



Ambiente



LA MOJANA

BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

San Marcos, Sucre 27 de marzo de 2026

BOLETIN No: 059-2026

Programa Estratégico de transformación de la Ecorregión de La Mojana

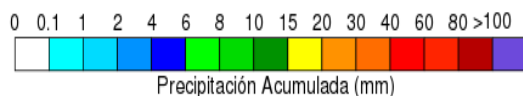
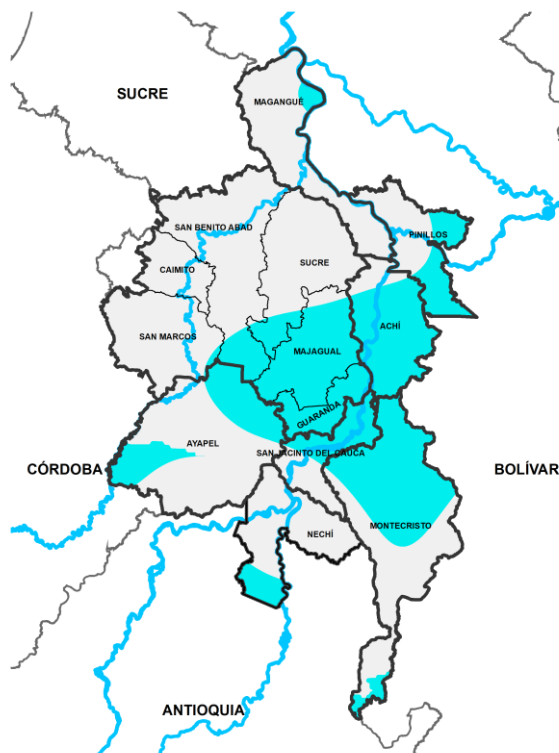
Fortalecimiento de capacidades en la democratización de la información hidrometeorológica en la ecorregión de La Mojana en el marco del ordenamiento ambiental del territorio alrededor del agua.



Fondo
para la Vida
y la Biodiversidad

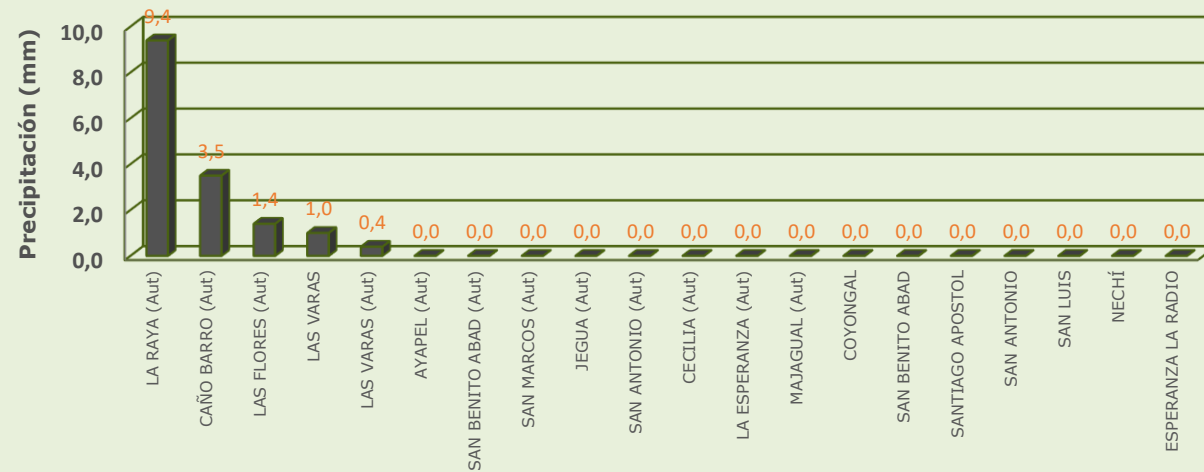


1.1 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ANTECEDENTES



Precipitación acumulada
26/03/2026 (07:00) – 27/03/2026 (07:00)
Fuente: IDEAM

Lluvia registrada el 26 marzo de 2026



RESUMEN DE CONDICIONES DEL DÍA 26 DE MARZO

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

Temperatura: se registró una temperatura máxima de 35.6°C el 26 de marzo en el municipio de Magangué y una mínima de 25.1°C en la madrugada del 27 de marzo en el municipio de Ayapel.

1.2 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ACTUALES

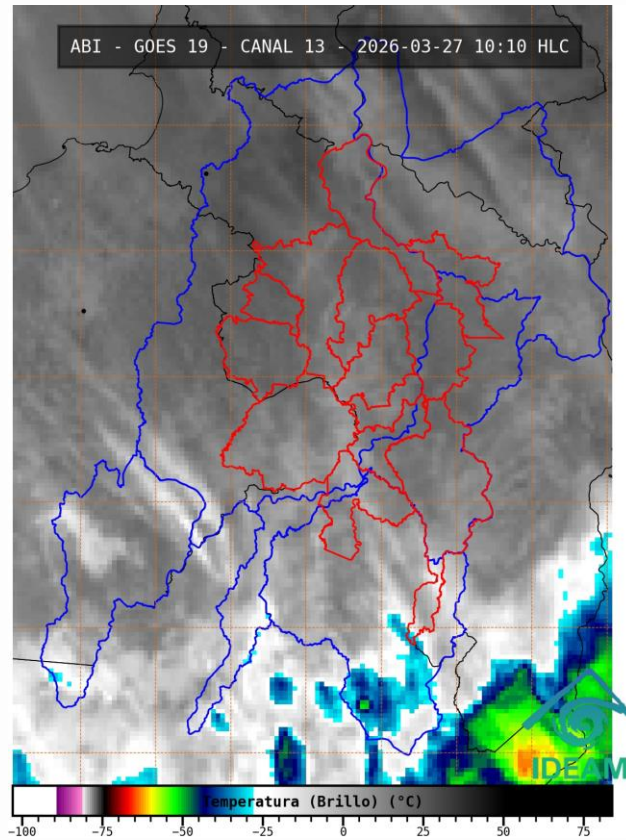


Imagen de satélite IR 10:10 HLC
Fuente: IDEAM

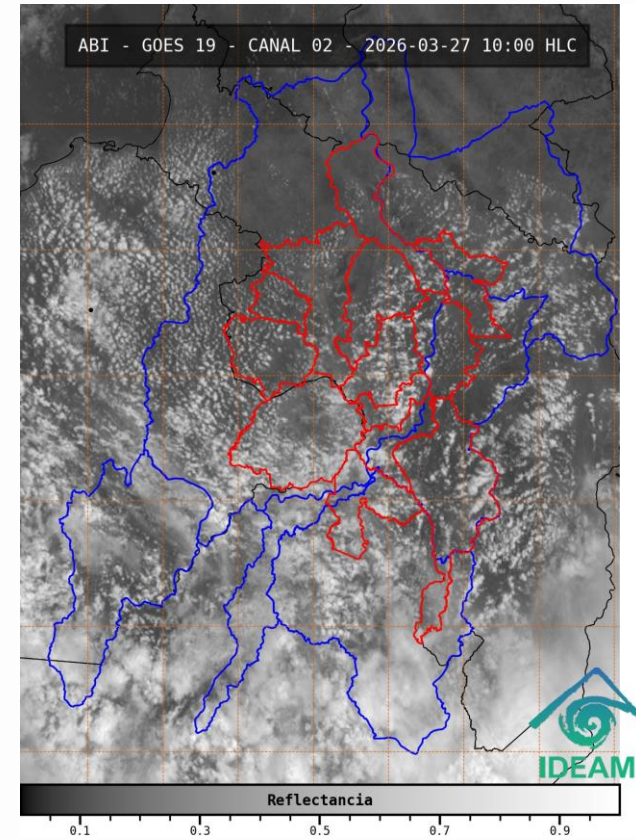
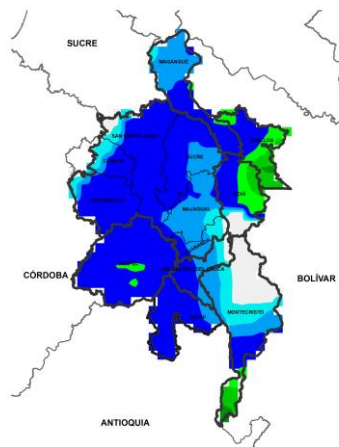


