

LA MOJANA

BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

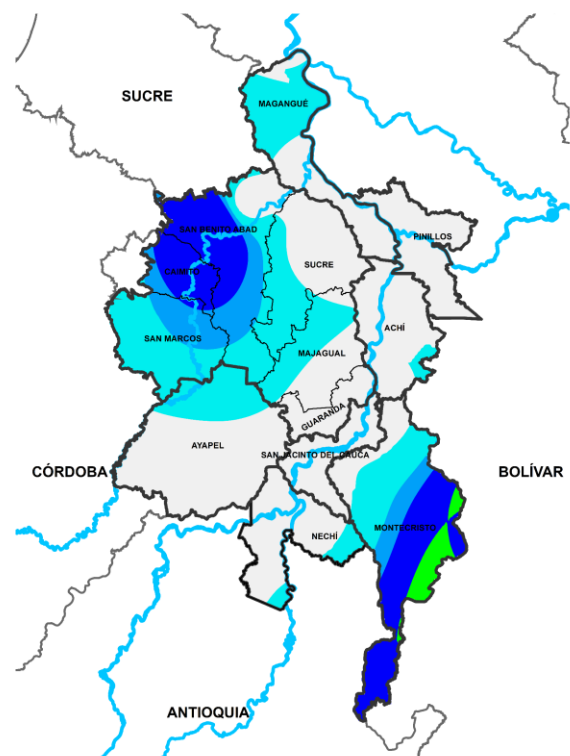
San Marcos, Sucre 15 de diciembre de 2025

BOLETIN No: 047-2025

Programa Estratégico de transformación de la Ecorregión de La Mojana

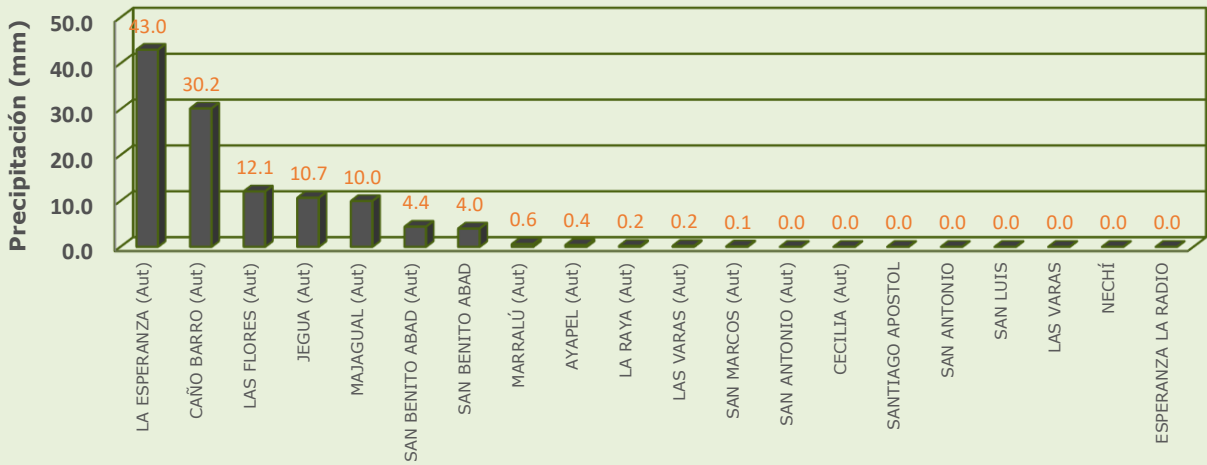
Fortalecimiento de capacidades en la democratización de la información hidrometeorológica en la ecorregión de La Mojana en el marco del ordenamiento ambiental del territorio alrededor del agua.

1.1 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ANTECEDENTES



Precipitación acumulada
12/12/2025 (07:00) – 13/12/2025 (07:00)
Fuente: IDEAM

Lluvia registrada el 12 diciembre de 2025

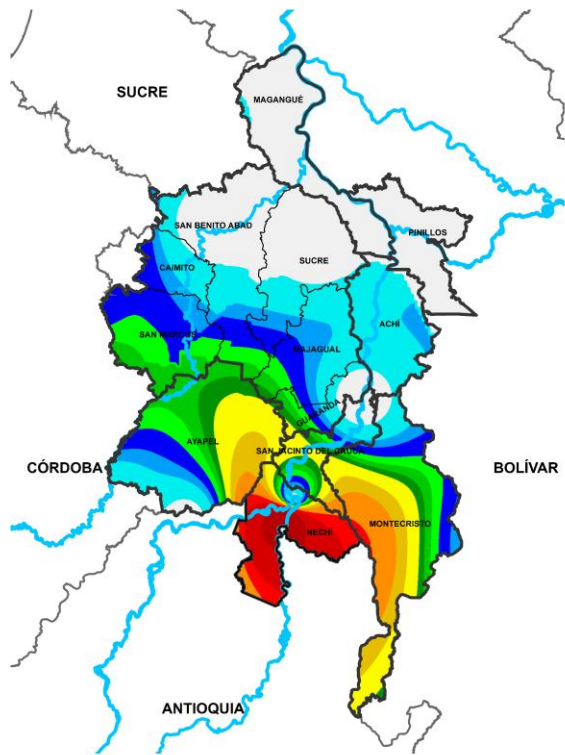


RESUMEN DE CONDICIONES DEL DÍA 12 DE DICIEMBRE

Precipitación: se presentaron lluvias de media y alta intensidad en Nechí y Ayapel principalmente, en el resto de la región predominó el tiempo seco.

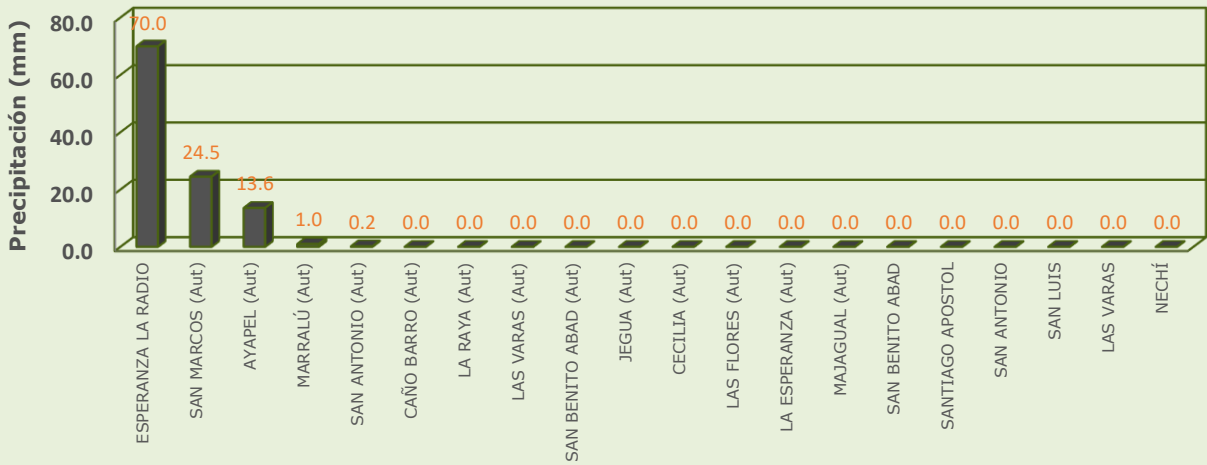
Temperatura: se registró una temperatura máxima de 33.9°C el 12 de diciembre en el municipio de Magangué y una mínima de 24.1°C en la madrugada del 13 de diciembre en el municipio de Ayapel.

