



Ambiente

LA MOJANA

BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

San Marcos, Sucre 16 de febrero de 2026

BOLETIN No: 031-2026

Programa Estratégico de transformación de la Ecorregión de La Mojana

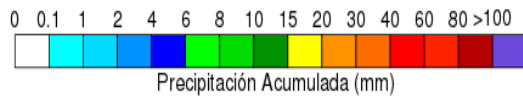
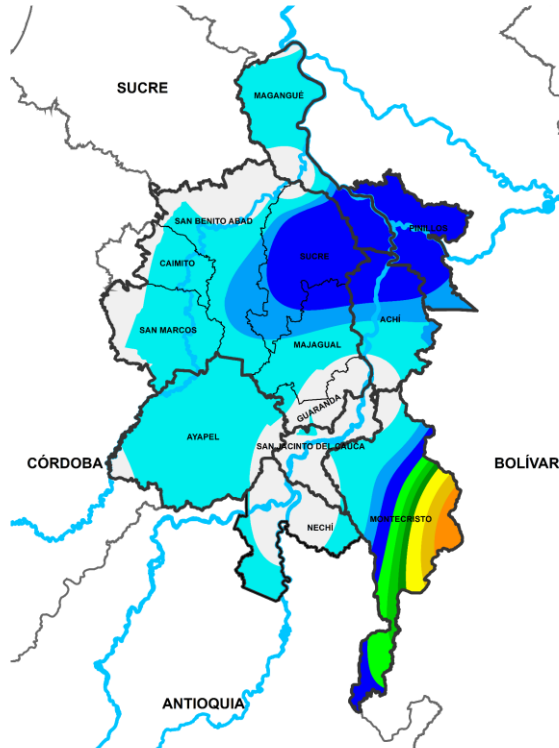
Fortalecimiento de capacidades en la democratización de la información hidrometeorológica en la ecorregión de La Mojana en el marco del ordenamiento ambiental del territorio alrededor del agua.



Fondo
para la Vida
y la Biodiversidad

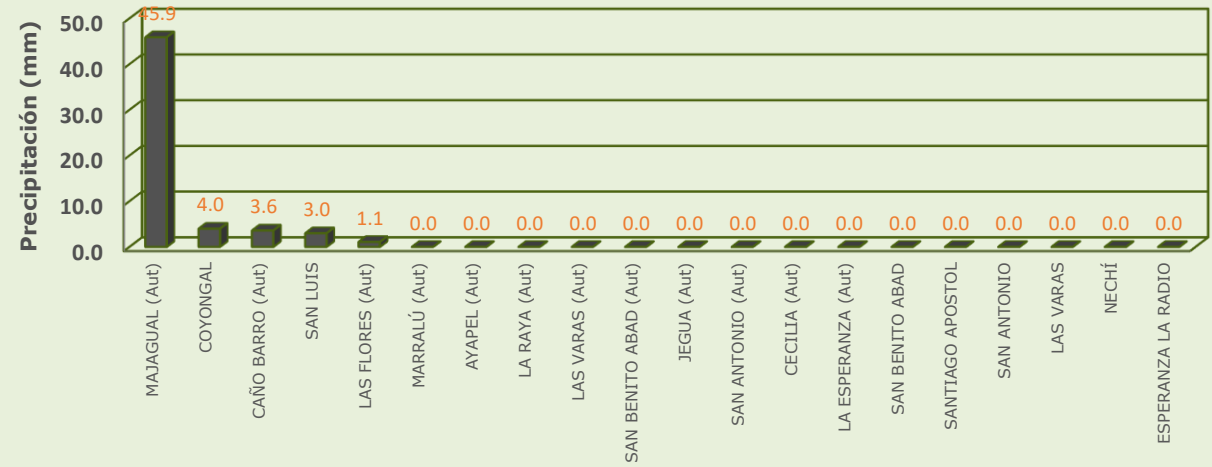


1.1 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ANTECEDENTES



Precipitación acumulada
13/02/2026 (07:00) – 14/02/2026 (07:00)
Fuente: IDEAM

Lluvia registrada el 13 febrero de 2026

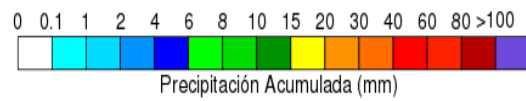
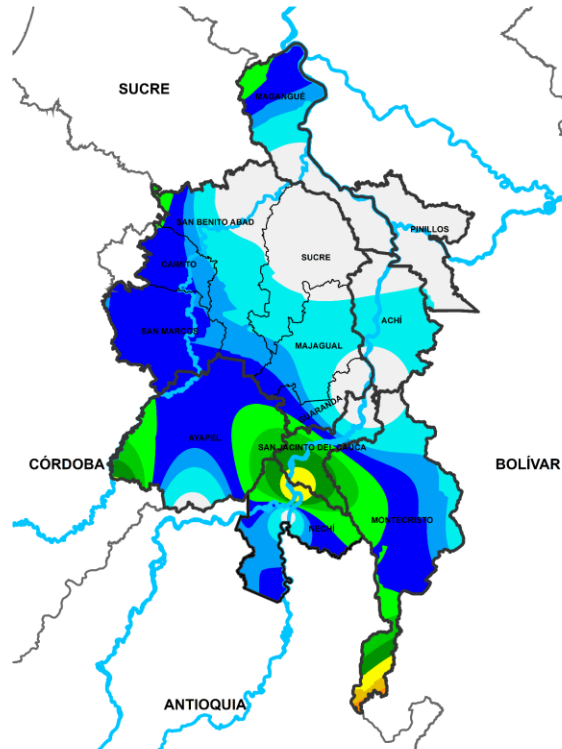


RESUMEN DE CONDICIONES DEL DÍA 13 DE FEBRERO

Precipitación: se registraron lluvias significativas en Majagual, mientras que en el resto de la región predominó el tiempo seco.

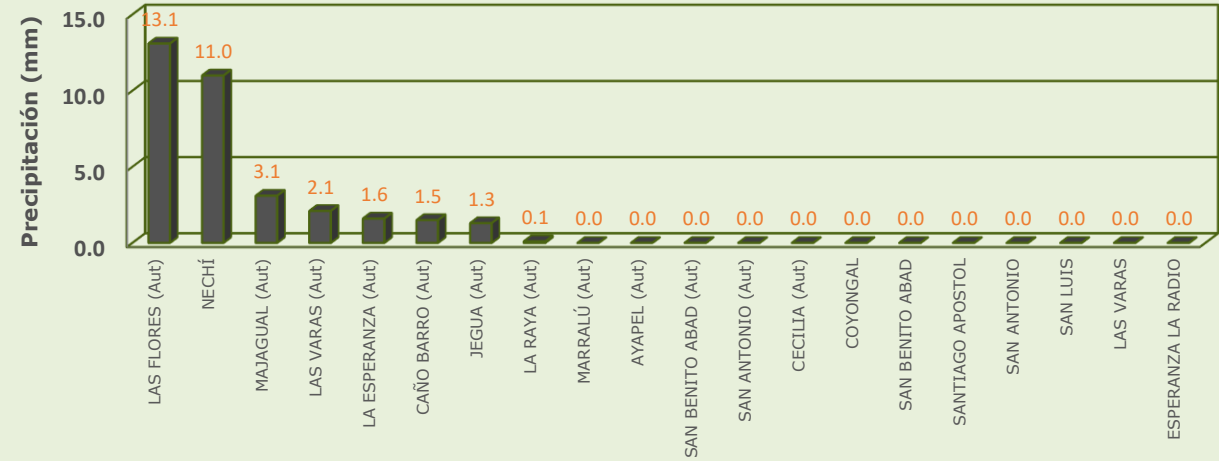
Temperatura: se registró una temperatura máxima de 34.8°C el 13 de febrero en el municipio de Magangué y una mínima de 23.6°C en la madrugada del 14 de febrero en el municipio de Magangué.

