



Ambiente



LA MOJANA

BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

San Marcos, Sucre 5 de mayo de 2026

BOLETIN No: 083-2026

Programa Estratégico de transformación de la Ecorregión de La Mojana

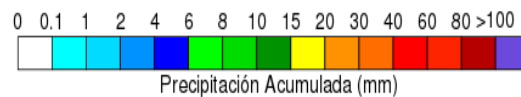
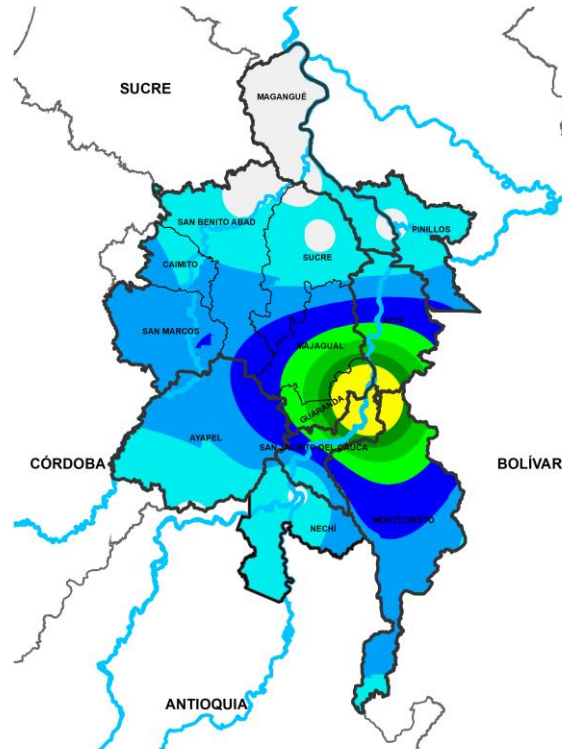
Fortalecimiento de capacidades en la democratización de la información hidrometeorológica en la ecorregión de La Mojana en el marco del ordenamiento ambiental del territorio alrededor del agua.



Fondo
para la Vida
y la Biodiversidad

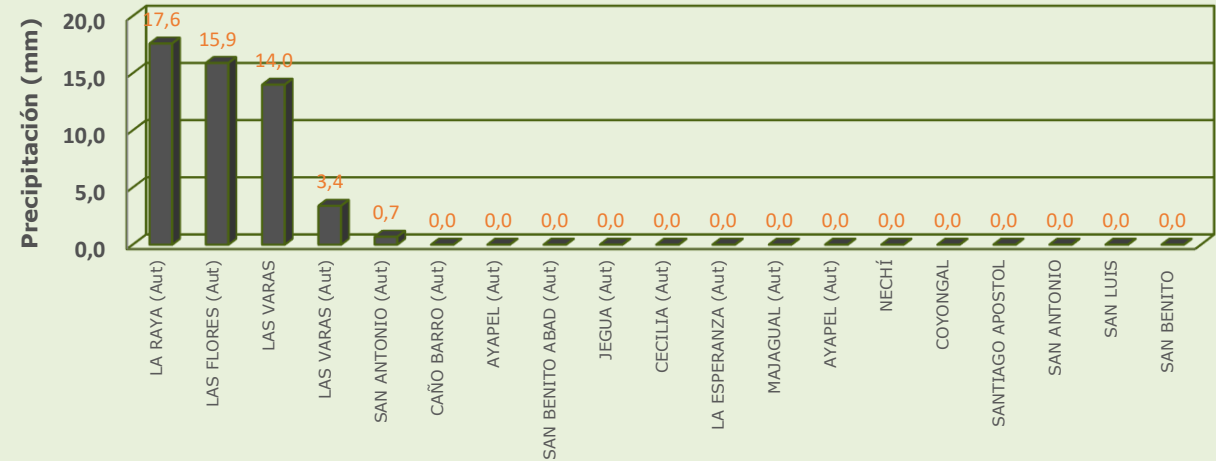


1.1 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ANTECEDENTES



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

Lluvia registrada el 04 mayo de 2026



RESUMEN DE CONDICIONES DEL DÍA 04 DE MAYO

Precipitación: se registraron lluvias moderadas en el sur y oriente de la región, las mas abundantes sobre San Jacinto del cauca y Nechí, mientras que en el resto de la región no se registraron lluvias significativas.

Temperatura: se registró una temperatura máxima de 35.7°C el 04 de mayo en el municipio de San Benito Abad y una mínima de 25.3°C en la madrugada del 05 de mayo en el municipio de Ayapel.

1.2 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ACTUALES

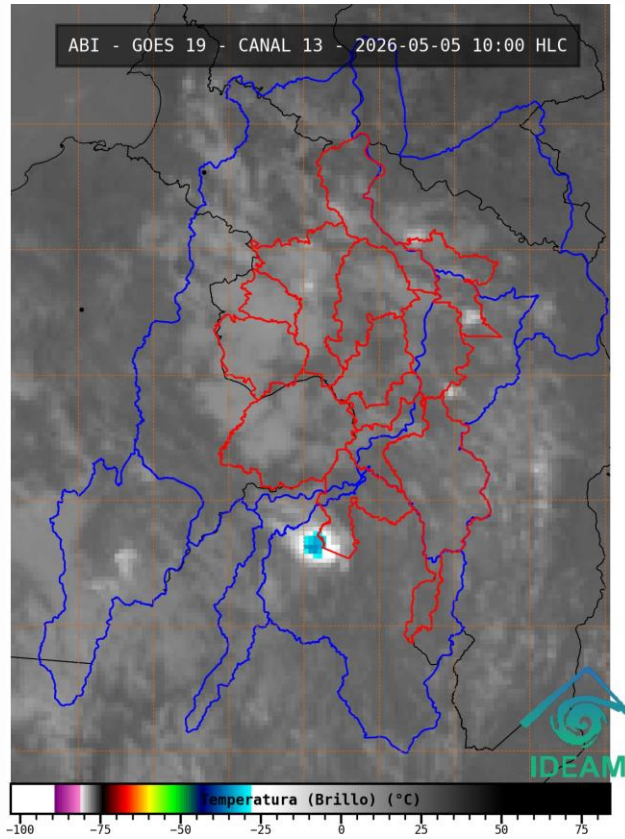


Imagen de satélite IR 10:00 HLC
Fuente: IDEAM

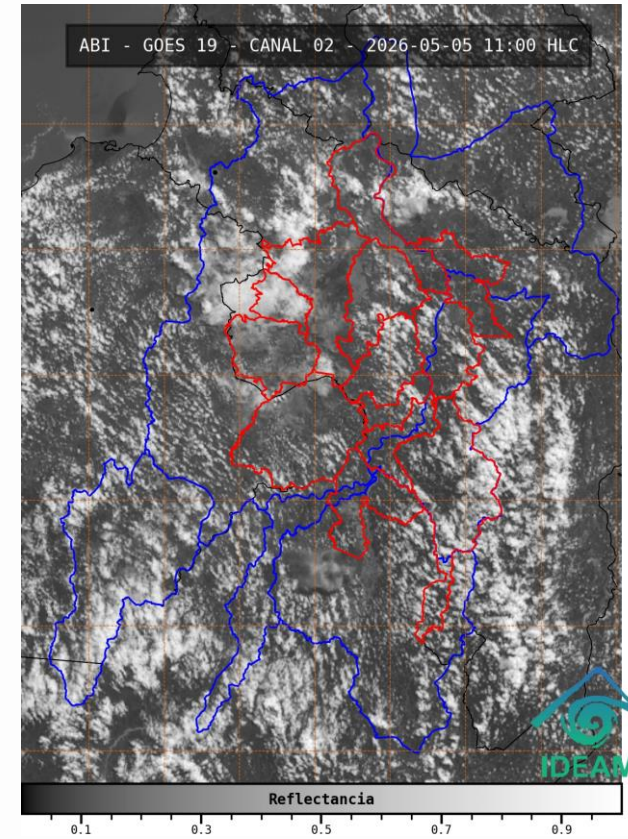
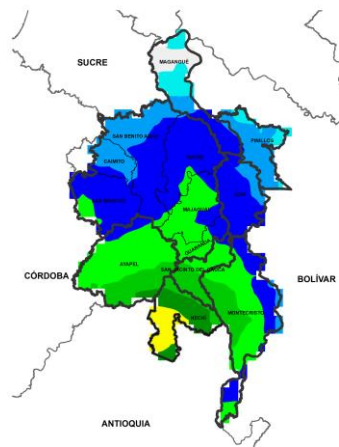


