



Ambiente

LA MOJANA

BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

San Marcos, Sucre 1 de abril de 2026

BOLETIN No: 062-2026

Programa Estratégico de transformación de la Ecorregión de La Mojana

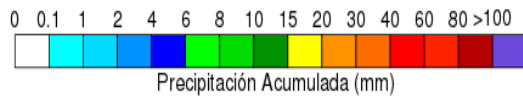
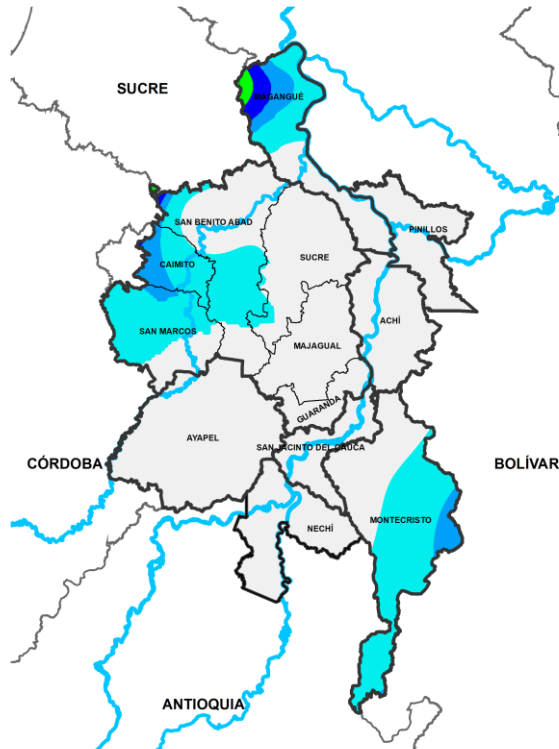
Fortalecimiento de capacidades en la democratización de la información hidrometeorológica en la ecorregión de La Mojana en el marco del ordenamiento ambiental del territorio alrededor del agua.



Fondo
para la Vida
y la Biodiversidad

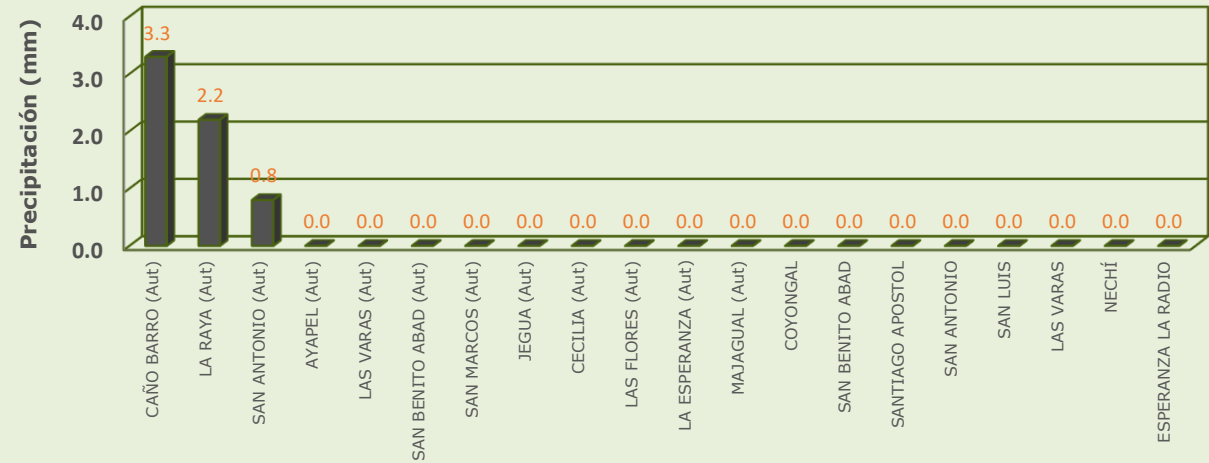


1.1 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ANTECEDENTES



Precipitación acumulada
31/03/2026 (07:00) – 01/04/2026 (07:00)
Fuente: IDEAM

Lluvia registrada el 31 marzo de 2026



RESUMEN DE CONDICIONES DEL DÍA 31 DE MARZO

Precipitación: se presentaron lluvias ligeras en San Jacinto del Cauca, Sucre y Ayapel, mientras que en el resto de la región predominó el tiempo seco.

Temperatura: se registró una temperatura máxima de 36.2°C el 31 de marzo en el municipio de Magangué y una mínima de 23.7°C en la madrugada del 01 de abril en el municipio de Magangué.

1.2 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ACTUALES

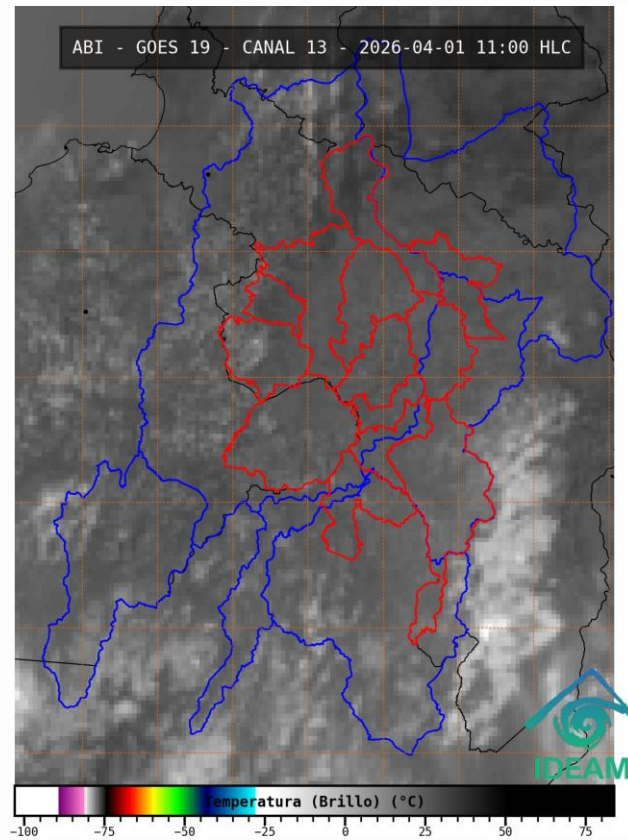


Imagen de satélite IR 11:00 HLC
Fuente: IDEAM

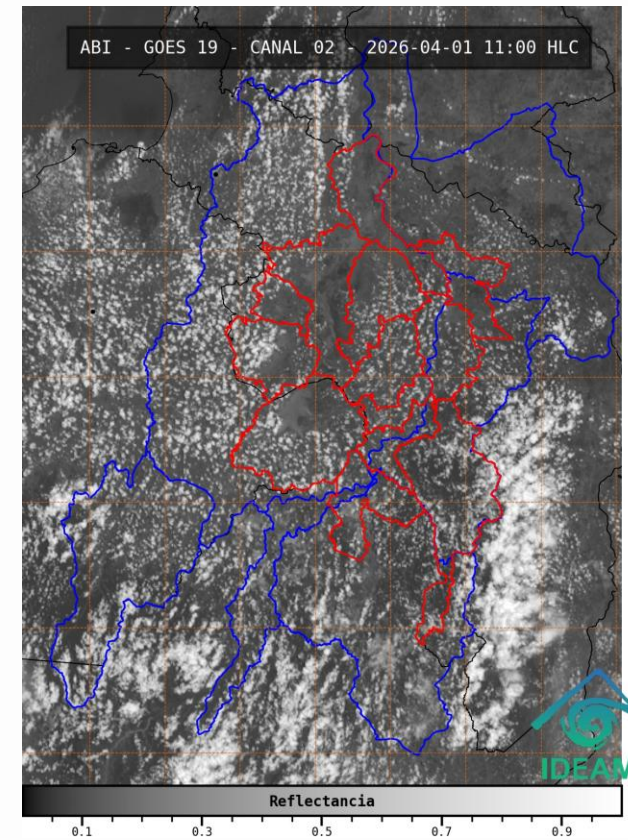
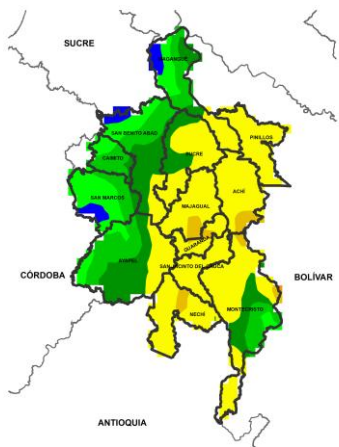


