

LA MOJANA

BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

San Marcos, Sucre 18 de noviembre de 2025

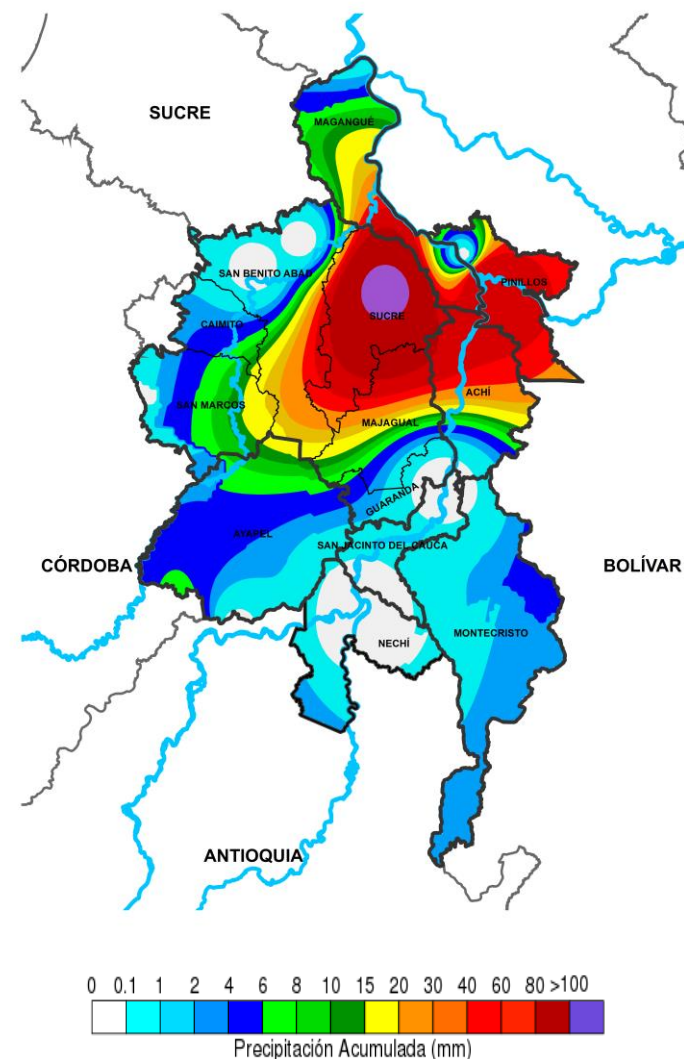
Hora de Actualización: 12:00 HLC

BOLETIN No: 029-2025

Programa Estratégico de transformación de la Ecorregión de la Mojana.

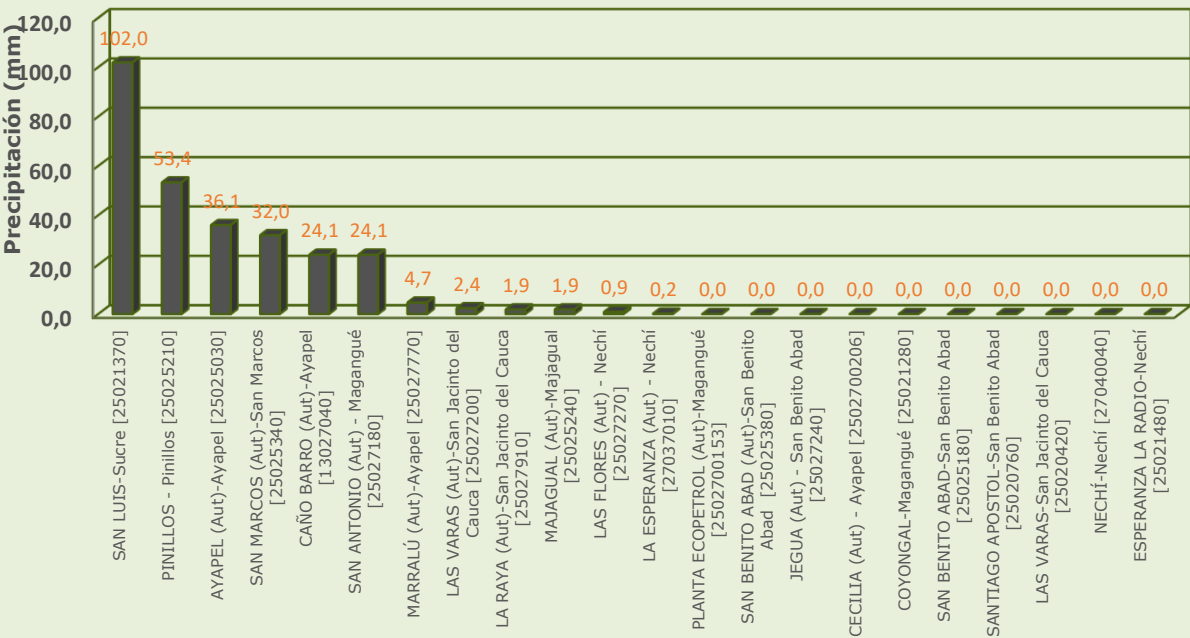
Fortalecimiento de capacidades en la democratización de la información hidrometereológica en la ecorregión de La Mojana en el marco del ordenamiento ambiental del territorio alrededor del agua.

1.1 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ANTECEDENTES



Precipitación acumulada
14/11/2025 (07:00) – 15/11/2025 (07:00)
Fuente: IDEAM

Lluvia registrada el 14 noviembre de 2025

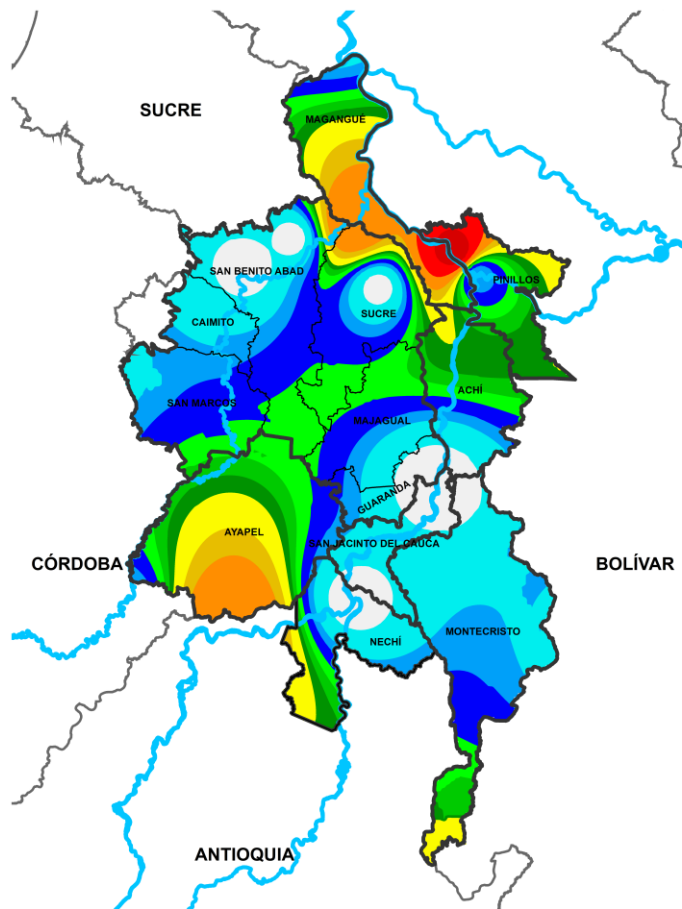


RESUMEN DE CONDICIONES DEL DÍA 14 DE NOVIEMBRE

Precipitación: se registraron lluvias de gran intensidad al nororiente de la región Mojanera, en sectores de Pinillos y Sucre. En amplias zonas de Ayapel, San Marcos y Magangué se observaron precipitaciones de intensidad moderada; para los demás sectores predominó el tiempo seco.

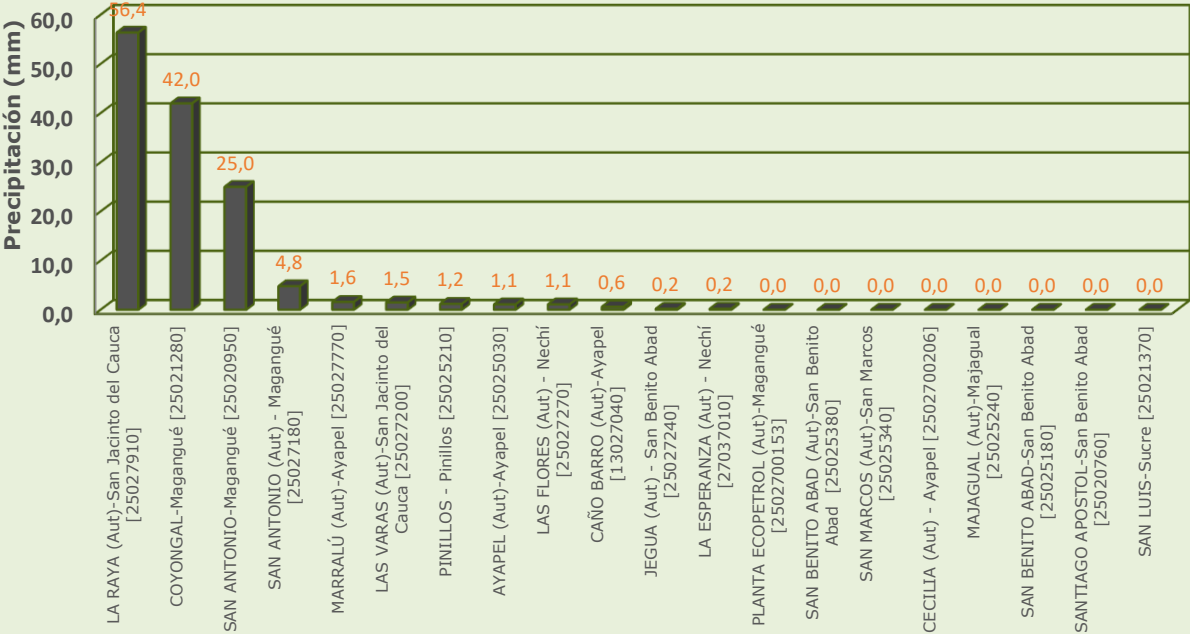
Temperatura: se registró una temperatura máxima de 33.6°C el 14 de noviembre en el municipio de San Benito Abad y una mínima de 24.6°C en la noche del 14 de noviembre en el municipio de Ayapel.

