



LA MOJANA

BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

San Marcos, Sucre 7 de enero de 2026

BOLETIN No: 004-2026

Programa Estratégico de transformación de la Ecorregión de La Mojana

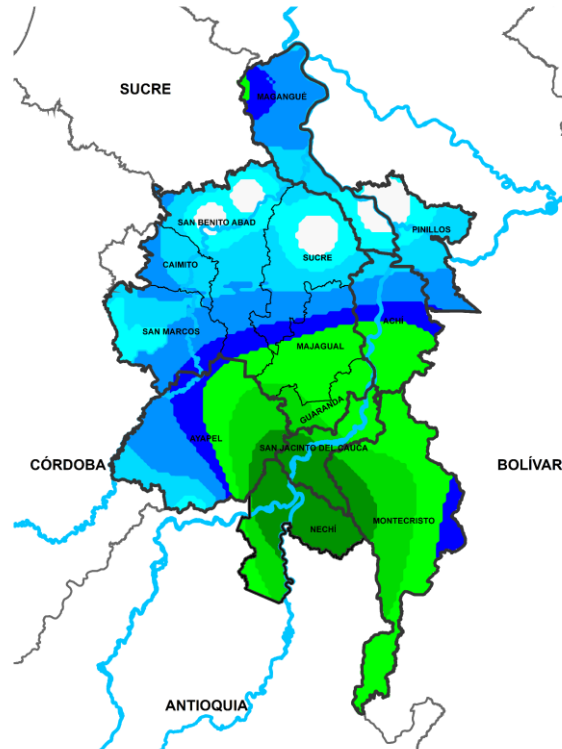
Fortalecimiento de capacidades en la democratización de la información hidrometeorológica en la ecorregión de La Mojana en el marco del ordenamiento ambiental del territorio alrededor del agua.



Fondo
para la Vida
y la Biodiversidad

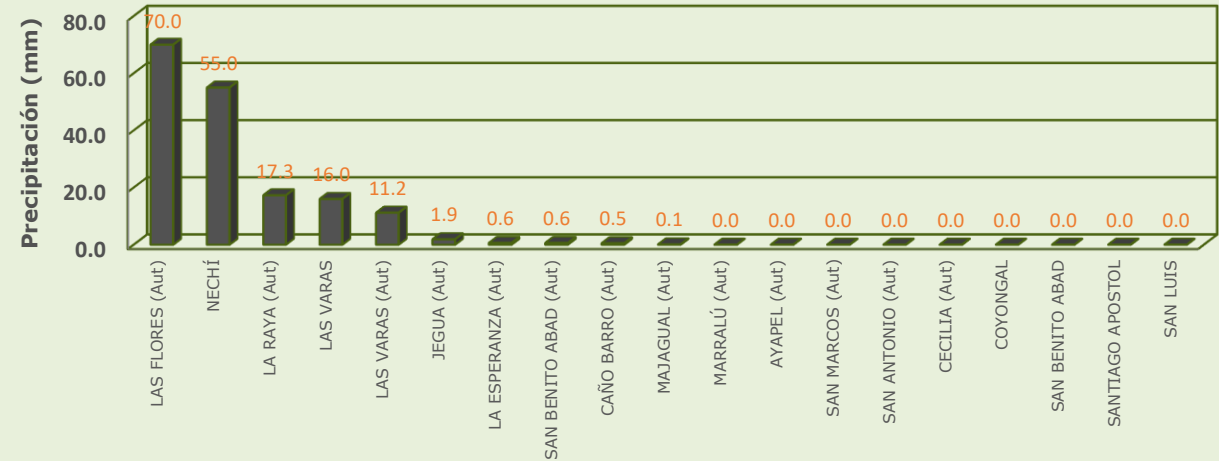


1.1 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ANTECEDENTES



Precipitación acumulada
06/01/2026 (07:00) – 07/01/2026 (07:00)
Fuente: IDEAM

Lluvia registrada el 06 enero de 2026



RESUMEN DE CONDICIONES DEL DÍA 06 DE ENERO

Precipitación: se registraron lluvias de baja y media intensidad concentradas en el sur de La Mojana, las más abundantes sobre los municipios de Nechí, San Jacinto del Cauca y Majagual.

Temperatura: se registró una temperatura máxima de 33.5°C el 06 de enero en el municipio de San Marcos y una mínima de 22.74°C en la madrugada del 07 de enero en el municipio de Magangué.

