



Ambiente

LA MOJANA

BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

San Marcos, Sucre 19 de febrero de 2026

BOLETIN No: 034-2026

Programa Estratégico de transformación de la Ecorregión de La Mojana

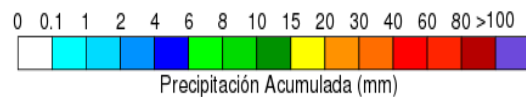
Fortalecimiento de capacidades en la democratización de la información hidrometeorológica en la ecorregión de La Mojana en el marco del ordenamiento ambiental del territorio alrededor del agua.



Fondo
para la Vida
y la Biodiversidad

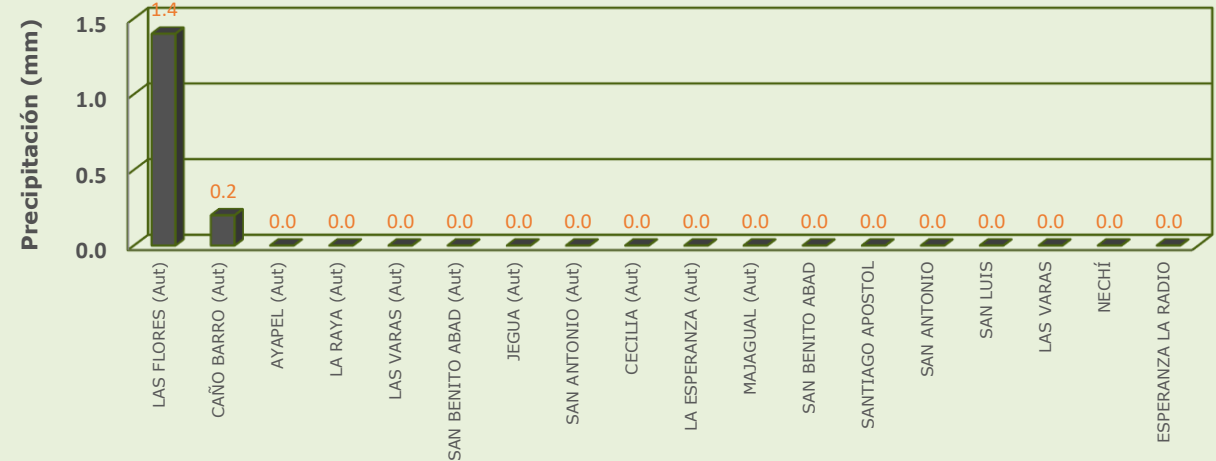


1.1 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ANTECEDENTES



Precipitación acumulada
18/02/2026 (07:00) – 19/02/2026 (07:00)
Fuente: IDEAM

Lluvia registrada el 18 febrero de 2026



RESUMEN DE CONDICIONES DEL DÍA 18 DE FEBRERO

Precipitación: predominó el tiempo seco de forma generalizada en la región, sin registro de lluvias significativas.

Temperatura: se registró una temperatura máxima de 34.9°C el 18 de febrero en el municipio de Magangué y una mínima de 23.5°C en la madrugada del 19 de febrero en el municipio de Magangué.

1.2 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ACTUALES

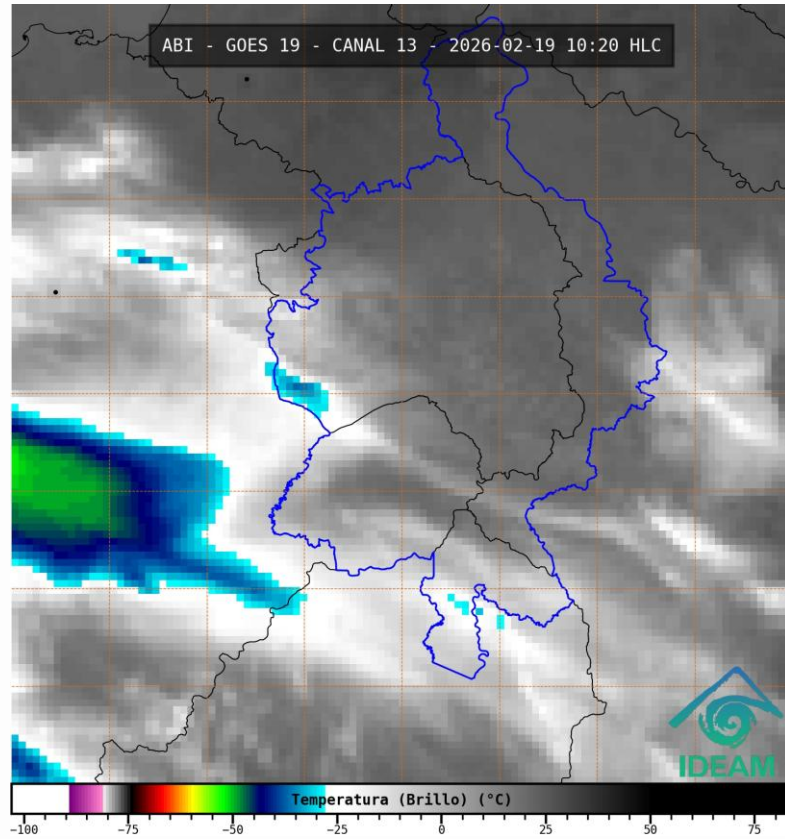


Imagen de satélite IR 10:20 HLC
Fuente: IDEAM

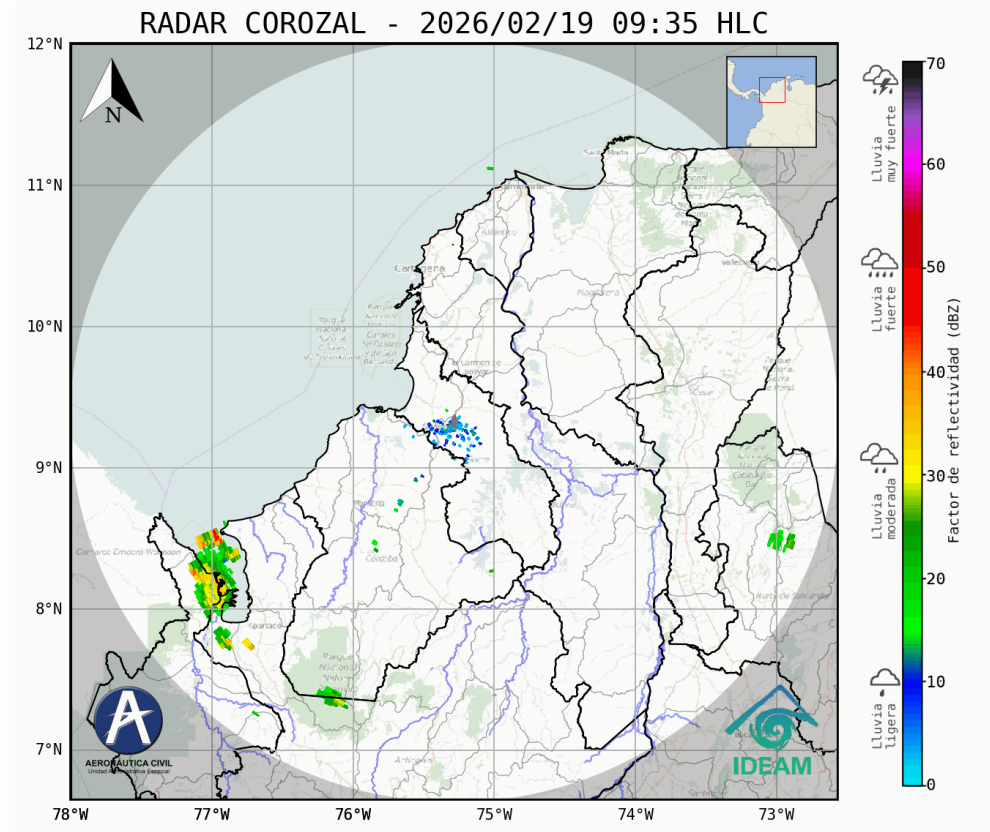
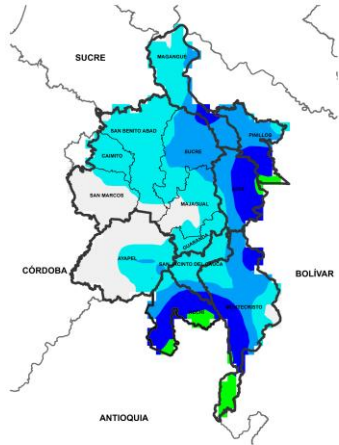