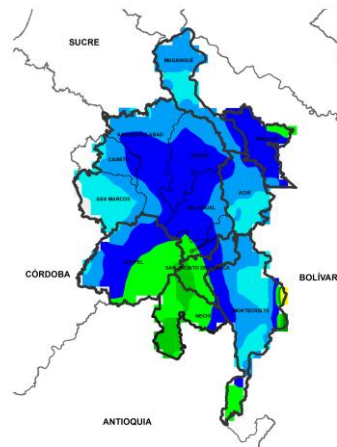
Imagen de satélite VISIBLE 11:00 HLC
Fuente: IDEAM

En las últimas horas tuvimos tiempo seco en el territorio y cielo mayormente despejado

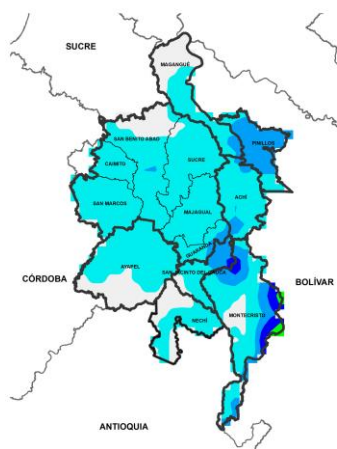
1.3. PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



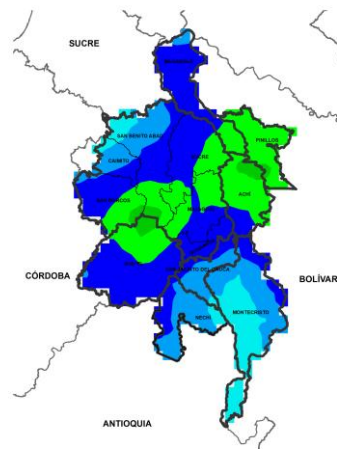
ACUMULADO DEL 01 AL 02 DE ABRIL



ACUMULADO DEL 02 AL 03 DE ABRIL



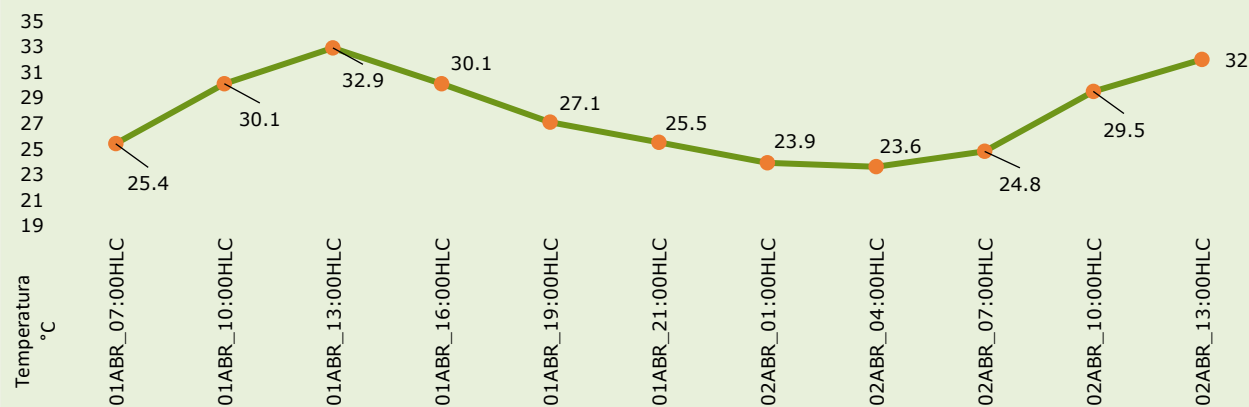
ACUMULADO DEL 03 AL 04 DE ABRIL



ACUMULADO DEL 04 AL 05 DE ABRIL



Día	Jornada	Temperatura Máxima	Nubosidad	Tipo de Precipitación	Probabilidad de Lluvia (%)
01 DE ABRIL DE 2026	Tarde	34°C	Parcialmente nublado	Sin Lluvias	20%
	Noche	24°C	Nublado	Lluvias	70%



Pronóstico de temperaturas medias para los próximos 02 días

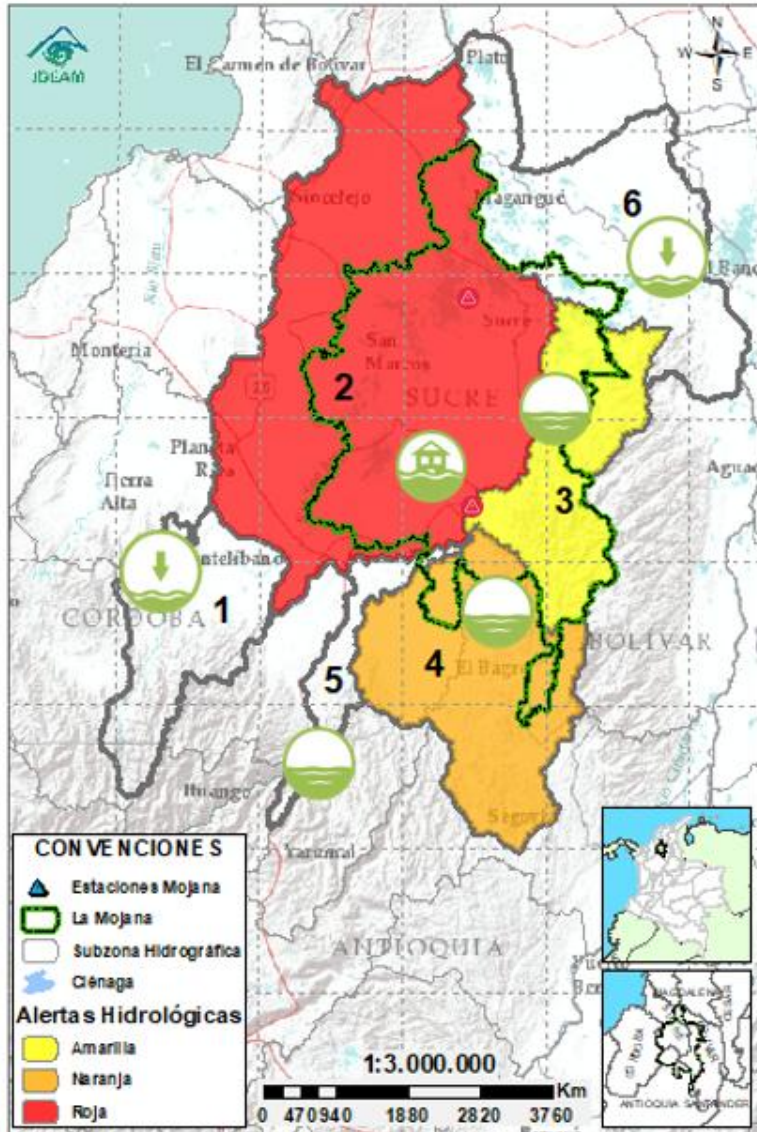
PRONÓSTICO PARA EL MIÉRCOLES 01 DE ABRIL Y EL FIN DE SEMANA

Precipitación: tarde con condiciones secas y nubosidad variada. En la jornada nocturna se prevé aumento de nubosidad y lluvias de ligeras a moderadas concentradas sobre los municipios de Achí, Pinillos, Sucre, Majagual, San Jacinto del Cauca, Guaranda, oriente de San Benito Abad, de Ayapel y San Marcos y sur de Nechí y Montecristo con probabilidad descargas eléctricas. Para el fin de semana se prevé de jueves a domingo días con tiempo seco; jornada nocturna de jueves, viernes y sábado sin lluvias, y probabilidad de reactivación de precipitaciones ligeras para la noche del domingo hacia el suroriente sobre Nechí, San Jacinto del Cauca y Montecristo.

