



Ambiente

LA MOJANA

BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

San Marcos, Sucre 13 de abril de 2026

BOLETIN No: 068-2026

Programa Estratégico de transformación de la Ecorregión de La Mojana

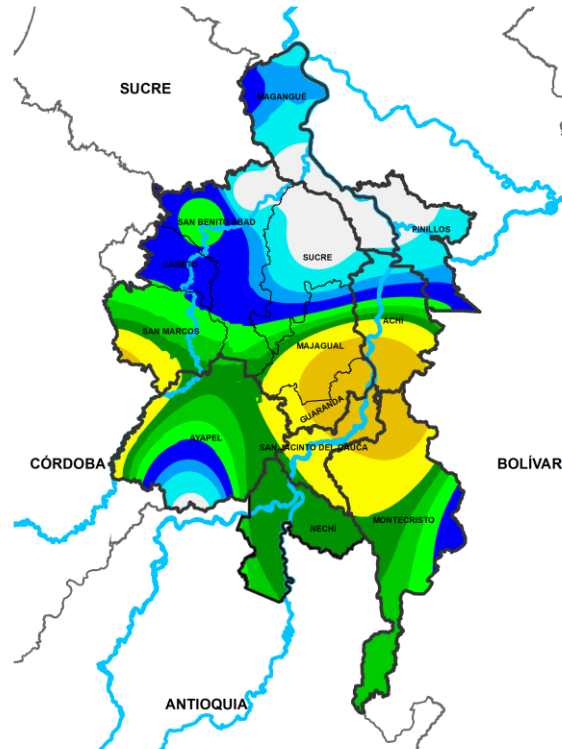
Fortalecimiento de capacidades en la democratización de la información hidrometeorológica en la ecorregión de La Mojana en el marco del ordenamiento ambiental del territorio alrededor del agua.



Fondo
para la Vida
y la Biodiversidad

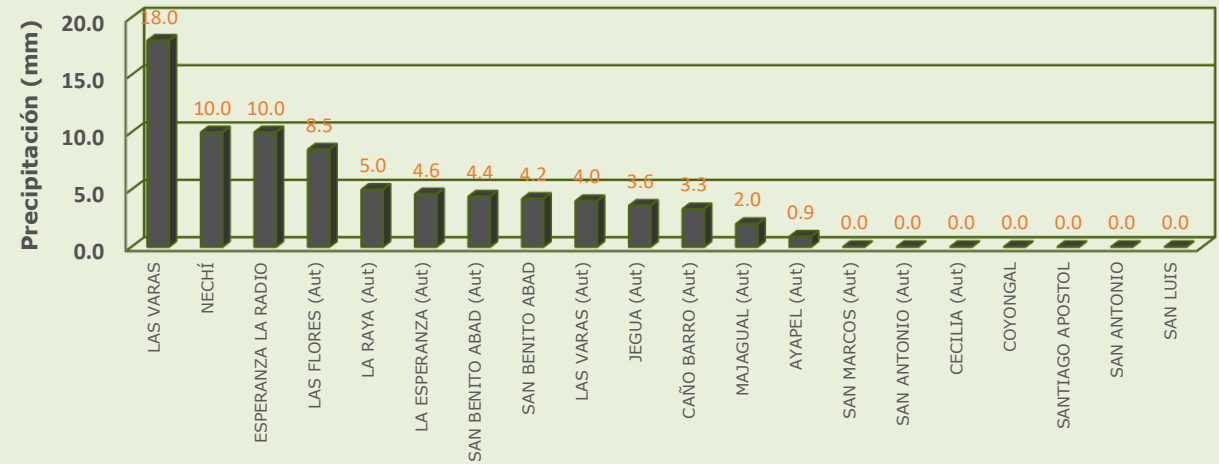


1.1 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ANTECEDENTES



Precipitación acumulada
10/04/2026 (07:00) – 11/04/2026 (07:00)
Fuente: IDEAM

Lluvia registrada el 10 abril de 2026

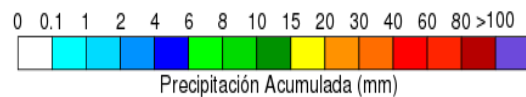
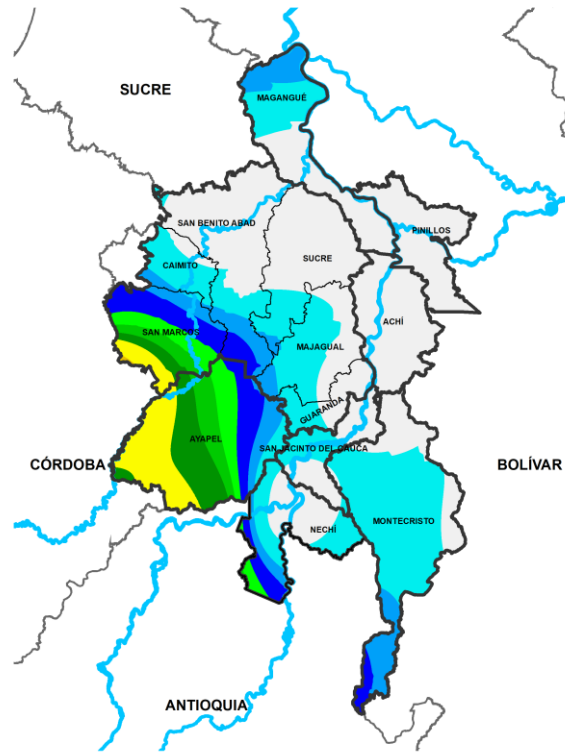


RESUMEN DE CONDICIONES DEL DÍA 10 DE ABRIL

Precipitación: se registraron lluvias de ligeras a moderadas en la mayor parte de la región, siendo las mas abundantes sobre San Jacinto del cauca y Nechí.

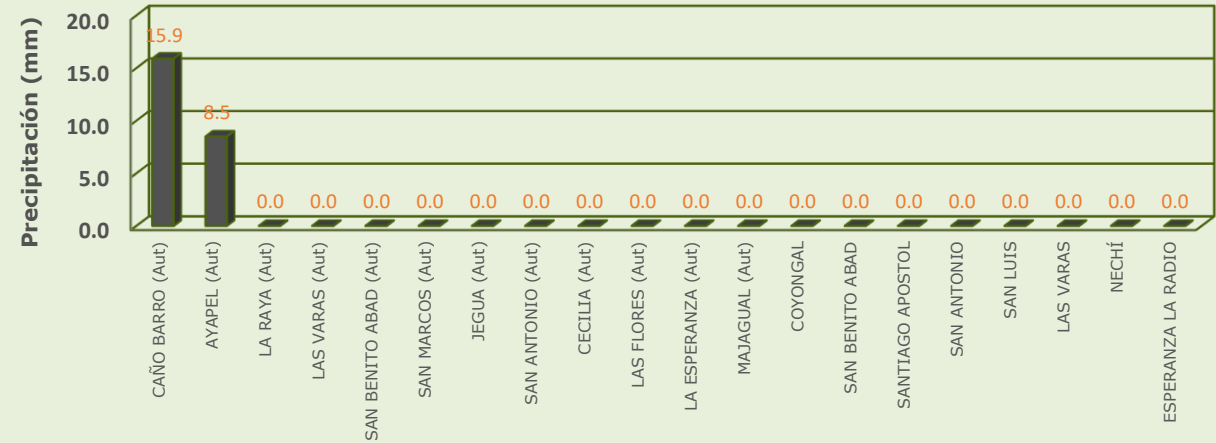
Temperatura: se registró una temperatura máxima de 37.5°C el 10 de abril en el municipio de Magangué y una mínima de 22.8°C en la madrugada del 11 de abril en el municipio de Ayapel.

1.1 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ANTECEDENTES



Precipitación acumulada
11/04/2026 (07:00) – 12/04/2026 (07:00)
Fuente: IDEAM

Lluvia registrada el 11 abril de 2026

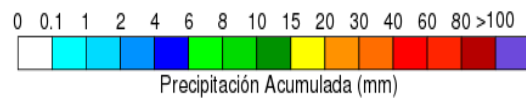
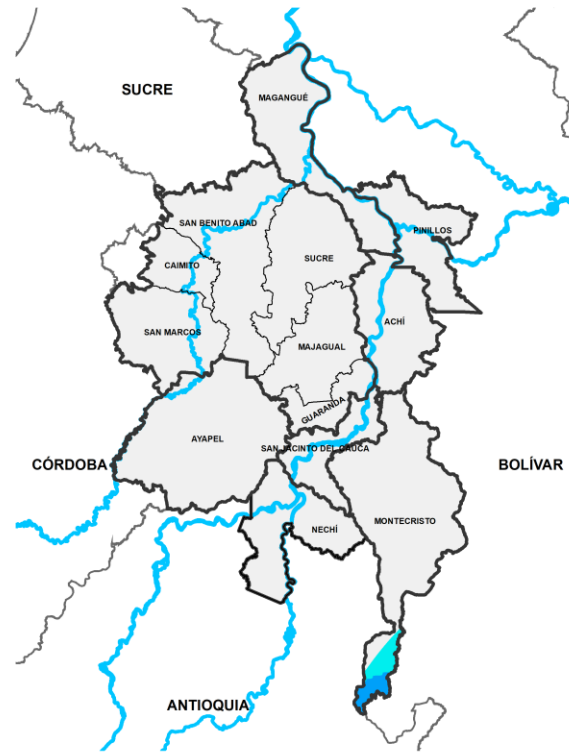


RESUMEN DE CONDICIONES DEL DÍA 11 DE ABRIL

Precipitación: se registraron lluvias moderadas en sectores de Ayapel, mientras que en el resto de la región hubo tiempo seco.

