



Ambiente



LA MOJANA

BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

San Marcos, Sucre 21 de enero de 2026

BOLETIN No: 013-2026

Programa Estratégico de transformación de la Ecorregión de La Mojana

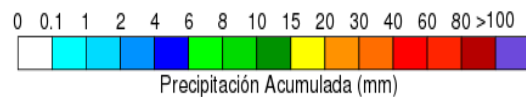
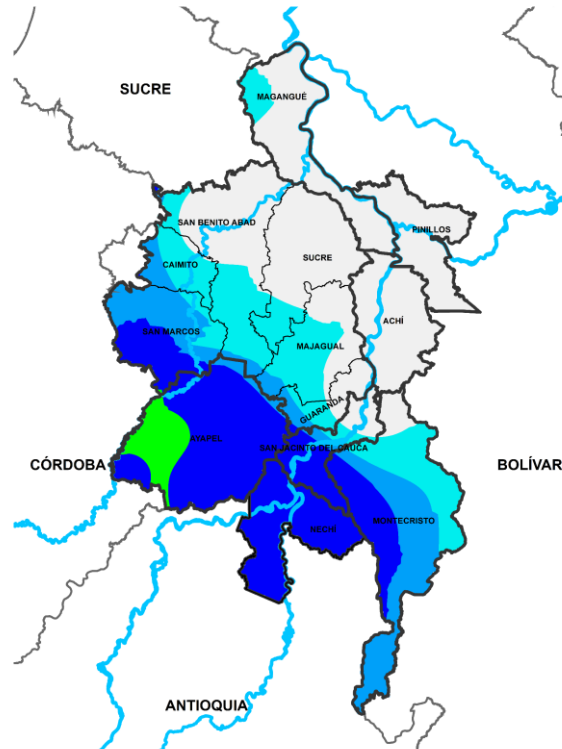
Fortalecimiento de capacidades en la democratización de la información hidrometeorológica en la ecorregión de La Mojana en el marco del ordenamiento ambiental del territorio alrededor del agua.



Fondo
para la Vida
y la Biodiversidad

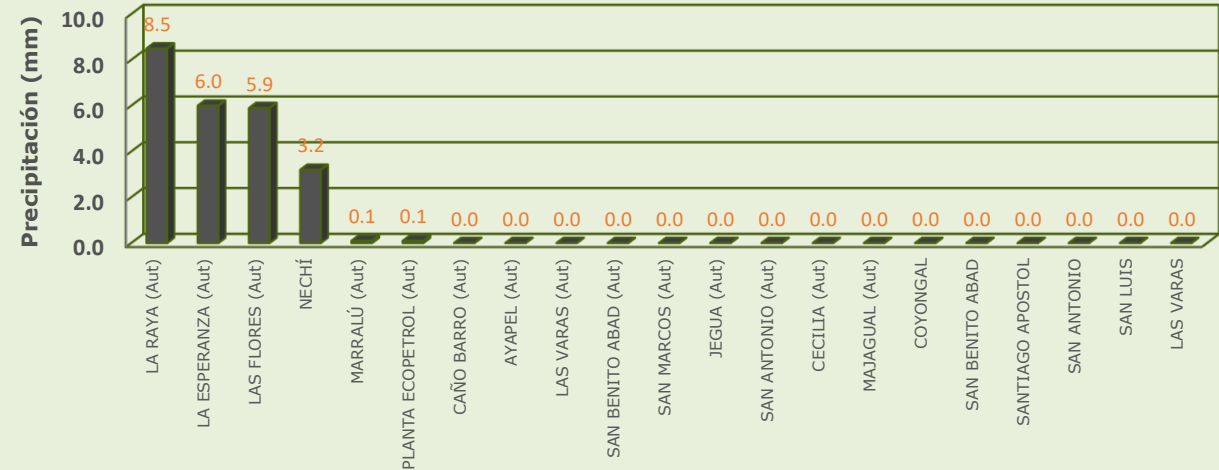


1.1 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ANTECEDENTES



Precipitación acumulada
20/01/2026 (07:00) – 21/01/2026 (07:00)
Fuente: IDEAM

Lluvia registrada el 20 enero de 2026



RESUMEN DE CONDICIONES DEL DÍA 20 DE ENERO

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

Temperatura: se registró una temperatura máxima de 35.6°C el 20 de enero en el municipio de Magangué y una mínima de 22.4°C en la madrugada del 21 de enero en el municipio de Magangué.

