



Ambiente

LA MOJANA

BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

San Marcos, Sucre 15 de mayo de 2026

BOLETIN No: 091-2026

Programa Estratégico de transformación de la Ecorregión de La Mojana

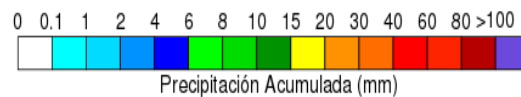
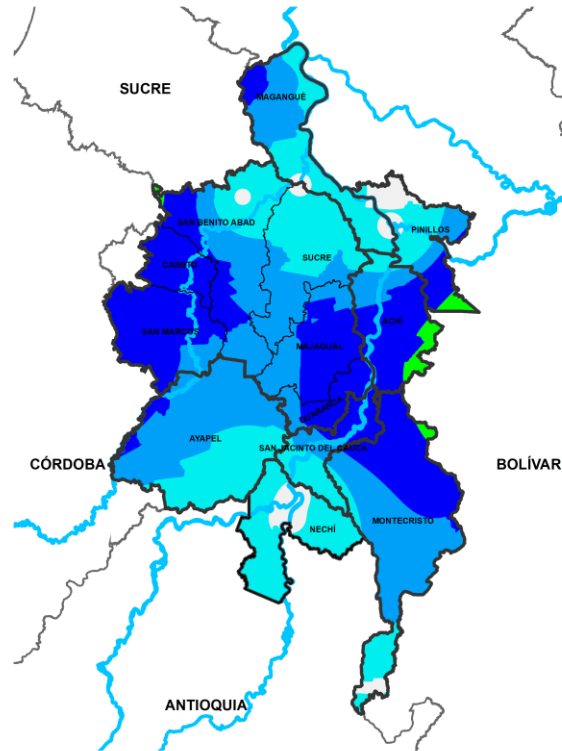
Fortalecimiento de capacidades en la democratización de la información hidrometeorológica en la ecorregión de La Mojana en el marco del ordenamiento ambiental del territorio alrededor del agua.



Fondo
para la Vida
y la Biodiversidad

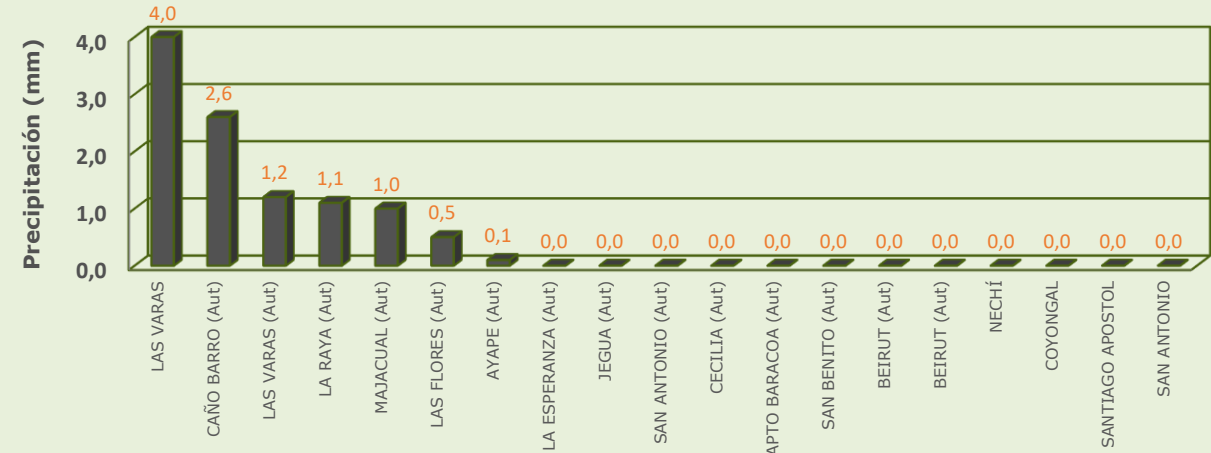


1.1 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ANTECEDENTES



Precipitación acumulada
14/05/2026 (07:00) – 15/05/2026 (07:00)
Fuente: IDEAM

Lluvia registrada el 14 mayo de 2026



RESUMEN DE CONDICIONES DEL DÍA 14 DE MAYO

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

Temperatura: se registró una temperatura máxima de 36.8°C el 14 de mayo en el municipio de Magangué y una mínima de 24.5°C en la madrugada del 15 de mayo en el municipio de Ayapel.

1.2 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ACTUALES

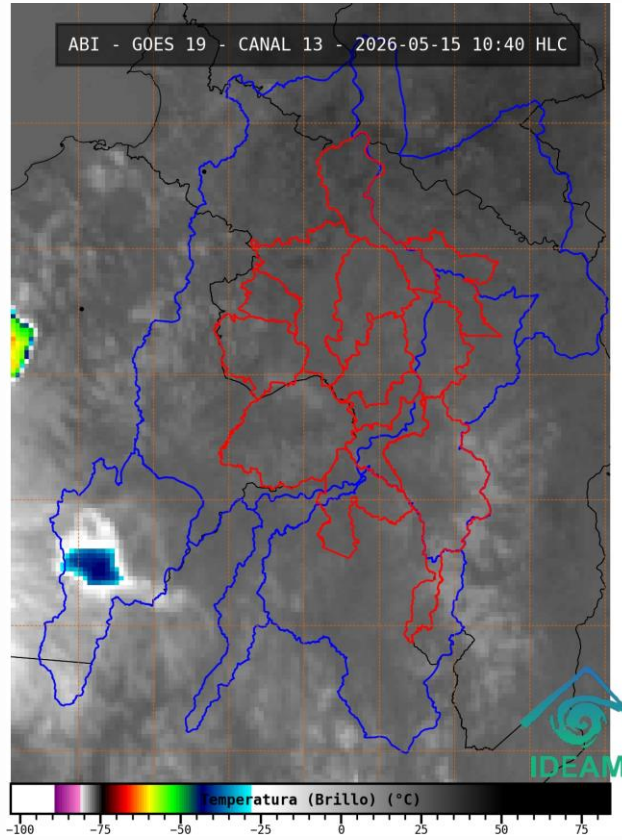


Imagen de satélite IR 10:40 HLC
Fuente: IDEAM

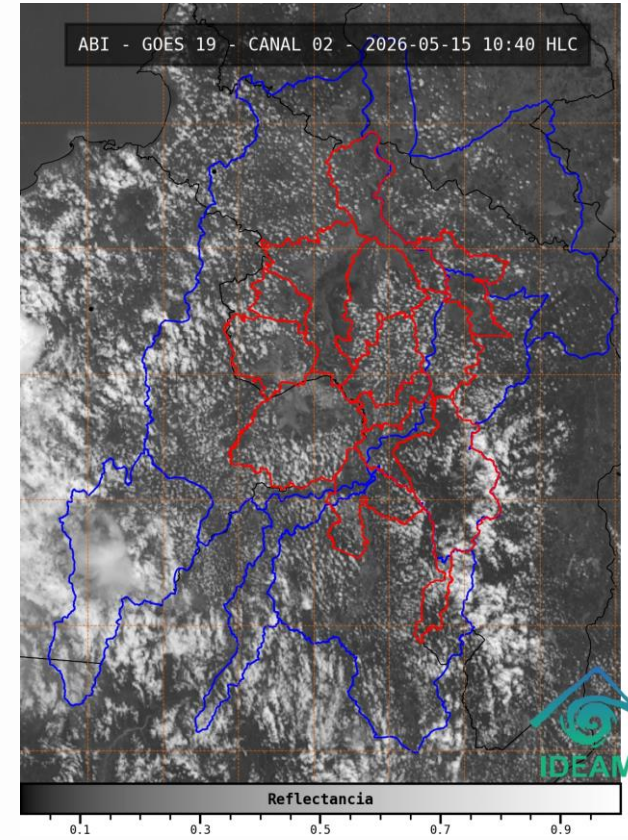
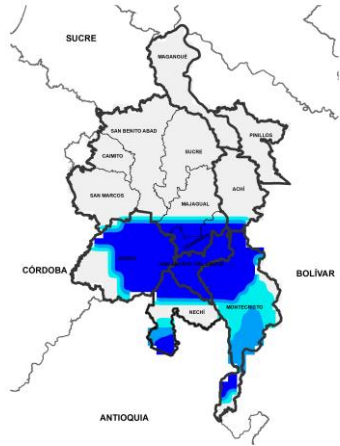


