



LA MOJANA

BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

San Marcos, Sucre 15 de enero de 2026

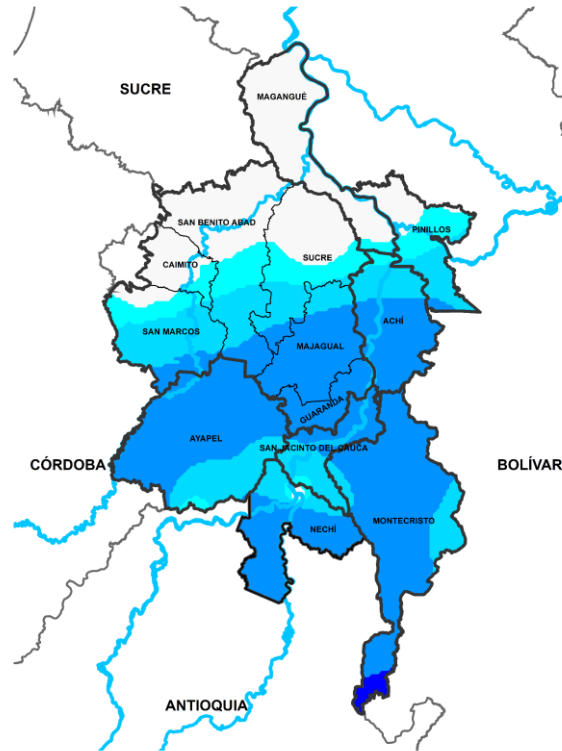
BOLETIN No: 009-2026

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.

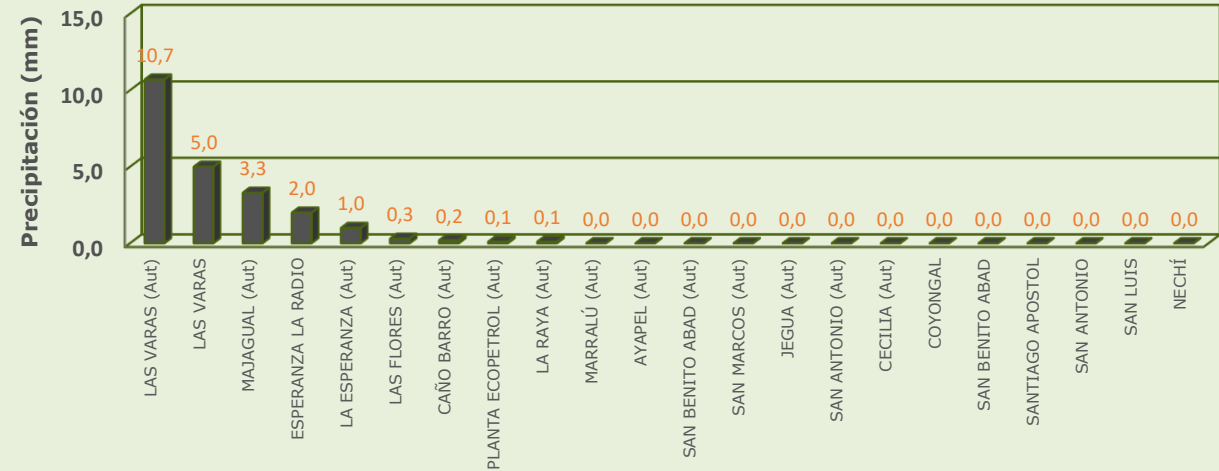


1.1 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ANTECEDENTES



Precipitación acumulada
14/01/2026 (07:00) – 15/01/2026 (07:00)
Fuente: IDEAM

Lluvia registrada el 14 enero de 2026



RESUMEN DE CONDICIONES DEL DÍA 14 DE ENERO

Precipitación: tuvimos tiempo seco de forma generalizada en La Mojana.

Temperatura: se registró una temperatura máxima de 34.4°C el 14 de enero en el municipio de Magangué y una mínima de 24.4°C en la madrugada del 15 de enero en el municipio de San Marcos.