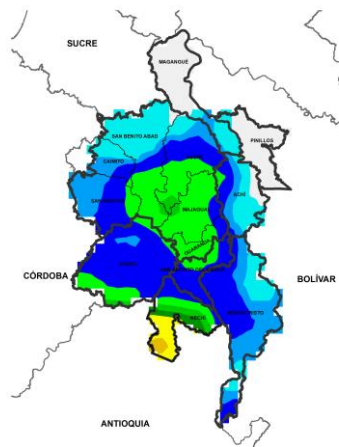
Imagen de satélite VISIBLE 11:00 HLC
Fuente: IDEAM

En las últimas horas tuvimos cielo parcialmente nublado y lloviznas sectorizadas en la región

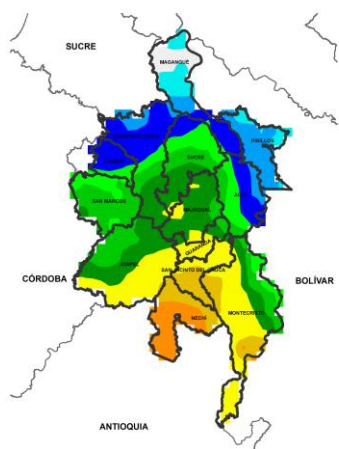
1.3. PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



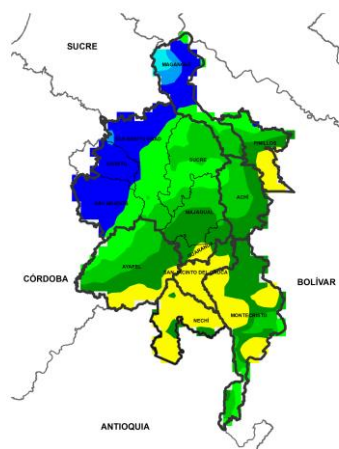
NOCHE DEL 05 DE MAYO



MADRUGADA DEL 06 DE MAYO



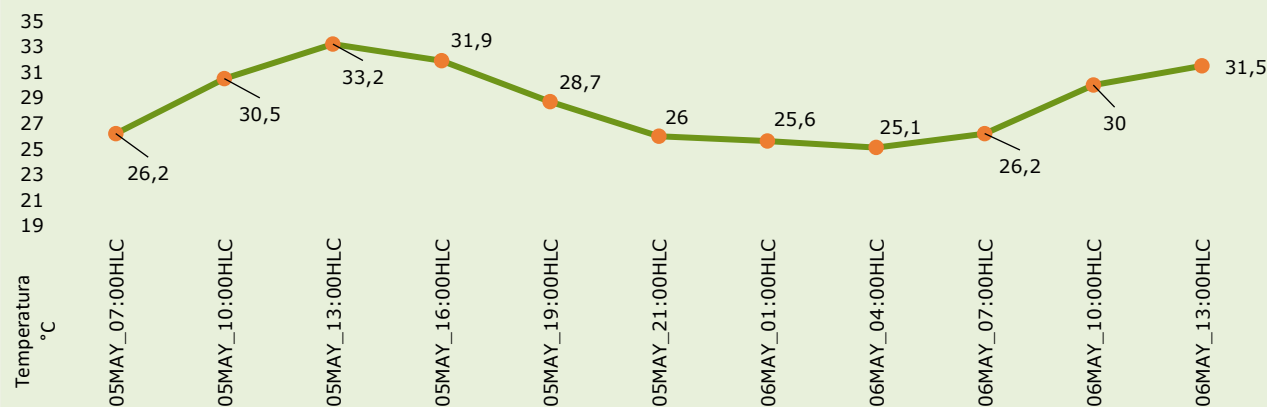
ACUMULADO DEL 05 AL 06 DE MAYO



ACUMULADO DEL 06 AL 07 DE MAYO



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



Pronóstico de temperaturas medias para los próximos 02 días

PRONÓSTICO PARA EL MARTES 05 DE MAYO

Precipitación: tarde sin lluvias y cielo mayormente despejado. En la jornada nocturna se prevé aumento de nubosidad y lluvias entre ligeras a moderadas concentradas sobre Ayapel, Nechí, San Jacinto del Cauca, Guaranda, Majagual, sur de Achí y Sucre y norte de Montecristo, en el resto de la región no se esperan lluvias significativas.

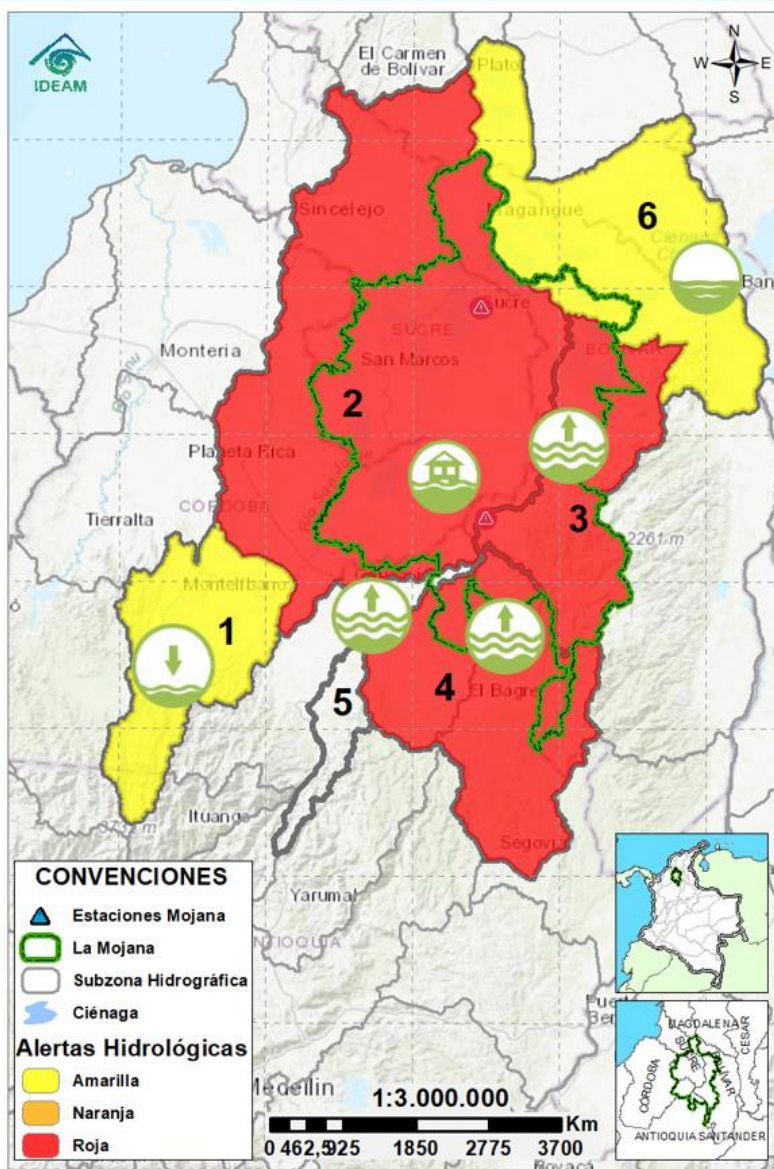
Temperatura: En general, las temperaturas máximas oscilarán entre los 31°C y 35°C. Las mínimas estarán entre 23°C y 25°C.