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
13/12/2025 (07:00) – 14/12/2025 (07:00)
Fuente: IDEAM

Lluvia registrada el 13 diciembre de 2025

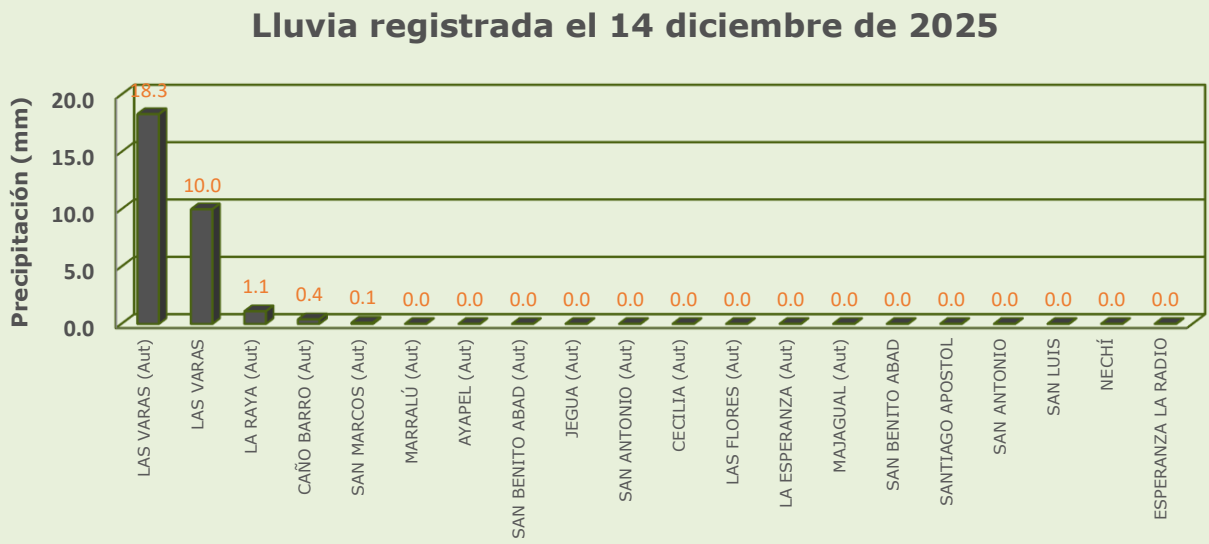
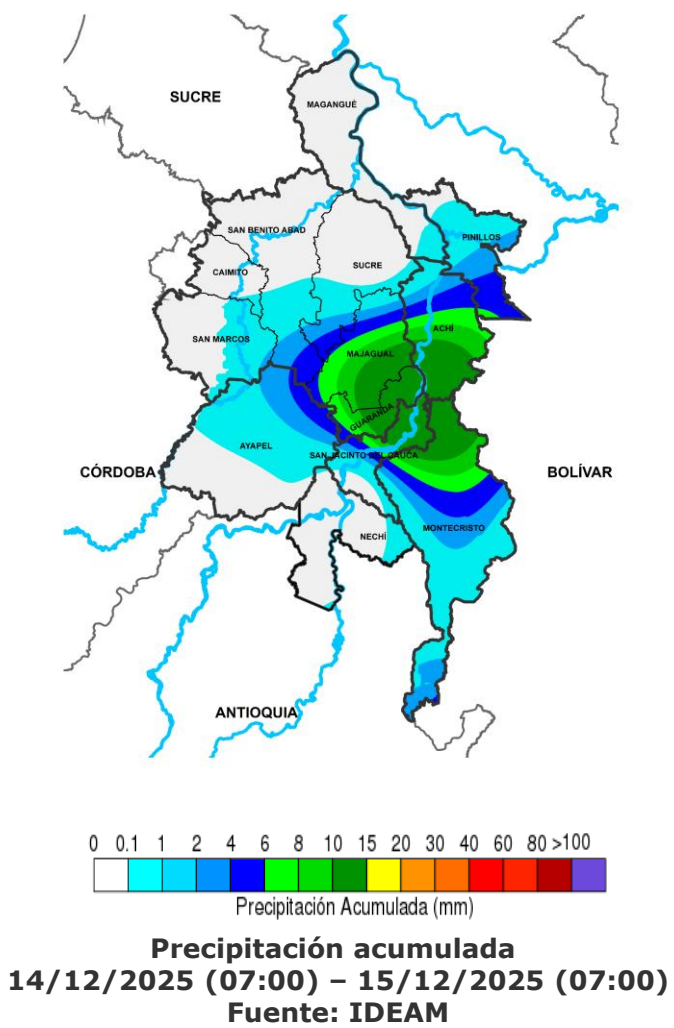


RESUMEN DE CONDICIONES DEL DÍA 13 DE DICIEMBRE

Precipitación: las lluvias mas abundantes se registraron en Nechí y San Marcos, mientras que en el resto de la región predominó el tiempo seco.

Temperatura: se registró una temperatura máxima de 31.9°C el 13 de diciembre en el municipio de Magangué y una mínima de 24.1°C en la madrugada del 14 de diciembre en el municipio de Ayapel.

1.1 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ANTECEDENTES



RESUMEN DE CONDICIONES DEL DÍA 14 DE DICIEMBRE

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

Temperatura: se registró una temperatura máxima de 34°C el 14 de diciembre en el municipio de San Marcos y una mínima de 23°C en la madrugada del 15 de diciembre en el municipio de San Marcos.

1.2 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ACTUALES

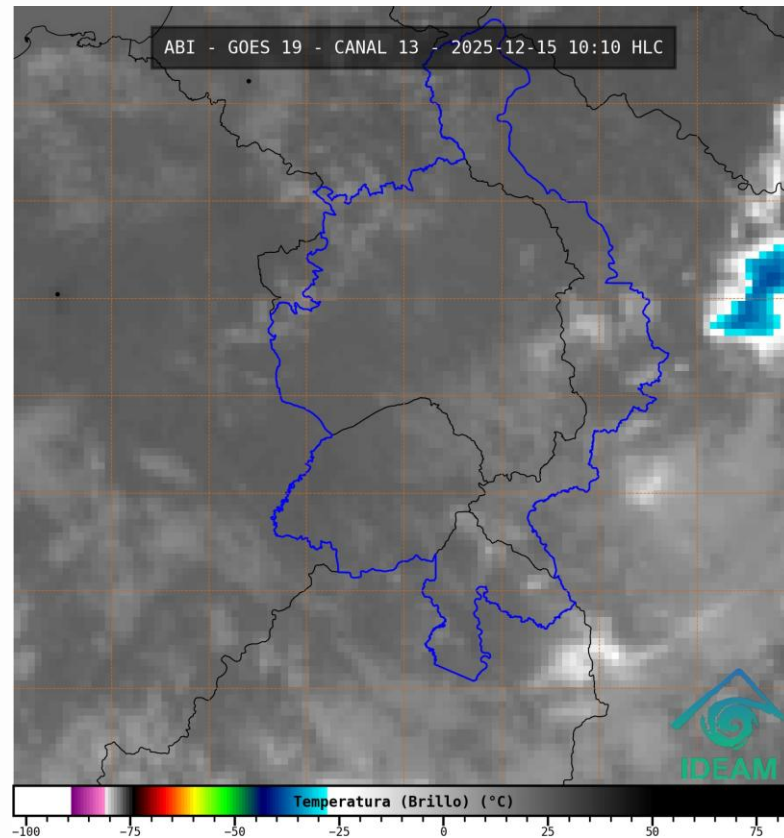


Imagen de satélite IR 10:10 HLC
Fuente: IDEAM

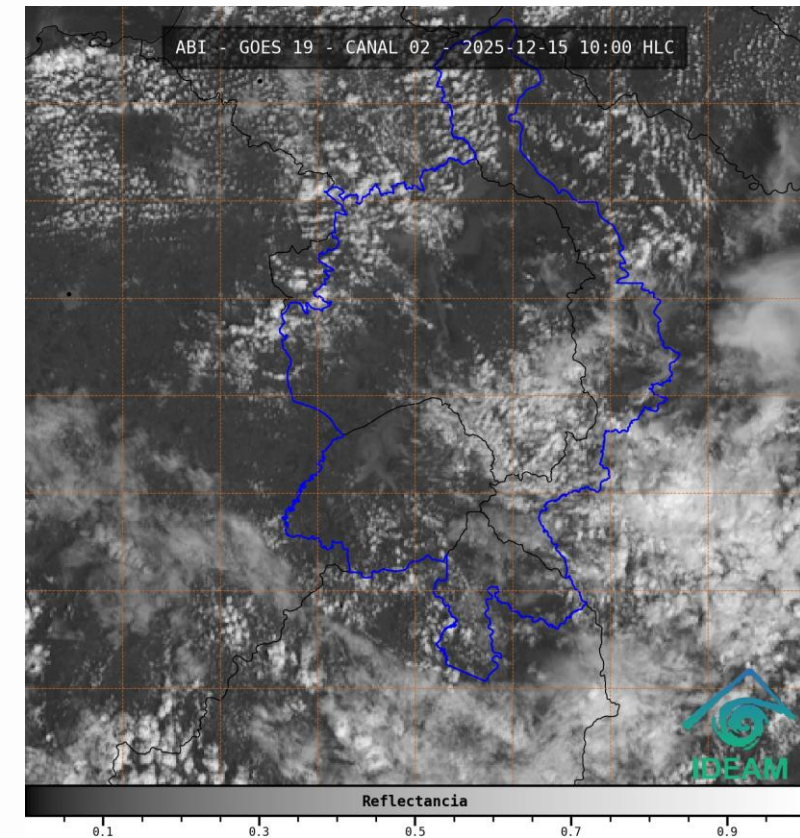
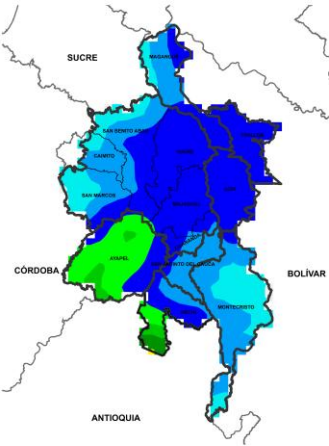