1.2 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ACTUALES

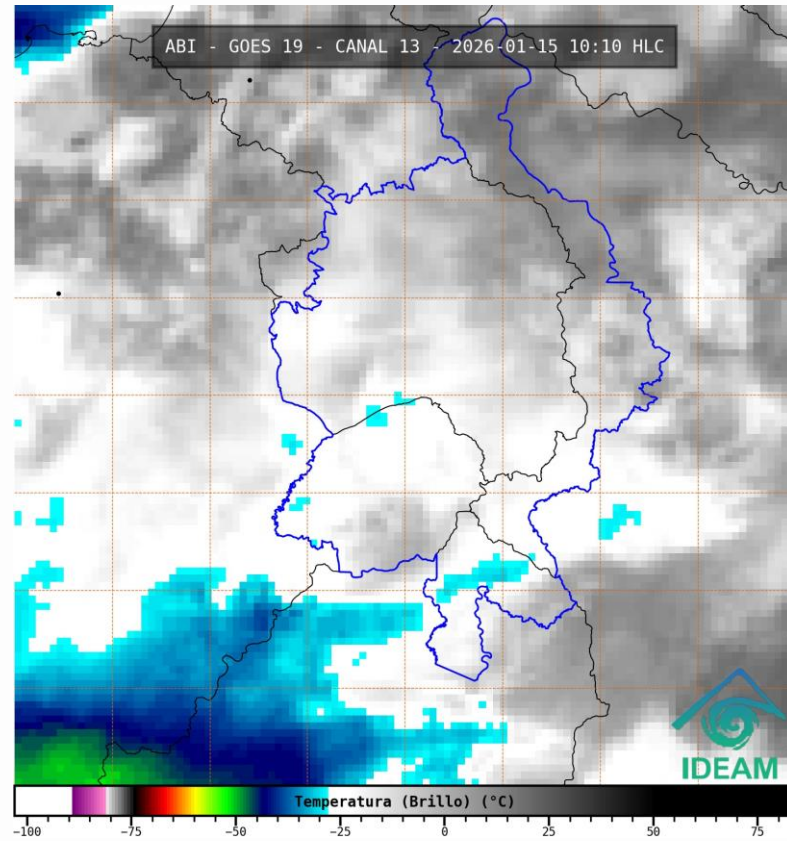


Imagen de satélite IR 10:10 HLC
Fuente: IDEAM

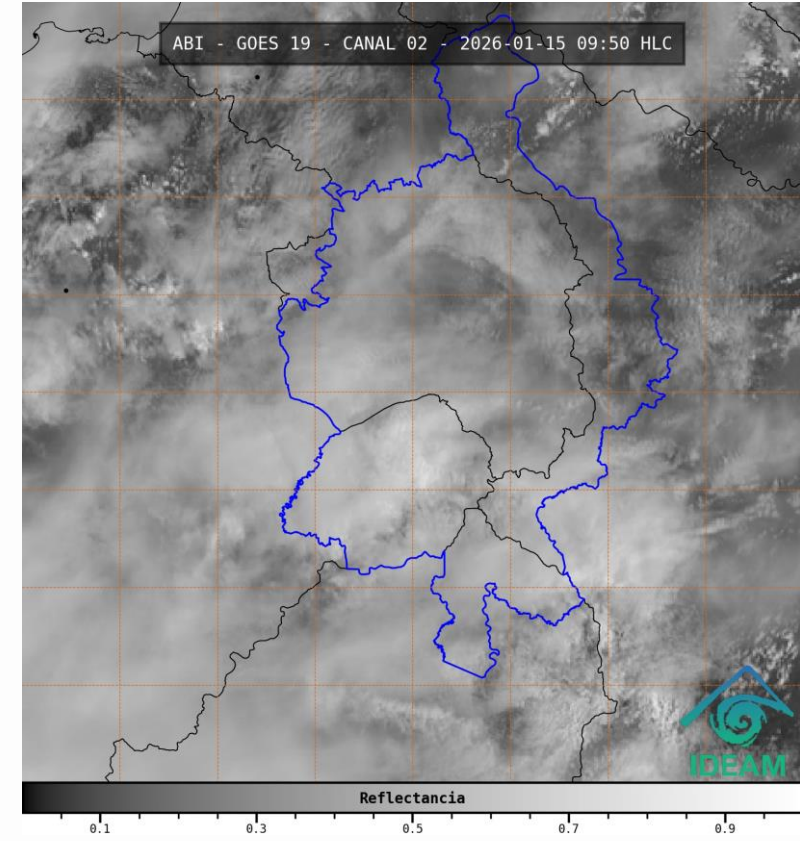
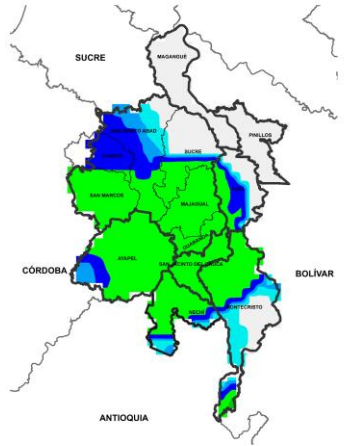


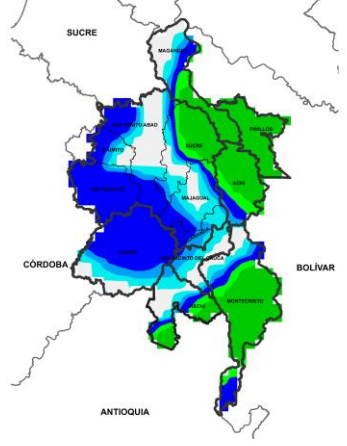
Imagen de satélite VISIBLE 09:50 HLC
Fuente: IDEAM

En las últimas horas se registraron lluvias ligeras en el sur de la región

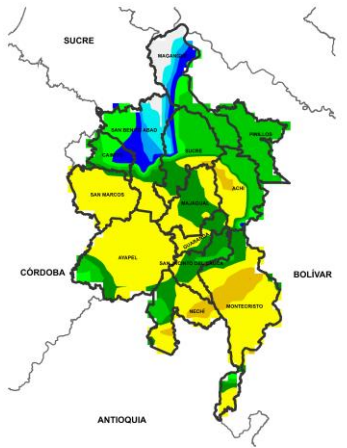
1.3. PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



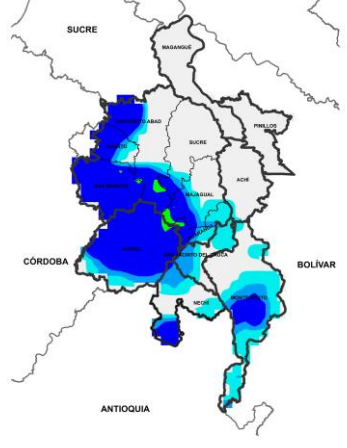
NOCHE DEL 15 DE ENERO



MADRUGADA DEL 16 DE ENERO



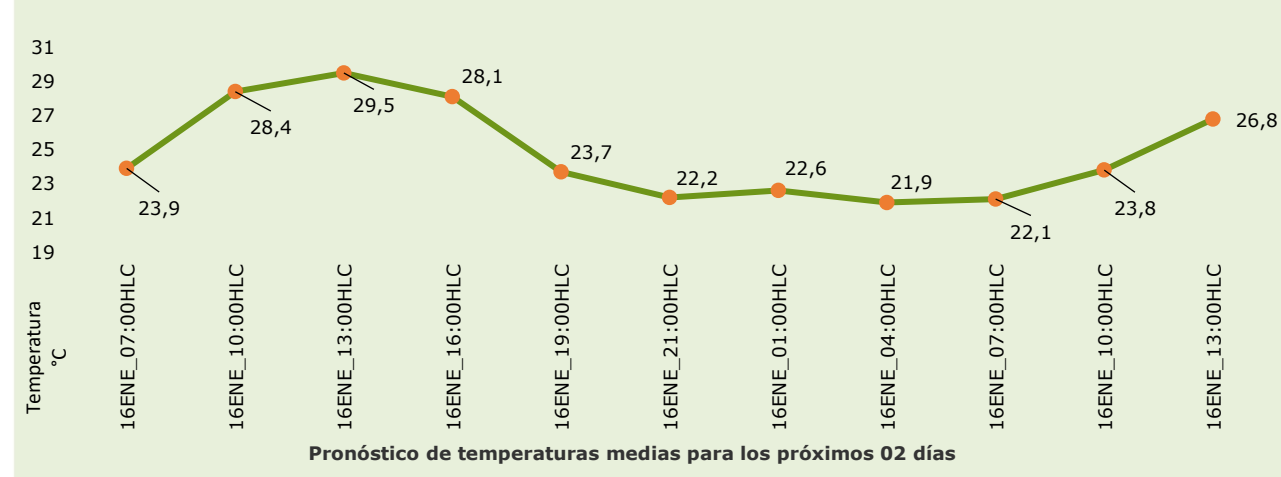
ACUMULADO DEL 15 AL 16 DE ENERO



ACUMULADO DEL 16 AL 17 DE ENERO



| Día | Jornada | Temperatura Máxima | Nubosidad | Tipo de Precipitación | Probabilidad de Lluvia (%) |
|---------------------|---------|--------------------|----------------------|-----------------------|----------------------------|
| 15 DE ENERO DE 2026 | Tarde | 31°C | Parcialmente nublado | Sin lluvias | 50% |
| | Noche | 23°C | Parcialmente nublado | Lloviznas | 70% |



PRONÓSTICO PARA EL JUEVES 15 DE ENERO

Precipitación: tarde con nubosidad variada y condiciones secas. Jornada nocturna con probabilidad de lluvias entre ligeras a moderadas con mayor incidencia en sectores de Nechí, Montecristo, San Jacinto del Cauca, Majagual y Guaranda que se puedan intensificar en la madrugada del viernes.

