



Ambiente

LA MOJANA

BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

San Marcos, Sucre 27 de abril de 2026

BOLETIN No: 078-2026

Programa Estratégico de transformación de la Ecorregión de La Mojana

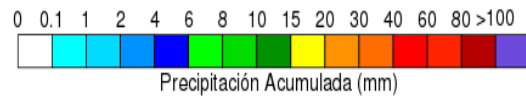
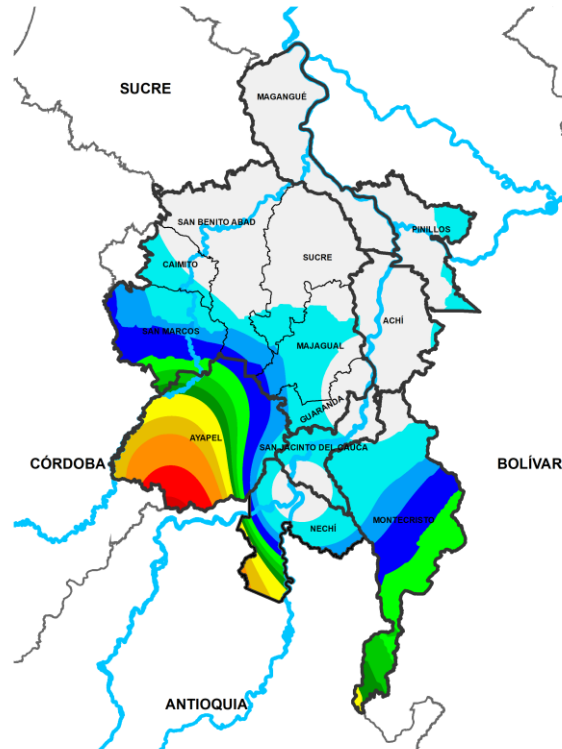
Fortalecimiento de capacidades en la democratización de la información hidrometeorológica en la ecorregión de La Mojana en el marco del ordenamiento ambiental del territorio alrededor del agua.