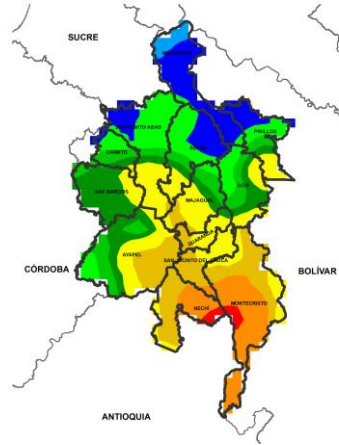
Imagen de satélite VISIBLE 10:40 HLC
Fuente: IDEAM

En las últimas hemos tenido tiempo seco y cielo mayormente despejado

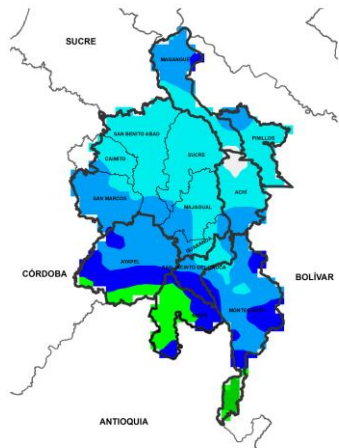
1.3. PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



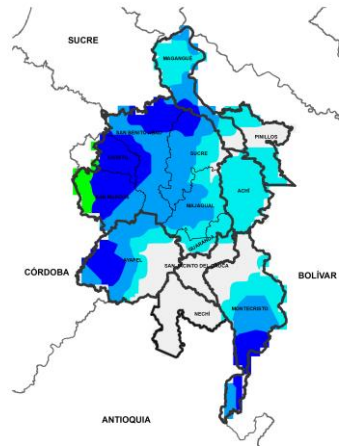
MADRUGADA DEL 16 DE MAYO



ACUMULADO DEL 16 AL 17 DE MAYO



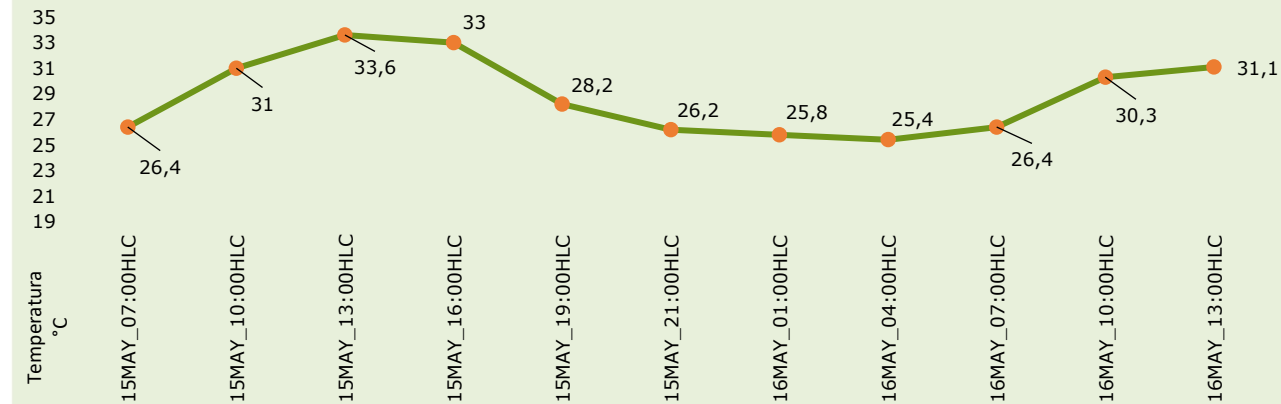
ACUMULADO DEL 17 AL 18 DE MAYO



ACUMULADO DEL 18 AL 19 DE MAYO



| Día | Jornada | Temperatura Máxima | Nubosidad | Tipo de Precipitación | Probabilidad de Lluvia (%) |
|--------------------|---------|--------------------|-----------|-----------------------|----------------------------|
| 15 DE MAYO DE 2026 | Tarde | 37°C | Despejado | Sin llluvias | 10% |
| | Noche | 25°C | Nublado | Lluvias ligeras | 50% |



Pronóstico de temperaturas medias para los próximos 02 días

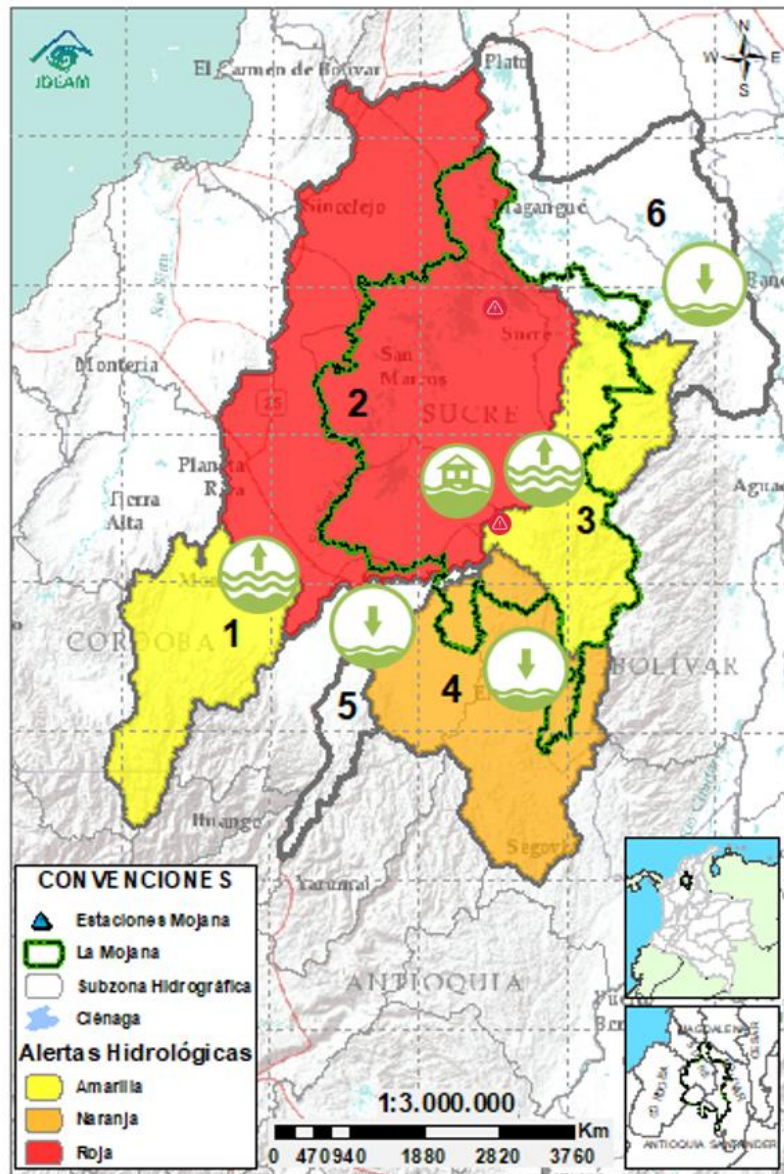
PRONÓSTICO PARA EL VIERNES 15 DE MAYO Y EL FIN DE SEMANA

Precipitación: tarde sin llluvias y baja cobertura de nubes. En la jornada nocturna se prevén precipitaciones ligeras en sectores de Majagual, Nechí, Ayapel, Montecristo, Guaranda y San Jacinto del Cauca, en los demás municipios no se espera llluvias. Para las jornadas diurnas del fin de semana se prevé persistan las condiciones secas con nubosidad variada, en la noche del sábado se esperan precipitaciones de media y baja intensidad extendidas de forma generalizada en la región, y para la jornada nocturna del domingo llluvias ligeras concentradas en Ayapel, Nechí, Majagual, San Jacinto del Cauca, Montecristo y Guaranda.