1.2 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ACTUALES

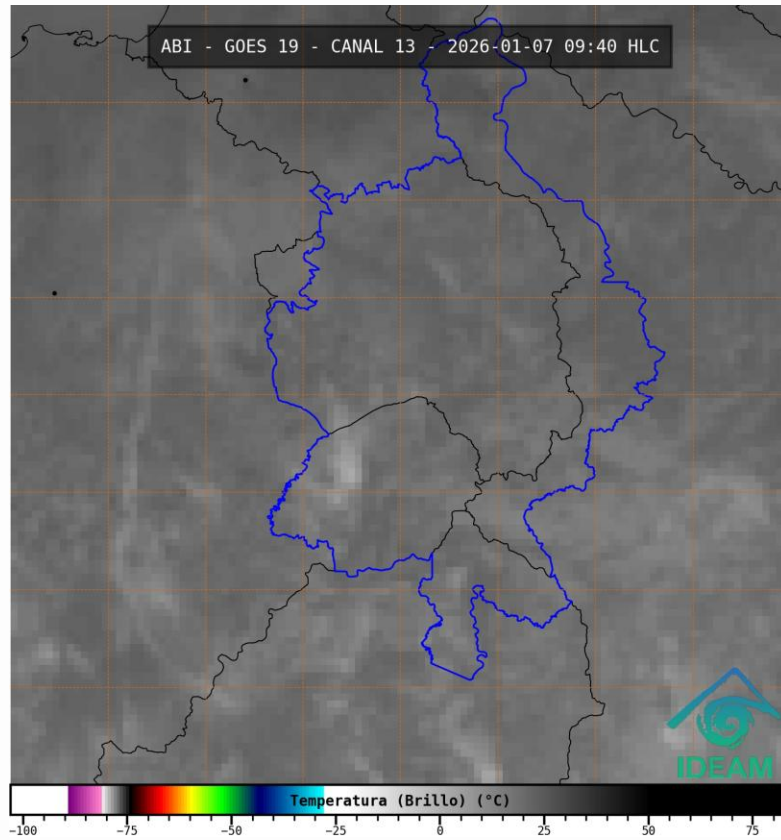


Imagen de satélite IR 09:40 HLC
Fuente: IDEAM

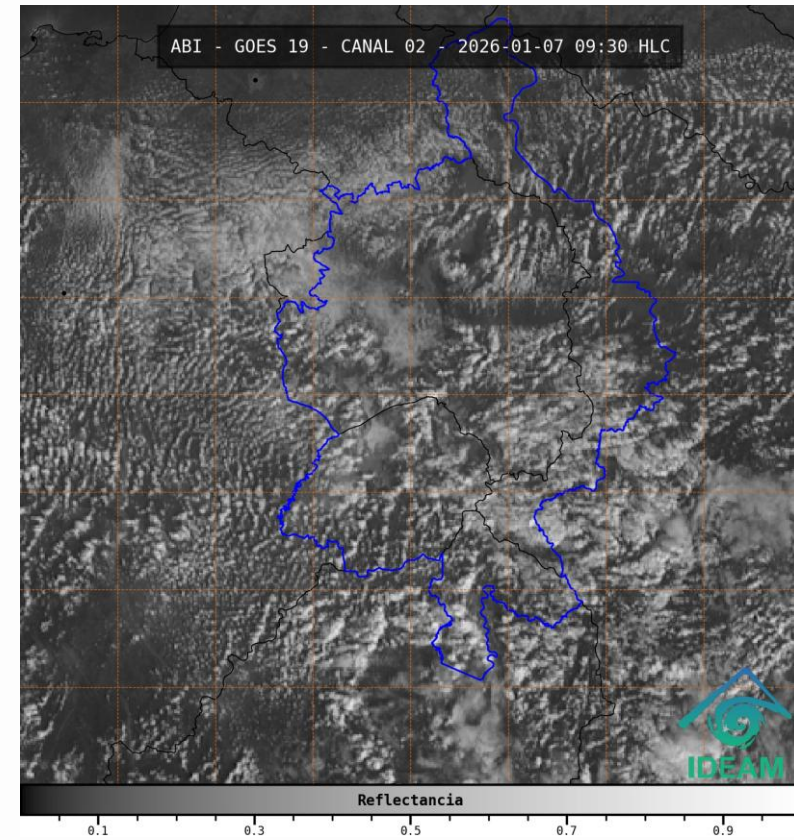
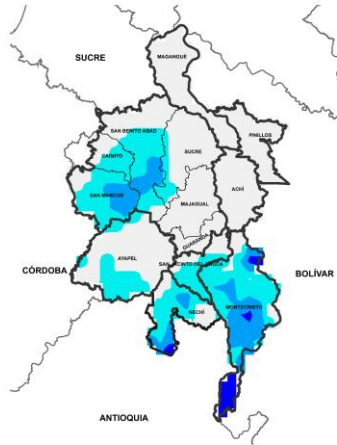


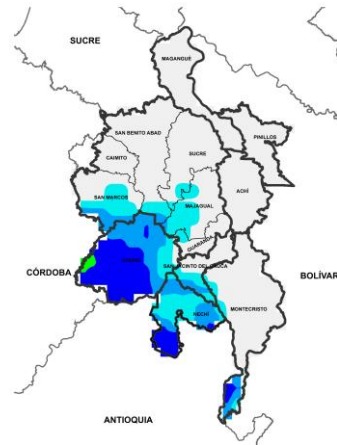
Imagen de satélite VISIBLE 09:30 HLC
Fuente: IDEAM

En las últimas horas se registraron lluvias de variada intensidad en la región, las mas abundantes concentradas en el sur de La Mojana

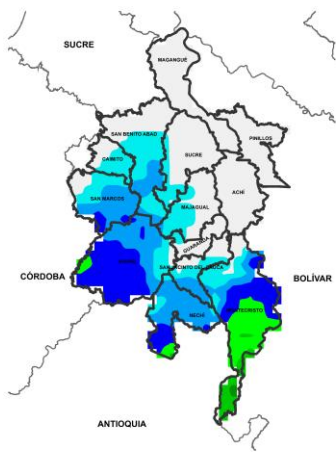
1.3. PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



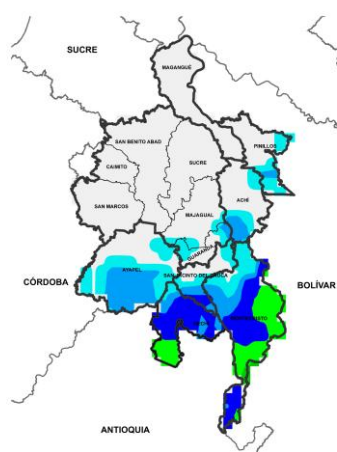
NOCHE DEL 07 DE ENERO



MADRUGADA DEL 08 DE ENERO



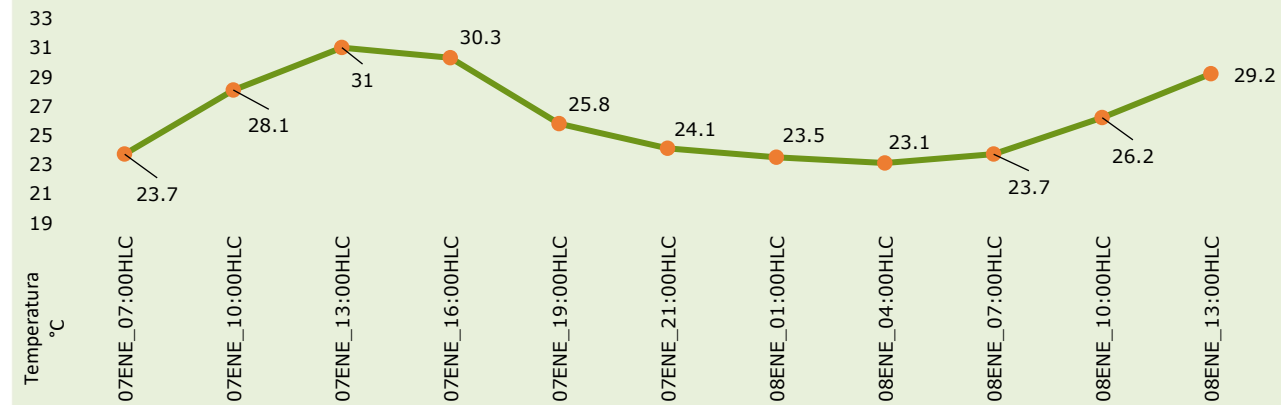
ACUMULADO DEL 07 AL 08 DE ENERO



ACUMULADO DEL 08 AL 09 DE ENERO



Día	Jornada	Temperatura Máxima	Nubosidad	Tipo de Precipitación	Probabilidad de Lluvia (%)
07 DE ENERO DE 2026	Tarde	33°C	Despejado	Sin lluvias	15%
	Noche	24°C	Parcialmente nublado	Lloviznas	30%



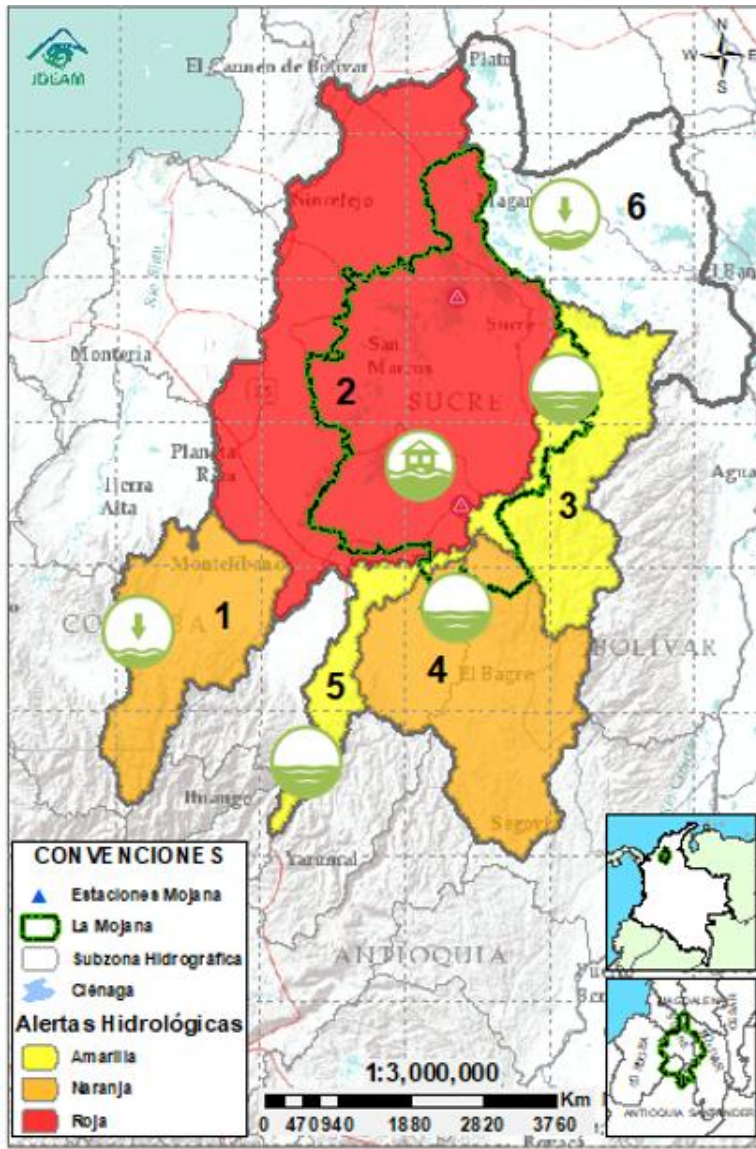
PRONÓSTICO PARA EL MIÉRCOLES 07 DE ENERO

Precipitación: tarde sin lluvias y cielo despejado. Jornada con nubosidad variada en el sur sobre Ayapel, Nechí, Montecristo y San Jacinto del Cauca que pueda generar lluvias ligeras en la madrugada del jueves, para el resto de la región se prevén condiciones secas.

