



Ambiente



LA MOJANA

BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

San Marcos, Sucre 6 de abril de 2026

BOLETIN No: 063-2026

Programa Estratégico de transformación de la Ecorregión de La Mojana

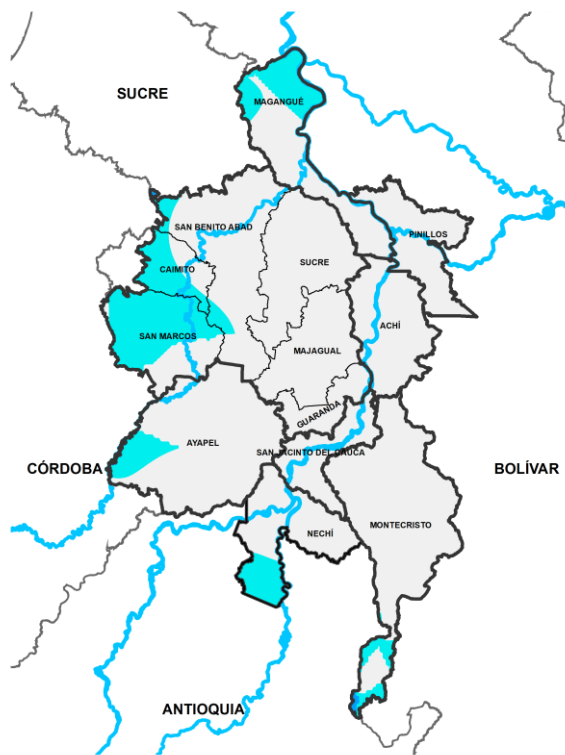
Fortalecimiento de capacidades en la democratización de la información hidrometeorológica en la ecorregión de La Mojana en el marco del ordenamiento ambiental del territorio alrededor del agua.



Fondo
para la Vida
y la Biodiversidad

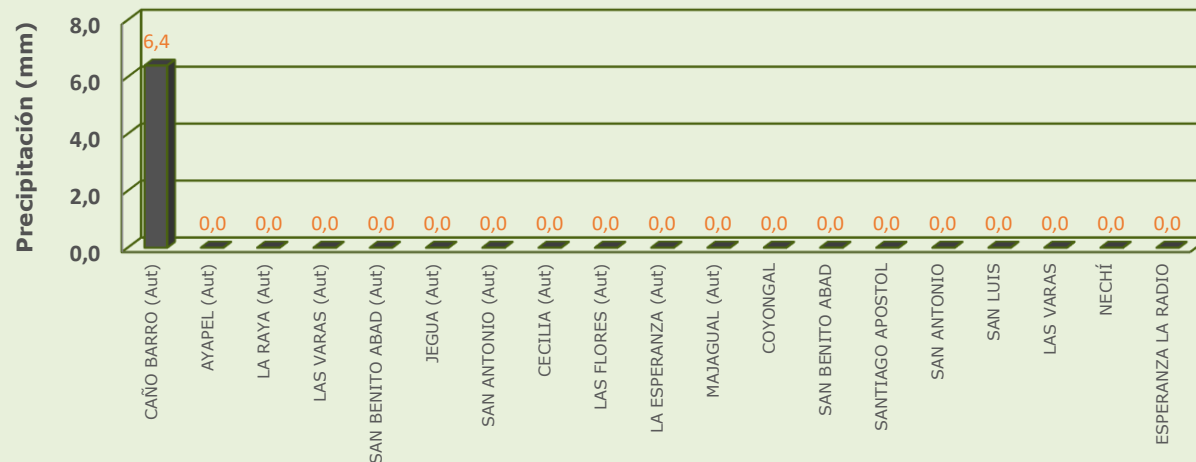


1.1 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ANTECEDENTES



Precipitación acumulada
02/04/2026 (07:00) – 03/04/2026 (07:00)
Fuente: IDEAM

Lluvia registrada el 02 abril de 2026

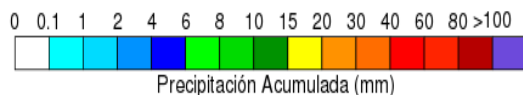
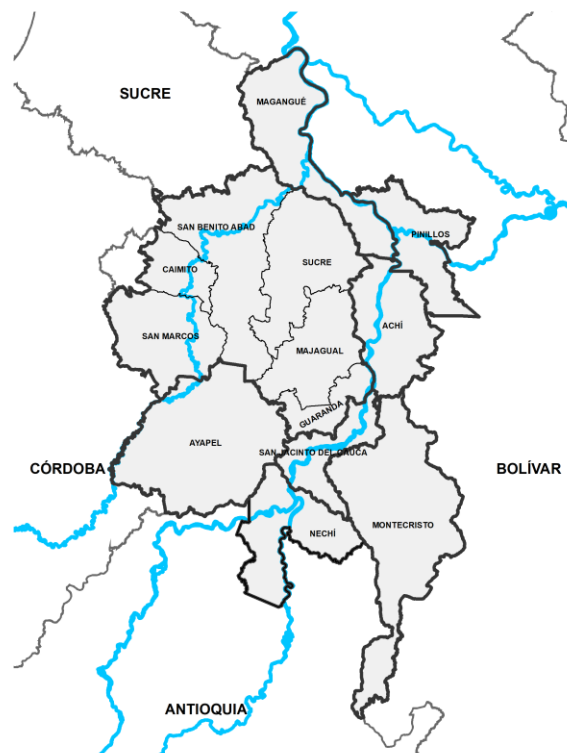


RESUMEN DE CONDICIONES DEL DÍA 02 DE ABRIL

Precipitación: se presentaron lluvias ligeras en Ayapel, mientras que en el resto de la región predominó el tiempo seco.

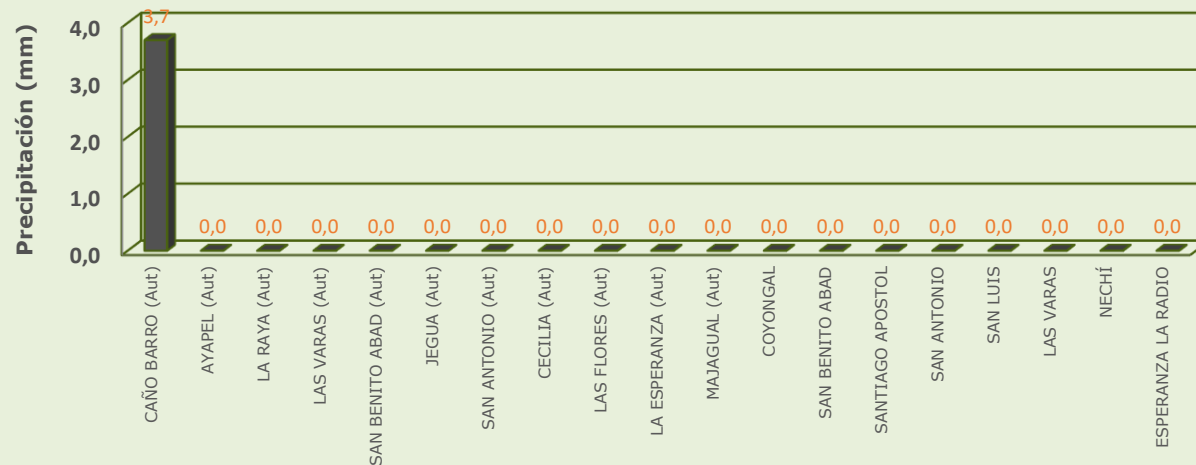
Temperatura: se registró una temperatura máxima de 36.2°C el 02 de abril en el municipio de Magangué y una mínima de 23.7°C en la madrugada del 03 de abril en el municipio de Magangué.

1.1 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ANTECEDENTES



Precipitación acumulada
03/04/2026 (07:00) – 04/04/2026 (07:00)
Fuente: IDEAM

Lluvia registrada el 03 abril de 2026

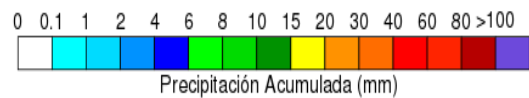
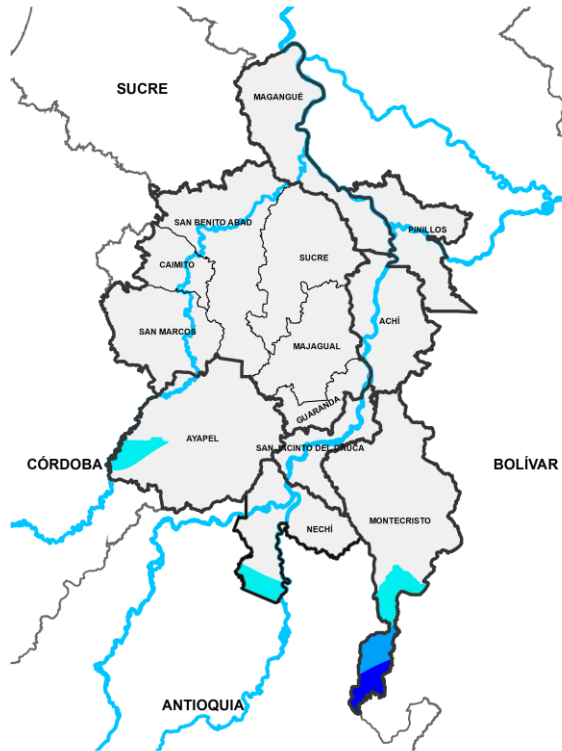


RESUMEN DE CONDICIONES DEL DÍA 03 DE ABRIL

Precipitación: predominó el tiempo seco de forma generalizada en la región.

