

LA MOJANA

BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

San Marcos, Sucre 4 de noviembre de 2025

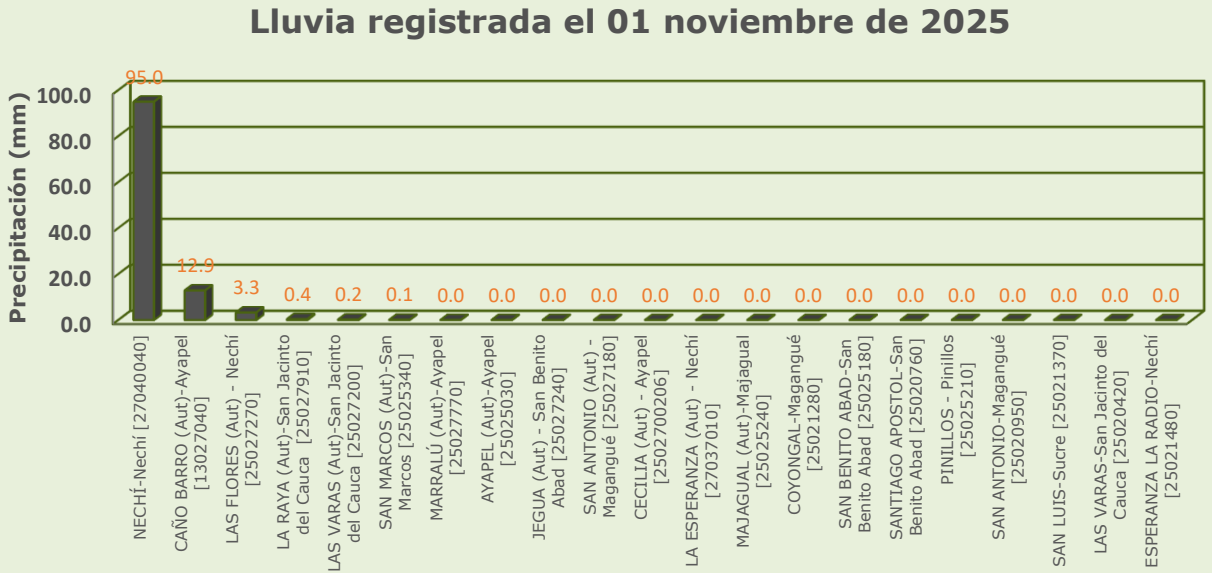
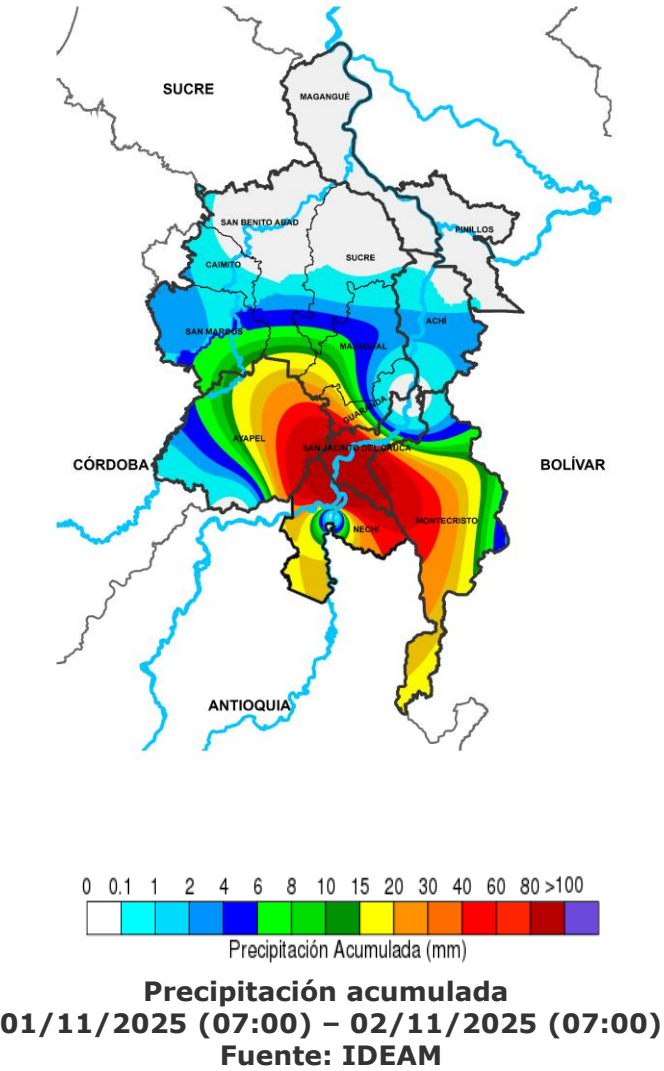
Hora de Actualización: 12:00 HLC

BOLETIN No: 020-2025

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

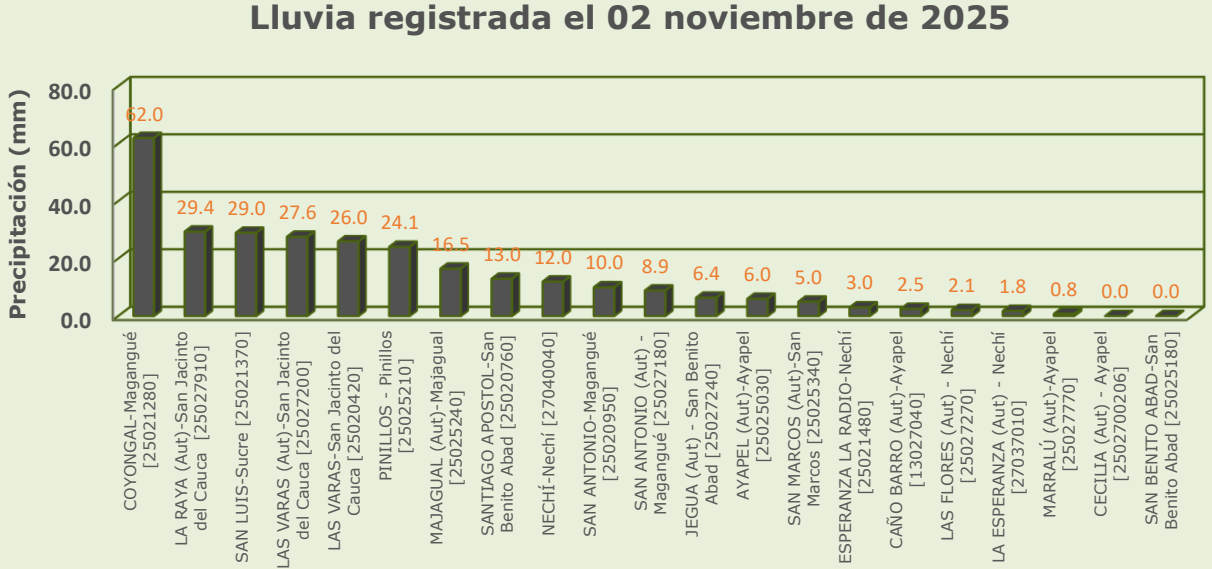
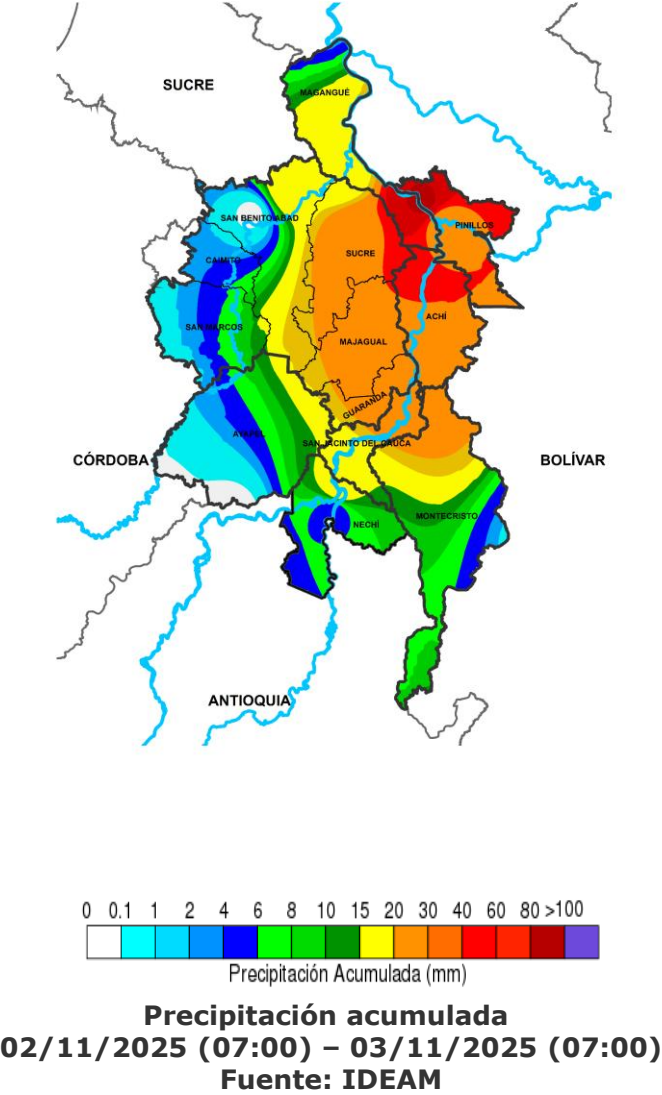


RESUMEN DE CONDICIONES DEL DÍA 01 DE NOVIEMBRE

Precipitación: tuvimos tiempo seco en la mayor parte de la región, con lluvias intensas sobre Nequí y de menor magnitud en Ayapel.