Temperatura: En general, las temperaturas máximas oscilarán entre los °C 30 y 33°C. Las mínimas estarán entre 22°C y 24°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.

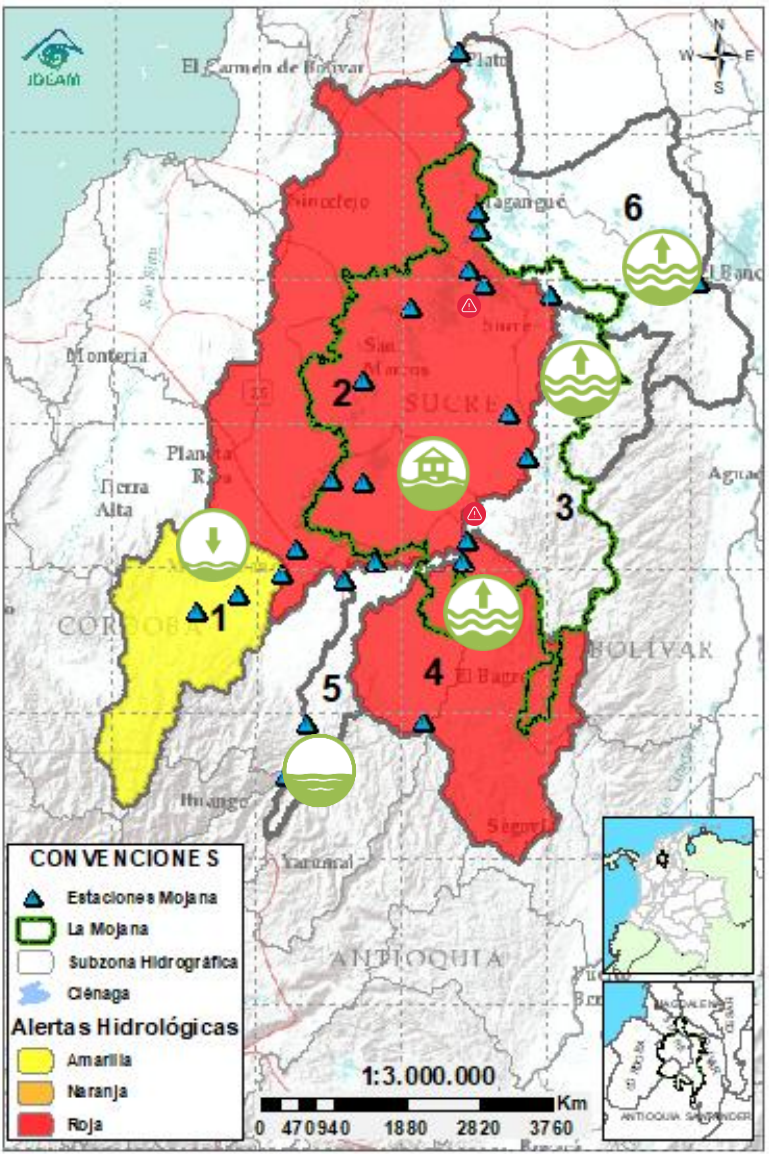
SIN ALERTA La información que se suministra se encuentra fuera de los umbrales de alerta.

