



LA MOJANA

BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

San Marcos, Sucre 18 de junio de 2026

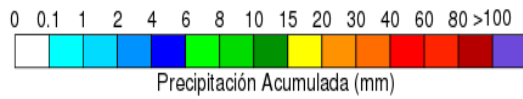
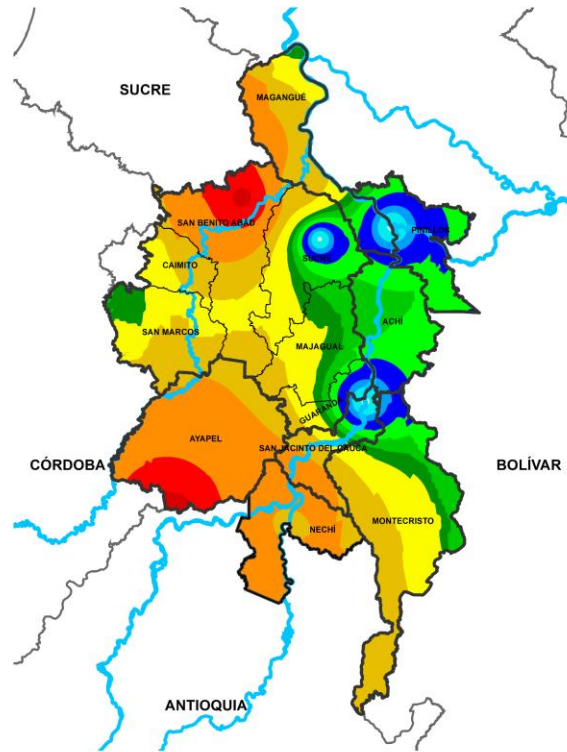
BOLETIN No: 111-2026

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.

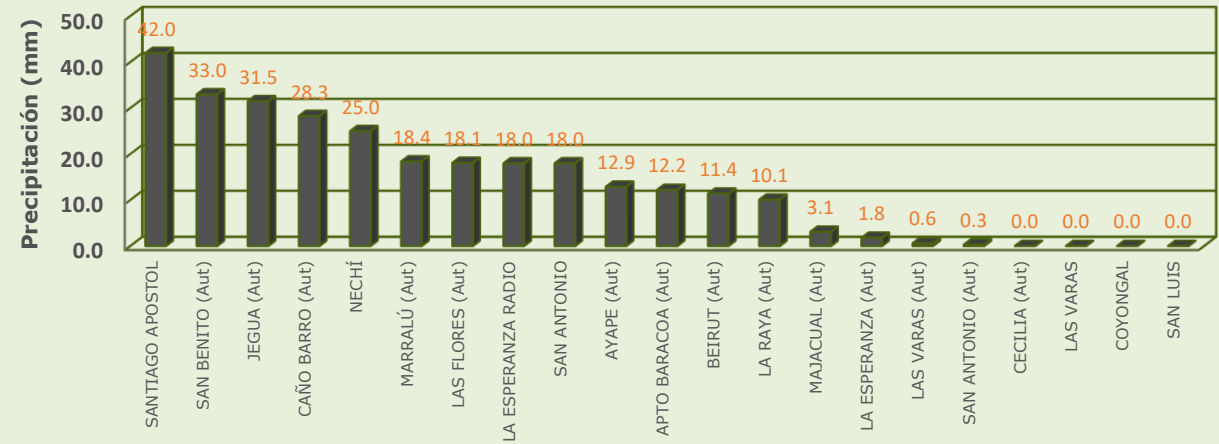


1.1 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ANTECEDENTES



Precipitación acumulada
17/06/2026 (07:00) – 18/06/2026 (07:00)
Fuente: IDEAM

Lluvia registrada el 17 junio de 2026



RESUMEN DE CONDICIONES DEL DÍA 17 DE JUNIO

Precipitación: se registraron lluvias de diversa intensidad extendidas de forma generalizada en la región, las mas abundantes se presentaron sobre Ayapel, San Benito Baab, Sucre- Sucre y Nechí. Las condiciones estuvieron acompañadas de fuertes vientos y descargas eléctricas,

Temperatura: se registró una temperatura máxima de 34.6°C el 17 de junio en el municipio de Magangué y una mínima de 22.7°C en la madrugada del 18 de junio en el municipio de Ayapel.

1.2 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ACTUALES

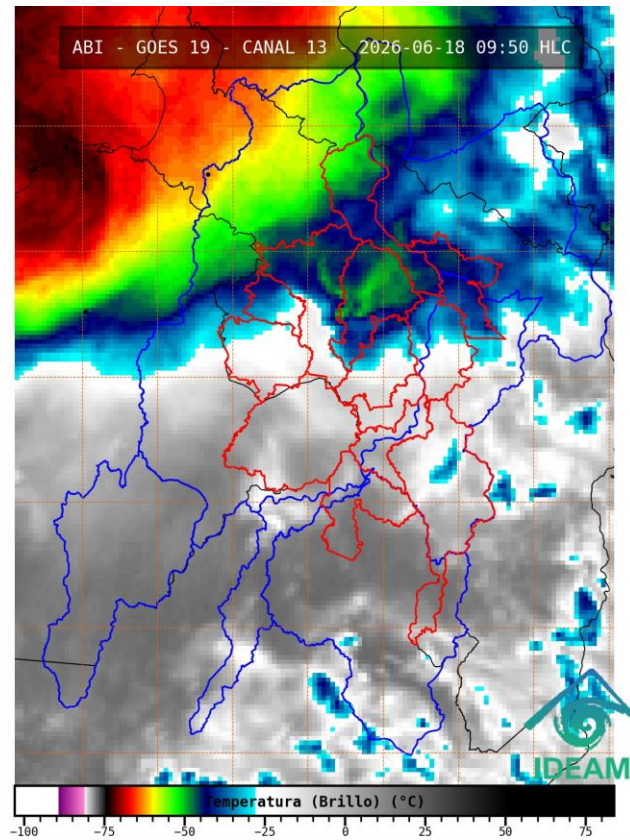


Imagen de satélite IR 09:50 HLC
Fuente: IDEAM

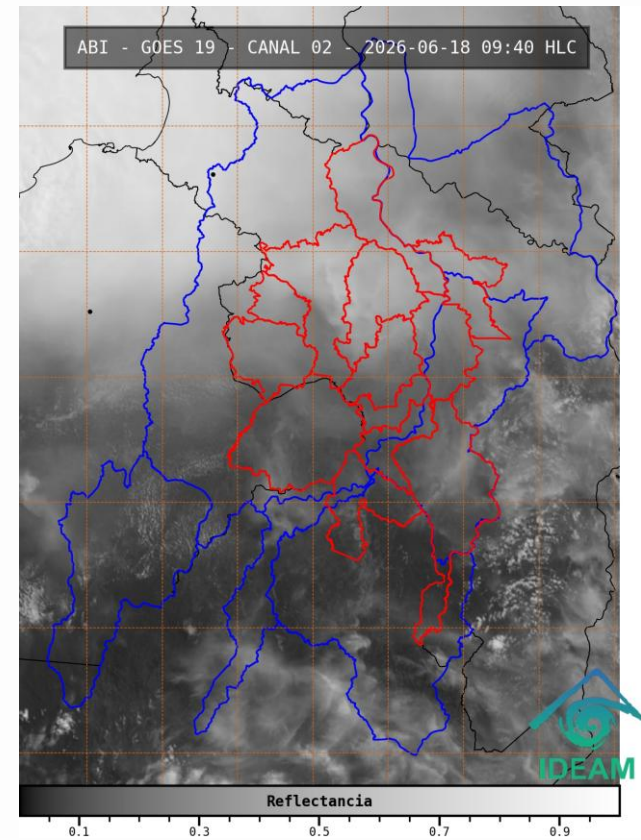
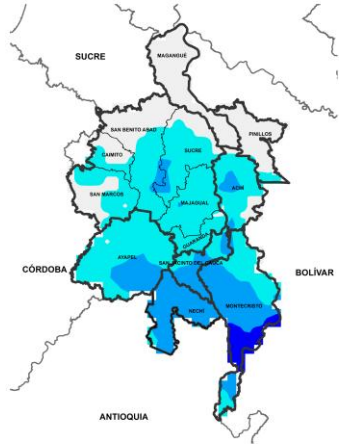


