



Ambiente

LA MOJANA

BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

San Marcos, Sucre 9 de febrero de 2026

BOLETIN No: 026-2026

Programa Estratégico de transformación de la Ecorregión de La Mojana

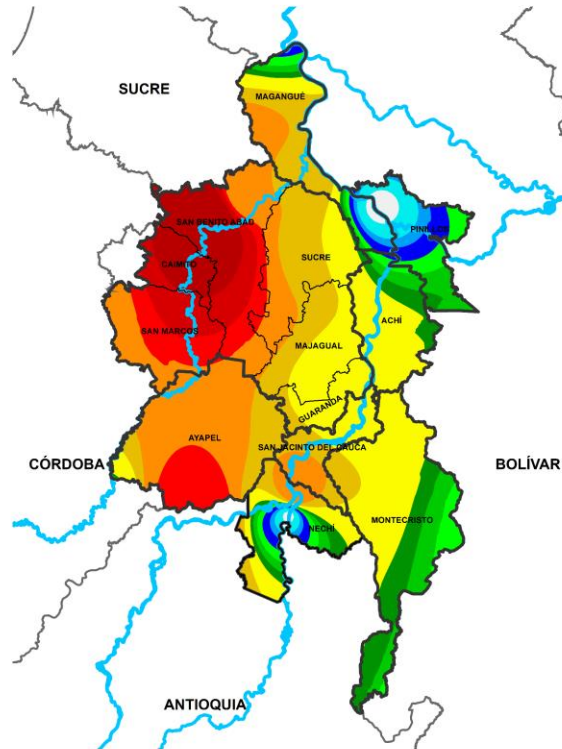
Fortalecimiento de capacidades en la democratización de la información hidrometeorológica en la ecorregión de La Mojana en el marco del ordenamiento ambiental del territorio alrededor del agua.



Fondo
para la Vida
y la Biodiversidad

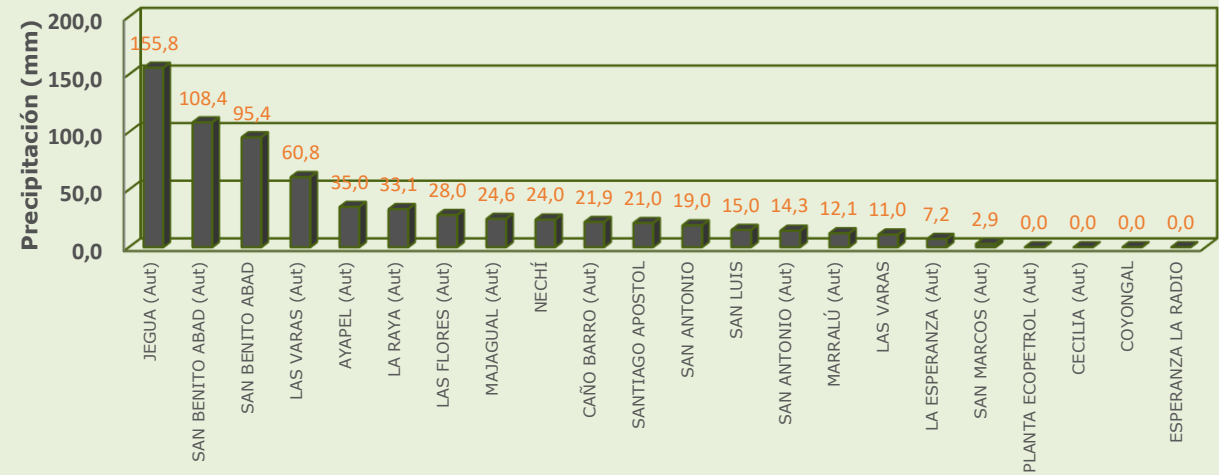


1.1 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ANTECEDENTES



Precipitación acumulada
06/02/2026 (07:00) – 07/02/2026 (07:00)
Fuente: IDEAM

Lluvia registrada el 06 febrero de 2026

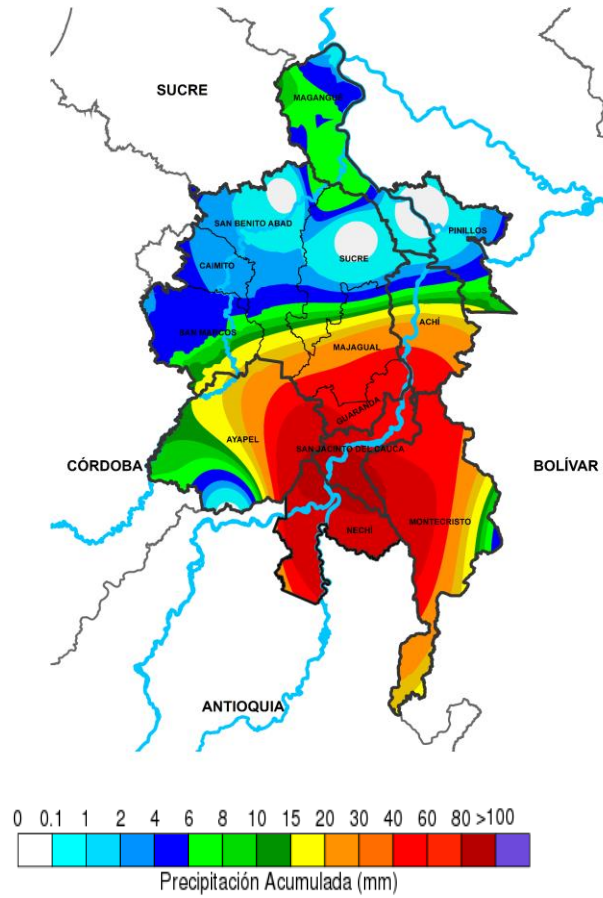


RESUMEN DE CONDICIONES DEL DÍA 06 DE FEBRERO

Precipitación: se registraron lluvias de variada intensidad de forma generalizada en la región, las mas abundantes fueron en sectores de San Benito Abad y San Jacinto del Cauca.

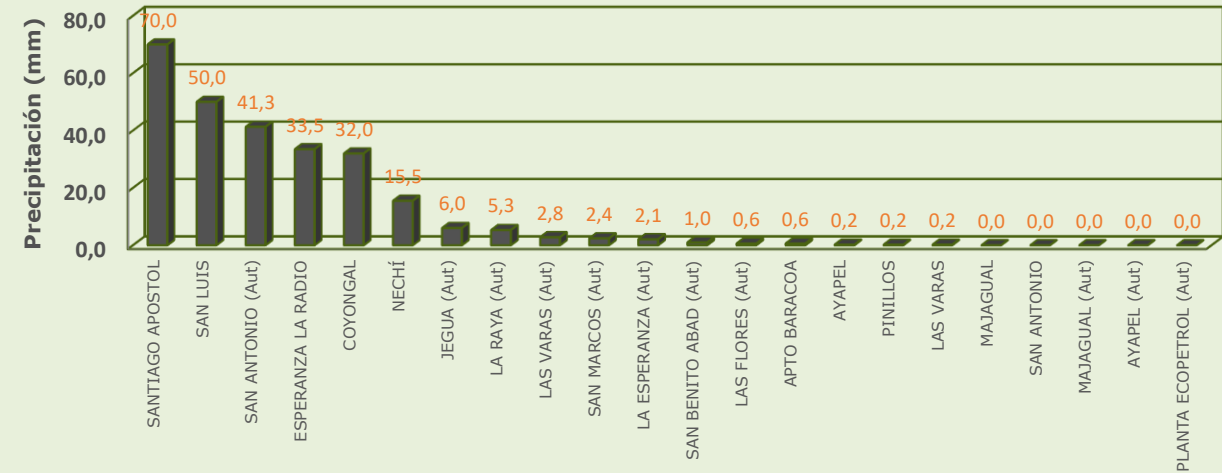
Temperatura: se registró una temperatura máxima de 35.0°C el 06 de febrero en el municipio de Magangué y una mínima de 22.9°C en la madrugada del 07 de enero en el municipio de Nechí.