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
15/11/2025 (07:00) – 16/11/2025 (07:00)
Fuente: IDEAM

Lluvia registrada el 15 noviembre de 2025

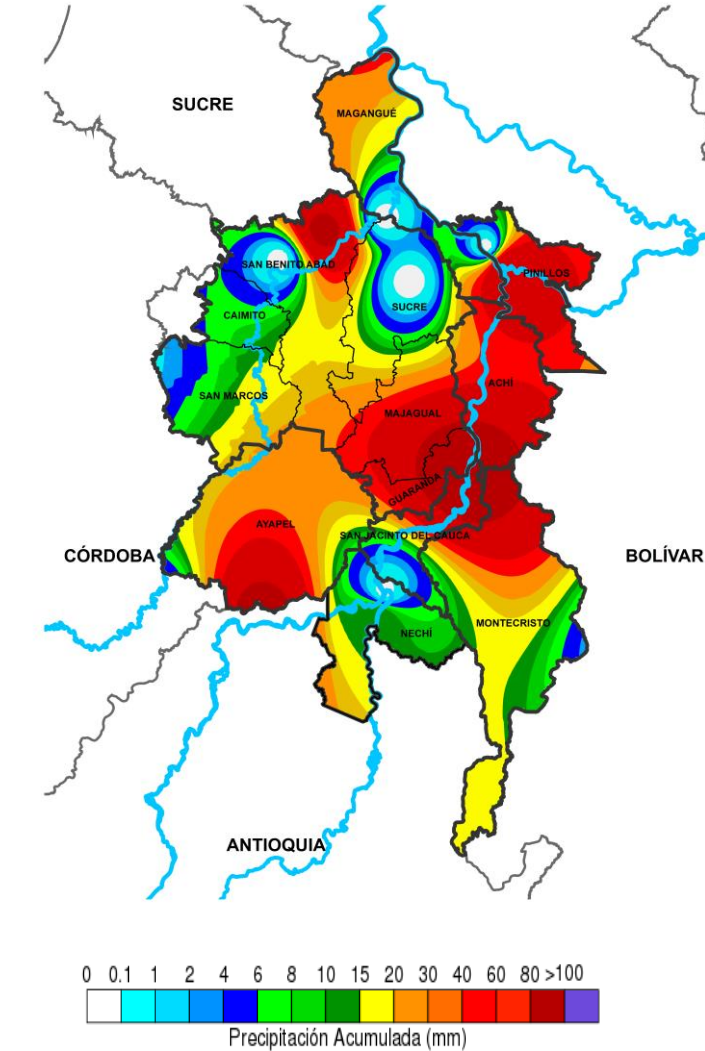


RESUMEN DE CONDICIONES DEL DÍA 15 DE NOVIEMBRE

Precipitación: las lluvias más relevantes se presentaron en sectores de Magangué y San Jacinto del Cauca. Algunas lloviznas se observaron en Ayapel y Pinillos, para los demás municipios predominó el tiempo seco.

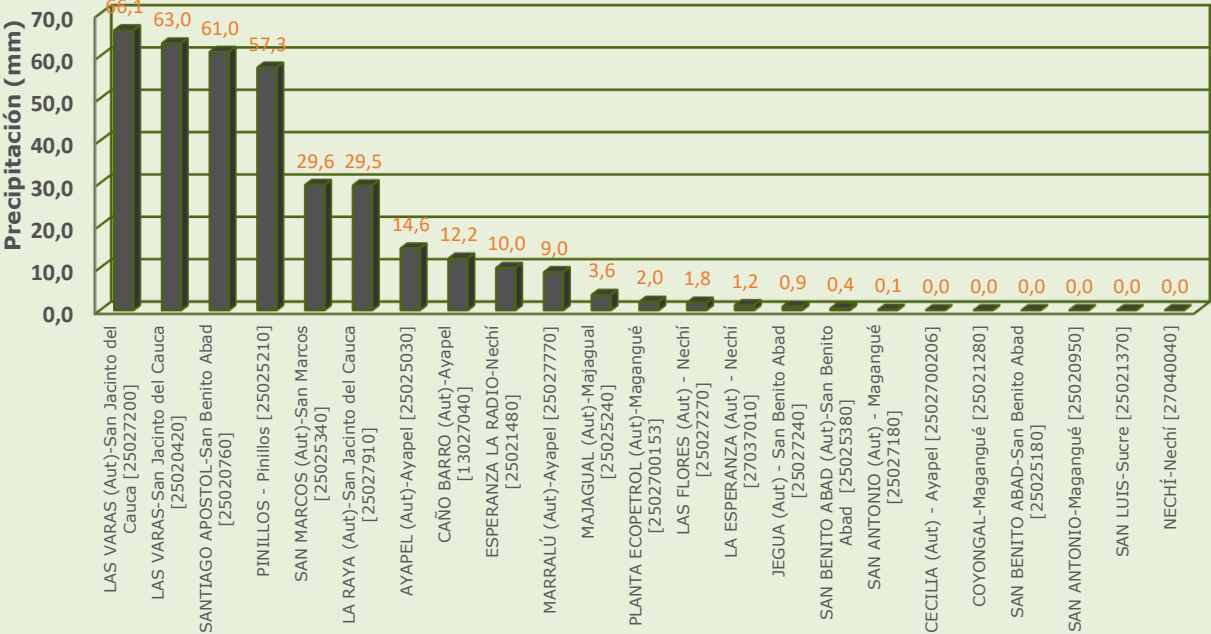
Temperatura: se registró una temperatura máxima de 32.7°C el 15 de noviembre en el municipio de San Benito Abad y una mínima de 23.7°C en la madrugada del 16 de noviembre en el municipio de Ayapel.

1.1 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ANTECEDENTES



Precipitación acumulada
16/11/2025 (07:00) – 17/11/2025 (07:00)
Fuente: IDEAM

Lluvia registrada el 16 noviembre de 2025

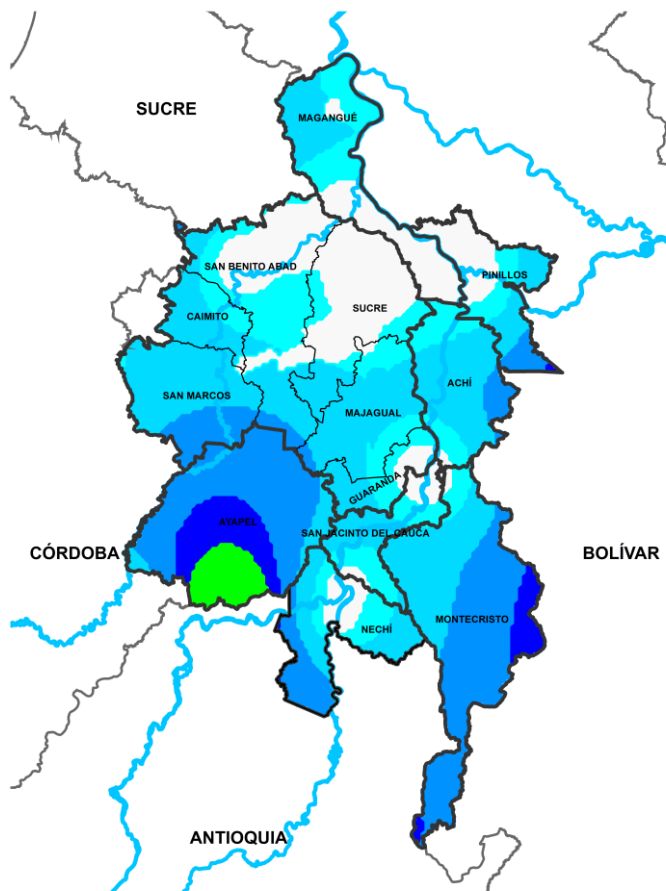


RESUMEN DE CONDICIONES DEL DÍA 16 DE NOVIEMBRE

Precipitación: se registraron lluvias abundantes en San Jacinto del Cauca, Pinillos y San Benito Abad. En amplios sectores de San Marcos, Ayapel y Nechí se observaron lluvias moderadas. En los demás municipios de La Mojana se presentaron lloviznas aisladas.

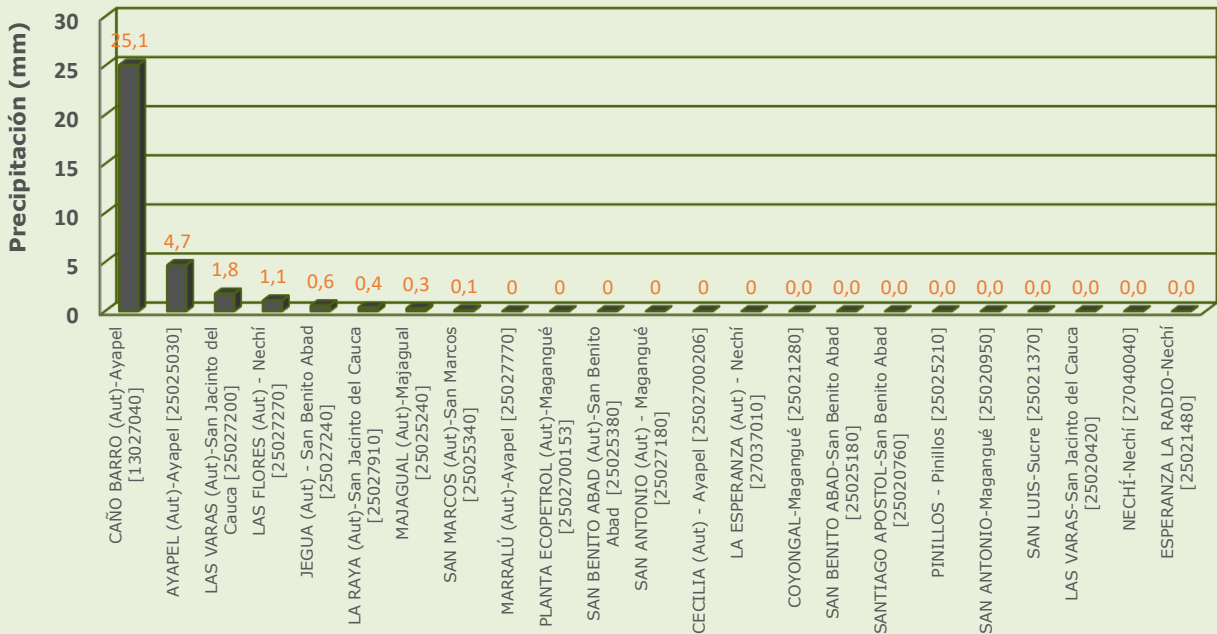
Temperatura: se registró una temperatura máxima de 33.7°C el 16 de noviembre en el municipio de San Marcos y una mínima de 22.9°C en la madrugada del 17 de noviembre en el municipio de Ayapel.

