



LA MOJANA

BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

San Marcos, Sucre 14 de abril de 2026

BOLETIN No: 069-2026

Programa Estratégico de transformación de la Ecorregión de La Mojana

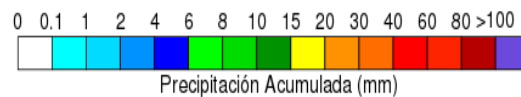
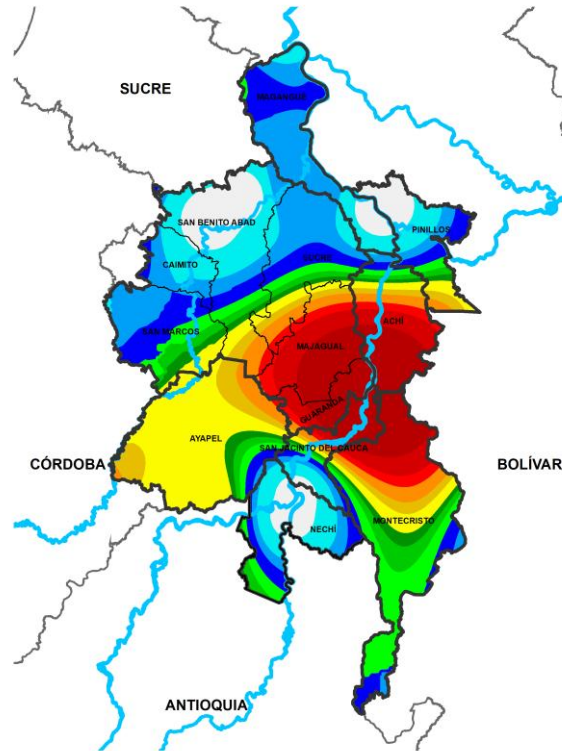
Fortalecimiento de capacidades en la democratización de la información hidrometeorológica en la ecorregión de La Mojana en el marco del ordenamiento ambiental del territorio alrededor del agua.



Fondo
para la Vida
y la Biodiversidad

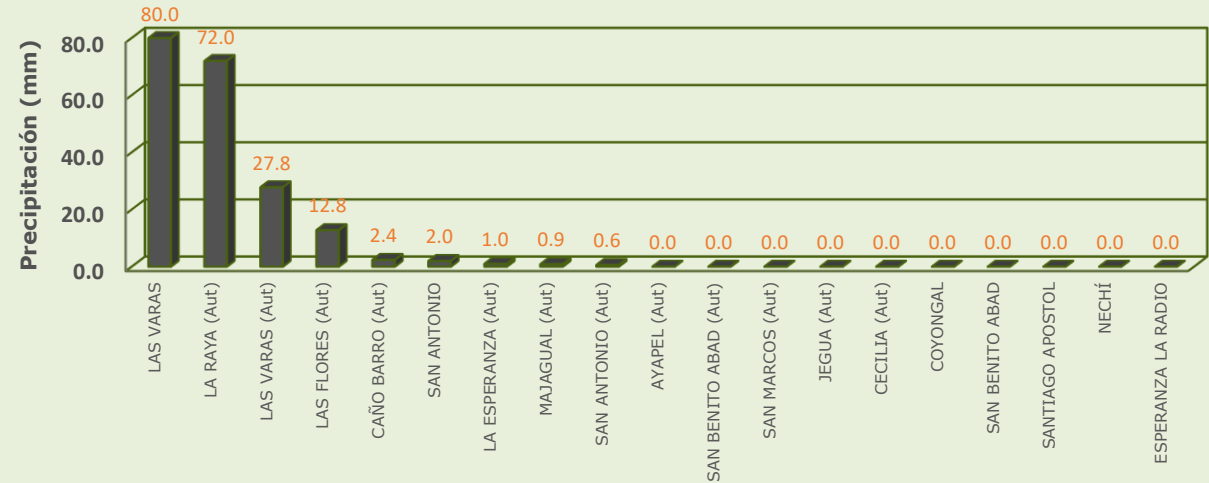


1.1 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ANTECEDENTES



Precipitación acumulada
13/04/2026 (07:00) – 14/04/2026 (07:00)
Fuente: IDEAM

Lluvia registrada el 13 abril de 2026



RESUMEN DE CONDICIONES DEL DÍA 13 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.

Temperatura: se registró una temperatura máxima de 35.1°C el 13 de abril en el municipio de Magangué y una mínima de 24.9°C en la madrugada del 14 de abril en el municipio de Ayapel.

1.2 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ACTUALES

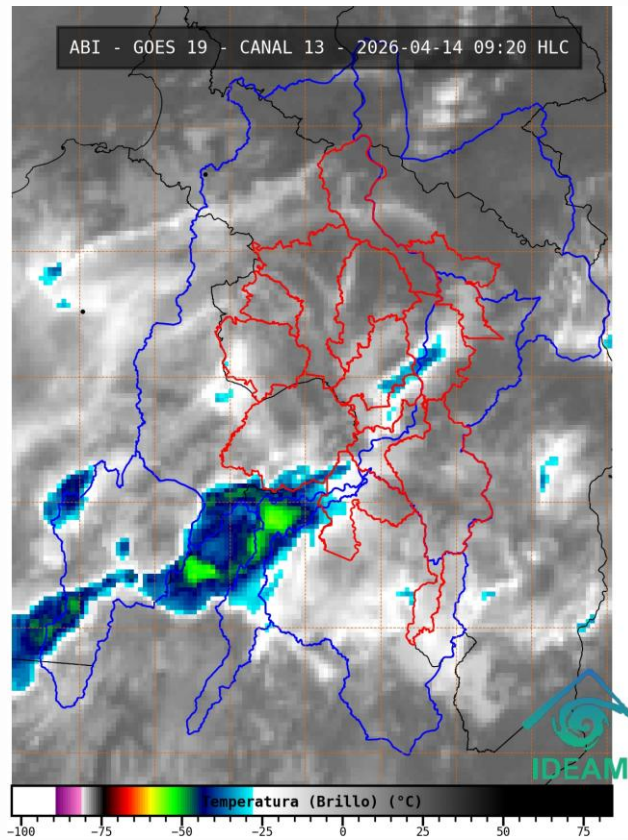


Imagen de satélite IR 09:20 HLC
Fuente: IDEAM

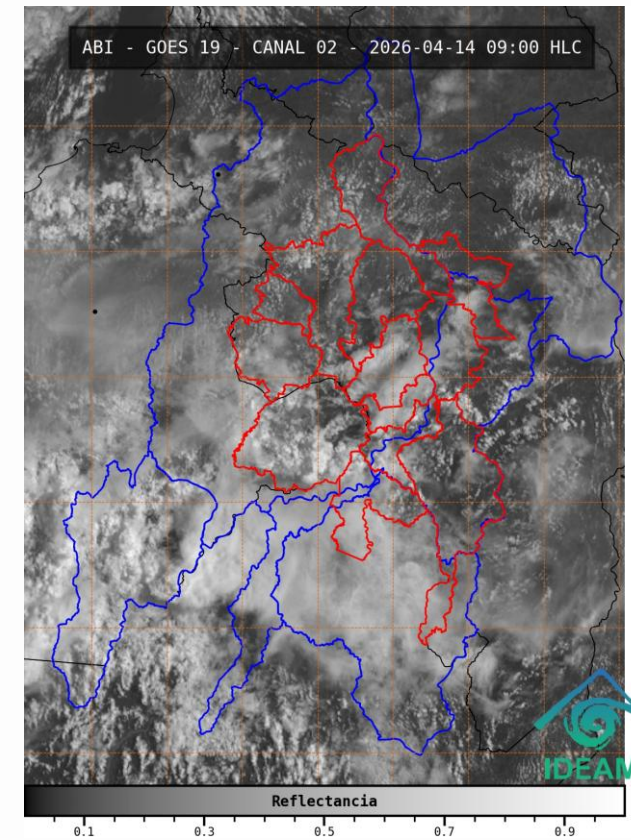
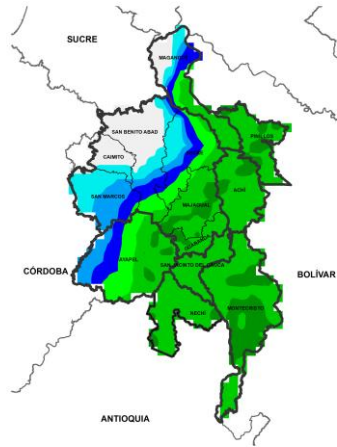
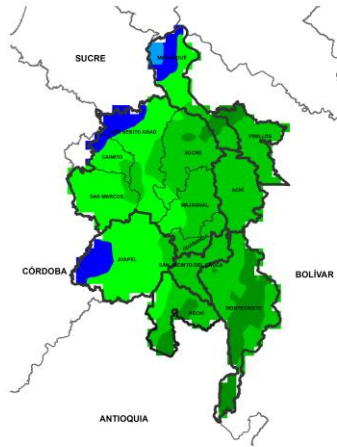