Fondo
para la Vida
y la Biodiversidad

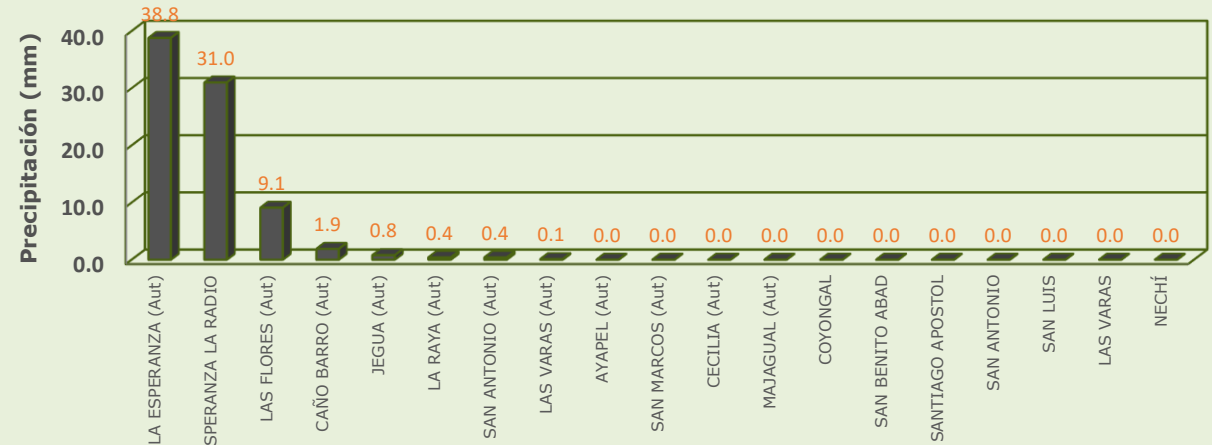


1.1 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ANTECEDENTES



Precipitación acumulada
24/04/2026 (07:00) – 25/04/2026 (07:00)
Fuente: IDEAM

Lluvia registrada el 24 abril de 2026

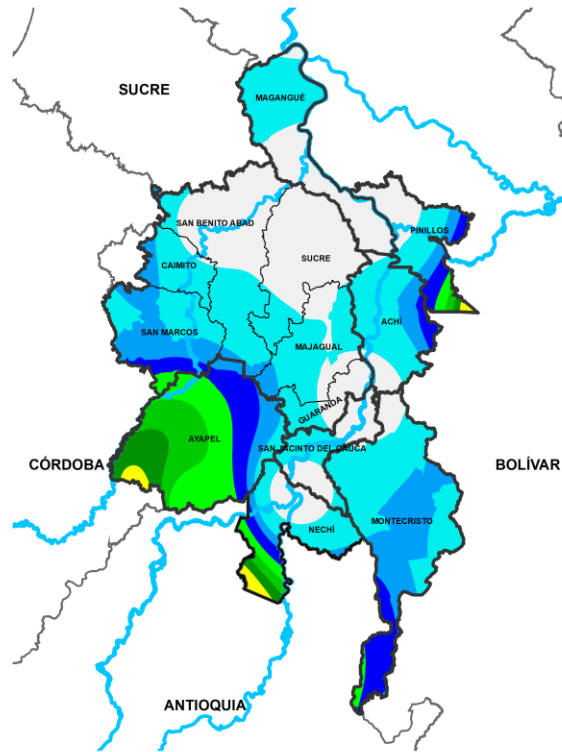


RESUMEN DE CONDICIONES DEL DÍA 24 DE ABRIL

Precipitación: se registraron lluvias de variada intensidad concentradas en el sur de la región, las mas abundantes se registraron en Nechí.

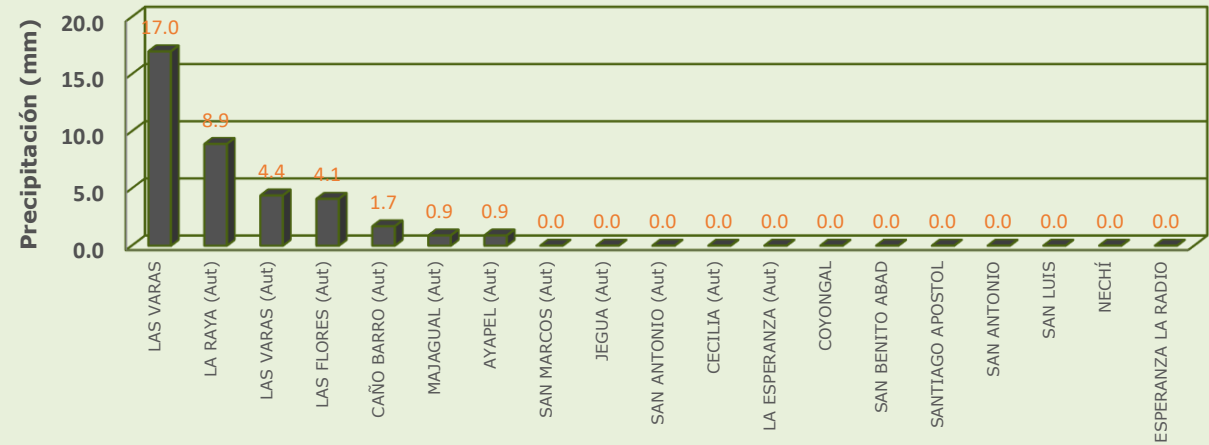
Temperatura: se registró una temperatura máxima de 35.5°C el 24 de abril en el municipio de Ayapel y una mínima de 21.8°C en la madrugada del 25 de abril en el municipio de Ayapel.