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
17/11/2025 (07:00) – 18/11/2025 (07:00)
Fuente: IDEAM

Lluvia registrada el 17 noviembre de 2025



RESUMEN DE CONDICIONES DEL DÍA 17 DE NOVIEMBRE

Precipitación: se registraron lluvias moderadas en sectores aislados de Ayapel durante la madrugada de hoy. En el resto del territorio mojanero predominaron las condiciones secas.

Temperatura: se registró una temperatura máxima de 32.9°C el 17 de noviembre en el municipio de Magangué y una mínima de 23.9°C en la madrugada del 18 de noviembre en el municipio de Magangué.

1.2 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ACTUALES

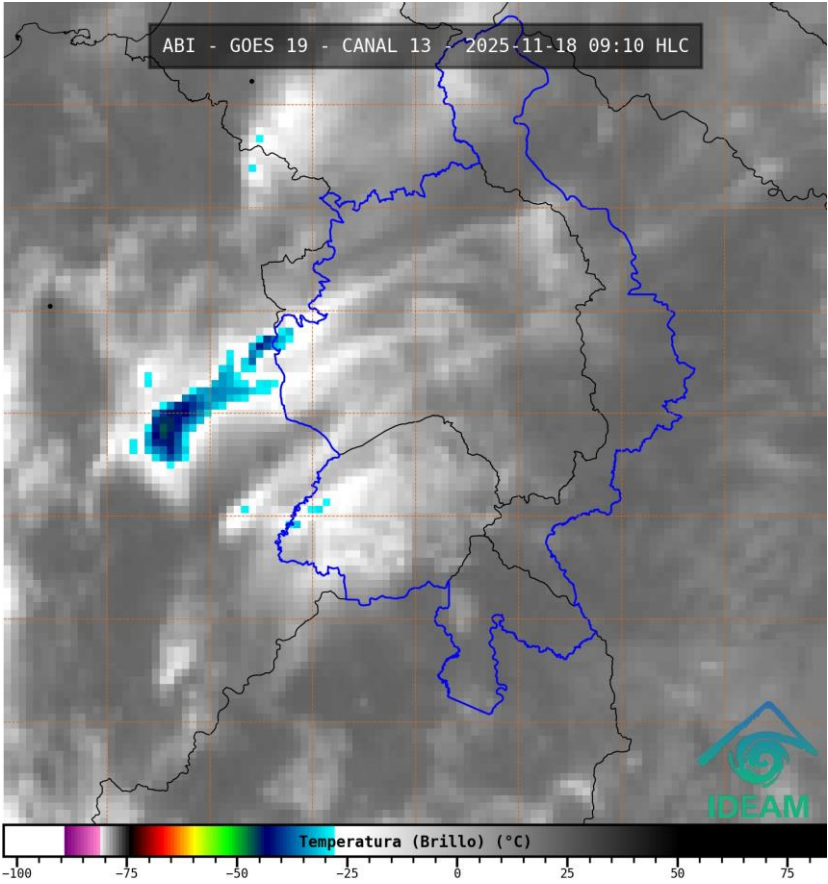


Imagen de satélite IR 09:10 HLC
Fuente: IDEAM

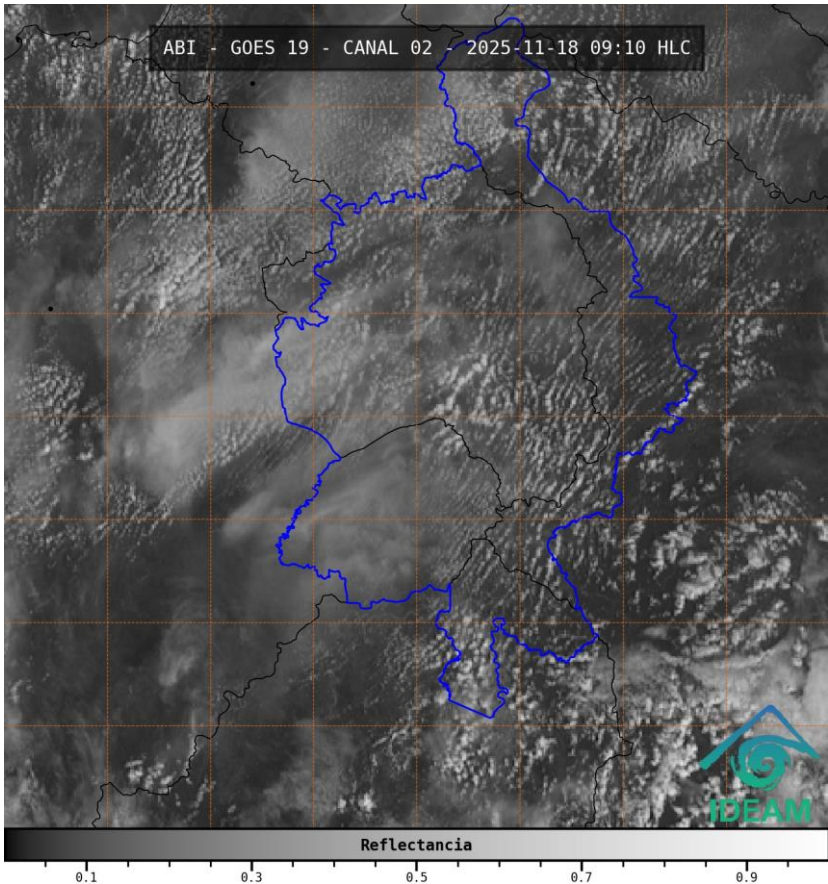
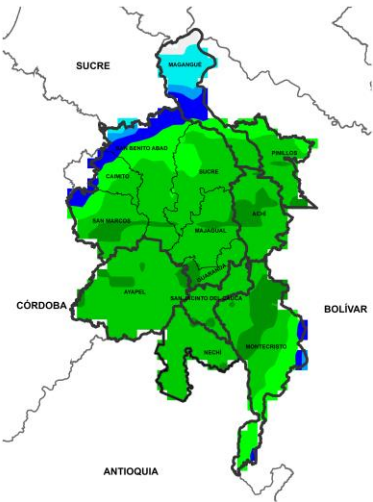


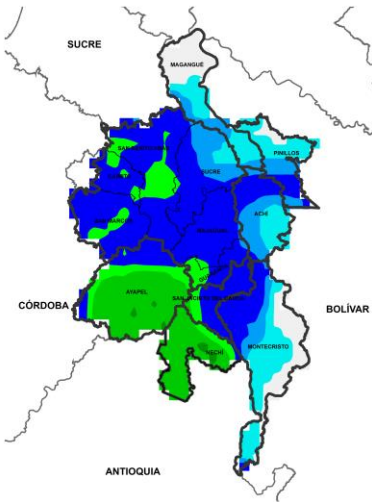
Imagen de satélite VISIBLE 09:10 HLC
Fuente: IDEAM

En las últimas horas se ha observado cielo parcialmente nublado y condiciones mayormente secas.

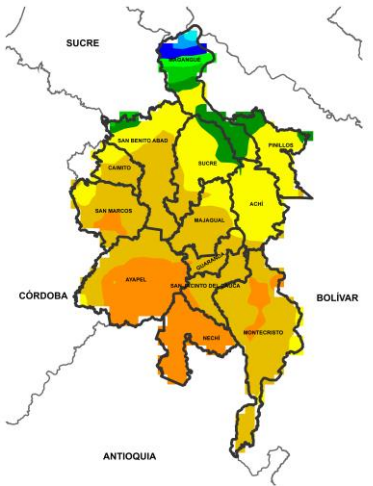
1.3. PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



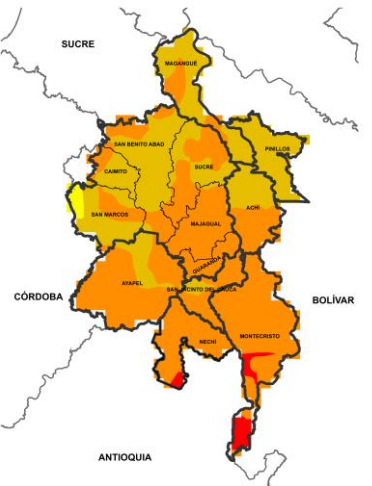
NOCHE DEL 18 DE NOVIEMBRE



MADRUGADA DEL 19 DE NOVIEMBRE



ACUMULADO DEL 18 AL 19 DE NOVIEMBRE

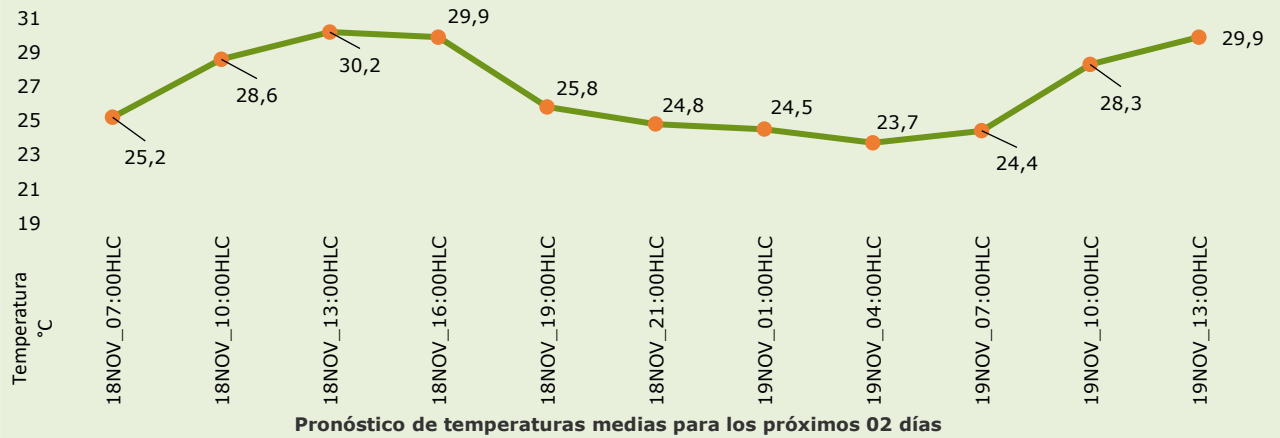


ACUMULADO DEL 19 AL 20 DE NOVIEMBRE



Precipitación Acumulada (mm)

