

LA MOJANA

BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

San Marcos, Sucre 10 de noviembre de 2025

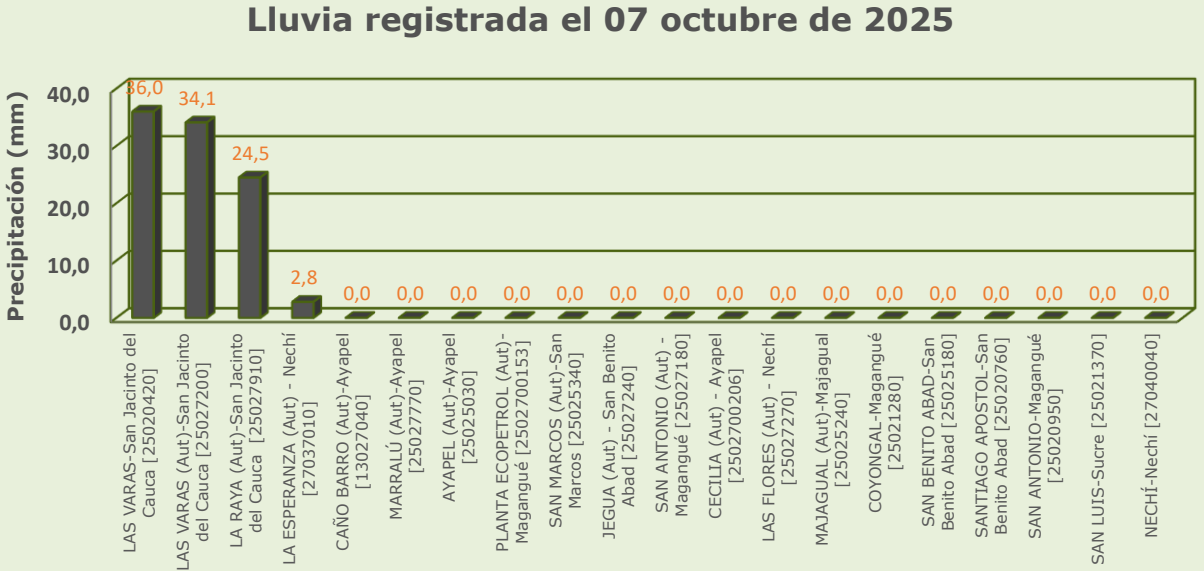
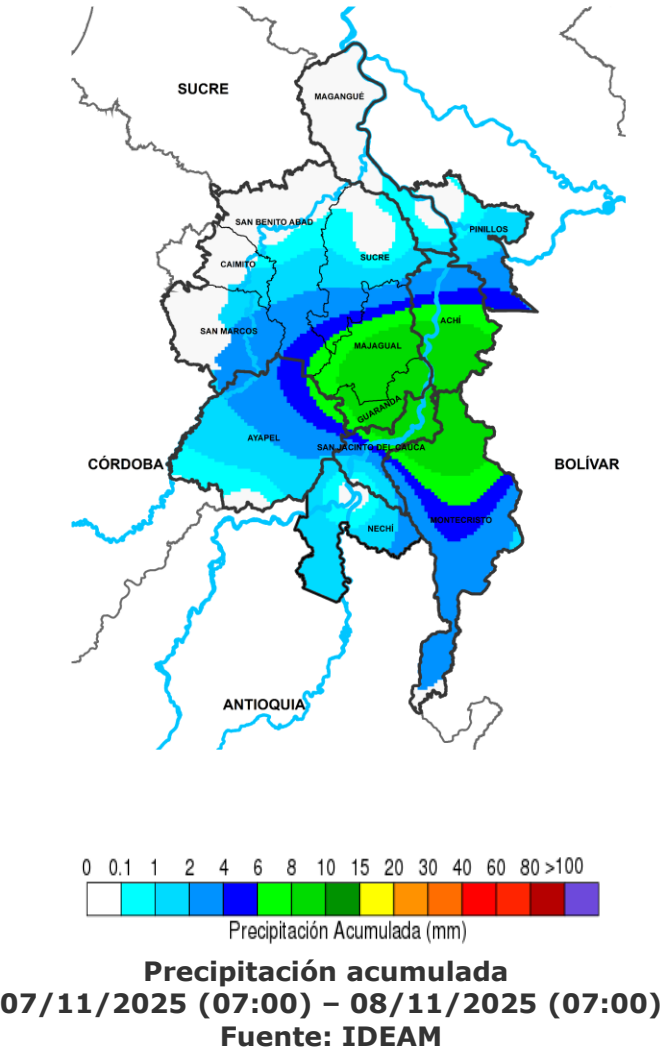
Hora de Actualización: 12:00 HLC

BOLETIN No: 024-2025

Programa Estratégico de transformación de la Ecorregión de la Mojana.

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

1.1 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ANTECEDENTES

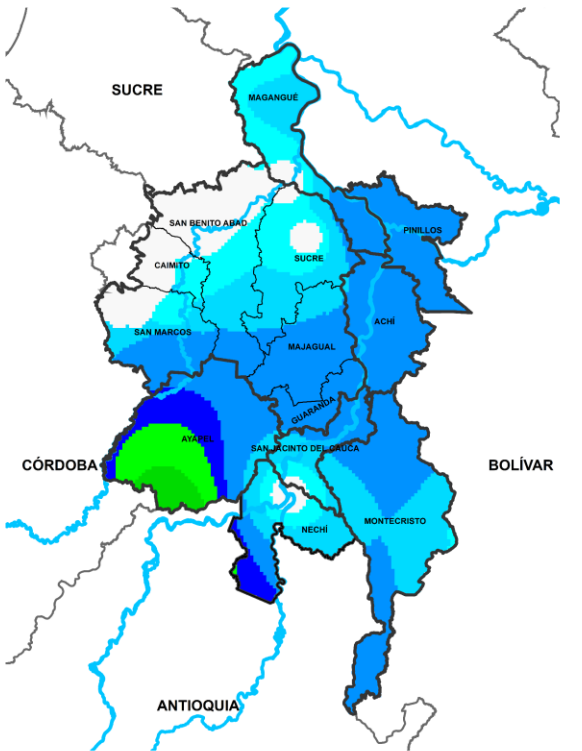


RESUMEN DE CONDICIONES DEL DÍA 07 DE NOVIEMBRE

Precipitación: tuvimos lluvias moderadas en San Jacinto del Cauca, mientras que en el resto de la región predominó el tiempo seco.

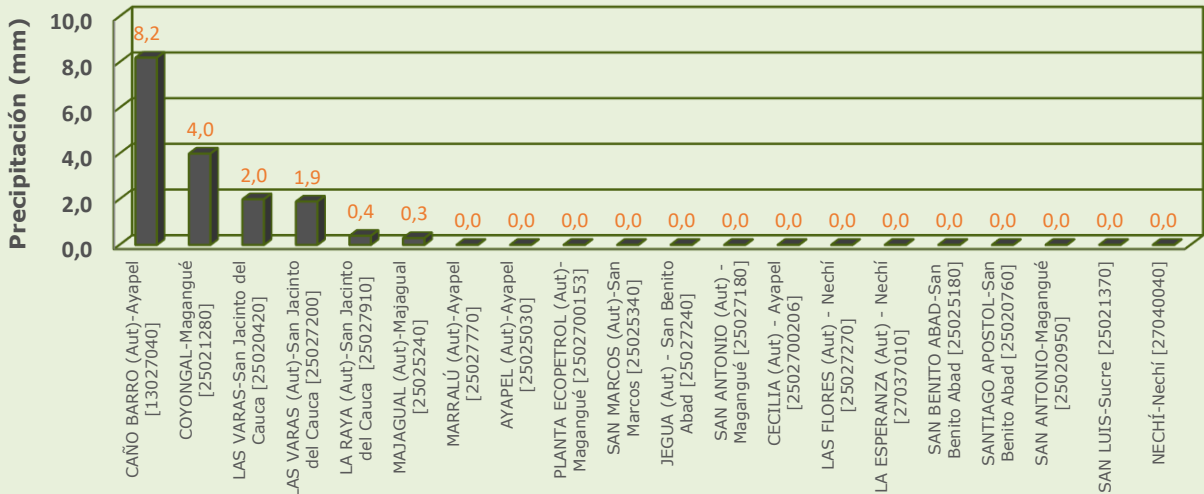
Temperatura: se registró una temperatura máxima de 33°C el 07 de noviembre en el municipio de San Marcos y una mínima de 24.2°C en la madrugada del 08 de noviembre en el municipio de Magangué.