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

2.1. CONDICIONES HIDRÓLOGICAS ANTECEDENTES

Ambiente



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



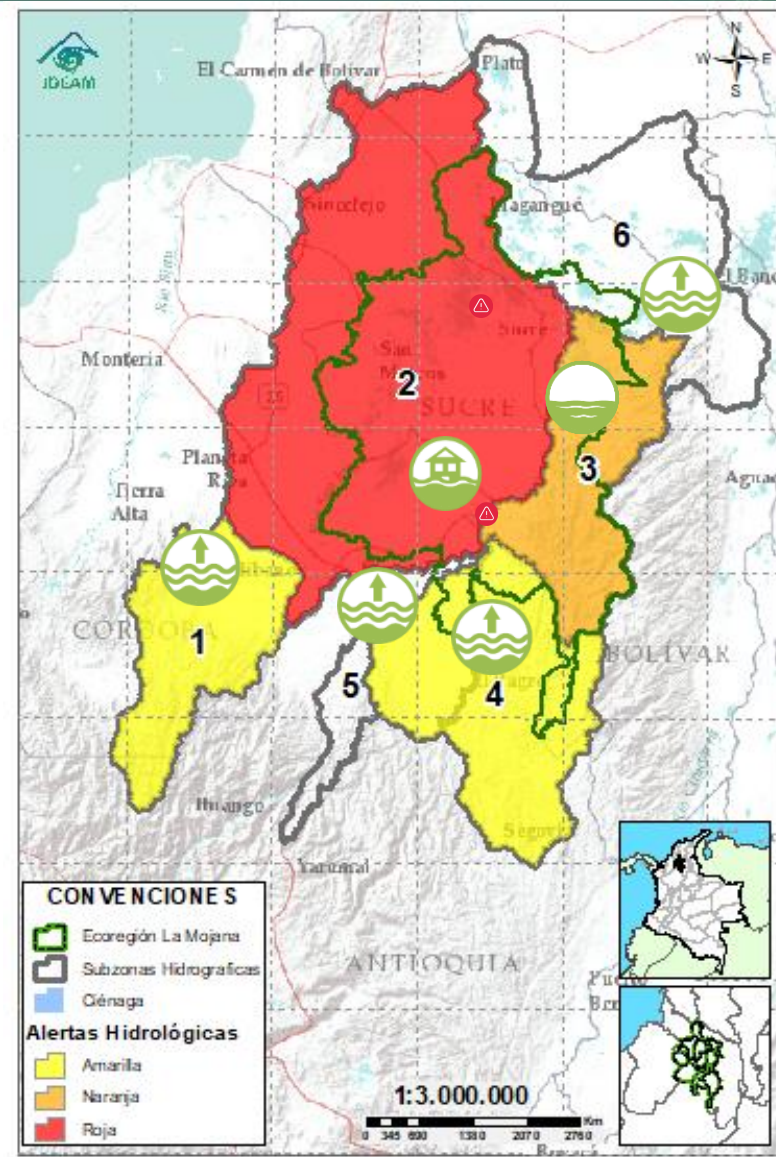
Descripción condiciones hidrológicas: se baja a alerta amarilla la cuenca baja del río Nechí debido al descenso de niveles, sin embargo, se esperan ascensos en los aportantes del río Nechí en el transcurso del día. Se mantiene en alerta naranja la cuenca del río Caribona y en alerta amarilla el Alto San Jorge debido a la probabilidad de ascensos en sus aportantes entre hoy y mañana. Se espera estabilización de niveles en los caños y ciénagas asociados al rompimiento 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 nivel en el río San Jorge a la altura de Pica Pica. No se descarta la probabilidad de nuevos ascensos en los aportantes al río San Jorge al final de la jornada. |
| | 2 Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge | Bajo San Jorge | Inundación | Se espera descenso de niveles en los caños y ciénagas asociados al rompimiento en Caregato los próximos días, así como en el río San Jorge entre La Apartada y Marralú en el transcurso del día. 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 estables | Se espera estabilización de niveles en el río Cauca en el transcurso del día. Probabilidad de ascensos en los aportantes del río Caribona entre hoy y mañana. |
| | 4 Nechí | Bajo Nechí y Directos al Bajo Nechí | Niveles en ascenso | Ascenso de nivel en el río Nechí a la altura de El Bagre, probabilidad de ascensos en los aportantes del río Nechí en el transcurso del día. |
| Sin alerta | 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. Probabilidad de estabilización de caudales entre Puerto Valdivia y Nechí entre hoy y mañana. |
| Sin alerta | 6 Bajo Magdalena | Directos Bajo Magdalena entre El Banco y Plato | Niveles en ascenso | Ascenso de niveles en el río Magdalena a la altura de El Banco, el cual se verá reflejada en los Brazos de Loba y Mompós en el transcurso del día. Se prevé su estabilización los próximos días. |

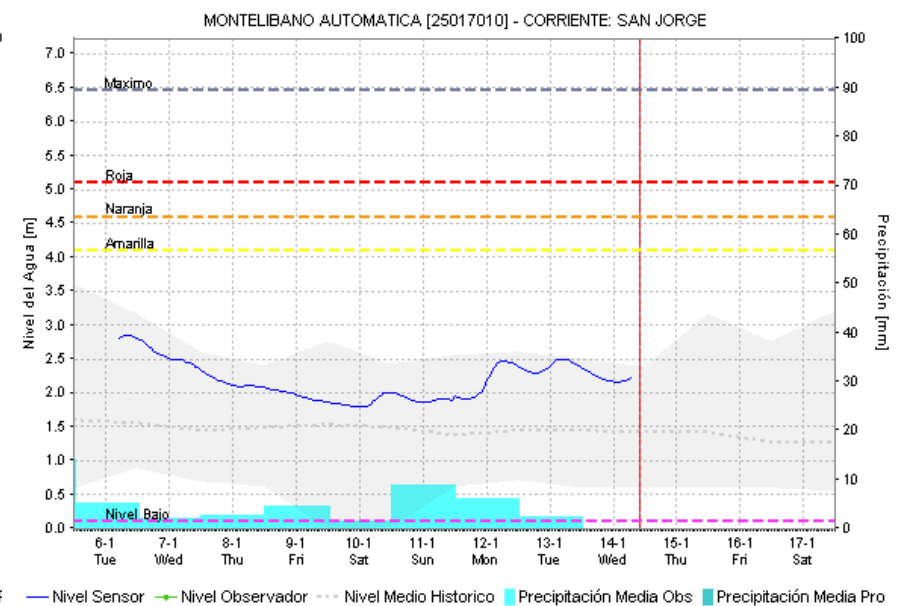
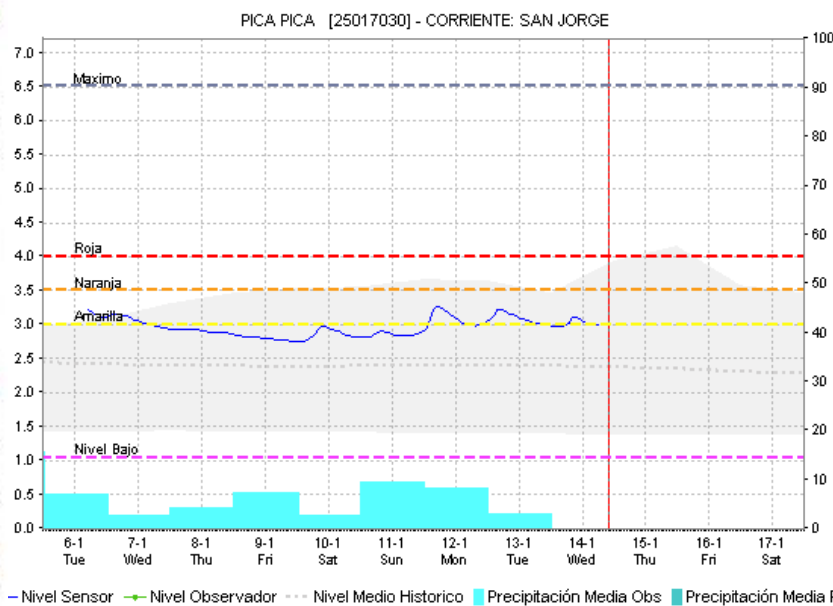
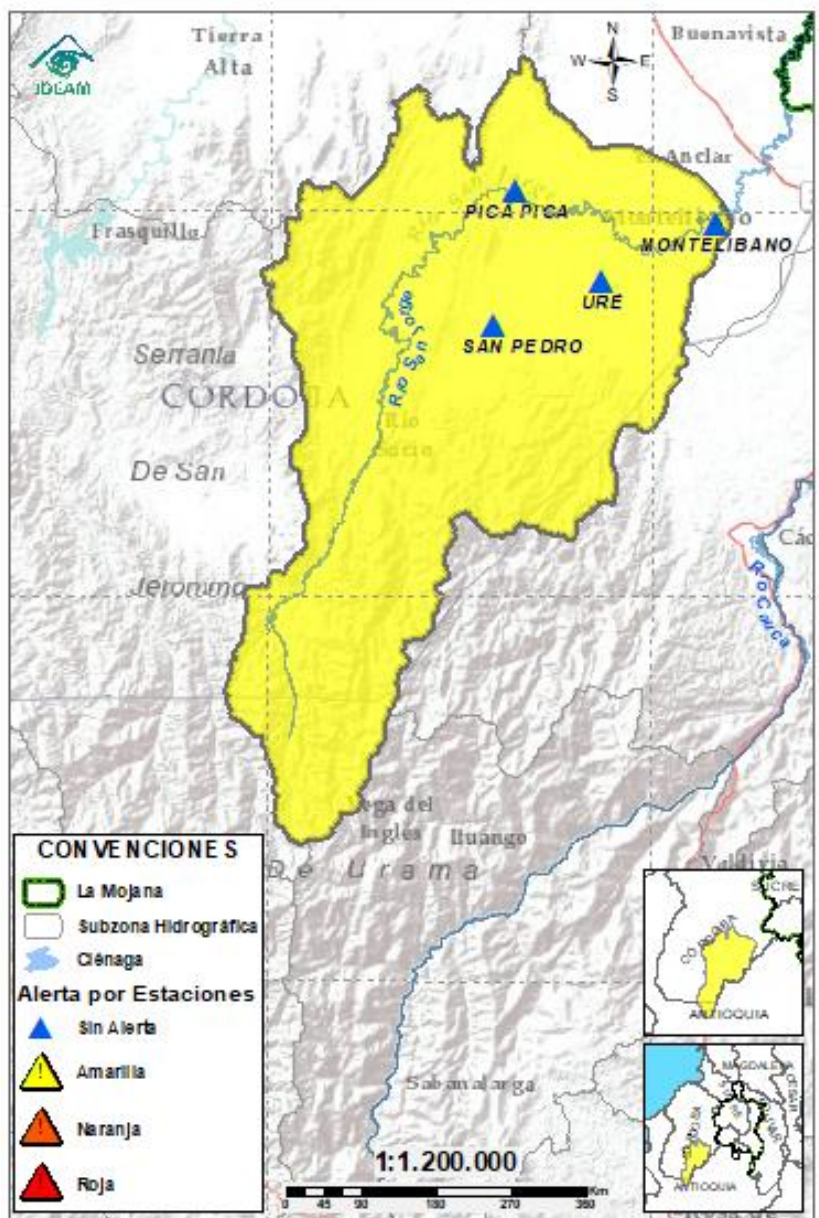
Nota 1: Las alertas hidrológicas pueden ser corregidas y/o actualizadas en el futuro. No representa una certificación oficial del IDEAM.