Temperatura: En general, las temperaturas máximas oscilarán entre los 31°C y 34°C. Las mínimas estarán entre 22°C y 24°C.

2.1. CONDICIONES HIDRÓLOGICAS ANTECEDENTES

Ambiente



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

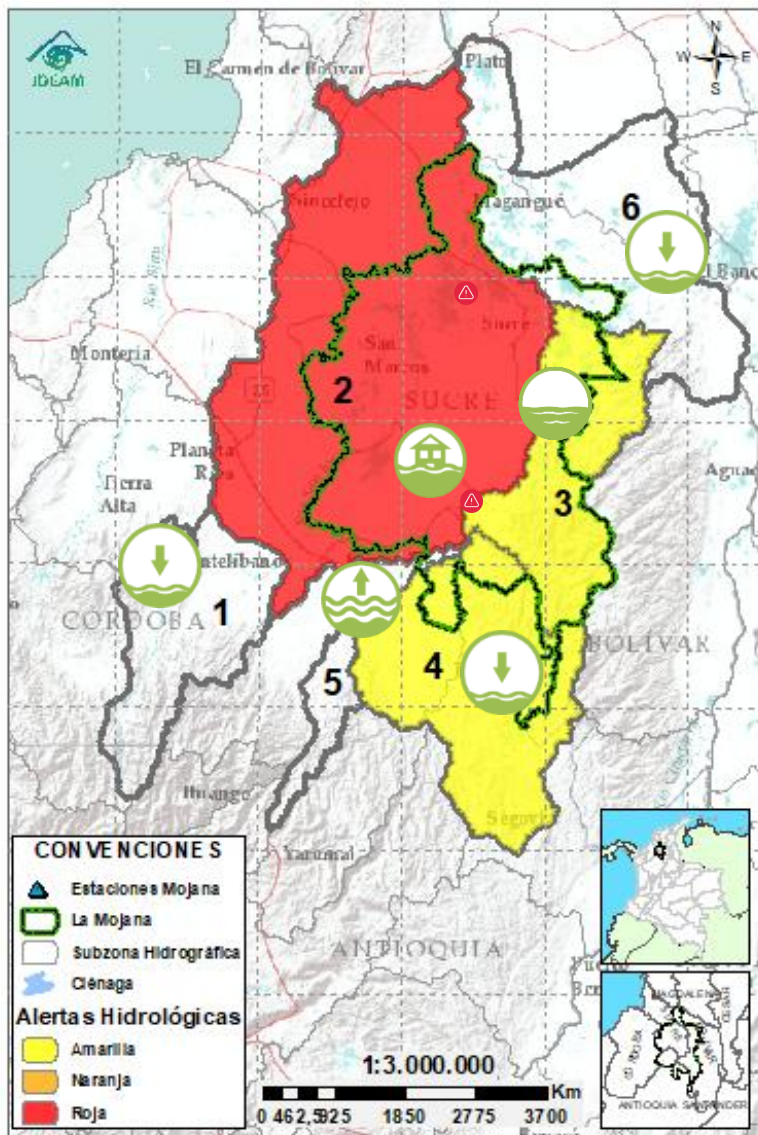
Descripción condiciones hidrológicas: se baja a alerta amarilla el Bajo Nechí, pero se mantiene la probabilidad de ascensos entre hoy y mañana. No se descarta la probabilidad de ascensos en el río Cauca los próximos días, lo cual se verá reflejado los próximos días en los cuerpos de agua asociados al rompimiento en Caregato. También se prevén ascensos en el Bajo Magdalena.

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, no se descarta la probabilidad de ascensos en los aportantes del río San Jorge entre hoy y mañana.
	2 Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Bajo San Jorge	Inundación	Se espera ligero ascenso de niveles 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 estables	Probabilidad de ascensos en los aportantes del río Caribona entre hoy y mañana y estabilización en el río Cauca el fin de semana.
	4 Nechí	Bajo Nechí y Directos al Bajo Nechí	Niveles en descenso	Probabilidad de ascensos en los aportantes del río Nechí entre hoy y mañana.
Sin alerta	5 Cauca	Directos al Cauca entre Puerto Valdivia y río Nechí	Niveles en ascenso	Ligero ascenso de nivel en el río Cauca entre Caucasia y Nechí, se espera descenso de nivel en el transcurso del día. Probabilidad de ascensos entre hoy y mañana.
Sin alerta	6 Bajo Magdalena	Directos Bajo Magdalena entre El Banco y Plato	Niveles en descenso	Probabilidad de ascensos 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.