Imagen de satélite VISIBLE 09:00 HLC
Fuente: IDEAM

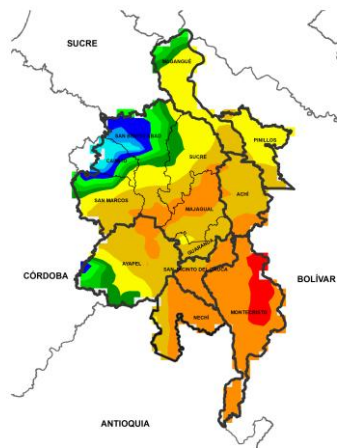
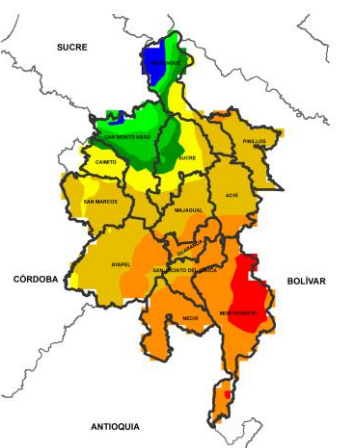
En las últimas horas se han registrado lluvias en el sur de la región, mientras que en las demás zonas predominado el tiempo seco y cielo parcialmente nublado

1.3. PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



NOCHE DEL 14 DE ABRIL

MADRUGADA DEL 15 DE ABRIL

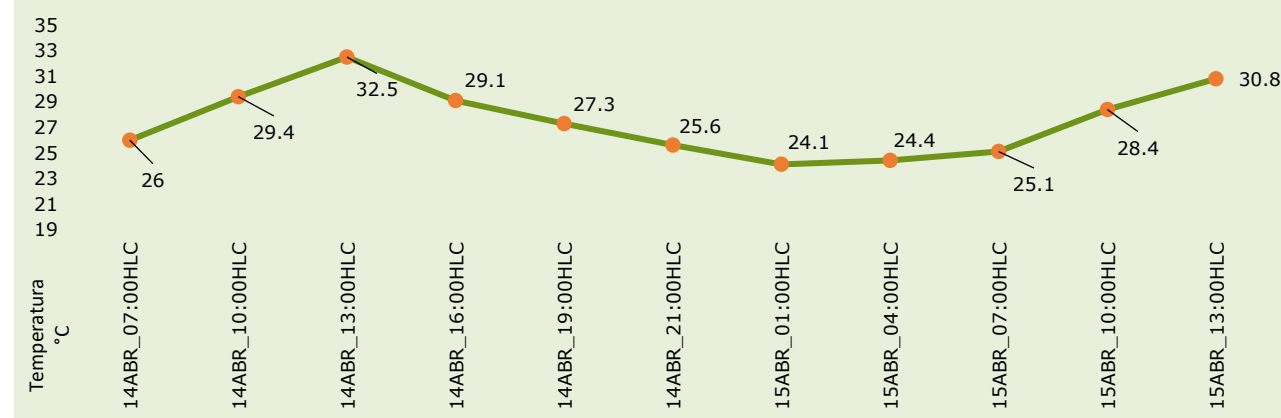


ACUMULADO DEL 14 AL 15 DE ABRIL

ACUMULADO DEL 15 AL 16 DE ABRIL



| Día | Jornada | Temperatura Máxima | Nubosidad | Tipo de Precipitación | Probabilidad de Lluvia (%) |
|---------------------|---------|--------------------|-------------------|-----------------------|----------------------------|
| 14 DE ABRIL DE 2026 | Tarde | 34°C | Nubosidad variada | Lluvias ligeras | 50% |
| | Noche | 24°C | Nublado | Lluvias | 80% |



Pronóstico de temperaturas medias para los próximos 02 días

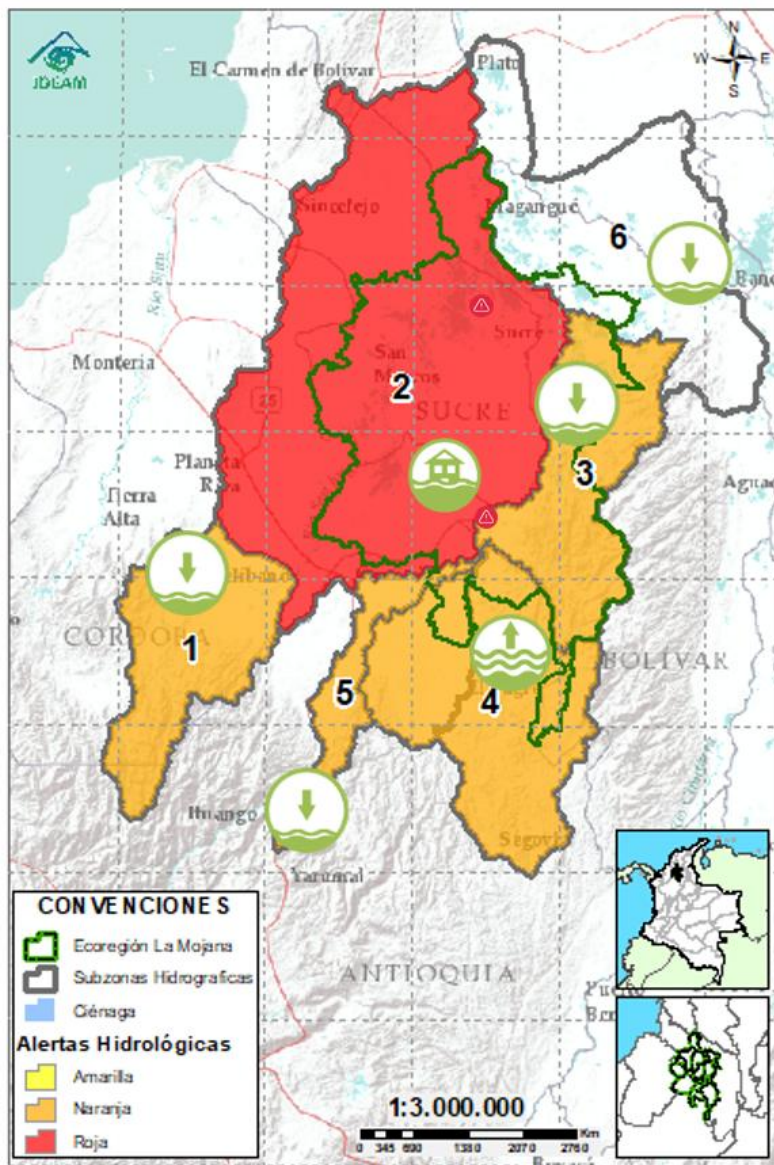
PRONÓSTICO PARA EL MARTES 14 DE ABRIL

Precipitación: tarde con lluvias ligeras en el sur sobre los municipios de Nechí y Montecristo, para los demás municipios se prevén persistan las condiciones secas con nubosidad variada. Para la noche de hoy se estiman precipitaciones de baja y media intensidad de forma generalizada en la región, que se puedan extender para la madrugada del miércoles con mayor incidencia en sectores de Nechí, San Jacinto del Cauca, Montecristo, Achí, Majagual, Pinillos, Guaranda, y oriente de Ayapel.

