



Ambiente



LA MOJANA

BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

San Marcos, Sucre 28 de enero de 2026

BOLETIN No: 018-2026

Programa Estratégico de transformación de la Ecorregión de La Mojana

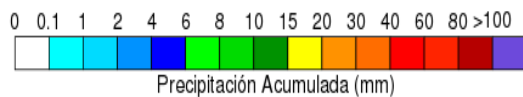
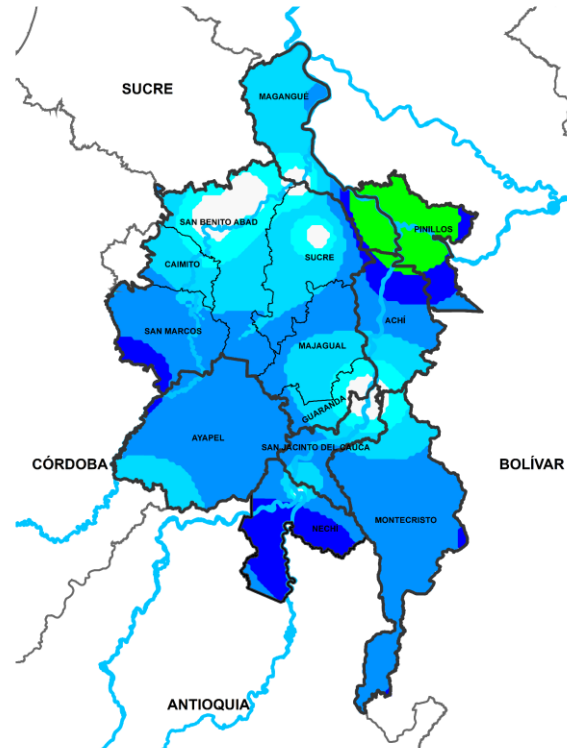
Fortalecimiento de capacidades en la democratización de la información hidrometeorológica en la ecorregión de La Mojana en el marco del ordenamiento ambiental del territorio alrededor del agua.



Fondo
para la Vida
y la Biodiversidad

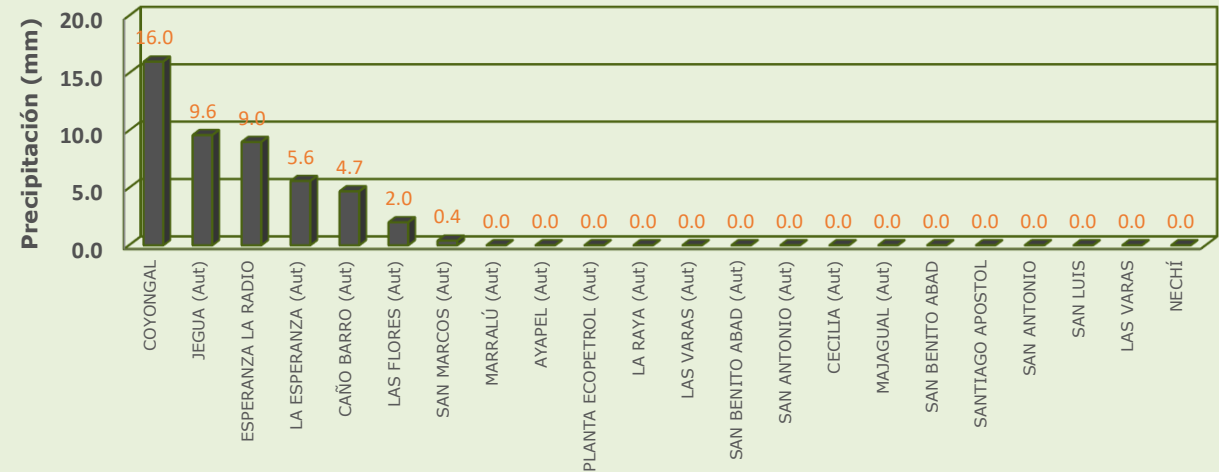


1.1 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ANTECEDENTES



Precipitación acumulada
27/01/2026 (07:00) – 28/01/2026 (07:00)
Fuente: IDEAM

Lluvia registrada el 27 enero de 2026



RESUMEN DE CONDICIONES DEL DÍA 27 DE ENERO

Precipitación: se registraron lluvias de baja intensidad en el oriente de la región, las mas abundantes en Magangué, Ayapel y Nechí.

Temperatura: se registró una temperatura máxima de 34.8°C el 27 de enero en el municipio de Magangué y una mínima de 23.2°C en la madrugada del 28 de enero en el municipio de San Marcos.

