



Ambiente



LA MOJANA

BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

San Marcos, Sucre 18 de febrero de 2026

BOLETIN No: 033-2026

Programa Estratégico de transformación de la Ecorregión de La Mojana

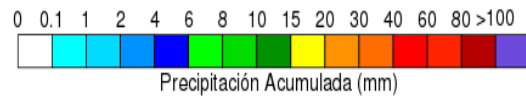
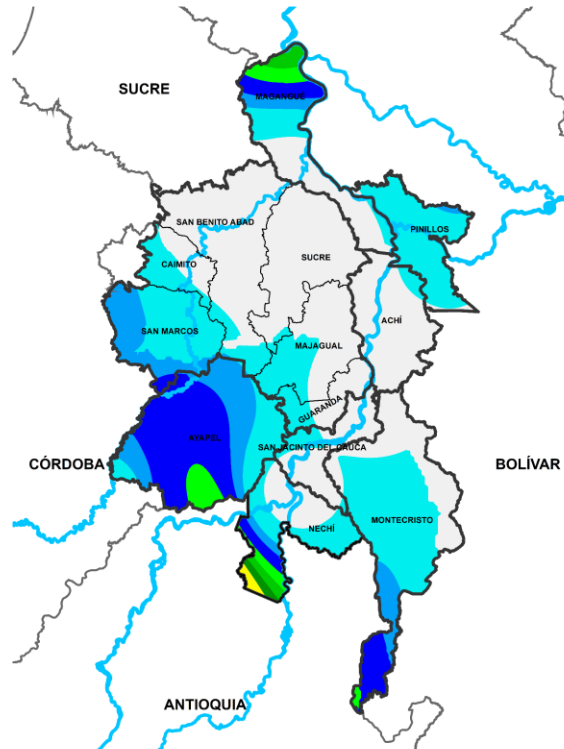
Fortalecimiento de capacidades en la democratización de la información hidrometeorológica en la ecorregión de La Mojana en el marco del ordenamiento ambiental del territorio alrededor del agua.



Fondo
para la Vida
y la Biodiversidad

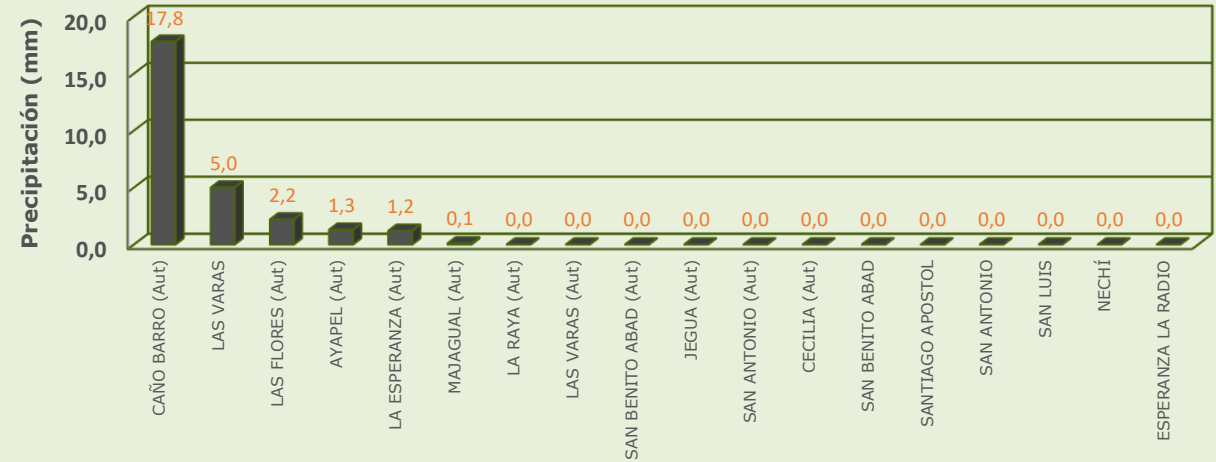


1.1 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ANTECEDENTES



Precipitación acumulada
17/02/2026 (07:00) – 18/02/2026 (07:00)
Fuente: IDEAM

Lluvia registrada el 17 febrero de 2026



RESUMEN DE CONDICIONES DEL DÍA 17 DE FEBRERO

Precipitación: se registraron lluvias ligeras sobre Ayapel y San Jacinto del Cauca, en el resto de la región predominó el tiempo seco.

Temperatura: se registró una temperatura máxima de 35°C el 17 de febrero en el municipio de Magangué y una mínima de 22.8°C en la madrugada del 18 de febrero en el municipio de Ayapel.

