



Ambiente

LA MOJANA

BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

San Marcos, Sucre 10 de abril de 2026

BOLETIN No: 067-2026

Programa Estratégico de transformación de la Ecorregión de La Mojana

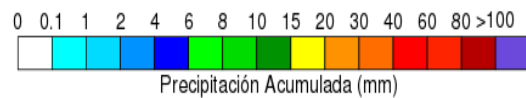
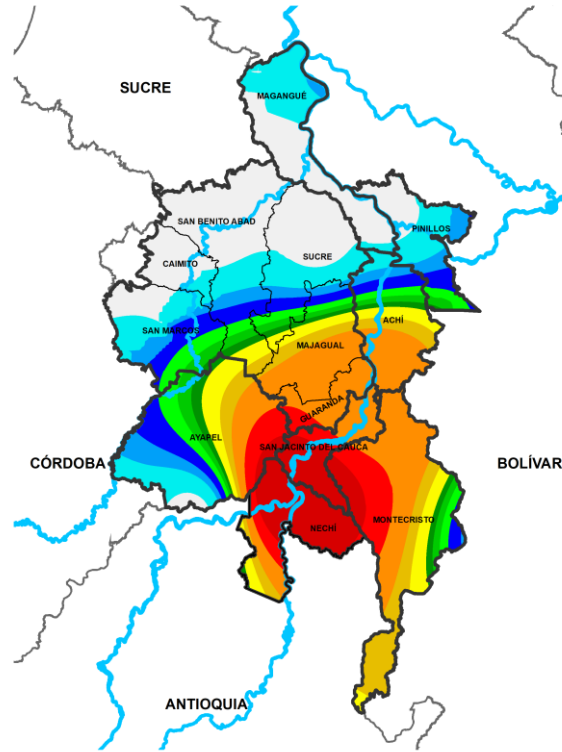
Fortalecimiento de capacidades en la democratización de la información hidrometeorológica en la ecorregión de La Mojana en el marco del ordenamiento ambiental del territorio alrededor del agua.



Fondo
para la Vida
y la Biodiversidad

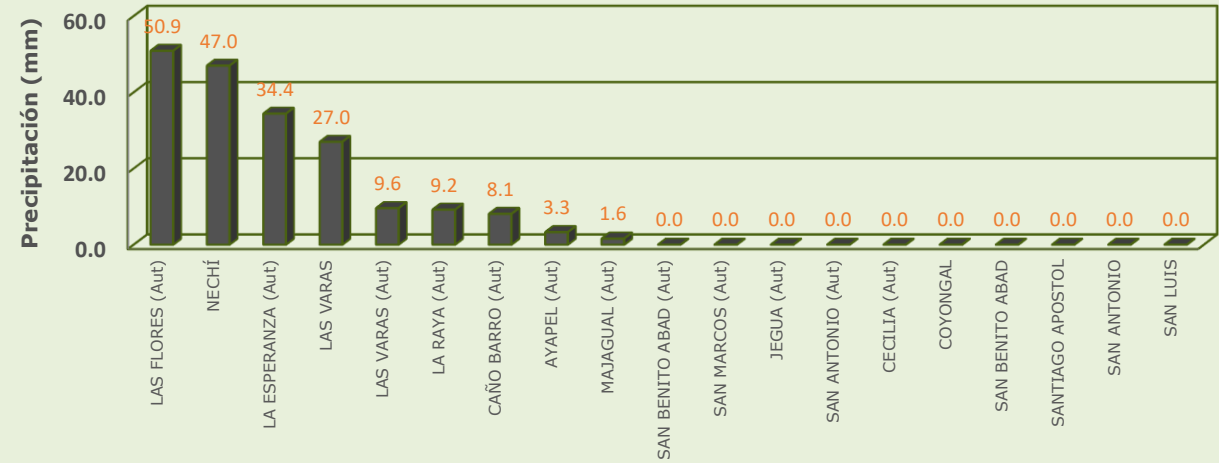


1.1 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ANTECEDENTES



Precipitación acumulada
09/04/2026 (07:00) – 10/04/2026 (07:00)
Fuente: IDEAM

Lluvia registrada el 09 abril de 2026



RESUMEN DE CONDICIONES DEL DÍA 09 DE ABRIL

Precipitación: se registraron lluvias de variada intensidad concentradas en el sur de la región sobre Majagual, Ayapel, San Jacinto del Cauca, Montecristo y las mas abundantes en Nechí, en el resto de la región hubo tiempo seco.

Temperatura: se registró una temperatura máxima de 37.5°C el 09 de abril en el municipio de Magangué y una mínima de 22.8°C en la madrugada del 10 de abril en el municipio de Ayapel.

1.2 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ACTUALES

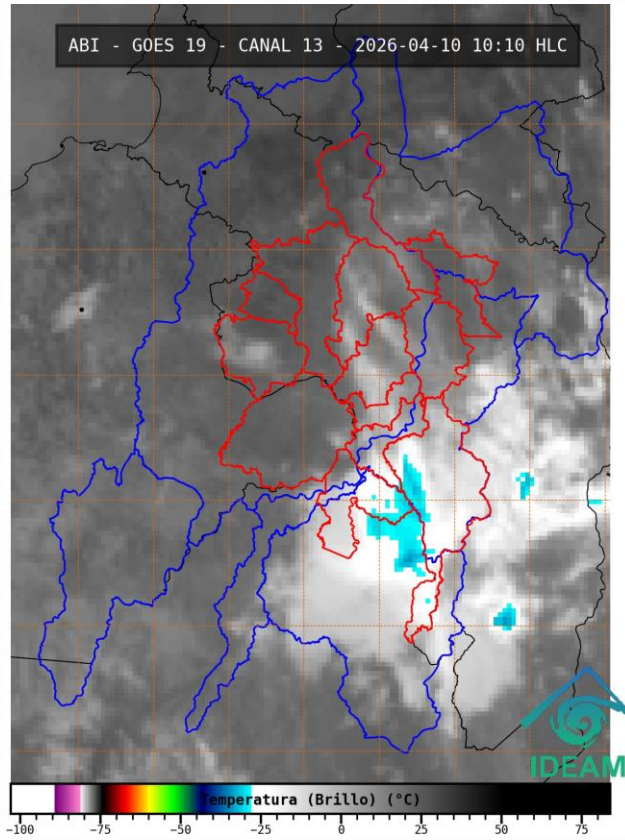


Imagen de satélite IR 10:10 HLC
Fuente: IDEAM

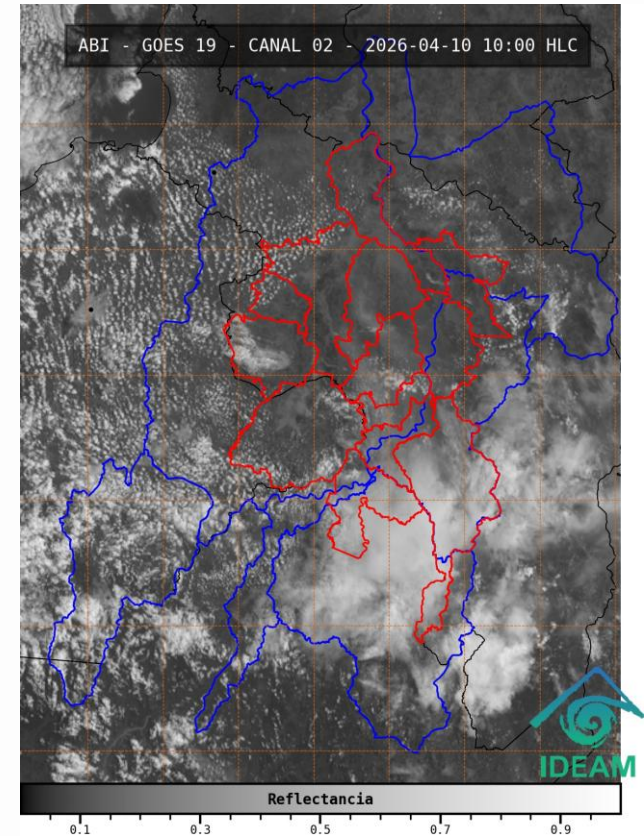
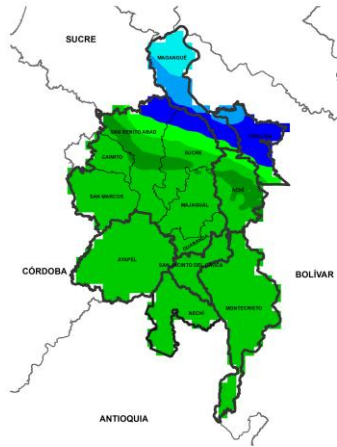