1.1 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ANTECEDENTES



Precipitación acumulada
14/02/2026 (07:00) – 15/02/2026 (07:00)
Fuente: IDEAM

Lluvia registrada el 14 febrero de 2026

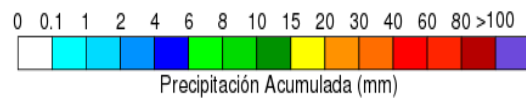
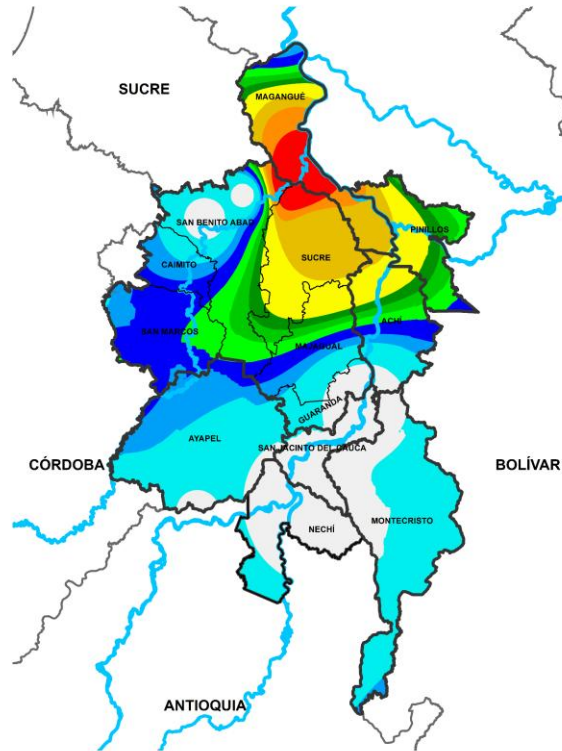


RESUMEN DE CONDICIONES DEL DÍA 14 DE FEBRERO

Precipitación: tuvimos lluvias de ligeras a moderadas en el sur de la región, las mas abundantes sobre Nechí y San Jacinto del Cauca, en los demás sectores predominó el tiempo seco.

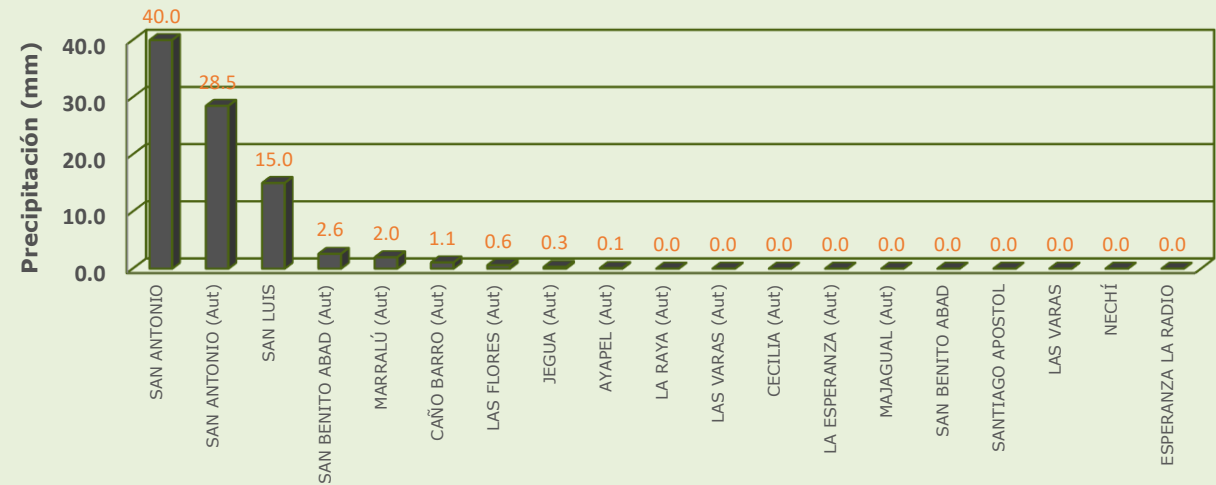
Temperatura: se registró una temperatura máxima de 32.6°C el 14 de febrero en el municipio de Magangué y una mínima de 22.7°C en la madrugada del 15 de febrero en el municipio de Magangué.

1.1 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ANTECEDENTES



Precipitación acumulada
15/02/2026 (07:00) – 16/02/2026 (07:00)
Fuente: IDEAM

Lluvia registrada el 15 febrero de 2026



RESUMEN DE CONDICIONES DEL DÍA 15 DE FEBRERO

Precipitación: se registraron lluvias de moderadas a fuertes en el norte de La Mojana, las más abundantes en sectores de Magangué y Sucre, en el resto del territorio predominó el tiempo seco.

Temperatura: se registró una temperatura máxima de 34.3°C el 15 de febrero en el municipio de Magangué y una mínima de 22.2°C en la madrugada del 16 de febrero en el municipio de Ayapel.

1.2 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ACTUALES

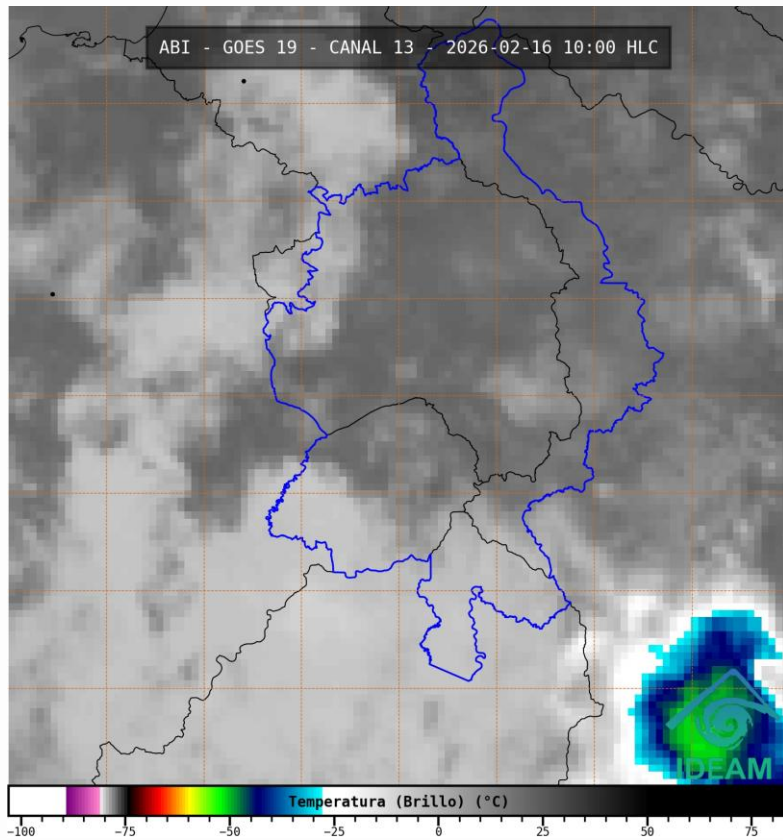


Imagen de satélite IR 10:00 HLC
Fuente: IDEAM

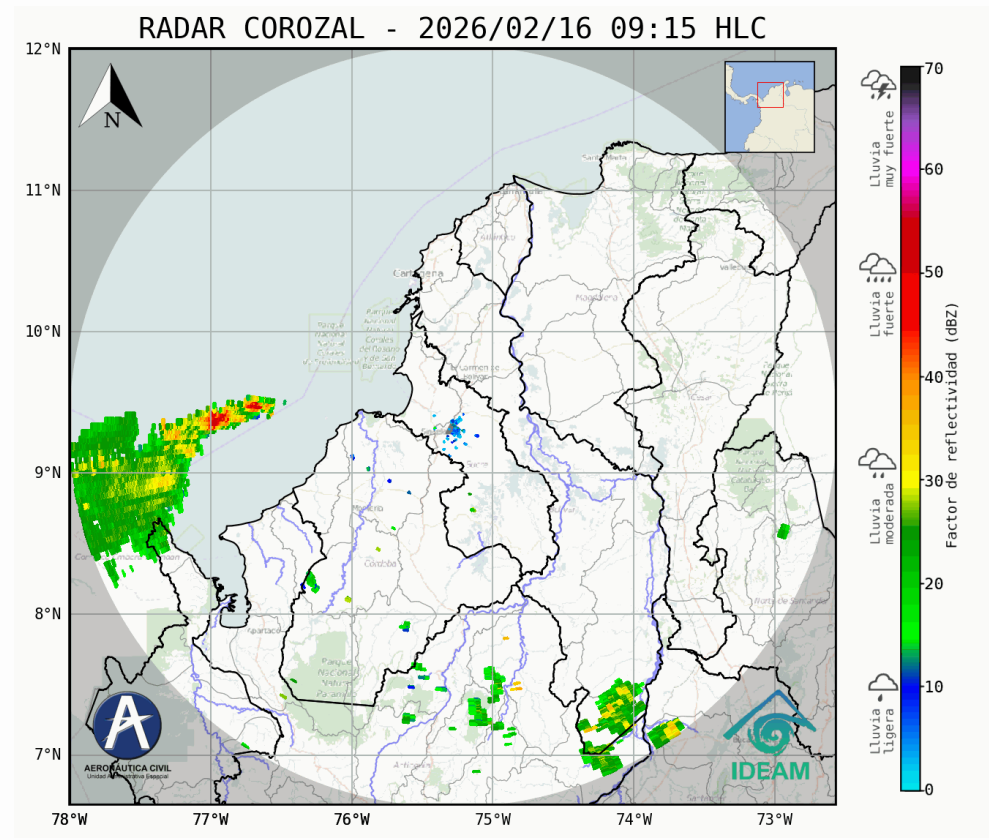
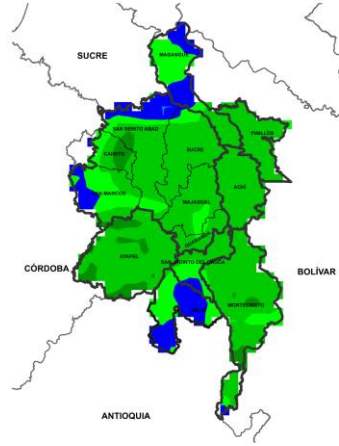


