



LA MOJANA

BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

San Marcos, Sucre 16 de abril de 2026

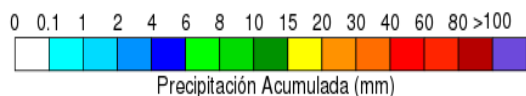
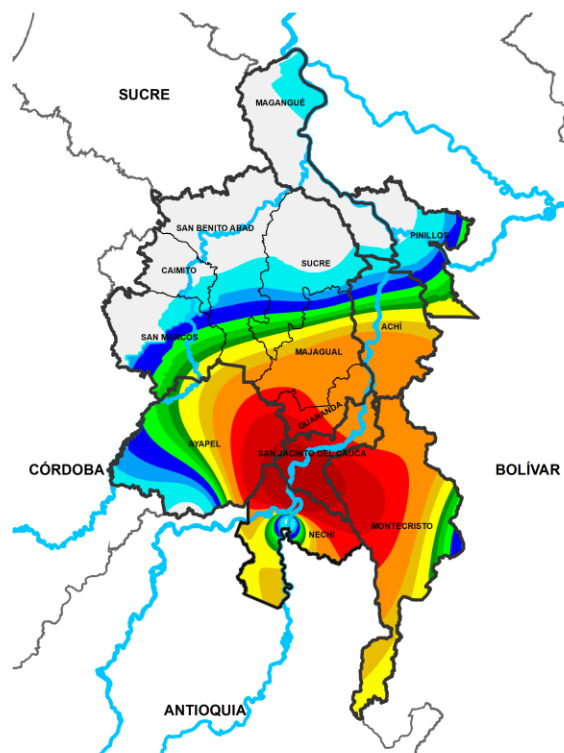
BOLETIN No: 071-2026

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.

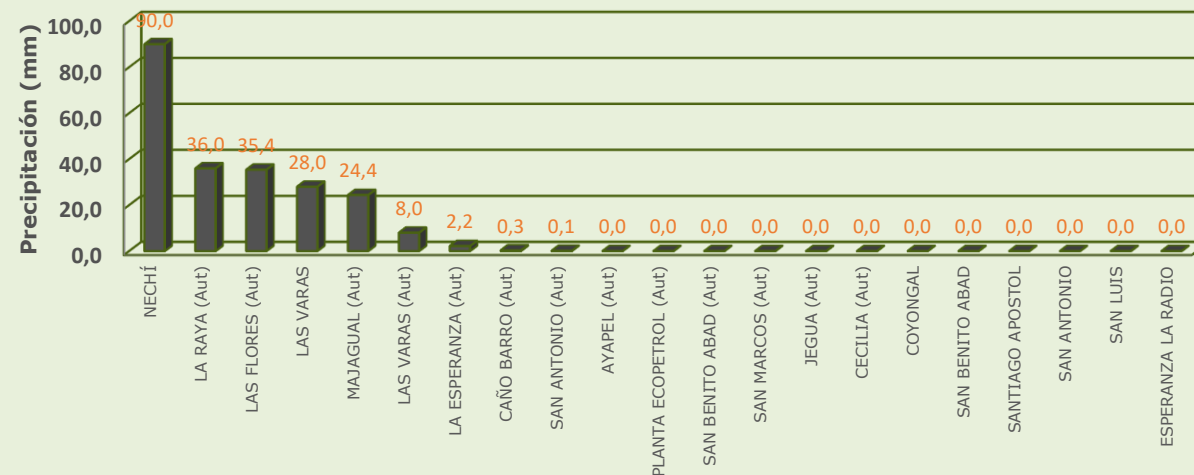


1.1 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ANTECEDENTES



Precipitación acumulada
15/04/2026 (07:00) – 16/04/2026 (07:00)
Fuente: IDEAM

Lluvia registrada el 15 abril de 2026



RESUMEN DE CONDICIONES DEL DÍA 15 DE ABRIL

Precipitación: se registraron lluvias de variada intensidad en la mayor parte de la región, las mas abundantes en el municipio de San Jacinto del Cauca y Nechí.

Temperatura: se registró una temperatura máxima de 35.4°C el 15 de abril en el municipio de Magangué y una mínima de 24.8°C en la madrugada del 16 de abril en el municipio de Ayapel.

1.2 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ACTUALES

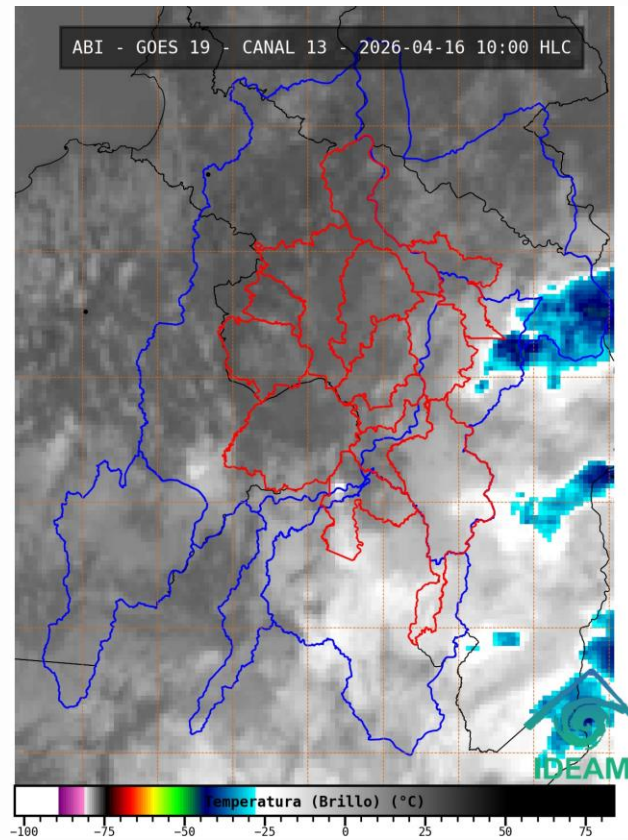


Imagen de satélite IR 10:00 HLC
Fuente: IDEAM

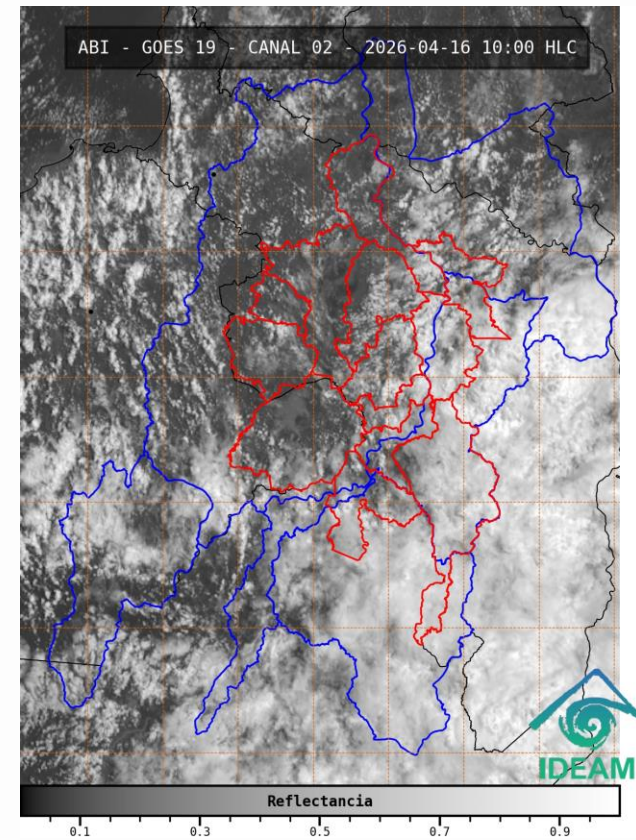
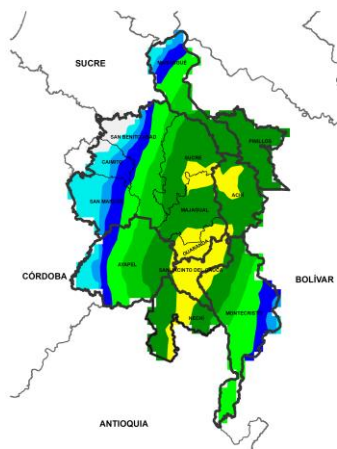