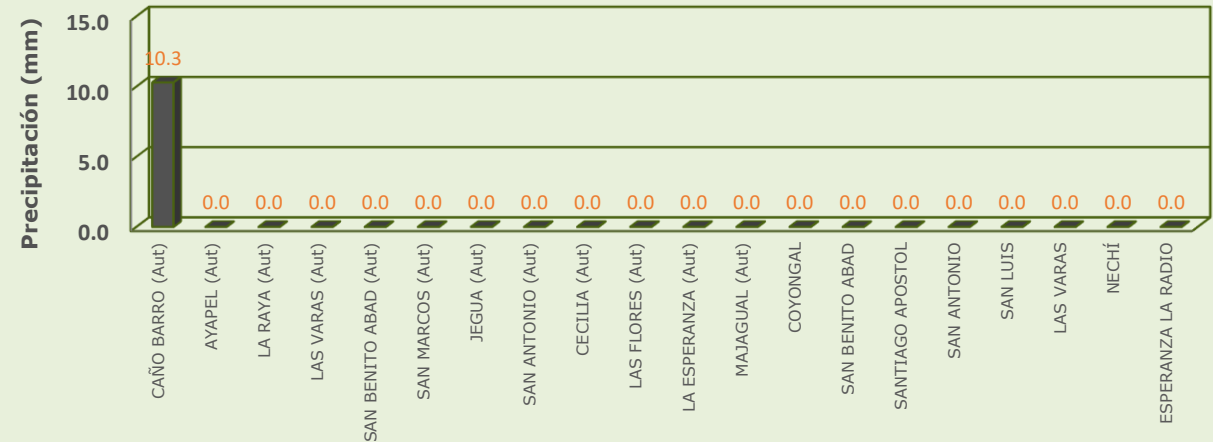
Temperatura: se registró una temperatura máxima de 35.4°C el 11 de abril en el municipio de Magangué y una mínima de 23.3°C en la madrugada del 12 de abril en el municipio de Ayapel.

1.1 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ANTECEDENTES



Precipitación acumulada
12/04/2026 (07:00) – 13/04/2026 (07:00)
Fuente: IDEAM

Lluvia registrada el 12 abril de 2026



RESUMEN DE CONDICIONES DEL DÍA 12 DE ABRIL

Precipitación: se registraron lluvias moderadas y puntuales en Ayapel, y en el resto de la región hubo tiempo seco.

Temperatura: se registró una temperatura máxima de 37°C el 12 de abril en el municipio de Magangué y una mínima de 25.1°C en la madrugada del 13 de abril en el municipio de Magangué.

1.2 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ACTUALES

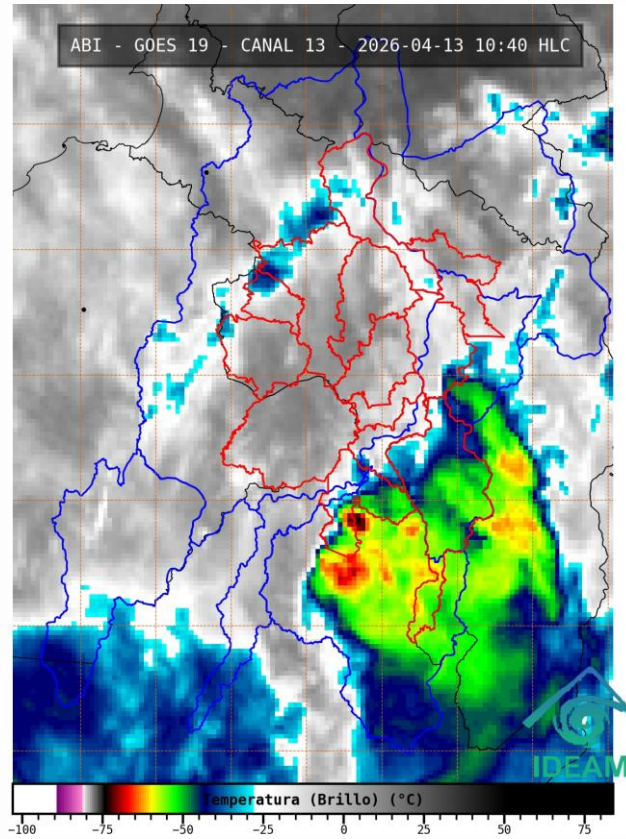


Imagen de satélite IR 10:40 HLC
Fuente: IDEAM

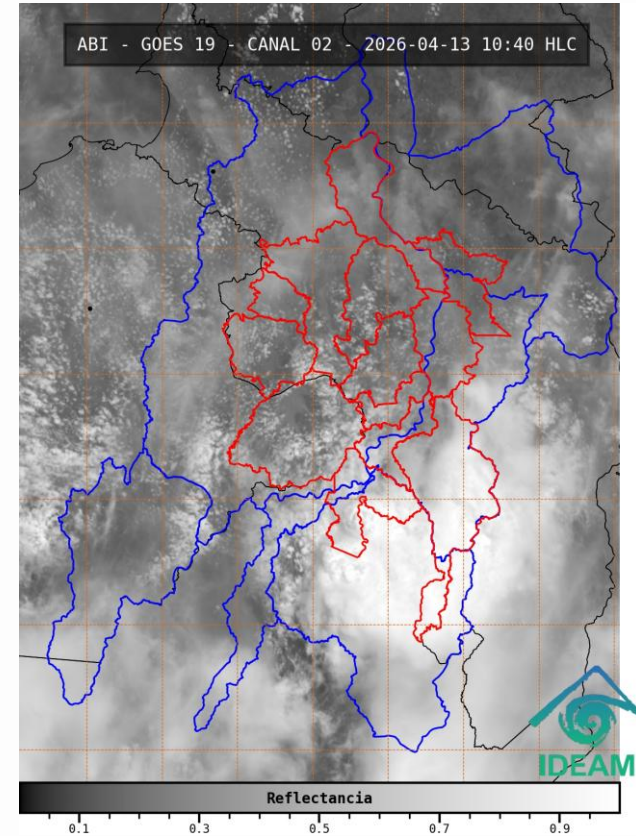
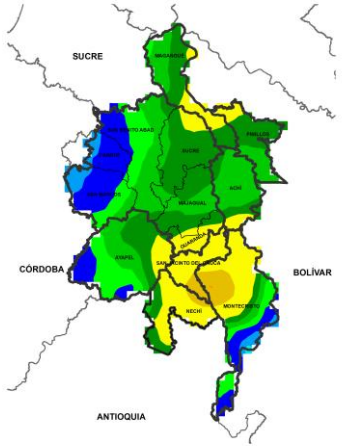


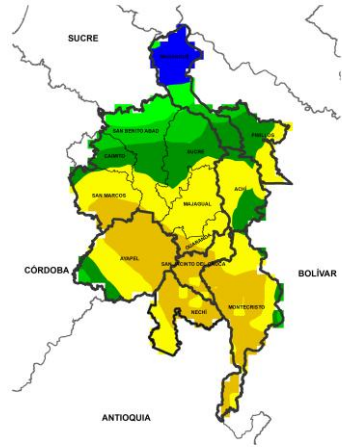
Imagen de satélite VISIBLE 10:40 HLC
Fuente: IDEAM

En las últimas horas se han registrado lluvias en el suroriente de la región, mientras que en las demás zonas predominado el tiempo seco y cielo parcialmente nublado

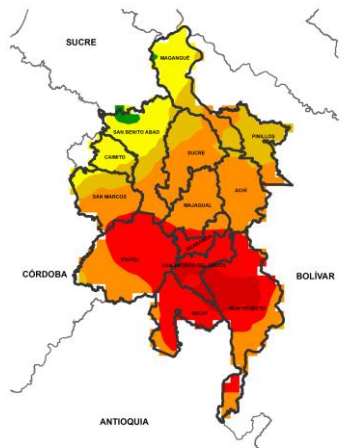
1.3. PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