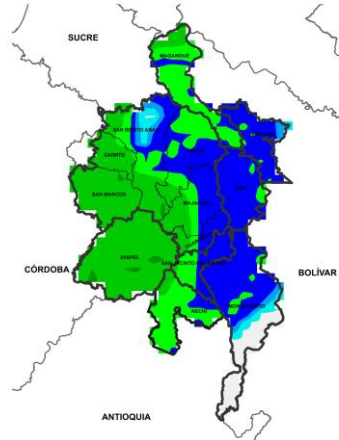
Imagen del radar de Corozal 09:15 HLC
Fuente: IDEAM

En las últimas horas han predominado las condiciones nubladas en la región

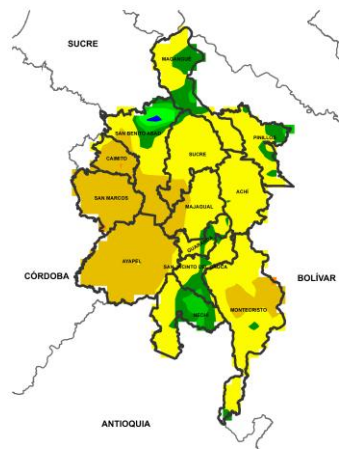
1.3. PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



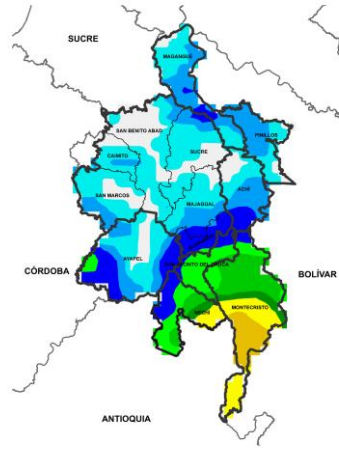
NOCHE DEL 16 DE FEBRERO



MADRUGAA DEL 17 DE FEBRERO



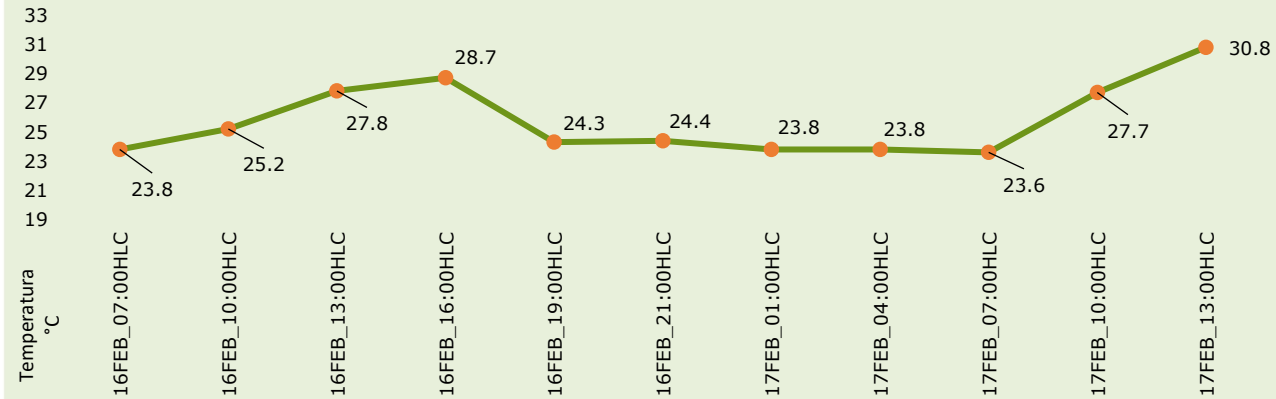
ACUMULADO DEL 16 AL 17 DE FEBRERO



ACUMULADO DEL 17 AL 18 DE FEBRERO



Día	Jornada	Temperatura Máxima	Nubosidad	Tipo de Precipitación	Probabilidad de Lluvia (%)
16 DE FEBRERO DE 2026	Tarde	31°C	Parcialmente nublado	Sin lluvias	50%
	Noche	24°C	Nublado	Lluvias	80%



Pronóstico de temperaturas medias para los próximos 02 días

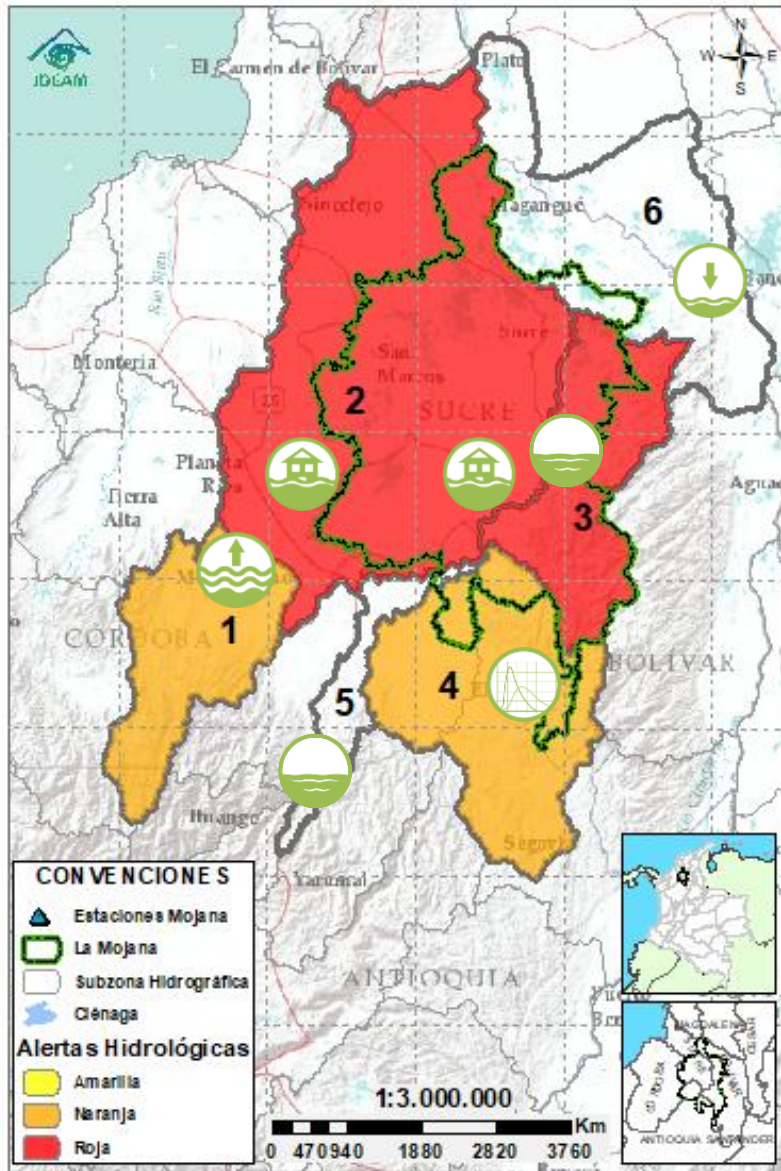
PRONÓSTICO PARA EL LUNES 16 DE FEBRERO

Precipitación: una tarde con nubosidad variada y tiempo seco predominante. En la jornada nocturna se prevén luvias moderadas de forma generalizada en La Mojana que pueden venir acompañadas de actividad eléctrica y fuertes vientos.

Temperatura: En general, las temperaturas máximas oscilarán entre los 28°C y 31°C. Las mínimas estarán entre 22°C y 24°C.

2.1. CONDICIONES HIDRÓLOGICAS ANTECEDENTES

Ambiente



Condiciones hidrológicas antecedentes para el 12/02/2025

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.