1.2 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ACTUALES

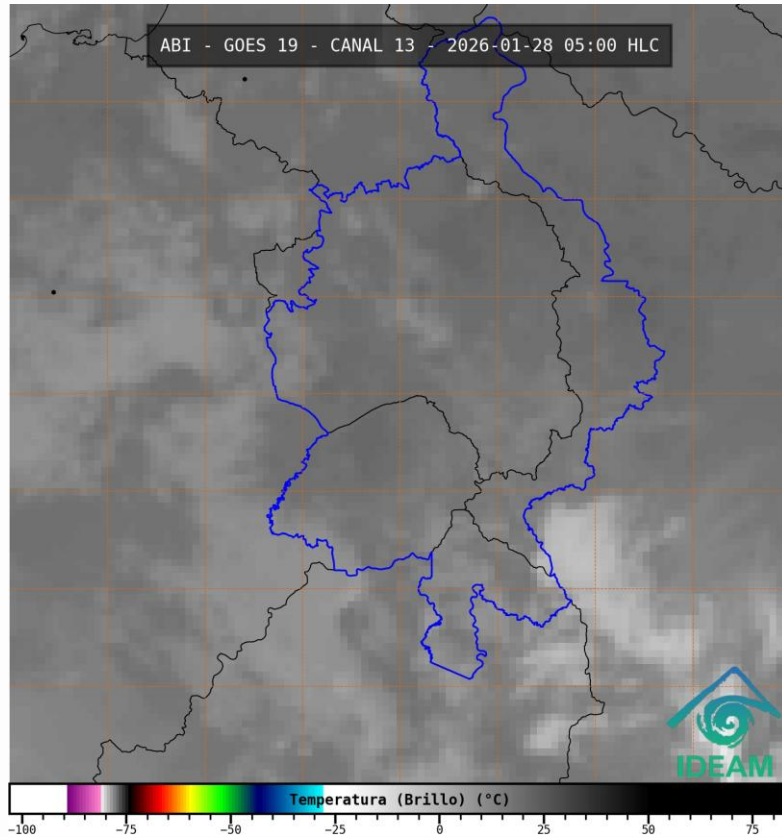


Imagen de satélite IR 05:00 HLC
Fuente: IDEAM

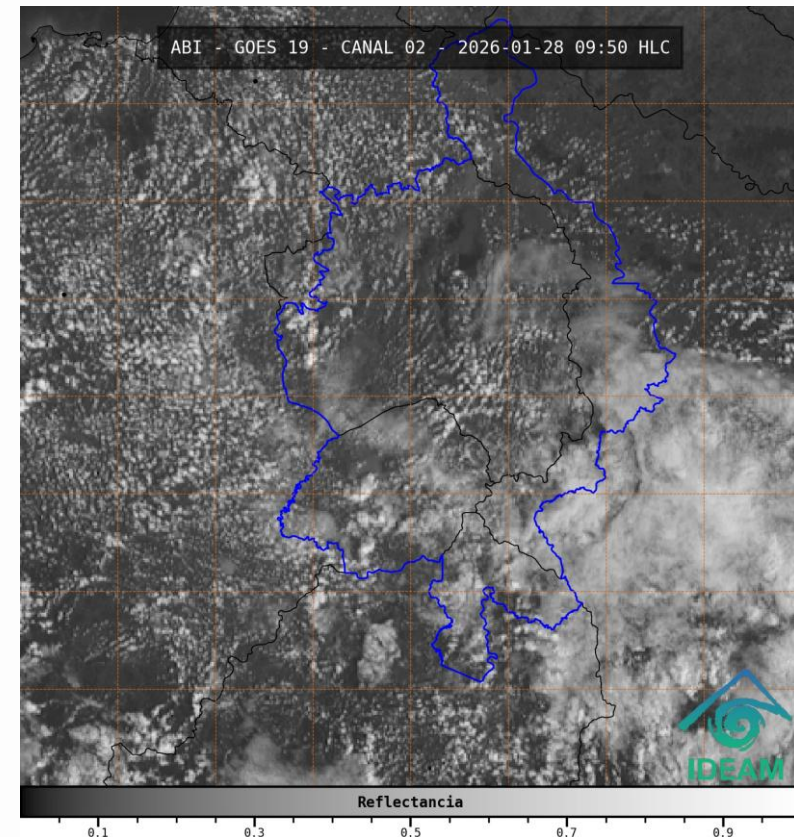
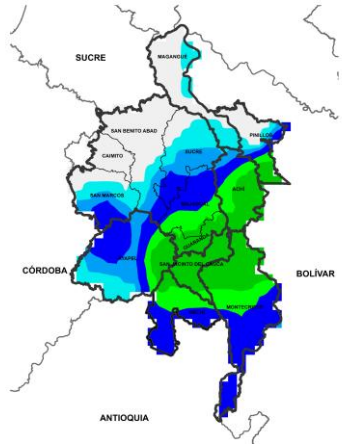


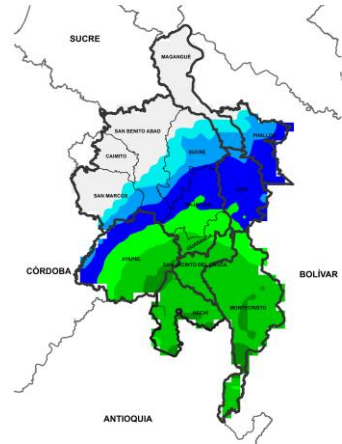
Imagen de satélite VISIBLE 09:50 HLC
Fuente: IDEAM

En las últimas horas se presentaron lluvias ligeras en el centro y sur de La Mojana, mientras que en el resto de la región predominó el tiempo seco

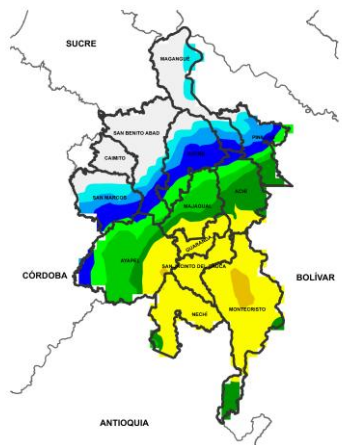
1.3. PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



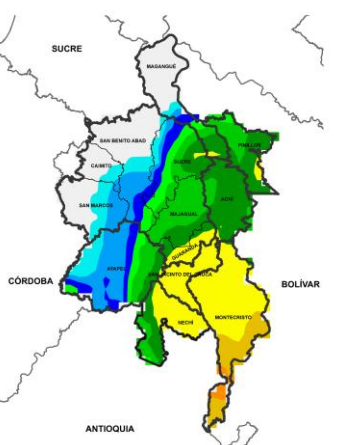
NOCHE DEL 28 DE ENERO



MADRUGADA DEL 29 DE ENERO



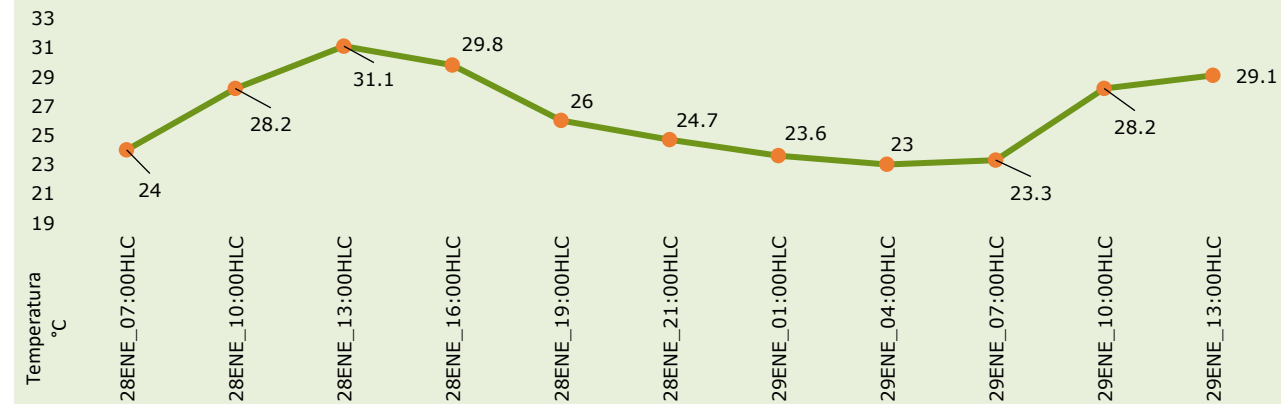
ACUMULADO DEL 28 AL 29 DE ENERO



ACUMULADO DEL 29 AL 30 DE ENERO



Día	Jornada	Temperatura Máxima	Nubosidad	Tipo de Precipitación	Probabilidad de Lluvia (%)
28 DE ENERO DE 2026	Tarde	34°C	Parcialmente nublado	Sin lluvias	15%
	Noche	23°C	Parcialmente nublado	Lluvias ligeras	50%