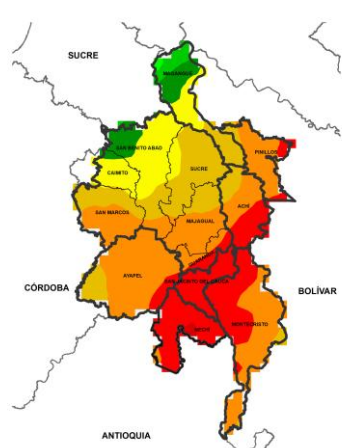
NOCHE DEL 13 DE ABRIL



MADRUGADA DEL 14 DE ABRIL



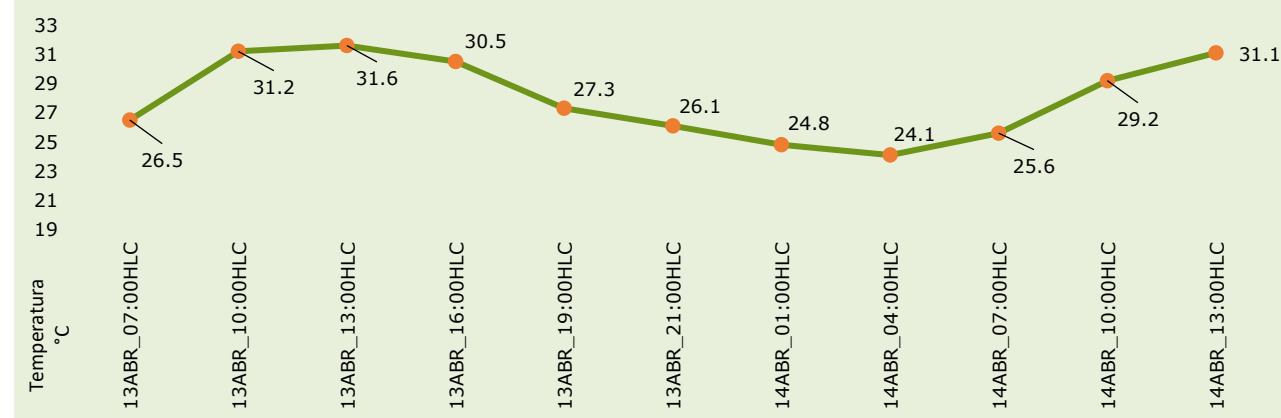
ACUMULADO DEL 13 AL 14 DE ABRIL



ACUMULADO DEL 14 AL 15 DE ABRIL



Día	Jornada	Temperatura Máxima	Nubosidad	Tipo de Precipitación	Probabilidad de Lluvia (%)
13 DE ABRIL DE 2026	Tarde	32°C	Parcialmente nublado	Sin lluvias	50%
	Noche	24°C	Nublado	Lluvias	80%



Pronóstico de temperaturas medias para los próximos 02 días

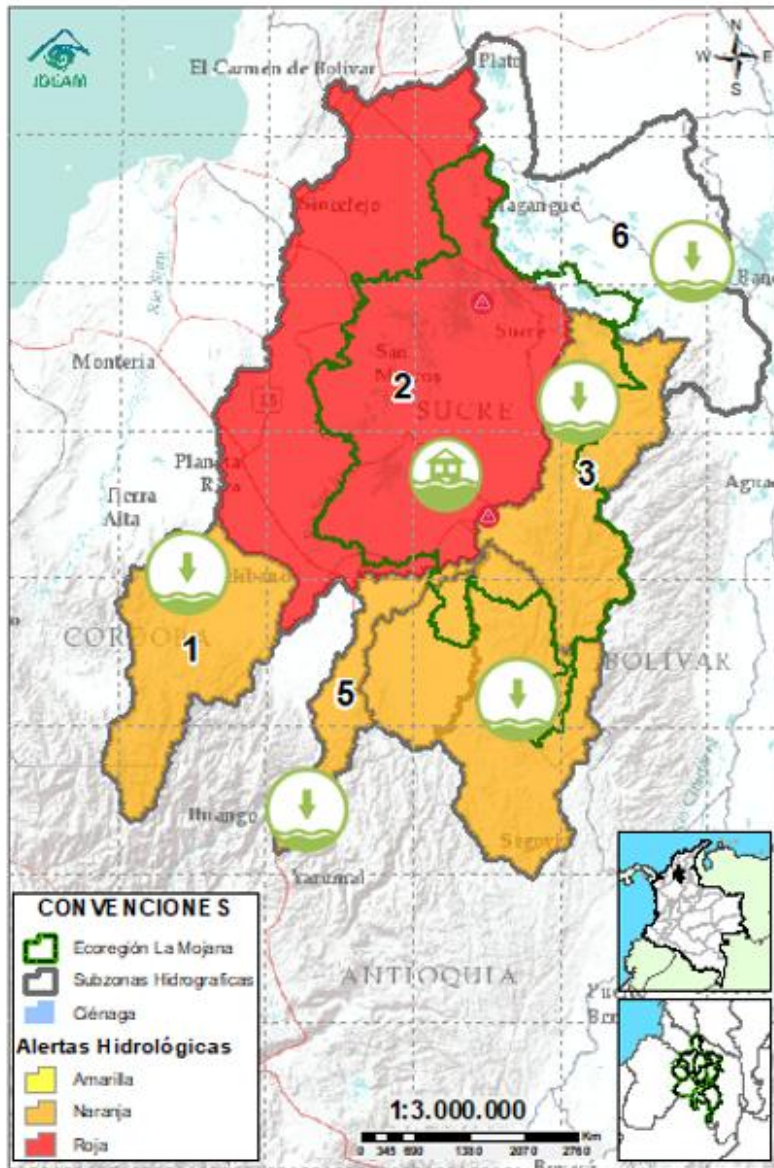
PRONÓSTICO PARA EL LUNES 13 DE ABRIL

Precipitación: tarde sin lluvias y nubosidad variada. En la Jornada nocturna se prevén lluvias de media y alta intensidad acompañadas de actividad eléctrica y fuertes vientos, que se extiendan de forma generalizada en la región, para la madrugada del martes se espera que las precipitaciones se intensifiquen en sectores de Nechí, San Jacinto del Cauca, Montecristo, Ayapel y Guaranda.

Temperatura: En general, las temperaturas máximas oscilarán entre los 29°C y 32°C. Las mínimas estarán entre 22°C y 24°C.

2.1. CONDICIONES HIDRÓLOGICAS ANTECEDENTES

Ambiente



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.



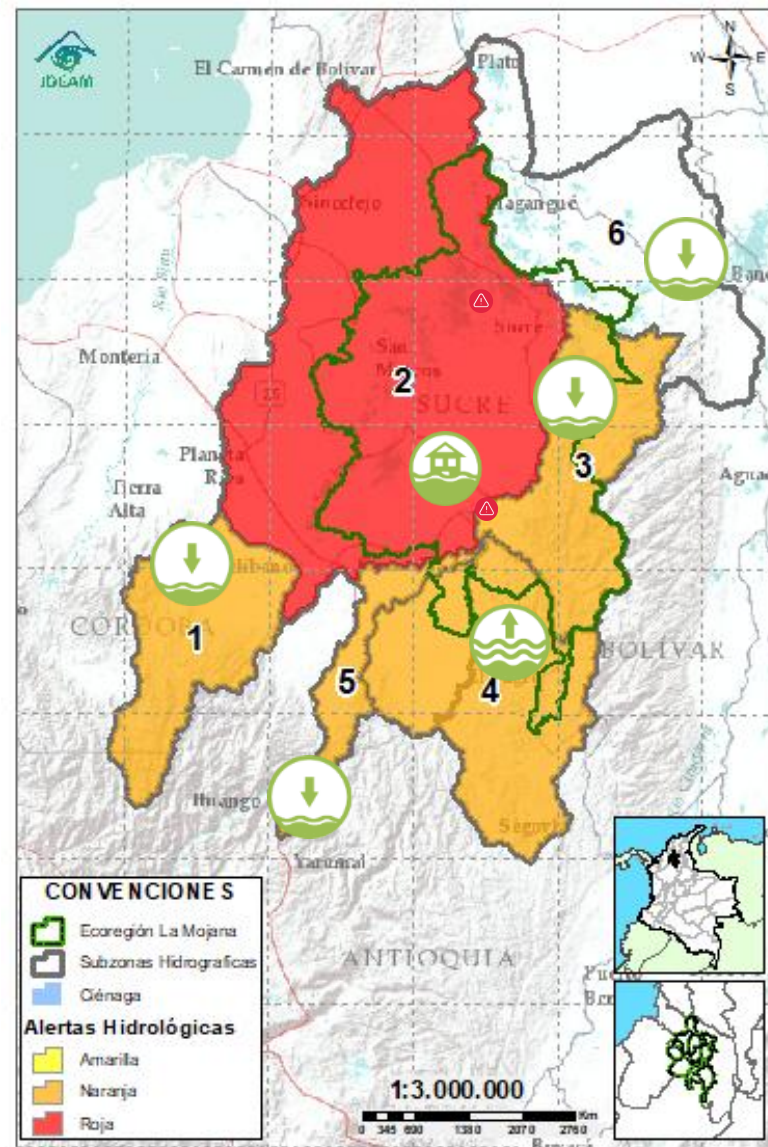
Alerta AMARILLA

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

Ambiente



Descripción condiciones hidrológicas: se tienen en alerta naranja las cuencas del Alto San Jorge, el Bajo Cauca entre Puerto Valdivia y Nechí, el río Caribona y el Bajo Nechí, debido a la probabilidad de crecientes en sus aportantes. Se prevé descenso de niveles en los cuerpos de agua asociados al rompimiento en Caregato y en el río San Jorge entre hoy y mañana y nuevos ascensos los siguientes días. Probabilidad de ascensos en el Bajo Magdalena entre el Banco y Plato los próximos días.