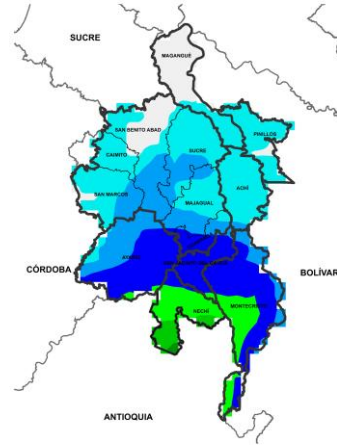
Imagen del radar de Corozal 09:35 HLC
Fuente: IDEAM

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

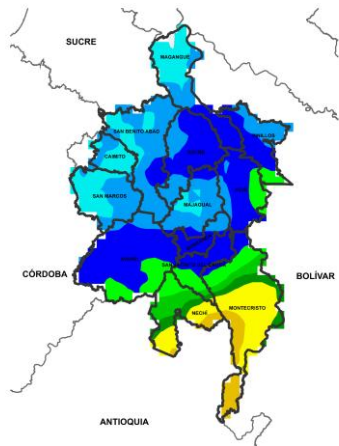
1.3. PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



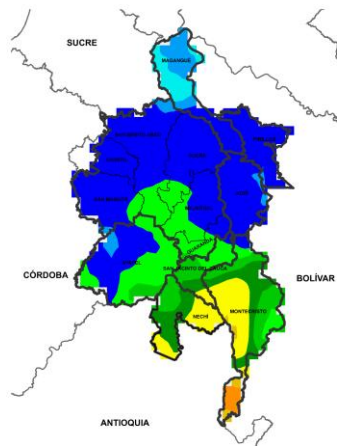
NOCHE DEL 19 DE FEBRERO



MADRUGADA DEL 20 DE FEBRERO



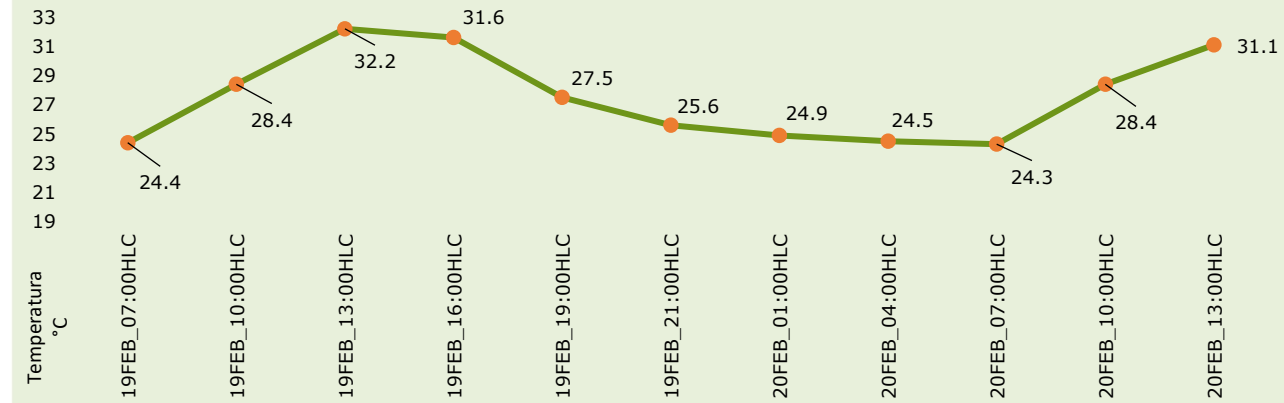
ACUMULADO DEL 19 AL 20 DE FEBRERO



ACUMULADO DEL 20 AL 21 DE FEBRERO



Día	Jornada	Temperatura Máxima	Nubosidad	Tipo de Precipitación	Probabilidad de Lluvia (%)
19 DE FEBRERO DE 2026	Tarde	35°C	Despejado	Sin lluvias	20%
	Noche	24°C	Parcialmente nublado	Llovizna	40%



Pronóstico de temperaturas medias para los próximos 02 días

PRONÓSTICO PARA EL JUEVES 19 DE FEBRERO

Precipitación: tarde sin lluvias y baja cobertura de nubes que genere calor intenso en la región. Para la jornada nocturna se prevén lluvias ligeras en sectores de Nechí, San Jacinto del Cauca, Ayapel, Montecristo y oriente de Pinillos y Achí, mientras que para el resto de la región se espera persistan las condiciones secas y cielo parcialmente nublado.

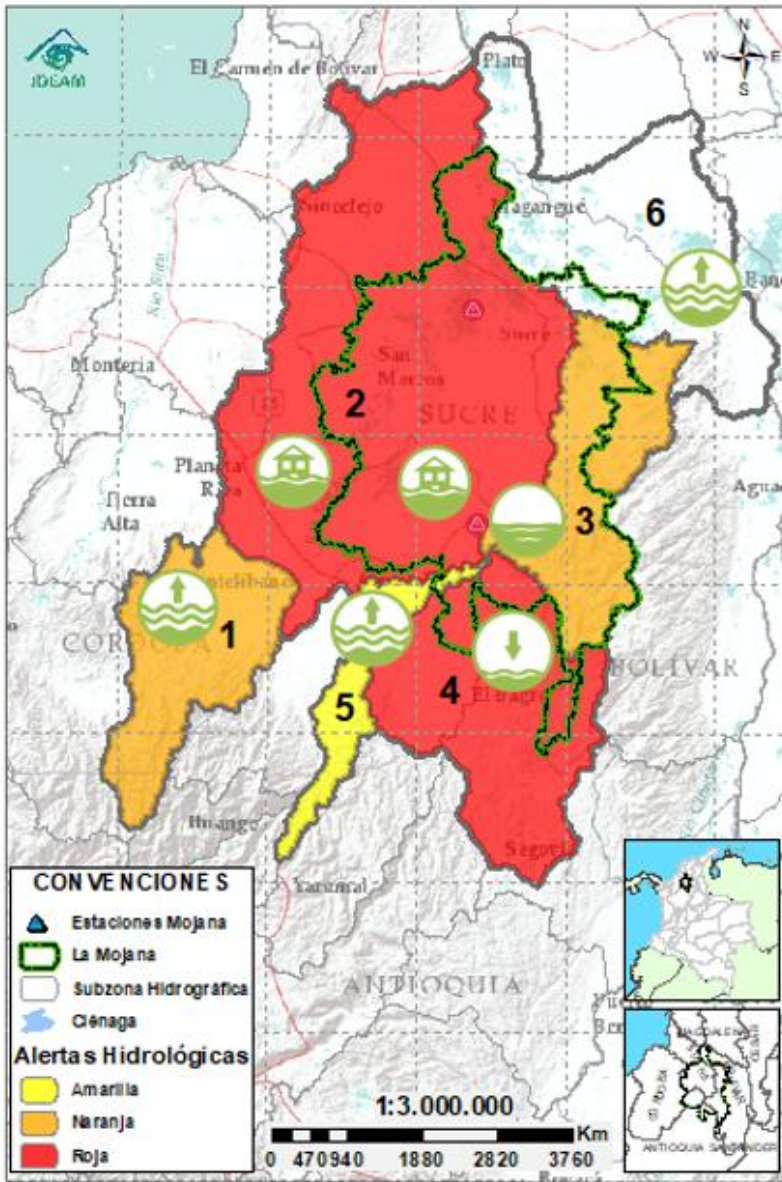
Temperatura: En general, las temperaturas máximas oscilarán entre los 32°C y 35°C. Las mínimas estarán entre 23°C y 24°C.