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



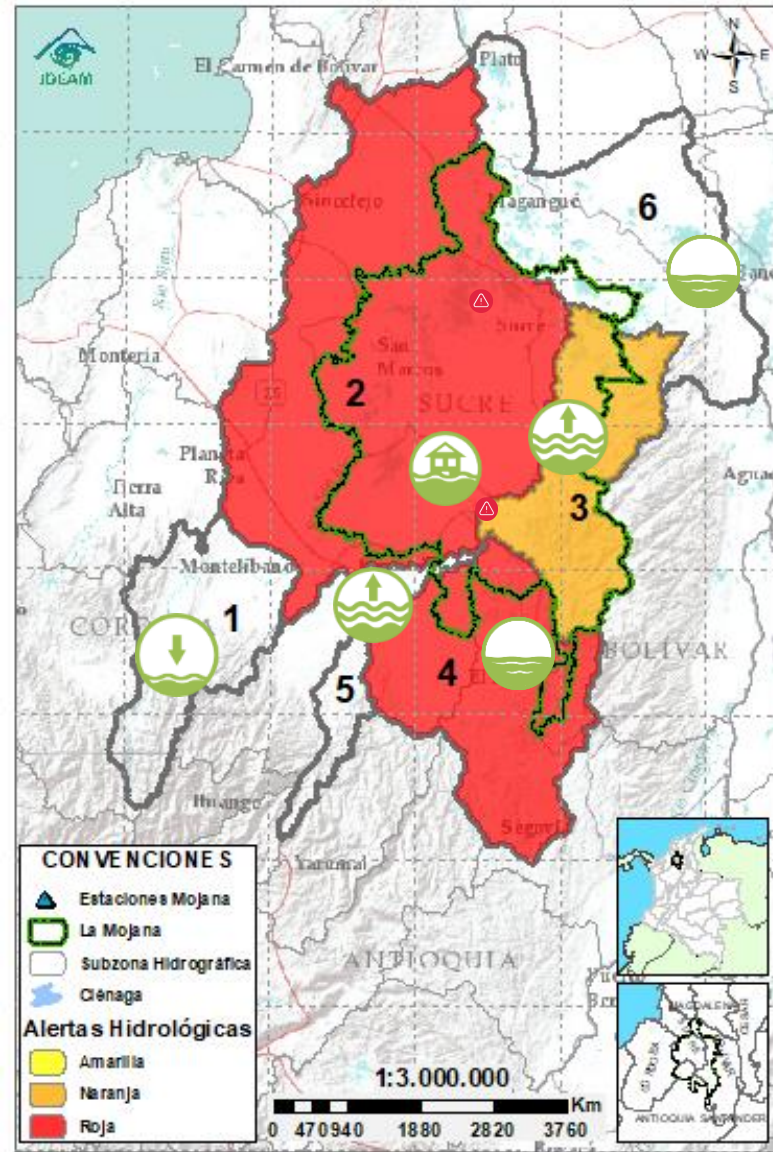
Descripción condiciones hidrológicas: se mantiene la alerta roja el Bajo Nechí debido a la probabilidad de nuevos ascensos los próximos días. La cuenca del río Caribona se baja a alerta naranja, pero todavía hay probabilidad de ascensos. Se prevé estabilización de nivel en el río Cauca, el cual se verá 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
Sin alerta	1 Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Alto San Jorge	Niveles en descenso	Descenso de niveles, probabilidad de ascensos entre hoy y mañana.
	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 ligeros ascensos 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 los aportantes del río Caribona los próximos días. En el río Cauca hay probabilidad de nuevos ascensos los próximos días.
	4 Nechí	Bajo Nechí y Directos al Bajo Nechí	Niveles estables	Estabilización de niveles, probabilidad de nuevos ascensos en el río Nechí y sus aportantes 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 su estabilización en el transcurso del día y nuevos ascensos los próximos días.
Sin alerta	6 Bajo Magdalena	Directos Bajo Magdalena entre El Banco y Plato	Niveles estables	Tendencia a la estabilización 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.