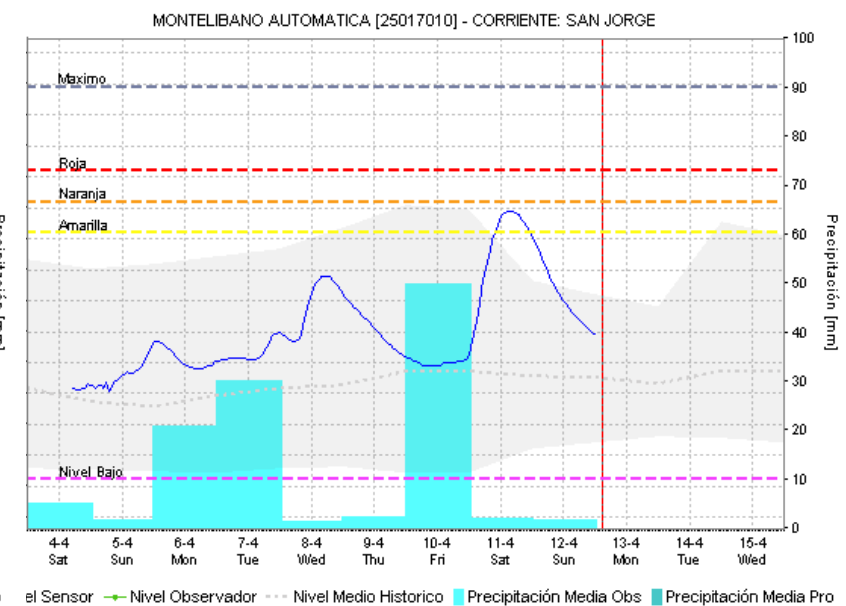
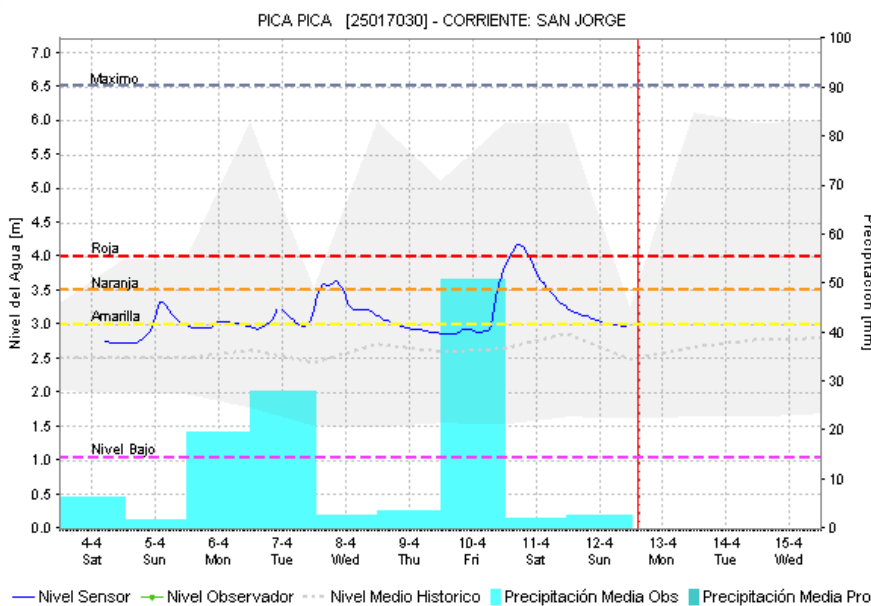
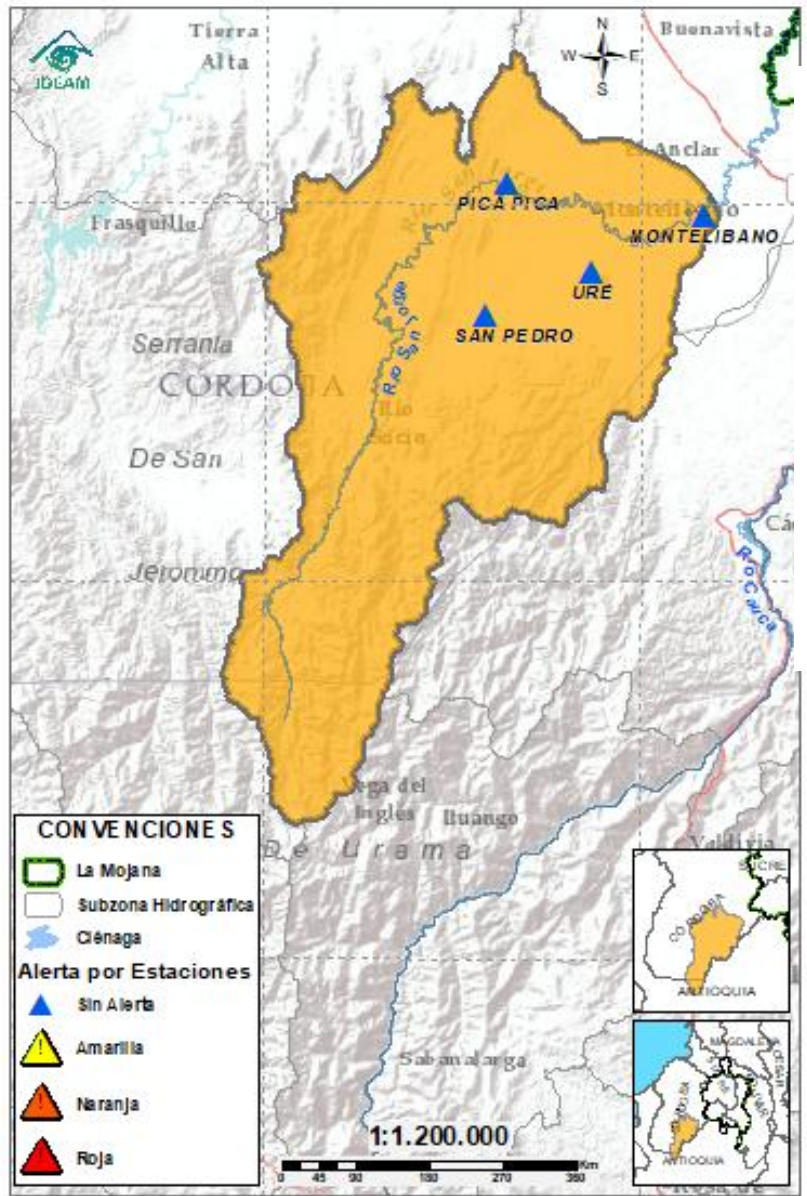
Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Condición predominante	Descripción de la alerta hidrológica
	1 Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Alto San Jorge	Niveles en descenso	Descensos de nivel, probabilidad de ascensos en el río San Jorge y sus aportantes los próximos días.
	2 Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Bajo San Jorge	Inundación	Se espera descenso de niveles en los cuerpos de agua asociados al rompimiento en Caregato, así como en el río San Jorge entre hoy y mañana y ascensos los siguientes días. Permanencia de áreas inundadas por el rompimiento en Caregato.
	3 Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Directos al Bajo Cauca- ciénaga La Raya entre el río Nechí y Brazo de Loba	Niveles en descenso	Probabilidad de crecientes en los aportantes del río Caribona los próximos días. En el río Cauca se prevén descensos los próximos días.
	4 Nechí	Bajo Nechí y Directos al Bajo Nechí	Niveles en ascenso	Ascenso de nivel entre el río Nechí en El Bagre, probabilidad de crecientes en los aportantes del río Nechí los próximos días.
	5 Cauca	Directos al Cauca entre Puerto Valdivia y río Nechí	Niveles en descenso	Ascenso de nivel en el río Cauca en Puerto Valdivia, probabilidad de ascensos entre Puerto Valdivia - Nechí los próximos días.
Sin alerta	6 Bajo Magdalena	Directos Bajo Magdalena entre El Banco y Plato	Niveles en descenso	Probabilidad de ascensos de nivel en el río Magdalena a la altura de El Banco los próximos días, el cual se verá reflejada en los Brazos de Loba y Mompós.