1.1 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ANTECEDENTES



Precipitación acumulada
25/04/2026 (07:00) – 26/04/2026 (07:00)
Fuente: IDEAM

Lluvia registrada el 25 abril de 2026

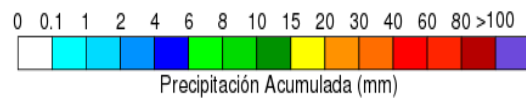
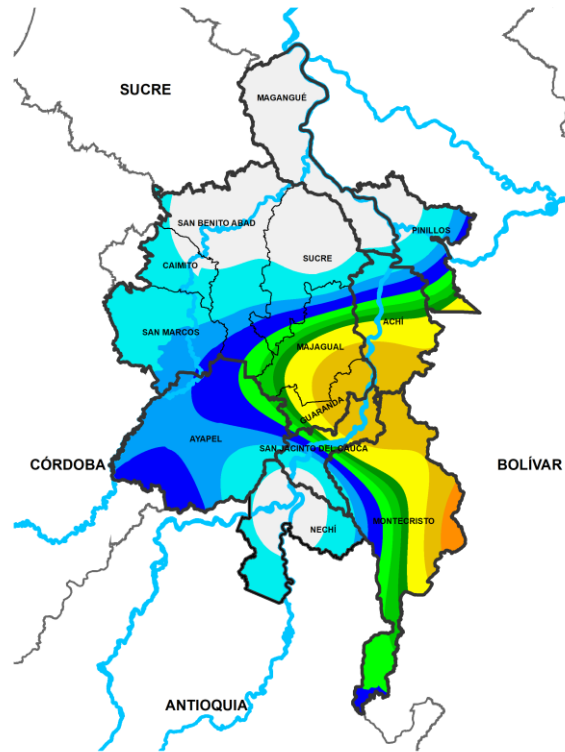


RESUMEN DE CONDICIONES DEL DÍA 25 DE ABRIL

Precipitación: se registraron lluvias ligeras en el suroriente, mientras que en el resto de la región predominó el tiempo seco.

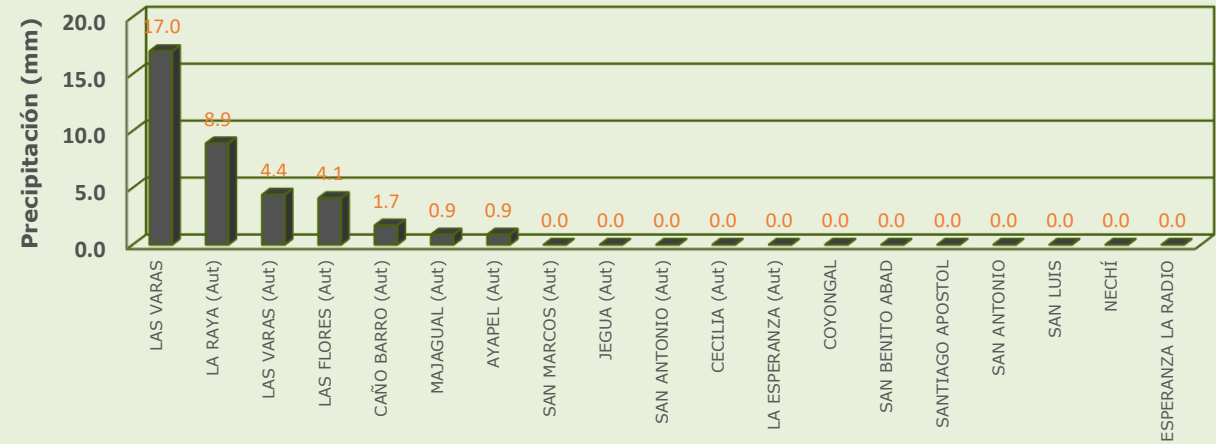
Temperatura: se registró una temperatura máxima de 34.5°C el 25 de abril en el municipio de San Benito Abad y una mínima de 23.4°C en la madrugada del 26 de abril en el municipio de Magangué.