1.1 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ANTECEDENTES



0 0.1 1 2 4 6 8 10 15 20 30 40 60 80 >100
Precipitación Acumulada (mm)
Precipitación acumulada
08/11/2025 (07:00) – 09/11/2025 (07:00)
Fuente: IDEAM

Lluvia registrada el 08 octubre de 2025

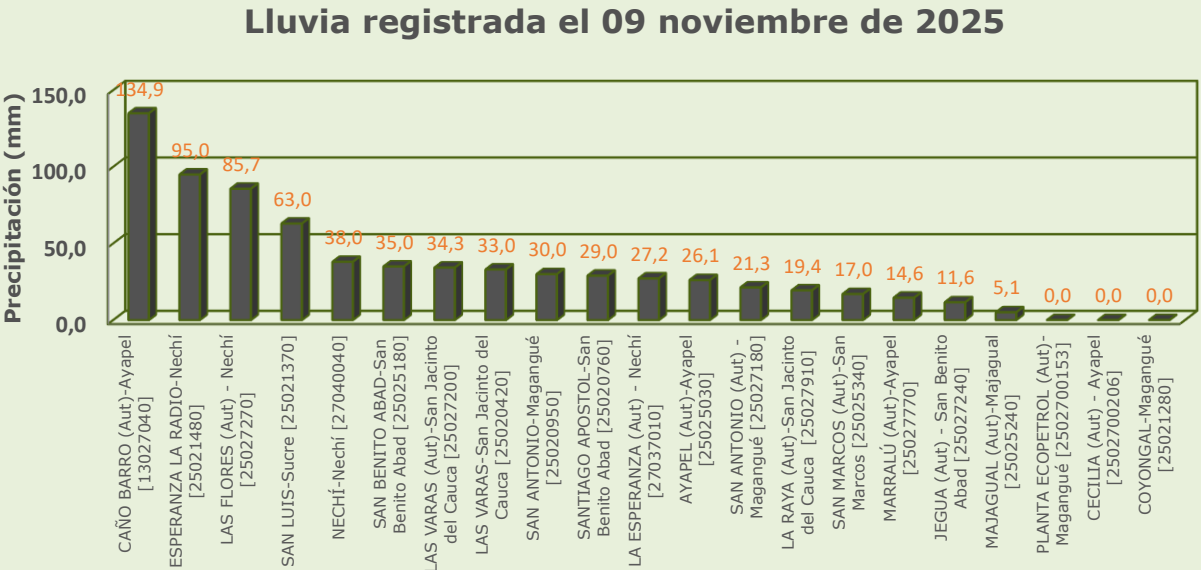
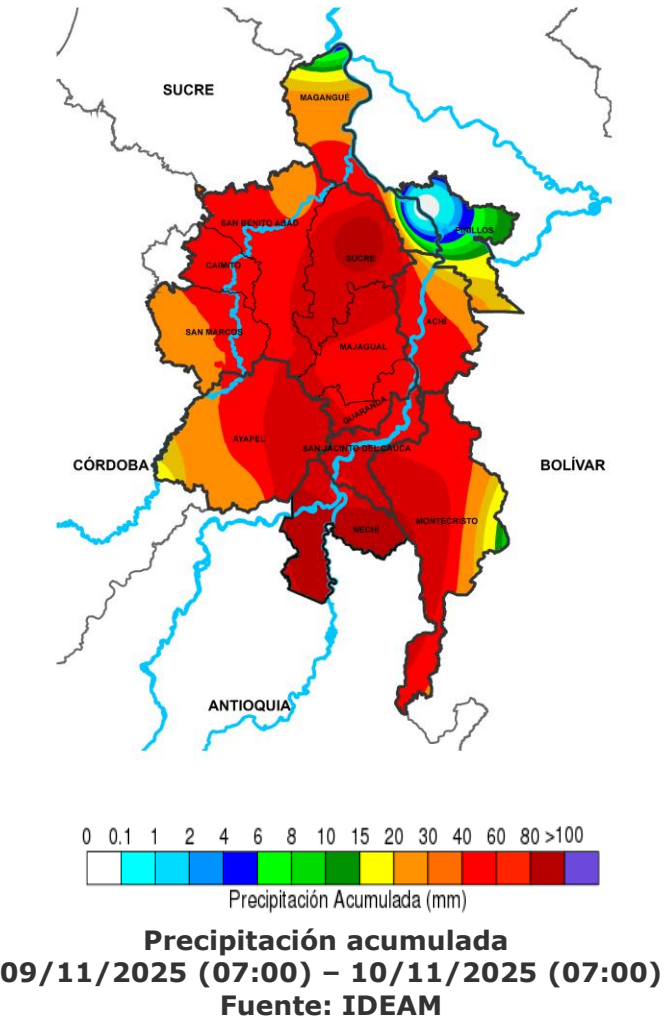


RESUMEN DE CONDICIONES DEL DÍA 08 DE NOVIEMBRE

Precipitación: tuvimos lluvias ligeras en los municipios de Ayapel y Magnagué, mientras que para el resto de la región predominó el tiempo seco.

Temperatura: se registró una temperatura máxima de 35.4°C el 08 de noviembre en el municipio de Magangué y una mínima de 25.2°C en la madrugada del 09 de noviembre en el municipio de Ayapel.

1.1 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ANTECEDENTES



RESUMEN DE CONDICIONES DEL DÍA 09 DE NOVIEMBRE

Precipitación: se registraron lluvias de variada intensidad en toda la región, las mas abundantes se registraron en Ayapel, Nechí y Sucre.

Temperatura: se registró una temperatura máxima de 35.7°C el 09 de noviembre en el municipio de Magangué y una mínima de 22.7°C en la madrugada del 10 de noviembre en el municipio de San Benito Abad.

1.2 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ACTUALES

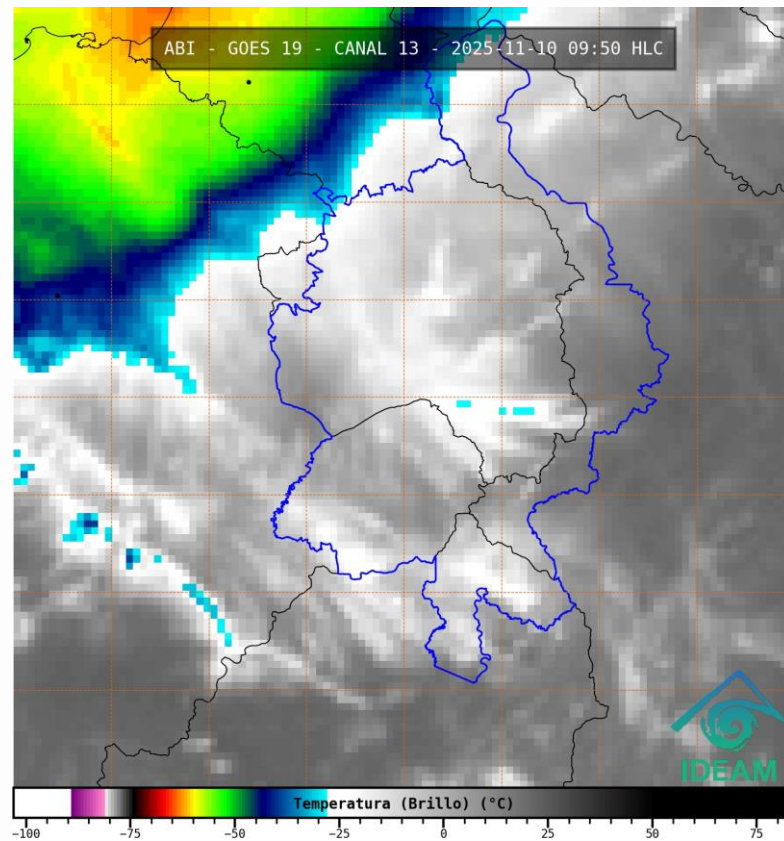


Imagen de satélite IR 09:30 HLC
Fuente: IDEAM

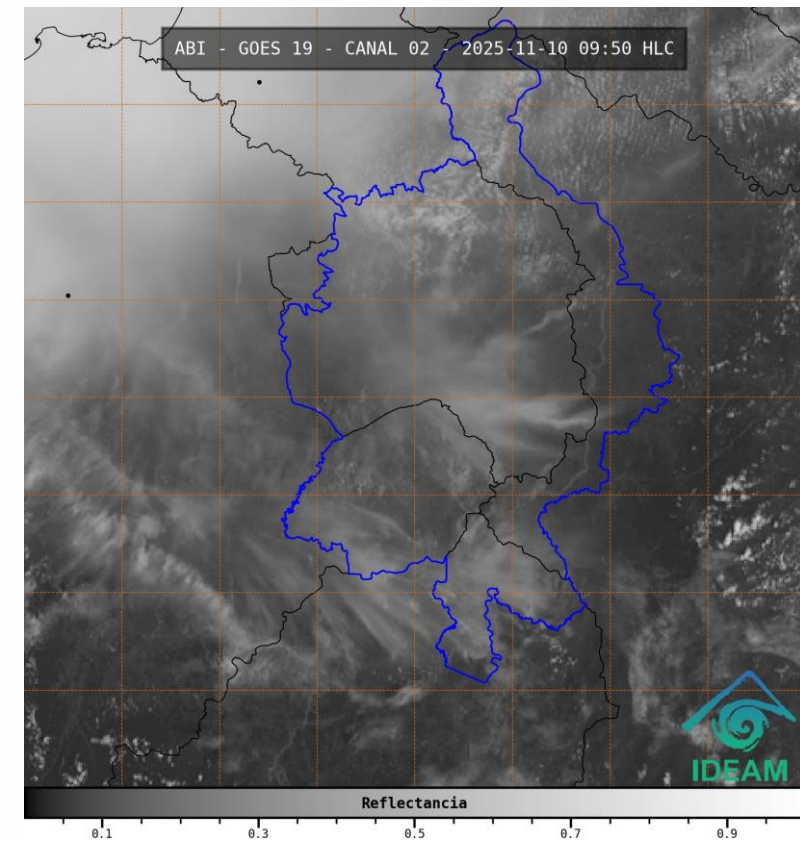
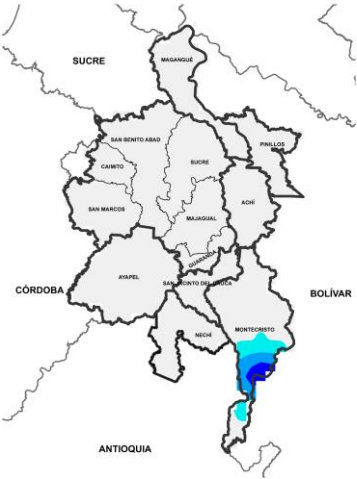