Temperatura: En general, las temperaturas máximas oscilarán entre los 34°C y 37°C. Las mínimas estarán entre 24°C y 25°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.



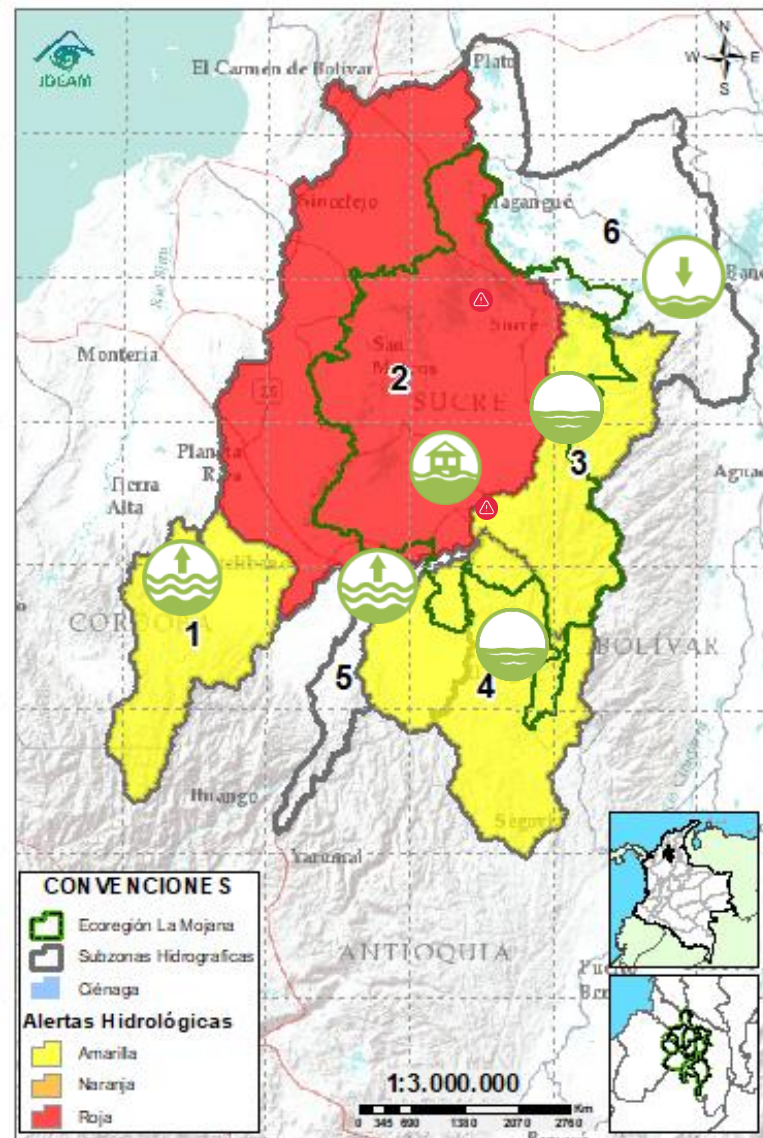
Alerta AMARILLA

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 el Bajo Nechí debido al descenso de niveles, pero se mantiene la probabilidad de ligeros ascensos en los aportantes del río Nechí los próximos días. Se prevé estabilización de nivel en el río Cauca, los próximos días; el cual se verá reflejado en los cuerpos de agua asociados a Caregato. Probabilidad de ascensos en la cuenca alta del río San Jorge los próximos días.

