

LA MOJANA

BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

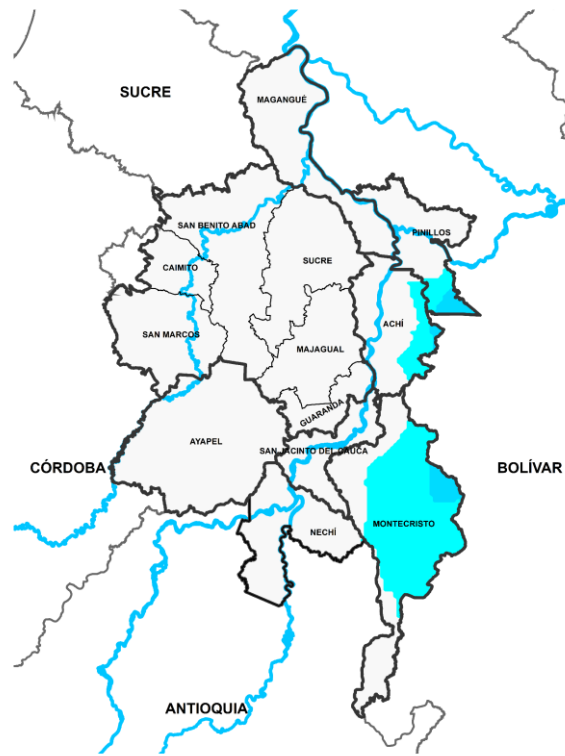
San Marcos, Sucre 29 de diciembre de 2025

BOLETIN No: 055-2025

Programa Estratégico de transformación de la Ecorregión de La Mojana

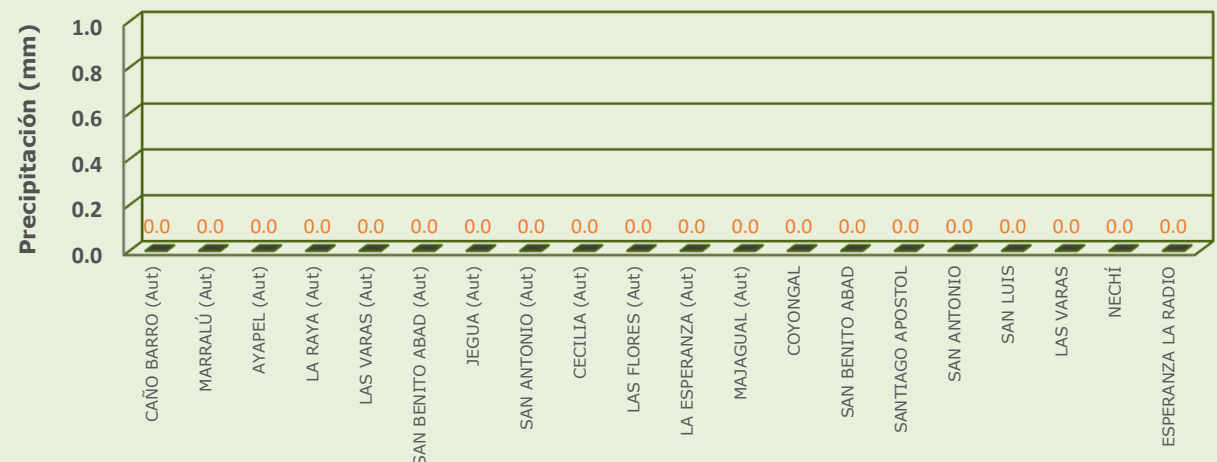
Fortalecimiento de capacidades en la democratización de la información hidrometeorológica en la ecorregión de La Mojana en el marco del ordenamiento ambiental del territorio alrededor del agua.

1.1 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ANTECEDENTES



0 0.1 1 2 4 6 8 10 15 20 30 40 60 80 >100
Precipitación Acumulada (mm)
Precipitación acumulada
27/12/2025 (07:00) – 28/12/2025 (07:00)
Fuente: IDEAM

Lluvia registrada el 27 diciembre de 2025

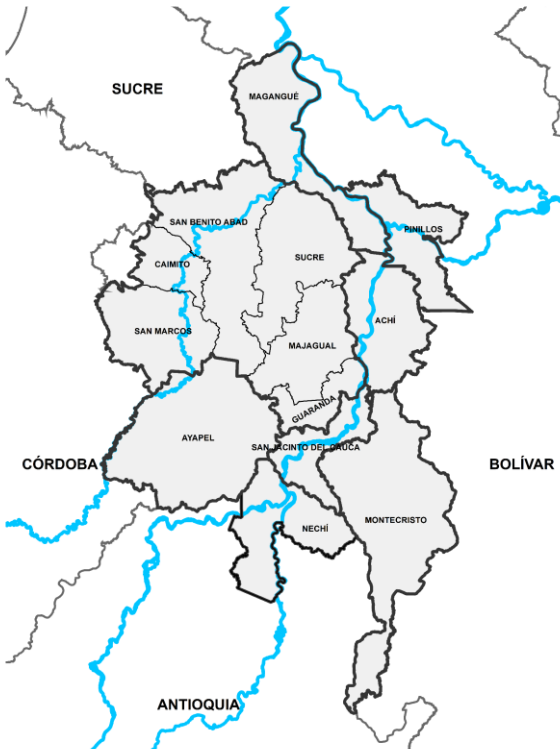


RESUMEN DE CONDICIONES DEL DÍA 27 DE DICIEMBRE

Precipitación: sin lluvias de forma generalizada en la región de La Mojana.

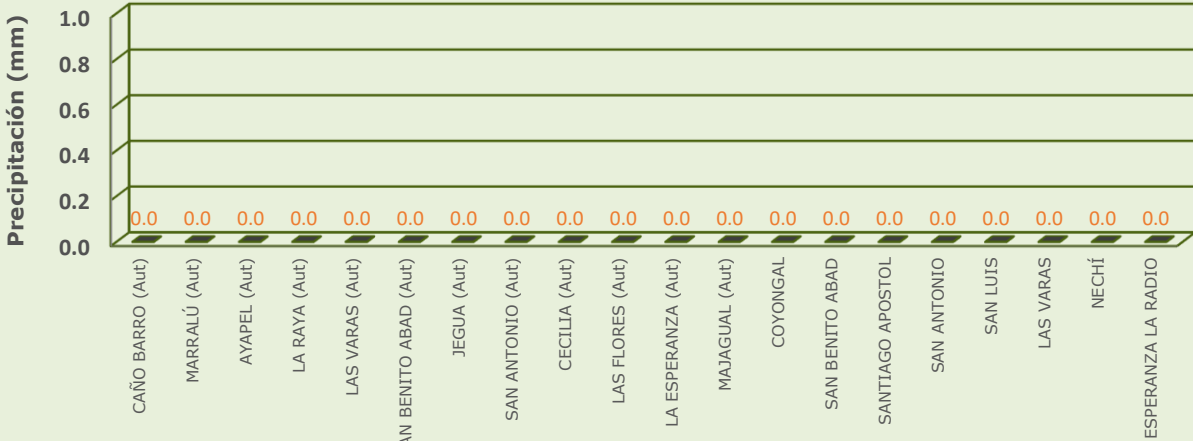
Temperatura: se registró una temperatura máxima de 34.7°C el 27 de diciembre en el municipio de Magangué y una mínima de 21.5°C en la madrugada del 28 de diciembre en el municipio de Magangué.

1.1 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ANTECEDENTES



Precipitación acumulada
28/12/2025 (07:00) – 29/12/2025 (07:00)
Fuente: IDEAM

Lluvia registrada el 28 diciembre de 2025



RESUMEN DE CONDICIONES DEL DÍA 28 DE DICIEMBRE

Precipitación: tuvimos tiempo seco de forma generalizada en la región.

Temperatura: se registró una temperatura máxima de 34.5°C el 28 de diciembre en el municipio de Magangué y una mínima de 21.7°C en la madrugada del 29 de diciembre en el municipio de Magangué.