Temperatura: En general, las temperaturas máximas oscilarán entre los 32°C y 34°C. Las mínimas estarán entre 22°C y 24°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.



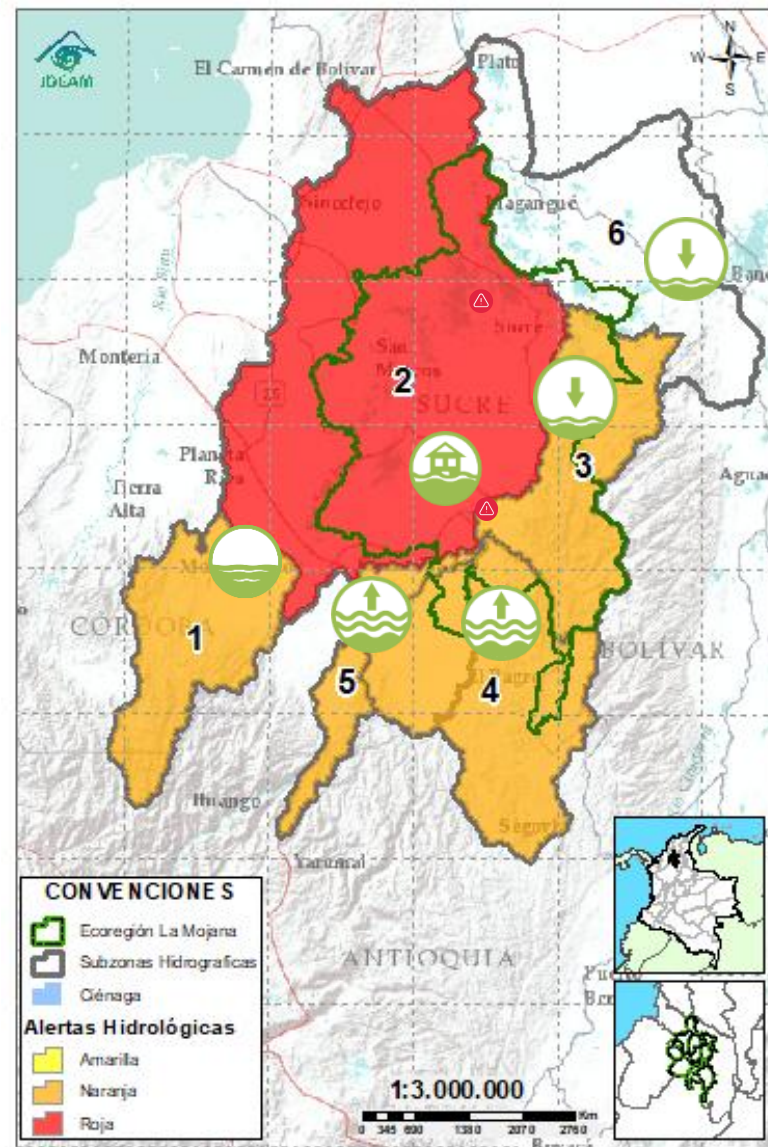
Alerta AMARILLA

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 mantienen en alerta naranja las cuencas del Alto San Jorge, el Bajo Cauca entre Puerto Valdivia y Nechí, el río Caribona y el Bajo Nechí, debido a la probabilidad de crecientes los próximos días. Se prevé descenso de niveles en los cuerpos de agua asociados al rompimiento en Caregato y en el río San Jorge entre hoy y mañana y nuevos ascensos los siguientes días. Probabilidad de ascensos en el Bajo Magdalena entre el Banco y Plato los próximos días.