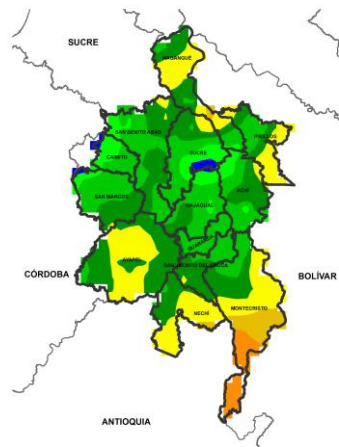
Imagen de satélite VISIBLE 10:00 HLC
Fuente: IDEAM

En las últimas horas tuvimos tiempo seco en el territorio y cielo parcialmente nublado

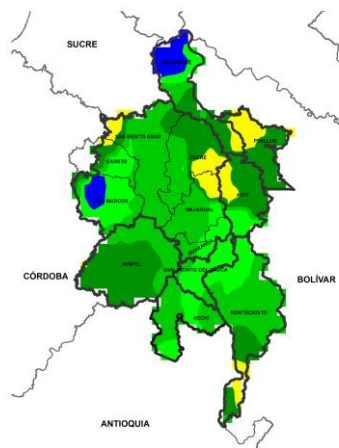
1.3. PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



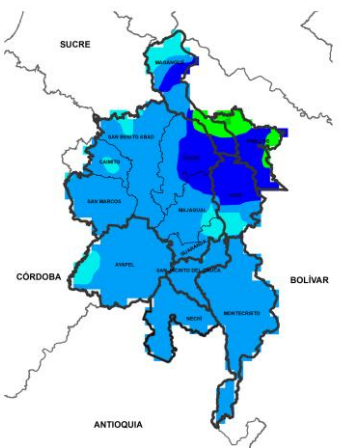
MADRUGADA DEL 27 DE MARZO



ACUMULADO DEL 27 AL 28 DE MARZO



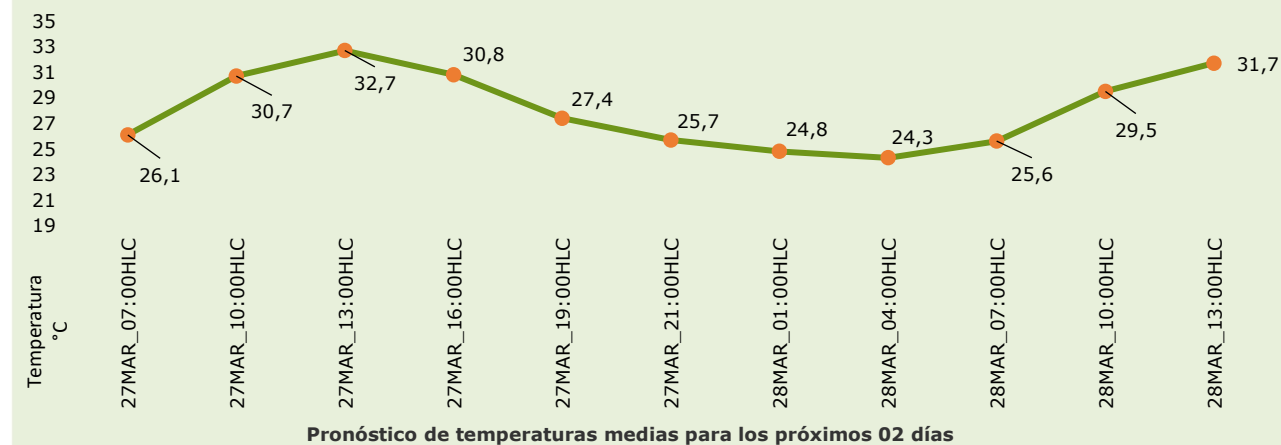
ACUMULADO DEL 28 AL 29 DE MARZO



ACUMULADO DEL 29 AL 30 MARZO



Día	Jornada	Temperatura Máxima	Nubosidad	Tipo de Precipitación	Probabilidad de Lluvia (%)
27 DE MARZO DE 2026	Tarde	35°C	Nublado	Lluvias	70%
	Noche	24°C	Parcialmente Nublado	Lloviznas	30%



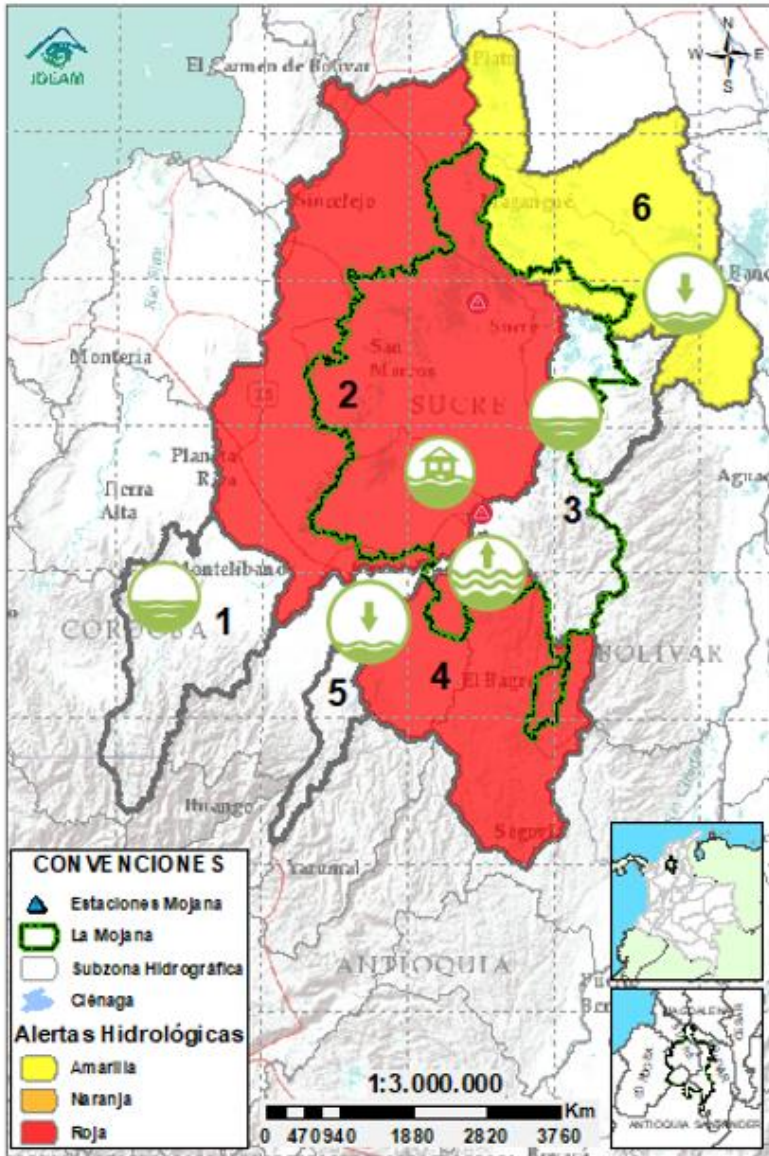
PRONÓSTICO PARA EL VIERNES 27 DE MARZO Y EL FIN DE SEMANA

Precipitación: tarde con probabilidad de lluvias de baja y media intensidad de forma generalizada en la región, con mayor incidencia en Ayapel, Nechí, Montecristo, San Jacinto del Cauca, parte norte de Pinillos, Magangué y San Benito Abad. Jornada nocturna con cese de las lluvias de la tarde dando paso a condiciones secas. Para el fin de semana se prevé una jornada diurna de sábado y domingo con tiempo seco predominante, y presencia de nubosidad que pueda generar lloviznas puntuales y de corta duración en algunos sectores. La noche del sábado se prevé reactivación de lluvias ligeras de forma generalizada en el territorio Mojanero, mientras que la jornada nocturna del domingo se espera persistan las condiciones secas para La Mojana.