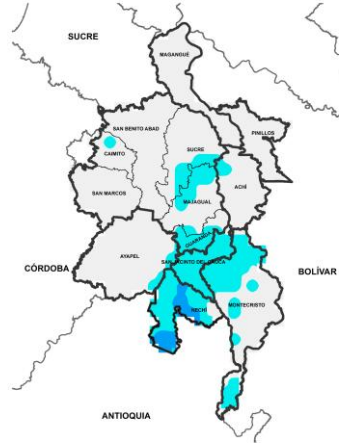
Imagen de satélite VISIBLE 09:40 HLC
Fuente: IDEAM

En las últimas hemos tenido tiempo seco con cielo mayormente cubierto

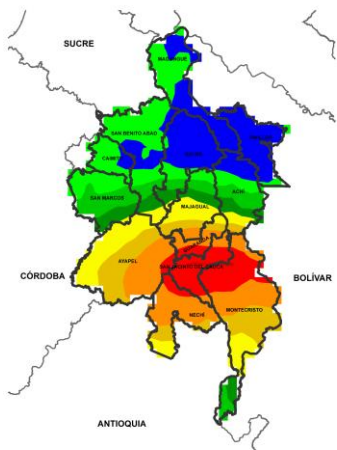
1.3. PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



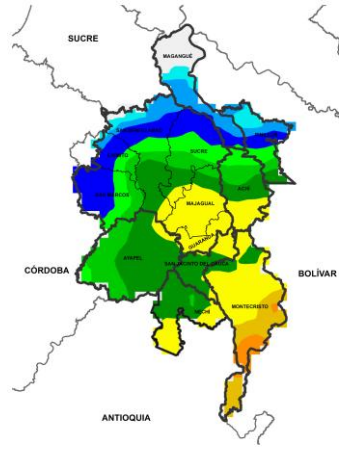
NOCHE DEL 18 DE JUNIO



MADRUGADA DEL 17 DE JUNIO



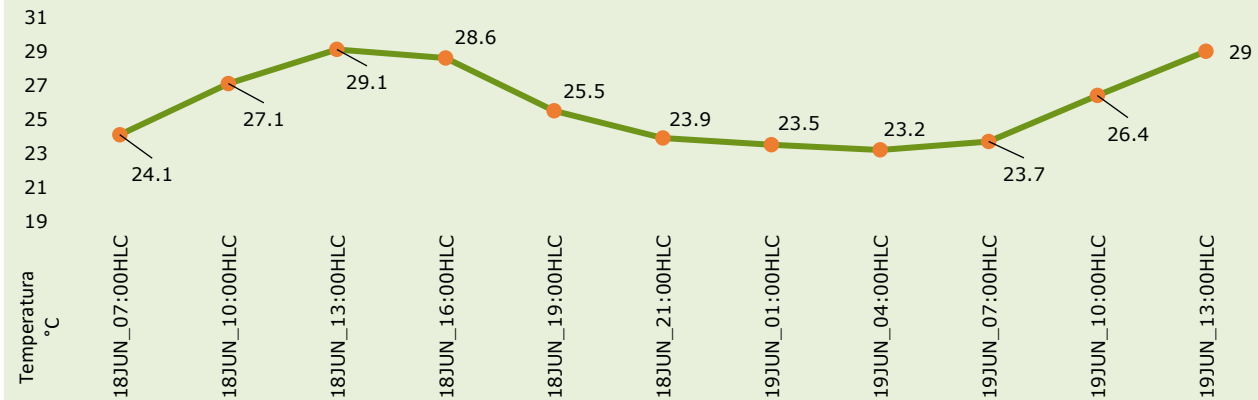
ACUMULADO DEL 18 AL 19 DE JUNIO



ACUMULADO DEL 19 AL 20 DE JUNIO



Día	Jornada	Temperatura Máxima	Nubosidad	Tipo de Precipitación	Probabilidad de Lluvia (%)
18 DE JUNIO DE 2026	Tarde	33°C	Parcialmente nublado	Sin Lluvias	20%
	Noche	24°C	Nublado	Lluvias	70%



Pronóstico de temperaturas medias para los próximos 02 días

PRONÓSTICO PARA EL JUEVES 18 DE JUNIO

Precipitación: tarde con el cese de las lluvias de la mañana y paso a condiciones secas. Para la jornada nocturna se prevé cielo parcialmente nublado y tiempo seco de forma generalizada en La Mojana.

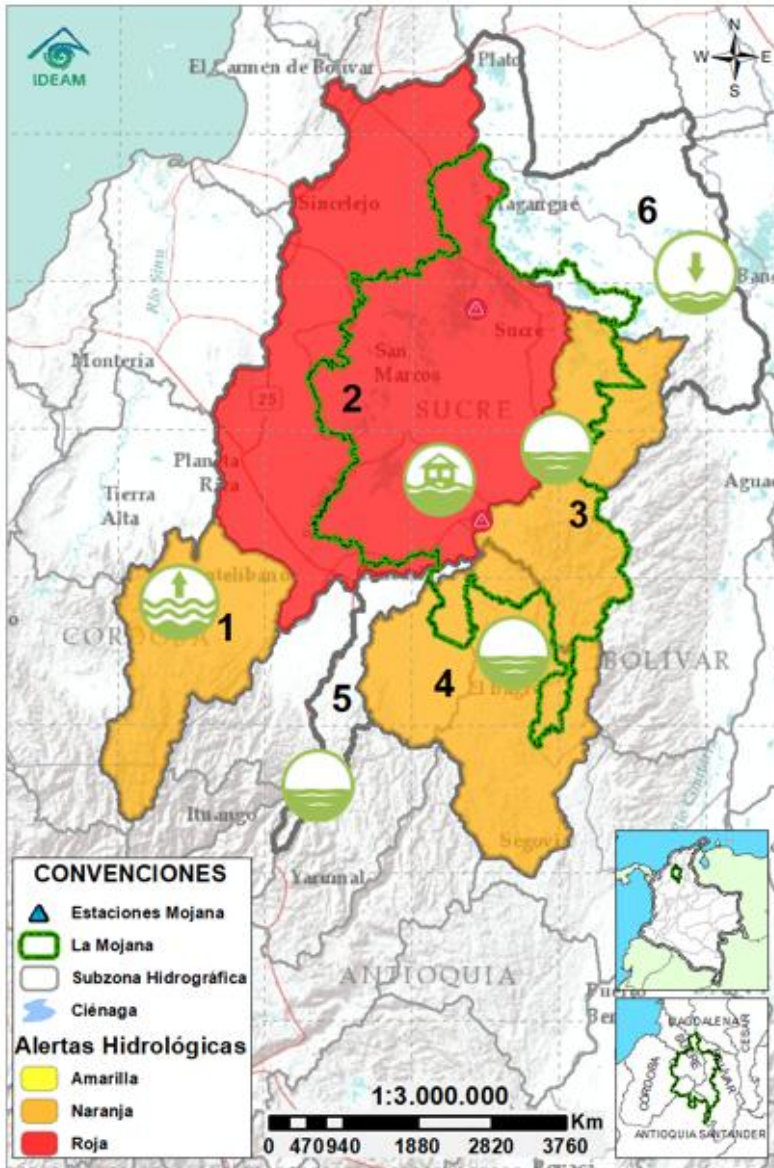
Temperatura: En general, las temperaturas máximas oscilarán entre los 31°C y 33°C. Las mínimas estarán entre 23°C y 24°C.

