



LA MOJANA

BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

San Marcos, Sucre 2 de julio de 2026

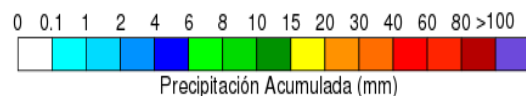
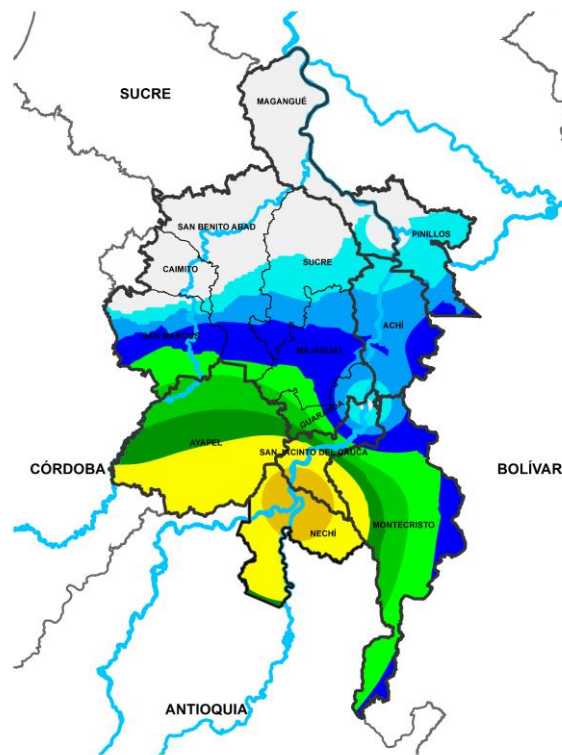
BOLETIN No: 120-2026

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.

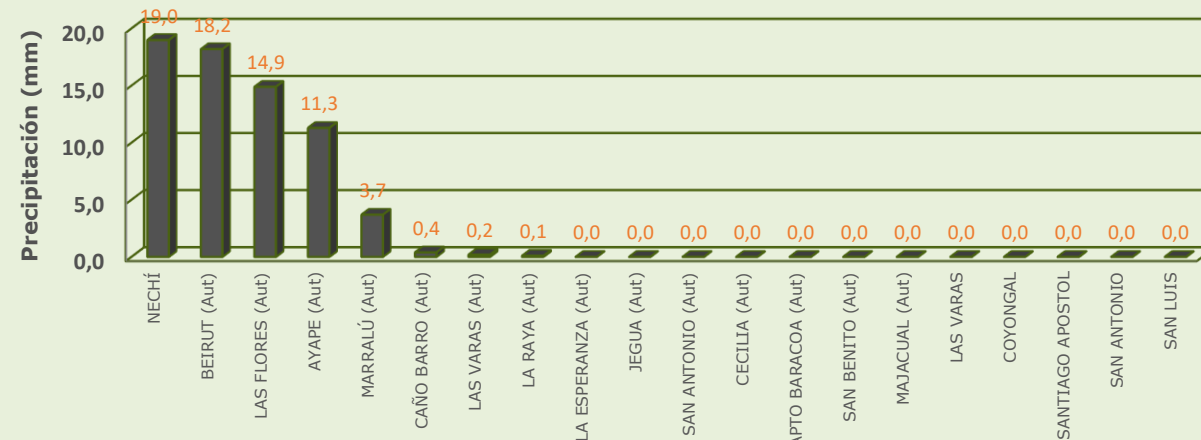


1.1 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ANTECEDENTES



Precipitación acumulada
01/07/2026 (07:00) – 02/07/2026 (07:00)
Fuente: IDEAM

Lluvia registrada el 01 julio de 2026



RESUMEN DE CONDICIONES DEL DÍA 01 DE JULIO

Precipitación: se presentaron lluvias de baja a media intensidad concentradas en el sur sobre Ayapel, San Jacinto del Cauca y las más abundantes en Nechí, mientras que en el resto de la región no hubo registros significativos.

Temperatura: se registró una temperatura máxima de 37.2°C el 01 de julio en el municipio de Magangué y una mínima de 23.3°C en la madrugada del 02 de julio en el municipio de Ayapel.

1.2 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ACTUALES

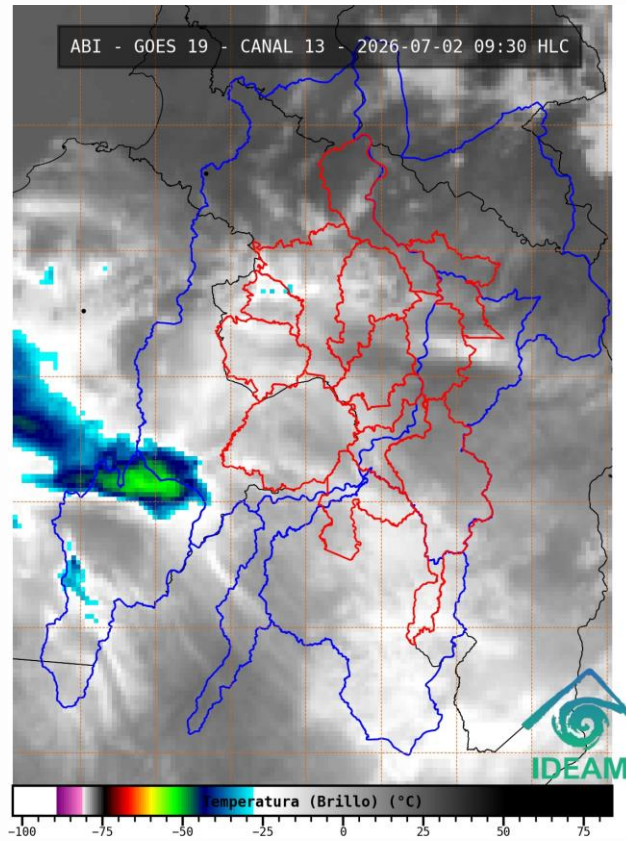


Imagen de satélite IR 09:30 HLC
Fuente: IDEAM

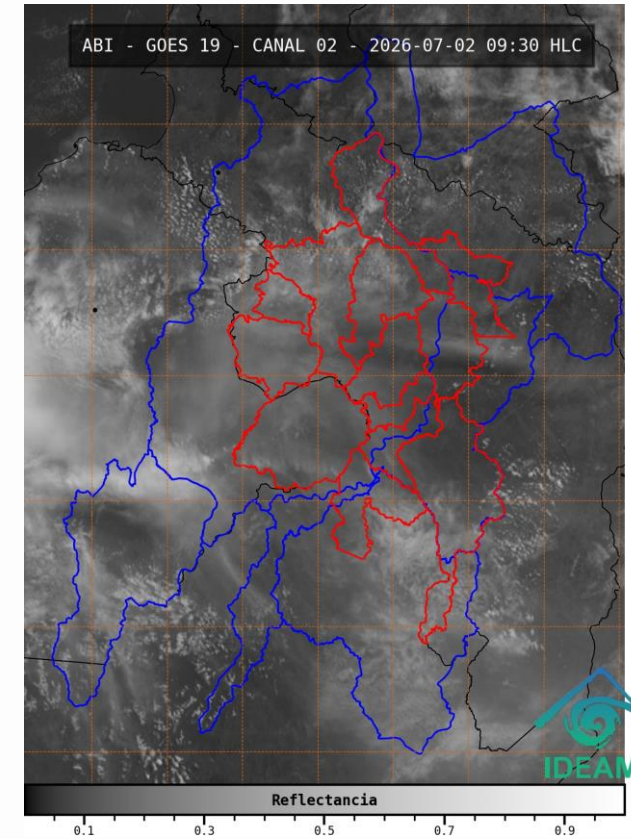
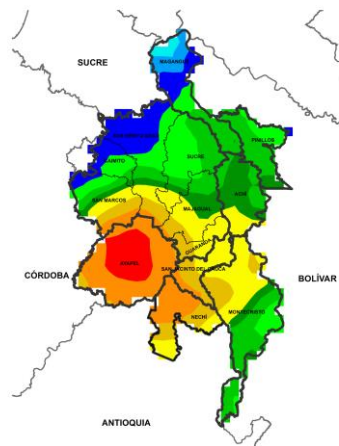