1.1 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ANTECEDENTES



Precipitación acumulada
07/02/2026 (07:00) – 08/02/2026 (07:00)
Fuente: IDEAM

Lluvia registrada el 07 febrero de 2026

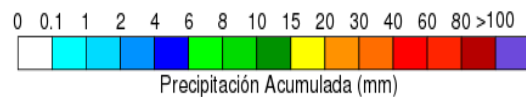
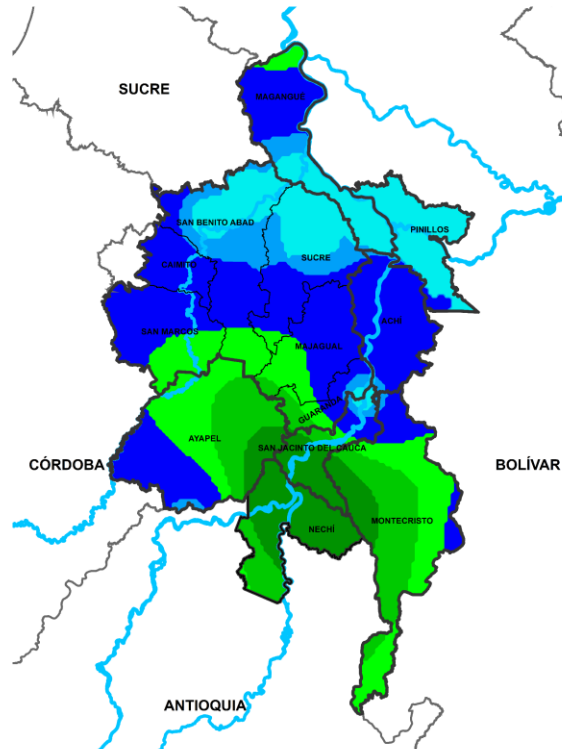


RESUMEN DE CONDICIONES DEL DÍA 07 DE FEBRERO

Precipitación: tuvimos lluvias de diversa intensidad de forma generalizada en La Mojana, las de mayor intensidad se registraron en San Benito Abad, Sucre y Magangué, en el resto de la región hubo lluvias de menor magnitud.

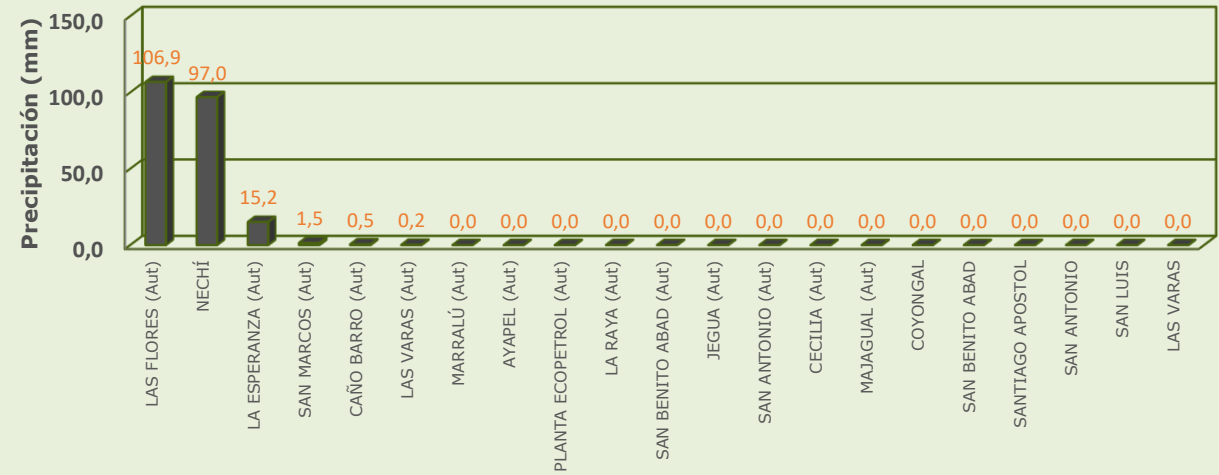
Temperatura: se registró una temperatura máxima de 30.8°C el 07 de febrero en el municipio de Ayapel y una mínima de 23.2°C en la madrugada del 08 de enero en el municipio de San Marcos.

1.1 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ANTECEDENTES



Precipitación acumulada
08/02/2026 (07:00) – 09/02/2026 (07:00)
Fuente: IDEAM

Lluvia registrada el 08 enero de 2026



RESUMEN DE CONDICIONES DEL DÍA 08 DE FEBRERO

Precipitación: se registraron lluvias intensas en sectores puntuales de Nechí y San Jacinto del Cauca en el sur de la región, mientras que en el resto de la región predominó el tiempo seco.

Temperatura: se registró una temperatura máxima de 33.5°C el 08 de febrero en el municipio de Magangué y una mínima de 23°C en la madrugada del 09 de enero en el municipio de San Marcos.

1.2 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ACTUALES

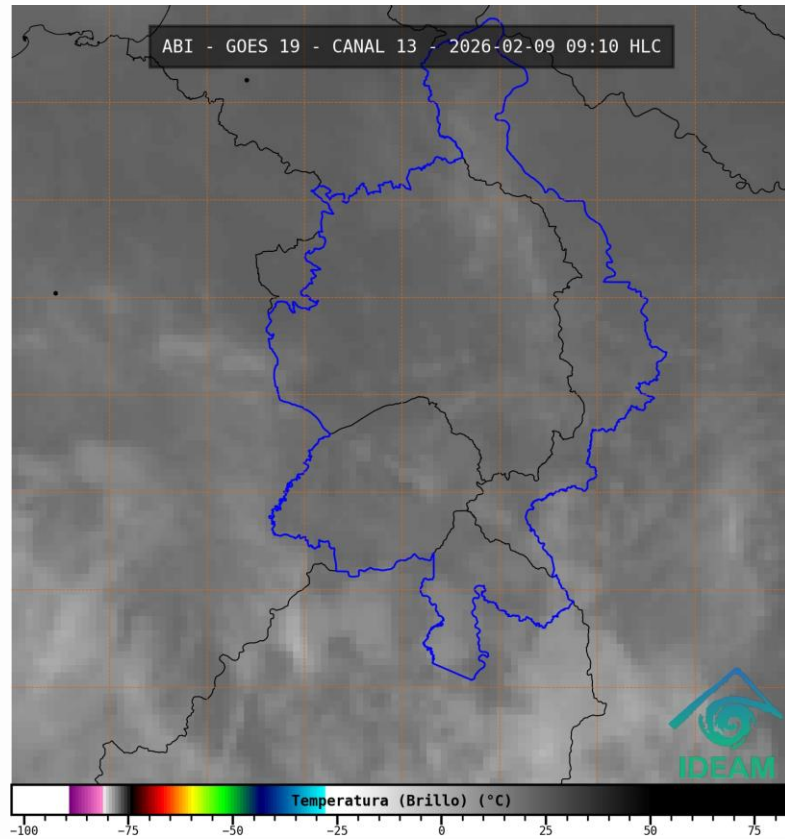


Imagen de satélite IR 09:10 HLC
Fuente: IDEAM

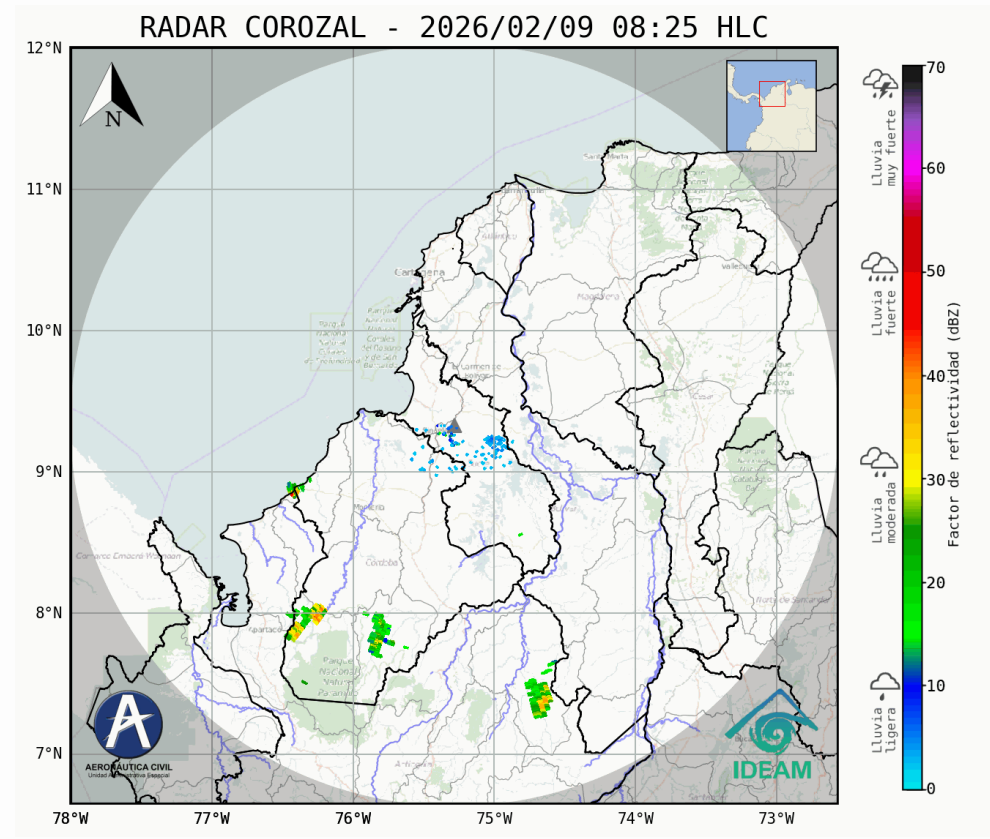
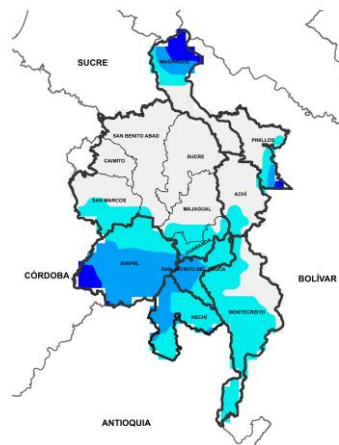