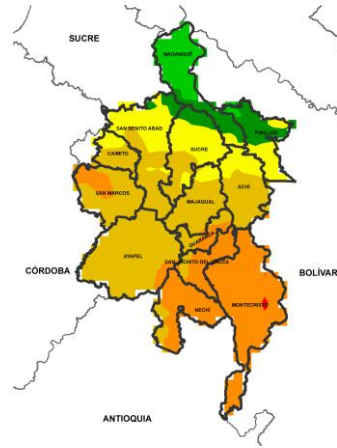
Imagen de satélite VISIBLE 10:00 HLC
Fuente: IDEAM

En las últimas horas ha predominado el tiempo seco y cielo parcialmente nublado en la región

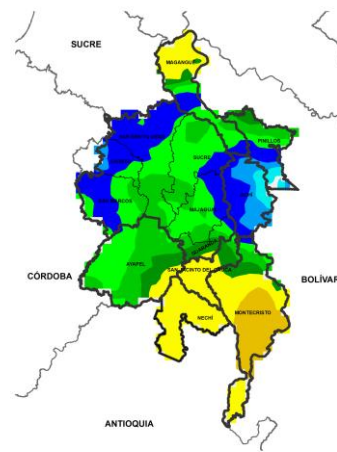
1.3. PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



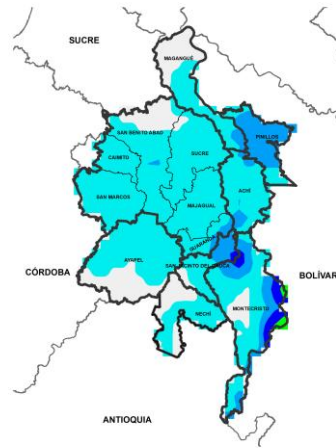
MADRUGADA DEL 11 DE ABRIL



ACUMULADO DEL 11 AL 12 DE ABRIL



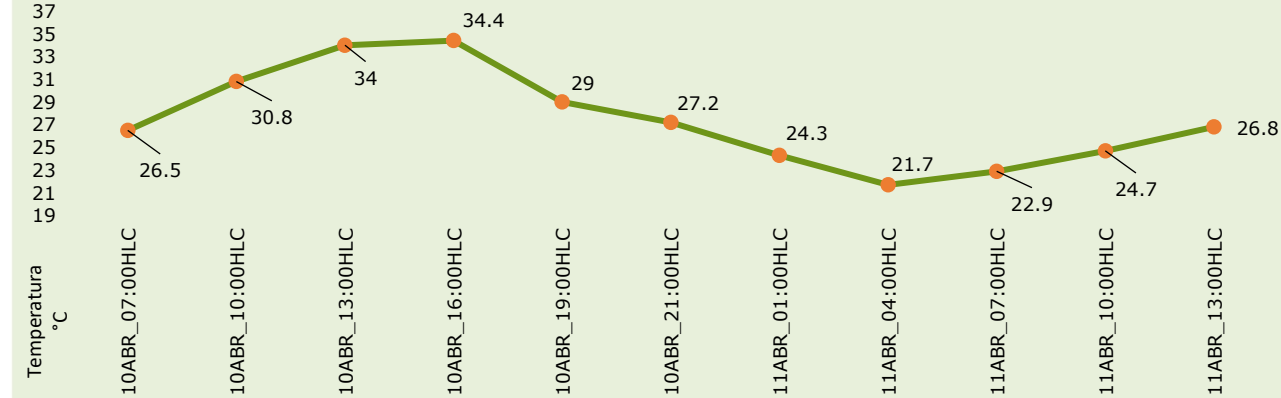
ACUMULADO DEL 12 AL 13 DE ABRIL



ACUMULADO DEL 13 AL 14 DE ABRIL



Día	Jornada	Temperatura Máxima	Nubosidad	Tipo de Precipitación	Probabilidad de Lluvia (%)
10 DE ABRIL DE 2026	Tarde	36°C	Parcialmente nublado	Sin lluvias	20%
	Noche	23°C	Nublado	Lluvias	80%



Pronóstico de temperaturas medias para los próximos 02 días

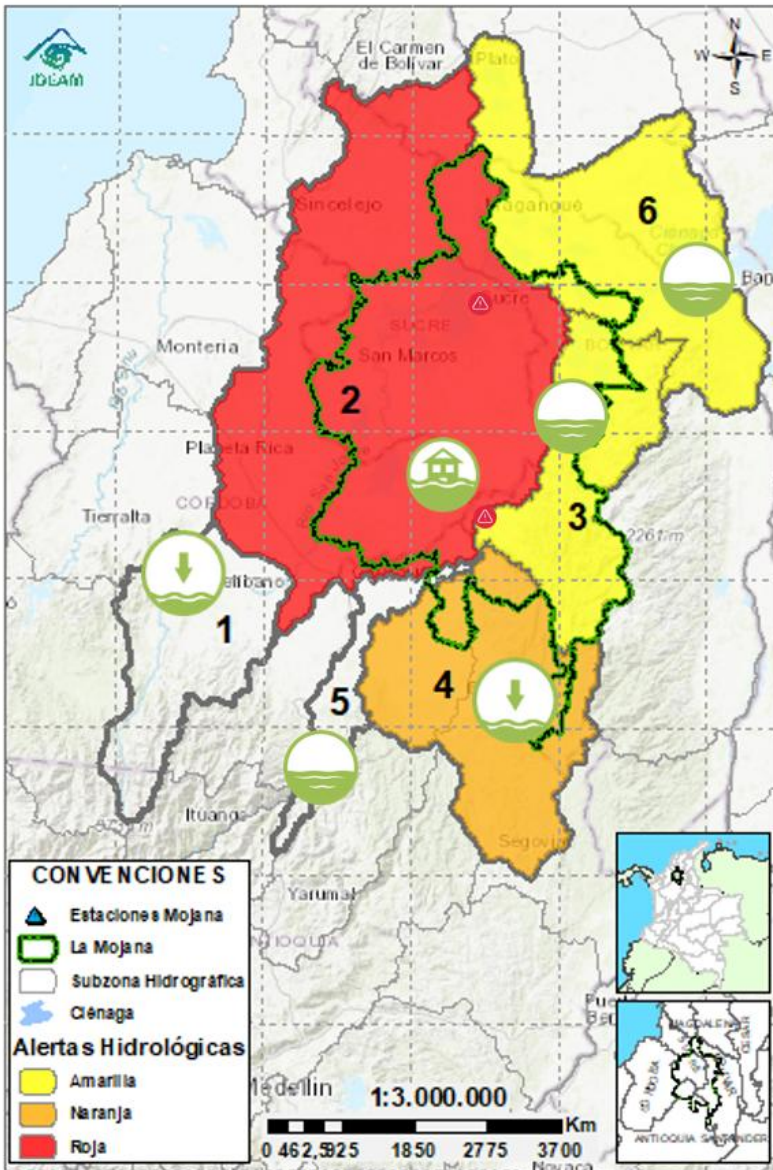
PRONÓSTICO PARA EL VIERNES 10 DE ABRIL Y EL FIN DE SEMANA

Precipitación: tarde sin lluvias y nubosidad variada. Jornada nocturna con lluvias de media y alta intensidad acompañadas de actividad eléctrica y fuertes vientos, de forma generalizada en la región, condiciones que se puedan extender hasta la mañana del sábado. Fin de semana se espera que las jornadas diurnas del sábado y domingo presenten tiempo seco predominante y nubosidad variada, para la noche del sábado y domingo se prevé reactivación de precipitaciones de ligeras a moderadas, especial atención en sectores de Montecristo, Nechí, San Jacinto del Cauca, Ayapel, Guaranda, Majagual y Achí.