Temperatura: En general, las temperaturas máximas oscilarán entre los 32°C y 35°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 HIDRÓLOGICAS ACTUALES



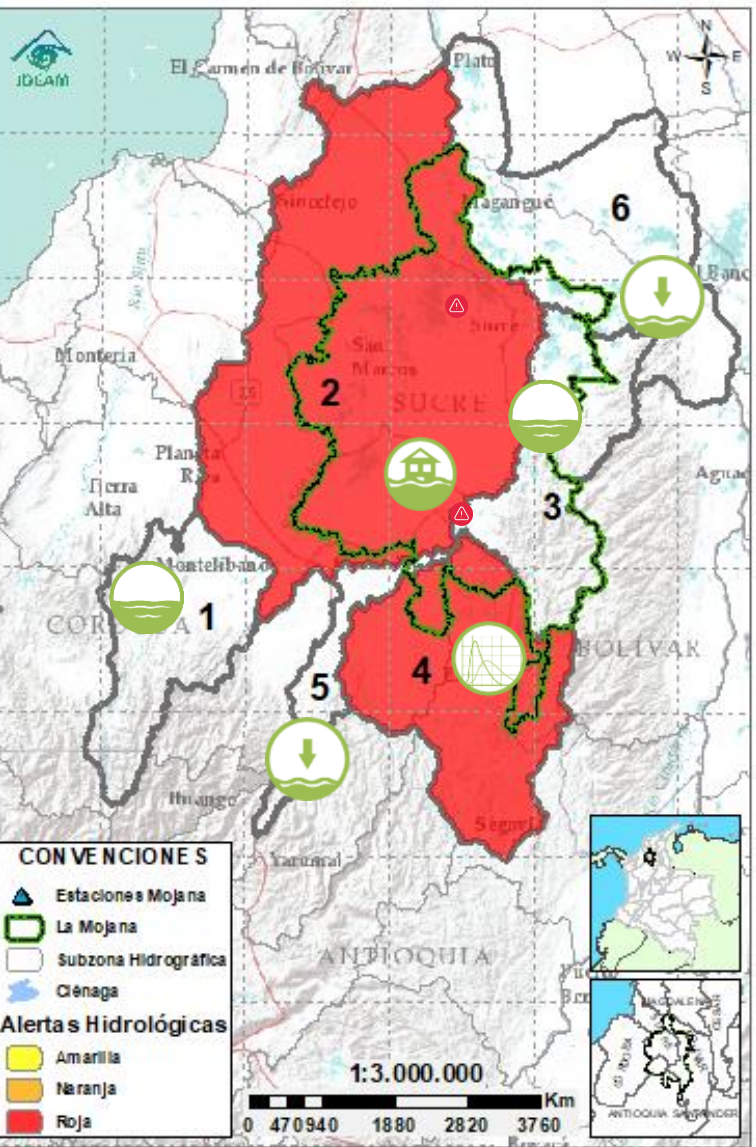
Descripción condiciones hidrológicas: Se mantiene alerta roja en el Bajo Nechí debido a la probabilidad de ascensos los próximos días. Probabilidad de ascensos en el río Cauca los próximos días, lo cual se verá reflejado los próximos días en los cuerpos de agua asociados al rompimiento en Caregato. También se prevén ascensos en la cuenca alta del río San Jorge y 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	1 Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Alto San Jorge	Niveles estables	Estabilización de niveles, se prevén ascensos entre hoy y mañana.
	2 Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Bajo San Jorge	Inundación	Se espera estabilización de niveles en los cuerpos de agua asociados al rompimiento en Caregato, probabilidad de ascensos en el río San Jorge los próximos días. Permanencia de áreas inundadas por el rompimiento en Caregato.
Sin alerta	3 Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Directos al Bajo Cauca- ciénaga La Raya entre el río Nechí y Brazo de Loba	Niveles estables	Estabilización de niveles en el río Cauca, probabilidad de ascensos en el río Cauca y en los aportantes al río Caribona el fin de semana.
	4 Nechí	Bajo Nechí y Directos al Bajo Nechí	Creciente en tránsito	Creciente transitando en la quebrada La Villa a la altura de El Bagre, probabilidad de nuevos ascensos en la cuenca del río Nechí entre hoy y mañana.
Sin alerta	5 Cauca	Directos al Cauca entre Puerto Valdivia y río Nechí	Niveles en descenso	Descenso de niveles, probabilidad de ascensos el fin de semana.
Sin alerta	6 Bajo Magdalena	Directos Bajo Magdalena entre El Banco y Plato	Niveles en descenso	Descenso de niveles en el río Magdalena en El Banco, el cual se verá reflejada en los Brazos de Loba y Mompós los próximos días. Probabilidad de ascensos 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.