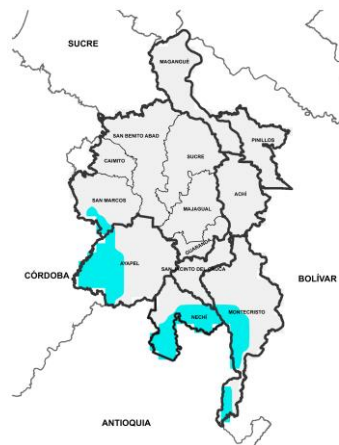
Imagen del radar de Corozal 08:25 HLC
Fuente: IDEAM

En las últimas horas ha predominado el tiempo seco de forma generalizada en la región

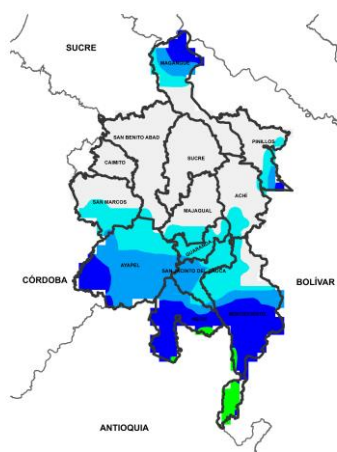
1.3. PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



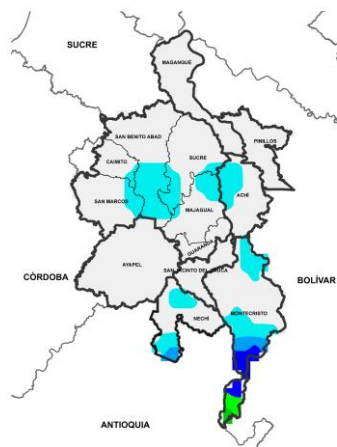
NOCHE DEL 09 DE FEBRERO



MADRUGADA DEL 10 DE FEBRERO



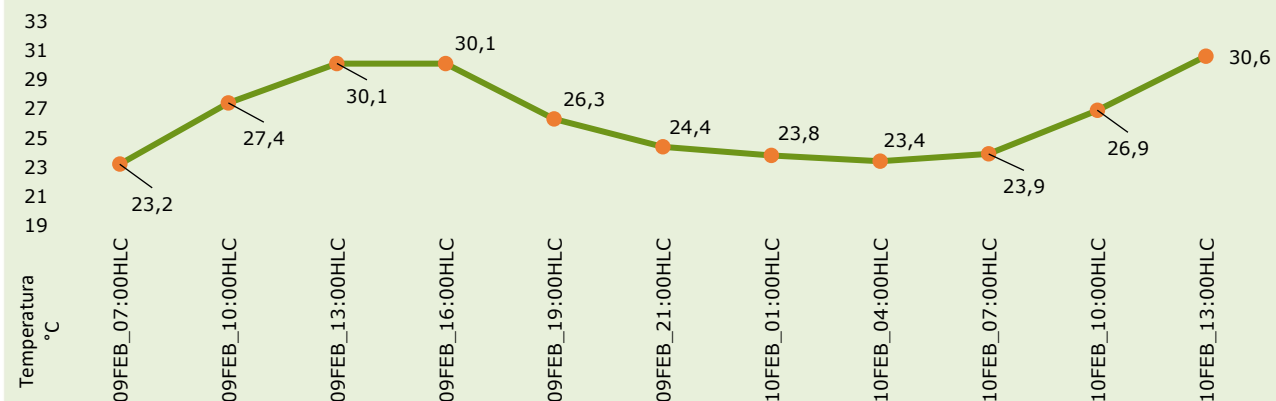
ACUMULADO DEL 09 AL 10 DE FEBRERO



ACUMULADO DEL 10 AL 11 DE FEBRERO



Día	Jornada	Temperatura Máxima	Nubosidad	Tipo de Precipitación	Probabilidad de Lluvia (%)
09 DE FEBRERO DE 2026	Tarde	32°C	Mayormente despejado	Sin lluvias	20%
	Noche	23°C	Nublado	Lloviznas	60%



Pronóstico de temperaturas medias para los próximos 02 días

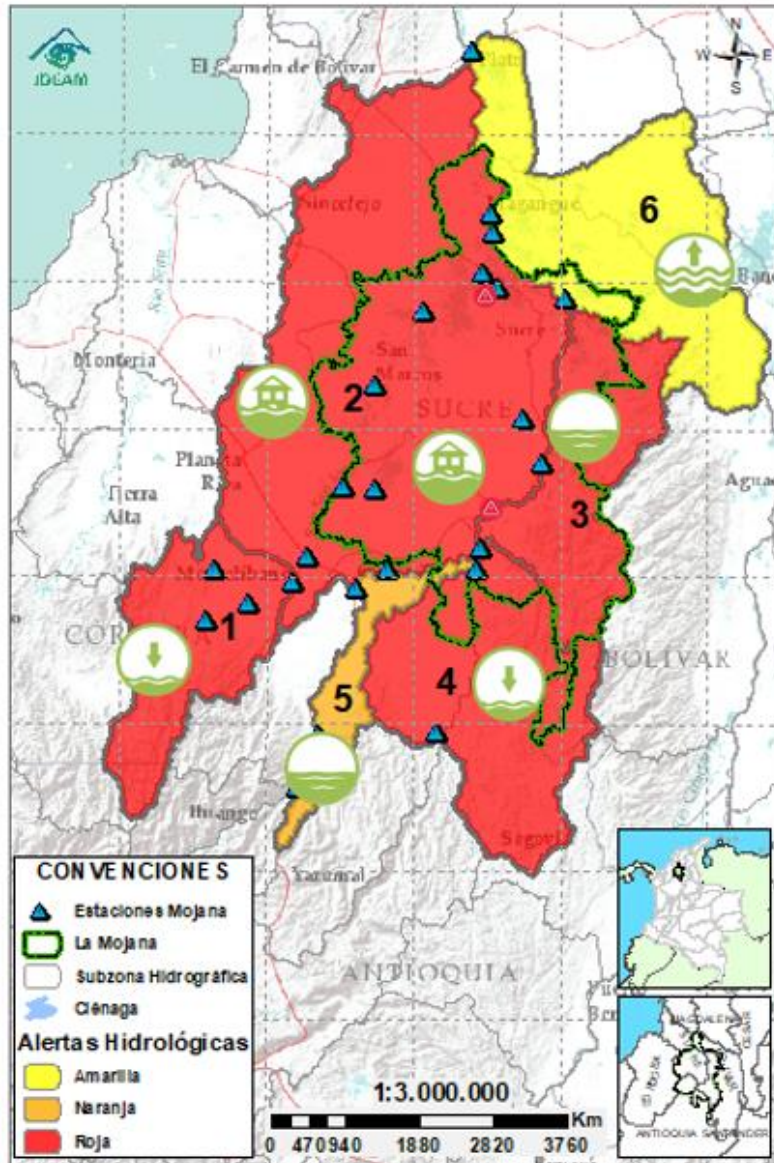
PRONÓSTICO PARA EL LUNES 09 DE FEBRERO

Precipitación: tarde sin lluvias y cielo mayormente despejado de forma generalizada en la región. Jornada nocturna con aumento de nubosidad que pueda generar lluvias ligeras en sectores de Nechí, Majagual, Montecristo, San Jacinto del Cauca, Ayapel y Pinillos, para el resto de los municipios se espera predominen las condiciones secas.