Temperatura: se registró una temperatura máxima de 32.1°C el 01 de noviembre en el municipio de San Benito Abad y una mínima de 24.4°C en la madrugada del 02 de noviembre en el municipio de Magangué.

1.1 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ANTECEDENTES

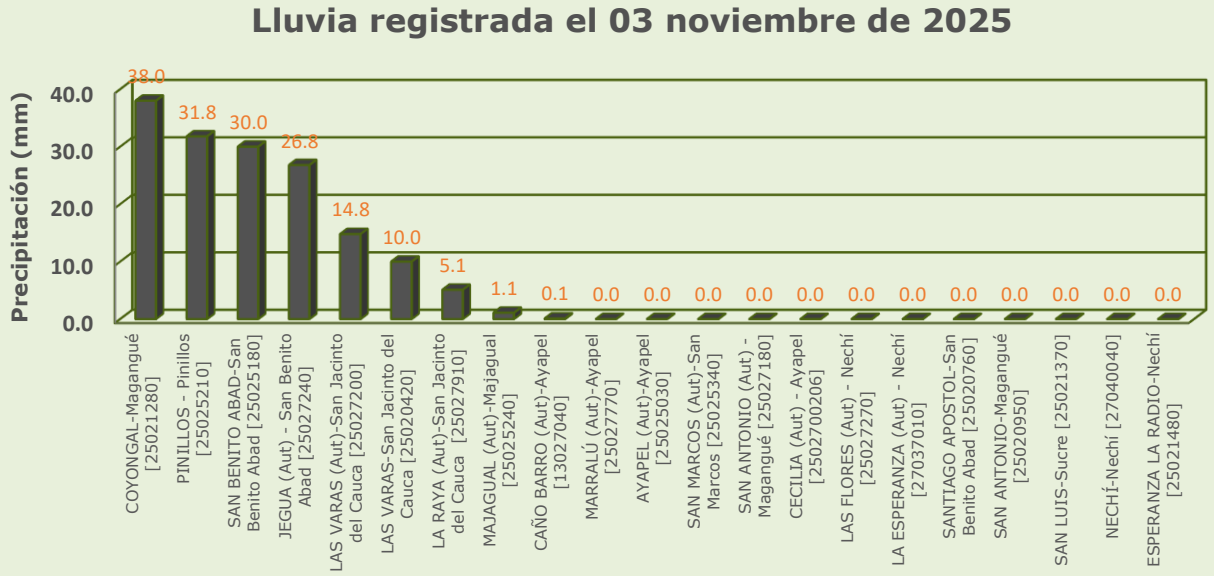
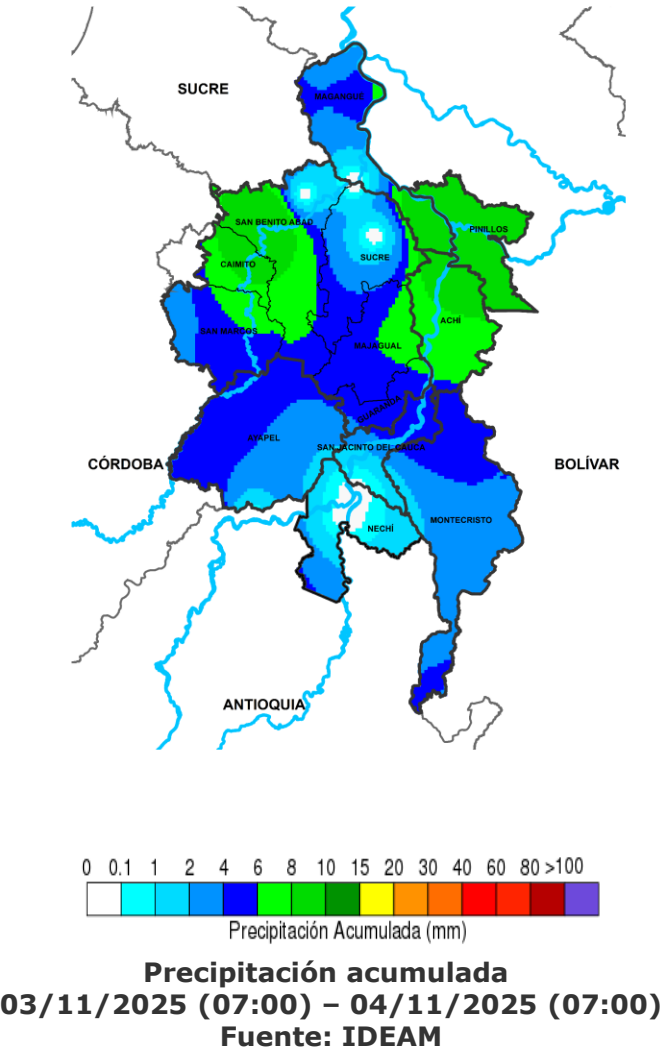


RESUMEN DE CONDICIONES DEL DÍA 02 DE NOVIEMBRE

Precipitación: lluvias de forma generalizada en la región, las mas abundantes se registraron sobre los municipios de Magangué, , Sucre, San Jacinto del Cauca y Painillos.

Temperatura: se registró una temperatura máxima de 32.1°C el 23 de octubre en el municipio de San Benito Abad y una mínima de 24.4°C en la madrugada del 24 de octubre en el municipio de Magangué.

1.1 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ANTECEDENTES



RESUMEN DE CONDICIONES DEL DÍA 03 DE NOVIEMBRE

Precipitación: tuvimos tiempo seco con intervalos de lluvias ligeras a lo largo del día, las lluvias mas abundantes se presentaron en el municipio de Pinillos, y en horas de la noche predominaron las condiciones secas en general para La Mojana.

Temperatura: se registró una temperatura máxima de 23.8°C el 03 de noviembre en el municipio de San Marcos y una mínima de 32.8°C en la madrugada del 04 de noviembre en el municipio de Ayapel.