2.1. CONDICIONES HIDRÓLOGICAS ANTECEDENTES

Ambiente



GRACIAS A DIOS

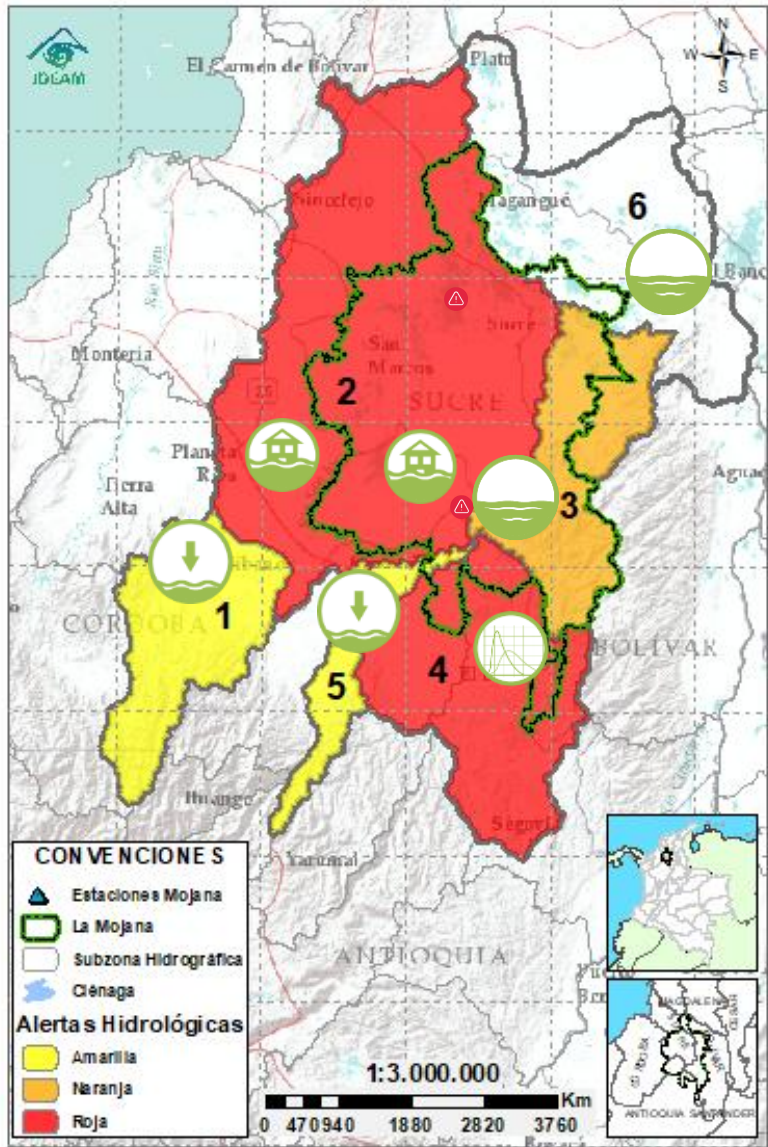


CONVENCIONES DE TERMINOS HIDROLÓGICOS

- 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 HIDROLÓGICAS ACTUALES



Descripción condiciones hidrológicas: Se mantiene la alerta roja el Bajo Nechí debido a la creciente transitando en el río Tigui a la altura de El Bagre y la probabilidad de nuevos ascensos los próximos días. El Alto San Jorge se baja a alerta amarilla, sin embargo, aún hay posibilidad de ascensos. Se espera ascenso en de nivel en los caños y ciénagas asociados a los rompimientos en el río San Jorge y descenso en los asociados al rompimiento en Caregato.