Temperatura: En general, las temperaturas máximas oscilarán entre los 30°C y 32°C. Las mínimas estarán entre 22°C y 23°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



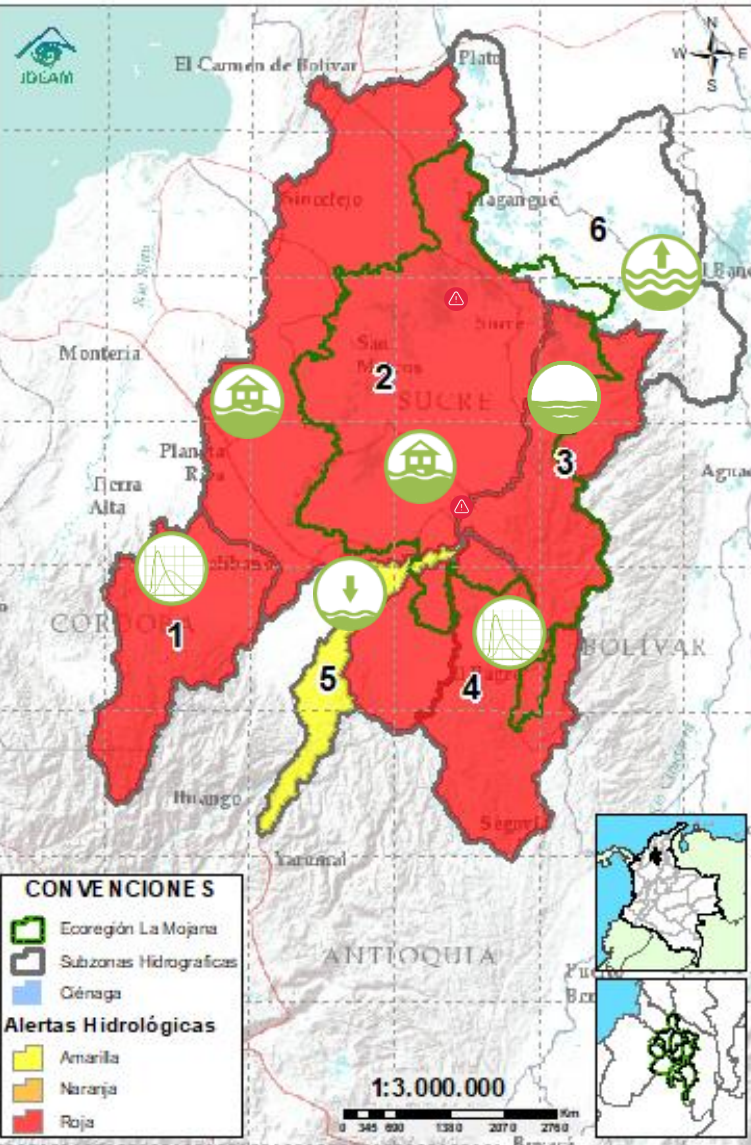
Descripción condiciones hidrológicas: Reporte de rompimientos en los sectores del Totumo, Cantaleta y Voragine, afectando la comunidad de Nueva Esperanza – Pueblo Nuevo. Tránsito de creciente en el río San Jorge entre Pica Pica y La Apartada. Creciente en la quebrada La Villa en el Bagre, no se descarta la probabilidad de nuevos ascensos al final del día. Ligerá creciente en el río Cauca a la altura de Nechí.

Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Condición predominante	Descripción de la alerta hidrológica
	1 Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Alto San Jorge	Creciente en tránsito	Tránsito de creciente en el río San Jorge entre Pica Pica y La Apartada, se esperan descensos los próximos días.
	2 Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Bajo San Jorge	Inundación	Crecientes transitando en el río San Jorge y en los caños y ciénagas asociados al rompimiento en Caregato. Rompimientos del río San Jorge en Pueblo Nuevo.
	3 Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Directos al Bajo Cauca- ciénaga La Raya entre el río Nechí y Brazo de Loba	Niveles en descenso	Se espera ascenso de nivel en el río Cauca en el transcurso del día y estabilización los próximos días. En el río Caribona se espera descenso de niveles.
	4 Nechí	Bajo Nechí y Directos al Bajo Nechí	Tránsito de creciente	Creciente transitando en la quebrada La Villa a la altura de El Bagre, no se descarta la probabilidad de nuevos ascensos al final del día.
	5 Cauca	Directos al Cauca entre Puerto Valdivia y río Nechí	Niveles en descenso	Se espera ascenso de nivel en el río Cauca en el transcurso del día y estabilización los próximos días. En el río Caribona se espera descenso de niveles.
Sin alerta	6 Bajo Magdalena	Directos Bajo Magdalena entre El Banco y Plato	Niveles en ascenso	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. Probabilidad de descenso de niveles 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.

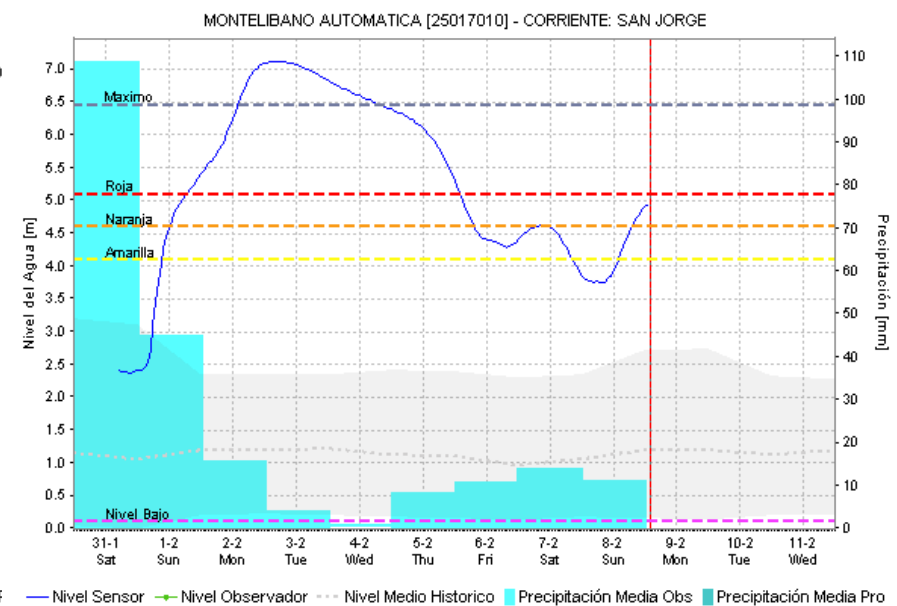
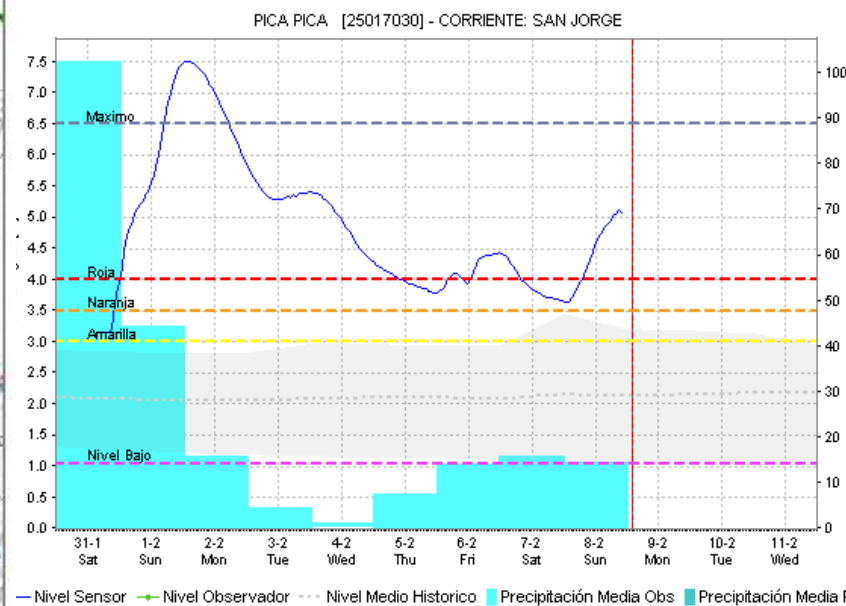
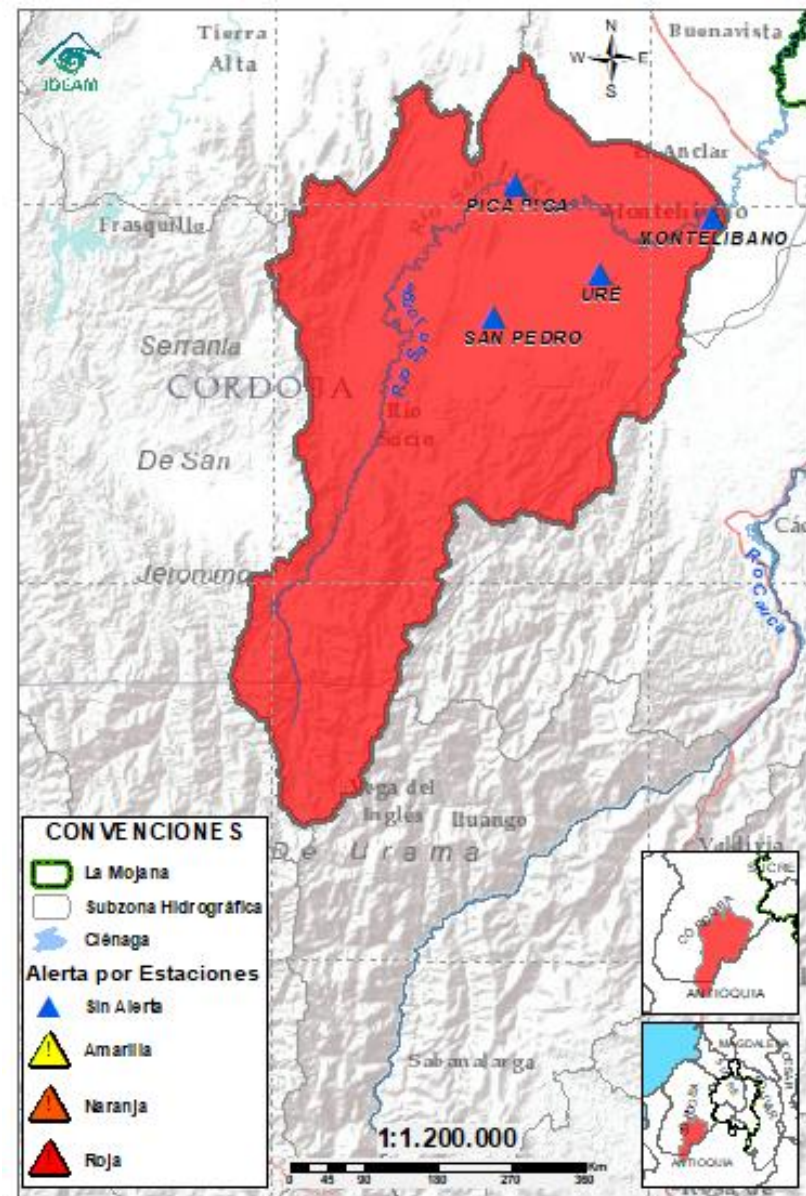


