



Ambiente



LA MOJANA

BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

San Marcos, Sucre 20 de mayo de 2026

BOLETIN No: 093-2026

Programa Estratégico de transformación de la Ecorregión de La Mojana

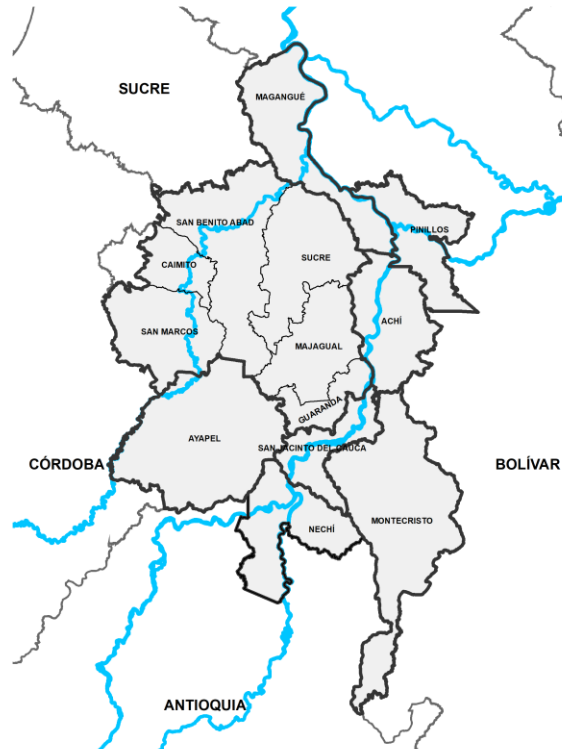
Fortalecimiento de capacidades en la democratización de la información hidrometeorológica en la ecorregión de La Mojana en el marco del ordenamiento ambiental del territorio alrededor del agua.



Fondo
para la Vida
y la Biodiversidad

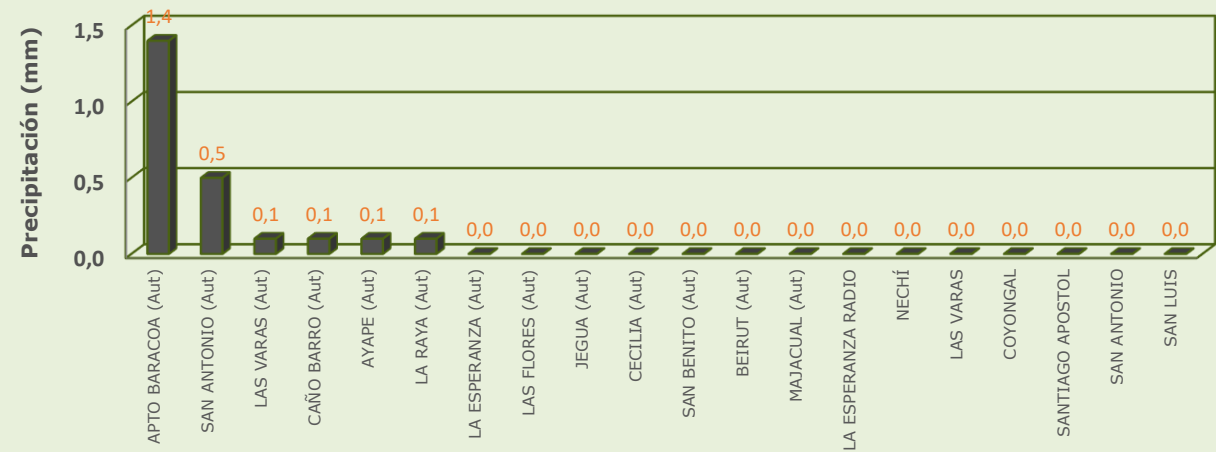


1.1 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ANTECEDENTES



Precipitación acumulada
19/05/2026 (07:00) – 20/05/2026 (07:00)
Fuente: IDEAM

Lluvia registrada el 19 mayo de 2026



RESUMEN DE CONDICIONES DEL DÍA 19 DE MAYO

Precipitación: predominaron las condiciones secas de forma generalizada en la región durante todas las jornadas.

Temperatura: se registró una temperatura máxima de 36.2°C el 19 de mayo en el municipio de San Benito Abad y una mínima de 24.2°C en la madrugada del 20 de mayo en el municipio de Nechí.

1.2 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ACTUALES

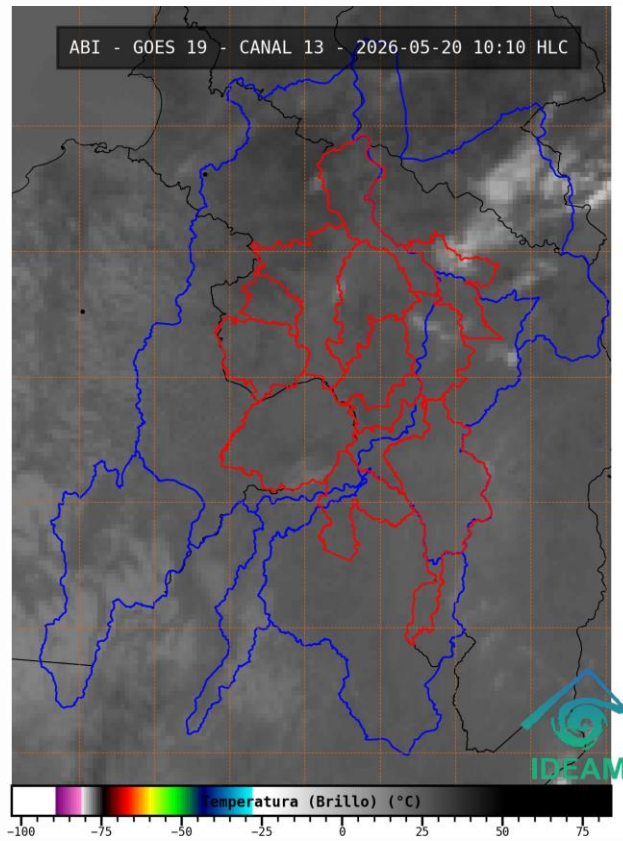


Imagen de satélite IR 10:10 HLC
Fuente: IDEAM

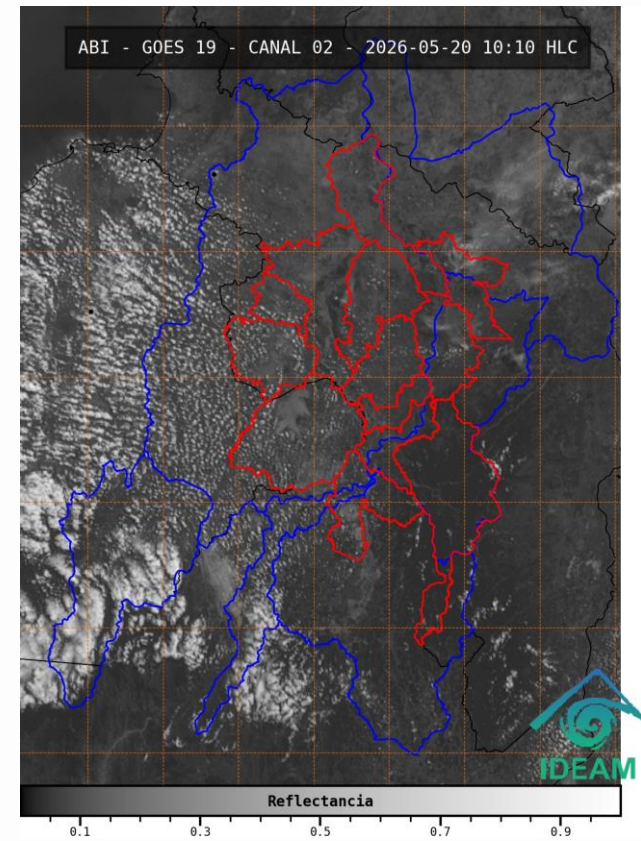
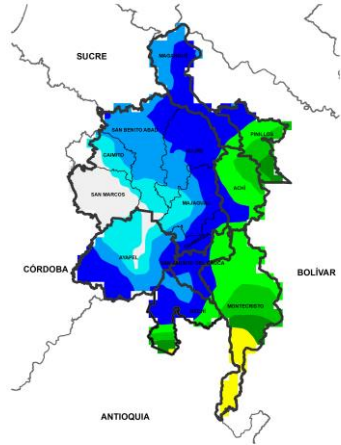