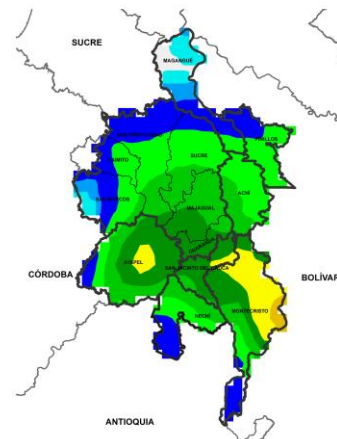
Imagen de satélite VISIBLE 09:30 HLC
Fuente: IDEAM

En las últimas hemos tenido una amplia cobertura de nubes sobre la región y tiempo seco

1.3. PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



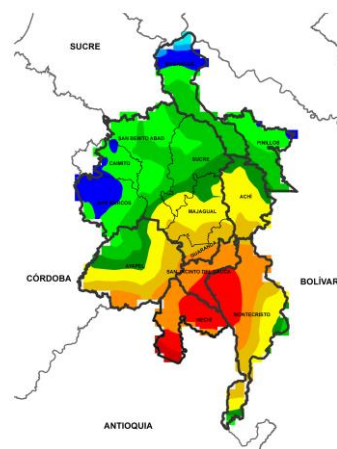
NOCHE DEL 02 DE JULIO



MADRUGADA DEL 03 DE JULIO



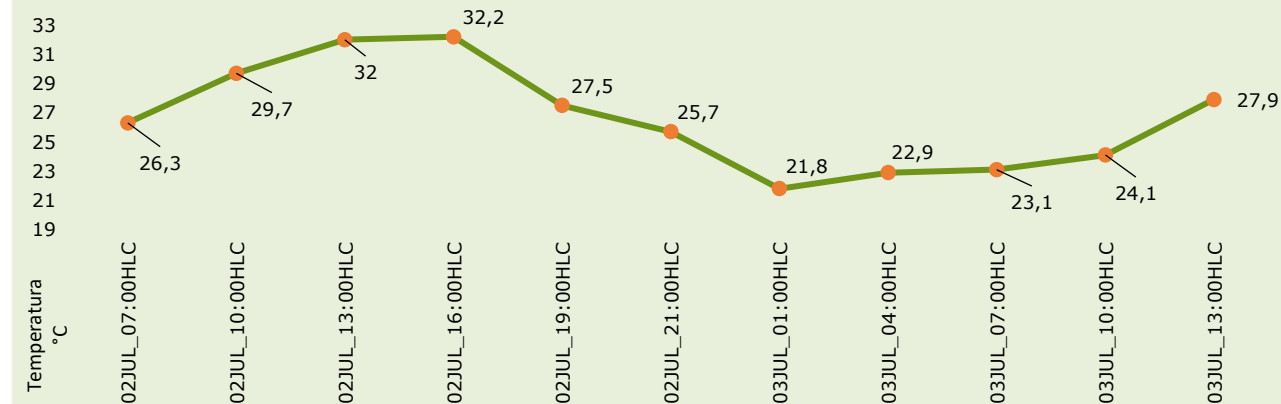
ACUMULADO DEL 02 AL 03 DE JULIO



ACUMULADO DEL 03 AL 04 DE JULIO



| Día | Jornada | Temperatura Máxima | Nubosidad | Tipo de Precipitación | Probabilidad de Lluvia (%) |
|---------------------|---------|--------------------|-------------------|-----------------------|----------------------------|
| 02 DE JULIO DE 2026 | Tarde | 35°C | Nubosidad variada | Sin lluvias | 20% |
| | Noche | 23°C | Nublado | Lluvias | 80% |



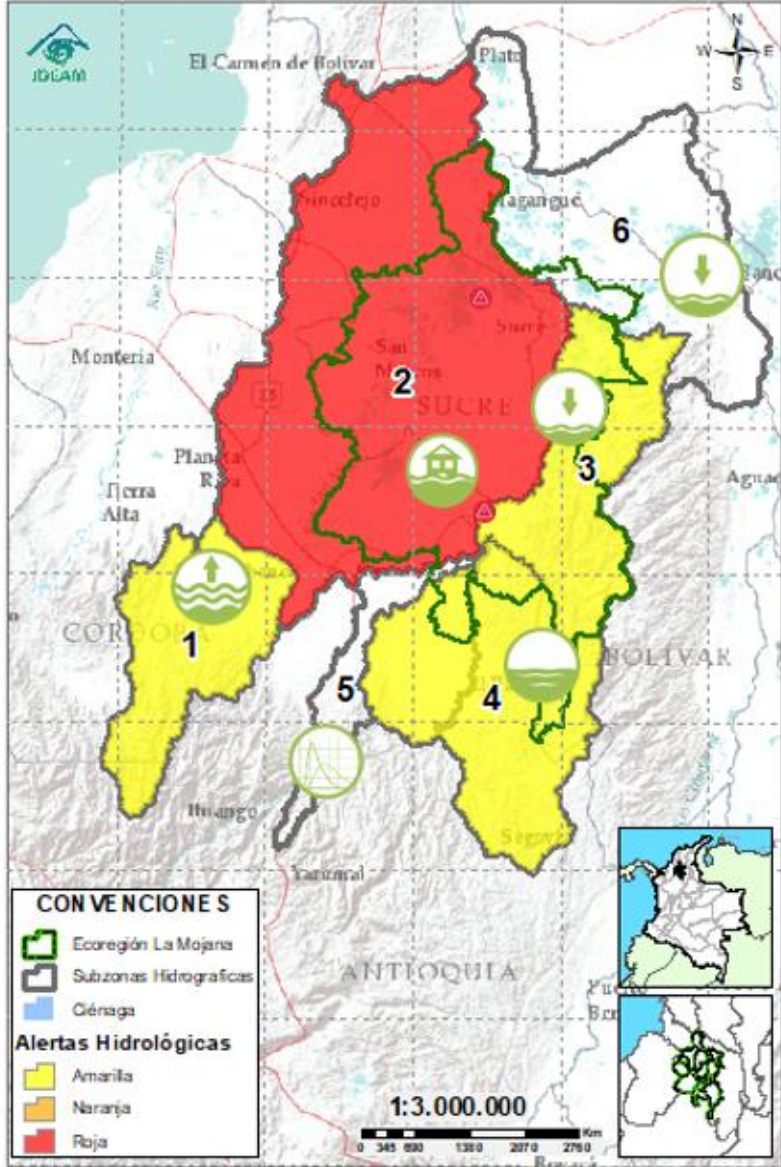
Pronóstico de temperaturas medias para los próximos 02 días

PRONÓSTICO PARA EL JUEVES 02 DE JULIO

Precipitación: tarde sin lluvias y variaciones de nubosidad. Para la jornada nocturna se prevén lluvias de variada intensidad sobre la región, especial atención a los sectores de Ayapel, Nechí, Montecristo, Guaranda, Majagual y San Jacinto del Cauca donde se espera que las lluvias sean de mayor intensidad que en el resto de La Mojana. Estas condiciones pueden venir acompañadas de actividad eléctrica y fuertes vientos en la región.