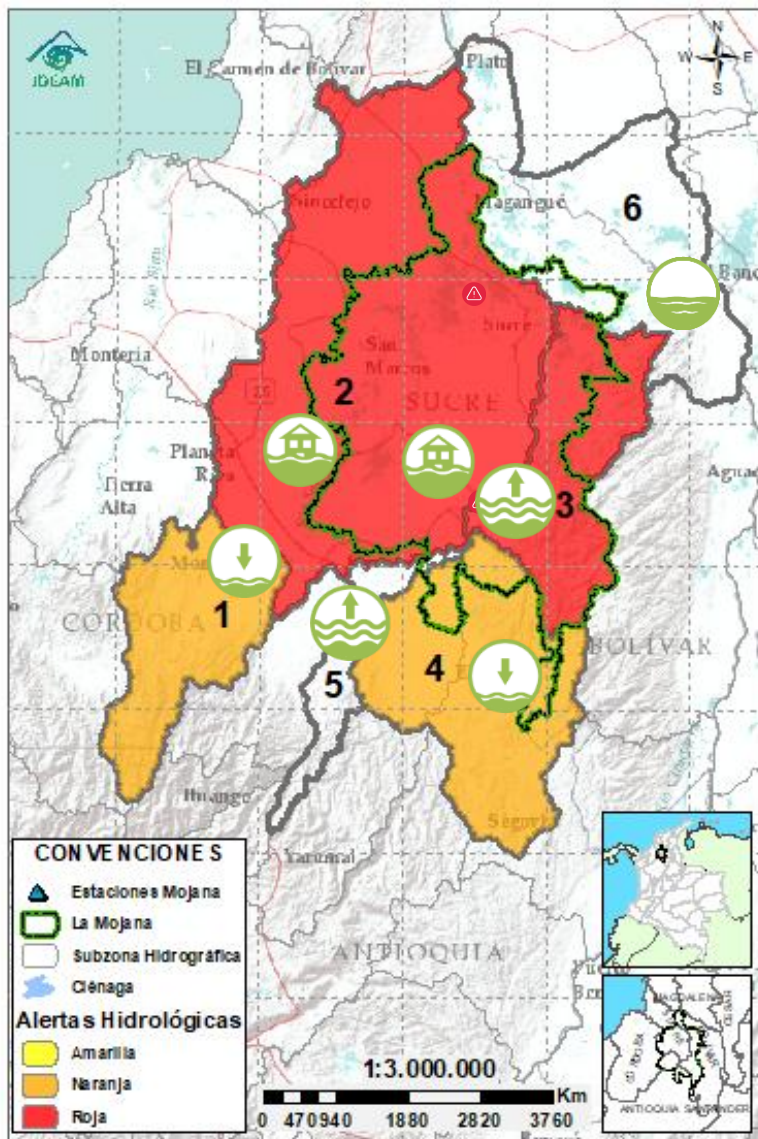
SIN ALERTA La información que se suministra se encuentra fuera de los umbrales de alerta.

2.1. CONDICIONES HIDRÓLOGICAS ACTUALES

Ambiente



Descripción condiciones hidrológicas: Se sube a alerta naranja la cuenca alta del río San Jorge debido a la probabilidad de crecientes al final del día, alerta roja en la cuenca del río Caribona debido a inundaciones del fin de semana y probabilidad de nuevos ascensos. Especial atención a las comunidades rivereñas de Pueblo Nuevo y San Marcos como lo son Cuenca, Parcelas de Ginebra, Las Flores y La Isla, por la creciente transitando por los rompimientos del río San Jorge.



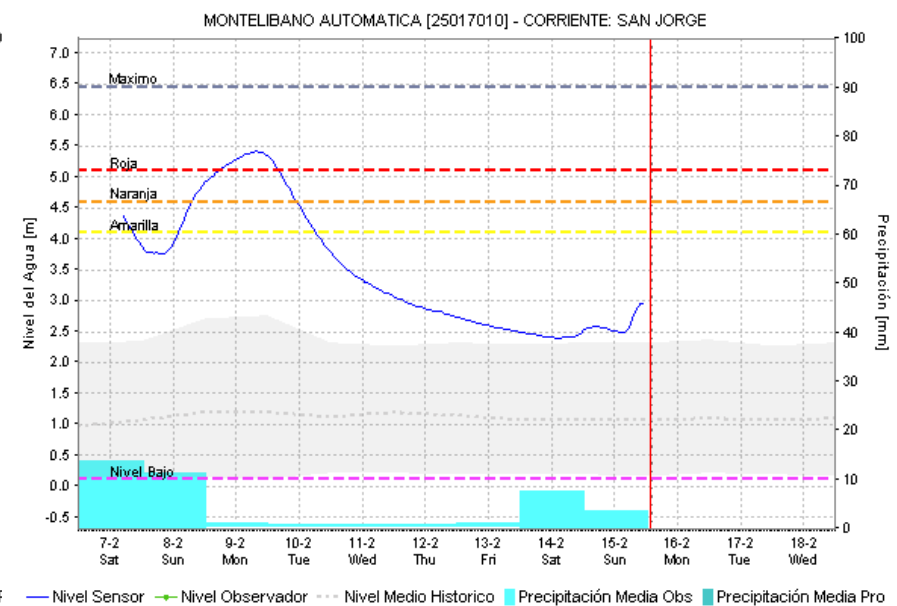
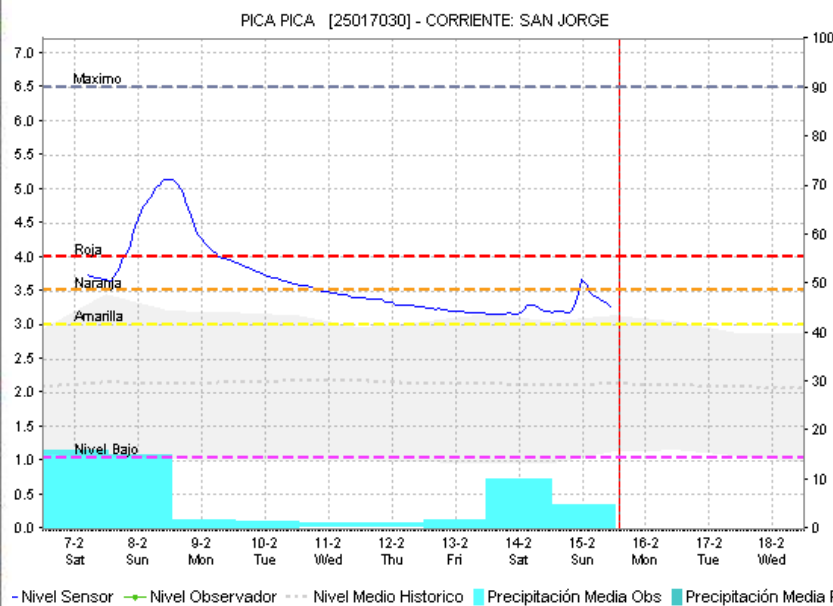
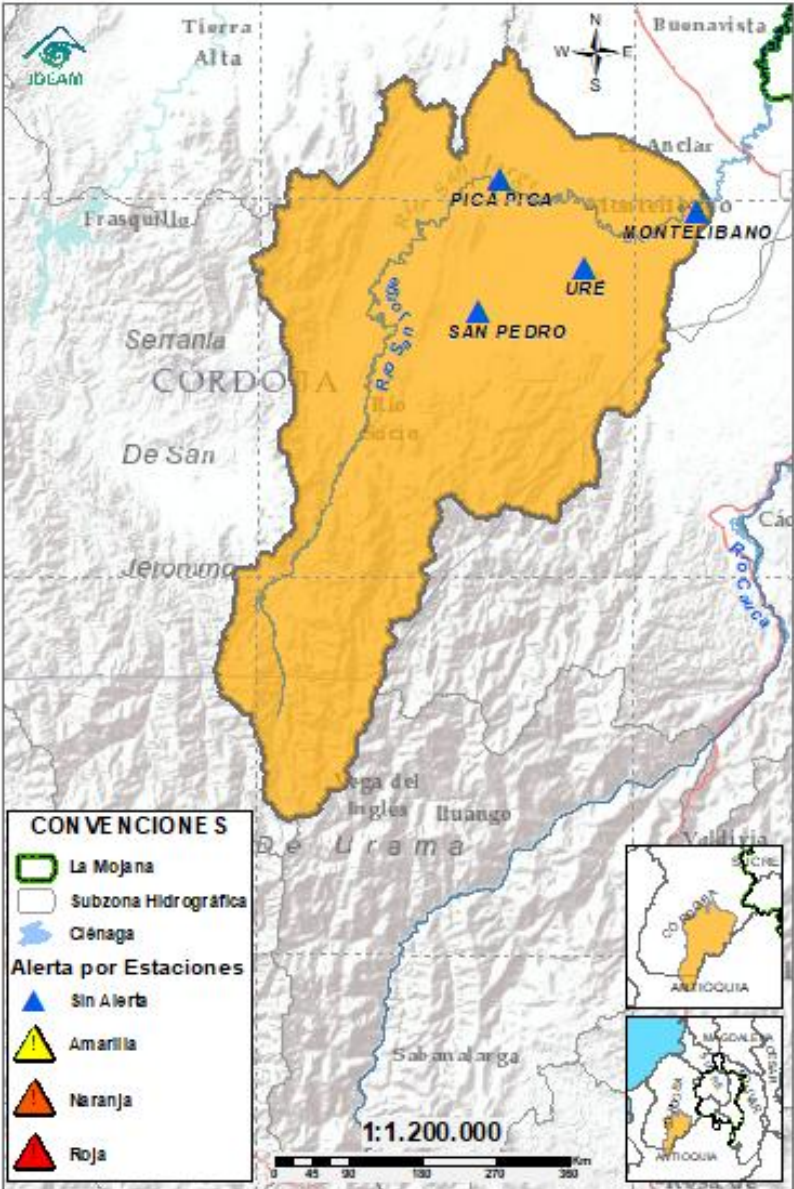
Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Condición predominante	Descripción de la alerta hidrológica
	1 Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Alto San Jorge	Niveles en descenso	Descenso de niveles, probabilidad de crecientes al final del día.
	2 Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Bajo San Jorge	Inundación	Crecientes transitando en el río San Jorge y el sistema cenagoso de San Marcos. Permanencia de áreas inundadas por el rompedero 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	Ascenso de nivel en el río Cauca entre Nechí y San Jacinto del Cauca, se prevé que esta condición prevalezca los próximos días.
	4 Nechí	Bajo Nechí y Directos al Bajo Nechí	Niveles en descenso	Descenso de niveles en los ríos Tigui y Nechí a la altura de El Bagre, probabilidad de nuevos ascensos en los aportantes del río Nechí al final de la jornada.
Sin alerta	5 Cauca	Directos al Cauca entre Puerto Valdivia y río Nechí	Niveles en ascenso	Ascenso de niveles entre Cáceres y Nechí, se prevé que se mantenga la tendencia al ascenso ligero de niveles los próximos días.
Sin alerta	6 Bajo Magdalena	Directos Bajo Magdalena entre El Banco y Plato	Niveles estables	Estabilización 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 ligeros 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 RÍO SAN JORGE CUENCA ALTA