2.1. CONDICIONES HIDRÓLOGICAS ANTECEDENTES

Ambiente



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

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.



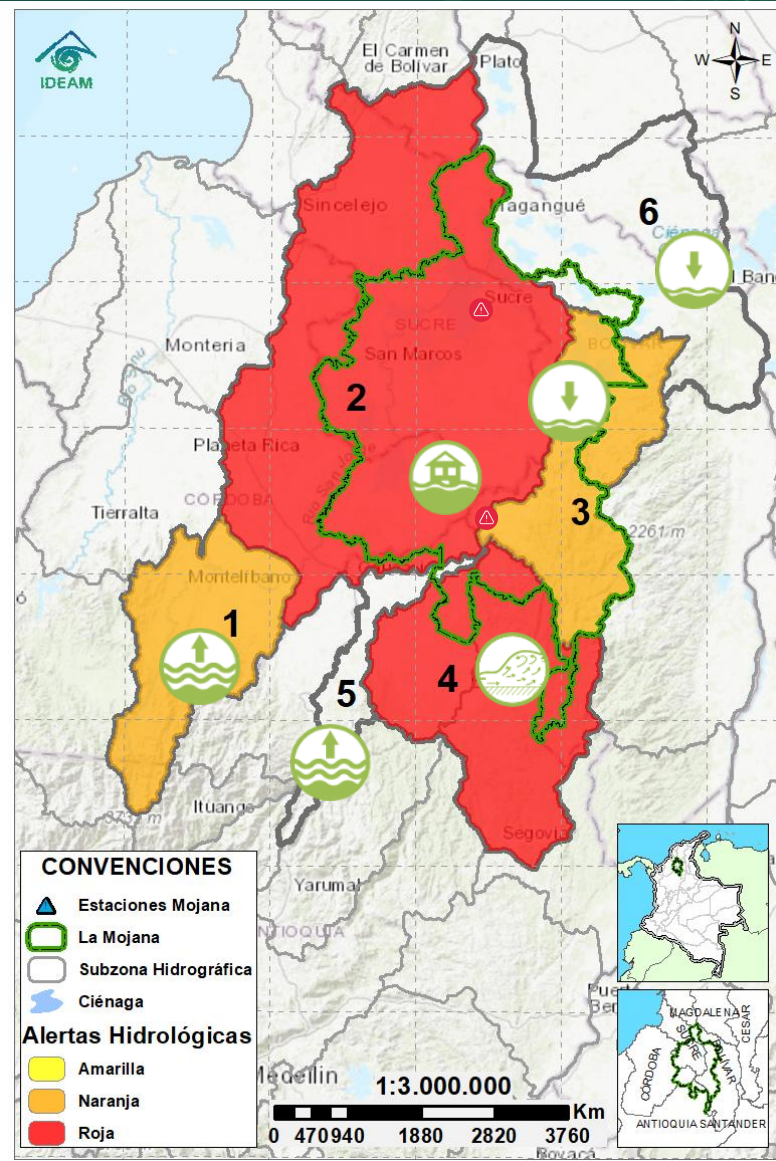
Alerta AMARILLA

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: se emite a alerta roja el Bajo Nechí debido al reporte de inundaciones y las crecientes transitando en la quebrada La Oca en Zaragoza y en el río Nechí en El Bagre, además de la creciente súbita en el río Tigui y la posibilidad de nuevos ascensos. La cuenca del río Caribona permanece en alerta naranja debido a la probabilidad de ascensos los próximos días. Ligeros ascensos de nivel en el río San Pedro en Puerto Libertador. Probabilidad de ascensos en el río Cauca, lo cual se verá reflejado en los cuerpos de agua asociados a Caregato.