1.2 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ACTUALES

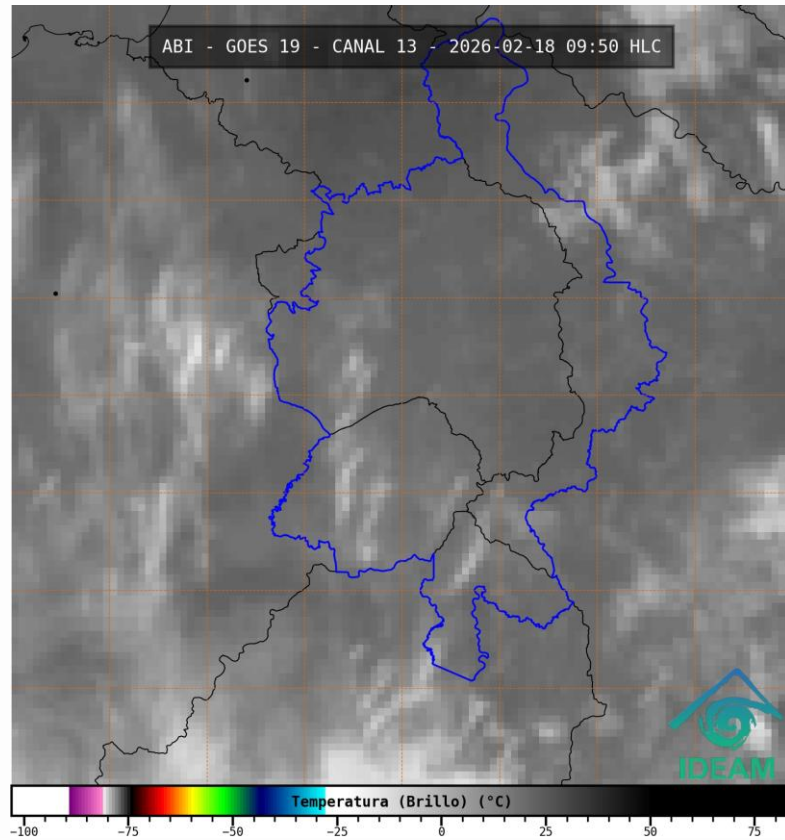


Imagen de satélite IR 09:50 HLC
Fuente: IDEAM

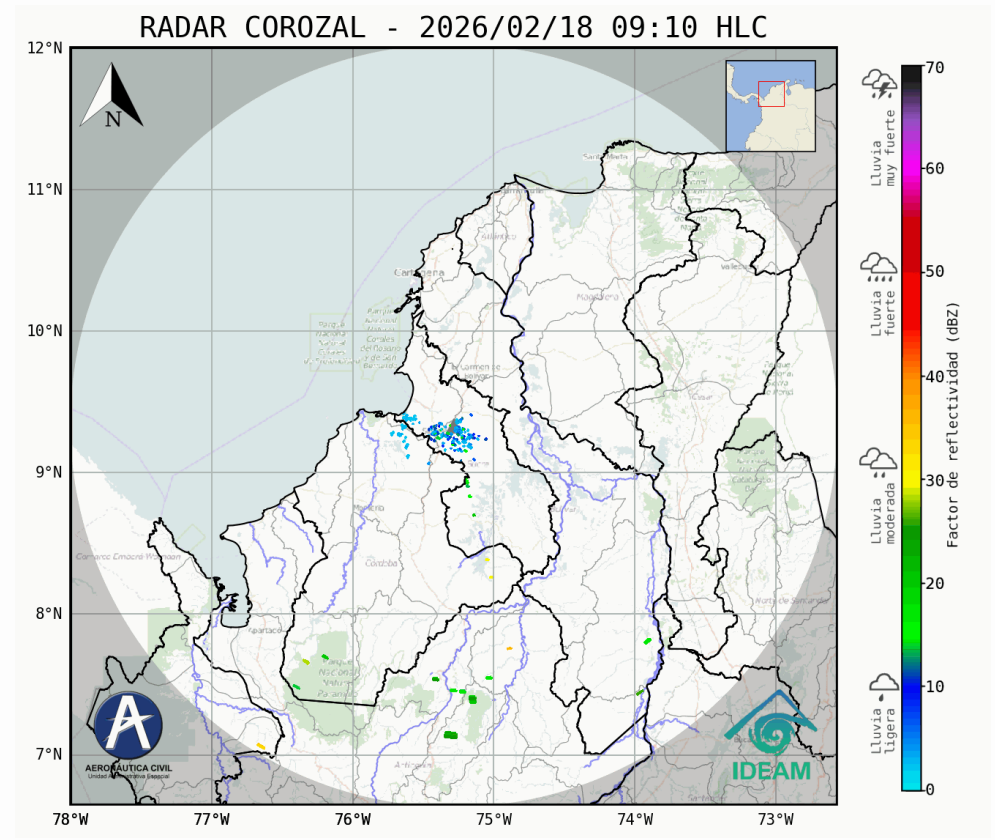
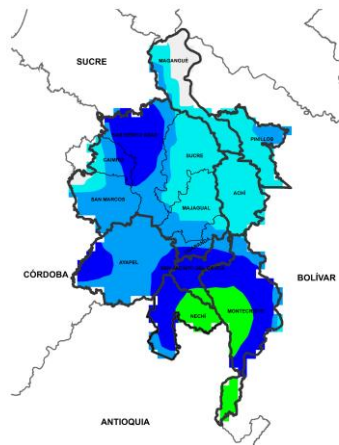


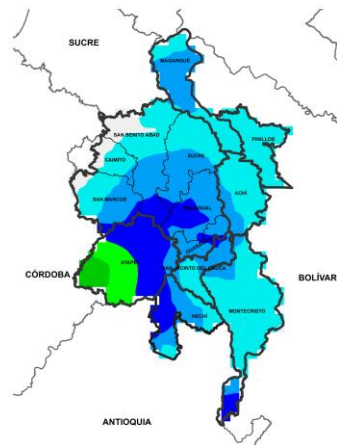
Imagen del radar de Corozal 09:05 HLC
Fuente: IDEAM

En las últimas horas se registraron lluvias en el sur de la región, en el resto del territorio predominó el tiempo seco

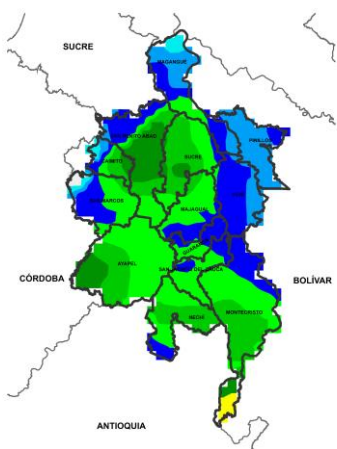
1.3. PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



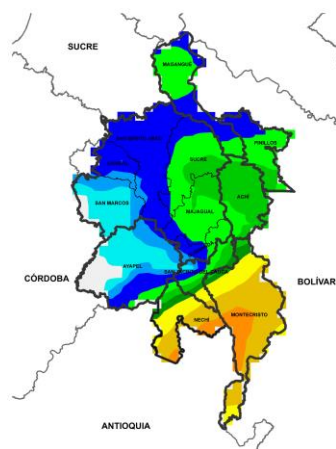
NOCHE DEL 18 DE FEBRERO



MADRUGADA DEL 19 DE FEBRERO



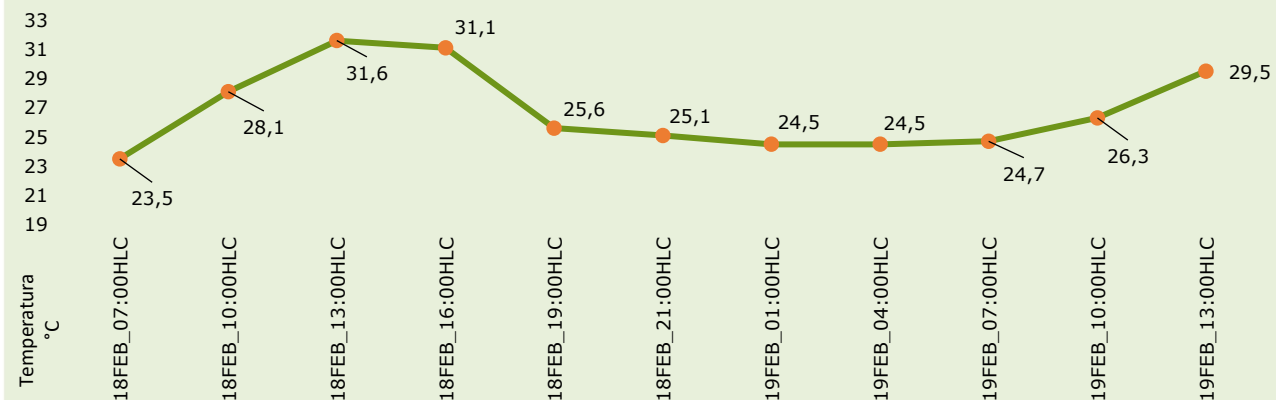
ACUMULADO DEL 18 AL 19 DE FEBRERO



ACUMULADO DEL 19 AL 20 DE FEBRERO



Día	Jornada	Temperatura Máxima	Nubosidad	Tipo de Precipitación	Probabilidad de Lluvia (%)
18 DE FEBRERO DE 2026	Tarde	34°C	Parcialmente nublado	Sin lluvias	50%
	Noche	24°C	Nublado	Lluvias	80%



