



Ambiente



LA MOJANA

BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

San Marcos, Sucre 10 de julio de 2026

BOLETIN No: 126-026

Programa Estratégico de transformación de la Ecorregión de La Mojana

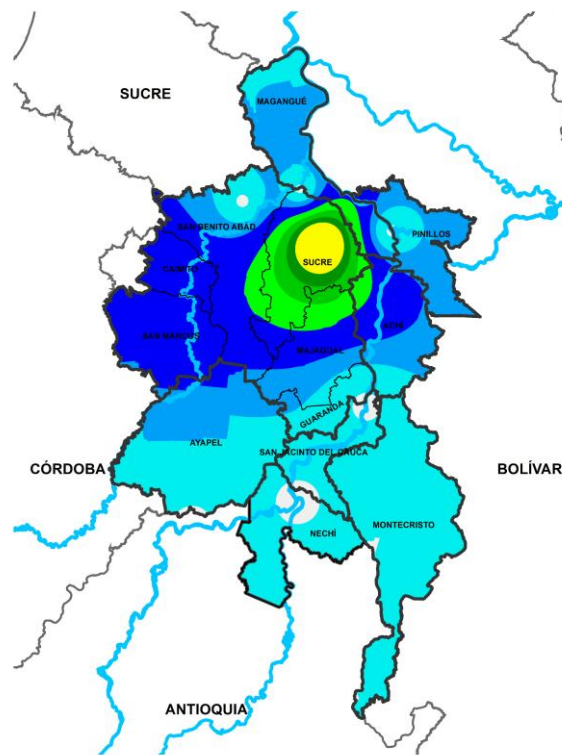
Fortalecimiento de capacidades en la democratización de la información hidrometeorológica en la ecorregión de La Mojana en el marco del ordenamiento ambiental del territorio alrededor del agua.



Fondo
para la Vida
y la Biodiversidad

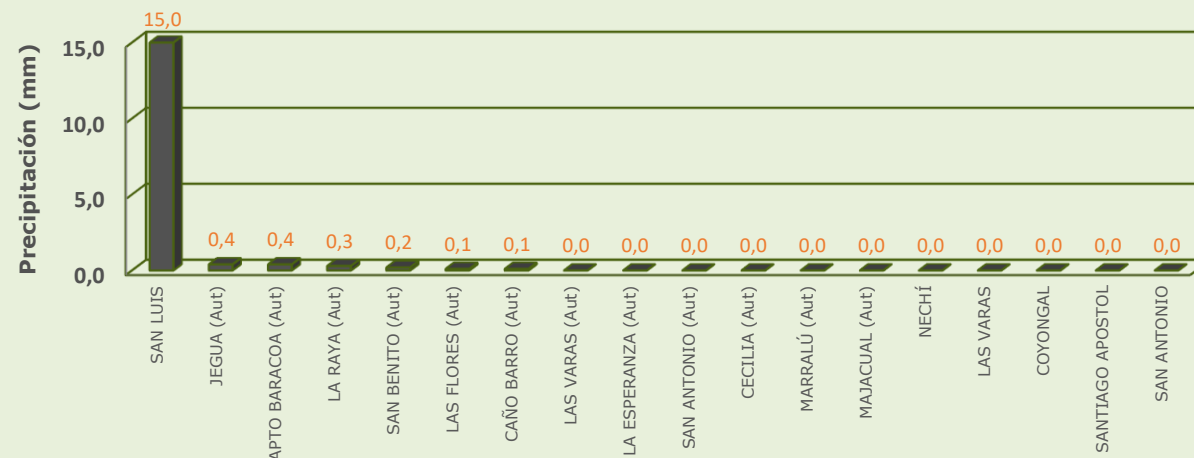


1.1 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ANTECEDENTES



Precipitación acumulada
09/07/2026 (07:00) – 10/07/2026 (07:00)
Fuente: IDEAM

Lluvia registrada el 09 julio de 2026



RESUMEN DE CONDICIONES DEL DÍA 09 DE JULIO

Precipitación: se presentaron lluvias moderadas puntuales sobre el municipios de Sucre- Sucre, mientras que en el resto de la predominó el tiempo seco.

Temperatura: se registró una temperatura máxima de 31.6°C el 09 de julio en el municipio de Magangué y una mínima de 25.1°C en la madrugada del 10 de julio en el municipio de Magangué.

1.2 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ACTUALES

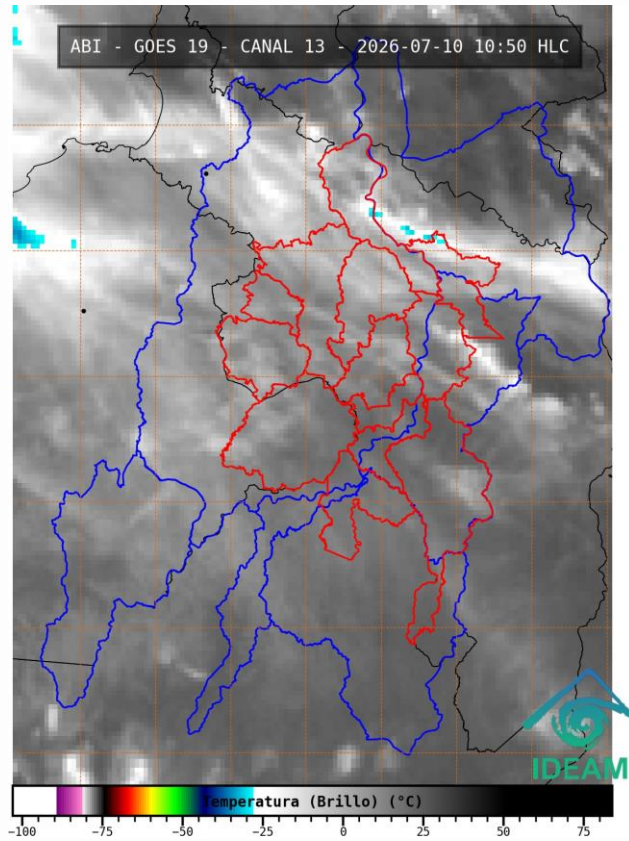


Imagen de satélite IR 10:50 HLC
Fuente: IDEAM

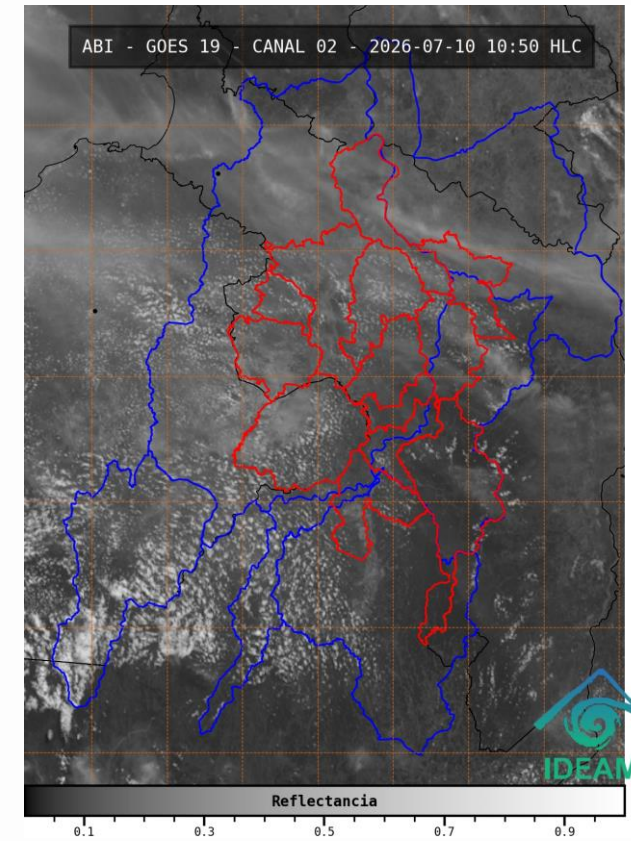
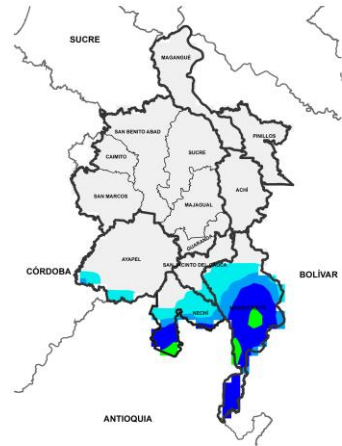