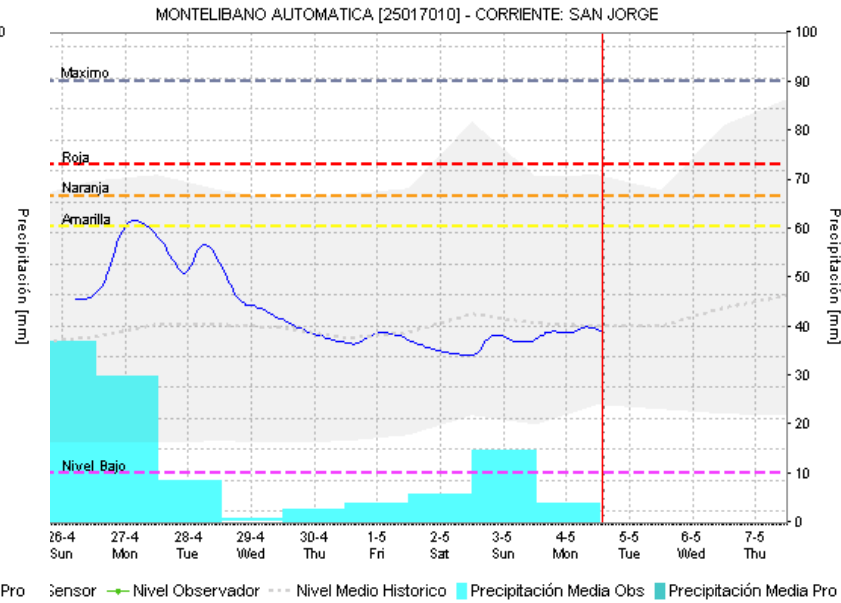
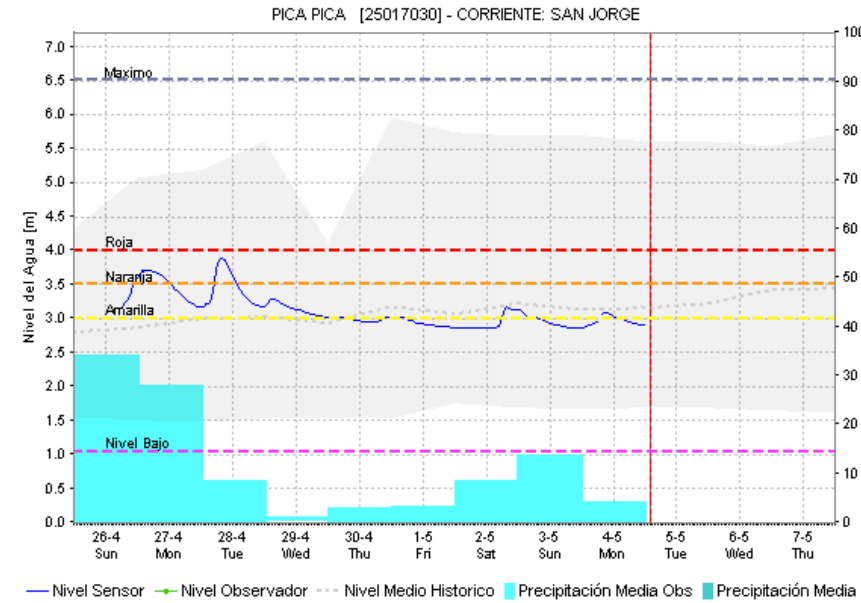
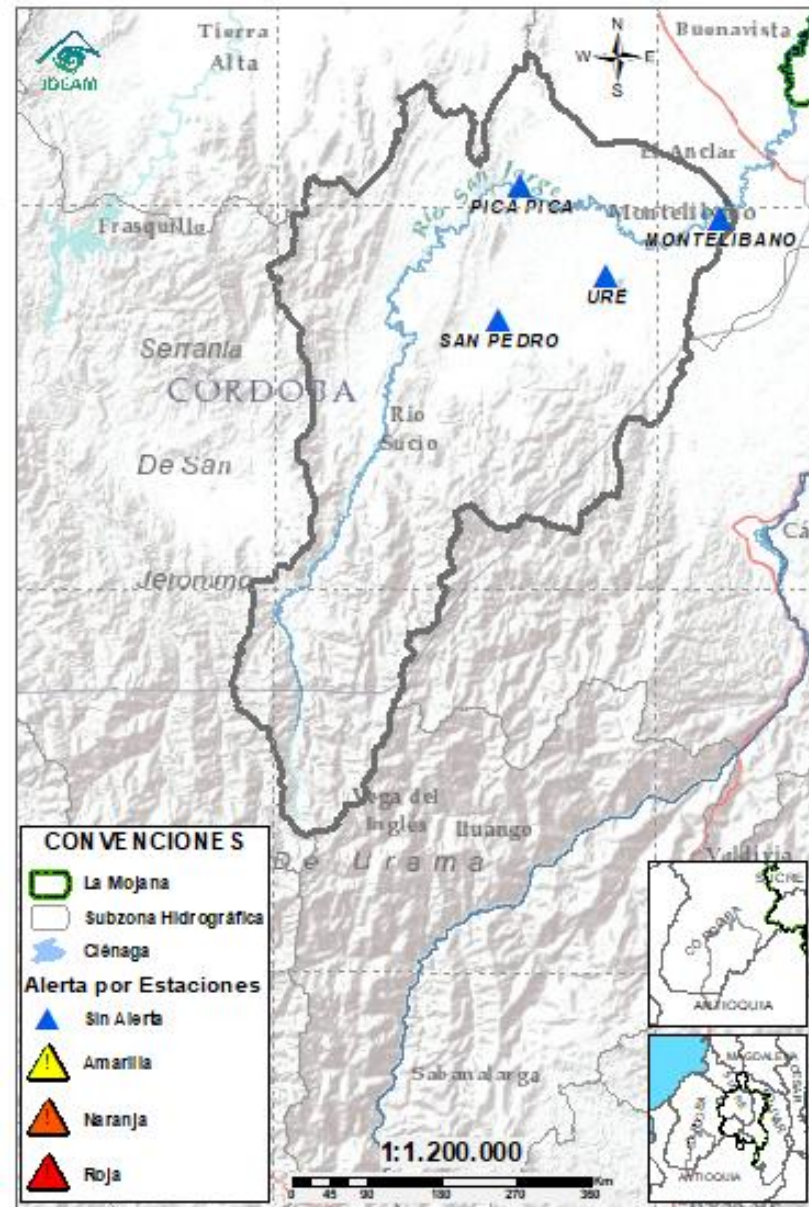
Nota 2: Es probable que los eventos hidrológicos reportados en las alertas emitidas no se estén presentando sobre los ríos principales sino sobre sus afluentes.

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.



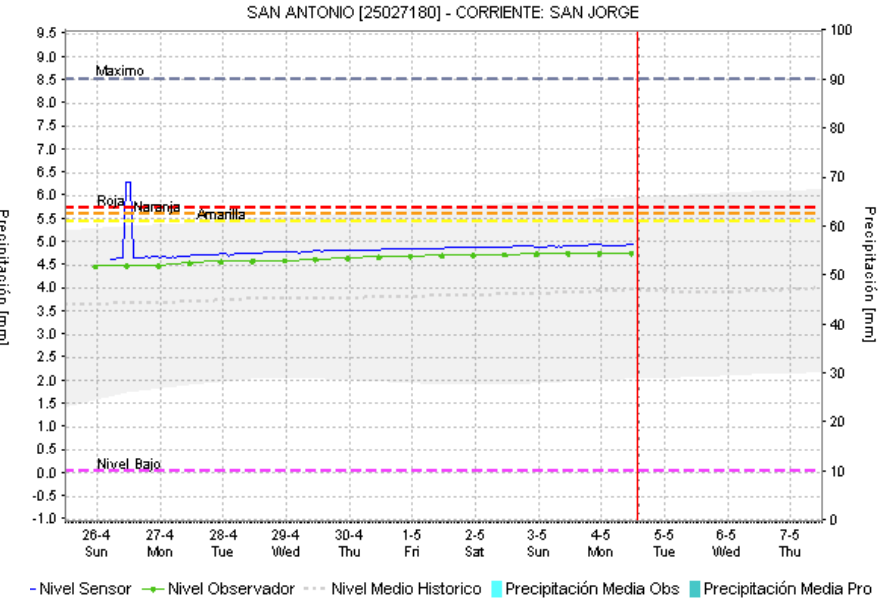
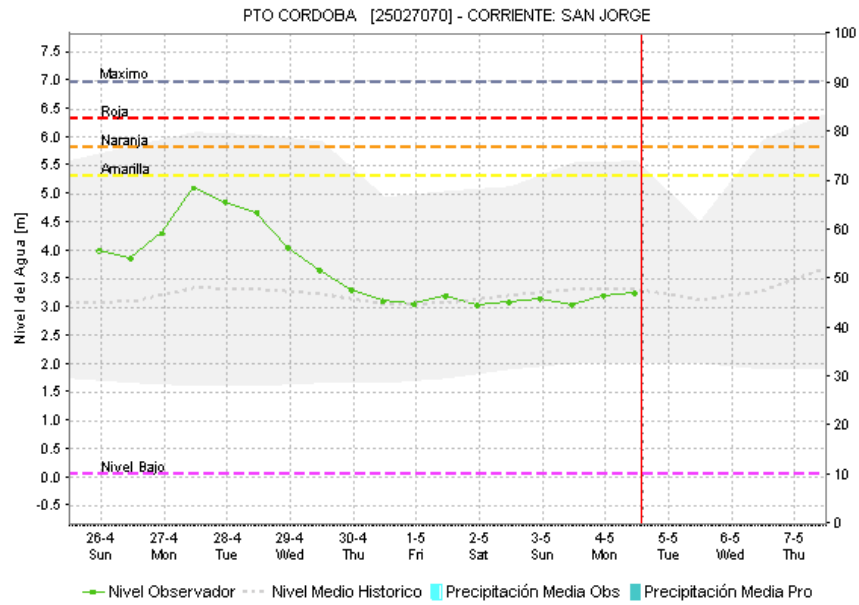
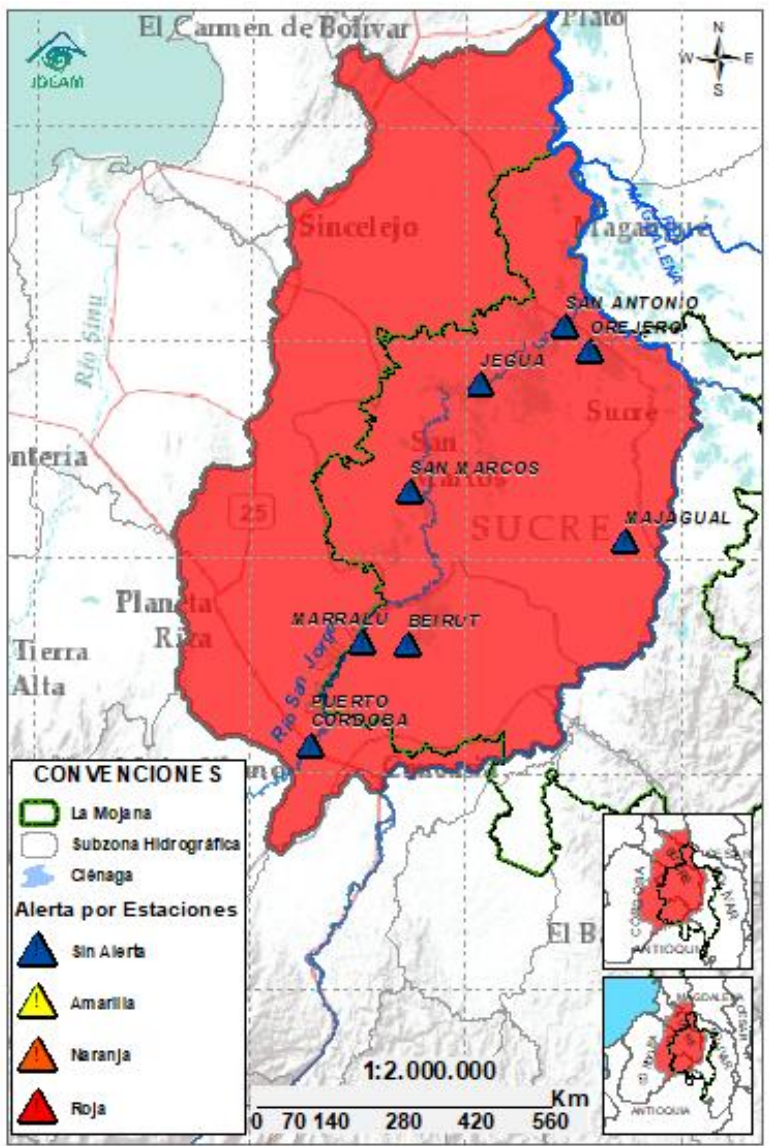
Condiciones hidrológicas actuales para el martes, 5 de mayo de 2026