1.1 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ANTECEDENTES



Precipitación acumulada
26/04/2026 (07:00) – 27/04/2026 (07:00)
Fuente: IDEAM

Lluvia registrada el 25 abril de 2026



RESUMEN DE CONDICIONES DEL DÍA 26 DE ABRIL

Precipitación: se registraron lluvias ligeras en el suroriente de la región, las mas abundantes se registraron en Nechí y San Jacinto del Cauca, mientras en el resto de la región predominó el tiempo seco.

Temperatura: se registró una temperatura máxima de 35.3°C el 26 de abril en el municipio de San Benito Abad y una mínima de 24.3°C en la madrugada del 27 de abril en el municipio de Ayapel.

1.2 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ACTUALES

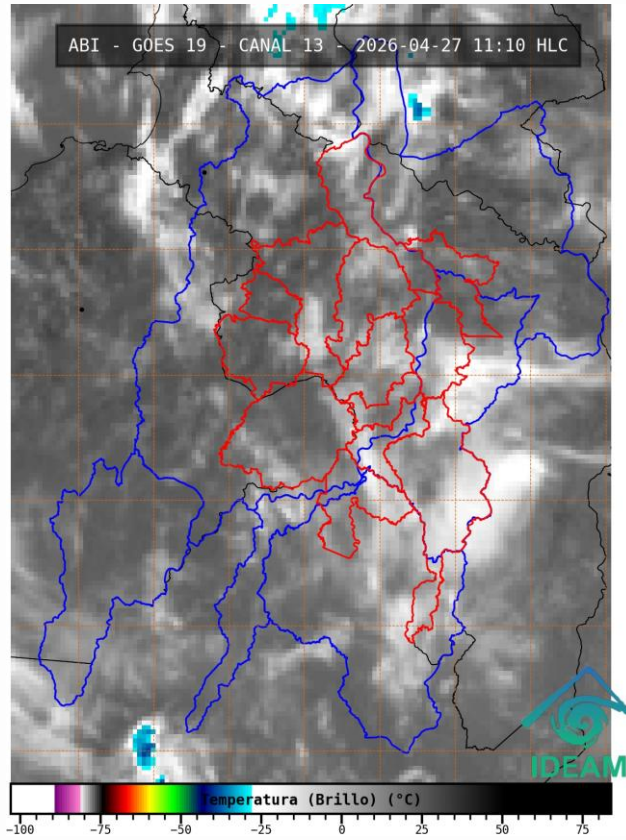


Imagen de satélite IR 11:10 HLC
Fuente: IDEAM

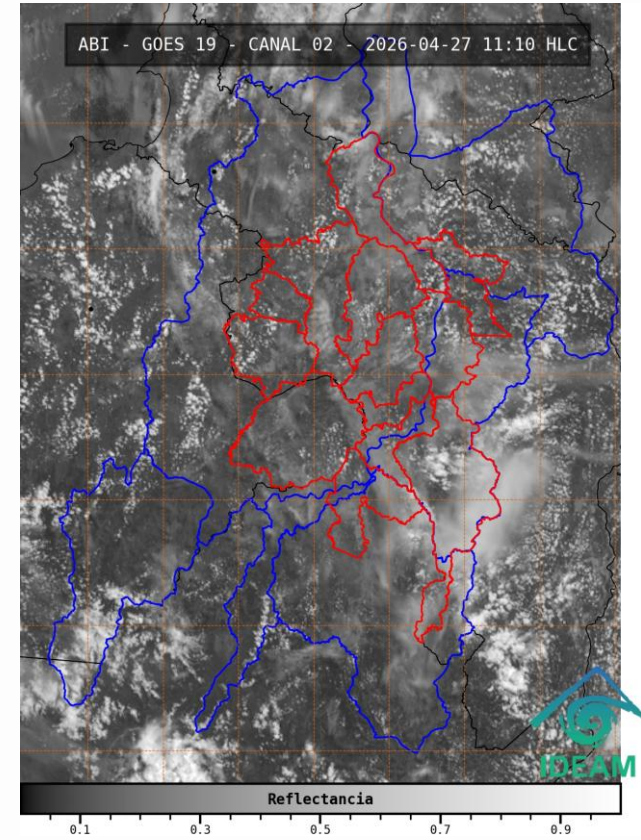
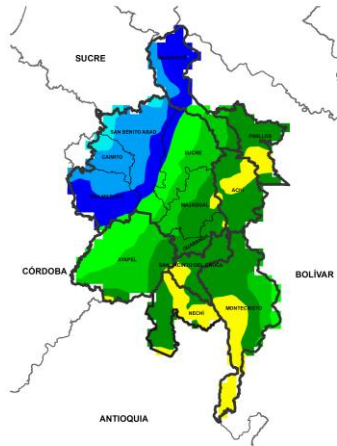