Día	Jornada	Temperatura Máxima	Nubosidad	Tipo de Precipitación	Probabilidad de lluvia (%)
18 DE NOVIEMBRE DE 2025	Tarde	30°C	Parcialmente nublado	Lluvias ligeras	60%
	Noche	24°C	Nubosidad variada	Lluvias moderadas	70%

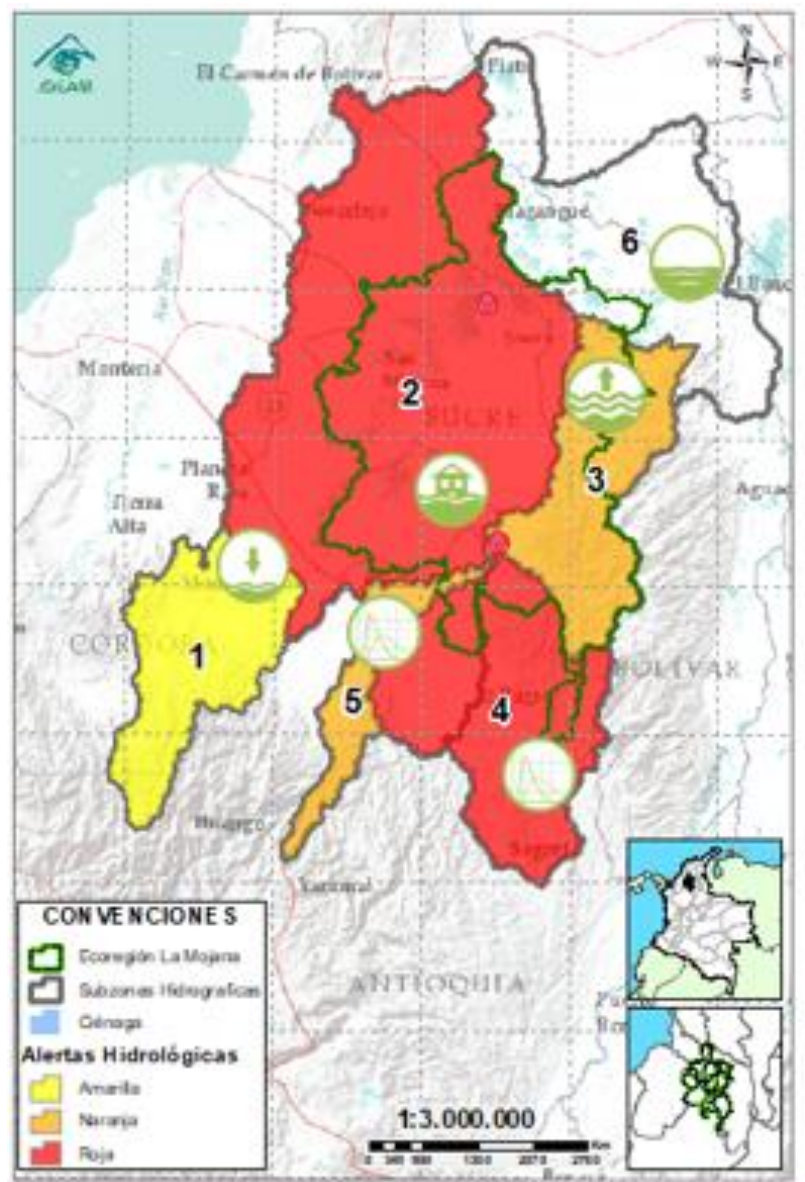


PRONÓSTICO PARA EL MARTES 18 DE NOVIEMBRE

Precipitación: tarde con nubosidad variada y probabilidad de lluvias ligeras en sectores de San Marcos, Ayapel, Majagual y Montecristo. En la jornada nocturna se prevé aumento de nubosidad y lluvias de variada intensidad de forma generalizada en la región, se espera que estas condiciones sean más intensas hacia el sur sobre Nechí, Ayapel, Guaranda, Montecristo, San Jacinto del Cauca y Majagual.

Temperatura: En general, las temperaturas máximas oscilarán entre los °C 28 y 31 °C. Las mínimas estarán entre 22°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.



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.



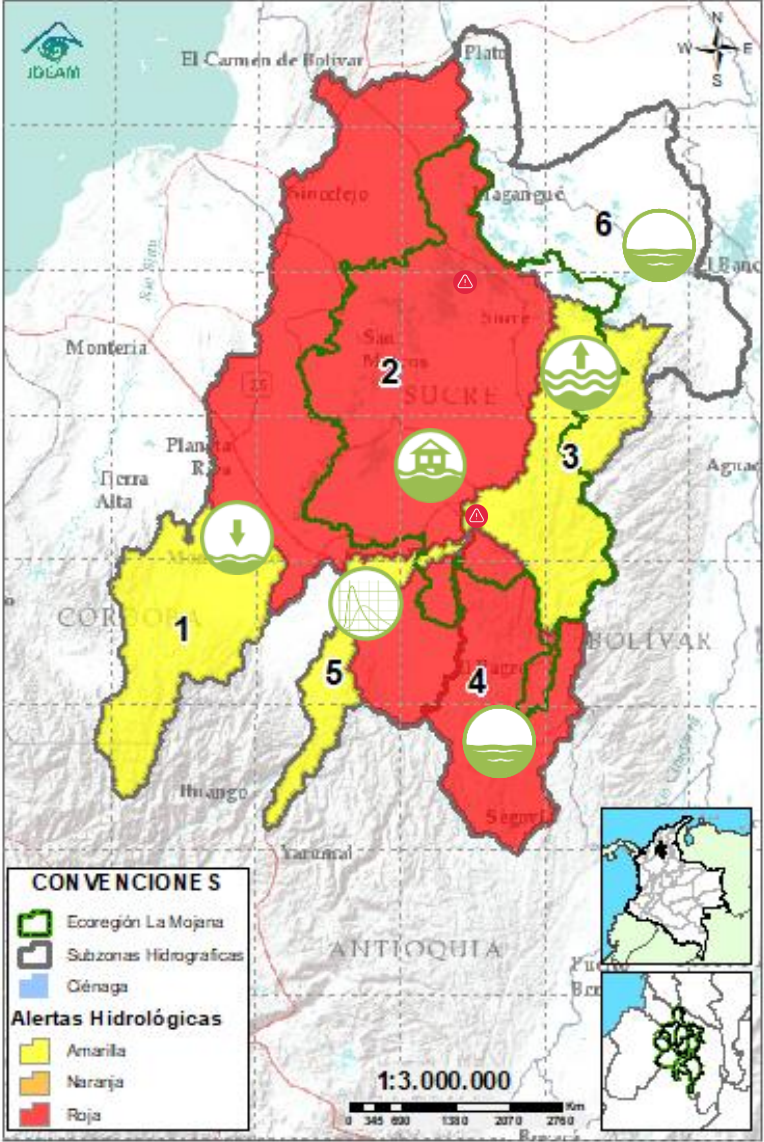
PARA PREPARARSE Indica la presencia de un fenómeno. No implica amenaza inmediata y como tanto es catalogado como un mensaje para informarse y prepararse. El aviso implica vigilancia continua ya que las condiciones son propicias para el desarrollo de un fenómeno, sin que se requiera permanecer alerta.



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 tiene en alerta roja el Bajo Nechí debido a las crecientes y afectaciones en Zaragoza y Nechí, los últimos días, además de la probabilidad de nuevos ascensos. Creciente transitando en el río Cauca entre Cáceres y Caregato, se espera que se vea reflejada en los cuerpos de agua asociados a este rompimiento. Probabilidad de ascensos en los aportantes de la cuenca alta del río San Jorge al final de la jornada.