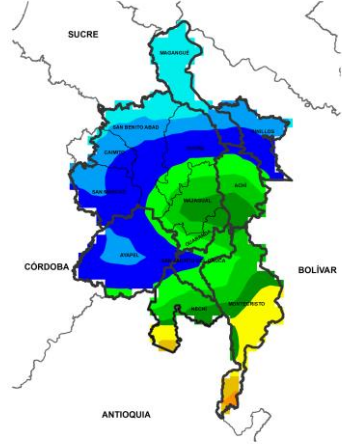
Imagen de satélite VISIBLE 10:10 HLC
Fuente: IDEAM

En las últimas hemos tenido cielo mayormente despejado y tiempo seco

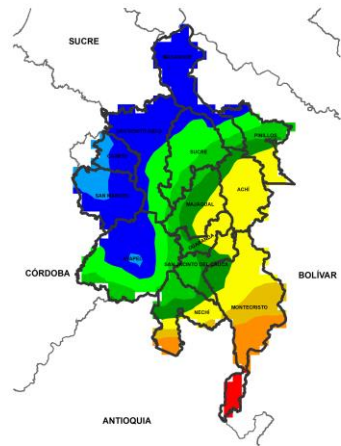
1.3. PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



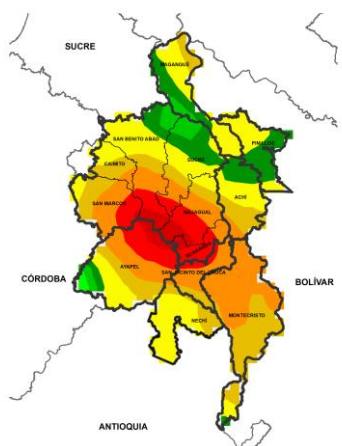
NOCHE DEL 20 DE MAYO



MADRUGADA DEL 21 DE MAYO



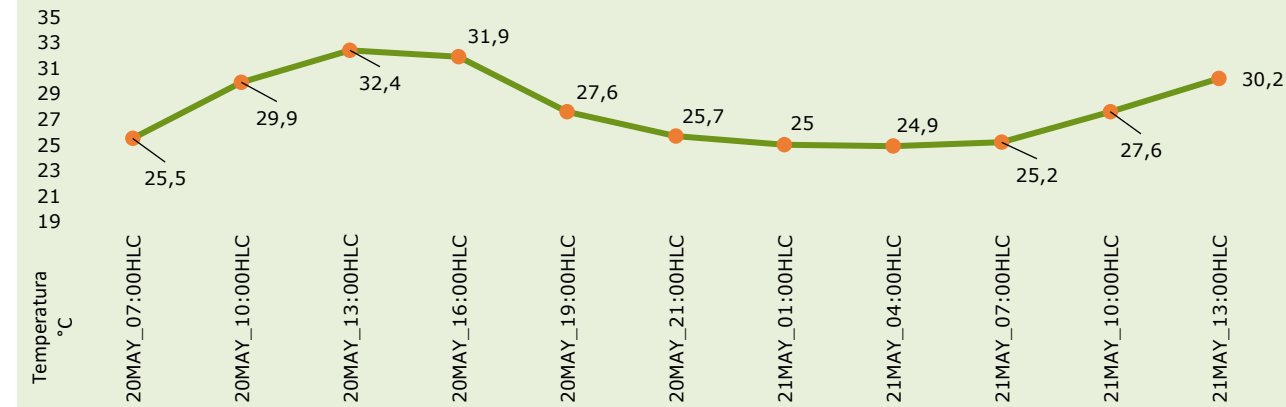
ACUMULADO DEL 21 AL 22 DE MAYO



ACUMULADO DEL 22 AL 23 DE MAYO



Día	Jornada	Temperatura Máxima	Nubosidad	Tipo de Precipitación	Probabilidad de Lluvia (%)
20 DE MAYO DE 2026	Tarde	36°C	Despejado	Sin llluvias	10%
	Noche	25°C	Nublado	Lluvias	70%



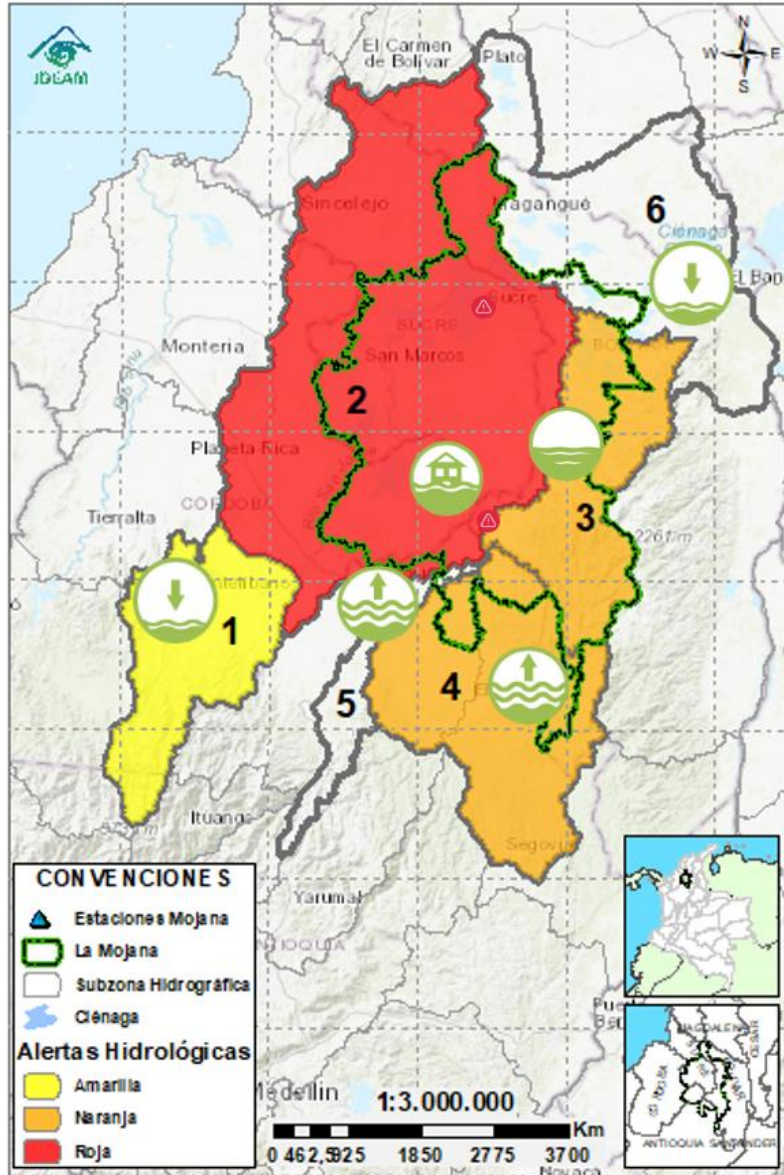
PRONÓSTICO PARA EL MIÉRCOLES 20 DE MAYO

Precipitación: tarde con tiempo seco y baja cobertura de nubes. En la jornada nocturna se prevé persistan las condiciones secas en las primeras horas de la noche y hacia la madrugada del miércoles se espera se presenten precipitaciones ligeras en sectores de Majagual, Nechí, Ayapel, Montecristo, Guaranda y San Jacinto del Cauca, en los demás municipios no se esperan lluvias significativas.

