	6	Bajo Magdalena	Directos Bajo Magdalena entre El Banco y Plato	Niveles estables Probabilidad de ascenso de nivel en el río Magdalena a la altura de El Banco entre hoy y mañana, el cual se verá reflejada en los Brazos de Loba y Mompós.

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.

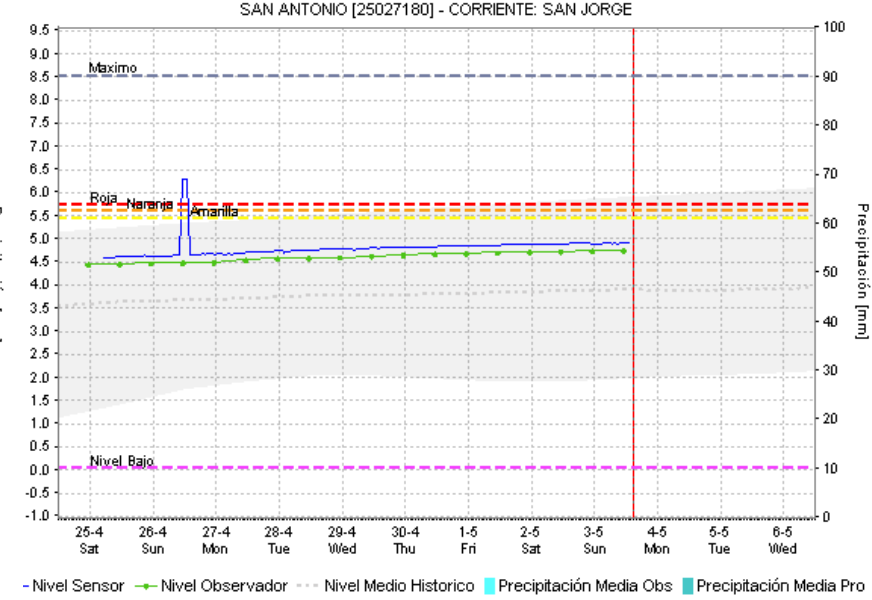
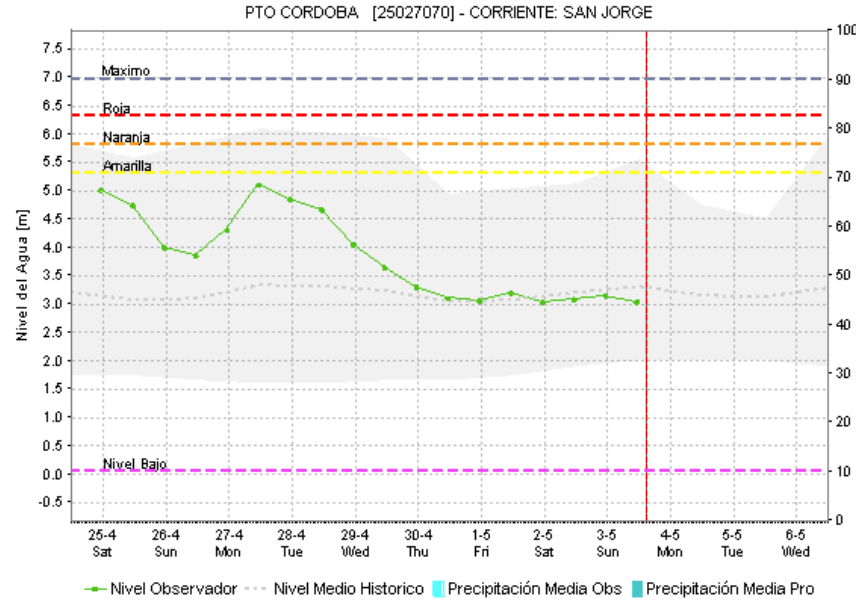
