



Ambiente



LA MOJANA

BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

San Marcos, Sucre 6 de febrero de 2026

BOLETIN No: 025-2026

Programa Estratégico de transformación de la Ecorregión de La Mojana

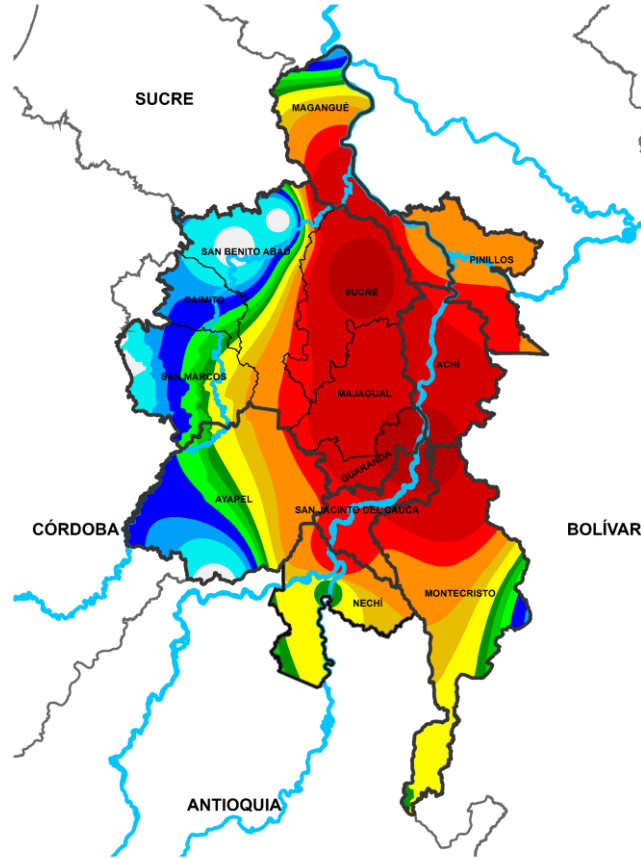
Fortalecimiento de capacidades en la democratización de la información hidrometeorológica en la ecorregión de La Mojana en el marco del ordenamiento ambiental del territorio alrededor del agua.



Fondo
para la Vida
y la Biodiversidad

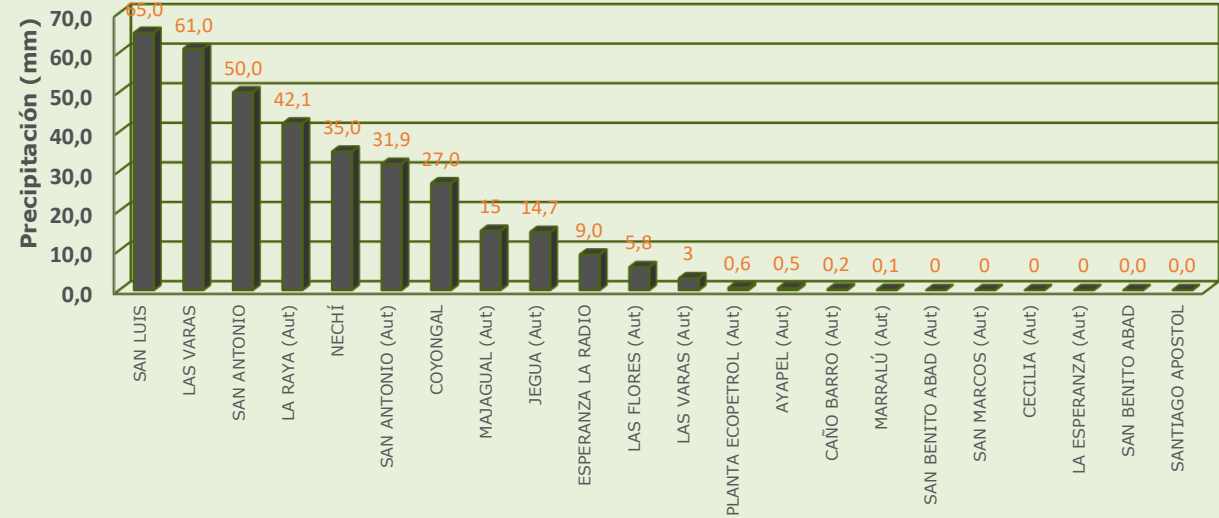


1.1 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ANTECEDENTES



Precipitación acumulada
05/02/2026 (07:00) – 06/02/2026 (07:00)
Fuente: IDEAM

Lluvia registrada el 05 enero de 2026



RESUMEN DE CONDICIONES DEL DÍA 05 DE FEBRERO

Precipitación: El día de ayer las condiciones fueron principalmente secas y durante la madrugada de hoy se presentaron lluvias fuertes en Nechí, Sucre, Guaranda, Montecristo, San Jacinto del Cauca y Magangué. Lluvias ligeras se observaron en Majaual y San Benito Abad.

Temperatura: se registró una temperatura máxima de 35.0°C el 05 de febrero en el municipio de Magangué y una mínima de 22.9°C en la madrugada del 06 de enero en el municipio de Nechí.

1.2 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ACTUALES

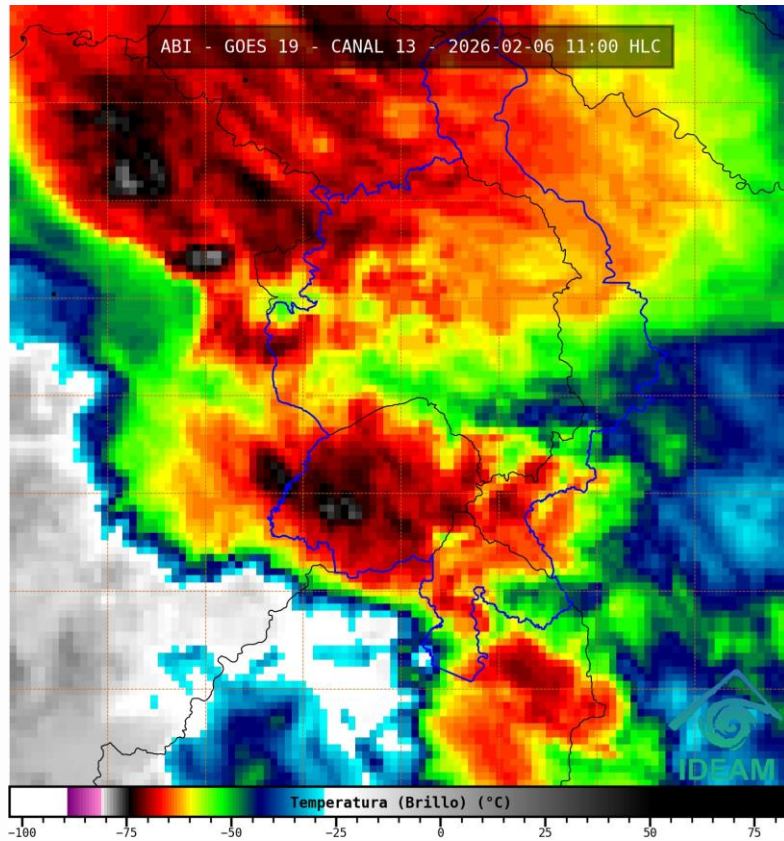


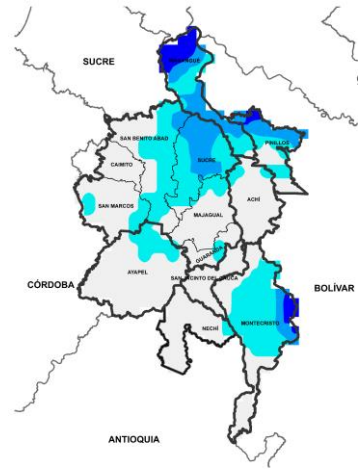
Imagen de satélite IR 11:00 HLC
Fuente: IDEAM