1.2 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ACTUALES

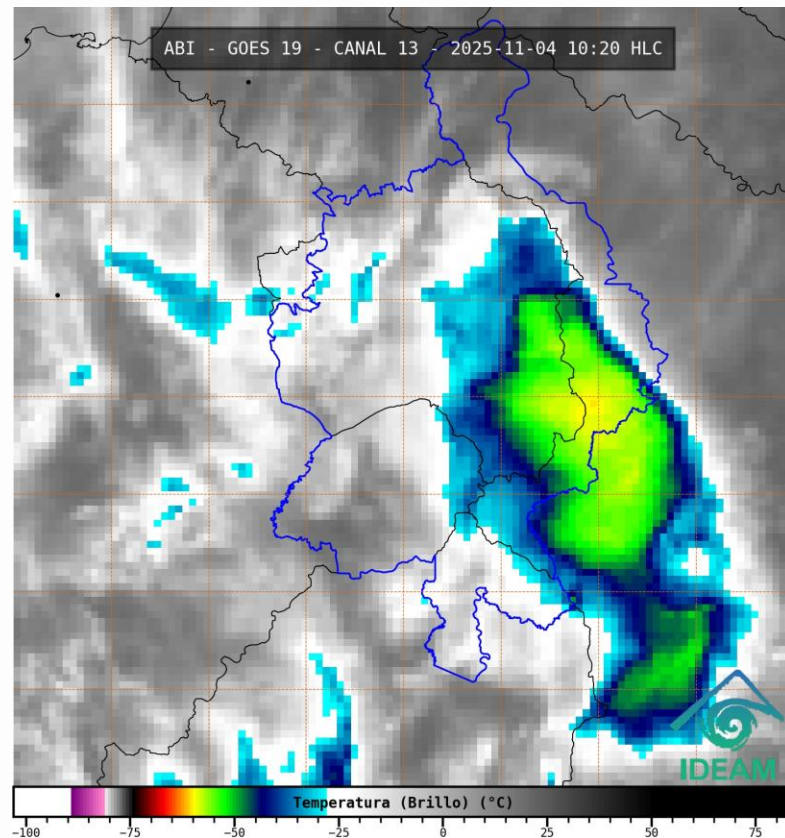


Imagen de satélite IR 10:20 HLC
Fuente: IDEAM

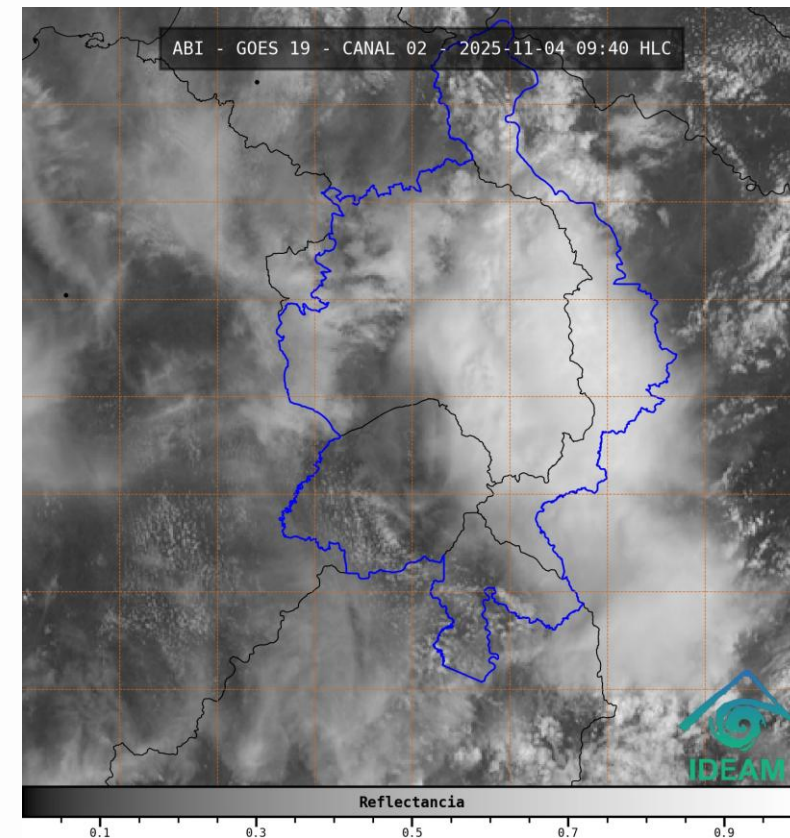
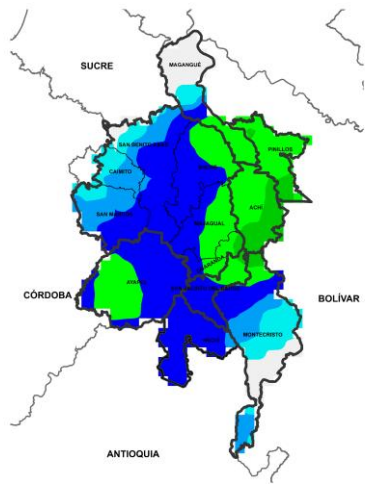


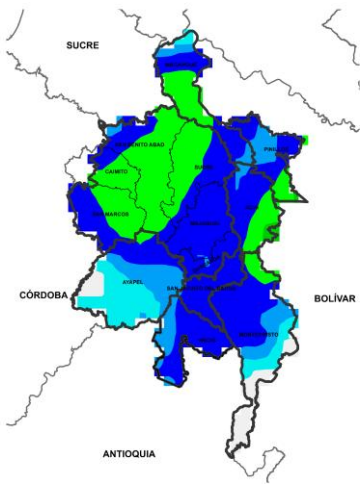
Imagen de satélite VISIBLE 09:40 HLC
Fuente: IDEAM

En las últimas horas se presentaron lluvias de diversa intensidad en la región hacia el suroriente de la región

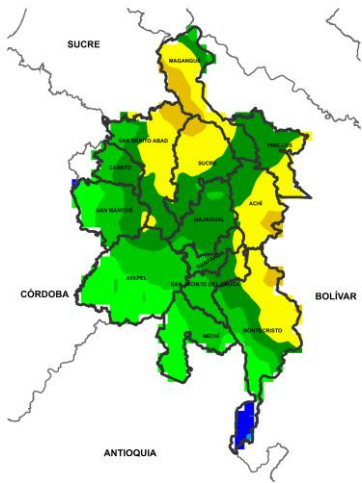
1.3. PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



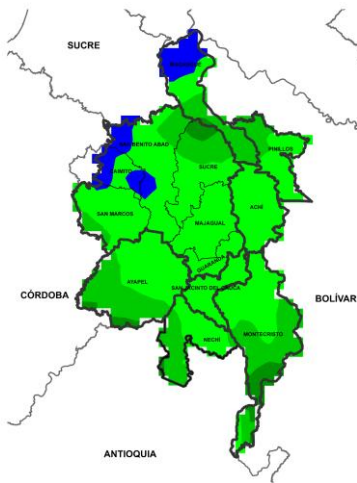
NOCHE DEL 04 DE NOVIEMBRE



MADRUGADA DEL 05 DE NOVIEMBRE



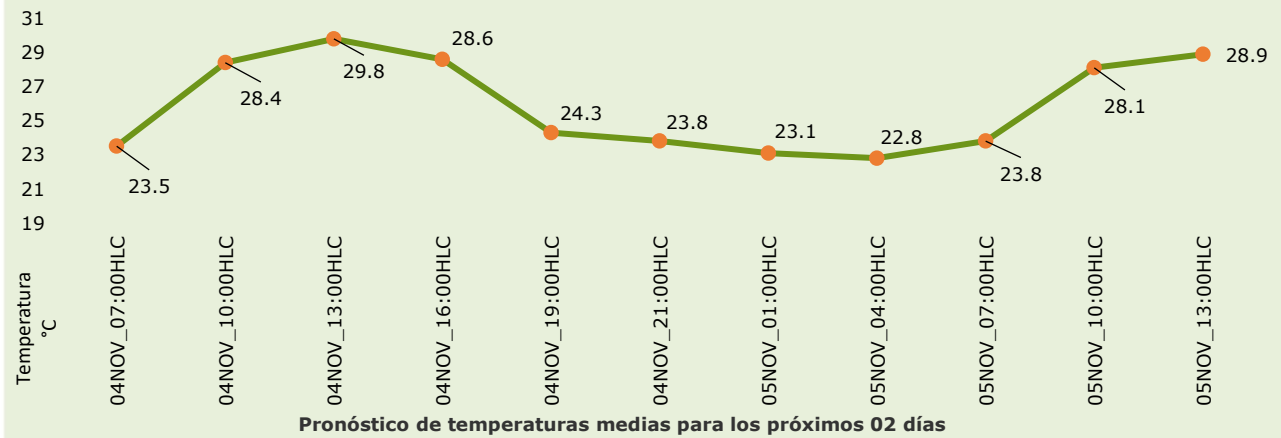
ACUMULADO DEL 04 AL 05 DE NOVIEMBRE



ACUMULADO DEL 05 AL 06 DE NOVIEMBRE



Día	Jornada	Temperatura Máxima	Nubosidad	Tipo de Precipitación	Probabilidad de lluvia(%)
04 DE NOVIEMBRE DE 2025	Tarde	31°C	Parcialmente nublado	Sin llluvias	30%
	Noche	23°C	Mayormente nublado	Lluvias de variada intensidad	75%

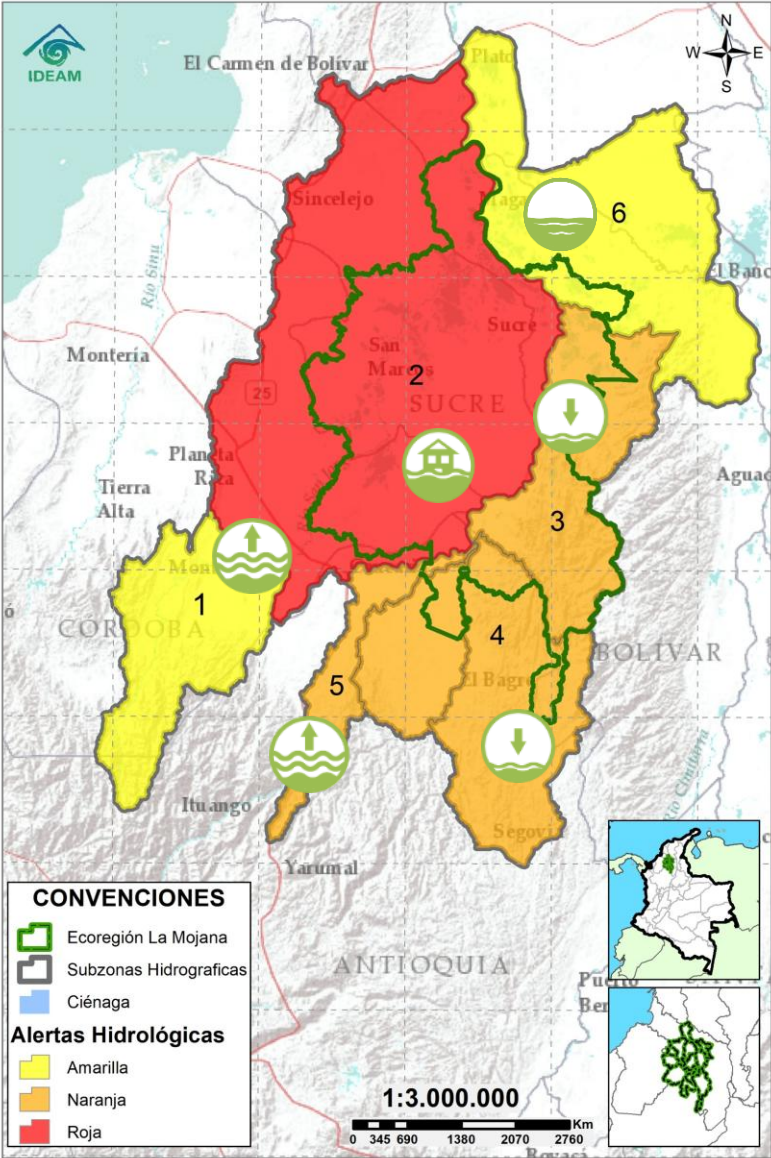


PRONÓSTICO PARA EL MARTES 04 DE NOVIEMBRE

Precipitación: Tarde sin llluvias y cielo con nubosidad variada. En la jornada nocturna se prevén llluvias de variada intensidad para la región en general acompañadas de fuertes vientos y actividad eléctrica, se prevé que las precipitaciones más fuertes se concentren en el oriente sobre Nechí y los municipios que componen La Mojana bolivarense.