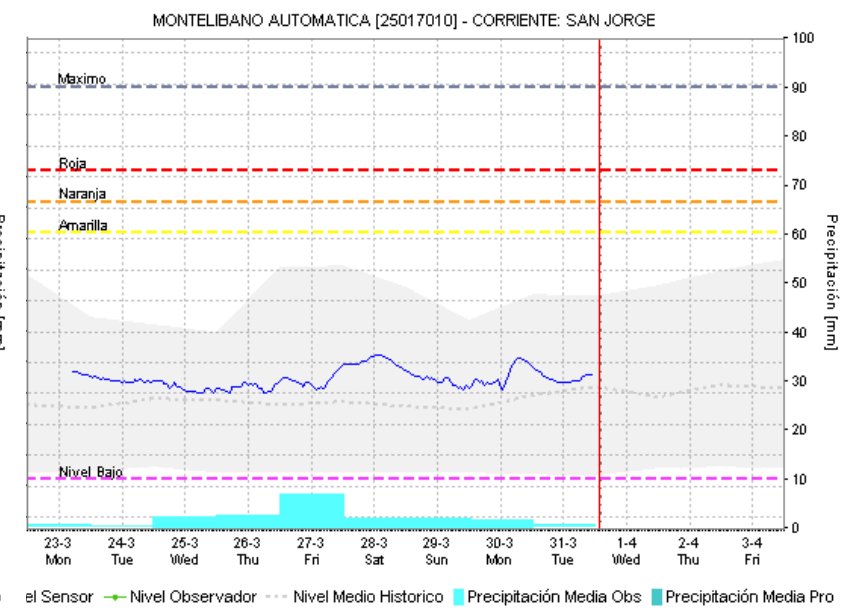
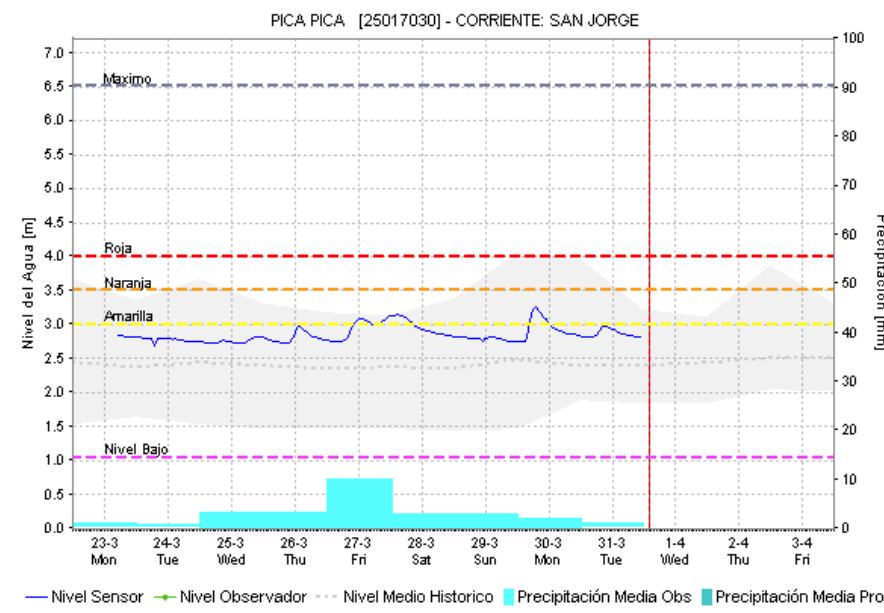
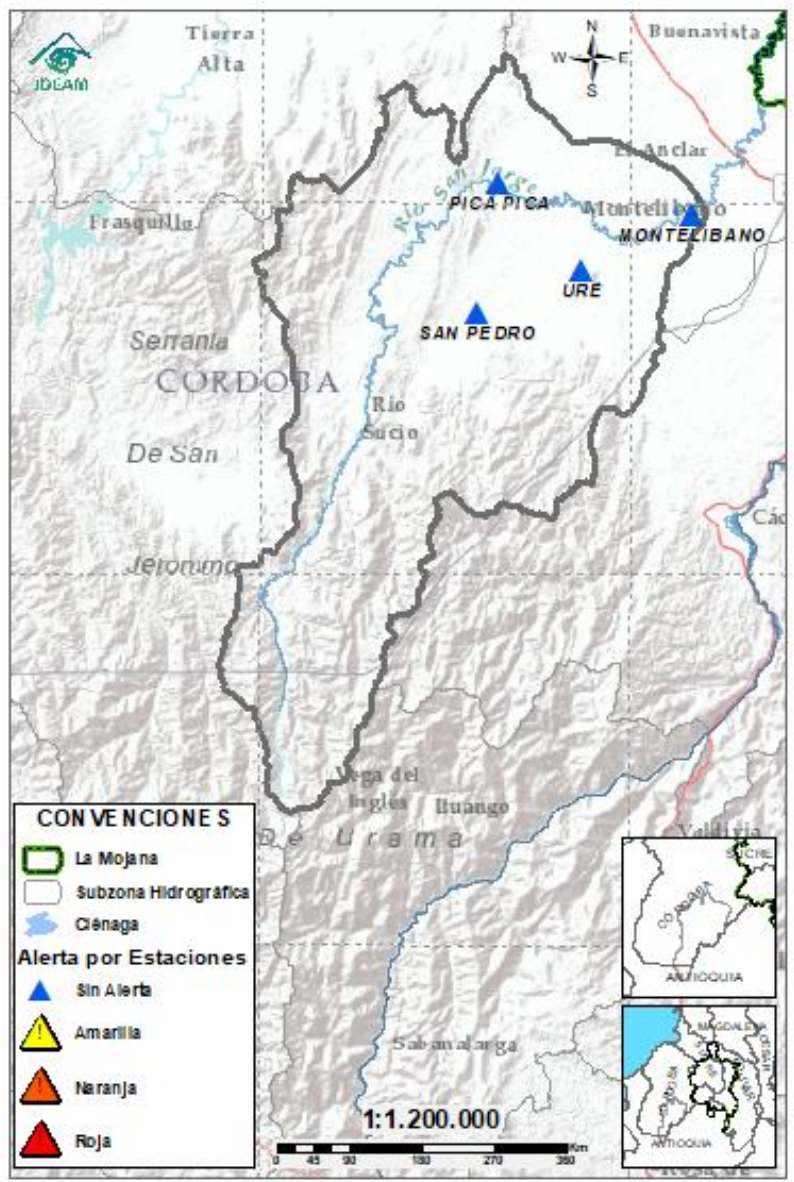


Condiciones hidrológicas actuales para el miércoles, 1 de abril de 2026

2.2.1. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RÍO SAN JORGE CUENCA ALTA

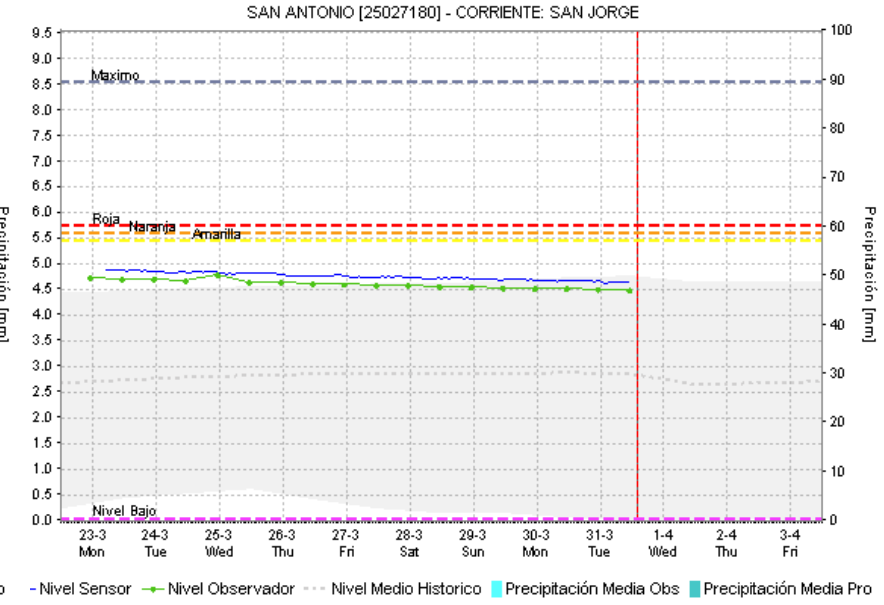
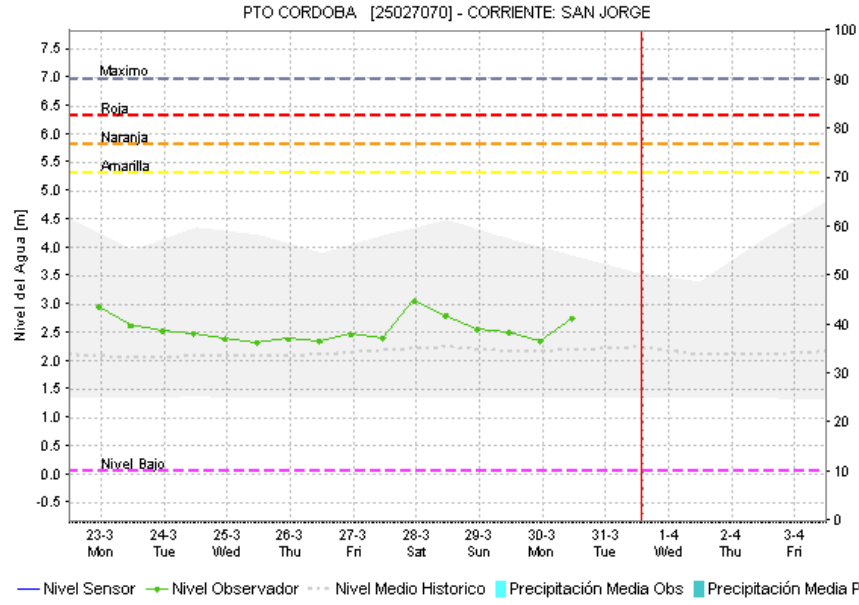
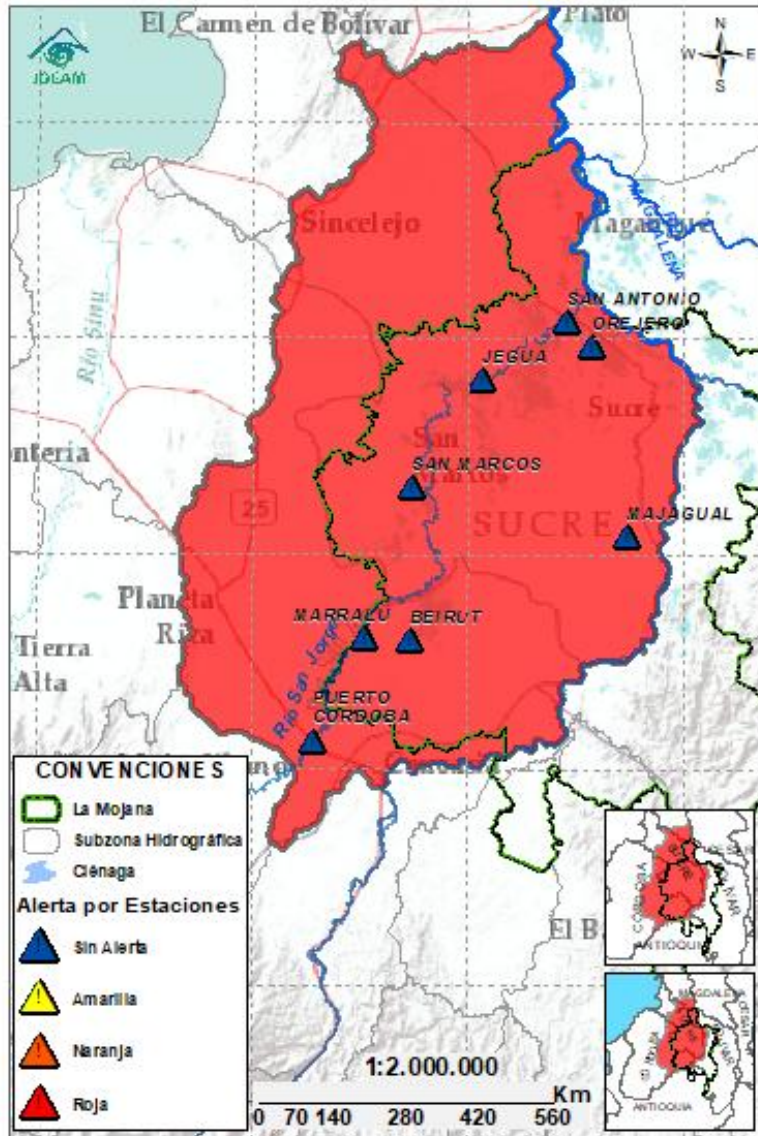