Pronóstico de temperaturas medias para los próximos 02 días

PRONÓSTICO PARA EL MIÉRCOLES 18 DE FEBRERO

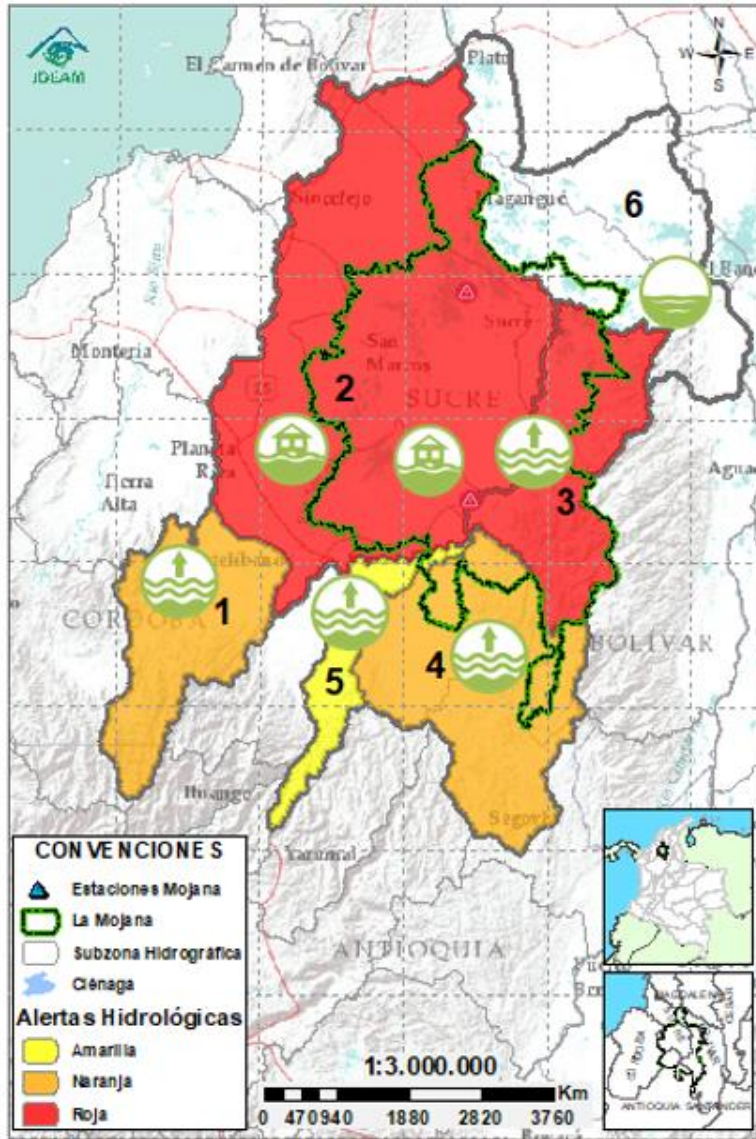
Precipitación: tarde sin lluvias y baja cobertura de nubes. Para la jornada nocturna se prevé aumento de nubosidad y lluvias ligeras de forma generalizada en el territorio Mojanero, con mayor incidencia en sectores de Pinillos, Achí, Majagual, San Jacinto del Cauca, Montecristo, Ayapel y Guaranda.

Temperatura: En general, las temperaturas máximas oscilarán entre los 31°C y 34°C. Las mínimas estarán entre 23°C y 24°C.









2.1. CONDICIONES HIDROLÓGICAS 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.

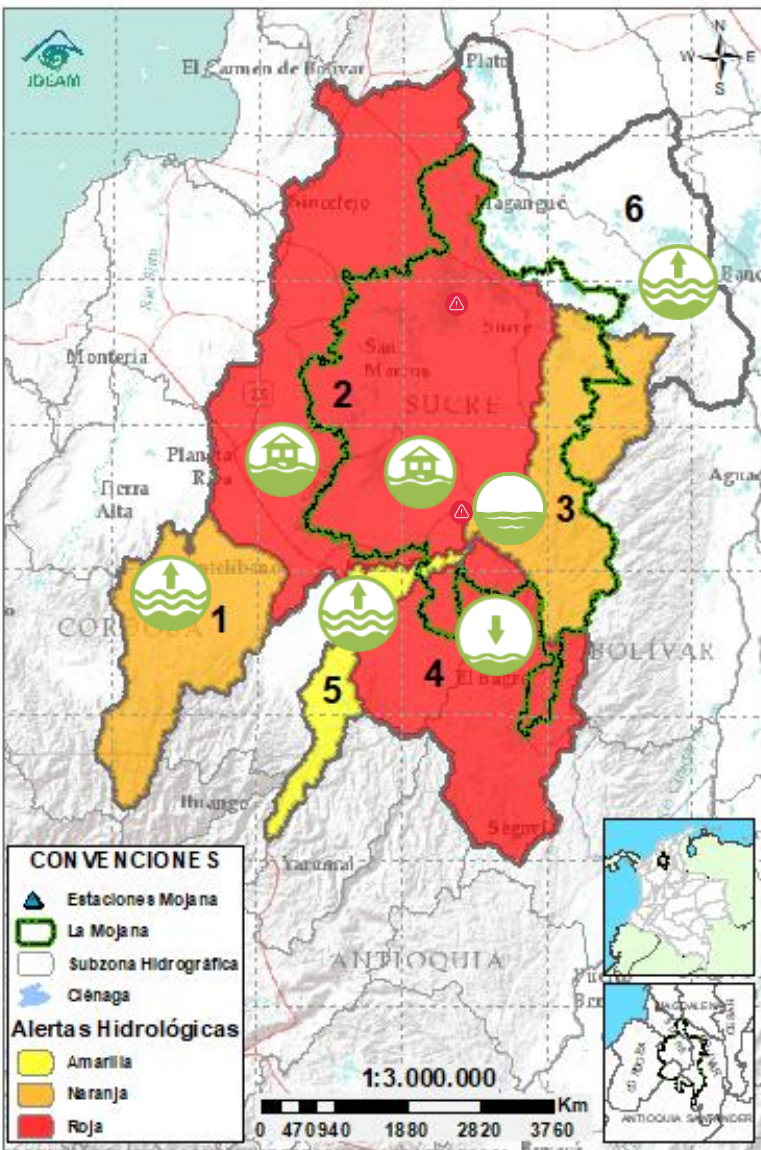
2.1. CONDICIONES HIDROLÓGICAS ACTUALES

Ambiente



GRACIAS A DIOS

Descripción condiciones hidrológicas: se baja a alerta naranja la cuenca del río Caribona, debido a la probabilidad de descensos de niveles entre hoy y mañana. La cuenca alta del río San Jorge se mantiene en alerta naranja debido a que persiste la posibilidad de ascensos los próximos días y la cuenca baja permanece en alerta roja debido a los rompimientos en los ríos San Jorge y Cauca. Se prevé estabilización en los cuerpos de agua 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 ascenso	Ascenso de nivel en el río San Jorge entre Pica Pica y Montelíbano, se prevén nuevos ascensos los próximos días.
	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, donde se espera estabilización de nivel.
	3 Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Directos al Bajo Cauca- ciénaga La Raya entre el río Nechí y Brazo de Loba	Niveles en ascenso	Estabilización 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, probabilidad de ascensos los próximos días.
	5 Cauca	Directos al Cauca entre Puerto Valdivia y río Nechí	Niveles en ascenso	Ascenso de nivel en el río Cauca a la altura de Caucasia, se espera estabilización de niveles en el tramo Pto Valdivia - Nechí los próximos días.
Sin alerta	6 Bajo Magdalena	Directos Bajo Magdalena entre El Banco y Plato	Niveles en ascenso	Tendencia al 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.