Temperatura: En general, las temperaturas máximas oscilarán entre los °C 29 y 31 °C. Las mínimas estarán entre 22°C y 23 °C.

2.1. CONDICIONES HIDROLÓGICAS 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.

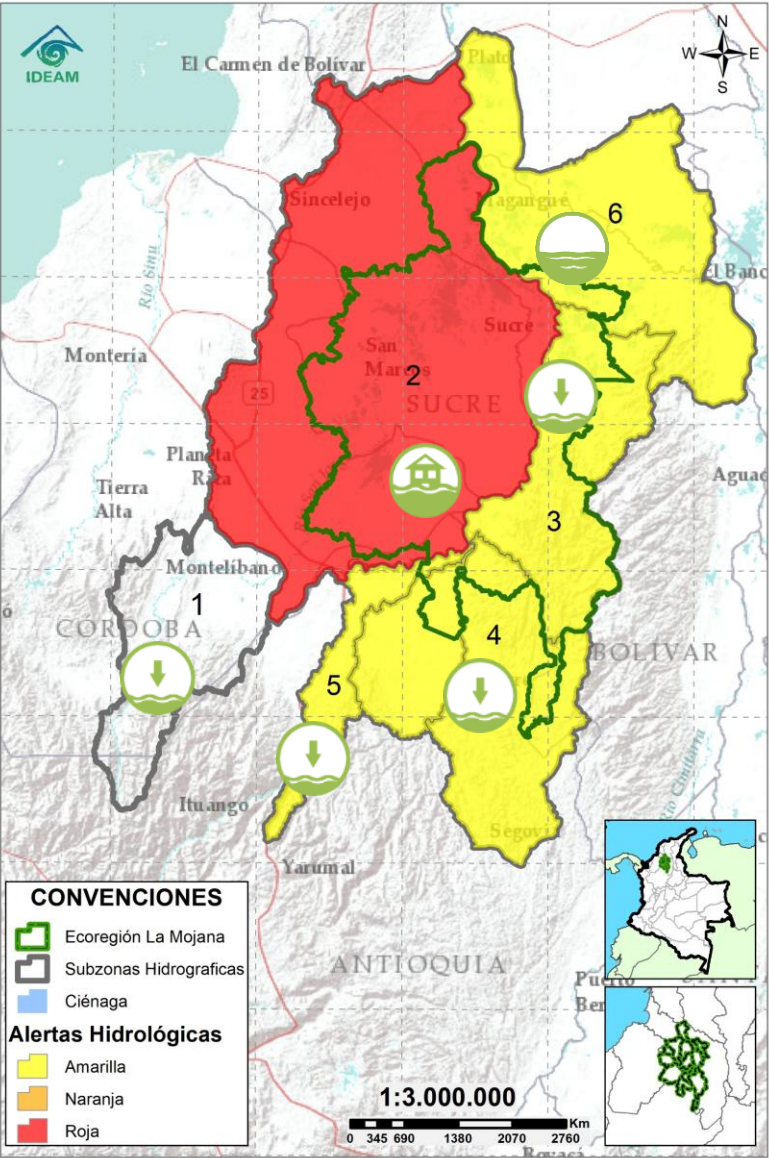


Alerta AMARILLA

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 HIDROLÓGICAS ACTUALES



Descripción condiciones hidrológicas: se baja a alerta amarilla el Bajo Nechí, el Bajo Cauca entre Puerto Valdivia y Pinillos, y el Bajo Magdalena entre el Banco y Plato. se registran altos niveles en el río San Jorge entre San Benito Abad y Magangué y niveles estables en el resto de la cuenca. El Alto San Jorge se encuentra en condiciones normales. Se espera descenso de niveles en los cuerpos de agua asociados al rompimiento en Caregato.

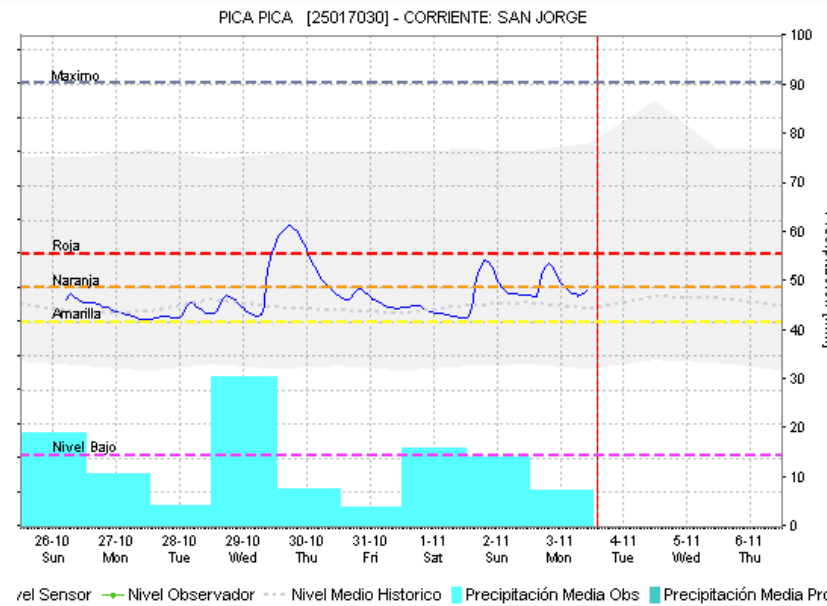
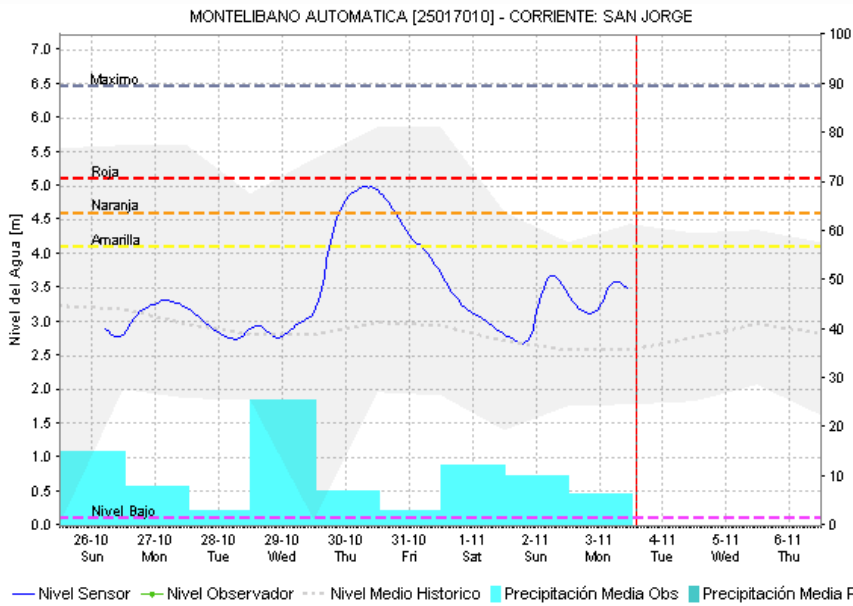
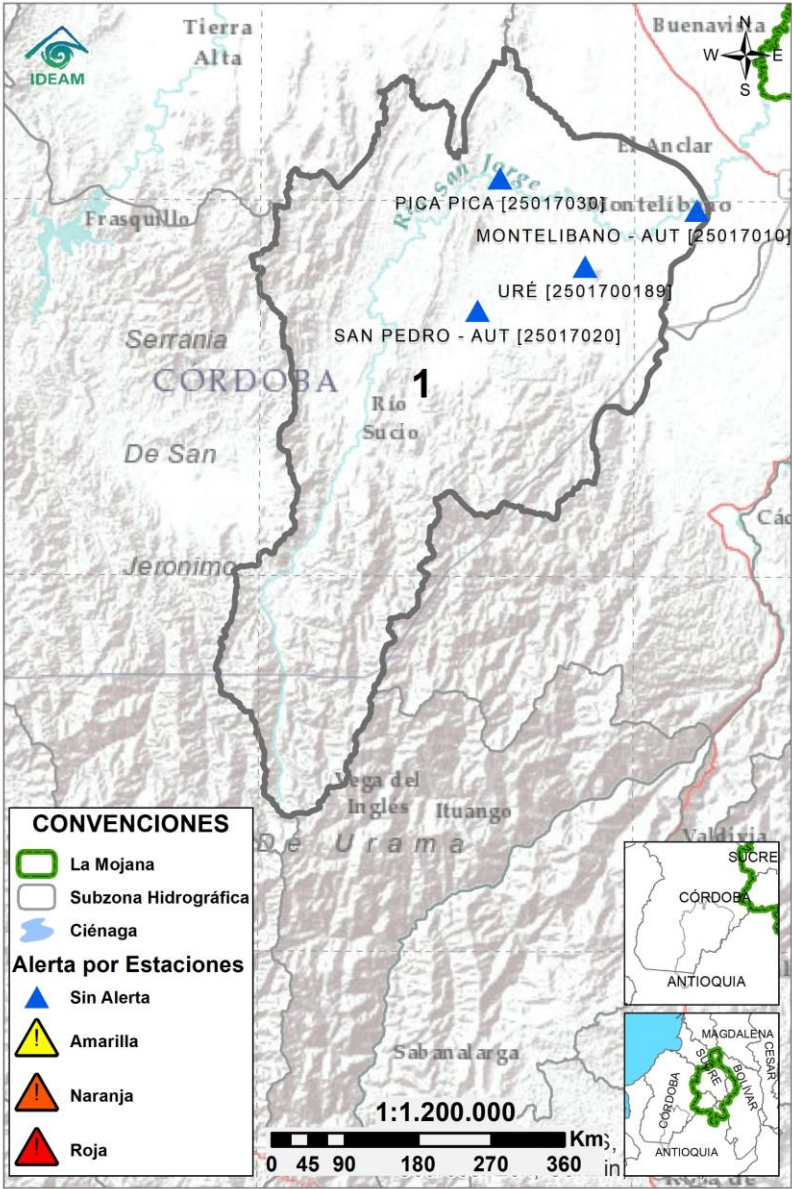
Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Condición predominante	Descripción de la alerta hidrológica
Sin alerta	1 Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Alto San Jorge	Niveles en descenso	Ligero ascenso en el río San Jorge a la altura de Pica Pica, el cual se verá reflejado aguas abajo en el transcurso del día. No se descarta la probabilidad de ascensos los próximos días.
Inundación	2 Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Bajo San Jorge	Inundación	Permanencia de áreas inundadas por la entrada de agua del río Cauca en Caregato. Altos niveles en el río San Jorge entre San Benito Abad y Magangué, probabilidad de estabilización de los caños y ciénagas asociadas al rompimiento en Caregato.
Niveles estables	3 Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Directos al Bajo Cauca- ciénaga La Raya entre el río Nechí y Brazo de Loba	Niveles estables	No se descarta la probabilidad de ascensos en los aportantes al río Caribona. Tendencia ligera al descenso de nivel en el río Cauca.
Niveles en ascenso	4 Nechí	Bajo Nechí y Directos al Bajo Nechí	Niveles en ascenso	Descenso de niveles, tendencia que se prevé mantendrá los próximos días.
Niveles en ascenso	5 Cauca	Directos al Cauca entre Puerto Valdivia y río Nechí	Niveles en ascenso	Estabilización de niveles en el río Cauca, condición que se prevé prevalecerá los próximos días.
Niveles en ascenso	6 Bajo Magdalena	Directos Bajo Magdalena entre El Banco y Plato	Niveles en ascenso	Estabilización de niveles en el río Magdalena, condición que se prevé se vea reflejada en 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.

