



LA MOJANA

BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

San Marcos, Sucre 9 de julio de 2026

BOLETIN No: 125-026

Programa Estratégico de transformación de la Ecorregión de La Mojana

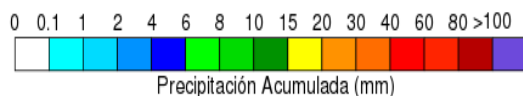
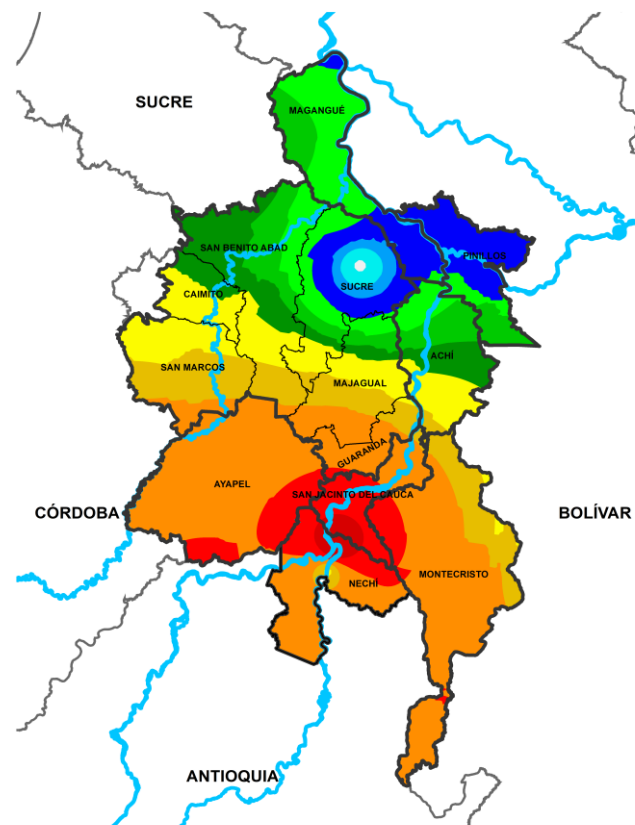
Fortalecimiento de capacidades en la democratización de la información hidrometeorológica en la ecorregión de La Mojana en el marco del ordenamiento ambiental del territorio alrededor del agua.



Fondo
para la Vida
y la Biodiversidad



1.1 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ANTECEDENTES



Precipitación acumulada
08/07/2026 (07:00) – 09/07/2026 (07:00)
Fuente: IDEAM

RESUMEN DE CONDICIONES DEL DÍA 08 DE JULIO

Precipitación: en la jornada nocturna se presentaron precipitaciones de diversa intensidad distribuidas en el territorio mojanero junto con descargas eléctricas y fuertes vientos, las lluvias mas abundantes se registraron sobre Nechí y Majagual.

Temperatura: se registró una temperatura máxima de 38.7°C el 08 de julio en el municipio de Magangué y una mínima de 24.4°C en la madrugada del 09 de julio en el municipio de San Benito Abad.

1.2 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ACTUALES

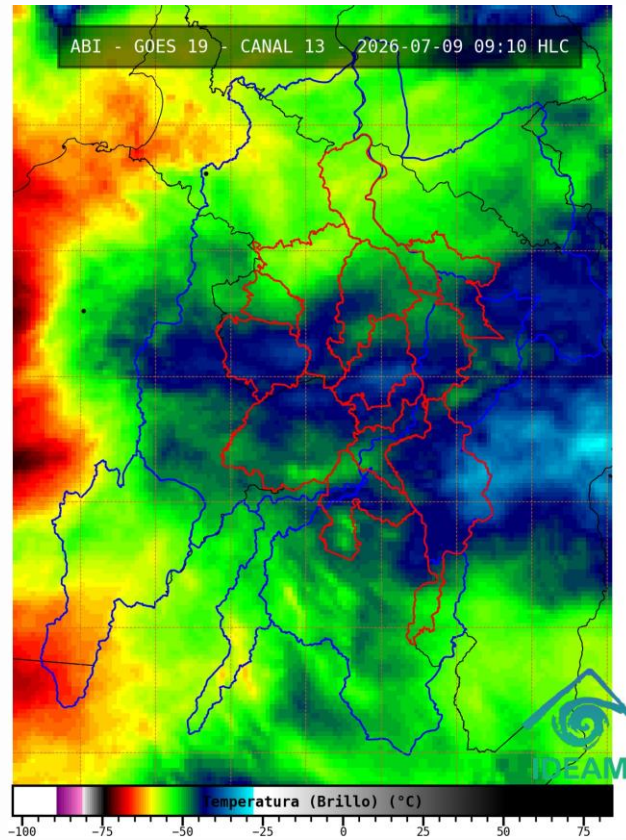


Imagen de satélite IR 09:10 HLC
Fuente: IDEAM

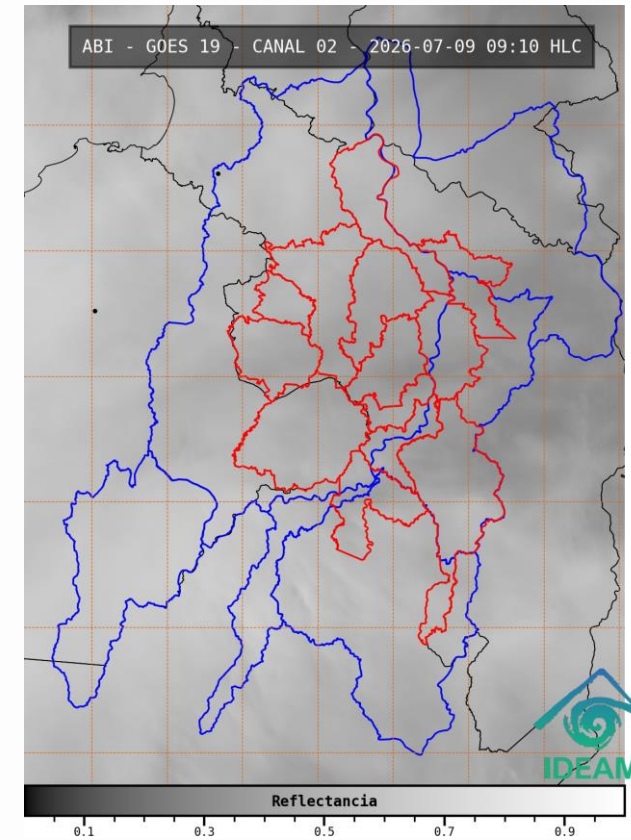
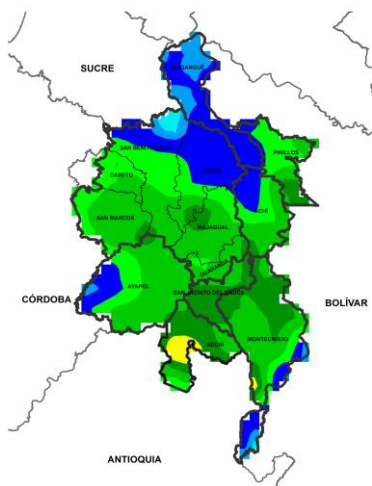