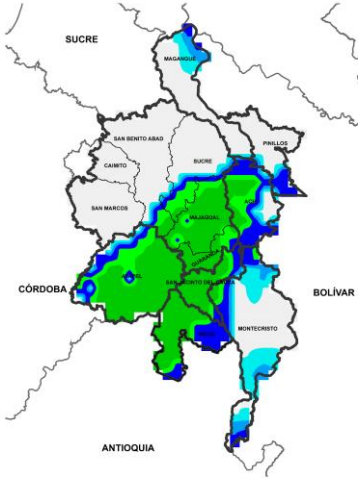
Imagen de satélite VISIBLE 09:30 HLC
Fuente: IDEAM

En las últimas horas se registraron lluvias de forma generalizada en la región

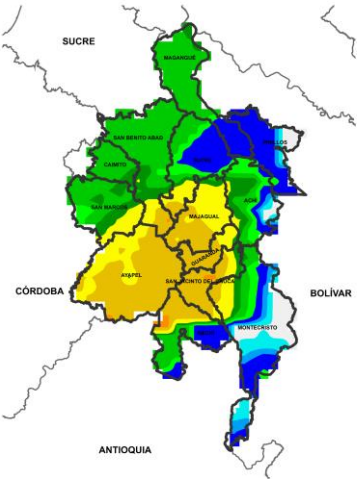
1.3. PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



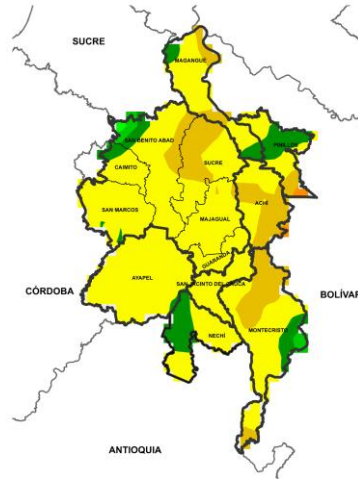
NOCHE DEL 10 DE NOVIEMBRE



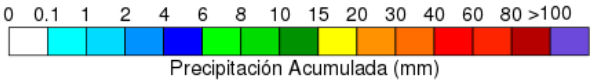
MADRUGADA DEL 11 DE NOVIEMBRE



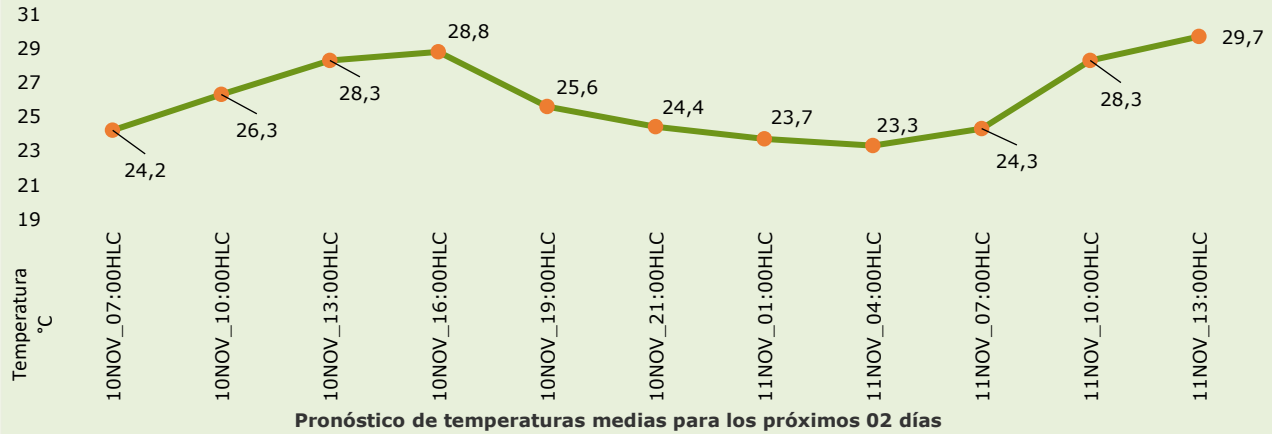
ACUMULADO DEL 10 AL 11 DE NOVIEMBRE



ACUMULADO DEL 11 AL 12 DE NOVIEMBRE



Día	Jornada	Temperatura Máxima	Nubosidad	Tipo de Precipitación	Probabilidad de lluvia(%)
10 DE NOVIEMBRE DE 2025	Tarde	31°C	Parcialmente nublado	Sin lluvias	30%
	Noche	24°C	Nubosidad variada	Lluvias moderadas	70%

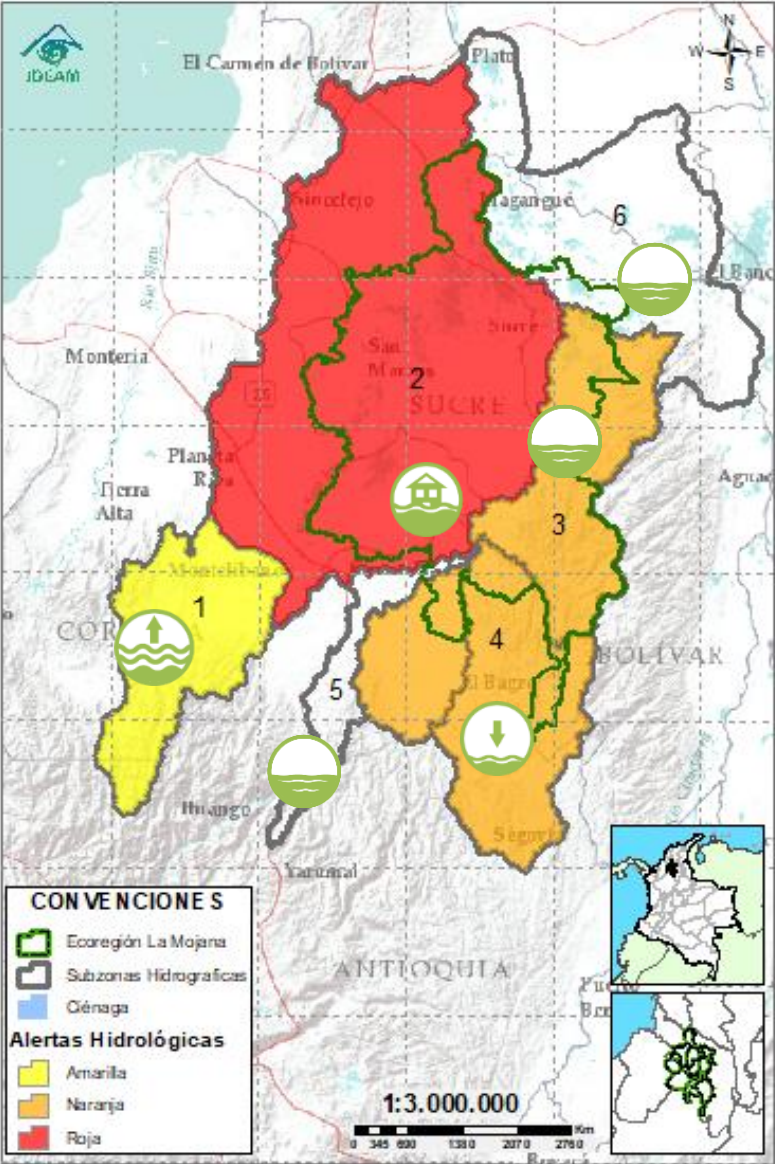


PRONÓSTICO PARA EL LUNES 10 DE NOVIEMBRE









Precipitación: tarde sin lluvias y cielo parcialmente nublado. En la jornada nocturna se prevén lluvias de baja y media intensidad hacia el sur de La Mojana sobre los municipios de Nechí, San Jacinto del Cauca, Majagual, Montecristo y zonas de Ayapel y Guaranda, para el resto de la región se espera persistan las condiciones secas.

Temperatura: En general, las temperaturas máximas oscilarán entre los °C 29 y 31 °C. Las mínimas estarán entre 23°C y 24 °C.