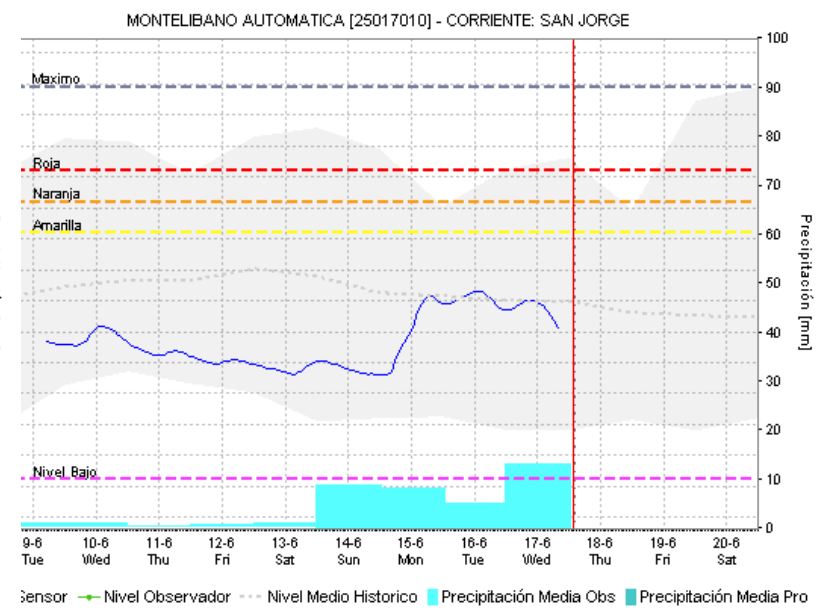
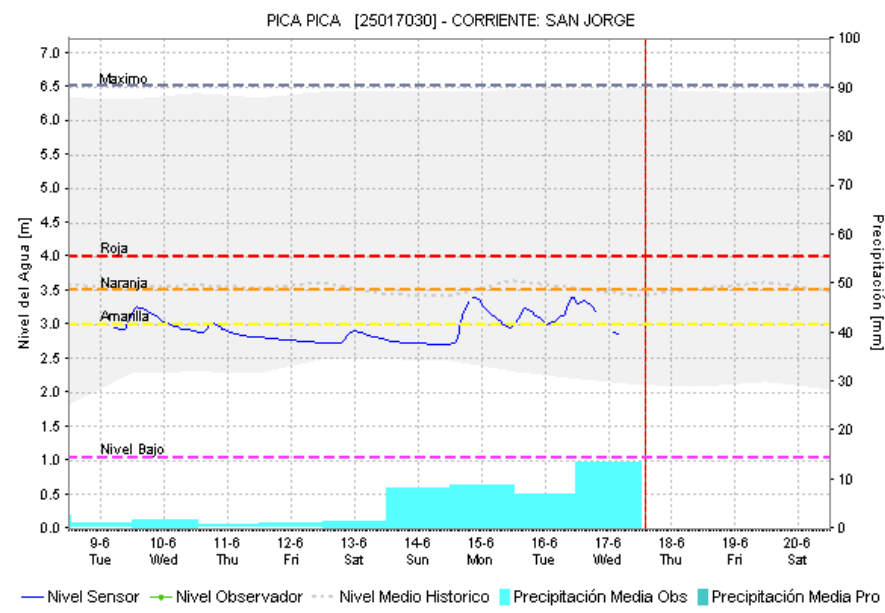
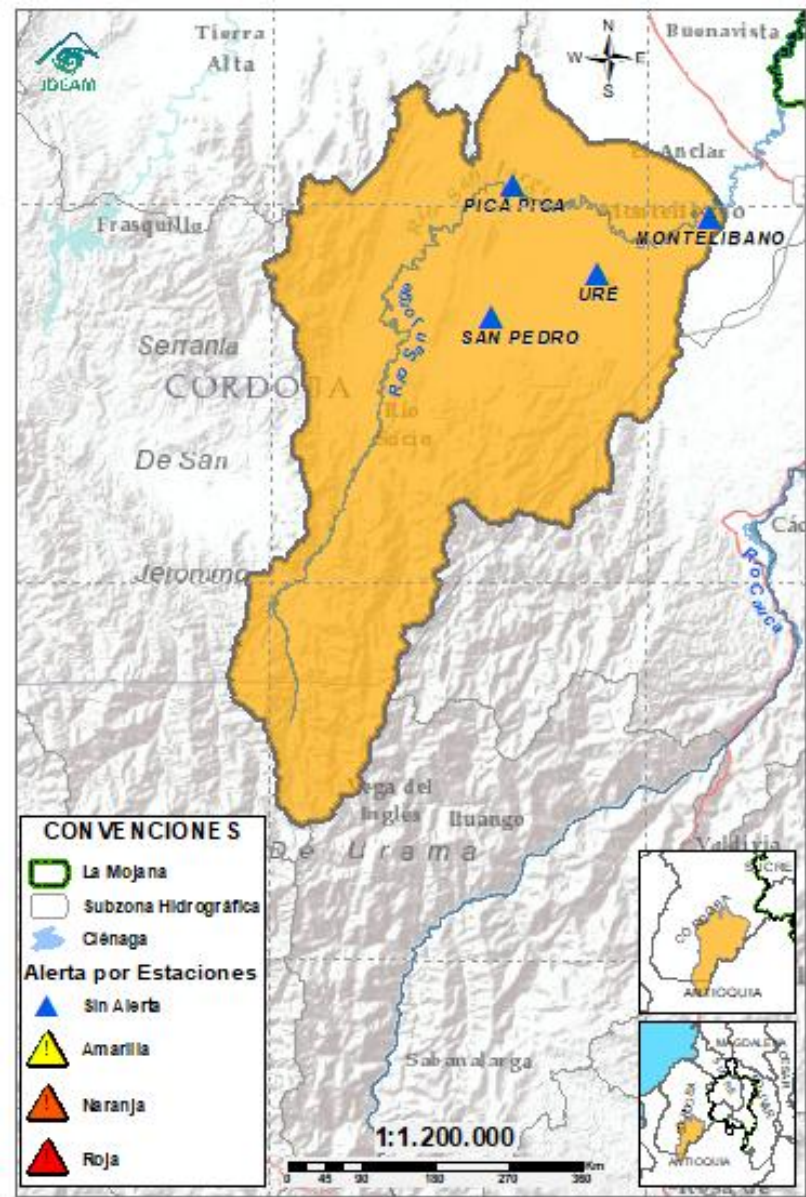
Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Condición predominante	Descripción de la alerta hidrológica
	1 Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Alto San Jorge	Niveles en ascenso	Ligeros ascensos de nivel en el río San Pedro a la altura de Puerto Libertador, se prevén descensos en el río y sus aportantes entre hoy y mañana.
	2 Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Bajo San Jorge	Inundación	Probabilidad de ligeros ascensos de nivel en los cuerpos de agua asociados al rompimiento en Caregato los próximos días, en el río San Jorge se espera descenso de niveles. 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 descenso	Probabilidad de ascensos en el río Caribona y sus aportantes entre hoy y mañana. En el río Cauca se prevé ligero ascenso de niveles los próximos días.
	4 Nechí	Bajo Nechí y Directos al Bajo Nechí	Creciente súbita	Crecientes transitando en la quebrada La Oca, en el río Nechí y en el río Tigui. Posibilidad de nuevos ascensos en el río Nechí y sus aportantes los próximos días.
Sin alerta	5 Cauca	Directos al Cauca entre Puerto Valdivia y río Nechí	Niveles en ascenso	Ascenso de niveles, se prevé su estabilización los próximos días.
Sin alerta	6 Bajo Magdalena	Directos Bajo Magdalena entre El Banco y Plato	Niveles en descenso	Probabilidad de estabilización de nivel en el río Magdalena a la altura de El Banco los próximos días, 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.

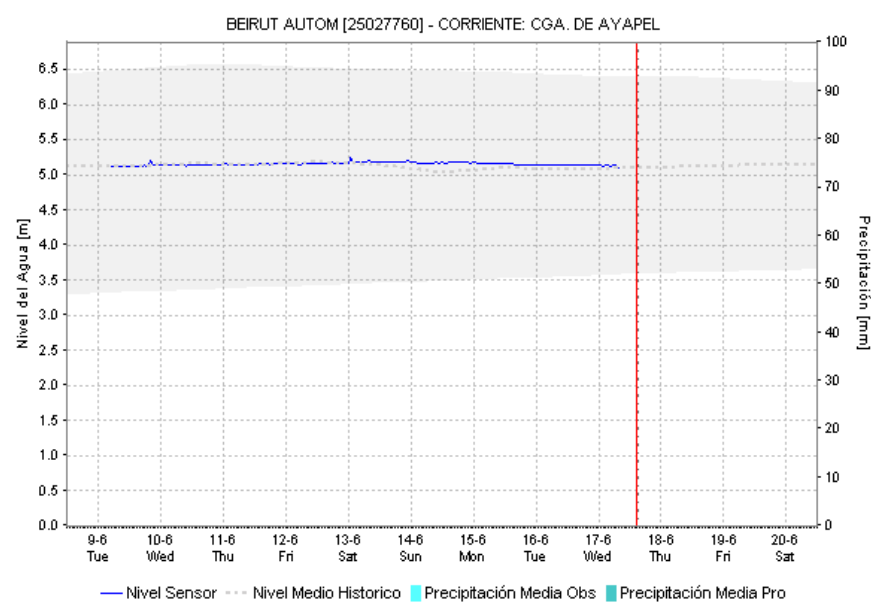
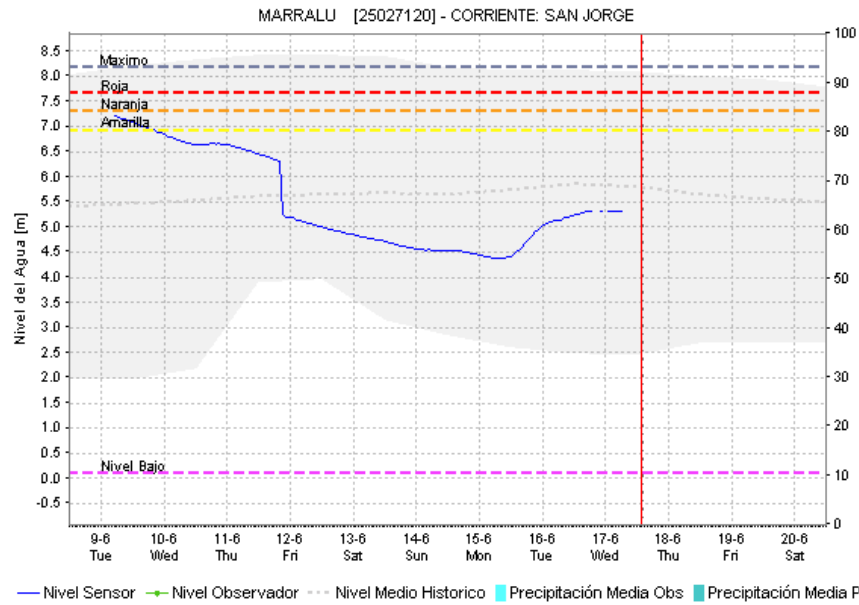
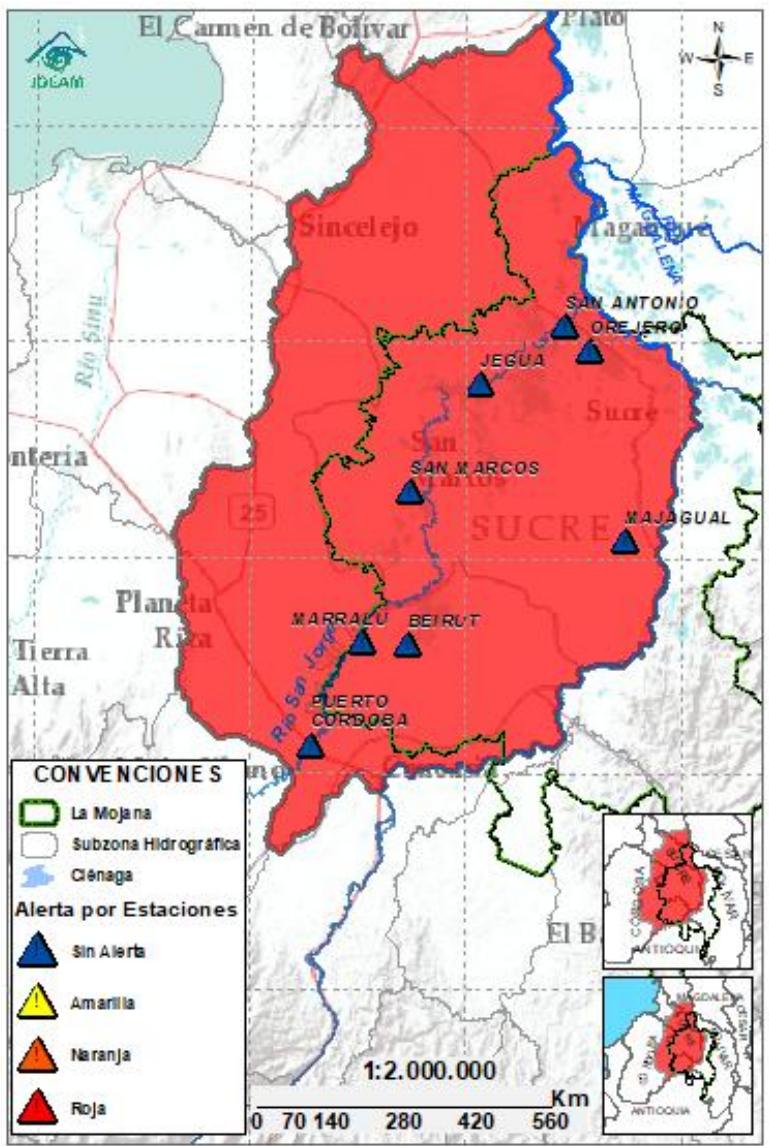
Nota 3: El IDEAM recomienda a la población ribereña estar muy atenta al comportamiento de los niveles de los ríos y atender las recomendaciones que la Unidad Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (UNGRD) emita para la implementación de medidas de contingencia ante posibles afectaciones por desbordamientos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