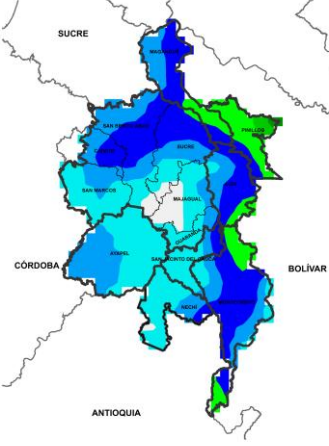
Imagen de satélite VISIBLE 10:00 HLC
Fuente: IDEAM

En las últimas horas hemos tenido tiempo seco de forma generalizada en la región

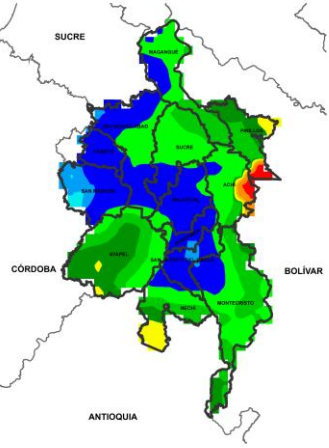
1.3. PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



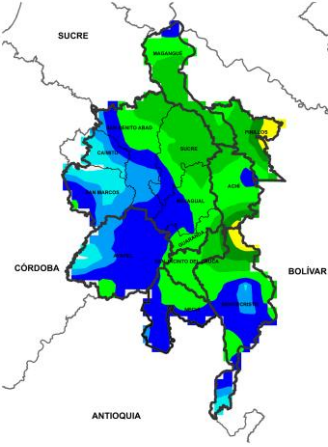
NOCHE DEL 15 DE DICIEMBRE



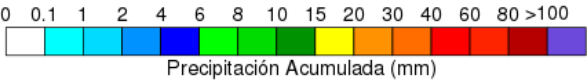
MADRUGADA DEL 16 DE DICIEMBRE



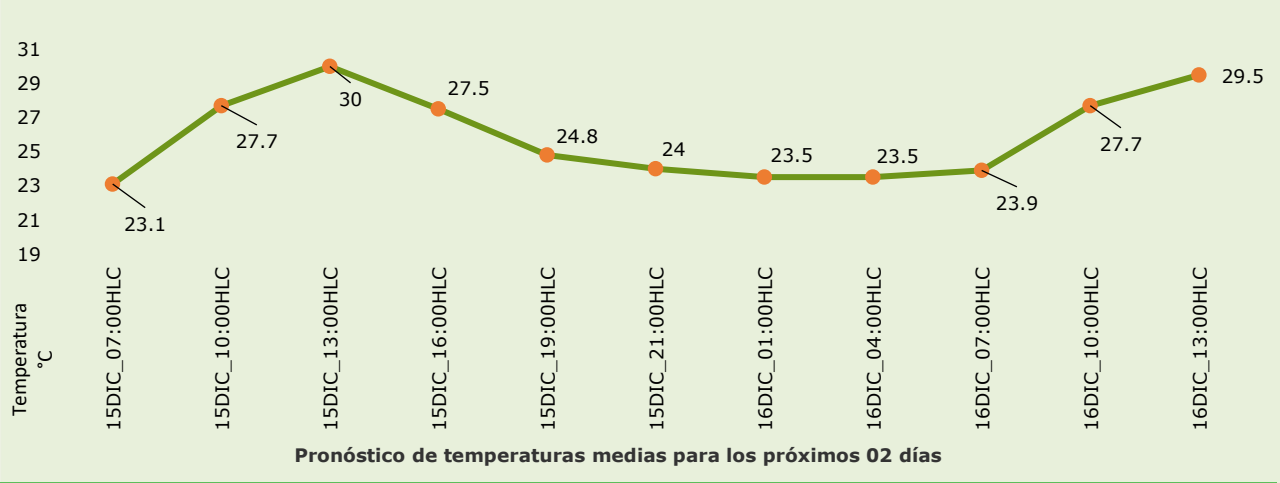
ACUMULADO DEL 15 AL 16 DE DICIEMBRE



ACUMULADO DEL 16 AL 17 DE DICIEMBRE



Día	Jornada	Temperatura Máxima	Nubosidad	Tipo de Precipitación	Probabilidad de lluvia(%)
15 DE DICIEMBRE DE 2025	Tarde	32°C	Despejado	Sin lluvias	15%
	Noche	24°C	Parcialmente nublado	Lluvias ligeras	60%

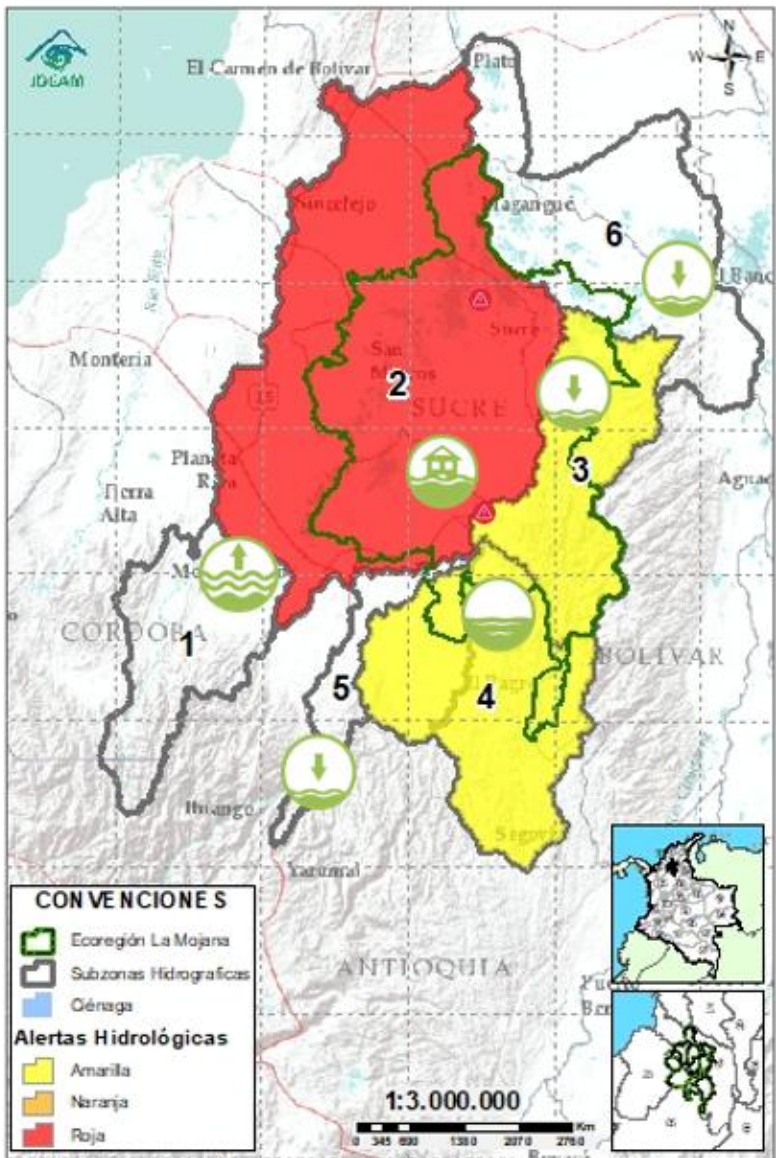


PRONÓSTICO PARA EL LUNES 15 DE DICIEMBRE

Precipitación: tarde sin lluvias y variaciones de nubosidad. Jornada nocturna con aumento de nubosidad y probabilidad de lluvias ligeras de forma generalizada en la región con mayor incidencia sobre Nechí, Ayapel y sectores de San Marcos.

Temperatura: En general, las temperaturas máximas oscilarán entre los °C 30 y 32 °C. Las mínimas estarán entre 22°C y 24 °C.