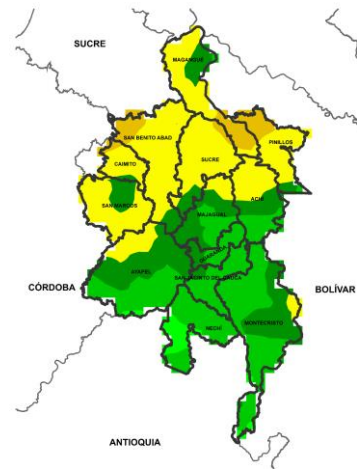
Imagen del radar de Corozal 11:05 HLC
Fuente: IDEAM

Durante la mañana de hoy se han presentado lluvias fuertes en toda La Mojana. En Guaranda, San Jacinto del Cauca, Montecristo y Majagual se registraron lluvias superiores a los 50mm; mientras que en San Benito Abad se observaron precipitaciones por encima de los 100mm.

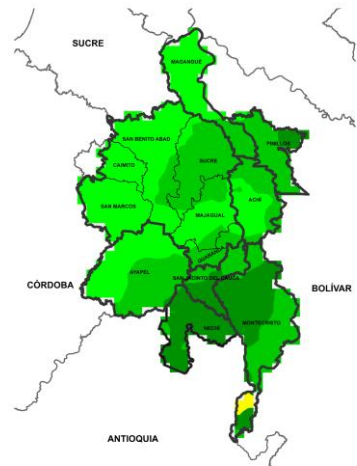
1.3. PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



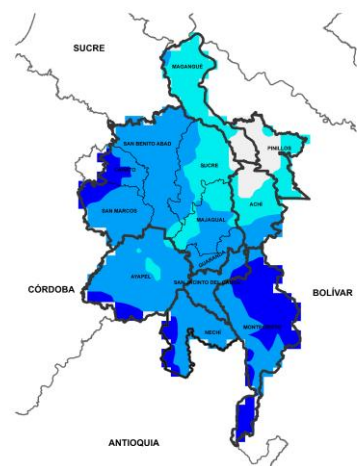
NOCHE DEL 06 DE FEBRERO



ACUMULADO DEL 06 AL 07 DE FEBRERO



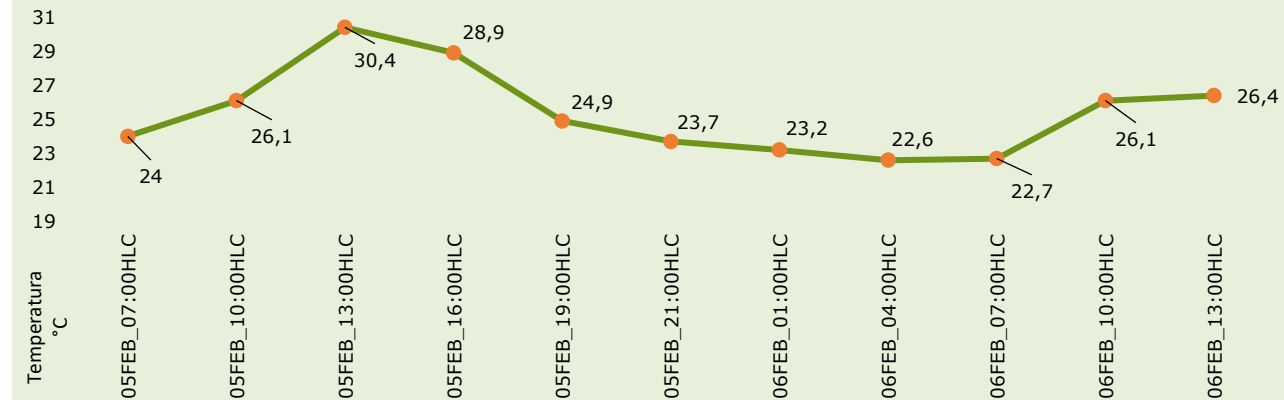
ACUMULADO DEL 07 AL 08 DE FEBRERO



ACUMULADO DEL 08 AL 09 DE FEBRERO



Día	Jornada	Temperatura Máxima	Nubosidad	Tipo de Precipitación	Probabilidad de Lluvia (%)
06 DE FEBRERO DE 2026	Tarde	31°C	Mayormente cubierto	Lluvias ligeras	30%
	Noche	24°C	Nublado	Lloviznas	10%



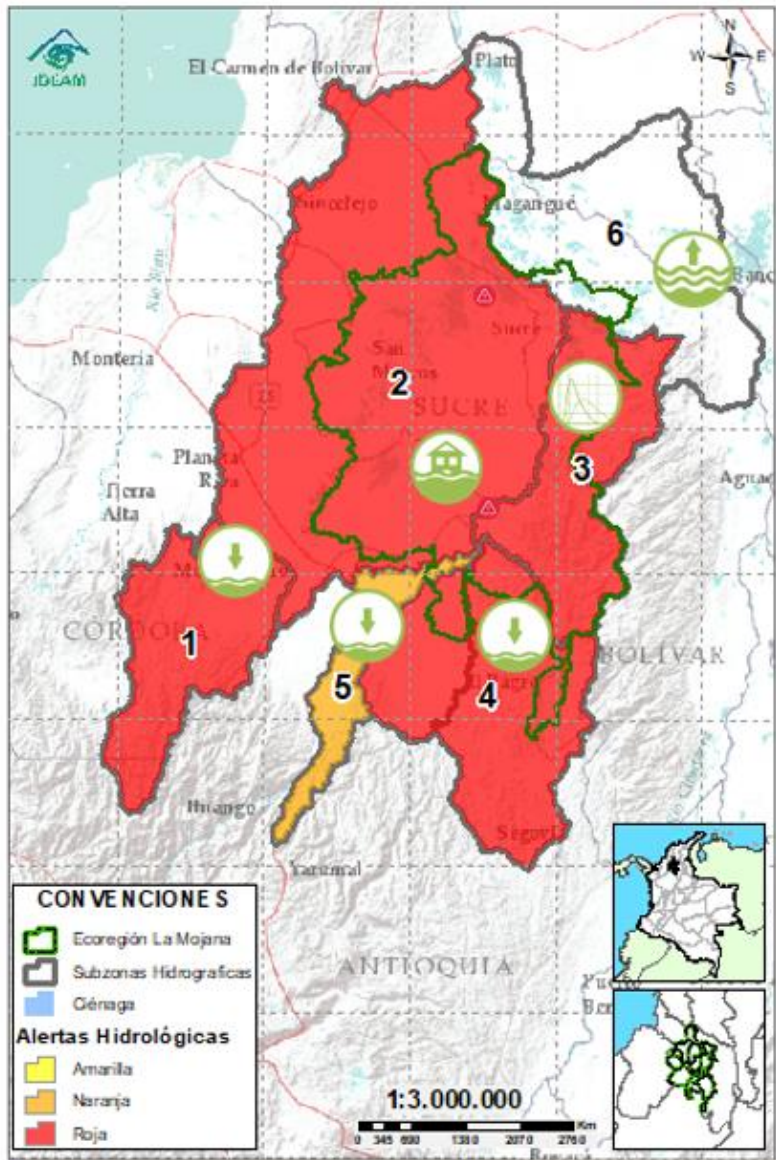
Pronóstico de temperaturas medias para los próximos 02 días

PRONÓSTICO PARA EL VIERNES 06 DE FEBRERO Y FIN DE SEMANA









Precipitación: disminución de las lluvias durante la tarde y noche del viernes. se prevé que durante la noche del sábado y el domingo se presenten lluvias moderadas en Nechí, San Jacinto del Cauca, Montecristo, Achí, Guaranda, Pinillos, Sucre y sur de Magangué, es probable que estas condiciones estén acompañadas de actividad eléctrica.