Temperatura: En general, las temperaturas máximas oscilarán entre los 34°C y 36°C. Las mínimas estarán entre 21°C y 23°C.

2.1. CONDICIONES HIDRÓLOGICAS ANTECEDENTES

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.

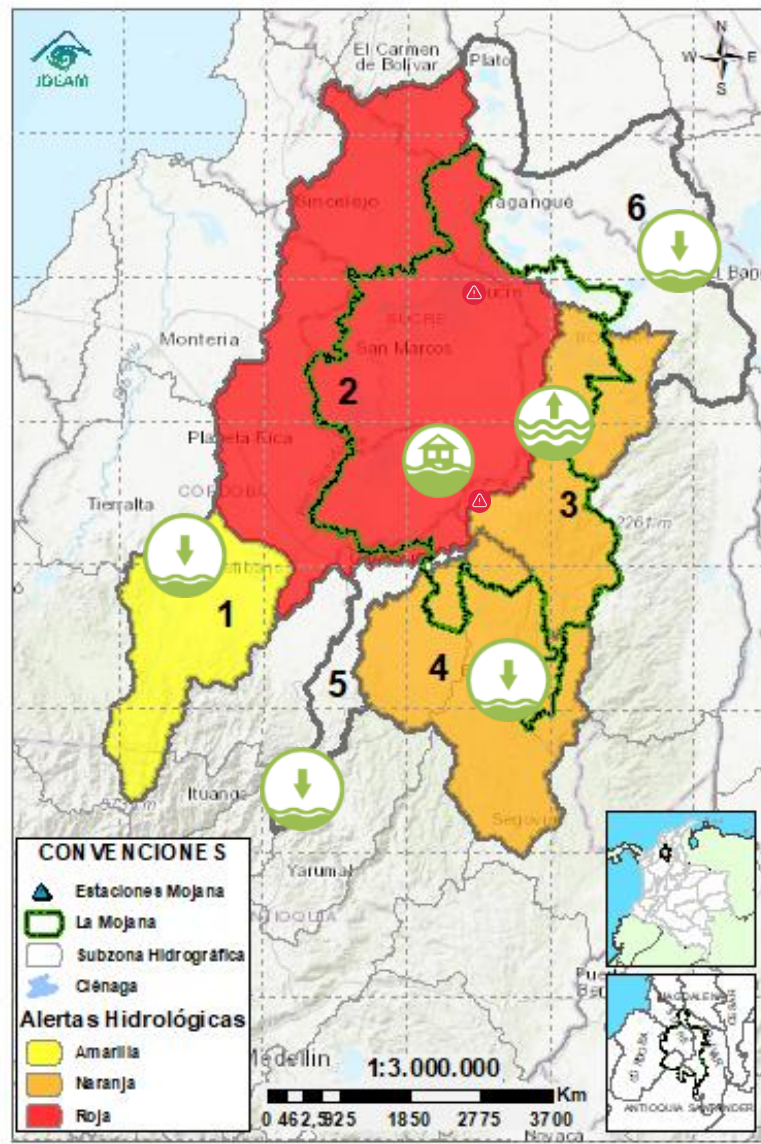
SIN ALERTA La información que se suministra se encuentra fuera de los umbrales de alerta.

2.1. CONDICIONES HIDRÓLOGICAS ACTUALES

Ambiente



Descripción condiciones hidrológicas: se sube a alerta naranja la cuenca del río Caribona, a alerta amarilla el alto San Jorge y se mantiene la alerta naranja en el Bajo Nechí debido a la probabilidad de crecientes el fin de semana. Tendencia al ascenso de niveles en el río Cauca, el cual se verá reflejado en los cuerpos de agua asociados al rompimiento en Caregato. En el Bajo Magdalena entre el Banco y Plato también se prevén ascensos el fin de semana.