Temperatura: En general, las temperaturas máximas oscilarán entre los 34°C y 36°C. Las mínimas estarán entre 23°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

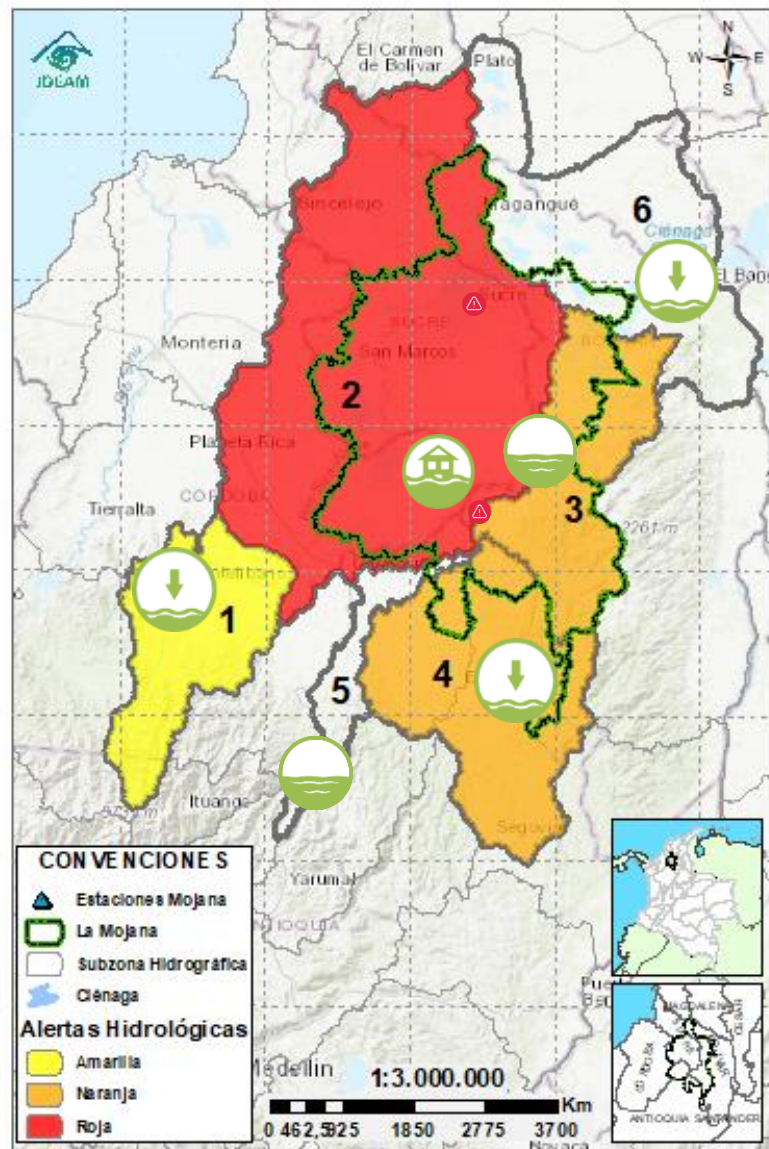
Ambiente

Fondo para la Vida y la Biodiversidad

UNIDAD NACIONAL DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES (UNGRD)
CORPOMOJANA

IDEAM

Descripción condiciones hidrológicas: se prevé ascenso 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. Alertas naranjas en el Bajo Nechí y en la cuenca del río Caribona, debido a la probabilidad de ascensos los próximos días.