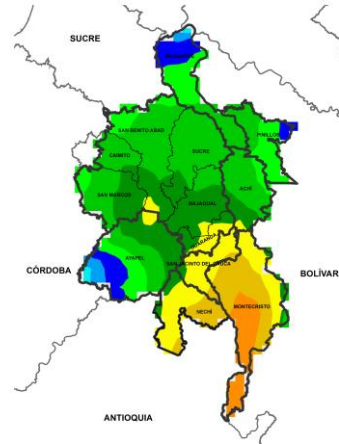
Imagen de satélite VISIBLE 10:50 HLC
Fuente: IDEAM

En las últimas hemos tenido cielo parcialmente nublado y tiempo seco

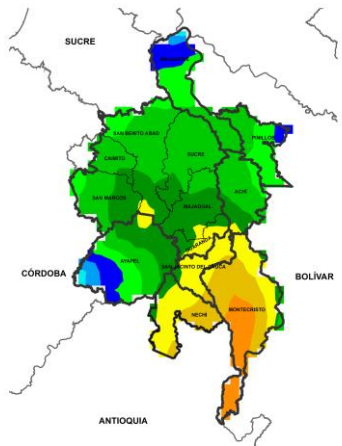
1.3. PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



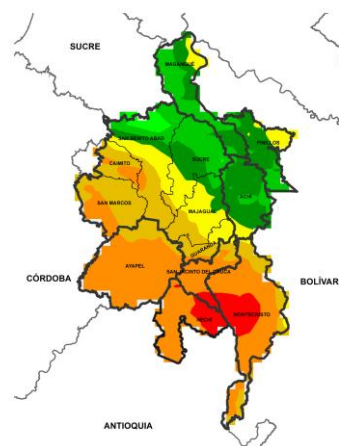
MADRUGADA DEL 11 DE JULIO



ACUMULADO DEL 10 AL 11 DE JULIO



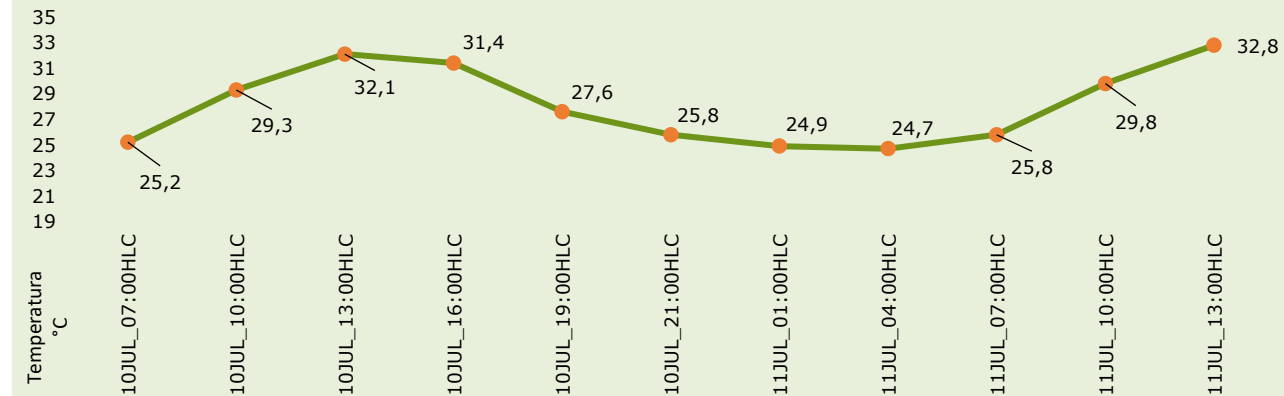
ACUMULADO DEL 11 AL 12 DE JULIO



ACUMULADO DEL 12 AL 13 DE JULIO



Día	Jornada	Temperatura Máxima	Nubosidad	Tipo de Precipitación	Probabilidad de Lluvia (%)
10 DE JULIO DE 2026	Tarde	35°C	Despejado	Sin llluvias	10%
	Noche	25°C	Despejado	Sin llluvias	30%