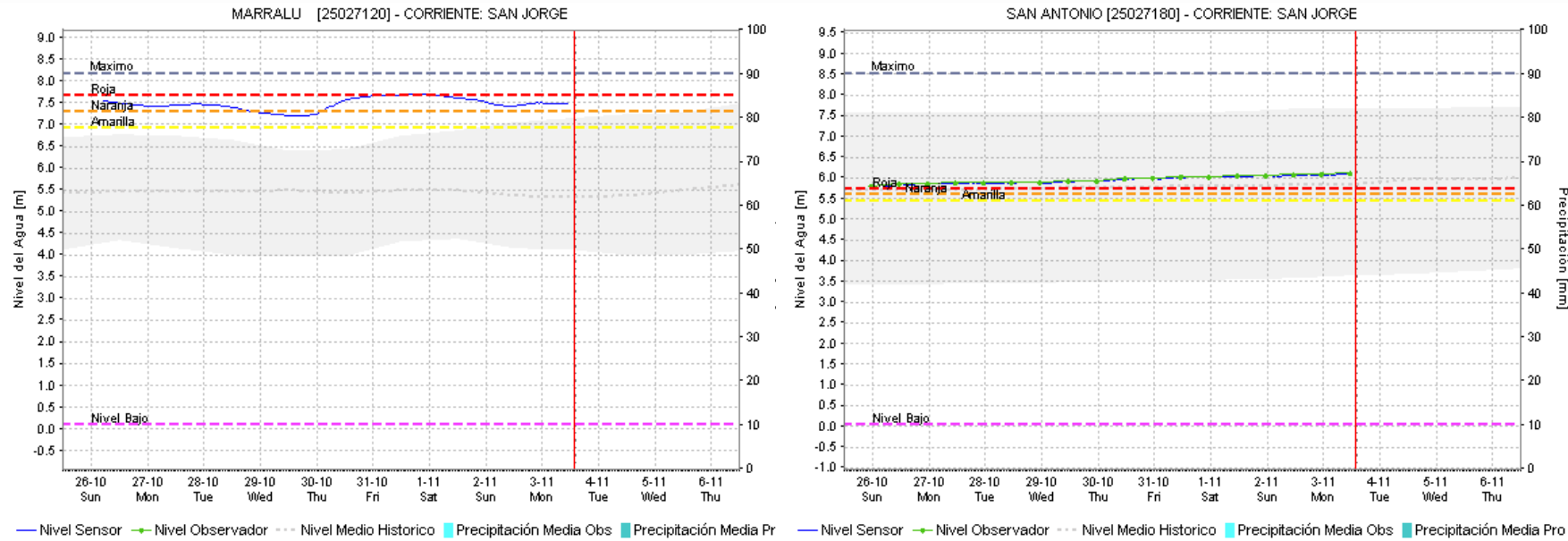
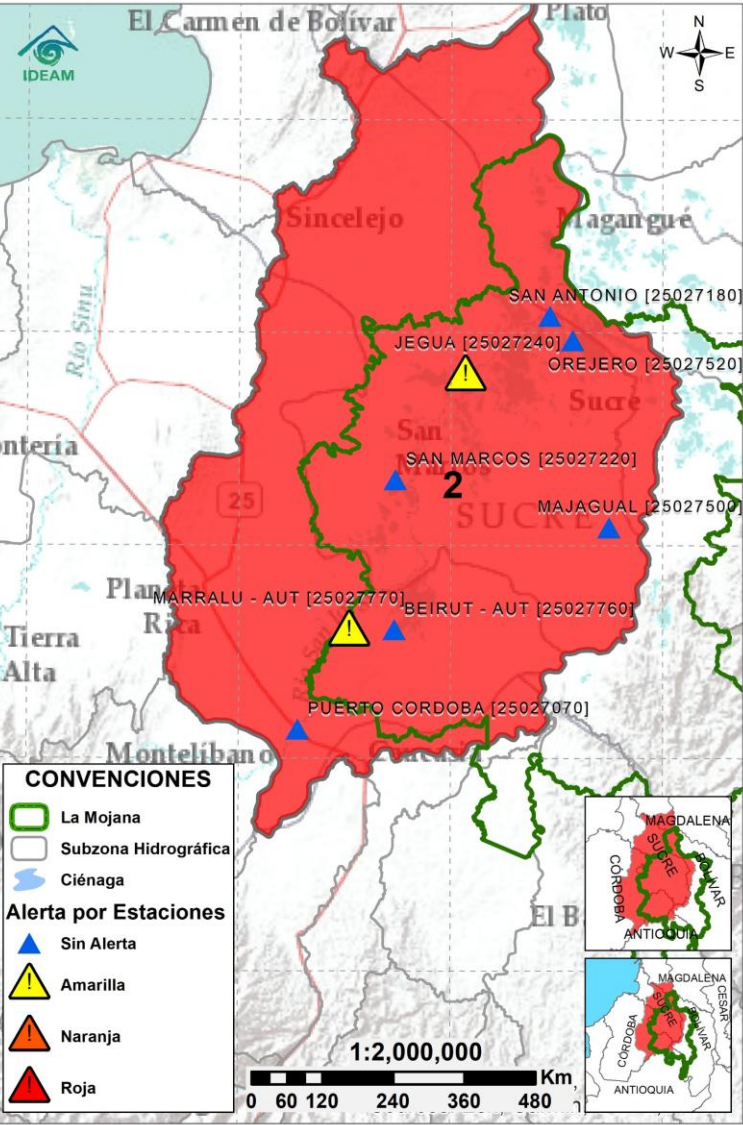
Nota 3: El IDEAM recomienda a la población ribereña estar muy atenta al comportamiento de los niveles de los ríos y atender las recomendaciones que la Unidad Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (UNGRD) emita para la implementación de medidas de contingencia ante posibles afectaciones por desbordamientos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