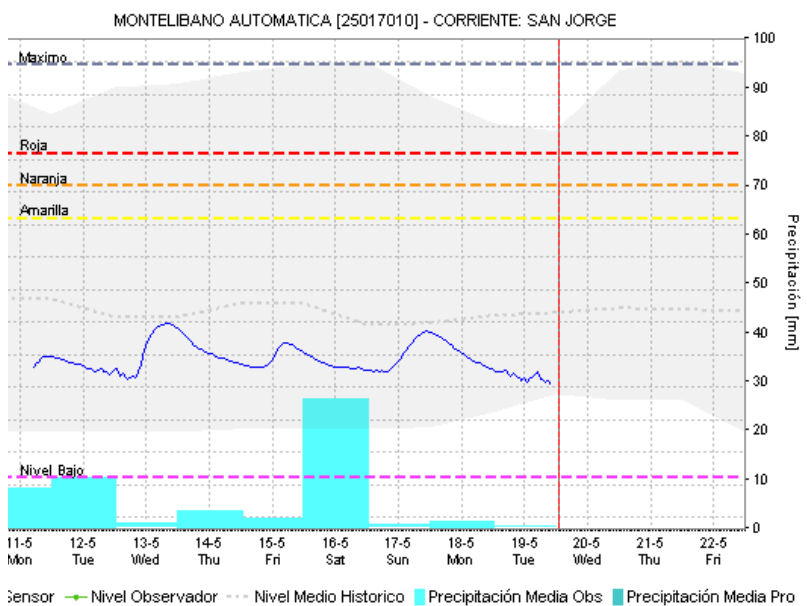
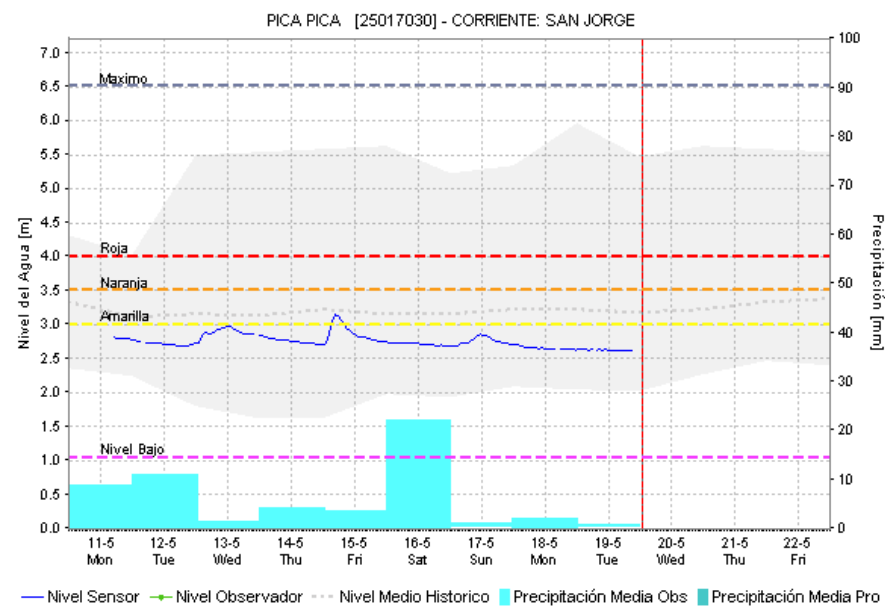
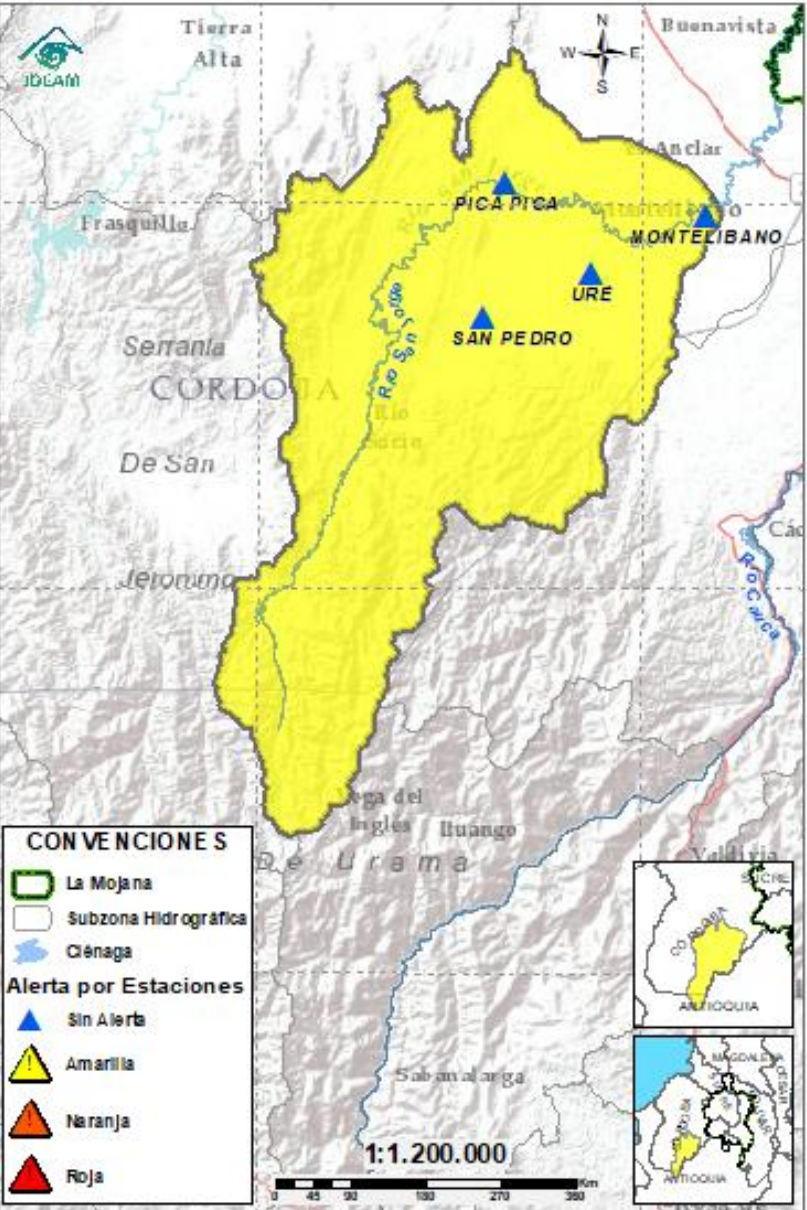
Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Condición predominante	Descripción de la alerta hidrológica
	1 Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Alto San Jorge	Niveles en descenso	Descenso de niveles, probabilidad de ascensos en el río San Jorge y sus aportantes los próximos días.
	2 Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Bajo San Jorge	Inundación	Se esperan ascensos de nivel en los cuerpos de agua asociados al rompimiento en Caregato y descensos en 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 los aportantes del río Caribona, así como en el río Cauca los próximos días.
	4 Nechí	Bajo Nechí y Directos al Bajo Nechí	Niveles en descenso	Descenso de niveles, probabilidad de nuevos ascensos en los aportantes del río Nechí los próximos días.
Sin alerta	5 Cauca	Directos al Cauca entre Puerto Valdivia y río Nechí	Niveles estables	Estabilización de niveles entre Pto Valdivia y Nechí, probabilidad de ascensos entre hoy y mañana.
Sin alerta	6 Bajo Magdalena	Directos Bajo Magdalena entre El Banco y Plato	Niveles en descenso	Probabilidad de ascensos de niveles en el río Magdalena a la altura de El Banco entre 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.

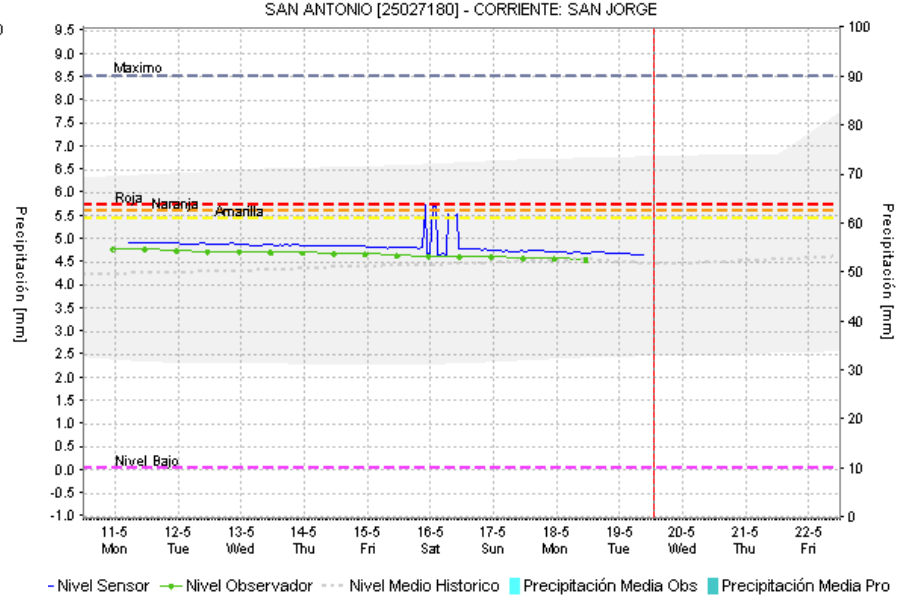
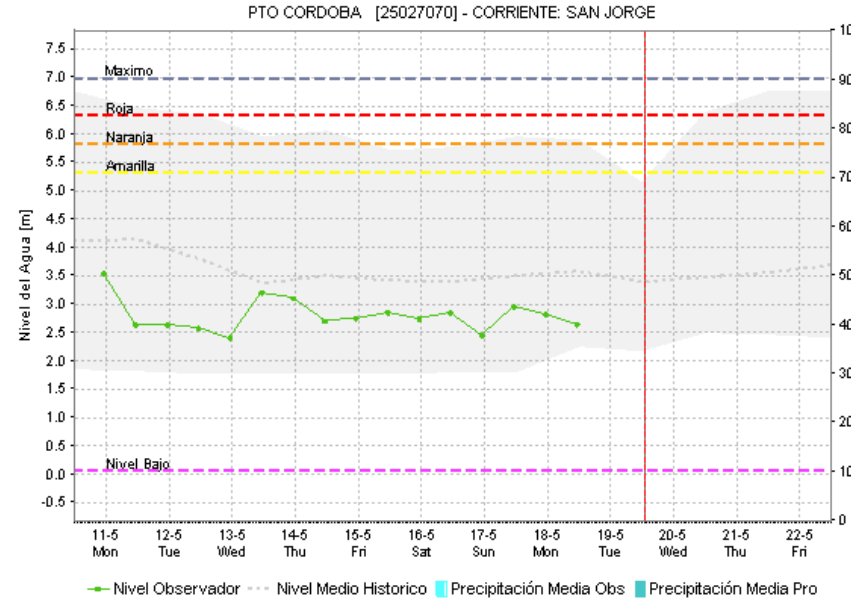
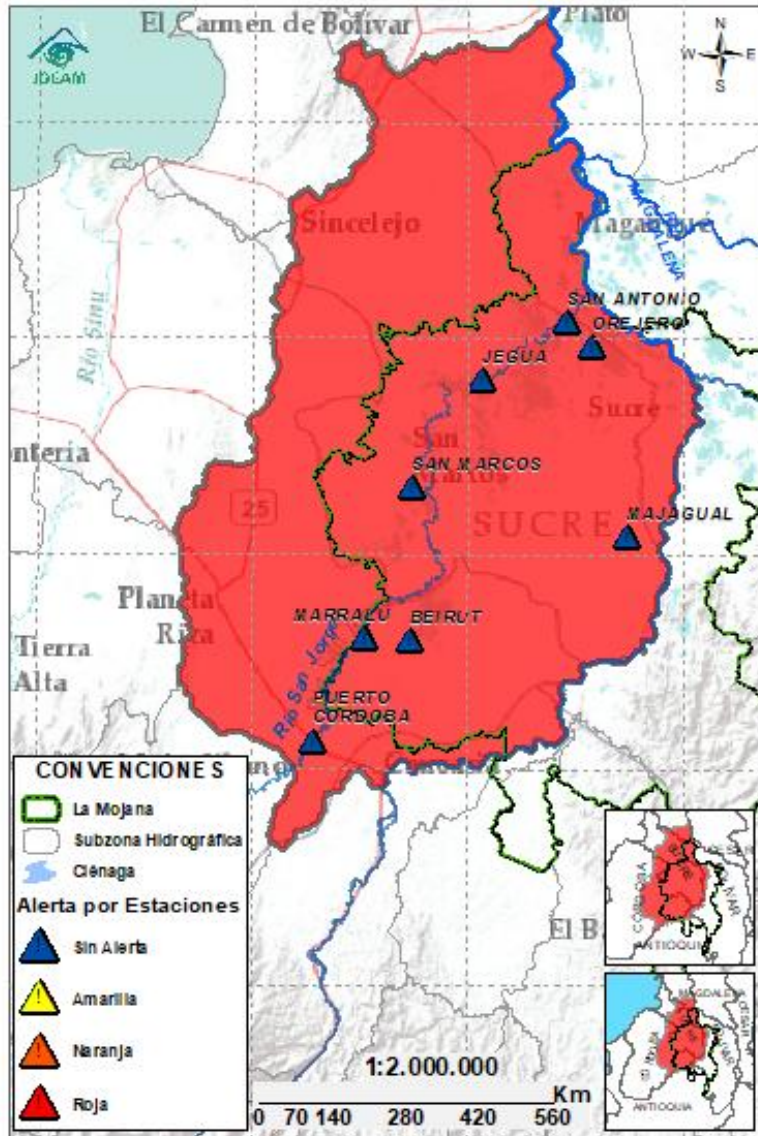
Nota 3: El IDEAM recomienda a la población ribereña estar muy atenta al comportamiento de los niveles de los ríos y atender las recomendaciones que la Unidad Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (UNGRD) emita para la implementación de medidas de contingencia ante posibles afectaciones por desbordamientos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