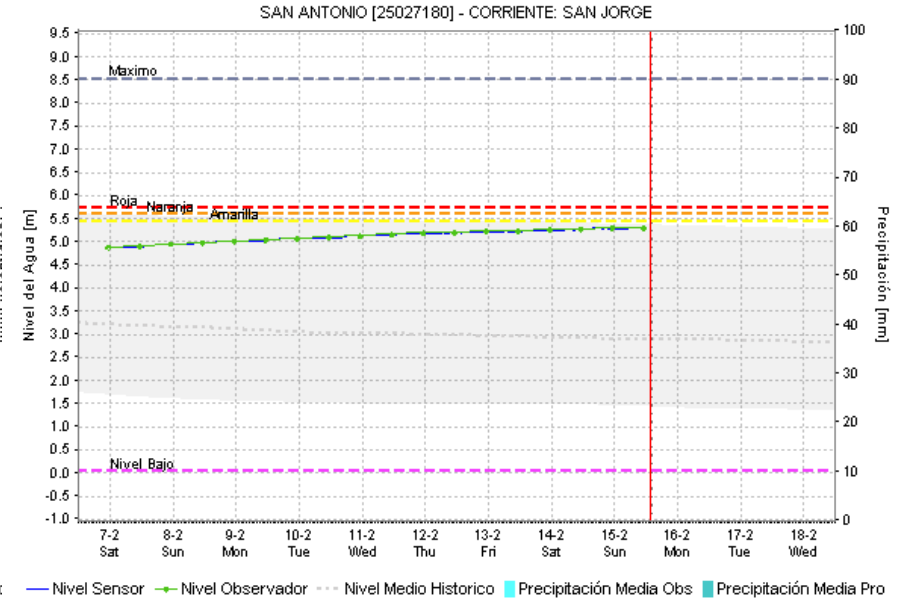
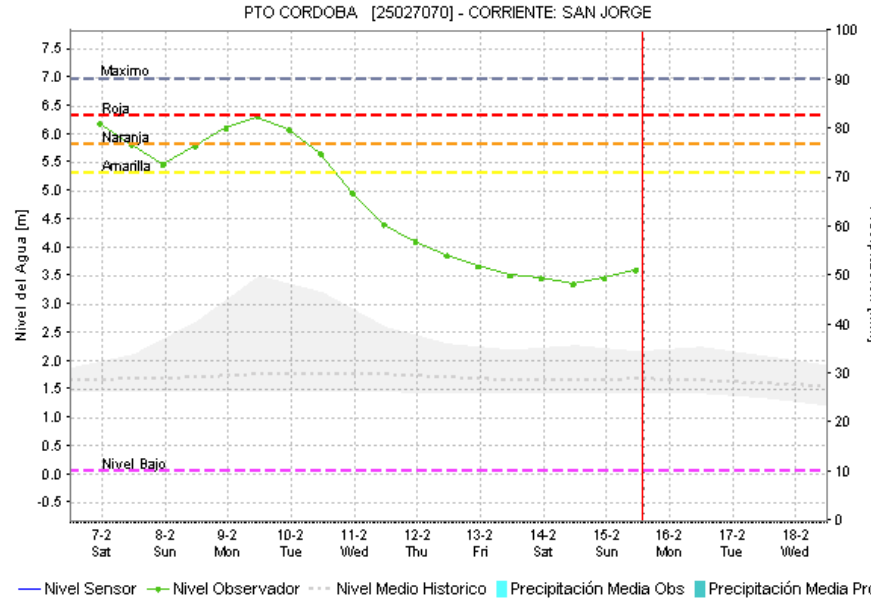
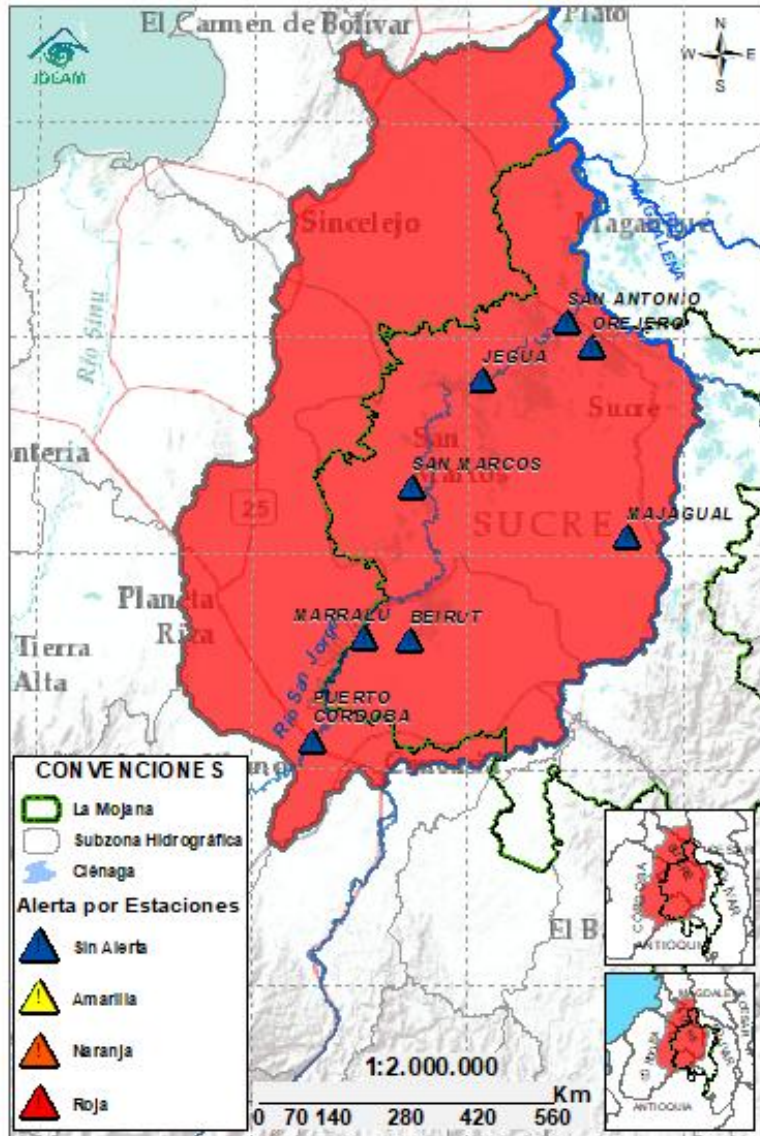


Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca alta del río San Jorge		Descenso de niveles, probabilidad de crecientes al final del día.