GRACIAS A DIOS



Subzona hidrográfic a	Alerta	Descripción
Cuenca alta del río San Jorge	Sin alerta	Descenso de niveles, no se descarta la probabilidad de ascensos en los aportantes del río San Jorge entre hoy y mañana.

2.2.2. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RIO SAN JORGE CUENCA BAJA

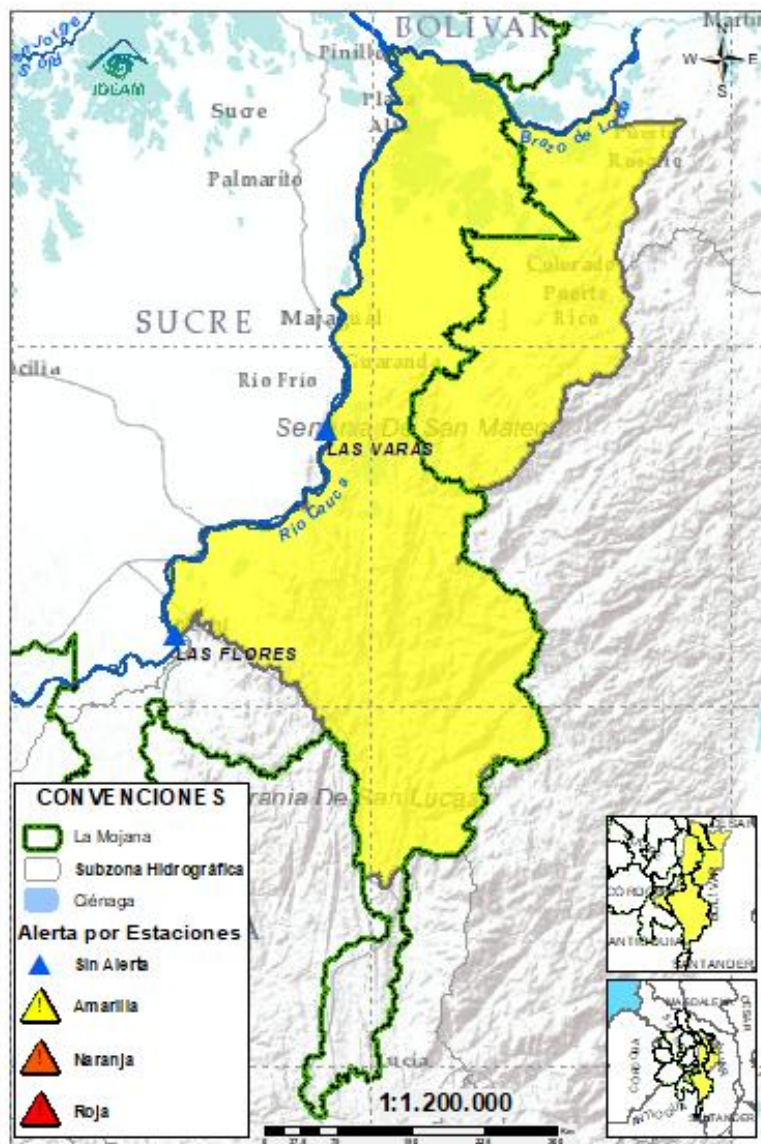


Subzona hidrográfic a	Alerta	Descripción
Cuenca baja del río San Jorge		Se espera ligero ascenso de niveles en los cuerpos de agua asociados al rompimiento en Caregato y estabilización en el río San Jorge los próximos días. Permanencia de áreas inundadas por el rompimiento en Caregato.
		Rompimientos 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) .