2.1. CONDICIONES HIDROLÓGICAS ACTUALES

Ambiente



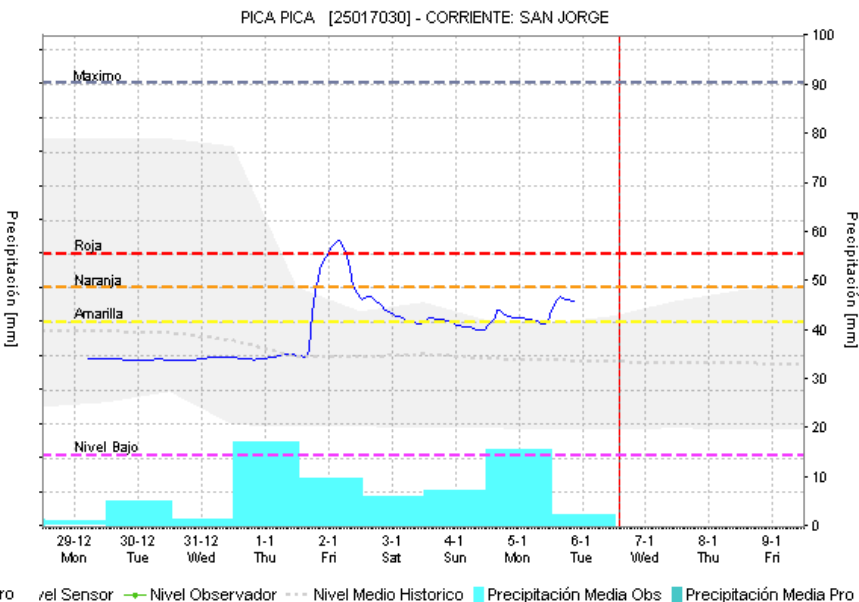
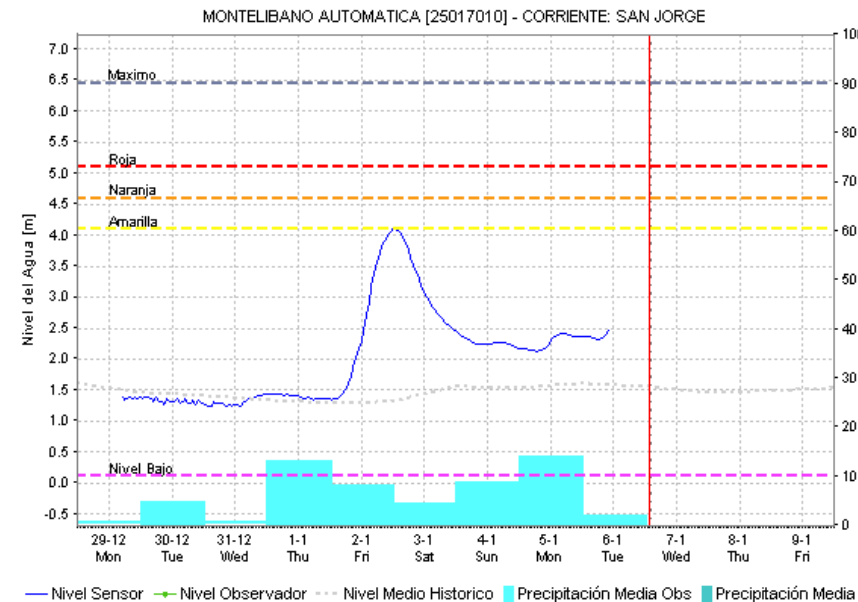
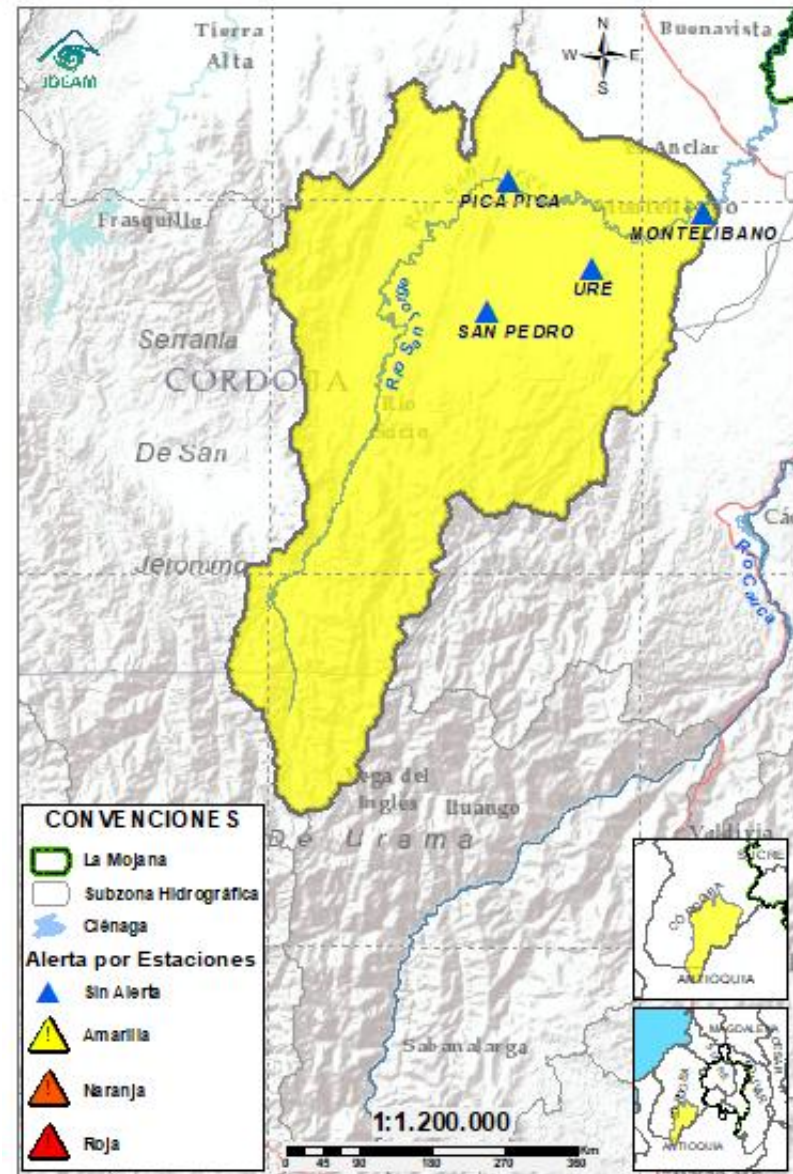
Descripción condiciones hidrológicas: Se sube a alerta roja el Bajo Nechí debido a las crecientes que se han presentado en Zaragoza y El Bagre. Se bajó a alerta amarilla el Alto San Jorge debido al descenso de nivel los últimos días y a la probabilidad de que esta tendencial se mantenga los próximos días. Probabilidad de estabilización de niveles en los caños y ciénagas asociados al rompimiento 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	Descenso de nivel en el río San Jorge a la altura de Montelíbano. Se prevé que esta condición prevalezca los próximos días.
	2 Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Bajo San Jorge	Inundación	Tendencia al ligero ascenso de nivel en el río San Jorge. Se prevé ascenso de nivel en los caños y ciénagas asociados al rompimiento en Caregato 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 en ascenso	Ligero ascenso de nivel en el río Cauca entre San Jacinto del Cauca y Pinillos, se espera descenso en el transcurso del día y ascenso entre hoy y mañana.
	4 Nechí	Bajo Nechí y Directos al Bajo Nechí	Niveles en ascenso	Creciente transitando en la quebrada La Villa en El Bagre, no se descarta la probabilidad de ligero ascensos en los aportantes del río Nechí entre la jornada nocturna y de madrugada.
Sin alerta	5 Cauca	Directos al Cauca entre Puerto Valdivia y río Nechí	Niveles estables	Estabilización de niveles en el río Cauca. Se prevé que esta condición se mantenga en el transcurso del día.
Sin alerta	6 Bajo Magdalena	Directos Bajo Magdalena entre El Banco y Plato	Niveles en ascenso	Ascenso de nivel en el río Magdalena a la altura de El Banco, el cual se verá reflejado en los Brazos de Loba y Mompós en el transcurso del día. Se prevé estabilización de niveles 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.