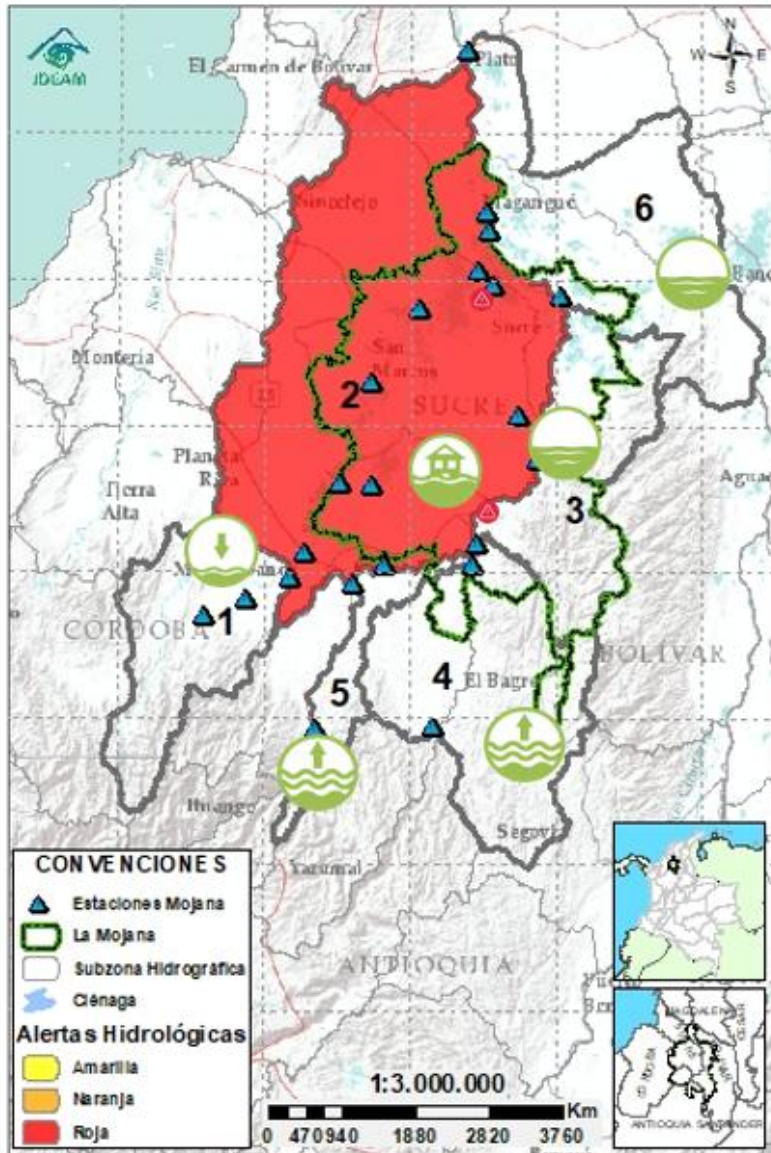
PRONÓSTICO PARA EL MIÉRCOLES 28 DE ENERO

Precipitación: tarde sin lluvias y cielo despejado. En la jornada nocturna se prevé lluvias entre ligeras a moderadas en la mayor parte de La Mojana, que puedan ser más intensas en sectores de Ayapel, Nechí, Guaranda, Majagual, San Jacinto del Cauca y Achí.

Temperatura: En general, las temperaturas máximas oscilarán entre los °C 31 y 34°C. Las mínimas estarán entre 22°C y 23°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: probabilidad de crecientes en el Alto San Jorge entre hoy y mañana. Se esperan ascensos de niveles en los caños y ciénagas asociados al rompimiento en Caregato. Probabilidad de ascensos en el río Cauca entre Puerto Valdivia y Nechí en el transcurso del día, así como en los aportantes del río Nechí y del río Caribona al final de la jornada. Tendencia a la estabilización de niveles en el Bajo Magdalena entre el Banco y Plato.

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	Descensos de nivel en el río San Jorge, probabilidad de crecientes en los aportantes del río San Jorge al final de la jornada.
	2 Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Bajo San Jorge	Inundación	Probabilidad de ascenso de niveles en los caños y ciénagas asociados al rompimiento en Caregato y estabilización en el río San Jorge los próximos días. Permanencia de áreas inundadas por el rompimiento.
Sin alerta	3 Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Directos al Bajo Cauca- ciénaga La Raya entre el río Nechí y Brazo de Loba	Niveles estables	Se esperan ligeros descensos en el transcurso del día y estabilización los próximos días. Probabilidad de ascensos en la cuenca del río Caribona.
Sin alerta	4 Nechí	Bajo Nechí y Directos al Bajo Nechí	Niveles en descenso	Descenso de niveles en el río Tigui y el río Nechí a la altura de El Bagre, 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 estables	Niveles estables en el río Cauca, probabilidad de ascensos los próximos días.
Sin alerta	6 Bajo Magdalena	Directos Bajo Magdalena entre El Banco y Plato	Niveles en descenso	Descenso de niveles 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. Se prevé su estabilización los próximos días.

Nota 1: Las alertas hidrológicas pueden ser corregidas y/o actualizadas en el futuro. No representa una certificación oficial del IDEAM.

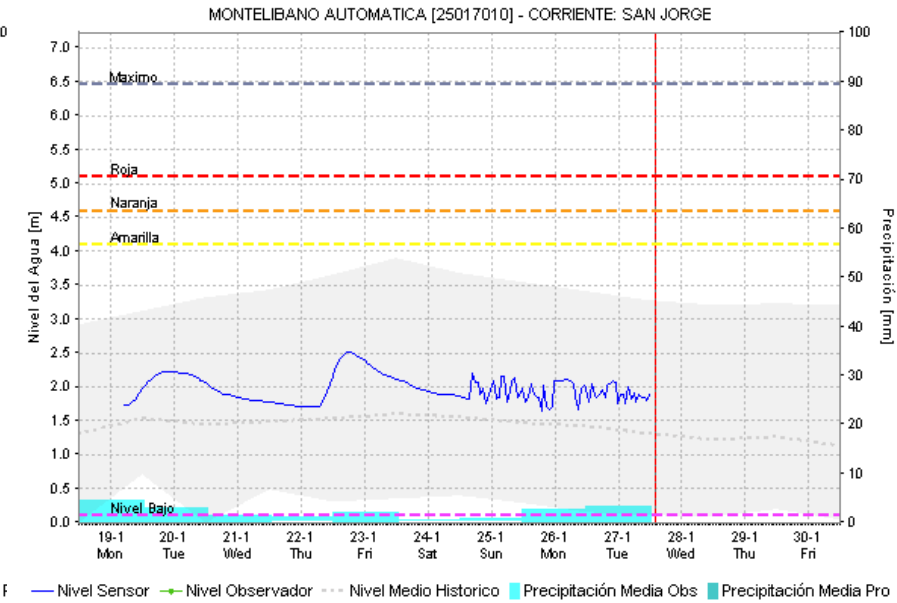
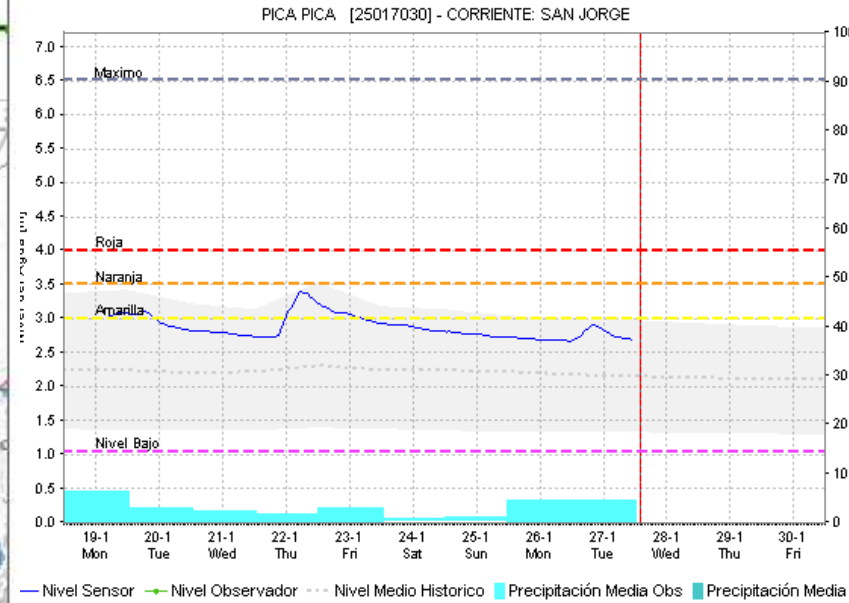
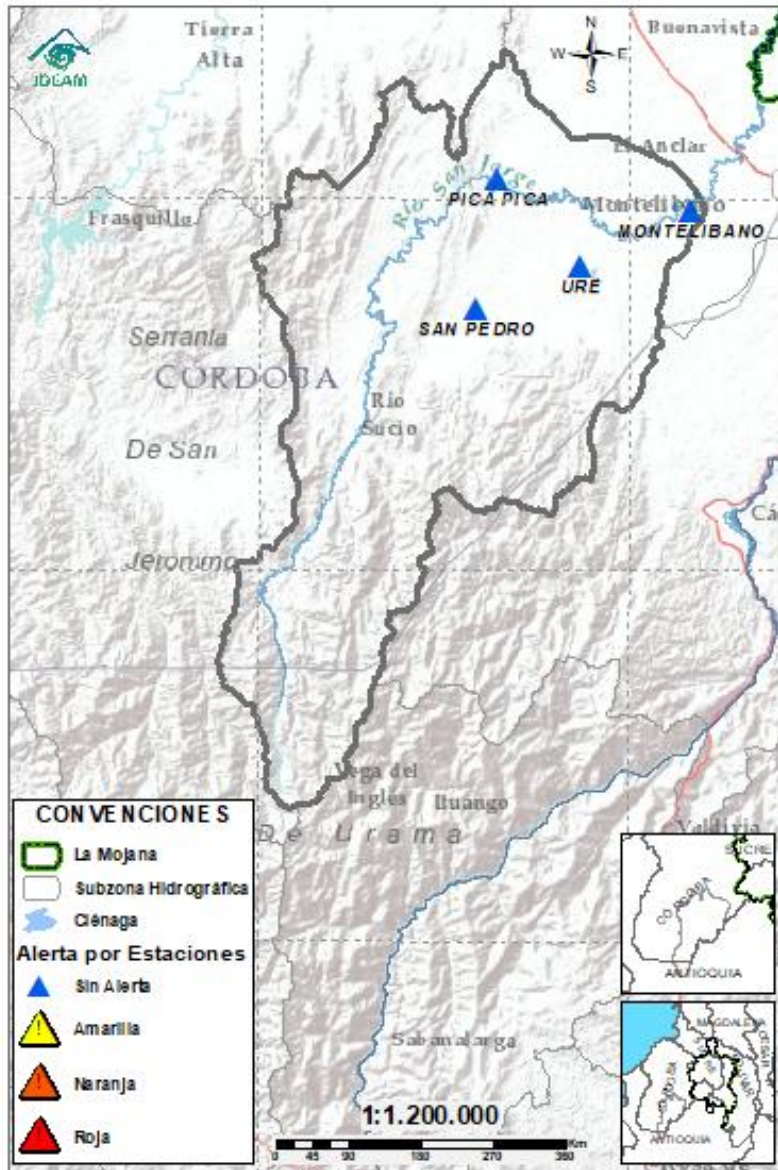
Nota 2: Es probable que los eventos hidrológicos reportados en las alertas emitidas no se estén presentando sobre los ríos principales sino sobre sus afluentes.