2.1. CONDICIONES HIDROLÓGICAS ANTECEDENTES



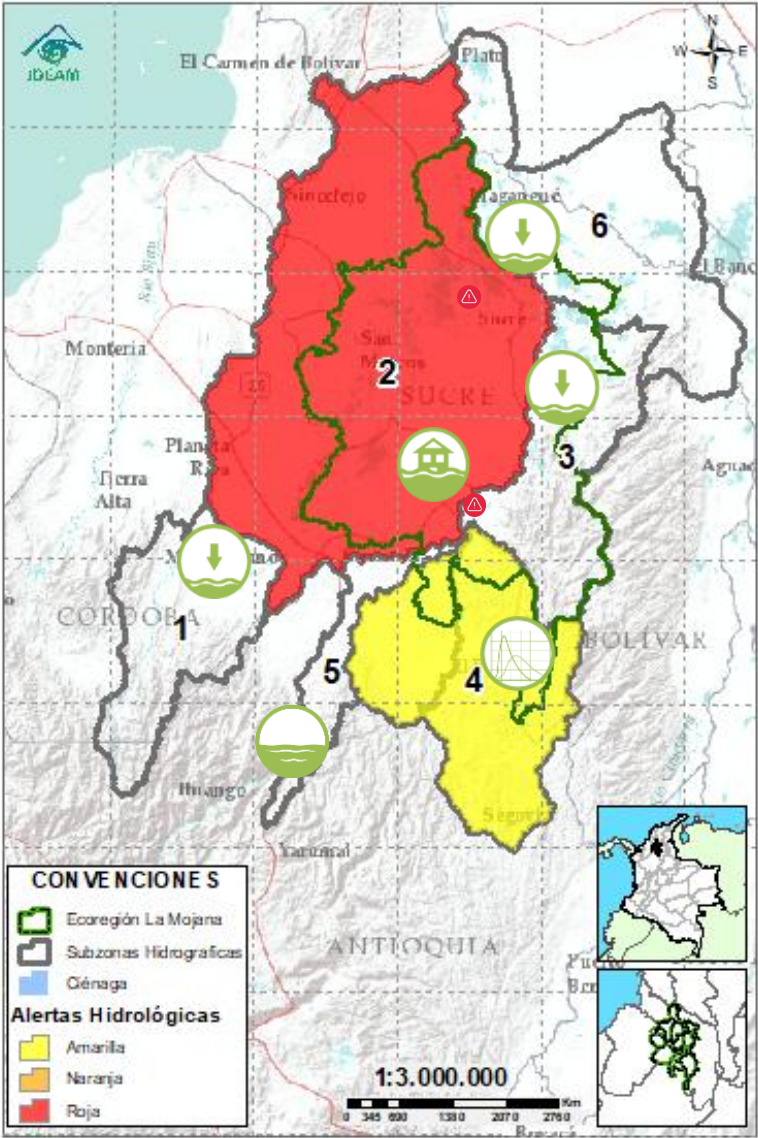
CONVENCIONES DE TERMINOS HIDROLÓGICOS

	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.



- 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.
- 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.
- 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 esperan descensos en los caños y ciénagas asociados al rompimiento en Caregato. Probabilidad de ascensos en los aportantes al río San Jorge en la cuenca alta al final de la jornada. Tendencia a la estabilización de niveles en el río Cauca en su cuenca baja. Probabilidad de ascensos en los cuerpos de agua que desembocan en el río Nechí al final del día. Descenso de niveles en el río Magdalena a la altura de El Banco.

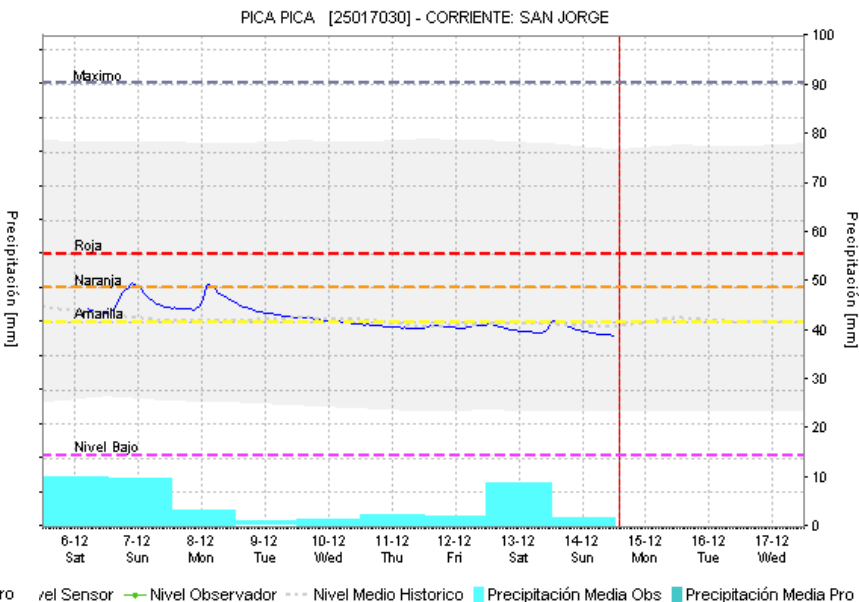
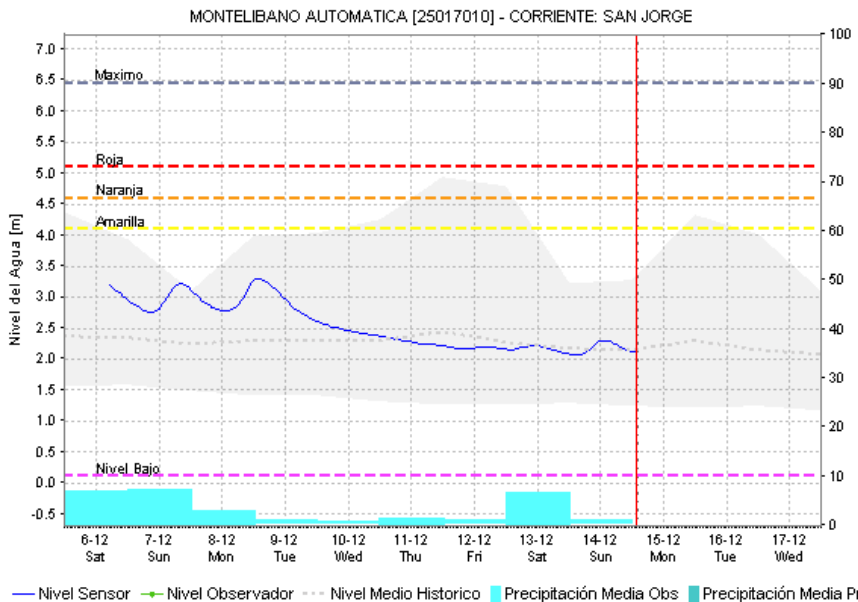
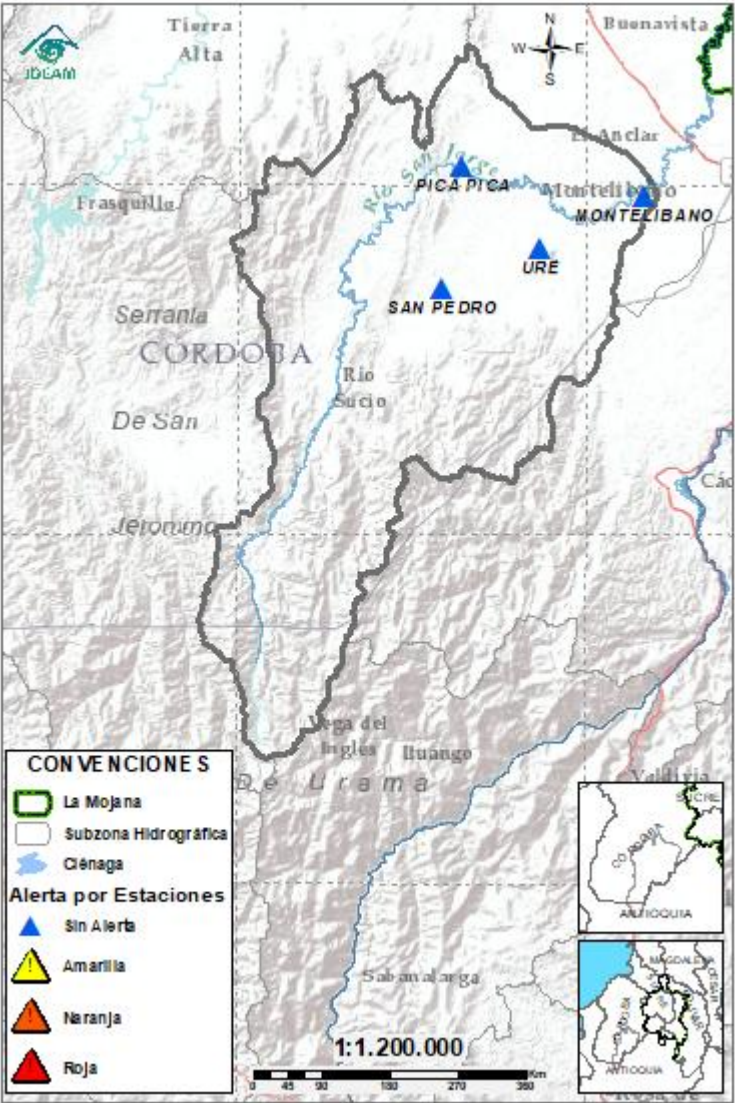
Alerta	Zona Hidrográfica		Subzona o Cuenca Hidrográfica	Condición predominante	Descripción de la alerta hidrológica
Sin alerta	1	Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Alto San Jorge	Niveles en descenso	Descenso de niveles. Probabilidad de ascensos en los aportantes del río San Jorge los próximos días, al final del día.
	2	Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Bajo San Jorge	Inundación	Se espera estabilización de niveles en el río San Jorge y descensos 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 descenso	No se descarta la probabilidad de ascensos de nivel en los aportantes del río Caribona y estabilización de niveles en el río Cauca entre hoy y mañana.
	4	Nechí	Bajo Nechí y Directos al Bajo Nechí	Creciente en tránsito	Creciente entre el río Tigui y el río Nechí a la altura de El Bagre. Probabilidad de nuevos ascensos en los aportantes al río Nechí los próximos días.
Sin alerta	5	Cauca	Directos al Cauca entre Puerto Valdivia y río Nechí	Niveles estables	Estabilización de niveles, se espera que esta condición prevalezca entre hoy y mañana.
Sin alerta	6	Bajo Magdalena	Directos Bajo Magdalena entre El Banco y Plato	Niveles en descenso	Descenso de nivel en el río Magdalena en El Banco y en el brazo de Loba. Se espera que esta condición prevalezca 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.