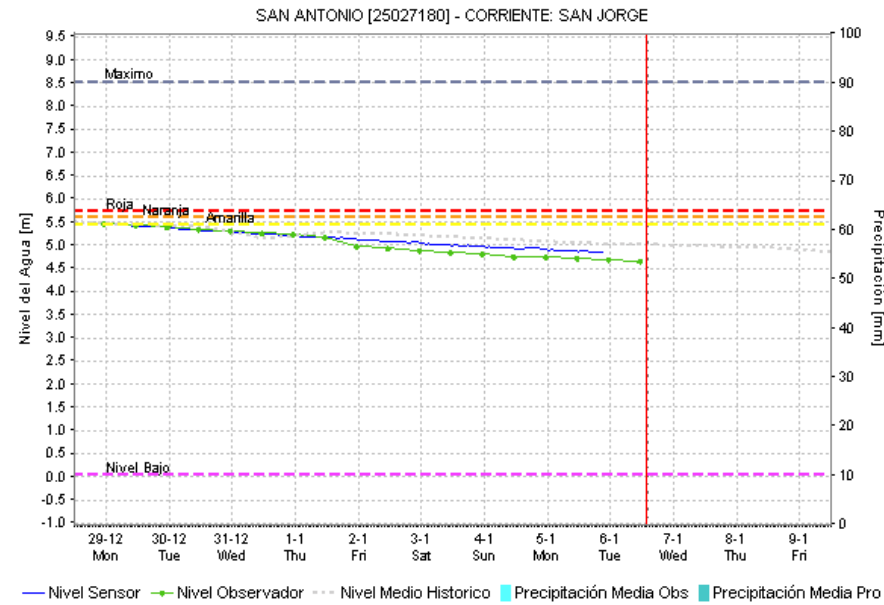
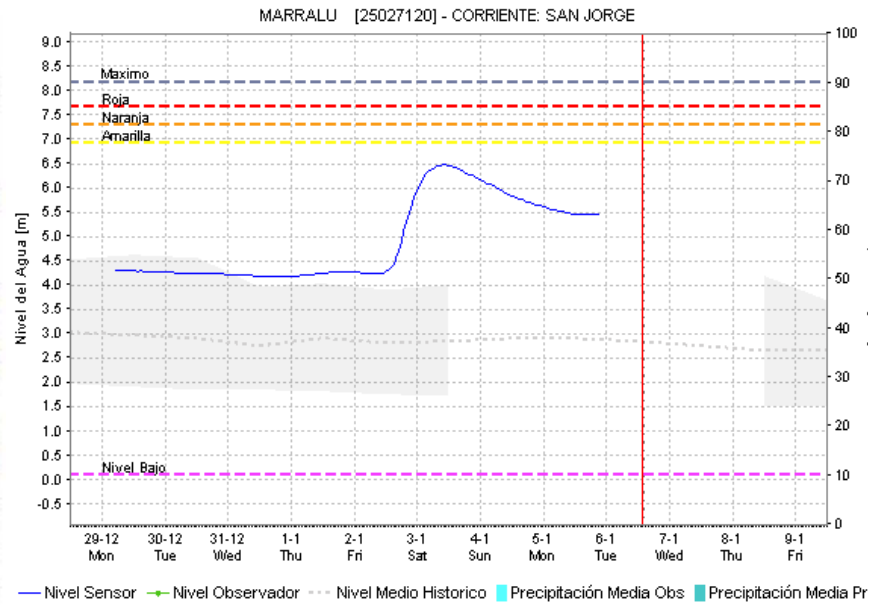
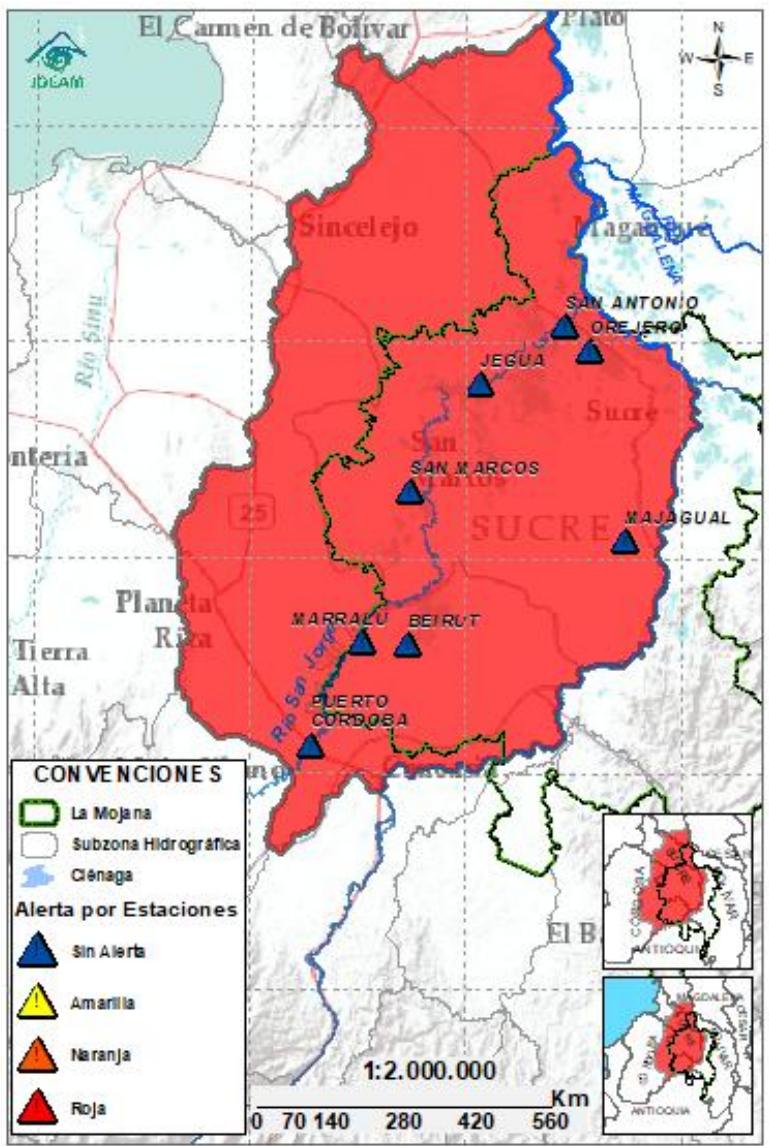
2.2.1. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RIO SAN JORGE CUENCA ALTA



— Nivel Sensor — Nivel Observador - - - Nivel Medio Historico ■ Precipitación Media Obs ■ Precipitación Media Pro

Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca alta del río San Jorge		Descenso de nivel en el río San Jorge a la altura de Montelíbano. Se prevé que esta condición prevalezca los próximos días.

2.2.2. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RÍO SAN JORGE CUENCA BAJA

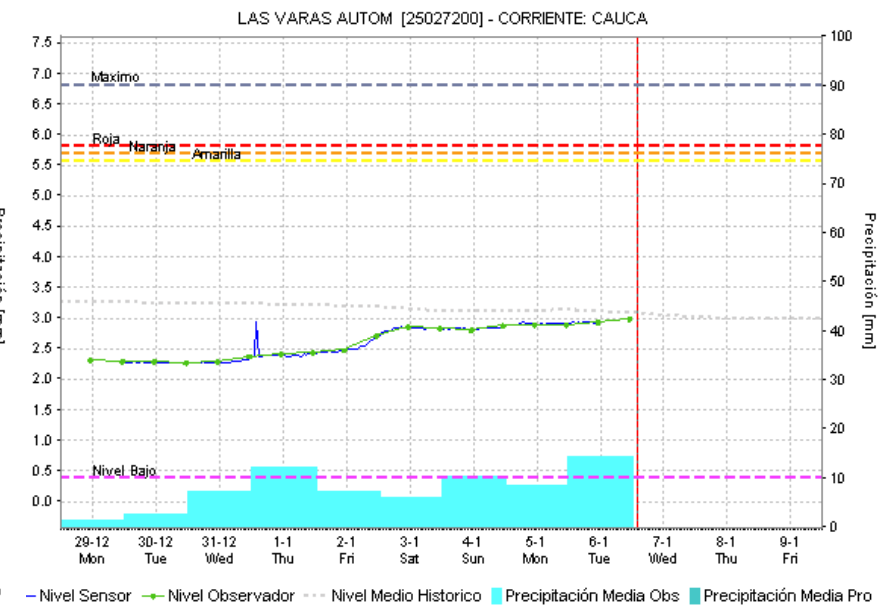
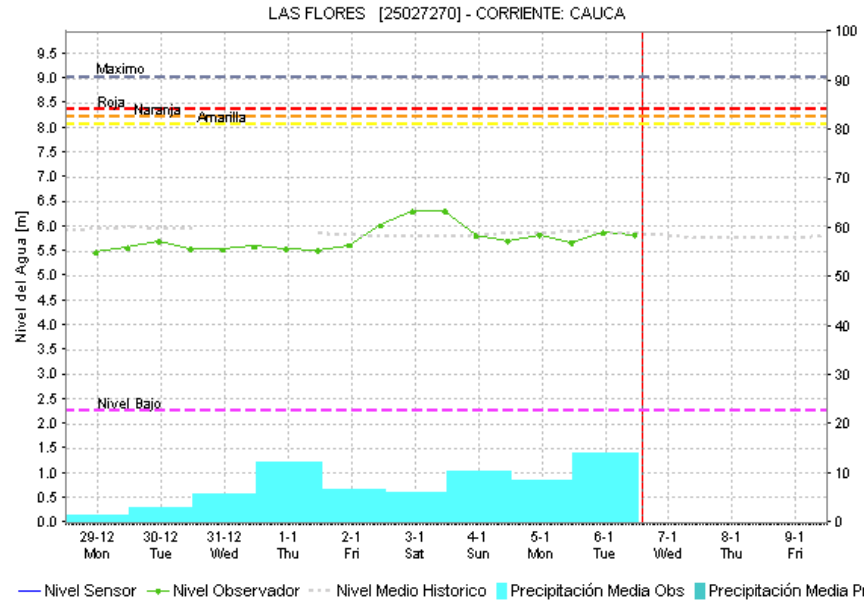
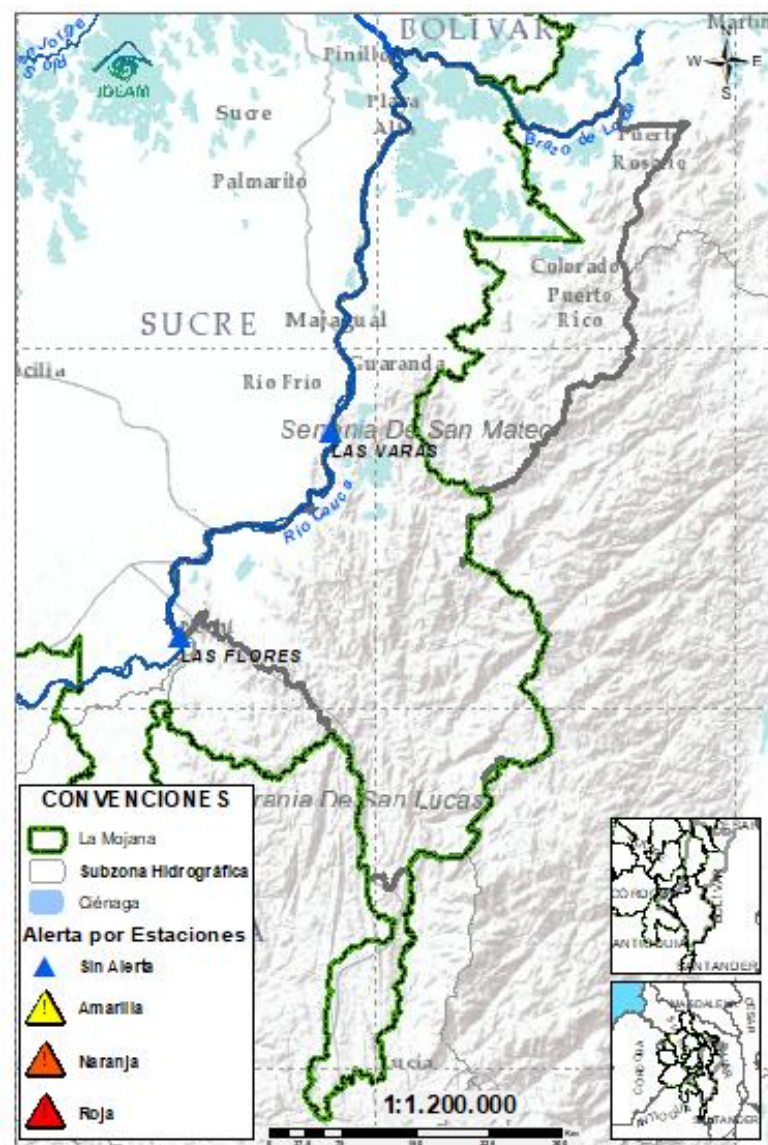