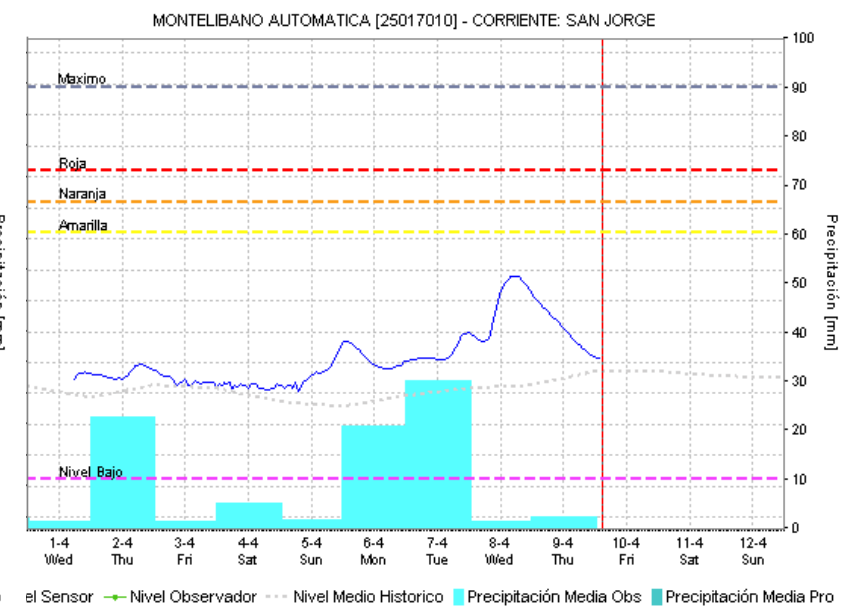
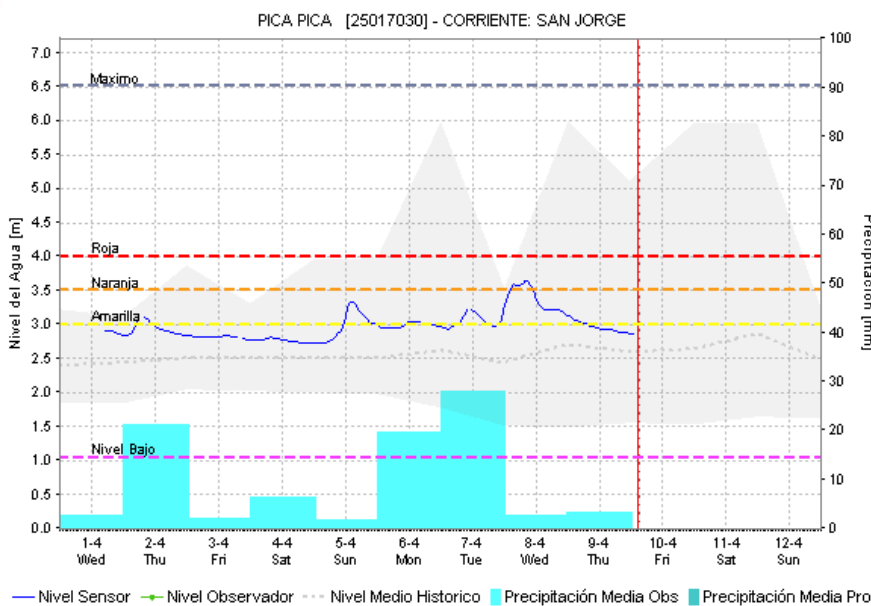
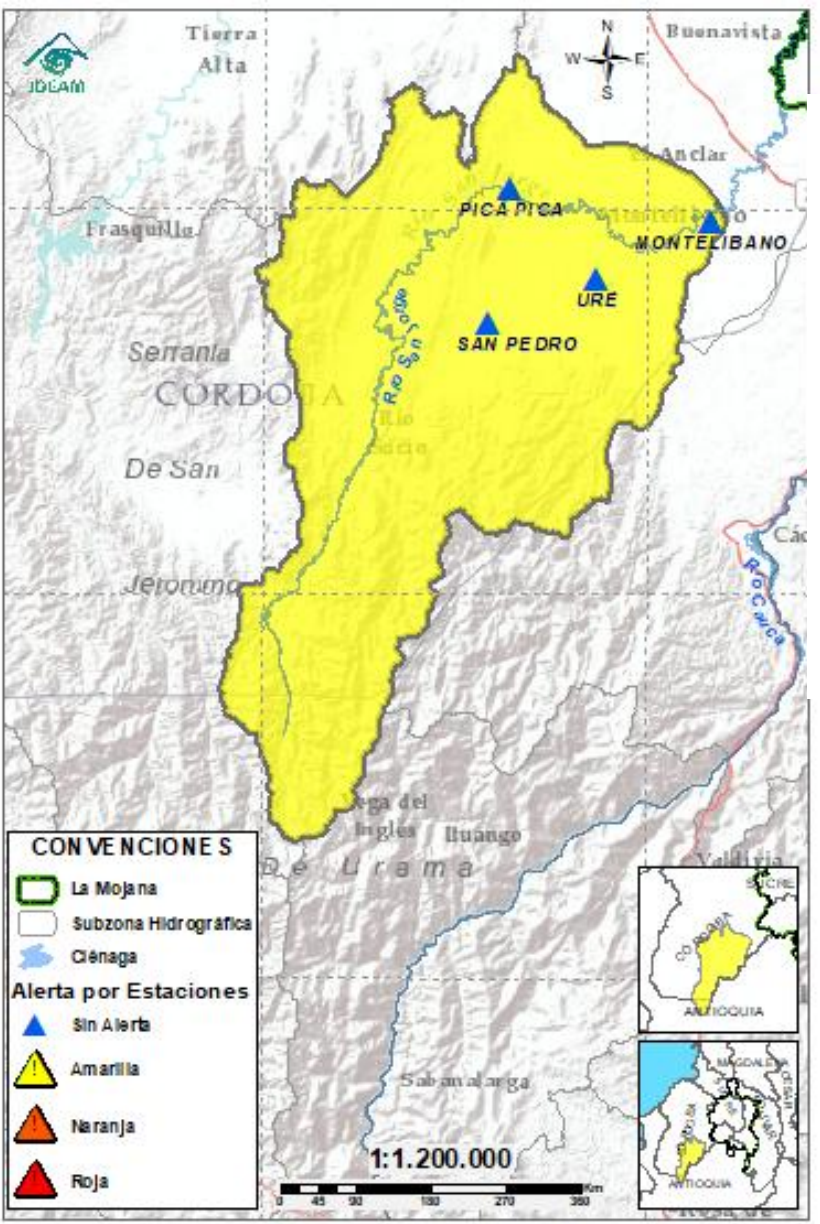
Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Condición predominante	Descripción de la alerta hidrológica
	1 Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Alto San Jorge	Niveles en descenso	Descensos de nivel, probabilidad de crecientes en el río San Jorge y sus aportantes el fin de semana.
	2 Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Bajo San Jorge	Inundación	Se espera ascenso de niveles en los cuerpos de agua asociados al rompimiento en Caregato y en el río San Jorge los próximos días. Permanencia de áreas inundadas por el rompimiento en Caregato.
	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 crecientes en los aportantes del río Caribona entre hoy y mañana. En el río Cauca se prevén ascensos los próximos días.
	4 Nechí	Bajo Nechí y Directos al Bajo Nechí	Niveles en descenso	Descenso de niveles entre el río Tigui y el río Nechí a la altura de El Bagre, probabilidad de crecientes en los aportantes del río Nechí los próximos días.
Sin alerta	5 Cauca	Directos al Cauca entre Puerto Valdivia y río Nechí	Niveles en descenso	Predominio en el descenso de niveles, probabilidad de ascensos los siguientes días.
Sin alerta	6 Bajo Magdalena	Directos Bajo Magdalena entre El Banco y Plato	Niveles en descenso	Probabilidad de ascensos de nivel en el río Magdalena a la altura de El Banco los próximos días, el cual se verá 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.