Temperatura: En general, las temperaturas máximas oscilarán entre los 32°C y 35°C. Las mínimas estarán entre 20°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.

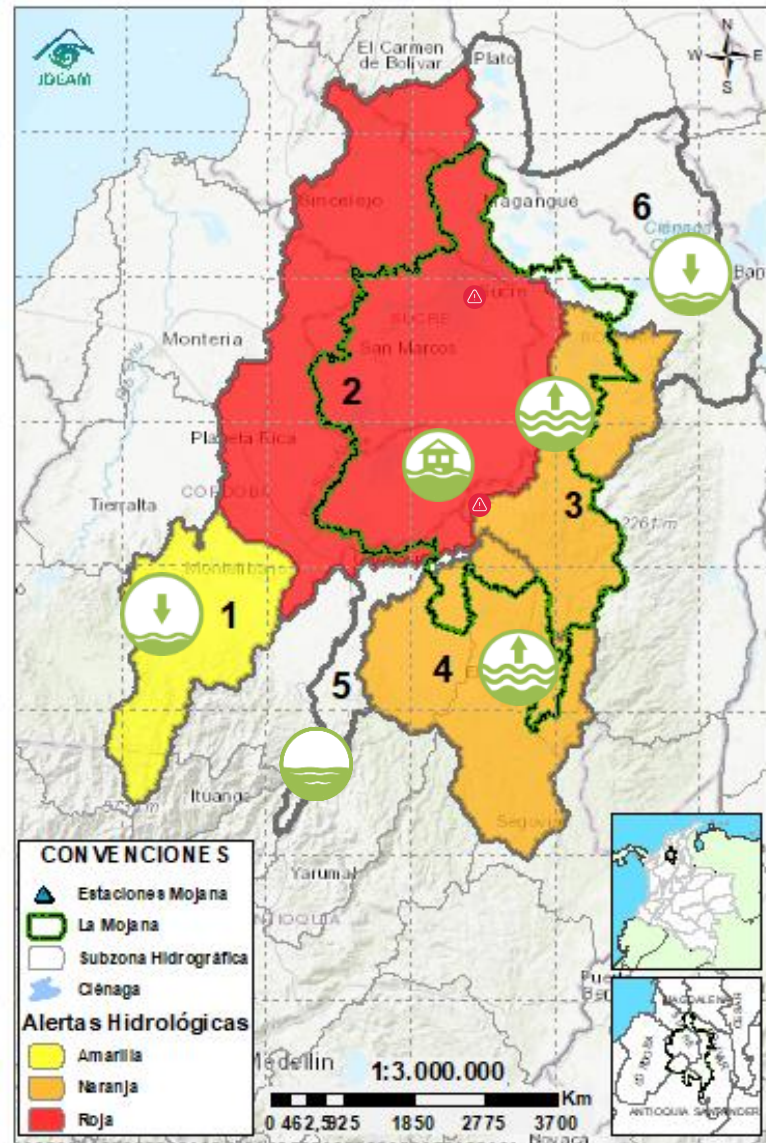
SIN ALERTA La información que se suministra se encuentra fuera de los umbrales de alerta.

2.1. CONDICIONES HIDRÓLOGICAS ACTUALES

Ambiente



Descripción condiciones hidrológicas: se subieron a alerta naranja las cuencas del Bajo Nechí y el río Caribona y se mantiene en alerta amarilla el Alto San Jorge, debido a la probabilidad de crecientes entre hoy y mañana. Posibilidad de ascensos en el río Cauca los próximos días, lo cual se verá reflejado en los cuerpos de agua asociados a Caregato. Probabilidad de estabilización de nivel en el río Magdalena a la altura de El Banco.