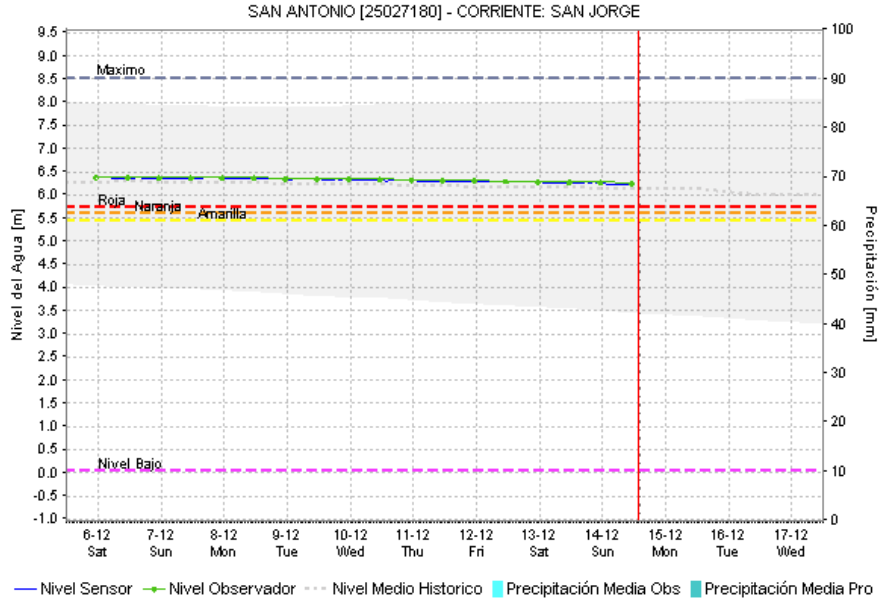
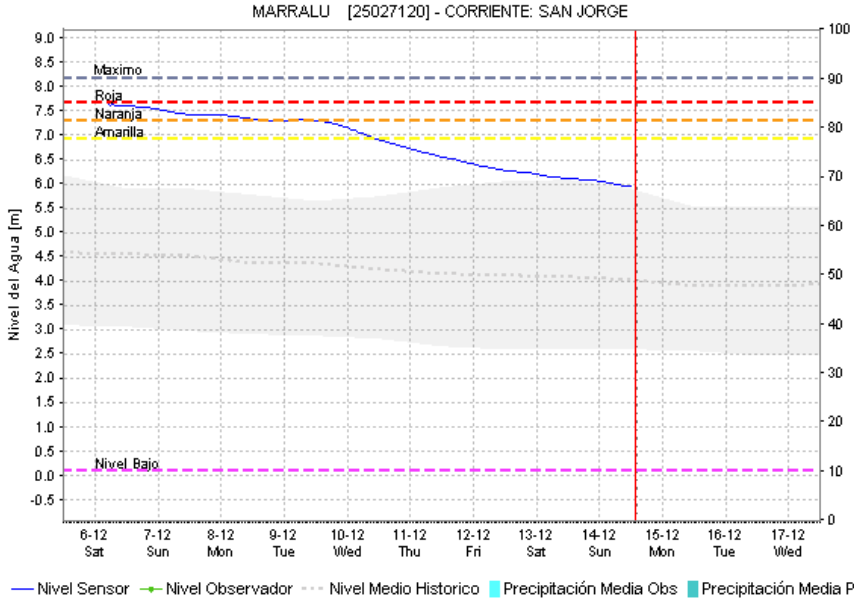
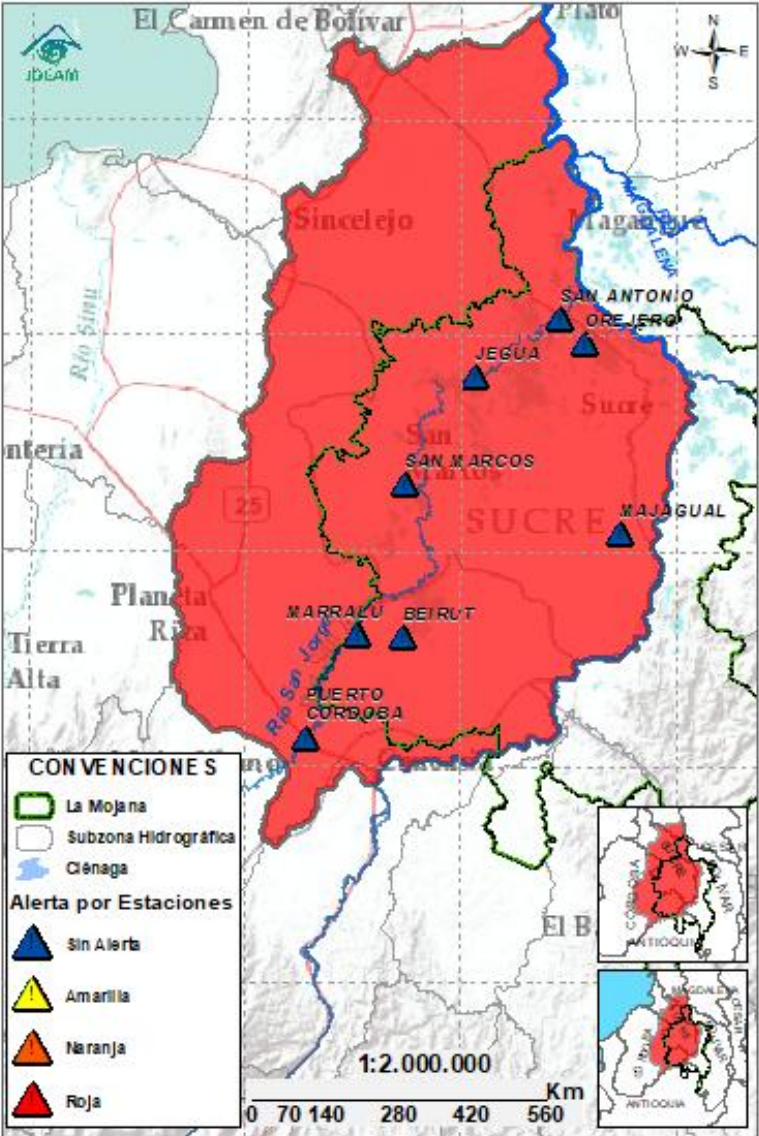
Nota 3: El IDEAM recomienda a la población ribereña estar muy atenta al comportamiento de los niveles de los ríos y atender las recomendaciones que la Unidad Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (UNGRD) emita para la implementación de medidas de contingencia ante posibles afectaciones por desbordamientos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

2.2.1. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RIO SAN JORGE CUENCA ALTA