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.

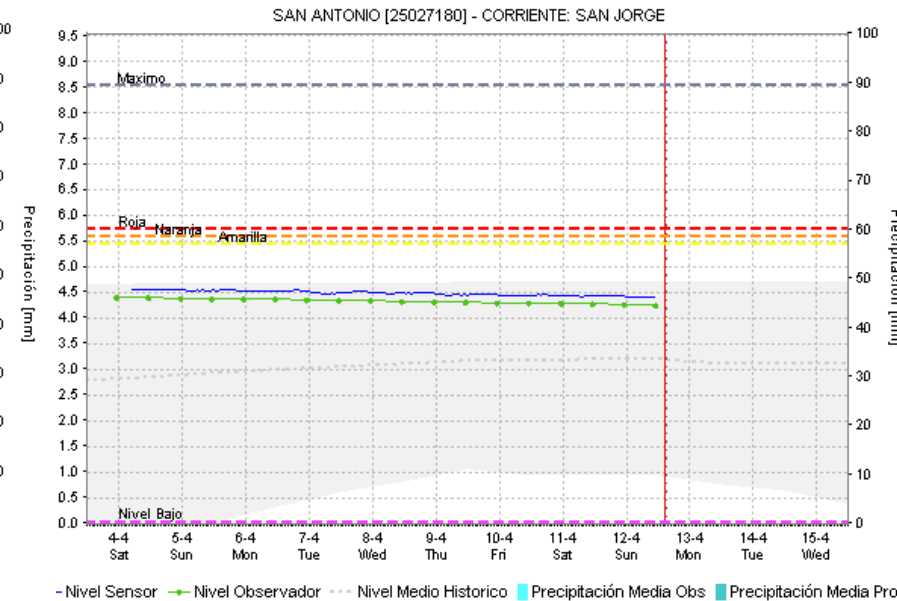
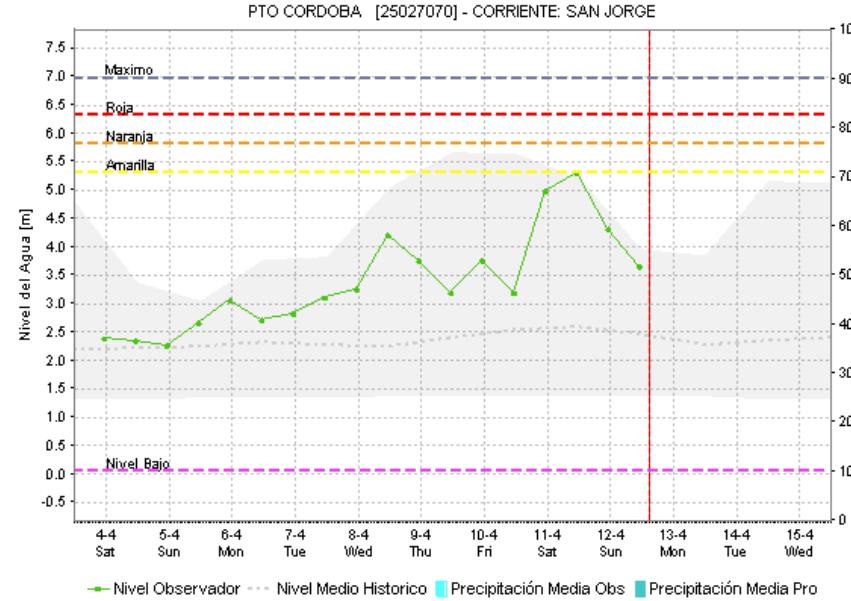
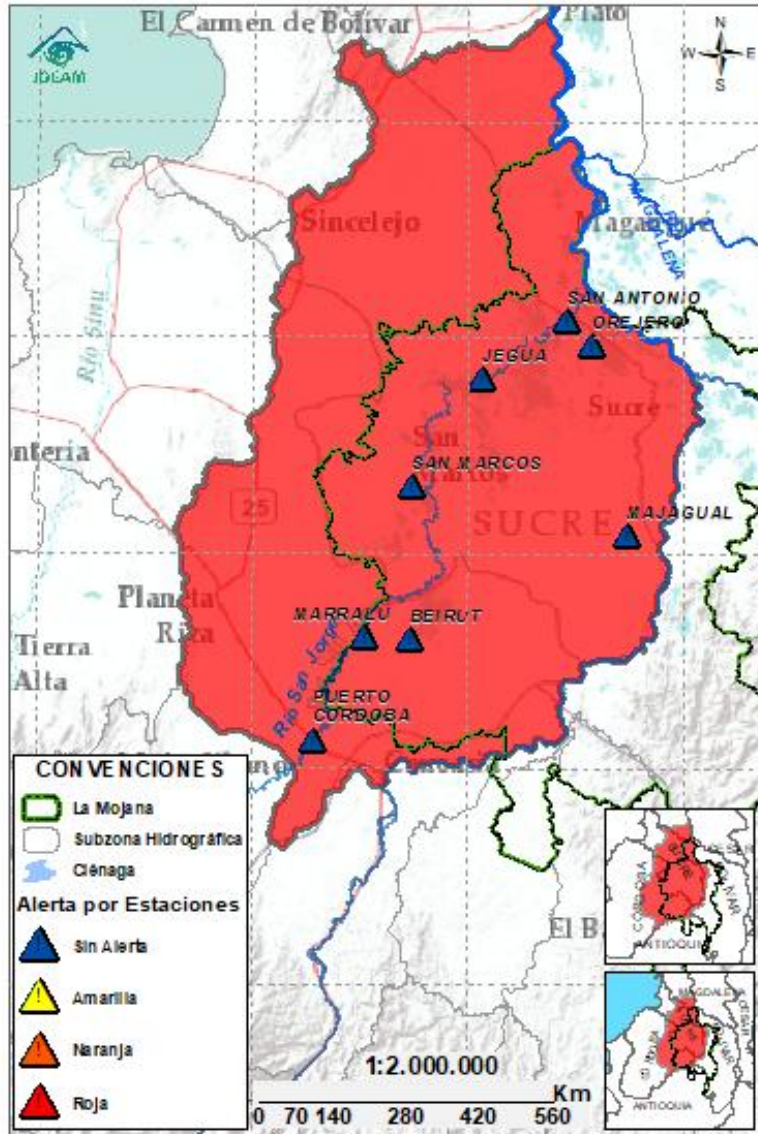
Nota 3: El IDEAM recomienda a la población ribereña estar muy atenta al comportamiento de los niveles de los ríos y atender las recomendaciones que la Unidad Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (UNGRD) emita para la implementación de medidas de contingencia ante posibles afectaciones por desbordamientos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

2.2.1. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RÍO SAN JORGE CUENCA ALTA



Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca alta del río San Jorge		Descensos de nivel, probabilidad de ascensos en el río San Jorge y sus aportantes los próximos días.