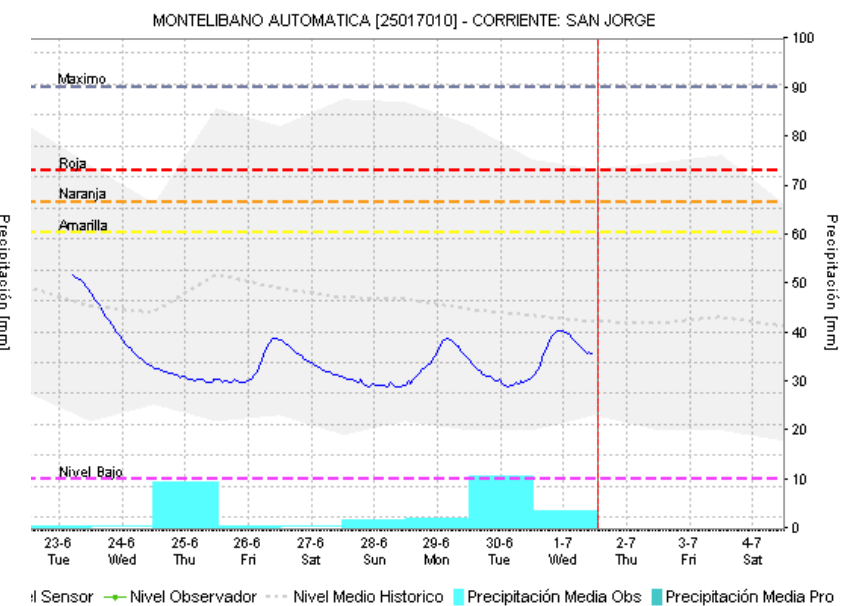
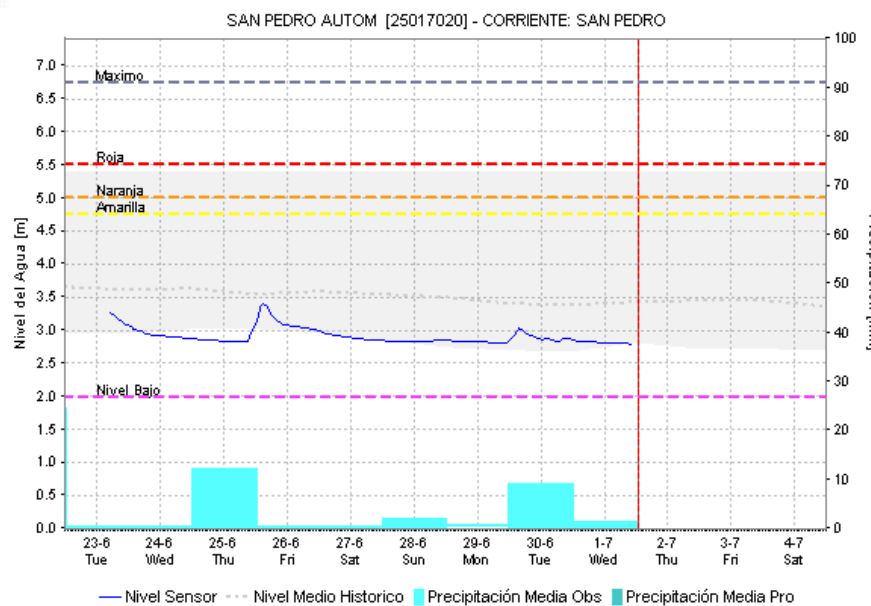
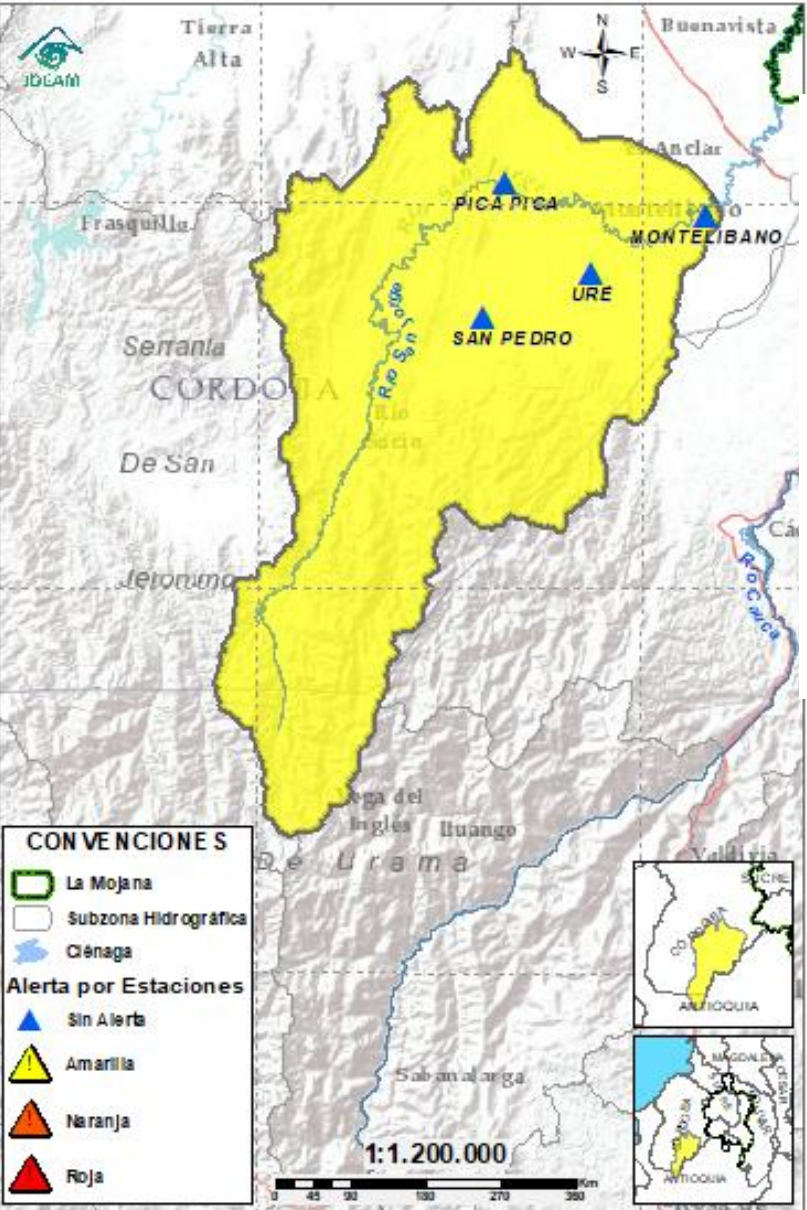
| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Condición predominante | Descripción de la alerta hidrológica |
|------------|-------------------|----------------------------------|--|---|
| | 1 | Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge | Alto San Jorge | Niveles en descenso Descenso de niveles, probabilidad de ascensos de nivel en el río y sus aportantes los próximos días. |
| | 2 | Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge | Bajo San Jorge | Inundación Probabilidad de ascenso de nivel en los cuerpos de agua asociados al rompimiento en Caregato, así como en el río San Jorge los próximos días. Permanencia de áreas inundadas por el rompimiento. |
| | 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 prevé descenso de niveles en el transcurso del día y ascenso los próximos días. |
| | 4 | Nechí | Bajo Nechí y Directos al Bajo Nechí | Niveles en ascenso Ascenso de nivel en el río Tigui a la altura de El Bagre. Posibilidad de ascensos en el río Nechí y sus aportantes especialmente entre hoy y mañana. |
| Sin alerta | 5 | Cauca | Directos al Cauca entre Puerto Valdivia y río Nechí | Niveles estables Estabilización de nivel en el río Cauca a la altura de El Banco, probabilidad de ascensos entre hoy y mañana entre Puerto Valdivia y Nechí. |
| Sin alerta | 6 | Bajo Magdalena | Directos Bajo Magdalena entre El Banco y Plato | Niveles en descenso Probabilidad de estabilización de nivel en el río Magdalena a la altura de El Banco los próximos días, condición que se prevé se vea 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.