Subzona hidrográfic a	Alerta	Descripción
Cuenca baja del río San Jorge		Tendencia al ligero ascenso de nivel en el río San Jorge. Se prevé ascenso de nivel en los caños y ciénagas asociados al rompimiento en Caregato los próximos días. Permanencia de áreas inundadas por el rompimiento.

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

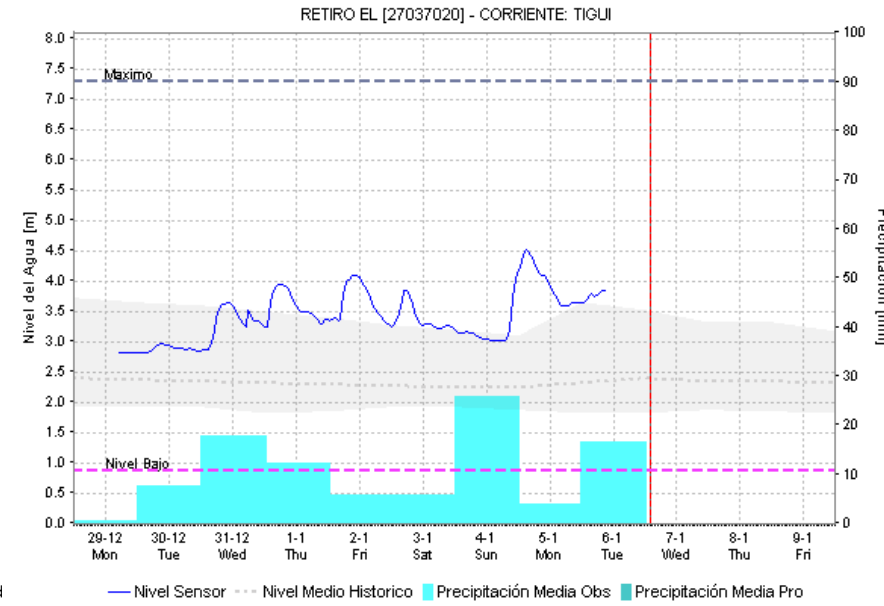
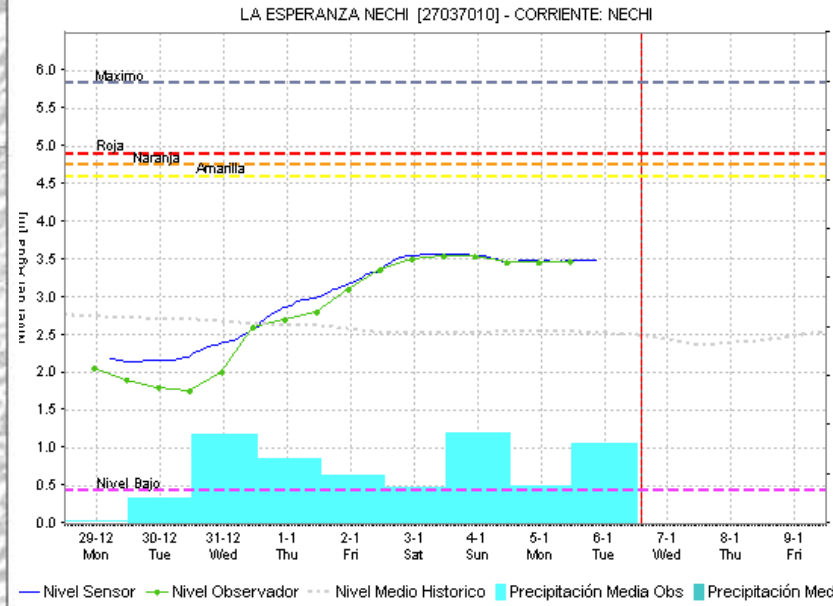
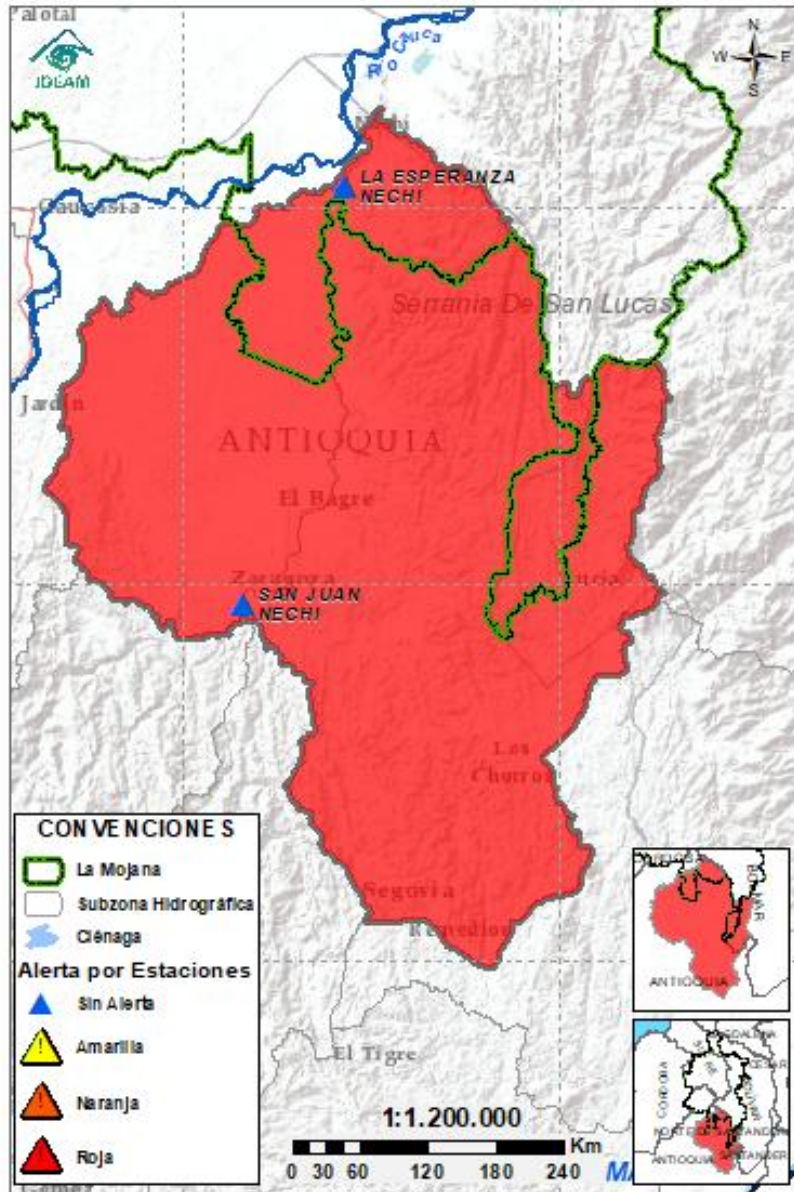