Temperatura: En general, las temperaturas máximas oscilarán entre los 29°C y 31°C. Las mínimas estarán entre 21°C y 23°C.

2.1. CONDICIONES HIDROLÓGICAS ANTECEDENTES



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.



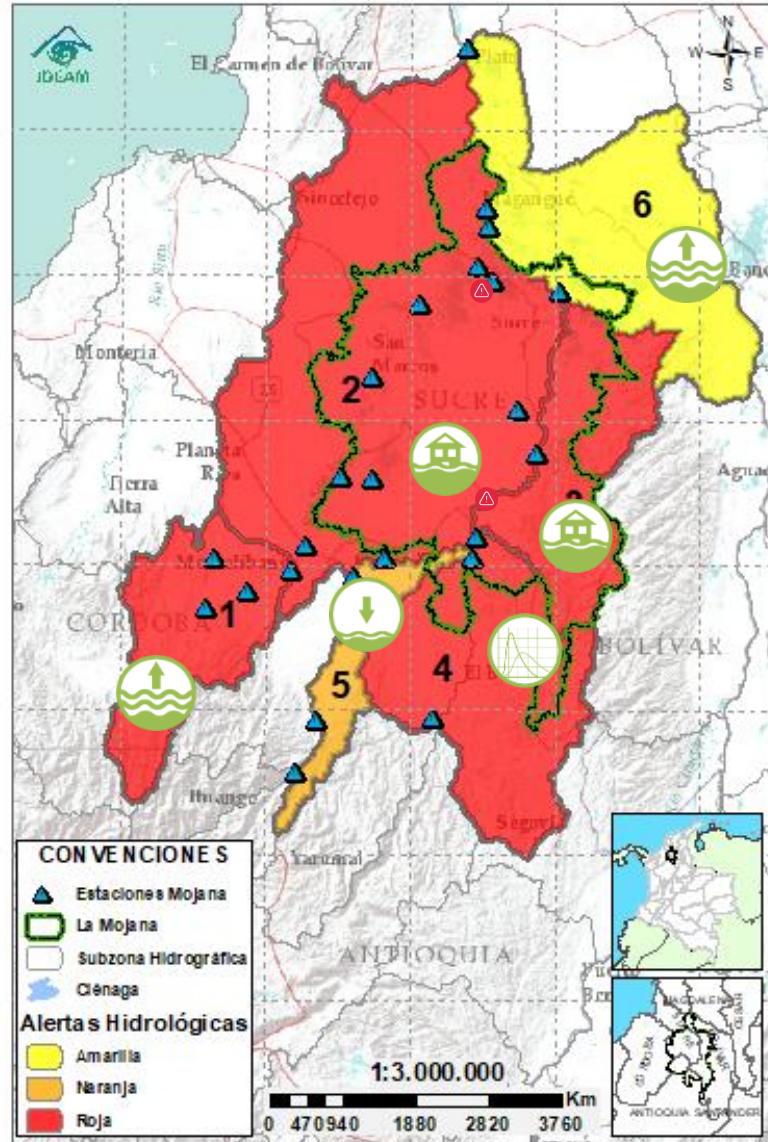
Alerta AMARILLA

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: Reporte de inundaciones en Montecristo Bolívar y probabilidad de nuevos ascensos los próximos días. Crecientes simultáneas en la cuenca baja del río San Jorge y en los cuerpos de agua asociados al boquete de Caregato, se prevén generalizados en toda La Mojana en el transcurso del día, con especial atención al municipio de San Benito y nuevos ascensos en la cuenca alta los próximos días. Probabilidad de ascensos en los ríos Cauca y Nechí los próximos días.

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 ascenso Ascenso de niveles en los aportantes del río San Jorge, los cuales se verán reflejados en el río San Jorge en el transcurso del día.
	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, se esperan también ascensos en los demás cuerpos de agua de La Mojana en el transcurso del día.
	3	Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Directos al Bajo Cauca- ciénaga La Raya entre el río Nechí y Brazo de Loba	Inundación Reporte de inundaciones en montecristo, tendencia al descenso de niveles en el río Cauca, probabilidad de crecientes en la cuenca del río Caribona en el transcurso del día.
	4	Nechí	Bajo Nechí y Directos al Bajo Nechí	Transito de creciente Descenso de niveles en los ríos Tigui y el río Nechí a la altura de El Bagre. Probabilidad de nuevos ascensos de nivel en los aportantes del río Nechí los próximos días.
	5	Cauca	Directos al Cauca entre Puerto Valdivia y río Nechí	Niveles en descenso 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.
	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 estabilización de niveles el fin de semana

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.