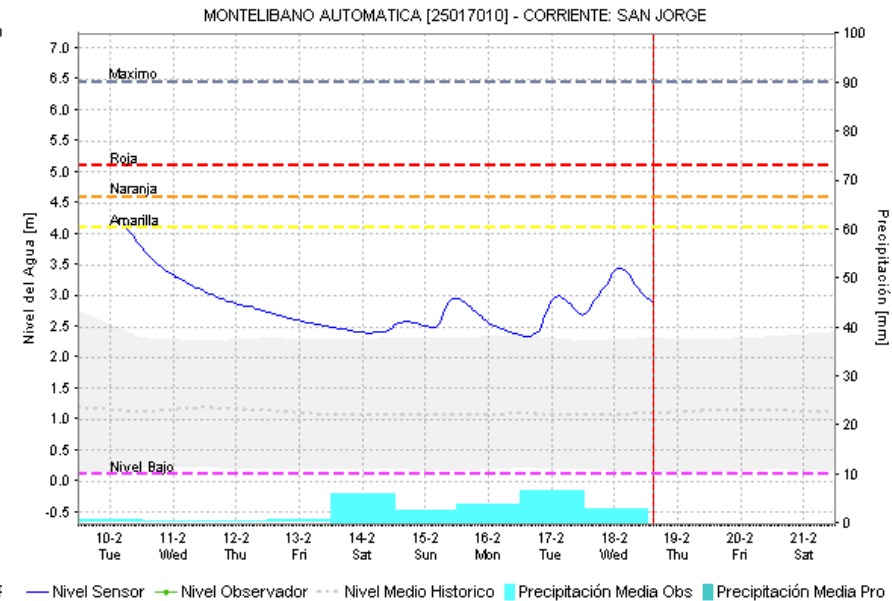
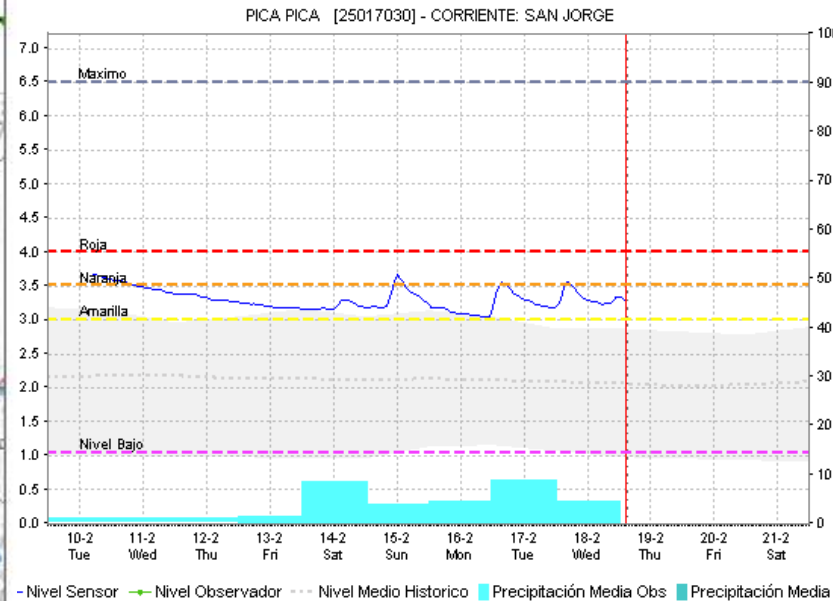
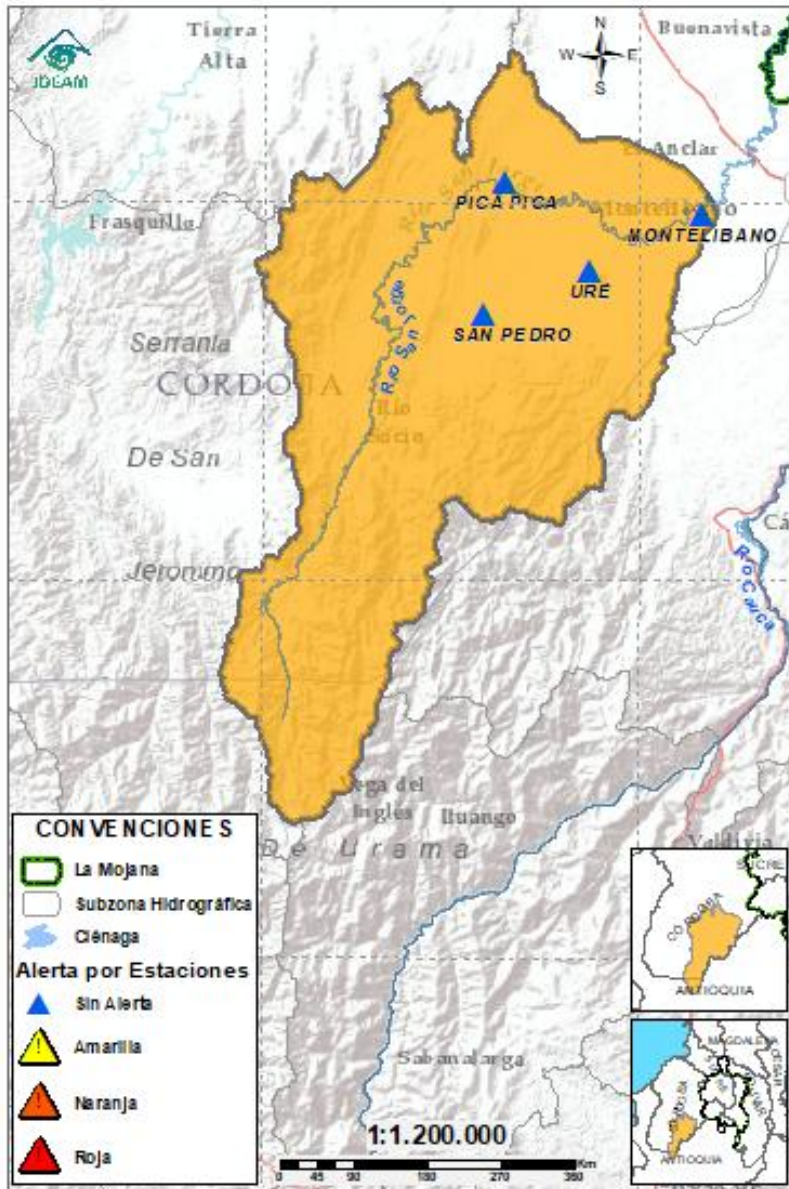
Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Condición predominante	Descripción de la alerta hidrológica
	1	Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Alto San Jorge	Niveles en descenso Descenso de nivel en el río San Jorge entre Pica Pica y Montelíbano, probabilidad de nuevos ascensos los proximos días.
	2	Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Bajo San Jorge	Inundación Crecientes transitando en el río San Jorge y el sistema cenagoso entre San marcos y San Benito Abad. Permanencia de áreas inundadas por el rompidero en Caregato, donde se espera descenso de nivel.
	3	Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Directos al Bajo Cauca- ciénaga La Raya entre el río Nechí y Brazo de Loba	Niveles estables Posibilidad de ascensos de nivel en la cuenca del río Caribona y descenso de niveles en el río Cauca en el transcurso del día y estabilización los próximos días.
	4	Nechí	Bajo Nechí y Directos al Bajo Nechí	Creciente en tránsito Creciente transitando en el río Tigui a la altura de El Bagre, no se descarta la probabilidad de nuevos ascensos en los aportantes los próximos días.
	5	Cauca	Directos al Cauca entre Puerto Valdivia y río Nechí	Niveles en descenso Descenso de niveles en el río Cauca entre Cáceres y Nechí, no se descarta la probabilidad de ascensos entre hoy y mañana.
Sin alerta	6	Bajo Magdalena	Directos Bajo Magdalena entre El Banco y Plato	Niveles estables Tendencia a la 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.