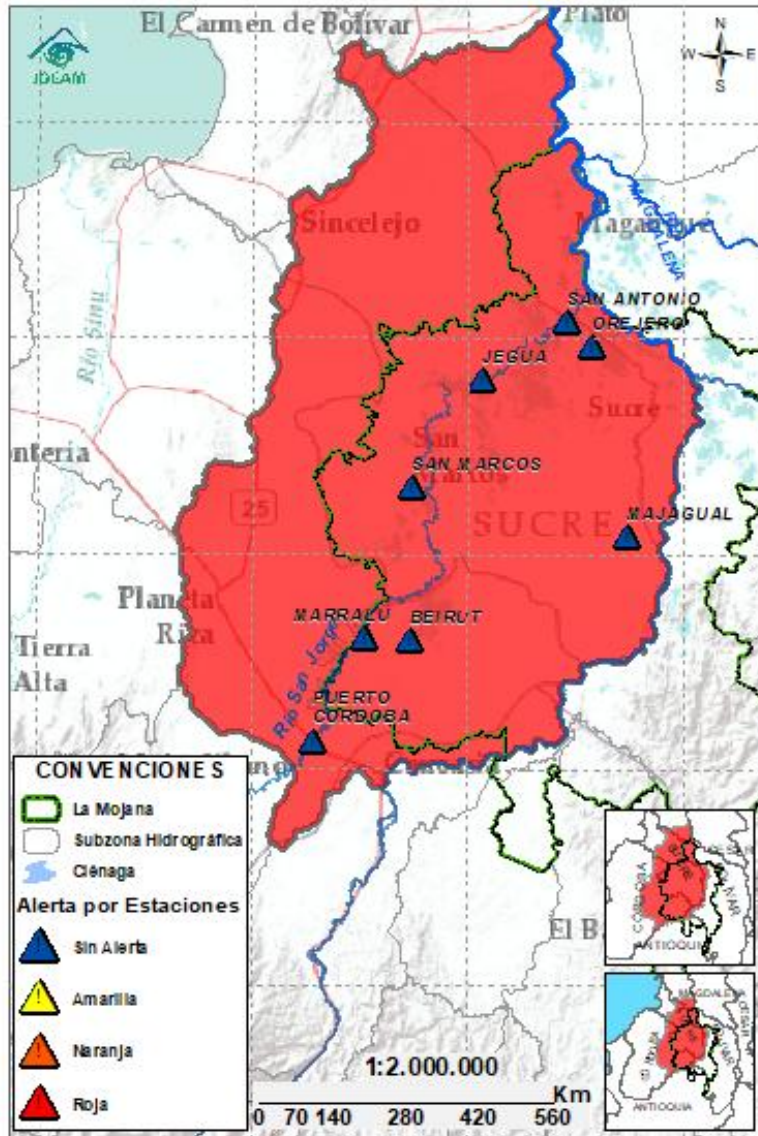
Nota 3: El IDEAM recomienda a la población ribereña estar muy atenta al comportamiento de los niveles de los ríos y atender las recomendaciones que la Unidad Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (UNGRD) emita para la implementación de medidas de contingencia ante posibles afectaciones por desbordamientos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