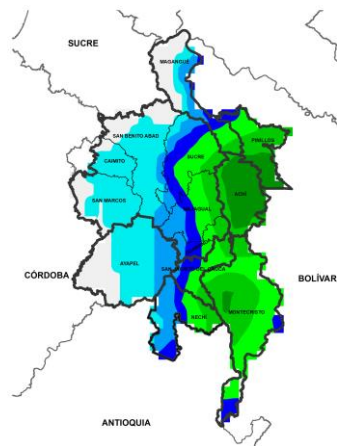
Imagen de satélite VISIBLE 10:00 HLC
Fuente: IDEAM

En las últimas horas tuvimos cielo parcialmente nublado y tiempo seco en la región

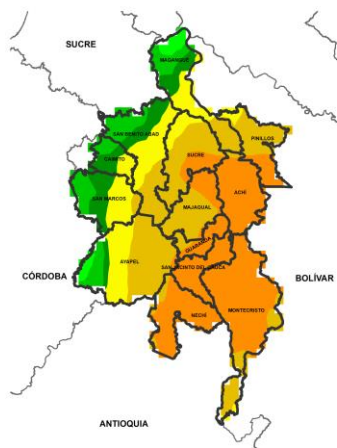
1.3. PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



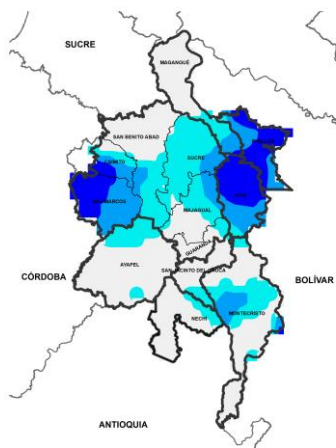
NOCHE DEL 16 DE ABRIL



MADRUGADA DEL 17 DE ABRIL



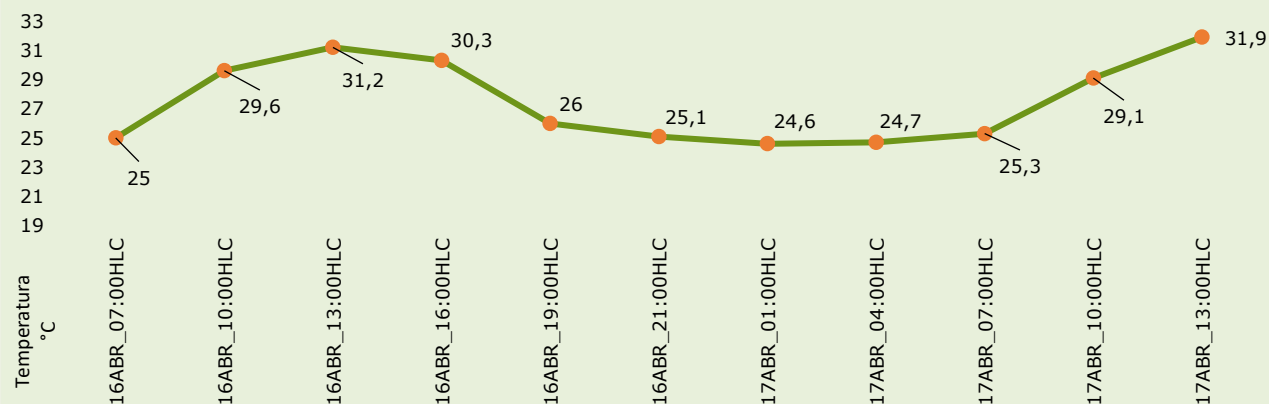
ACUMULADO DEL 16 AL 17 DE ABRIL



ACUMULADO DEL 17 AL 18 DE ABRIL



Día	Jornada	Temperatura Máxima	Nubosidad	Tipo de Precipitación	Probabilidad de Lluvia (%)
16 DE ABRIL DE 2026	Tarde	33°C	Nubosidad variada	Lluvias en el sur	30%
	Noche	24°C	Nublado	Lluvias	80%



Pronóstico de temperaturas medias para los próximos 02 días

PRONÓSTICO PARA EL JUEVES 16 DE ABRIL

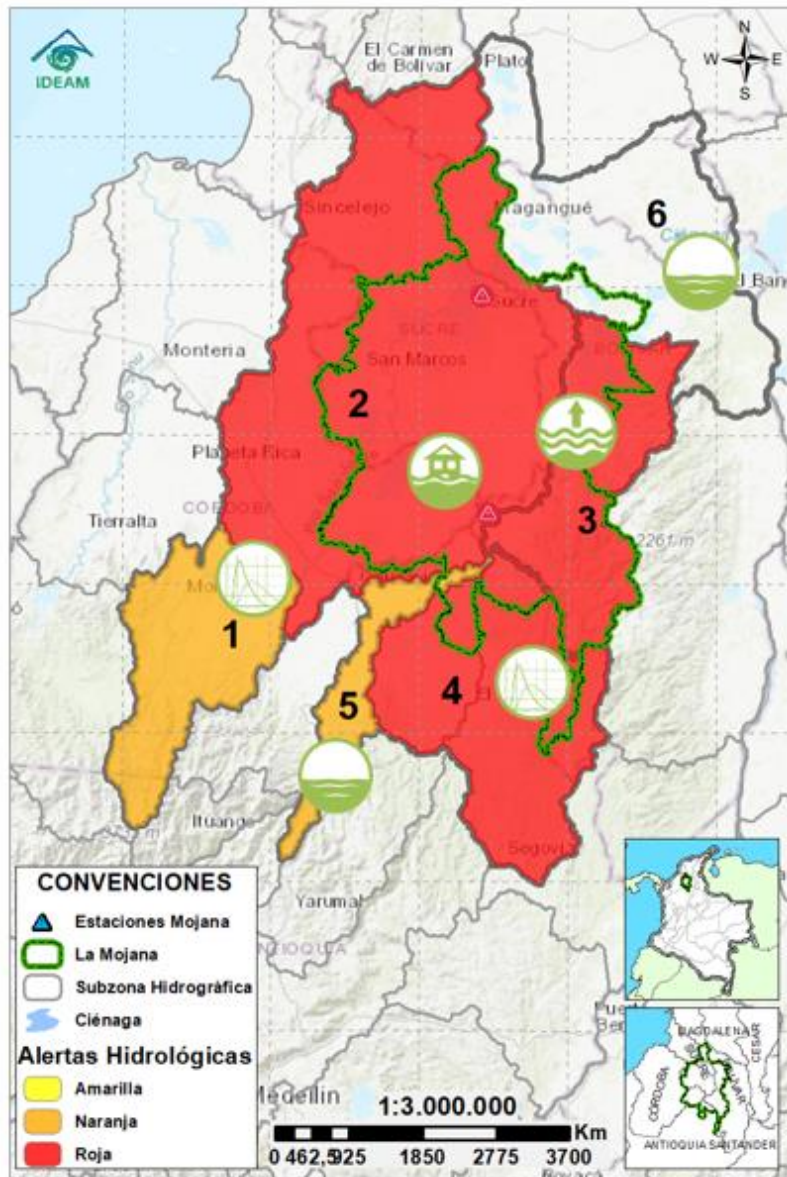
Precipitación: tarde con lluvias en el sur en sectores de Nechí y Montecristo, y para el resto de la región condiciones secas y variaciones de nubosidad. En la jornada nocturna se prevén lluvias de ligeras a moderadas en el territorio Mojanero, concentradas hacia el oriente sobre San Jacinto del Cauca, Nechí, Guaranda, Majagual, Achí, Montecristo, Sucre, Pinillos, parte oriental de Ayapel, de San Benito Abad, de San Marcos y de Magangué.