Condiciones hidrológicas actuales para el lunes, 9 de febrero de 2026

2.2.1. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RÍO SAN JORGE CUENCA ALTA

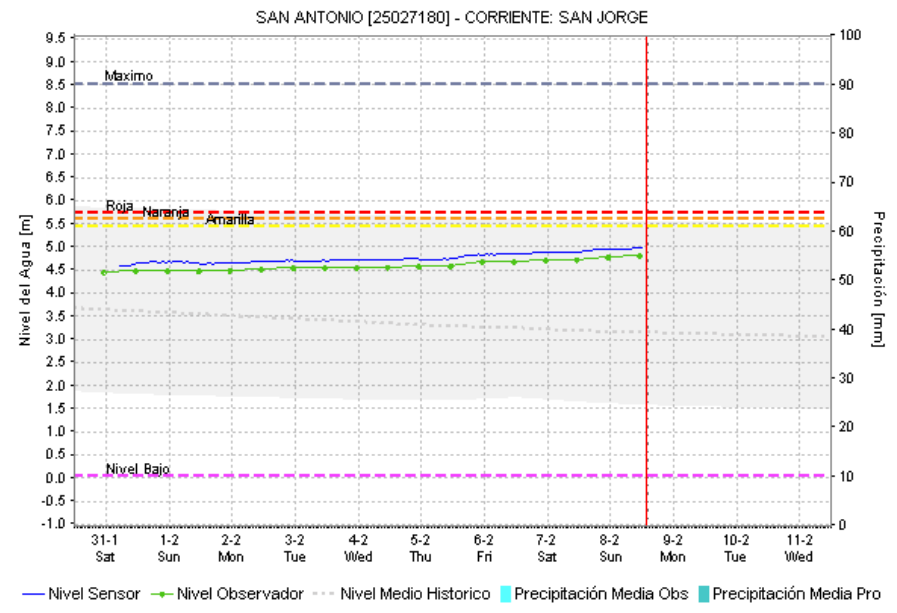
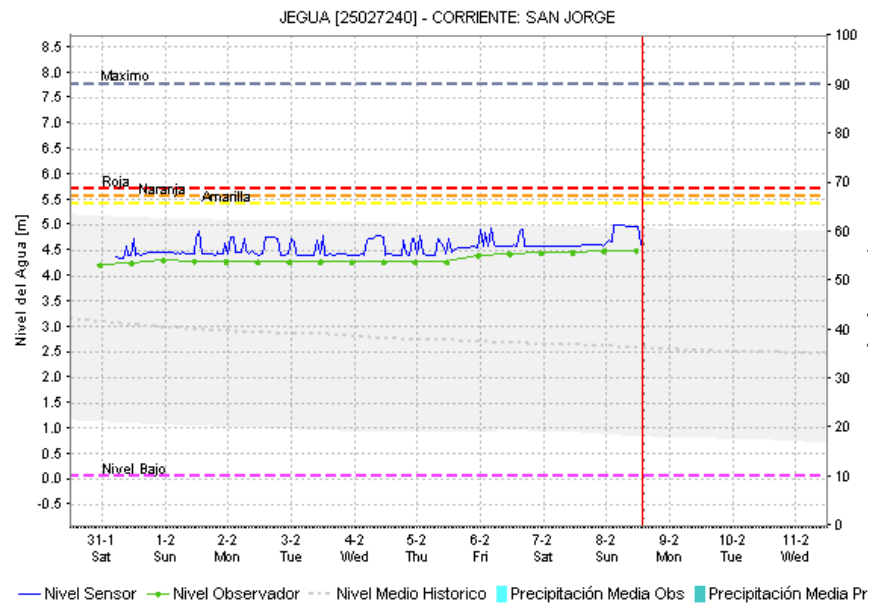
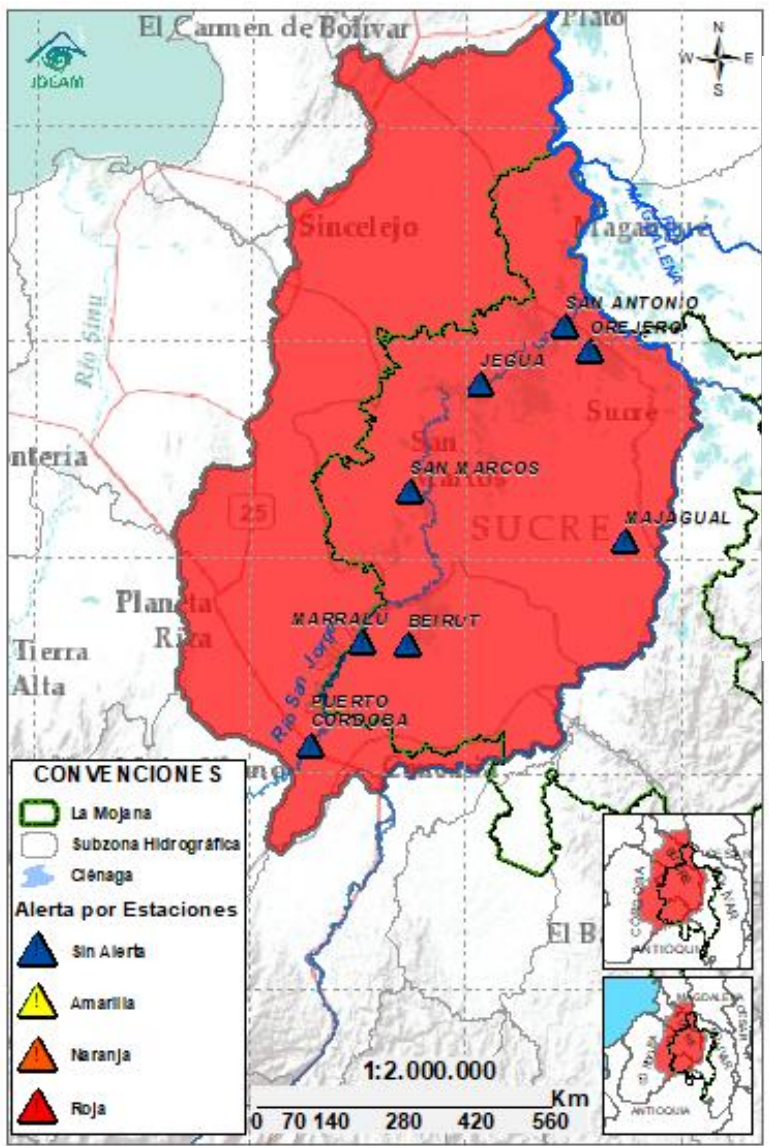