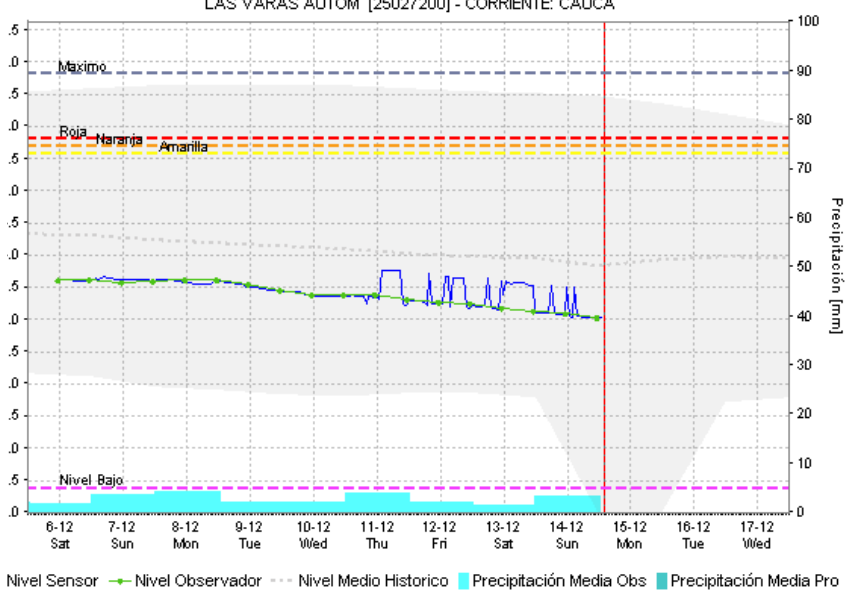
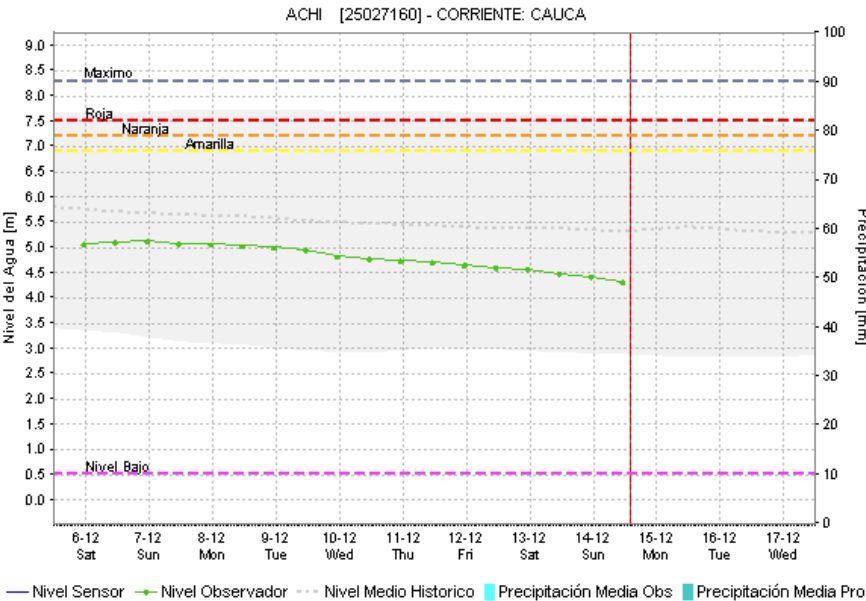
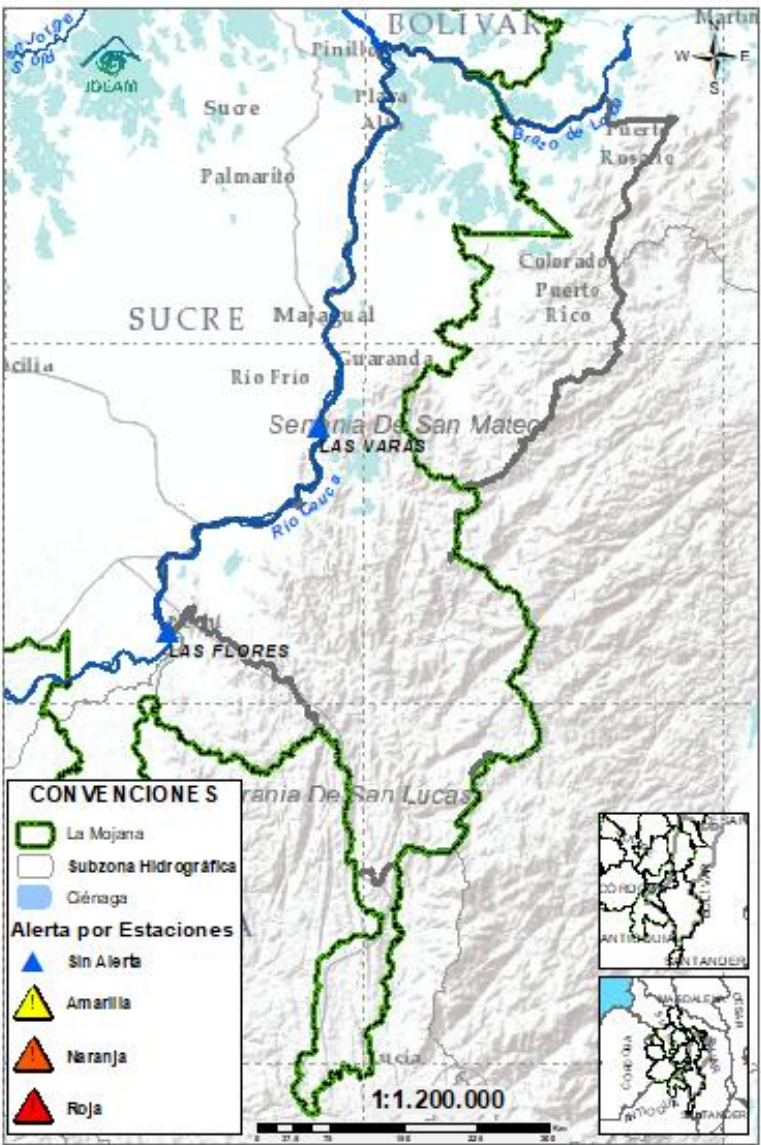
Subzona hidrográfic a	Alerta	Descripción
Cuenca alta del río San Jorge	Sin alerta	Descenso de niveles. Probabilidad de ascensos en los aportantes del rio San Jorge los próximos días, al final del día.

2.2.2. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RIO SAN JORGE CUENCA BAJA