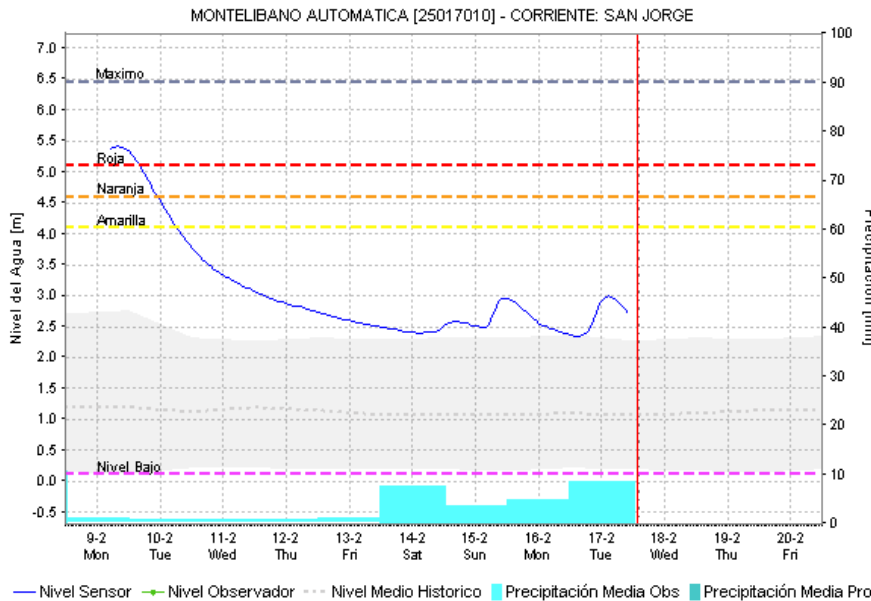
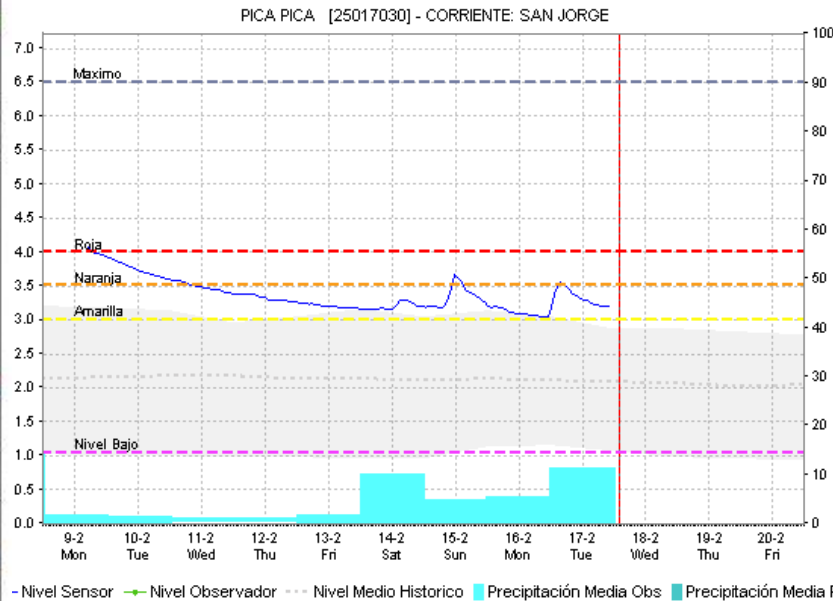
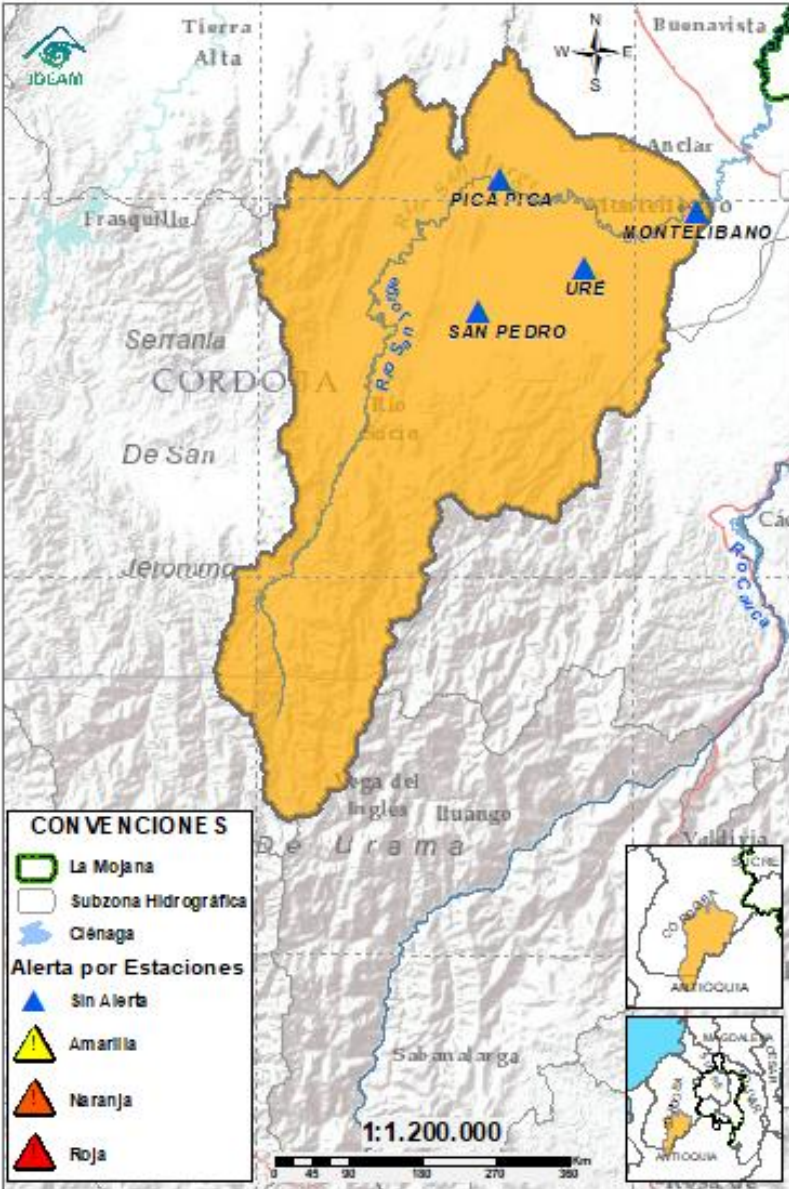
Nota 1: Las alertas hidrológicas pueden ser corregidas y/o actualizadas en el futuro. No representa una certificación oficial del IDEAM.

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.