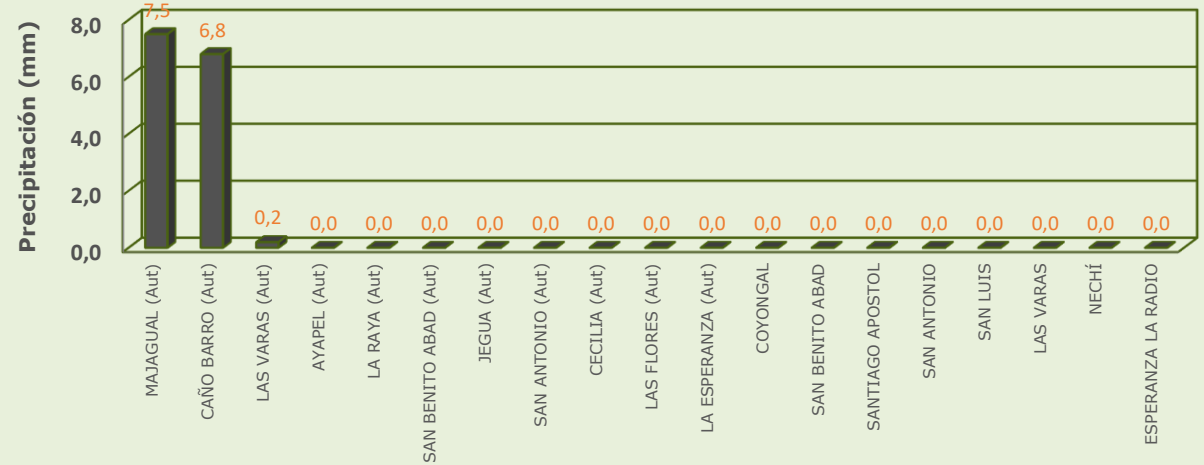
Temperatura: se registró una temperatura máxima de 36.2°C el 03 de abril en el municipio de Magangué y una mínima de 23.7°C en la madrugada del 04 de abril en el municipio de Magangué.

1.1 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ANTECEDENTES



Precipitación acumulada
04/04/2026 (07:00) – 05/04/2026 (07:00)
Fuente: IDEAM

Lluvia registrada el 04 abril de 2026

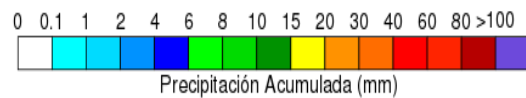
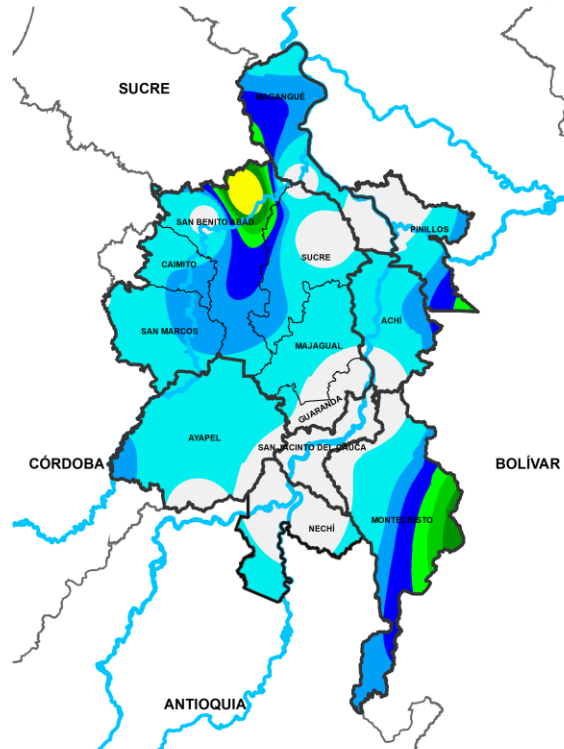


RESUMEN DE CONDICIONES DEL DÍA 04 DE ABRIL

Precipitación: se registraron lluvias ligeras en Majagual y Ayapel, mientras que en el resto de la región tuvimos condiciones secas.

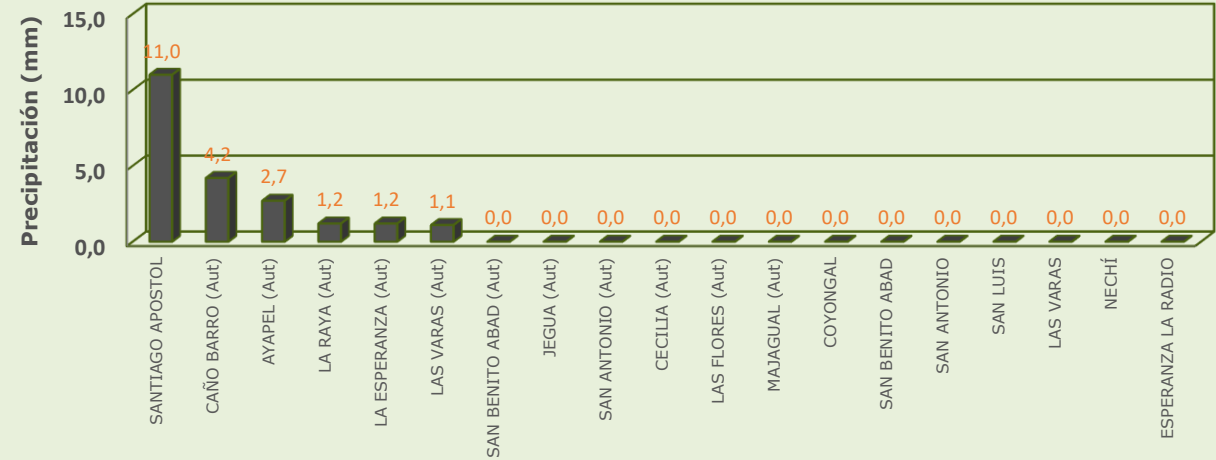
Temperatura: se registró una temperatura máxima de 37.3°C el 04 de abril en el municipio de Magangué y una mínima de 24.8°C en la madrugada del 05 de abril en el municipio de Ayapel.

1.1 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ANTECEDENTES



Precipitación acumulada
05/04/2026 (07:00) – 06/04/2026 (07:00)
Fuente: IDEAM

Lluvia registrada el 05 abril de 2026



RESUMEN DE CONDICIONES DEL DÍA 05 DE ABRIL

Precipitación: se presentaron lluvias ligeras en San Benito Abad, Ayapel y San Jacinto del Cauca, mientras que en el resto de la región predominó el tiempo seco.

Temperatura: se registró una temperatura máxima de 36.4°C el 05 de abril en el municipio de Magangué y una mínima de 23.2°C en la madrugada del 06 de abril en el municipio de Ayapel.