GRACIAS A DIOS



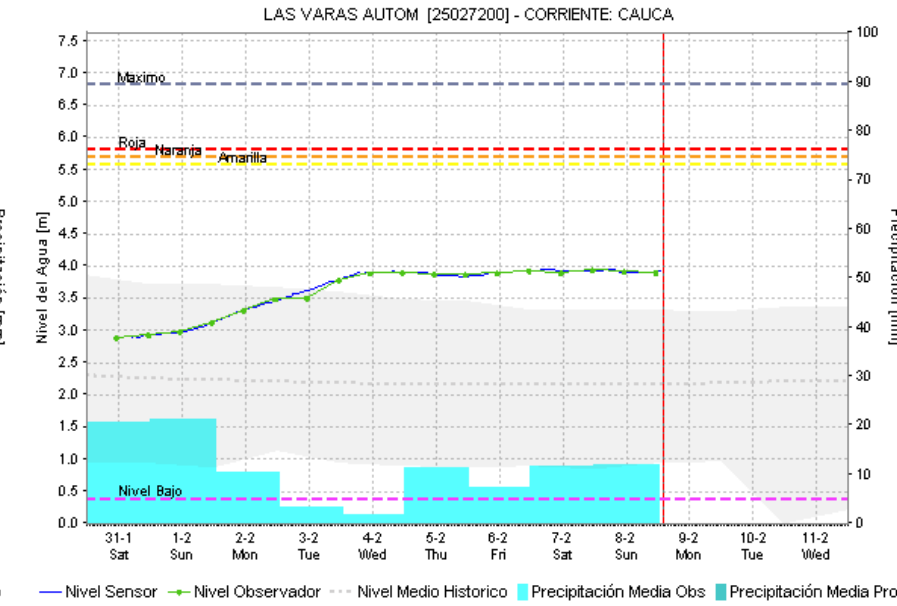
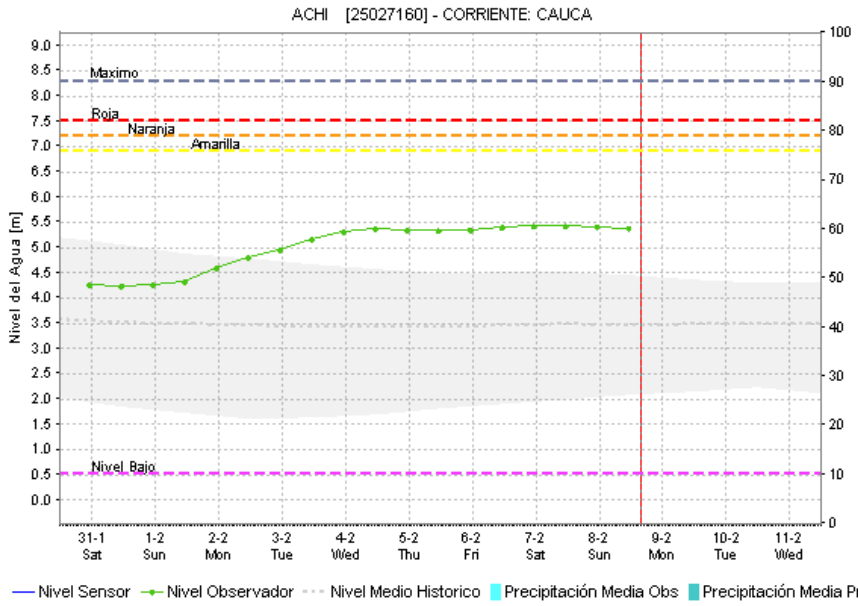
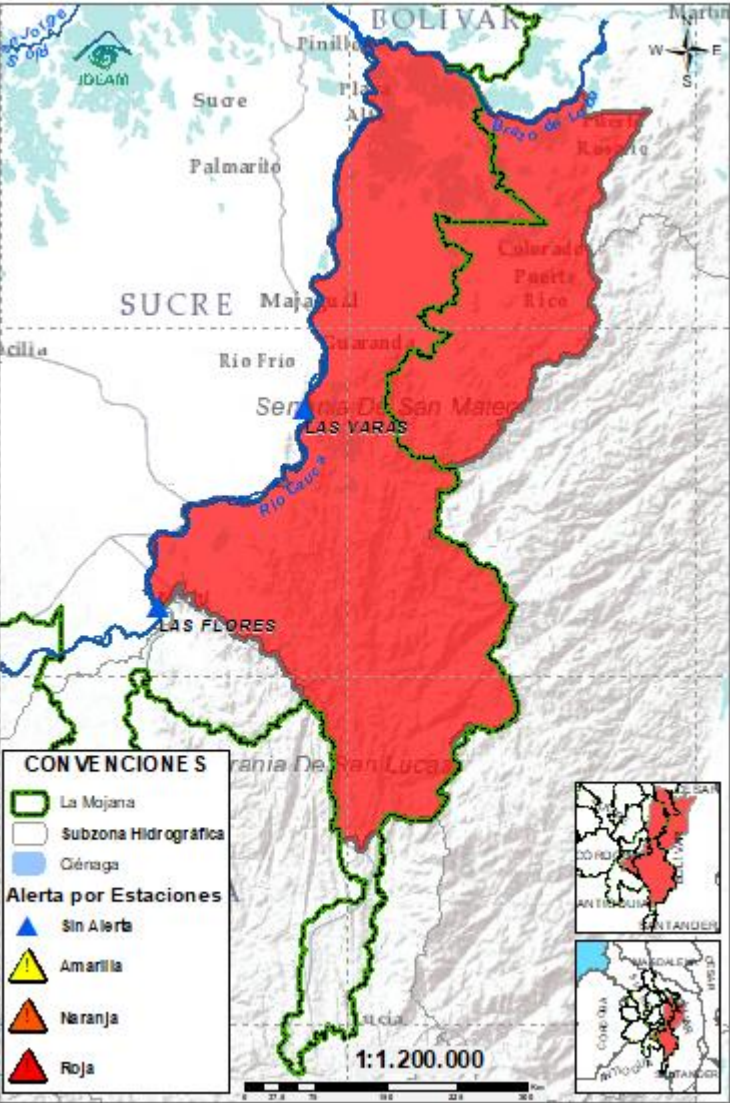
Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca alta del río San Jorge		Transito de creciente en el río San Jorge entre Pica Pica y La Apartada, se esperan descensos los próximos días.

2.2.2. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RIO SAN JORGE CUENCA BAJA