2.2.2. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RIO SAN JORGE CUENCA BAJA

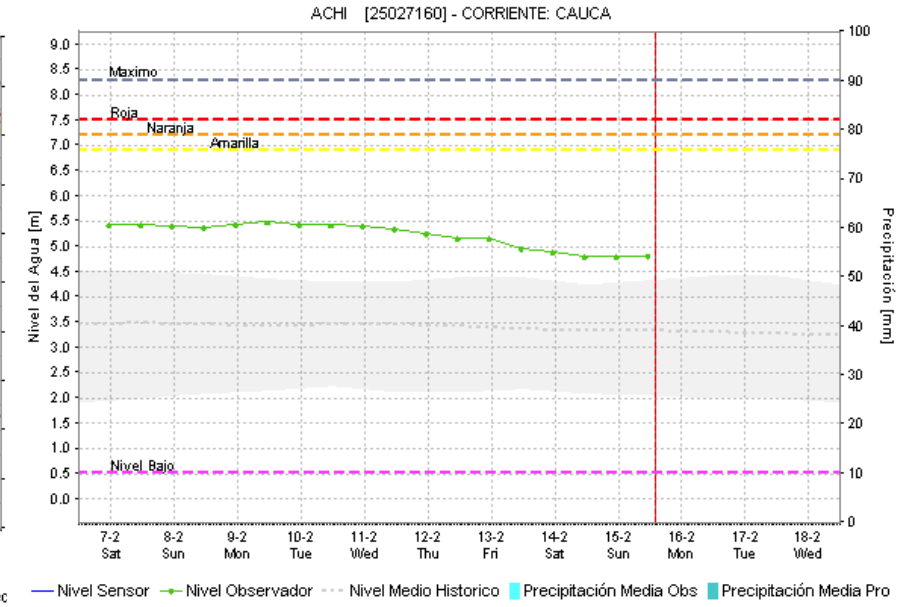
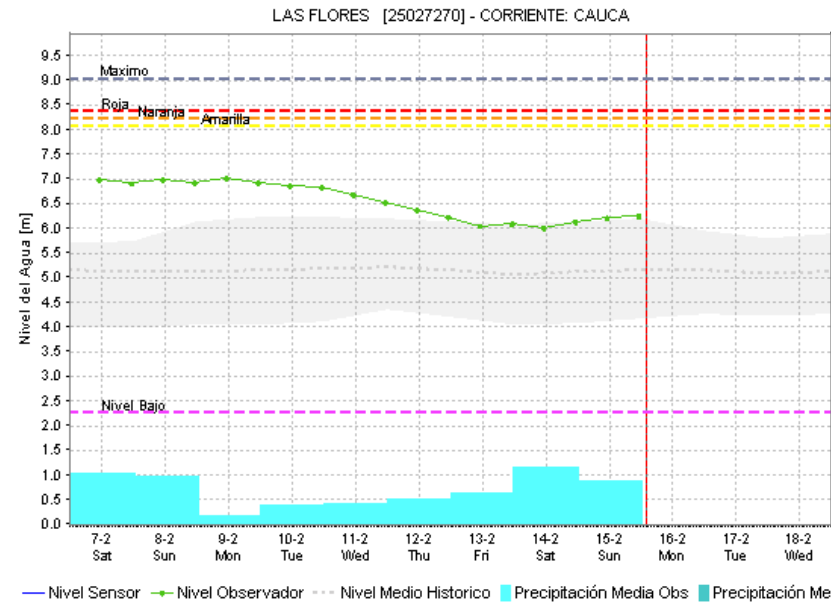
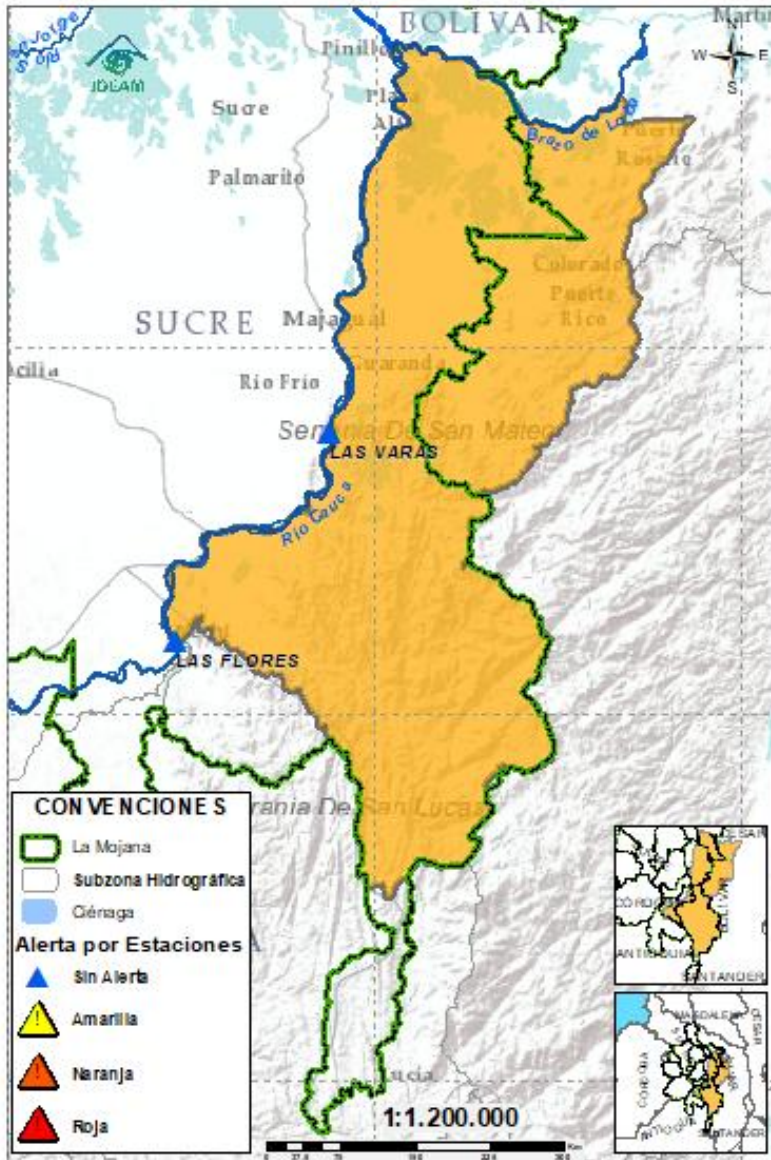


GRACIAS A DIOS



Subzona hidrográfic a	Alerta	Descripción
Cuenca baja del río San Jorge		Crecientes transitando en el río San Jorge y el sistema cenagoso de San Marcos. Permanencia de áreas inundadas por el rompedero 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).