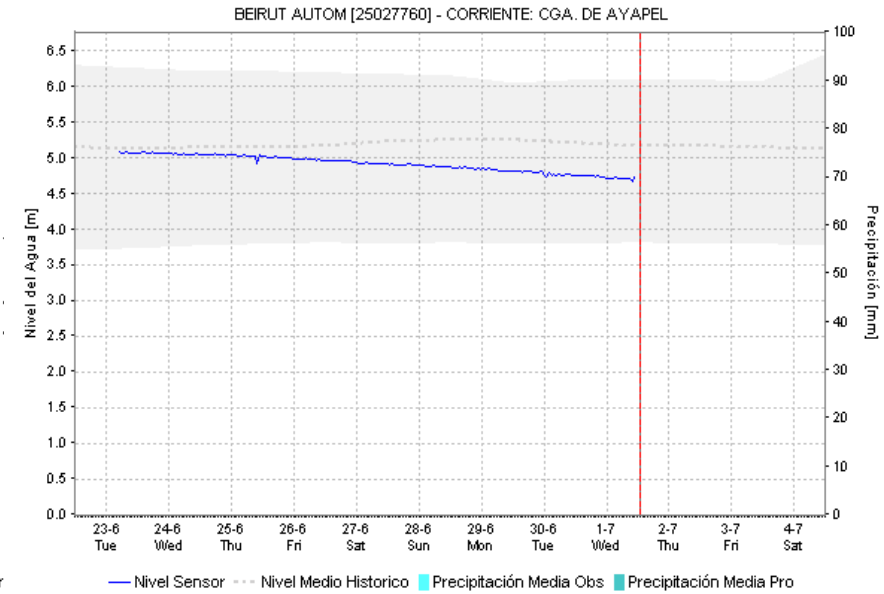
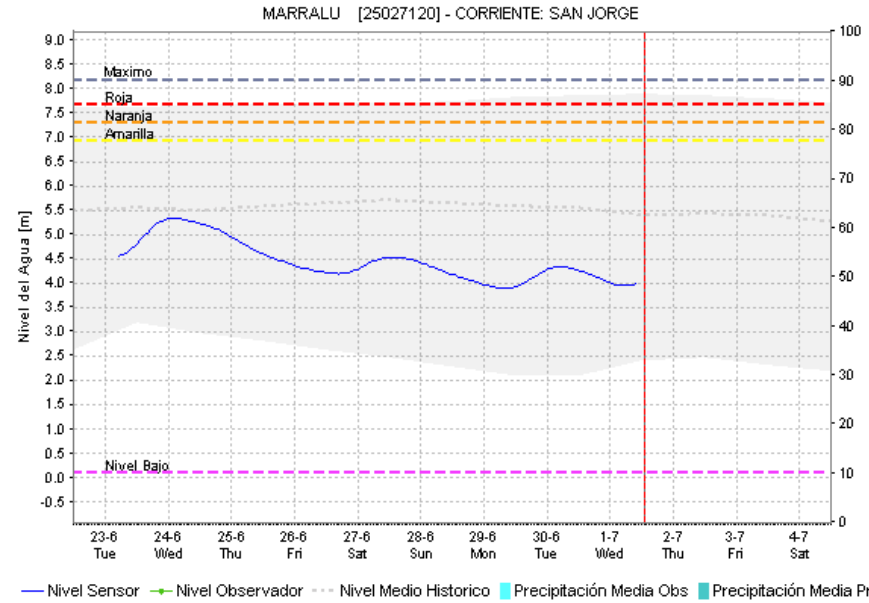
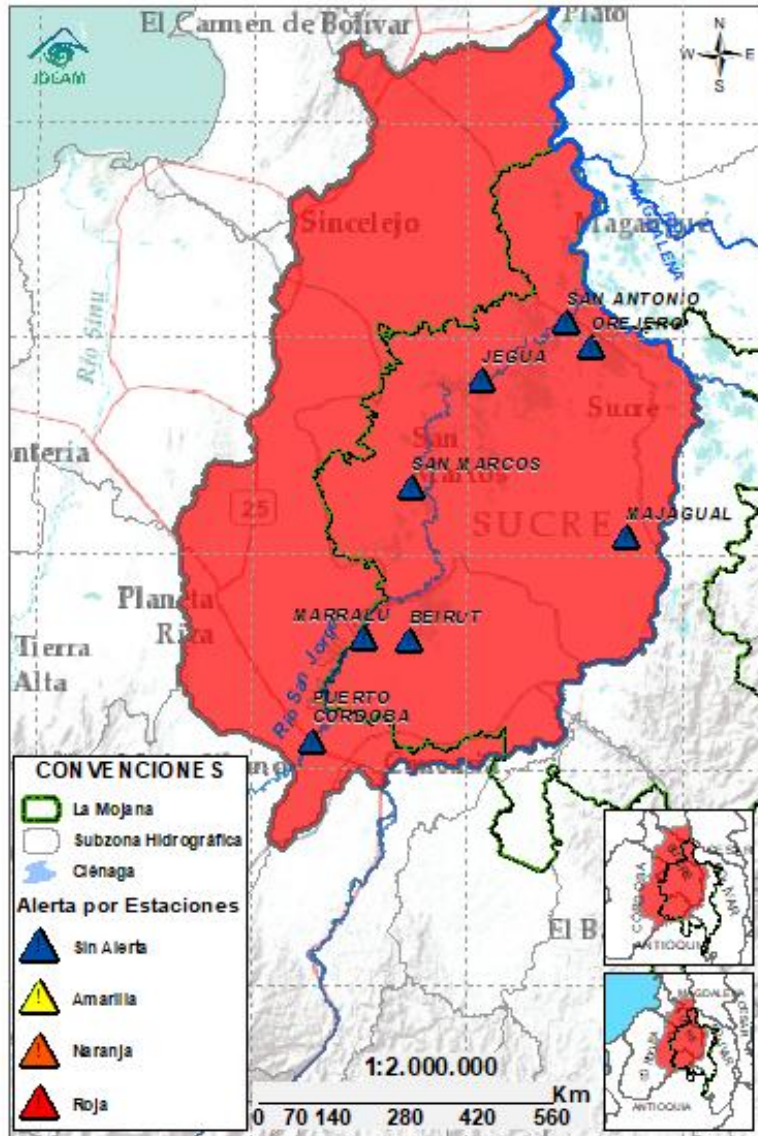
Nota 3: El IDEAM recomienda a la población ribereña estar muy atenta al comportamiento de los niveles de los ríos y atender las recomendaciones que la Unidad Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (UNGRD) emita para la implementación de medidas de contingencia ante posibles afectaciones por desbordamientos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

2.2.1. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RIO SAN JORGE CUENCA ALTA



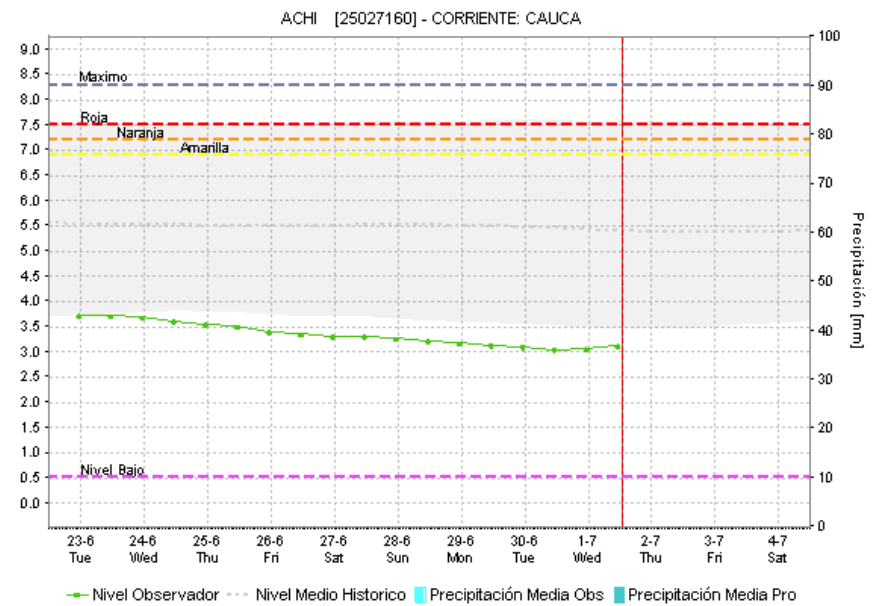
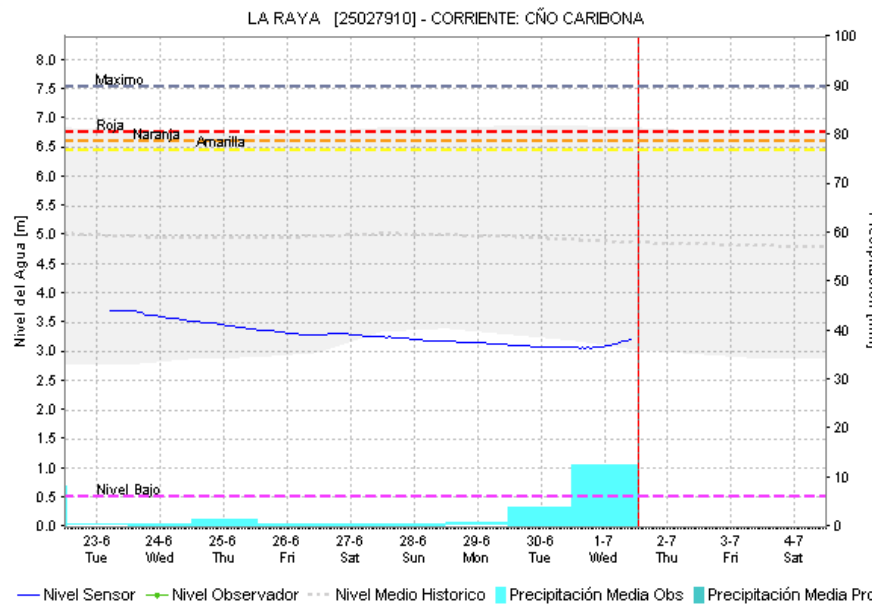
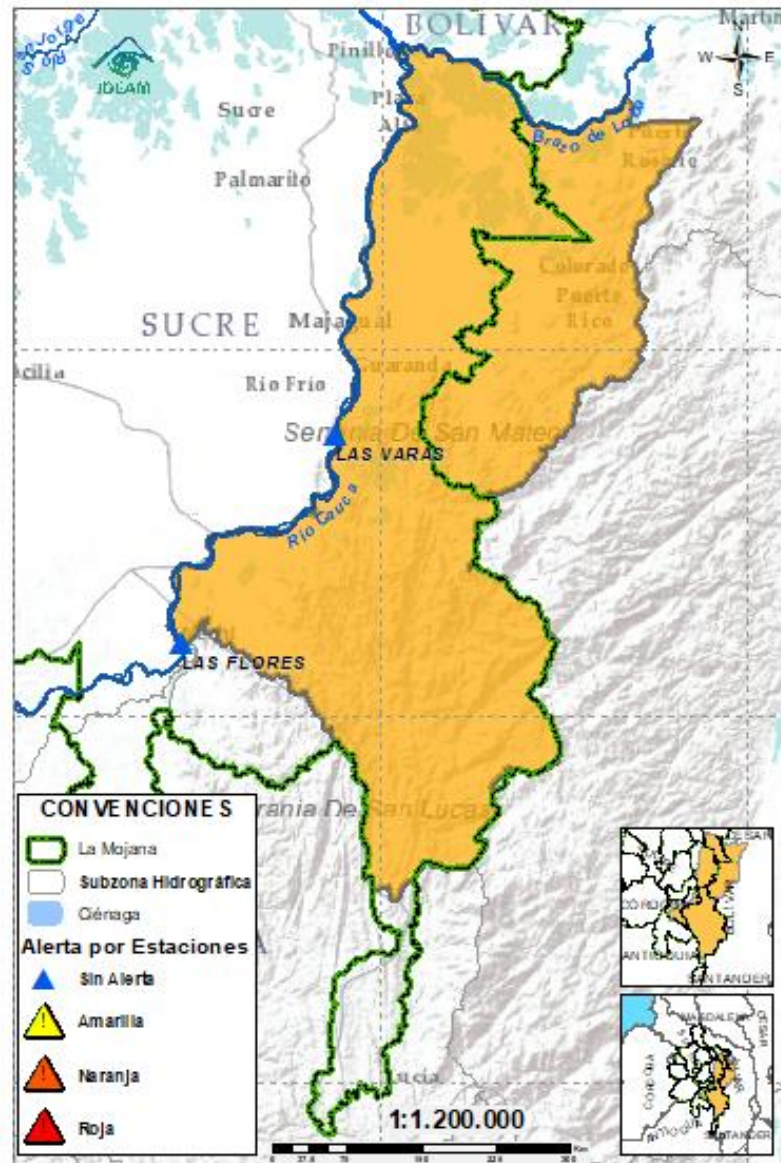
| Subzona hidrográfica | Alerta | Descripción |
|-------------------------------|--------|--|
| Cuenca alta del río San Jorge | | Descenso de niveles, probabilidad de ascensos de nivel en el río y sus aportantes los próximos días. |