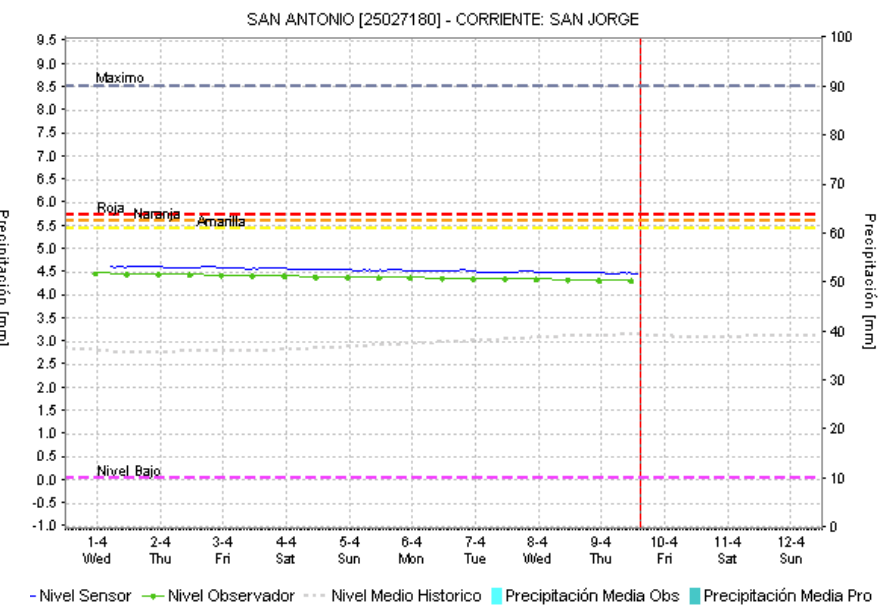
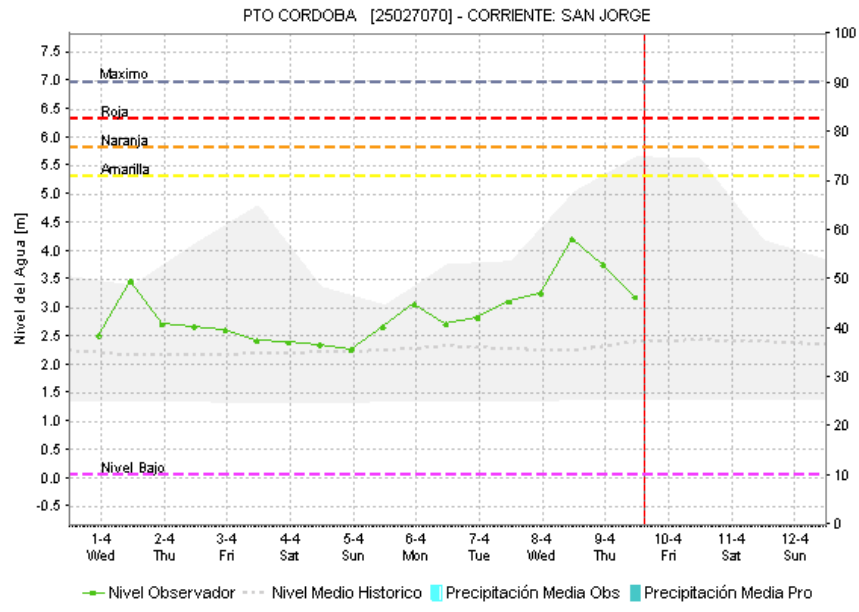
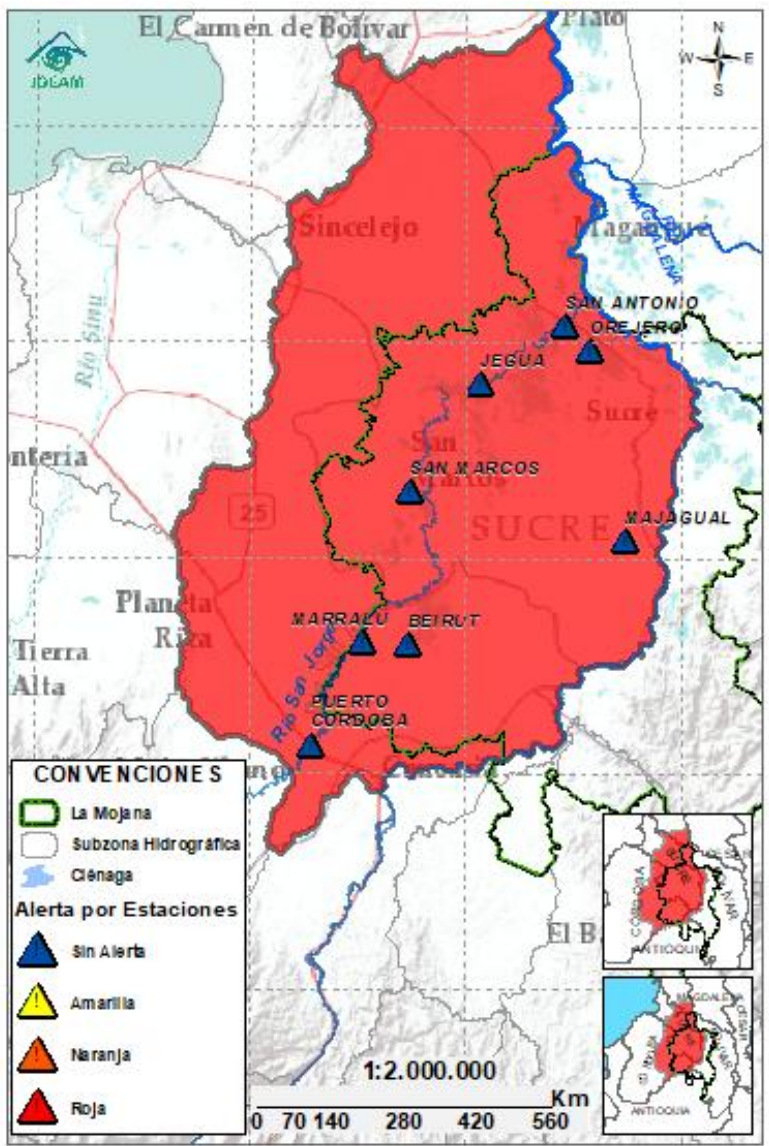
Nota 3: El IDEAM recomienda a la población ribereña estar muy atenta al comportamiento de los niveles de los ríos y atender las recomendaciones que la Unidad Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (UNGRD) emita para la implementación de medidas de contingencia ante posibles afectaciones por desbordamientos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

2.2.1. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RÍO SAN JORGE CUENCA ALTA



Subzona hidrográfic a	Alerta	Descripción
Cuenca alta del río San Jorge		Descensos de nivel, probabilidad de crecientes en el río San Jorge y sus aportantes el fin de semana.

2.2.2. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RIO SAN JORGE CUENCA BAJA

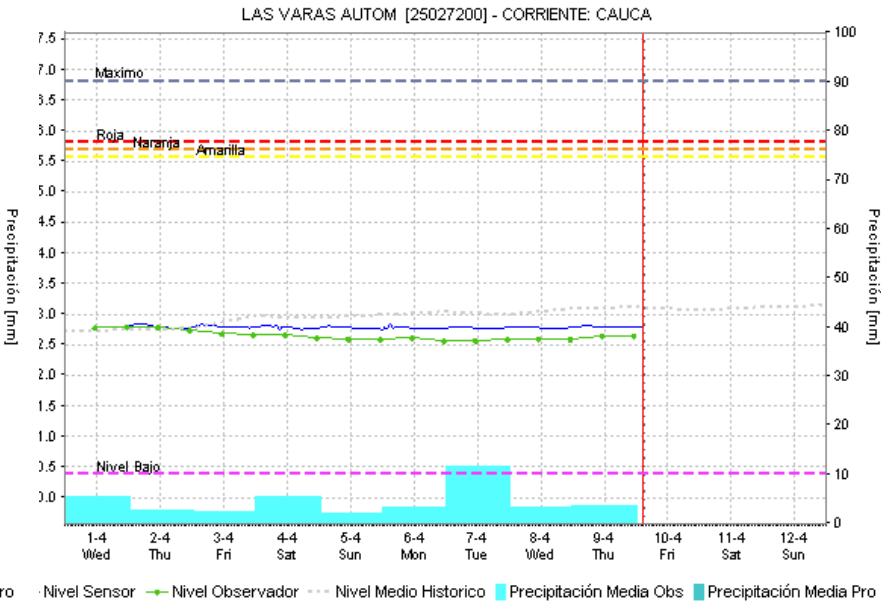
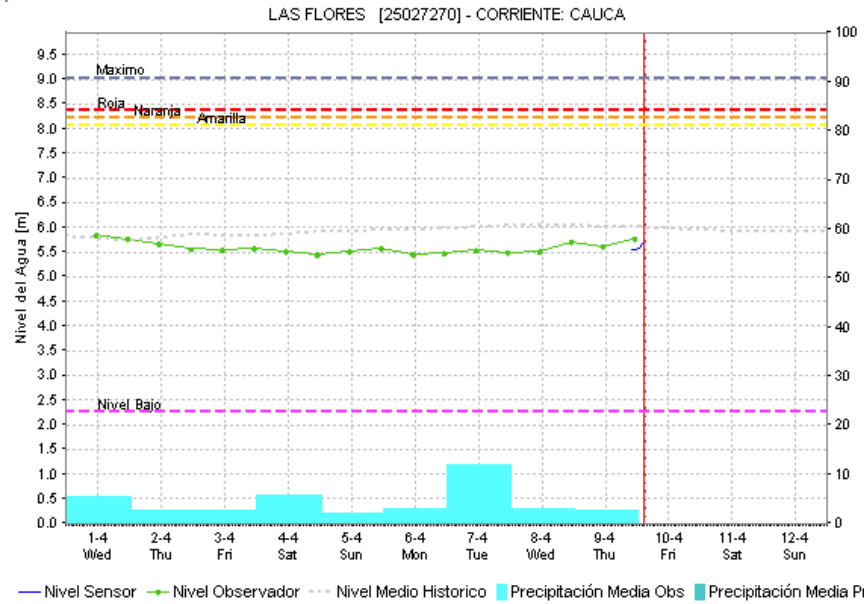
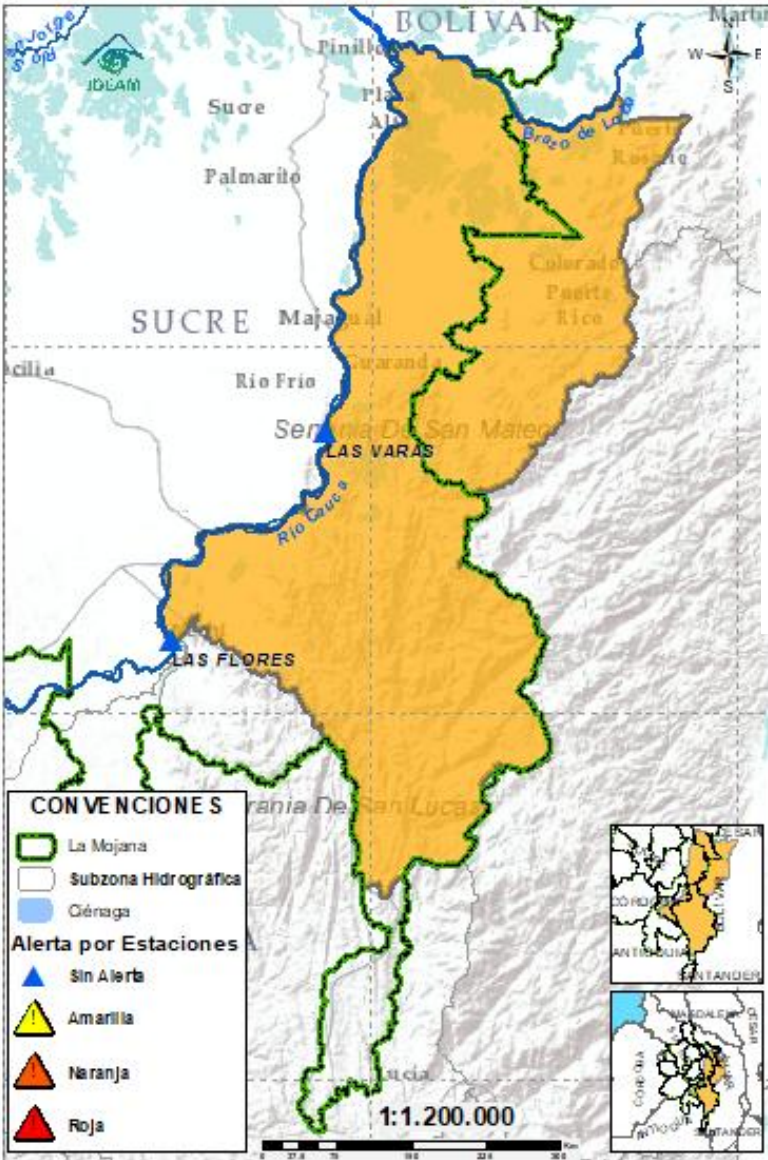


Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca baja del río San Jorge		Se espera ascenso de niveles en los cuerpos de agua asociados al rompimiento en Caregato y en el río San Jorge los próximos días. Permanencia de áreas inundadas por el rompimiento en Caregato.
		Rompimientos en la margen izquierda del río San Jorge en los sectores del Totumo, Cantaleta y Vorágine, afectando la comunidad de Nueva Esperanza, Puerto Leticia, Puerto Santo y Cintura – Pueblo Nuevo. (08/02/2026) . Activación del rompimiento en el sector de la Hacienda la Palmira (4/02/2026) .

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



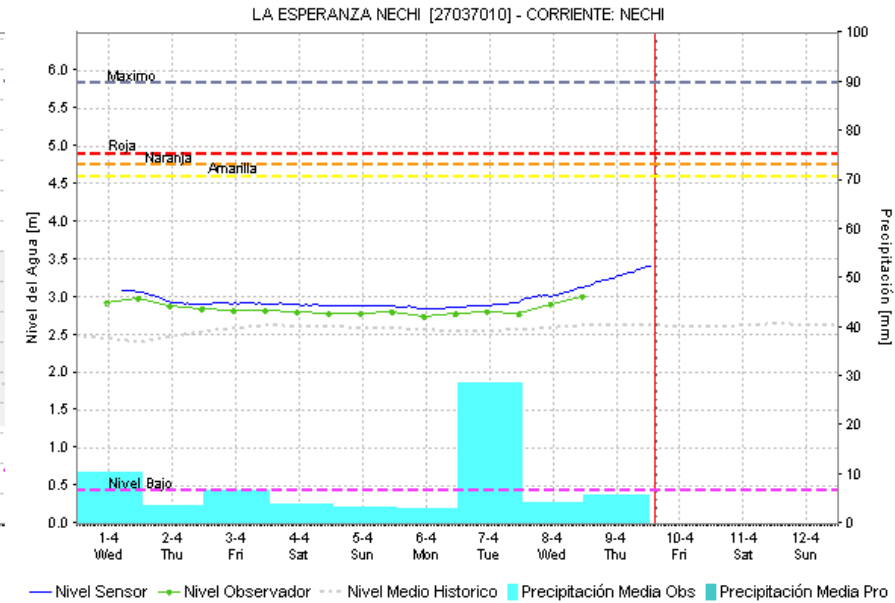
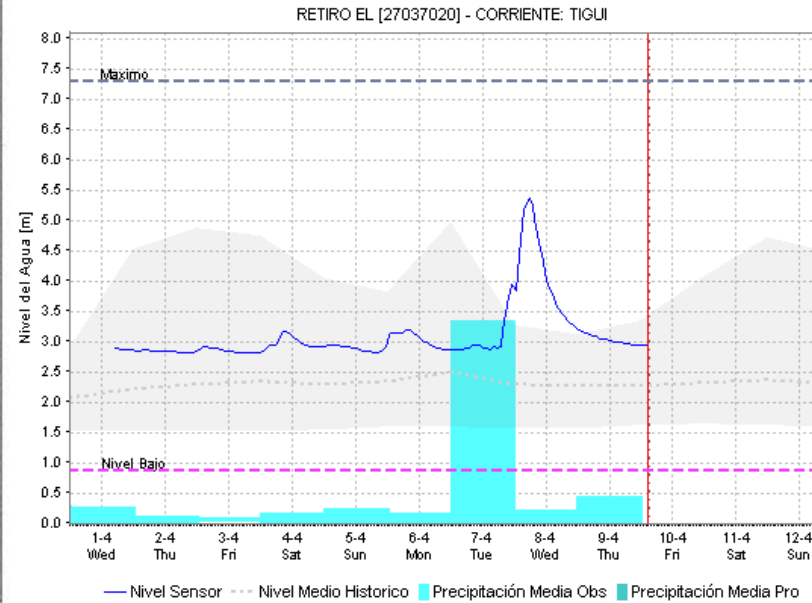
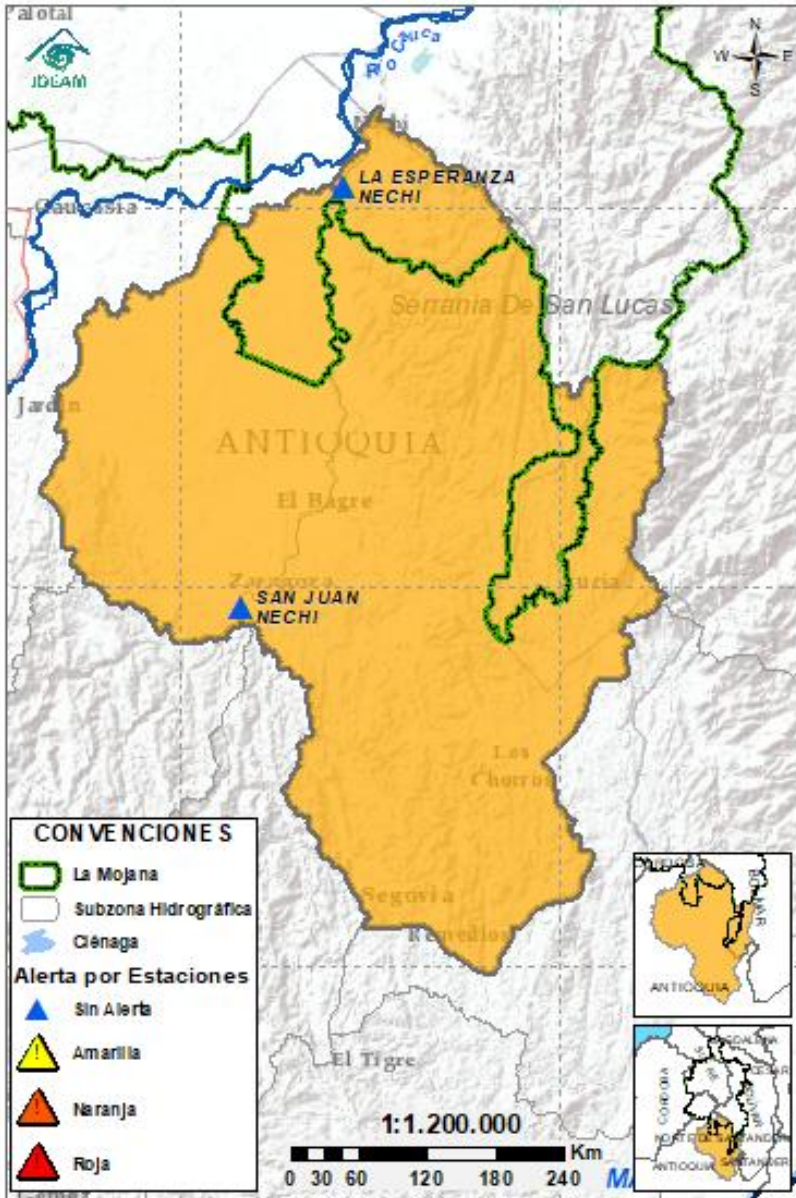
GRACIAS A DIOS