2.2.1. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RIO SAN JORGE CUENCA ALTA



Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca alta del río San Jorge	Sin alerta	Descenso de niveles, probabilidad de ascensos entre hoy y mañana.

2.2.2. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RIO SAN JORGE CUENCA BAJA

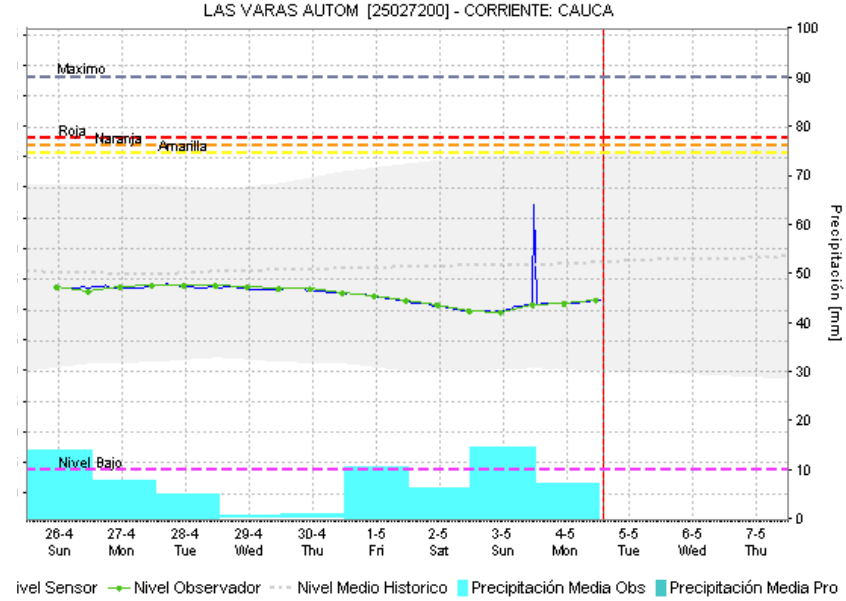
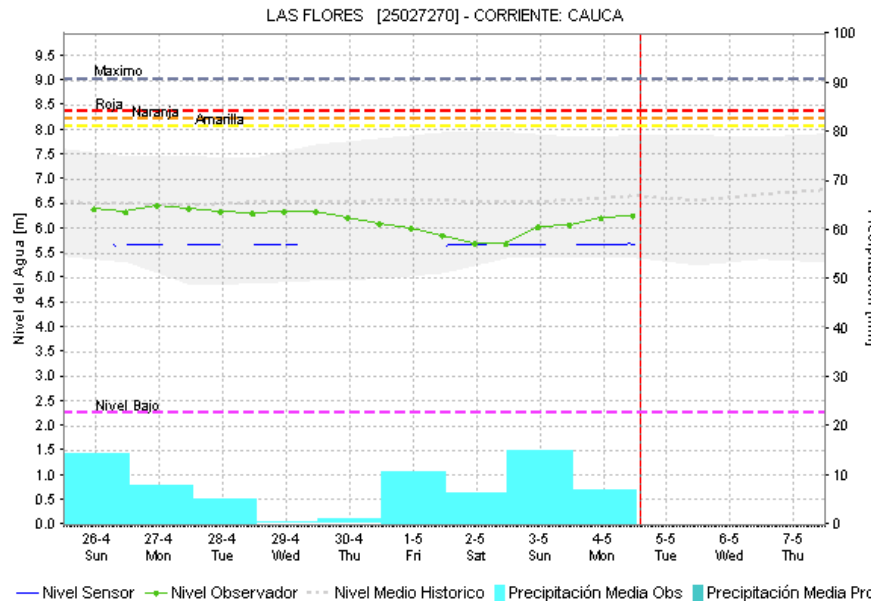
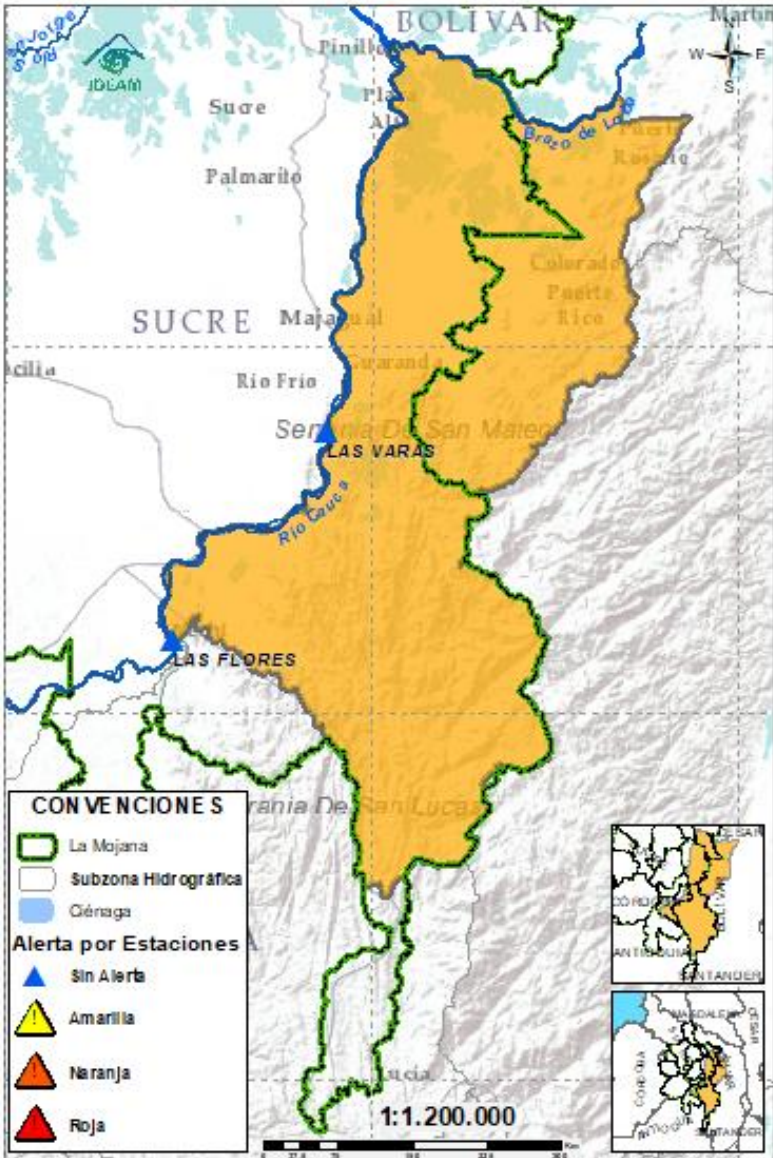


Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca baja del río San Jorge		Probabilidad de ascensos de nivel en los cuerpos de agua asociados al rompimiento en Caregato y ligeros ascensos en el río San Jorge los próximos días. Permanencia de áreas inundadas por el rompimiento en Caregato.
		Rompimientos 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



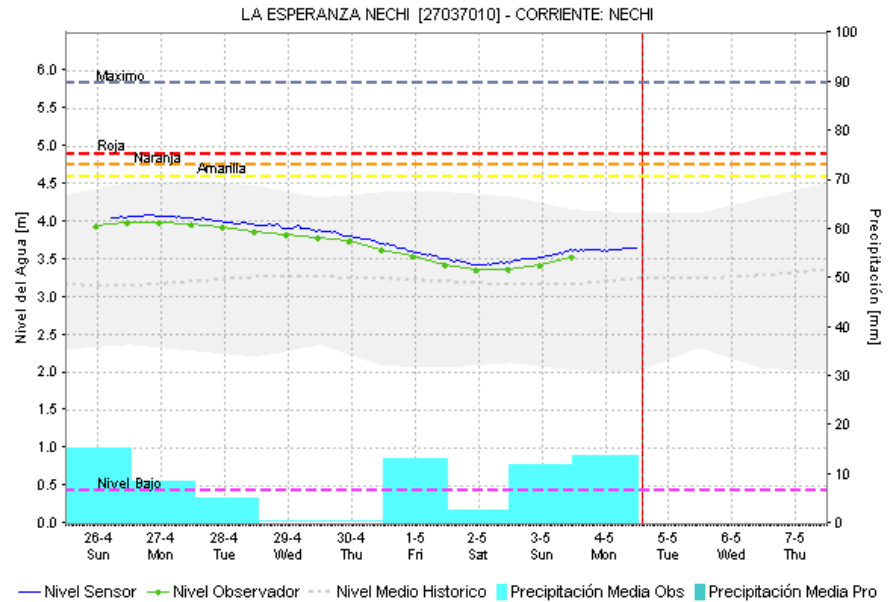
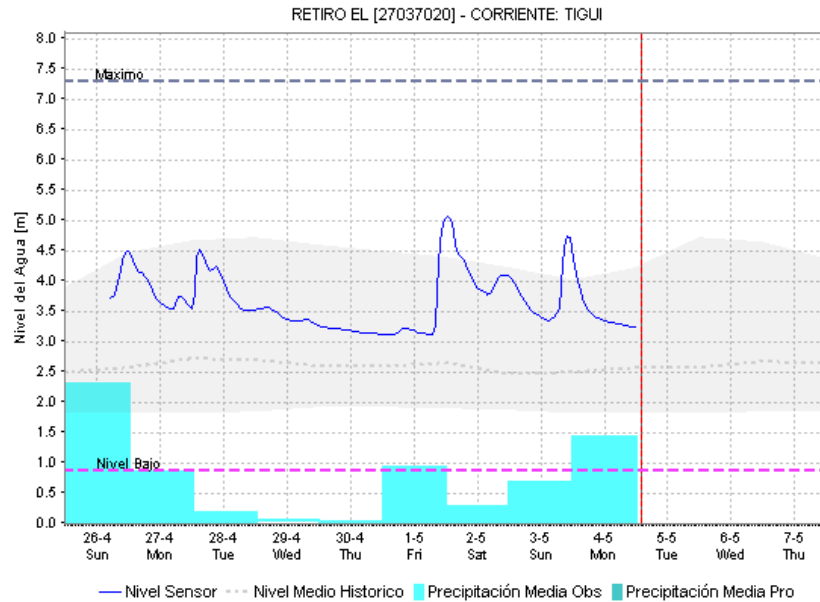
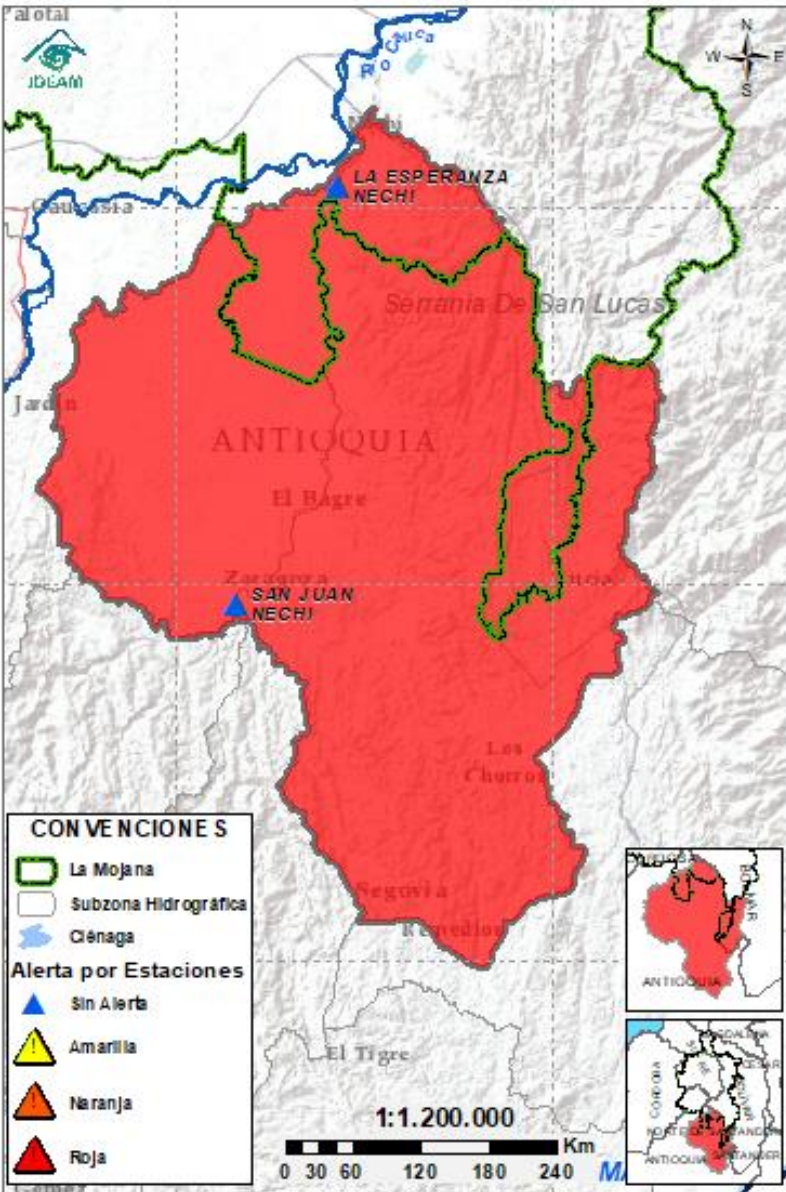
GRACIAS A DIOS