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.

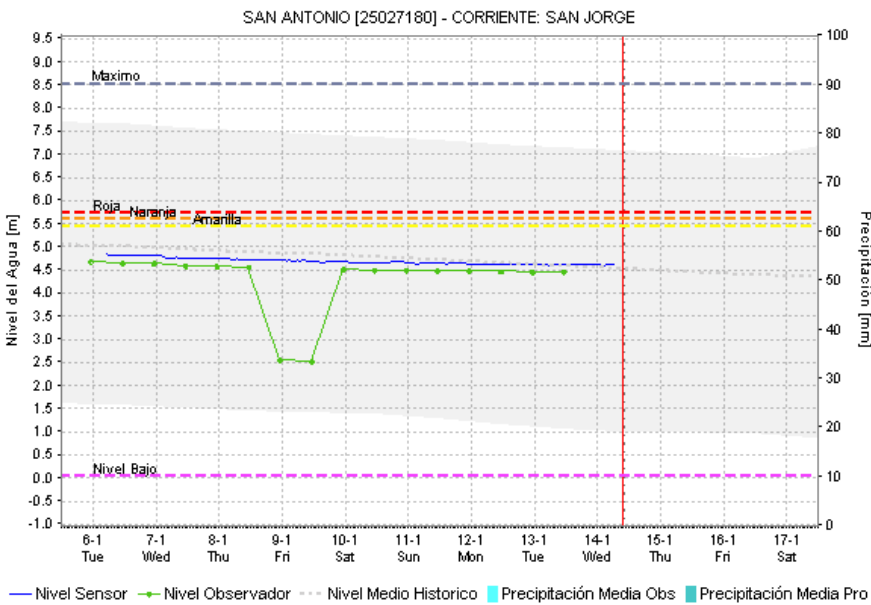
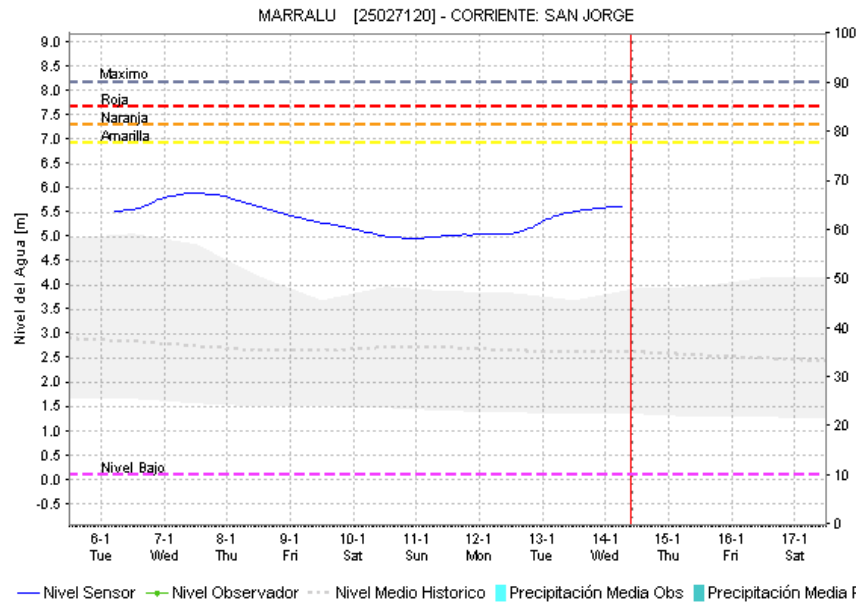
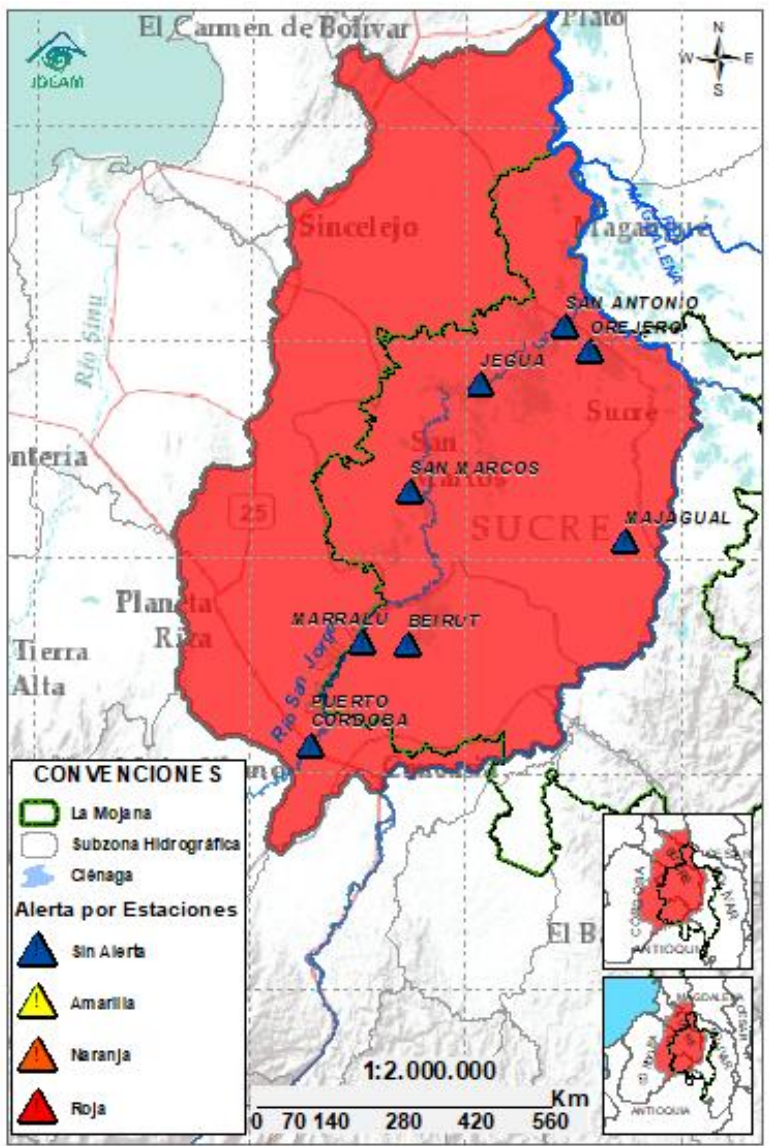