1.2 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ACTUALES

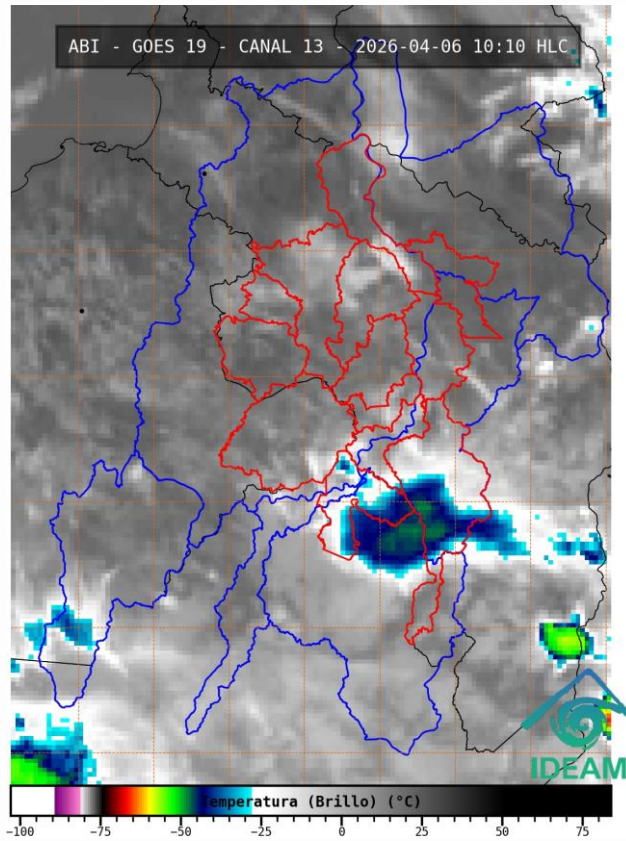


Imagen de satélite IR 10:010 HLC
Fuente: IDEAM

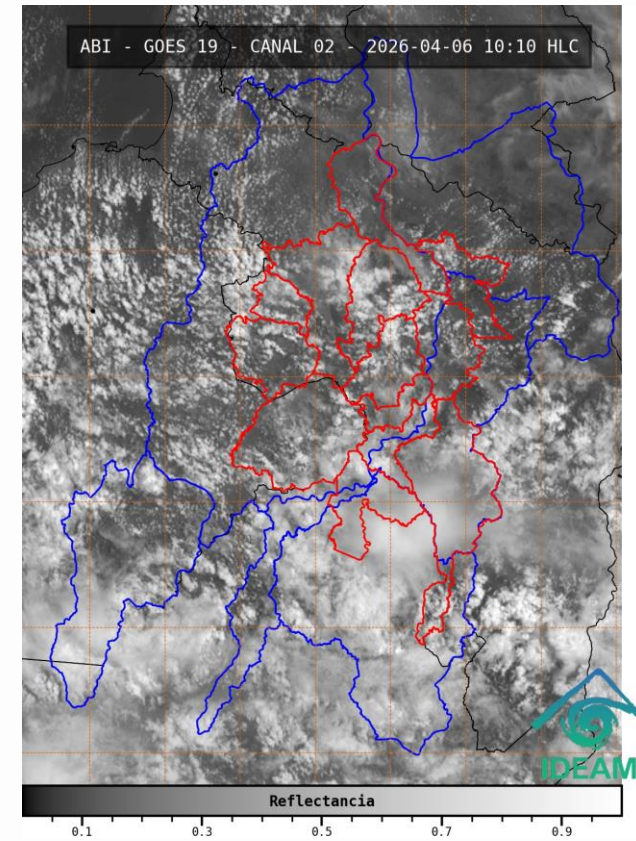
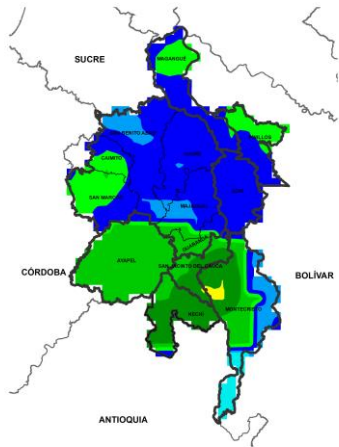


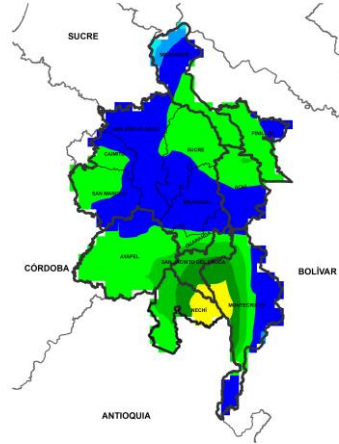
Imagen de satélite VISIBLE 10:10 HLC
Fuente: IDEAM

En las últimas horas se registraron lluvias en diversos sectores de La Mojana, tenemos cielo mayormente nublado

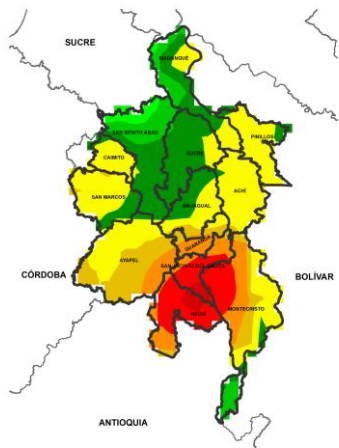
1.3. PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



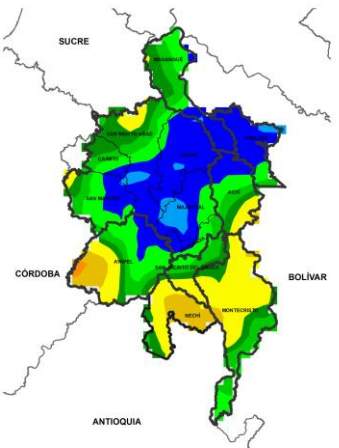
NOCHE DEL 06 DE ABRIL



MADRUGADA DEL 07 DE ABRIL



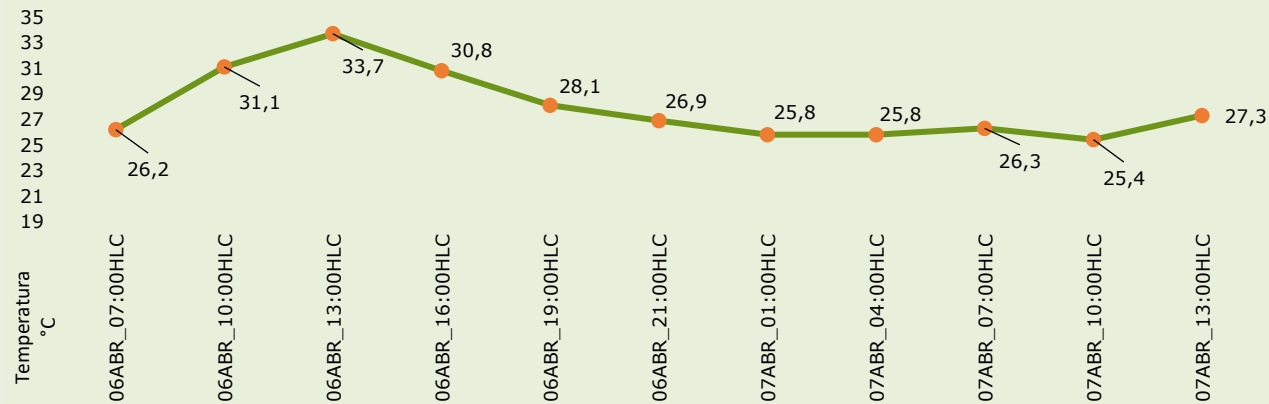
ACUMULADO DEL 06 AL 07 DE ABRIL



ACUMULADO DEL 07 AL 08 DE ABRIL



Día	Jornada	Temperatura Máxima	Nubosidad	Tipo de Precipitación	Probabilidad de Lluvia (%)
06 DE ABRIL DE 2026	Tarde	35°C	Parcialmente nublado	Sin Lluvias	20%
	Noche	25°C	Nublado	Lluvias	70%



Pronóstico de temperaturas medias para los próximos 02 días

PRONÓSTICO PARA EL LUNES 06 DE ABRIL

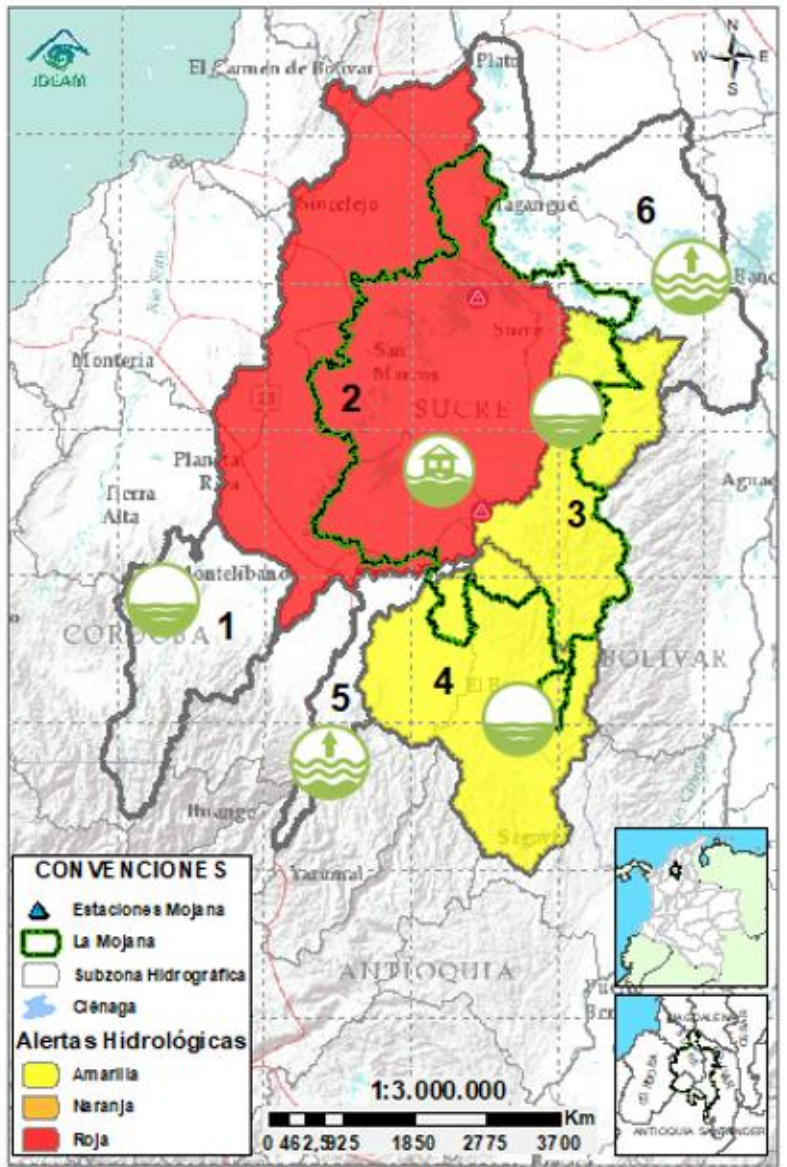
Precipitación: una tarde con condiciones secas predominantes y nubosidad variada. En la noche y madrugada se prevé aumento de nubosidad y lluvias de ligeras a moderadas distribuidas en el territorio Mojanero, se prevé que las precipitaciones más fuertes se presenten sobre Nechí, San Jacinto del Cauca, Guaranda, Majagual, Montecristo y Achí, con probabilidad descargas eléctricas y fuertes vientos.