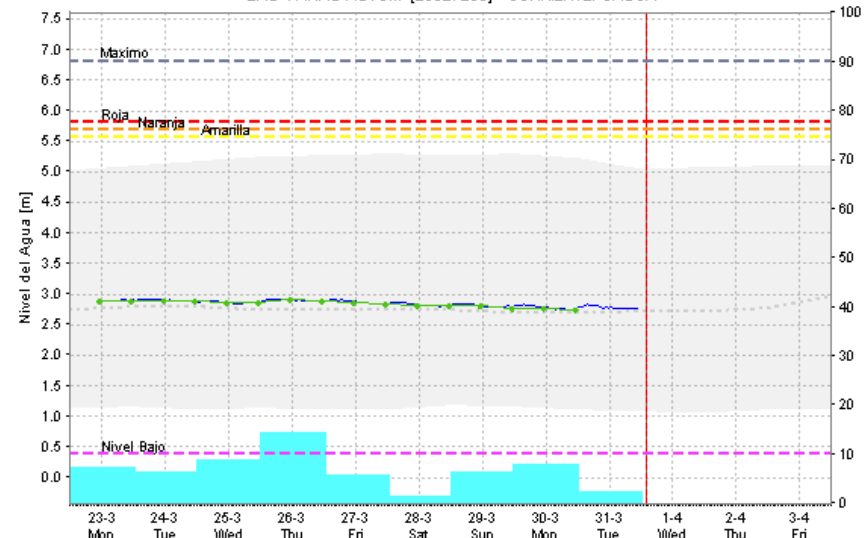
2.2.3. DIRECTOS AL BAJO CAUCA – CIENAGA DE LA RAYA ENTRE EL RIO NECHÍ Y EL BRAZO DE LOBA



GRACIAS A DIOS

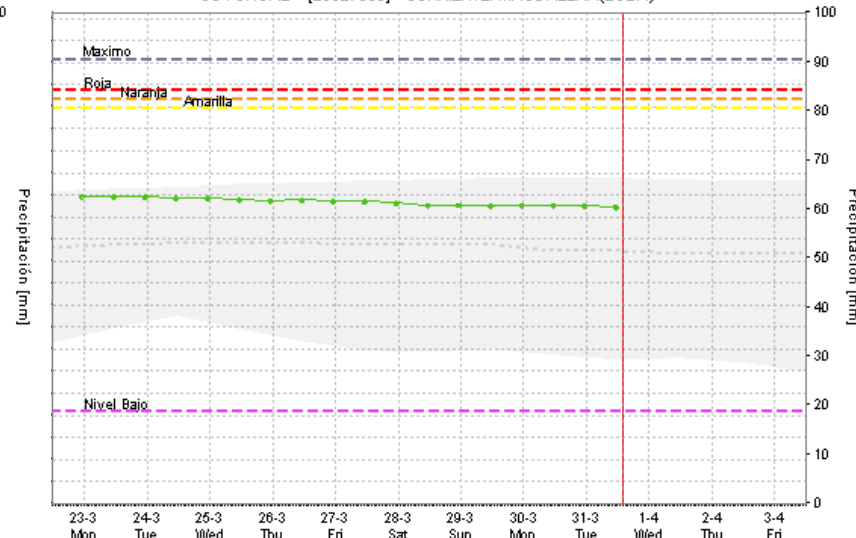


LAS VARAS AUTOM [25027200] - CORRIENTE: CAUCA



— Nivel Sensor — Nivel Observador - - - Nivel Medio Historico ■ Precipitación Media Obs ■ Precipitación Media Pro

COYONGAL [25027930] - CORRIENTE: MAGDALENA(LOBA)

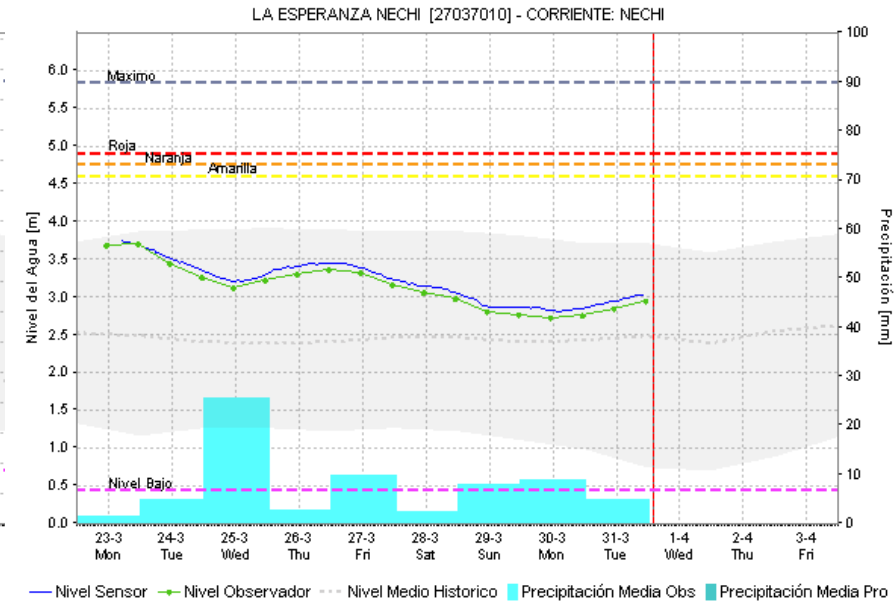
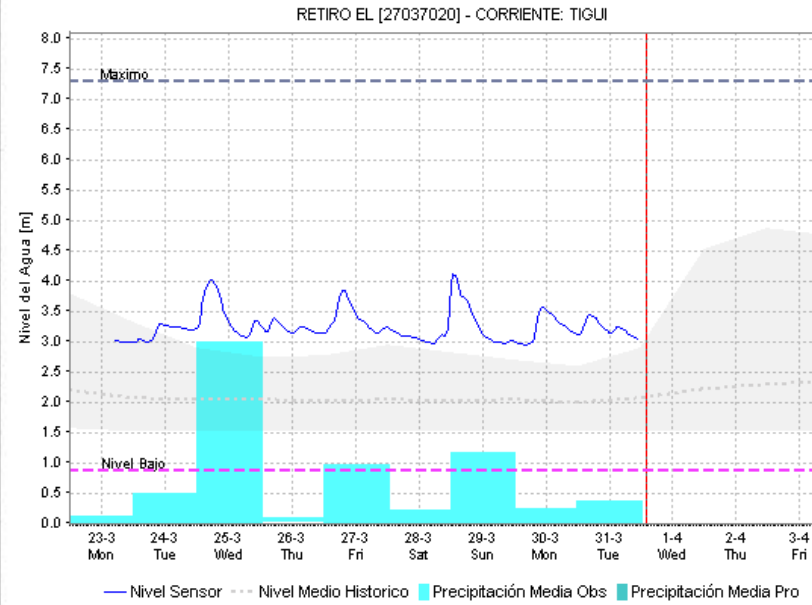
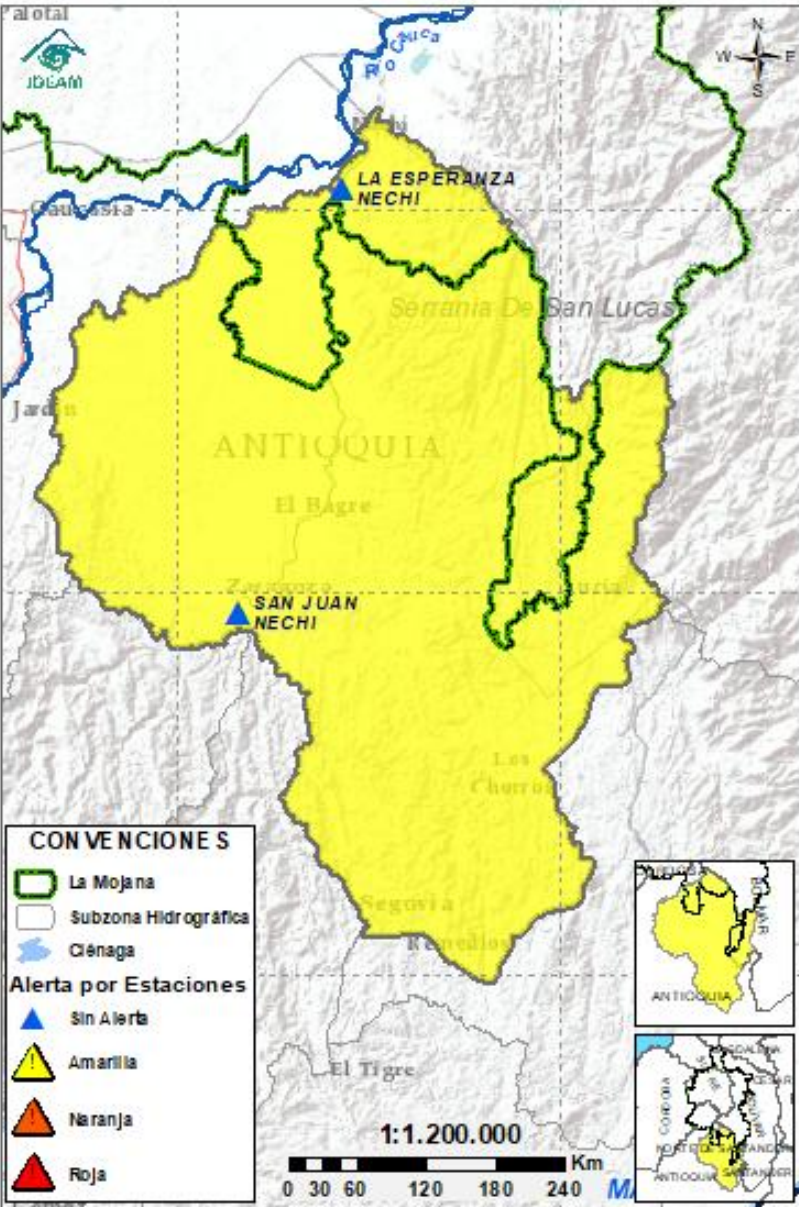