2.2.1. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RÍO SAN JORGE CUENCA ALTA



Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca alta del río San Jorge		Descenso de niveles, probabilidad de ascensos en el río San Jorge y sus aportantes los próximos días.

2.2.2. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RIO SAN JORGE CUENCA BAJA



Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca baja del río San Jorge		Se esperan ascensos de nivel en los cuerpos de agua asociados al rompimiento en Caregato y descensos en 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

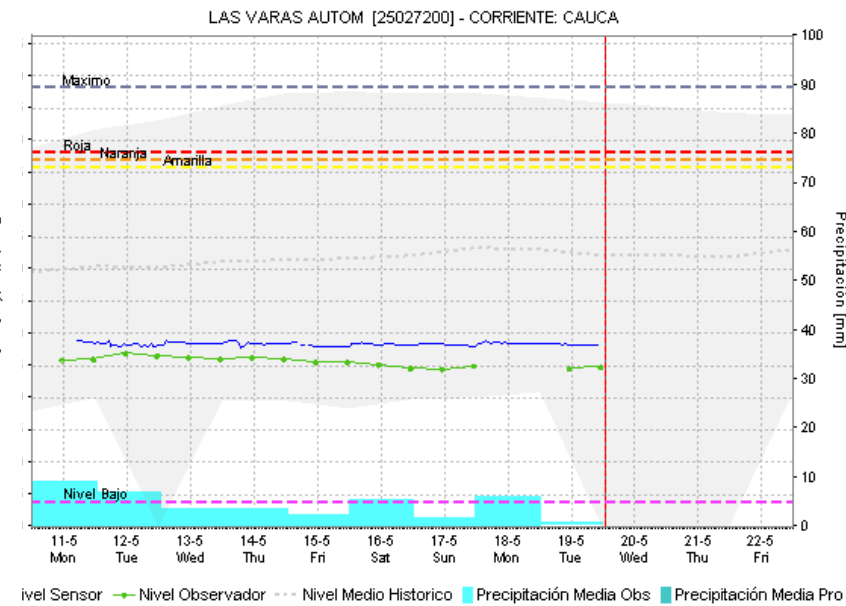
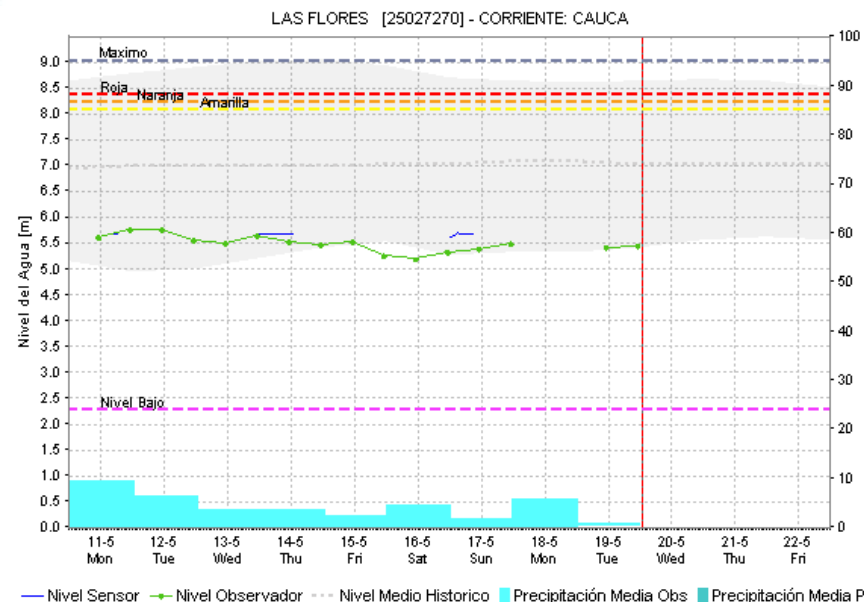
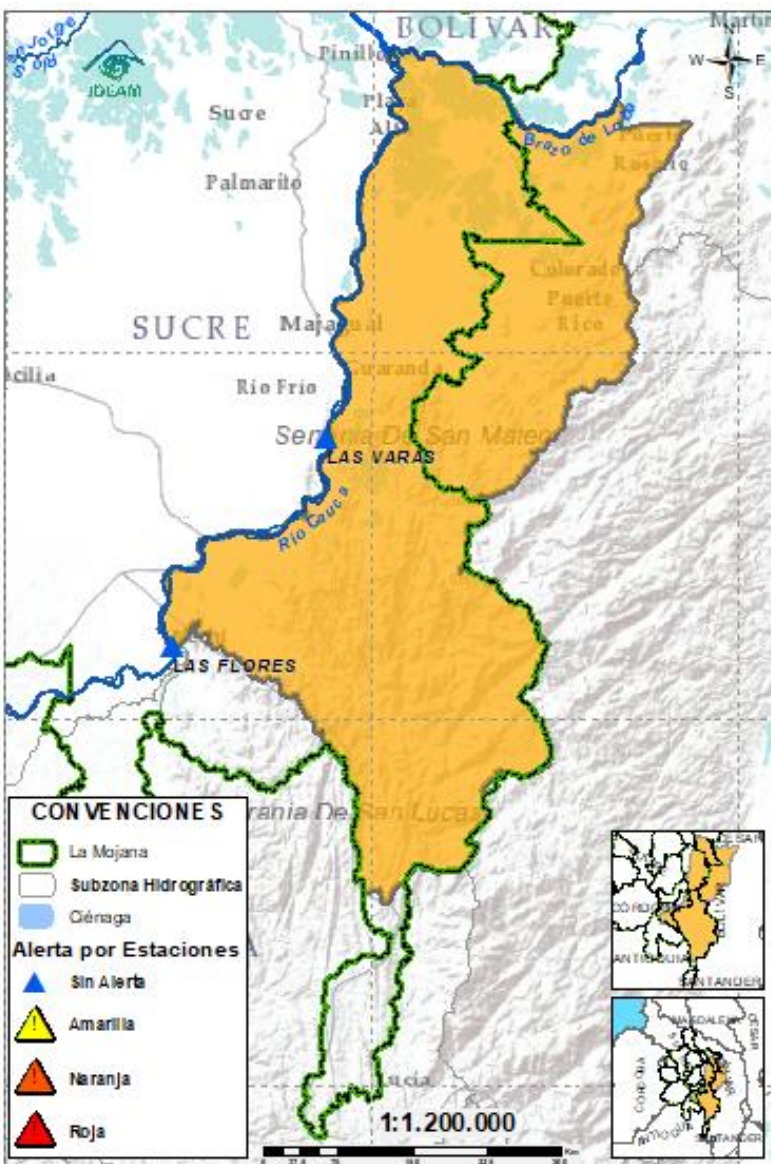
Ambiente