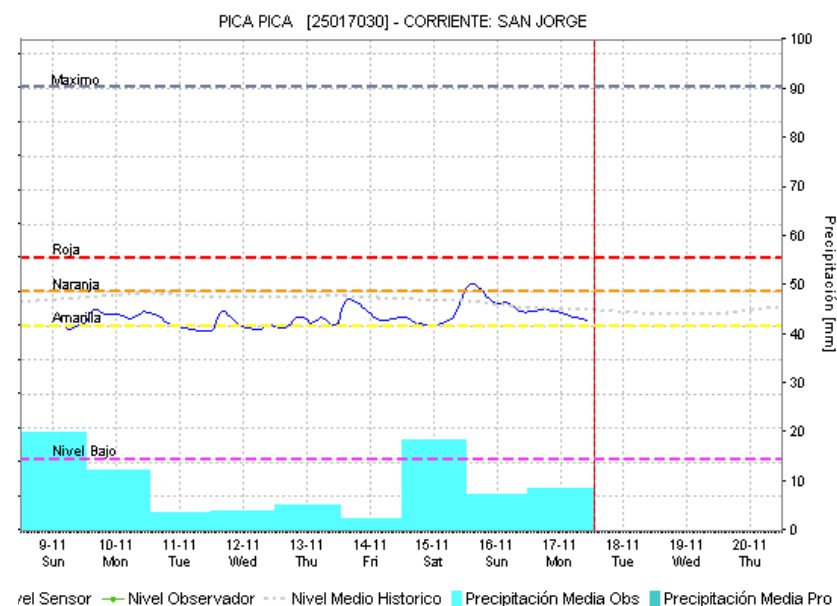
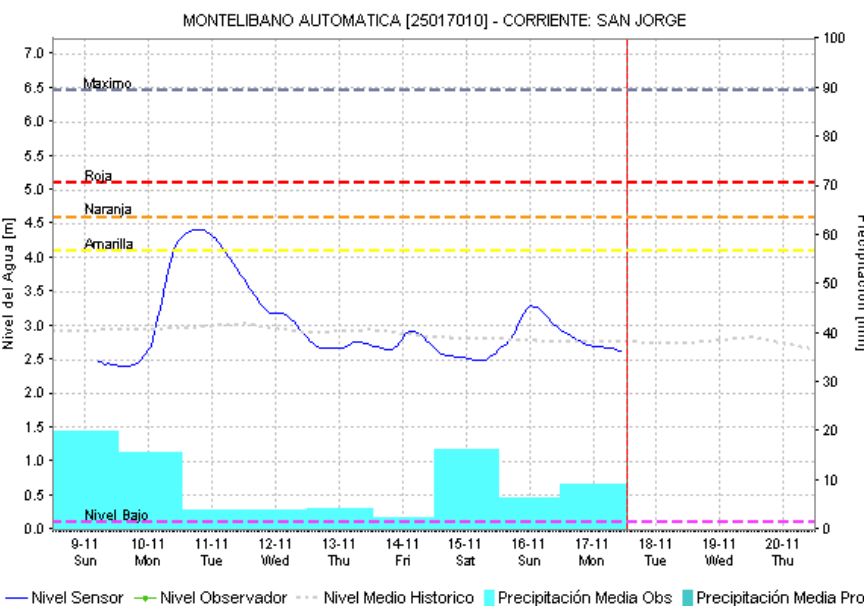
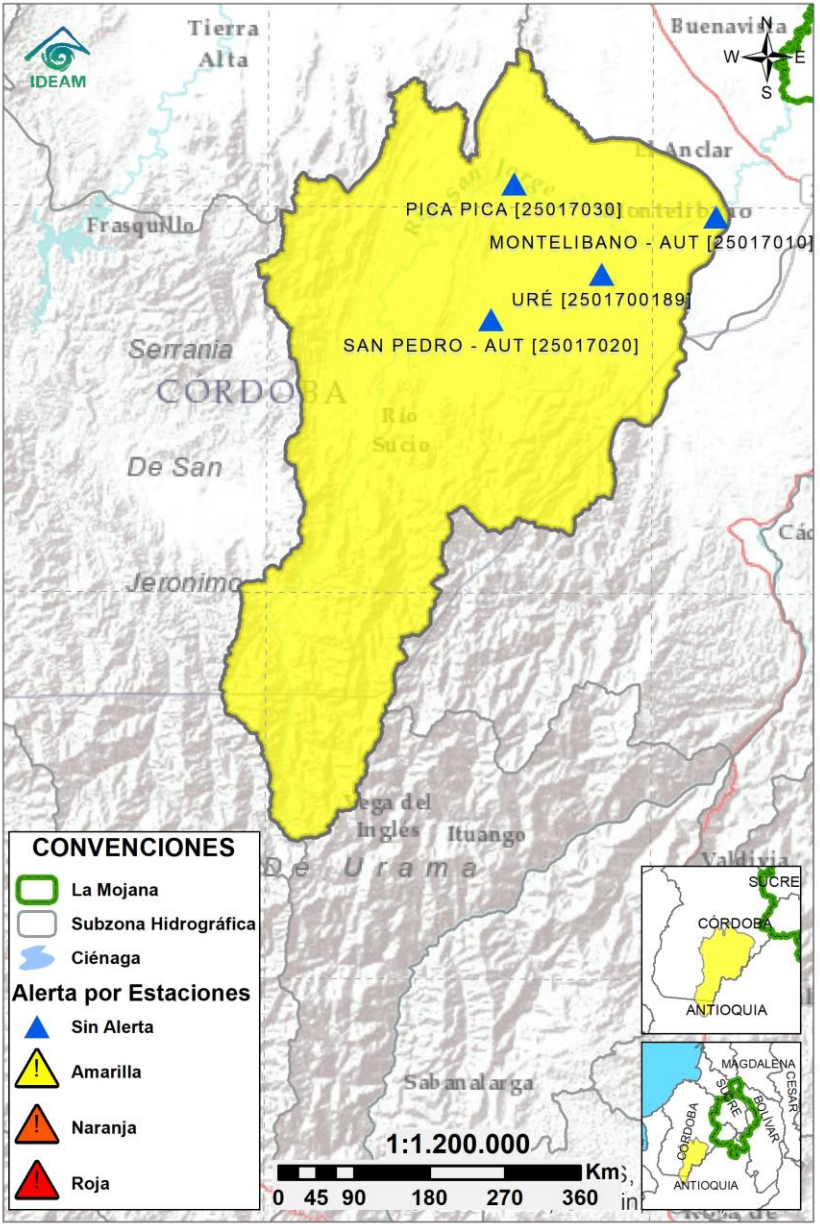
Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Condición predominante	Descripción de la alerta hidrológica
	1 Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Alto San Jorge	Niveles en descenso	Descenso de niveles en el río San Jorge entre Pica Pica y Montelíbano. Probabilidad de ascensos en los aportantes al río San Jorge los próximos días.
	2 Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Bajo San Jorge	Inundación	Permanencia de áreas inundadas por la entrada de agua del río Cauca en Caregato; se espera tránsito de creciente en los caños y ciénagas asociadas a este rompimiento en el transcurso del día. Altos niveles en el río San Jorge entre San Benito Abad y Magangué.
	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 ascensos en el río Caribona y sus aportantes los próximos días. Tendencia al ascenso de niveles en el río Cauca, se prevé su estabilización los próximos días.
	4 Nechí	Bajo Nechí y Directos al Bajo Nechí	Niveles Estables	Altos niveles en el río Nechí. Estabilización de niveles en las quebradas La Oca, La Villa y en los ríos Tigui y en El Bagre. Probabilidad de nuevos ascensos en los aportantes al río Nechí los próximos días.
	5 Cauca	Directos al Cauca entre Puerto Valdivia y río Nechí	Creciente en transito	Creciente transitando entre Cáceres y Nechí. se espera estabilización de niveles los próximos días.
Sin alerta	6 Bajo Magdalena	Directos Bajo Magdalena entre El Banco y Plato	Niveles Estables	Niveles estables en el río Magdalena entre El Banco y Plato, incluyendo el Brazo de Loba. Condición que se prevé prevalecerá 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.

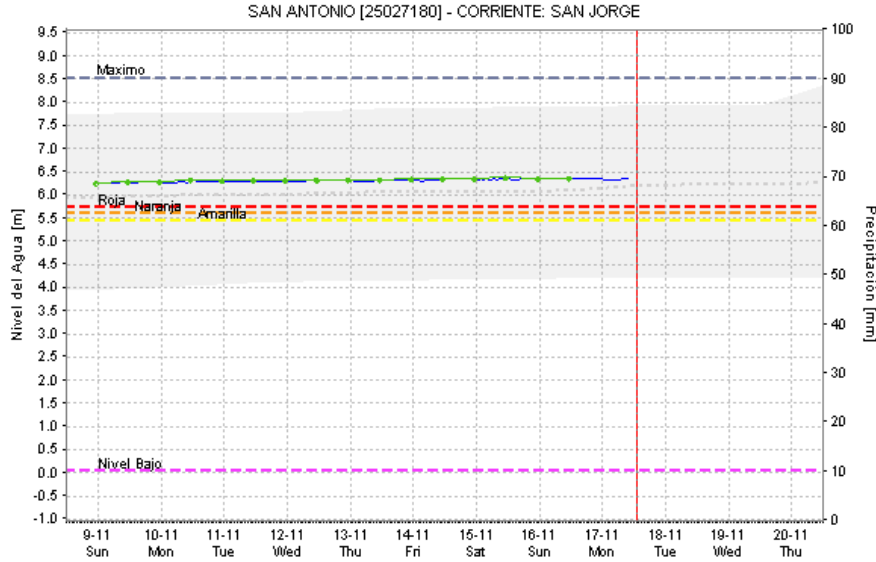
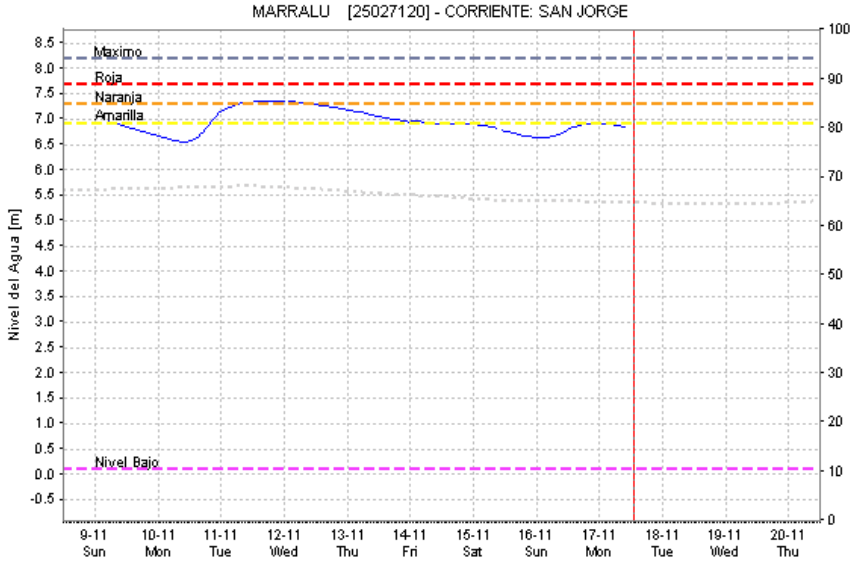
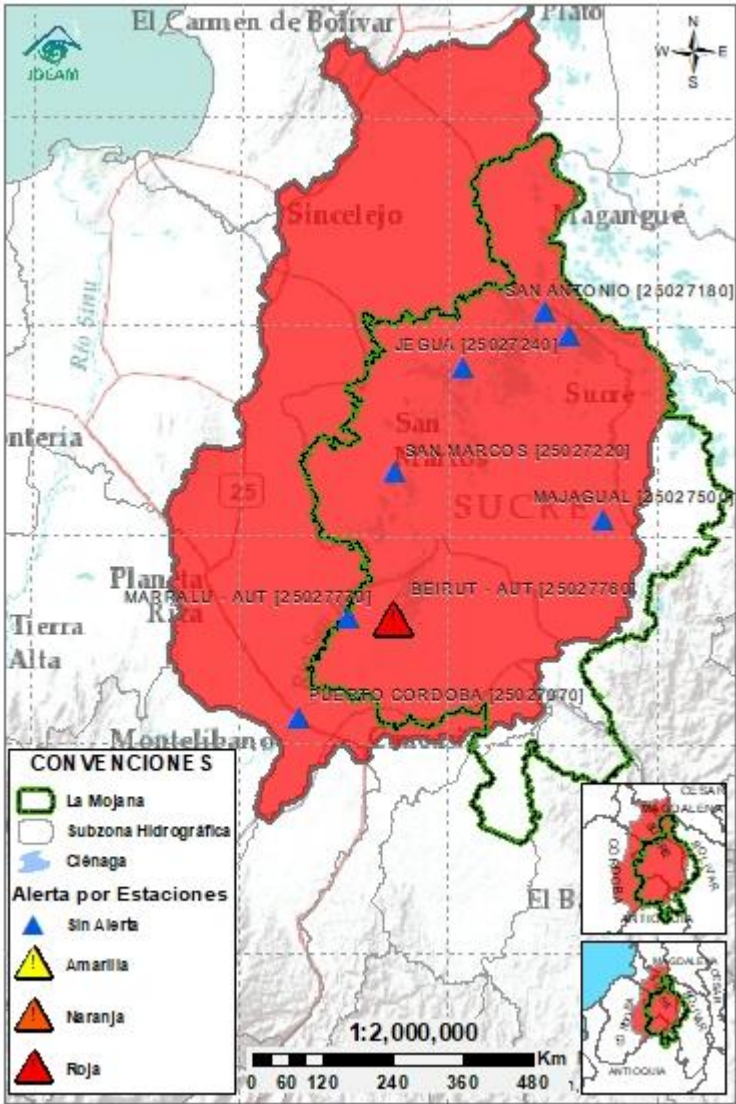
Nota 3: El IDEAM recomienda a la población ribereña estar muy atenta al comportamiento de los niveles de los ríos y atender las recomendaciones que la Unidad Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (UNGRD) emita para la implementación de medidas de contingencia ante posibles afectaciones por desbordamientos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