Temperatura: En general, las temperaturas máximas oscilarán entre los 30°C y 33°C. Las mínimas estarán entre 22°C y 24°C.

2.1. CONDICIONES HIDRÓLOGICAS 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.

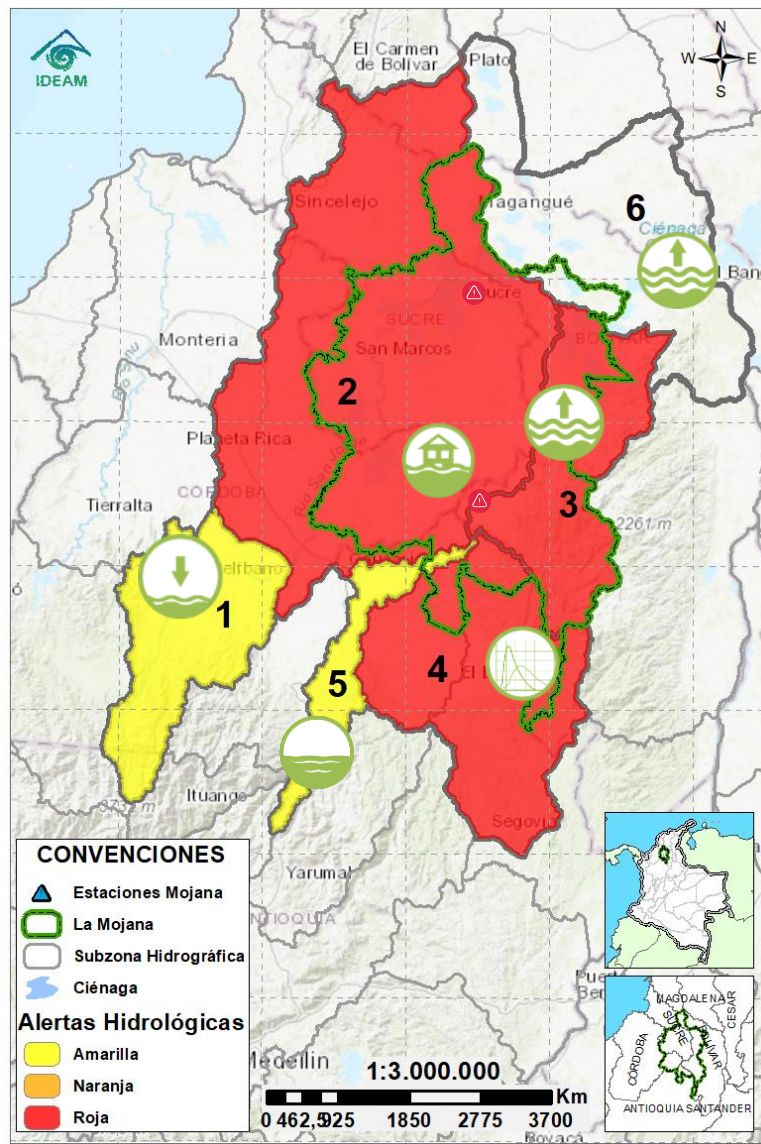
- Alerta ROJA** **PARA TOMAR ACCIÓN** Advierte a los sistemas de prevención y atención de desastres sobre la amenaza que puede ocasionar un fenómeno con efectos adversos sobre la población, el cual requiere la atención inmediata por parte de la población y de los cuerpos de atención y socorro. Se emite 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 HIDRÓLOGICAS ACTUALES

Ambiente



Descripción condiciones hidrológicas: se mantiene en alerta roja las cuencas del Bajo Nechí y el río Caribona, debido a las crecientes transitando entre el río Tigui y el río Nechí a la altura de El Bagre y el reporte de afectaciones en Montecristo, además de la probabilidad de nuevas crecientes. Se baja a alerta amarilla el Alto San Jorge debido a la probabilidad de descensos los próximos días. Probabilidad de ascensos en el río Cauca lo cual se verá reflejado en los cuerpos de agua asociados al rompimiento en Caregato los próximos días.