2.2.1. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RÍO SAN JORGE CUENCA ALTA



| Subzona hidrográfica | 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 en el río San Jorge y sus los aportantes entre hoy y mañana. |

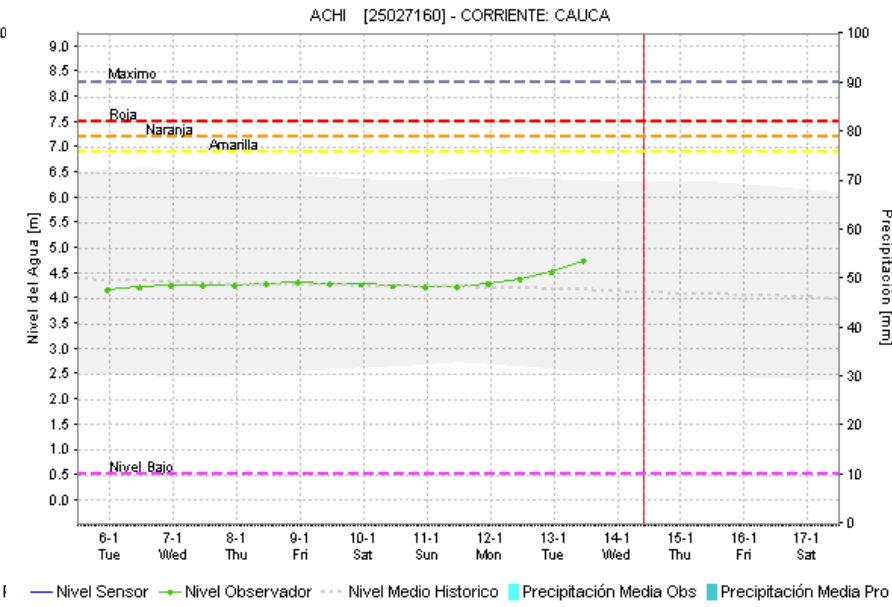
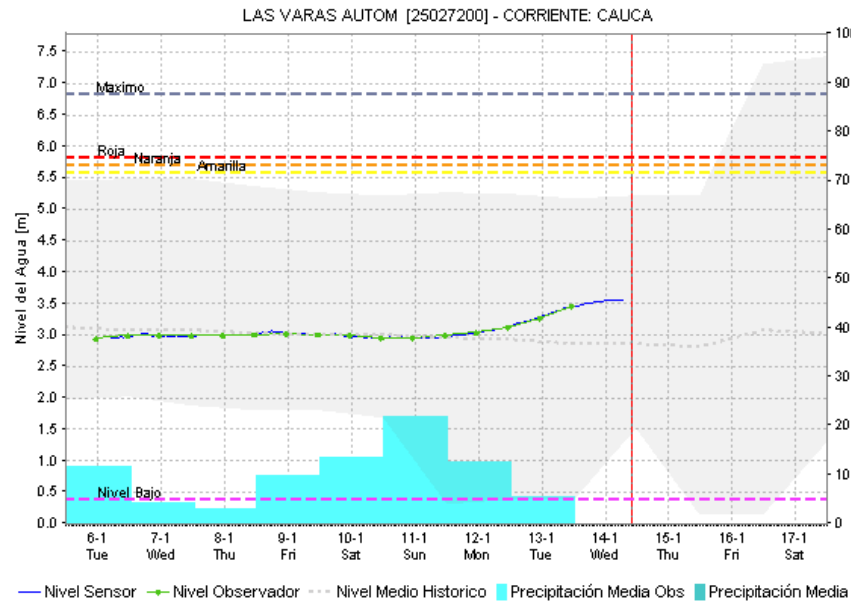
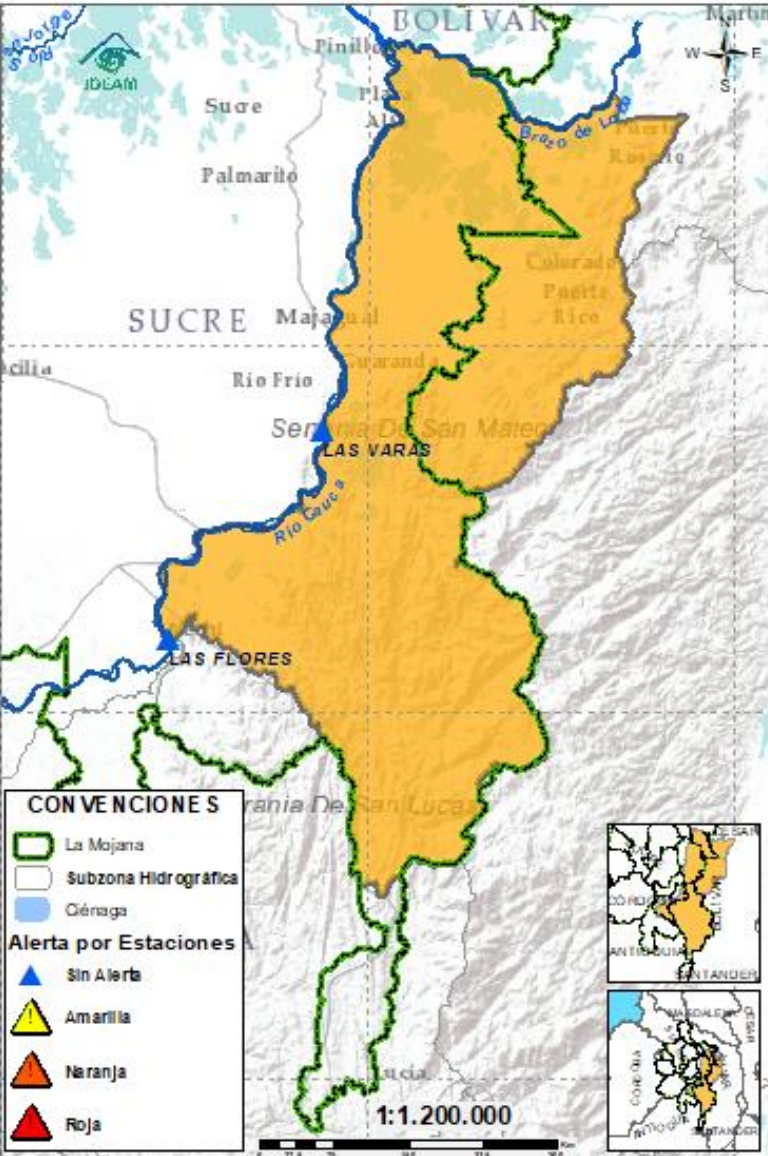
2.2.2. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RÍO SAN JORGE CUENCA BAJA