Pronóstico de temperaturas medias para los próximos 02 días

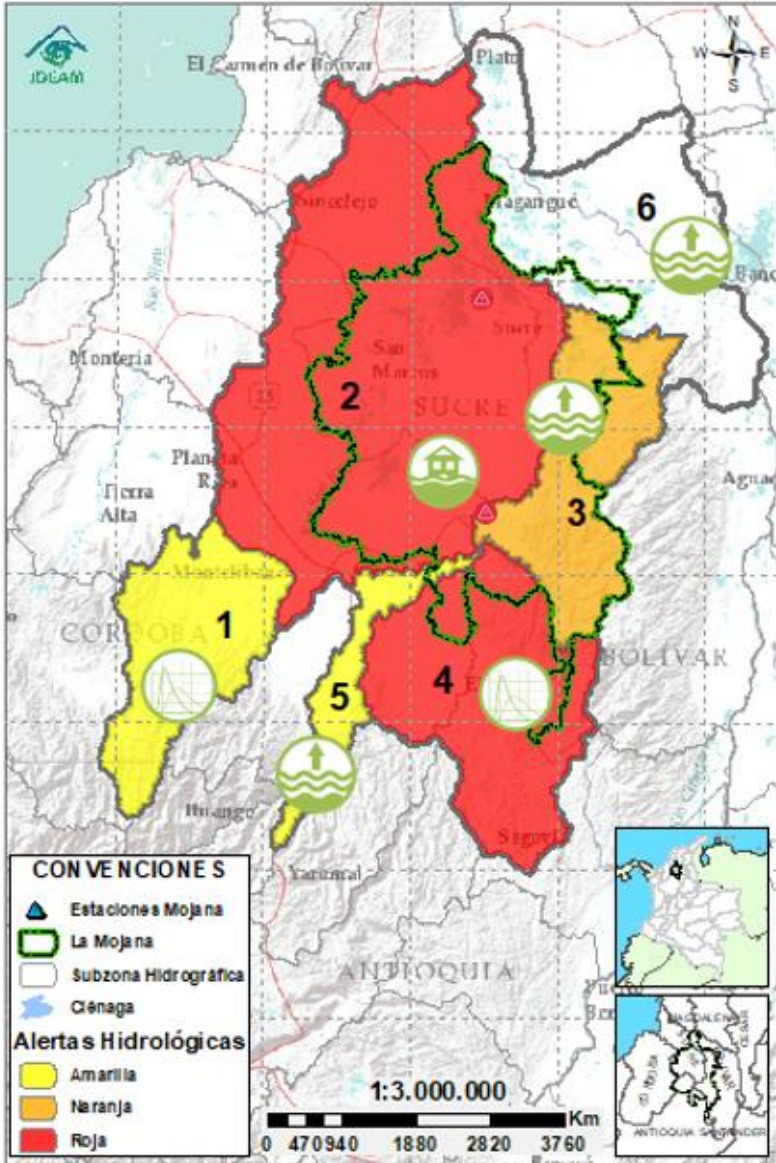
PRONÓSTICO PARA EL VIERNES 10 DE JULIO Y EL FIN DE SEMANA

Precipitación: tarde sin llluvias y baja cobertura de nubes. Para la jornada nocturna se prevé persistan las condiciones secas de forma generalizada para la región. Para el fin de semana se espera jornadas diurnas con tiempo seco predominante, noche del sábado con precipitaciones ligeras extendidas en la región y jornada nocturna del domingo con llluvias de media y baja intensidad sobre el territorio mojanero con mayor incidencia en el sur de la región sobre Nechí, Ayapel, Montecristo, Guaranda y San Jacinto del Cauca.

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



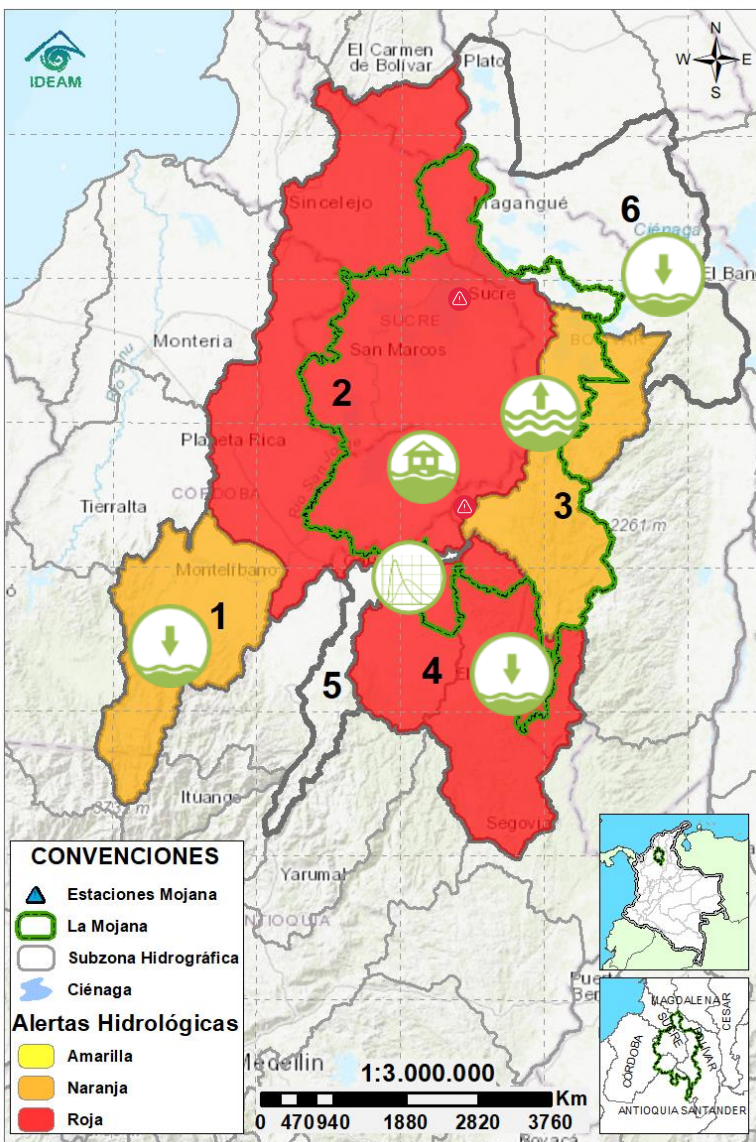
Alerta AMARILLA

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



Descripción condiciones hidrológicas: se mantiene en alerta roja el Bajo Nechí y están en alerta naranja el Alto San Jorge y el río Caribona debido a la probabilidad de nuevas crecientes el fin de semana. Por su parte, se mantiene en alerta roja la cuenca baja del río San Jorge, debido a la persistencia de áreas inundadas por el rompimiento del río Cauca en 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 descenso	Descensos de nivel, probabilidad de nuevas crecientes el fin de semana.
	2 Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Bajo San Jorge	Inundación	Se espera ascenso importante de nivel en los cuerpos de agua asociados al rompimiento en Caregato y tránsito de creciente en el río San Jorge los próximos días. 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 ascenso	Probabilidad de ascensos de nivel en la cuenca del río Caribona el fin de semana, así como en el río Cauca.
	4 Nechí	Bajo Nechí y Directos al Bajo Nechí	Niveles en descenso	Descenso de niveles entre los ríos Tigui y Nechí en El Bagre. Posibilidad de nuevas crecientes en los aportantes del río Nechí el fin de semana.
Sin alerta	5 Cauca	Directos al Cauca entre Puerto Valdivia y río Nechí	Creciente en tránsito	Creciente transitando en el río Cauca a la altura de Nechí, se espera estabilización de niveles desde Pto Valdivia entre hoy y mañana y probabilidad de nuevos ascensos los siguientes días.
Sin alerta	6 Bajo Magdalena	Directos Bajo Magdalena entre El Banco y Plato	Niveles en descenso	Probabilidad de descensos 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 RIO SAN JORGE CUENCA