1.2 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ACTUALES

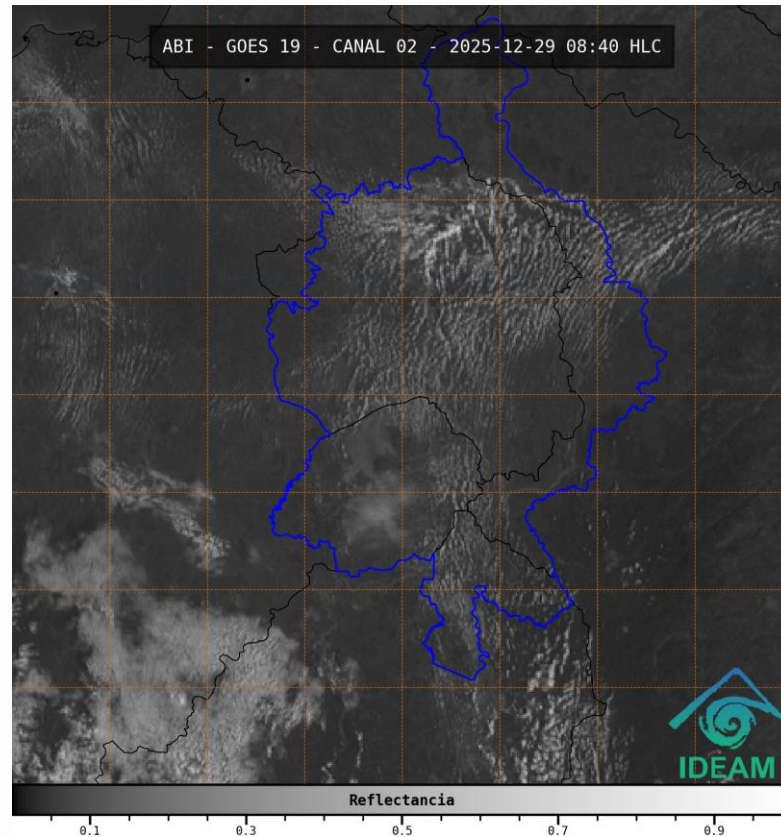


Imagen de satélite IR 08:40 HLC
Fuente: IDEAM

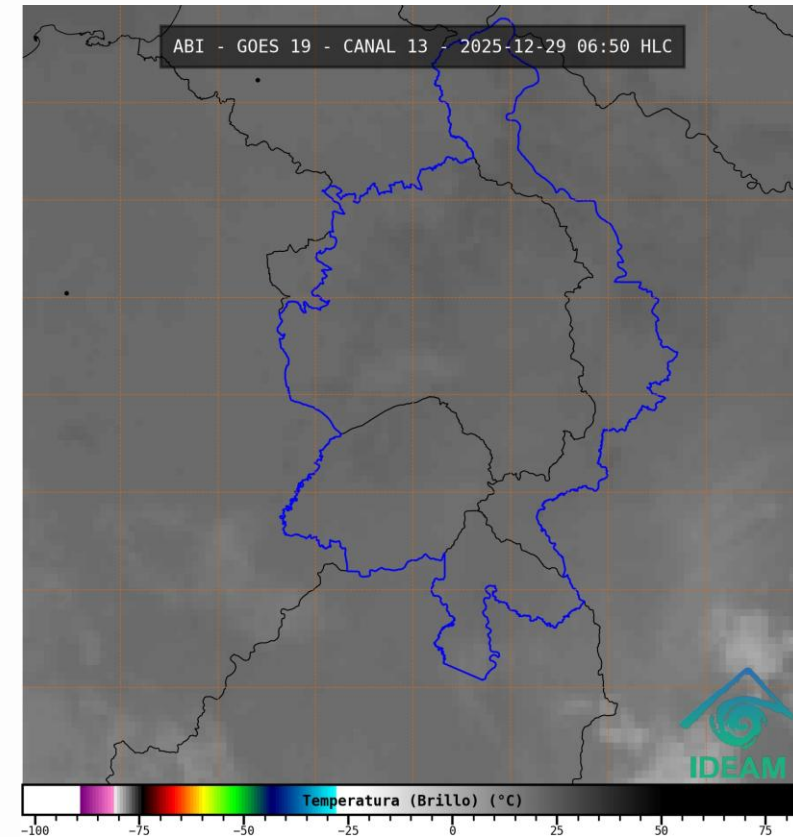
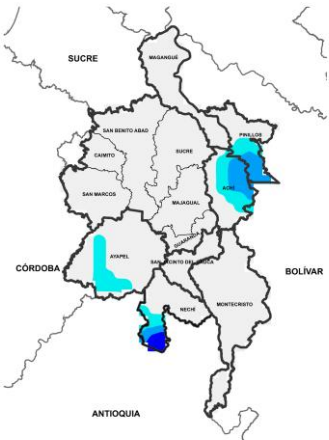


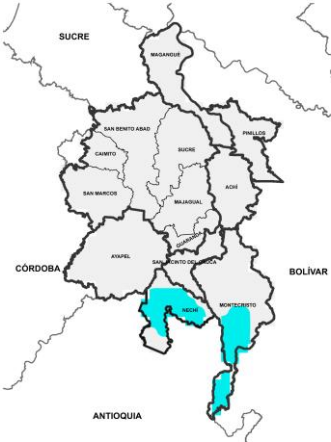
Imagen de satélite VISIBLE 06:50 HLC
Fuente: IDEAM

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

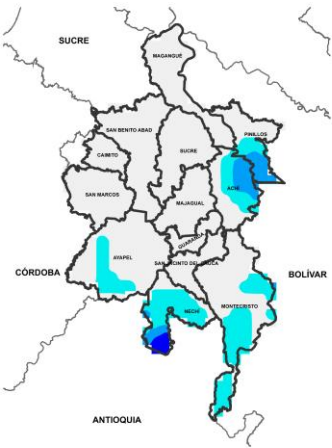
1.3. PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



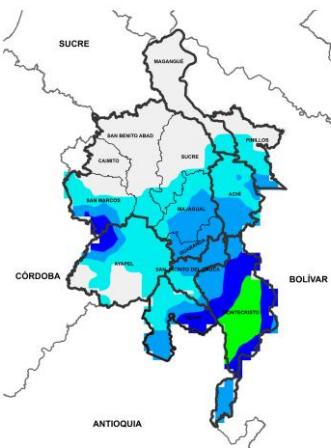
NOCHE DEL 29 DE DICIEMBRE



MADRUGADA DEL 30 DE DICIEMBRE



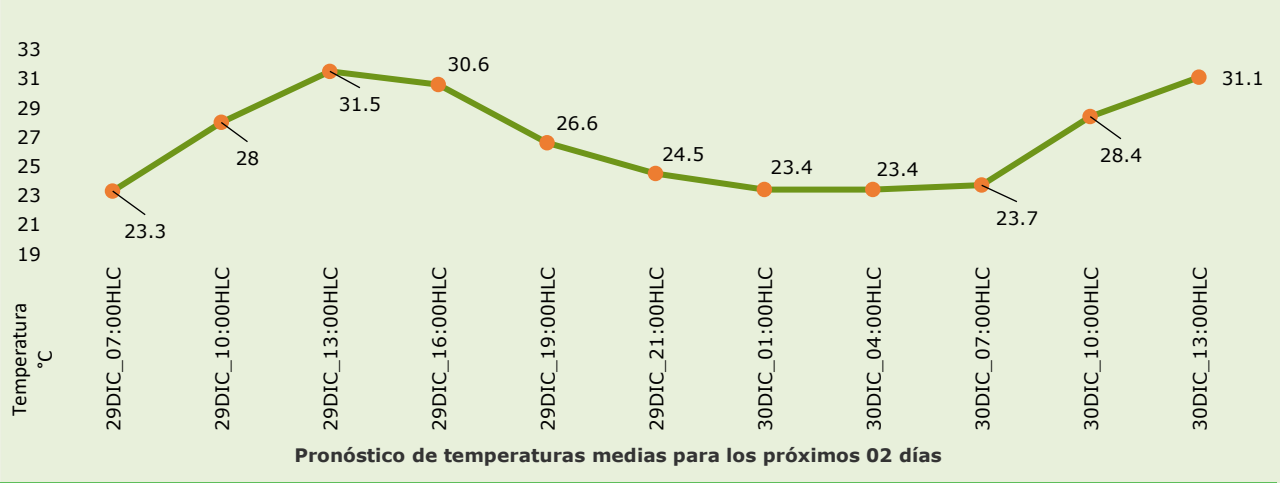
ACUMULADO DEL 29 AL 30 DE DICIEMBRE



ACUMULADO DEL 30 AL 31 DE DICIEMBRE



Día	Jornada	Temperatura Máxima	Nubosidad	Tipo de Precipitación	Probabilidad de lluvia(%)
29 DE DICIEMBRE DE 2025	Tarde	34°C	Despejado	Sin llluvias	10%
	Noche	24°C	Despejado	Sin llluvias	20%