GRACIAS A DIOS



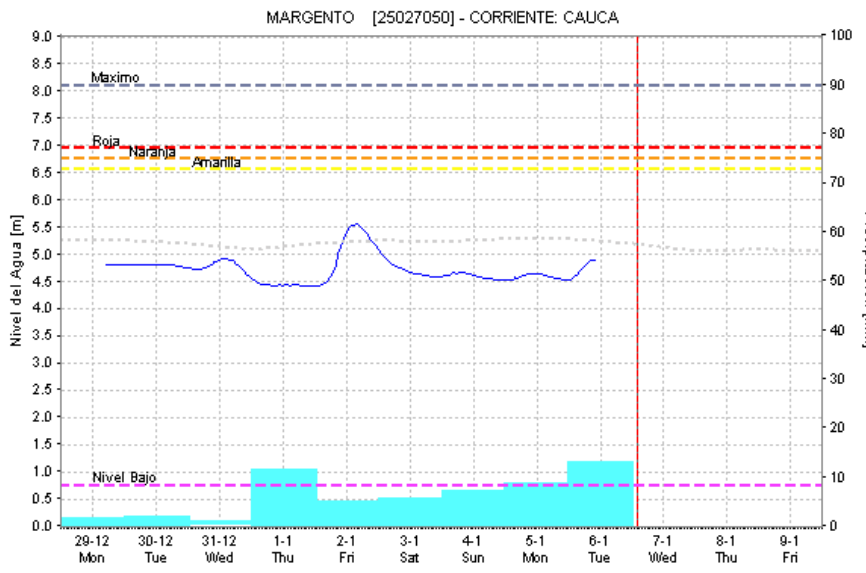
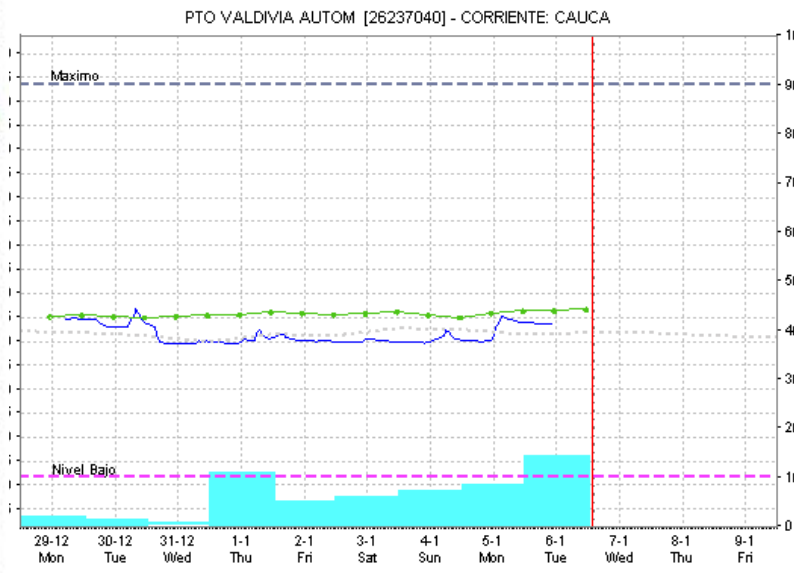
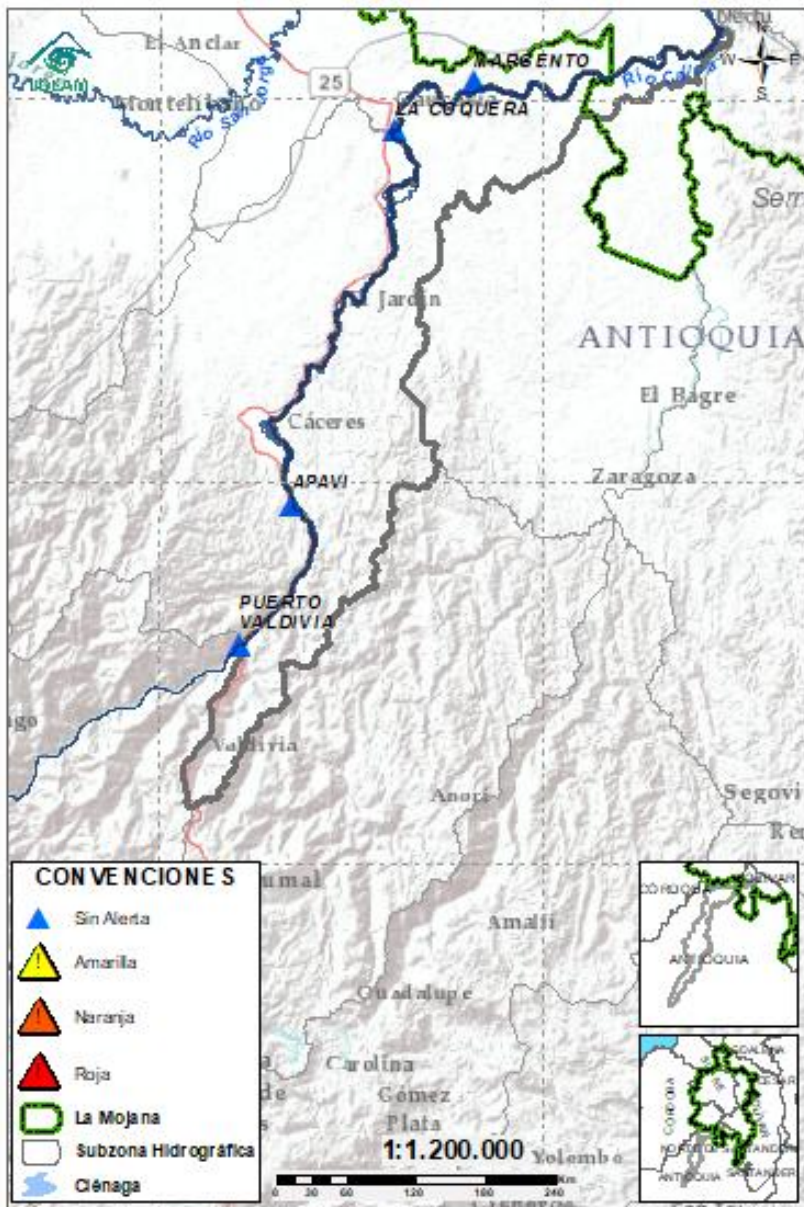
Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Directos al bajo Cauca-Ciénaga La Raya entre el río Nechí y Brazo de Loba	Sin alerta	Ligero ascenso de nivel en el río Cauca entre San Jacinto del Cauca y Pinillos, se espera descenso en el transcurso del día y ascenso entre hoy y mañana.
		Alerta puntual en el 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		Creciente transitando en la quebrada La Villa en El Bágre, no se descarta la probabilidad de ligero ascensos en los aportantes del río Nechí entre la jornada nocturna y de madrugada.