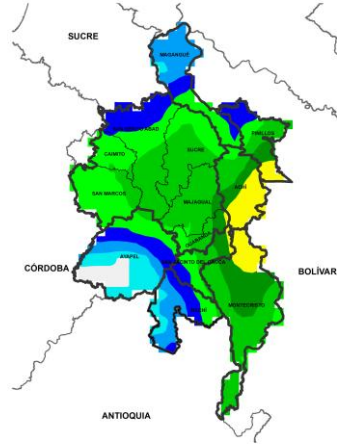
Imagen de satélite VISIBLE 11:10 HLC
Fuente: IDEAM

En las últimas horas tuvimos cielo mayormente nublado y lluvias ligeras en el sur

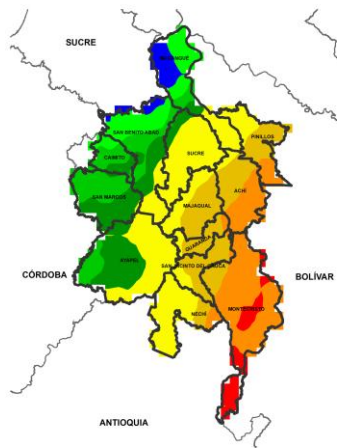
1.3. PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



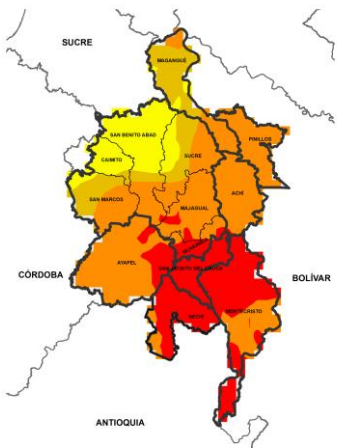
NOCHE DEL 27 DE ABRIL



MADRUGADA DEL 28 DE ABRIL



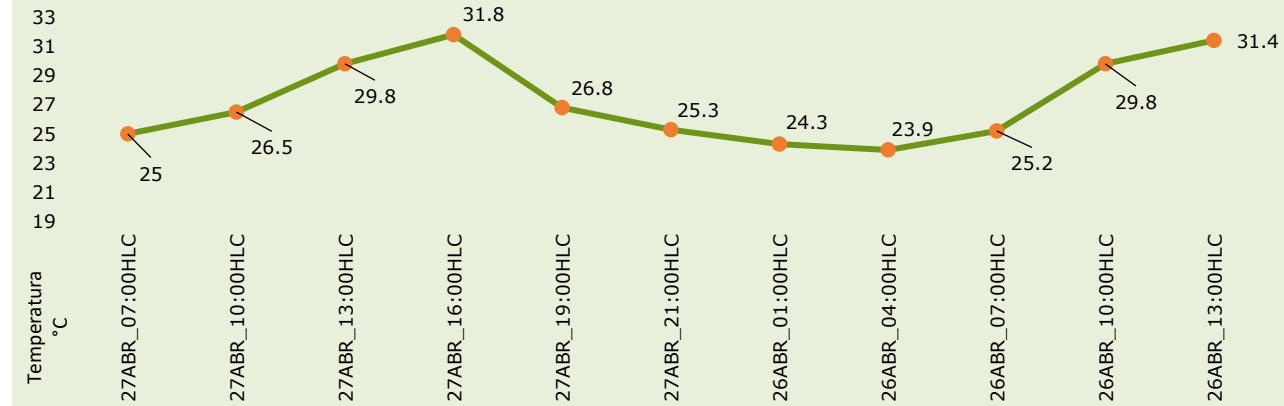
ACUMULADO DEL 27 AL 28 DE ABRIL



ACUMULADO DEL 28 AL 29 DE ABRIL



Día	Jornada	Temperatura Máxima	Nubosidad	Tipo de Precipitación	Probabilidad de Lluvia (%)
26 DE ABRIL DE 2026	Tarde	32°C	Nubosidad Variada	Lluvias ligeras	70%