Fondo para la Vida y la Biodiversidad

COMUNIDAD DE TERRAZAS SERRANAS Y LA MONTAÑA DEL CAUCA
CORPOMOJANA

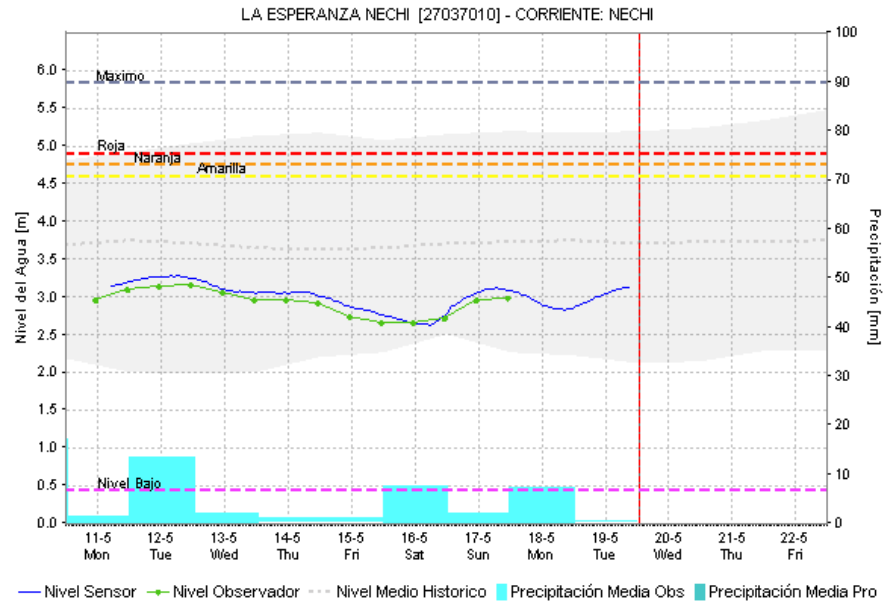
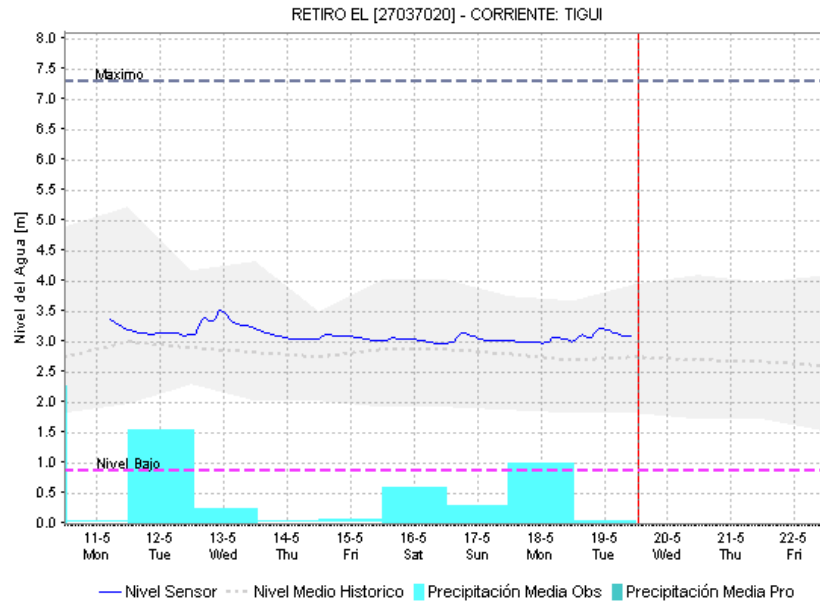
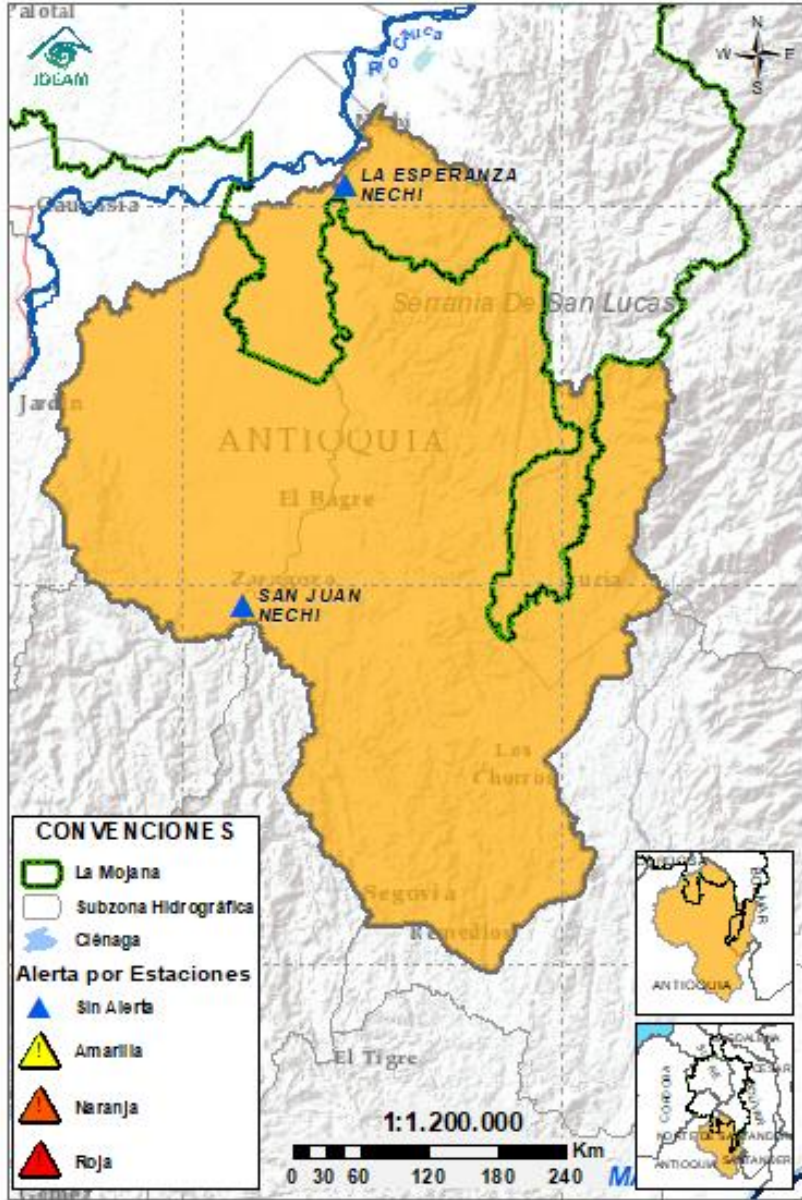
IDEAM