— Nivel Sensor — Nivel Observador - - - Nivel Medio Historico ■ Precipitación Media Obs ■ Precipitación Media Pro

Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Directos al bajo Cauca-Ciénaga La Raya entre el río Nechí y Brazo de Loba		Probabilidad de ascensos en los aportantes del río Caribona entre hoy y mañana. Probabilidad de ligeros ascensos en el río Cauca en el transcurso del día y estabilización el fin de semana.
		Alerta puntual en el sector Caregato (San Jacinto del Cauca, Bolívar), por ingreso del río Cauca hacia el Bajo San Jorge.(06/05/2024).

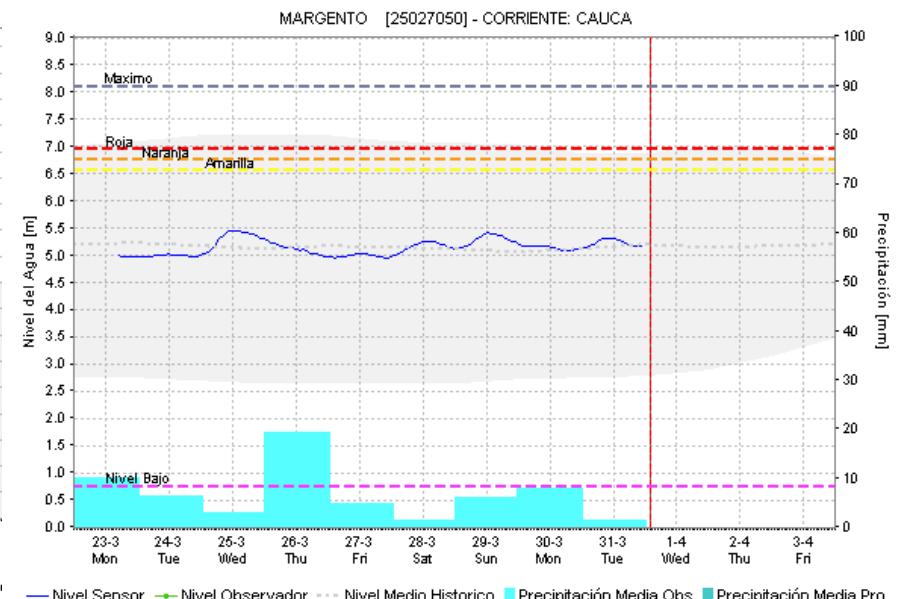
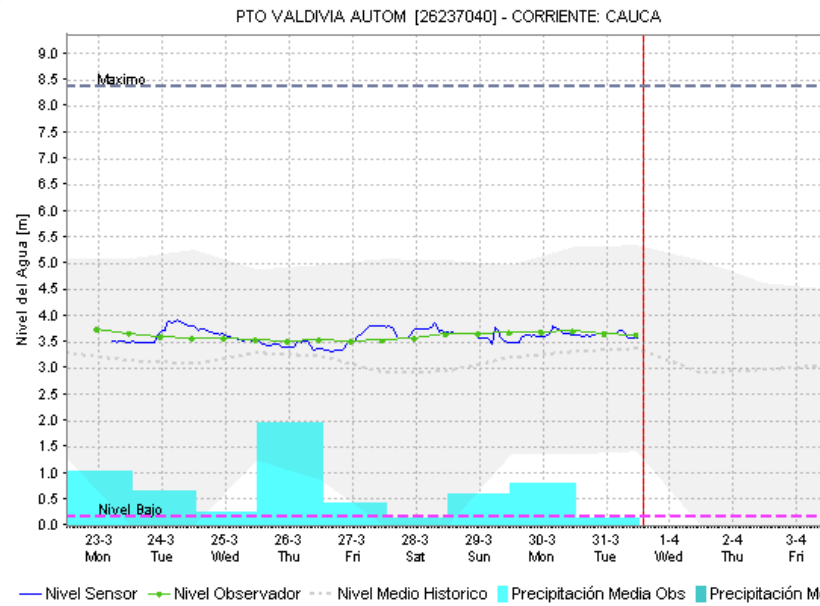
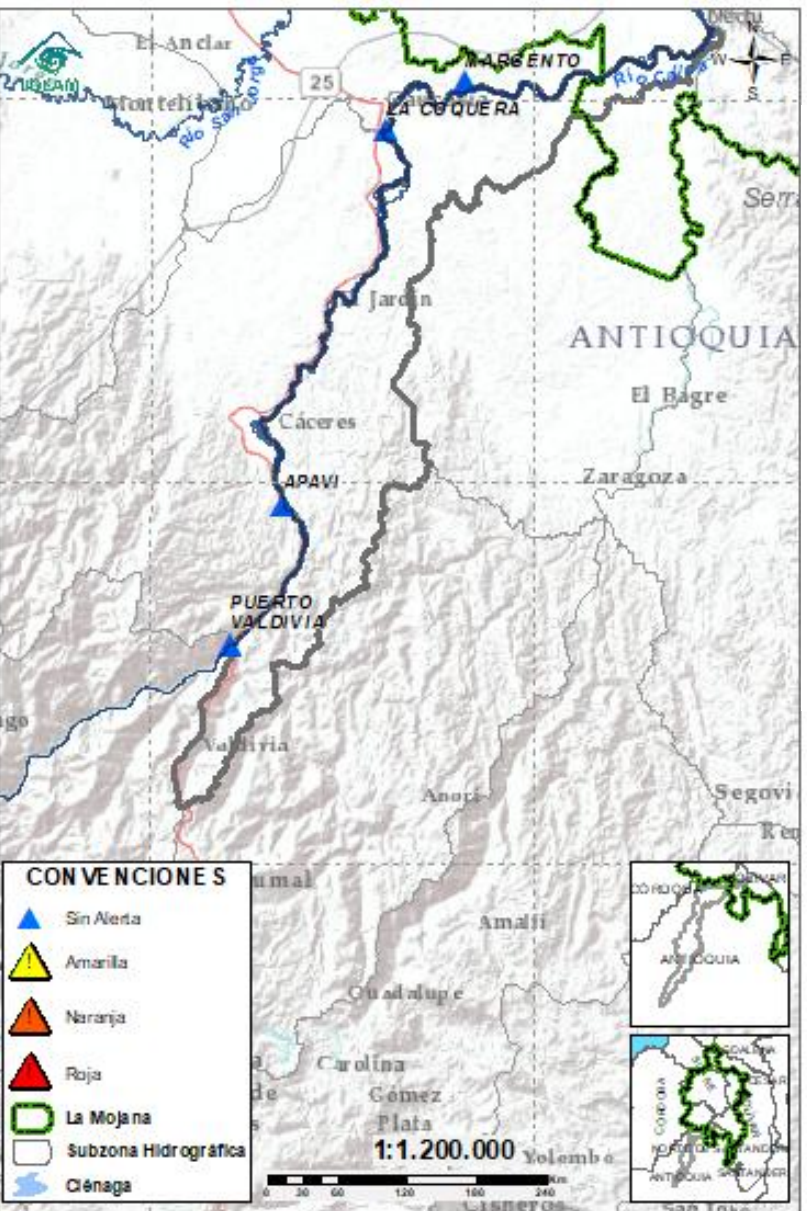
2.2.4. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RIO NECHÍ CUENCA BAJA