2.2.1. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RÍO SAN JORGE CUENCA ALTA



Subzona hidrográfic a	Alerta	Descripción
Cuenca alta del río San Jorge		Ligero ascenso de nivel en el río San Pedro a la altura de Puerto Libertador, se prevén descensos en el río y sus aportantes entre hoy y mañana.

2.2.2. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RIO SAN JORGE CUENCA BAJA

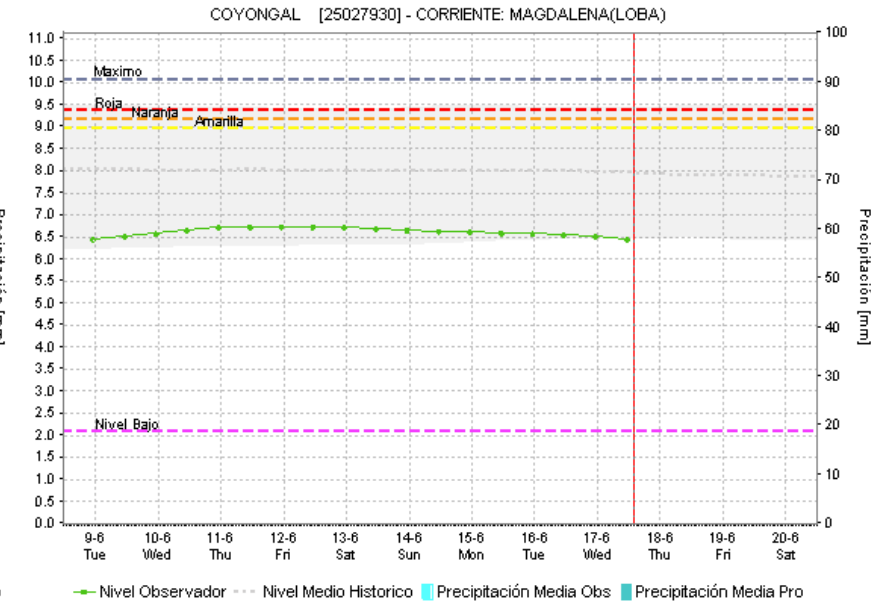
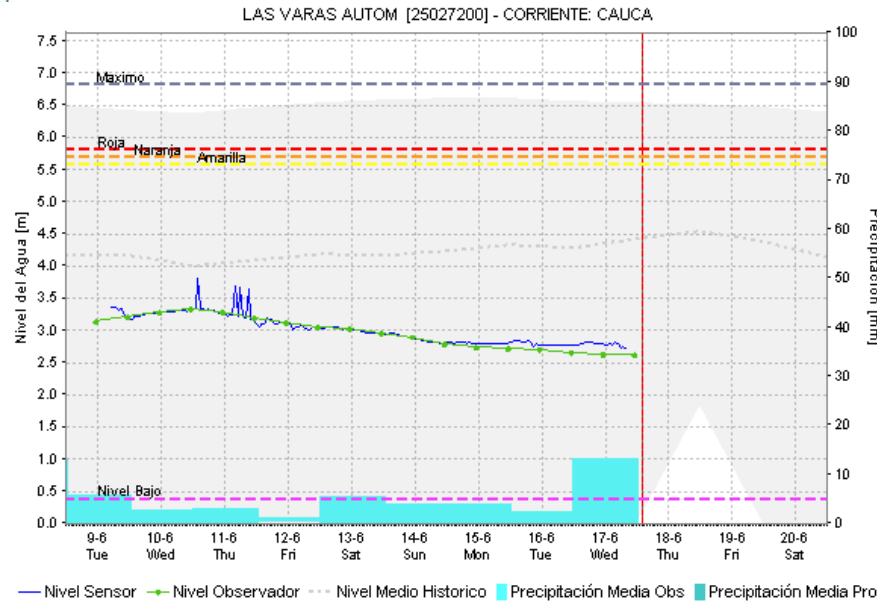
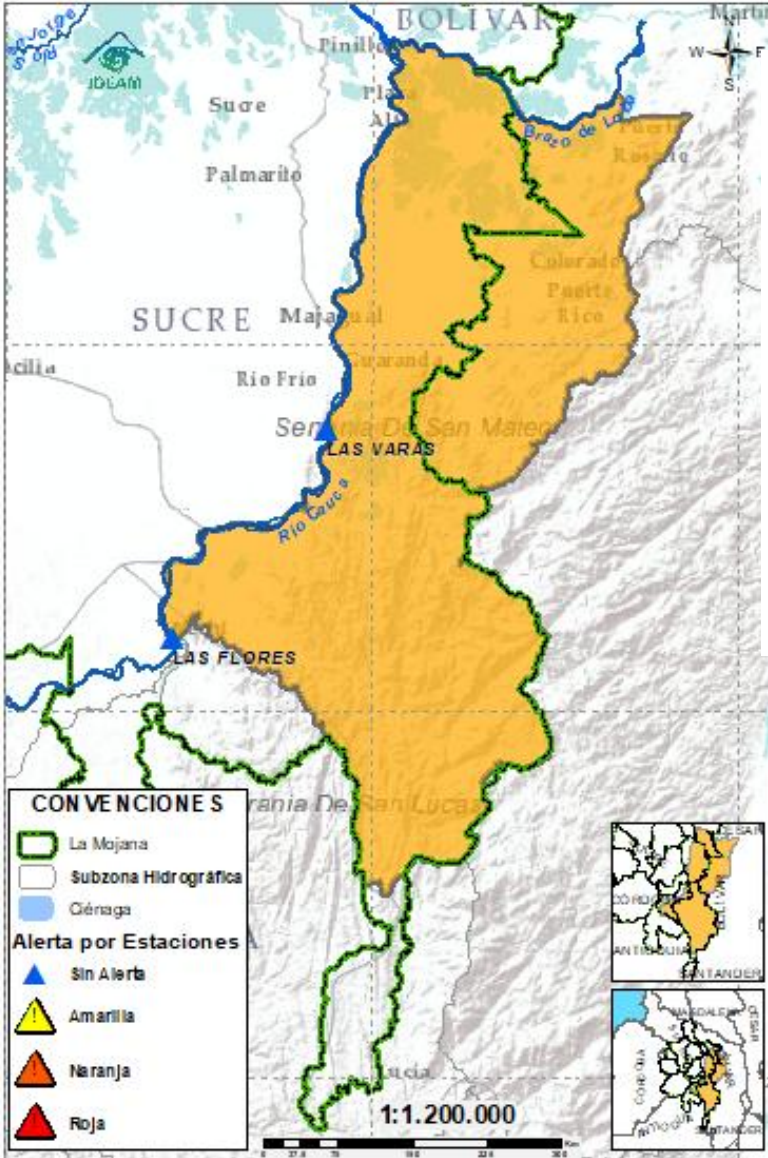


Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca baja del río San Jorge		Probabilidad de ligeros ascensos de nivel en los cuerpos de agua asociados al rompimiento en Caregato los próximos días, en el río San Jorge se espera descenso de niveles. Permanencia de áreas inundadas por el rompimiento.

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

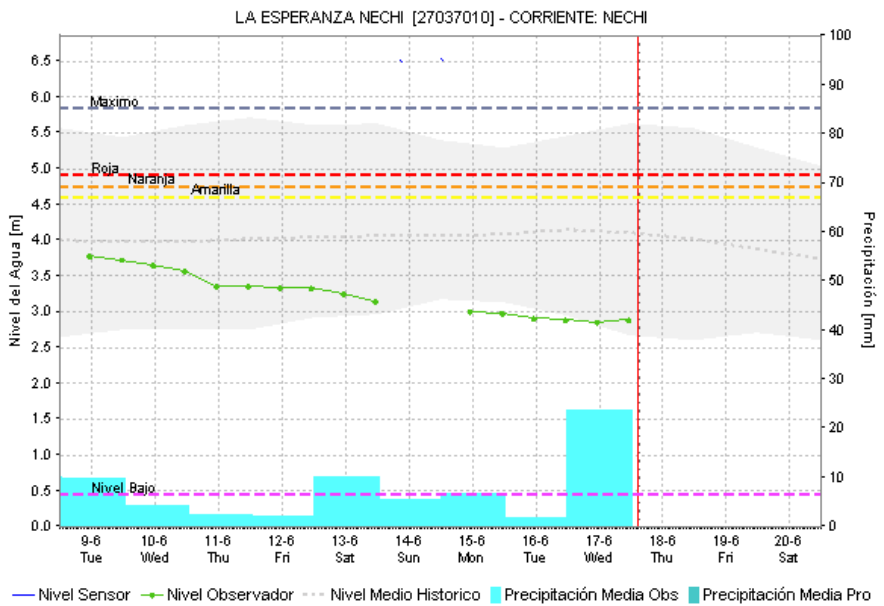
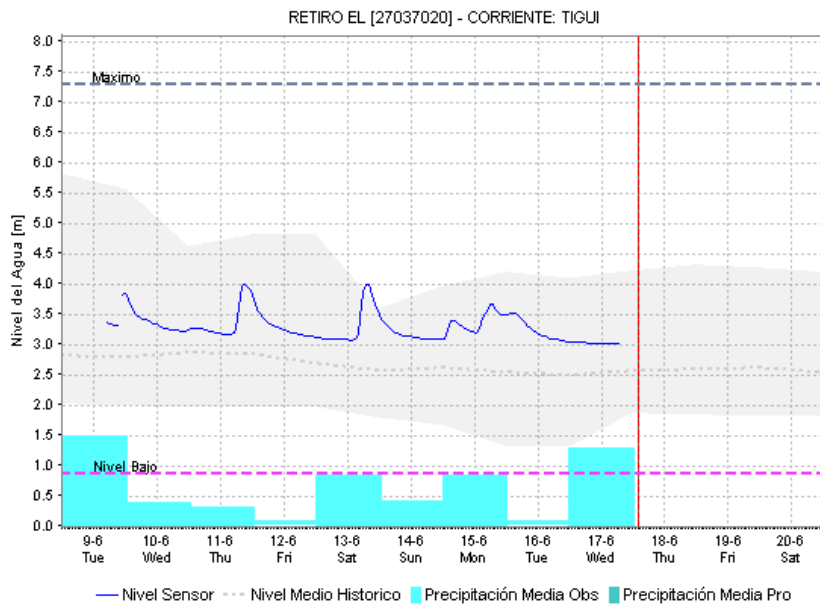
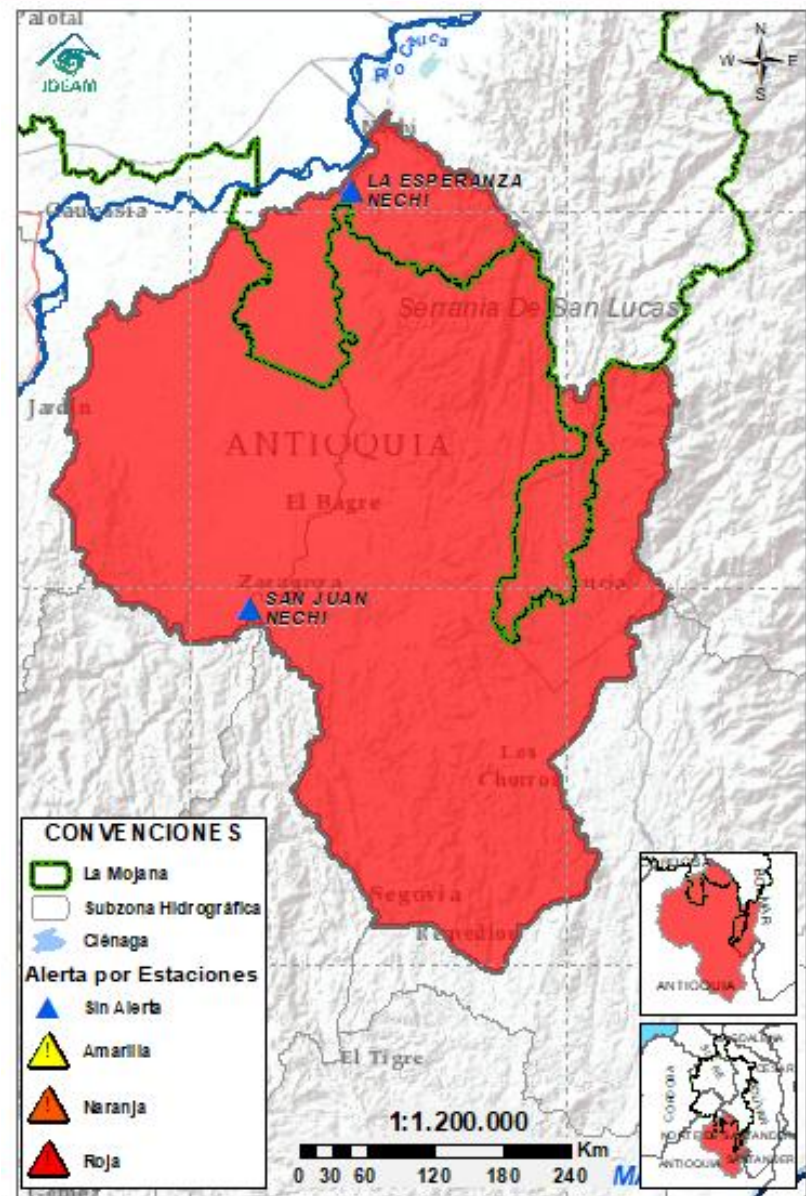