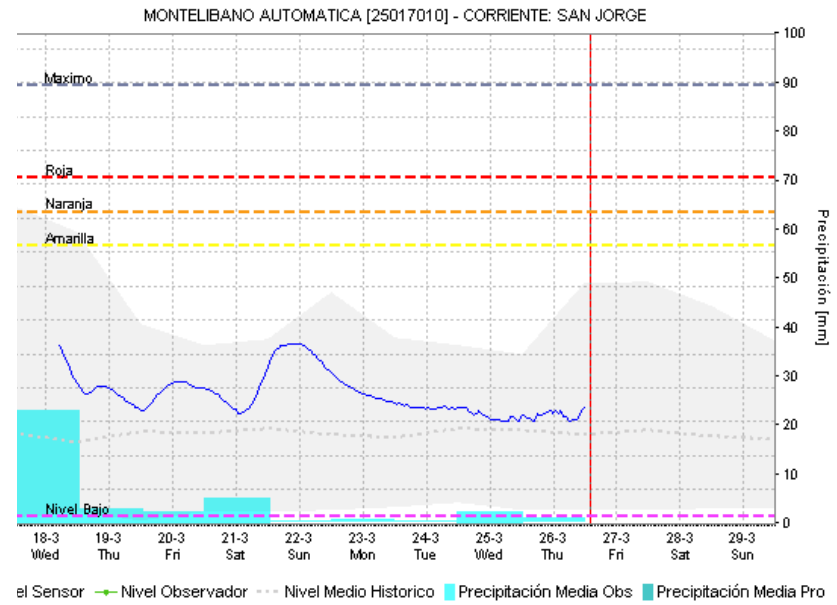
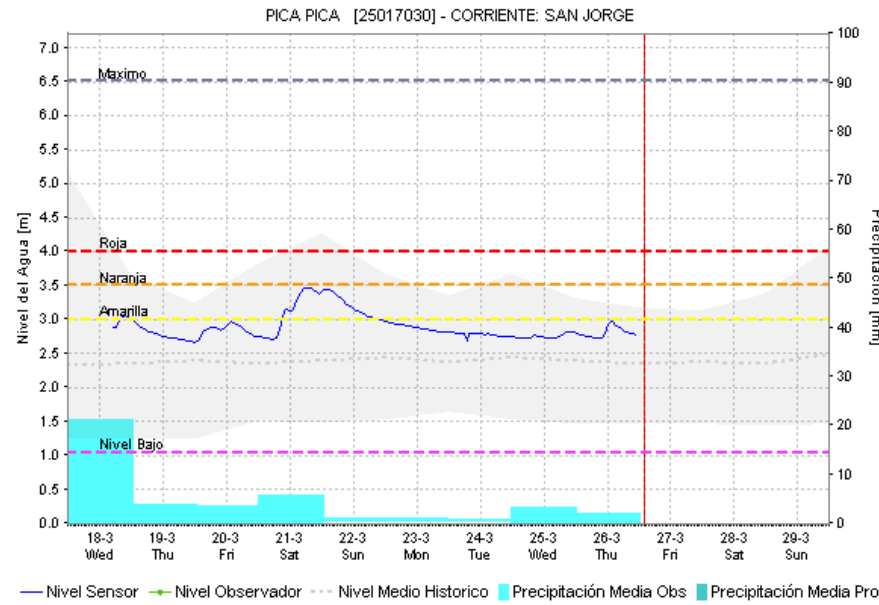
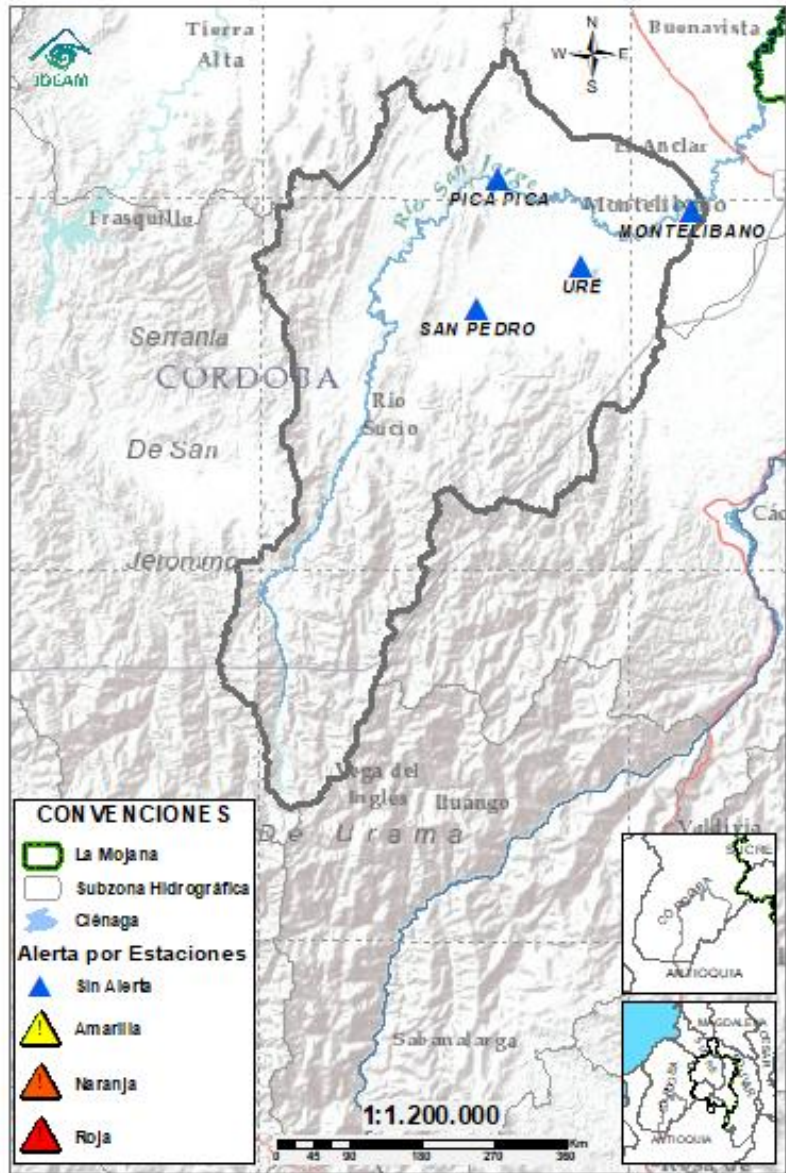