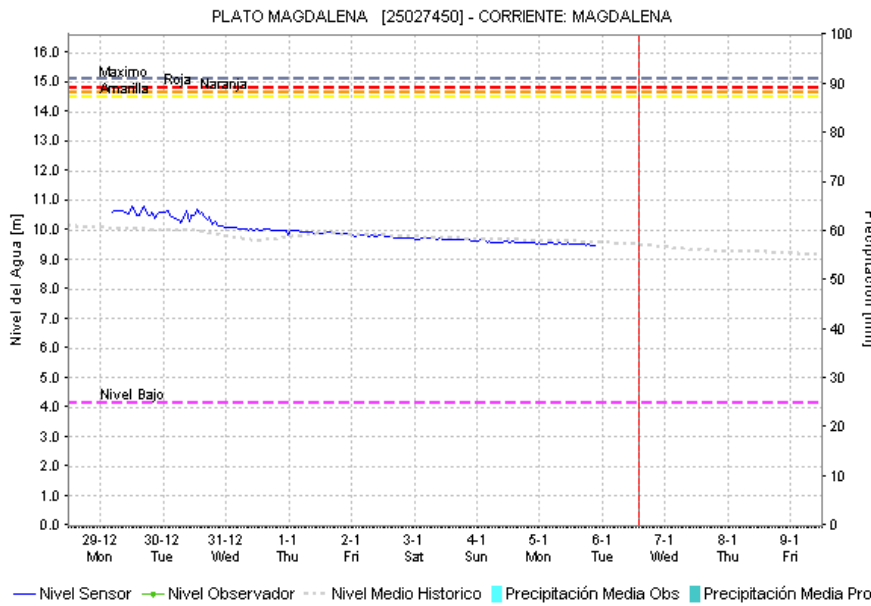
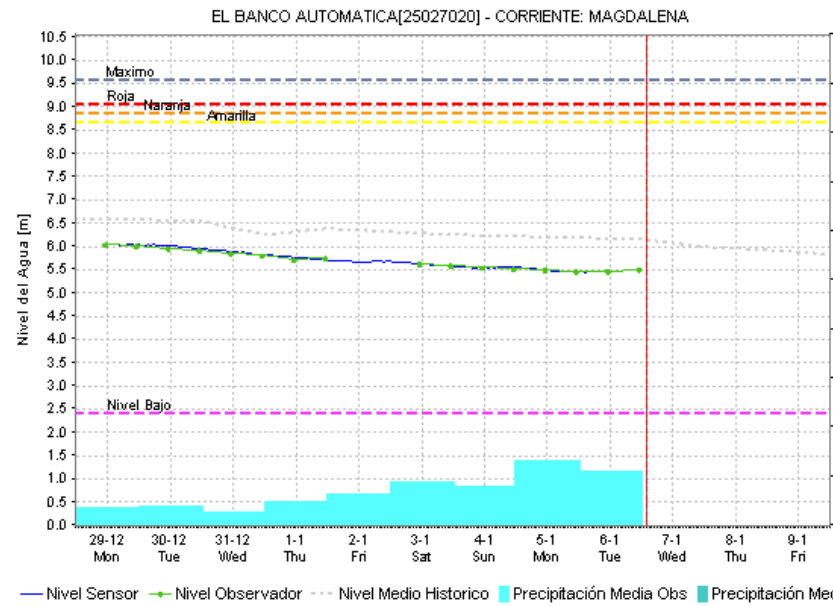
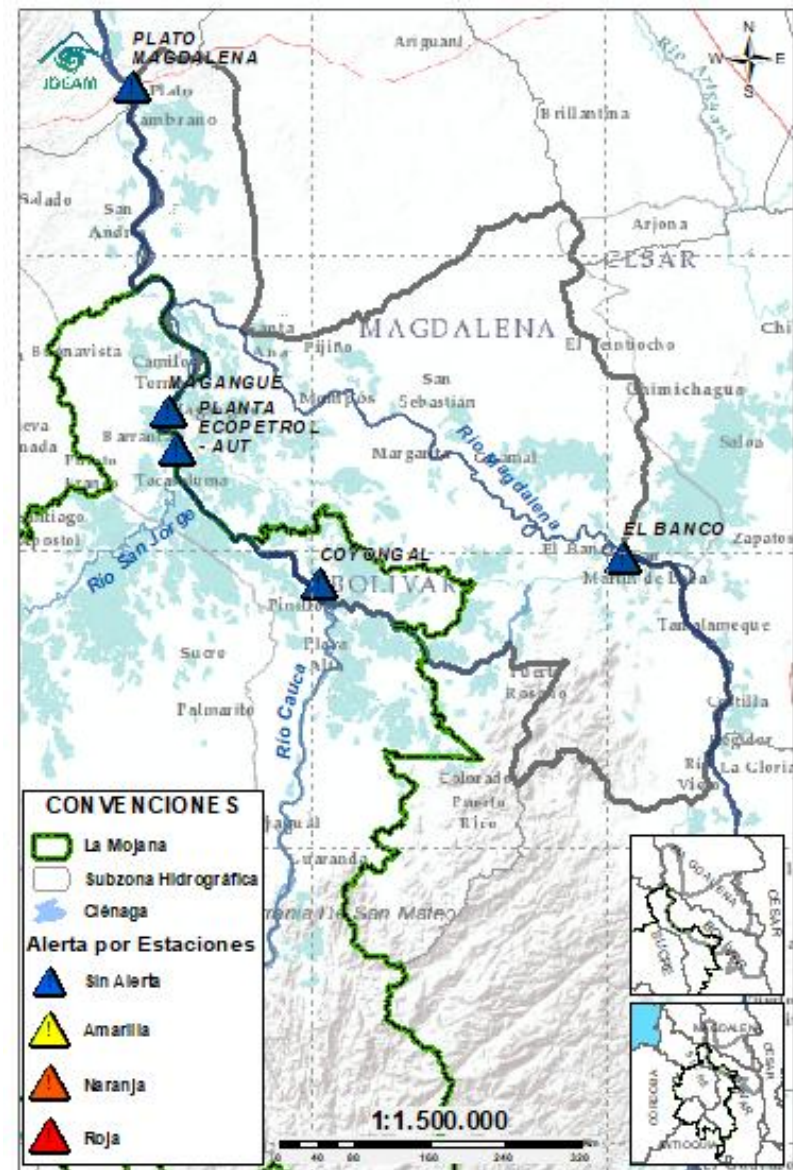
2.2.5. DIRECTOS AL CAUCA ENTRE PUERTO VALDIVIA Y NECHÍ



— Nivel Sensor —●— Nivel Observador - - - Nivel Medio Historico Precipitación Media Obs Precipitación Media Pro

Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Directos al Cauca entre Puerto Valdivia y río Nechí	Sin alerta	Estabilización de niveles en el río Cauca. Se prevé que esta condición se mantenga en el transcurso del día.

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	Ascenso de nivel en el río Magdalena a la altura de El Banco, el cual se verá reflejado en los Brazos de Loba y Mompós en el transcurso del día. Se prevé estabilización de niveles 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>