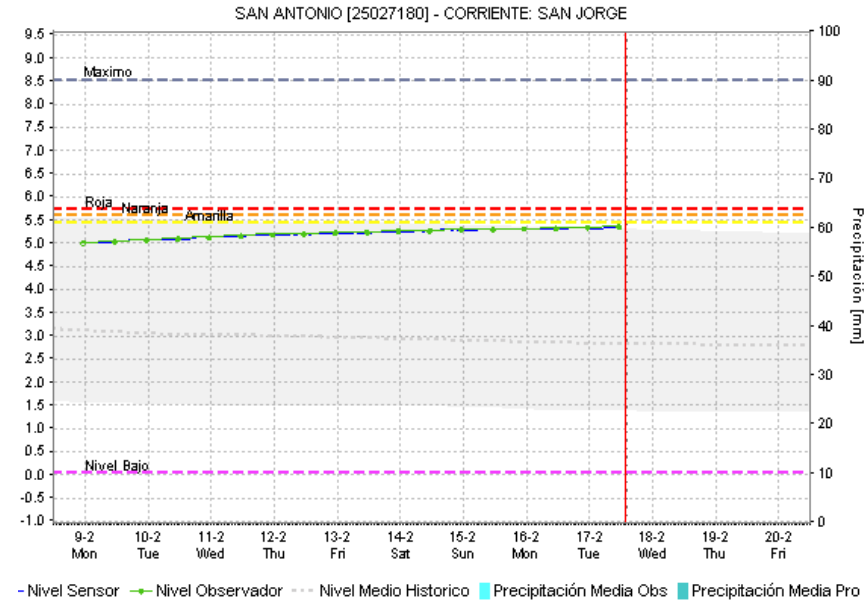
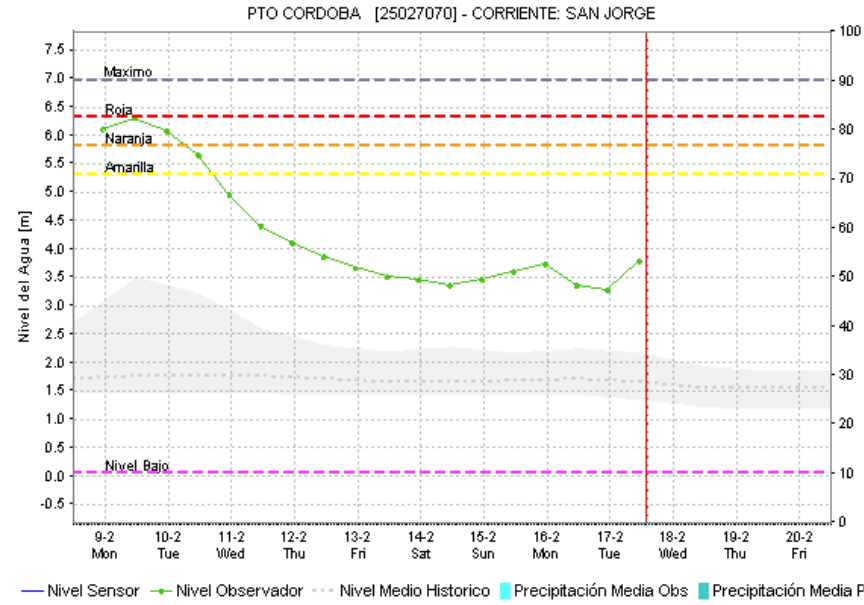
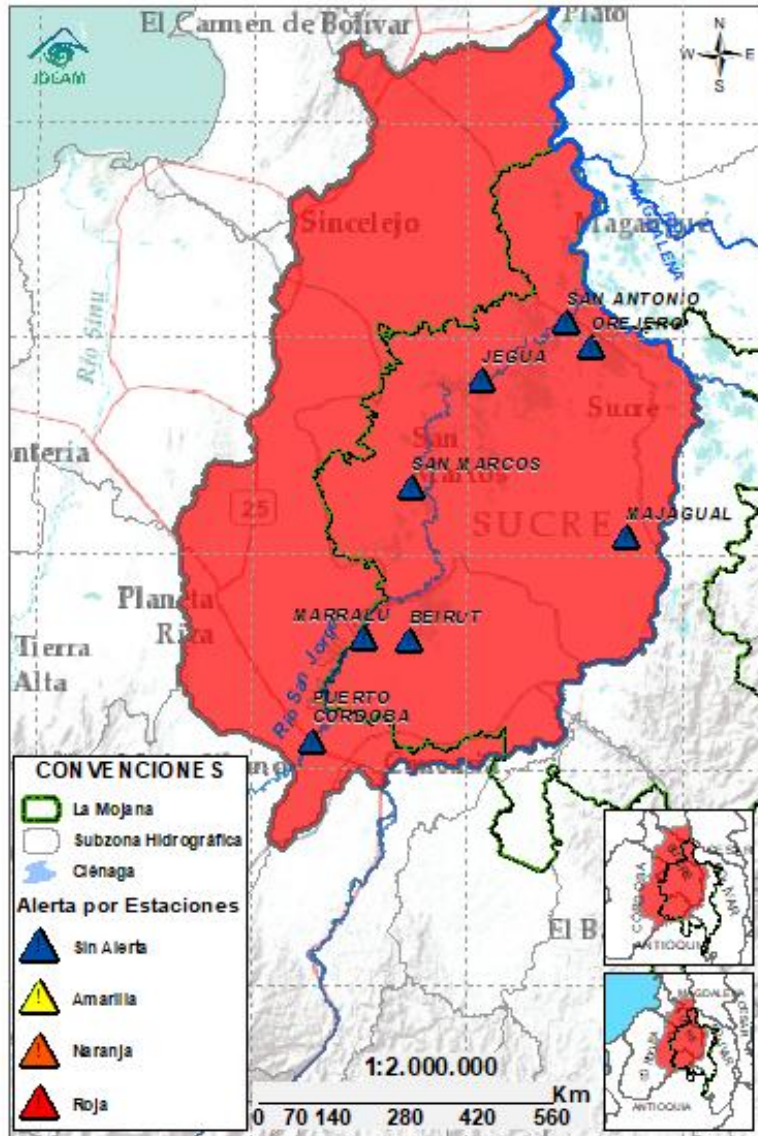
2.2.1. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RIO SAN JORGE CUENCA

ALTA



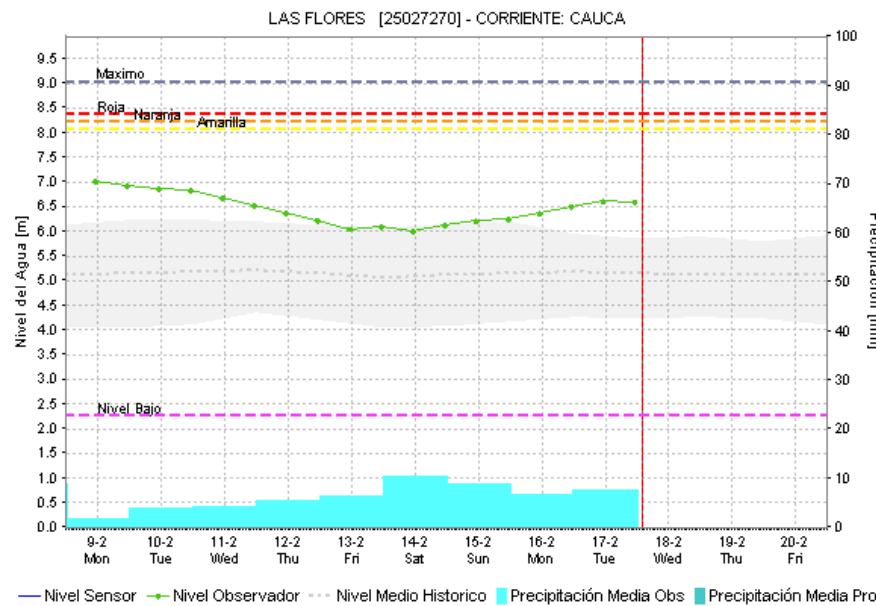
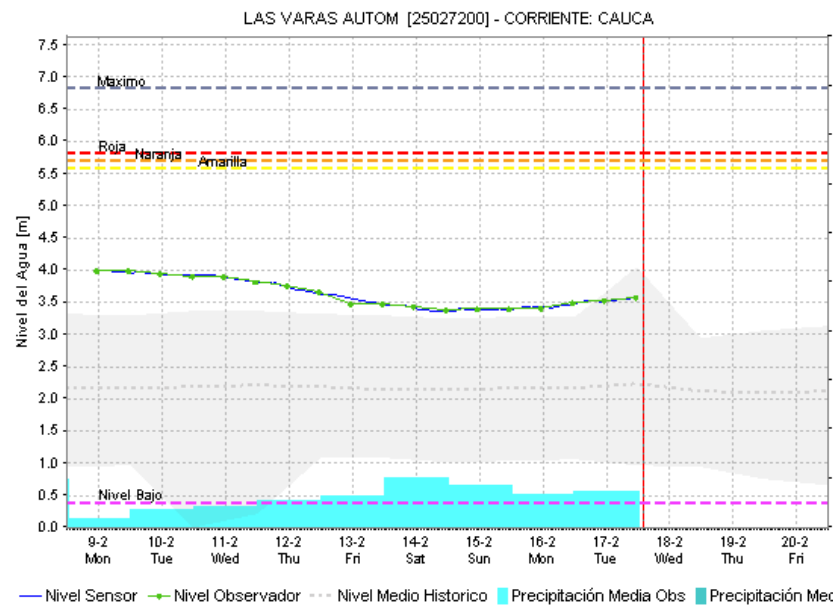
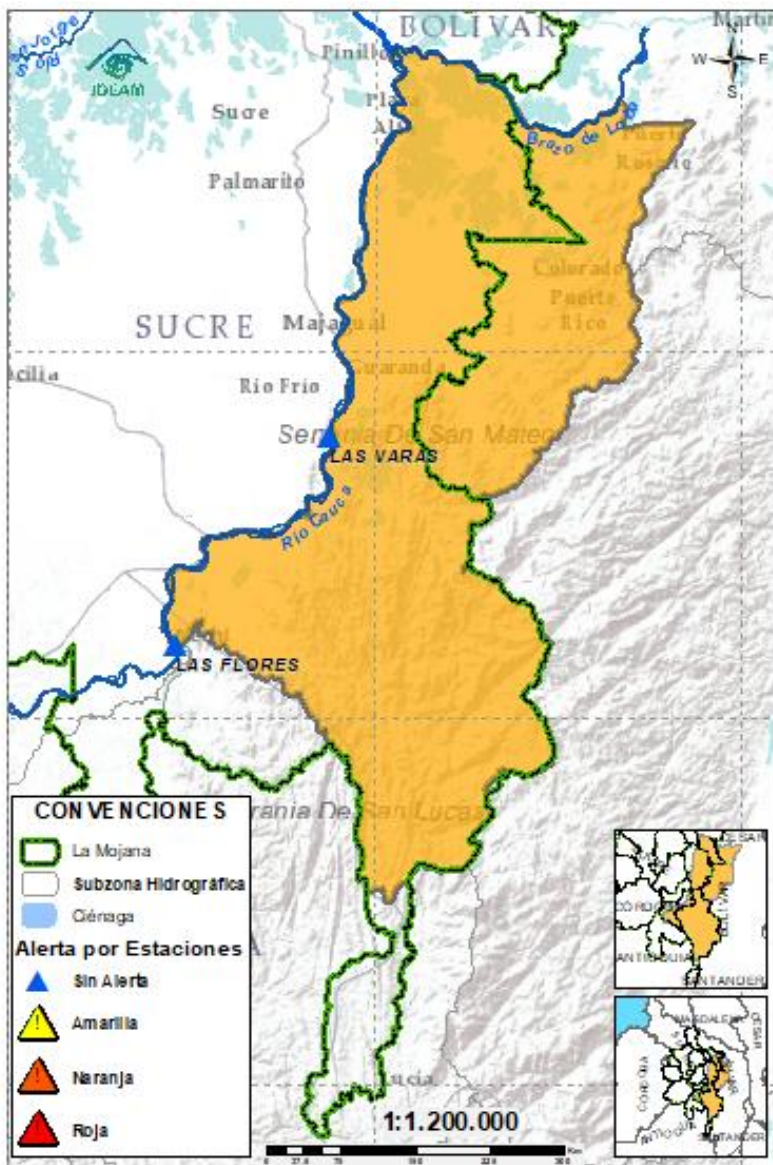
Subzona hidrográfic a	Alerta	Descripción
Cuenca alta del río San Jorge		Ascenso de nivel en el río San Jorge entre Pica Pica y Montelíbano, se prevén nuevos ascensos los proximos días.