GRACIAS A DIOS



Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Directos al bajo Cauca - Ciénaga La Raya entre el río Nechí y Brazo de Loba		Probabilidad de ascensos en los aportantes del río Caribona, así como 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).

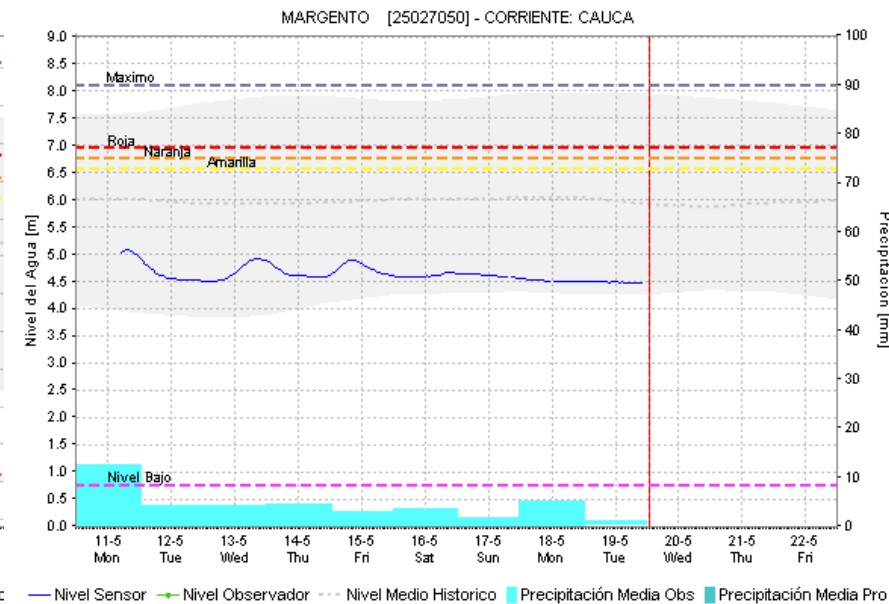
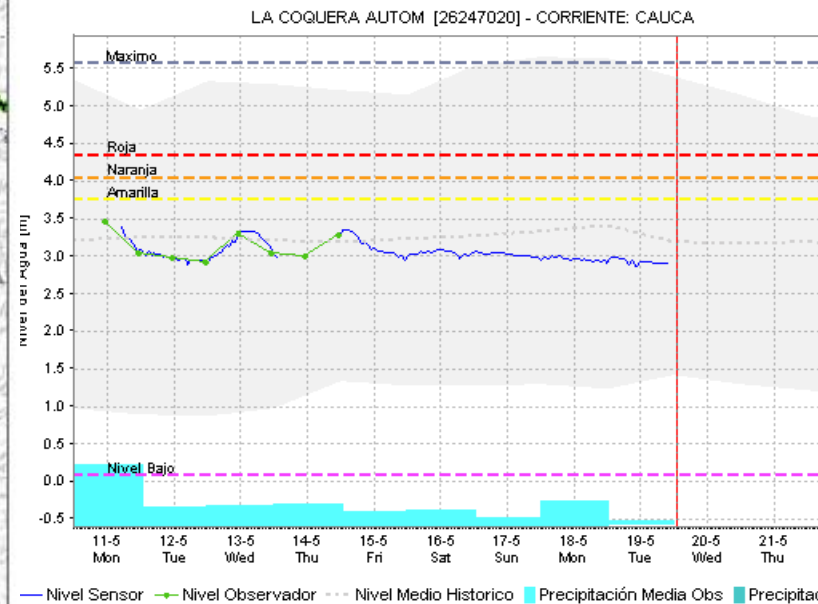
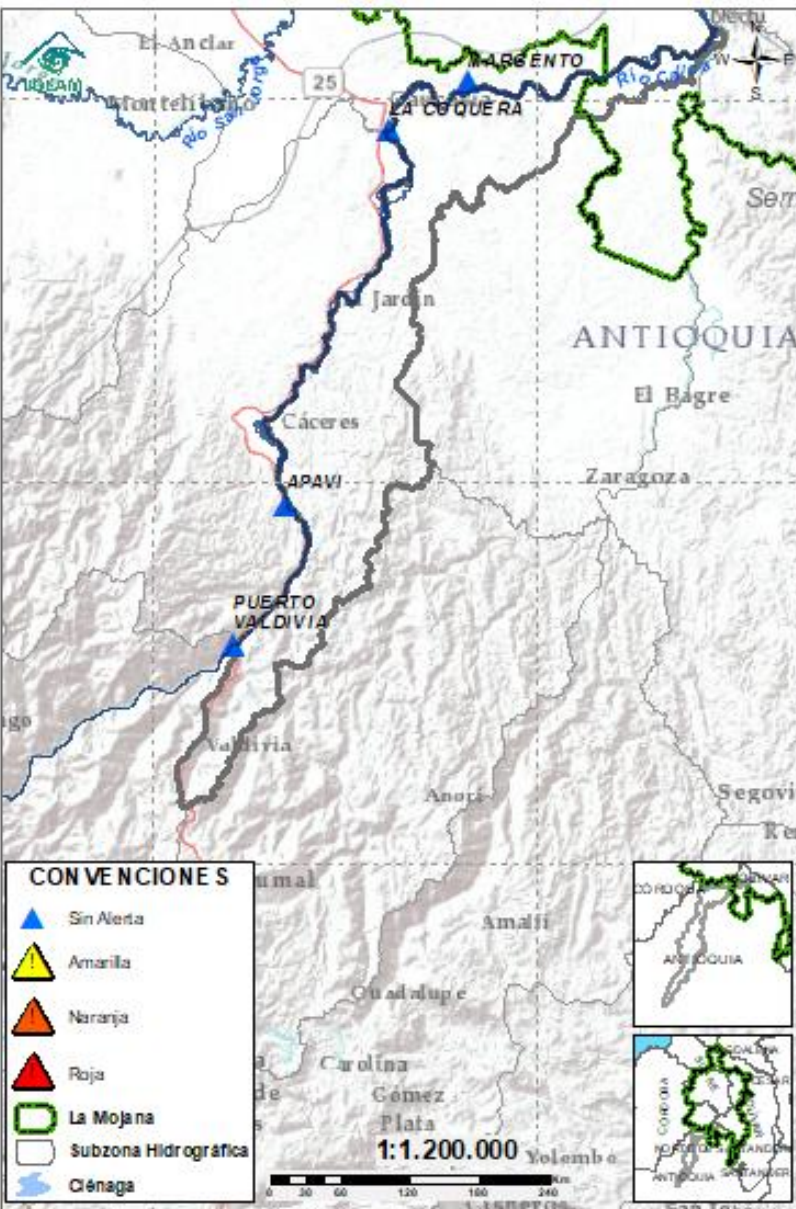
2.2.4. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RIO NECHÍ CUENCA BAJA



Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca baja del río Nechí		Descenso de niveles, probabilidad de nuevos ascensos en los aportantes del río Nechí los próximos días.