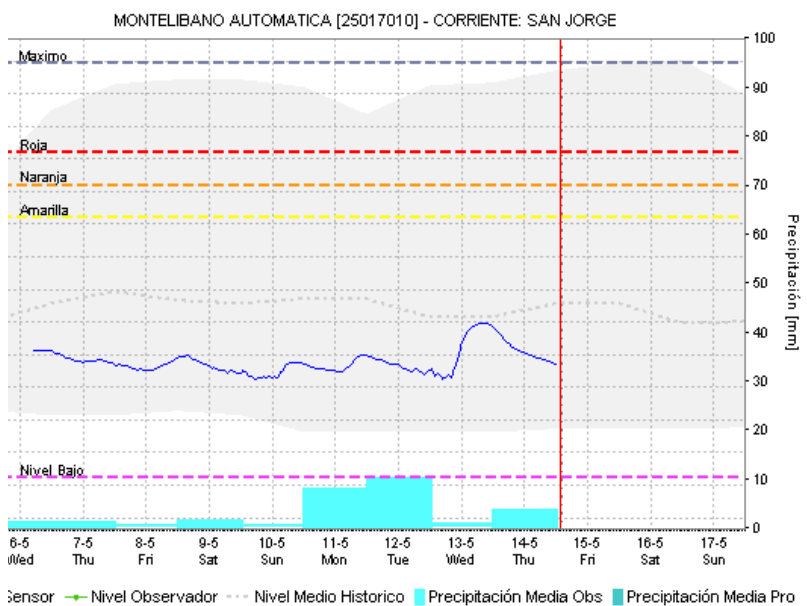
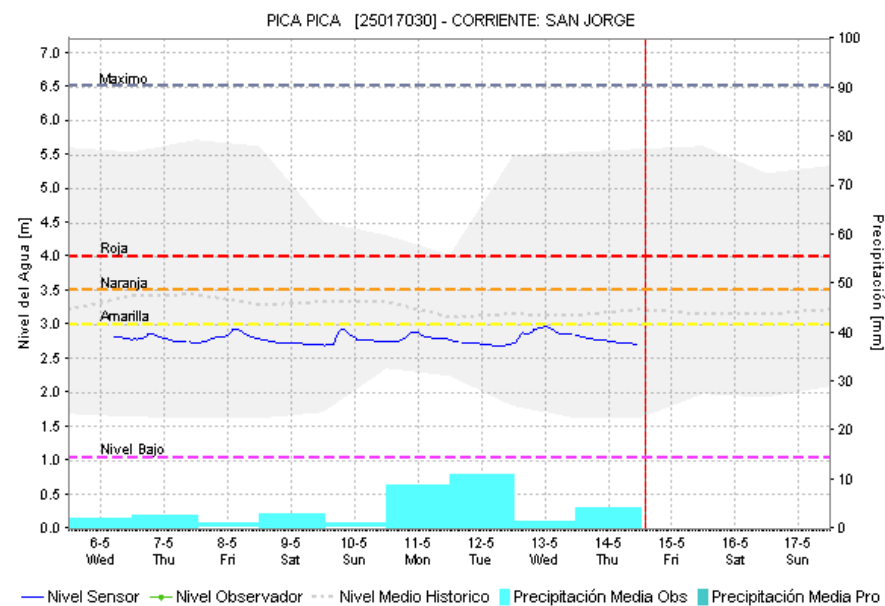
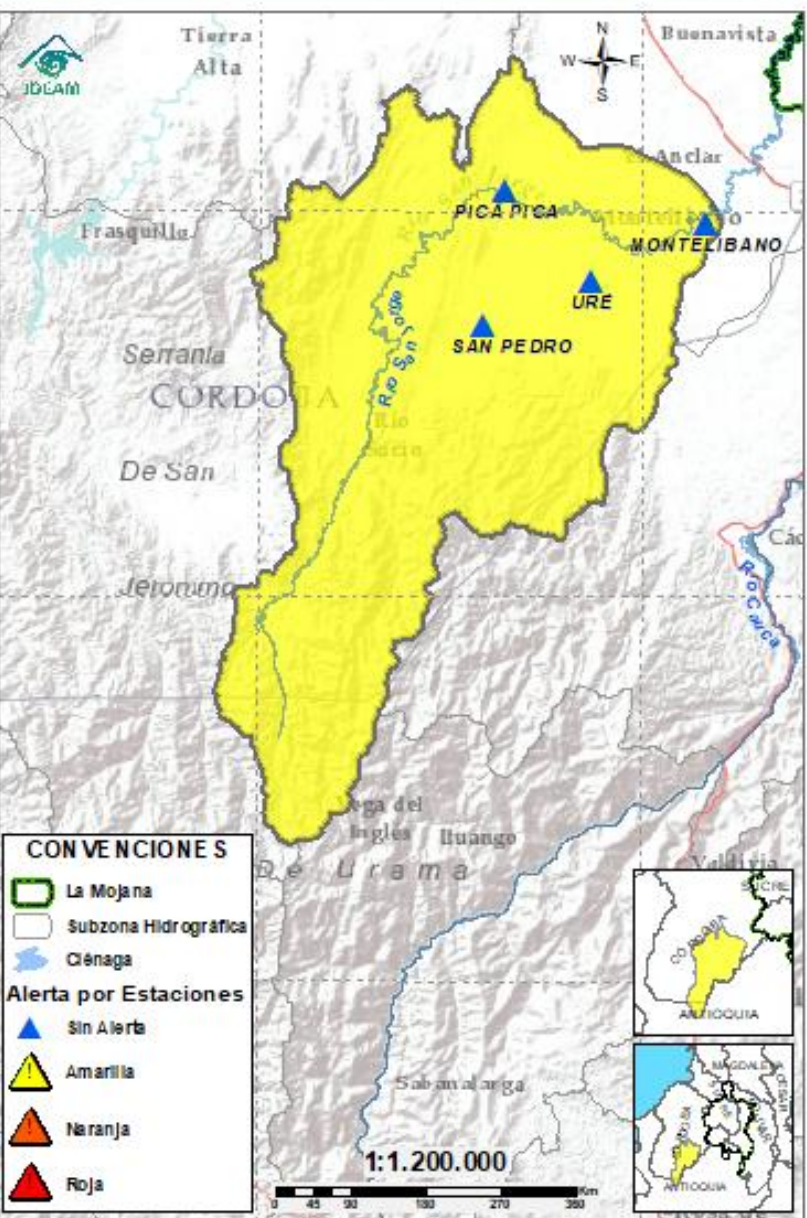
| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Condición predominante | Descripción de la alerta hidrológica |
|-------------------|---------------------------------------|--|----------------------------|---|
| | 1 Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge | Alto San Jorge | Niveles en ascenso | Ascenso de nivel en el río San Jorge en Pica Pica, probabilidad de nuevos ascensos el fin de semana. |
| | 2 Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge | Bajo San Jorge | Inundación | Probabilidad de estabilización de nivel en los cuerpos de agua asociados al rompimiento en Caregato y ascensos el río San Jorge los próximos 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 estables | Probabilidad de ascensos en la cuenca del río Caribona los próximos días y estabilización en el río Cauca los próximos días. |
| | 4 Nechí | Bajo Nechí y Directos al Bajo Nechí | Niveles estables | Ligeras variaciones de nivel, probabilidad de ascensos en los aportantes del río Nechí los próximos días. |
| Sin alerta | 5 Cauca | Directos al Cauca entre Puerto Valdivia y río Nechí | Niveles en ascenso | Ascenso de nivel en el río Cauca entre Caucasia y Nechí, se prevé estabilización de niveles los próximos días. |
| Sin alerta | 6 Bajo Magdalena | Directos Bajo Magdalena entre El Banco y Plato | Niveles en descenso | Tendencia al descenso de nivel en el río Magdalena a la altura de El Banco los próximos días, el cual se verá reflejado aguas abajo incluyendo 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.

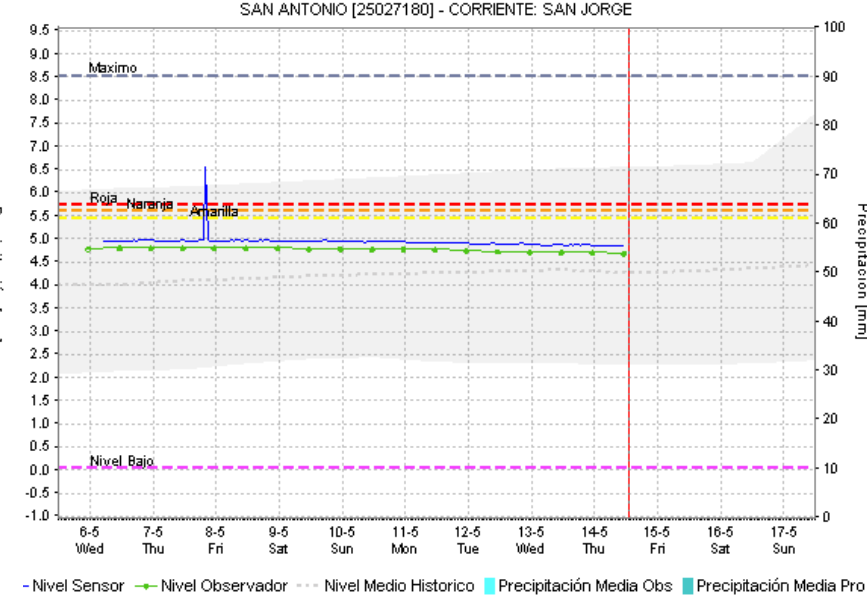
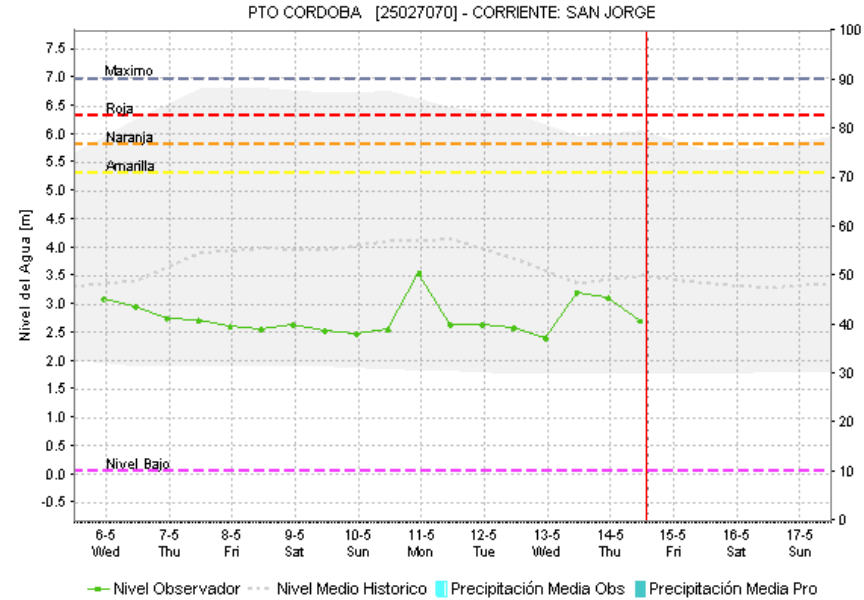
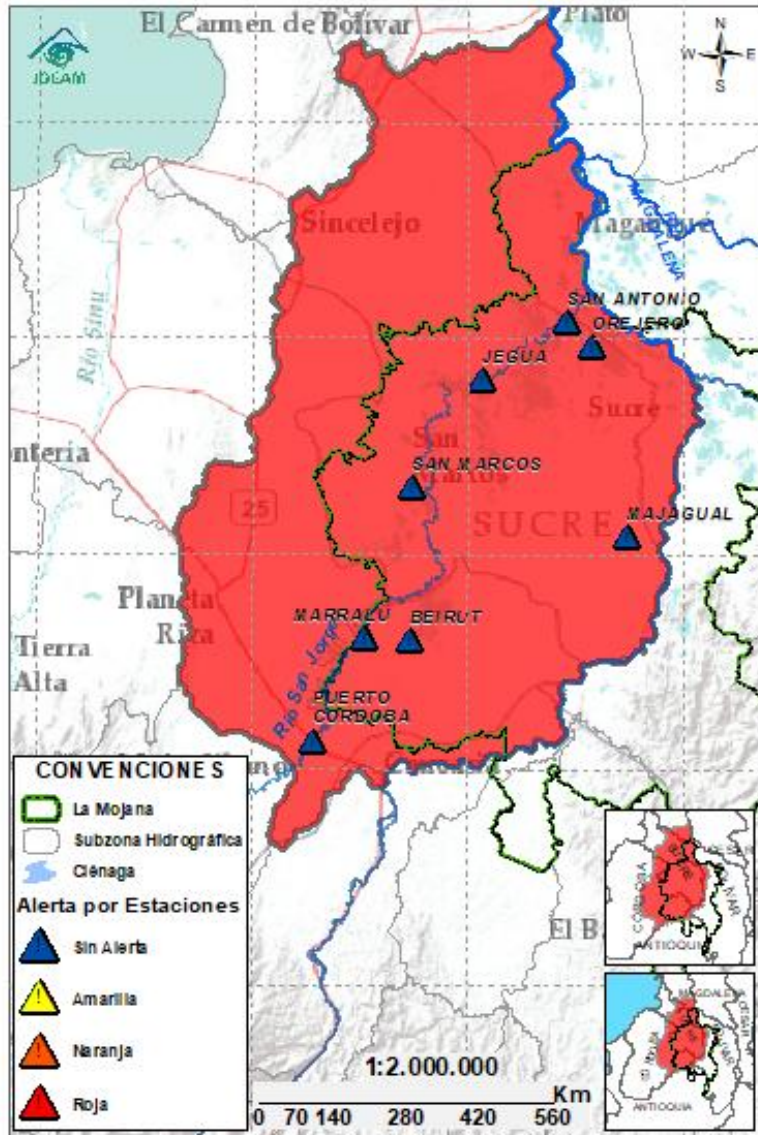
Nota 3: El IDEAM recomienda a la población ribereña estar muy atenta al comportamiento de los niveles de los ríos y atender las recomendaciones que la Unidad Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (UNGRD) emita para la implementación de medidas de contingencia ante posibles afectaciones por desbordamientos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