2.2.2. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RIO SAN JORGE CUENCA BAJA



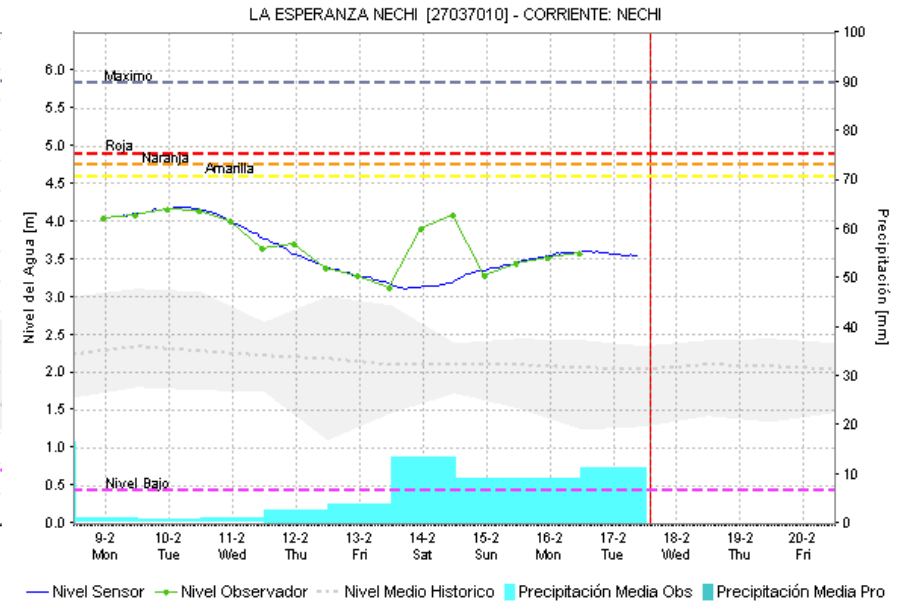
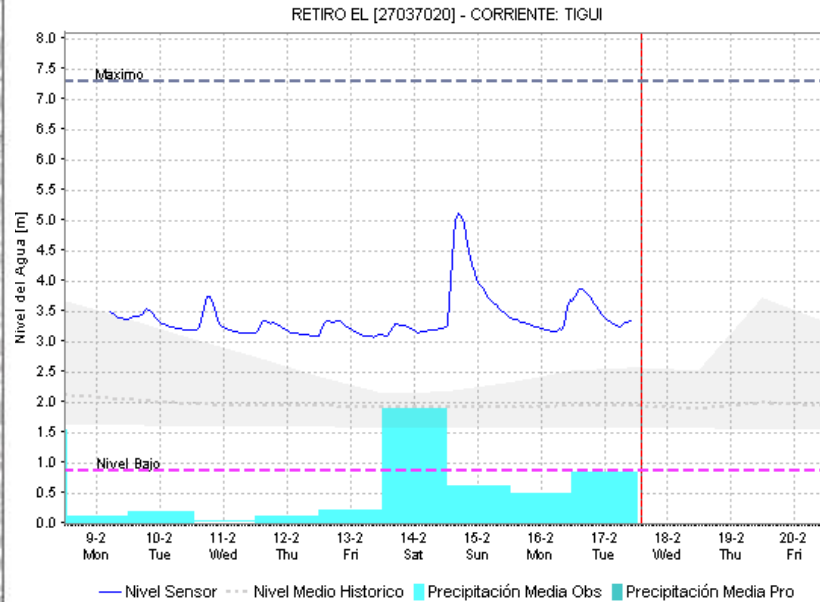
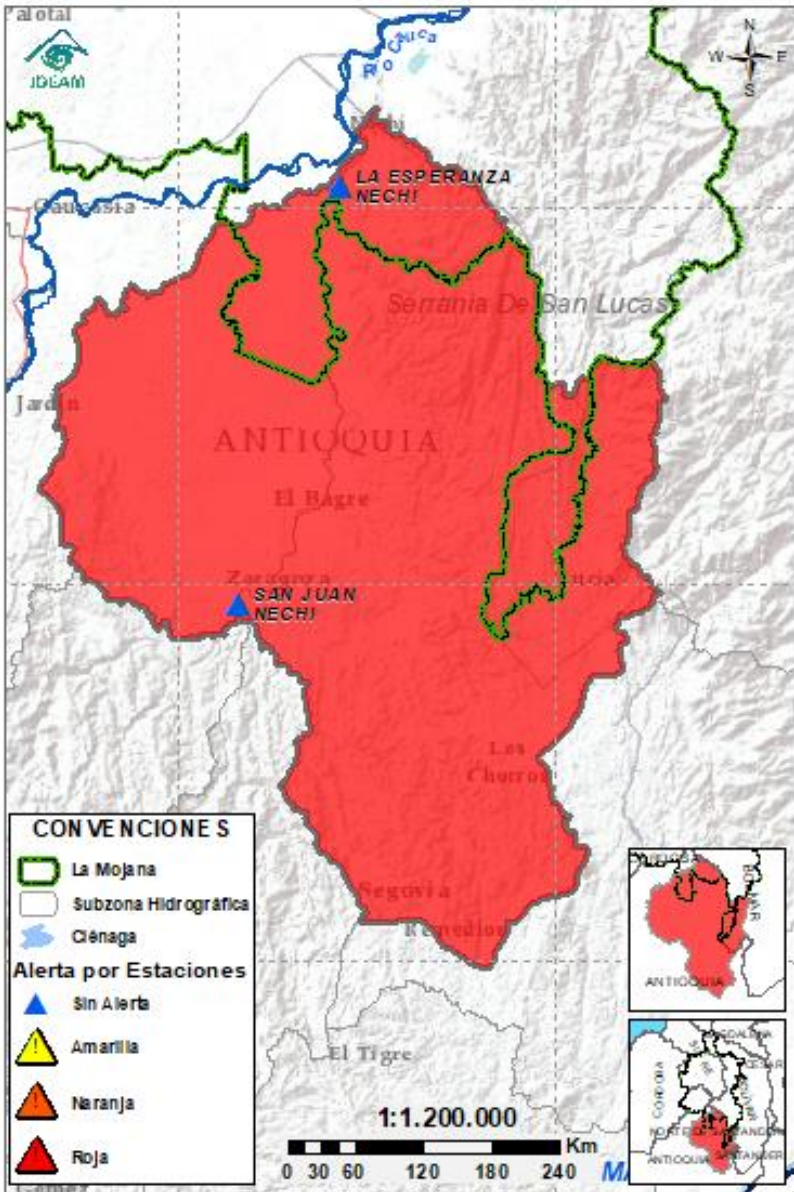
Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca baja del río San Jorge		Crecientes transitando en el río San Jorge y el sistema cenagoso de San Marcos. Permanencia de áreas inundadas por el rompedero en Caregato, donde se espera estabilización de nivel.
		Rompimientos en la margen izquierda del río San 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		Estabilización de nivel en el río Cauca entre Nechí y San Jacinto del Cauca, se prevé que esta condición prevalezca los proximos 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