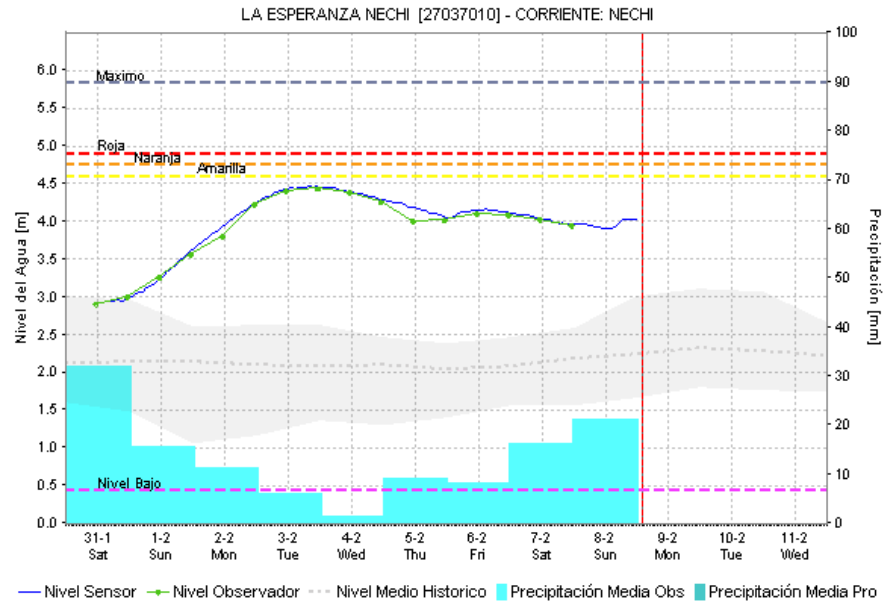
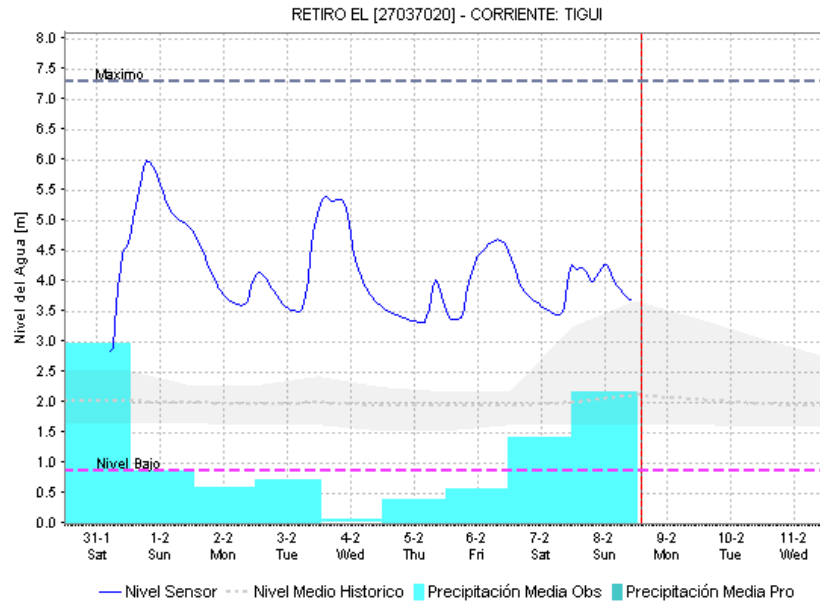
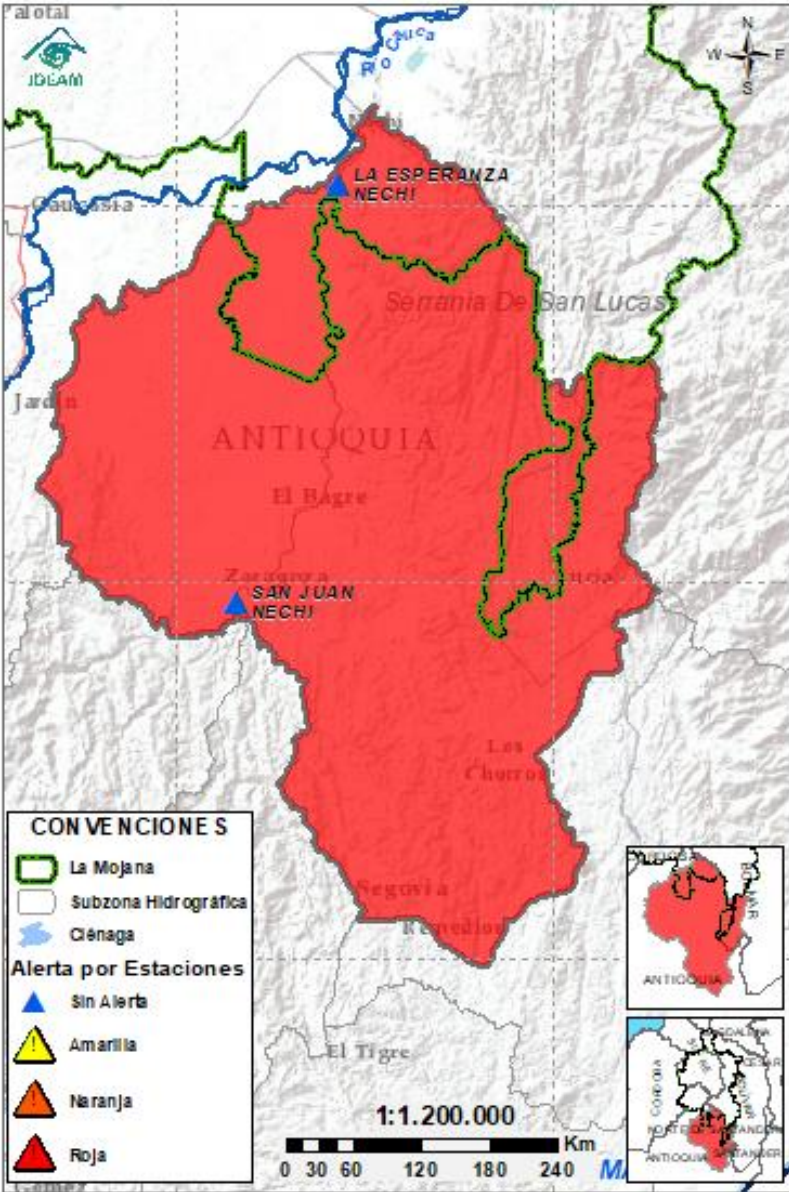
Subzona hidrográfic a	Alerta	Descripción
Cuenca baja del río San Jorge		Crecientes transitando en el río San Jorge y en los caños y ciénagas asociados al rompimiento en Caregato.
		Activación del rompimiento en el sector de la Hacienda la Palmira (4/02/2026) . Rompimientos en la margen izquierda del río San Jorge en los sectores del Totumo, Cantaleta y Voragine, afectando la comunidad de Nueva Esperanza – Pueblo Nuevo. (08/02/2026) .

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



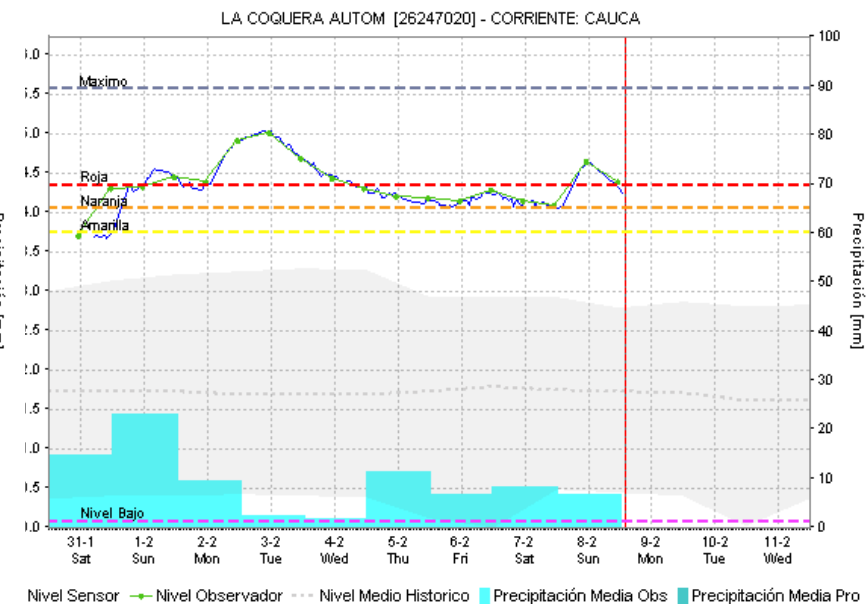
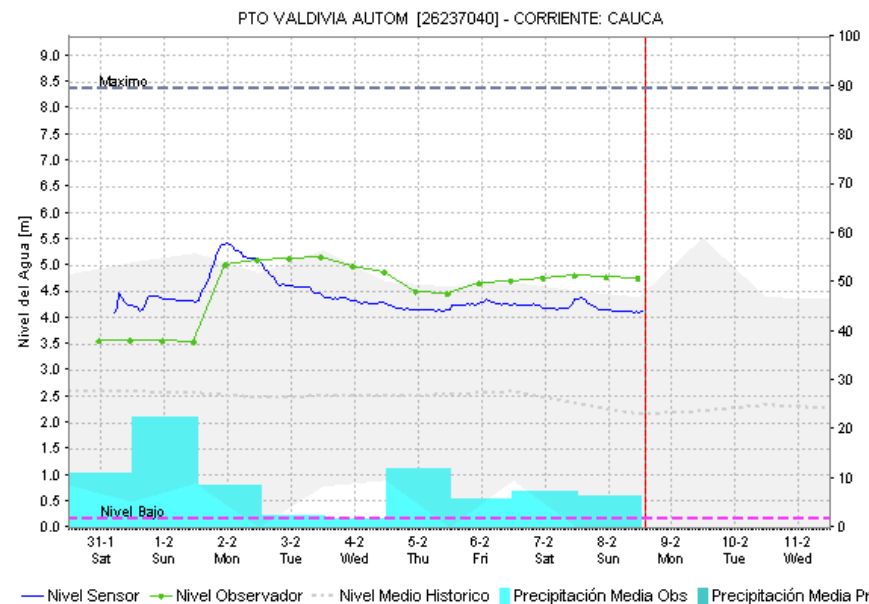
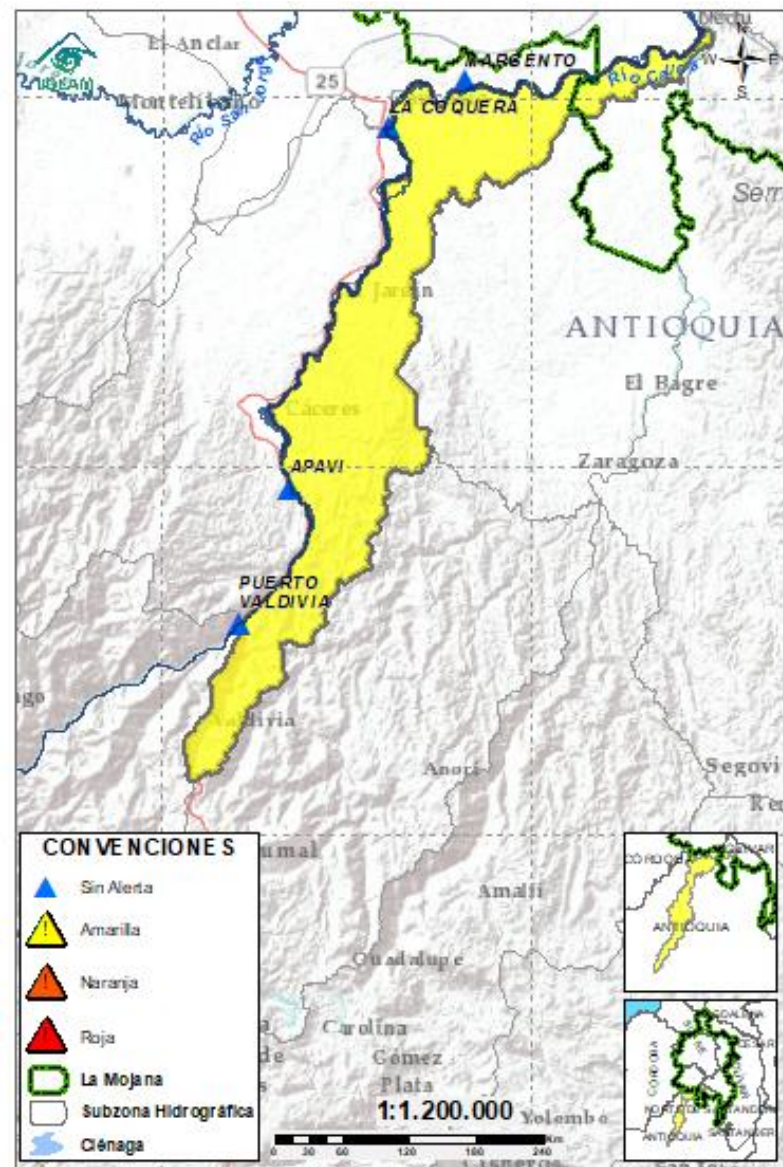
Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Directos al bajo Cauca-Ciénaga La Raya entre el río Nechí y Brazo de Loba		Se espera ascenso de nivel en el río Cauca en el transcurso del día y estabilización los próximos días. En el río Caribona se espera descenso de niveles.
		Alerta puntual en el sector Caregato (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