2.1. CONDICIONES HIDRÓLOGICAS ANTECEDENTES



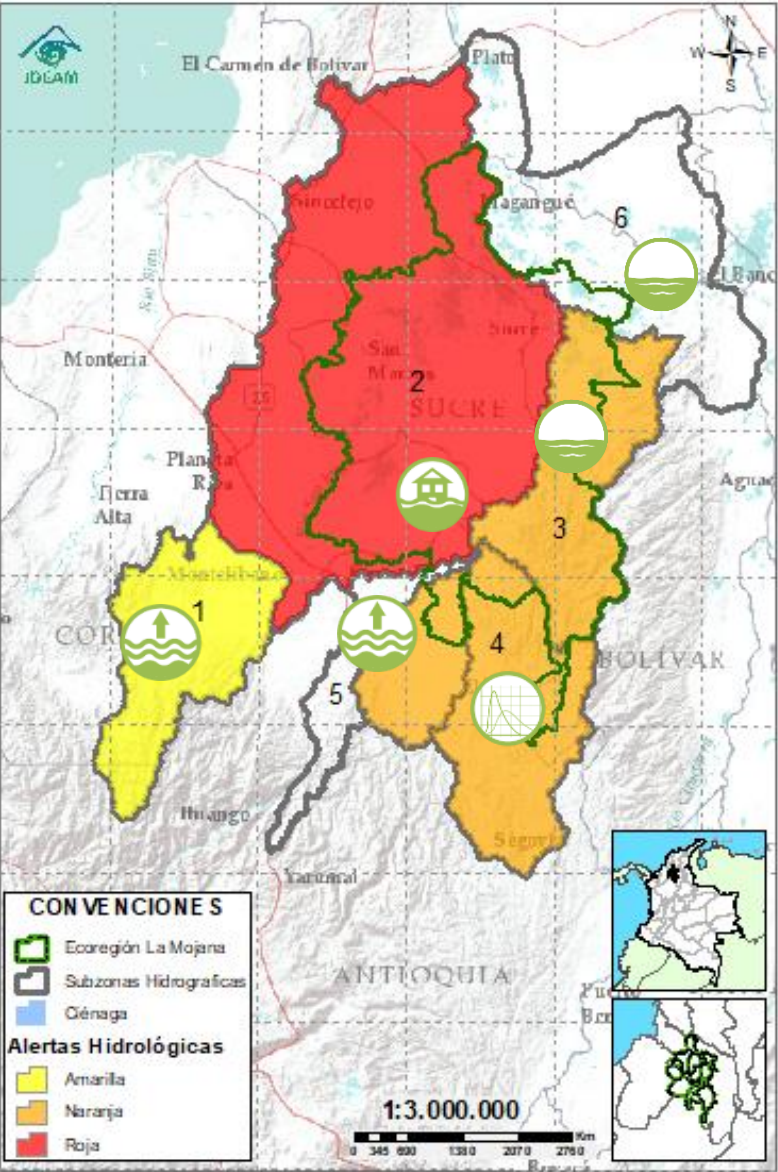
CONVENCIONES DE TERMINOS HIDROLÓGICOS

	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 HIDRÓLOGICAS ACTUALES



Descripción condiciones hidrológicas: Se tiene en alerta naranja la cuenca baja del Rio Nechí debido a la creciente transitando entre el rio Tigui y el rio Nechí a la altura de El Bagre. Así mismo se tiene en alerta naranja la cuenca del rio Caribona, por la probabilidad de crecientes en el rio principal y sus aportantes en el transcurso del día. Se espera ascenso de niveles en los caños y ciénagas asociados al rompimiento los próximos días.

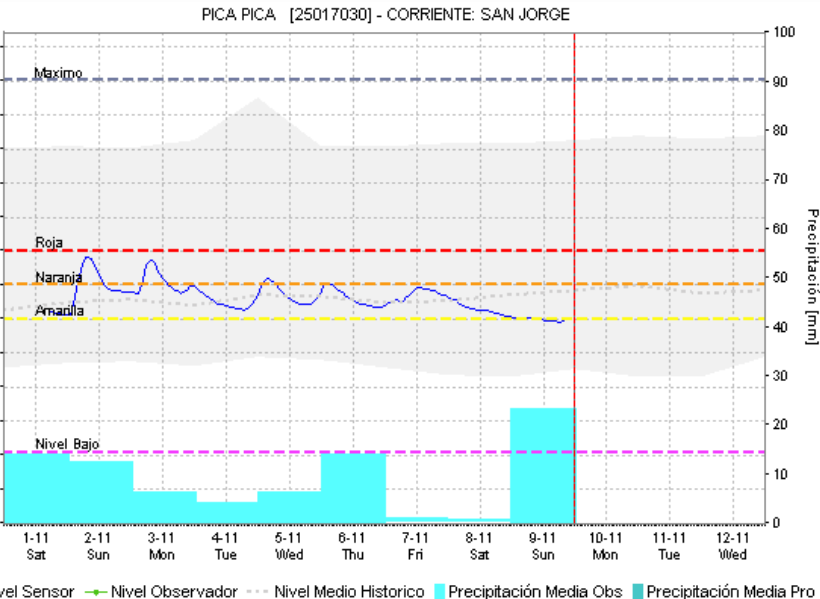
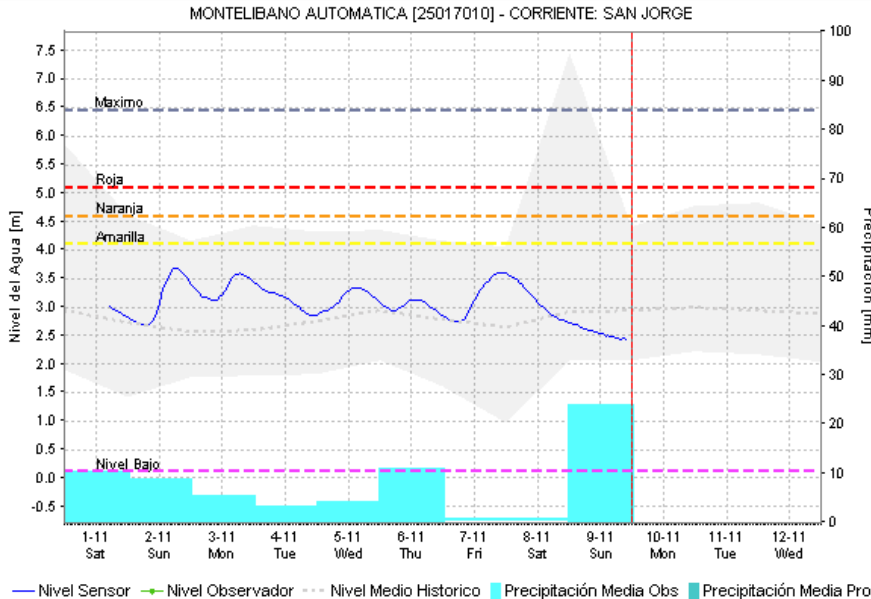
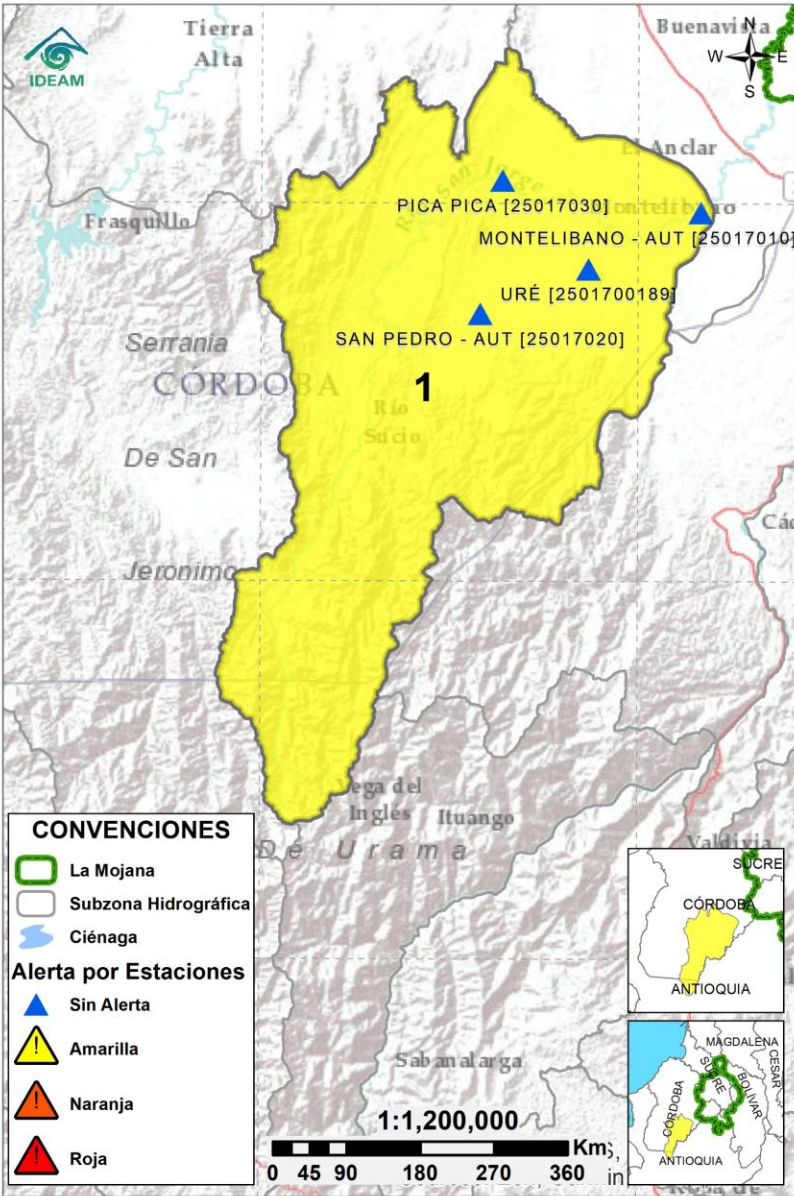
Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Condición predominante	Descripción de la alerta hidrológica
	1 Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Alto San Jorge	Niveles en ascenso	Ascenso de nivel en el rio San Jorge a la altura de Pica Pica. Se esperan ascensos en el transcurso del día. No se descarta la probabilidad de nuevos ascensos en los aportantes del rio San Jorge los próximos días.
	2 Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Bajo San Jorge	Inundación	Altos niveles en el rio San Jorge entre San Benito Abad y Magangué, se espera ascenso de niveles en los caños y ciénagas asociadas al rompimiento en Caregato. Permanencia de áreas inundadas por la entrada de agua del rio Cauca en Caregato.
	3 Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Directos al Bajo Cauca- ciénaga La Raya entre el río Nechí y Brazo de Loba	Niveles Estables	Probabilidad de crecientes en el rio Caribona y sus aportantes en el transcurso del día. Tendencia al ascenso de nivel en el rio Cauca.
	4 Nechí	Bajo Nechí y Directos al Bajo Nechí	Creciente en transito	Creciente transitando entre el rio Tigui y el rio Nechí a la altura de El Bagre. No se descarta la probabilidad de nuevos ascensos en los aportantes al rio Nechí los próximos días.
Sin alerta	5 Cauca	Directos al Cauca entre Puerto Valdivia y río Nechí	Niveles Estables	Ascenso de niveles en el rio Cauca, condición que se prevé se mantenga en el transcurso del día.
Sin alerta	6 Bajo Magdalena	Directos Bajo Magdalena entre El Banco y Plato	Niveles Estables	Niveles estables en el rio Magdalena entre El Banco y Plato, incluyendo los brazos de Loba y Mompós. Se espera que esta tendencia se mantenga 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.