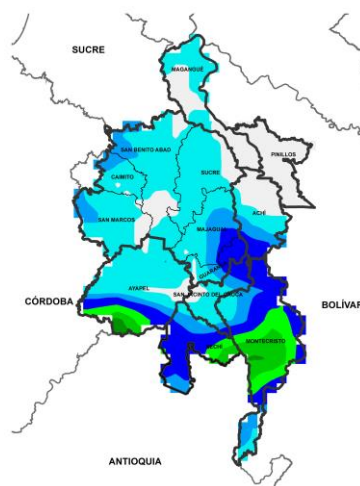
Imagen de satélite VISIBLE 09:10 HLC
Fuente: IDEAM

En las últimas hemos tenido cielo nublado y lluvias extendidas en toda la región

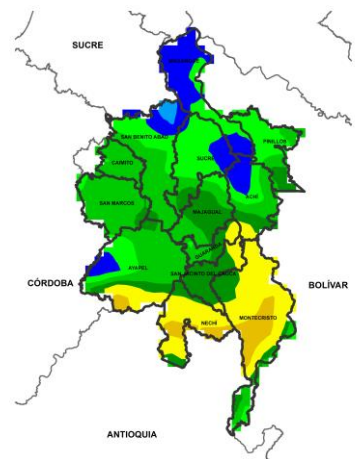
1.3. PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



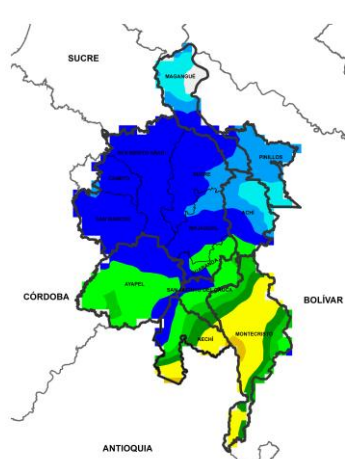
NOCHE DEL 09 DE JULIO



MADRUGADA DE 10 DE JULIO



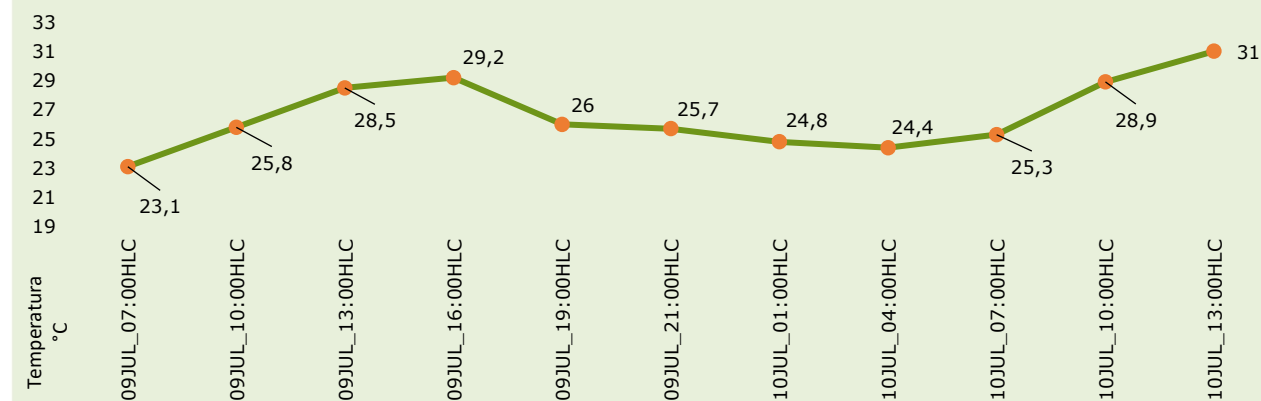
ACUMULADO DEL 09 AL 10 DE JULIO



ACUMULADO DEL 10 AL 11 DE JULIO



| Día | Jornada | Temperatura Máxima | Nubosidad | Tipo de Precipitación | Probabilidad de Lluvia (%) |
|---------------------|---------|--------------------|-------------------|-----------------------|----------------------------|
| 09 DE JULIO DE 2026 | Tarde | 34°C | Nubosidad variada | Sin lluvias | 30% |
| | Noche | 25°C | Nublado | Lluvias | 70% |



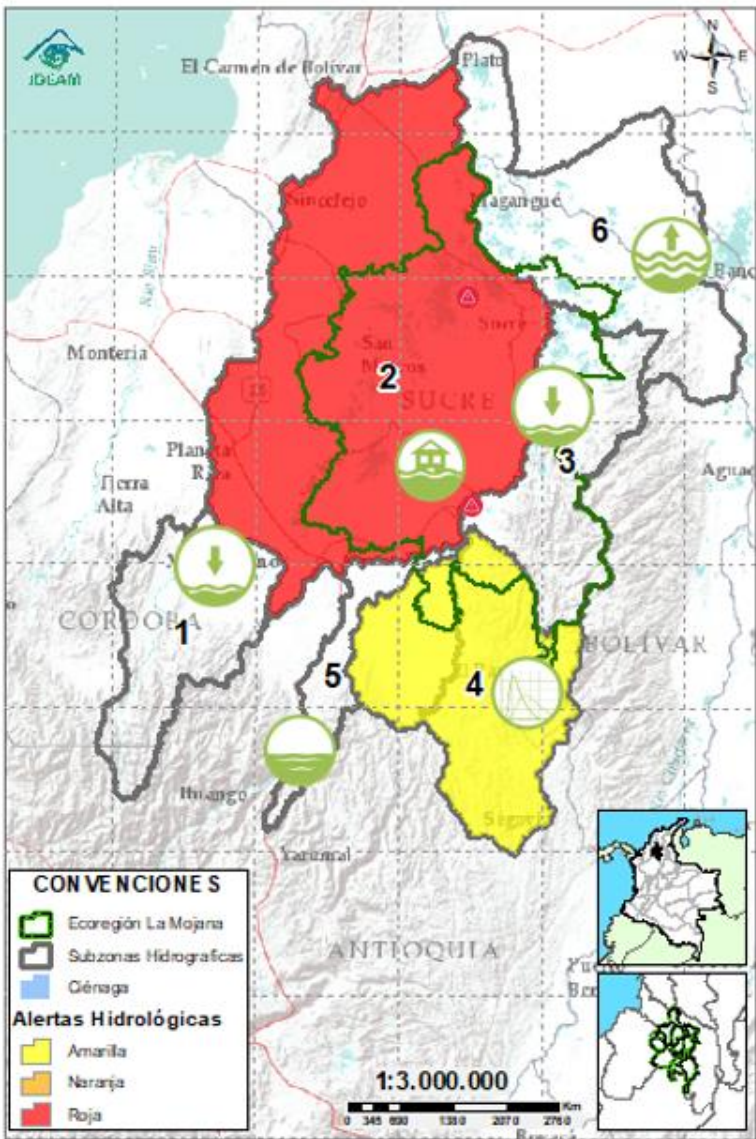
Pronóstico de temperaturas medias para los próximos 02 días

PRONÓSTICO PARA EL JUEVES 09 DE JULIO

Precipitación: una tarde con el cese de las lluvias de la mañana, dando paso a tiempo seco y cielo con nubosidad variada. Para la jornada nocturna se prevén precipitaciones entre ligeras a moderadas de forma generalizada sobre La Mojana, se espera que las lluvias sean más intensas en las primeras horas de la noche sobre San Marcos, Ayapel, Nechí, Majagual, Guaranda, Caimito, San Jacinto del Cauca y norte de Montecristo.