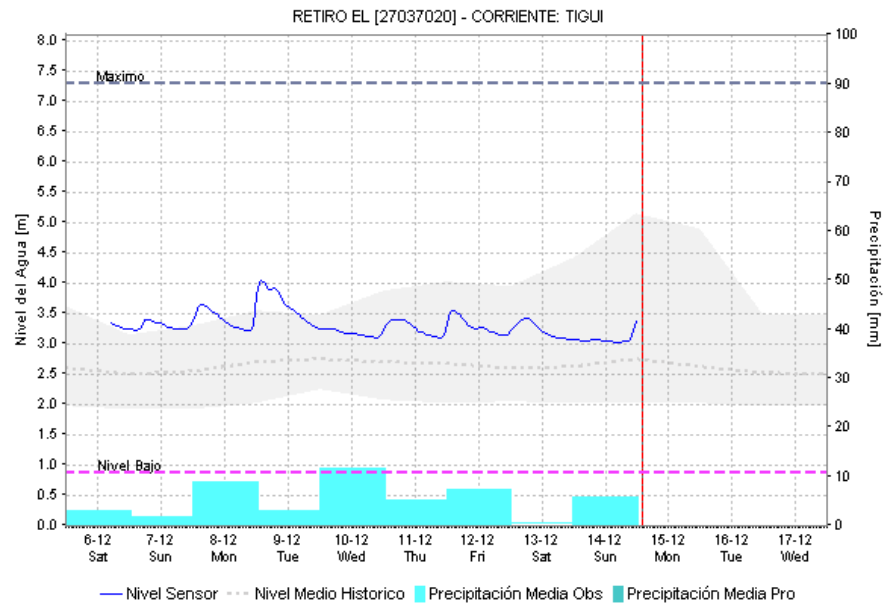
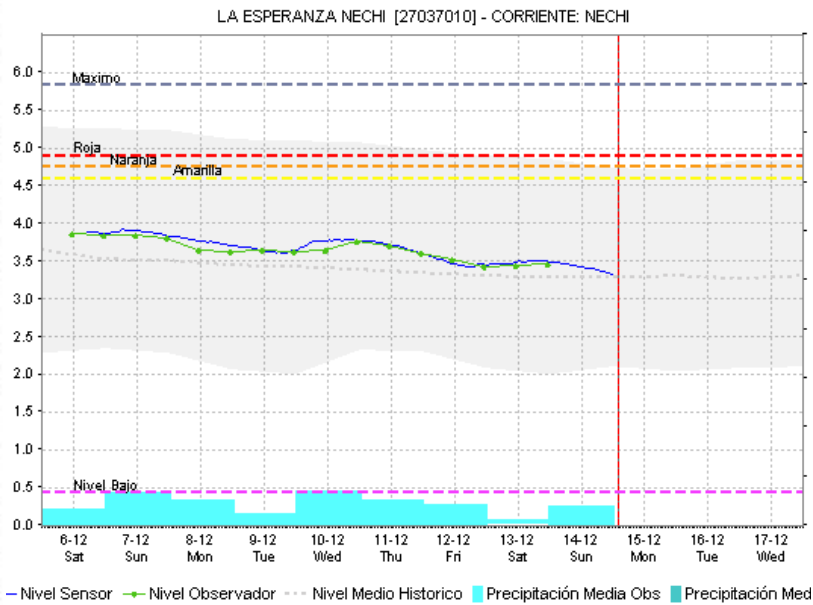
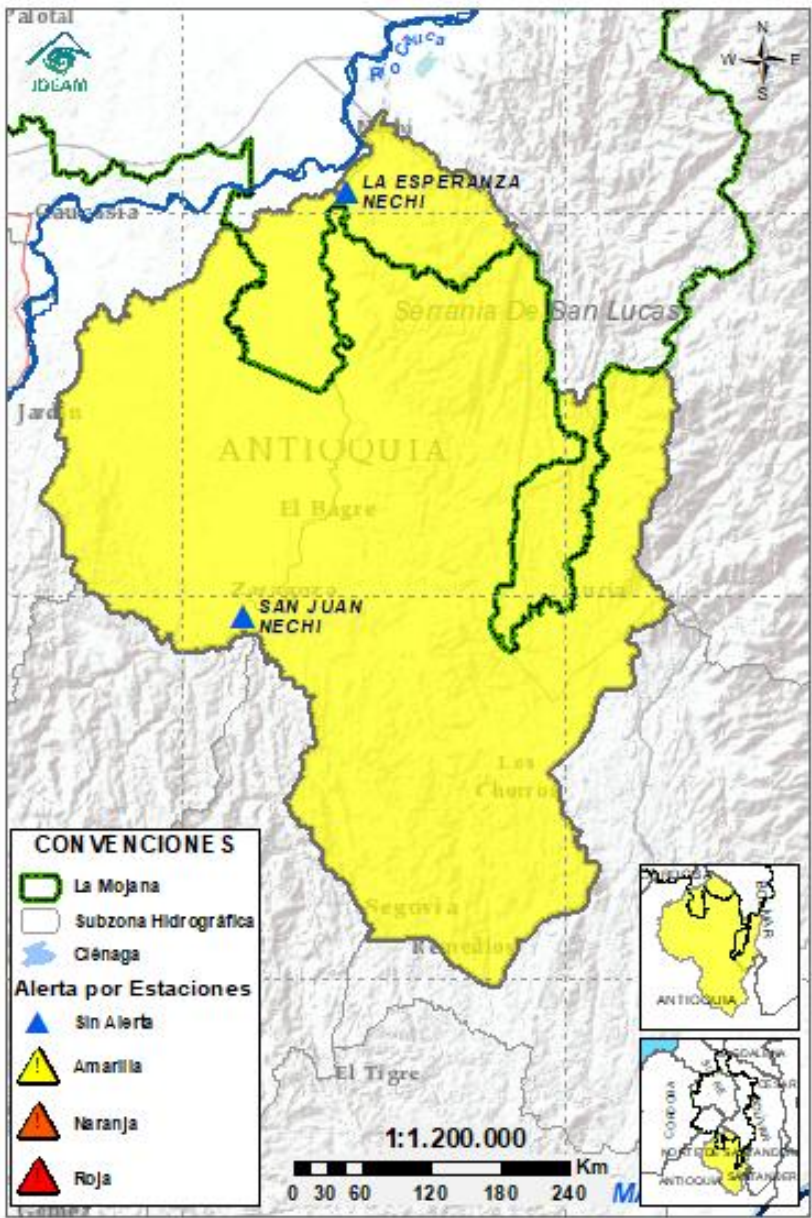
Subzona hidrográfic a	Alerta	Descripción
Cuenca baja del río San Jorge		Se espera estabilización de niveles en el río San Jorge y descensos en los caños y ciénagas asociados al rompimiento en Caregato los próximos días. Permanencia de áreas inundadas por el rompimiento.

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



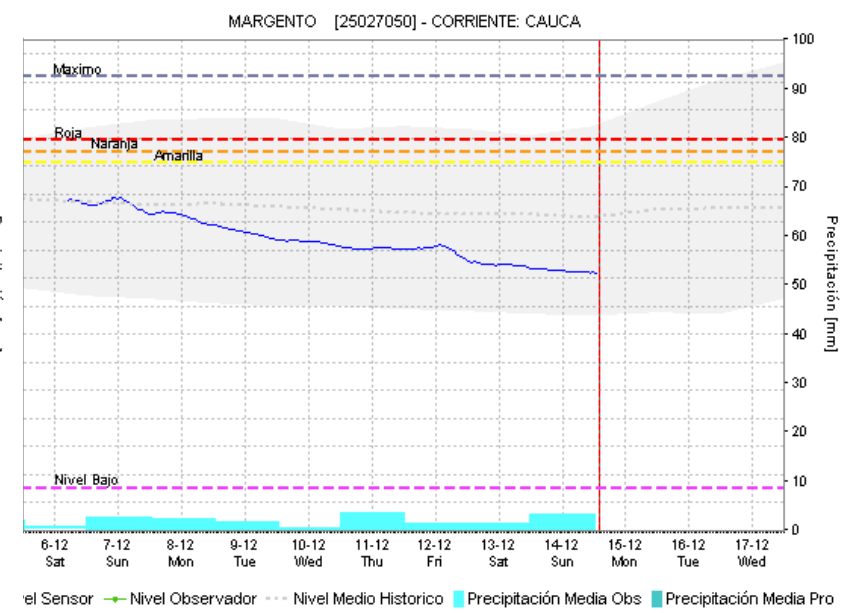
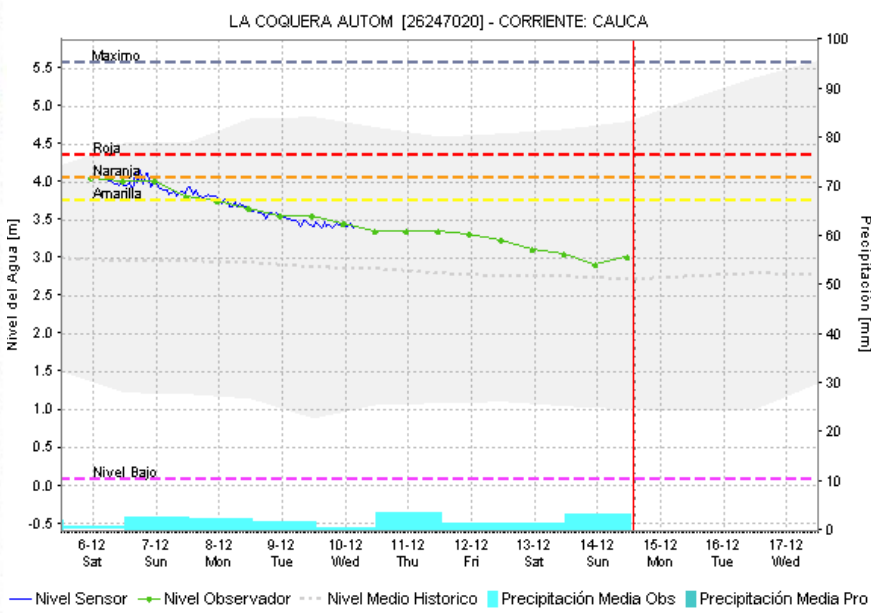
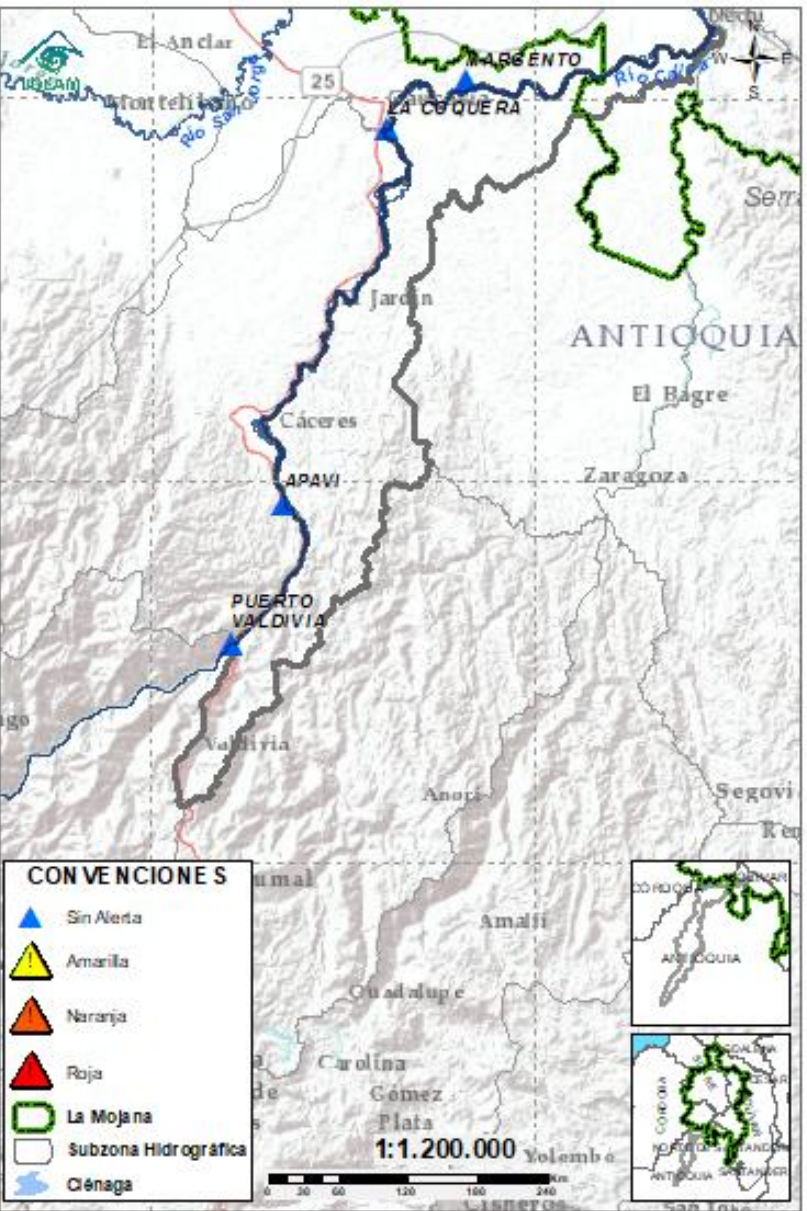
Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Directos al bajo Cauca- Ciénaga La Raya entre el río Nechí y Brazo de Loba	Sin alerta	Probabilidad de ascensos de nivel en el río Caribona y estabilización de niveles en el río Cauca los próximos días
		Alerta puntual en el sector Caregato (San Jacinto del Cauca, Bolívar), por ingreso del río Cauca hacia el Bajo San Jorge.(06/05/2024).