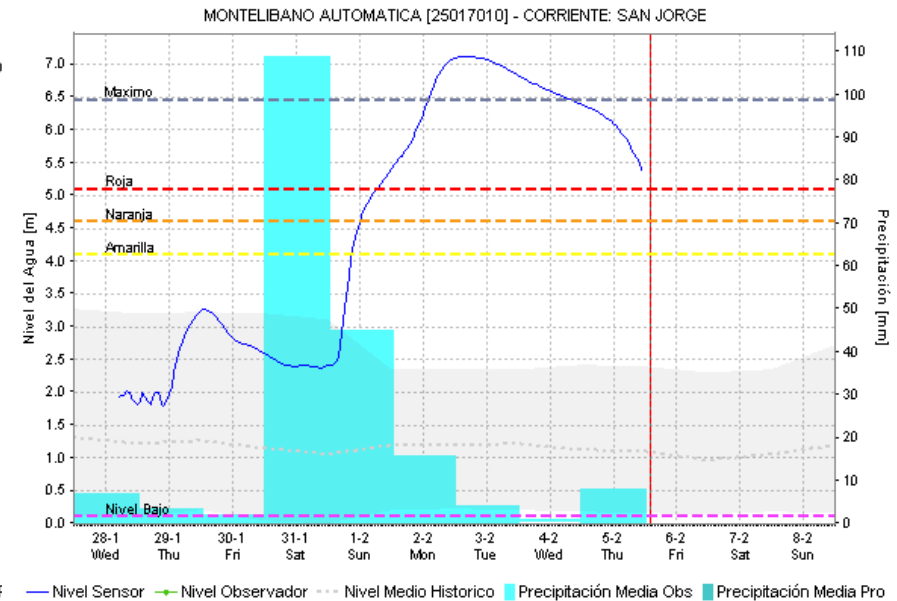
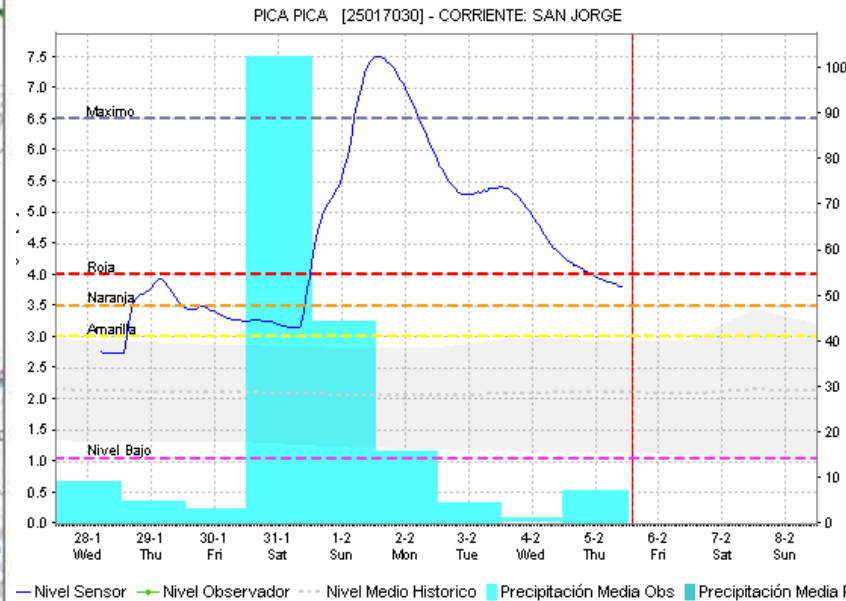
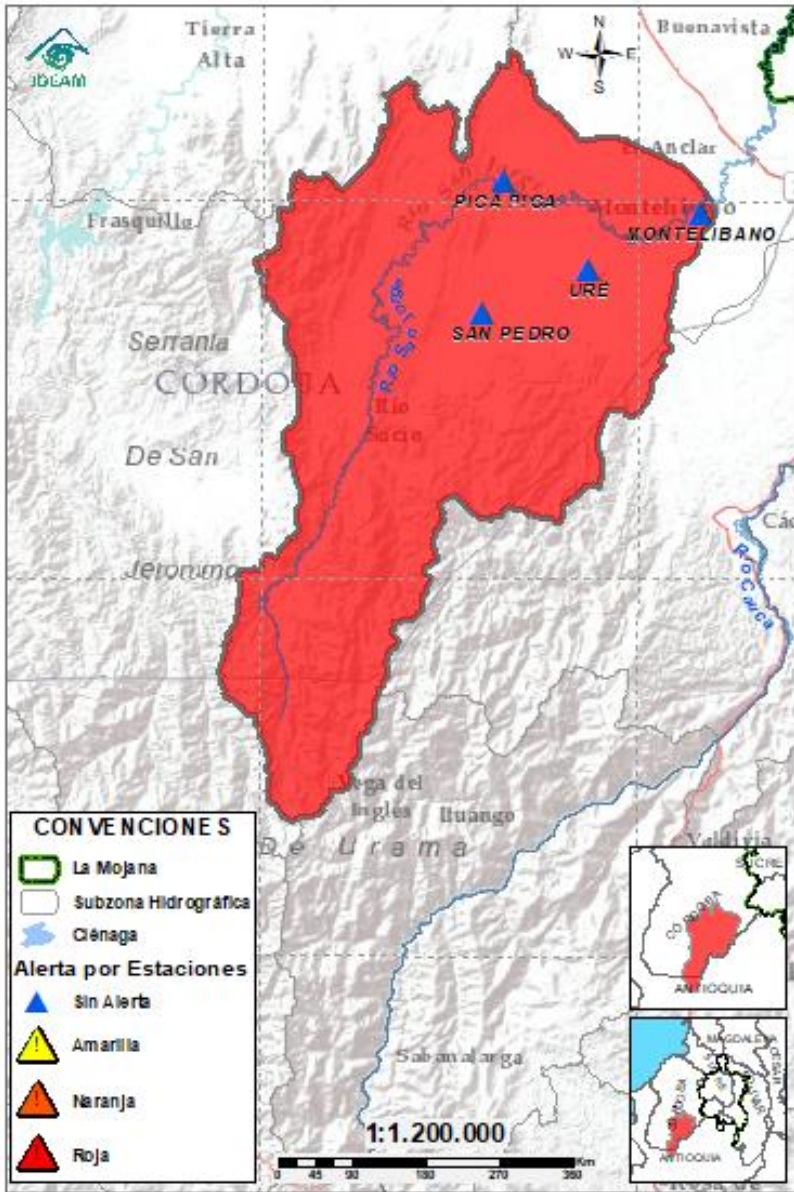
Nota 3: El IDEAM recomienda a la población ribereña estar muy atenta al comportamiento de los niveles de los ríos y atender las recomendaciones que la Unidad Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (UNGRD) emita para la implementación de medidas de contingencia ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones.