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 RÍO SAN JORGE CUENCA ALTA



GRACIAS A DIOS

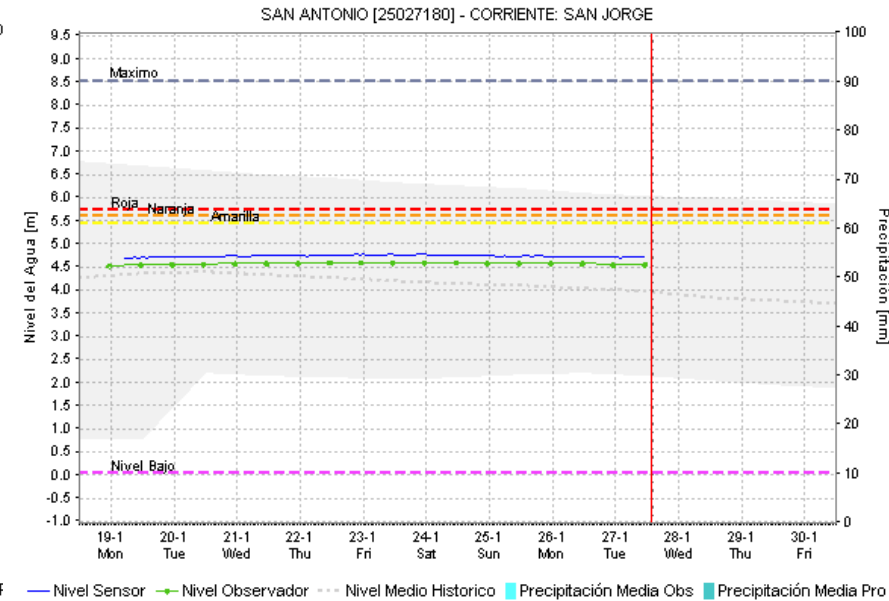
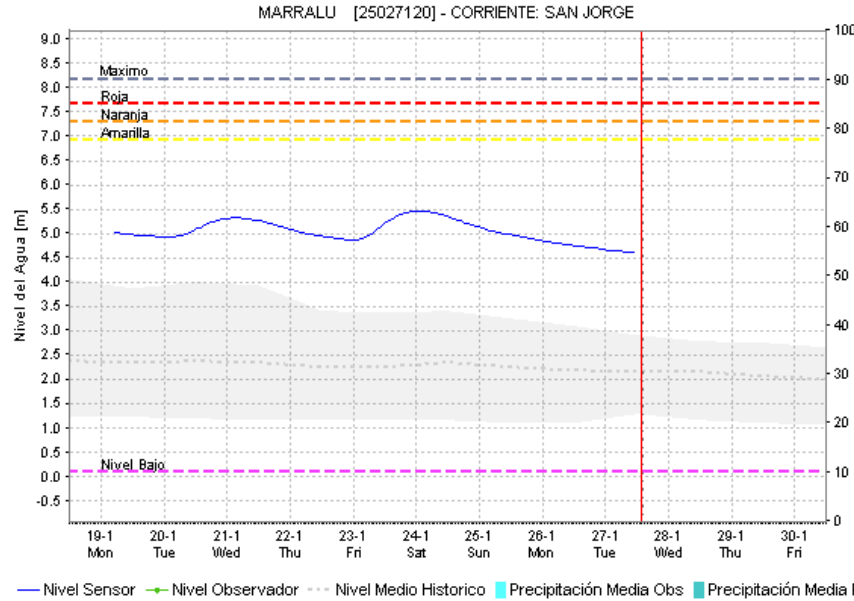
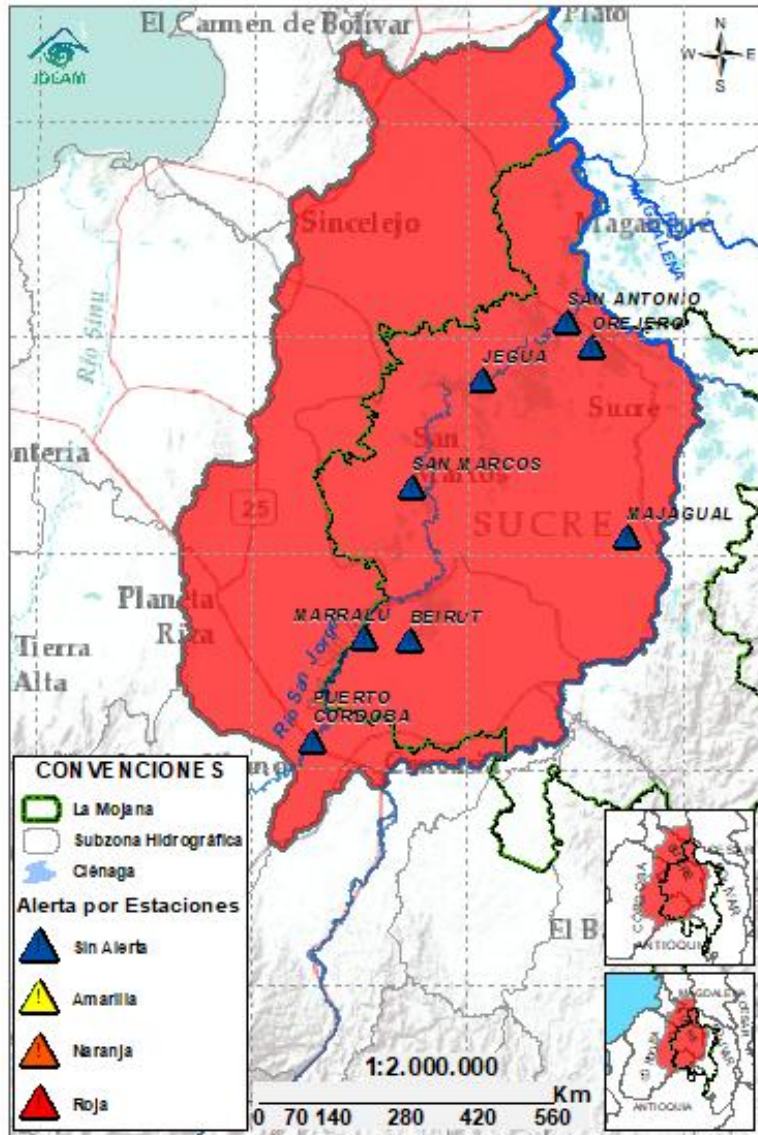


Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca alta del río San Jorge	Sin alerta	Descensos de nivel en el río San Jorge, probabilidad de crecientes en los aportantes del río San Jorge al final de la jornada.

2.2.2. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RIO SAN JORGE CUENCA BAJA



GRACIAS A DIOS



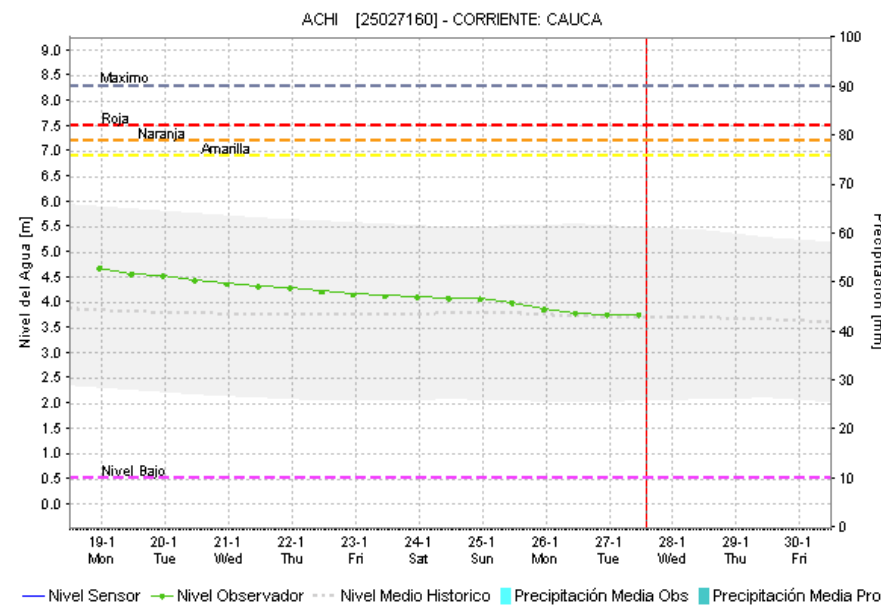
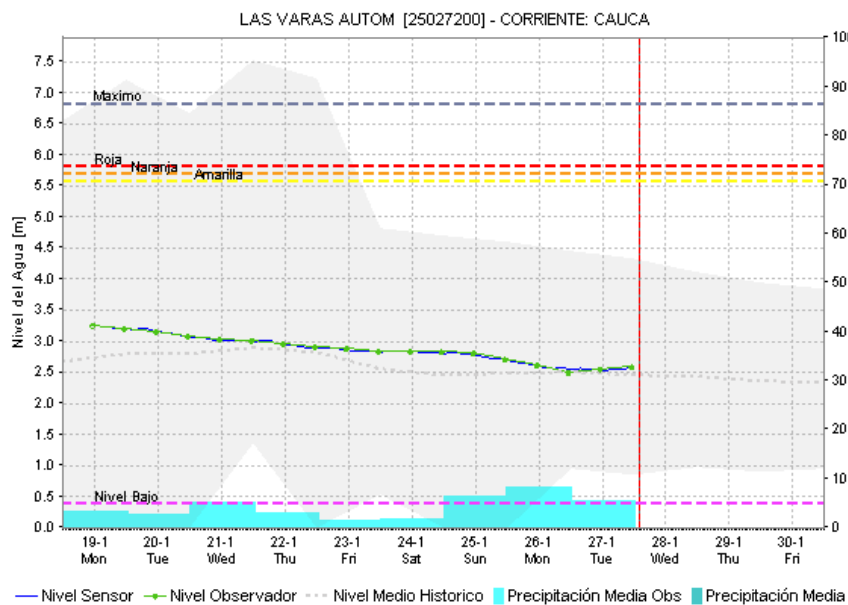
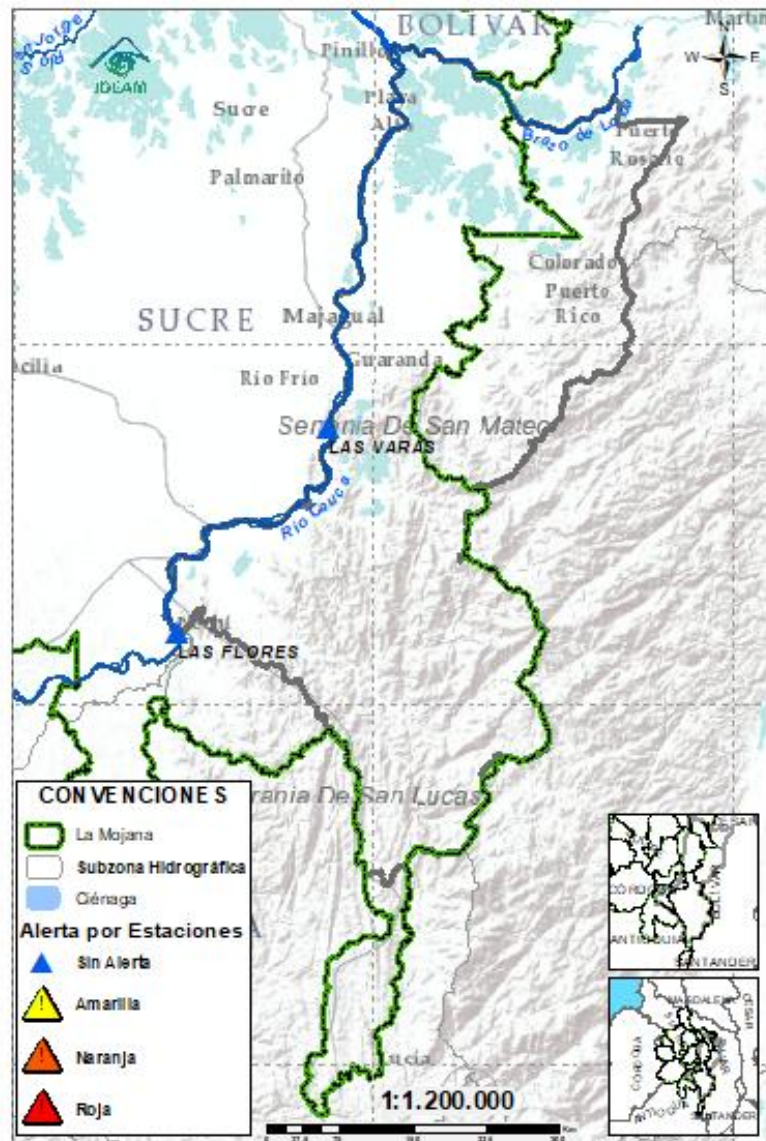
Subzona hidrográfic a	Alerta	Descripción
Cuenca baja del río San Jorge		Probabilidad de ascenso de niveles en los caños y ciénagas asociados al rompimiento en Caregato y estabilización en el río San Jorge los próximos días. Permanencia de áreas inundadas por el rompimiento.