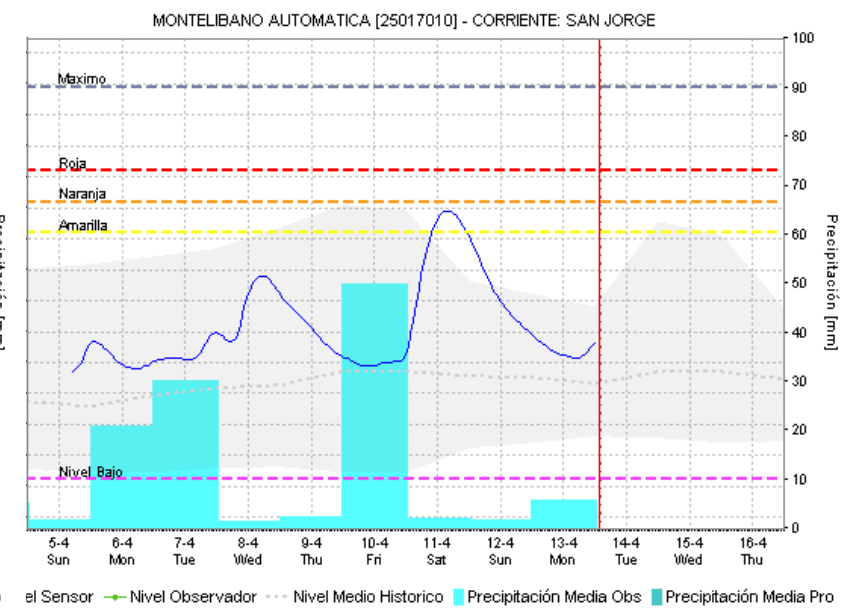
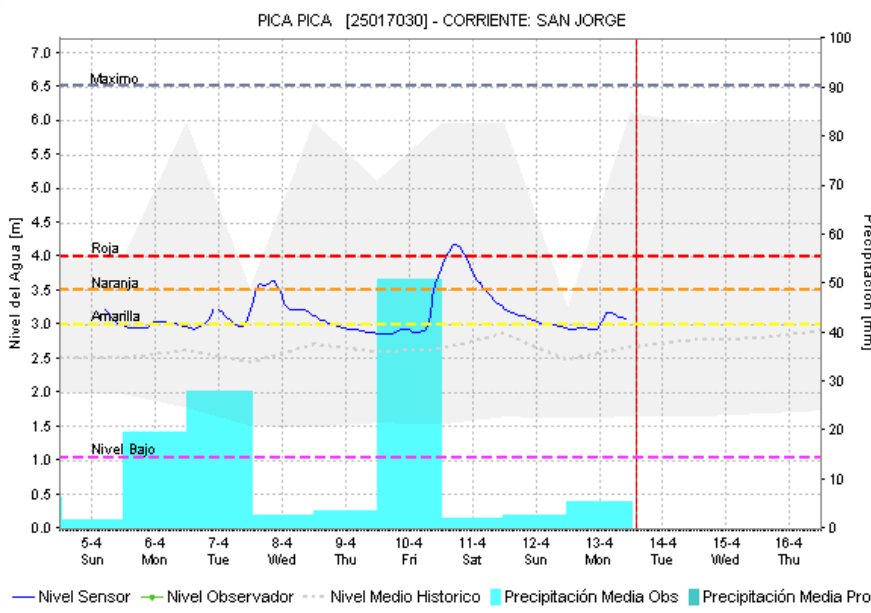
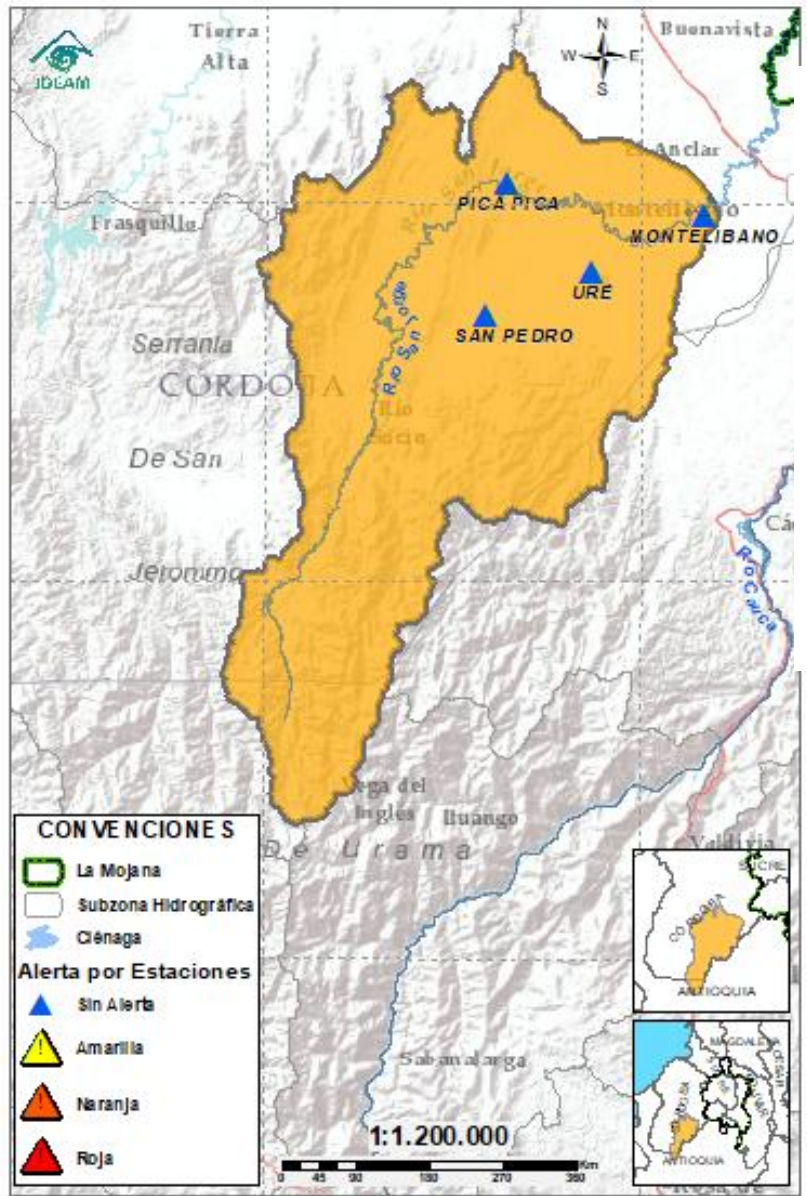
| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Condición predominante | Descripción de la alerta hidrológica |
|-------------------|---------------------------------------|--|----------------------------|---|
| | 1 Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge | Alto San Jorge | Niveles en descenso | Ligeras variaciones de nivel, probabilidad de crecientes en el río San Jorge y sus aportantes 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 y descenso en el río San Jorge entre hoy y mañana y ascensos 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 descenso | Probabilidad de crecientes en el río Caribona y sus aportantes y en el río Cauca ascensos los próximos días. |
| | 4 Nechí | Bajo Nechí y Directos al Bajo Nechí | Niveles en ascenso | Ascenso de nivel entre el río Nechí a la altura de El Bagre, probabilidad de crecientes en los aportantes del río Nechí los próximos días. |
| | 5 Cauca | Directos al Cauca entre Puerto Valdivia y río Nechí | Niveles en descenso | Ascenso de nivel en el río Cauca entre Caucasia y Nechí, probabilidad de ascensos desde Puerto Valdivia los próximos días. |
| Sin alerta | 6 Bajo Magdalena | Directos Bajo Magdalena entre El Banco y Plato | Niveles en descenso | Probabilidad de ascensos 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.

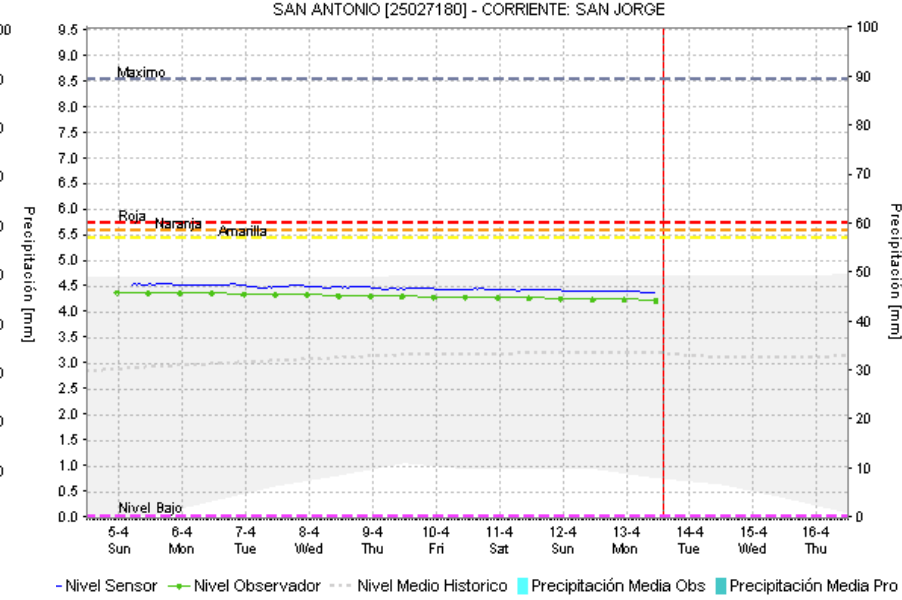
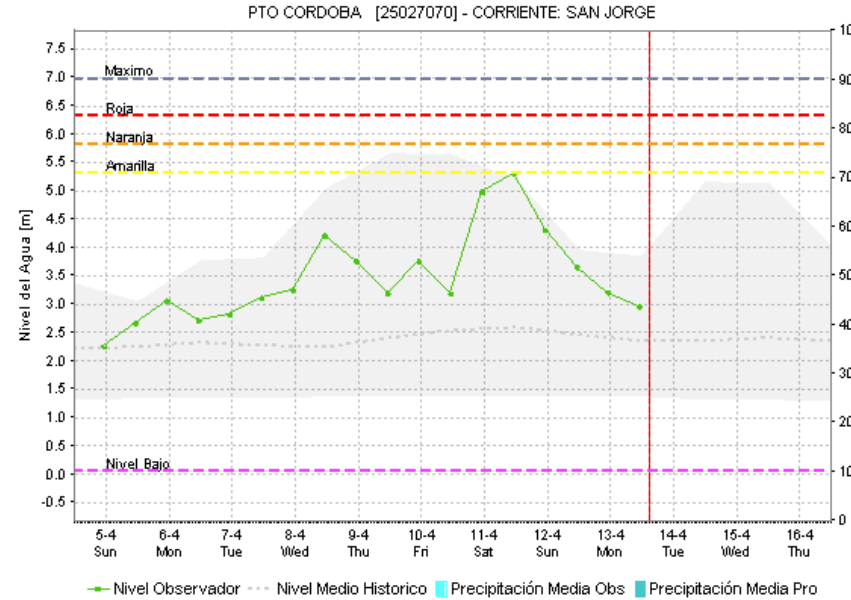
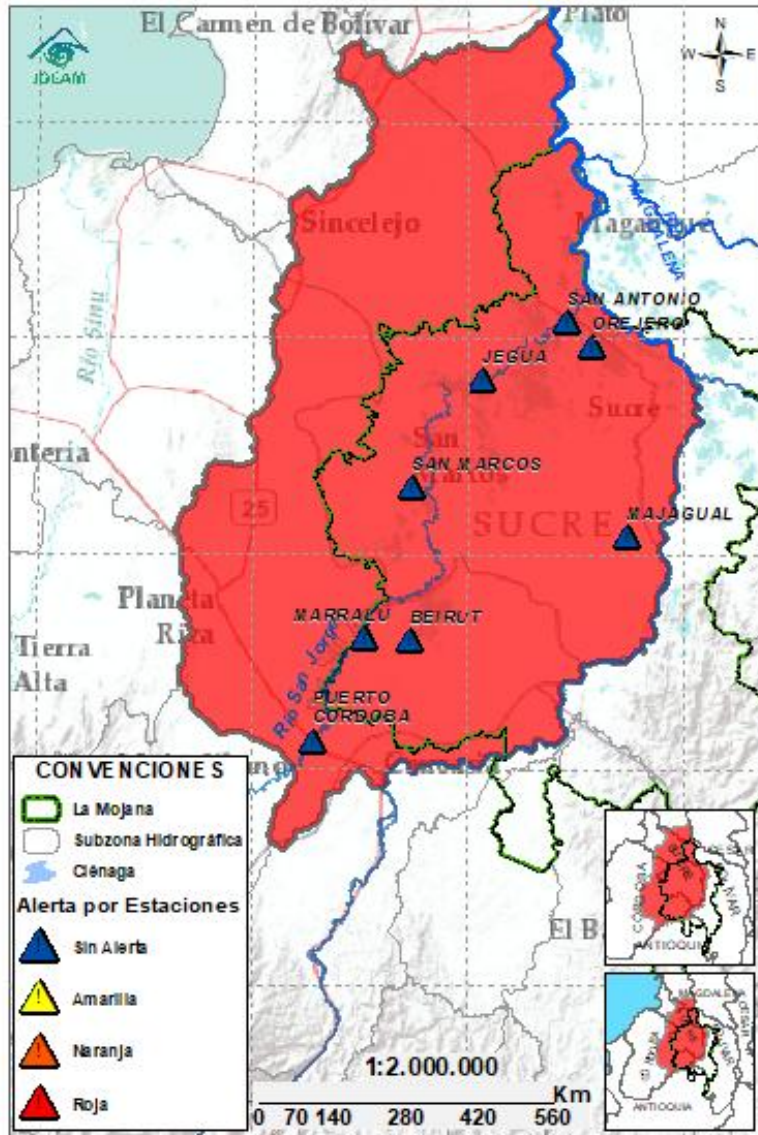
Nota 3: El IDEAM recomienda a la población ribereña estar muy atenta al comportamiento de los niveles de los ríos y atender las recomendaciones que la Unidad Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (UNGRD) emita para la implementación de medidas de contingencia ante posibles afectaciones por desbordamientos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