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 los aportantes del río Caribona los próximos días. En el río Cauca, se espera estabilización de niveles en el transcurso del día y ascensos 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).

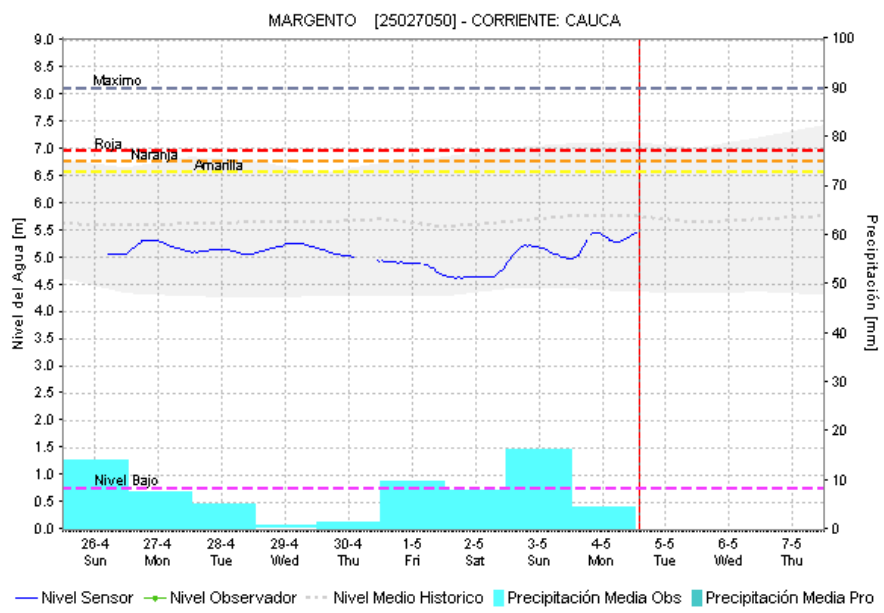
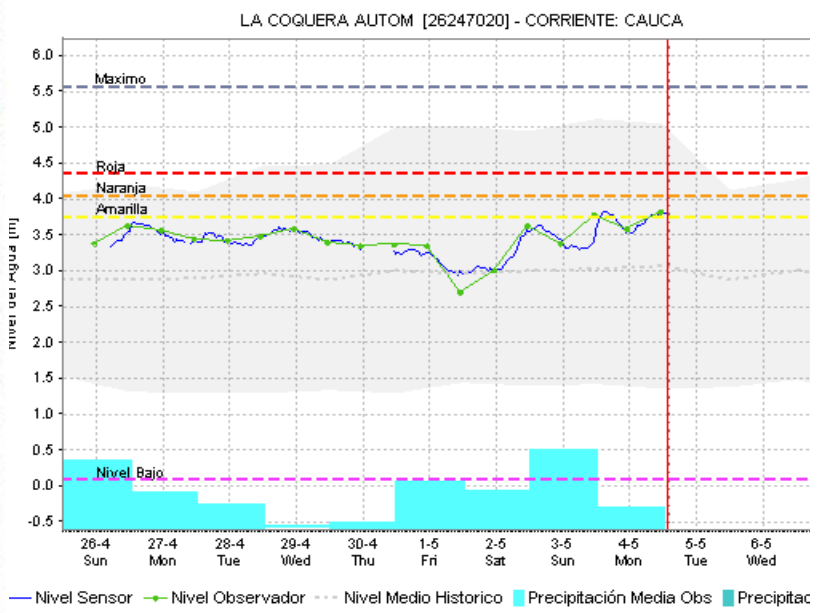
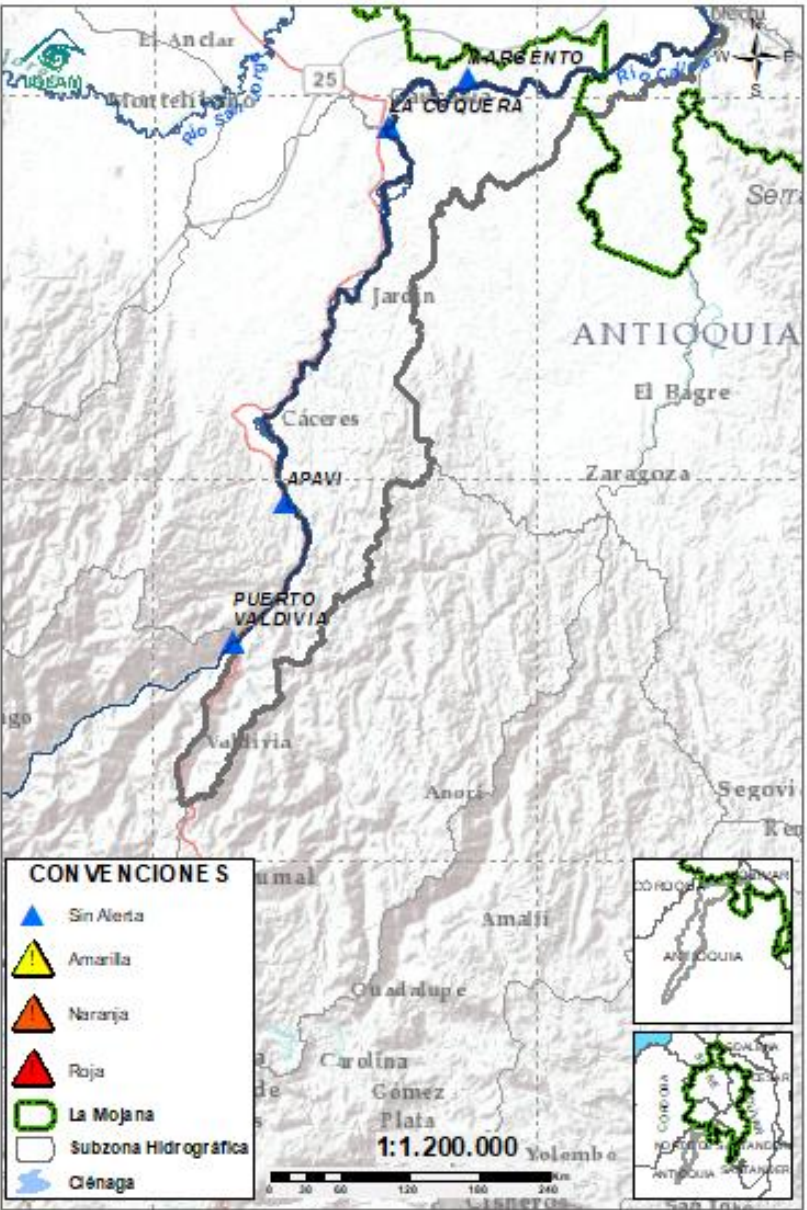
2.2.4. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RIO NECHÍ CUENCA BAJA