1.2 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ACTUALES

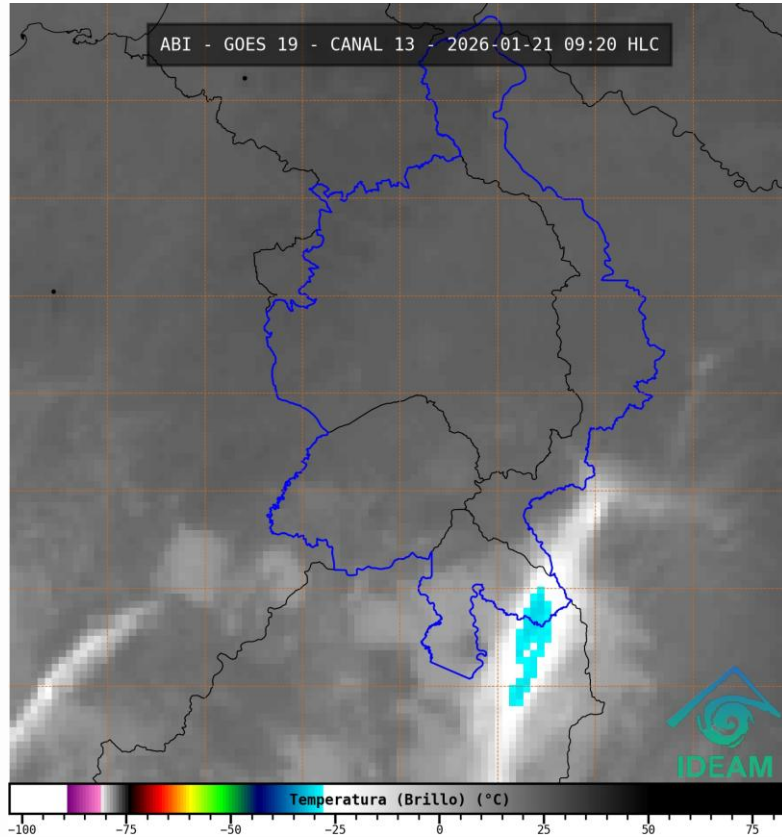


Imagen de satélite IR 09:20 HLC
Fuente: IDEAM

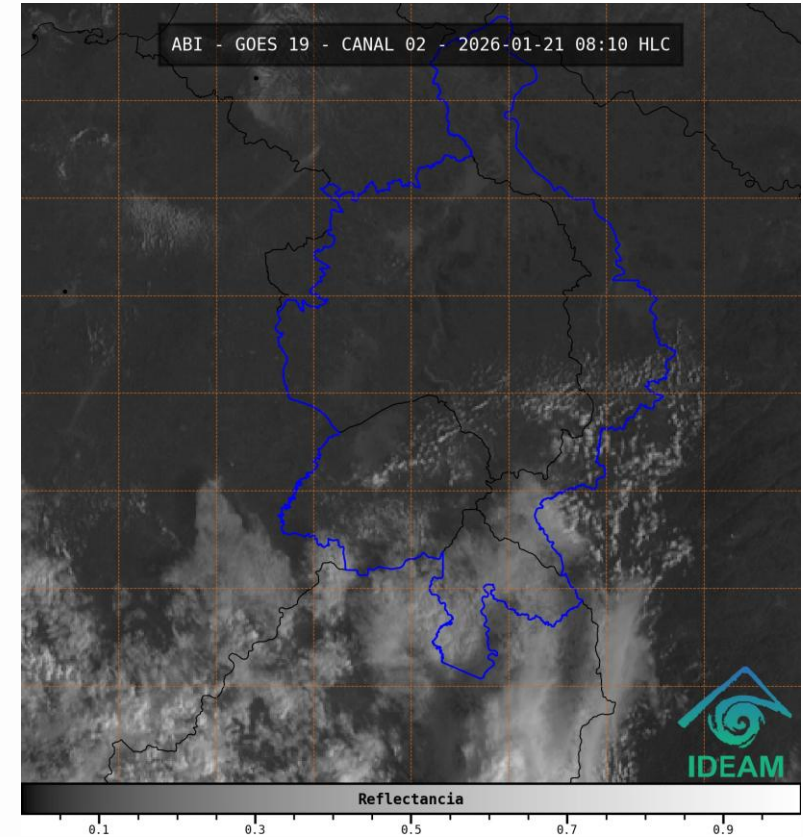


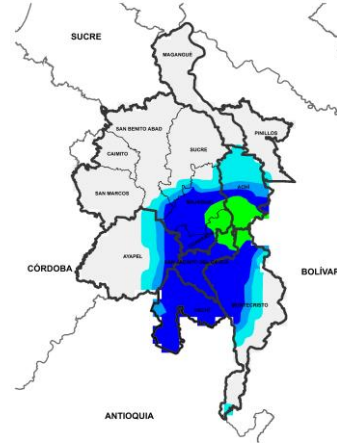
Imagen de satélite VISIBLE 08:10 HLC
Fuente: IDEAM

En las últimas horas predominó el tiempo seco de forma generalizada en La Mojana

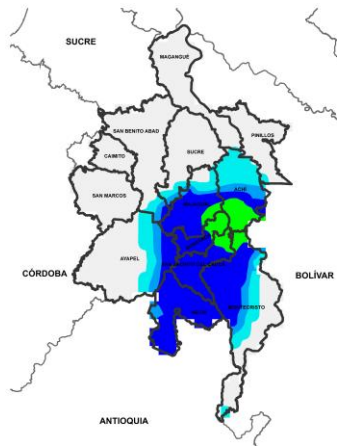
1.3. PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



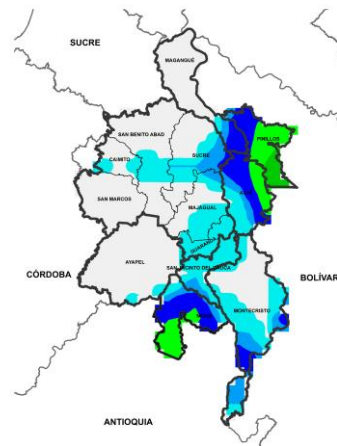
NOCHE DEL 21 DE ENERO



MADRUGADA DEL 22 DE ENERO



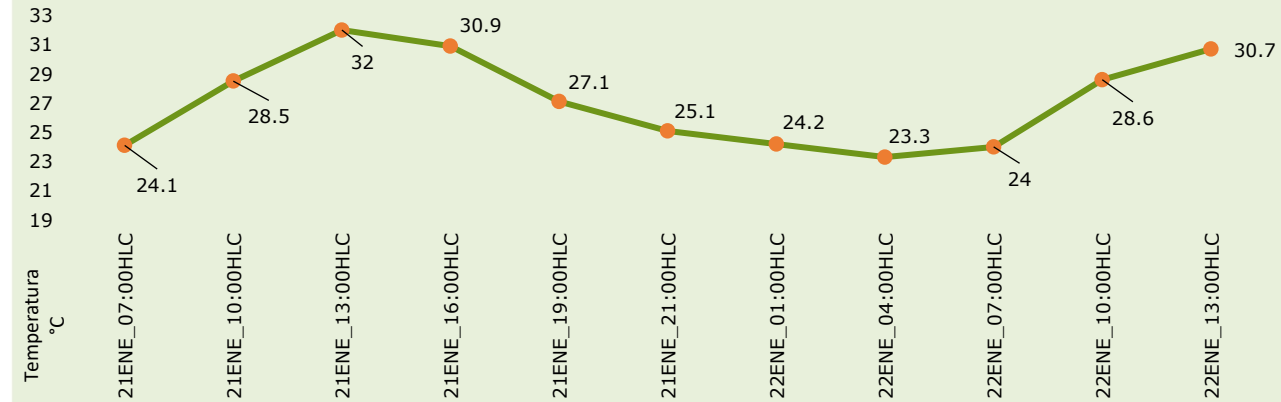
ACUMULADO DEL 21 AL 22 DE ENERO



ACUMULADO DEL 22 AL 23 DE ENERO



Día	Jornada	Temperatura Máxima	Nubosidad	Tipo de Precipitación	Probabilidad de Lluvia (%)
21 DE ENERO DE 2026	Tarde	35°C	Despejado	Sin llluvias	10%
	Noche	24°C	Despejado	Sin llluvias	20%



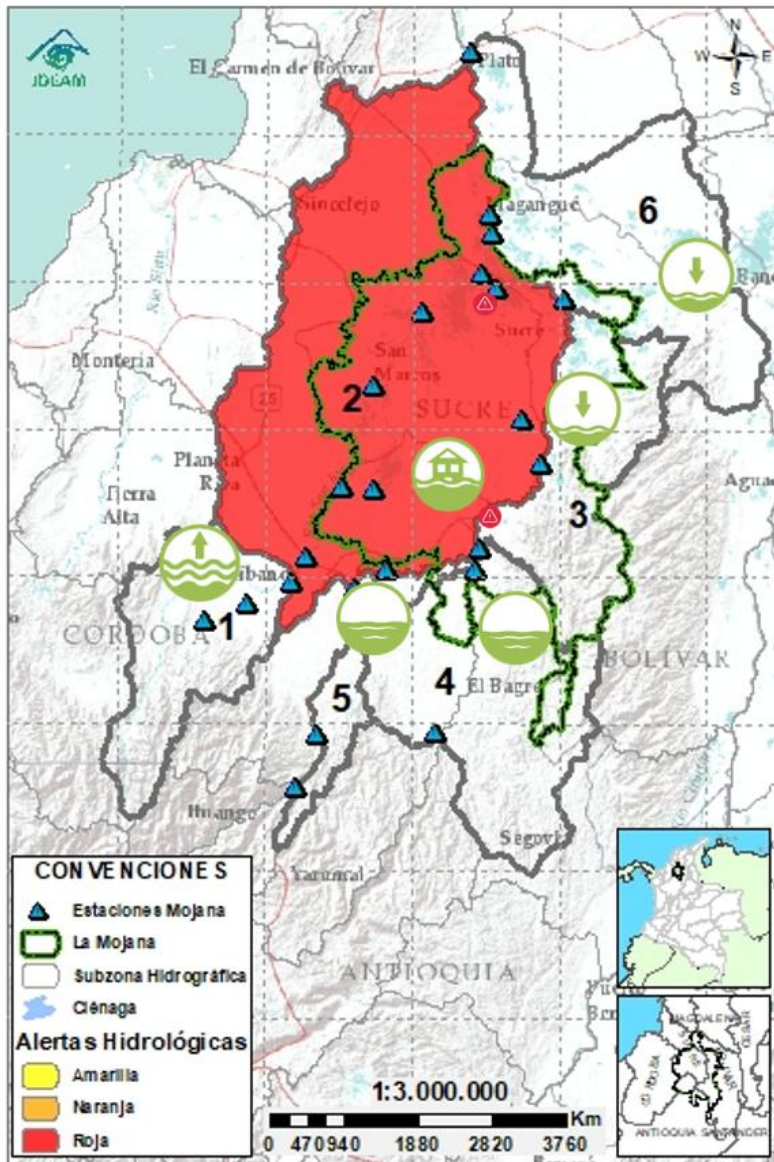
Pronóstico de temperaturas medias para los próximos 02 días

PRONÓSTICO PARA EL MIÉRCOLES 21 DE ENERO

Precipitación: tarde sin llluvias y cielo despejado. En la jornada nocturna se prevé persistan las condiciones secas de forma generalizada en La Mojana, para la madrugada del jueves hay probabilidad de llluvias ligeras en el suroriente en sectores de San Jacinto del Cauca, Majagual, Achí, Guaranda, Montecristo y Nechí.