| Subzona hidrográfica | Alerta | Descripción |
|-------------------------------|--------|---|
| Cuenca baja del río San Jorge | | Se espera estabilización en los caños y ciénagas asociados al rompimiento y descensos en el río San Jorge. Permanencia de áreas inundadas por el rompimiento. |

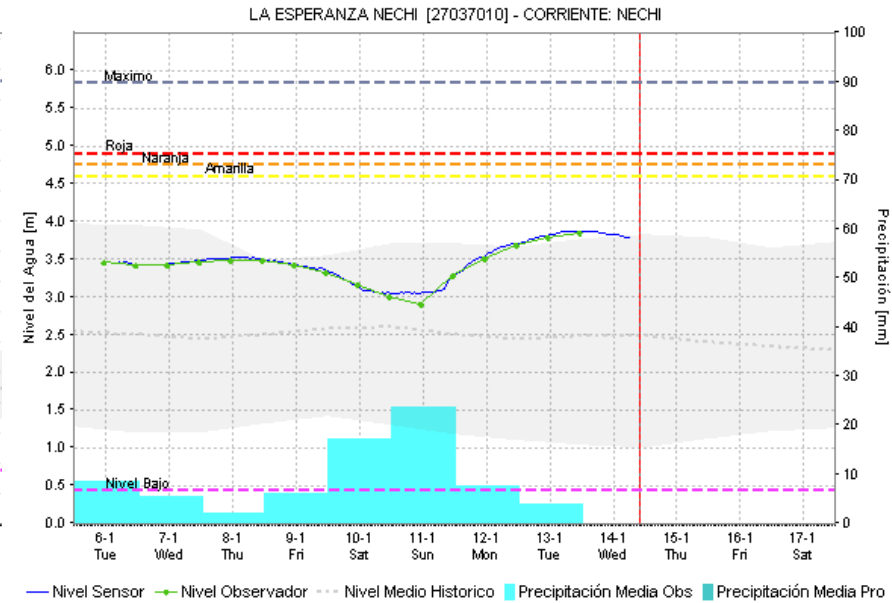
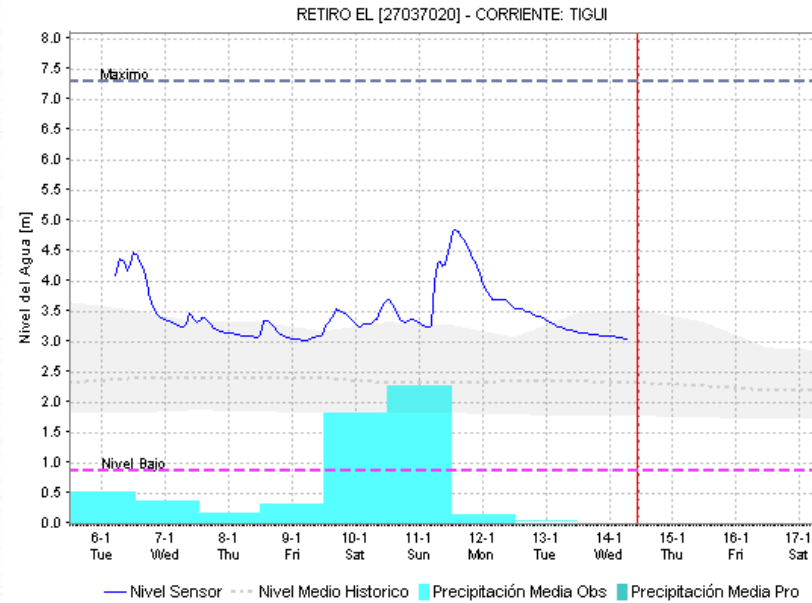
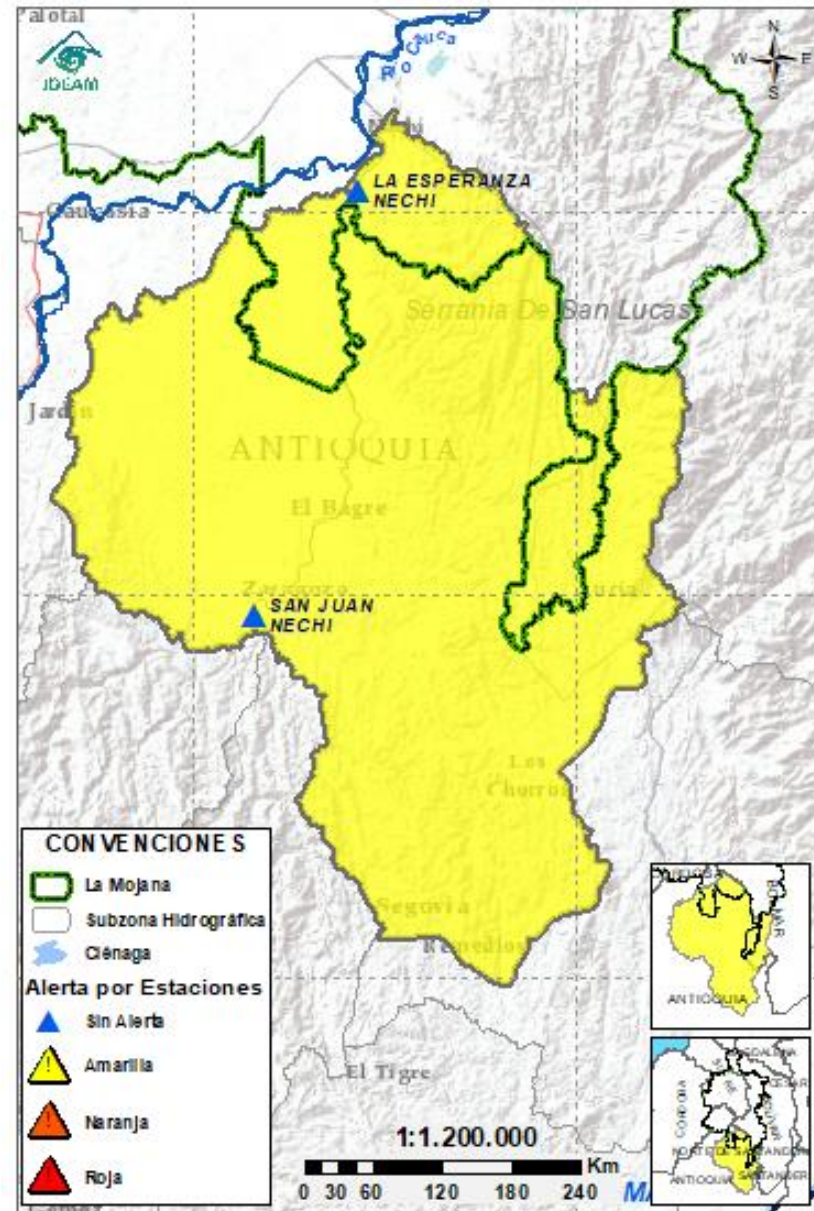
2.2.3. DIRECTOS AL BAJO CAUCA – CIENAGA DE LA RAYA ENTRE EL RIO NECHÍ Y EL BRAZO DE LOBA