2.2.1. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RÍO SAN JORGE CUENCA ALTA



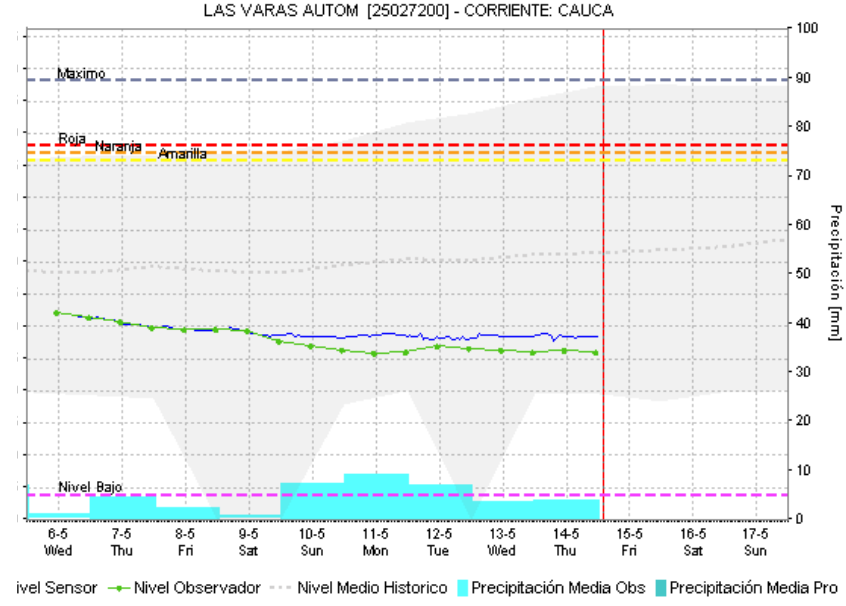
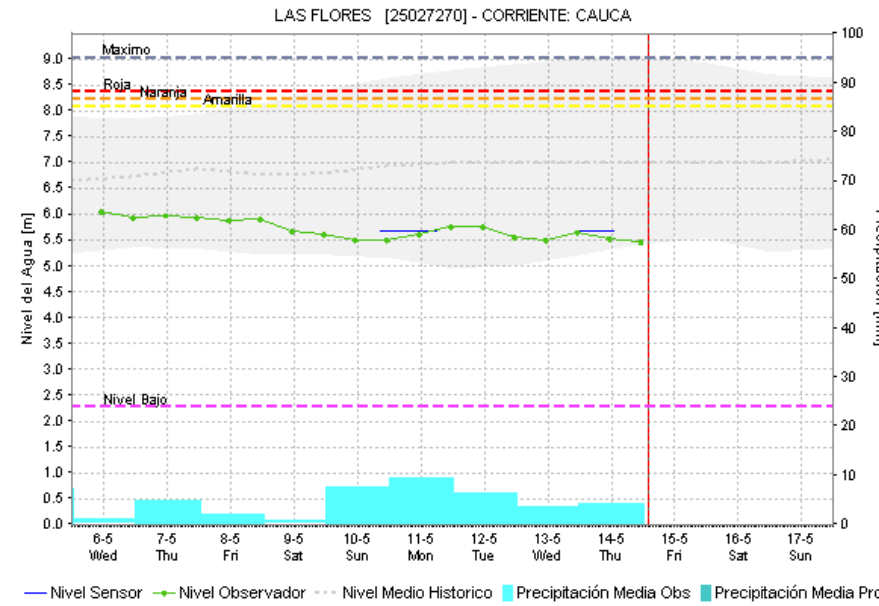
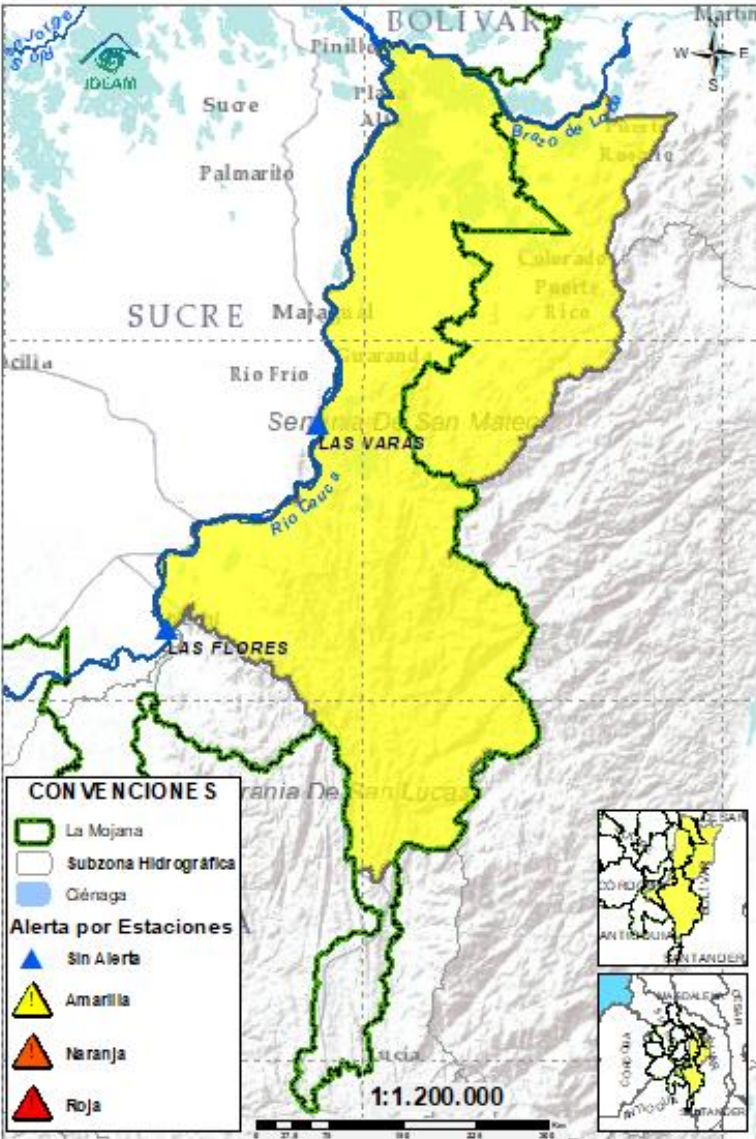
| Subzona hidrográfic a | Alerta | Descripción |
|-------------------------------|--------|--|
| Cuenca alta del río San Jorge | | Ascenso de nivel en el río San Jorge en Pica Pica, probabilidad de nuevos ascensos el fin de semana. |