2.2.1. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RIO SAN JORGE CUENCA ALTA



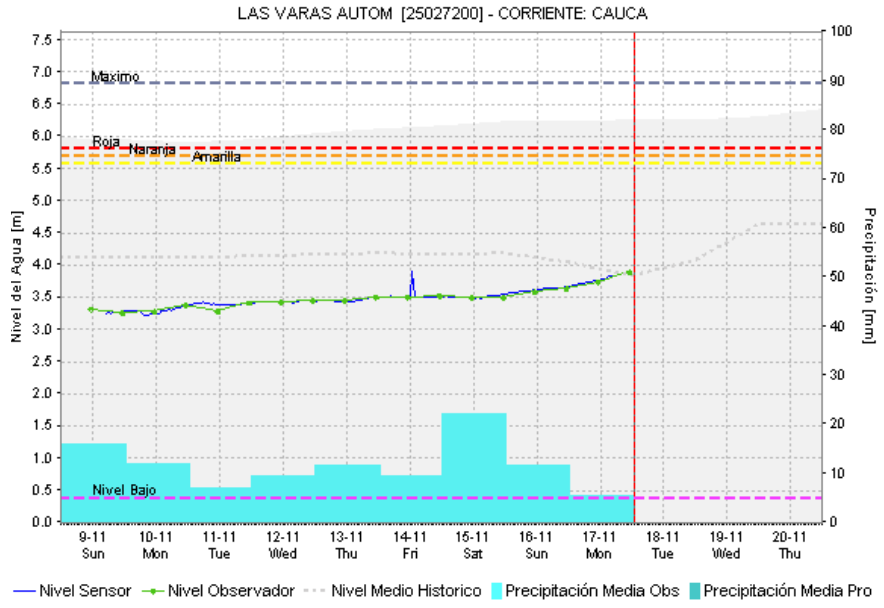
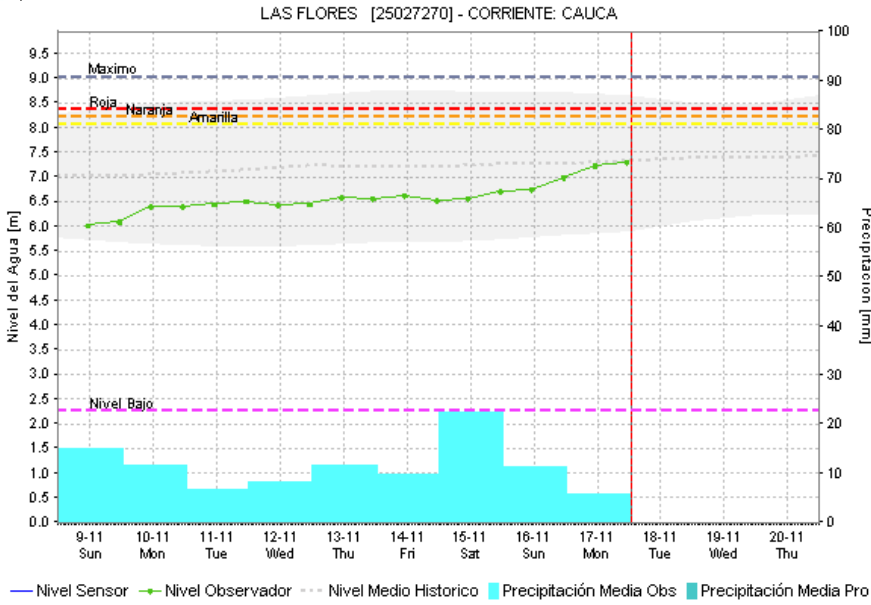
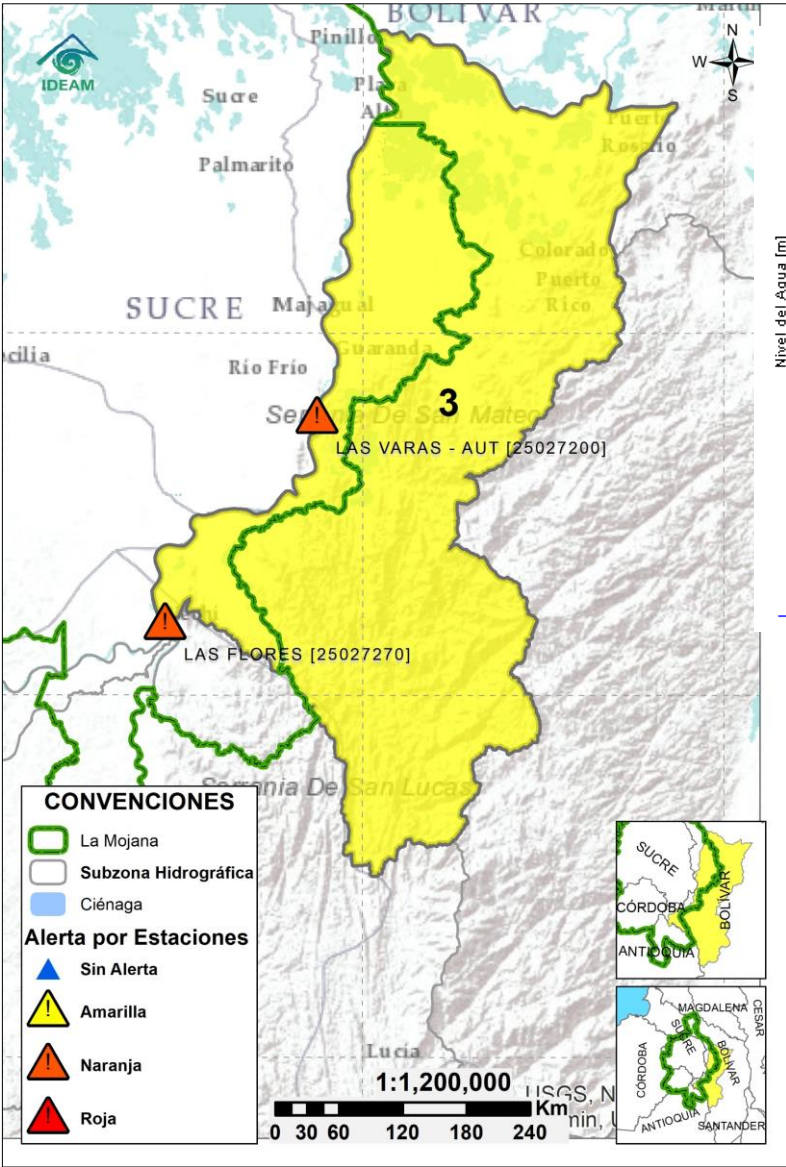
Subzona hidrográfic a	Alerta	Descripción
Cuenca alta del río San Jorge		Descenso de niveles en el río San Jorge entre Pica Pica y Montelíbano. Probabilidad de ascensos en los aportantes al río San Jorge los próximos días.