2.2.1. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RIO SAN JORGE CUENCA

ALTA

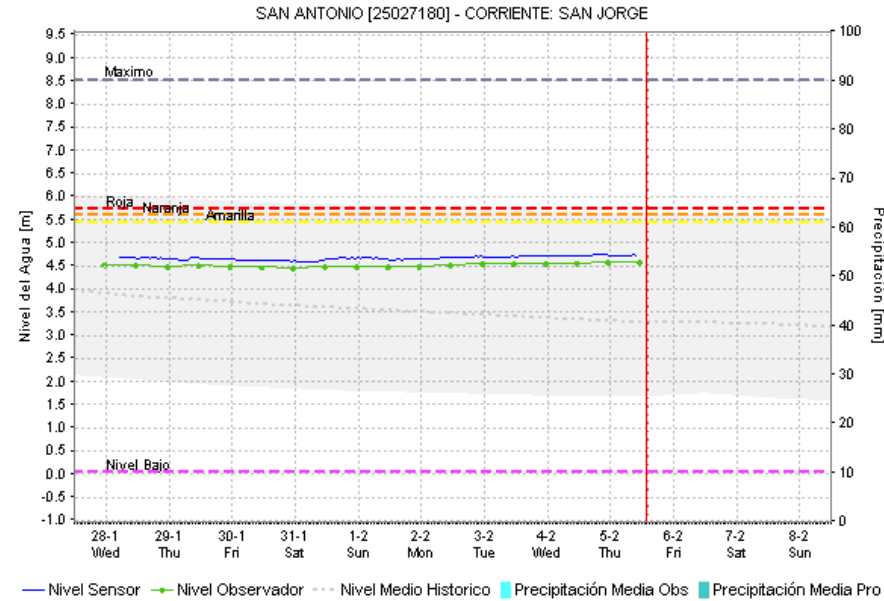
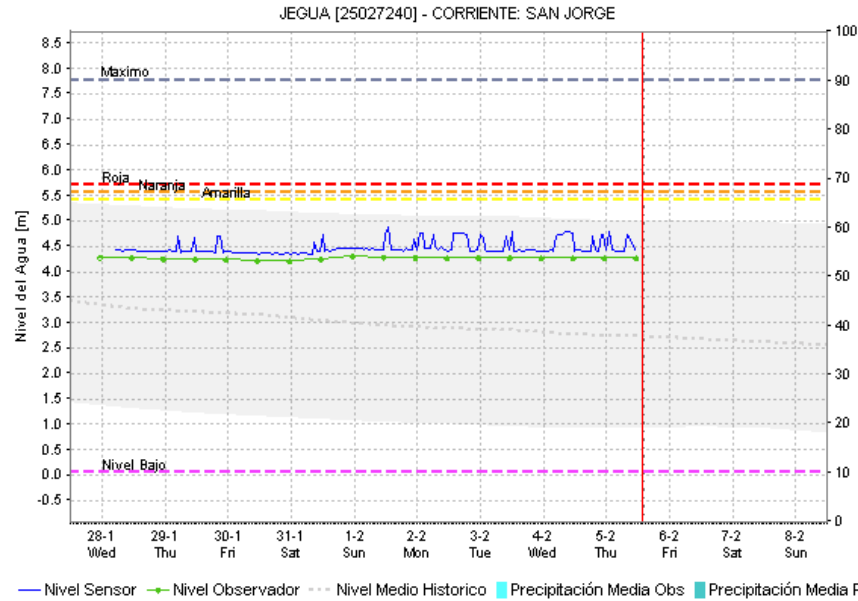
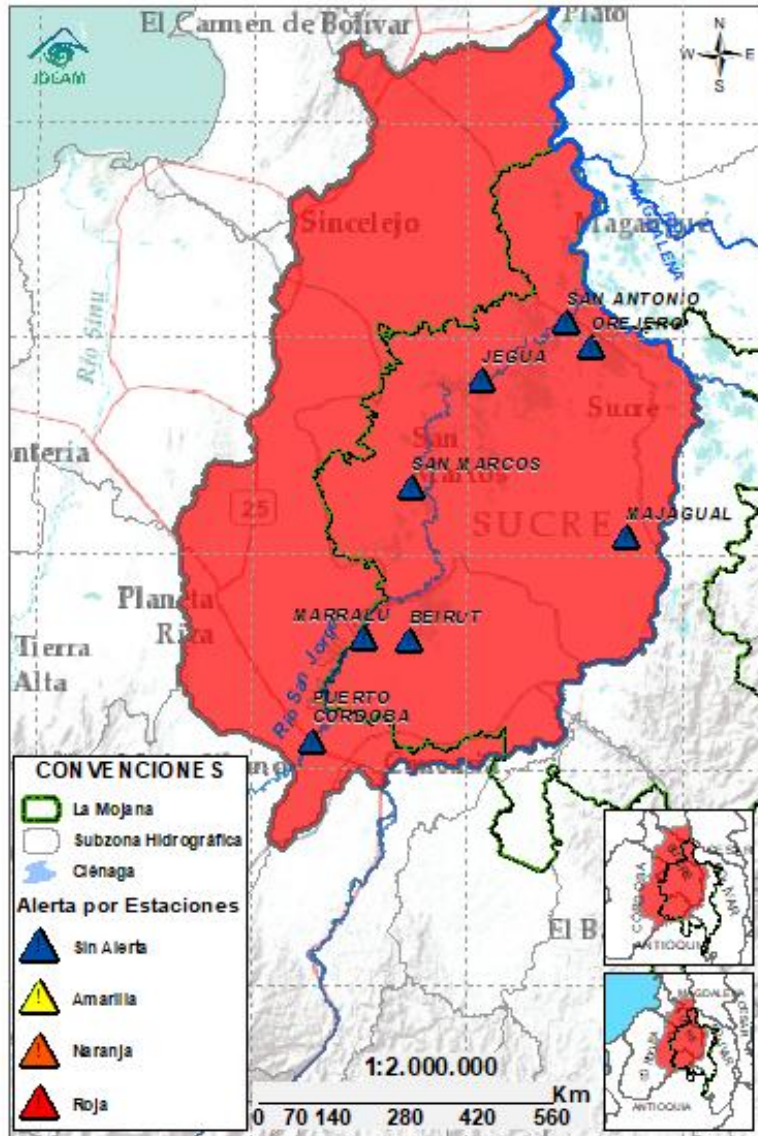


GRACIAS A DIOS



Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca alta del río San Jorge		Ascenso de niveles en los aportantes del río San Jorge, los cuales se verán reflejados en el río San Jorge en el transcurso del día.

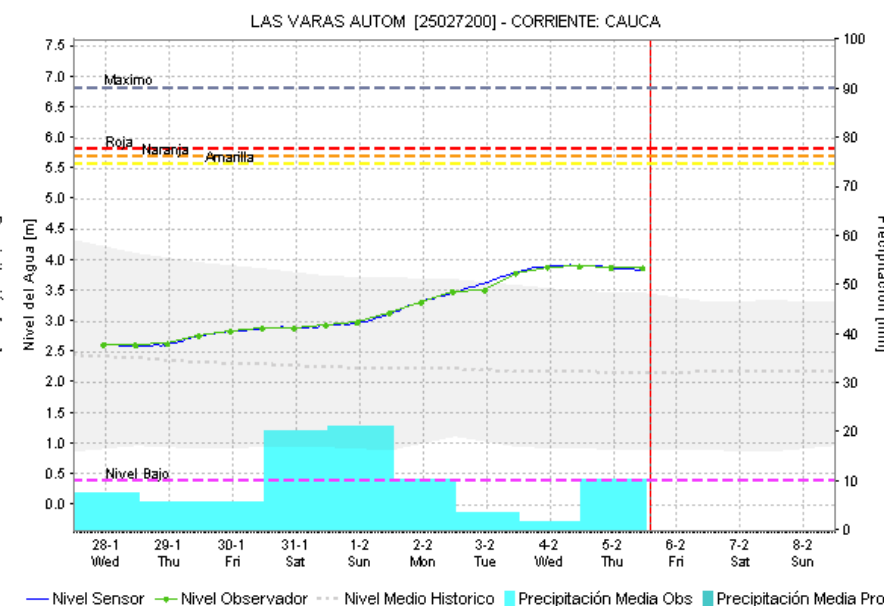
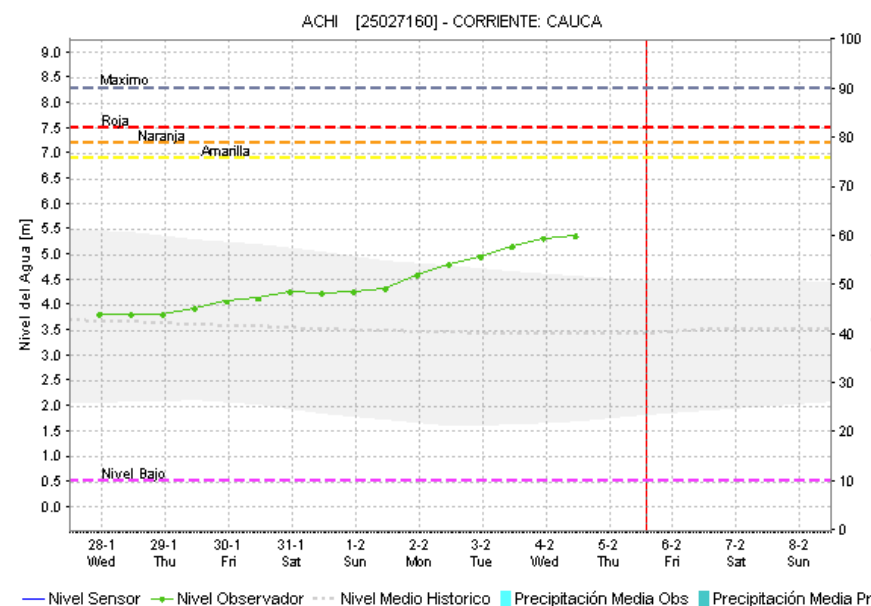
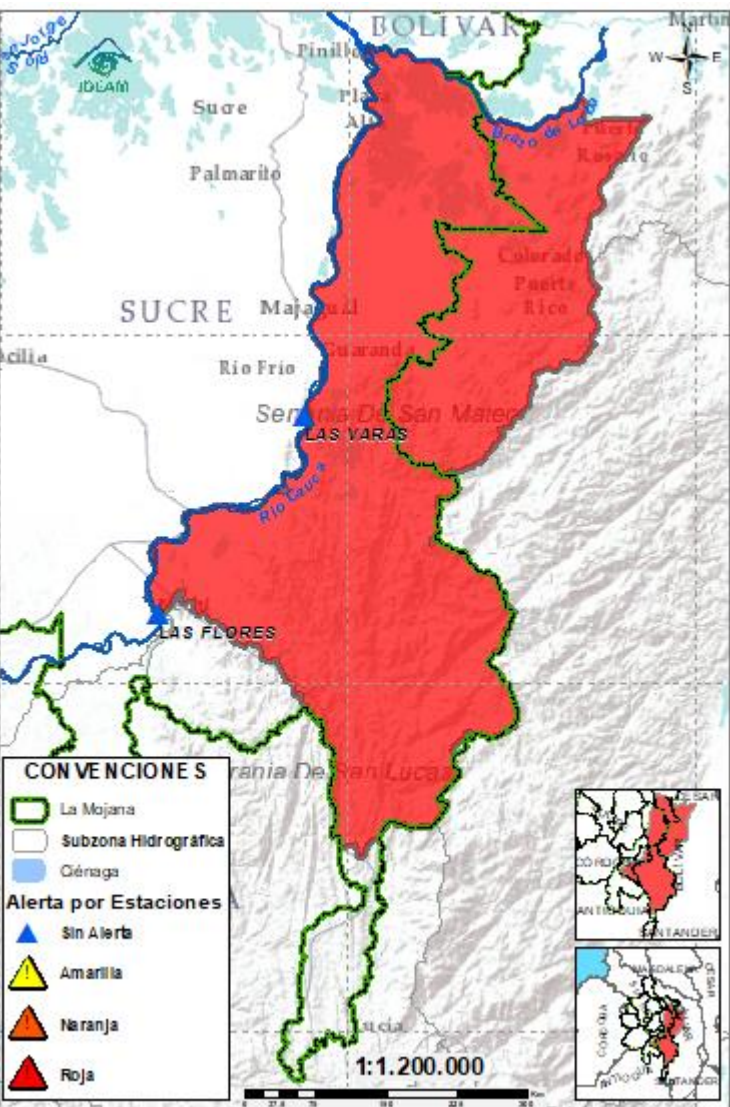
2.2.2. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RIO SAN JORGE CUENCA BAJA