Temperatura: En general, las temperaturas máximas oscilarán entre los 33°C y 35°C. Las mínimas estarán entre 23°C y 25°C.









2.1. CONDICIONES HIDROLÓGICAS ANTECEDENTES



GRACIAS A DIOS



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
- 
Alerta NARANJA
- 
Alerta AMARILLA

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.

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.

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.

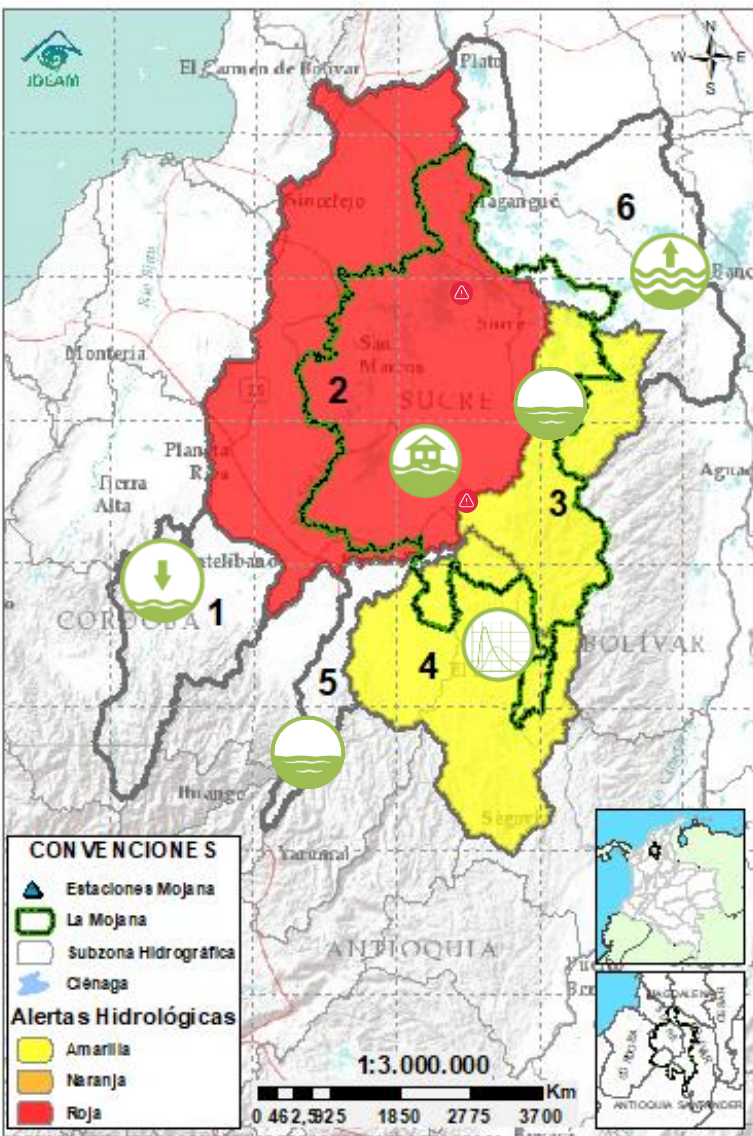
2.1. CONDICIONES HIDRÓLOGICAS ACTUALES

Ambiente



GRACIAS A DIOS

Descripción condiciones hidrológicas: Alerta amarilla en las cuencas del Bajo Nechí y el río Caribona debido a la probabilidad de ascensos los próximos días. Descenso de nivel en el río Cauca con probabilidad de ascensos los próximos días, lo cual se verá reflejado en los cuerpos de agua asociados al rompimiento en Caregato. Ligero ascenso en el río San Jorge con probabilidad de nuevos ascensos en los aportantes en la cuenca alta. Tendencia al ascenso en el Bajo Magdalena.



Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Condición predominante	Descripción de la alerta hidrológica
Sin alerta	1 Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Alto San Jorge	Niveles en descenso	Descenso de niveles en el río San Jorge entre Pica Pica y Montelíbano, probabilidad de nuevos ascensos en los aportantes del río San Jorge los proximos días.
	2 Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Bajo San Jorge	Inundación	Se espera estabilización de niveles en los cuerpos de agua asociados al rompimiento en Caregato los próximos días y ligero ascenso en el río San Jorge entre hoy y mañana. 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	Estabilización de niveles en el río Cauca, probabilidad de ligeros descensos en el transcurso del día y probabilidad de ascensos en la cuenca del río Caribona los proximos días.
	4 Nechí	Bajo Nechí y Directos al Bajo Nechí	Creciente en tránsito	Ligera creciente transitando entre el río Tigui y el río Nechí a la altura de El Bagre, probabilidad de ascensos en el río Nechí y sus aportantes los proximos días.
Sin alerta	5 Cauca	Directos al Cauca entre Puerto Valdivia y río Nechí	Niveles estables	Estabilización de nivel en el río Cauca entre Puerto Valdivia y Caucasia, no se descarta la probabilidad de ascensos los proximos días.
Sin alerta	6 Bajo Magdalena	Directos Bajo Magdalena entre El Banco y Plato	Niveles en ascenso	Tendencia al ascenso de nivel en el río Magdalena a la altura de El Banco, el cual se verá reflejada en los Brazos de Loba y Mompós 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.

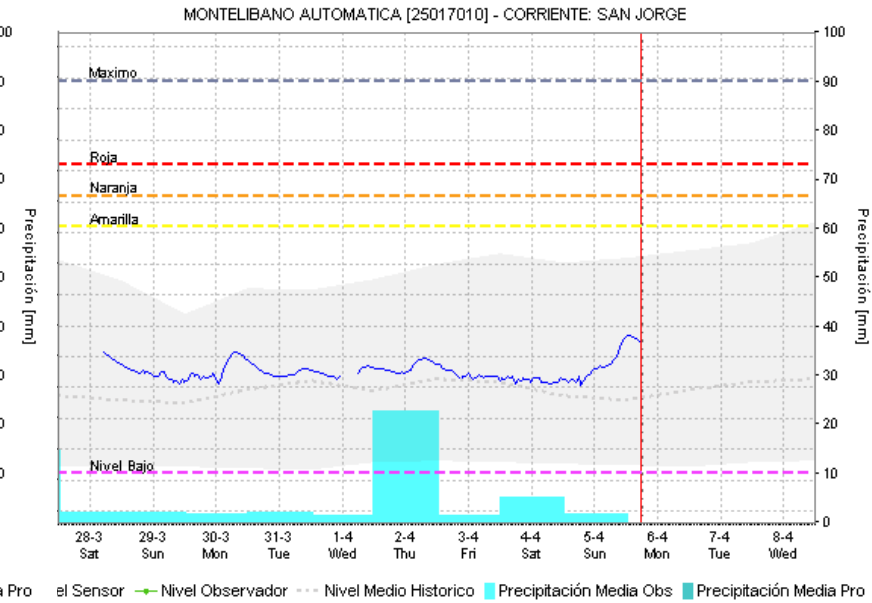
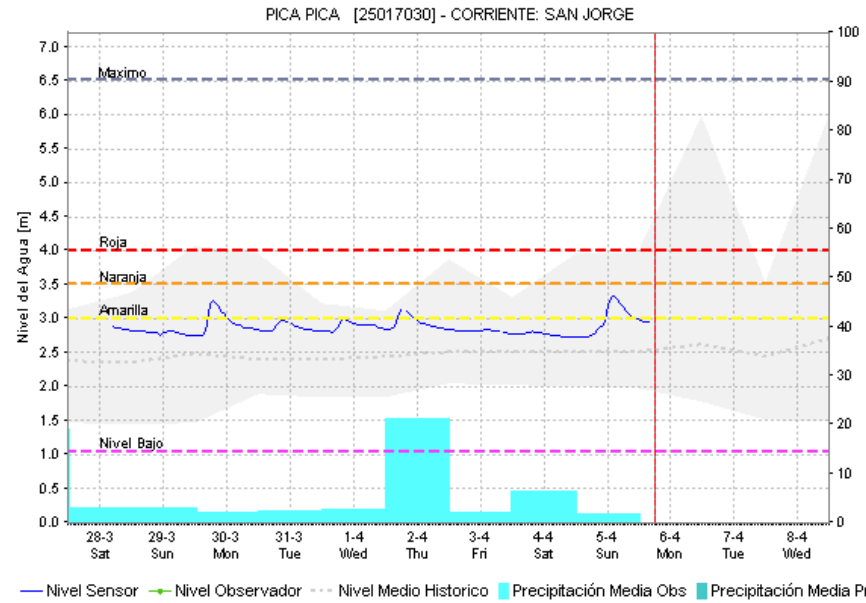
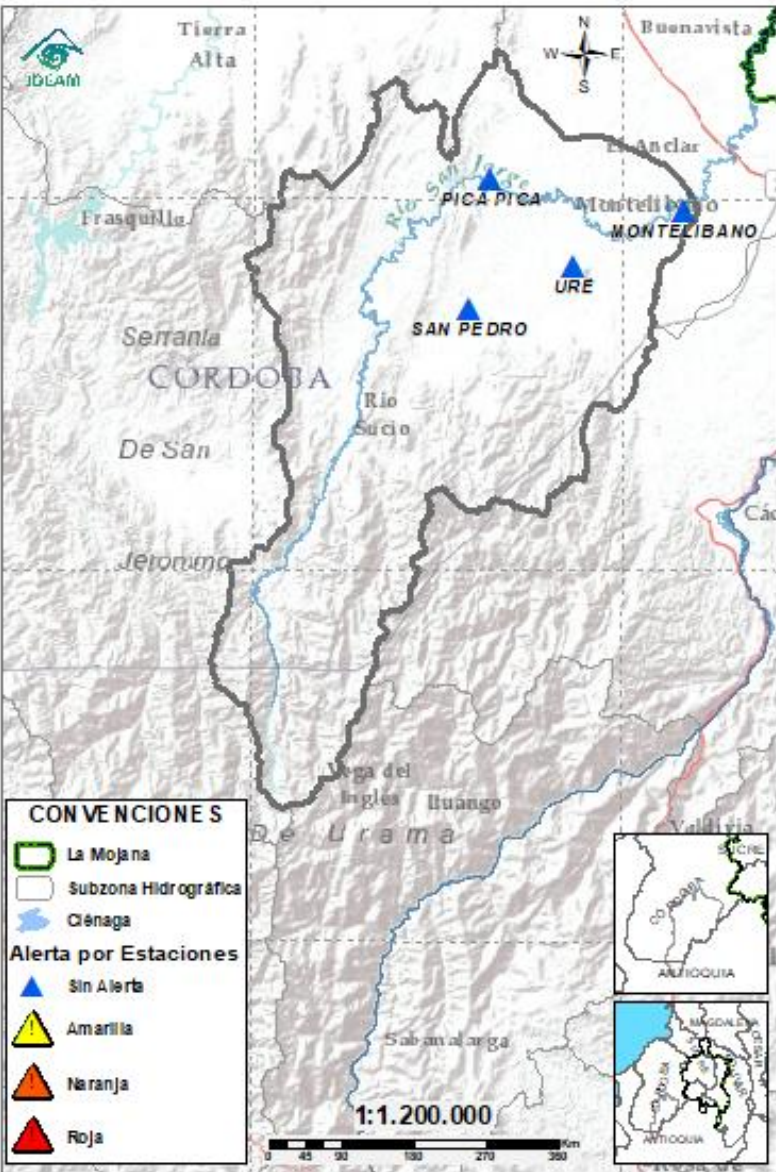
2.2.1. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RIO SAN JORGE CUENCA