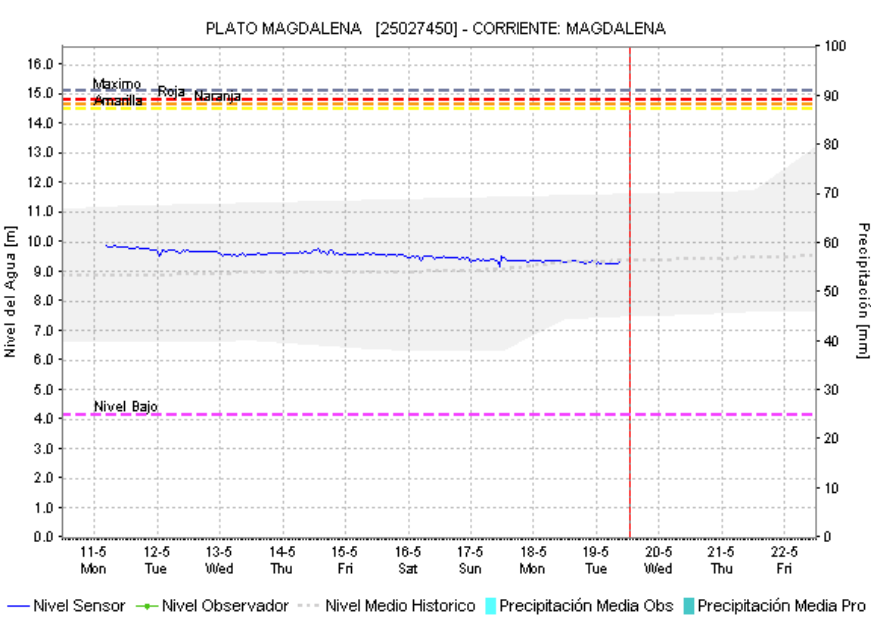
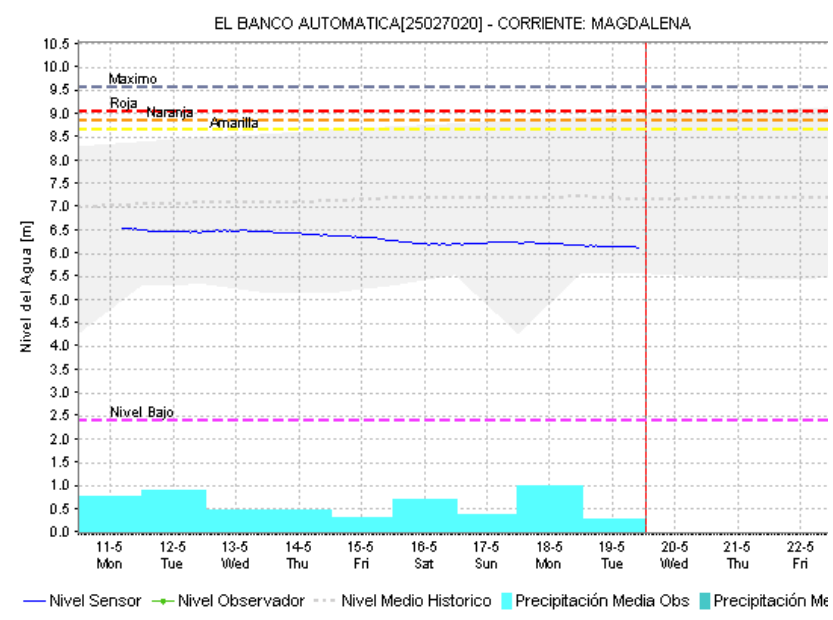
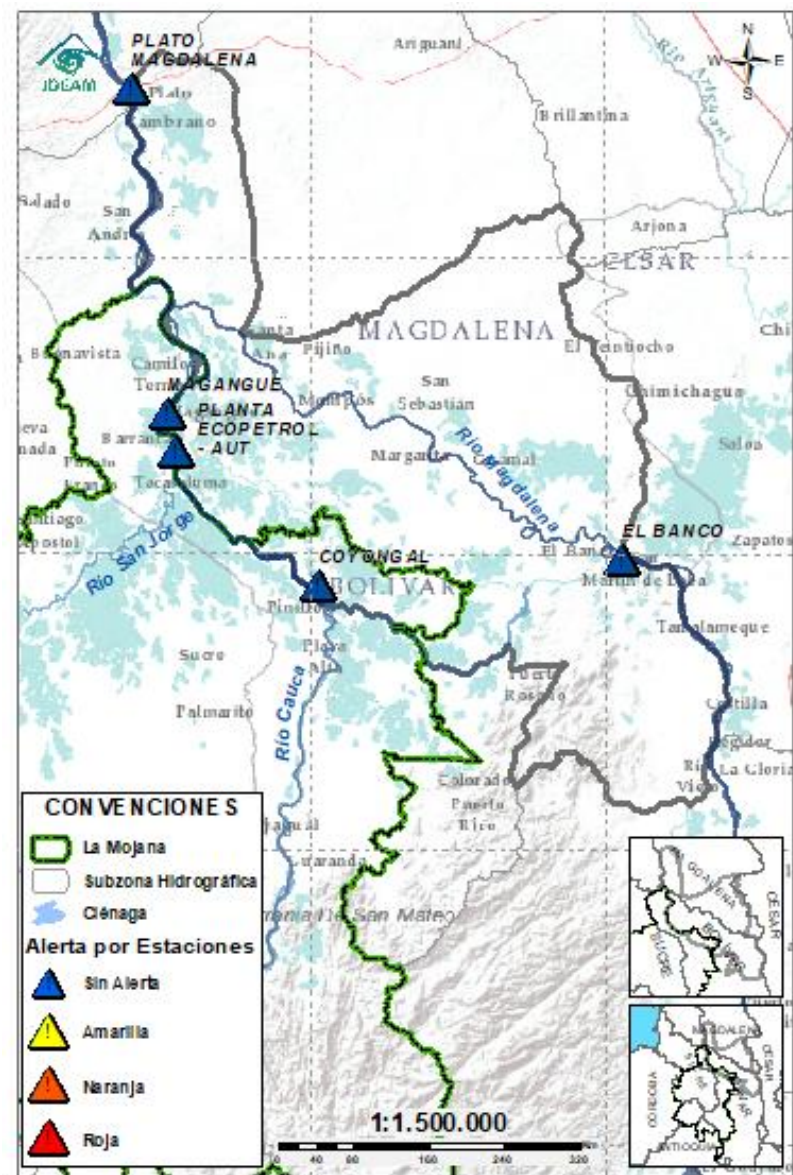
2.2.5. DIRECTOS AL CAUCA ENTRE PUERTO VALDIVIA Y NECHÍ

Ambiente



Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Directos al Cauca entre Puerto Valdivia y río Nechí	Sin alerta	Estabilización de niveles entre Pto Valdivia y Nechí, probabilidad de ascensos entre hoy y mañana.

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 niveles en el río Magdalena a la altura de El Banco entre 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>