2.2.2. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RIO SAN JORGE CUENCA BAJA



| Subzona hidrográfic a | Alerta | Descripción |
|-------------------------------|--------|--|
| Cuenca baja del río San Jorge | | Probabilidad de estabilización de nivel en los cuerpos de agua asociados al rompimiento en Caregato y ascensos el río San Jorge los próximos 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

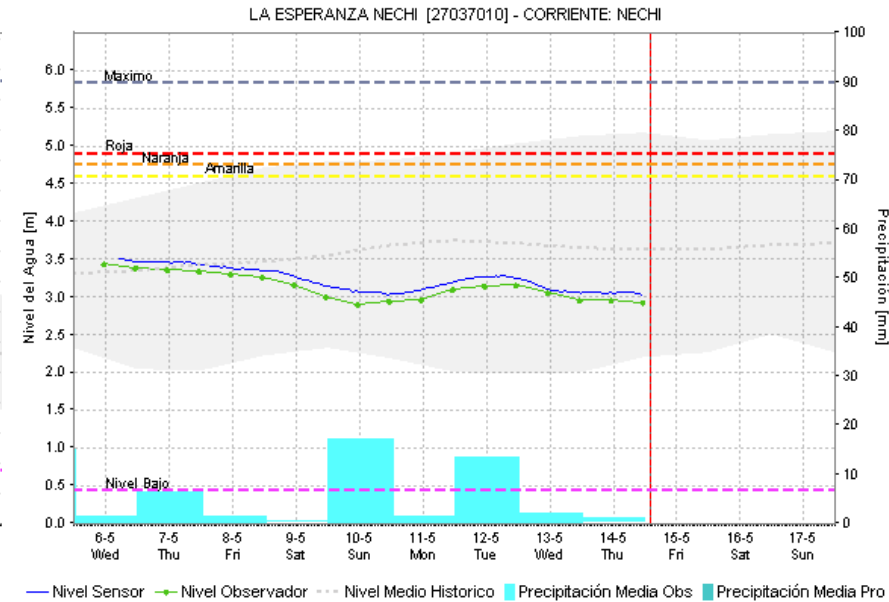
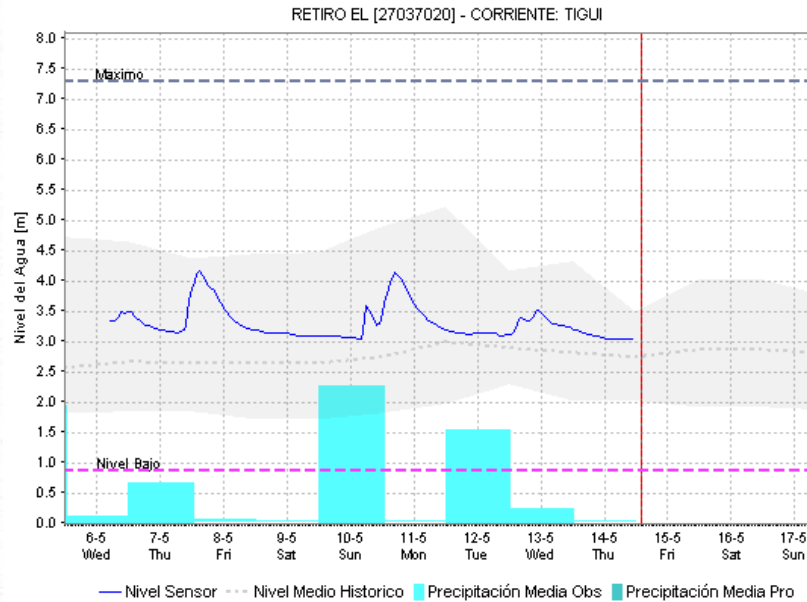
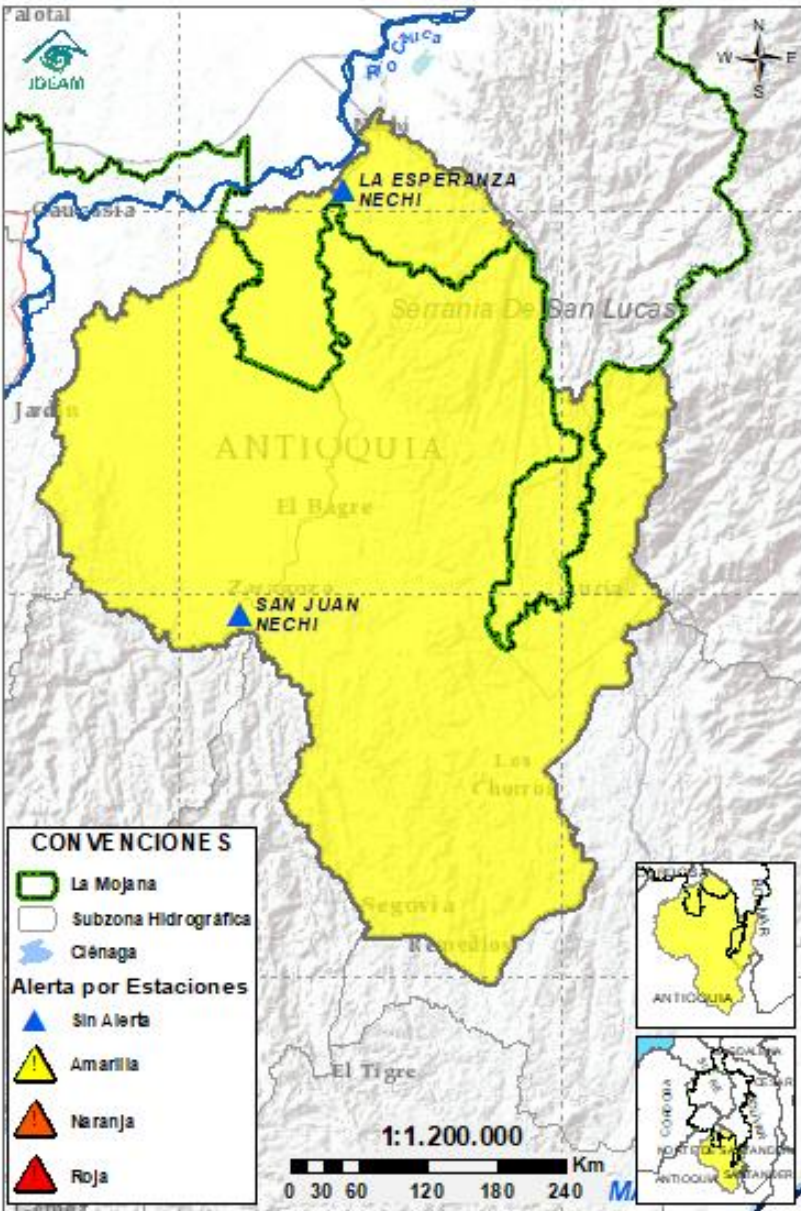