2.2.1. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RÍO SAN JORGE CUENCA ALTA



| Subzona hidrográfic a | Alerta | Descripción |
|-------------------------------|--------|--|
| Cuenca alta del río San Jorge | | Ligeras variaciones de nivel, probabilidad de crecientes en el río San Jorge y sus aportantes los próximos días. |

2.2.2. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RIO SAN JORGE CUENCA BAJA

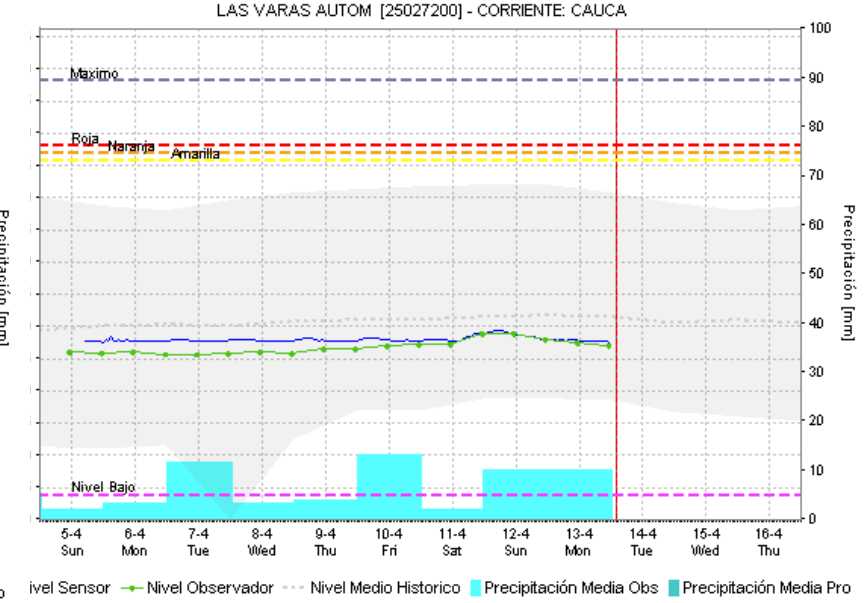
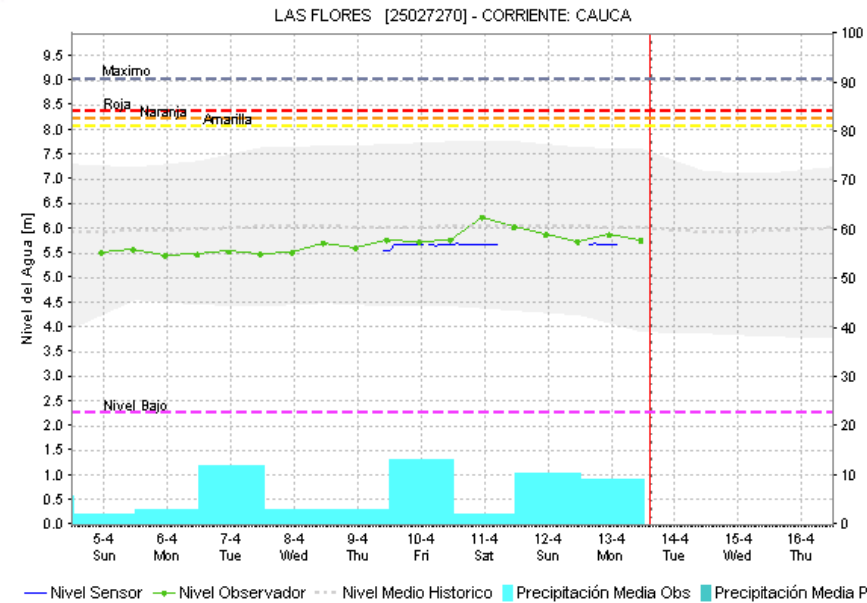
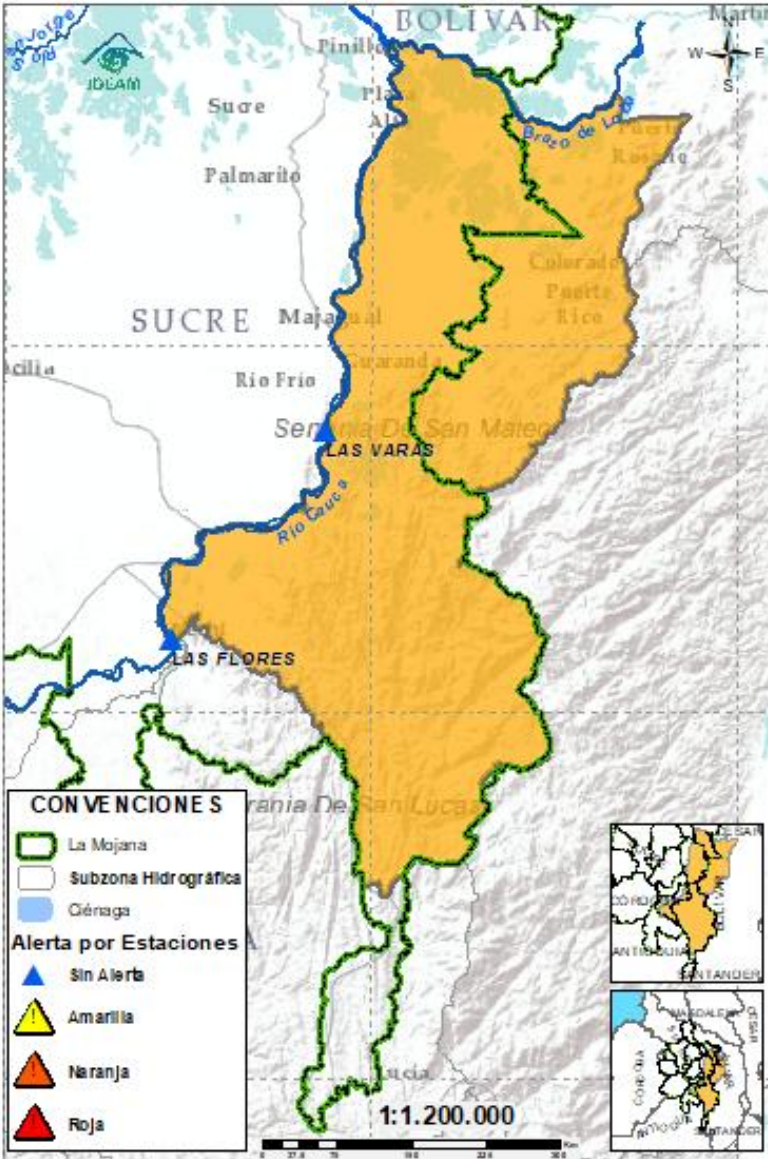