2.2.1. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RIO SAN JORGE CUENCA

ALTA

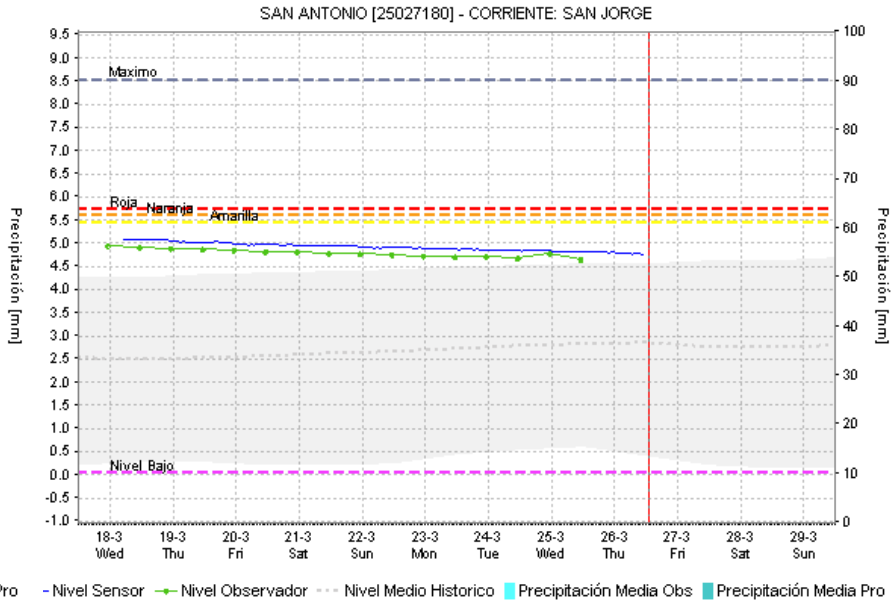
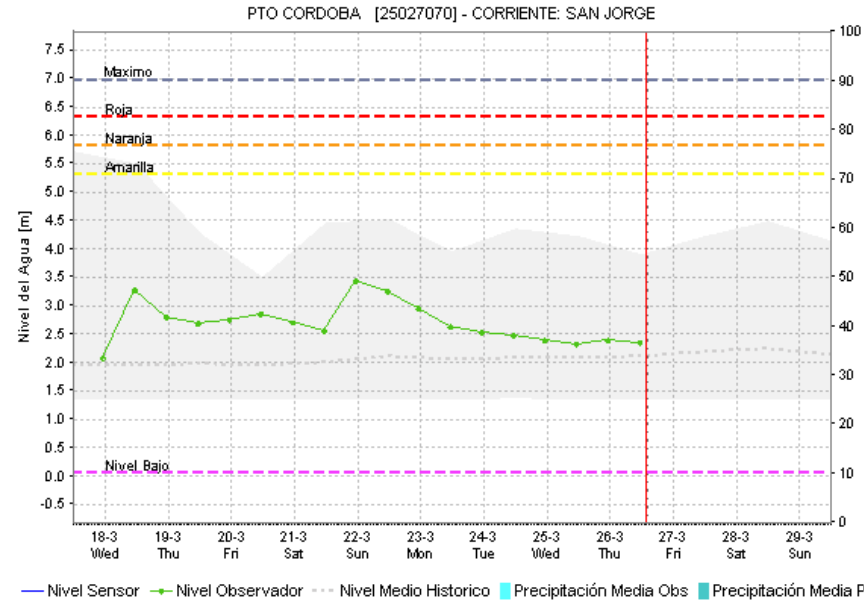
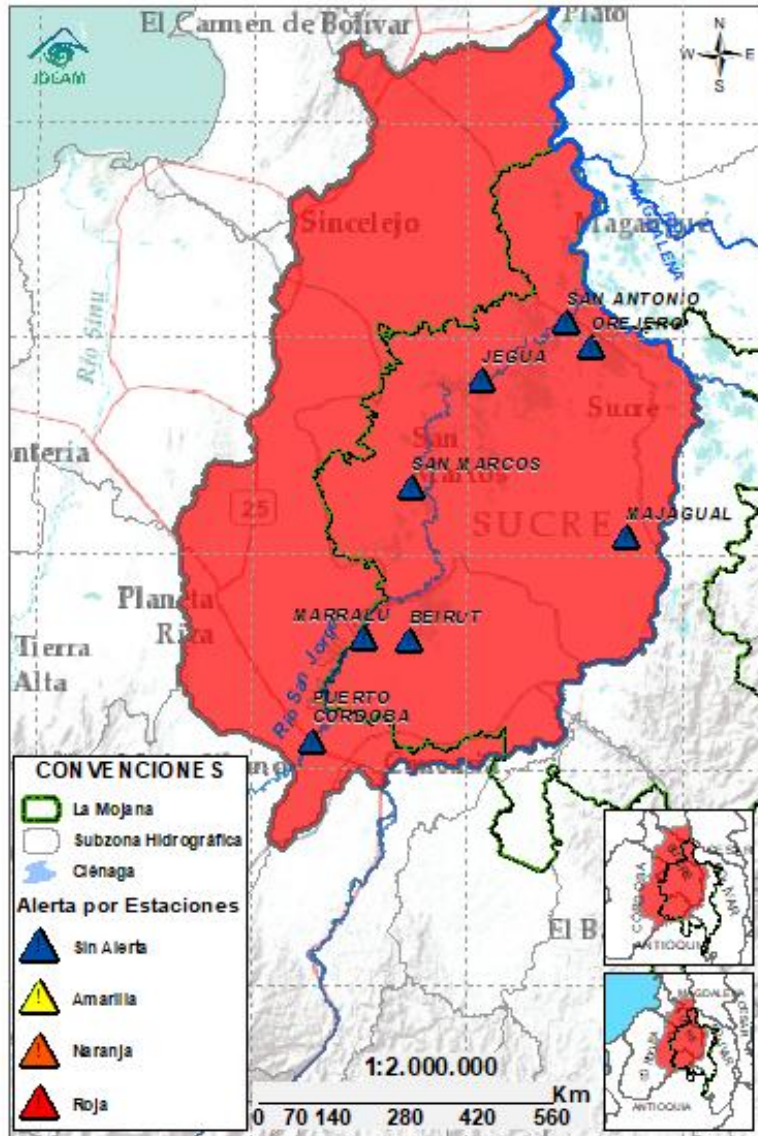


GRACIAS A DIOS



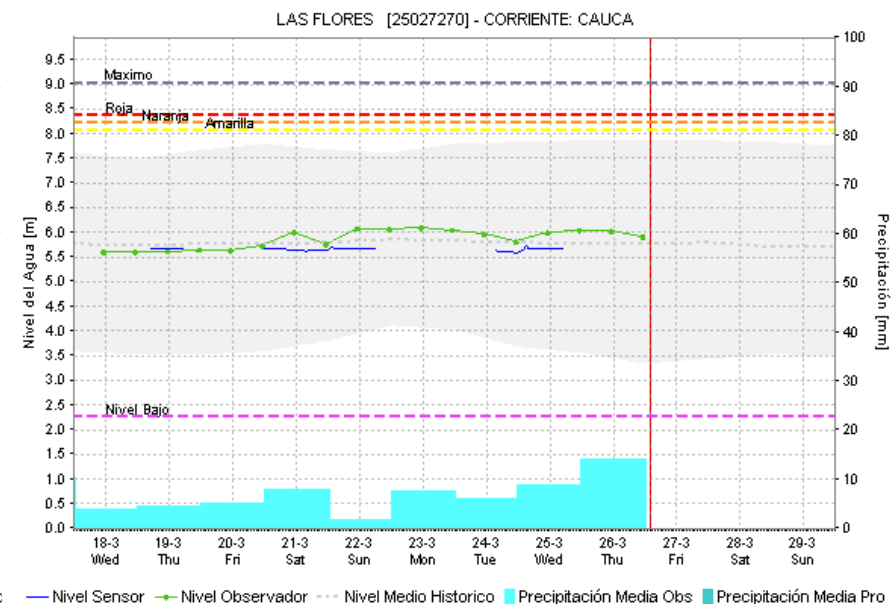
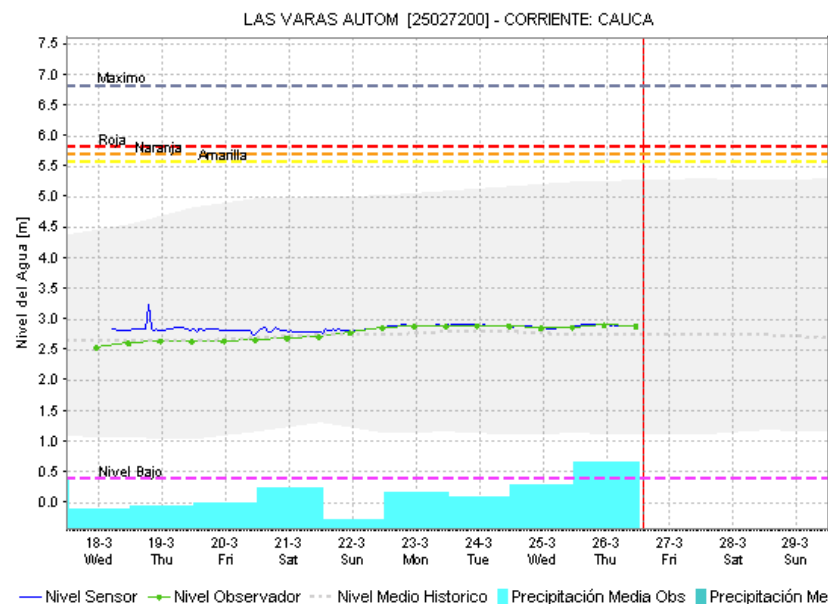
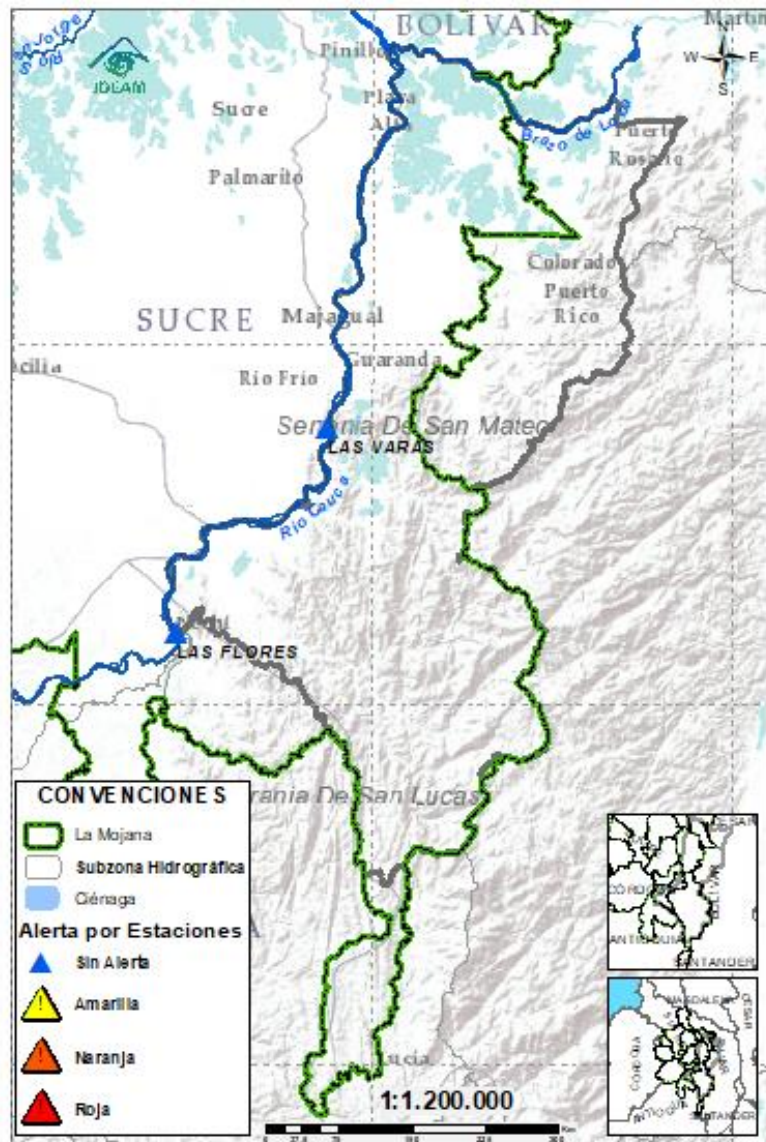
Subzona hidrográfic a	Alerta	Descripción
Cuenca alta del río San Jorge	Sin alerta	Estabilización de niveles, se prevén ascensos entre hoy y mañana.