2.2.2. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RIO SAN JORGE CUENCA BAJA



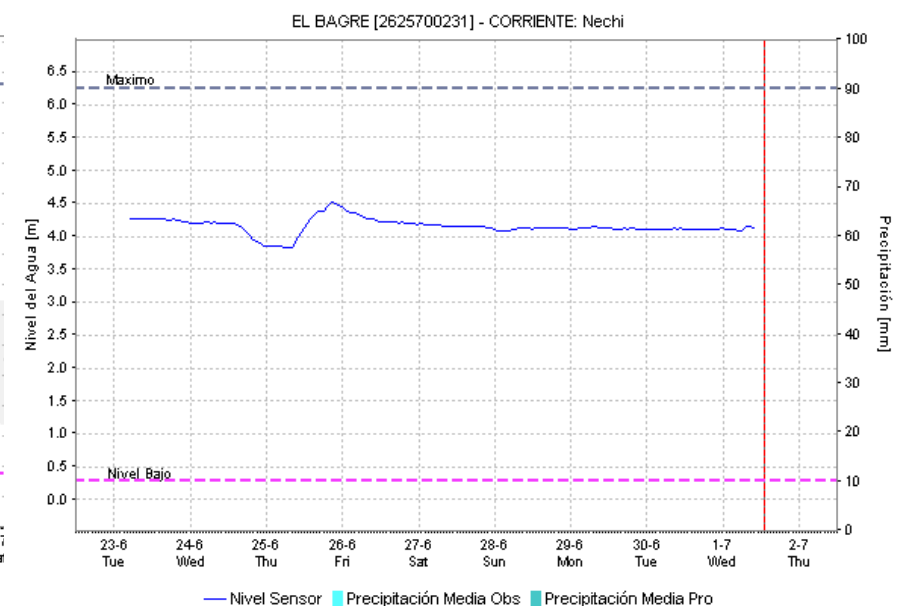
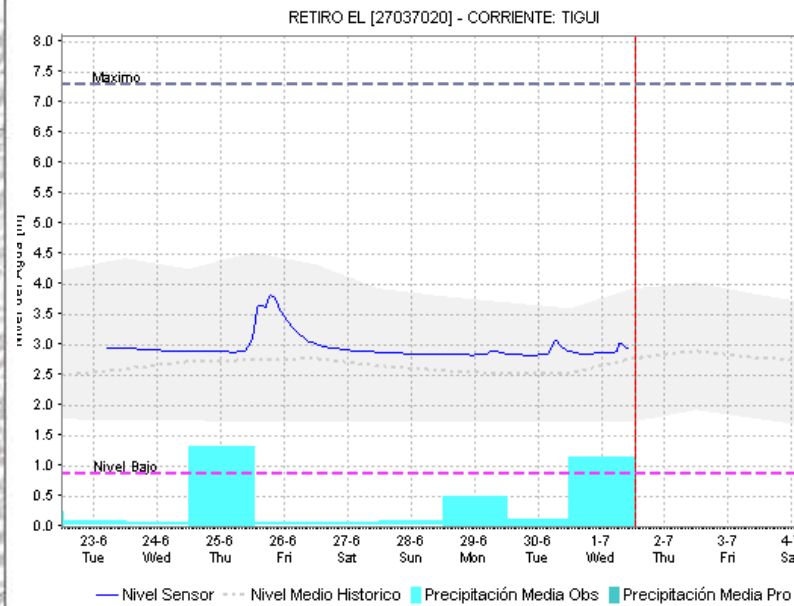
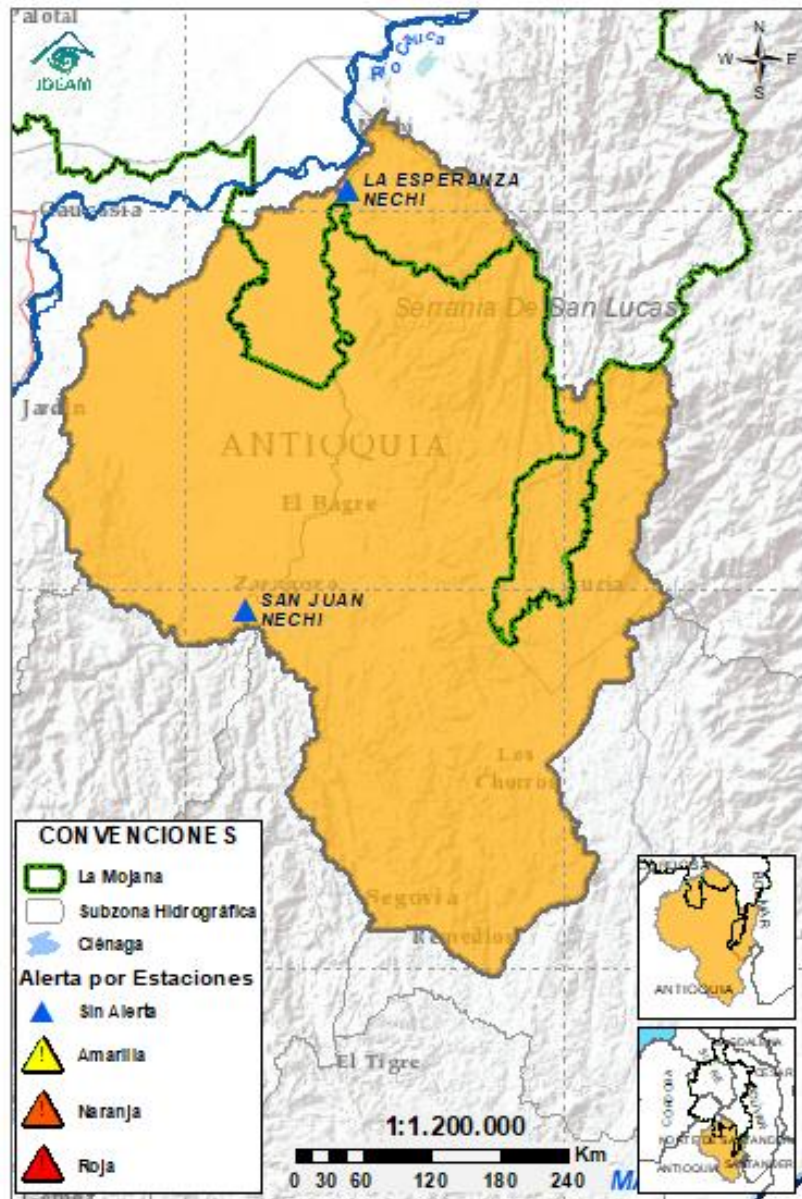
| Subzona hidrográfica | Alerta | Descripción |
|-------------------------------|--------|--|
| Cuenca baja del río San Jorge | | Probabilidad de ascenso de nivel en los cuerpos de agua asociados al rompimiento en Caregato, así como en el río San Jorge los próximos días. Permanencia de áreas inundadas por el rompimiento. |