2.2.2. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RIO SAN JORGE CUENCA BAJA



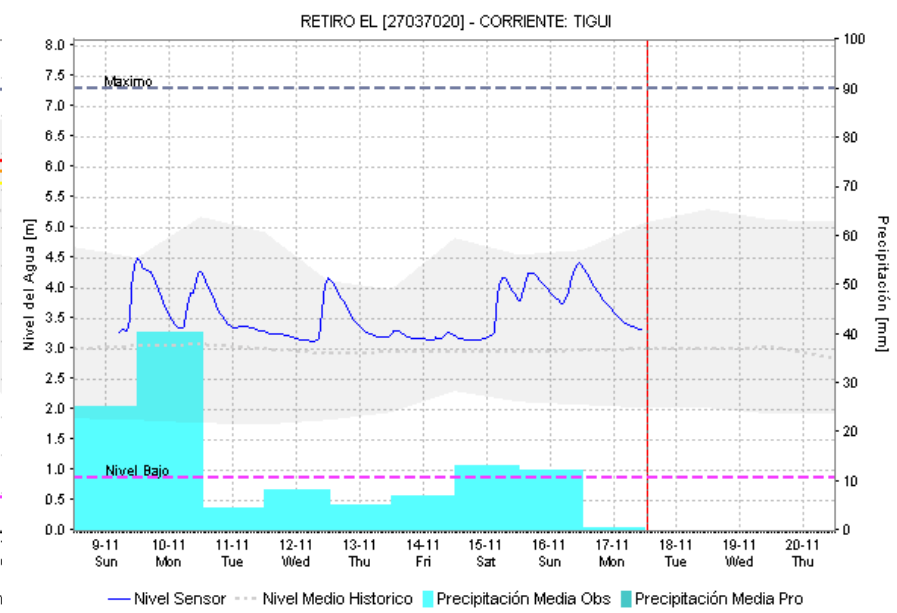
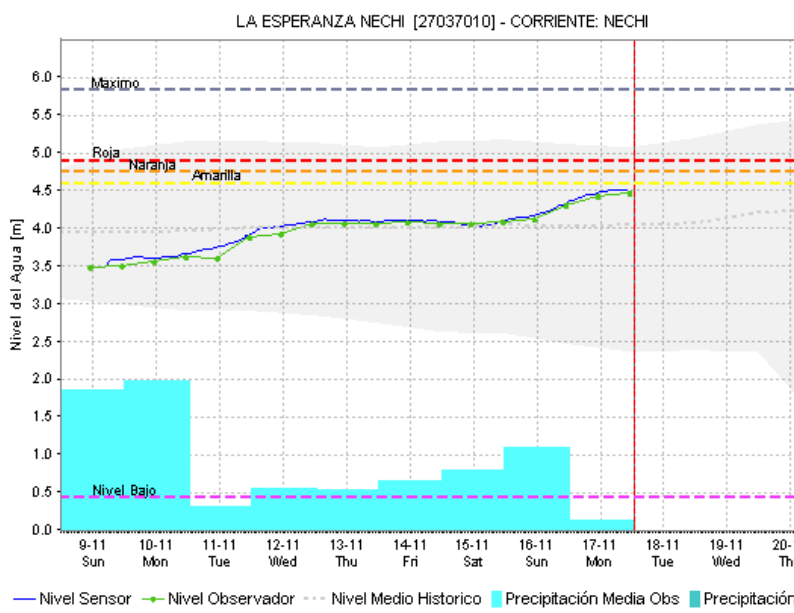
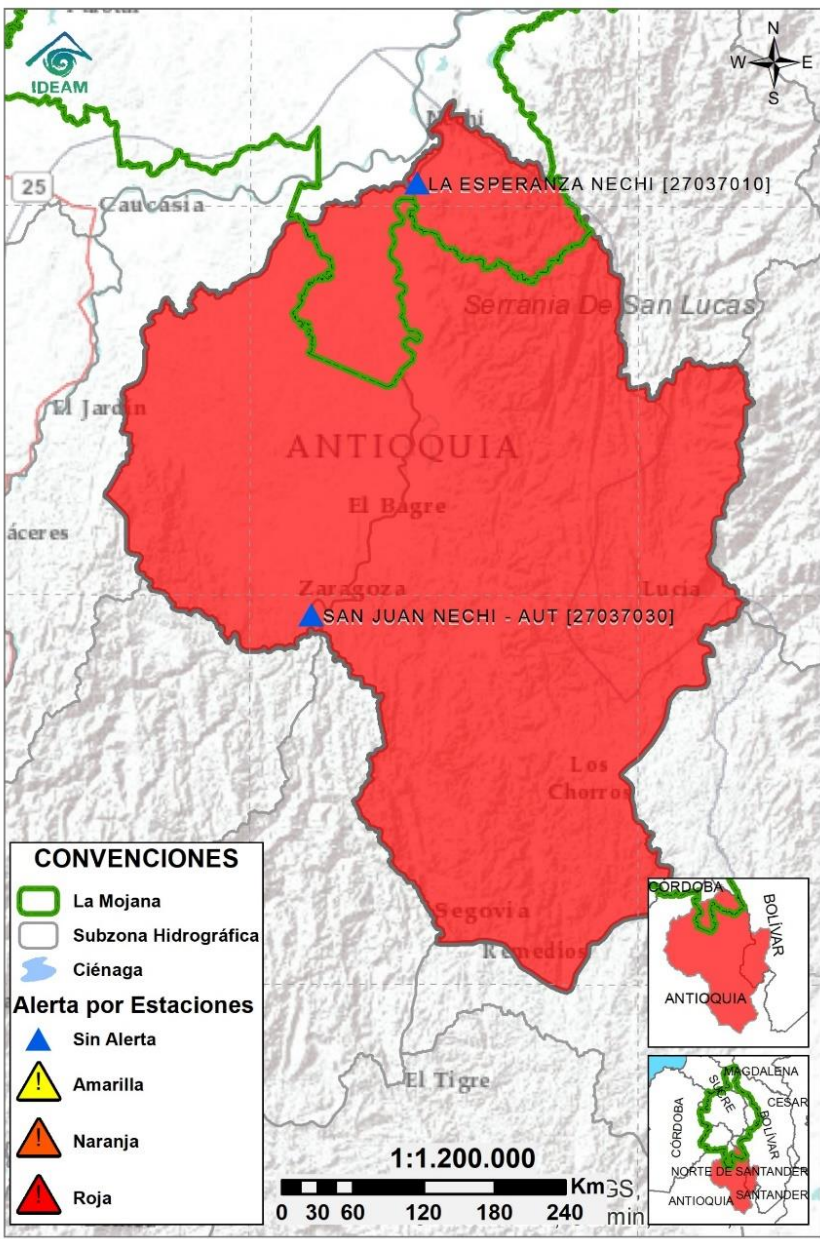
Subzona hidrográfic a	Alerta	Descripción
Cuenca baja del río San Jorge		Permanencia de áreas inundadas por la entrada de agua del río Cauca en Caregato; se espera tránsito de creciente en los caños y ciénagas asociadas a este rompimiento en el transcurso del día. Altos niveles en el río San Jorge entre San Benito Abad y Magangué.
		Alertas Rojas Puntuales: -Municipio El Roble-Sucre: Se registra inundación en la zona urbana (16/11/2025) -San Pedro-Sucre: Se reporta inundaciones en zonas urbana y rural del municipio (16/11/2025)

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



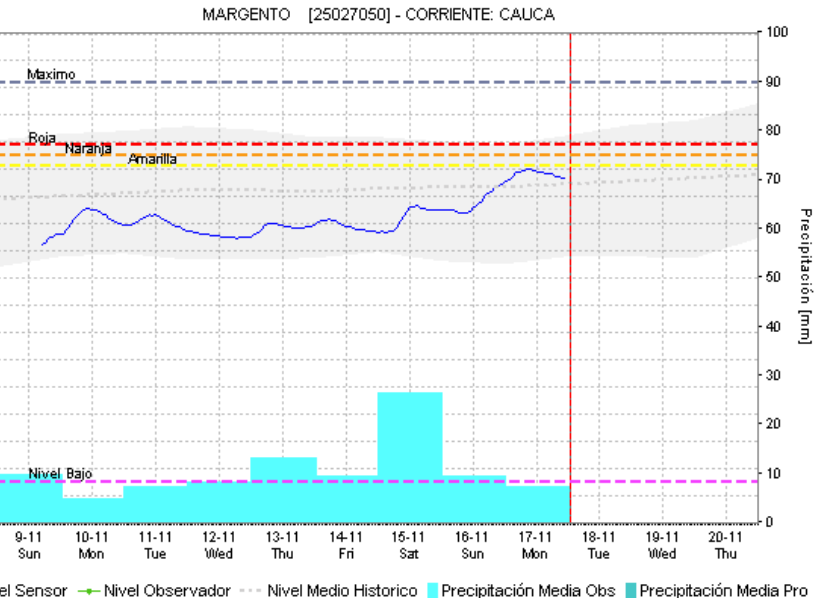
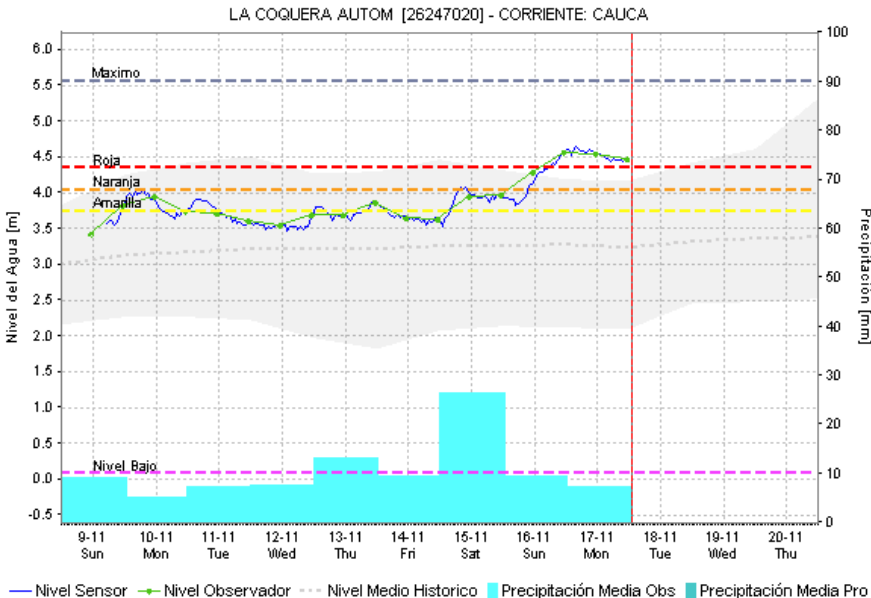
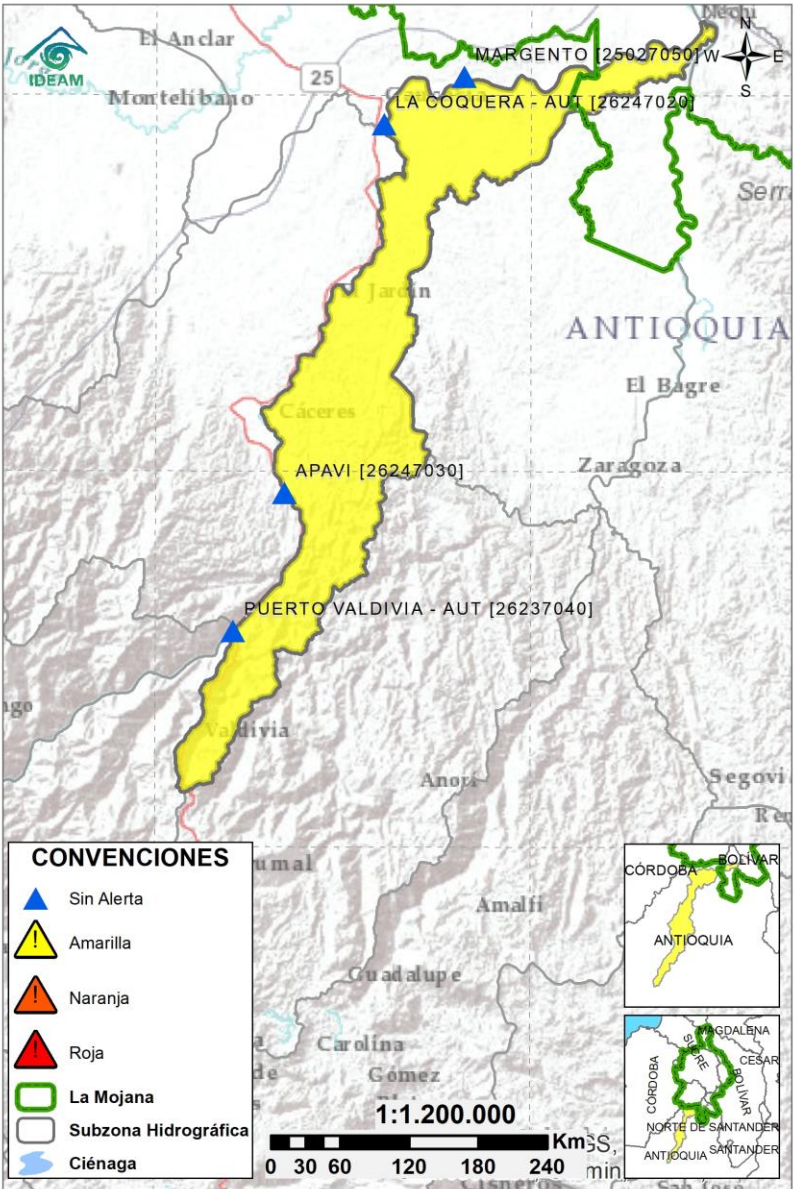
Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Directos al bajo Cauca- Ciénaga La Raya entre el río Nechí y Brazo de Loba		Probabilidad de ascensos en el río Caribona y sus aportantes los próximos días. Tendencia al ascenso de niveles en el río Cauca, se prevé su estabilización los próximos días.
		Alerta puntual 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