2.2.4. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RIO NECHÍ CUENCA BAJA



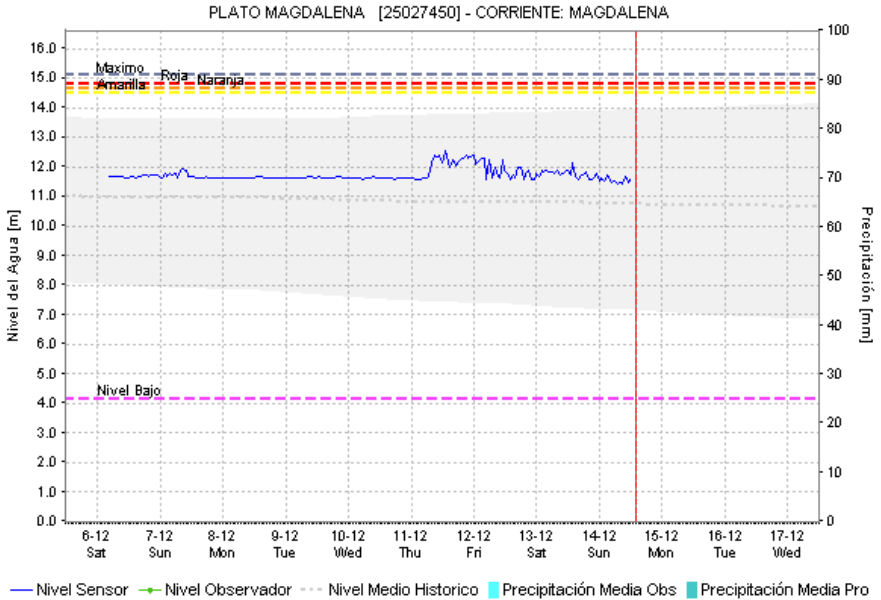
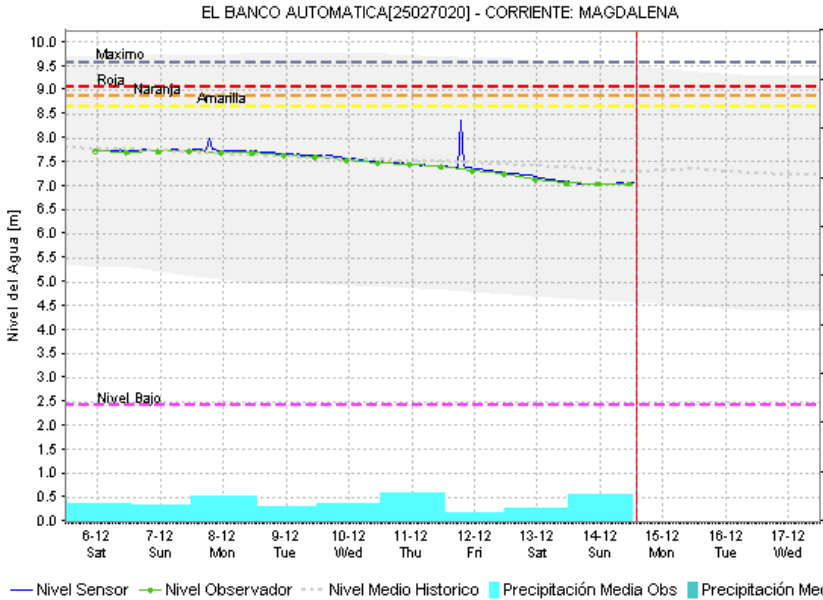
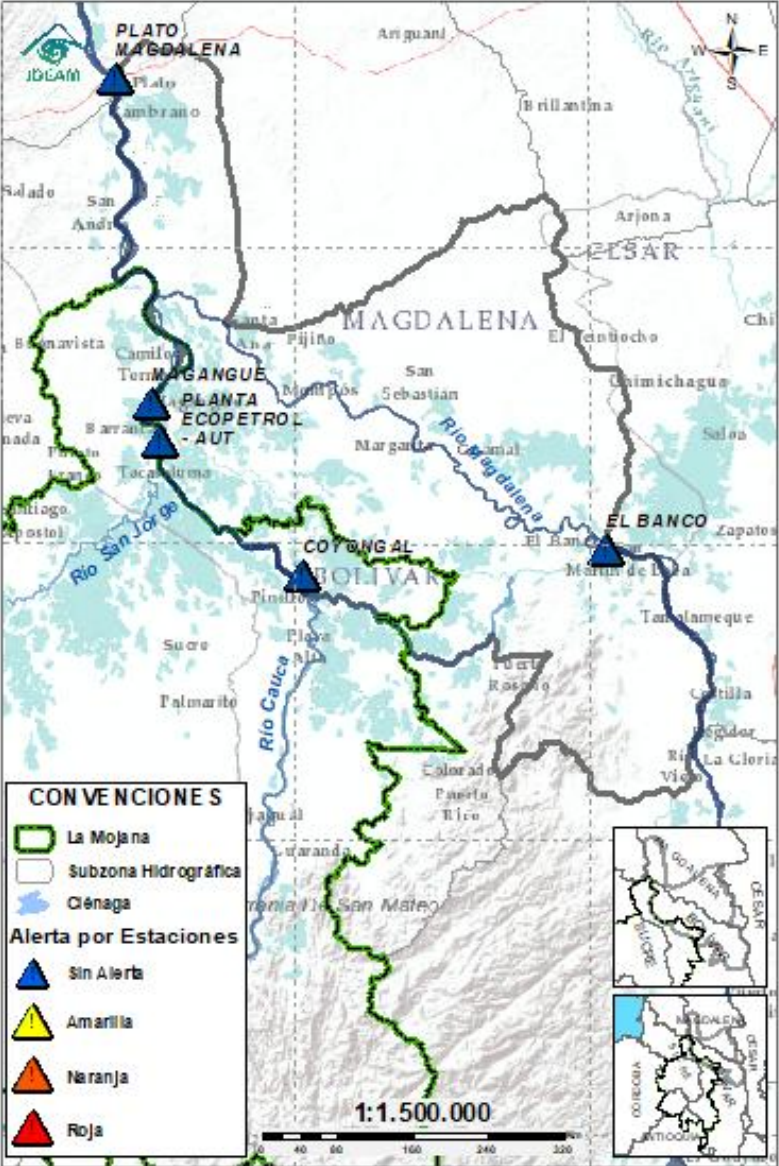
Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca baja del río Nechí		Creciente entre el río Tigui y el río Nechí a la altura de El Bagre. Probabilidad de nuevos ascensos en los aportantes al río Nechí los próximos días.

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	Estabilización de niveles, se espera que esta condición prevalezca entre hoy y mañana.

2.2.6. DIRECTOS AL BAJO MAGDALENA ENTRE EL BANCO Y PLATO



Subzona hidrográfic a	Alerta	Descripción
Directos Bajo Magdalena entre el Banco y el Plato	Sin alerta	Descenso de nivel en el rio Magdalena en El Banco y en el brazo de Loba. Se espera que esta condición prevalezca 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,

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>