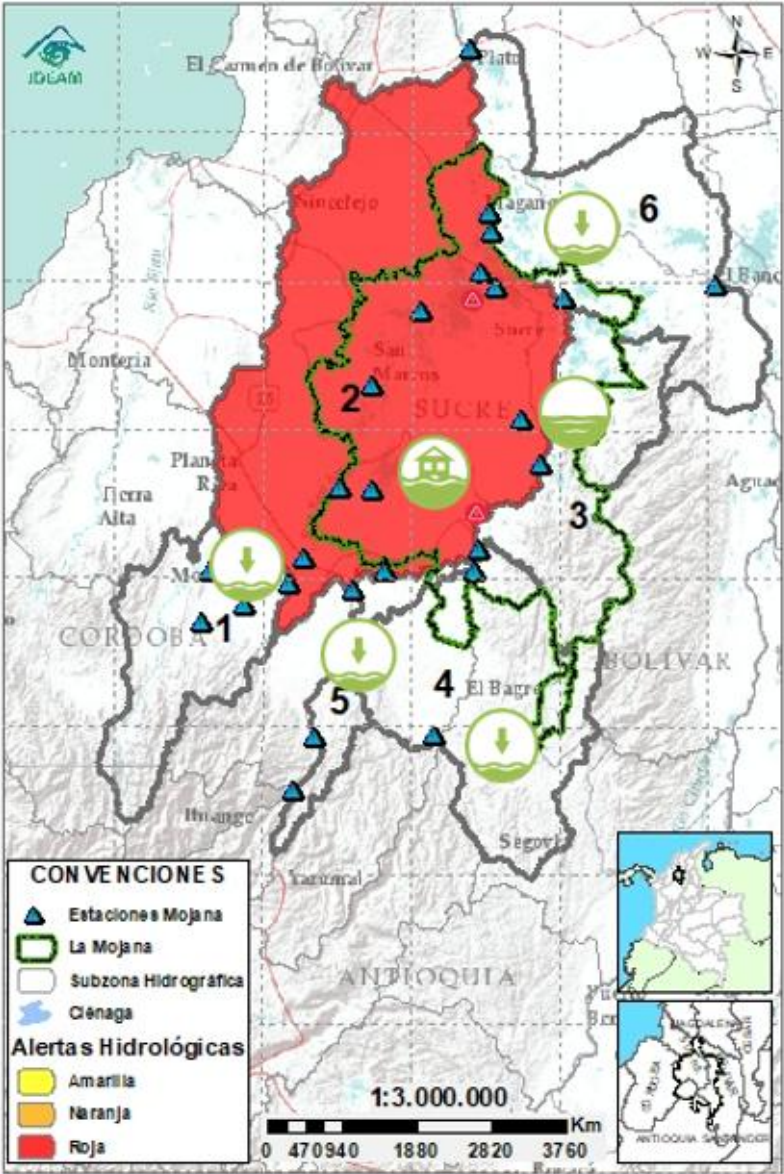


PRONÓSTICO PARA EL LUNES 29 DE DICIEMBRE

Precipitación: tarde sin llluvias. En la jornada nocturna se prevé tiempo seco persistente y extendido para la región.

Temperatura: En general, las temperaturas máximas oscilarán entre los °C 31 y 34 °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.



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.

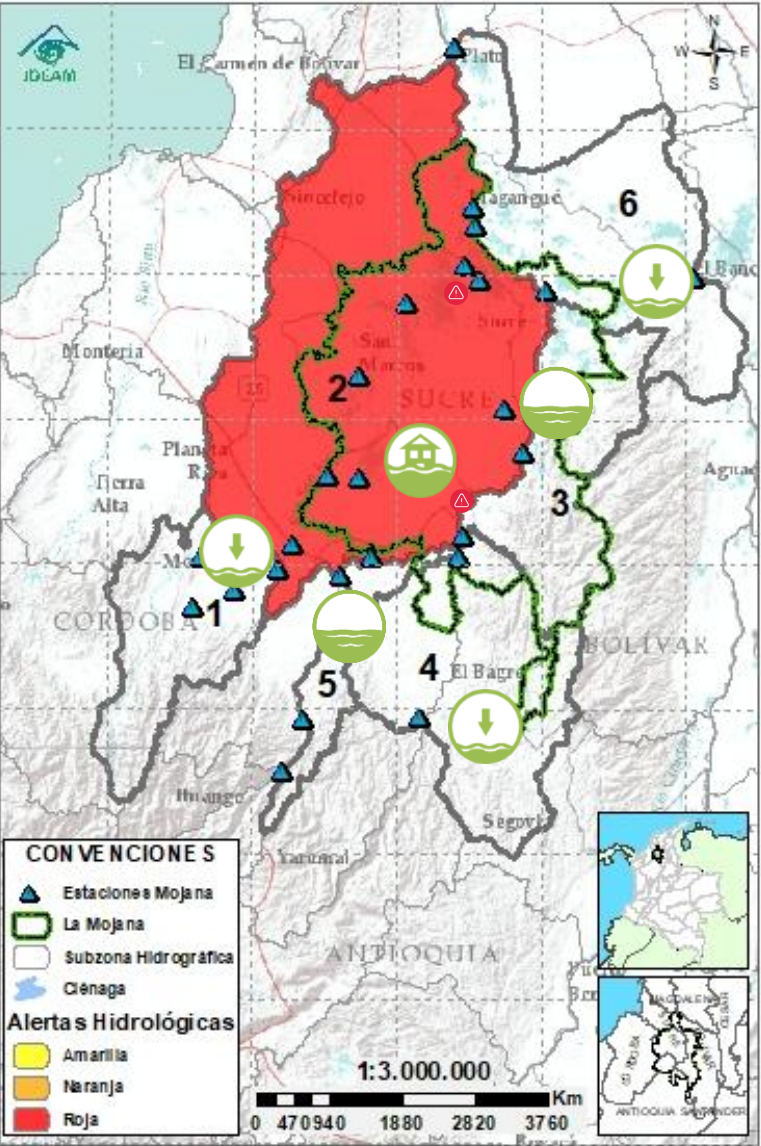


Alerta AMARILLA


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: En el río Cauca entre Puerto Valdivia y Nechí se registran niveles estables los cuales se verán reflejados en el tramo Nechí – Pinillos en el transcurso del día y en los cuerpos de agua asociados al rompimiento en Caregato los próximos días. Descenso de niveles en el río San Jorge así en la cuenca baja del río Nechí y la cuenca baja del río Magdalena entre El Banco y Plato.