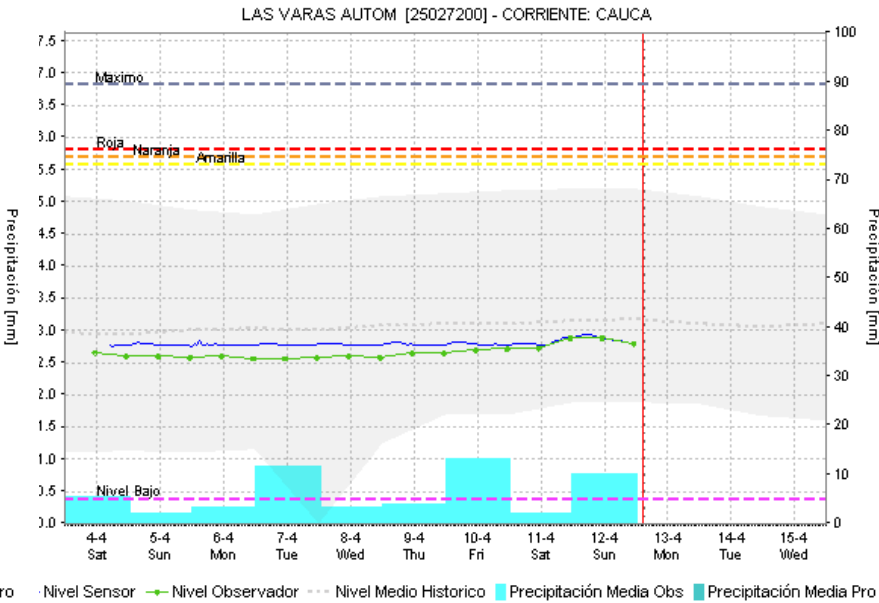
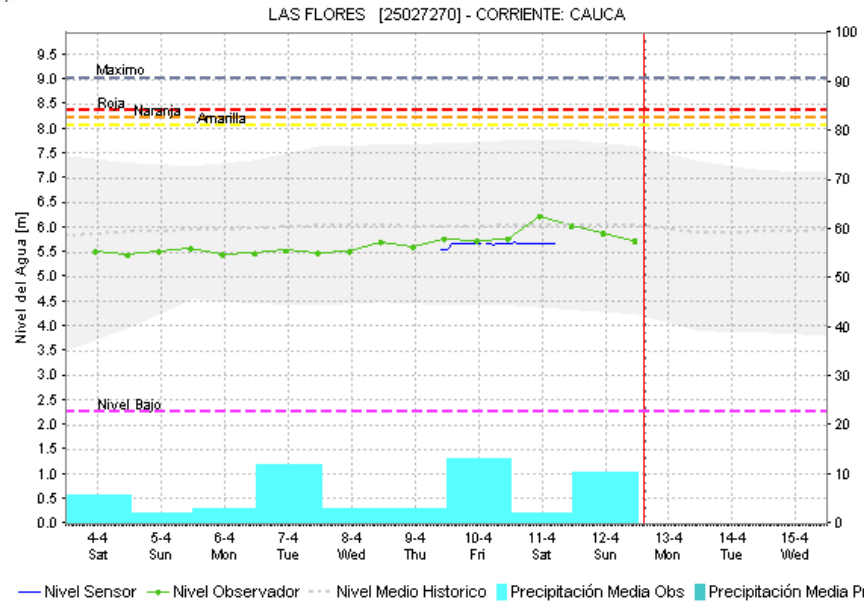
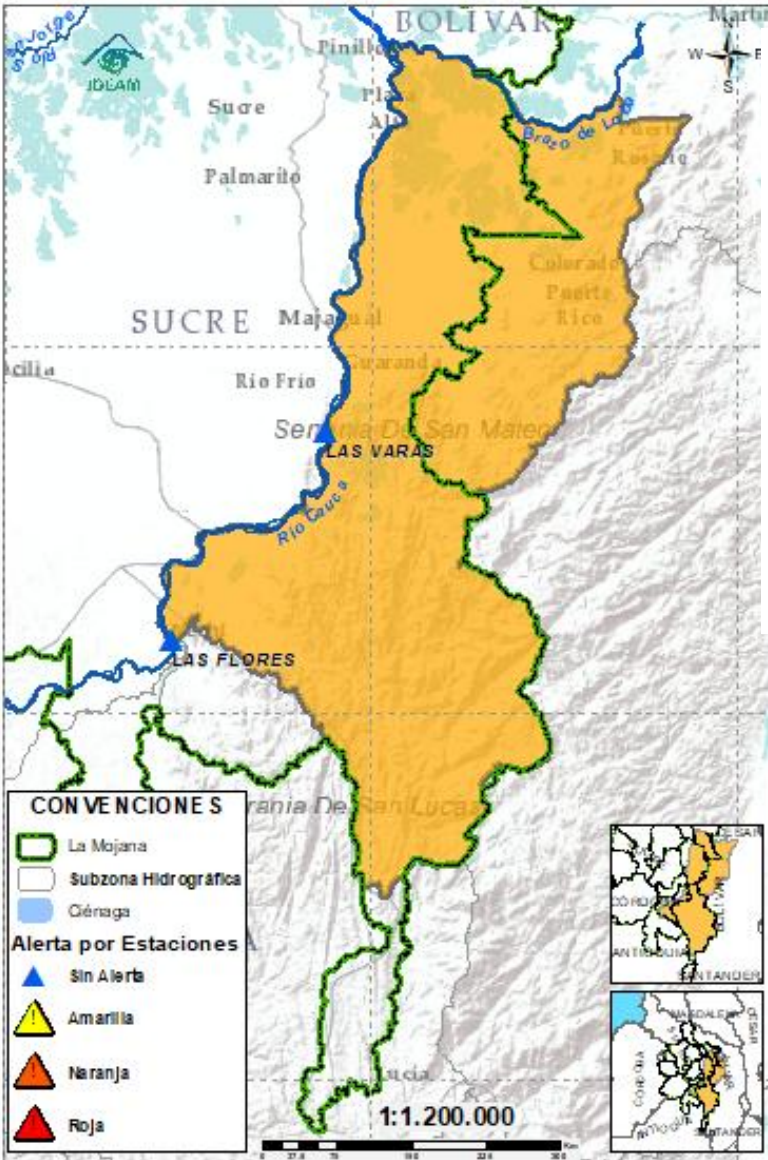
2.2.2. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RIO SAN JORGE CUENCA BAJA



Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca baja del río San Jorge		Se espera descenso de niveles en los cuerpos de agua asociados al rompimiento en Caregato, así como en el río San Jorge entre hoy y mañana y ascensos los siguientes días. Permanencia de áreas inundadas por el rompimiento en Caregato.
		Rompimientos en la margen izquierda del río San Jorge en los sectores del Totumo, Cantaleta y Vorágine, afectando la comunidad de Nueva Esperanza, Puerto Leticia, Puerto Santo y Cintura – Pueblo Nuevo. (08/02/2026) . Activación del rompimiento en el sector de la Hacienda la Palmira (4/02/2026) .