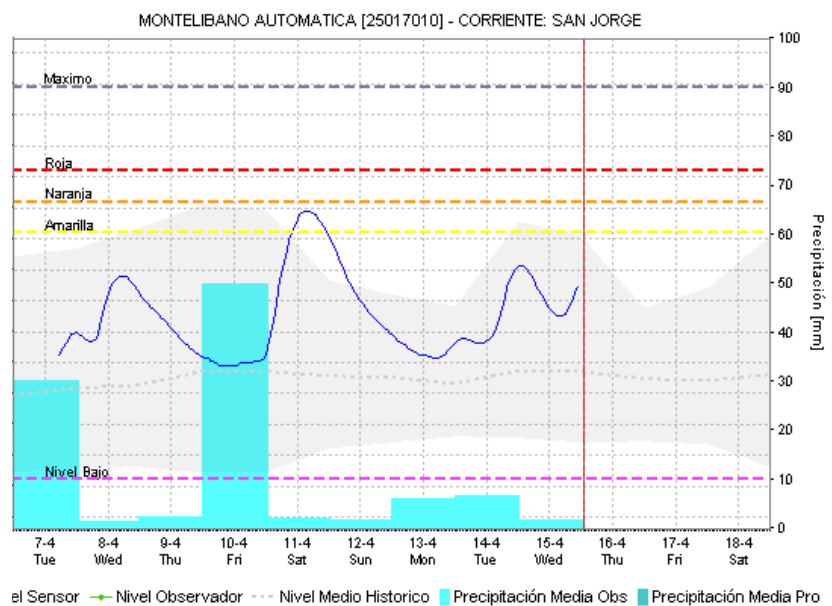
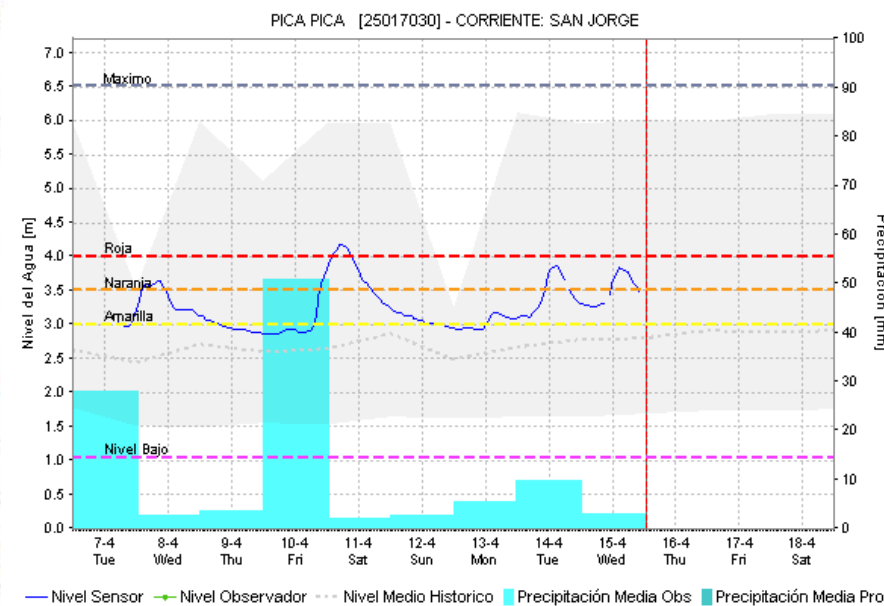
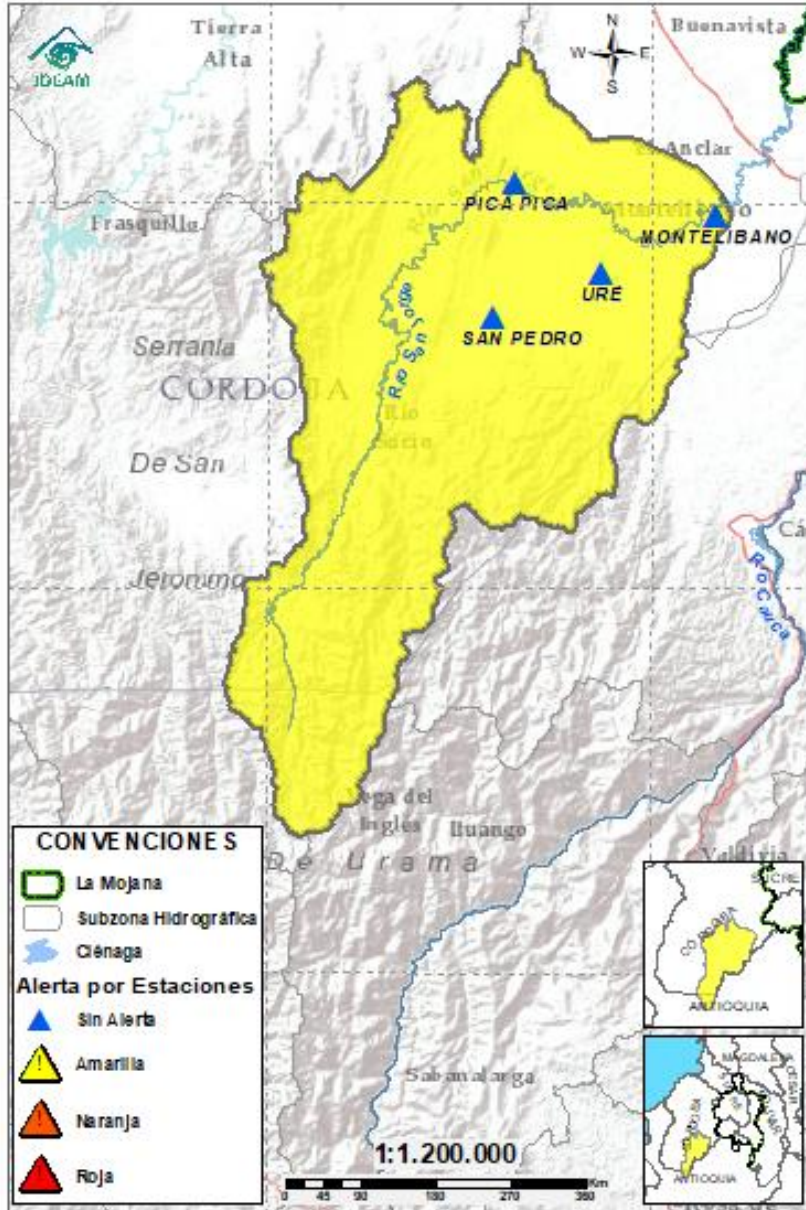
Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Condición predominante	Descripción de la alerta hidrológica
	1	Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Alto San Jorge	Niveles en descenso Descenso de niveles, se espera que esta tendencia prevalezca los próximos días.
	2	Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Bajo San Jorge	Inundación Se espera ascenso de niveles en los cuerpos de agua asociados al rompimiento en Caregato, así como en el río San Jorge los siguientes días. Permanencia de áreas inundadas por el rompimiento 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 Probabilidad de crecientes en el río Caribona y sus aportantes entre hoy y mañana. En el río Cauca se espera su estabilización en el transcurso del día y nuevos ascensos los próximos días.
	4	Nechí	Bajo Nechí y Directos al Bajo Nechí	Creciente en tránsito Creciente transitando entre el río Tigui y el río Nechí en El Bagre, probabilidad de nuevas crecientes en los aportantes del río Nechí al final de la jornada.
	5	Cauca	Directos al Cauca entre Puerto Valdivia y río Nechí	Niveles estables Predominancia en la estabilización de niveles, 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 en ascenso Tendencia al ascenso de nivel en el río Magdalena a la altura de El Banco los próximos días, el cual se verá reflejada en los Brazos de Loba y Mompós.

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.