Temperatura: En general, las temperaturas máximas oscilarán entre los °C 32 y 35°C. Las mínimas estarán entre 23°C y 24 °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.



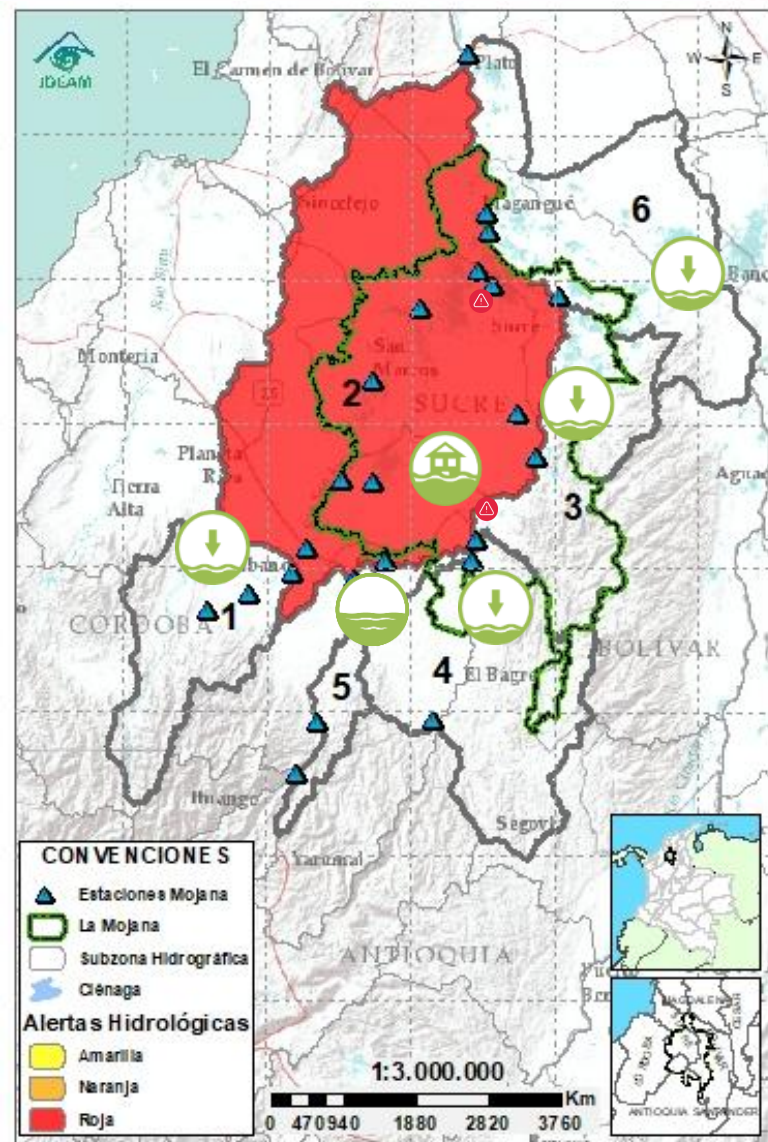
Alerta AMARILLA

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 HIDROLÓGICAS ACTUALES

Ambiente



Descripción condiciones hidrológicas: Tendencia al descenso de niveles en los caños y ciénagas asociados al rompimiento de Caregato. Ligeró ascenso de nivel en el río San Jorge a la altura de La Apartada. Probabilidad de ascenso de niveles en el río Cauca entre Puerto Valdivia y Nechí, estabilización en el Bajo Magdalena entre el Banco y Plato y descenso de niveles en el Bajo Nechí, los próximos días.