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

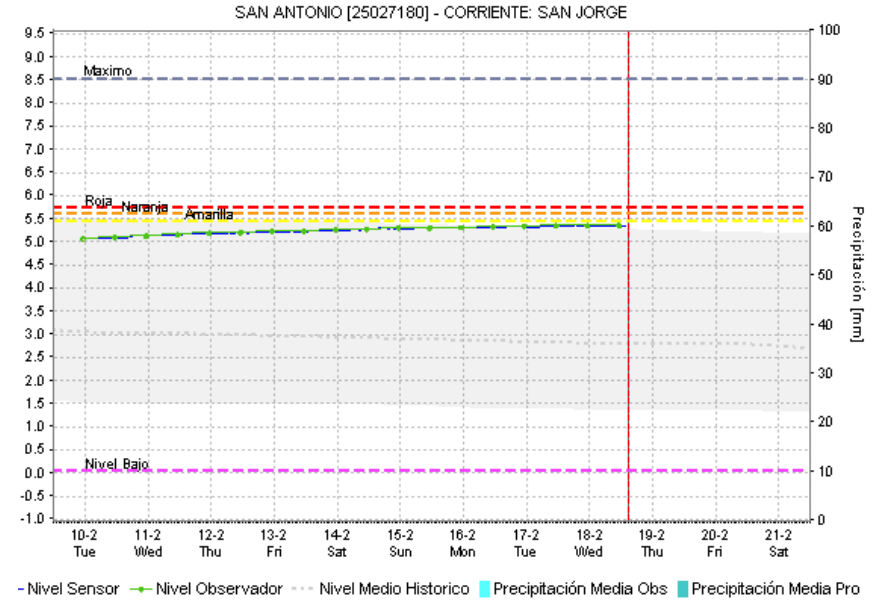
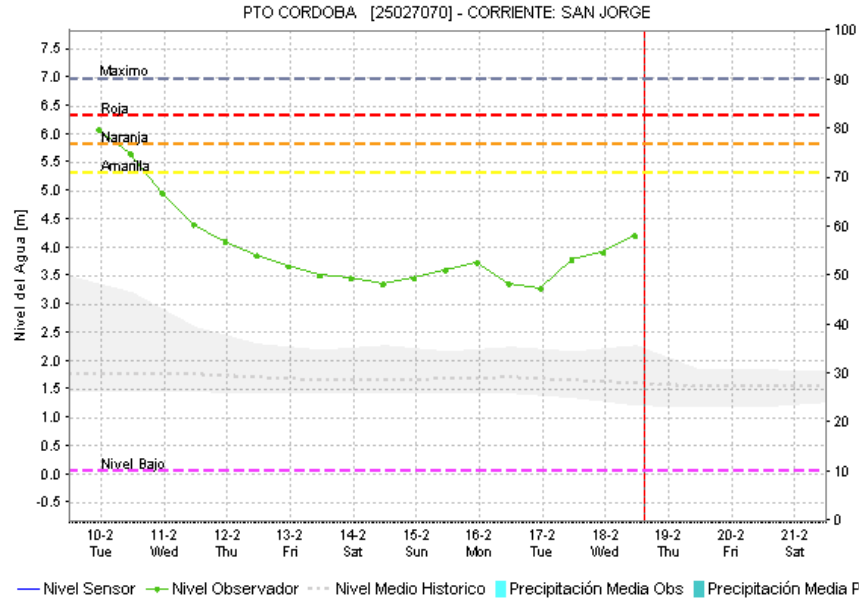
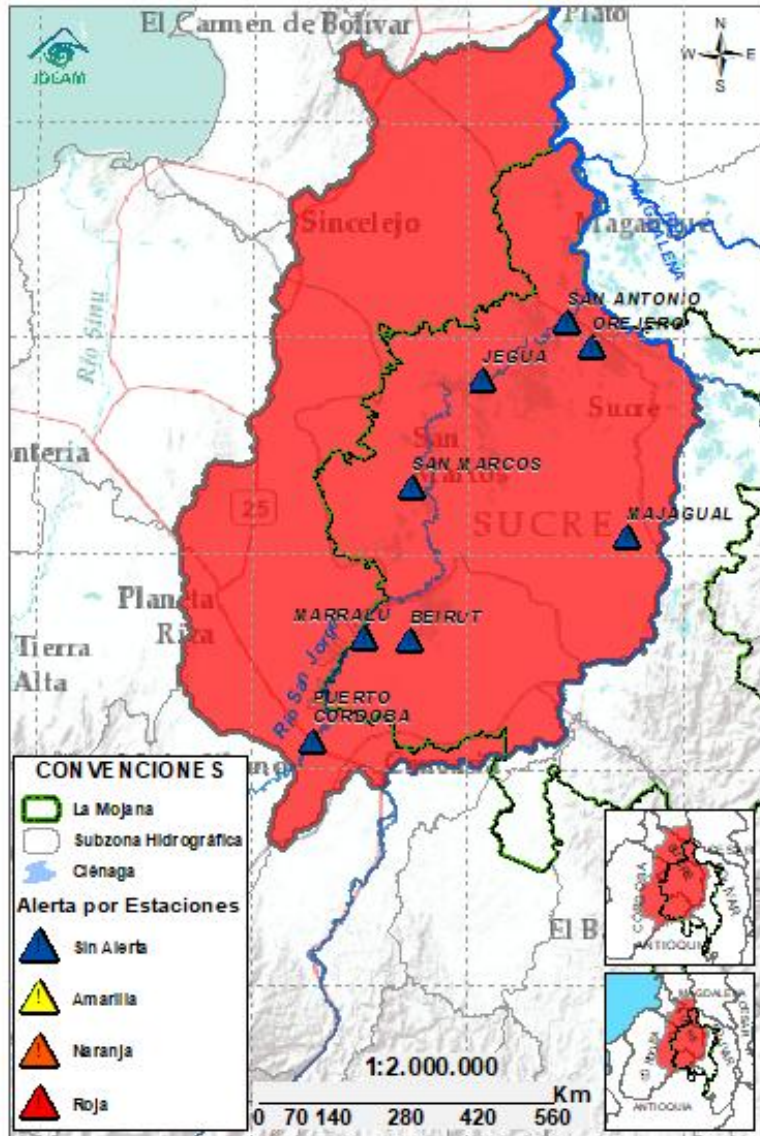


GRACIAS A DIOS



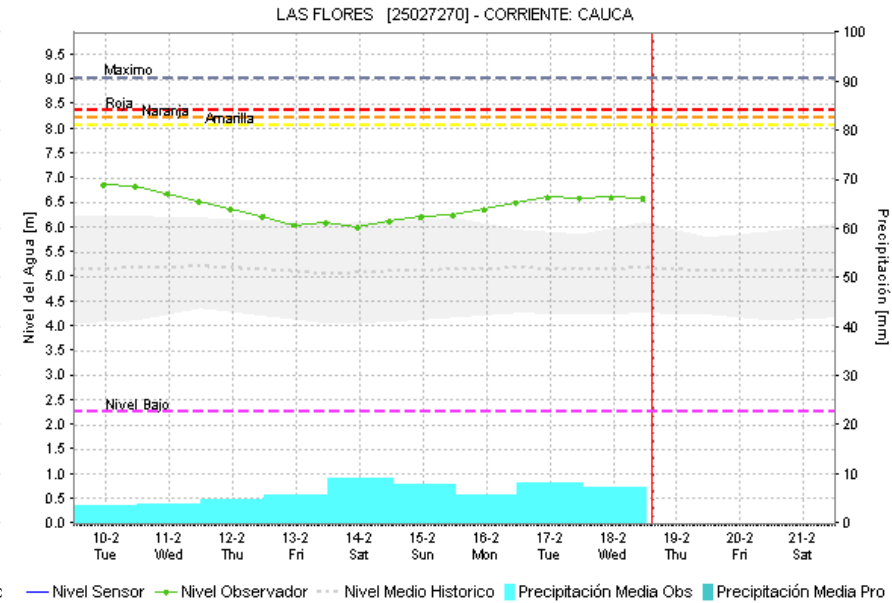
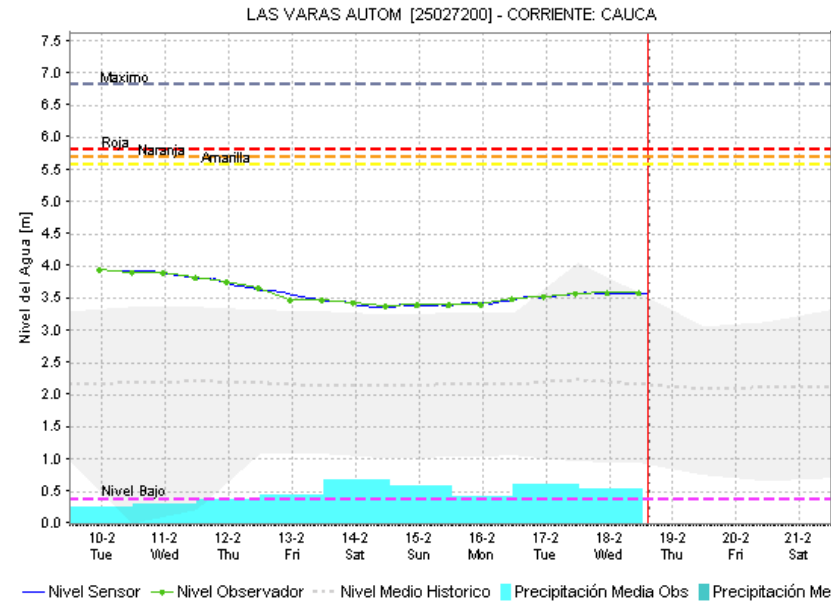
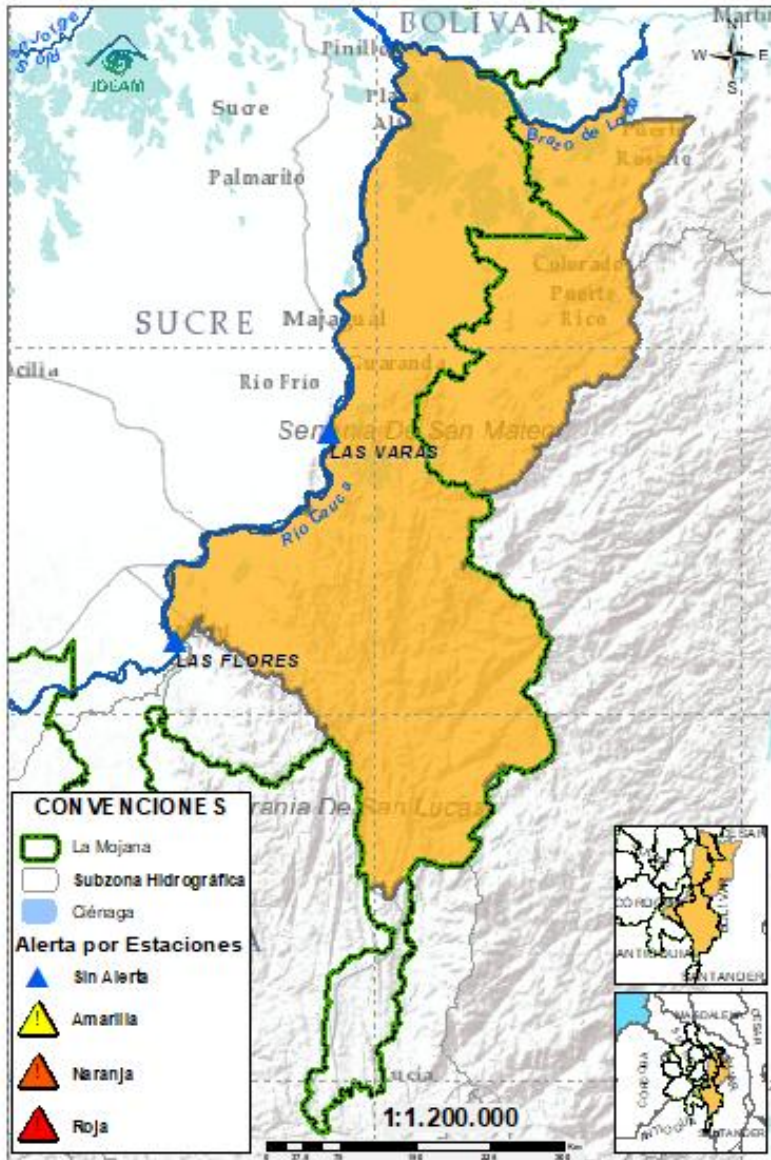
Subzona hidrográfic a	Alerta	Descripción
Cuenca alta del río San Jorge		Descenso de nivel en el río San Jorge entre Pica Pica y Montelíbano, probabilidad de nuevos ascensos los proximos días.