ALTA

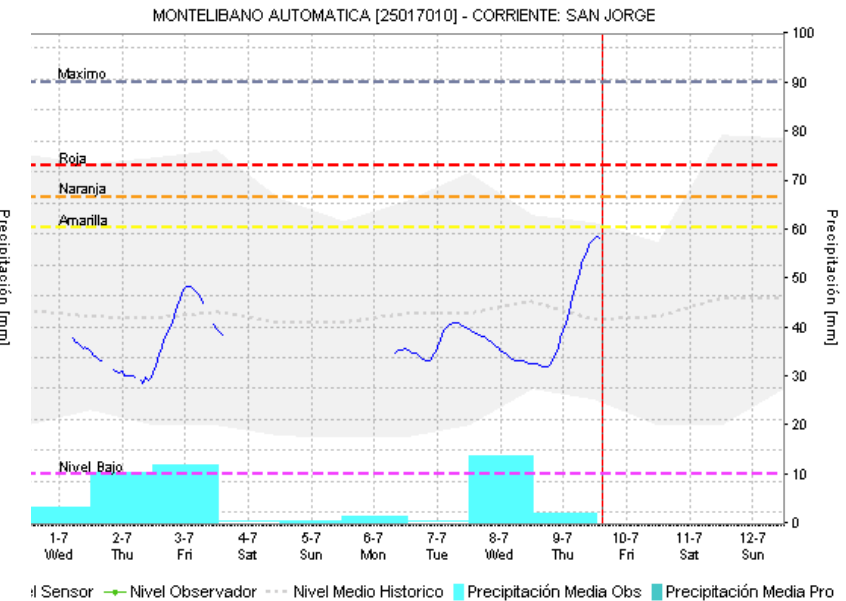
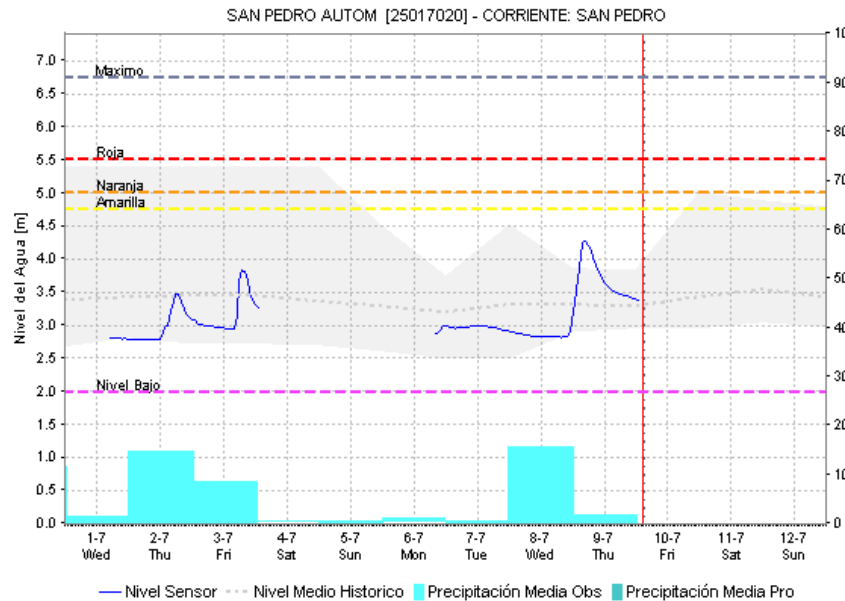
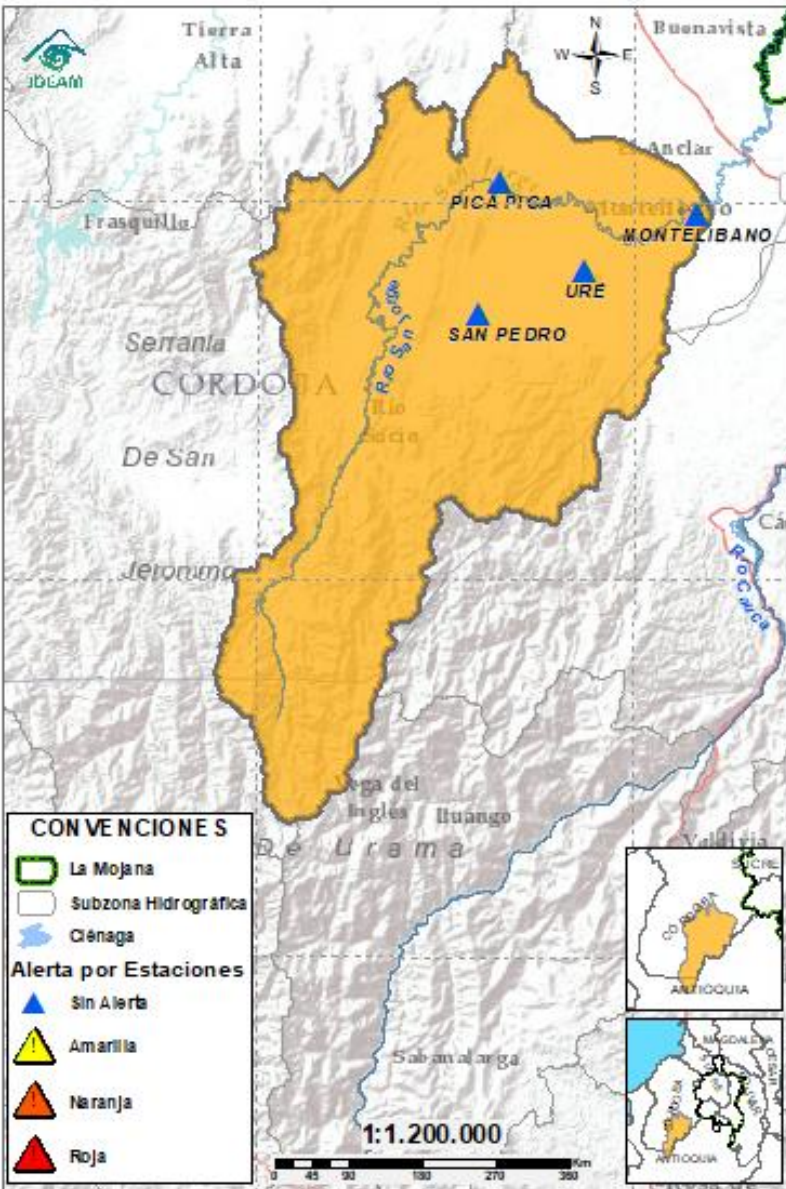
Ambiente