2.2.1. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RIO SAN JORGE CUENCA ALTA



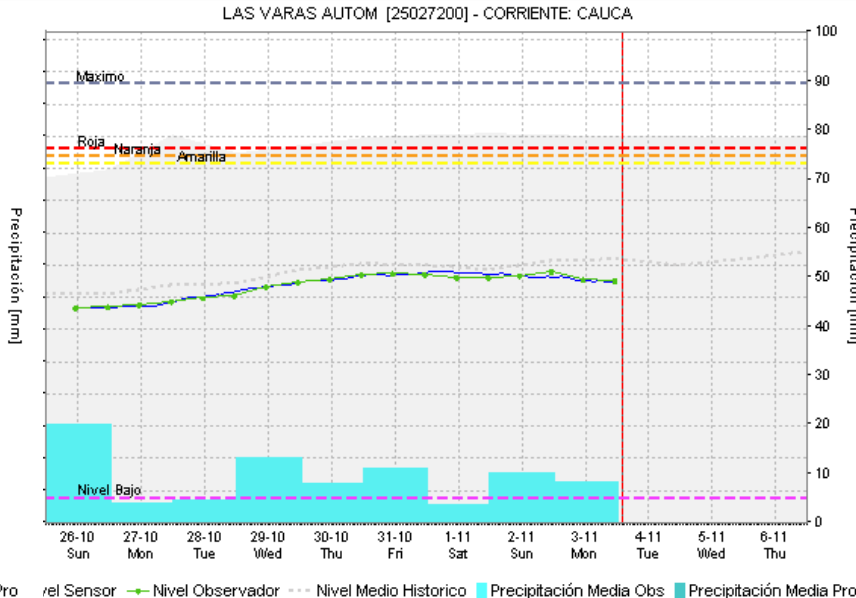
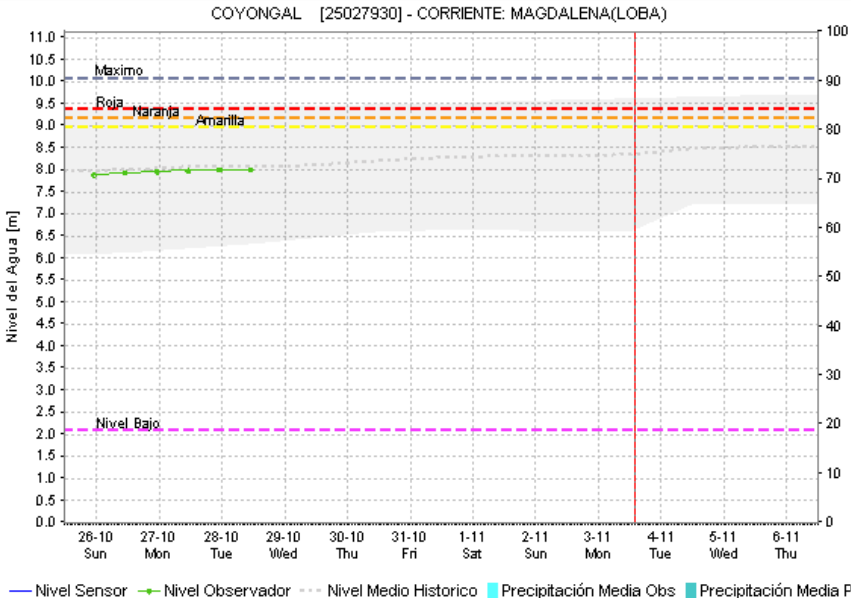
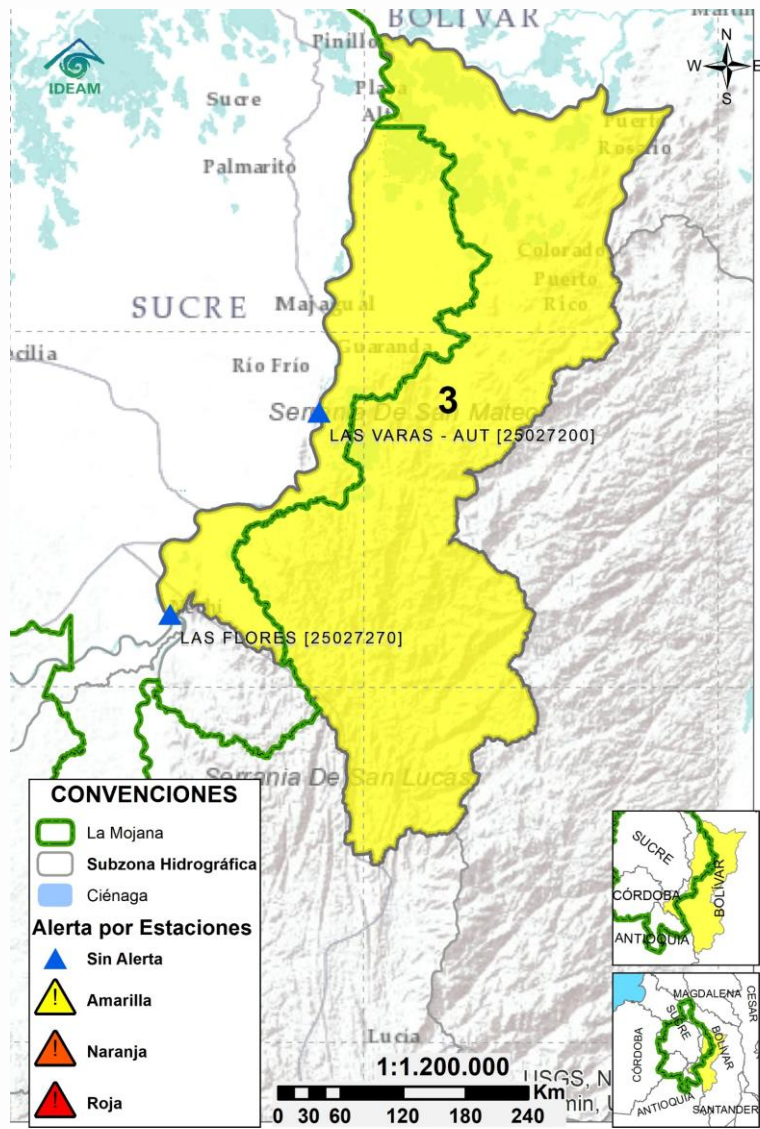
Subzona hidrográfic a	Alerta	Descripción
Cuenca alta del río San Jorge	Sin alerta	Ligero ascenso en el río San Jorge a la altura de Pica Pica, el cual se verá reflejado aguas abajo en el transcurso del día. No se descarta la probabilidad de ascensos los próximos días.



2.2.2. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RIO SAN JORGE CUENCA BAJA