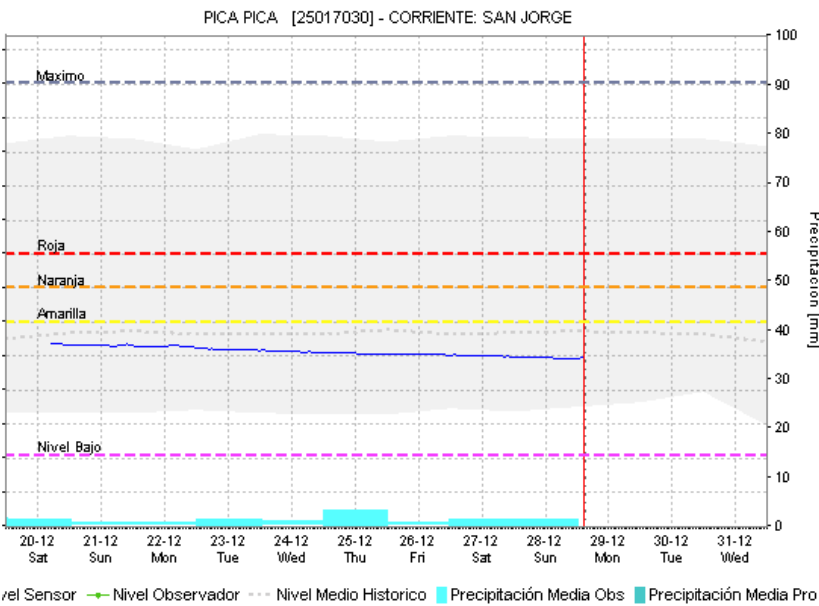
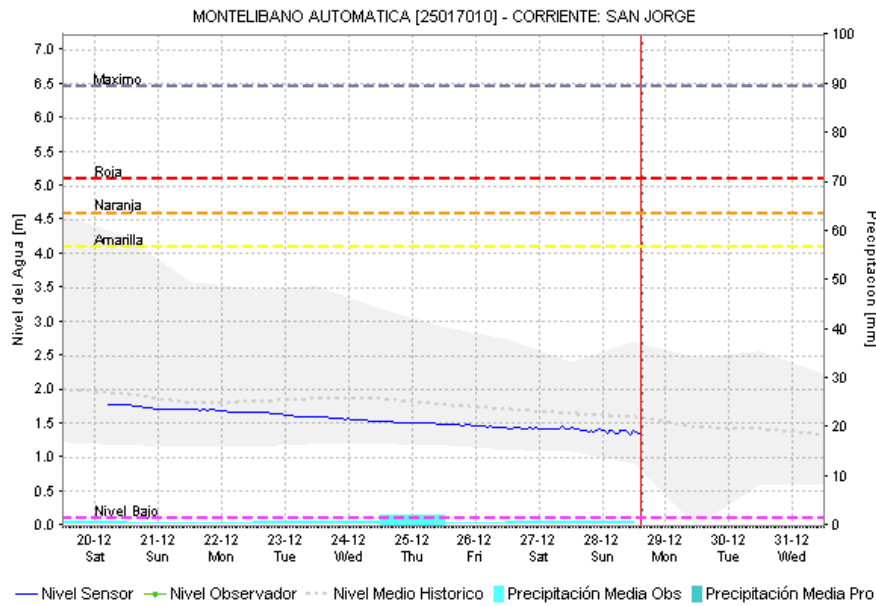
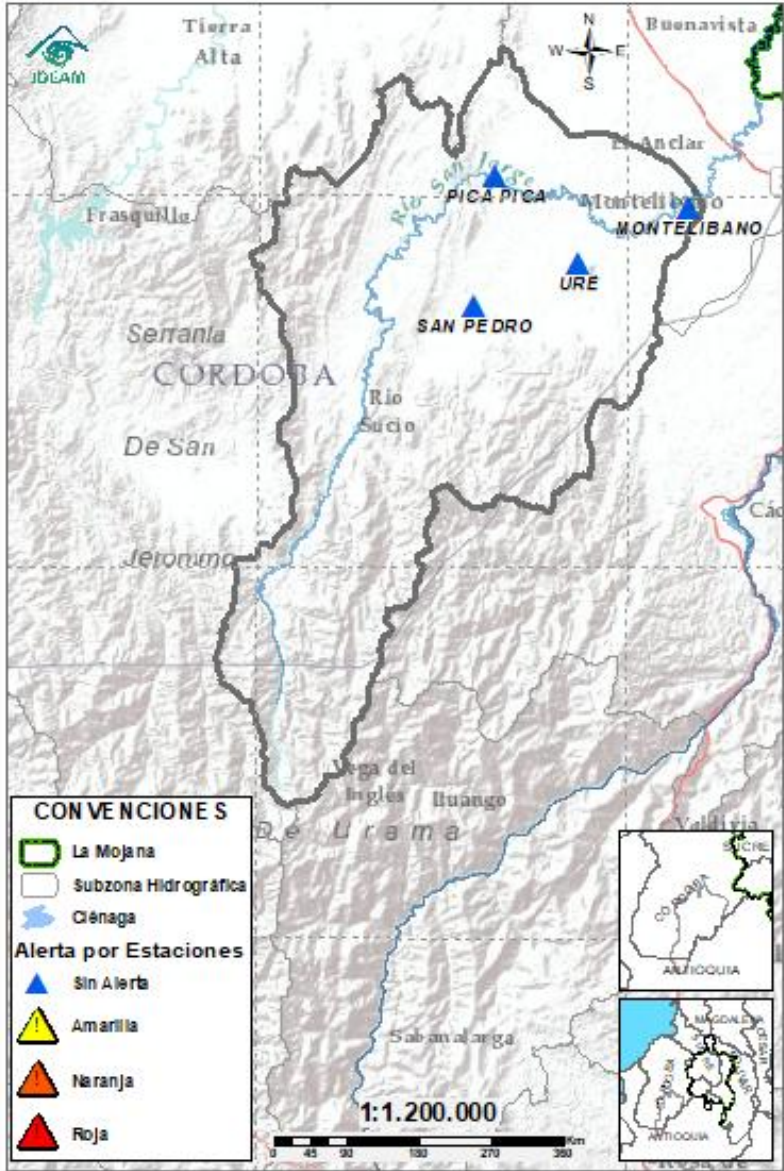
Alerta	Zona Hidrográfica		Subzona o Cuenca Hidrográfica	Condición predominante	Descripción de la alerta hidrológica
Sin alerta	1	Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Alto San Jorge	Niveles en descenso	Descenso de niveles en el río San Jorge entre Pica Pica y Montelíbano, no se descarta la probabilidad de ligeros ascensos los aportantes del río al final de la jornada.
	2	Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Bajo San Jorge	Inundación	Se espera descenso de niveles en el río San Jorge y estabilización 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 estables	Probabilidad de descensos de nivel en la cuenca del río Caribona, en el río Cauca se espera estabilización entre hoy y mañana.
Sin alerta	4	Nechí	Bajo Nechí y Directos al Bajo Nechí	Niveles en descenso	Descenso de niveles, tendencia que se mantendrá los próximos días.
Sin alerta	5	Cauca	Directos al Cauca entre Puerto Valdivia y río Nechí	Niveles estables	Tendencia a la estabilización de niveles en el río Cauca en el transcurso del día.
Sin alerta	6	Bajo Magdalena	Directos Bajo Magdalena entre El Banco y Plato	Niveles en descenso	Descenso de niveles, 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.