ALTA

Ambiente

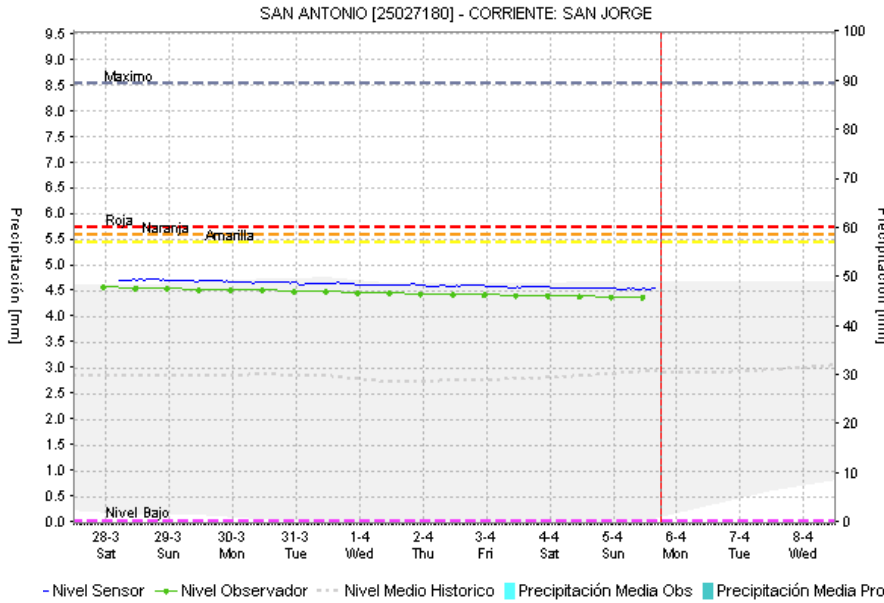
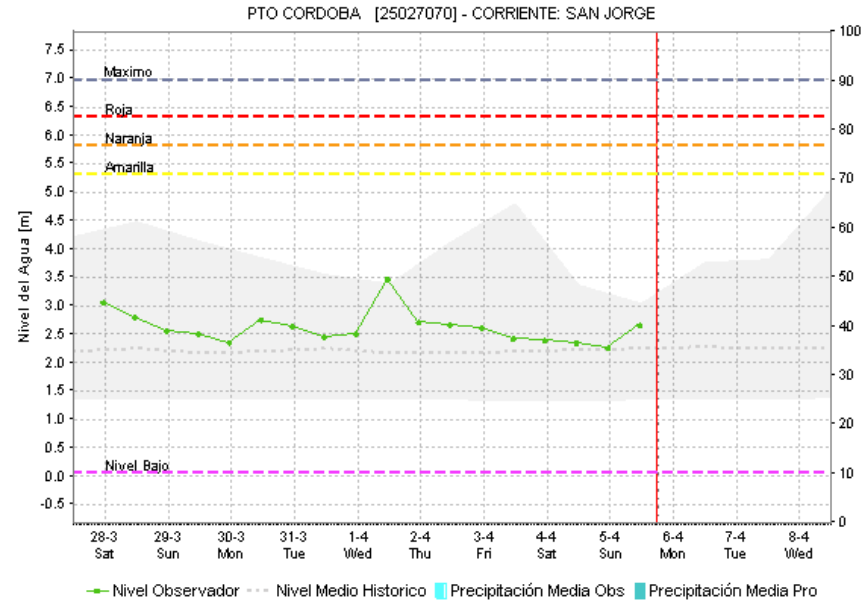
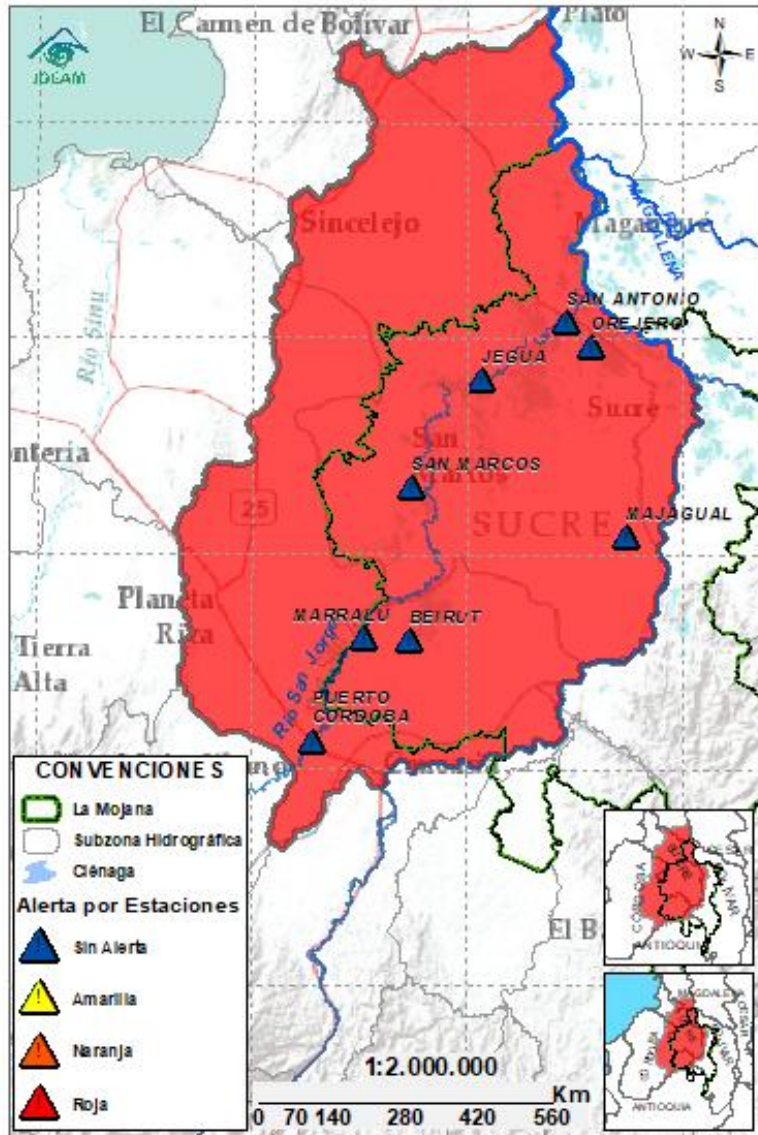


GRACIAS A DIOS



Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca alta del río San Jorge	Sin alerta	Descenso de niveles en el río San Jorge entre Pica Pica y Montelíbano, probabilidad de nuevos ascensos en los aportantes del río San Jorge los proximos días.