Temperatura: En general, las temperaturas máximas oscilarán entre los 31°C y 34°C. Las mínimas estarán entre 23°C y 25°C.

2.1. CONDICIONES HIDRÓLOGICAS 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.

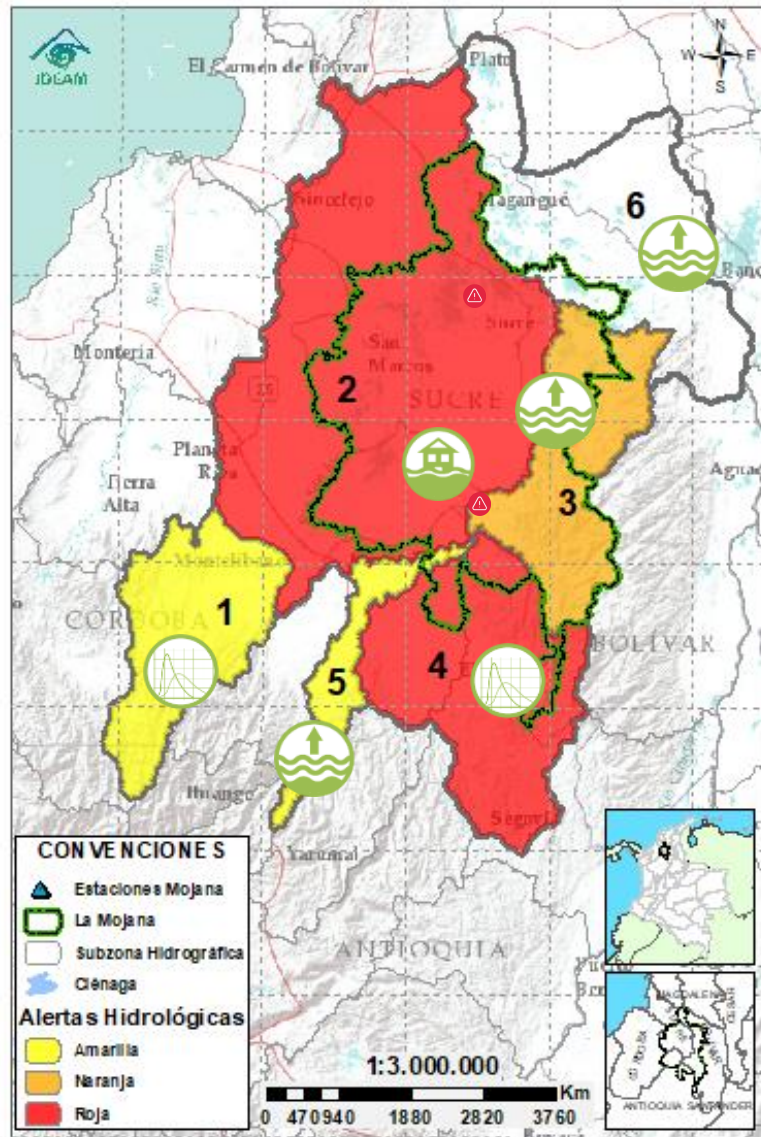
2.1. CONDICIONES HIDRÓLOGICAS ACTUALES

Ambiente

Fondo para la Vida y la Biodiversidad

UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA
CORPOMOJANA

IDEAM



Descripción condiciones hidrológicas: Alerta roja el Bajo Nechí, debido a las crecientes transitando en el río Nechí y sus aportantes. Alerta naranja la cuenca del río Caribona y alerta amarilla las cuencas del Alto San Jorge y el bajo Cauca entre Puerto Valdivia y Nechí, debido a la probabilidad de ascensos en el transcurso del día. Probabilidad de ascensos en el río Cauca los próximos días, lo cual se verá reflejado en los cuerpos de agua asociados al rompimiento en Caregato.