Fondo para la Vida y la Biodiversidad

COMUNIDAD DE INGENIEROS SERVIDORES Y LA BIENESTAR SOCIAL
CORPOMOJANA

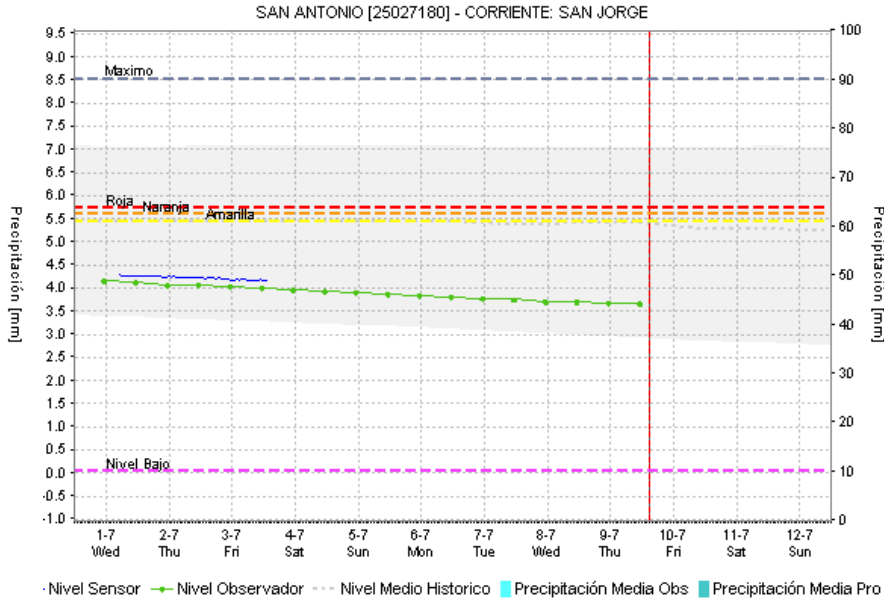
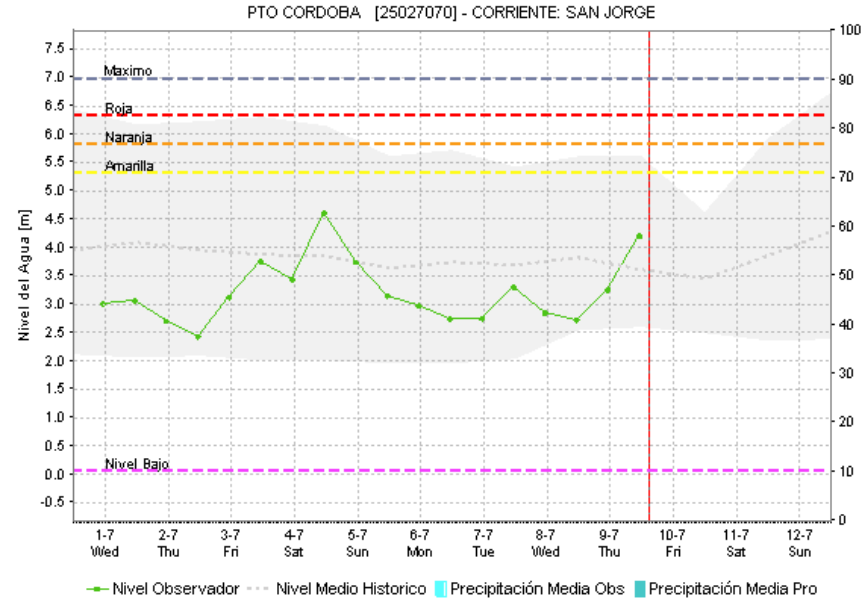
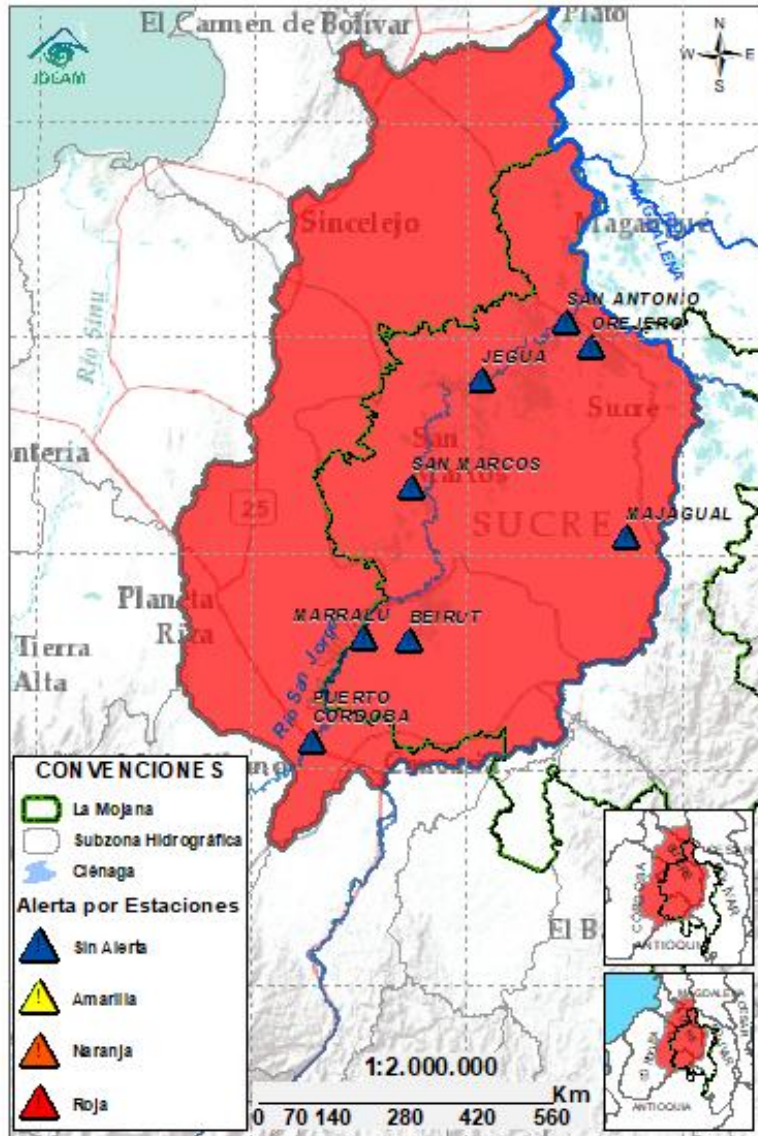
IDEAM

GRACIAS A DIOS



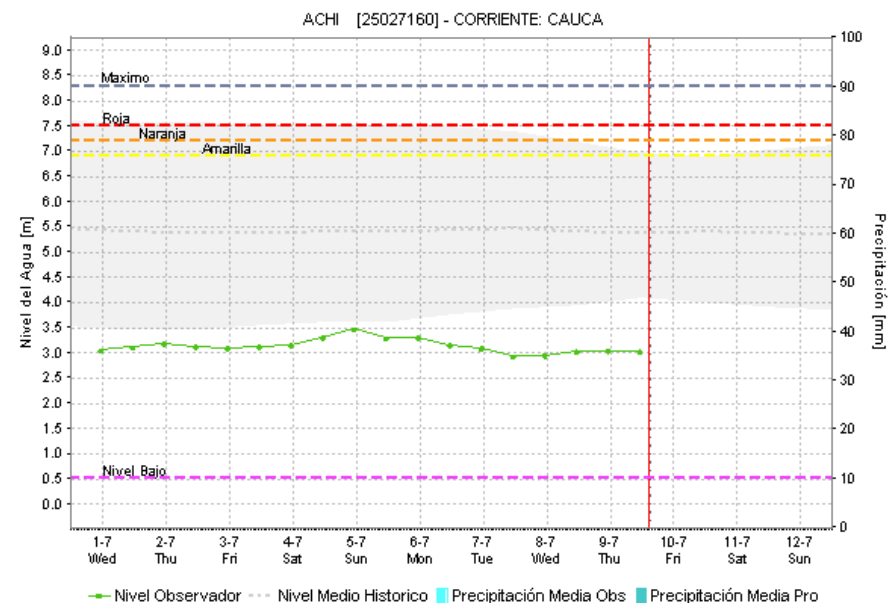
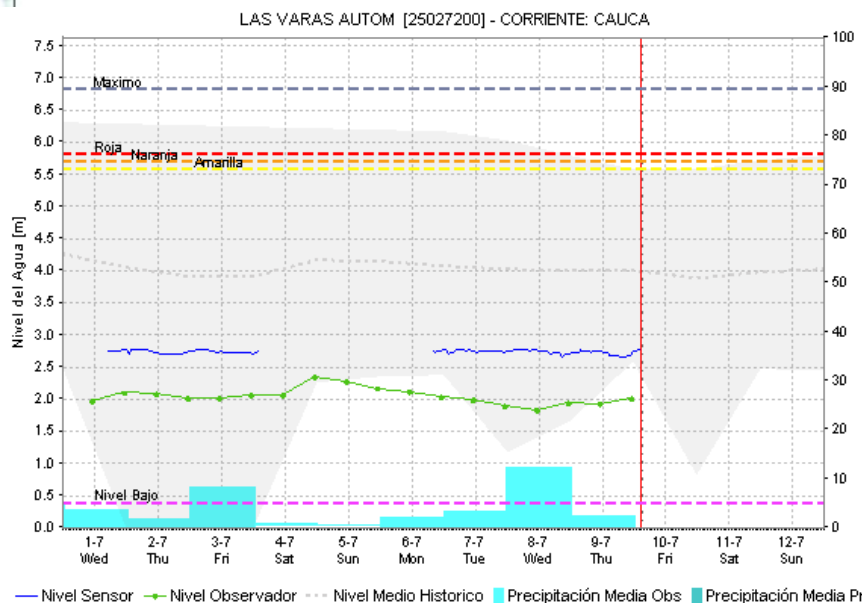
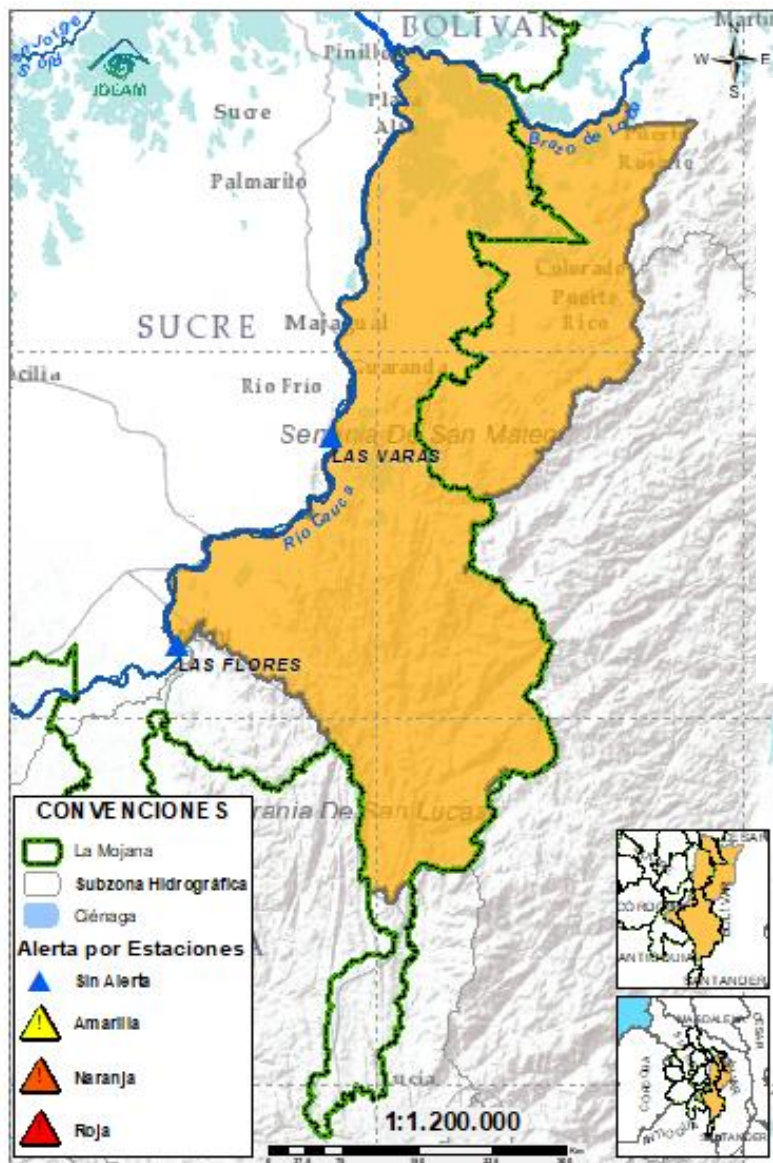
Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca alta del río San Jorge		Descensos de nivel, probabilidad de nuevas crecientes el fin de semana.