2.2.2. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RIO SAN JORGE CUENCA BAJA



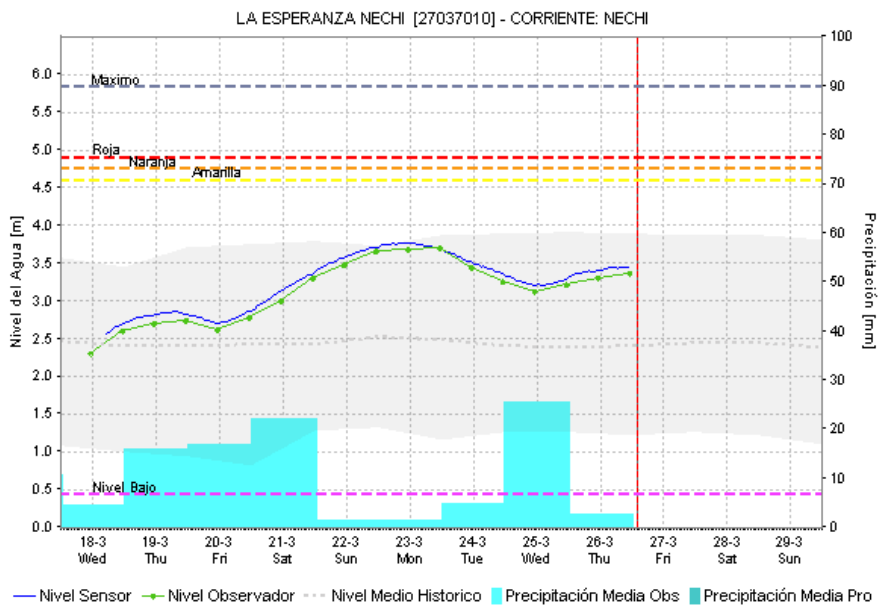
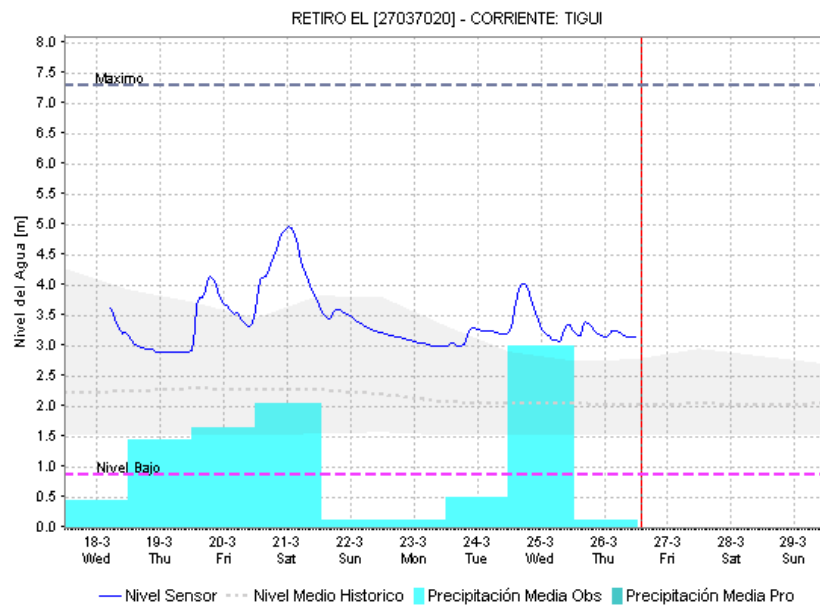
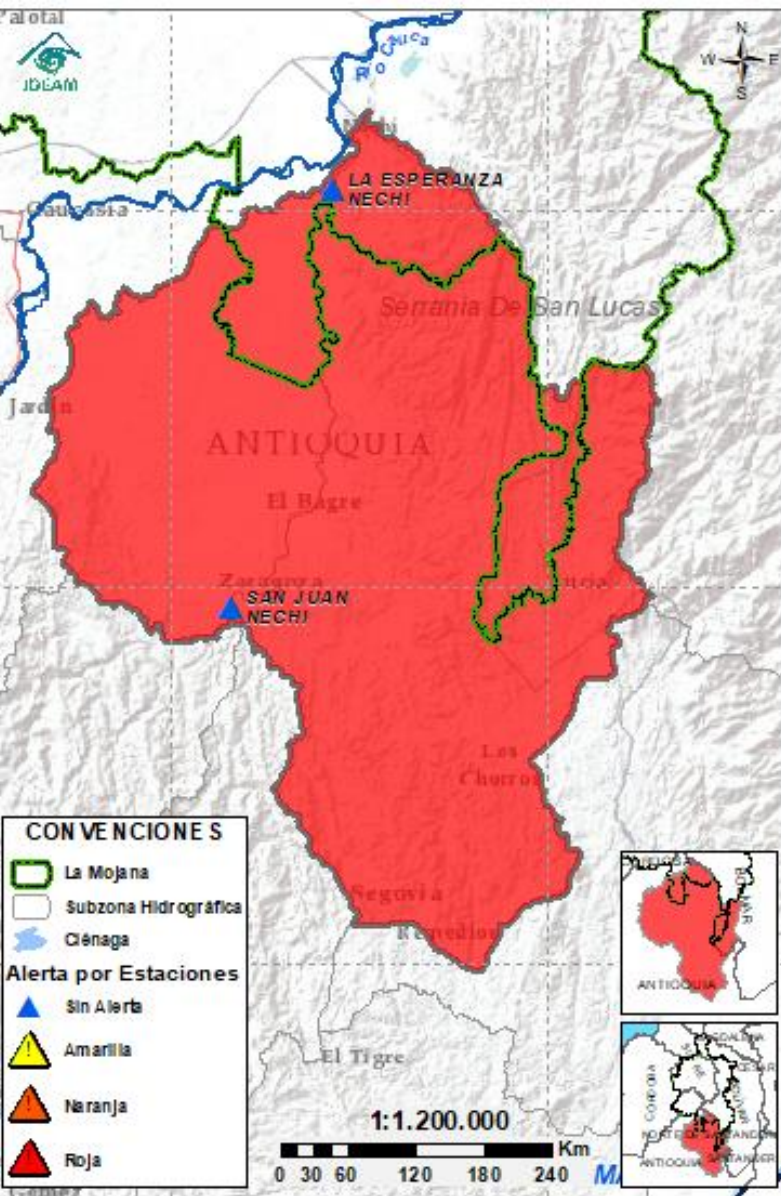
Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca baja del río San Jorge		Se espera estabilización de niveles en los cuerpos de agua asociados al rompimiento en Caregato, probabilidad de ascensos en el río San Jorge los próximos días. Permanencia de áreas inundadas por el rompimiento en Caregato.
		Rompimientos 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



Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Directos al bajo Cauca-Ciénaga La Raya entre el río Nechí y Brazo de Loba	Sin alerta	Estabilización de niveles en el río Cauca, probabilidad de ascensos en el río Cauca y en los aportantes al río Caribona 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

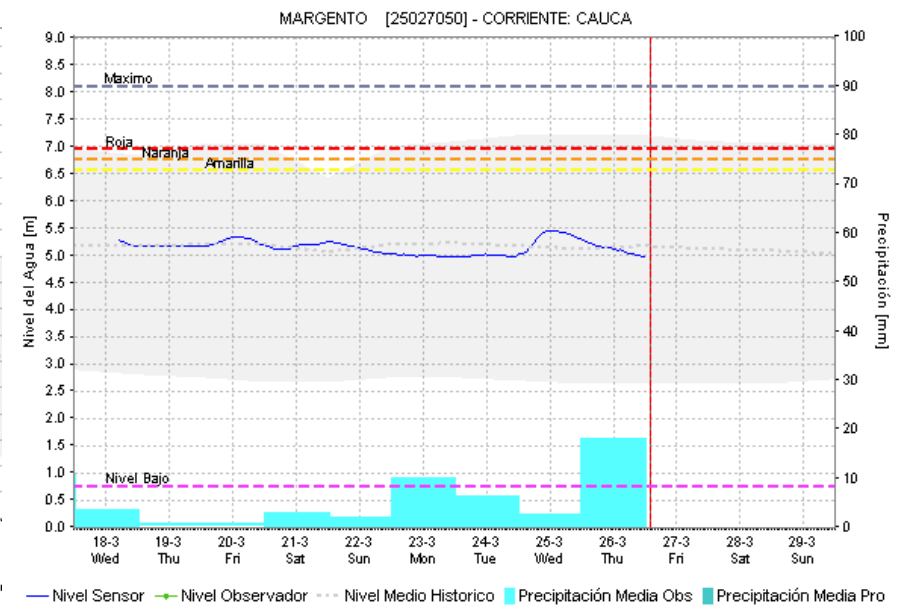
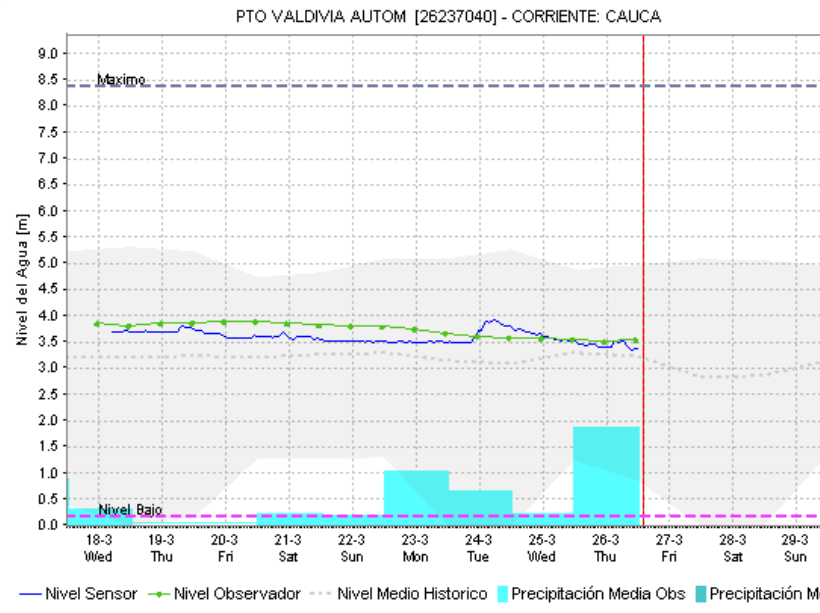
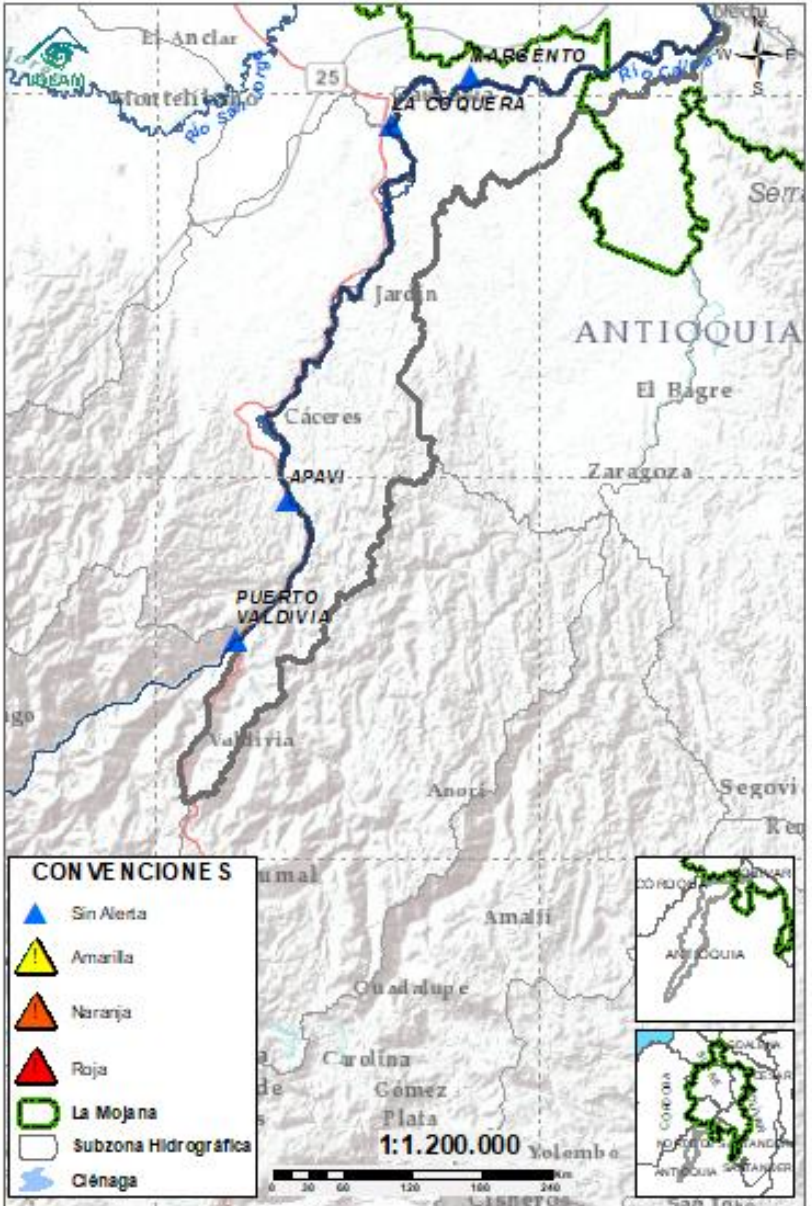


Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca baja del río Nechí		Creciente transitando en la quebrada La Villa a la altura de El Bagre, probabilidad de nuevos ascensos en la cuenca del río Nechí entre hoy y mañana.