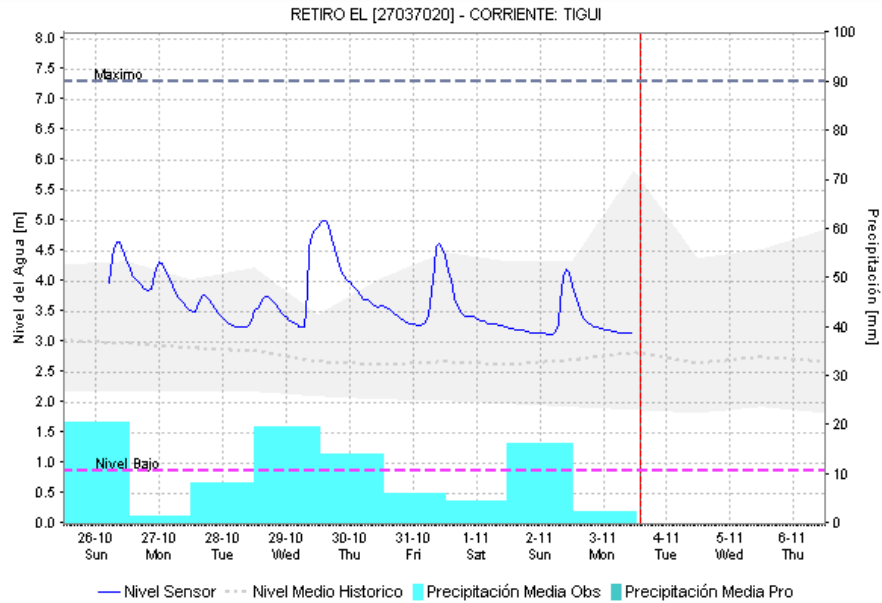
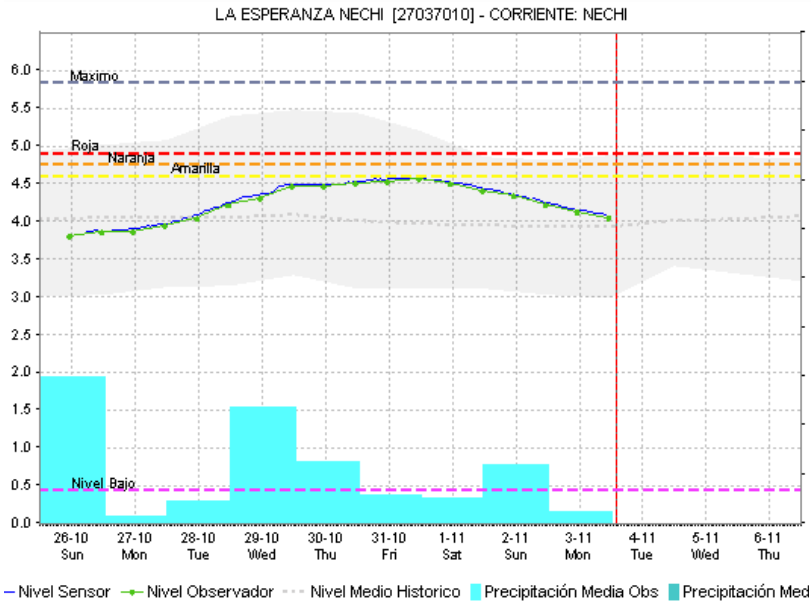
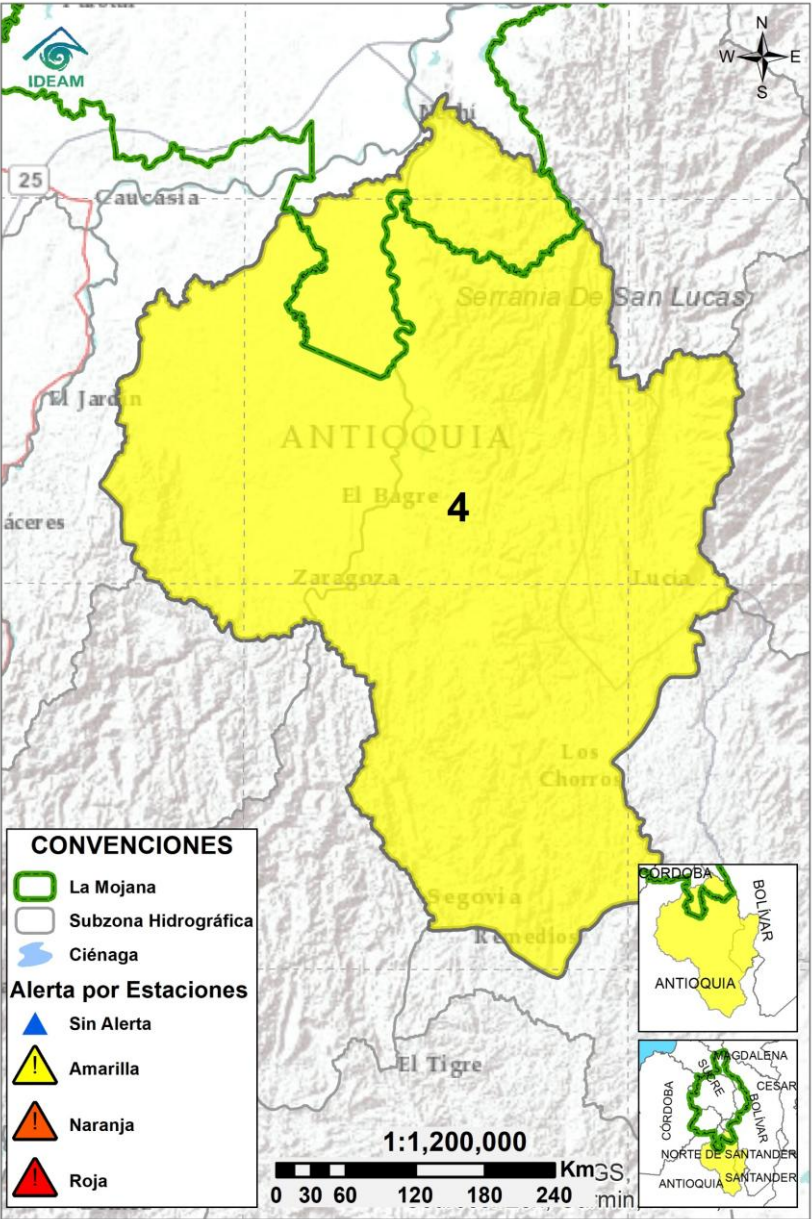
Subzona hidrográfic a	Alerta	Descripción
Cuenca baja del río San Jorge		Permanencia de áreas inundadas por la entrada de agua del río Cauca en Caregato. Altos niveles en el río San Jorge entre San Benito Abad y Magangué, probabilidad de estabilización de los caños y ciénagas asociadas al rompimiento 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



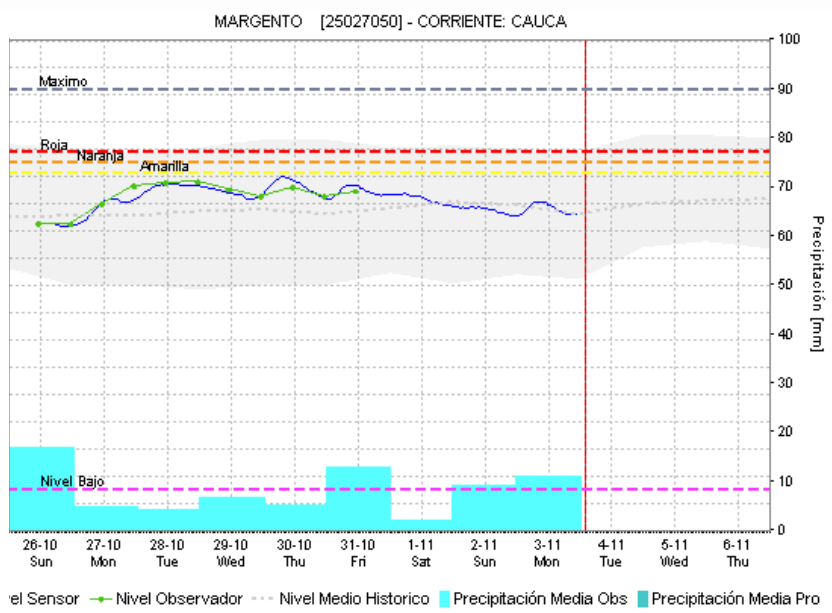
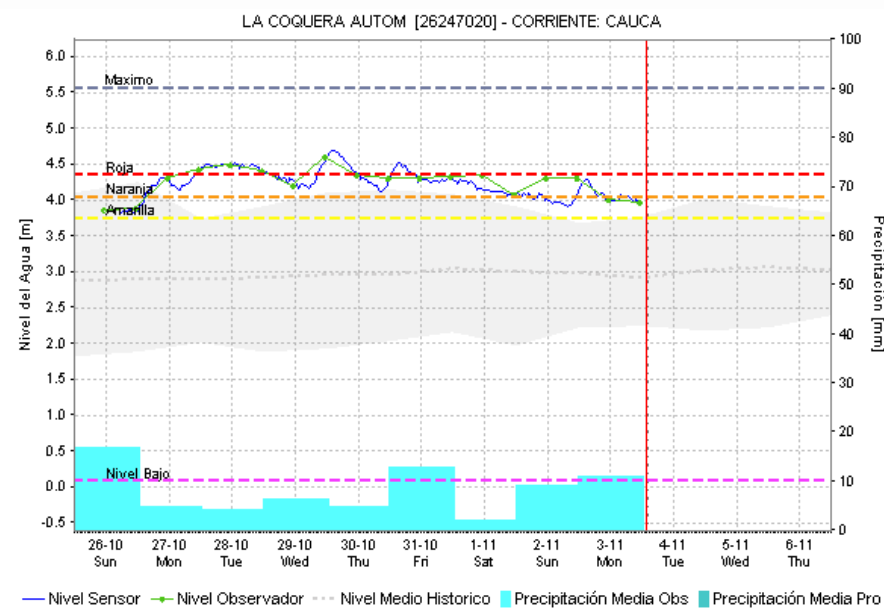
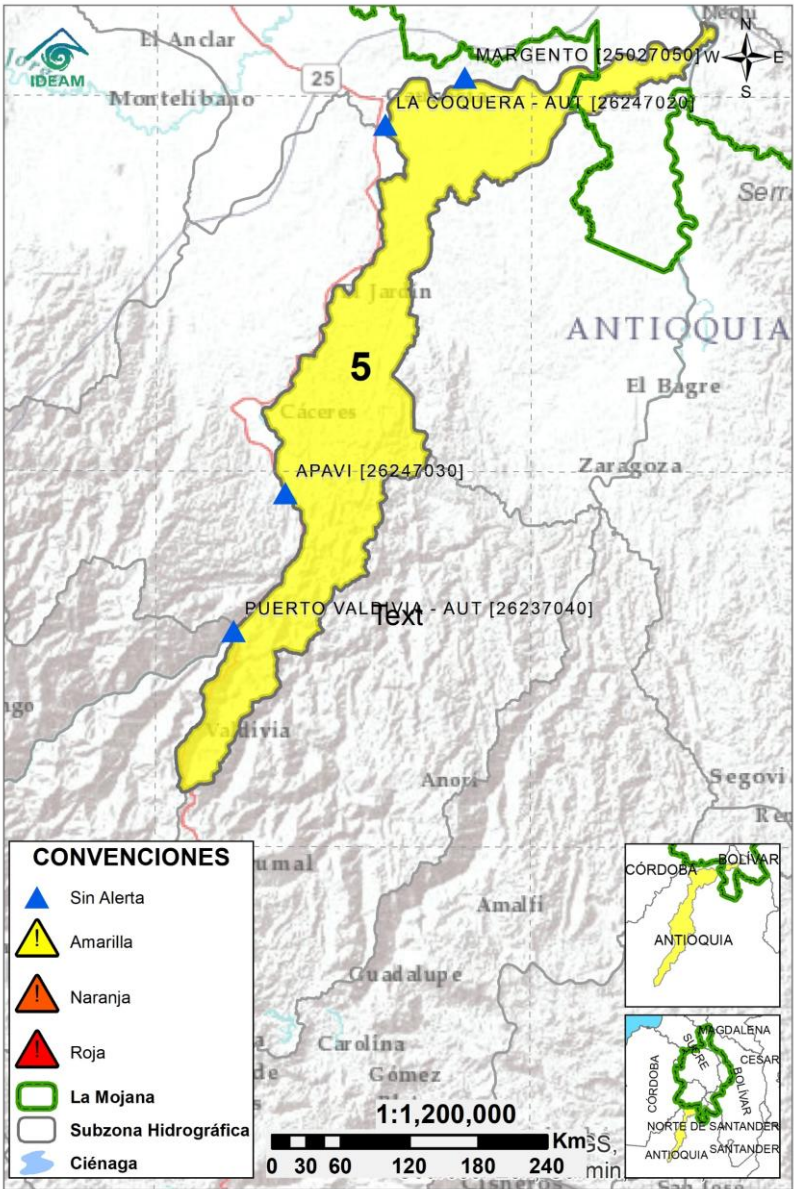
Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Directos al bajo Cauca- Ciénaga La Raya entre el río Nechí y Brazo de Loba		No se descarta la probabilidad de ascensos en los aportantes al río Caribona. Tendencia ligera al descenso de nivel en el río Cauca.
		Alerta puntual en el sector Caregato (San Jacinto 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