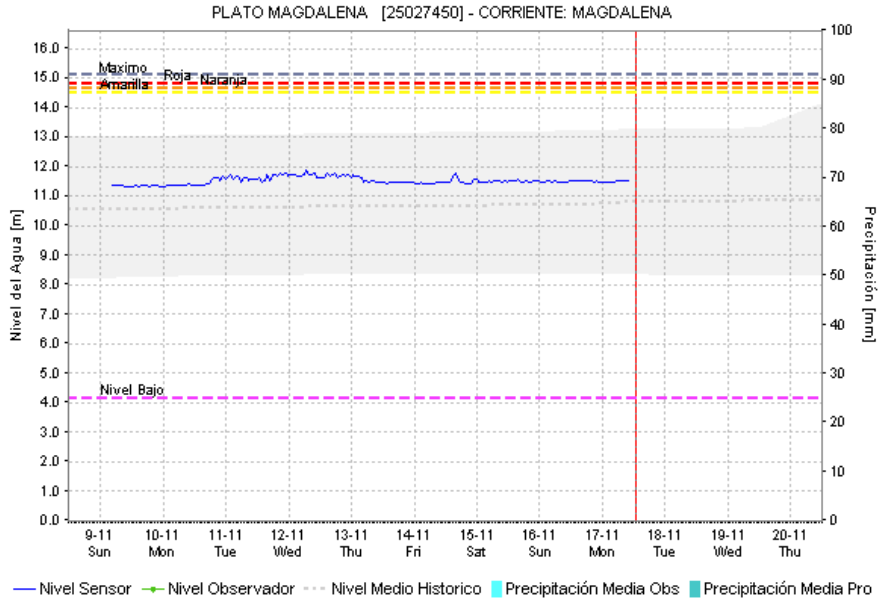
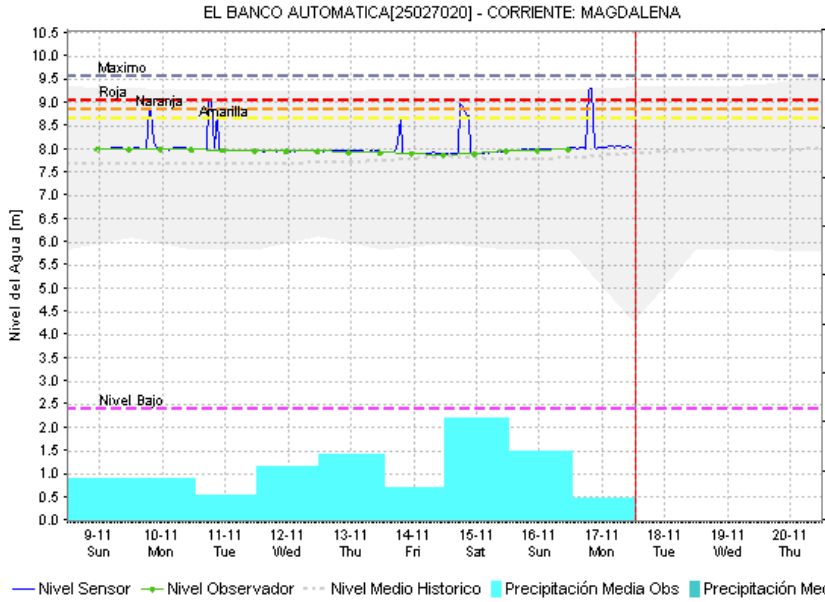
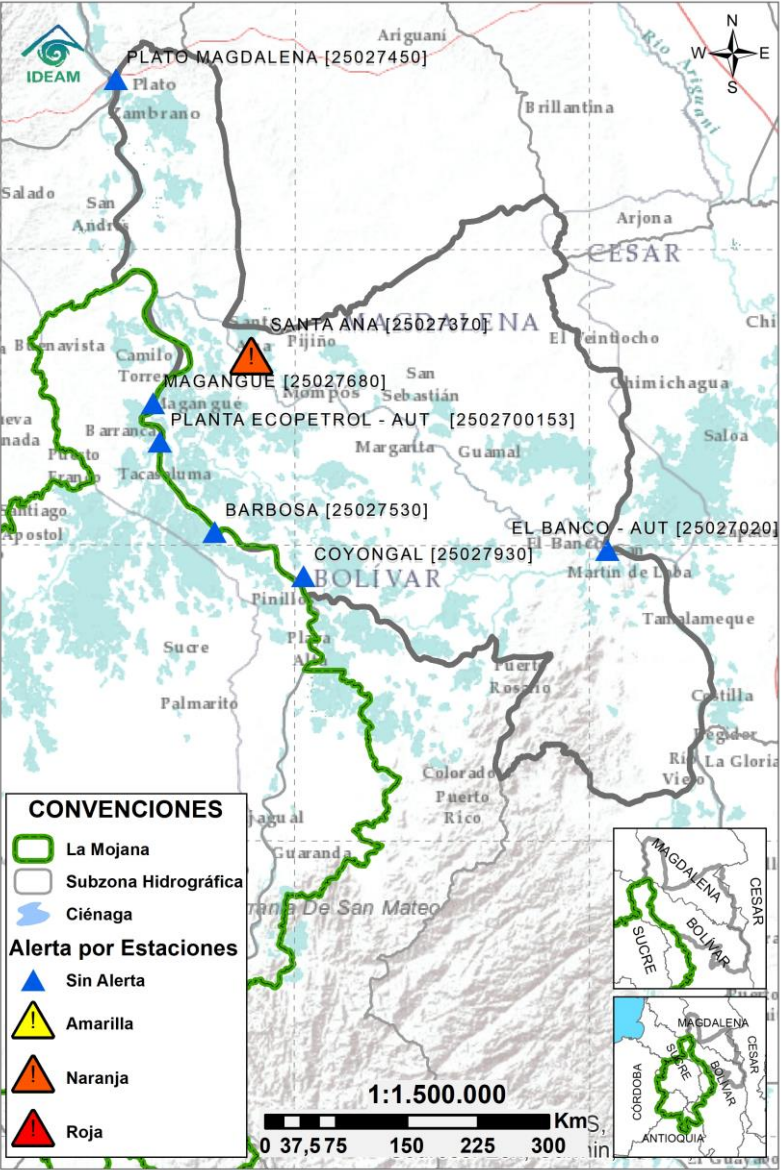
Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca baja del río Nechí		Altos niveles en el río Nechí. Estabilización de niveles en las quebradas La Oca, La Villa y en los ríos Tigui y en El Bagre. Probabilidad de nuevos ascensos en los aportantes al río Nechí los próximos días.
		Alertas Rojas Puntuales: Reporte de afectaciones en el casco urbano de El Bagre (17/11/2025) Reporte de desbordamiento del río Nechí en el municipio de Zaragoza, Antioquia (15/11/2025)

2.2.5. DIRECTOS AL CAUCA ENTRE PUERTO VALDIVIA Y NECHÍ



Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Directos al Cauca entre Puerto Valdivia y río Nechí		Creciente transitando entre Cáceres y Nechí. se espera estabilización de niveles 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	Sin alerta	Niveles estables en el rio Magdalena entre El Banco y Plato, incluyendo el Brazo de Loba. Condición que se prevé prevalecerá 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>