2.2.1. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RÍO SAN JORGE CUENCA ALTA



Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca alta del río San Jorge		Descenso de niveles, probabilidad de ascensos en el río San Jorge y sus aportantes los próximos días.

2.2.2. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RIO SAN JORGE CUENCA BAJA



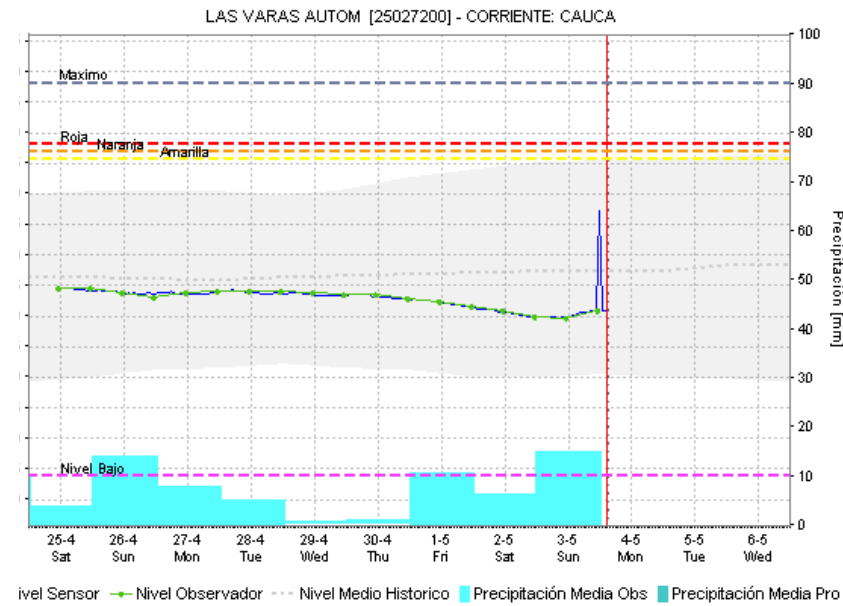
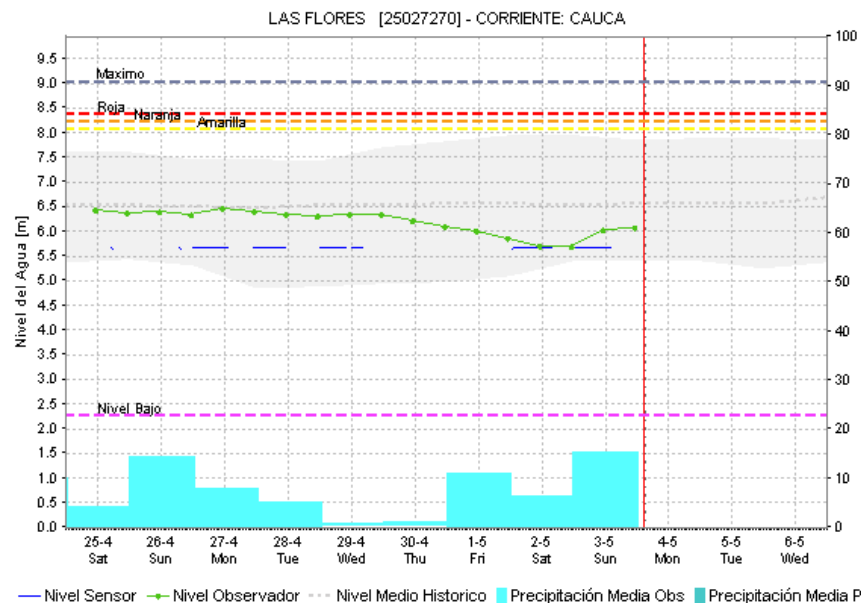
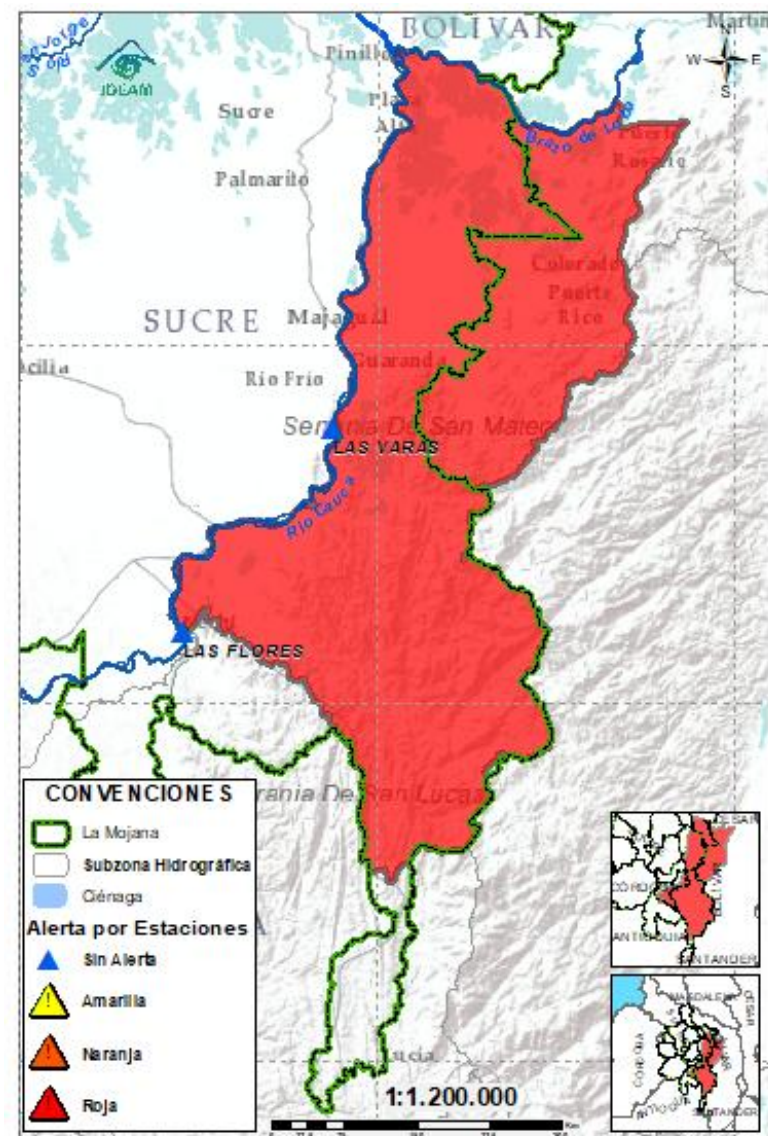
Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca baja del río San Jorge		Probabilidad de ascensos de nivel en los cuerpos de agua asociados al rompimiento en Caregato y estabilización en el río San Jorge los próximos días. Permanencia de áreas inundadas por el rompimiento en Caregato.
		Rompimientos en la margen izquierda del río San Jorge en los sectores del Totumo, Cantaleta y Vorágine, afectando la comunidad de Nueva Esperanza, Puerto Leticia, Puerto Santo y Cintura – Pueblo Nuevo. (08/02/2026) . Activación del rompimiento en el sector de la Hacienda la Palmira (4/02/2026) .