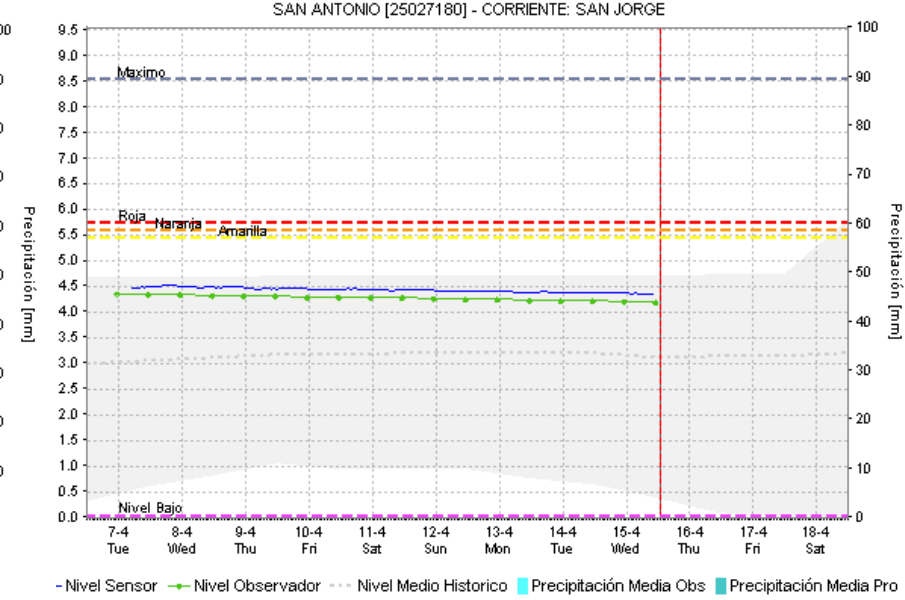
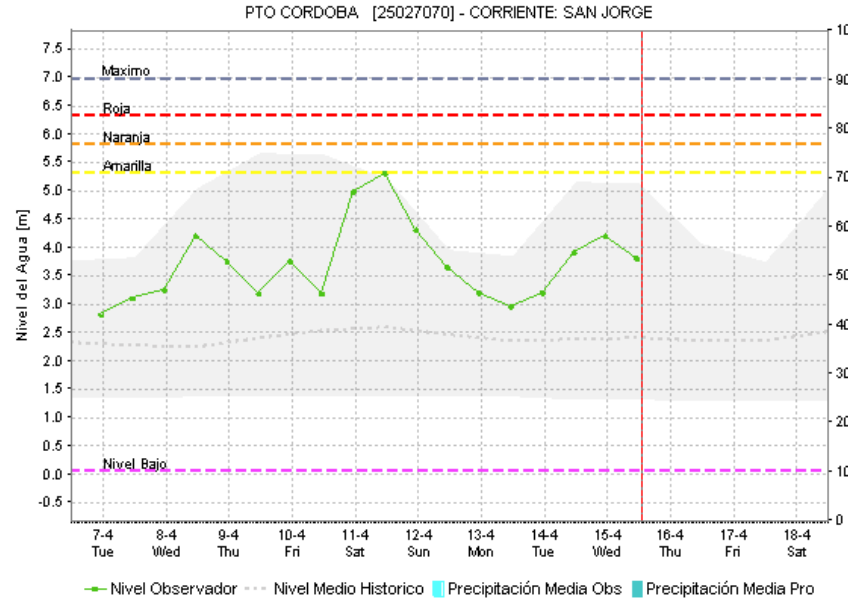
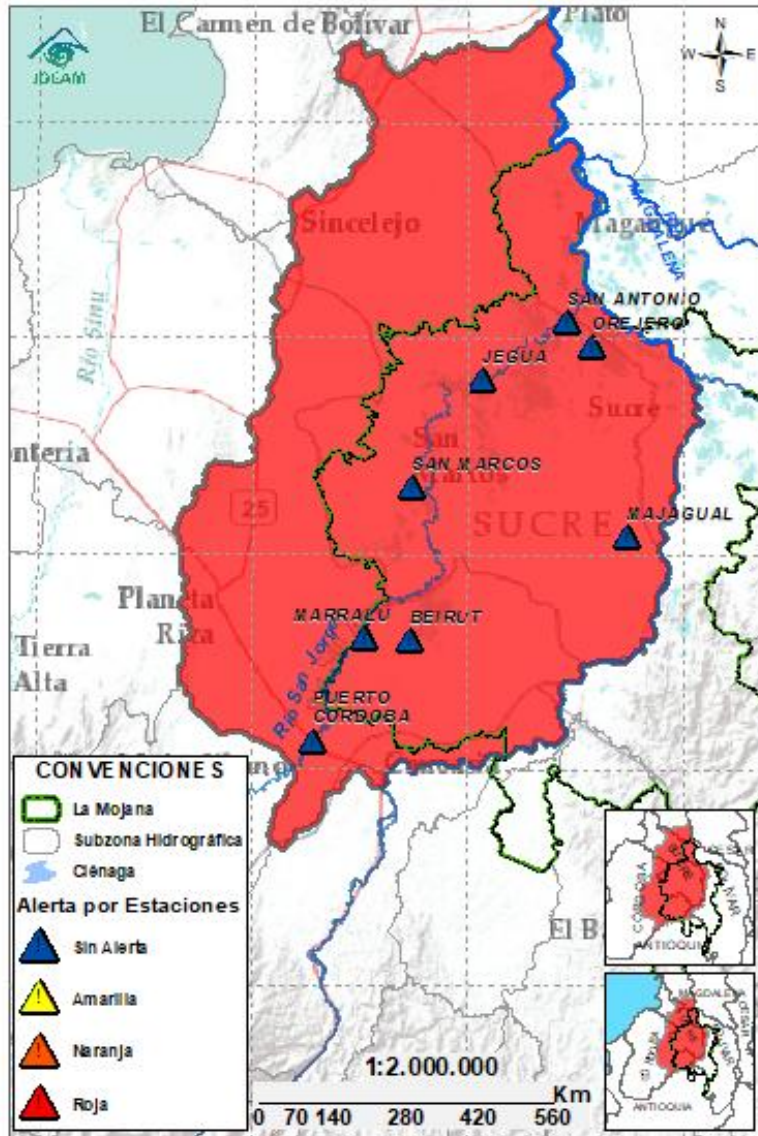
Nota 3: El IDEAM recomienda a la población ribereña estar muy atenta al comportamiento de los niveles de los ríos y atender las recomendaciones que la Unidad Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (UNGRD) emita para la implementación de medidas de contingencia ante posibles afectaciones por desbordamientos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

2.2.1. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RIO SAN JORGE CUENCA ALTA



Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca alta del río San Jorge		Descenso de niveles, se espera que esta tendencia prevalezca los próximos días.

2.2.2. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RIO SAN JORGE CUENCA BAJA



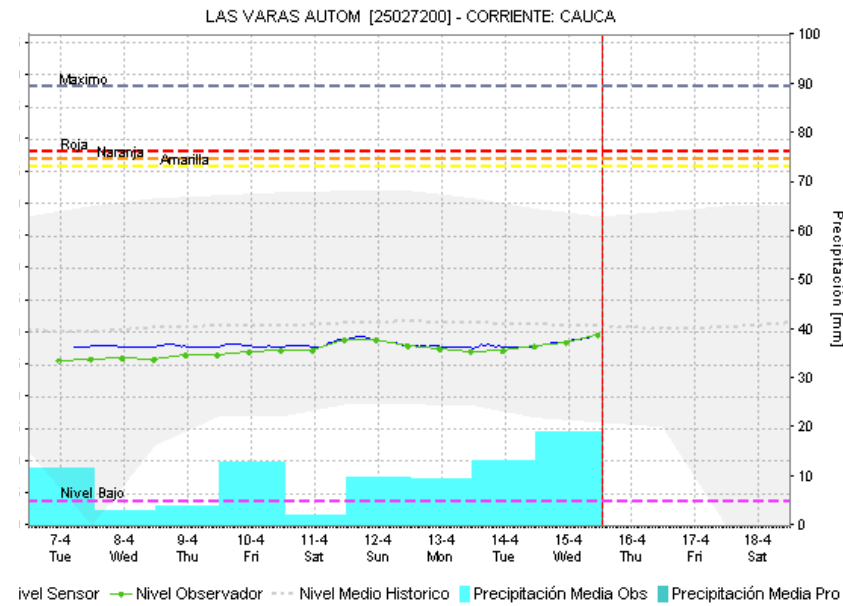
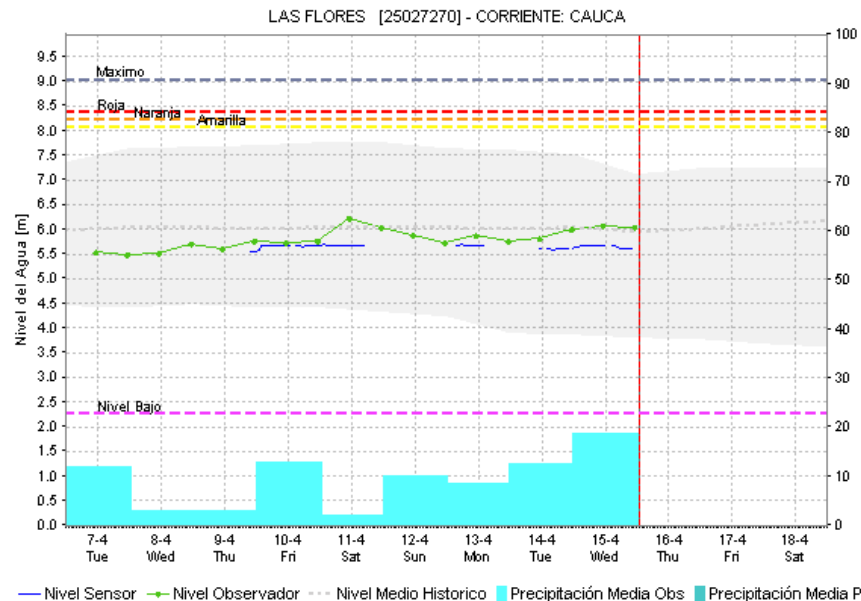
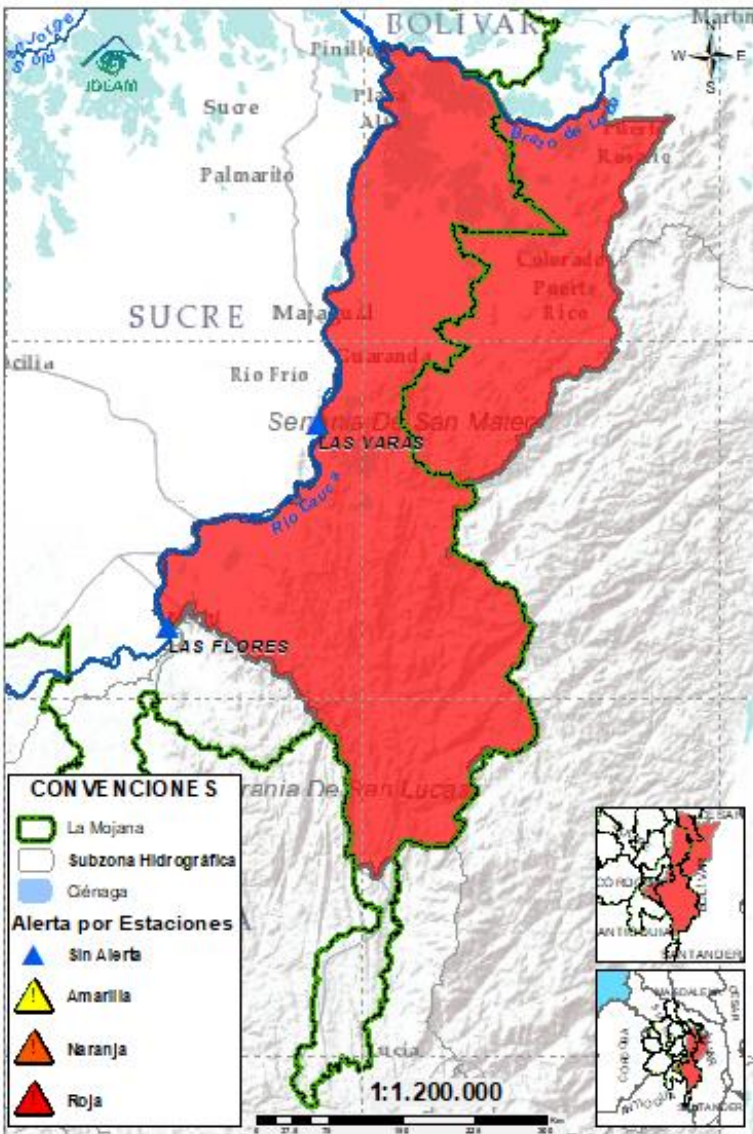
Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca baja del río San Jorge		Se espera ascenso de niveles en los cuerpos de agua asociados al rompimiento en Caregato, así como en el río San Jorge los siguientes días. Permanencia de áreas inundadas por el rompimiento en Caregato.
		Rompimientos en la margen 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