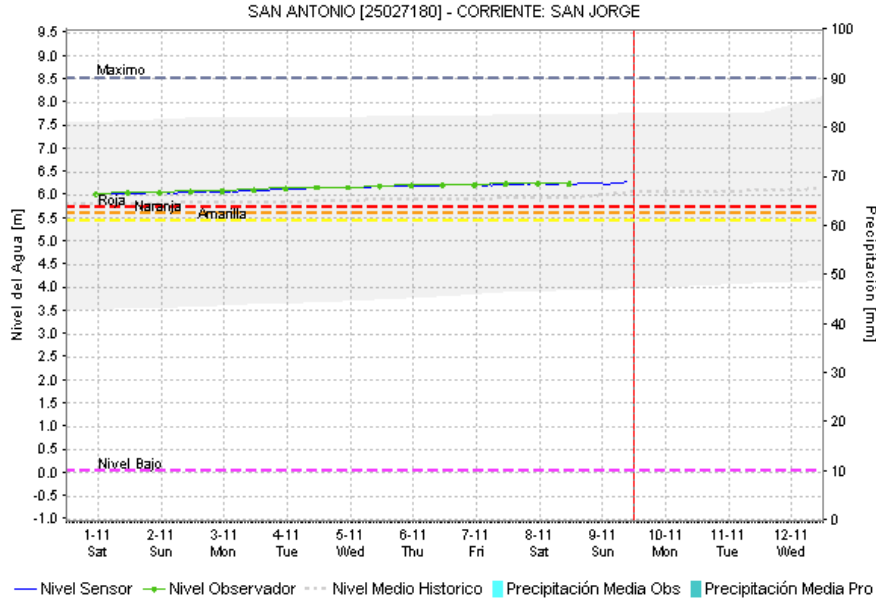
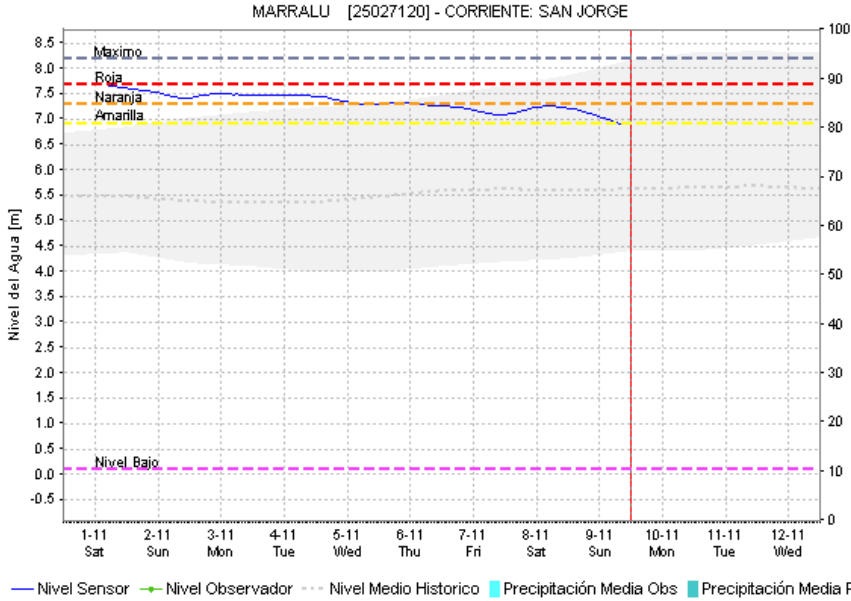
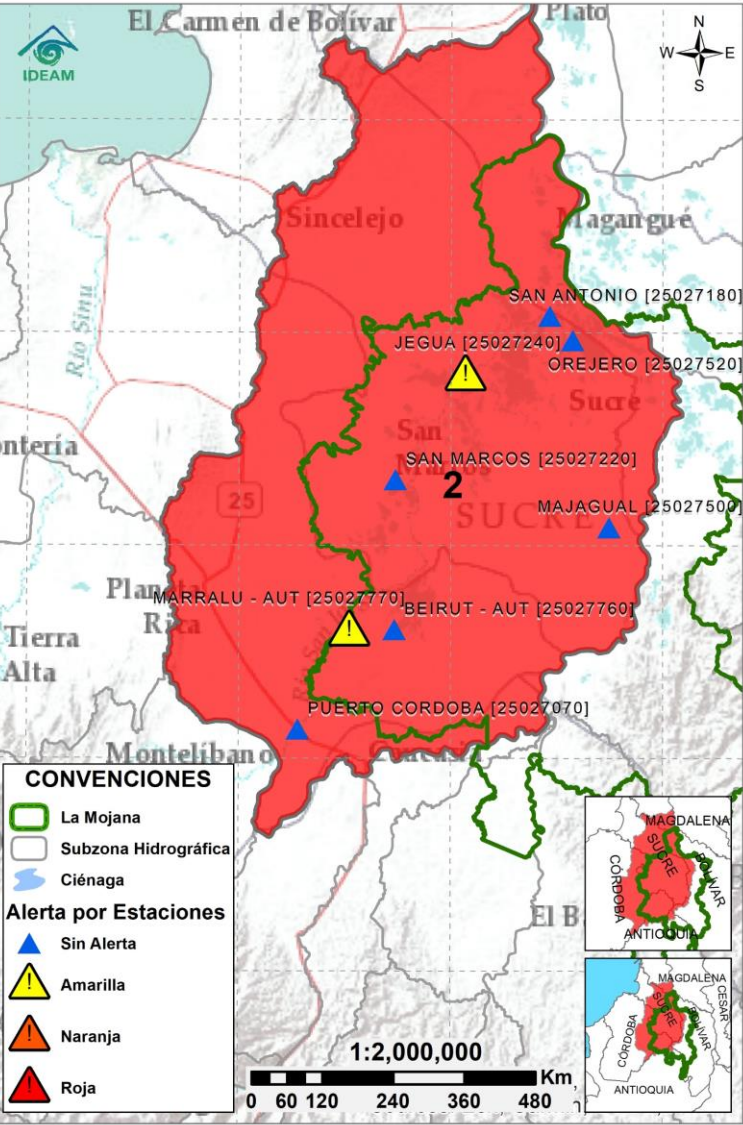
Nota 3: El IDEAM recomienda a la población ribereña estar muy atenta al comportamiento de los niveles de los ríos y atender las recomendaciones que la Unidad Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (UNGRD) emita para la implementación de medidas de contingencia ante posibles afectaciones por desbordamientos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



2.2.1. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RIO SAN JORGE CUENCA ALTA