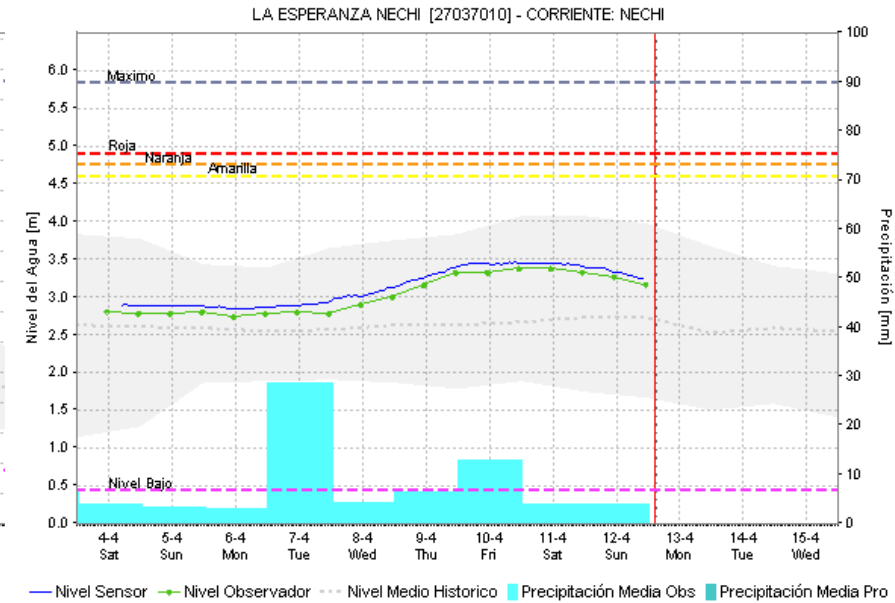
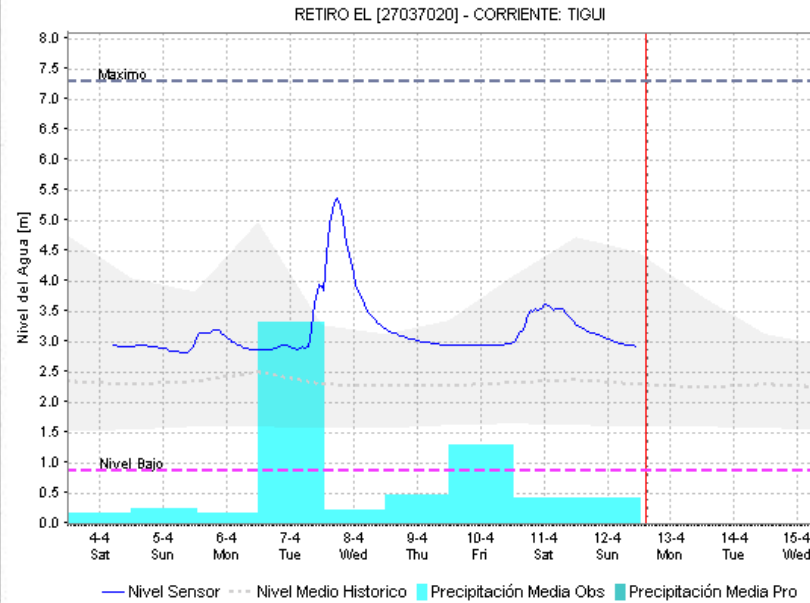
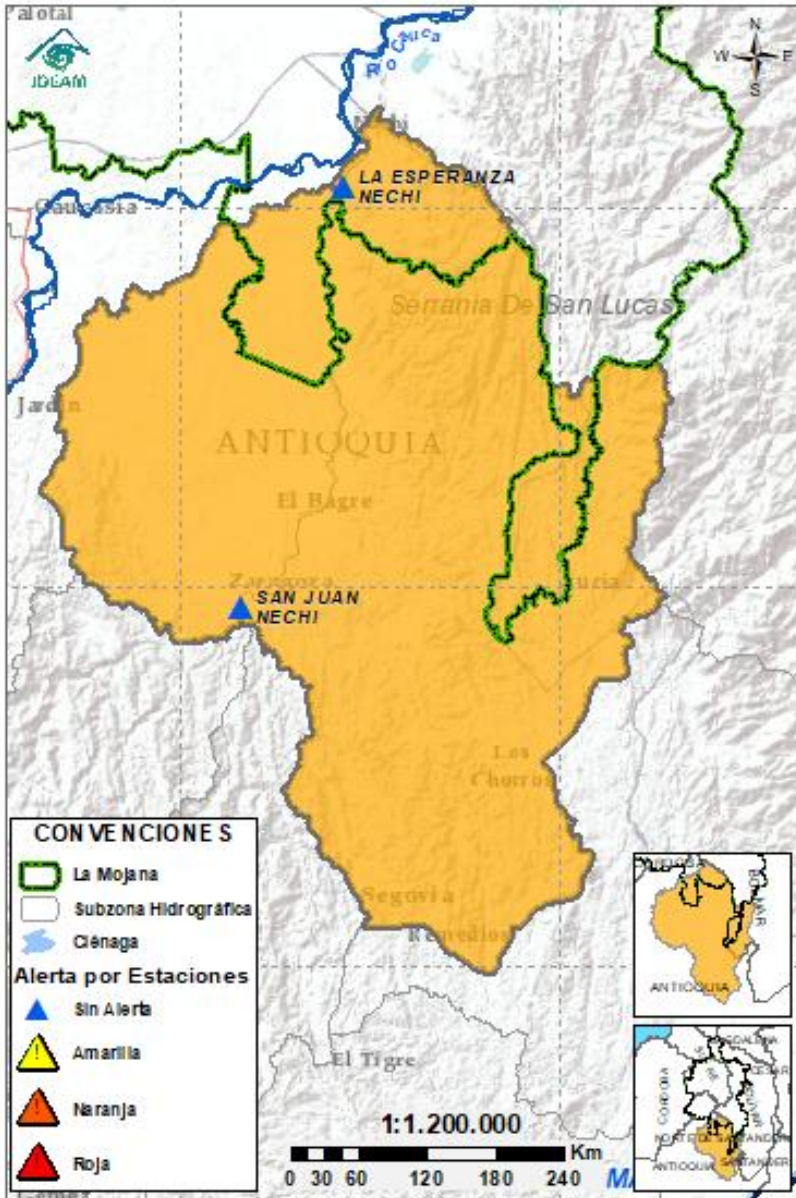
2.2.3. DIRECTOS AL BAJO CAUCA – CIENAGA DE LA RAYA ENTRE EL RIO NECHÍ Y EL BRAZO DE LOBA

GRACIAS A DIOS



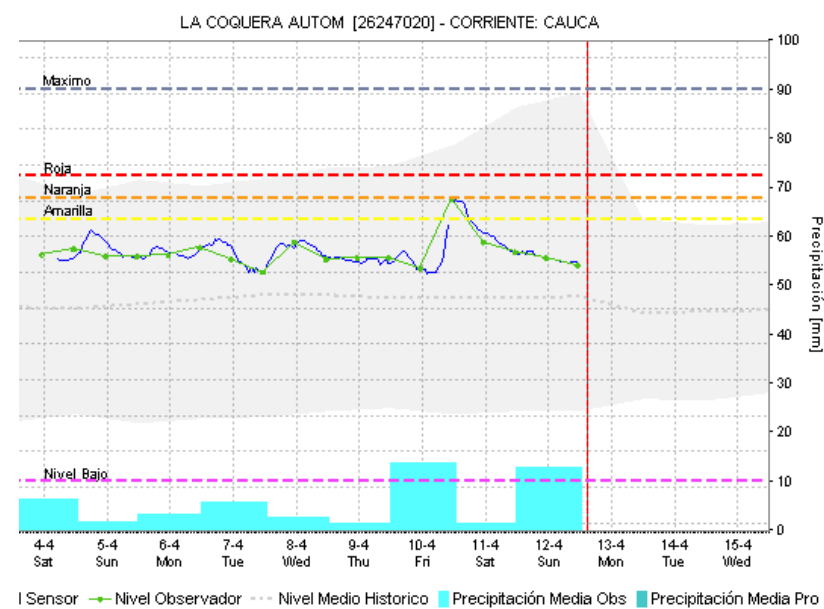
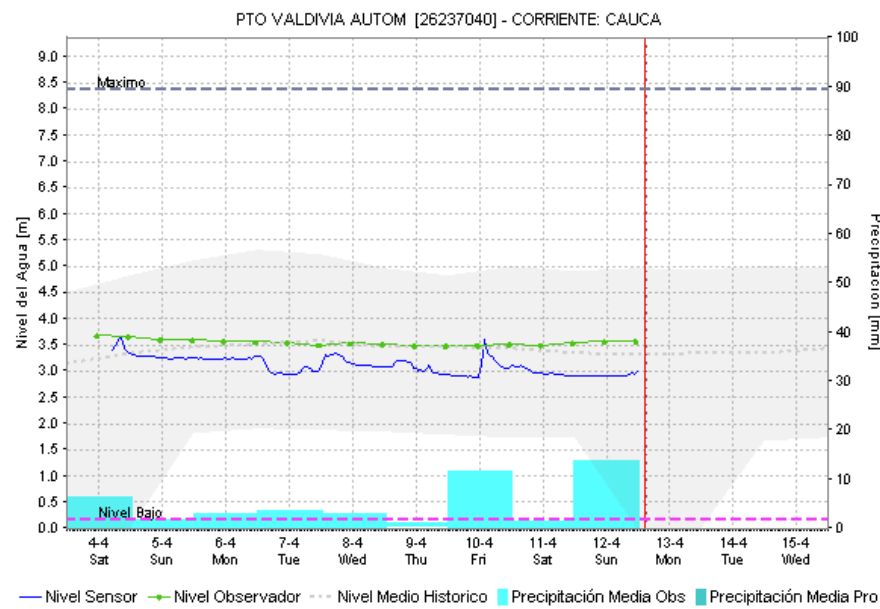
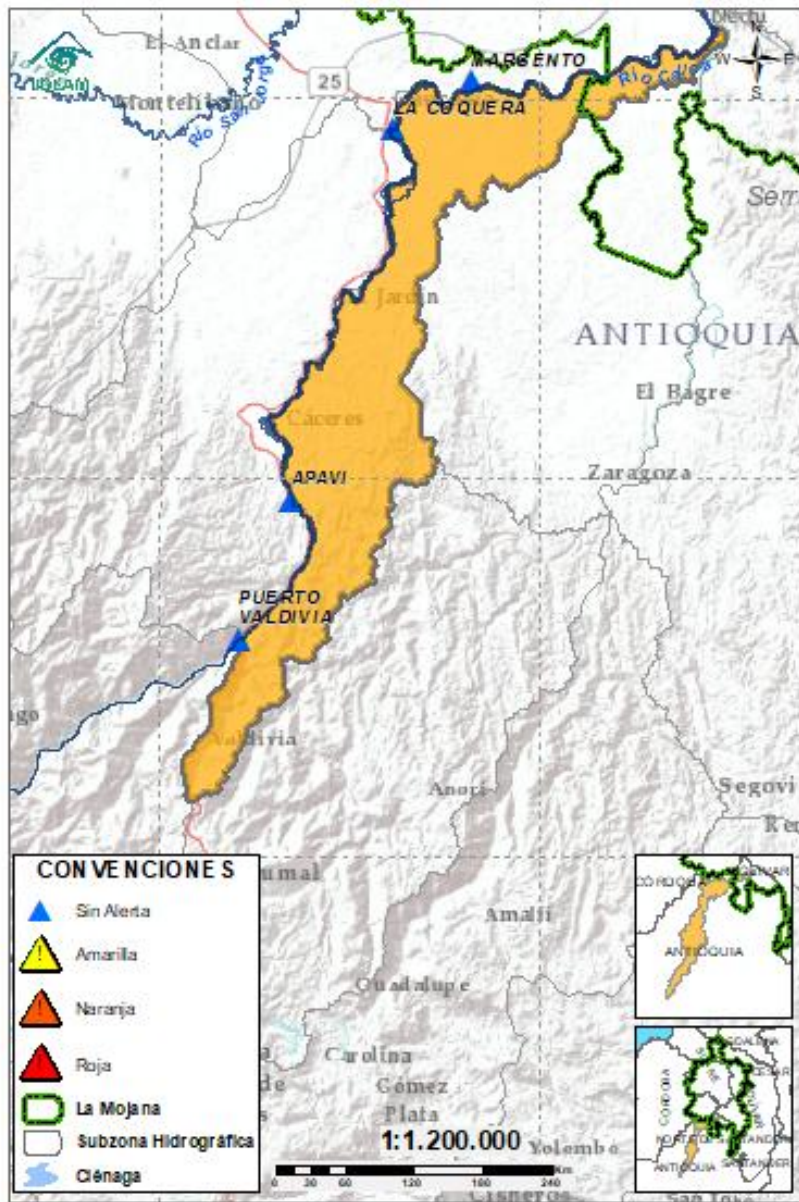
Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Directos al bajo Cauca - Ciénaga La Raya entre el río Nechí y Brazo de Loba		Probabilidad de crecientes en los aportantes del río Caribona los próximos días. En el río Cauca se prevén descensos los próximos días.
		Alerta puntual en el sector Caregato (San Jacinto 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		Ascenso de nivel entre el río Nechí a la altura de El Bague, probabilidad de crecientes en los aportantes del río Nechí los próximos días.