Ambiente

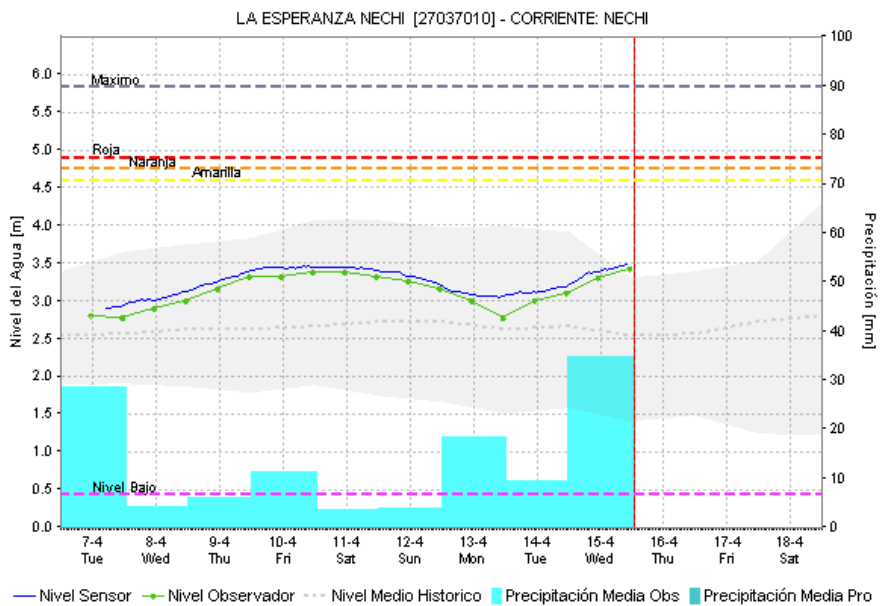
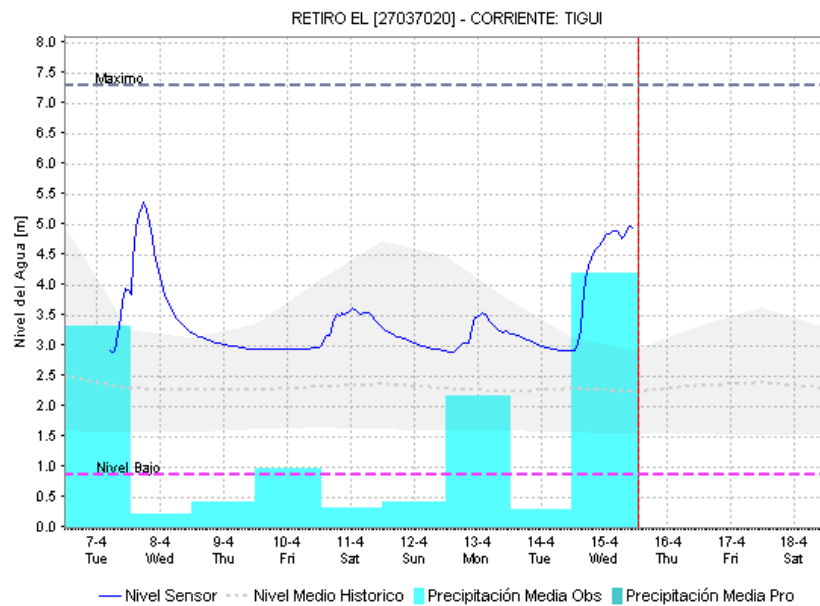
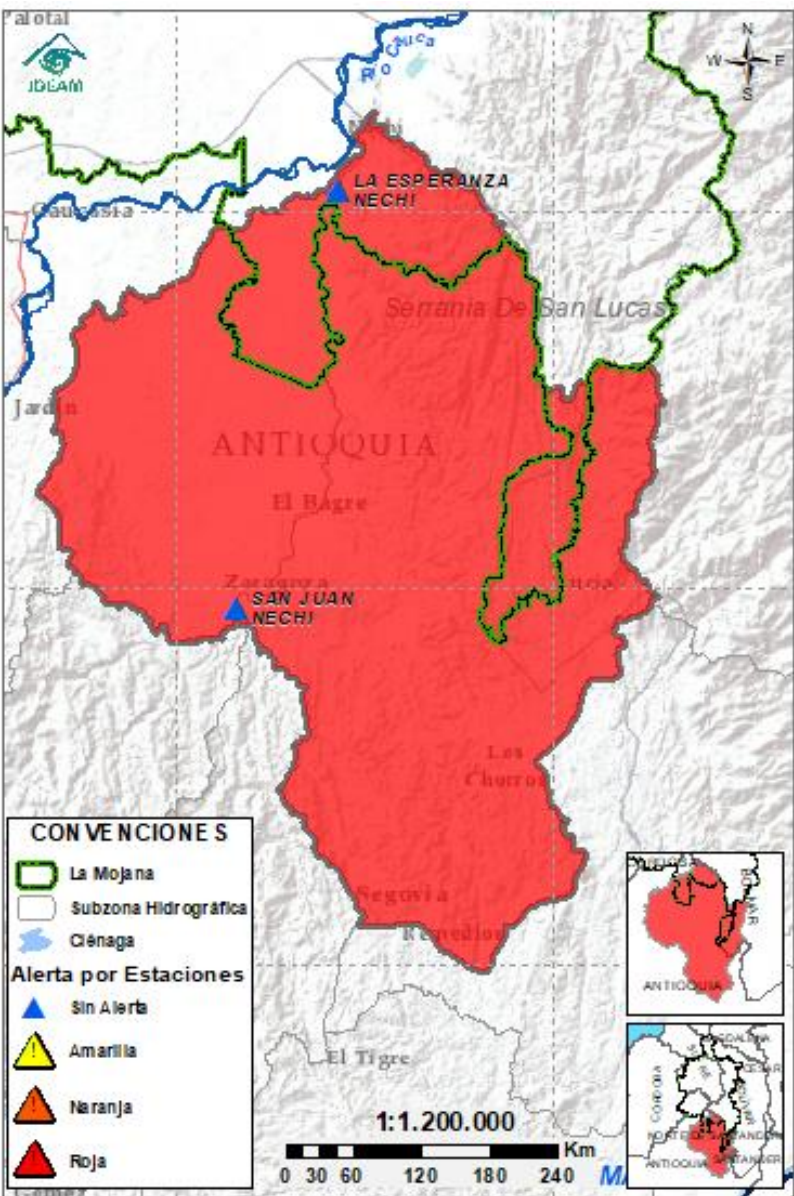