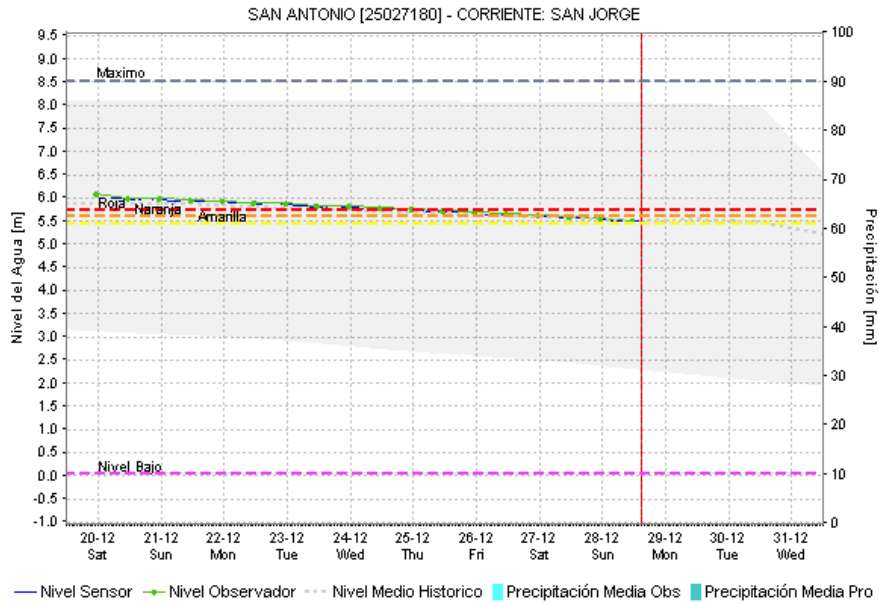
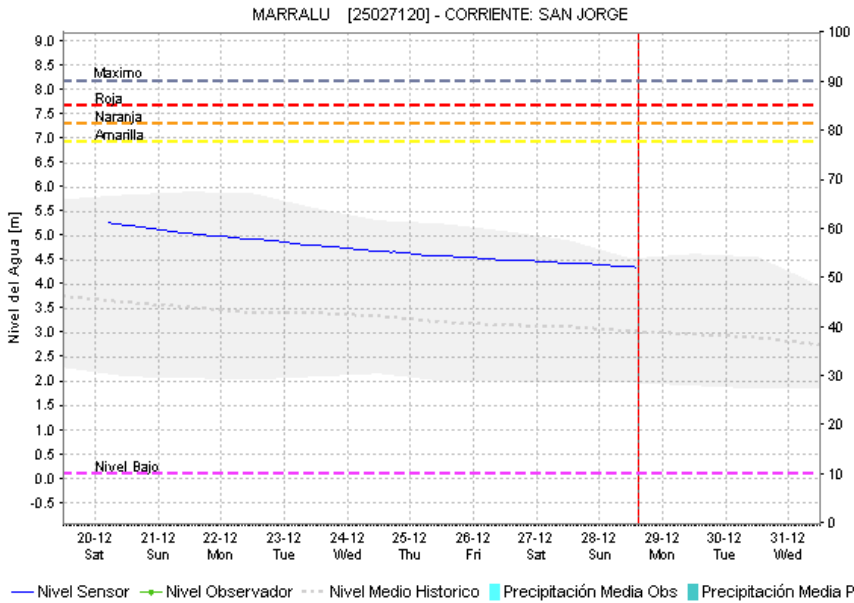
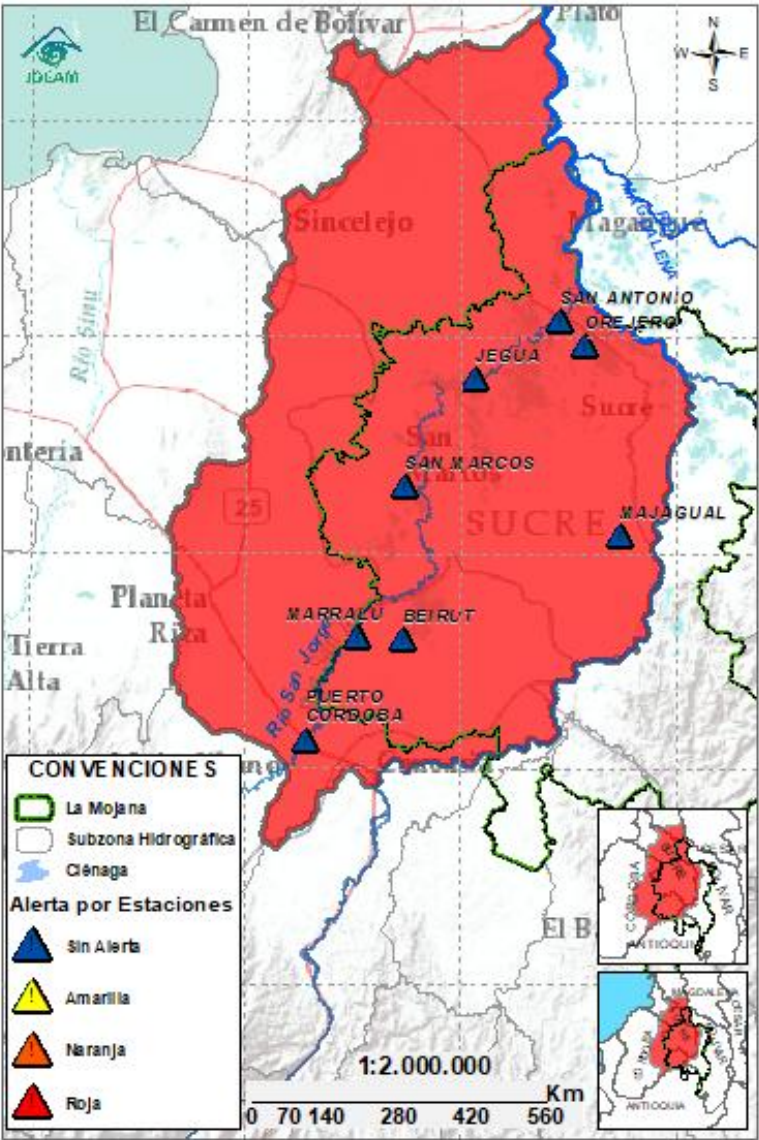
Nota 3: El IDEAM recomienda a la población ribereña estar muy atenta al comportamiento de los niveles de los ríos y atender las recomendaciones que la Unidad Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (UNGRD) emita para la implementación de medidas de contingencia ante posibles afectaciones por desbordamientos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

2.2.1. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RIO SAN JORGE CUENCA ALTA