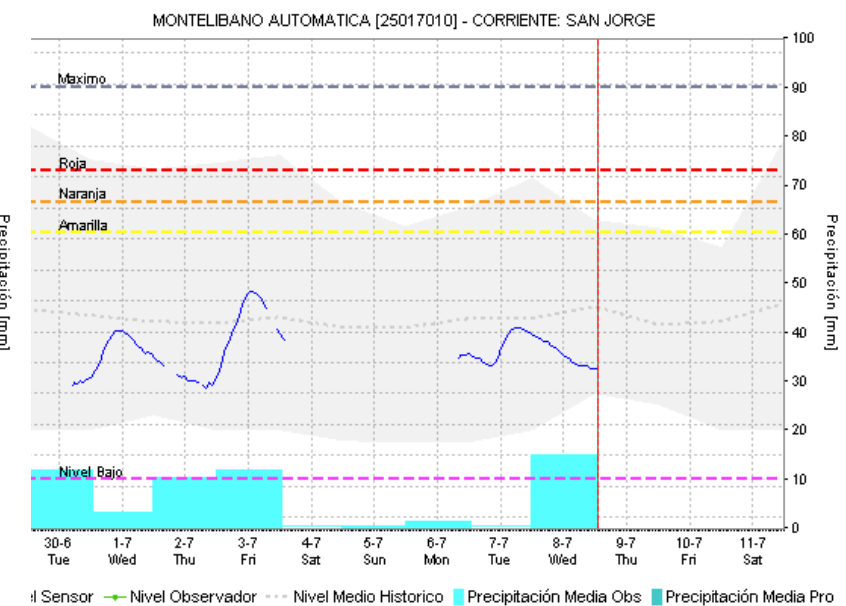
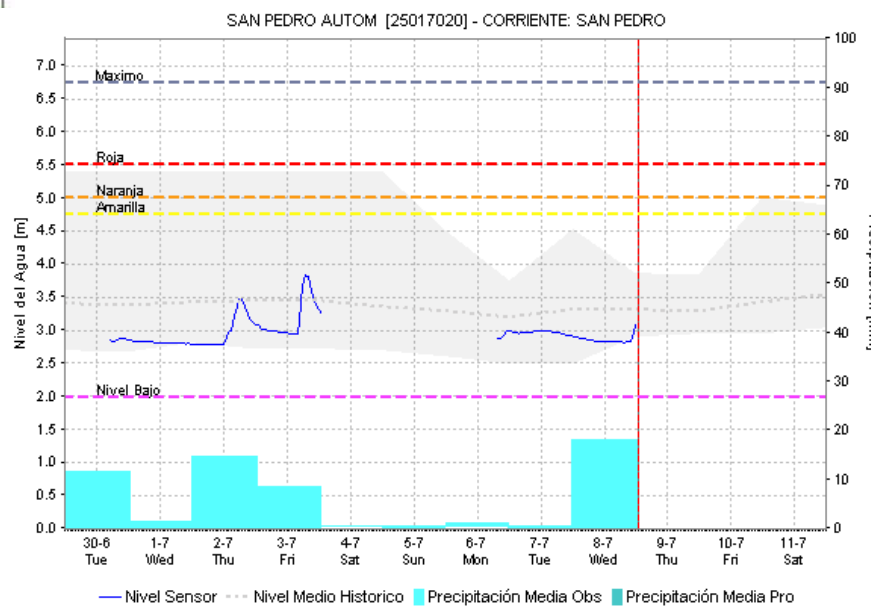
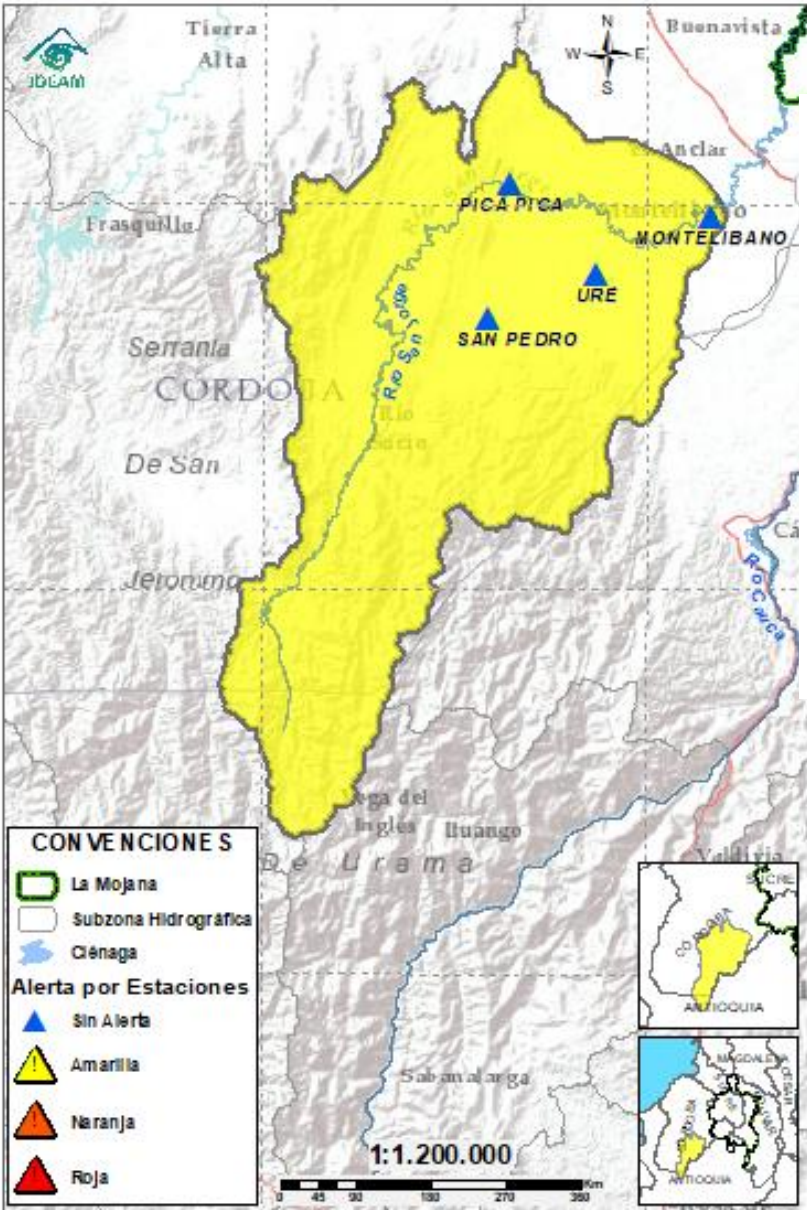
| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Condición predominante | Descripción de la alerta hidrológica |
|-------------------|---------------------------------------|--|-----------------------------|---|
| | 1 Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge | Alto San Jorge | Crecente en tránsito | Crecente en tránsito en el río San Pedro a la altura de Puerto Libertador, probabilidad de nuevos ascensos los próximos días. |
| | 2 Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge | Bajo San Jorge | Inundación | Tendencia al ascenso de nivel entre hoy y mañana en los caños y ciénagas, así como en el río San Jorge. 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 la cuenca del río Caribona en el transcurso del día. En el río Cauca se espera estabilización de niveles en el transcurso del día y ascensos los próximos días. |
| | 4 Nechí | Bajo Nechí y Directos al Bajo Nechí | Crecente en tránsito | Crecientes transitando en la quebrada La Oca en Zaragoza y en los ríos Tigui y Nechí en El Bagre. Posibilidad de nuevos ascensos los próximos días. |
| | 5 Cauca | Directos al Cauca entre Puerto Valdivia y río Nechí | Niveles en ascenso | Ascenso de niveles entre Pto Valdivia y Cáceres, se prevé su estabilización los próximos días. |
| Sin alerta | 6 Bajo Magdalena | Directos Bajo Magdalena entre El Banco y Plato | Niveles en ascenso | Probabilidad de ascensos de nivel en el río Magdalena a la altura de El Banco entre hoy y mañana, 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.