2.2.2. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RIO SAN JORGE CUENCA BAJA



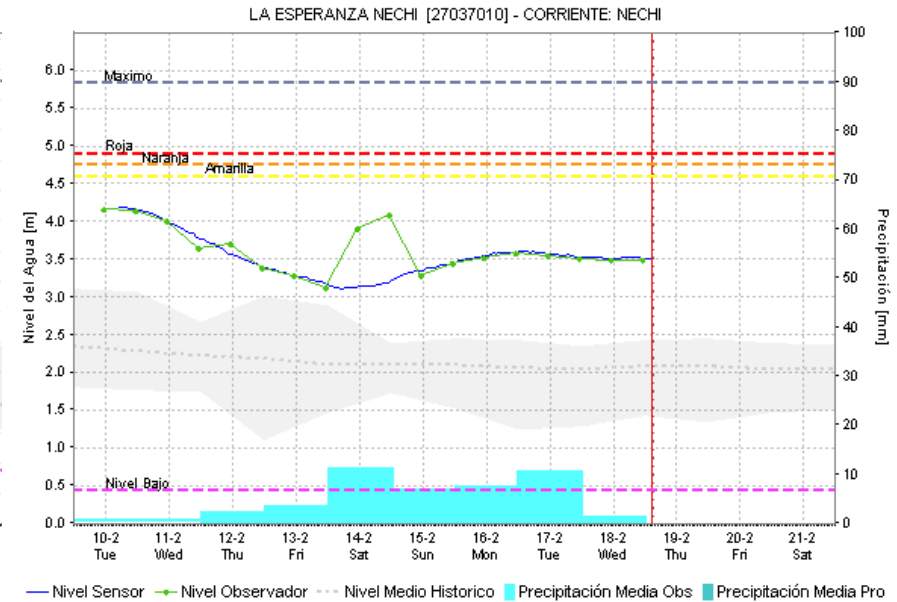
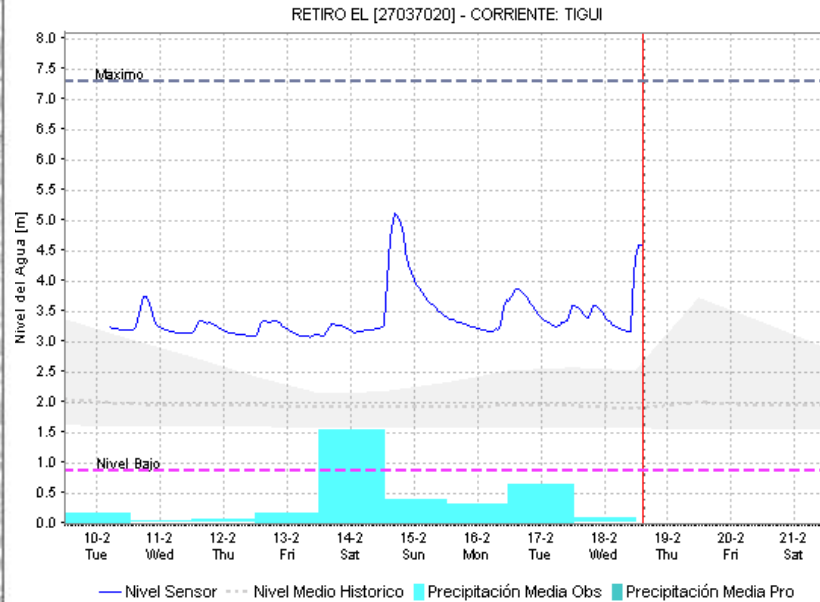
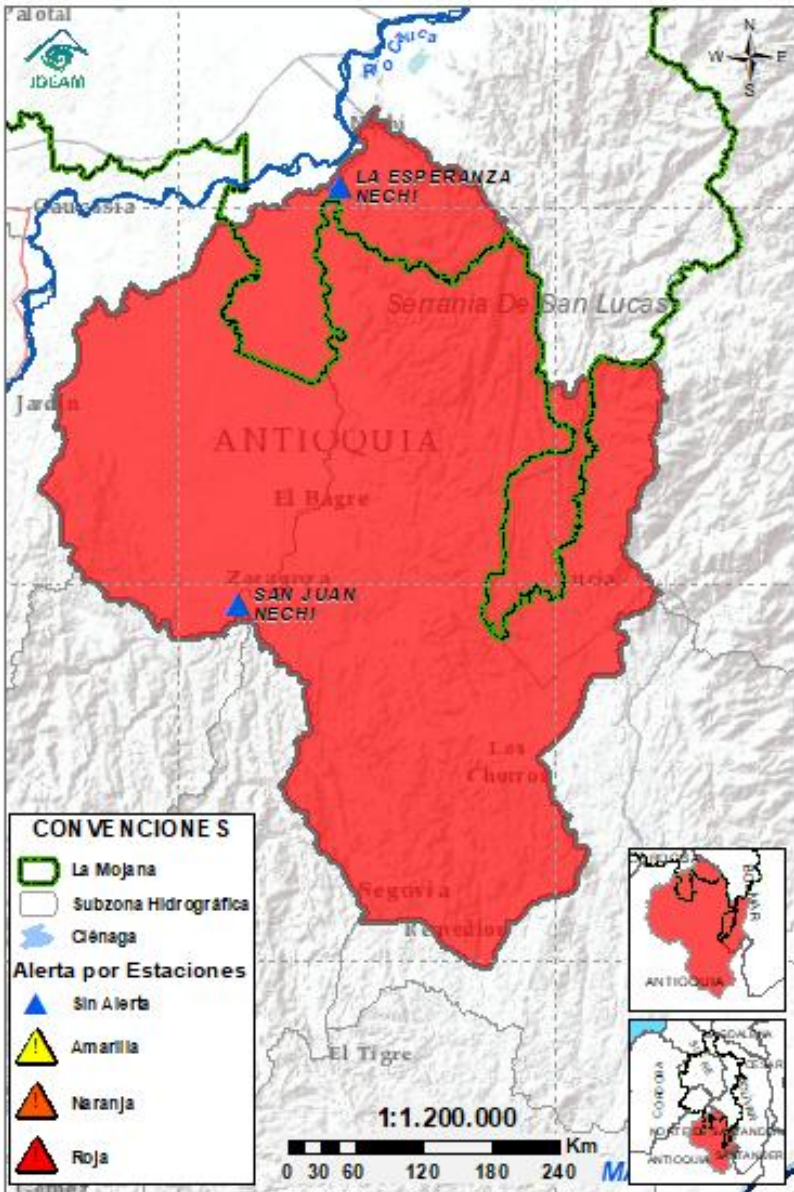
Subzona hidrográfic a	Alerta	Descripción
Cuenca baja del río San Jorge		Crecientes transitando en el río San Jorge y el sistema cenagoso entre San marcos y San Benito Abad. Permanencia de áreas inundadas por el rompedero en Caregato, donde se espera descenso de nivel.
		Rompimientos en la margen izquierda 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		Posibilidad de ascensos de nivel en la cuenca del río Caribona y descenso de niveles en el río Cauca en el transcurso del día y estabilización 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).