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

Ambiente



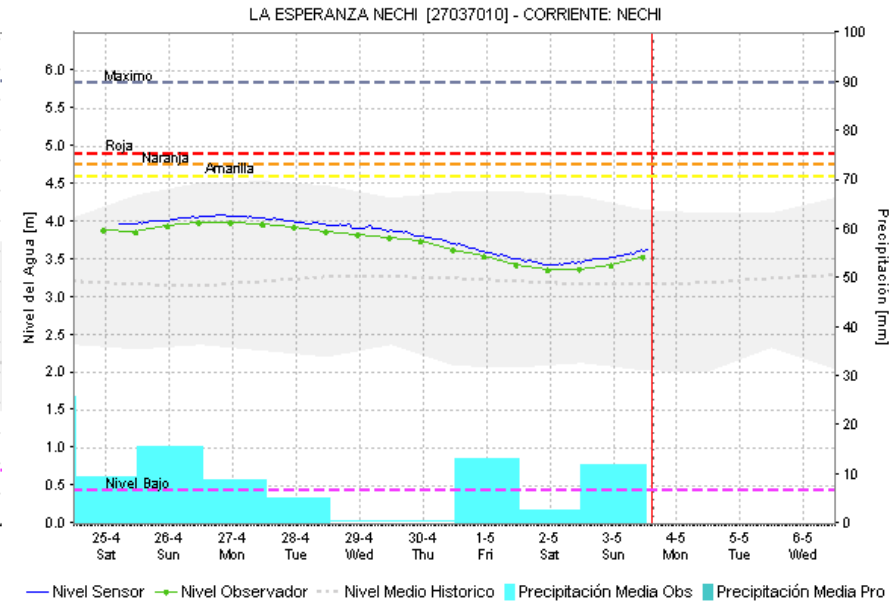
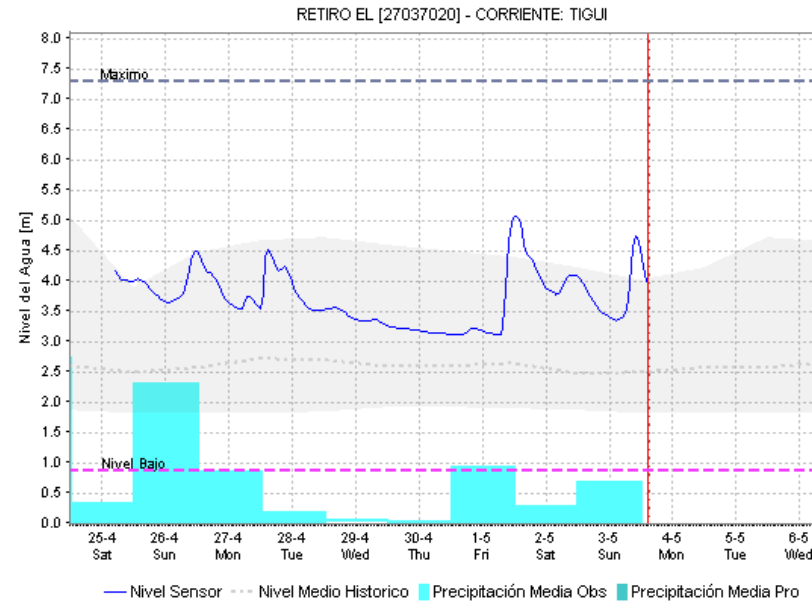
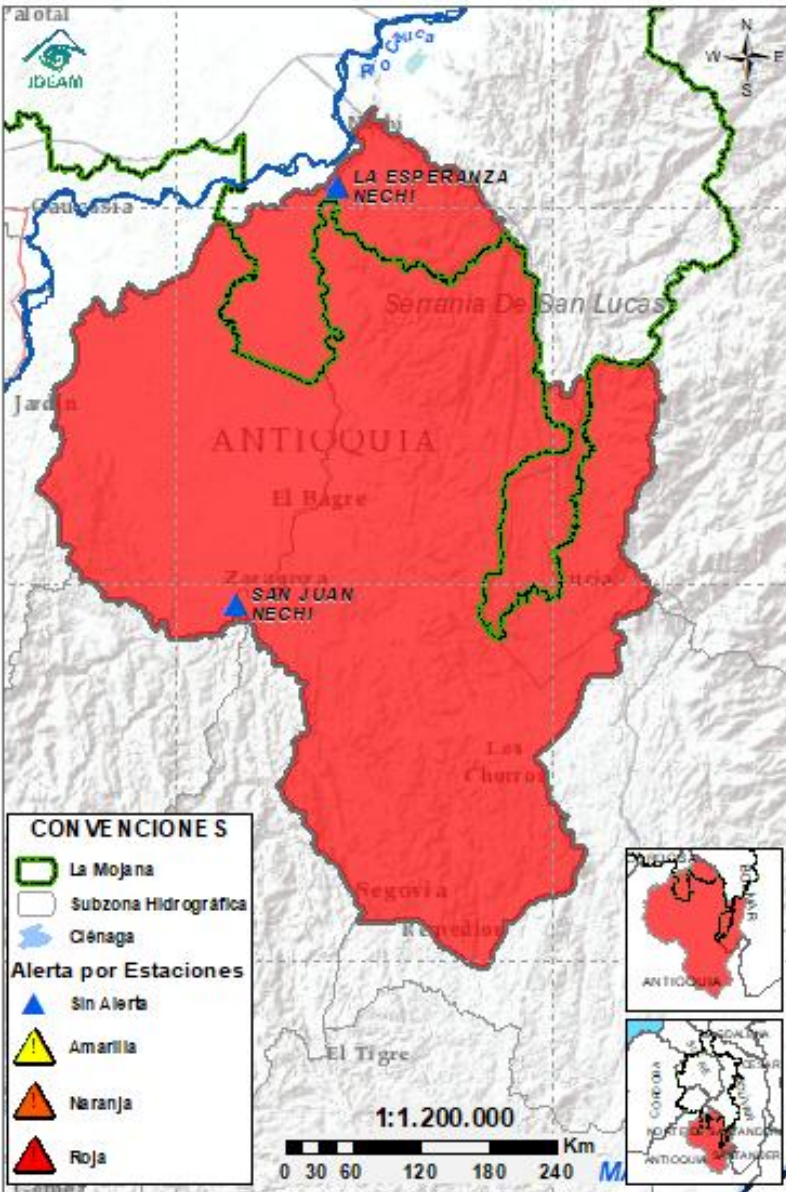
GRACIAS A DIOS



Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Directos al bajo Cauca- Ciénaga La Raya entre el río Nechí y Brazo de Loba		Probabilidad de ascensos de nivel en el río Caribona y sus aportantes los próximos días, así como 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