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 | | Probabilidad de crecientes en el río Caribona y sus aportantes entre hoy y mañana. En el río Cauca se prevé descenso de niveles en el transcurso del día y ascenso 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



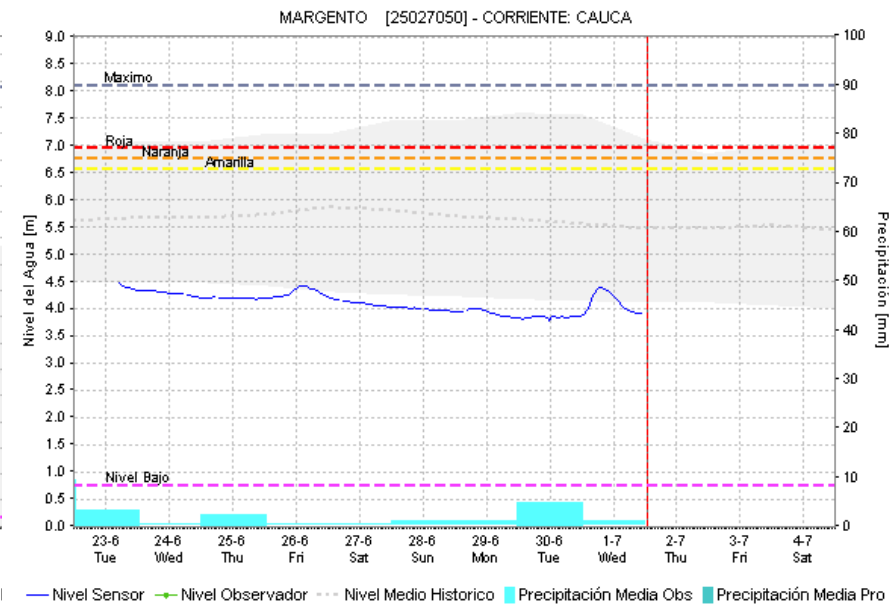
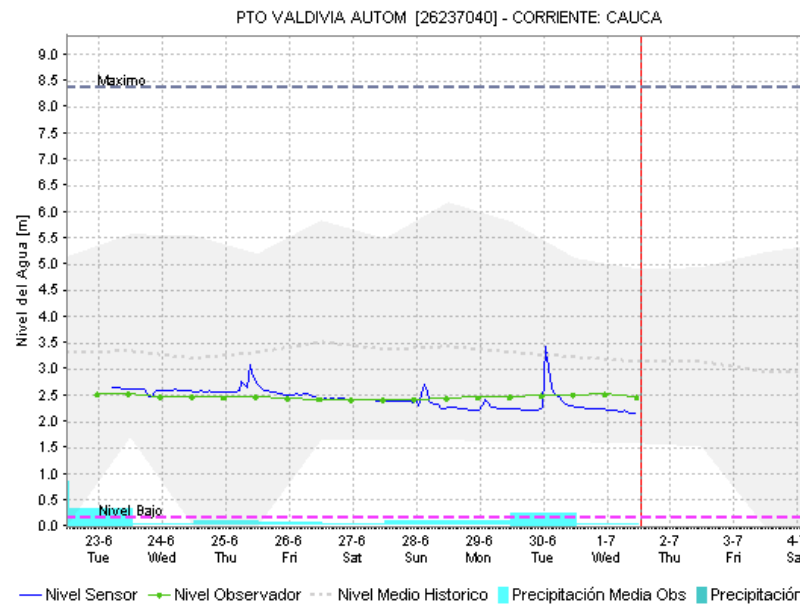
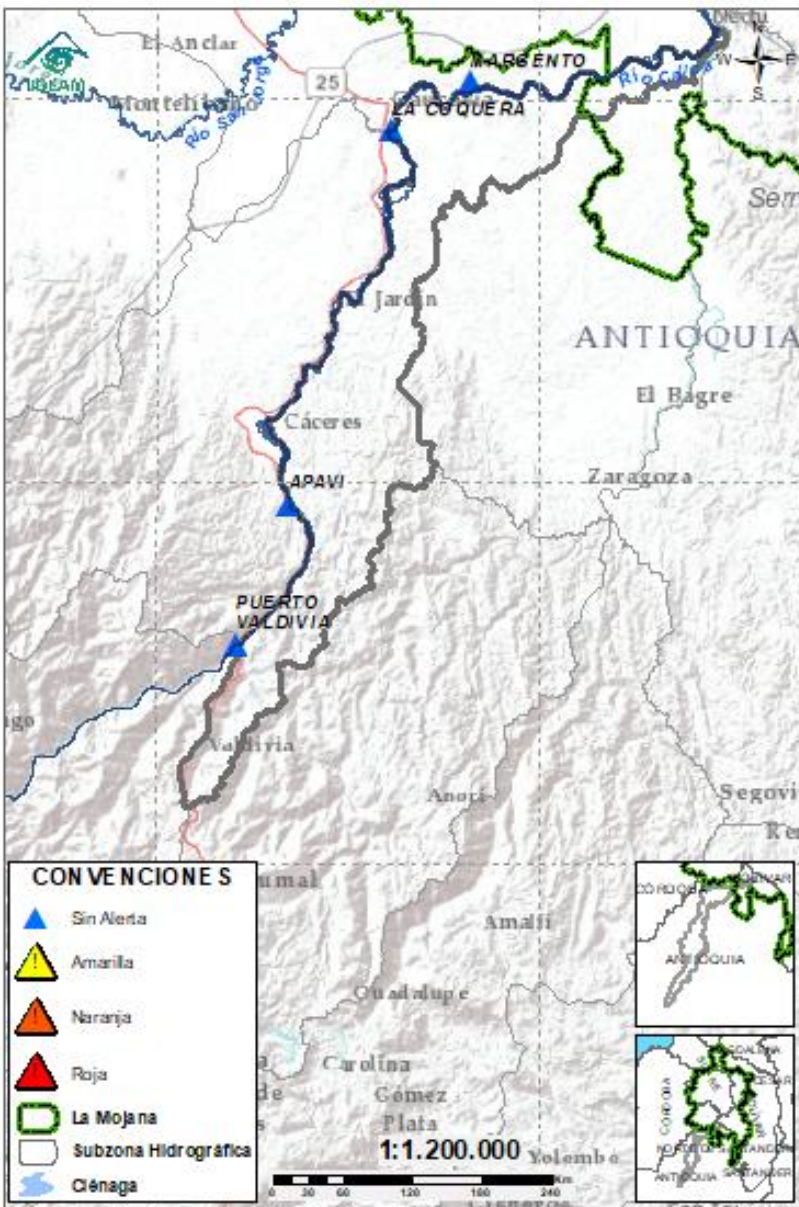
| Subzona hidrográfica | Alerta | Descripción |
|---------------------------|--------|--|
| Cuenca baja del río Nechí | | Ascenso de nivel en el río Tigui a la altura de El Bagre. Posibilidad de ascensos en el río Nechí y sus aportantes especialmente entre hoy y mañana. |