2.2.3. DIRECTOS AL BAJO CAUCA – CIENAGA DE LA RAYA ENTRE EL RIO NECHÍ Y EL BRAZO DE LOBA

Ambiente

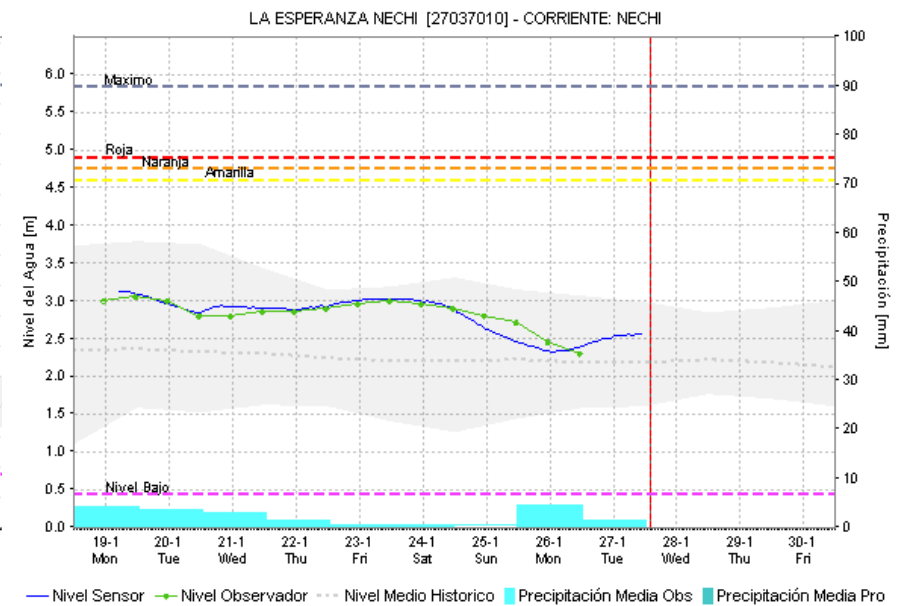
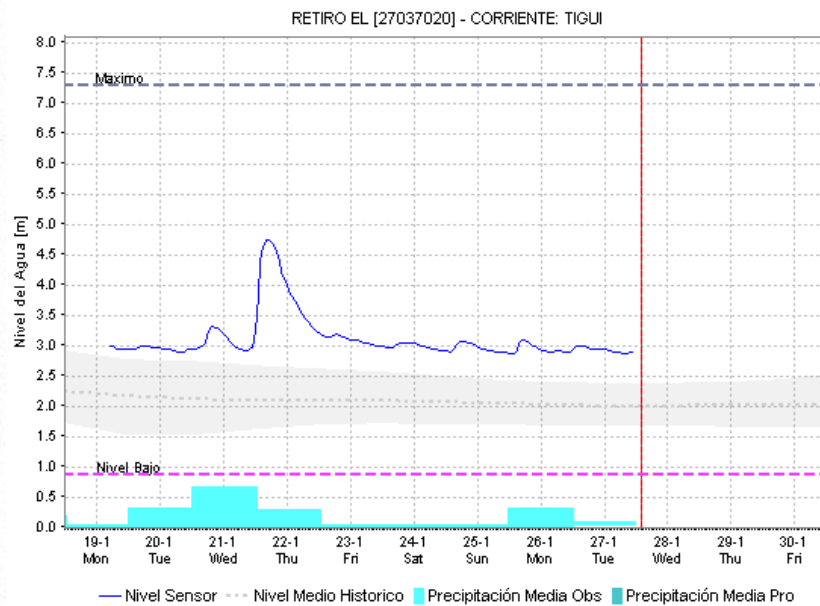
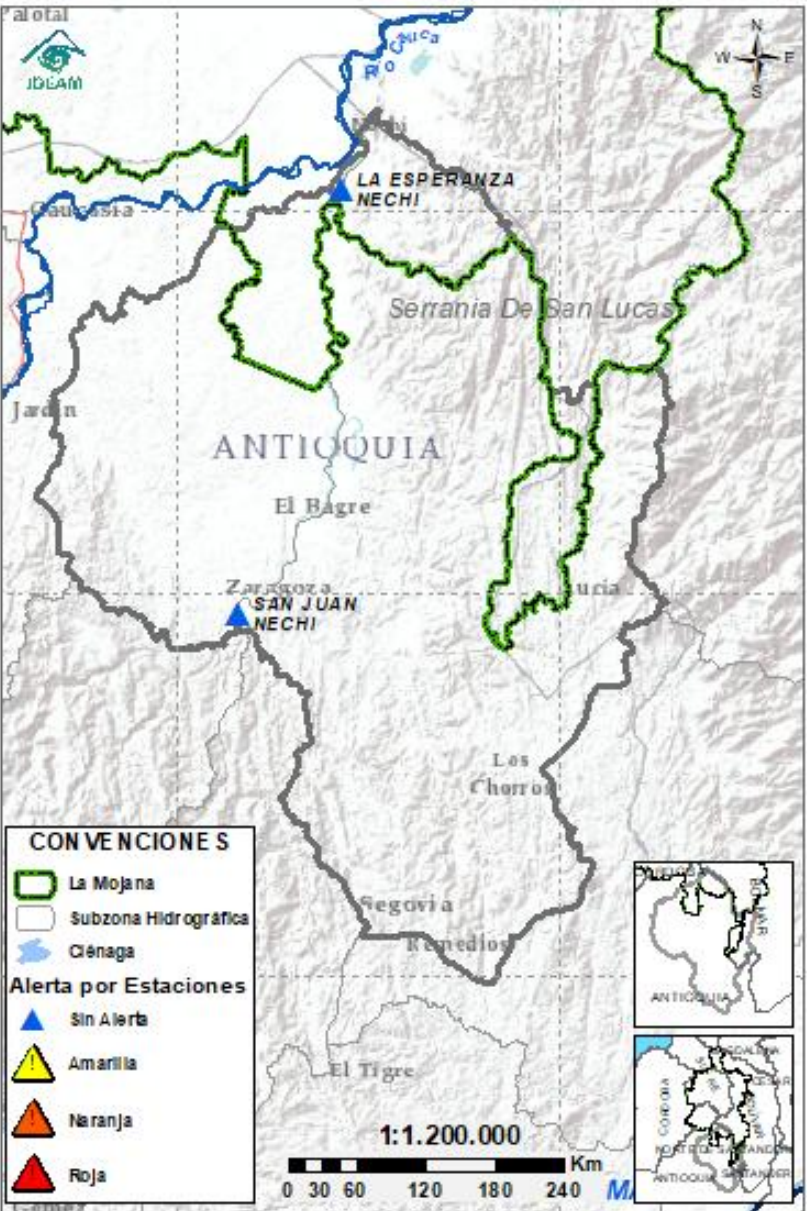