GRACIAS A DIOS



Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Directos al bajo Cauca-Ciénaga La Raya entre el río Nechí y Brazo de Loba		Probabilidad de ascensos en el río Caribona y sus aportantes entre hoy y mañana. En el río Cauca se prevé ligero ascenso de niveles 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



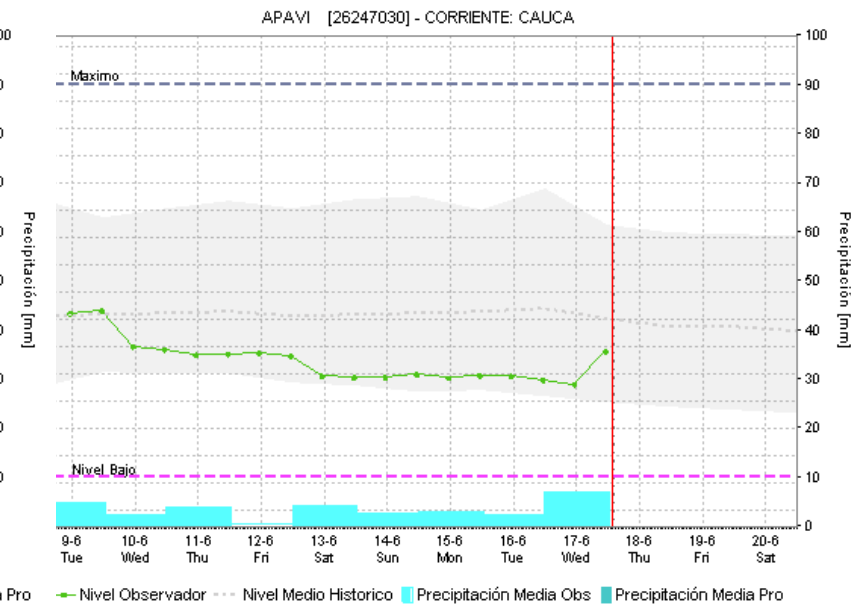
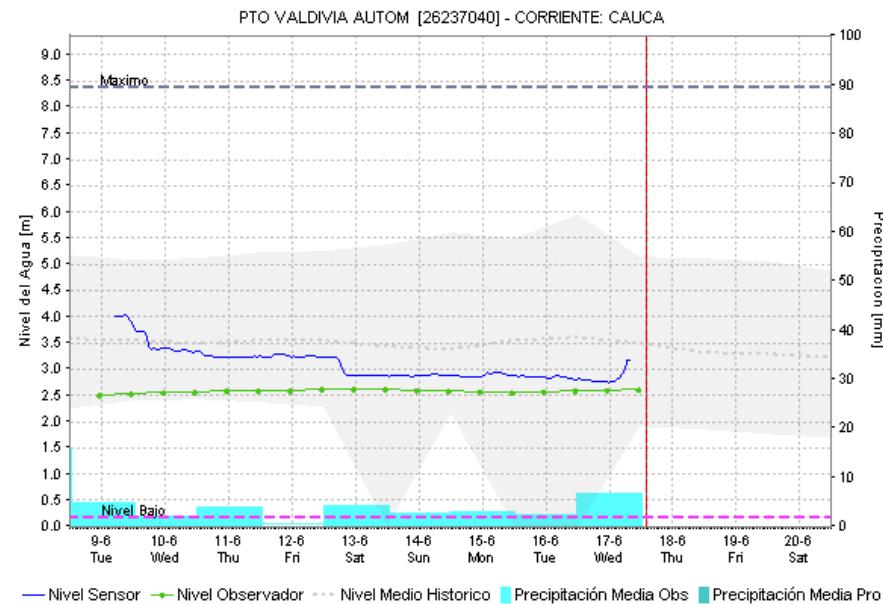
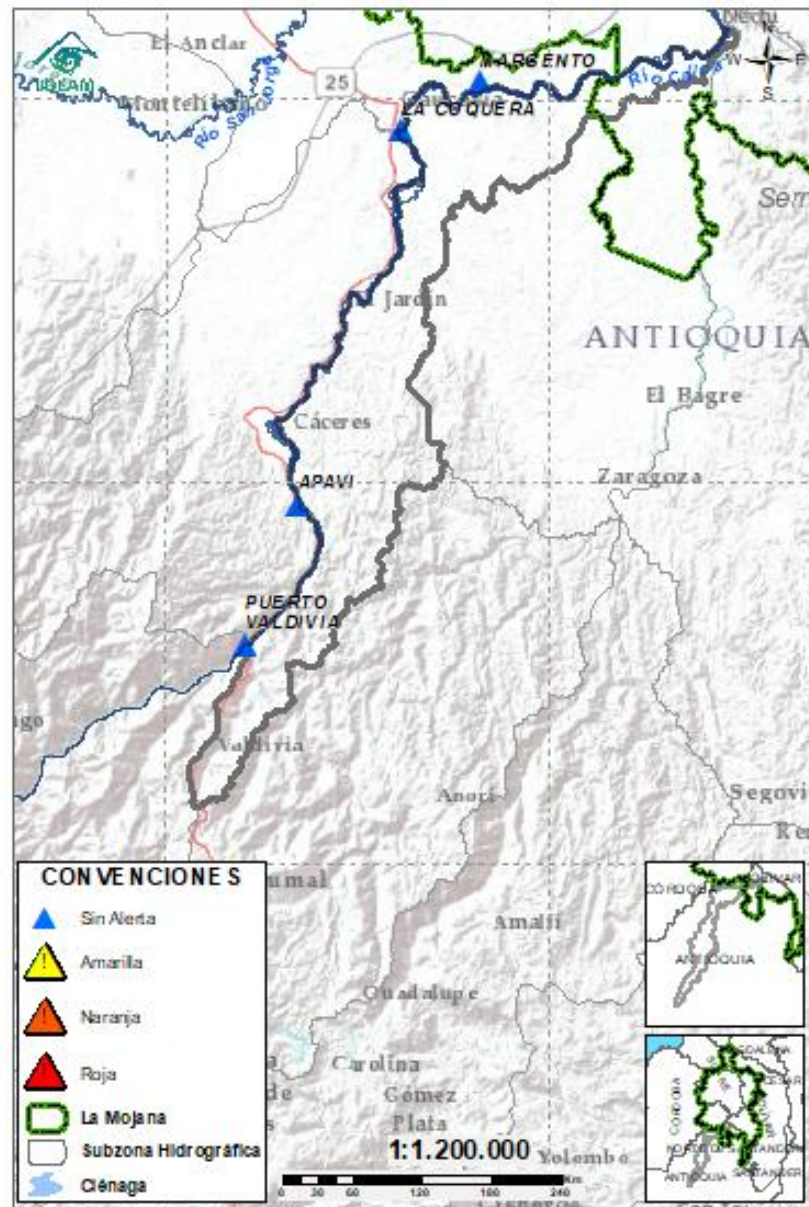
Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca baja del río Nechí		Crecientes transitando en la quebrada La Oca en Zaragoza y en el río Nechí en El Bágre, además de la creciente súbita en el río Tiguí. Posibilidad de nuevos ascensos en el río Nechí y sus aportantes los próximos días.