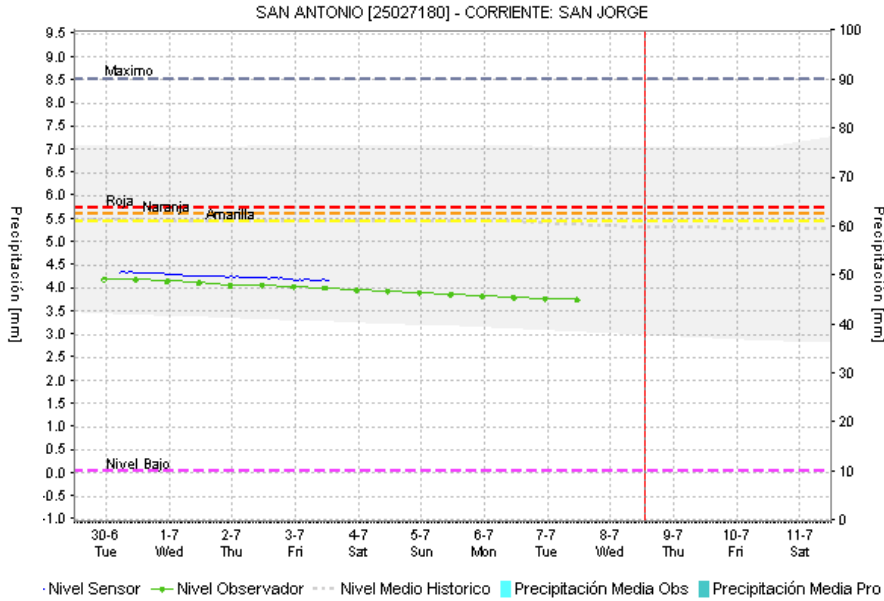
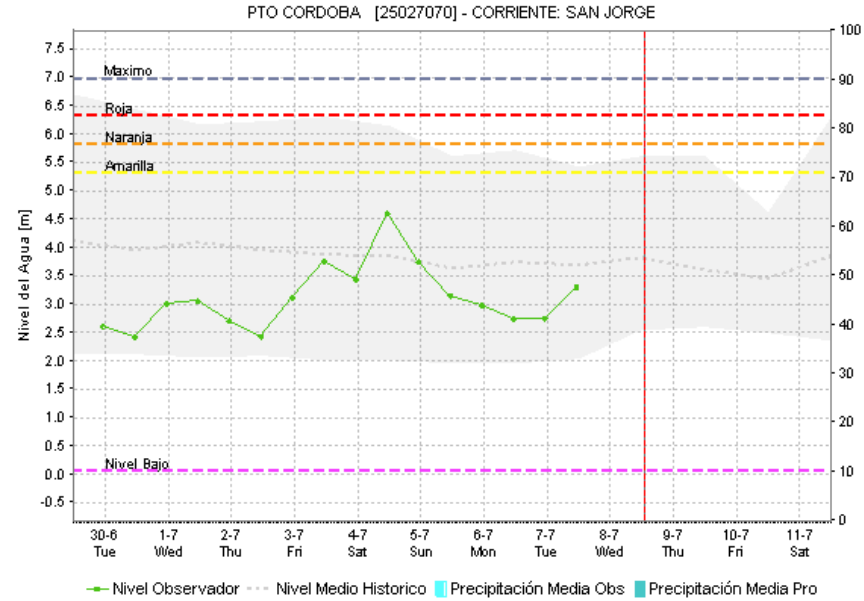
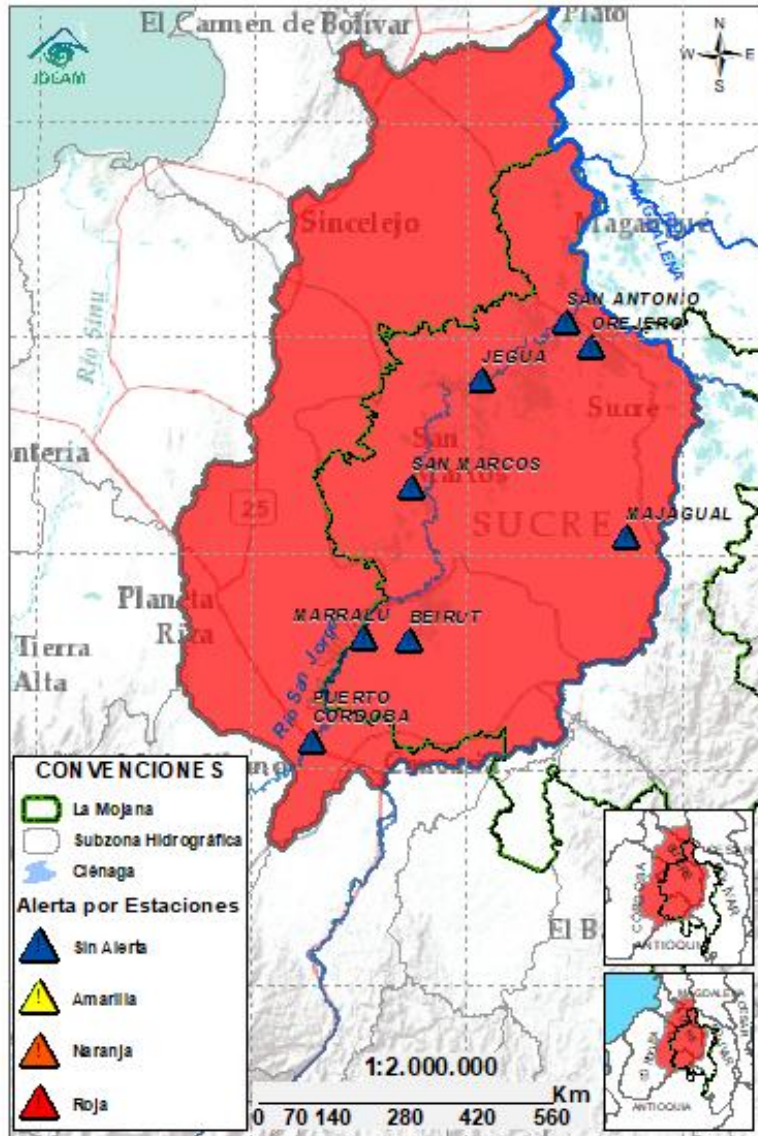
Nota 3: El IDEAM recomienda a la población ribereña estar muy atenta al comportamiento de los niveles de los ríos y atender las recomendaciones que la Unidad Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (UNGRD) emita para la implementación de medidas de contingencia ante posibles afectaciones por desbordamientos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

2.2.1. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RIO SAN JORGE CUENCA ALTA



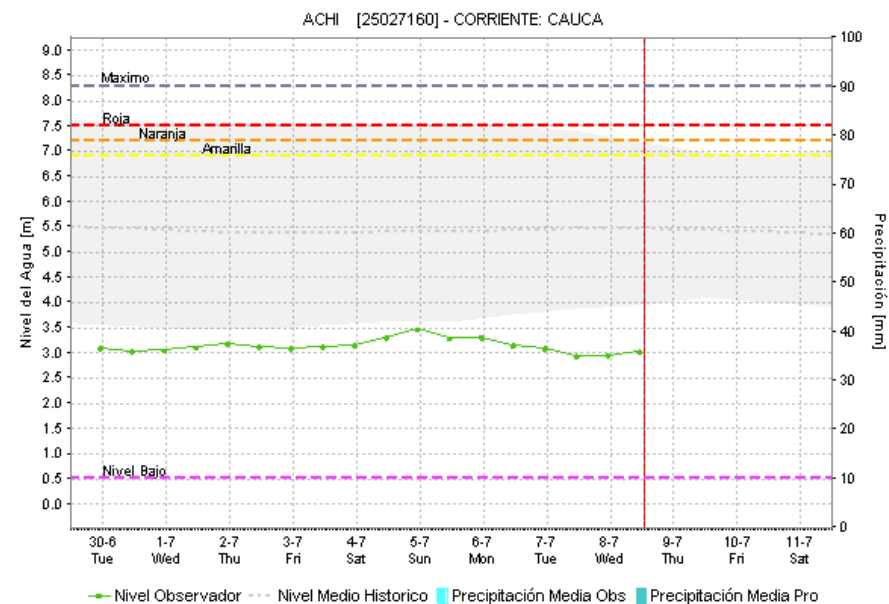
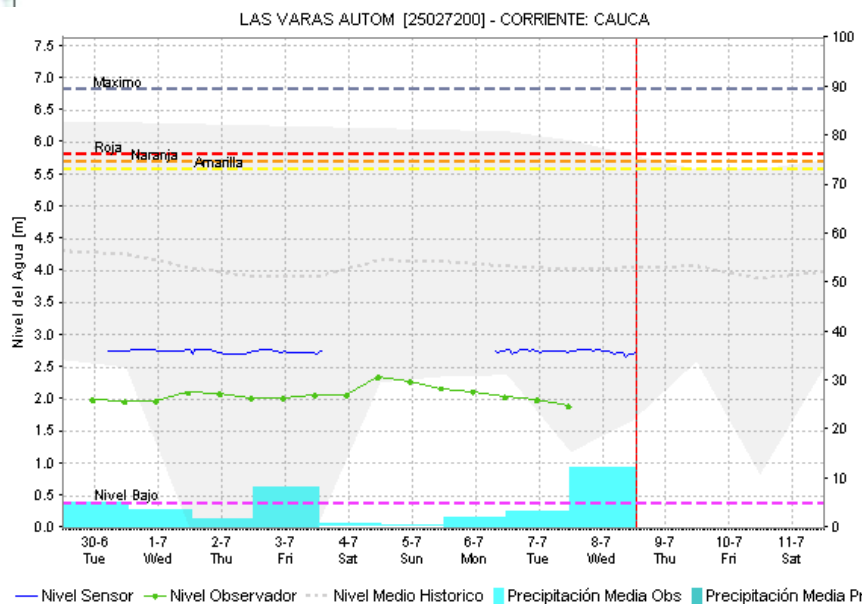
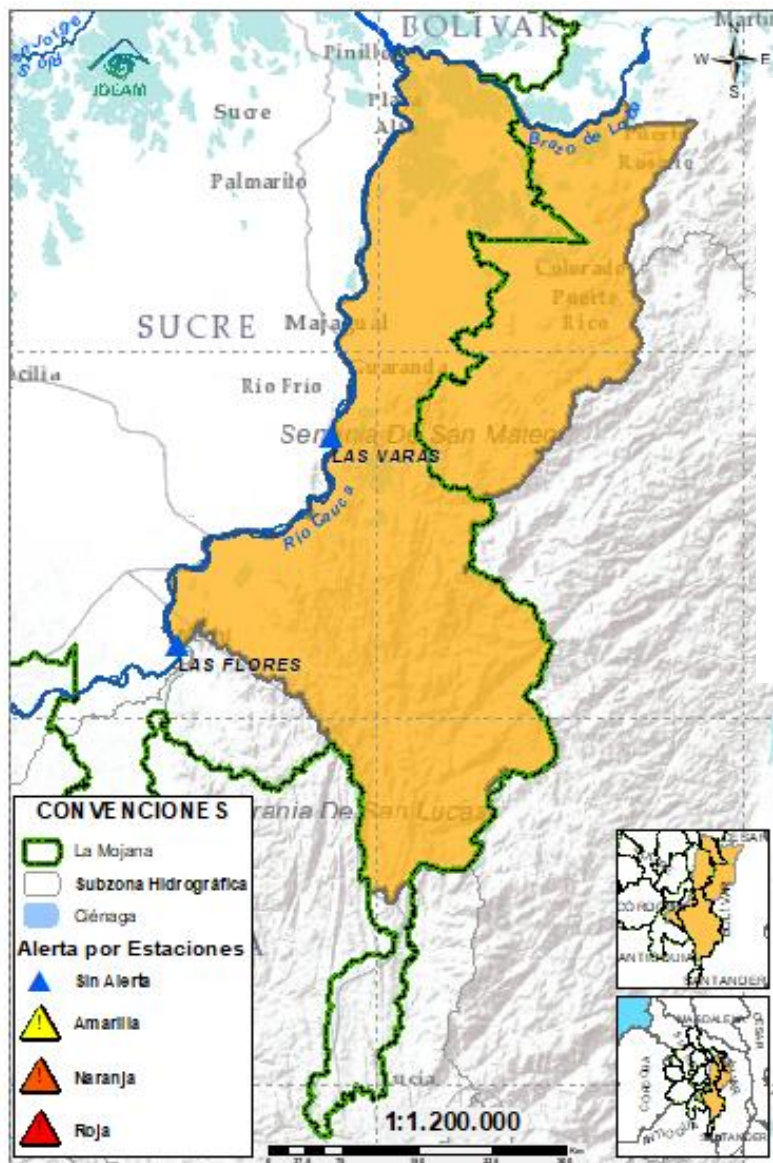
| Subzona hidrográfica | Alerta | Descripción |
|-------------------------------|--------|--|
| Cuenca alta del río San Jorge | | Creciente en transito en el río San Jorge a la altura de Puerto Libertador, probabilidad de nuevos ascensos los proximos dias. |