GRACIAS A DIOS



Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Directos al bajo Cauca-Ciénaga La Raya entre el río Nechí y Brazo de Loba		Probabilidad de crecientes en el río Caribona y sus aportantes entre hoy y mañana. En el río Cauca se espera su estabilización en el transcurso del día y nuevos ascensos 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



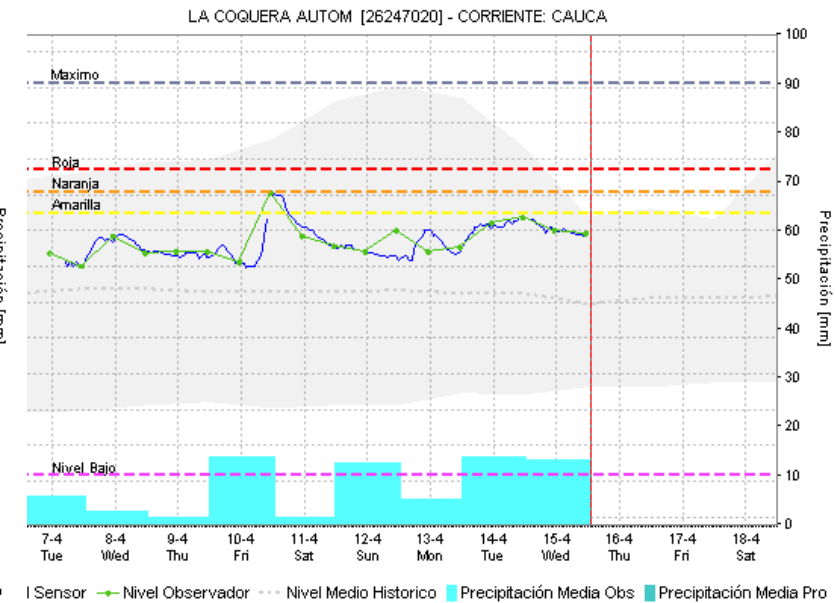
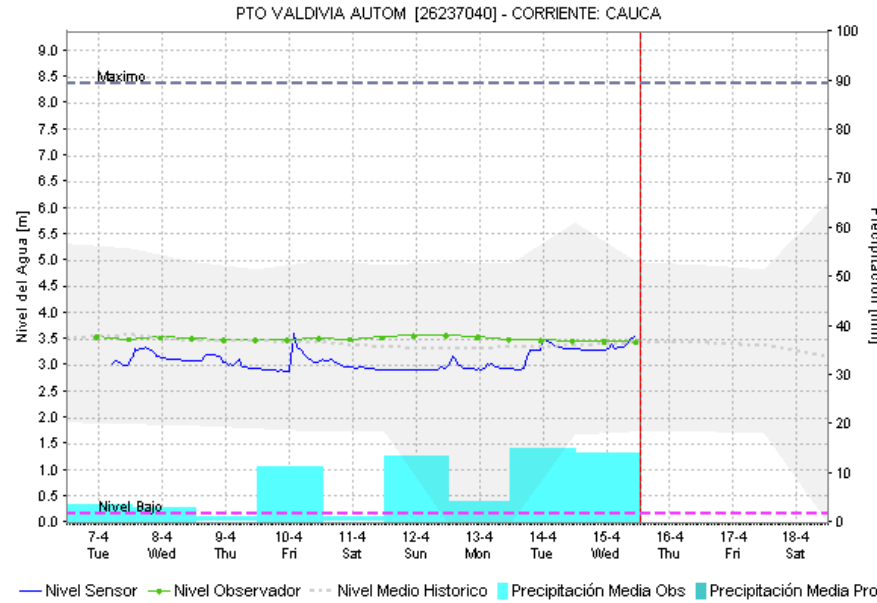
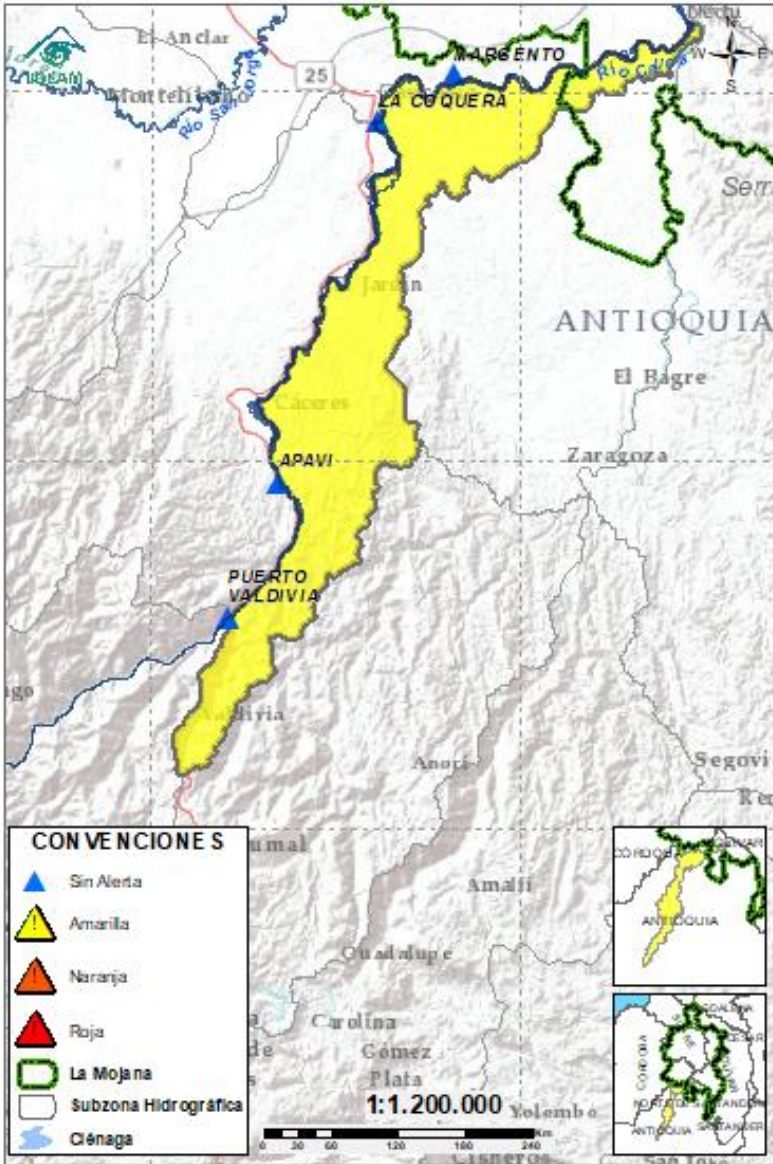
Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca baja del río Nechí		Creciente transitando entre el río Tigui y el río Nechí a la altura de El Bágre, probabilidad de nuevas crecientes en los aportantes del río Nechí al final de la jornada.