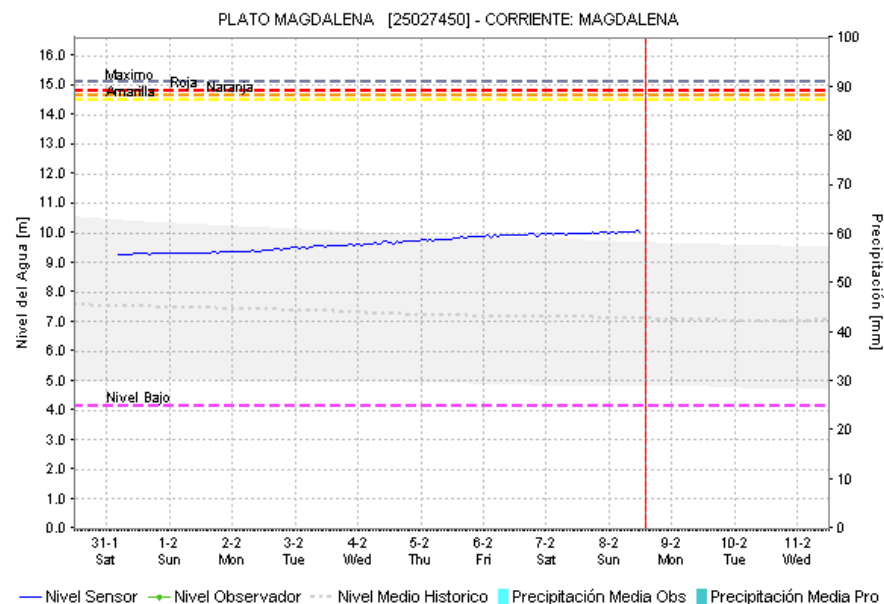
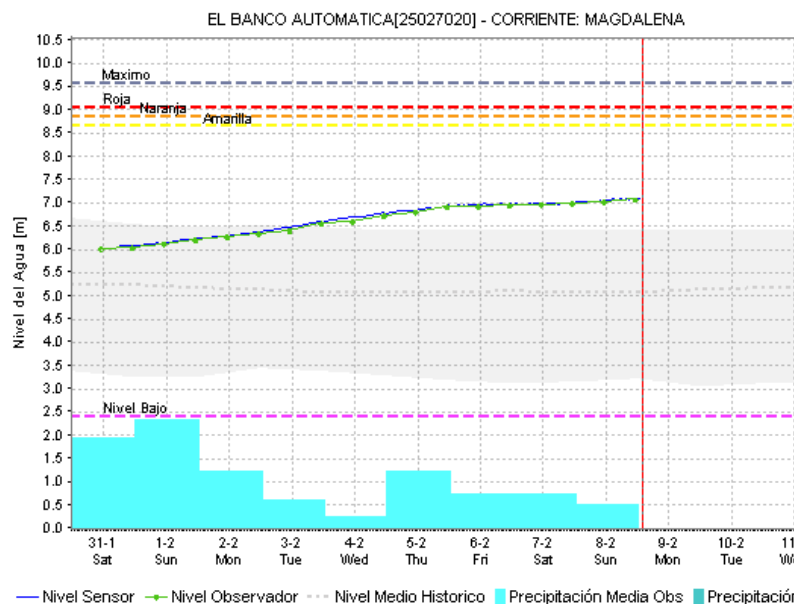
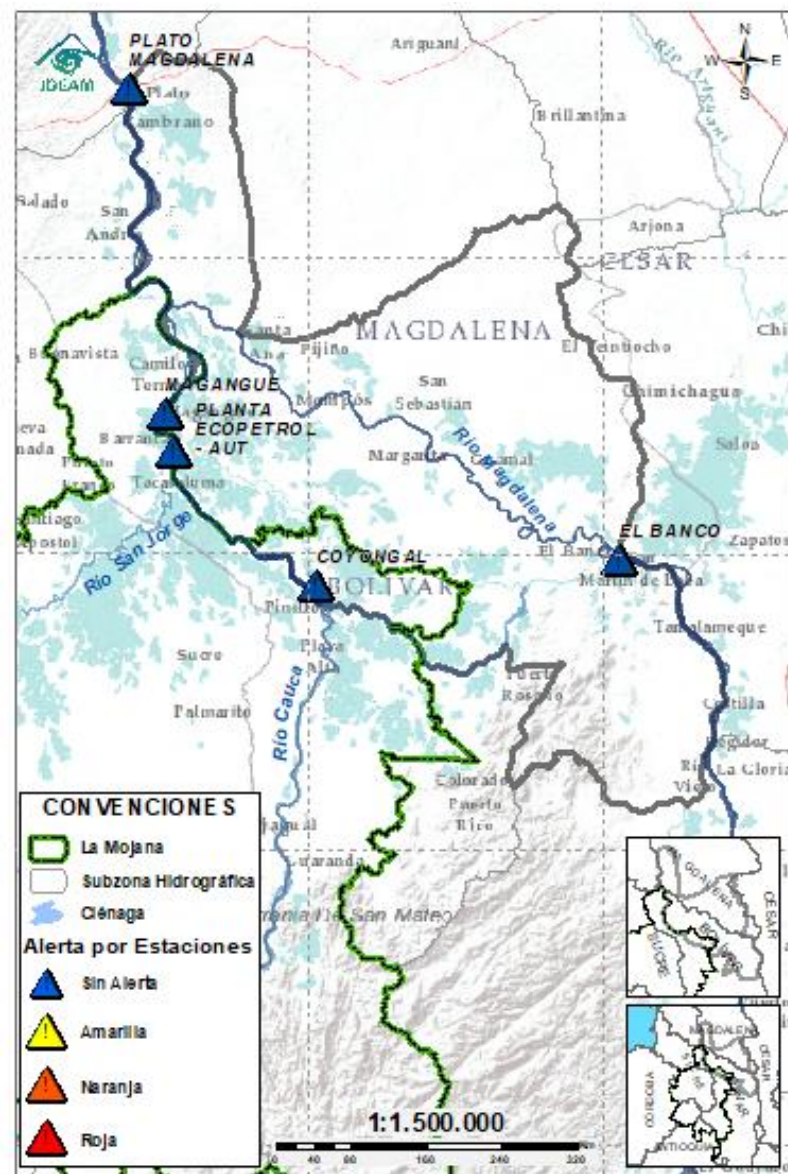
Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca baja del río Nechí		Creciente transitando en la quebrada La Villa a la altura de El Bágre, no se descarta la probabilidad de nuevos ascensos al final del día.

2.2.5. DIRECTOS AL CAUCA ENTRE PUERTO VALDIVIA Y NECHÍ



Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Directos al Cauca entre Puerto Valdivia y río Nechí		Creciente transitando en la quebrada La Villa a la altura de El Bagre, se prevén nuevos ascensos de nivel en el río Nechí 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	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. Probabilidad de estabilización de niveles el fin de semana.

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>