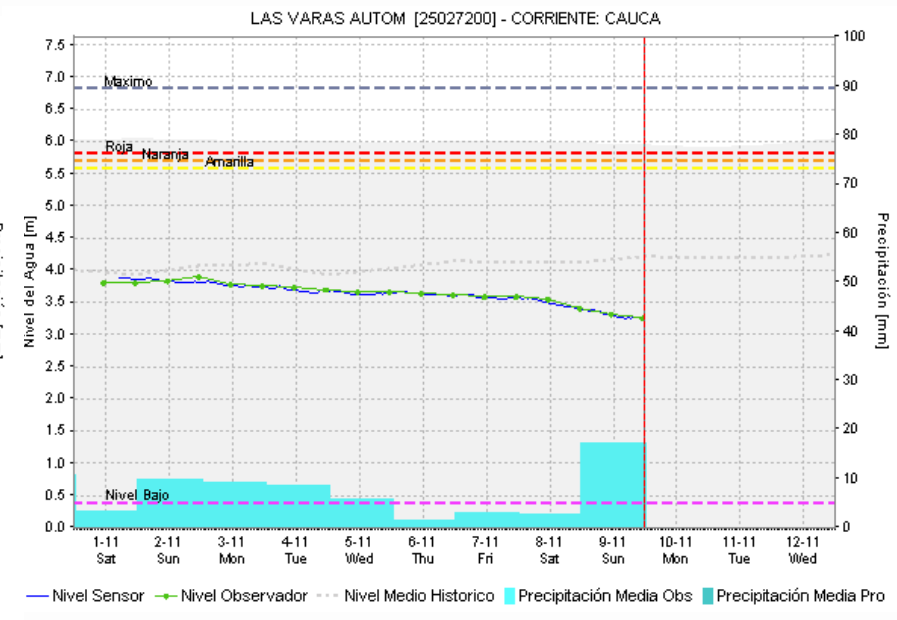
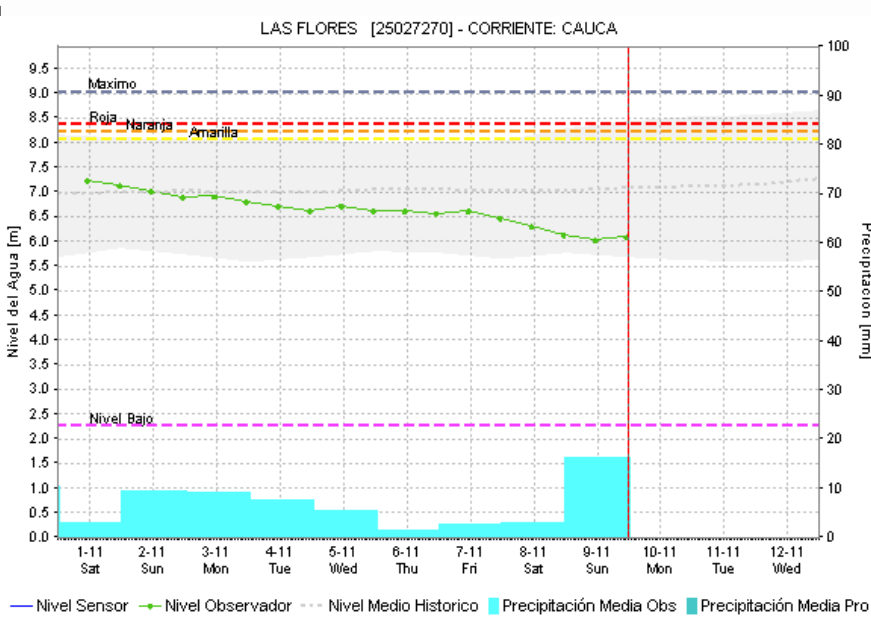
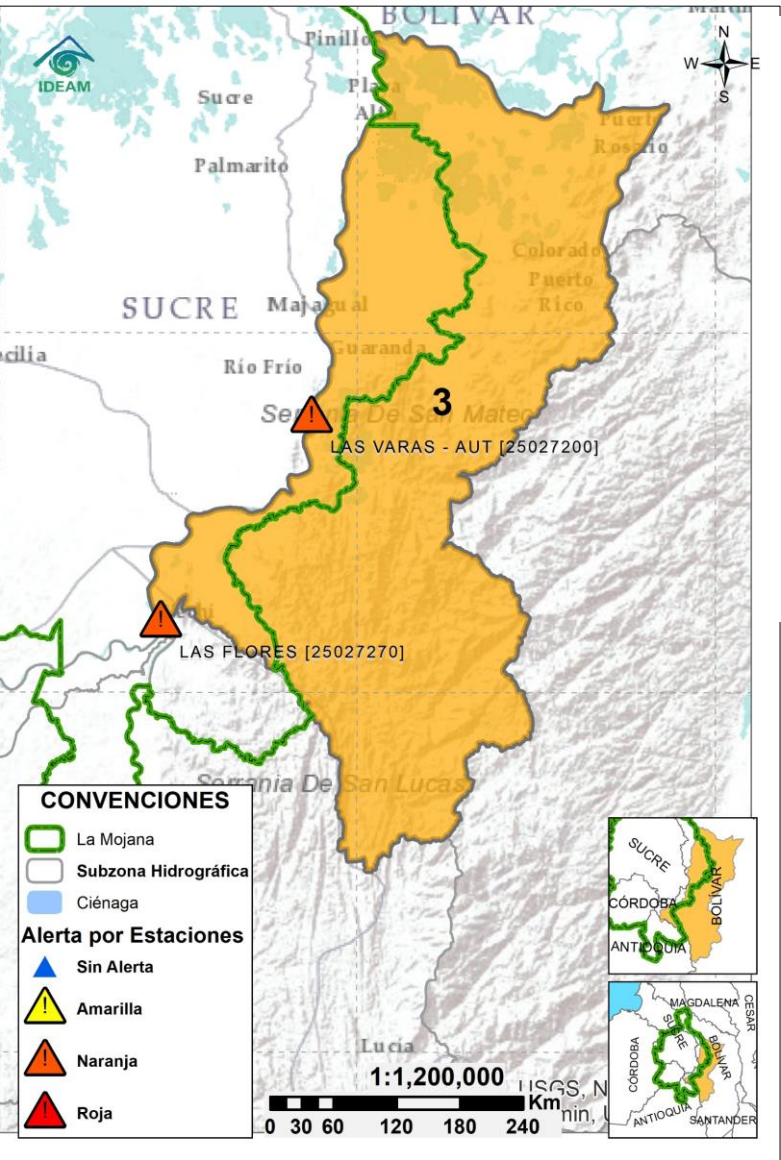
Subzona hidrográfic a	Alerta	Descripción
Cuenca alta del río San Jorge		Ascenso de nivel en el río San Jorge a la altura de Pica Pica. Se esperan ascensos en el transcurso del día. No se descarta la probabilidad de nuevos ascensos en los aportantes del río San Jorge los próximos días.



2.2.2. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RIO SAN JORGE CUENCA BAJA