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

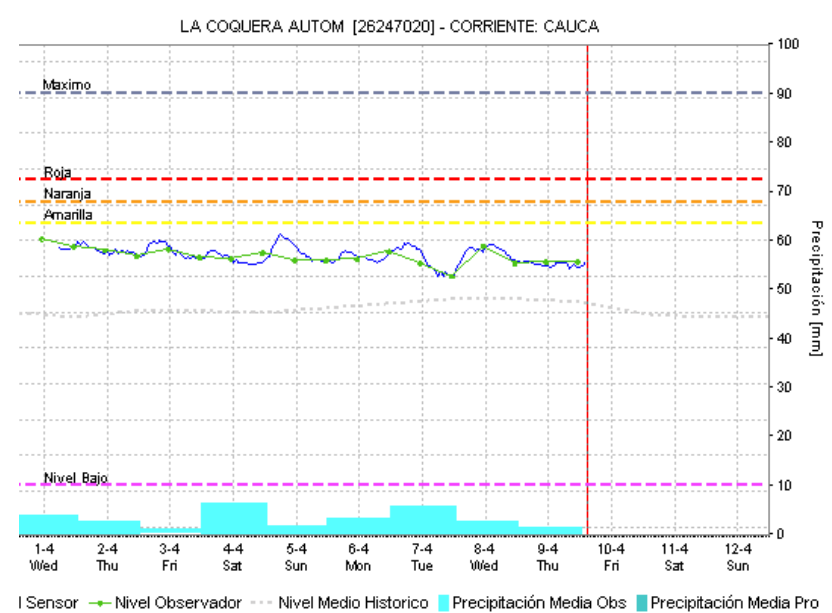
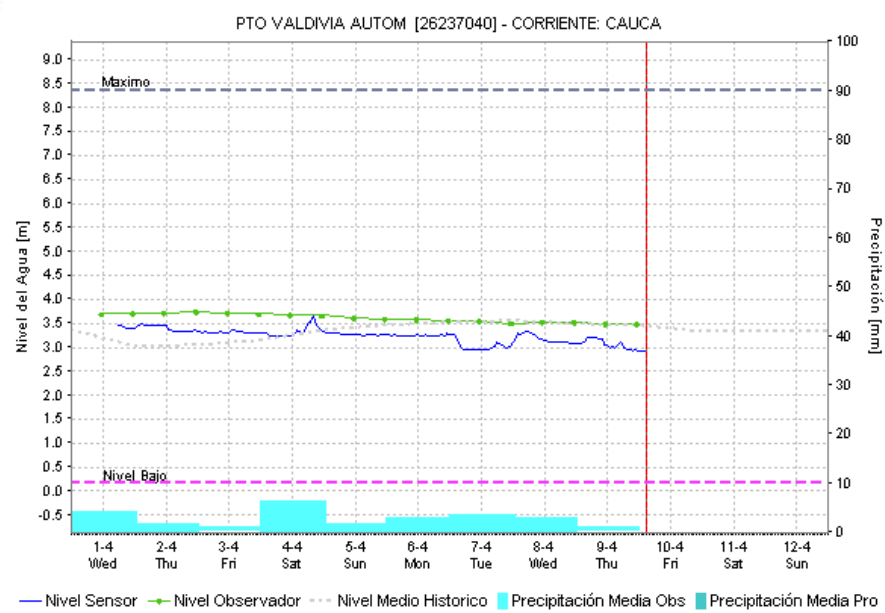
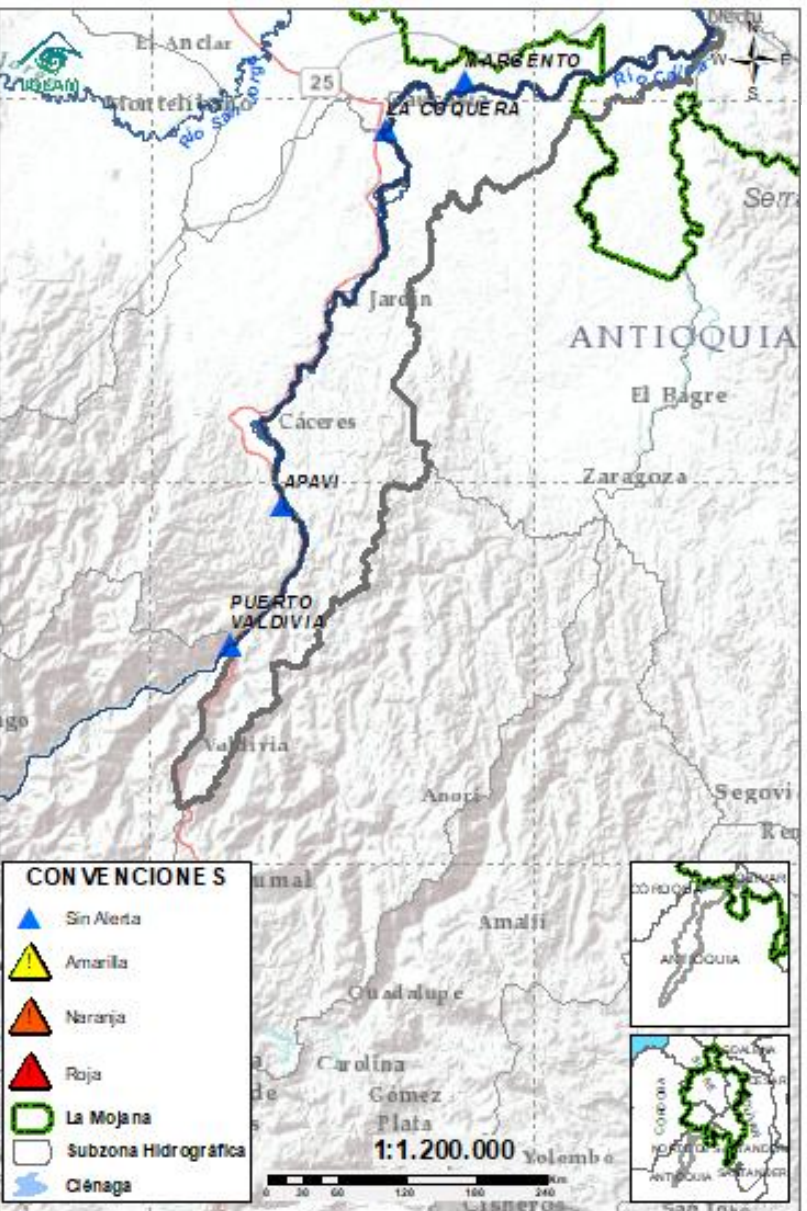
Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Directos al bajo Cauca- Ciénaga La Raya entre el río Nechí y Brazo de Loba		Probabilidad de crecientes en los aportantes del río Caribona entre hoy y mañana. En el río Cauca se prevén ascensos los próximos días.
		Alerta puntual en el sector Caregato (San Jacinto 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		Descenso de niveles entre el río Tigui y el río Nechí a la altura de El Bagre, probabilidad de crecientes en los aportantes del río Nechí los próximos días.