GRACIAS A DIOS



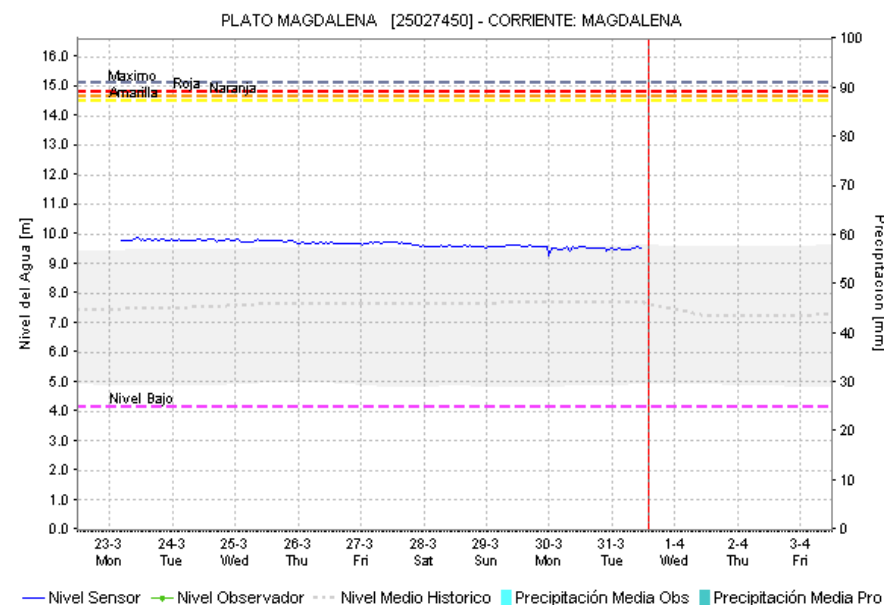
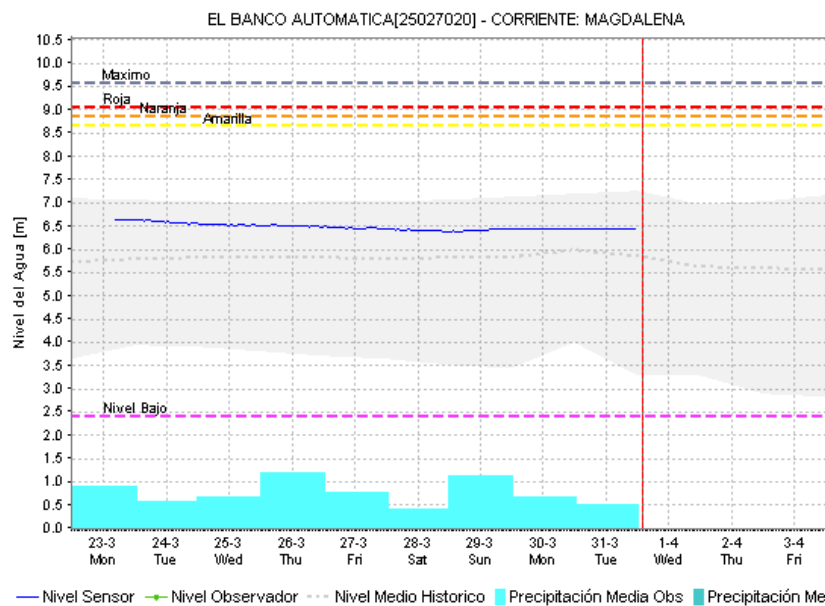
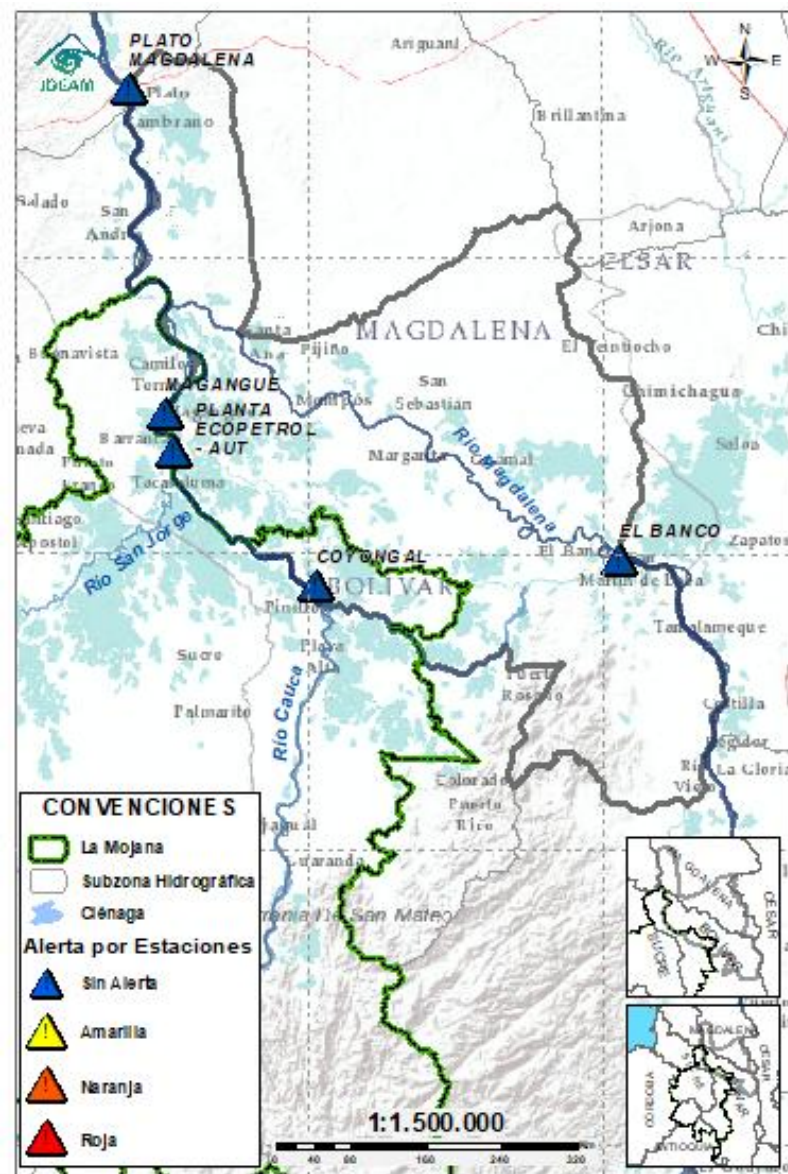
Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca baja del río Nechí		Probabilidad de ascensos en los aportantes del río Nechí entre hoy y mañana.

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	Ligero ascenso de nivel en el río Cauca entre Caucasia y Nechí, se espera descenso de nivel en el transcurso del día. No se descarta la probabilidad de ascensos 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	Sin alerta	Ligero descenso 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. Probabilidad de ascensos 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>