2.2.2. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RIO SAN JORGE CUENCA BAJA



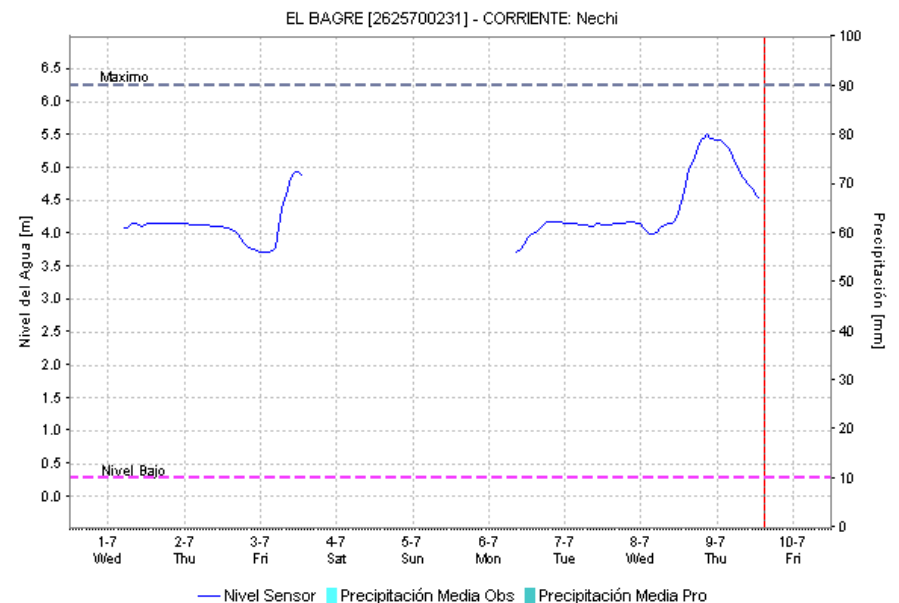
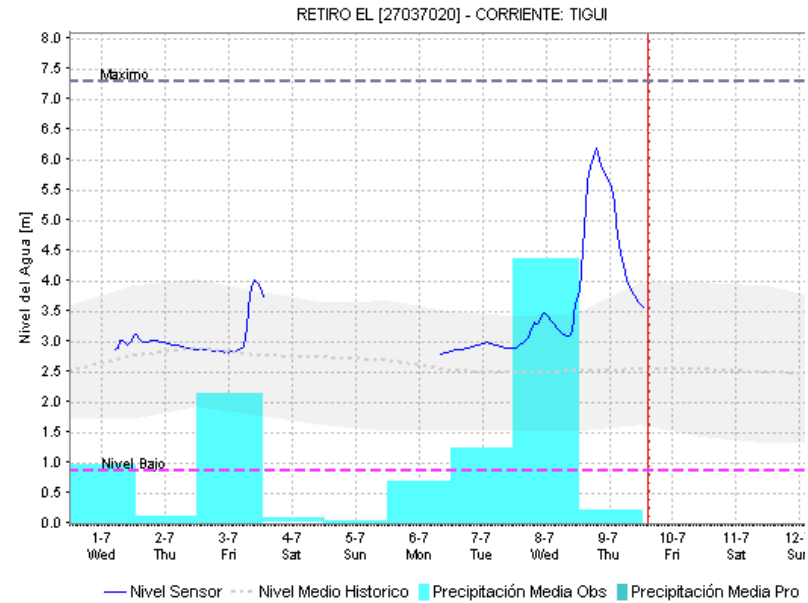
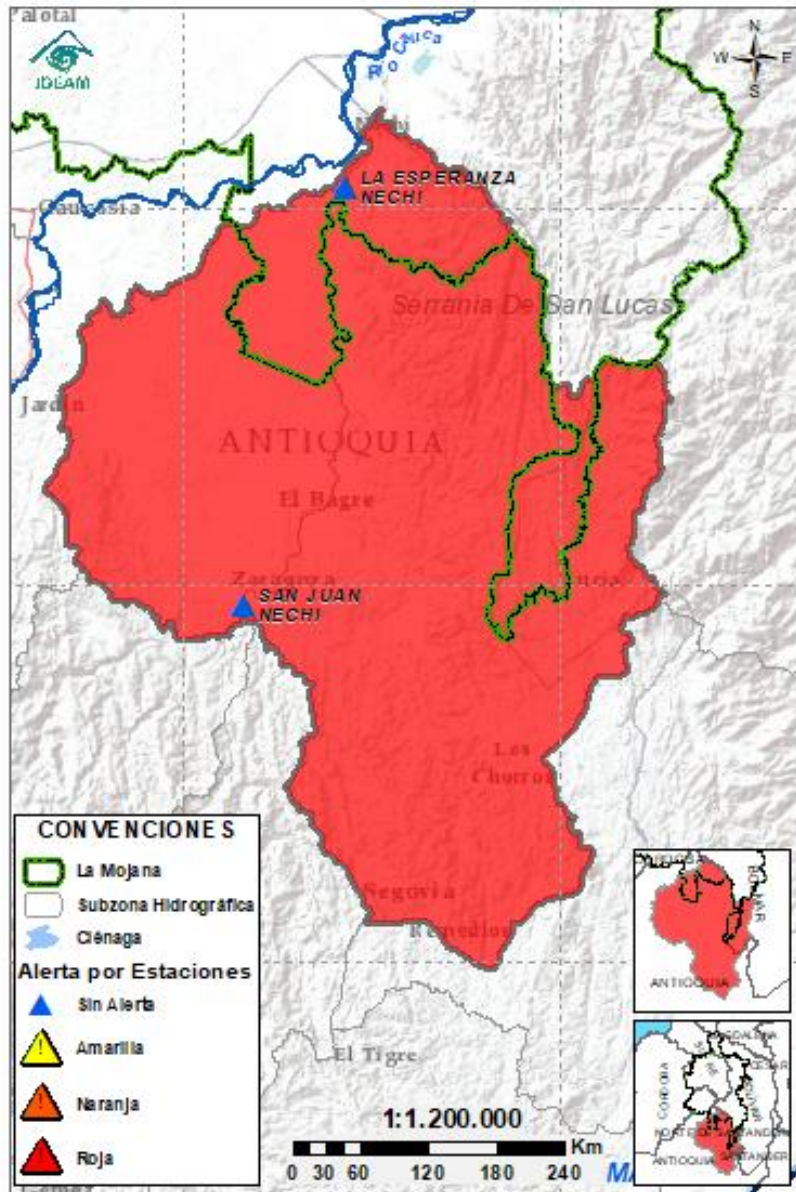
Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca baja del río San Jorge		Se espera ascenso importante de nivel en los cuerpos de agua asociados al rompimiento en Caregato y tránsito de creciente en el río San Jorge los próximos días. Permanencia de áreas inundadas por el rompimiento.