GRACIAS A DIOS



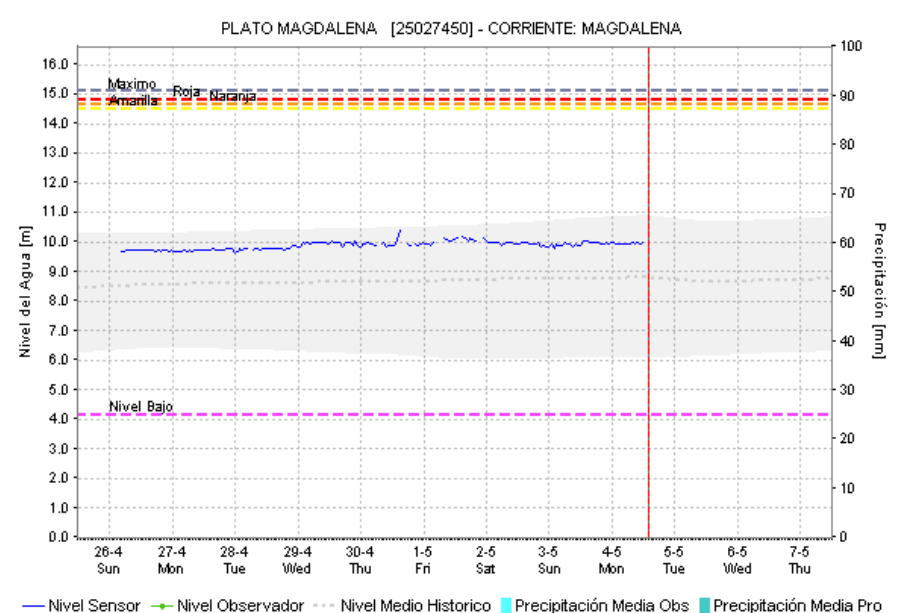
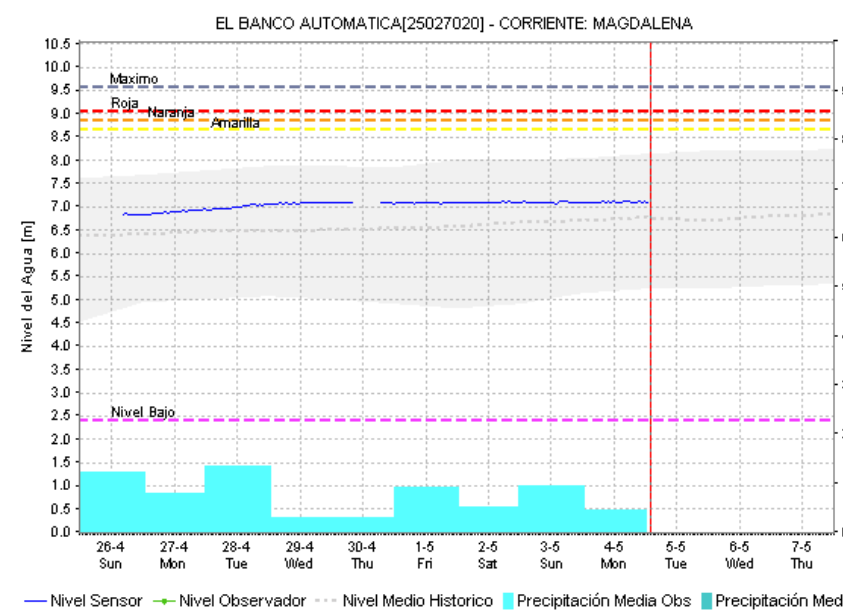
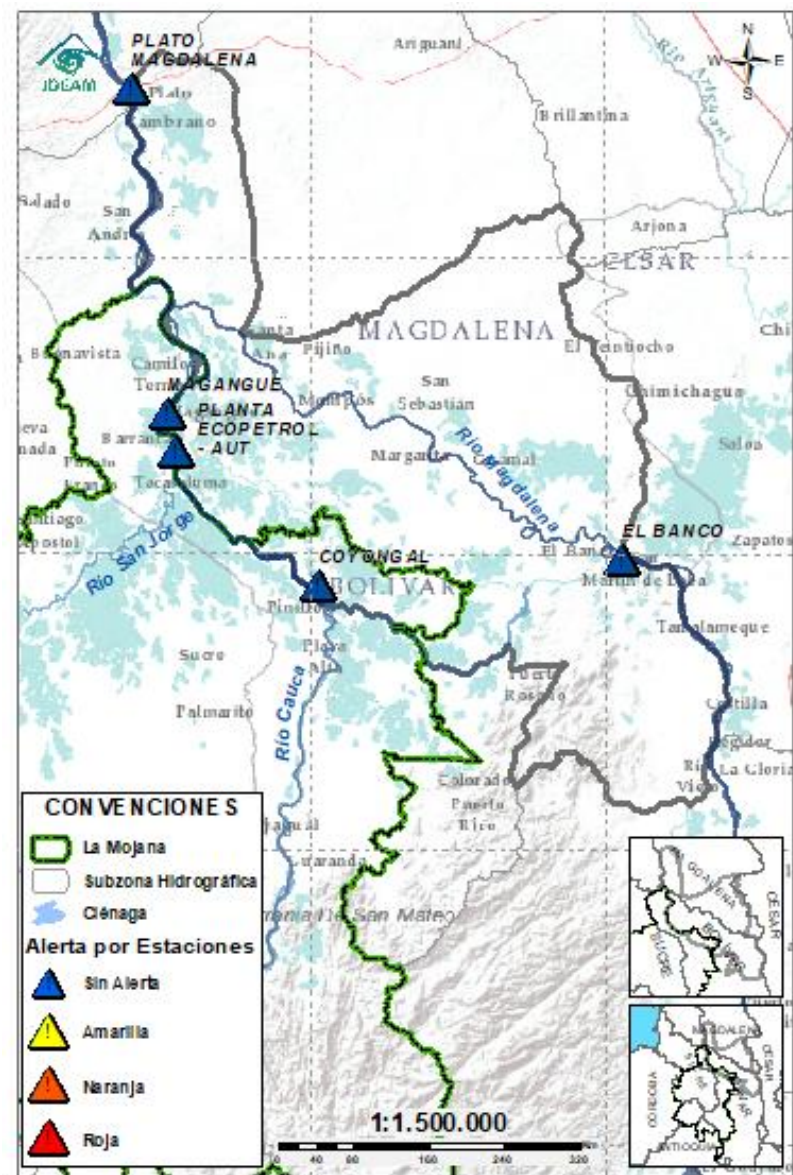
Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca baja del río Nechí		Estabilización de niveles, probabilidad de nuevos ascensos en el río Nechí y sus aportantes los próximos días.

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	Ascenso de nivel en el río Cauca entre Caucasia y Nechí, se espera su estabilización en el transcurso del día y 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	Tendencia a la estabilización 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>