Subzona hidrográfica	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, se esperan también ascensos en los demás cuerpos de agua de La Mojana en el transcurso del día.

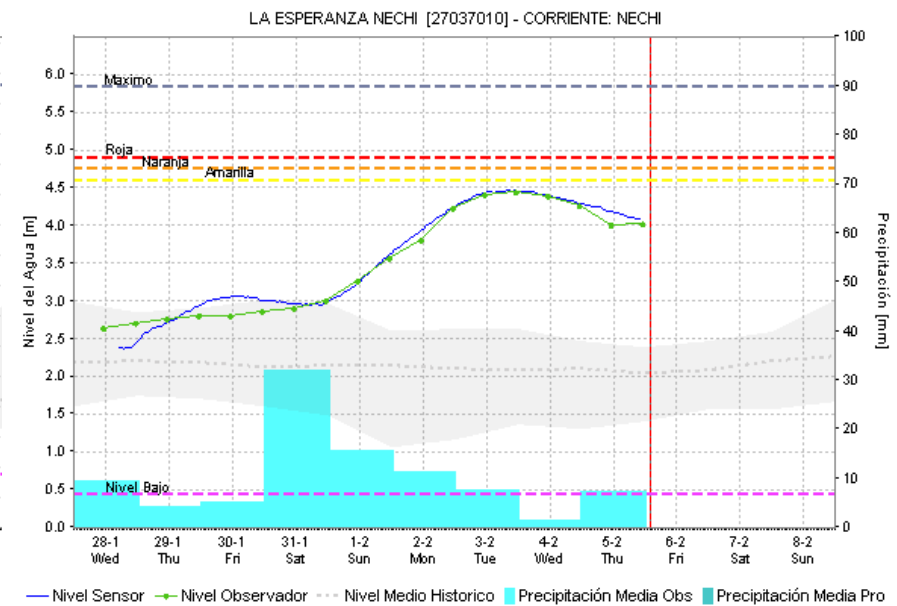
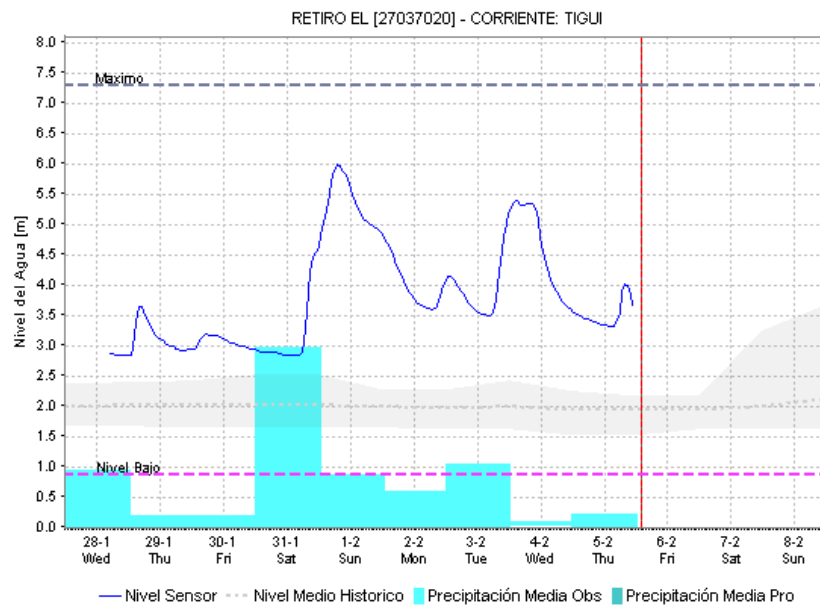
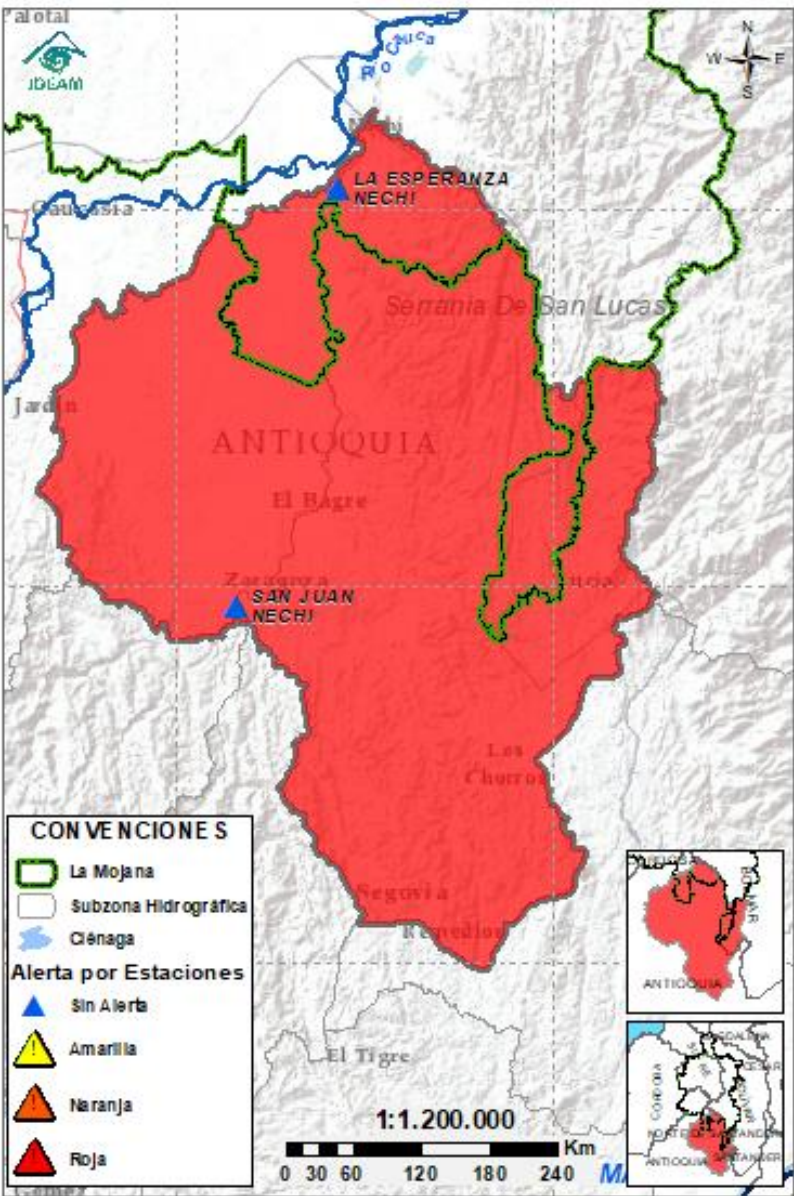
2.2.3. DIRECTOS AL BAJO CAUCA – CIENAGA DE LA RAYA ENTRE EL RIO NECHÍ Y EL BRAZO DE LOBA