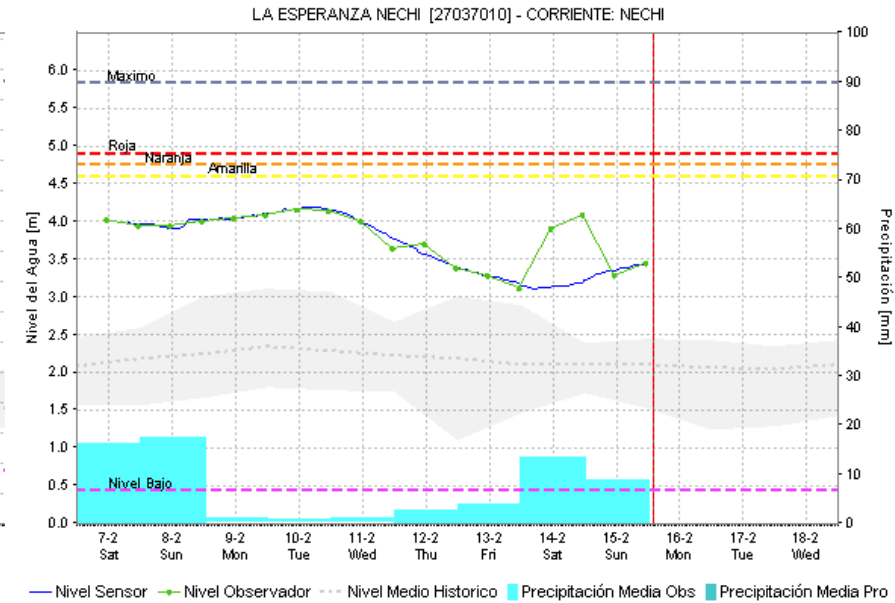
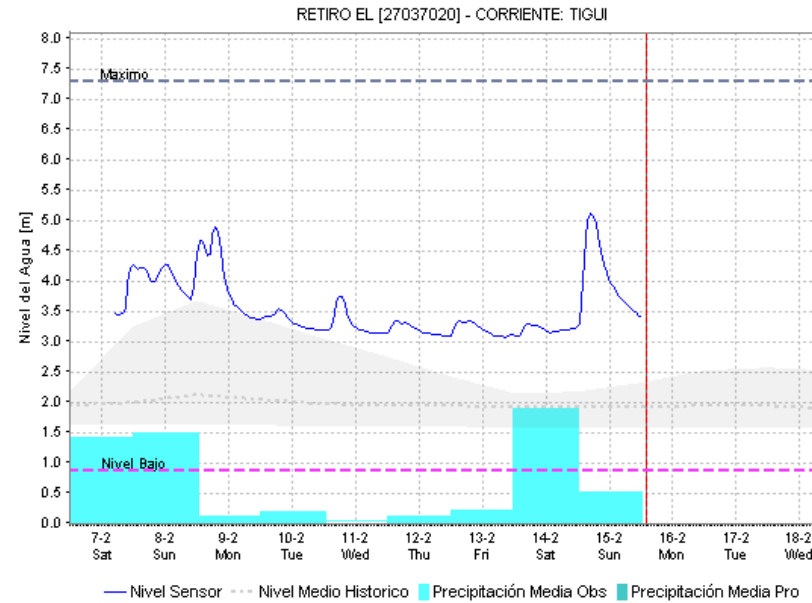
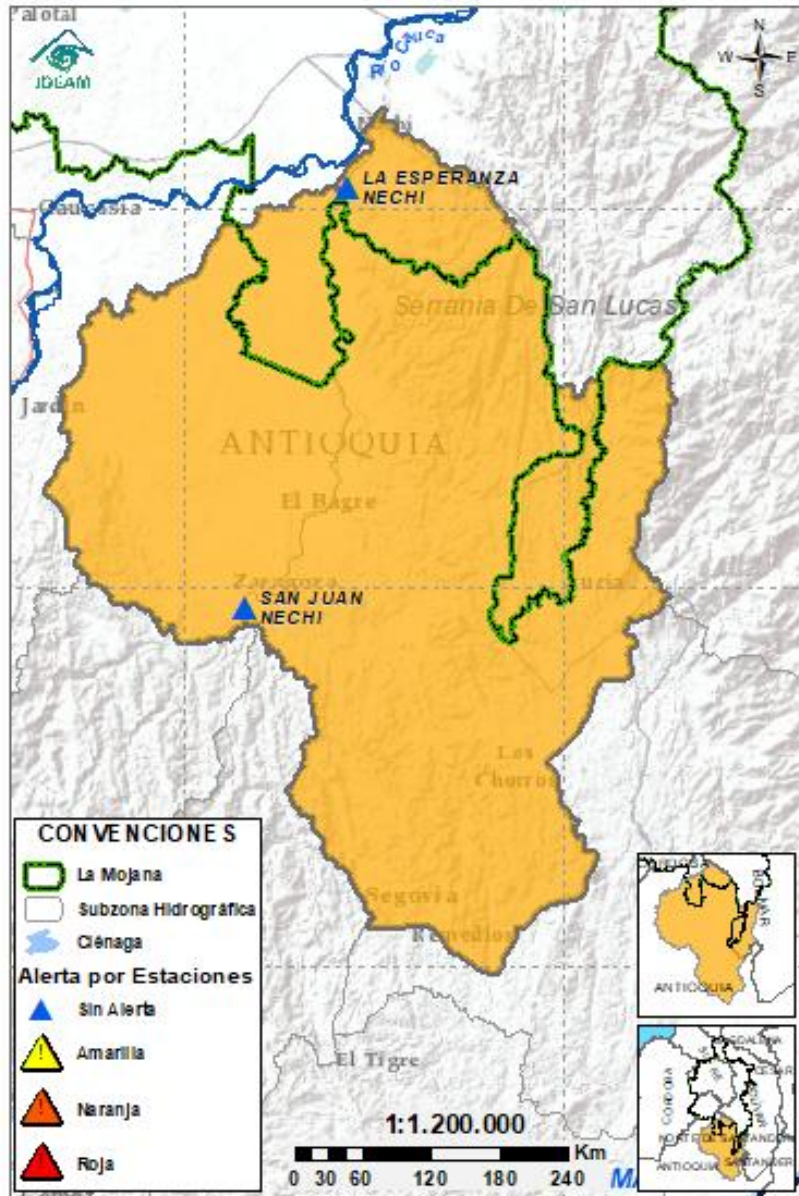
2.2.3. DIRECTOS AL BAJO CAUCA – CIENAGA DE LA RAYA ENTRE EL RIO NECHÍ Y EL BRAZO DE LOBA



Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Directos al bajo Cauca- Ciénaga La Raya entre el río Nechí y Brazo de Loba		Ascenso de nivel en el río Cauca entre Nechí y San Jacinto del Cauca, se prevé que esta condición prevalezca 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).

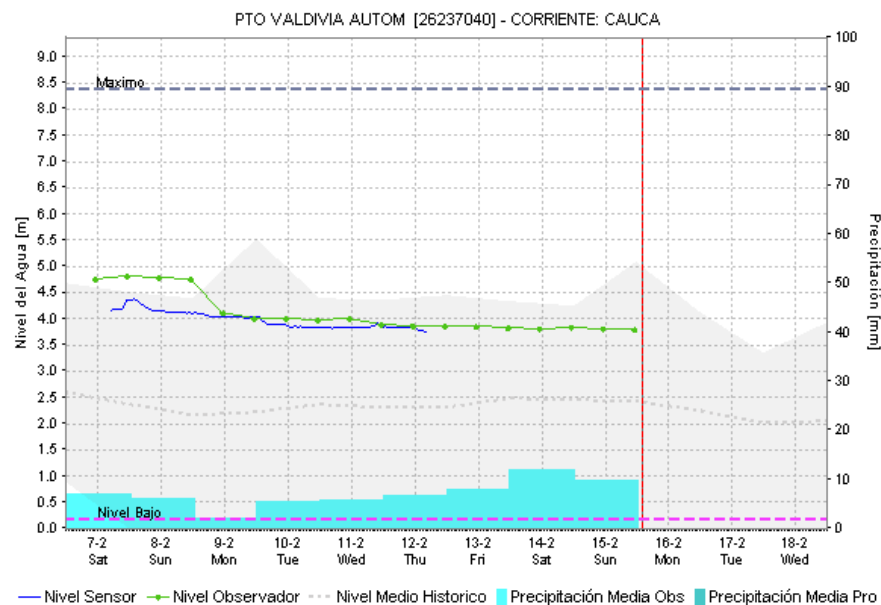
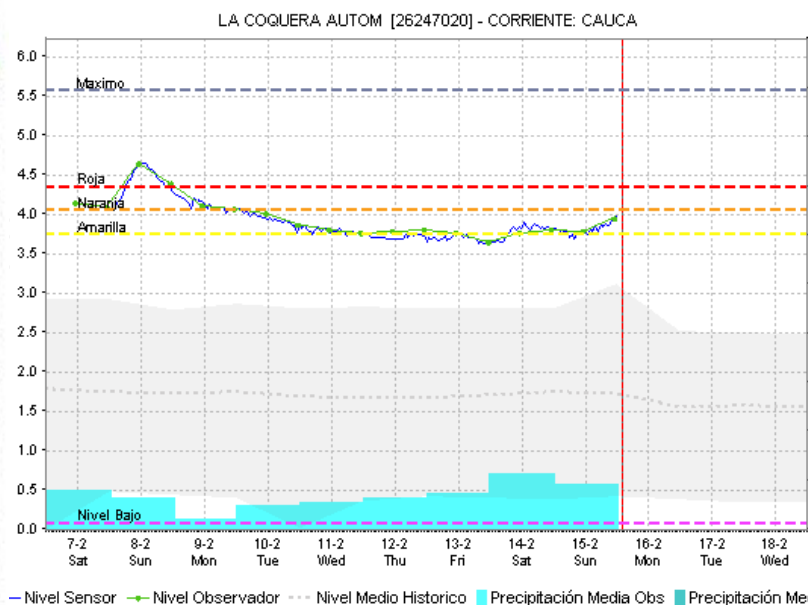
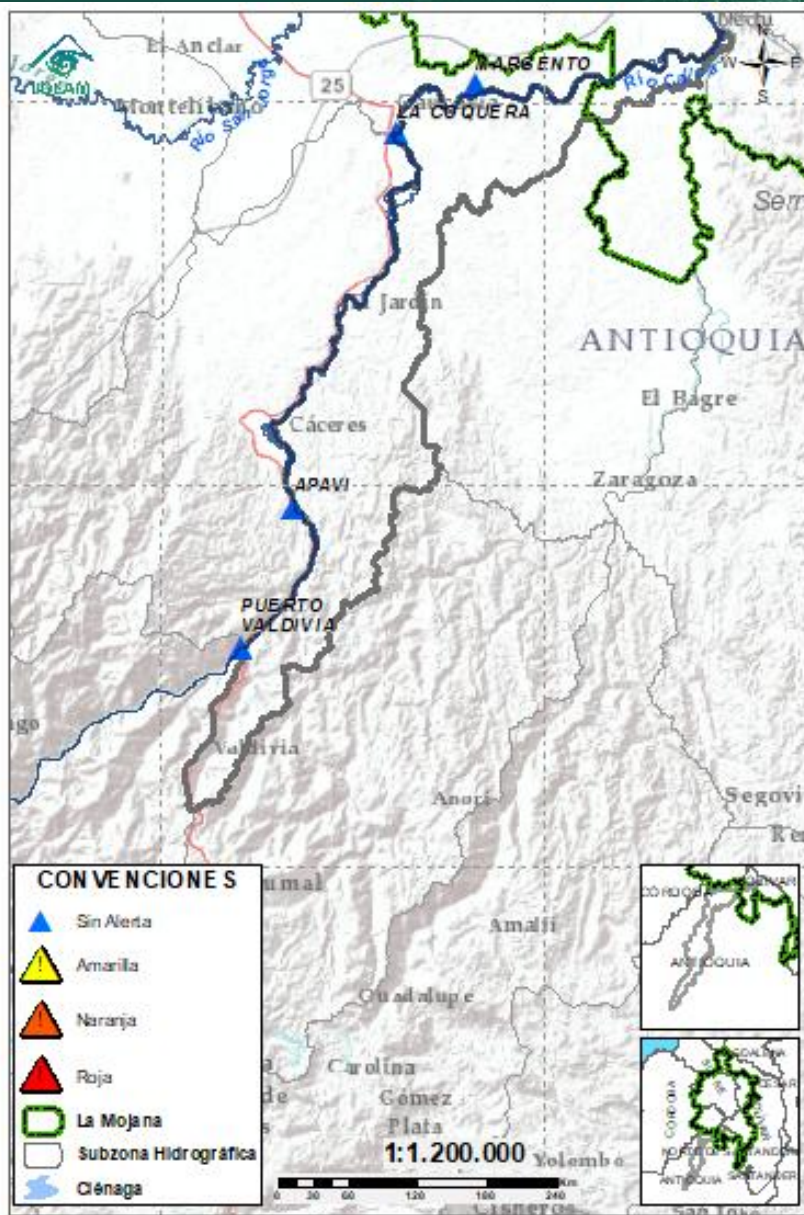
2.2.4. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RIO NECHÍ CUENCA BAJA