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



Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Directos al bajo Cauca - Ciénaga La Raya entre el río Nechí y Brazo de Loba		Probabilidad de ascensos de nivel en la cuenca del río Caribona el fin de semana, así como en el río Cauca.
		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

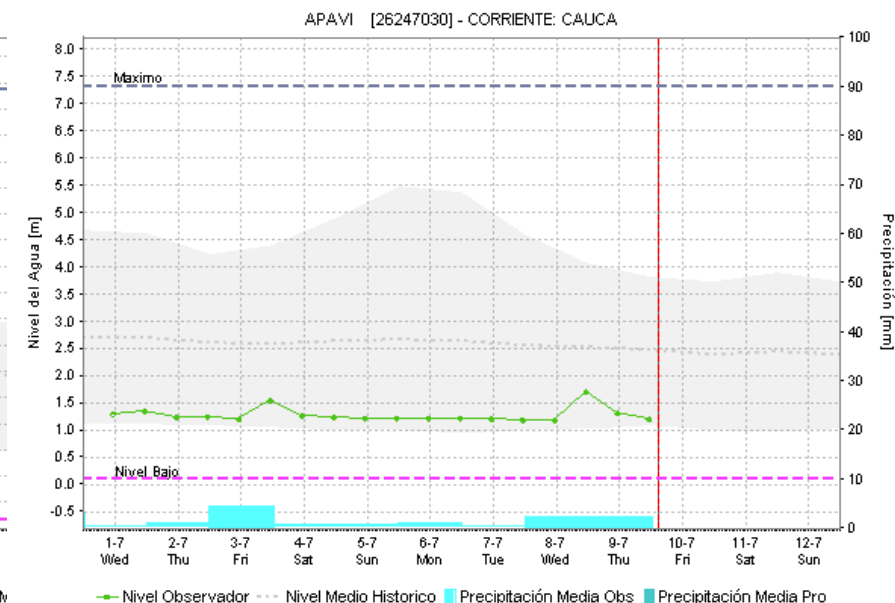
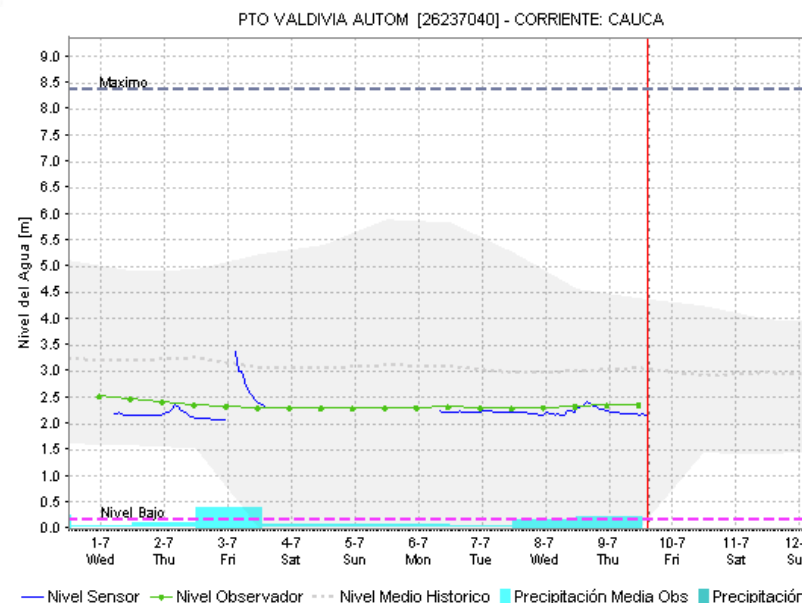
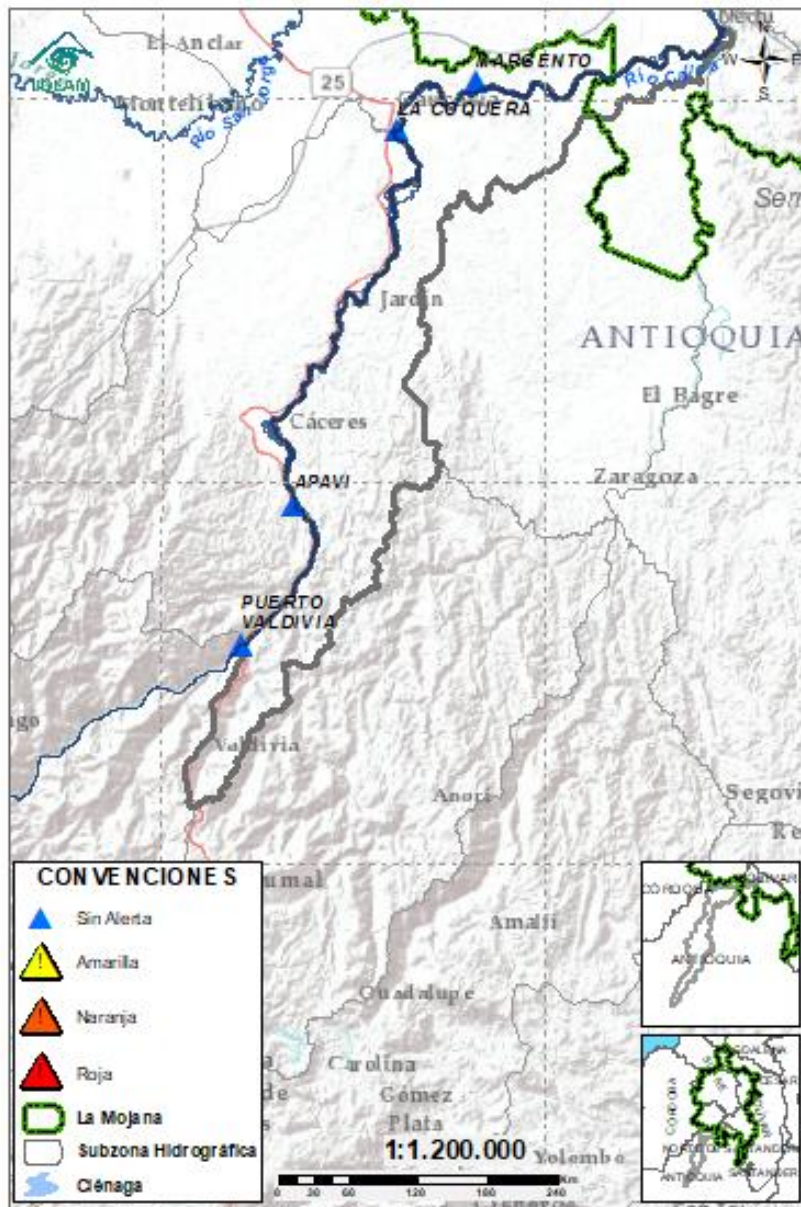


Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca baja del río Nechí		Descenso de niveles entre los ríos Tigui y Nechí en El Bagre. Posibilidad de nuevas crecientes en los aportantes del río Nechí el fin de semana.

2.2.5. DIRECTOS AL CAUCA ENTRE PUERTO VALDIVIA Y NECHÍ



GRACIAS A DIOS



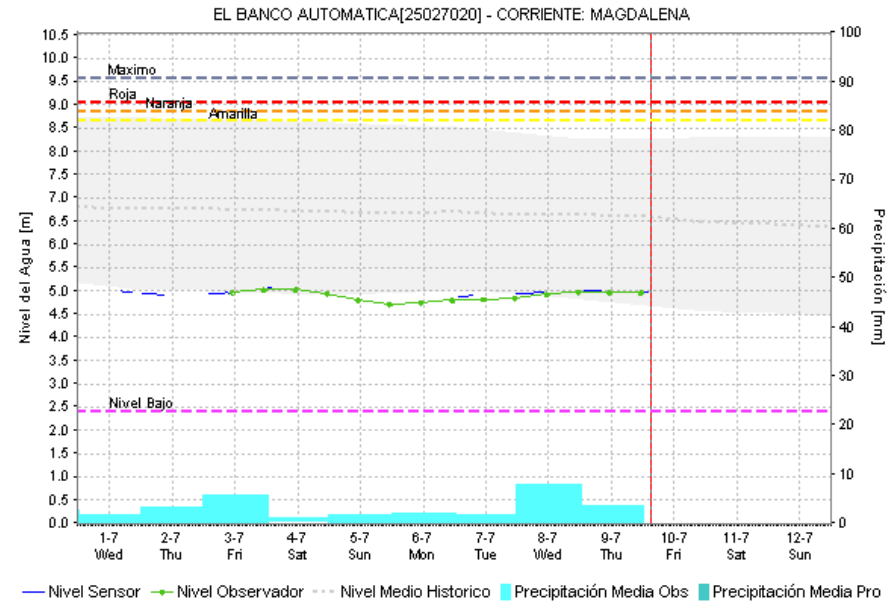
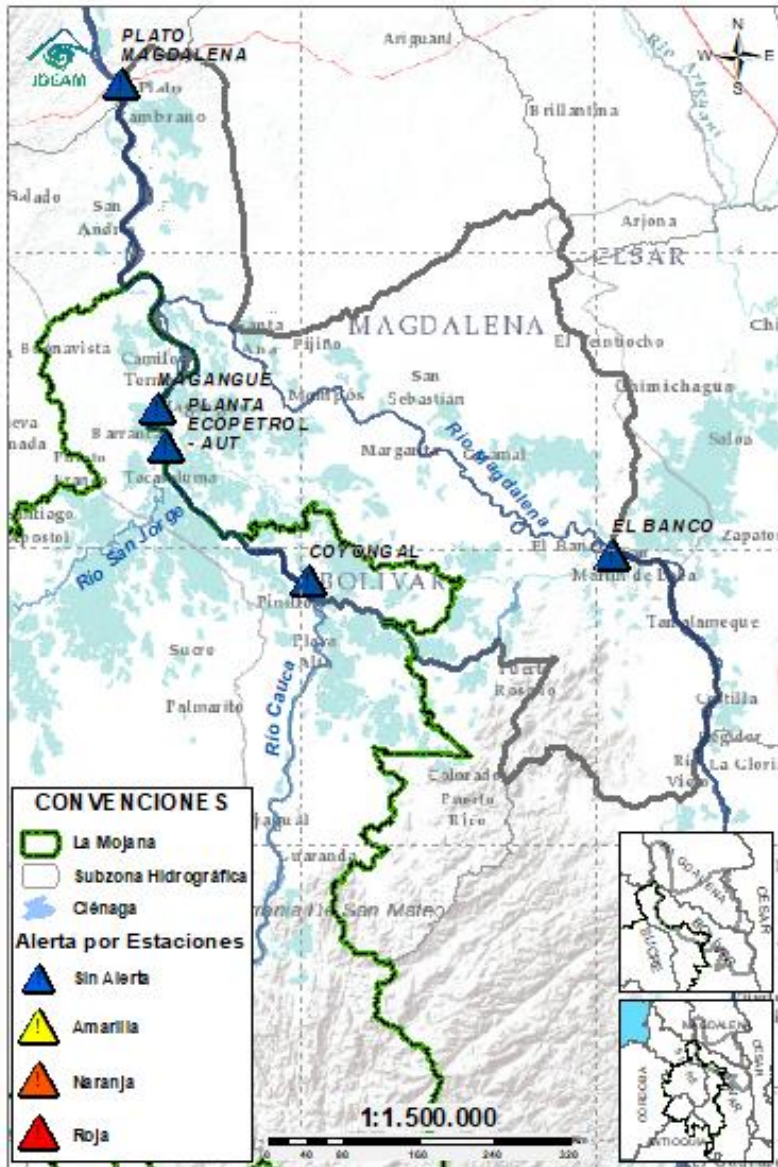
Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Directos al Cauca entre Puerto Valdivia y río Nechí	Sin alerta	Creciente transitando en el río Cauca a la altura de Nechí, se espera estabilización de niveles desde Pto Valdivia entre hoy y mañana y probabilidad de nuevos ascensos los siguientes días.

2.2.6. DIRECTOS AL BAJO MAGDALENA ENTRE EL BANCO Y PLATO

Ambiente



GRACIAS A DIOS



Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Directos Bajo Magdalena entre el Banco y el Plato	Sin alerta	Probabilidad de descensos 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

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