GRACIAS A DIOS



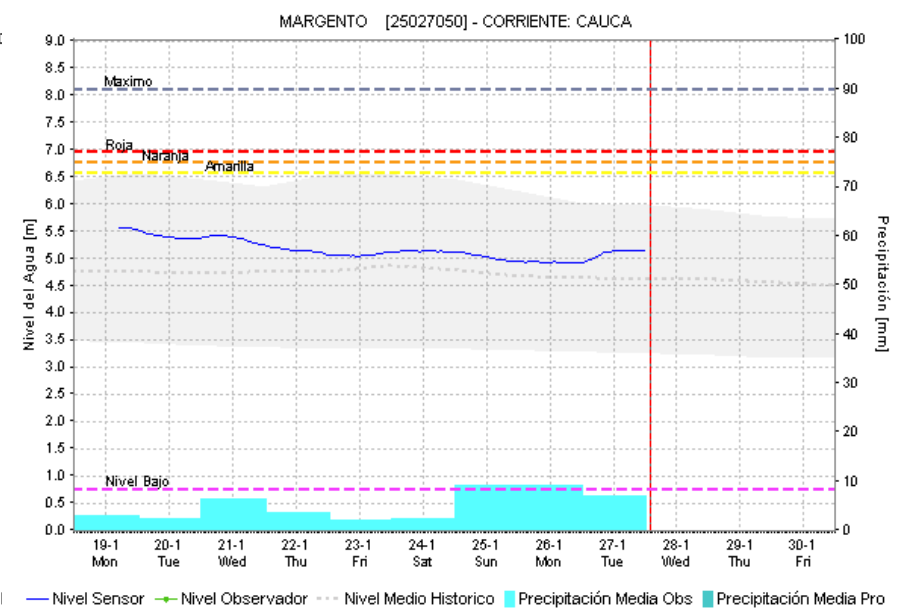
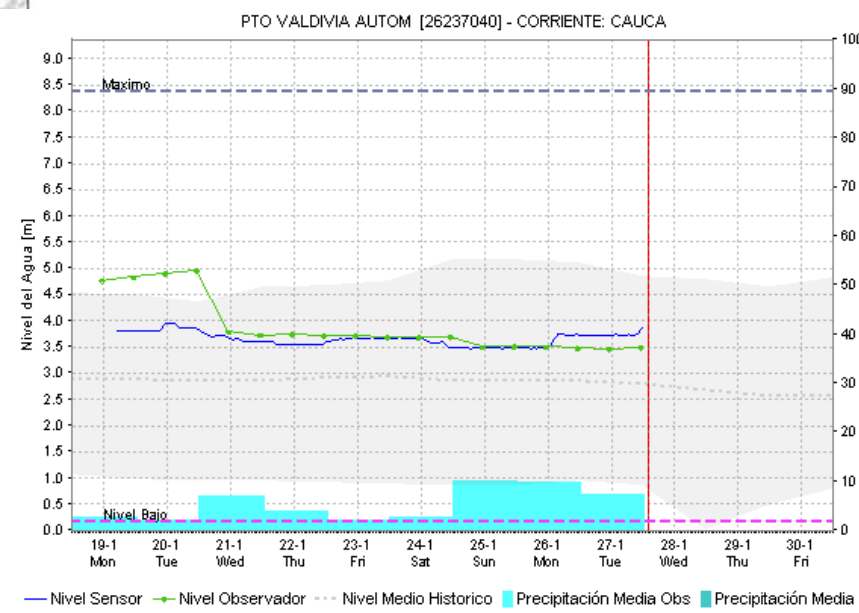
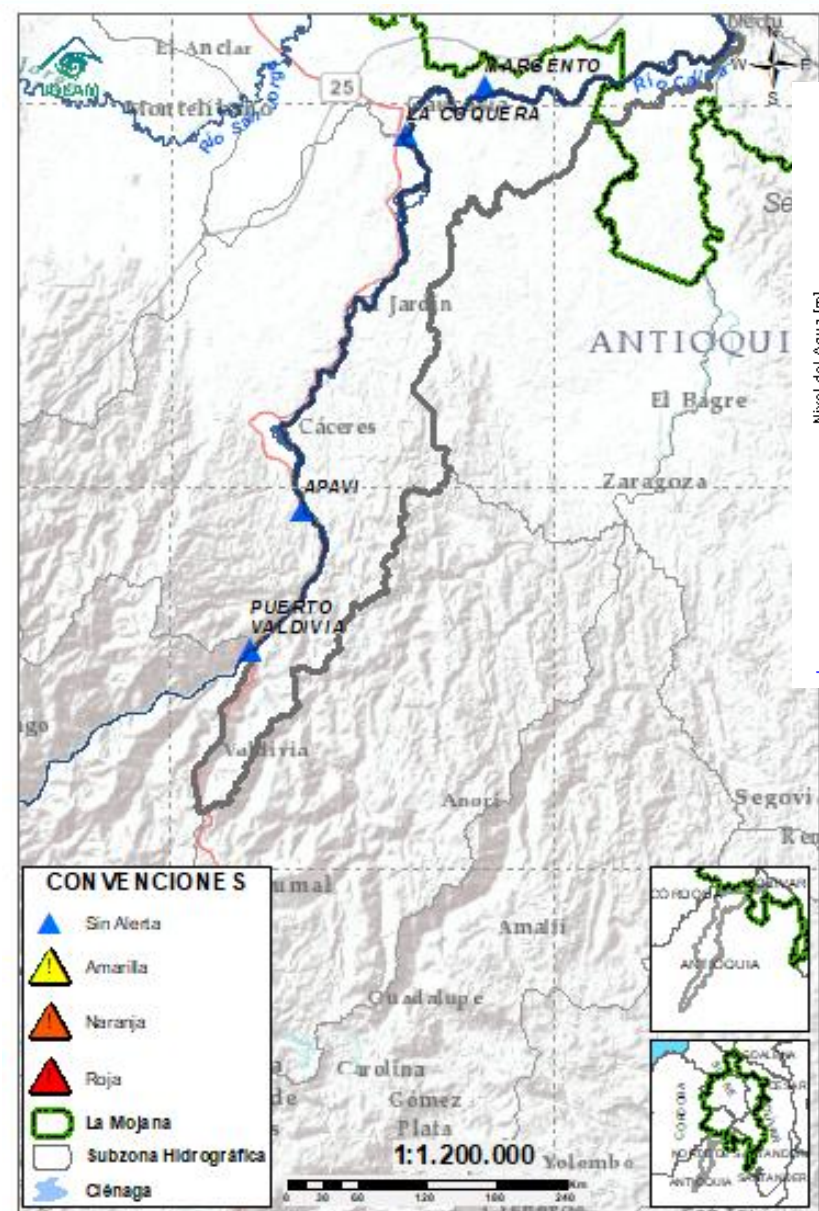
Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Directos al bajo Cauca-Ciénaga La Raya entre el río Nechí y Brazo de Loba	Sin alerta	Se esperan ligeros descensos en el transcurso del día y estabilización los próximos días. Probabilidad de ascensos en la cuenca del río Caribona.
		Alerta puntual en el sector 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	Sin alerta	Descenso de niveles en el río Tigui y el río Nechí a la altura de El Bagre, probabilidad de ascensos en los aportantes del río Nechí los próximos días.