2.2.2. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RIO SAN JORGE CUENCA BAJA



| Subzona hidrográfica | Alerta | Descripción |
|-------------------------------|--------|--|
| Cuenca baja del río San Jorge | | Tendencia al ascenso de nivel entre hoy y mañana en los caños y ciénagas, así como 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

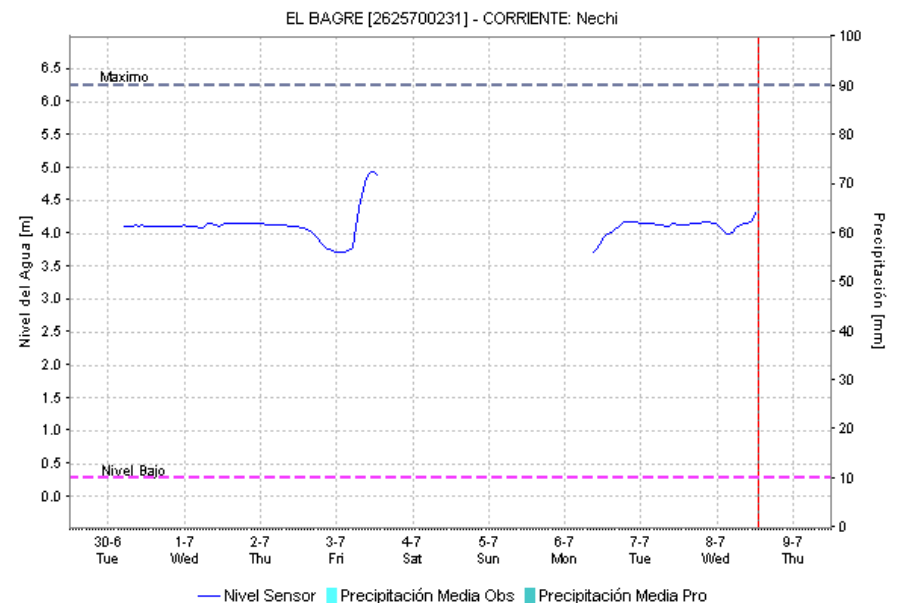
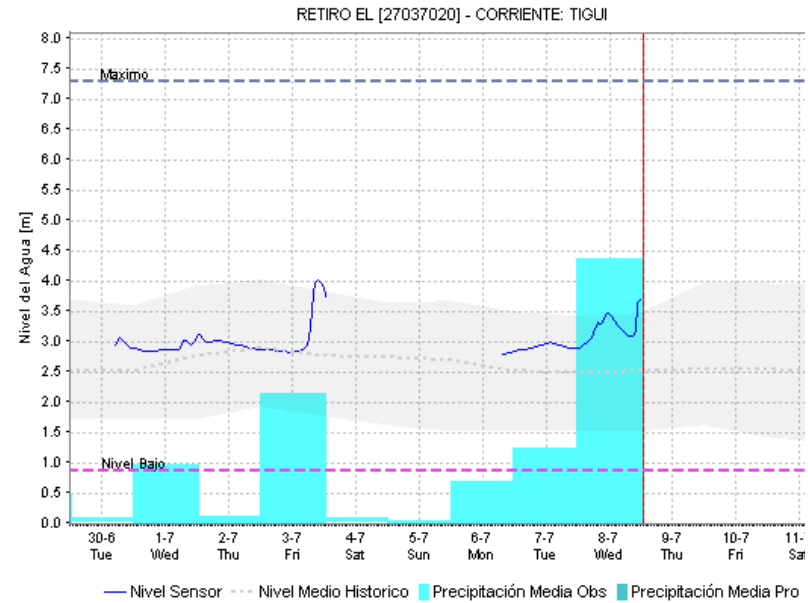
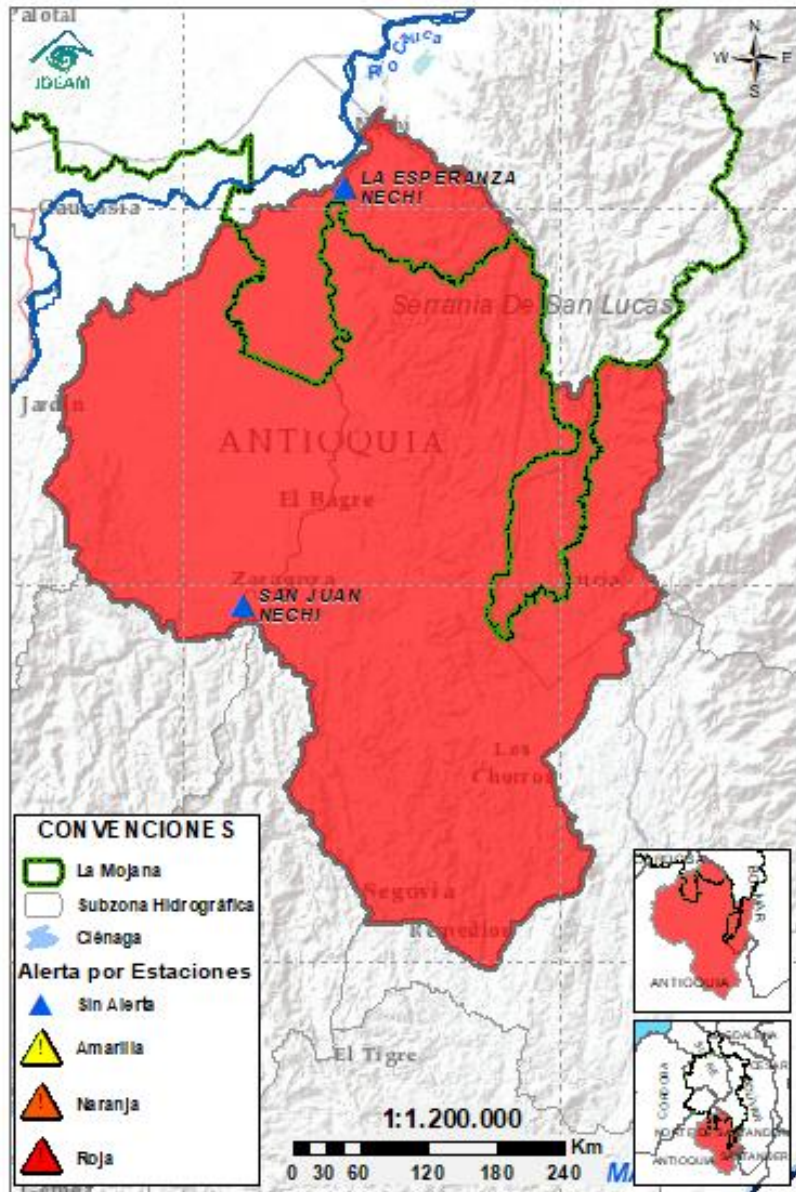