2.2.5. DIRECTOS AL CAUCA ENTRE PUERTO VALDIVIA Y NECHÍ

Ambiente

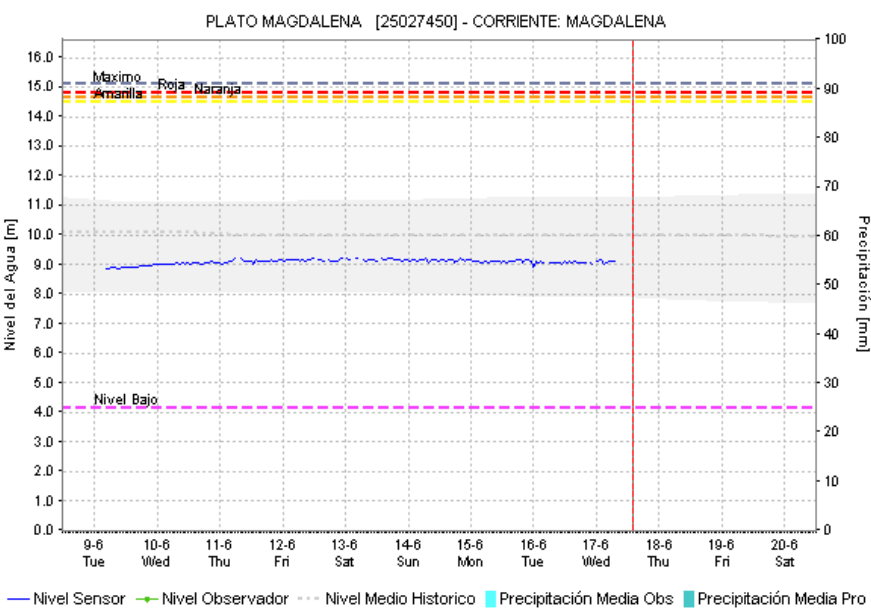
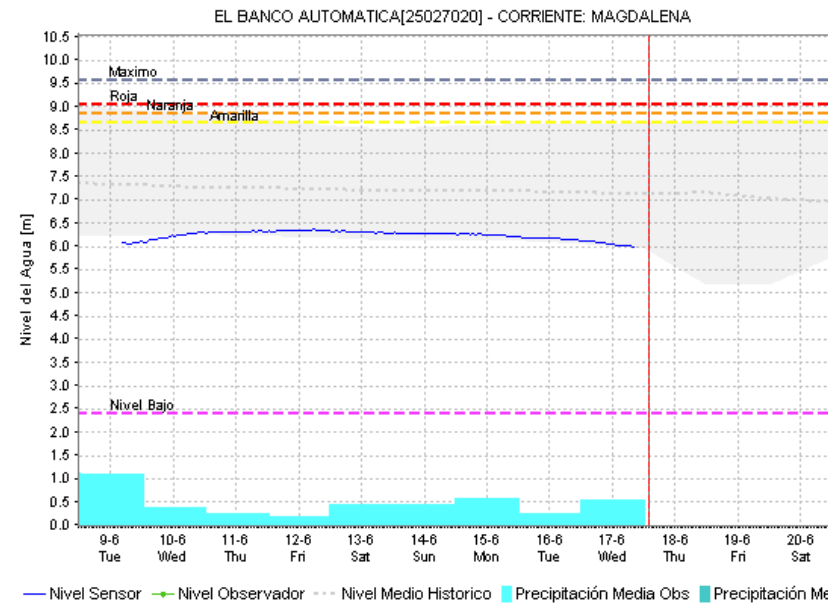
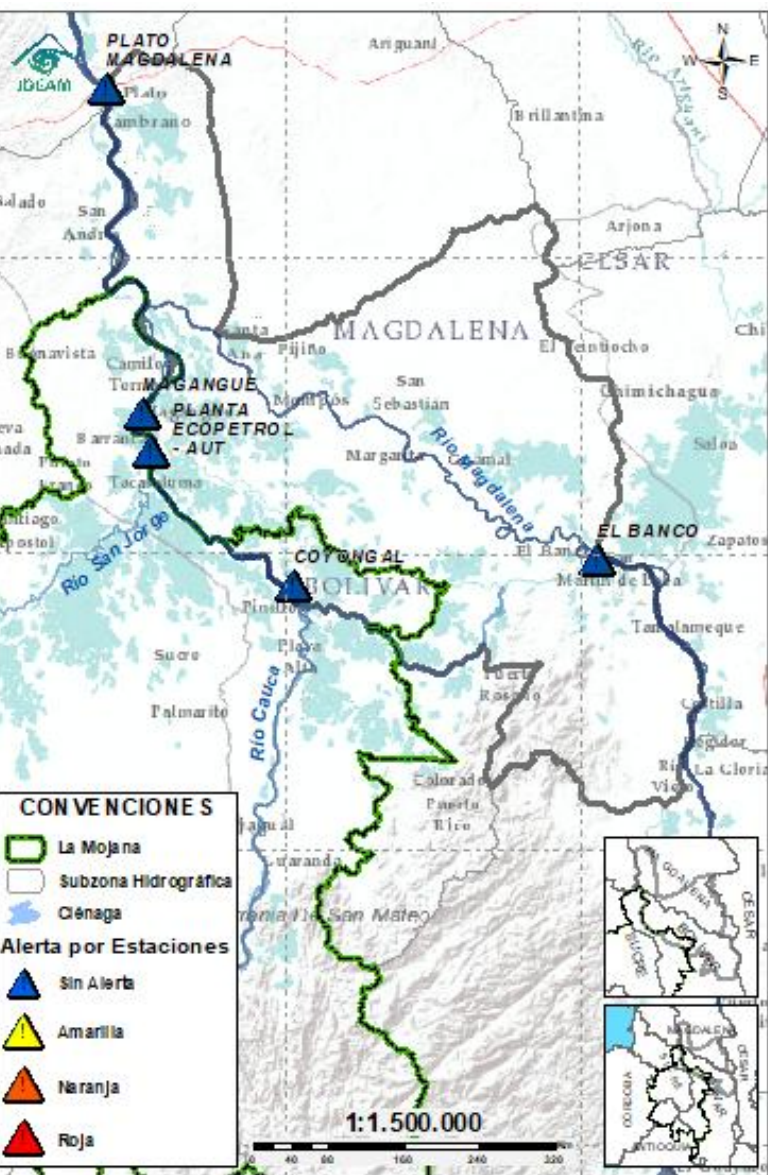


GRACIAS A DIOS



Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Directos al Cauca entre Puerto Valdivia y río Nechí	Sin alerta	Ascenso de niveles, se prevé su estabilización 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	Probabilidad de estabilización de nivel en el río Magdalena a la altura de El Banco los próximos días, 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)

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>