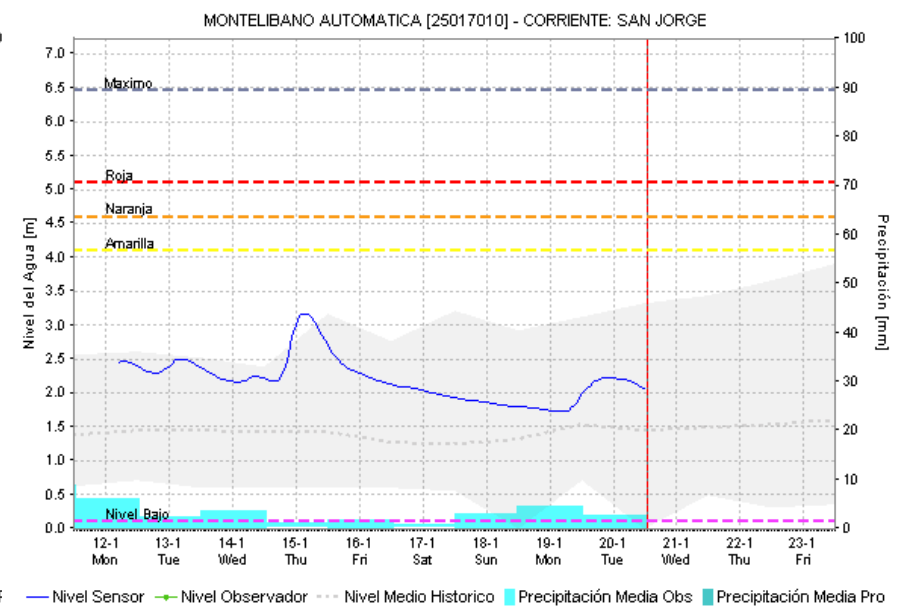
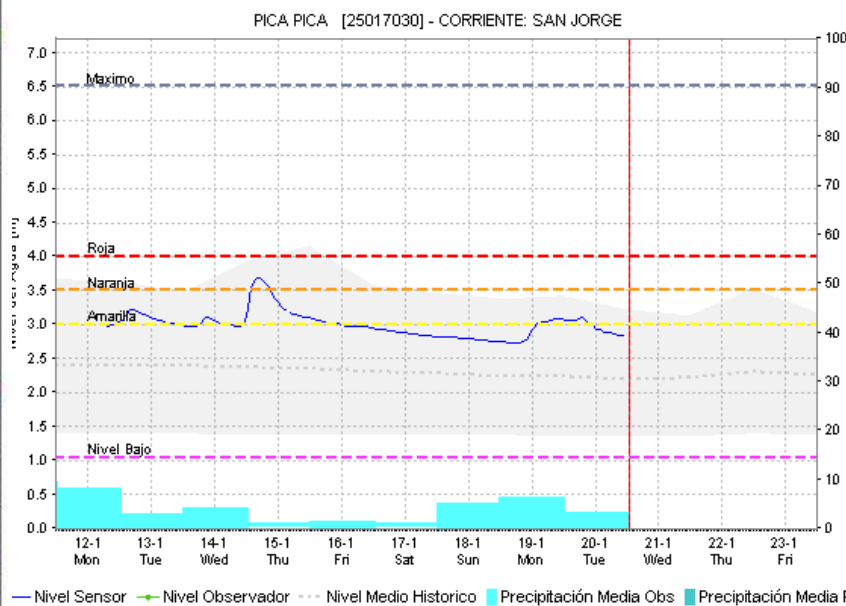
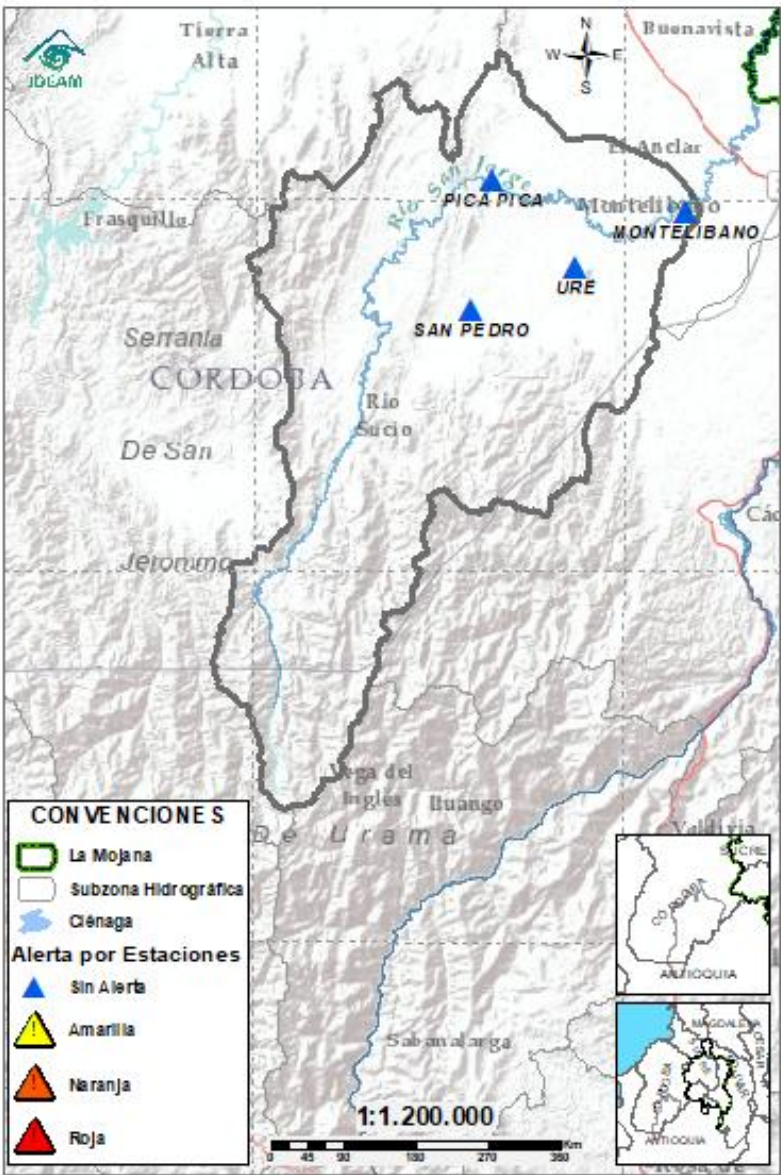
Alerta	Zona Hidrológica	Subzona o Cuenca Hidrológica	Condición predominante	Descripción de la alerta hidrológica
Sin alerta	1 Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Alto San Jorge	Niveles en descenso	Descenso de niveles, se prevé que esta condición prevalezca los próximos días.
	2 Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Bajo San Jorge	Inundación	Se espera descenso de niveles en los caños y ciénagas asociados al rompimiento en Caregato y ligero ascenso en el río San Jorge en el transcurso del día. 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 en descenso	Tendencia al descenso de niveles en el río Cauca y en la cuenca del río Caribona.
Sin alerta	4 Nechí	Bajo Nechí y Directos al Bajo Nechí	Niveles en descenso	Descenso de niveles. Se espera que esta condición prevalezca los próximos días.
Sin alerta	5 Cauca	Directos al Cauca entre Puerto Valdivia y río Nechí	Niveles estables	Estabilización de niveles, 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 en el transcurso del día. Se prevén 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

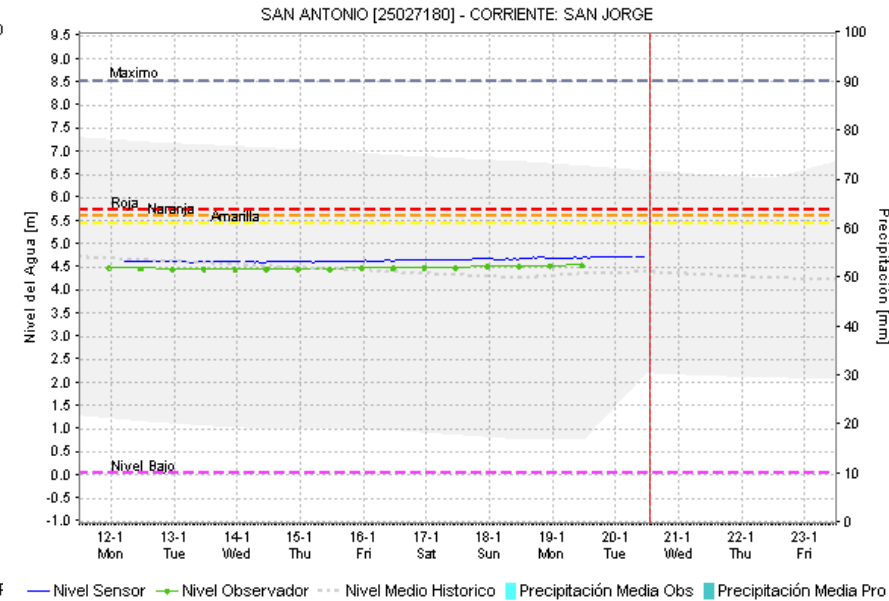
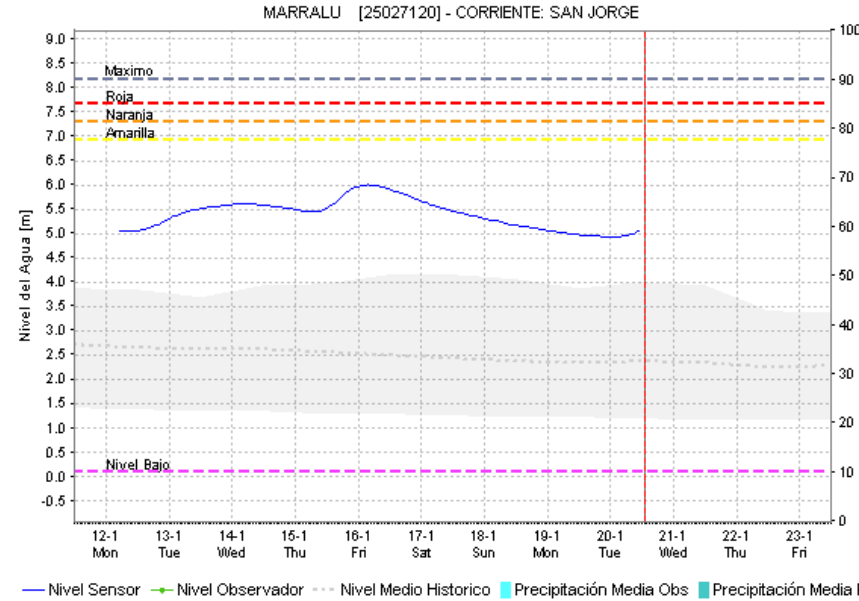
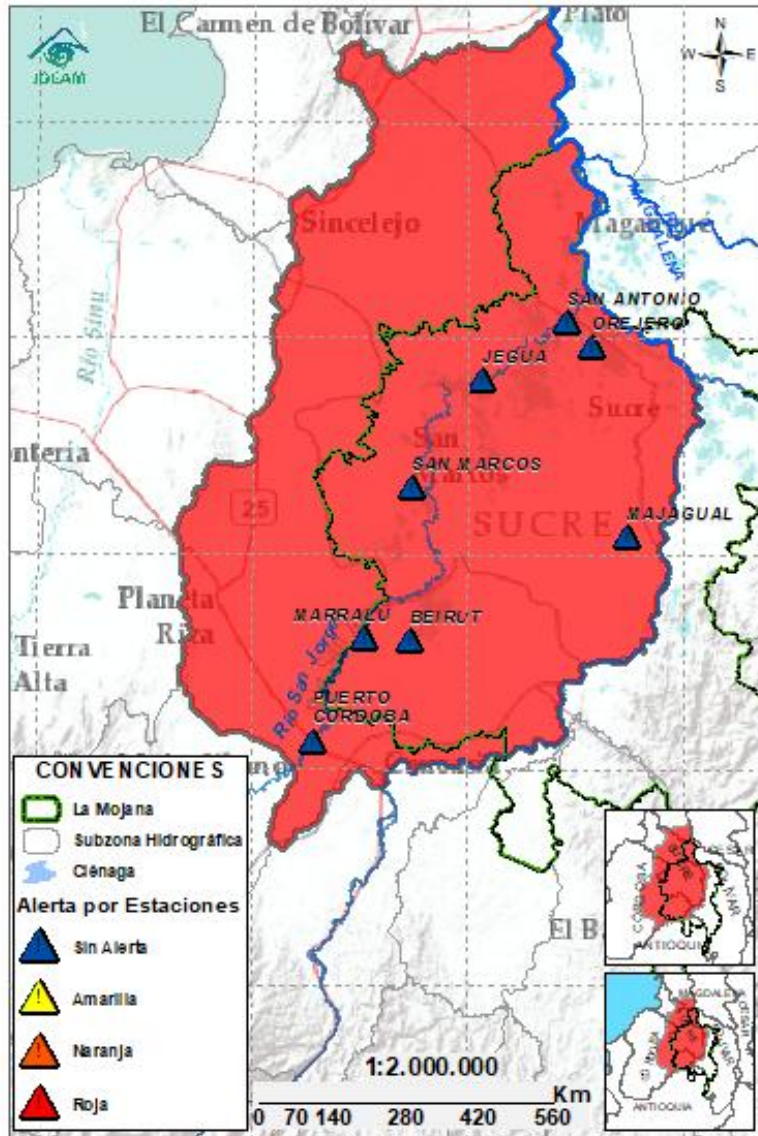


Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca alta del río San Jorge	Sin alerta	Descenso de niveles, se prevé que esta condición prevalezca los próximos días.

2.2.2. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RIO SAN JORGE CUENCA BAJA



GRACIAS A DIOS



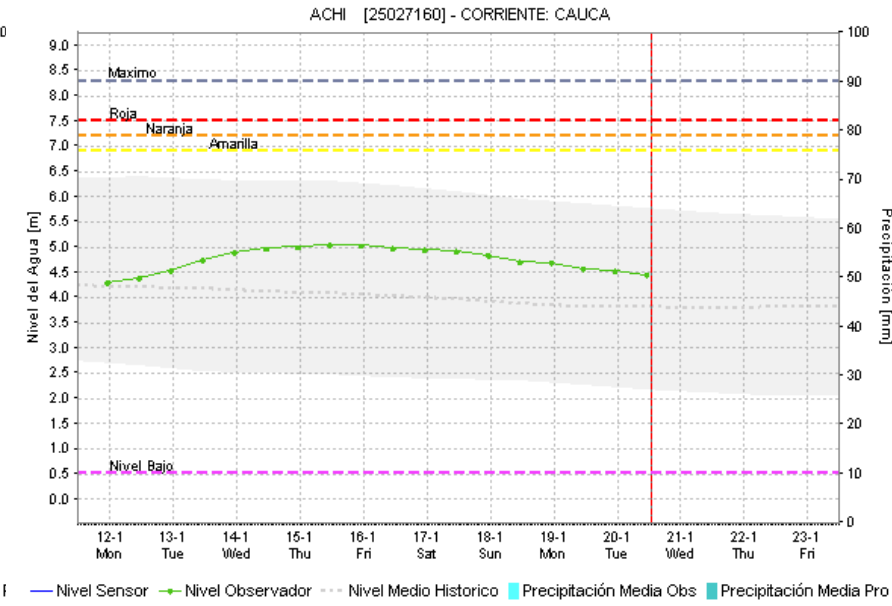
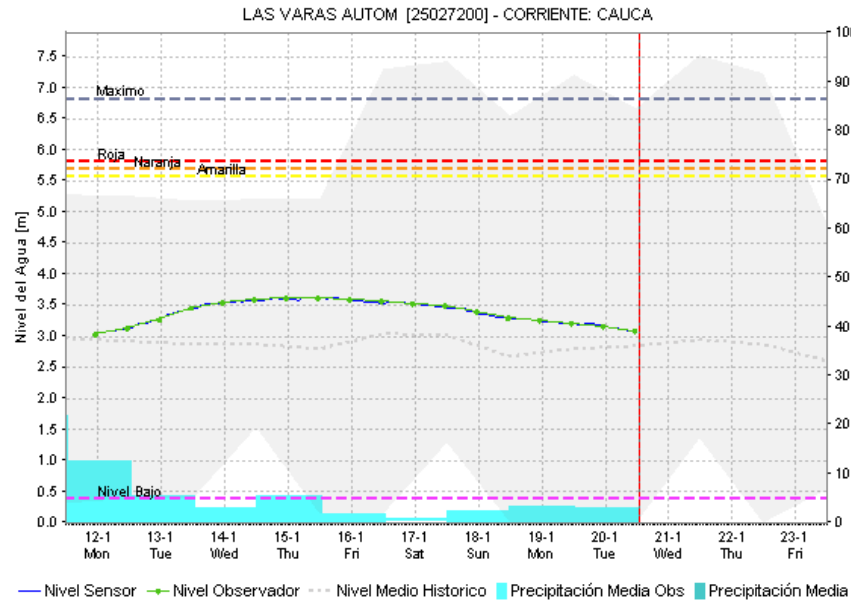
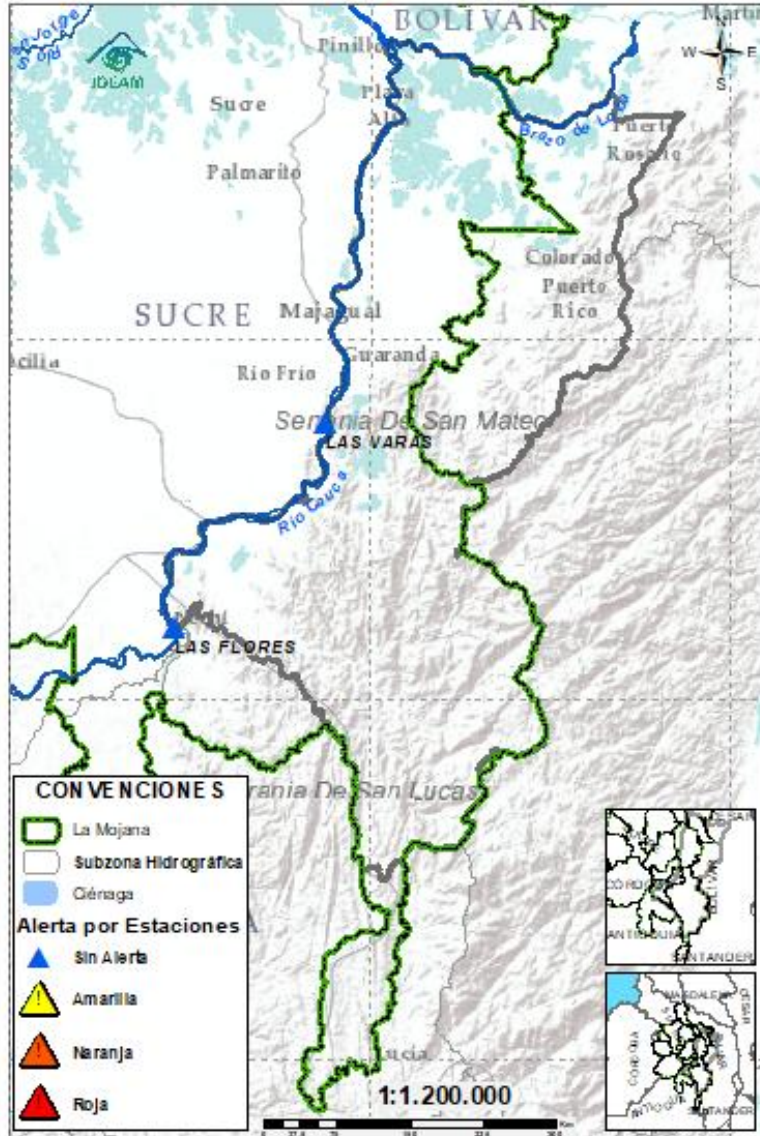
Subzona hidrográfic a	Alerta	Descripción
Cuenca baja del río San Jorge		Se espera descenso de niveles en los caños y ciénagas asociados al rompimiento en Caregato y ligero ascenso en el río San Jorge en el transcurso del día. Permanencia de áreas inundadas por el rompimiento.