| Subzona hidrográfica | Alerta | Descripción |
|---|--------|---|
| Directos al bajo Cauca-Ciénaga La Raya entre el río Nechí y Brazo de Loba | | Probabilidad de crecientes en la cuenca del río Caribona en el transcurso del día. En el río Cauca se espera estabilización de niveles en el transcurso del día y 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



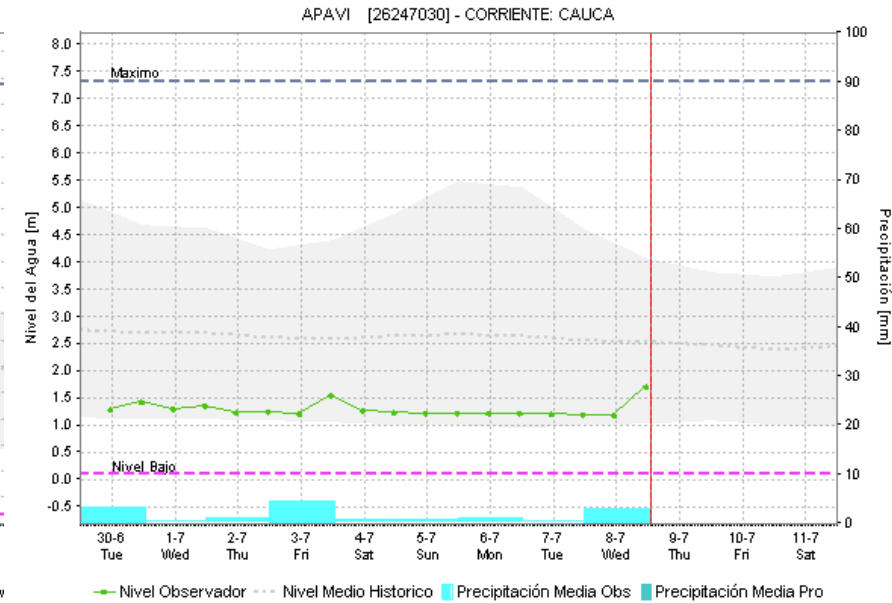
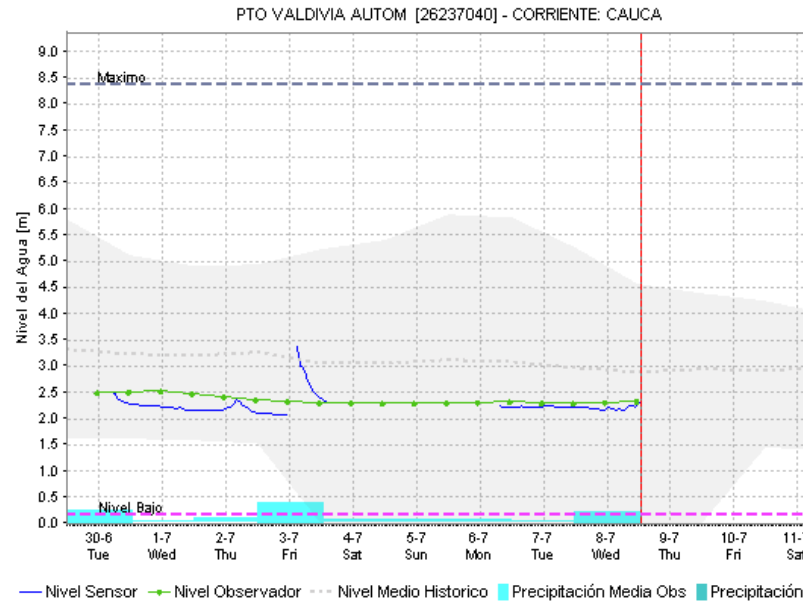
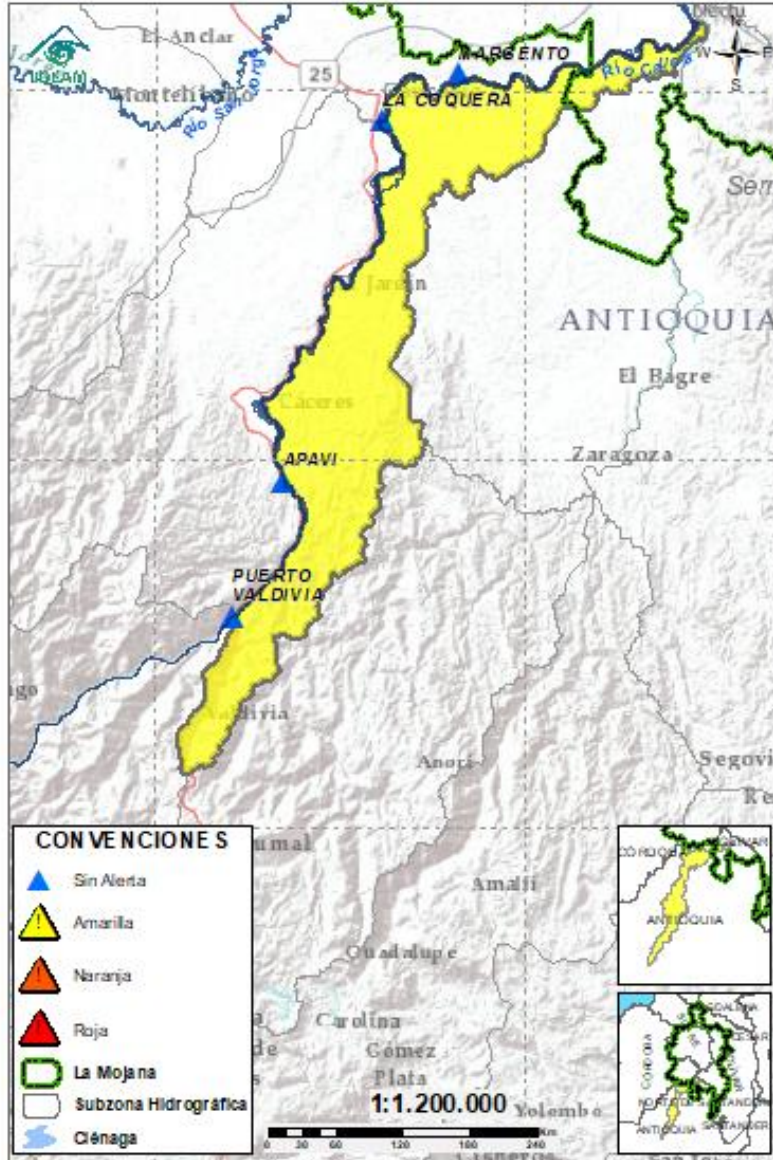
GRACIAS A DIOS