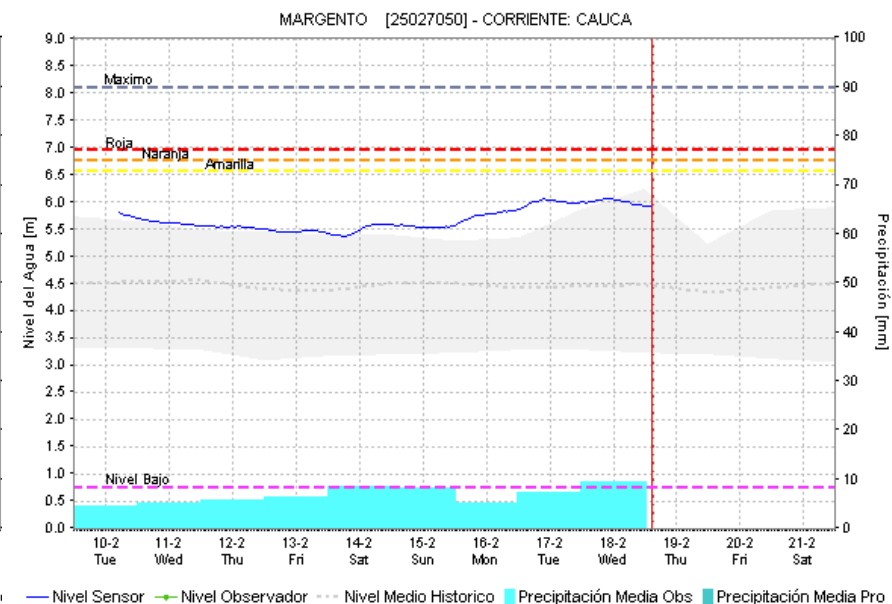
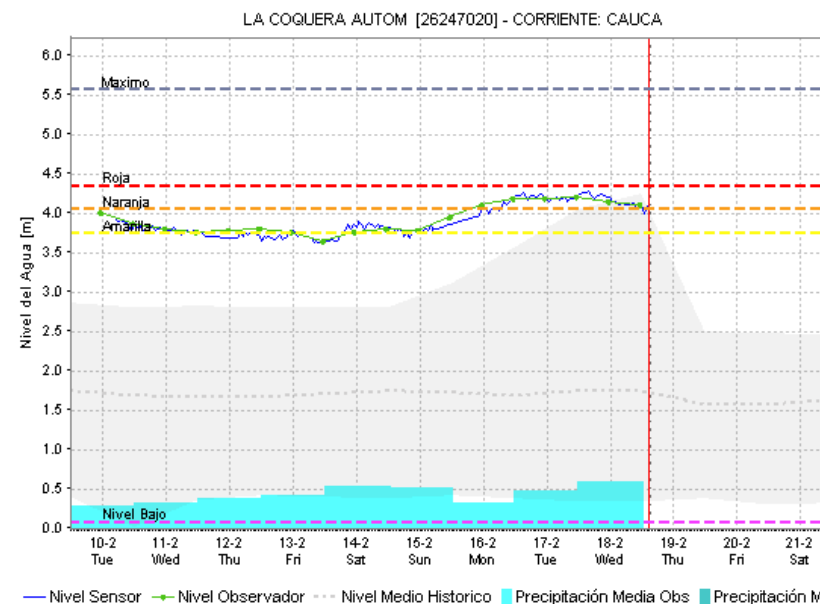
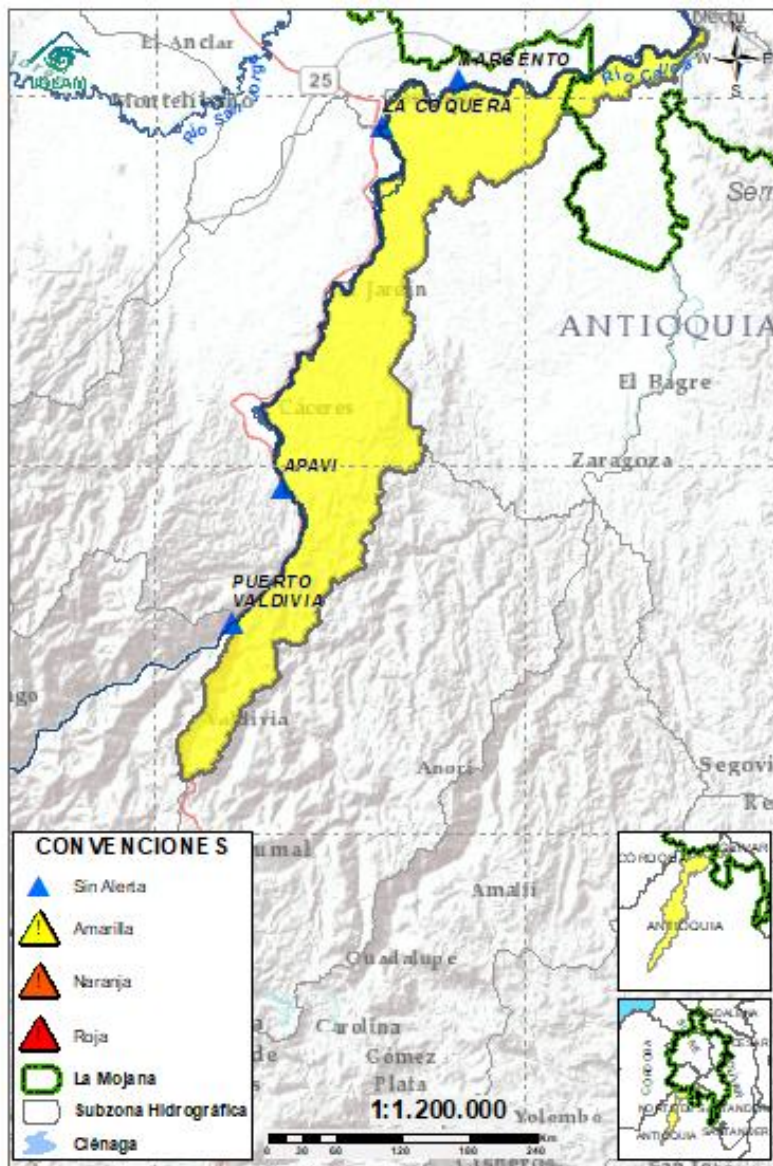
2.2.4. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RIO NECHÍ CUENCA BAJA



Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca baja del río Nechí		Creciente transitando en el río Tigui a la altura de El Bágre, no se descarta la probabilidad de nuevos ascensos en los aportantes los próximos días.