| Subzona hidrográfica | Alerta | Descripción |
|---|--------|---|
| Directos al bajo Cauca-Ciénaga La Raya entre el río Nechí y Brazo de Loba | | Probabilidad de ascensos en la cuenca del río Caribona los próximos días y estabilización en el río Cauca los próximos días. |
| | | Alerta puntual en el 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

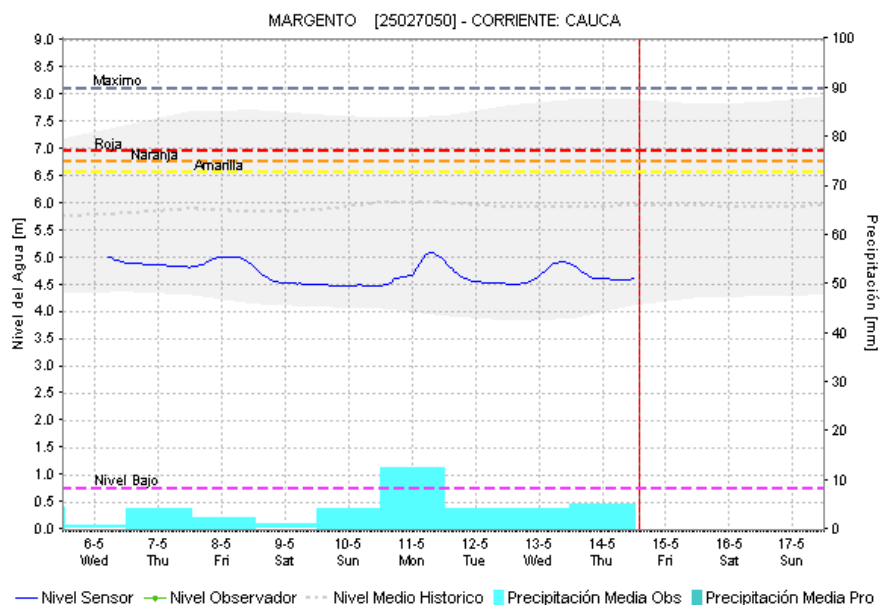
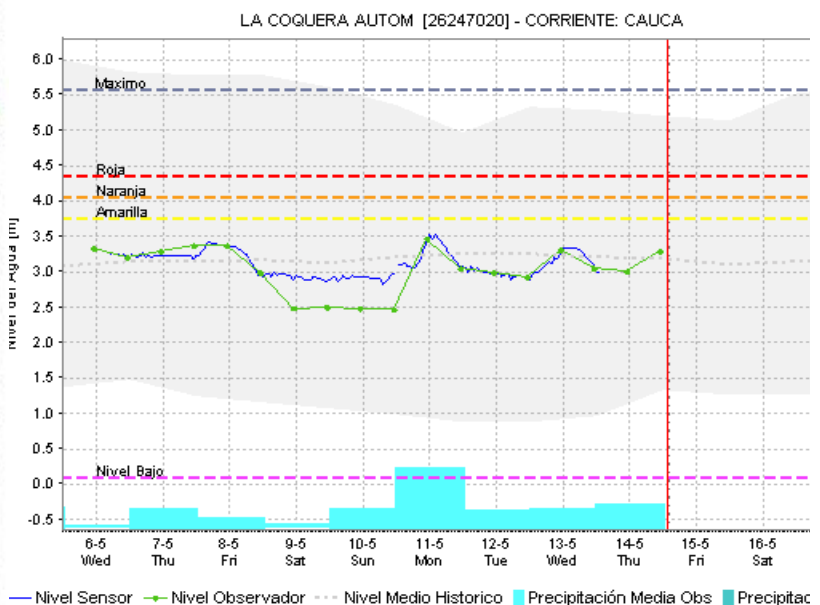
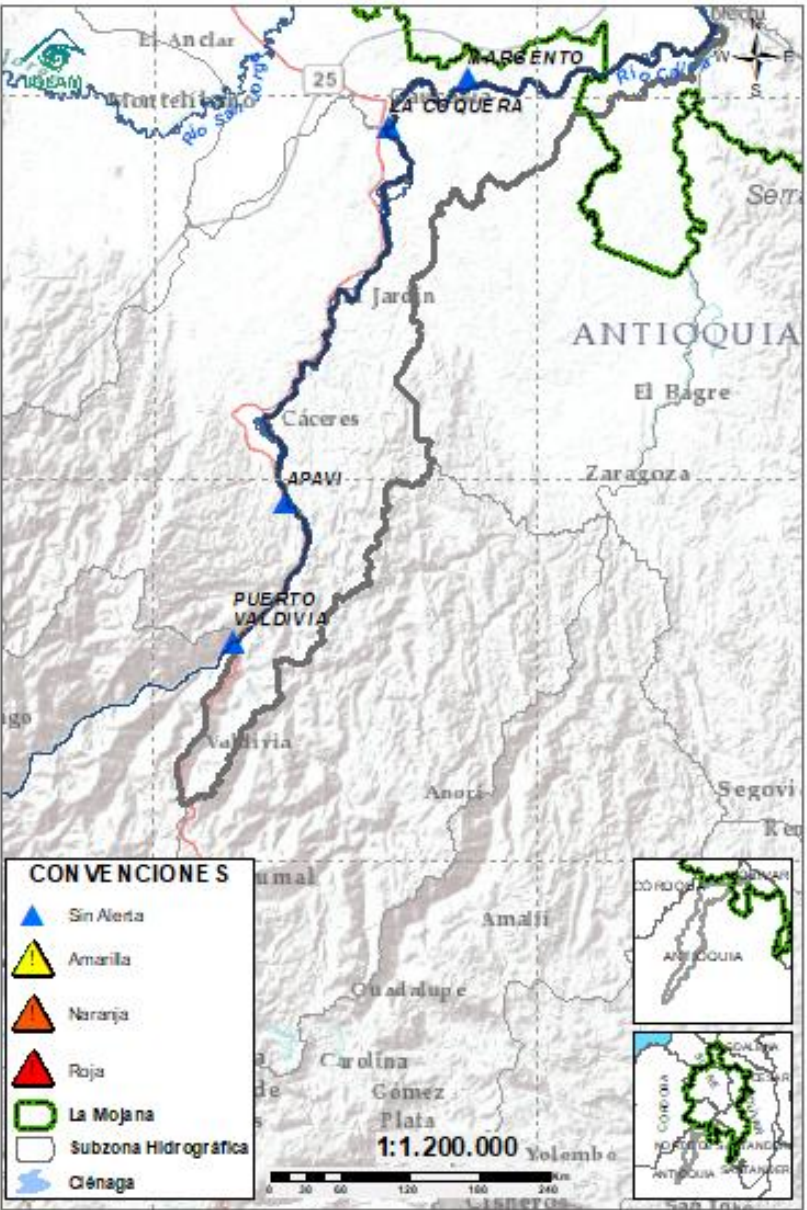