2.2.2. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RIO SAN JORGE CUENCA BAJA

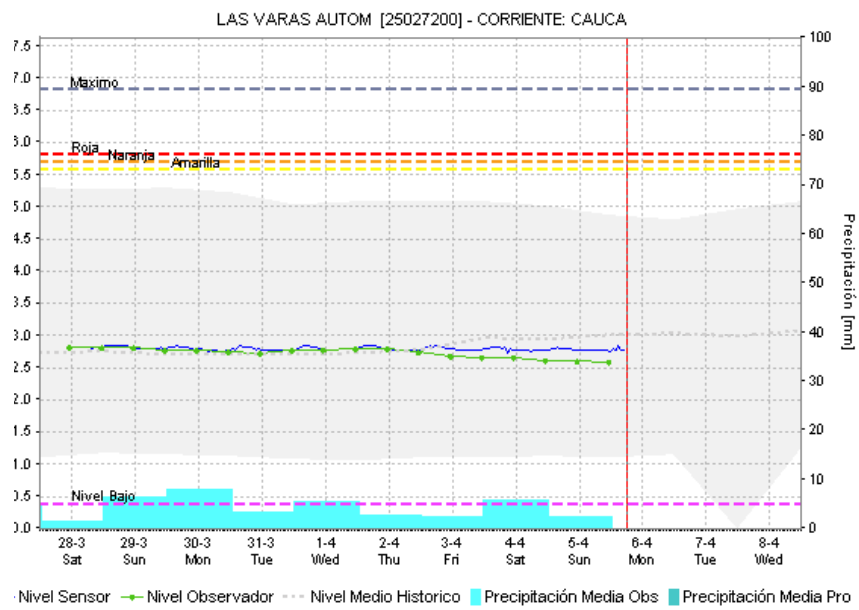
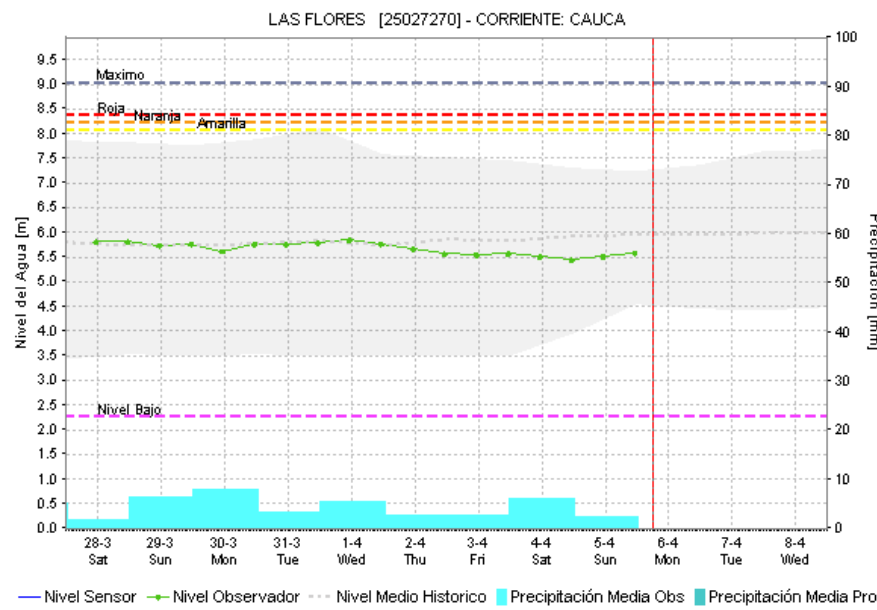
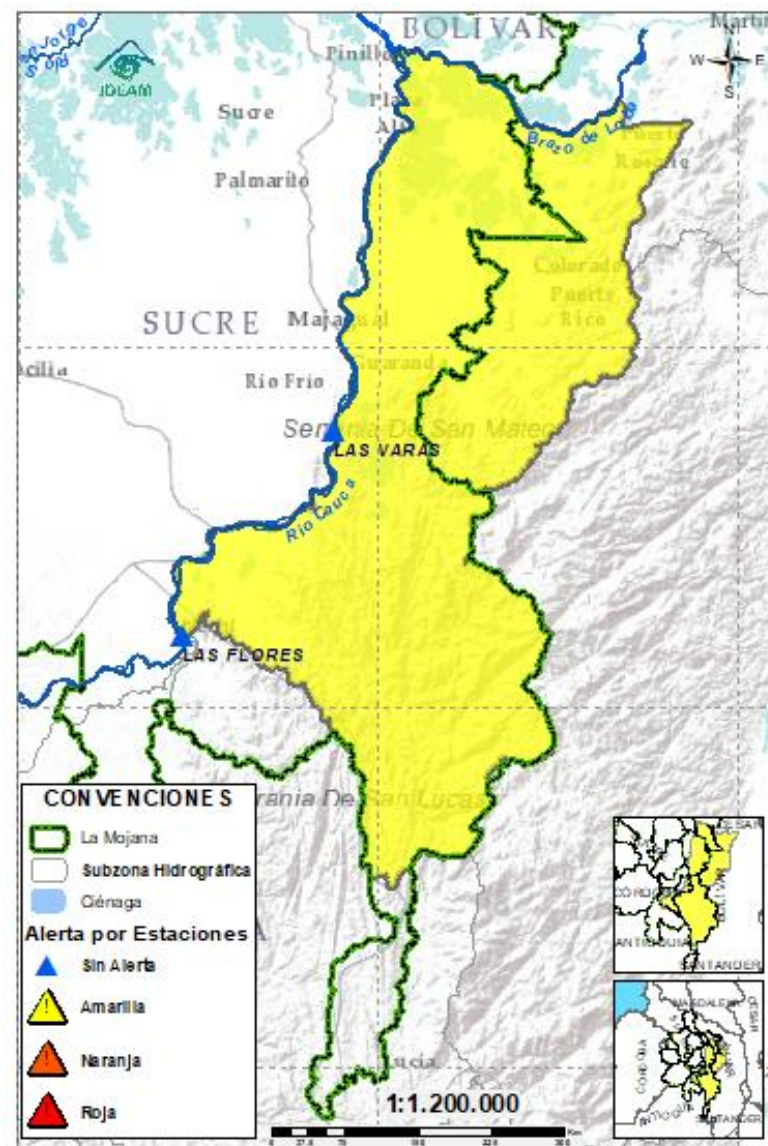


Subzona hidrográfic a	Alerta	Descripción
Cuenca baja del río San Jorge		Se espera estabilización de niveles en los cuerpos de agua asociados al rompimiento en Caregato los próximos días y ligero ascenso en el río San Jorge entre hoy y mañana. Permanencia de áreas inundadas por el rompimiento en Caregato.
		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