	Noche	23°C	Nublado	Lluvias	60%



Pronóstico de temperaturas medias para los próximos 02 días

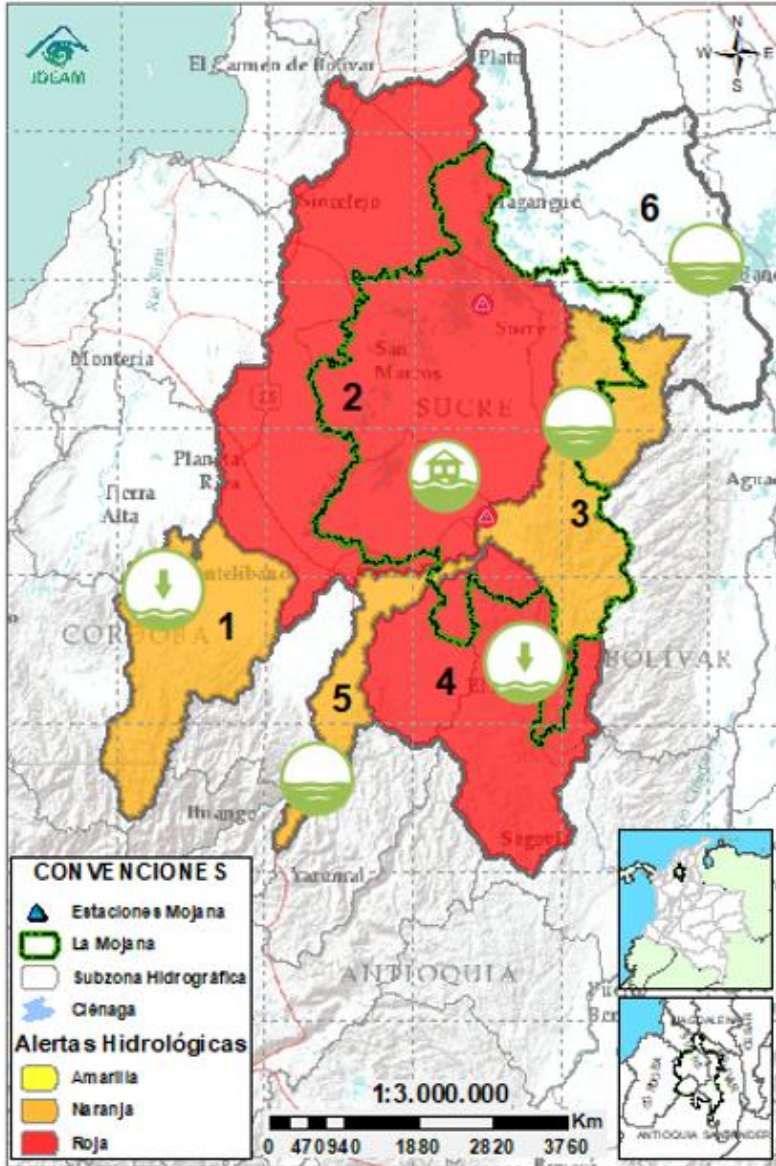
PRONÓSTICO PARA EL LUNES 26 DE ABRIL

Precipitación: tarde sin lluvias y variaciones de nubosidad, puede que al final de la tarde se presenten precipitaciones en el oriente de Montecristo. En la jornada nocturna se prevén lluvias entre ligeras a moderadas con mayor incidencia en el sur oriente sobre Nechí, Montecristo, Guaranda, Achí, San Jacinto del Cauca, Majagual y sur de Pinillos. En la madrugada del martes las lluvias se pueden extender hacia Ayapel, San Marcos y Caimito.