| Subzona hidrográfic a | Alerta | Descripción |
|-------------------------------|--------|--|
| Cuenca baja del río San Jorge | | Se espera ascenso de niveles en los cuerpos de agua asociados al rompimiento en Caregato y descenso en el río San Jorge entre hoy y mañana y ascensos los siguientes días. 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

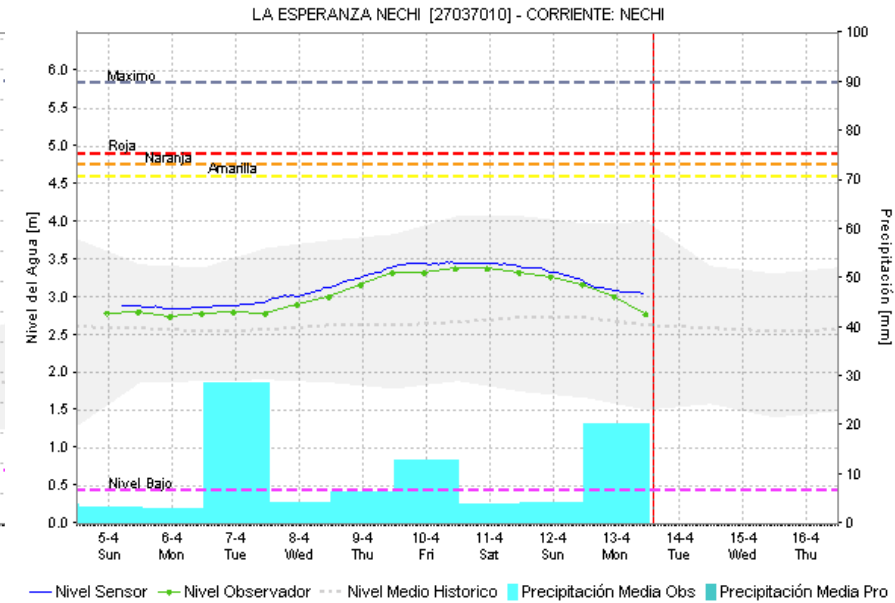
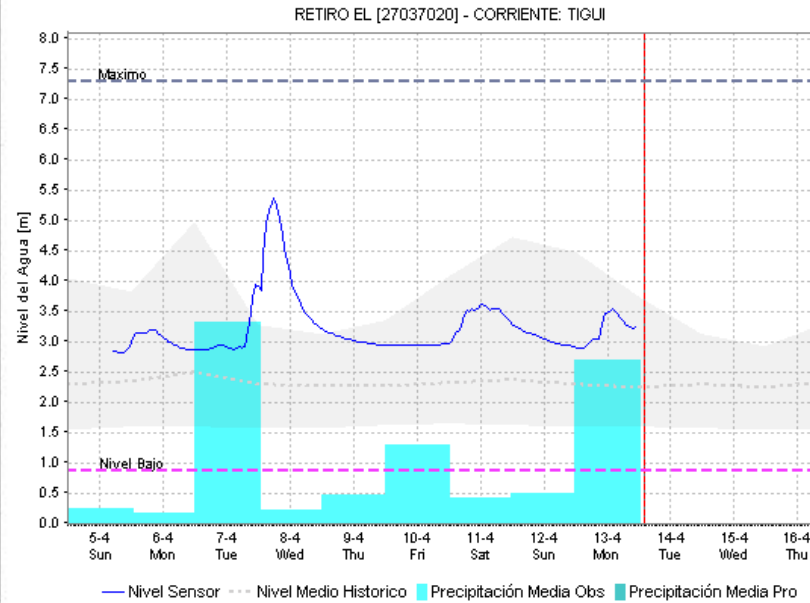
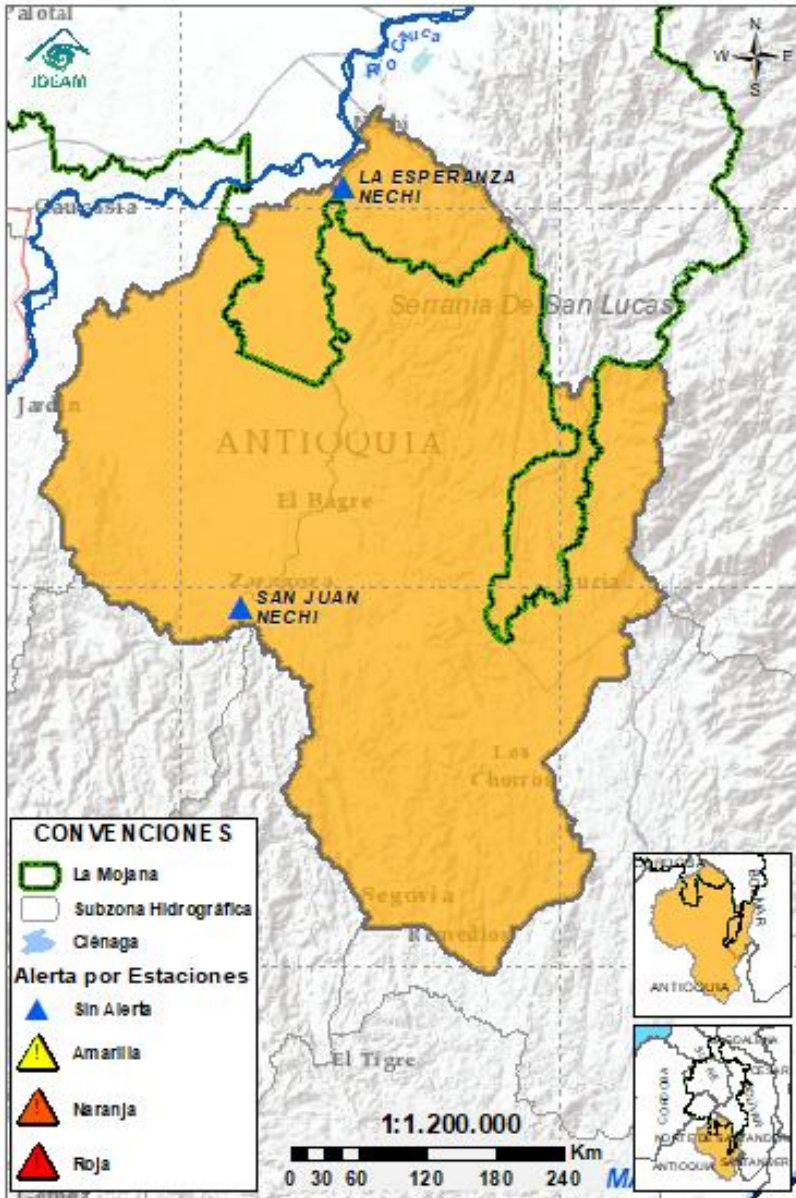