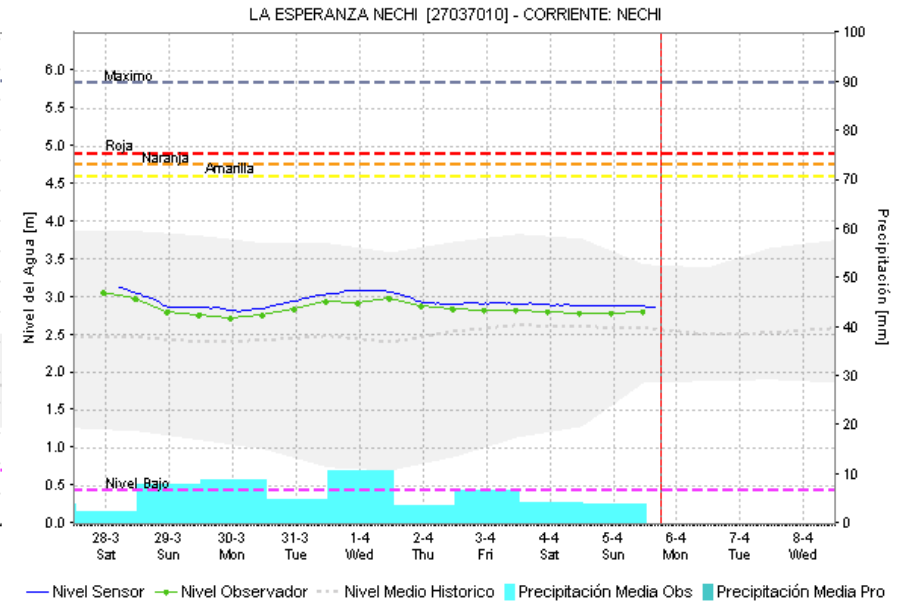
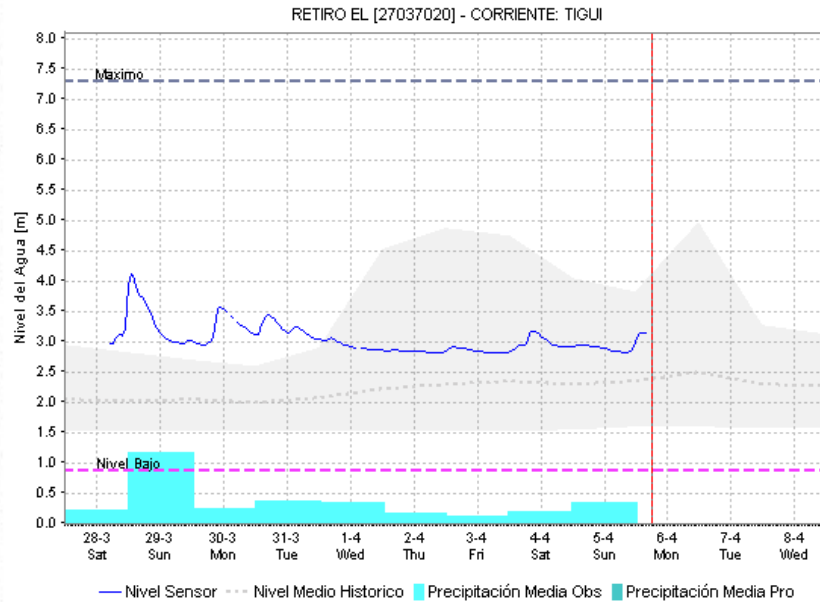
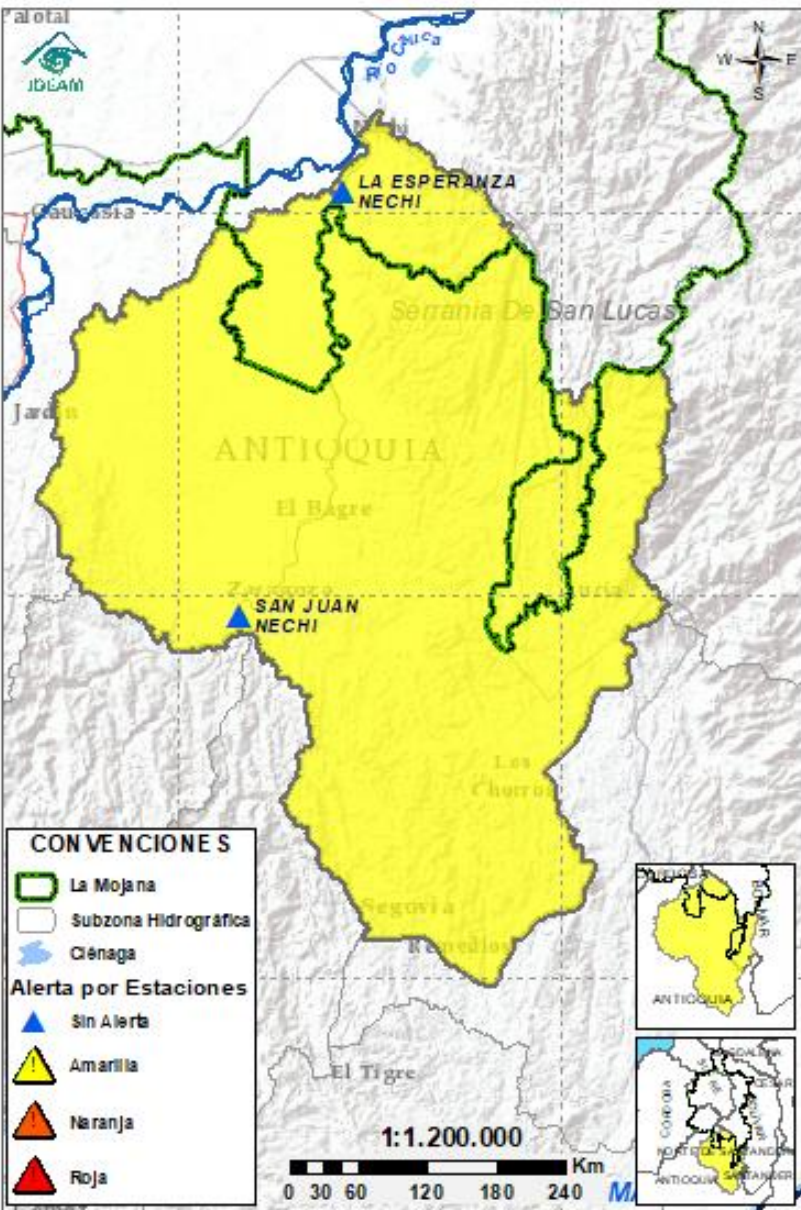
Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Directos al bajo Cauca-Ciénaga La Raya entre el río Nechí y Brazo de Loba		Estabilización de niveles en el río Cauca, probabilidad de ligeros descensos en el transcurso del día y probabilidad de ascensos en la cuenca del río Caribona los proximos días.
		Alerta 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

Ambiente



GRACIAS A DIOS

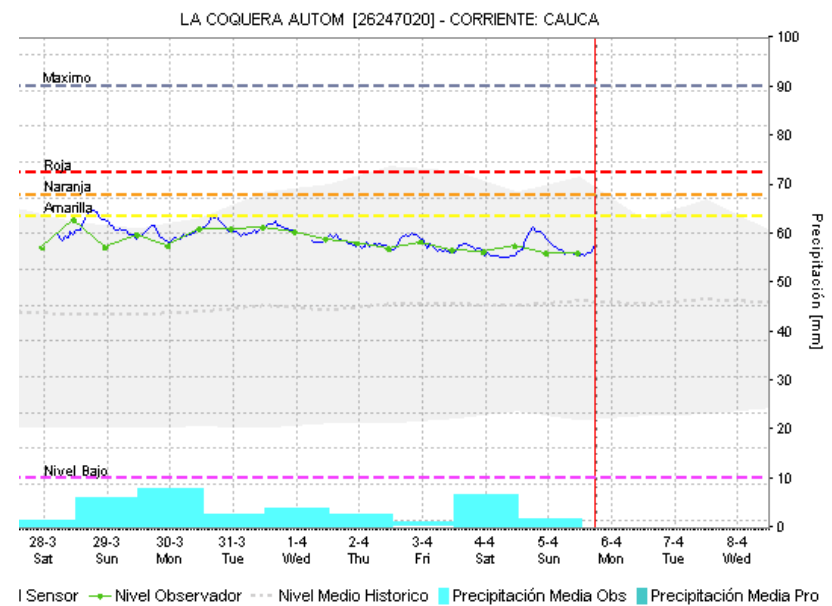
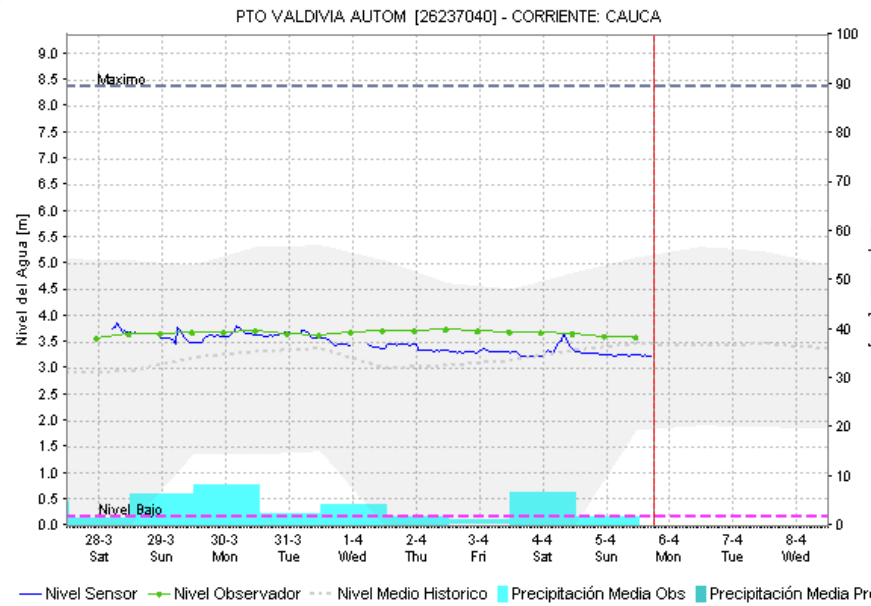
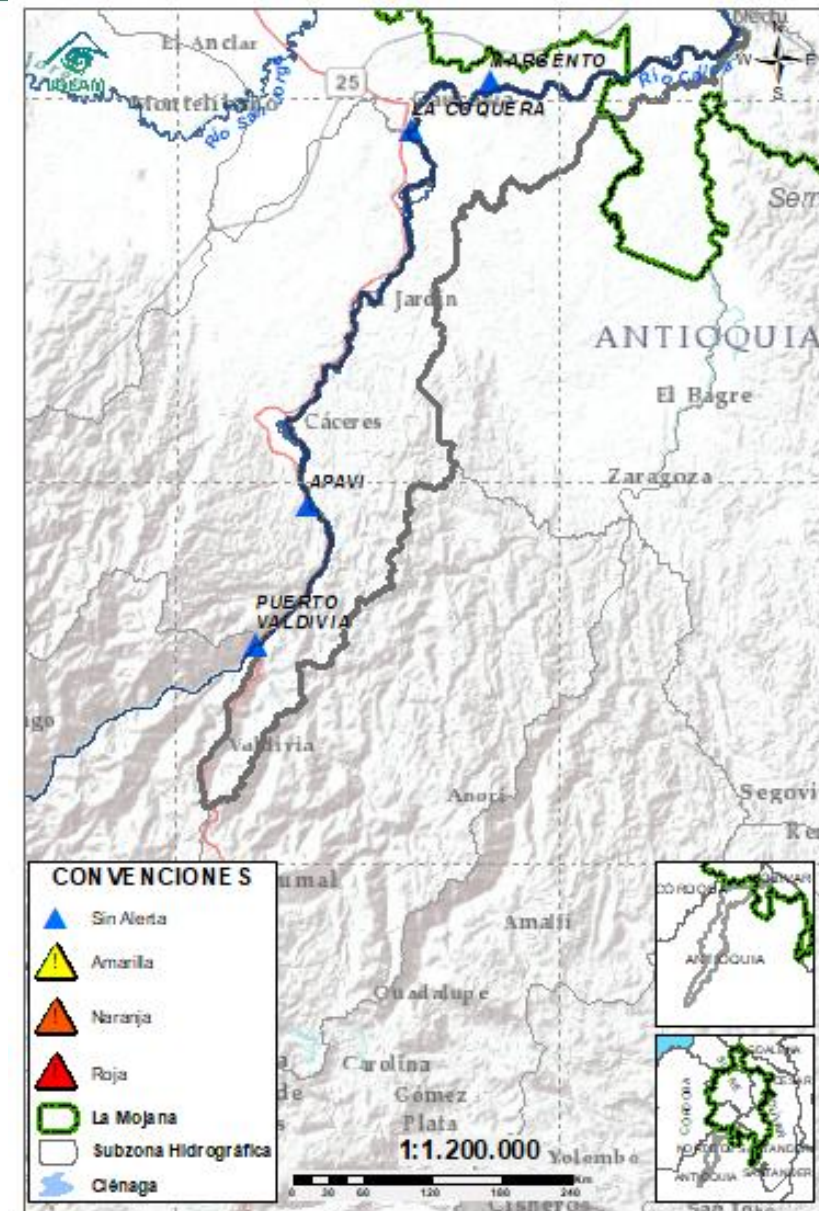


Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca baja del río Nechí		Ligera creciente transitando entre el río Tigui y el río Nechí a la altura de El Bágre, probabilidad de ascensos en el río Nechí y sus aportantes los proximos días.

2.2.5. DIRECTOS AL CAUCA ENTRE PUERTO VALDIVIA Y NECHÍ

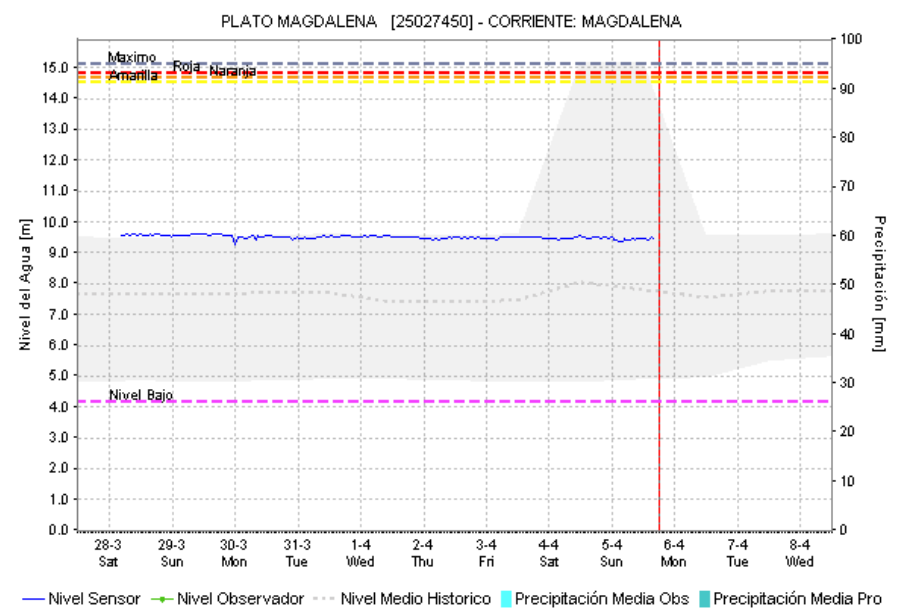
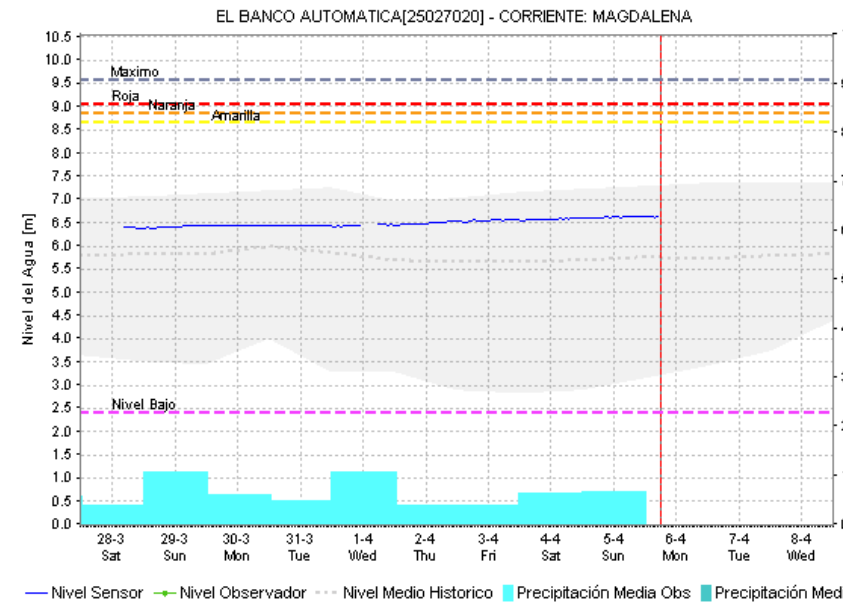
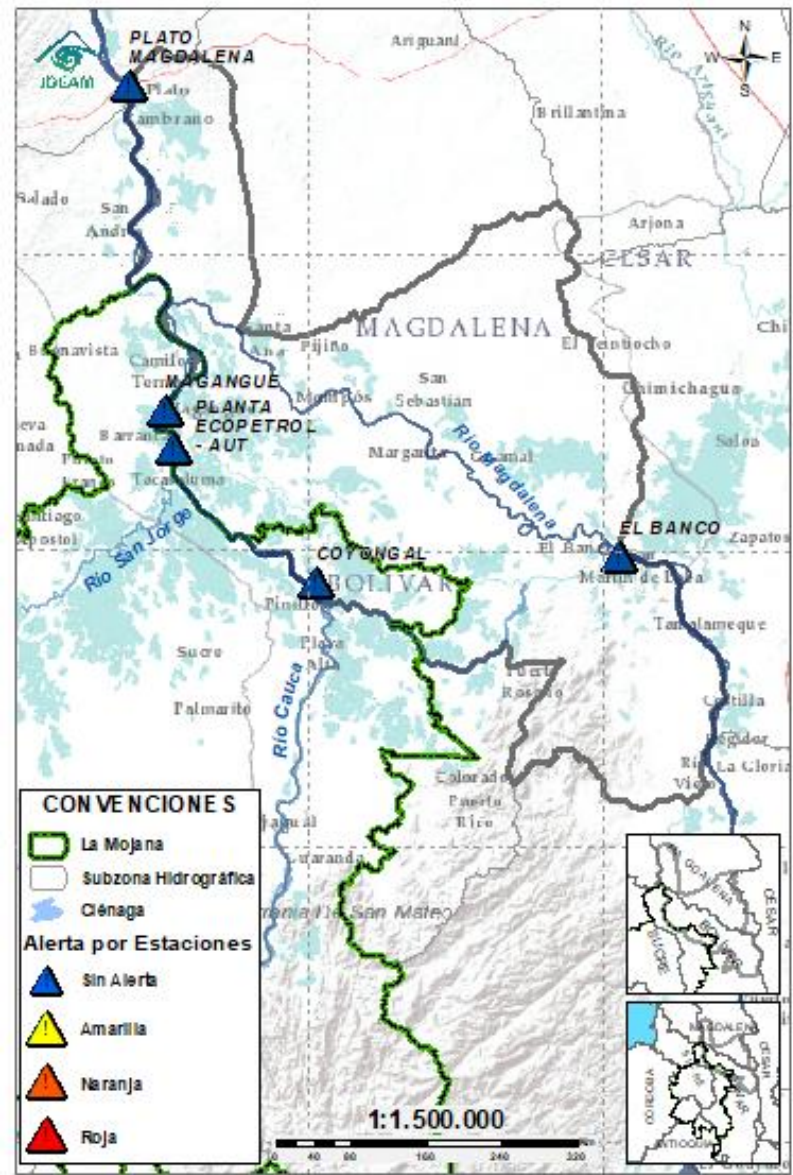


GRACIAS A DIOS



Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Directos al Cauca entre Puerto Valdivia y río Nechí	Sin alerta	Estabilización de nivel en el río Cauca entre Puerto Valdivia y Caucasia, no se descarta la probabilidad de ascensos 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	Tendencia al ascenso de nivel en el río Magdalena a la altura de El Banco, el cual se verá reflejada en los Brazos de Loba y Mompós los próximos días.

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>