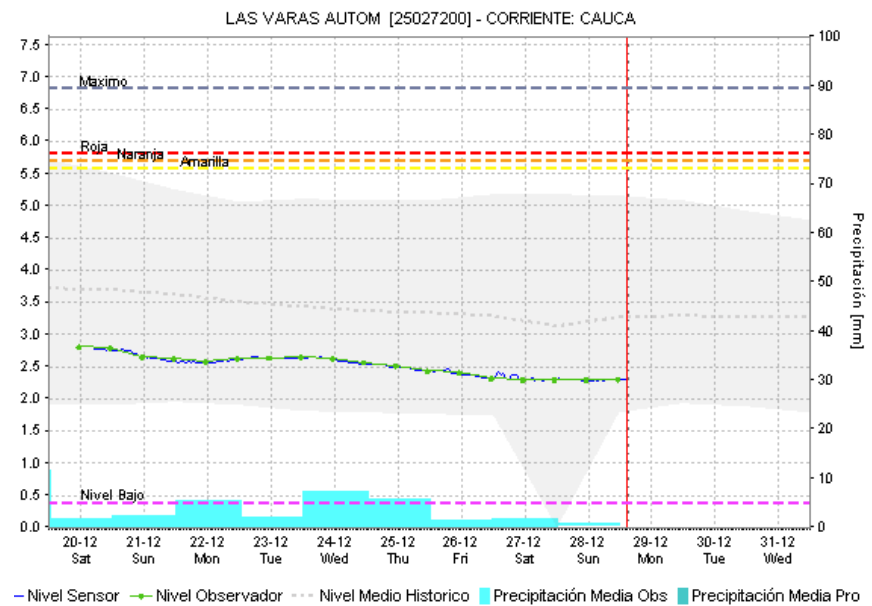
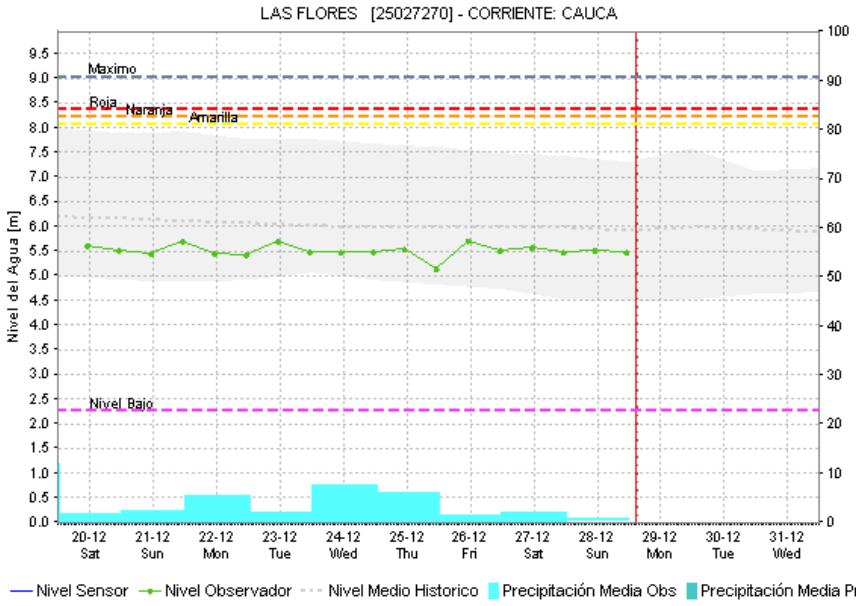
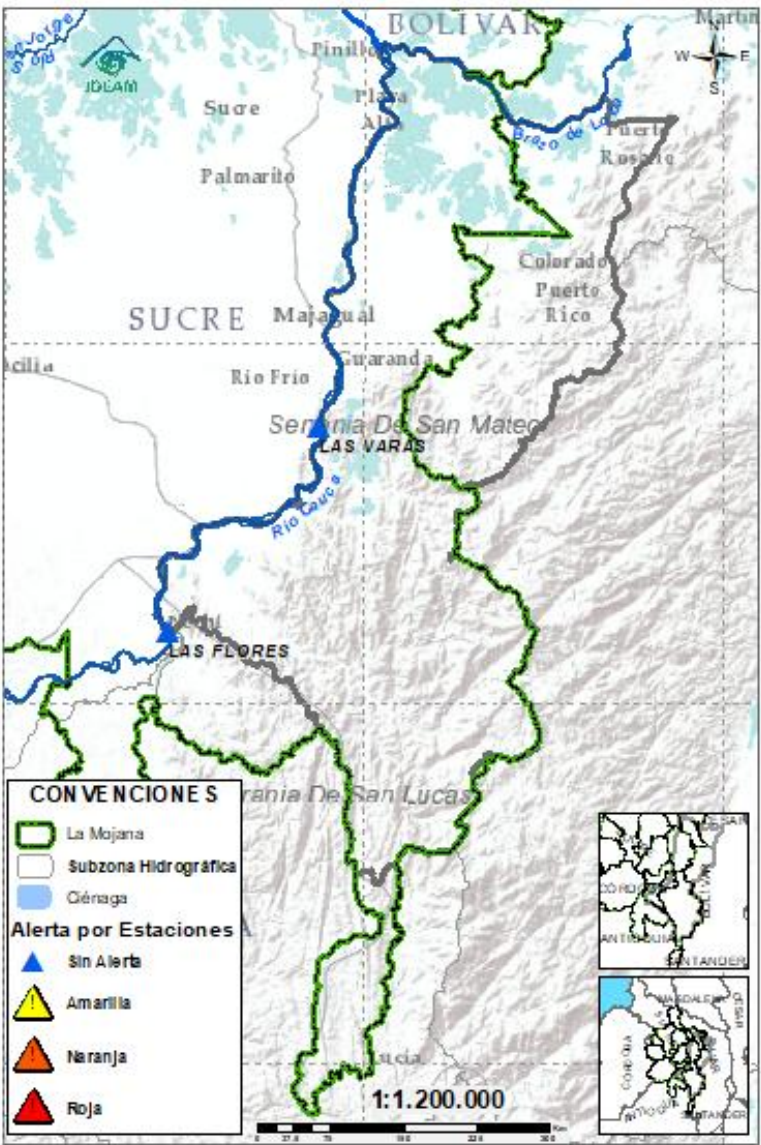
Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca alta del río San Jorge	Sin alerta	Descenso de niveles en el río San Jorge entre Pica Pica y Montelíbano, no se descarta la probabilidad de ligeros ascensos los aportantes del río al final de la jornada.

2.2.2. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RIO SAN JORGE CUENCA BAJA



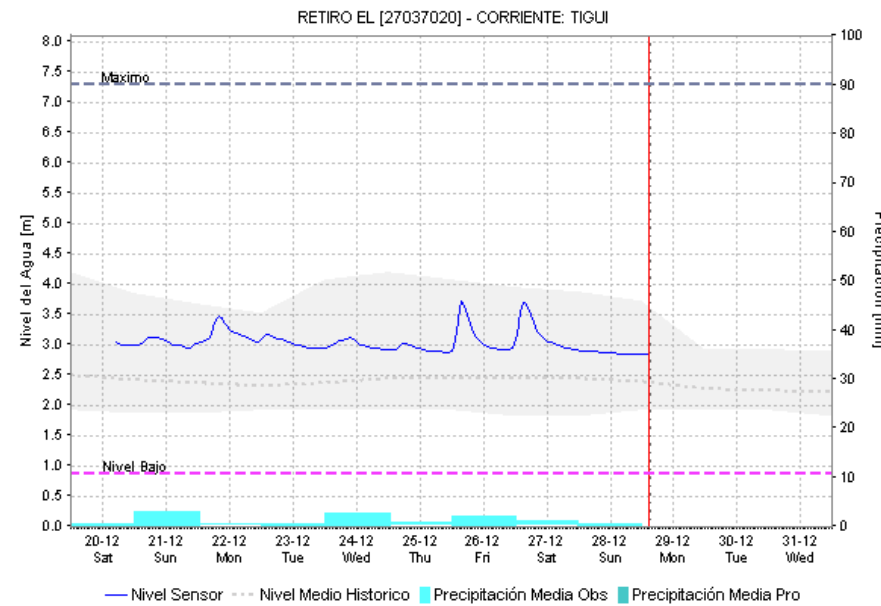
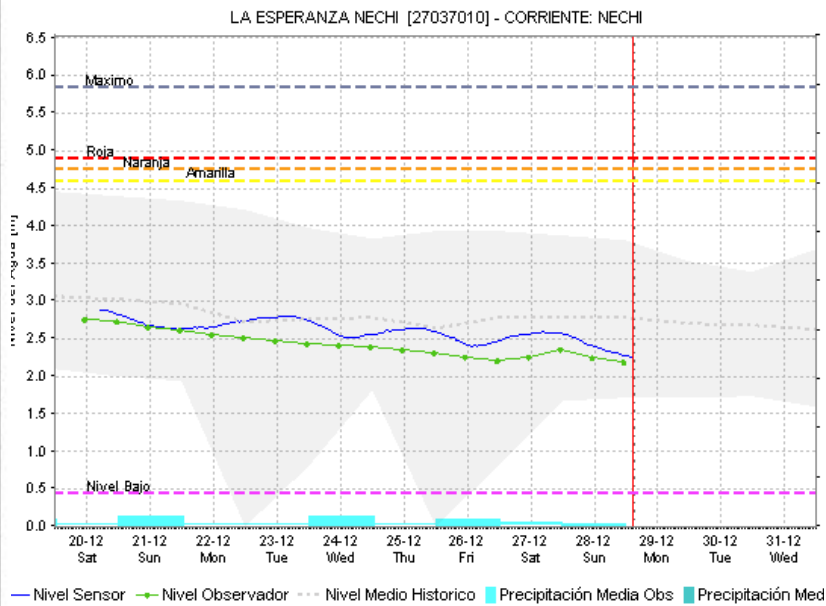
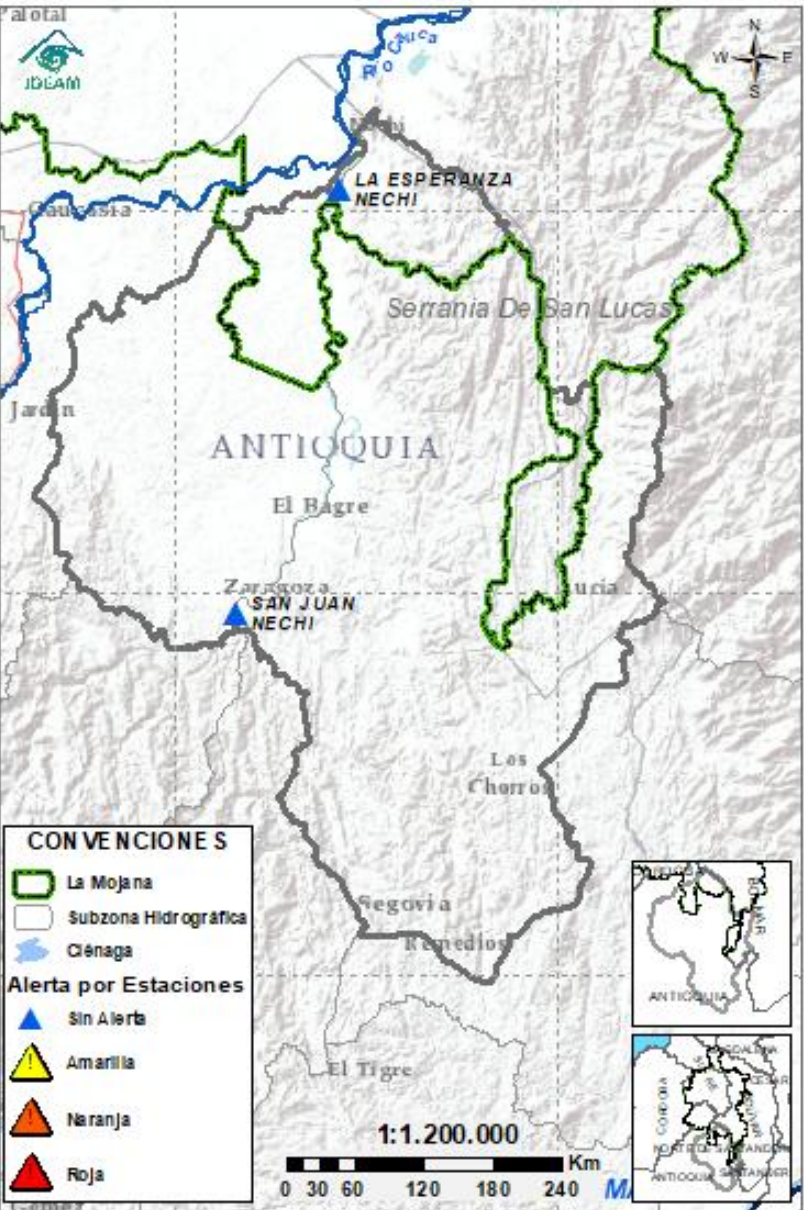
Subzona hidrográfic a	Alerta	Descripción
Cuenca baja del río San Jorge		Se espera descenso de niveles en el río San Jorge y estabilización en los caños y ciénagas asociados al rompimiento en Caregato los próximos días. Permanencia de áreas inundadas por el rompimiento.