GRACIAS A DIOS



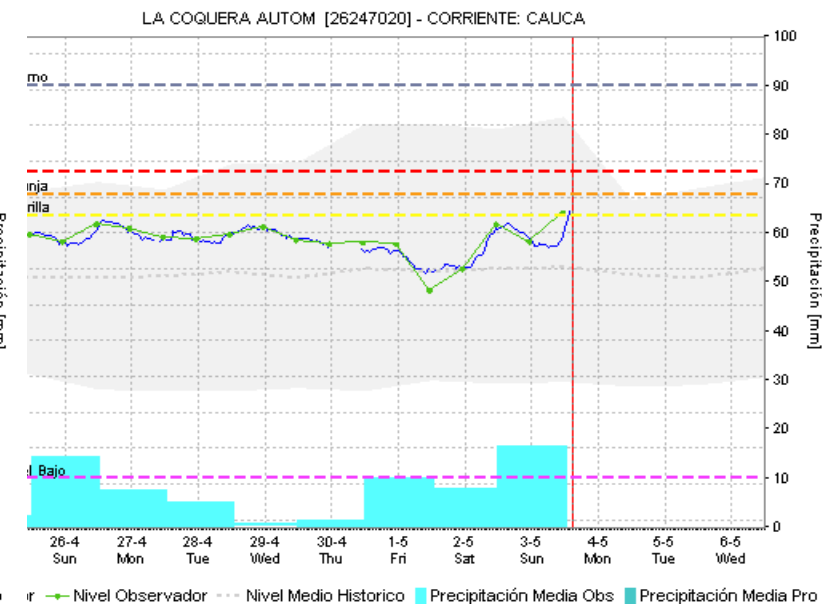
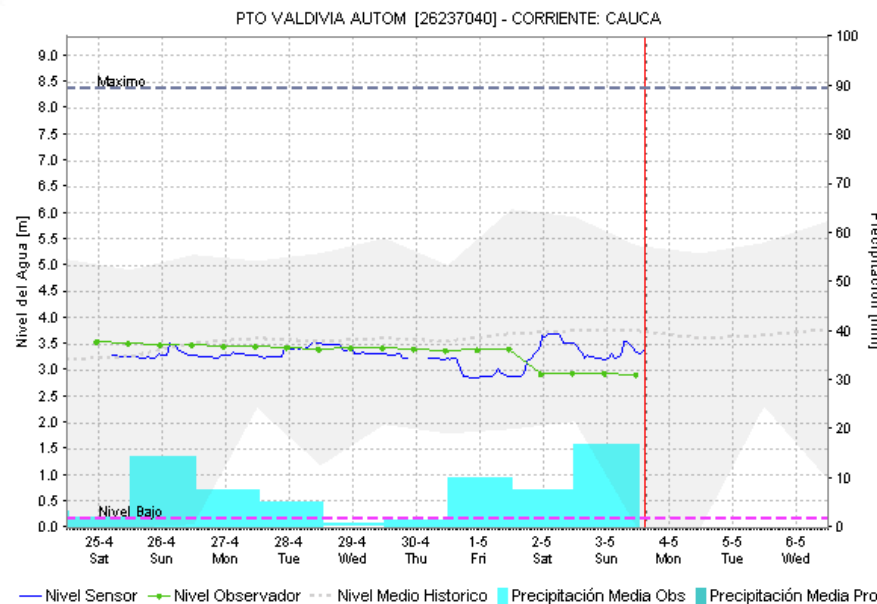
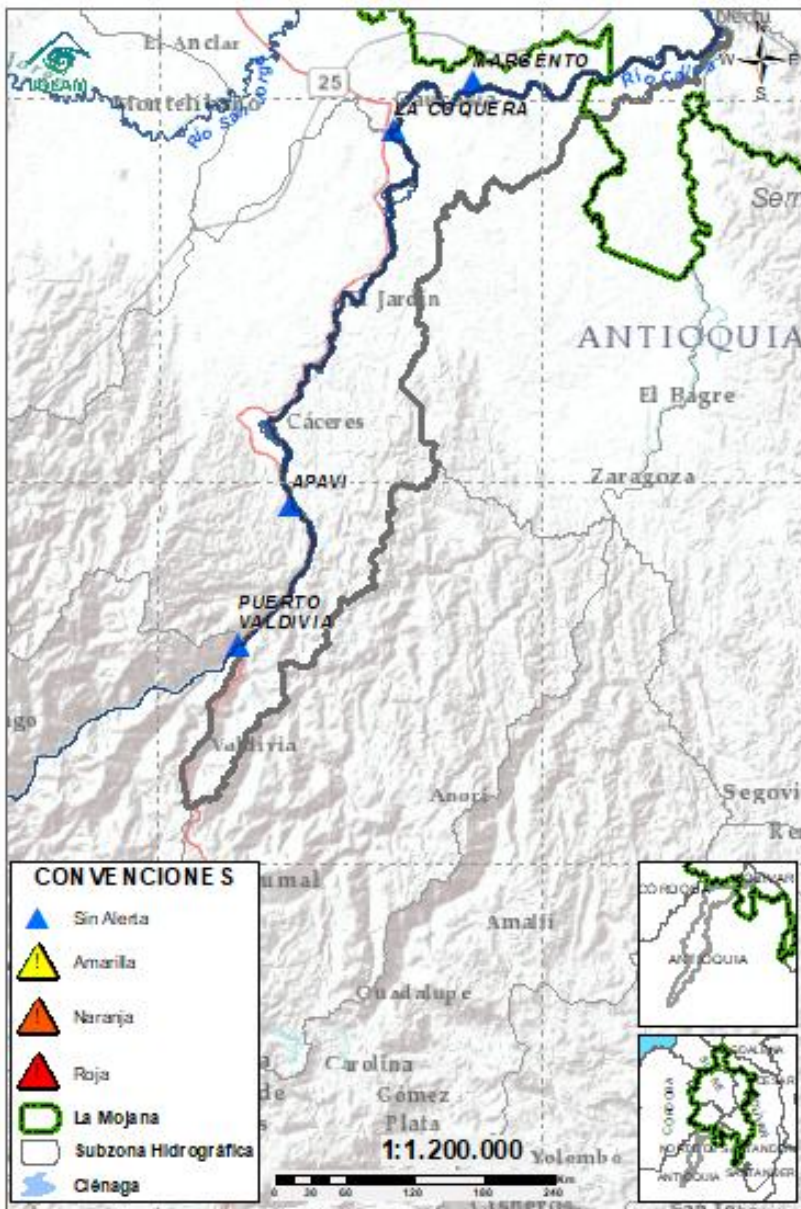
Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca baja del río Nechí		Crecientes transitando entre el río Tiguí y el río Nechí, probabilidad de nuevos ascensos en los aportantes al río Nechí los próximos días.