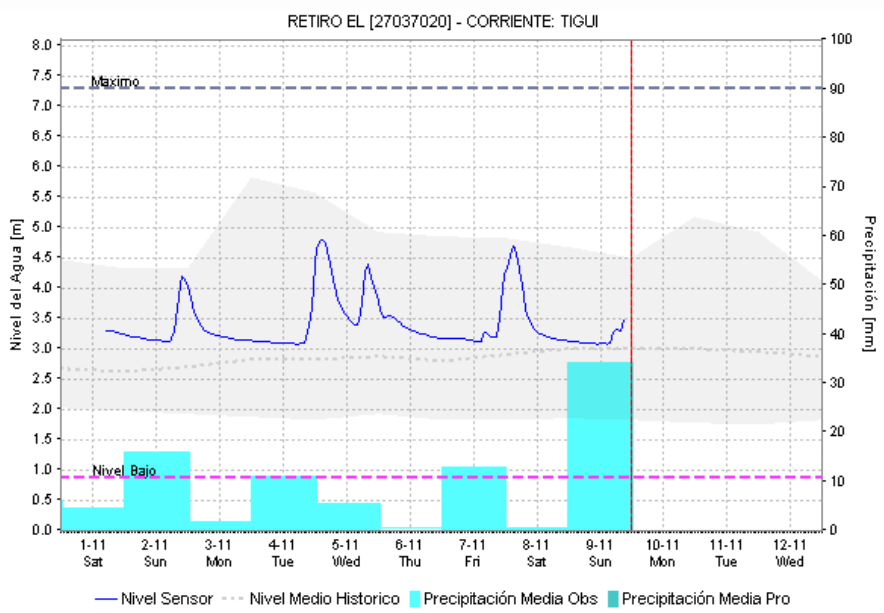
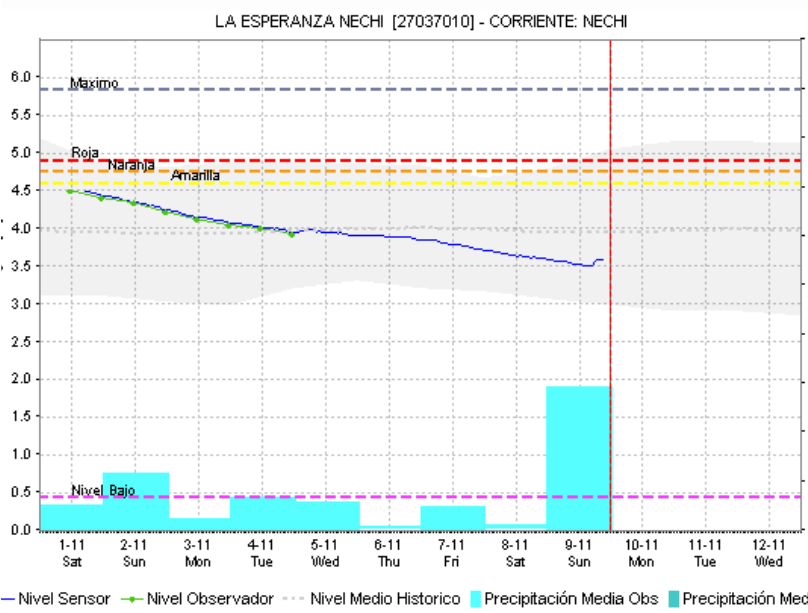
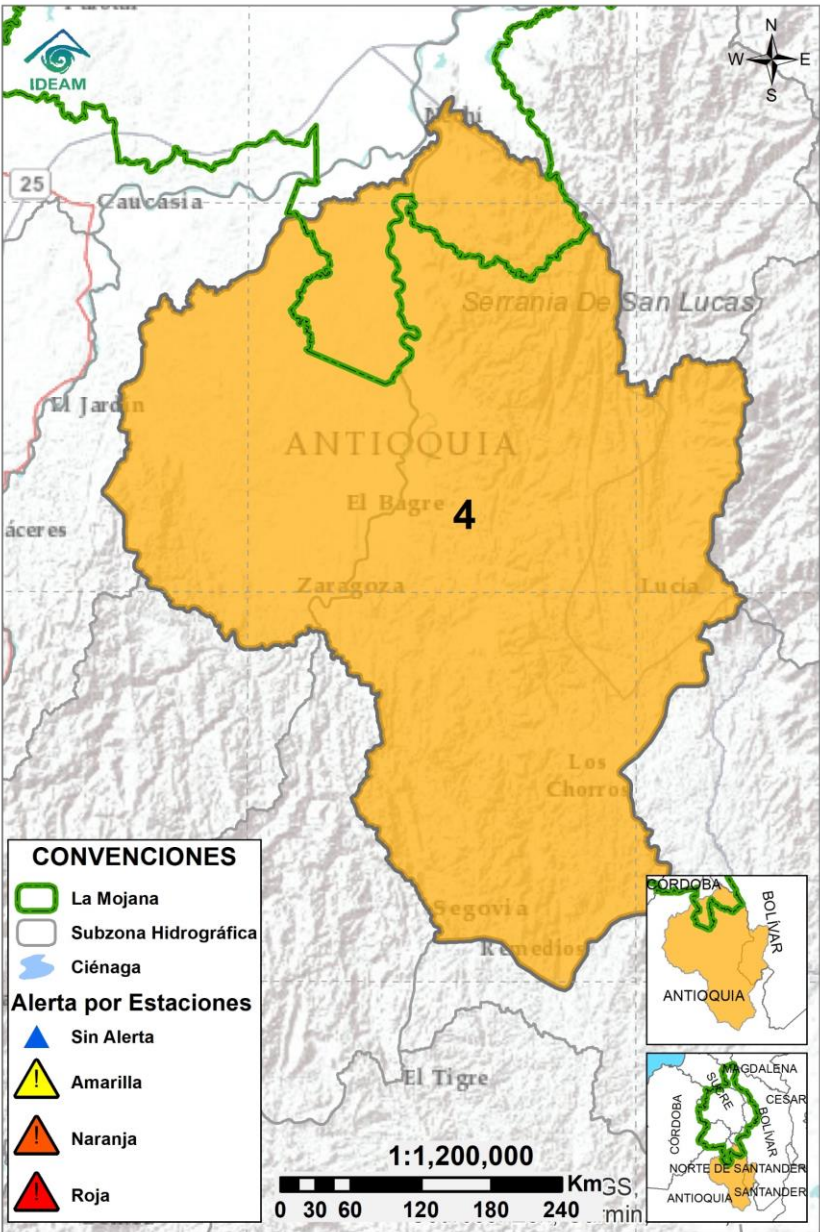
Subzona hidrográfic a	Alerta	Descripción
Cuenca baja del río San Jorge		Altos niveles en el río San Jorge entre San Benito Abad y Magangué, se espera ascenso de niveles en los caños y ciénagas asociadas al rompimiento en Caregato. Permanencia de áreas inundadas por la entrada de agua del río Cauca en Caregato.
		Alerta Roja Puntual: Reporte de desbordamiento del río San Jorge en Bocas de San Antonio, Magangué. (21/05/2025).


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



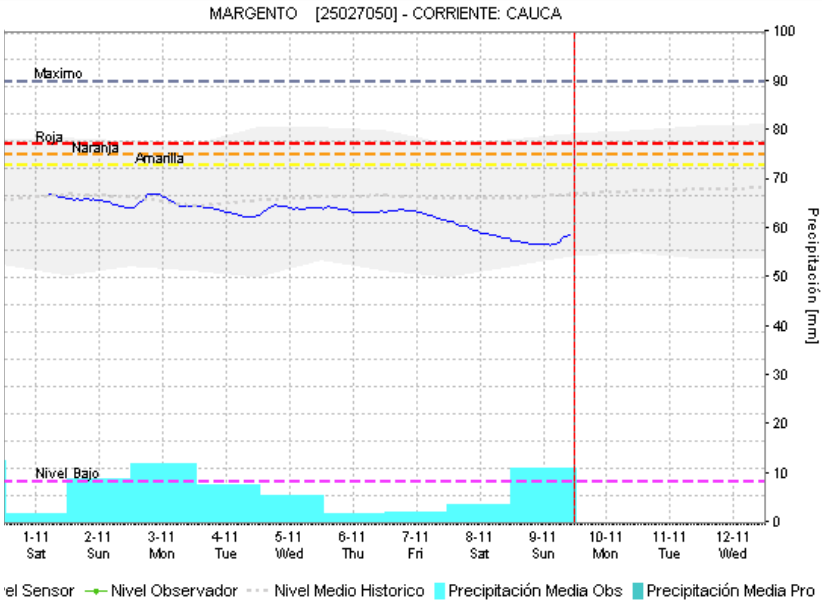
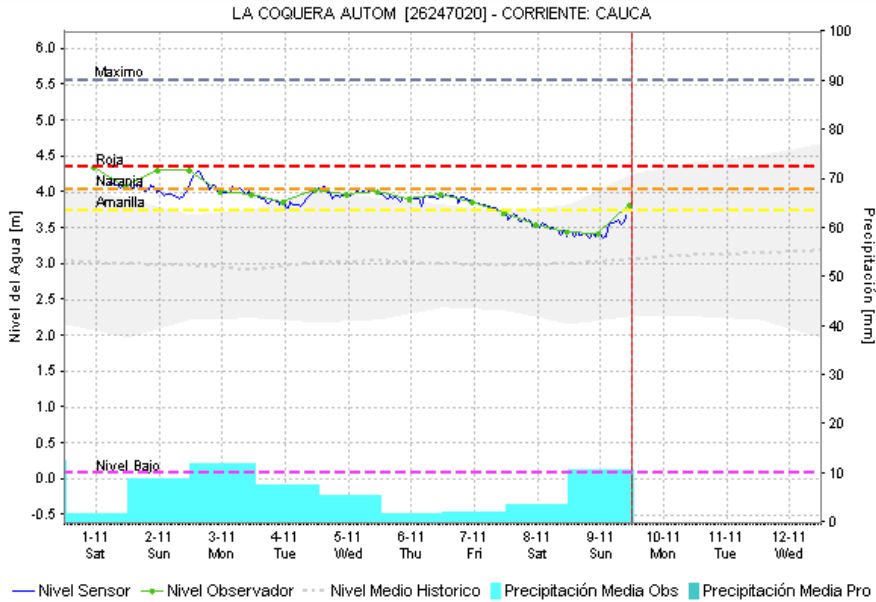
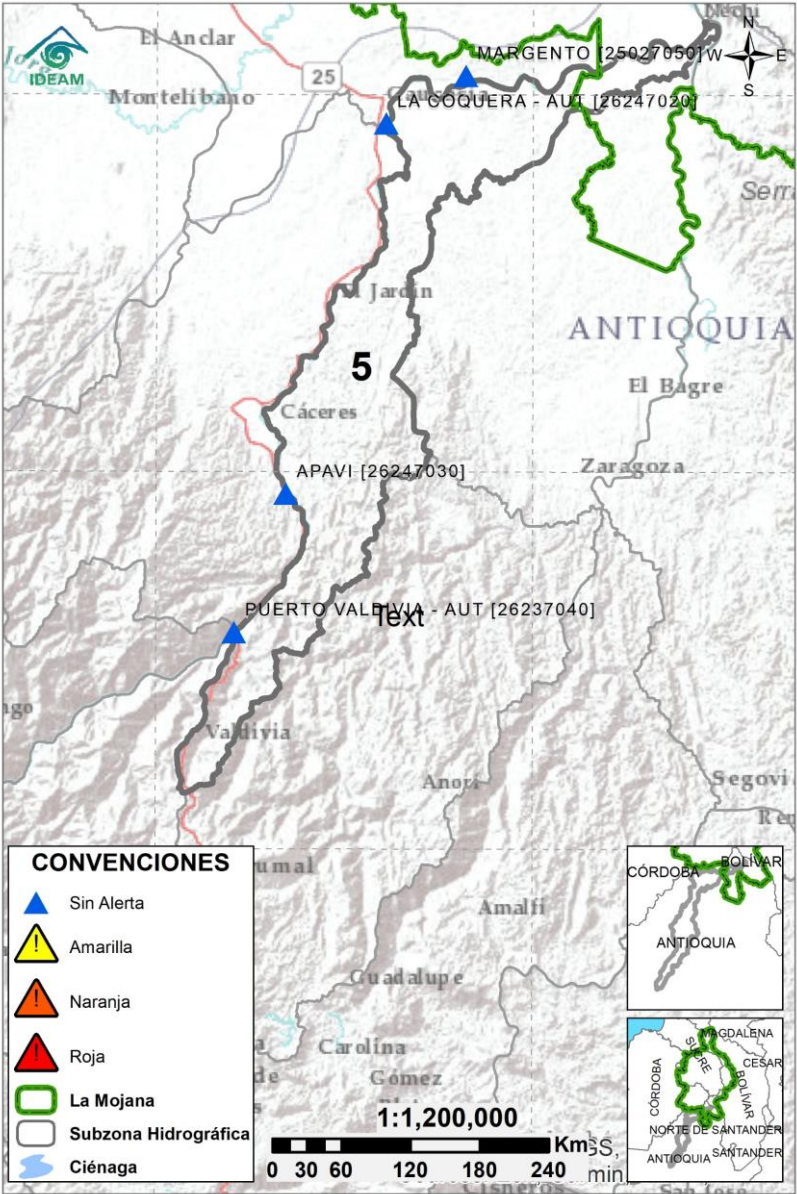
Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Directos al bajo Cauca- Ciénaga La Raya entre el río Nechí y Brazo de Loba		Probabilidad de crecientes en el río Caribona y sus aportantes en el transcurso del día. Tendencia al ascenso de nivel en el río Cauca.
		Alerta puntual en el sector Caregato (San Jacinto 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