GRACIAS A DIOS



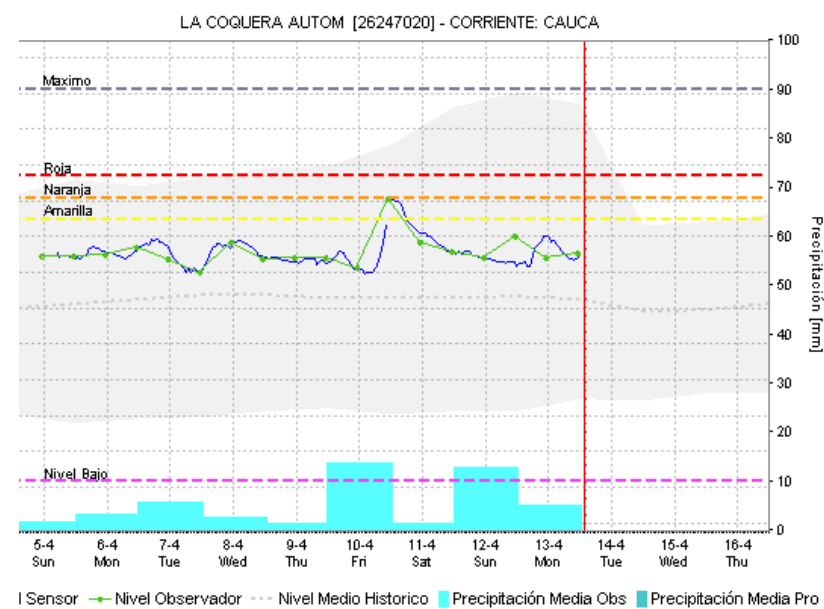
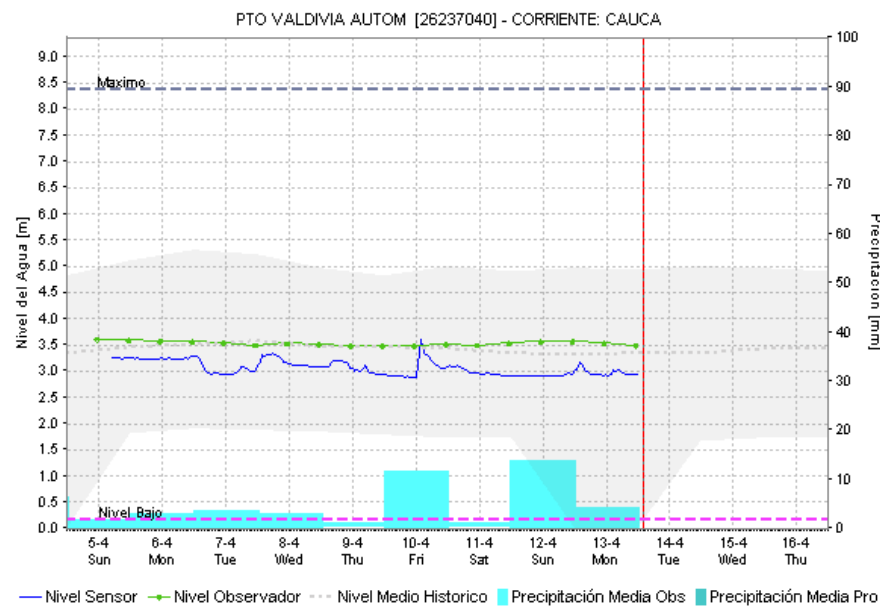
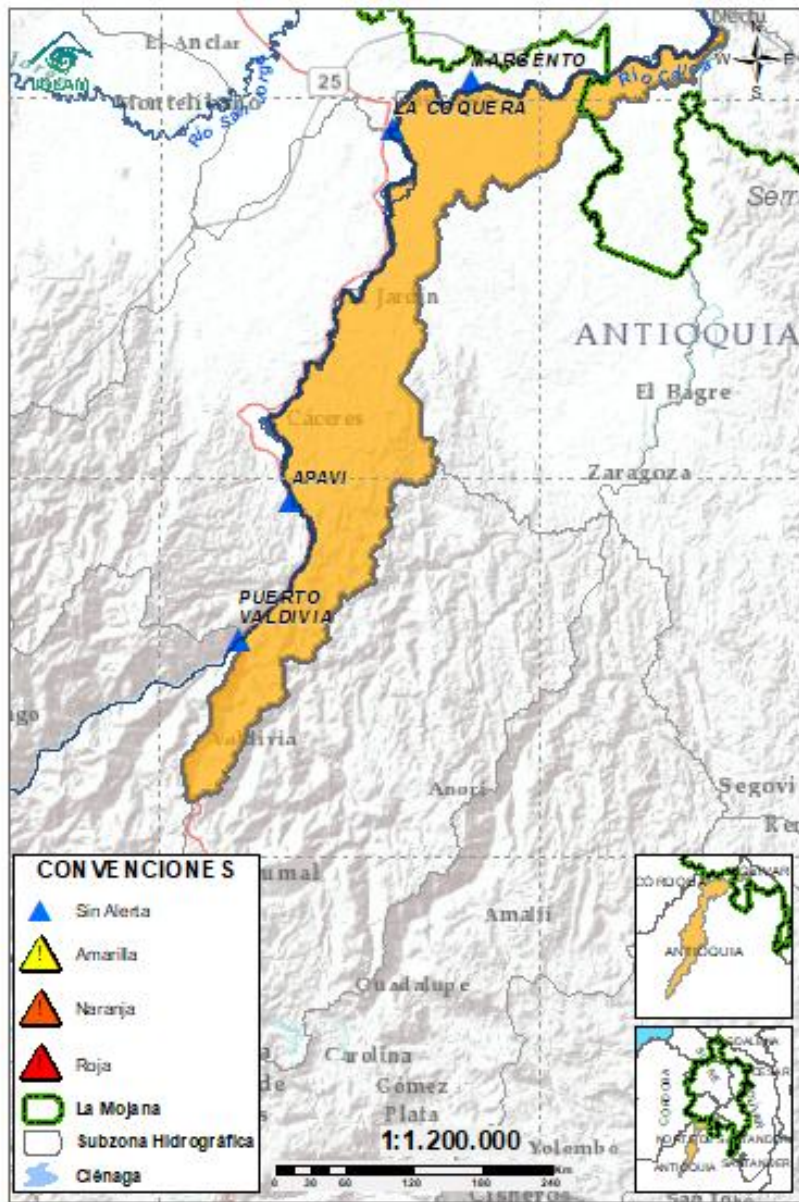
| Subzona hidrográfica | Alerta | Descripción |
|--|--------|--|
| Directos al bajo Cauca- Ciénaga La Raya entre el río Nechí y Brazo de Loba | | Probabilidad de crecientes en el río Caribona y sus aportantes y en el río Cauca ascensos los próximos días. |
| | | Alerta puntual en el sector Caregato (San Jacinto del Cauca, Bolívar), por ingreso del río Cauca hacia el Bajo San Jorge. (06/05/2024). |