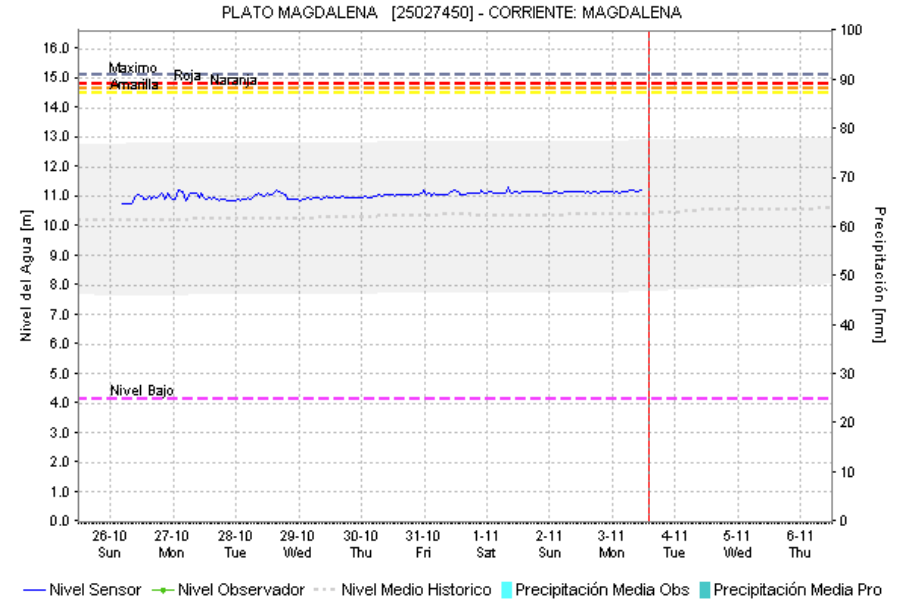
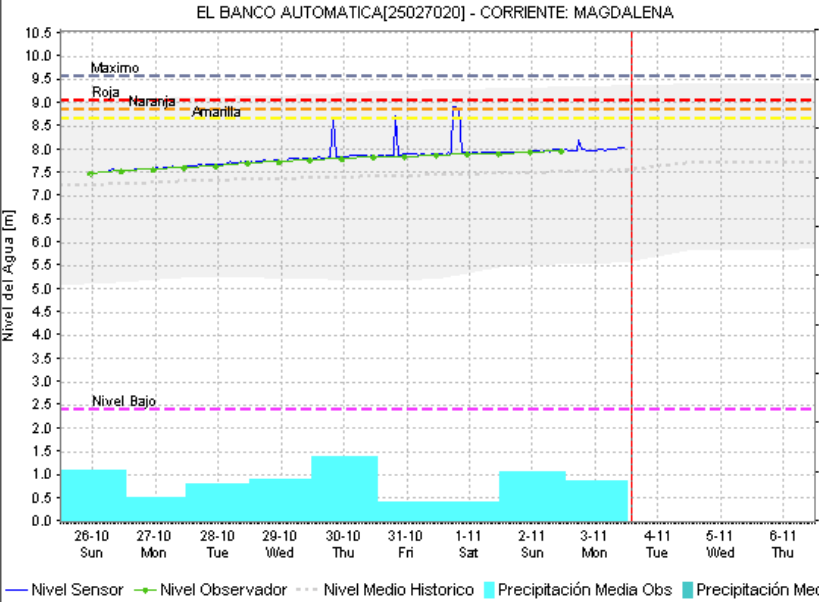
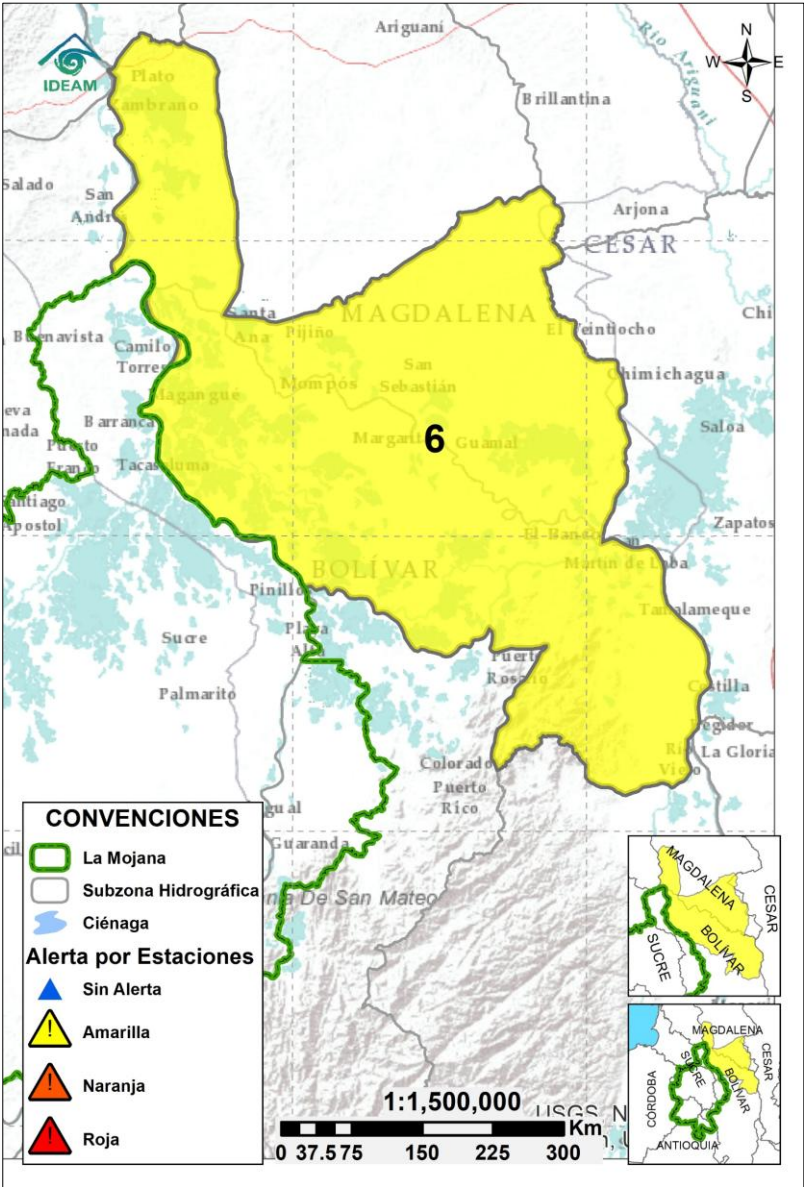
Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca baja del río Nechí		Descenso de niveles, tendencia que se prevé mantendrá los próximos días.


2.2.5. DIRECTOS AL CAUCA ENTRE PUERTO VALDIVIA Y NECHÍ



Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Directos al Cauca entre Puerto Valdivia y río Nechí		Estabilización de niveles en el río Cauca, condición que se prevé prevalecerá 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		Estabilización de niveles en el río Magdalena, condición que se prevé se vea reflejada en 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>