Ambiente



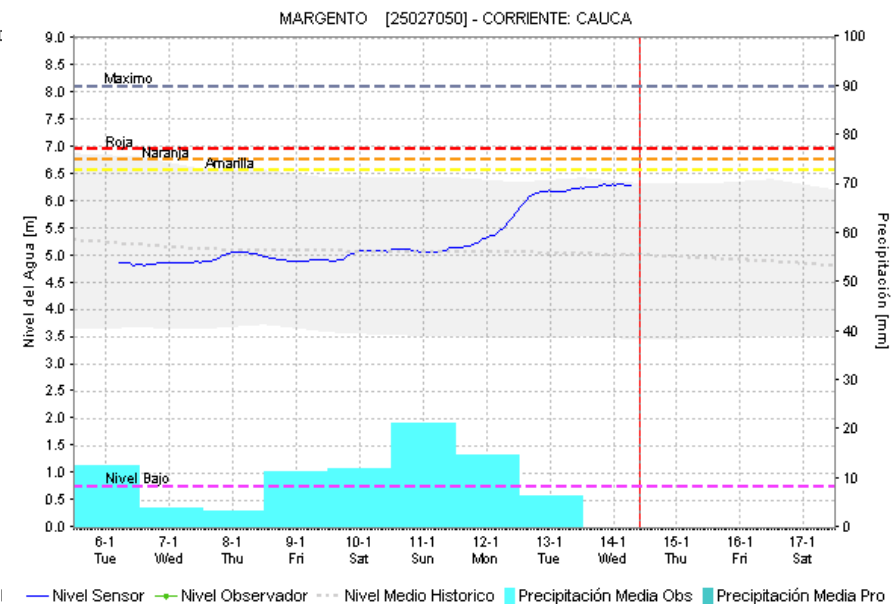
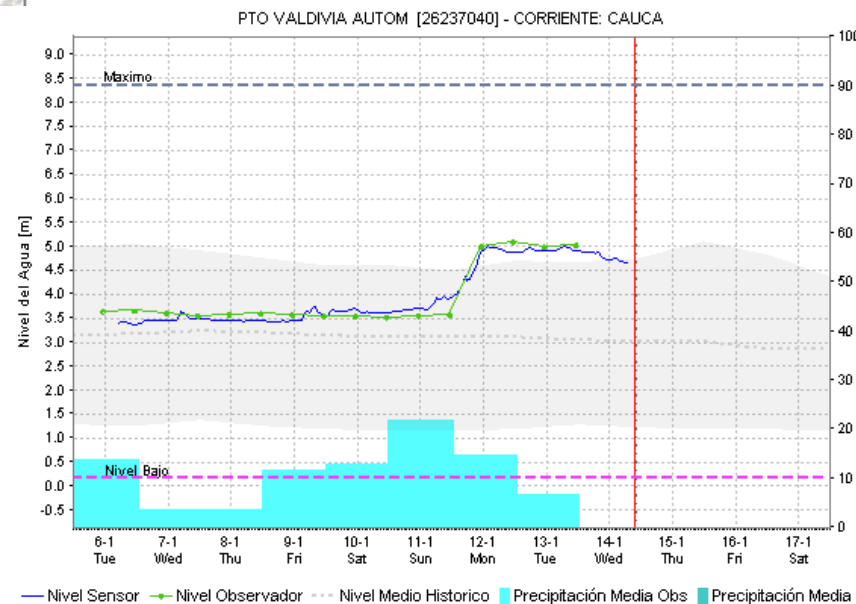
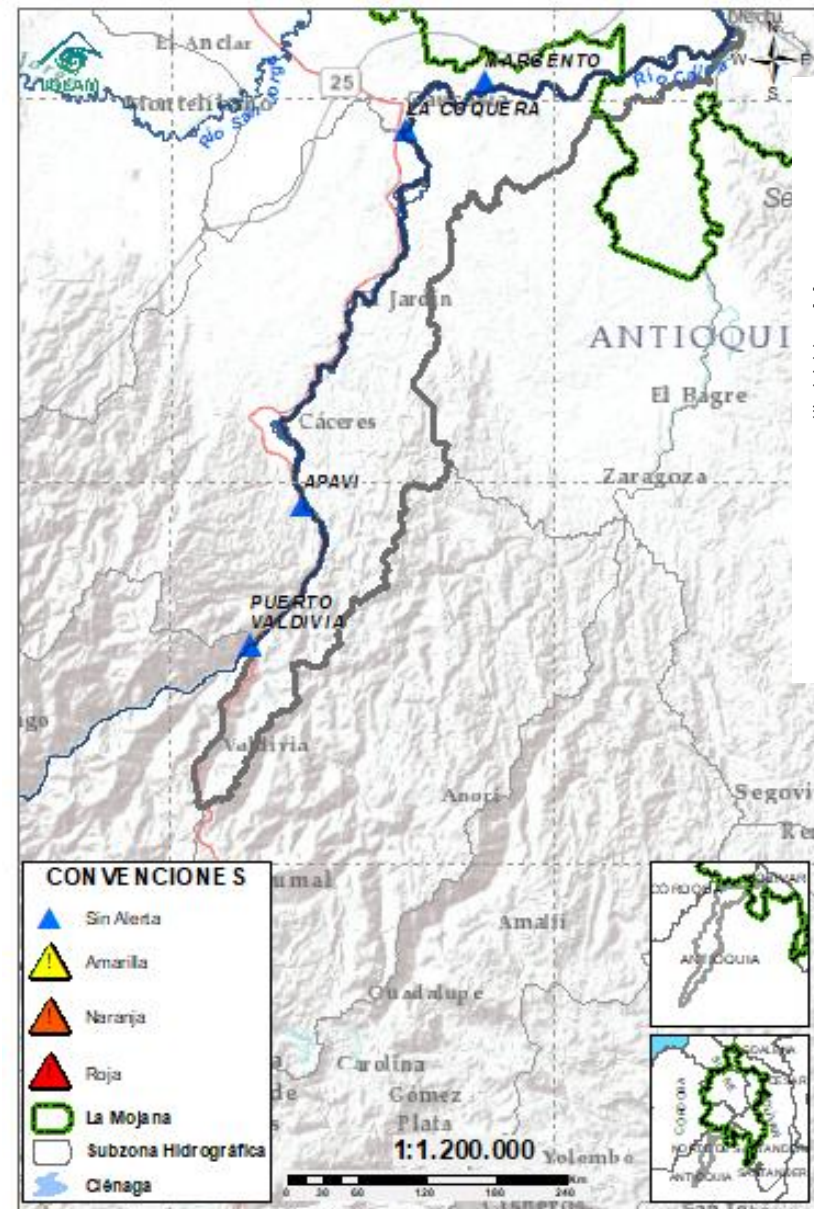
| Subzona hidrográfica | Alerta | Descripción |
|--|--------|--|
| Directos al bajo Cauca- Ciénaga La Raya entre el río Nechí y Brazo de Loba | | Probabilidad de nuevos ascensos en el río Cauca los próximos días. Probabilidad de ascensos en los aportantes del río Caribona al final de la jornada. |
| | | 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 RÍO NECHÍ CUENCA BAJA