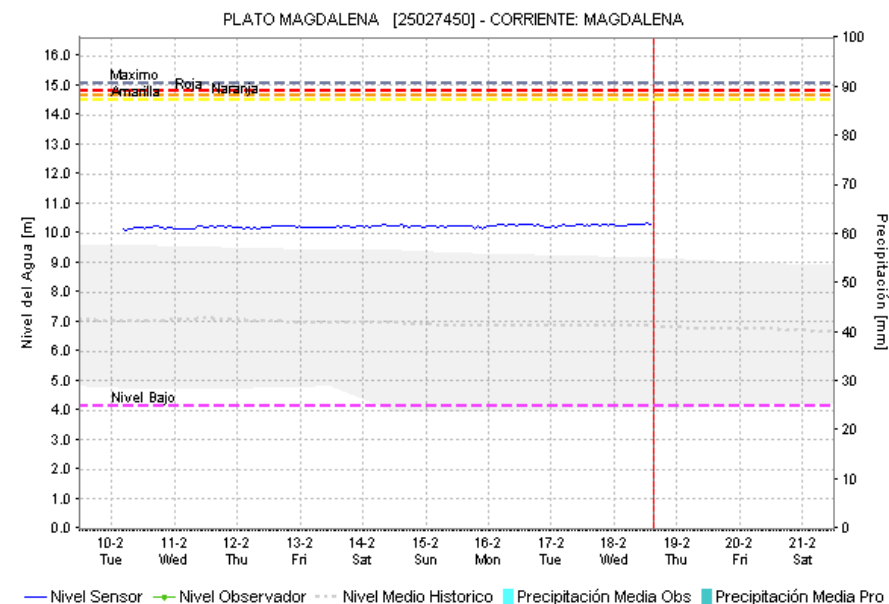
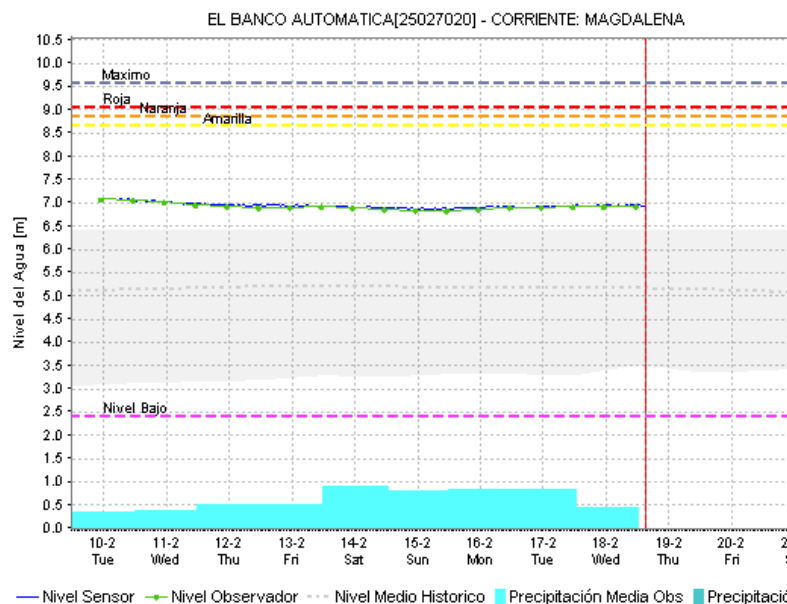
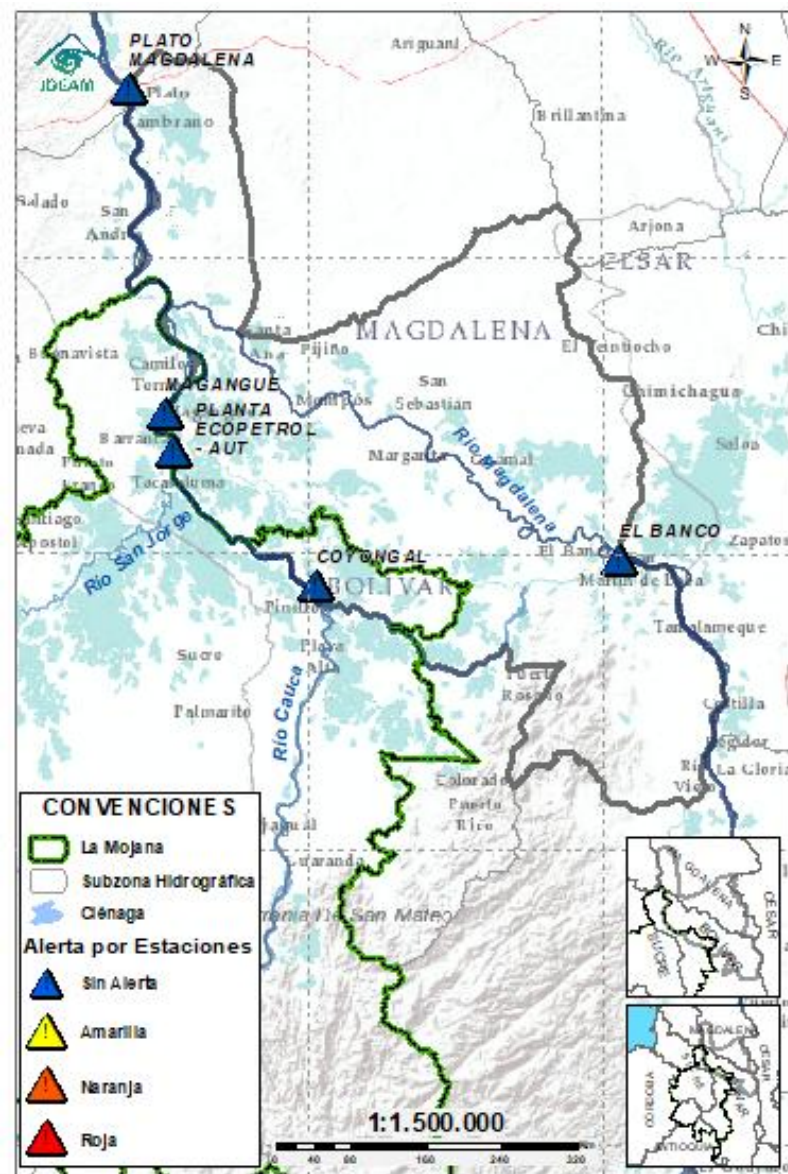
2.2.5. DIRECTOS AL CAUCA ENTRE PUERTO VALDIVIA Y NECHÍ

Ambiente



Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Directos al Cauca entre Puerto Valdivia y río Nechí		Descenso de niveles en el río Cauca entre Cáceres y Nechí, 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	Tendencia a la 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.

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>