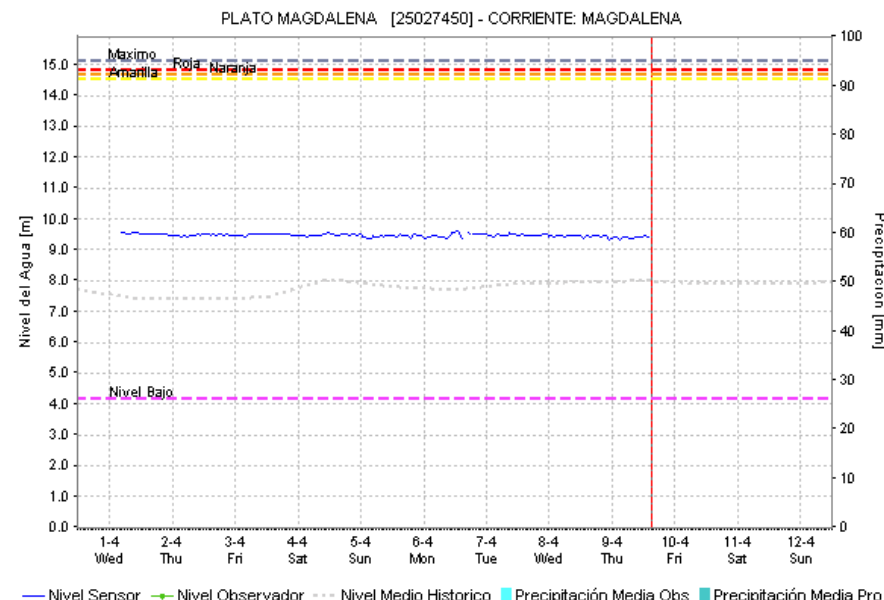
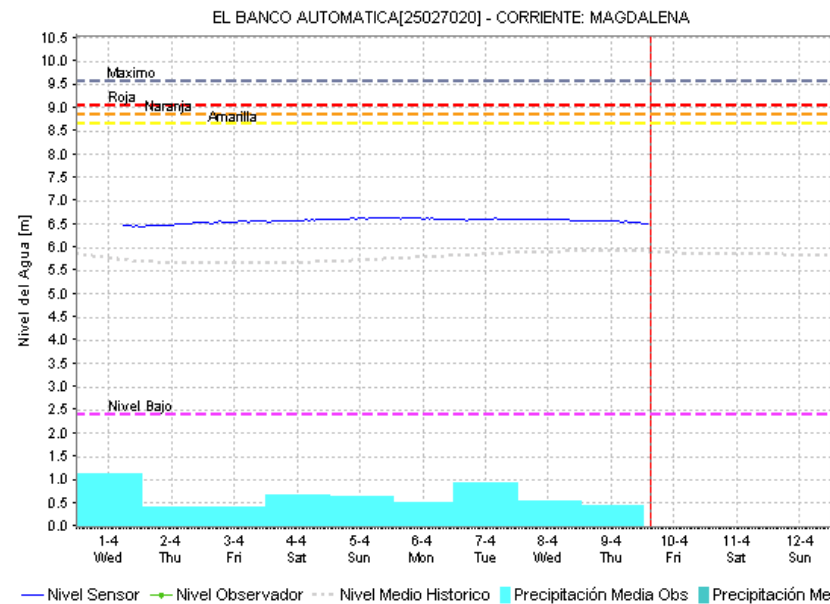
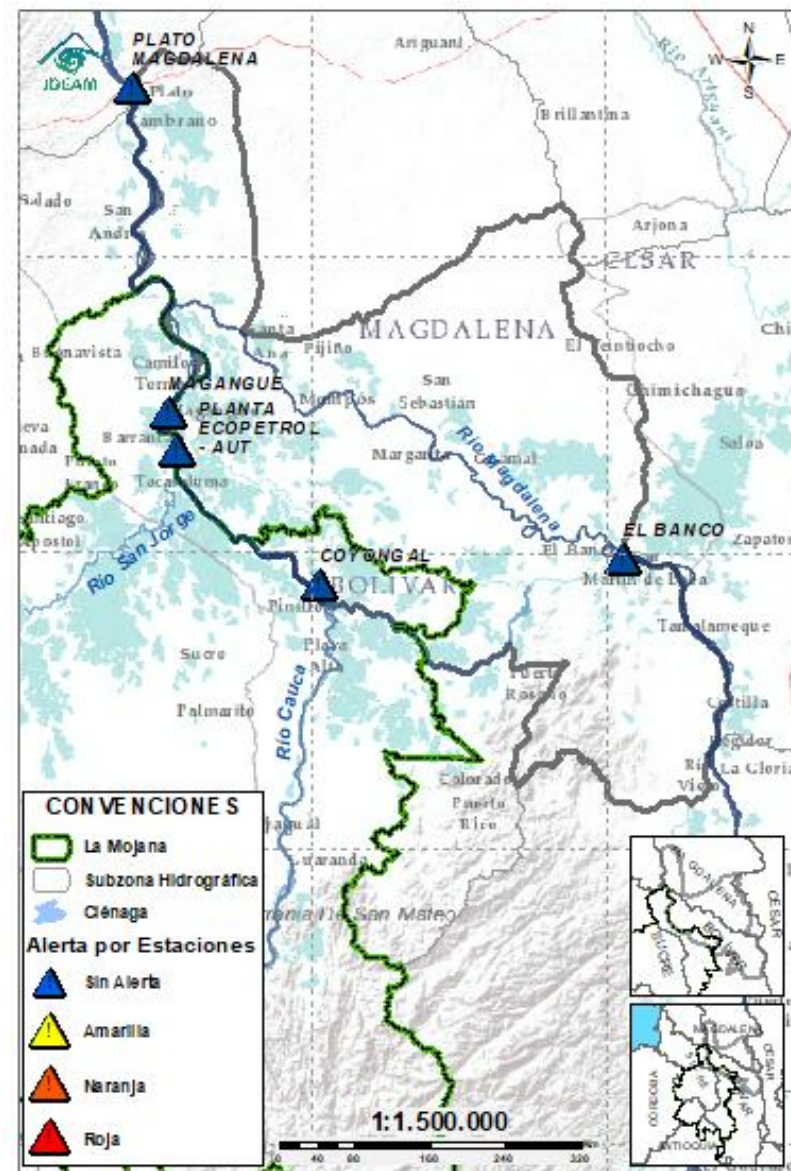
2.2.5. DIRECTOS AL CAUCA ENTRE PUERTO VALDIVIA Y NECHÍ



Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Directos al Cauca entre Puerto Valdivia y río Nechí	Sin alerta	Predominio en el descenso de niveles, probabilidad de ascensos los siguientes días.

2.2.6. DIRECTOS AL BAJO MAGDALENA ENTRE EL BANCO Y PLATO

Ambiente



Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Directos Bajo Magdalena entre el Banco y el Plato	Sin alerta	Probabilidad de ascensos de nivel en el río Magdalena a la altura de El Banco los próximos días, el cual se verá 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>