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

Ambiente

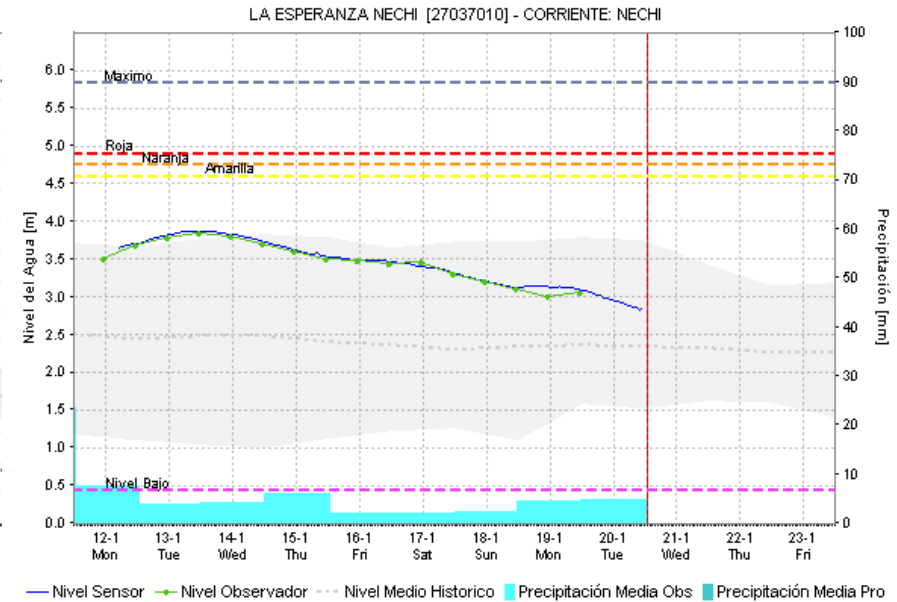
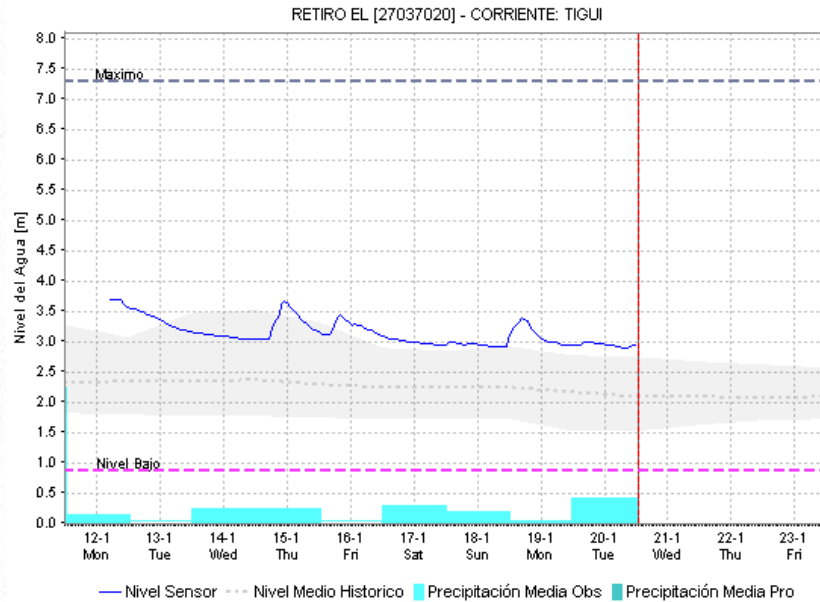
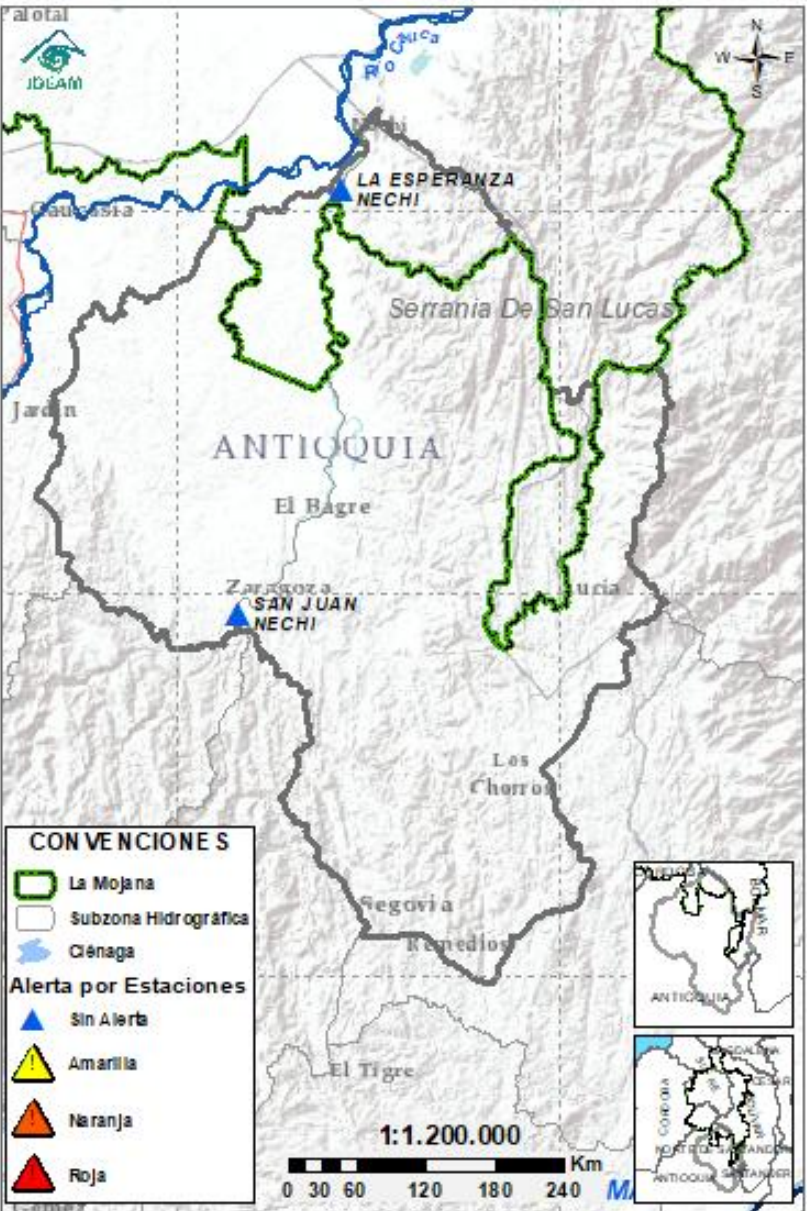