2.2.4. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RÍO NECHÍ CUENCA BAJA



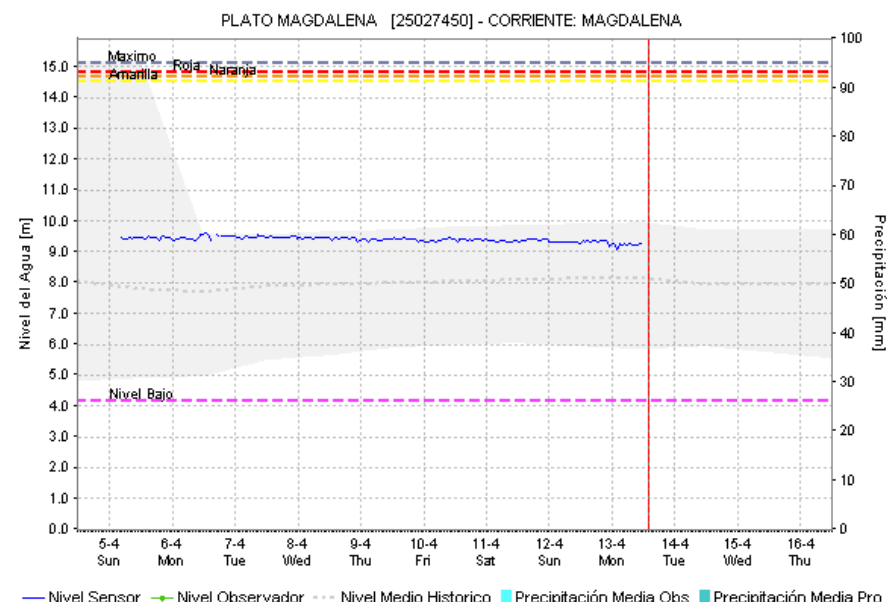
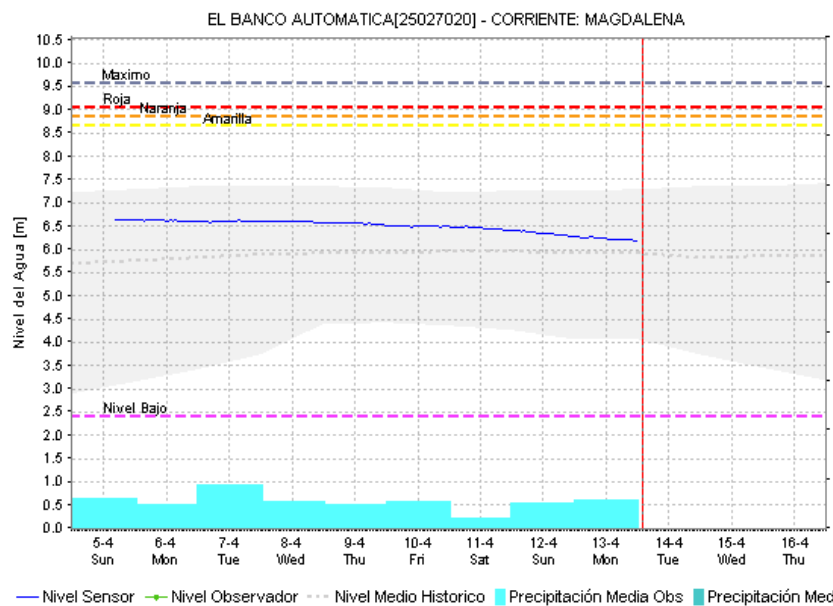
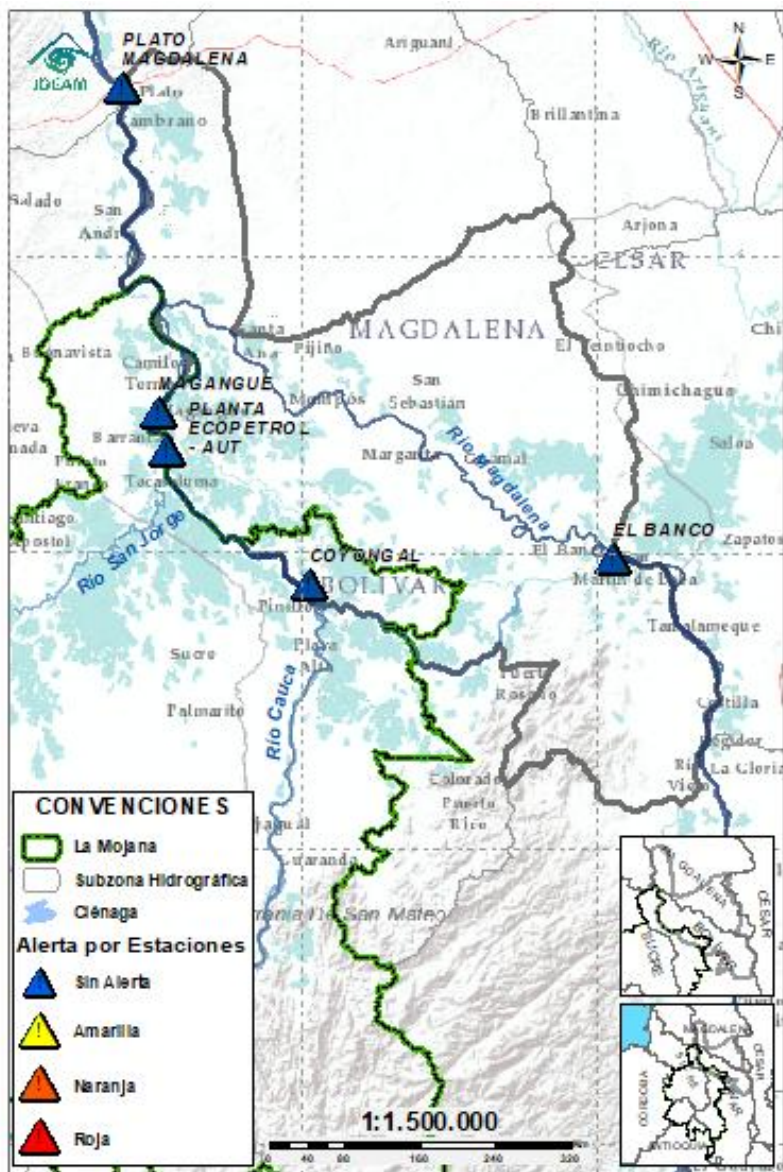
| Subzona hidrográfica | Alerta | Descripción |
|---------------------------|--------|--|
| Cuenca baja del río Nechí | | Ascenso de nivel entre el río Nechí a la altura de El Bagre, probabilidad de crecientes en los aportantes del río Nechí los próximos días. |

2.2.5. DIRECTOS AL CAUCA ENTRE PUERTO VALDIVIA Y NECHÍ



| Subzona hidrográfica | Alerta | Descripción |
|---|--------|--|
| Directos al Cauca entre Puerto Valdivia y río Nechí | | Ascenso de nivel en el río Cauca entre Caucasia y Nechí, probabilidad de ascensos desde Puerto Valdivia los próximos 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 | Probabilidad de ascensos 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>