2.2.5. DIRECTOS AL CAUCA ENTRE PUERTO VALDIVIA Y NECHÍ

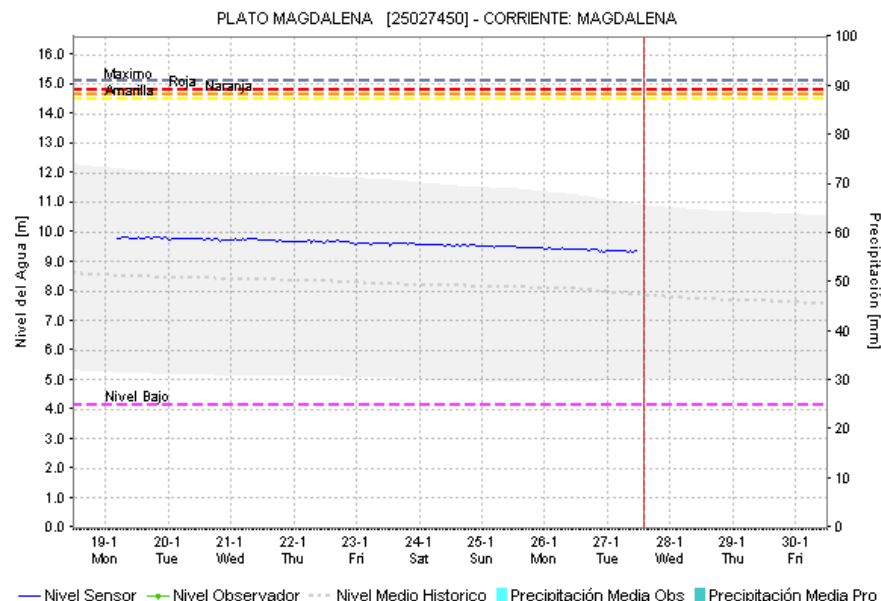
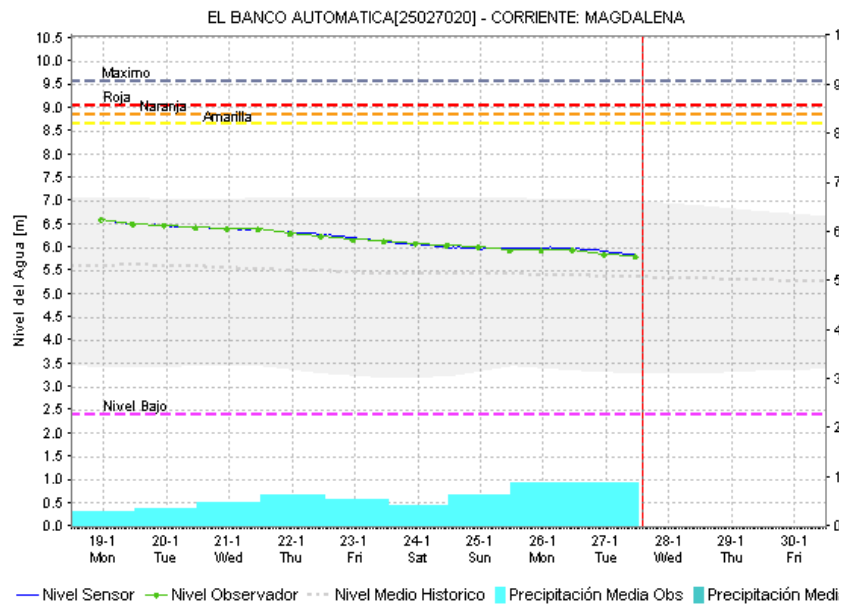
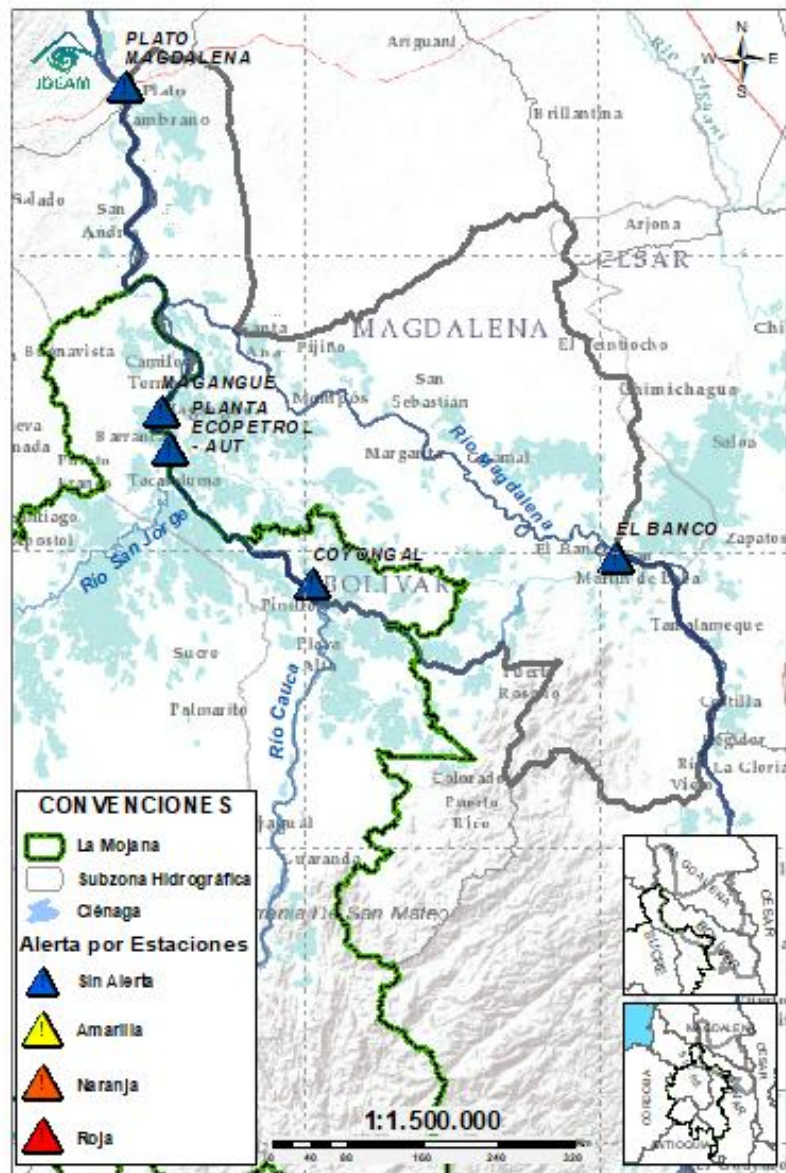


Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Directos al Cauca entre Puerto Valdivia y río Nechí	Sin alerta	Niveles estables en el río Cauca, probabilidad de ascensos los próximos días.

2.2.6. DIRECTOS AL BAJO MAGDALENA ENTRE EL BANCO Y PLATO



GRACIAS A DIOS



Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Directos Bajo Magdalena entre el Banco y el Plato	Sin alerta	Descenso de niveles en el rio Magdalena a la altura de El Banco, el cual se verá reflejada en los Brazos de Loba y Mompós los próximos días. Se prevé su estabilización 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)

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>