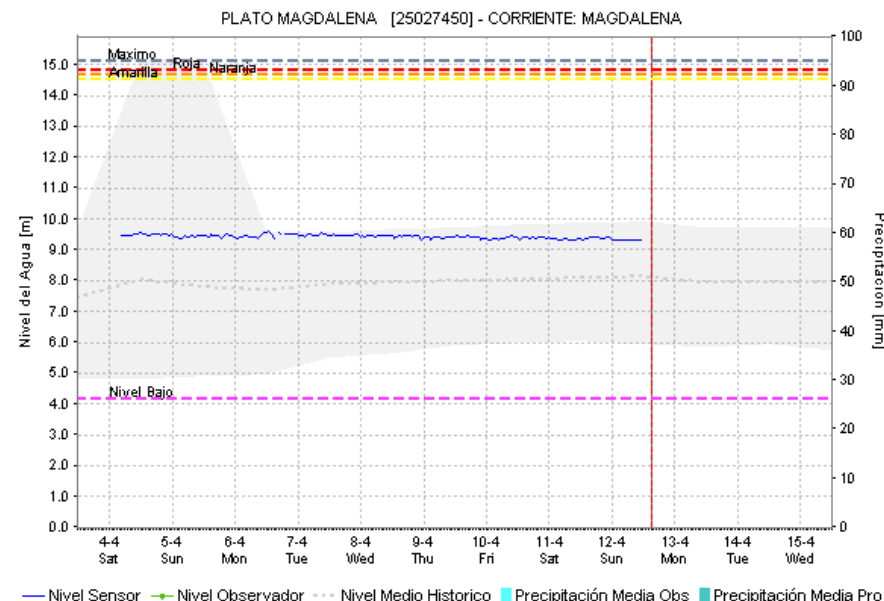
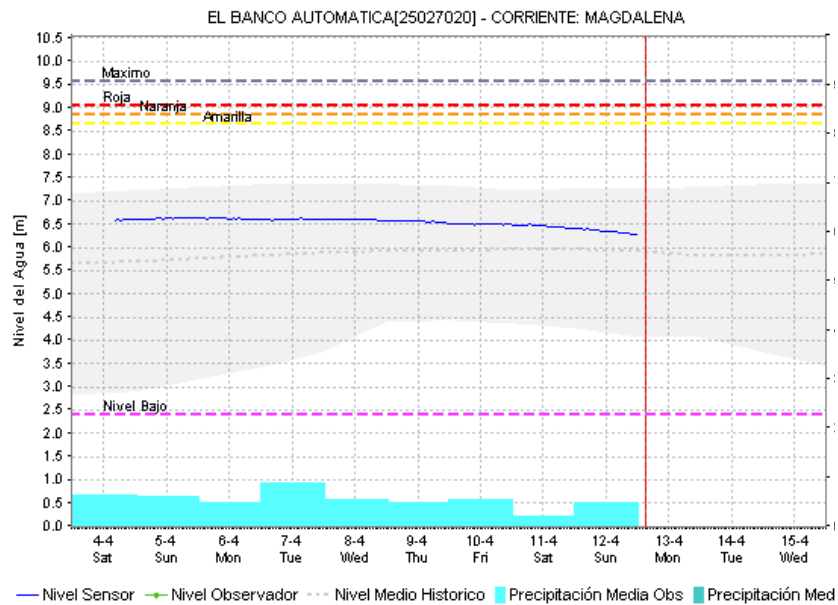
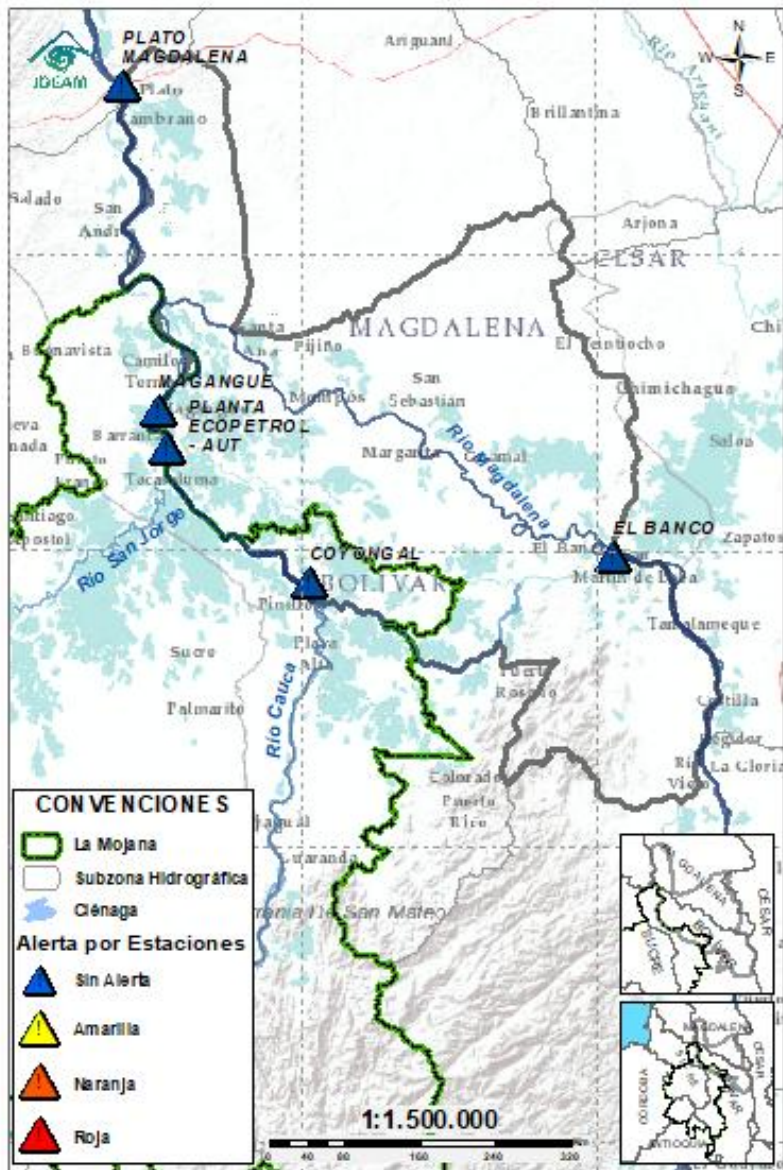
2.2.5. DIRECTOS AL CAUCA ENTRE PUERTO VALDIVIA Y NECHÍ



Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Directos al Cauca entre Puerto Valdivia y río Nechí		Ascenso de nivel en el río Cauca a la altura de Puerto Valdivia, probabilidad de ascensos en el tramo Puerto Valdivia – Nechí los próximos días.

2.2.6. DIRECTOS AL BAJO MAGDALENA ENTRE EL BANCO Y PLATO

GRACIAS A DIOS



Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Directos Bajo Magdalena entre el Banco y el Plato	Sin alerta	Probabilidad de ascensos de nivel en el río Magdalena a la altura de El Banco los próximos días, el cual se verá reflejada en los Brazos de Loba y Mompós.

EQUIPO DE TRABAJO CENTRO REGIONAL DE PRONÓSTICO Y ALERTAS TEMPRANA 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

[\(minambiente.gov.co\)](http://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>