2.2.5. DIRECTOS AL CAUCA ENTRE PUERTO VALDIVIA Y NECHÍ

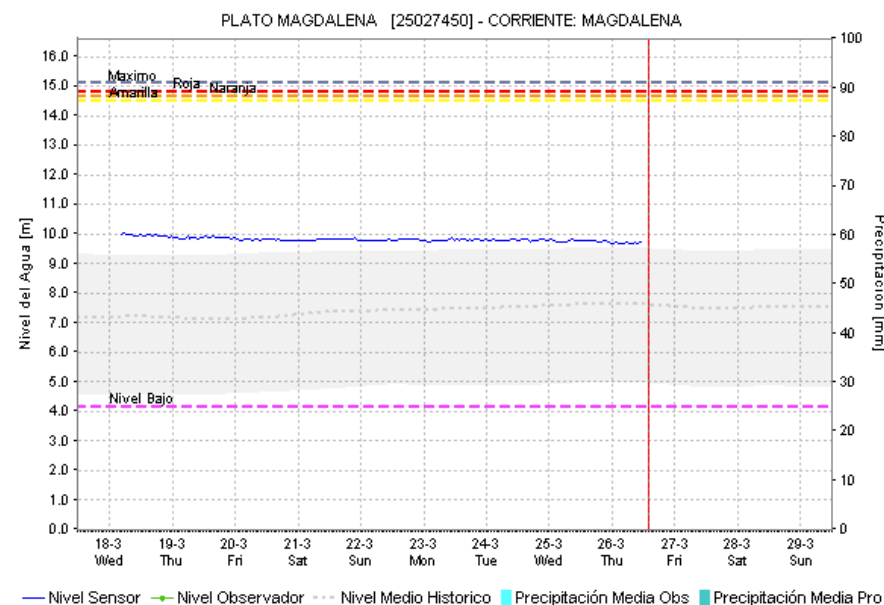
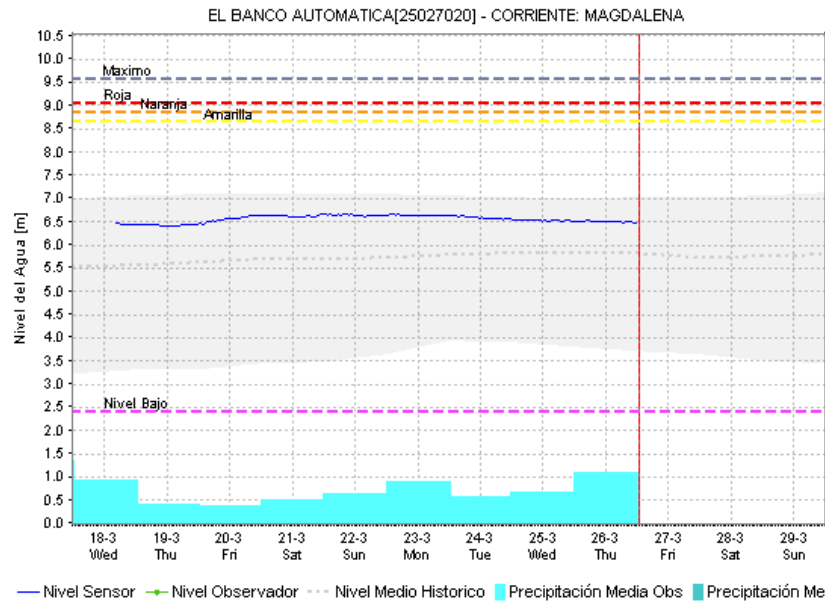
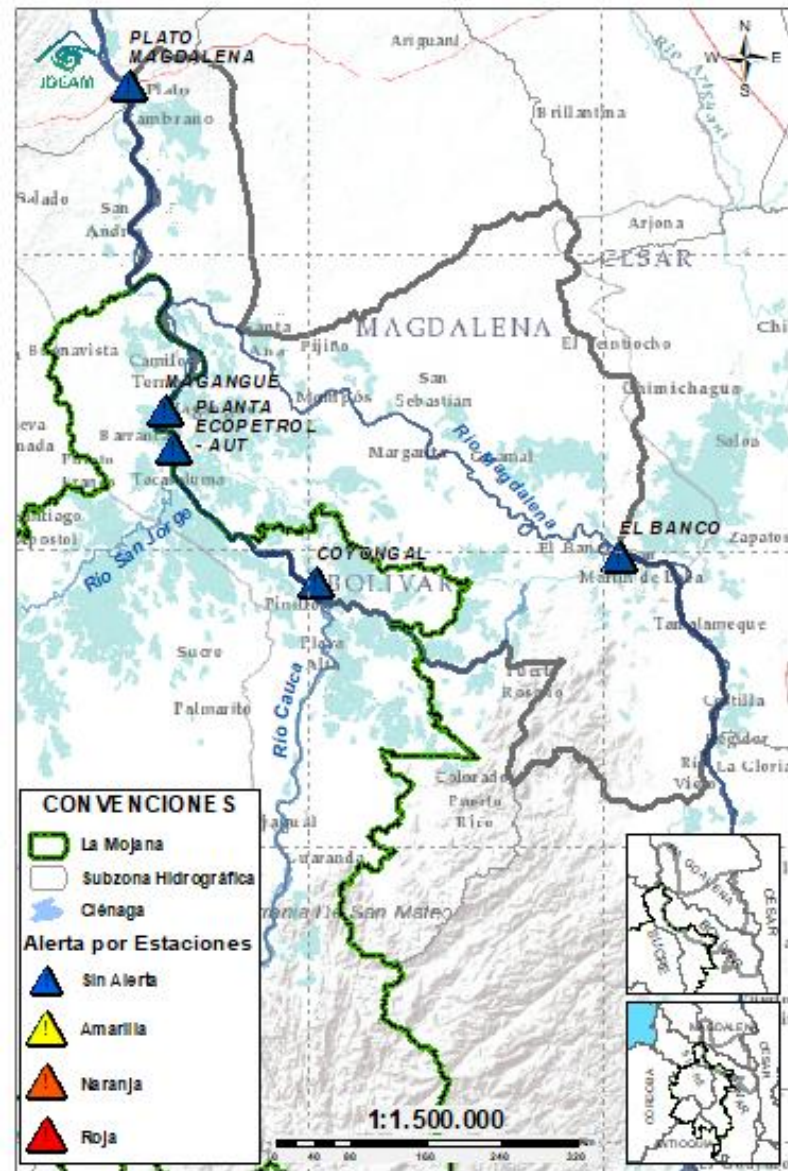


GRACIAS A DIOS



Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Directos al Cauca entre Puerto Valdivia y río Nechí	Sin alerta	Descenso de niveles, probabilidad de ascensos el fin de semana.

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 niveles en el río Magdalena en 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>