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



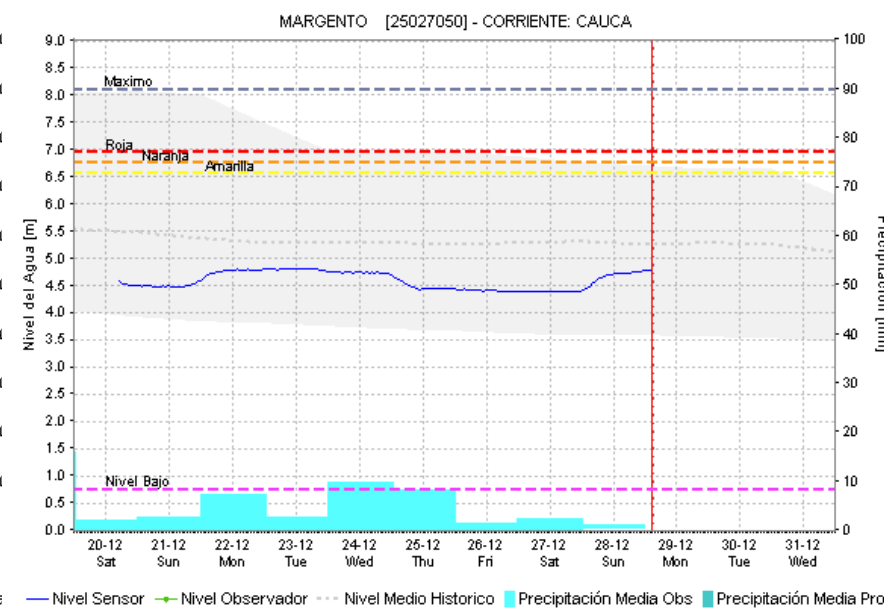
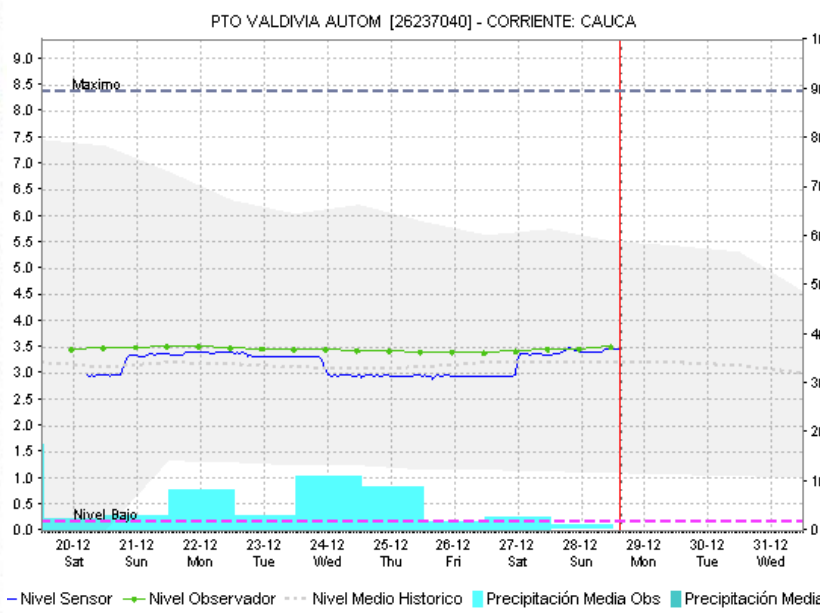
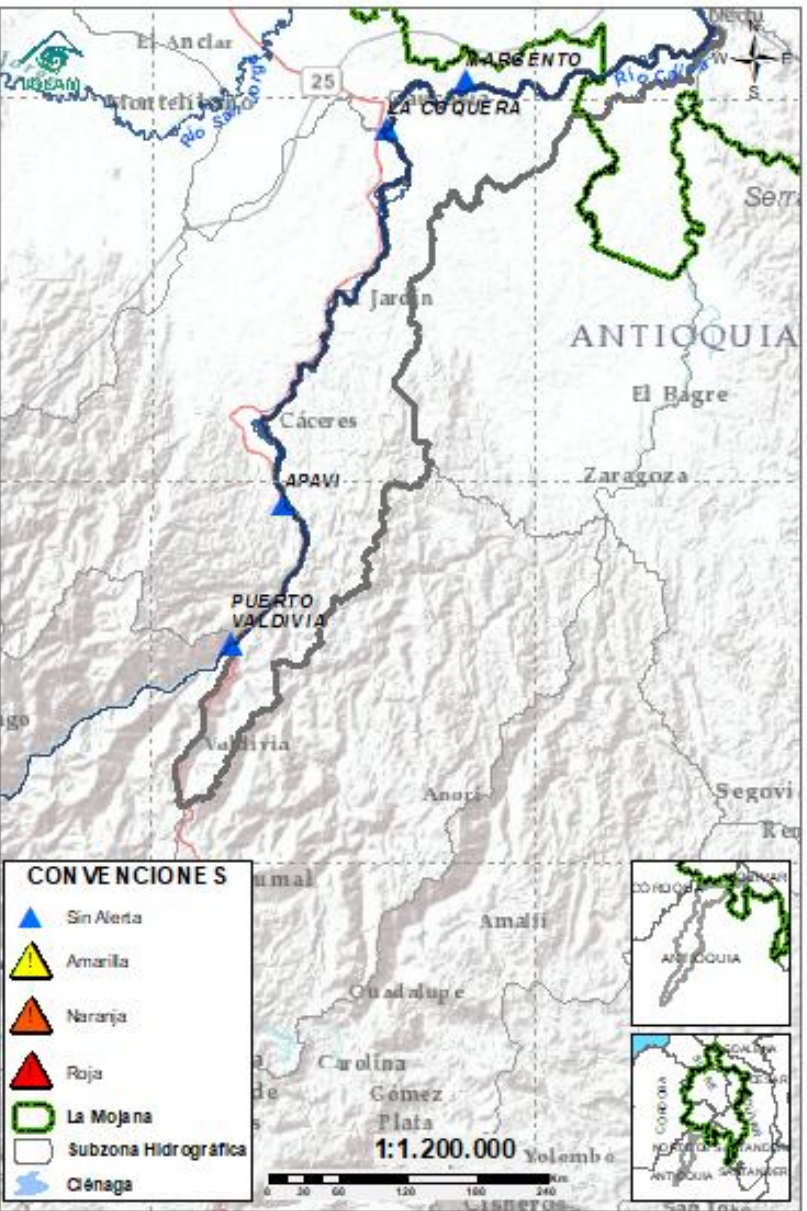
Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Directos al bajo Cauca- Ciénaga La Raya entre el río Nechí y Brazo de Loba	Sin alerta	Probabilidad de descensos de nivel en la cuenca del río Caribona, en el río Cauca se espera estabilización entre hoy y mañana.
		Alerta puntual en el sector Caregato (San Jacinto 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