2.2.5. DIRECTOS AL CAUCA ENTRE PUERTO VALDIVIA Y NECHÍ

Ambiente



GRACIAS A DIOS

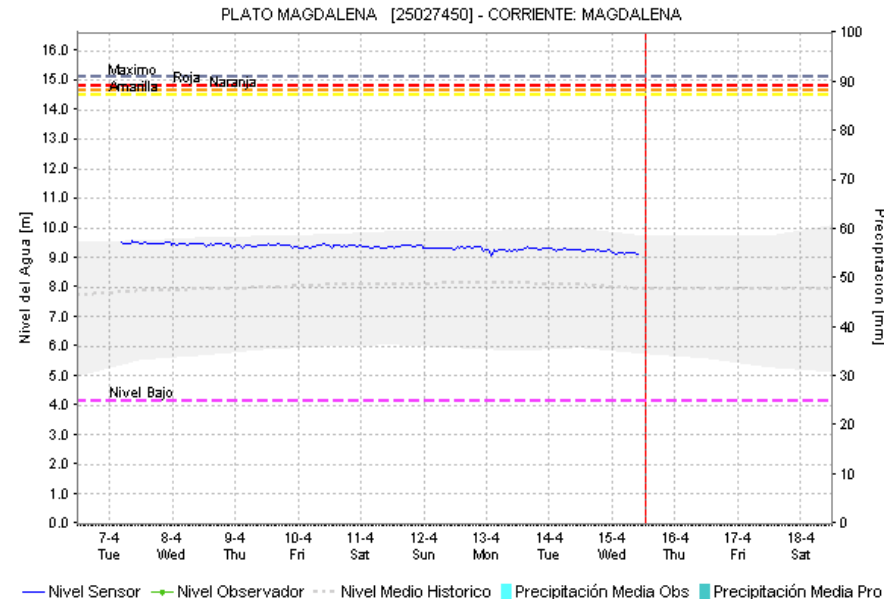
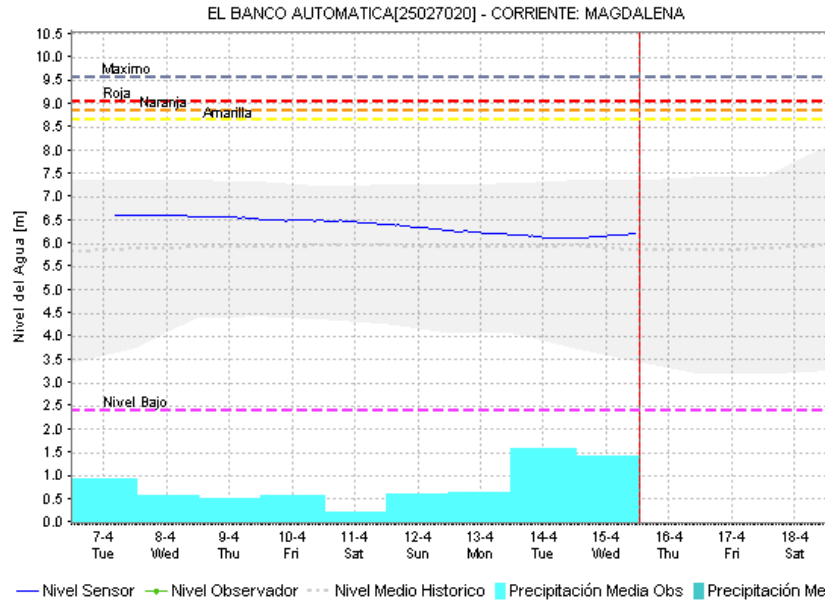
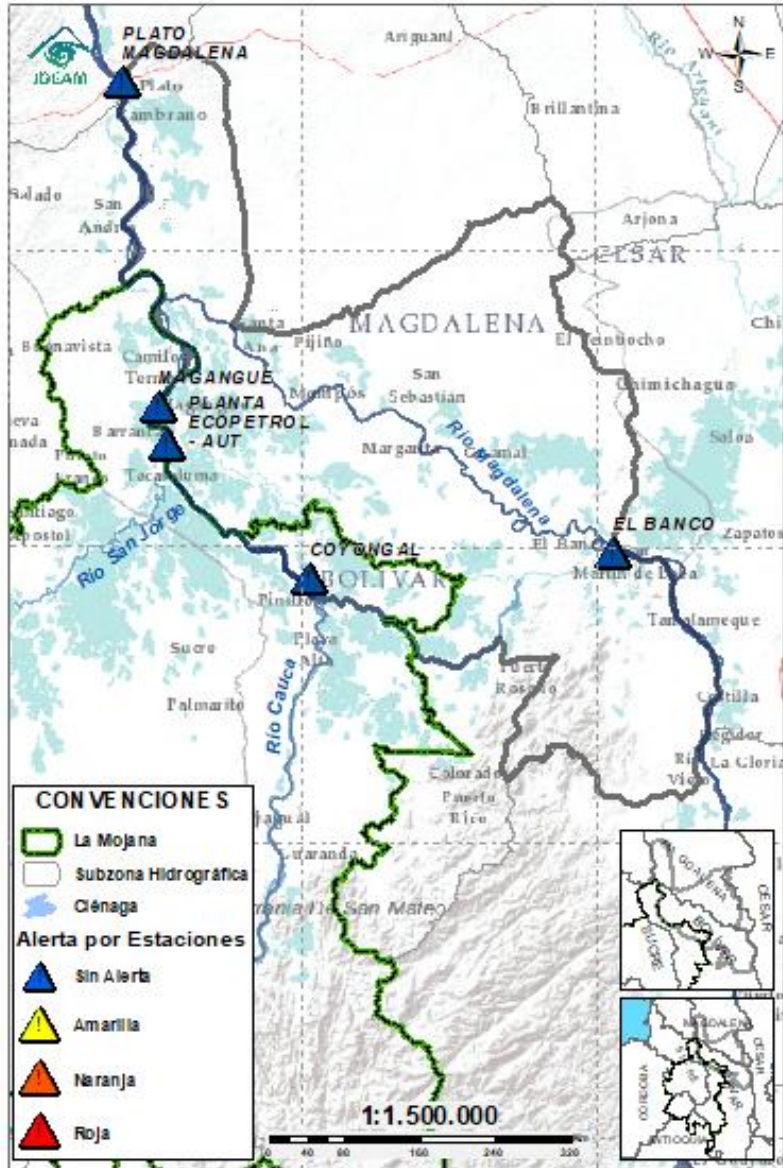


Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Directos al Cauca entre Puerto Valdivia y río Nechí		Predominancia en la estabilización de niveles, no se descarta la probabilidad de ascensos entre hoy y mañana.

2.2.6. DIRECTOS AL BAJO MAGDALENA ENTRE EL BANCO Y PLATO



GRACIAS A DIOS



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 los próximos días, el cual se verá reflejada en los Brazos de Loba y Mompós.

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>