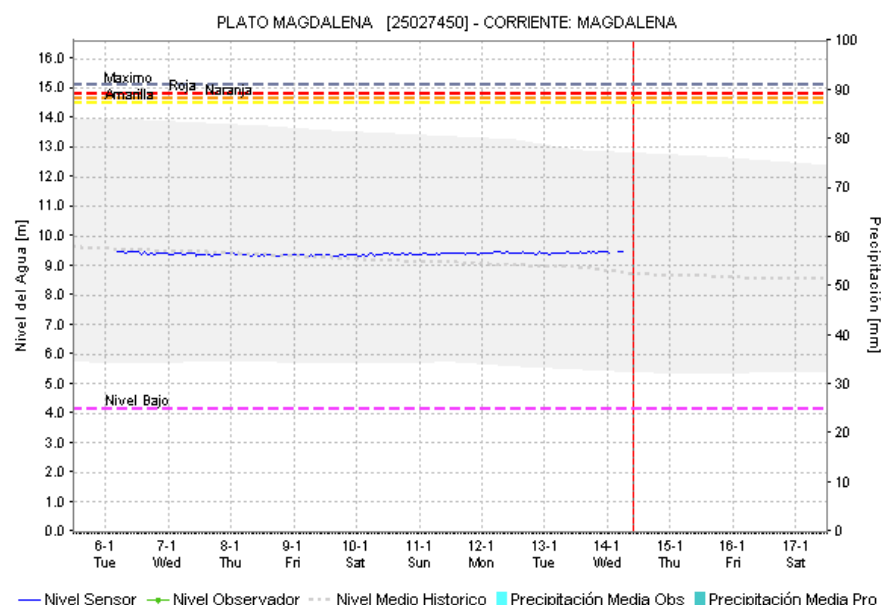
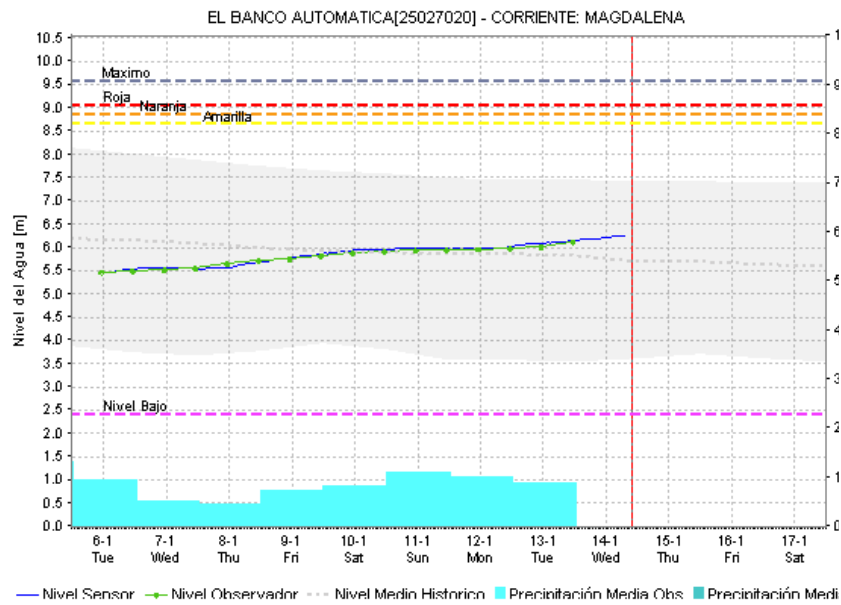
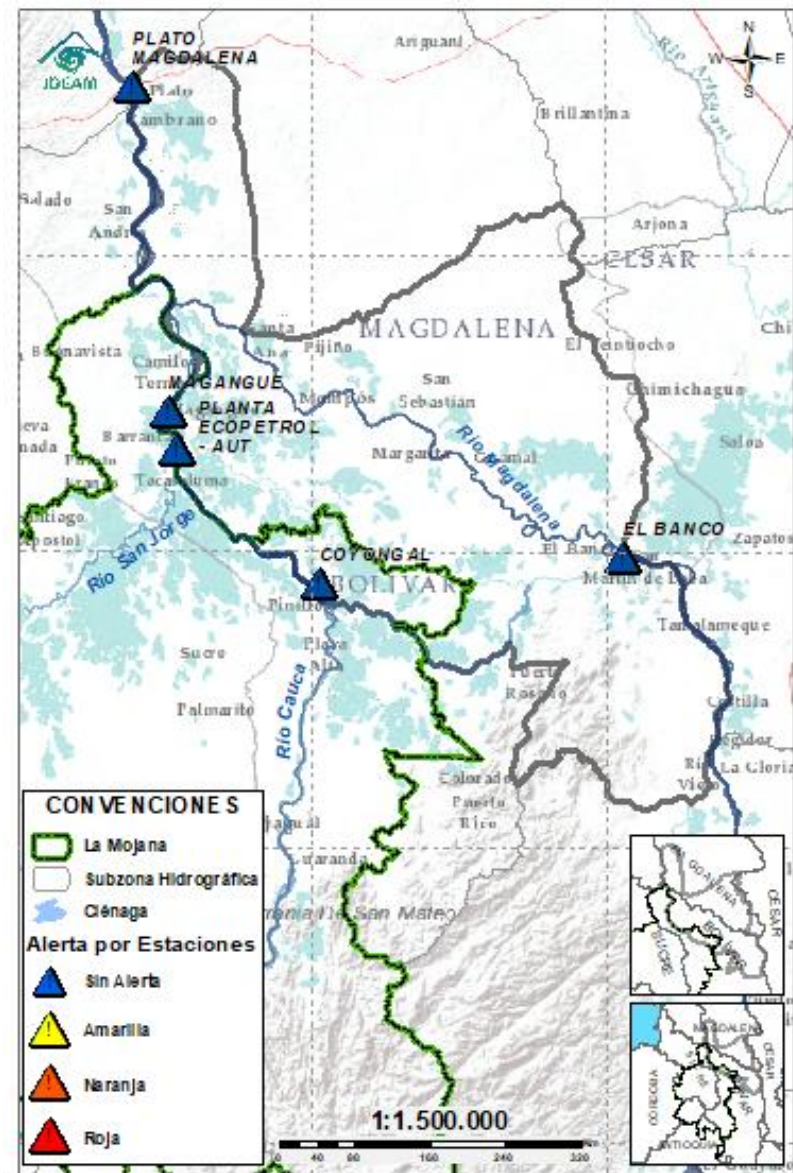
| Subzona hidrográfica | Alerta | Descripción |
|---------------------------|--------|--|
| Cuenca baja del río Nechí | | Descenso de niveles en los ríos Tigui y Nechí entre El Bagre y Nechí, probabilidad de ascensos en los aportantes del río Nechí al final de la jornada. |

2.2.5. DIRECTOS AL CAUCA ENTRE PUERTO VALDIVIA Y NECHÍ



| Subzona hidrográfica | Alerta | Descripción |
|---|------------|--|
| Directos al Cauca entre Puerto Valdivia y río Nechí | Sin alerta | Niveles altos pero estables en el río Cauca. Probabilidad de nuevos ascensos en el transcurso del día. |

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 | Ascenso de niveles en el río Magdalena a la altura de El Banco, el cual se verá reflejada en los Brazos de Loba y Mompós en el transcurso del día. Se espera que esta condición prevalezca entre hoy y mañana. |

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>