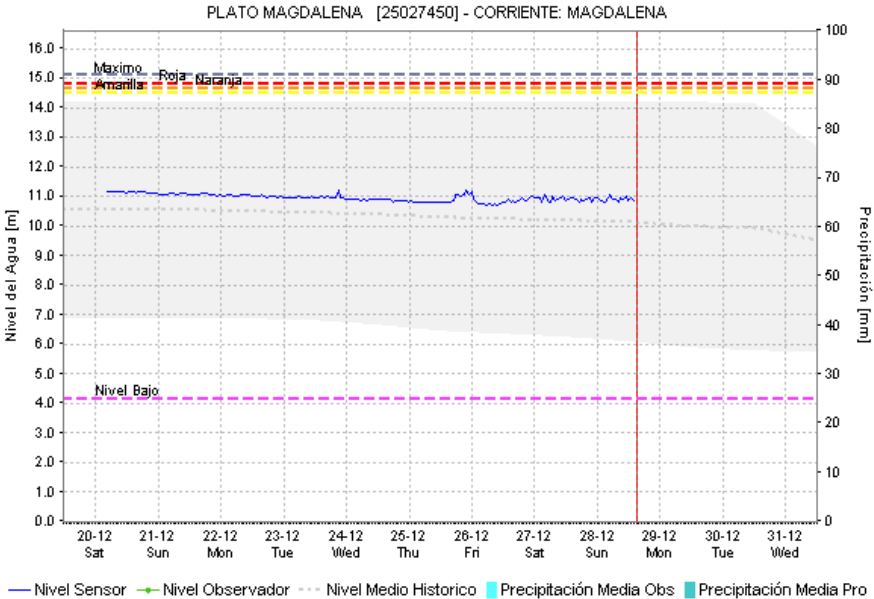
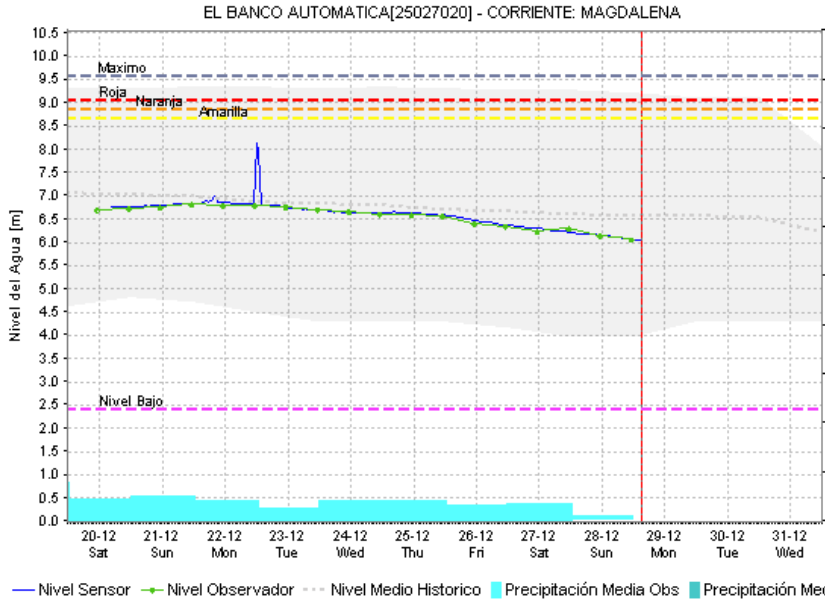
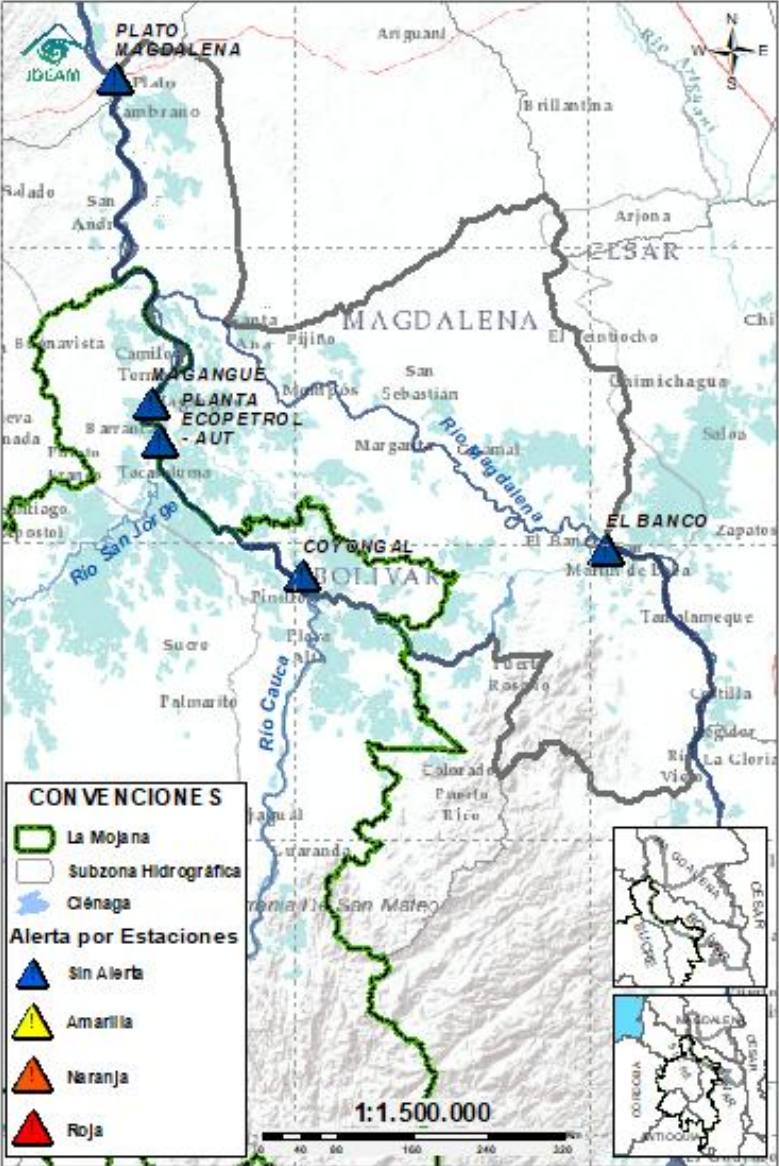
Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca baja del río Nechí	Sin alerta	Descenso de niveles, tendencia que se mantendrá los próximos días.

2.2.5. DIRECTOS AL CAUCA ENTRE PUERTO VALDIVIA Y NECHÍ



Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Directos al Cauca entre Puerto Valdivia y río Nechí	Sin alerta	Tendencia a la estabilización de niveles en el río Cauca 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	Descenso de niveles, 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 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>