GRACIAS A DIOS



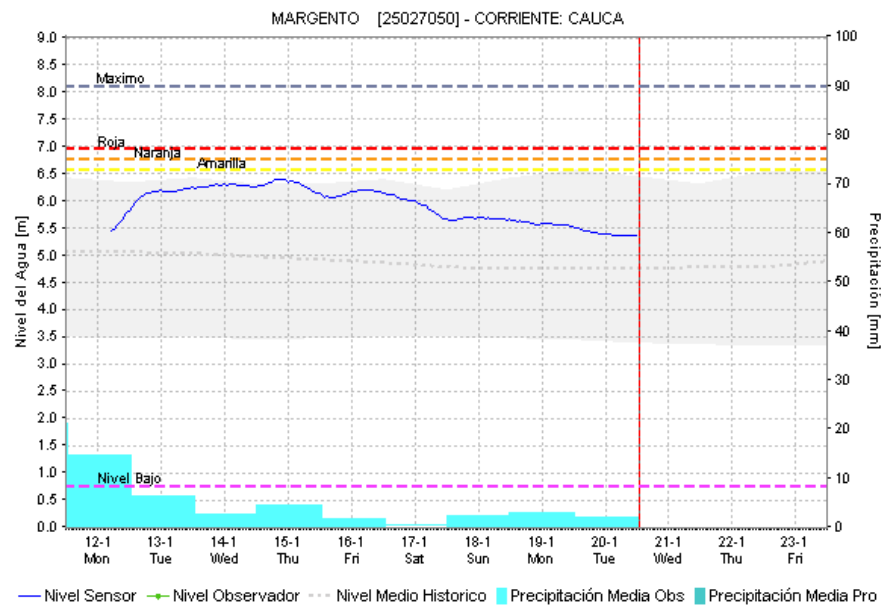
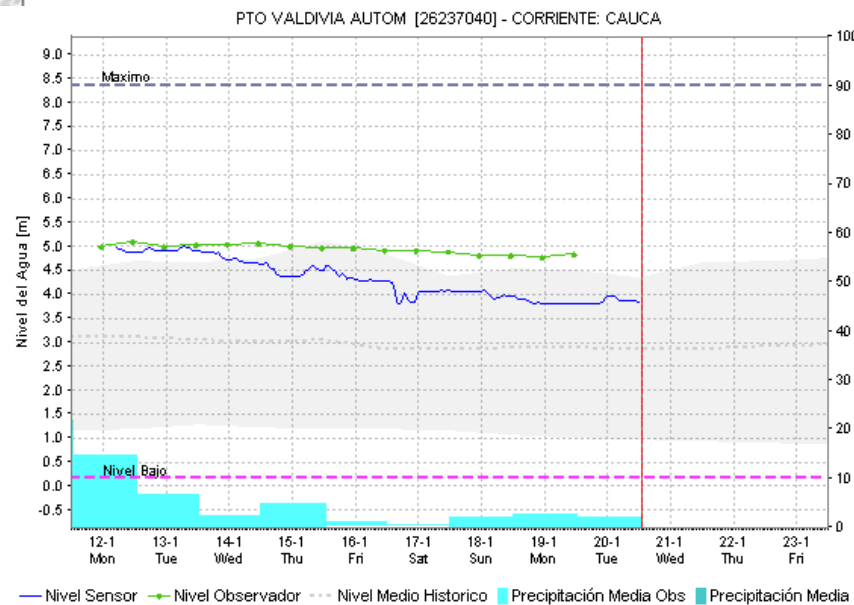
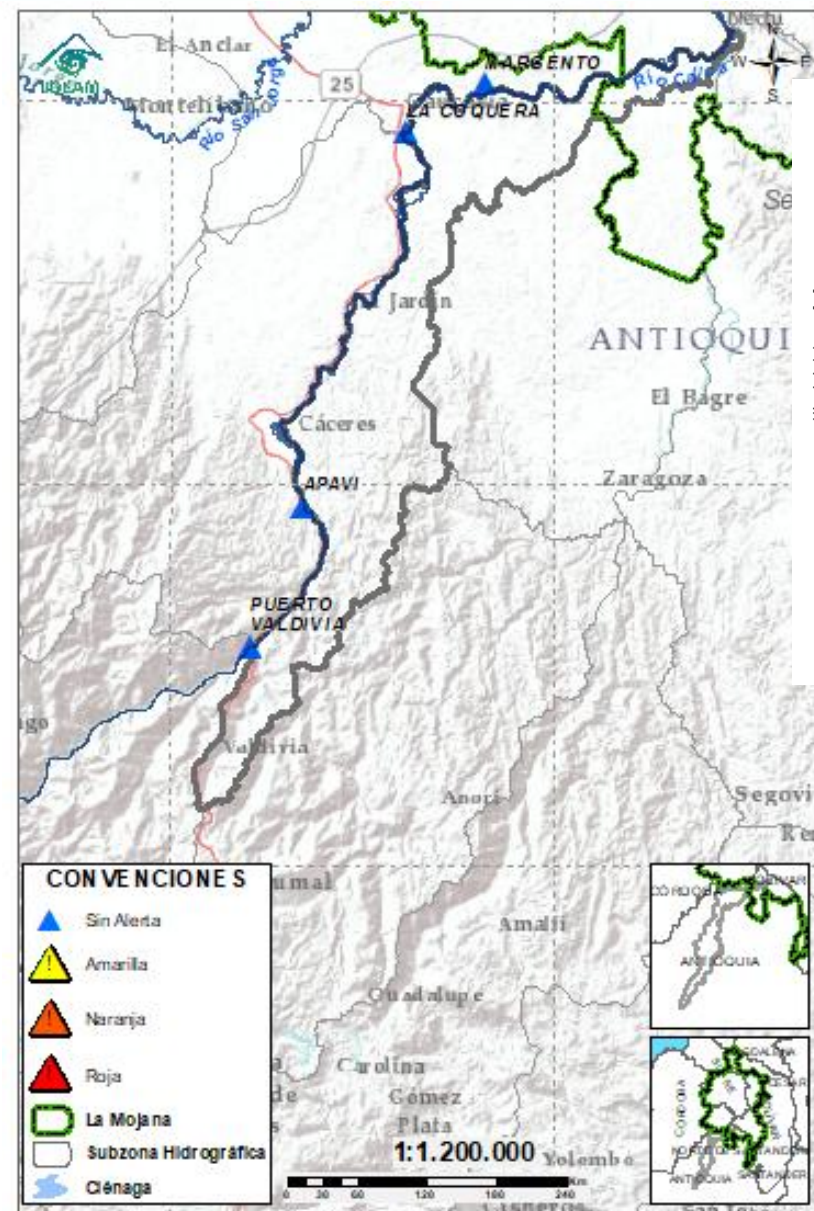
Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Directos al bajo Cauca- Ciénaga La Raya entre el río Nechí y Brazo de Loba	Sin alerta	Tendencia al descenso de niveles en el río Cauca y en la cuenca del río Caribona.
		Alerta puntual en el sector Caregato (San Jacinto del Cauca, Bolívar), por ingreso del río Cauca hacia el Bajo San Jorge. (06/05/2024).