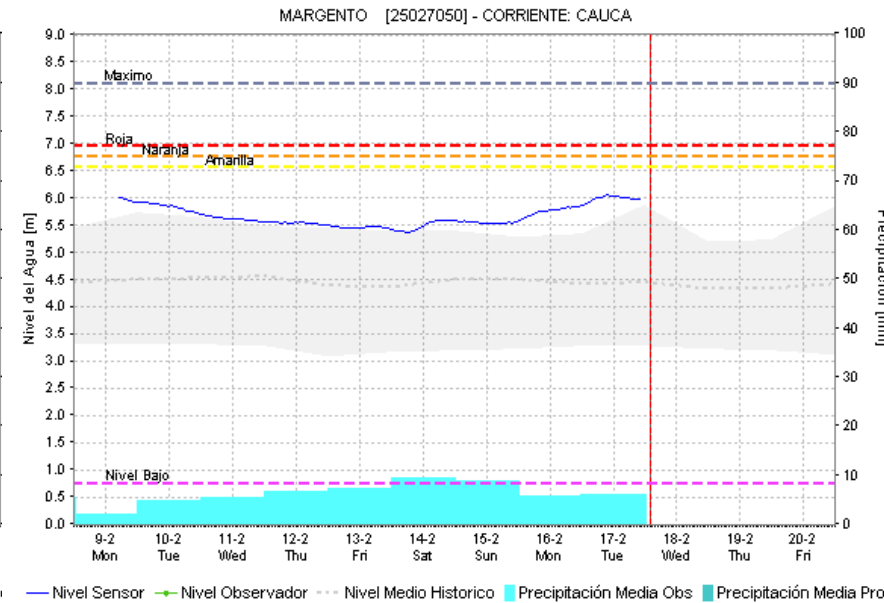
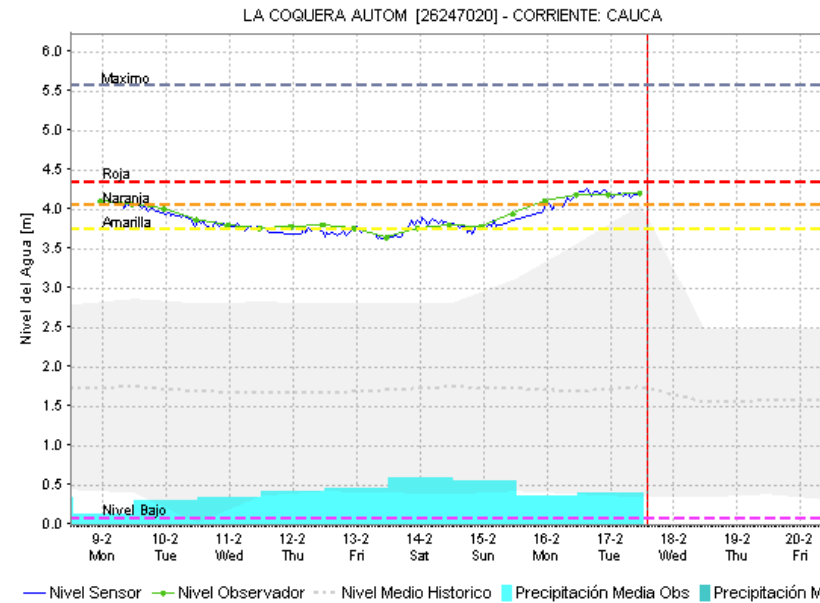
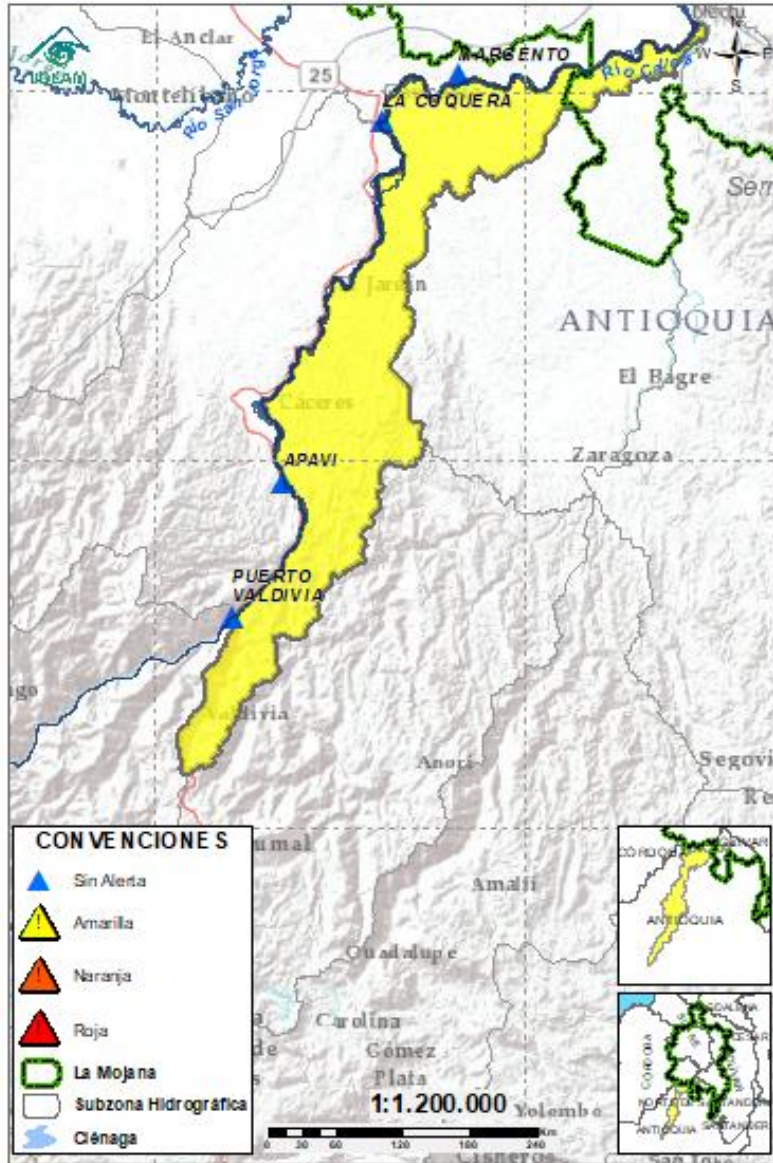
Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca baja del río Nechí		Descenso de niveles, probabilidad de ascensos los proximos días.