GRACIAS A DIOS



| Subzona hidrográfica | Alerta | Descripción |
|---------------------------|--------|---|
| Cuenca baja del río Nechí | | Ligeras variaciones de nivel, probabilidad de ascensos 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 | Sin alerta | Ascenso de nivel en el río Cauca entre Caucasia y Nechí, se prevé estabilización de niveles los próximos días. |

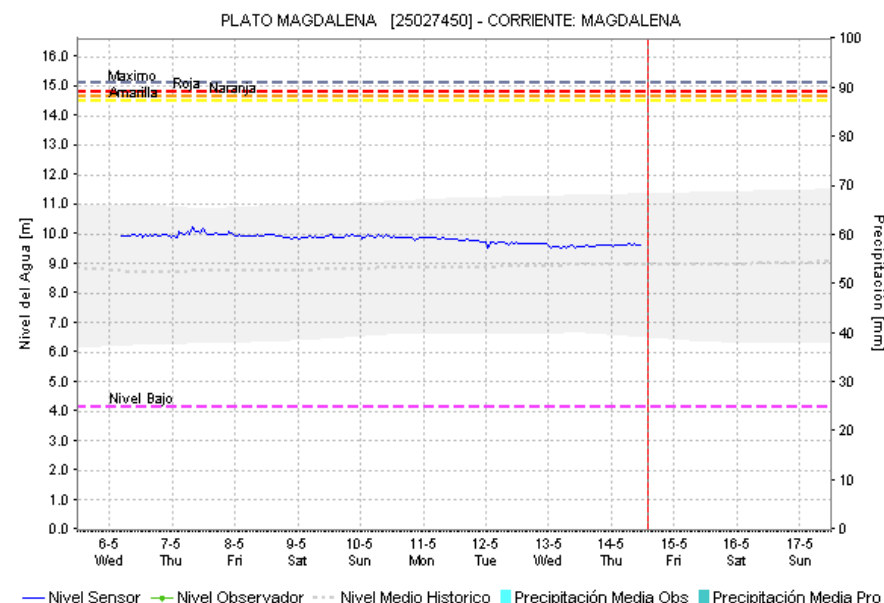
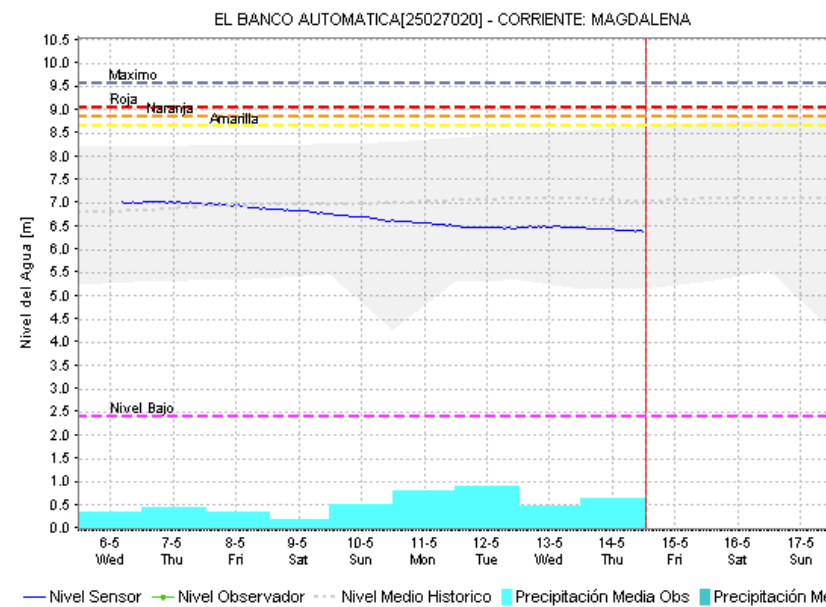
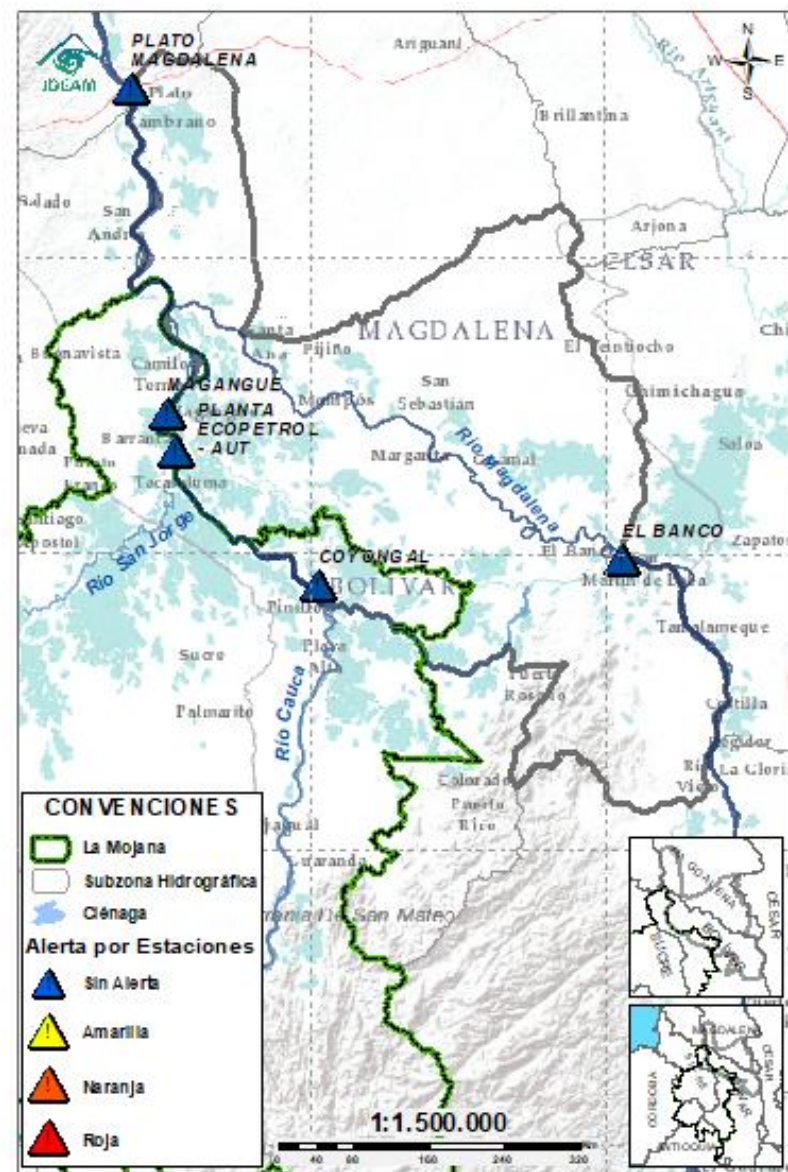
2.2.6. DIRECTOS AL BAJO MAGDALENA ENTRE EL BANCO Y PLATO

Ambiente

Fondo para la Vida y la Biodiversidad

CORPOMOJANA

IDEAM



| Subzona hidrográfica | Alerta | Descripción |
|---|------------|---|
| Directos Bajo Magdalena entre el Banco y el Plato | Sin alerta | Tendencia al descenso de nivel en el río Magdalena a la altura de El Banco los próximos días, el cual se verá reflejado aguas abajo incluyendo 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>