Ambiente



Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Directos al bajo Cauca-Ciénaga La Raya entre el río Nechí y Brazo de Loba		Reporte de inundaciones en montecristo, tendencia al descenso de niveles en el río Cauca, probabilidad de crecientes en la cuenca del río Caribona en el transcurso del día.
		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



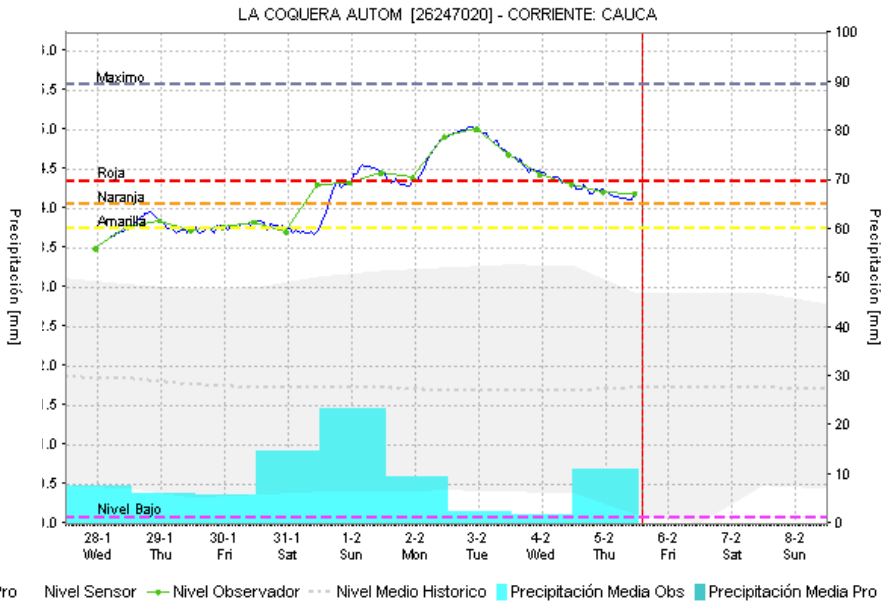
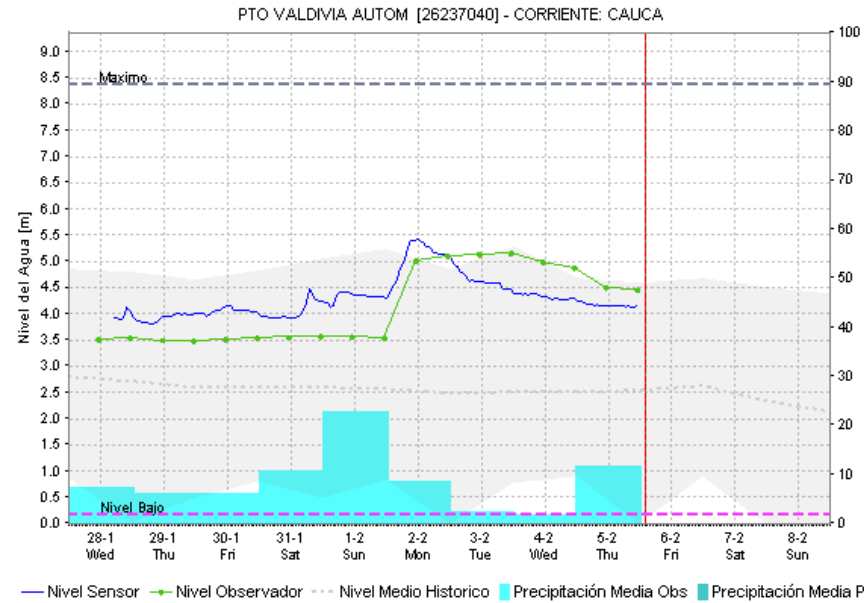
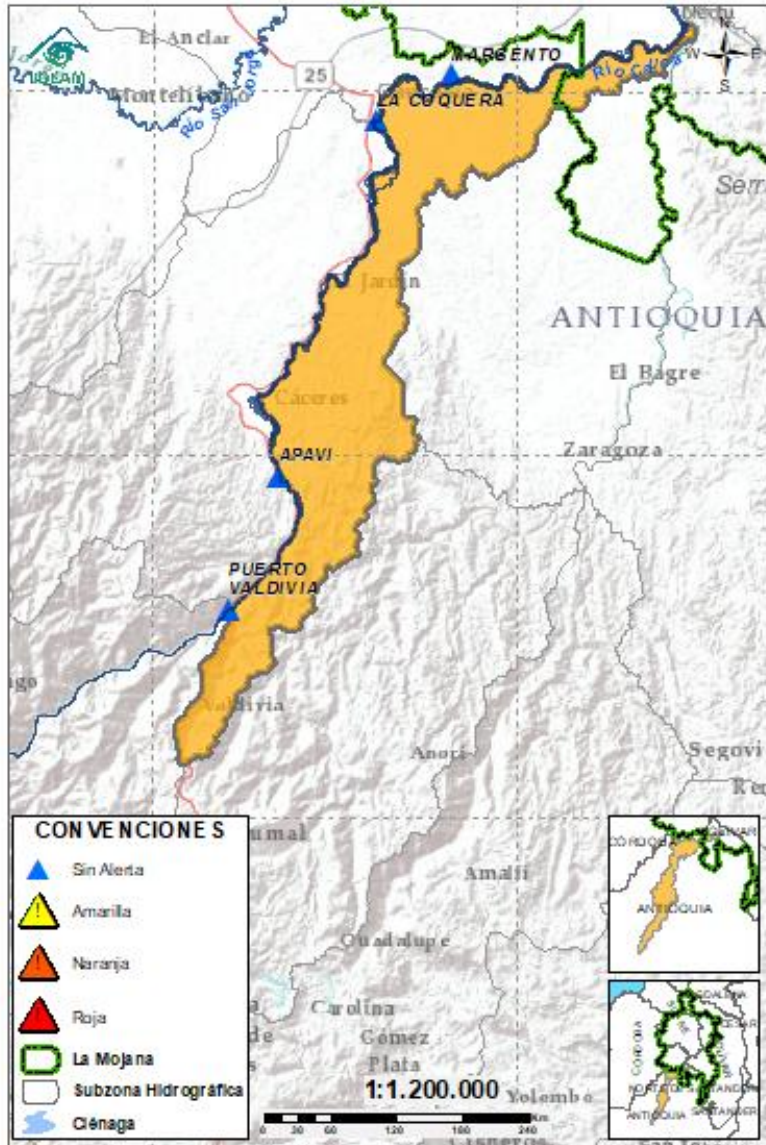
Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca baja del río Nechí		Descenso de niveles en los ríos Tigui y el río Nechí a la altura de El Bague. Probabilidad de nuevos ascensos de nivel en los aportantes del río Nechí los próximos días.