2.2.5. DIRECTOS AL CAUCA ENTRE PUERTO VALDIVIA Y NECHÍ

Ambiente

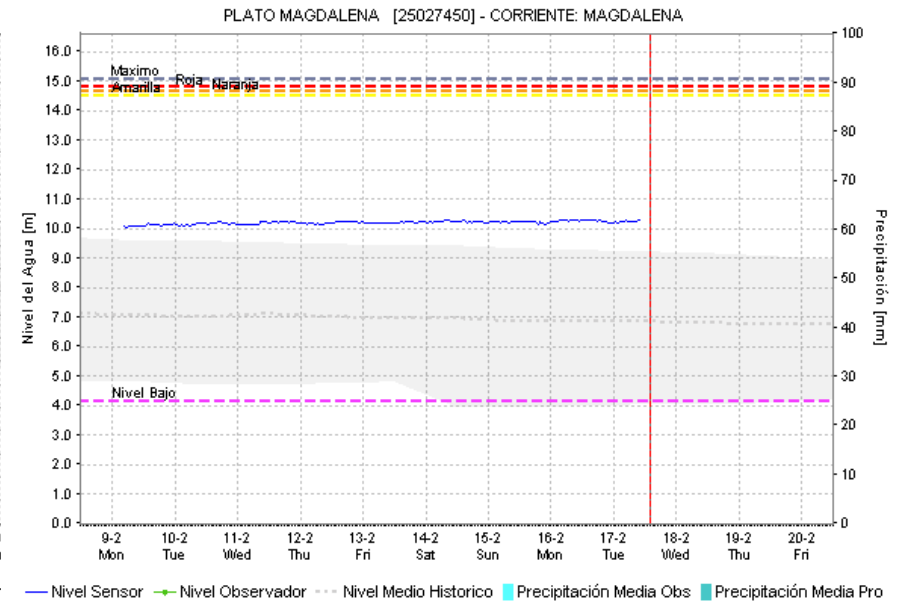
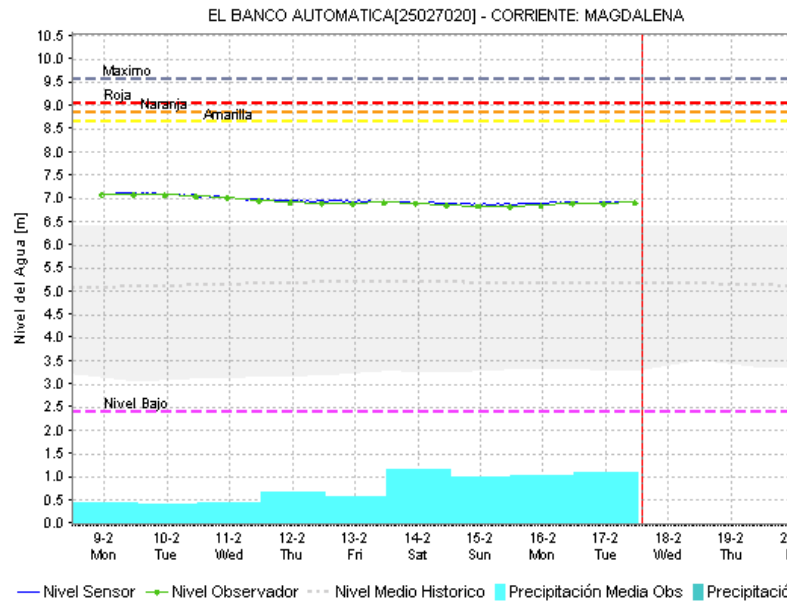
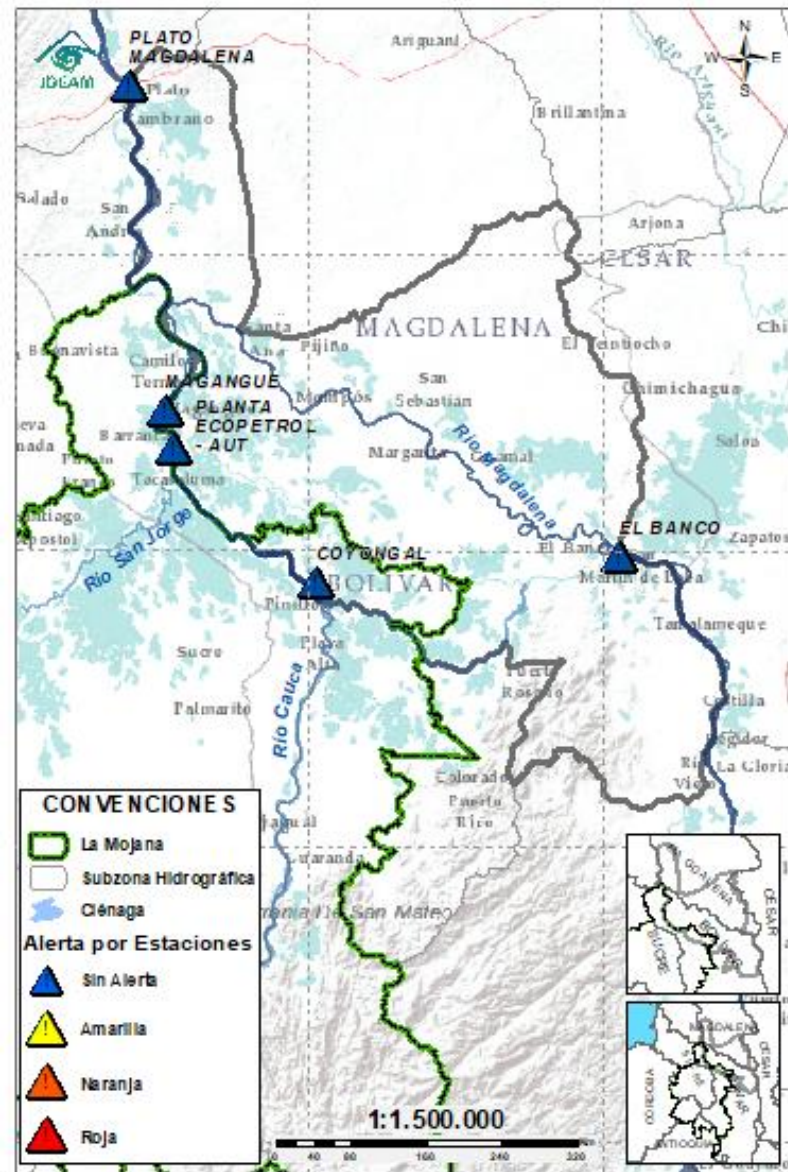


GRACIAS A DIOS



Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Directos al Cauca entre Puerto Valdivia y río Nechí		Ascenso de nivel en el río Cauca a la altura de Caucasia, se espera estabilización de niveles en el tramo Pto Valdivia – Nechí los proximos 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	Tendencia al 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.

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>