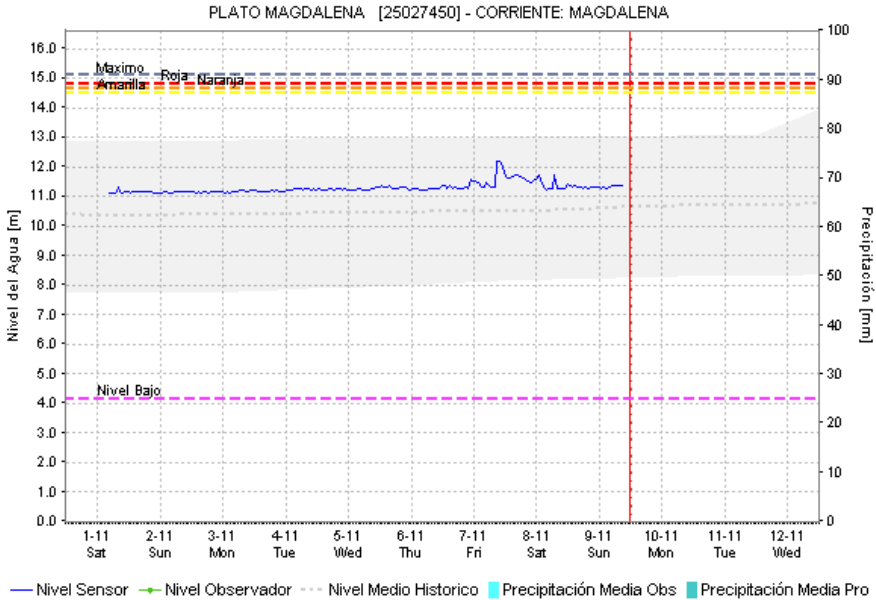
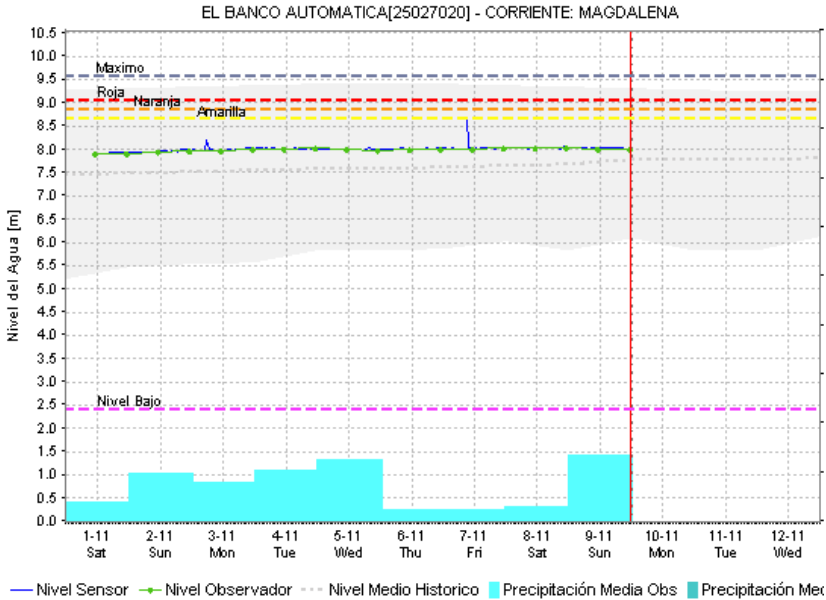
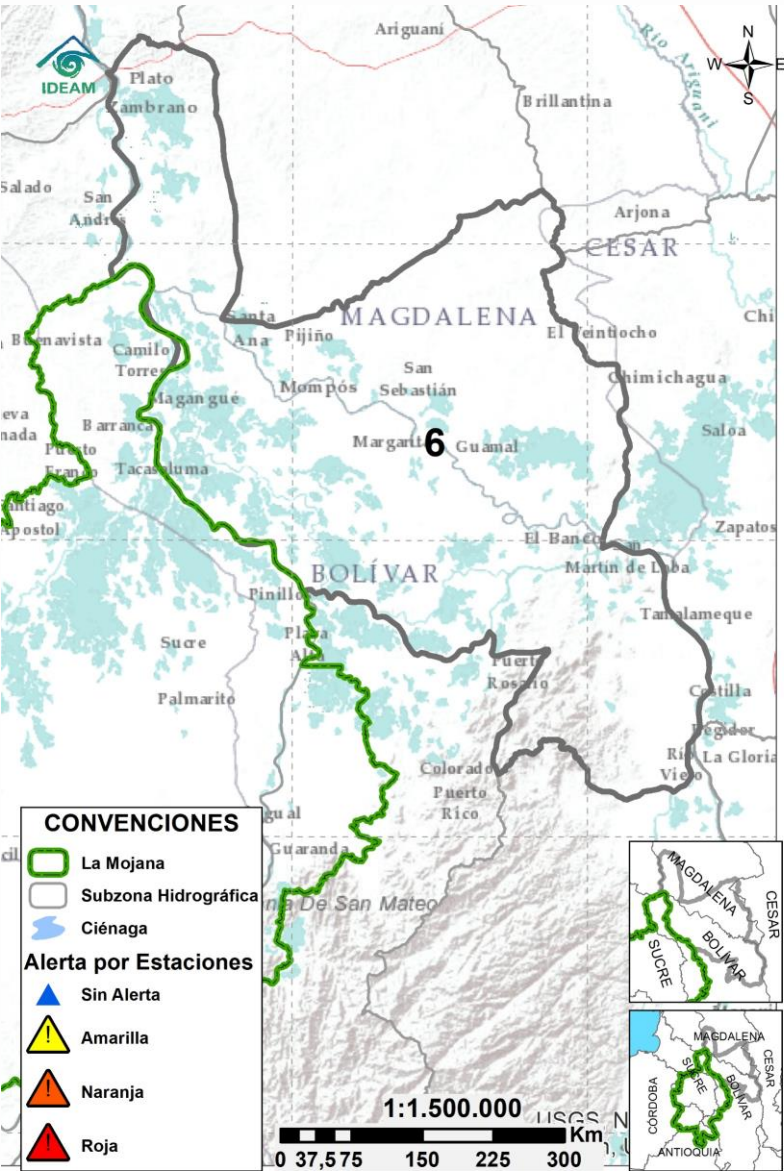
Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca baja del río Nechí		Creciente transitando entre el río Tigui y el río Nechí a la altura de El Bagre. No se descarta la probabilidad de nuevos ascensos en los aportantes al río Nechí los próximos días.

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	Ascenso de niveles en el río Cauca, condición que se prevé 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	Niveles estables en el río Magdalena entre El Banco y Plato, incluyendo los brazos de Loba y Mompós. Se espera que esta tendencia se mantenga los próximos días.

EQUIPO DE TRABAJO CENTRO REGIONAL DE PRONÓSTICO Y ALERTAS TEMPRANAS 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>