2.2.5. DIRECTOS AL CAUCA ENTRE PUERTO VALDIVIA Y NECHÍ

Ambiente



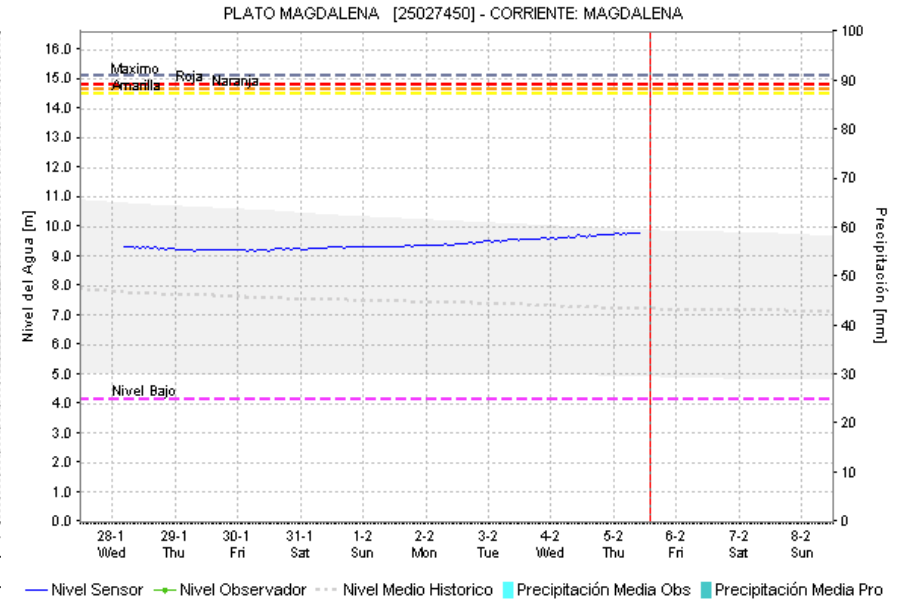
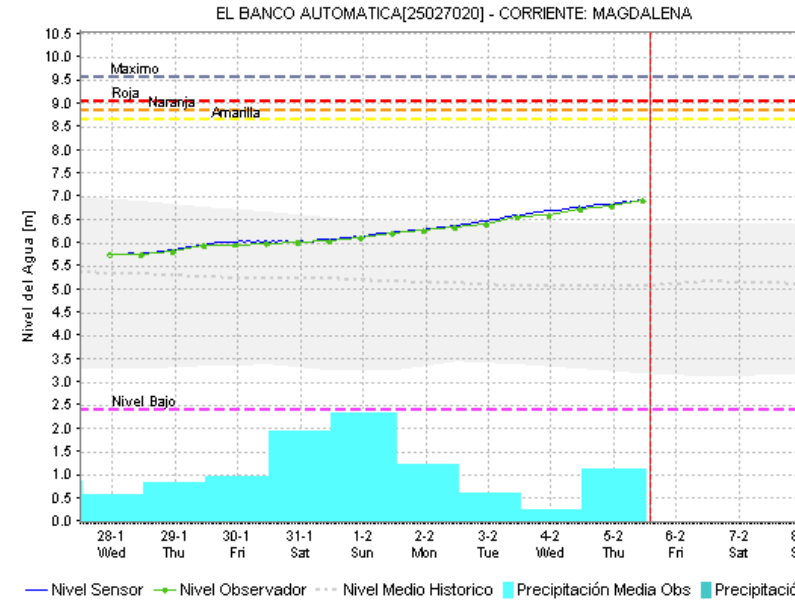
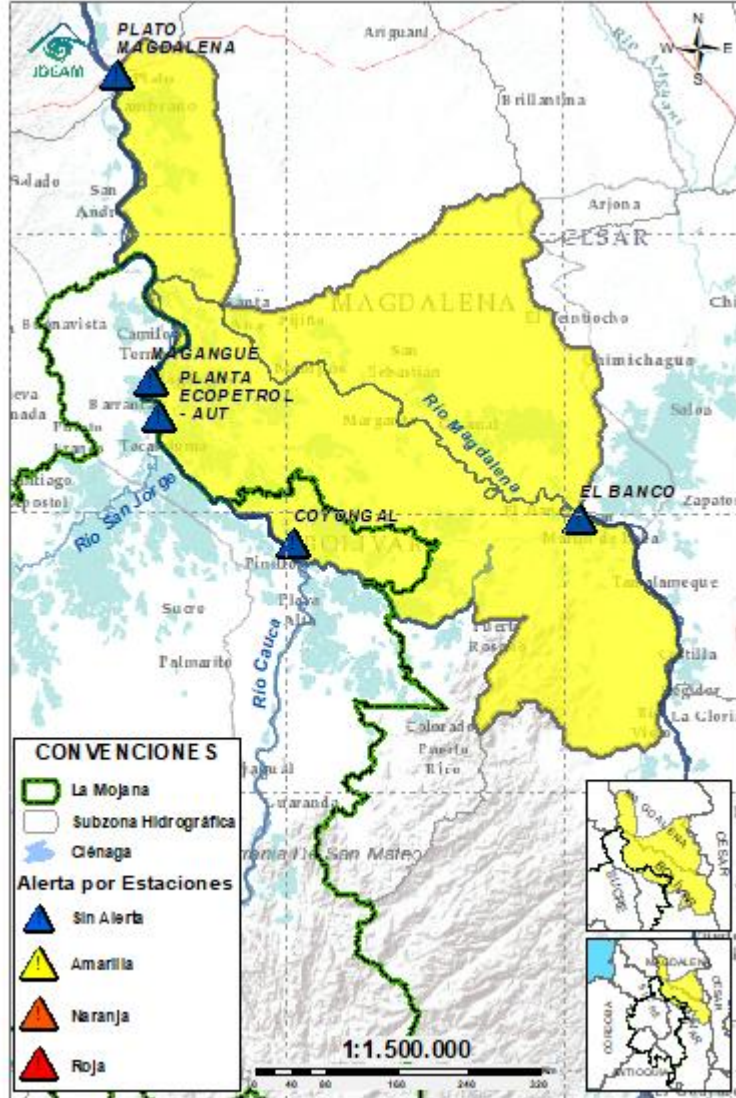
GRACIAS A DIOS



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

Ambiente



Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Directos Bajo Magdalena entre el Banco y el Plato		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>