2.2.5. DIRECTOS AL CAUCA ENTRE PUERTO VALDIVIA Y NECHÍ

Ambiente



GRACIAS A DIOS



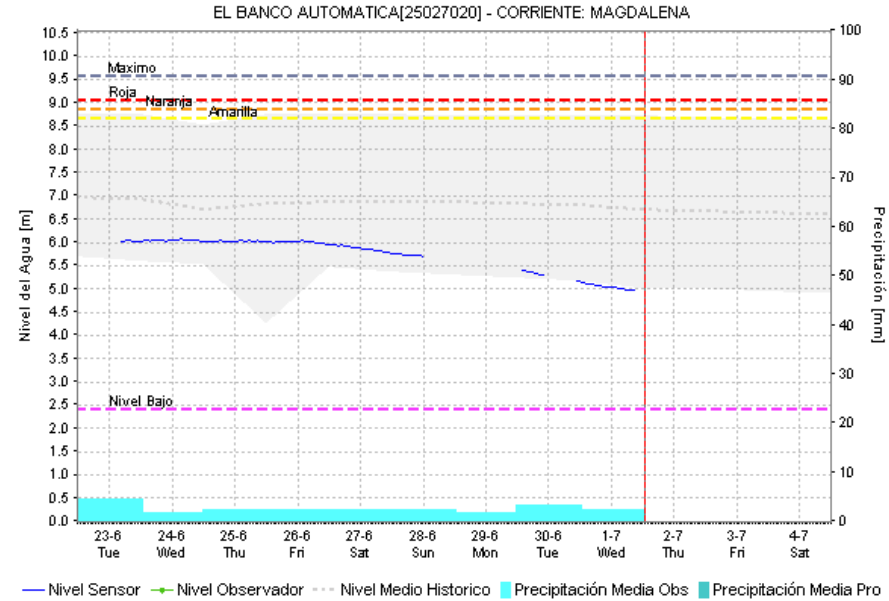
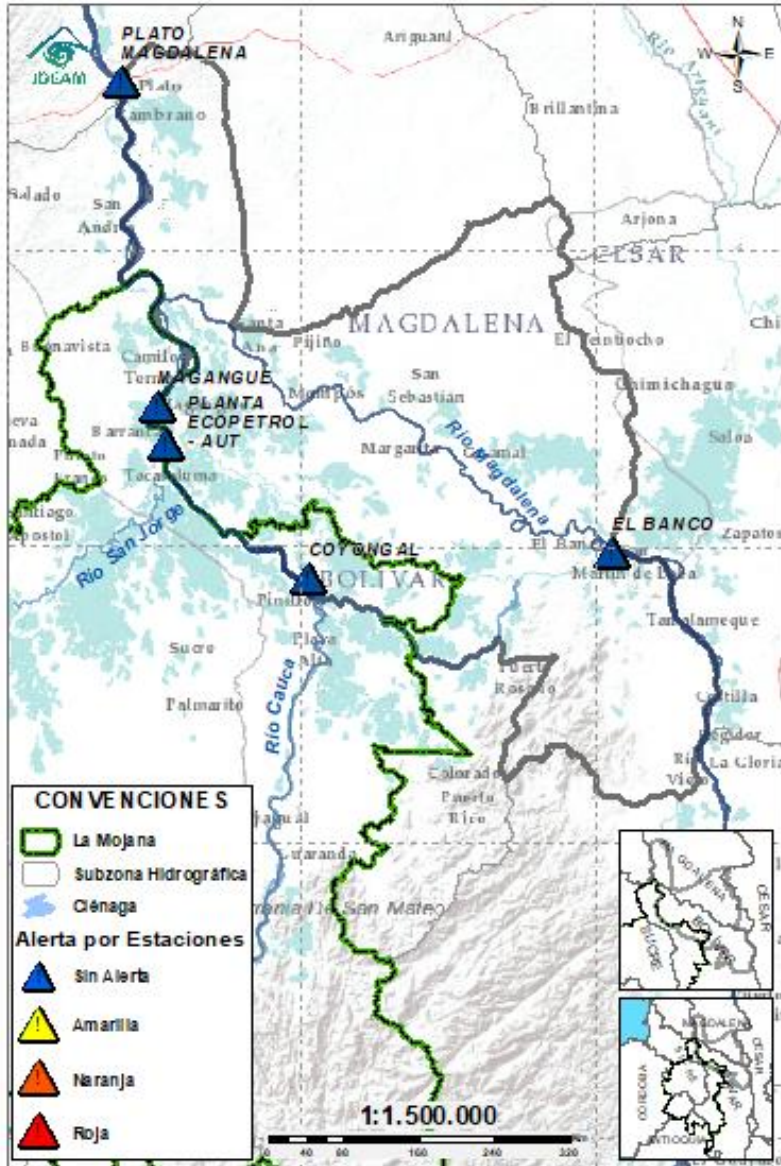
| Subzona hidrográfica | Alerta | Descripción |
|---|------------|---|
| Directos al Cauca entre Puerto Valdivia y río Nechí | Sin alerta | Estabilización de nivel en el río Cauca a la altura de El Banco, probabilidad de ascensos entre hoy y mañana entre Puerto Valdivia y Nechí. |

2.2.6. DIRECTOS AL BAJO MAGDALENA ENTRE EL BANCO Y PLATO

Ambiente



GRACIAS A DIOS



| Subzona hidrográfica | Alerta | Descripción |
|---|------------|--|
| Directos Bajo Magdalena entre el Banco y el Plato | Sin alerta | Probabilidad de estabilización de nivel en el río Magdalena a la altura de El Banco los próximos días, condición que se prevé se vea 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>