2.2.4. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RÍO NECHÍ CUENCA BAJA



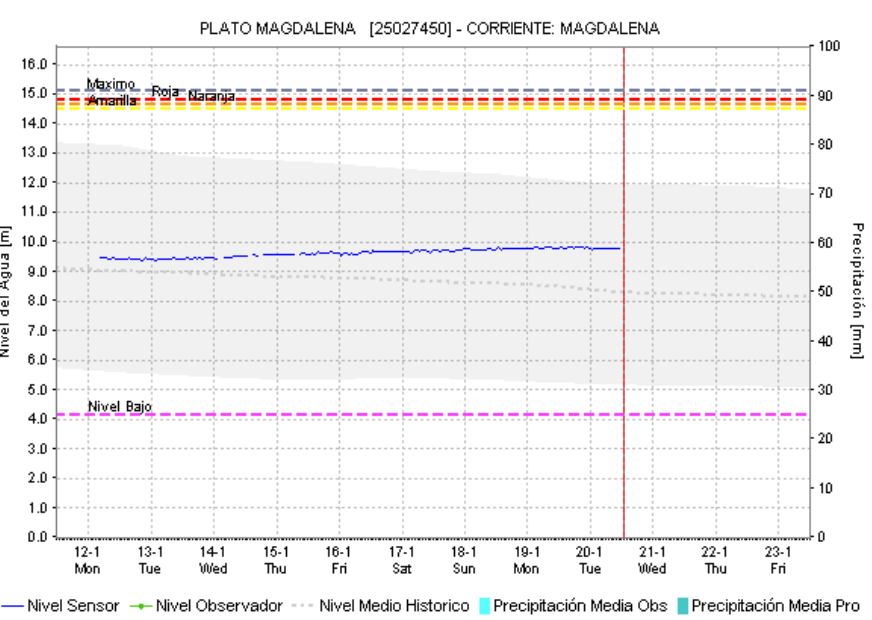
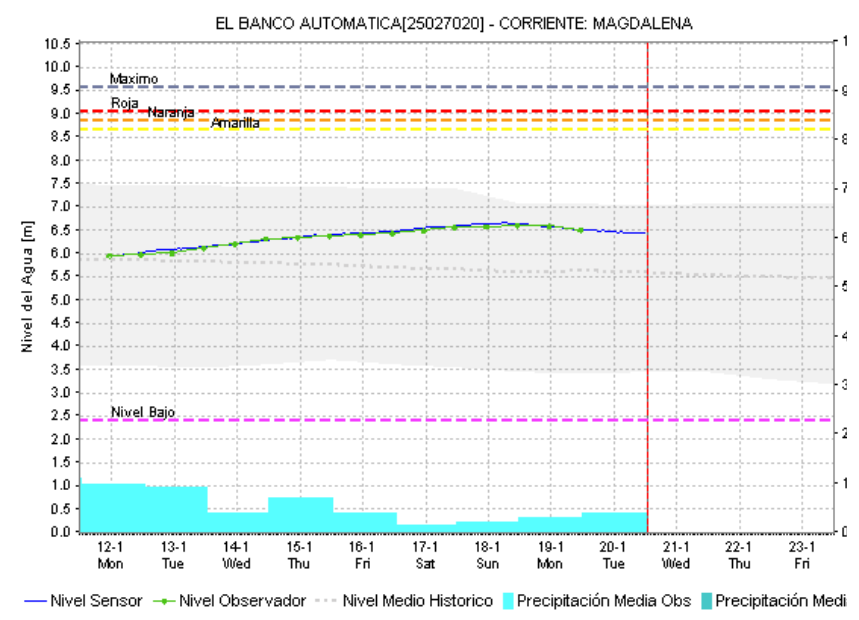
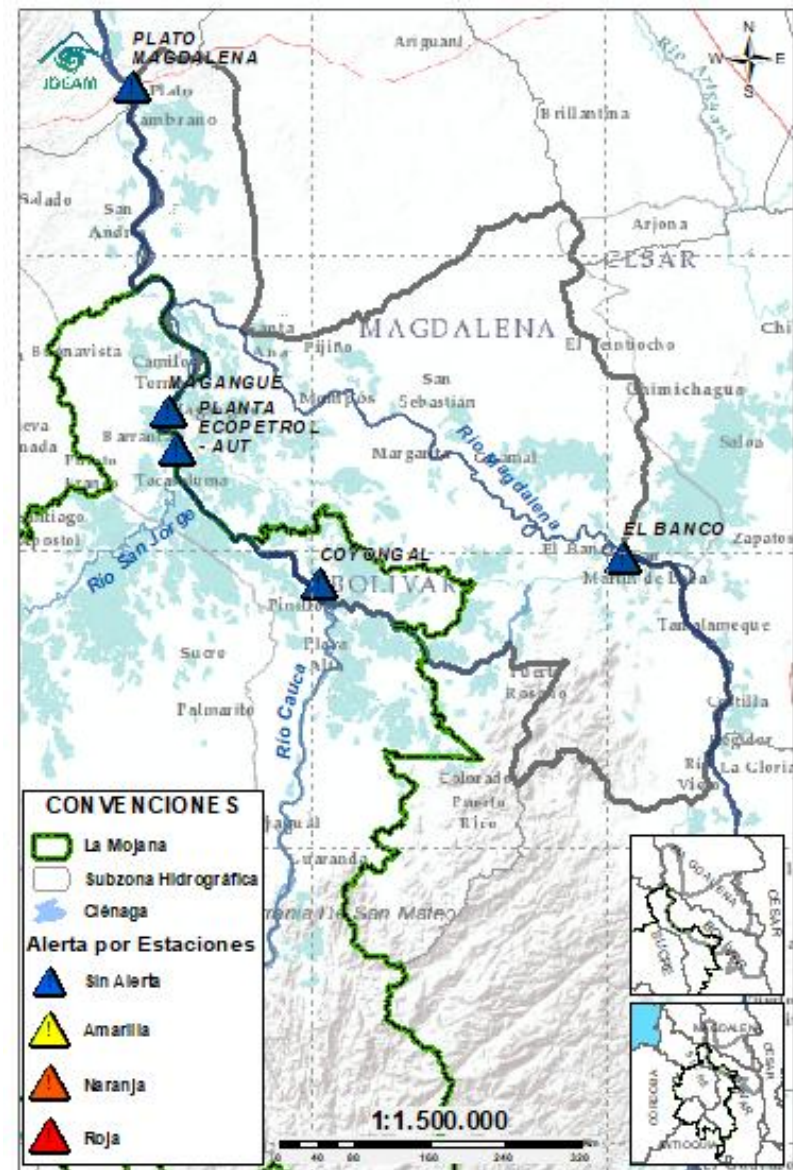
Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca baja del río Nechí	Sin alerta	Descenso de niveles. Se espera que esta condición prevalezca los próximos días.

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	Estabilización de niveles, 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	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 en el transcurso del día. Se prevén 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

[\(minambiente.gov.co\)](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>