GRACIAS A DIOS



Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca baja del río Nechí		Descenso de niveles en los ríos Tigui y Nechí a la altura de El Bagre, probabilidad de nuevos ascensos en los aportantes del río Nechí al final de la jornada.

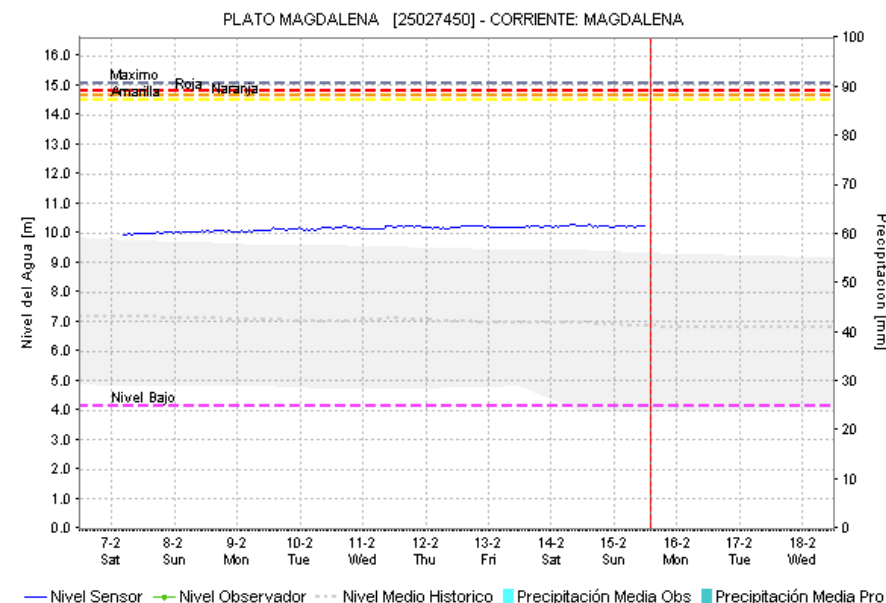
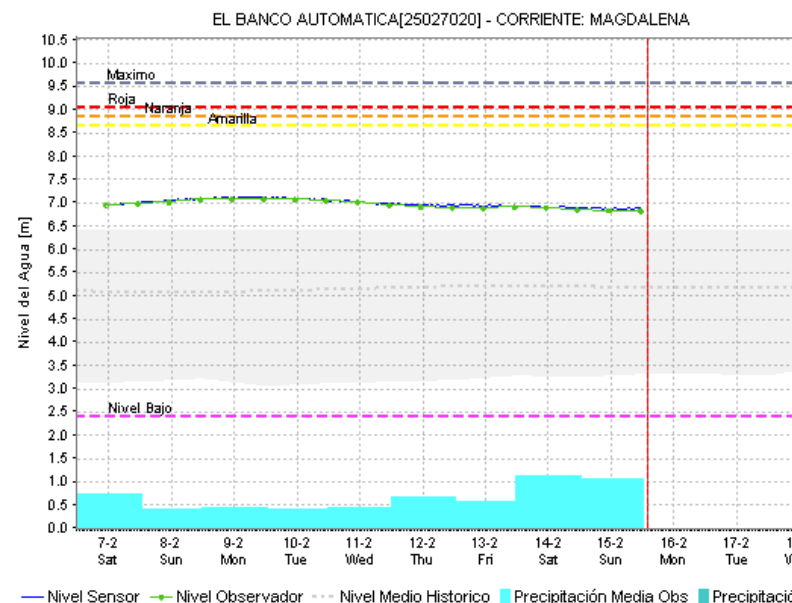
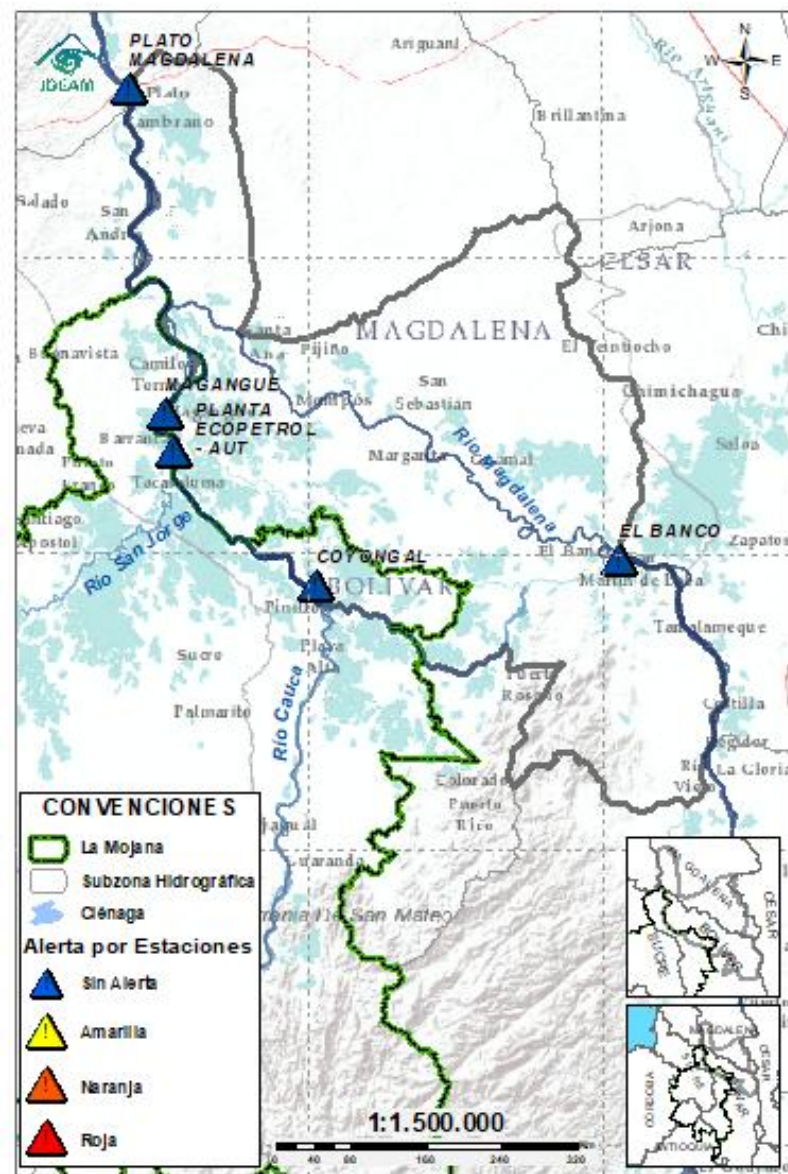
2.2.5. DIRECTOS AL CAUCA ENTRE PUERTO VALDIVIA Y NECHÍ



Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Directos al Cauca entre Puerto Valdivia y río Nechí	Sin alerta	Ascenso de niveles entre Cáceres y Nechí, se prevé que se mantenga la tendencia al ascenso ligero de niveles los proximos días.

2.2.6. DIRECTOS AL BAJO MAGDALENA ENTRE EL BANCO Y PLATO

Ambiente



Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Directos Bajo Magdalena entre el Banco y el Plato	Sin alerta	Estabilización 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 ligeros 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)

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>