| Subzona hidrográfica | Alerta | Descripción |
|---------------------------|--------|---|
| Cuenca baja del río Nechí | | Crecientes transitando en la quebrada La Oca en Zaragoza y en los ríos Tigui y Nechí en El Bagre. Posibilidad de nuevos ascensos en los aportantes del río Nechí los próximos días. |

2.2.5. DIRECTOS AL CAUCA ENTRE PUERTO VALDIVIA Y NECHÍ

Ambiente



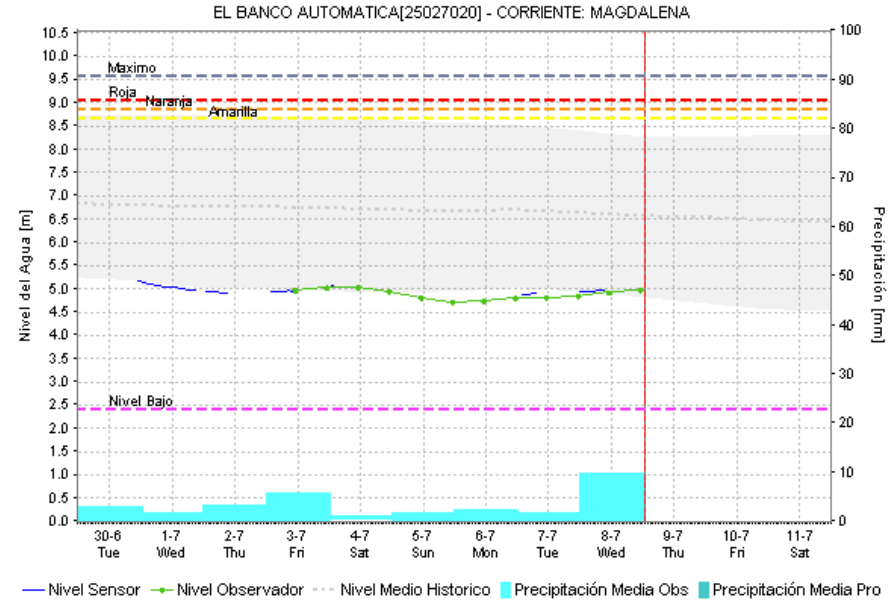
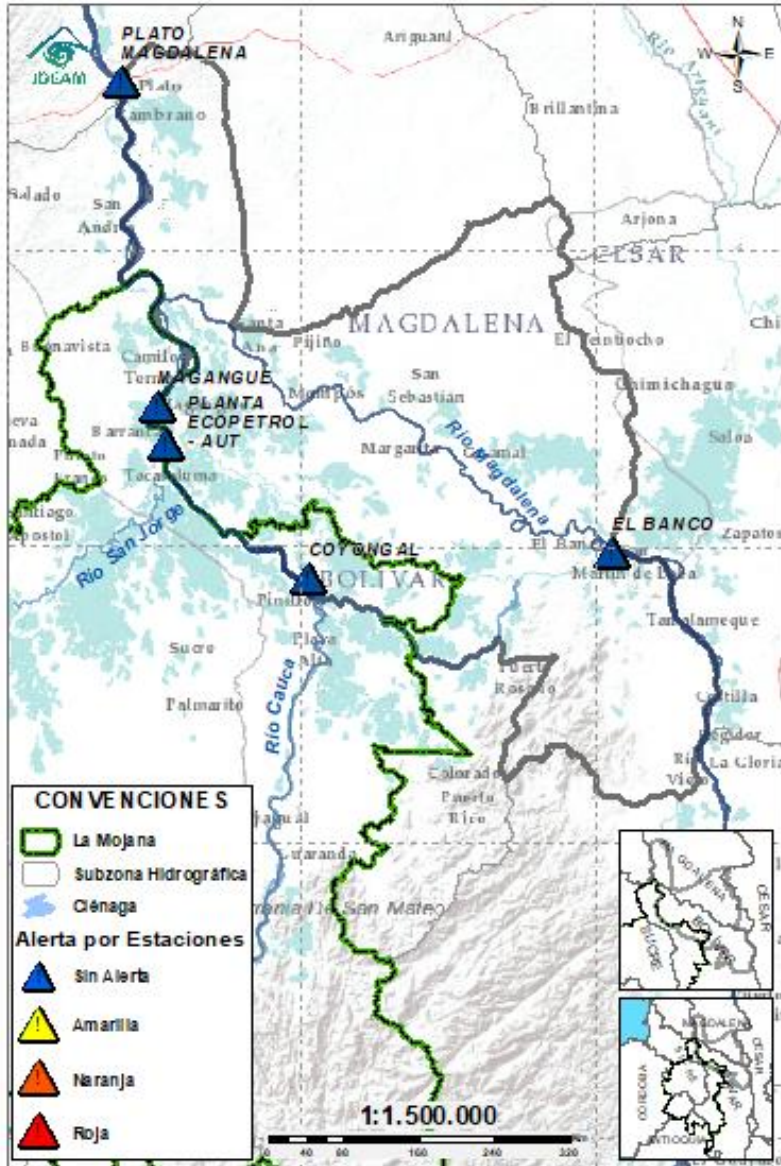
| Subzona hidrográfica | Alerta | Descripción |
|---|--------|--|
| Directos al Cauca entre Puerto Valdivia y río Nechí | | Ascenso de niveles entre Pto Valdivia y Cáceres, se prevé su estabilización los próximos días. |

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 ascensos de nivel en el río Magdalena a la altura de El Banco entre hoy y mañana, 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>