2.2.5. DIRECTOS AL CAUCA ENTRE PUERTO VALDIVIA Y NECHÍ

Ambiente

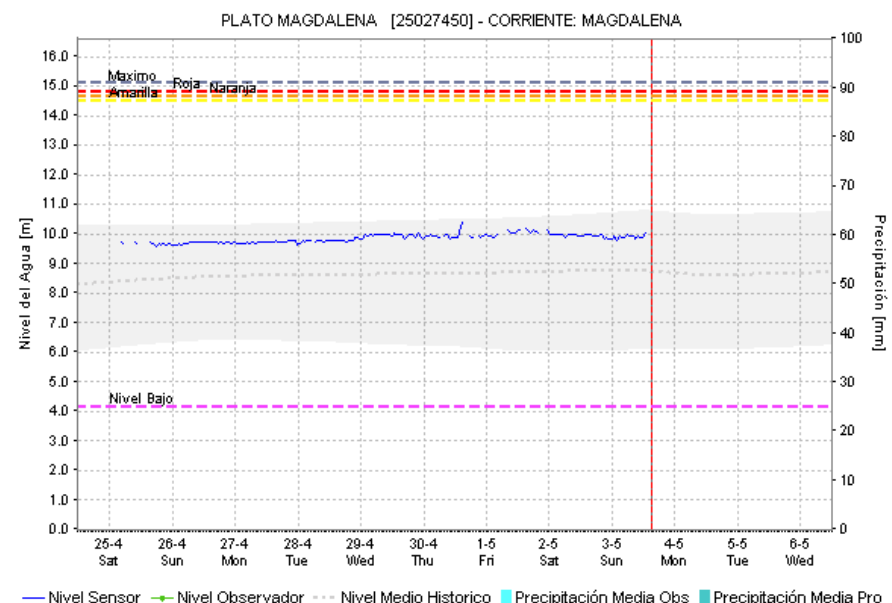
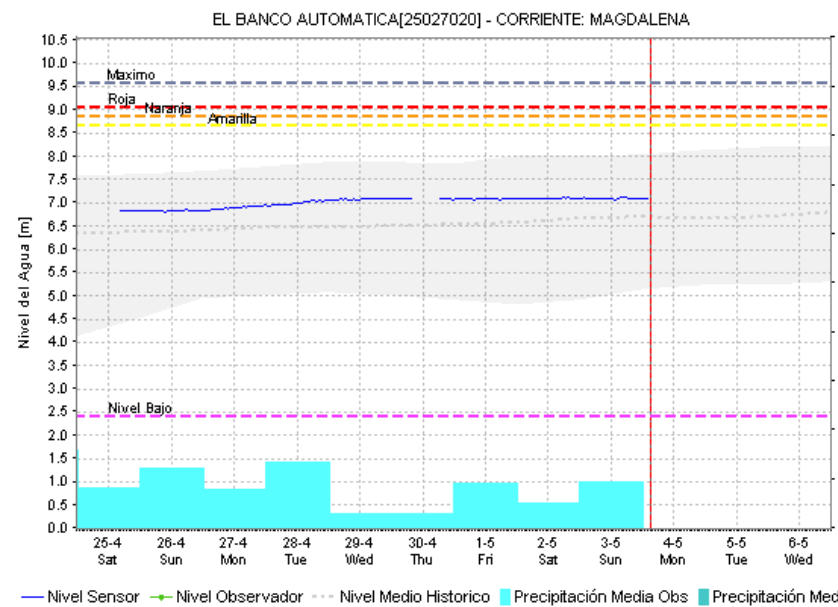
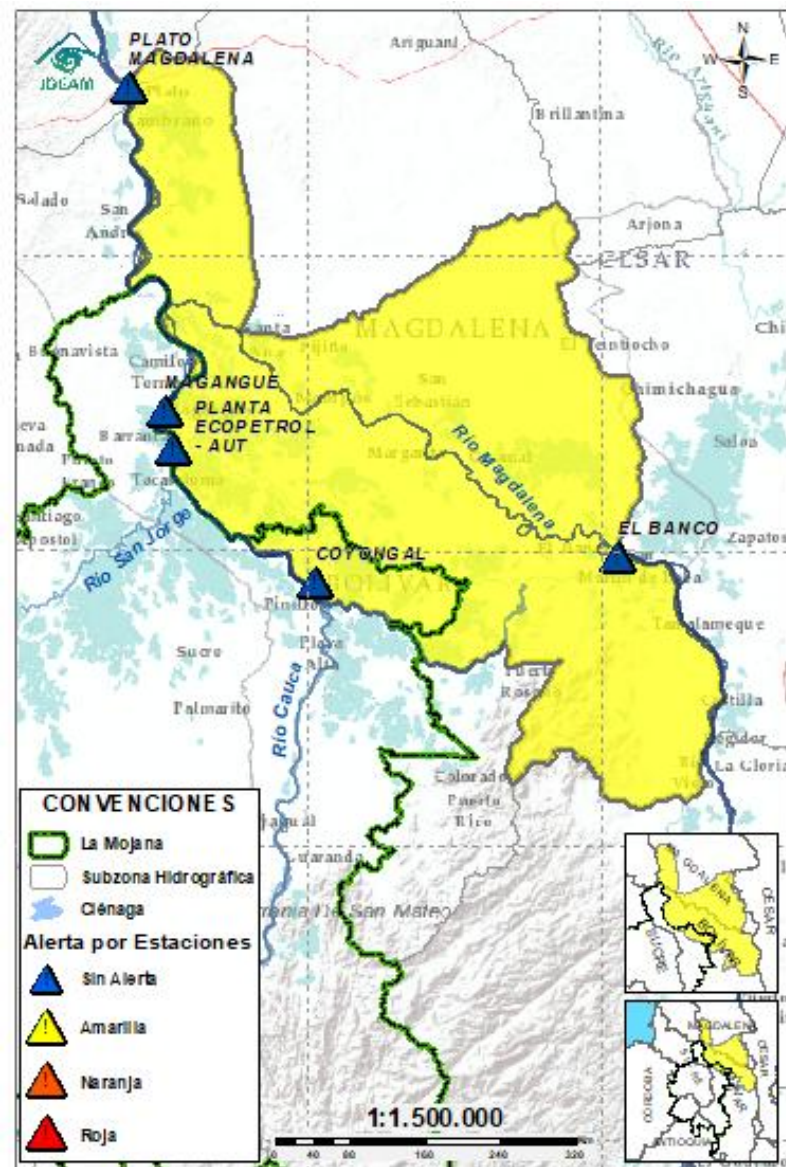


GRACIAS A DIOS



Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Directos al Cauca entre Puerto Valdivia y río Nechí	Sin alerta	Ascenso de nivel en el río Cauca entre Caucasia y Nechí, se espera tránsito de creciente desde Puerto Valdivia entre hoy y mañana.

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		Probabilidad de ascenso de nivel en el río Magdalena a la altura de El Banco entre hoy y mañana, el cual se verá reflejada en los Brazos de Loba y Mompós.

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>