Temperatura: En general, las temperaturas máximas oscilarán entre los 29°C y 32°C. Las mínimas estarán entre 22°C y 23°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.



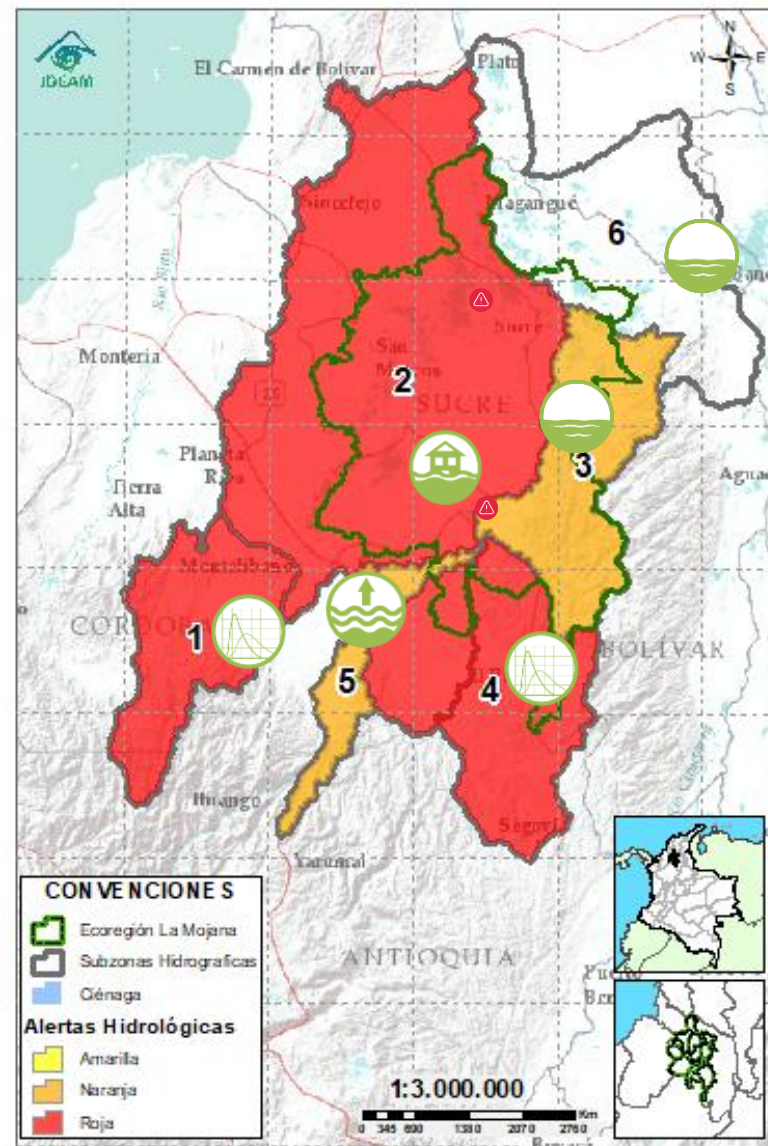
Alerta AMARILLA

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 HIDRÓLOGICAS ACTUALES

Ambiente



Descripción condiciones hidrológicas: Alerta roja en el alto San Jorge debido a crecientes transitando en los ríos San Pedro y San Jorge y la probabilidad de nuevos ascensos los próximos días. Alerta roja en el Bajo Nechí debido a creciente transitando en la quebrada La Oca y los altos niveles ascendiendo en el río Nechí en el Bagre. Alerta naranja en la cuenca del río Caribona por la probabilidad de ascensos. Tendencia al ascenso de nivel en el río Cauca.

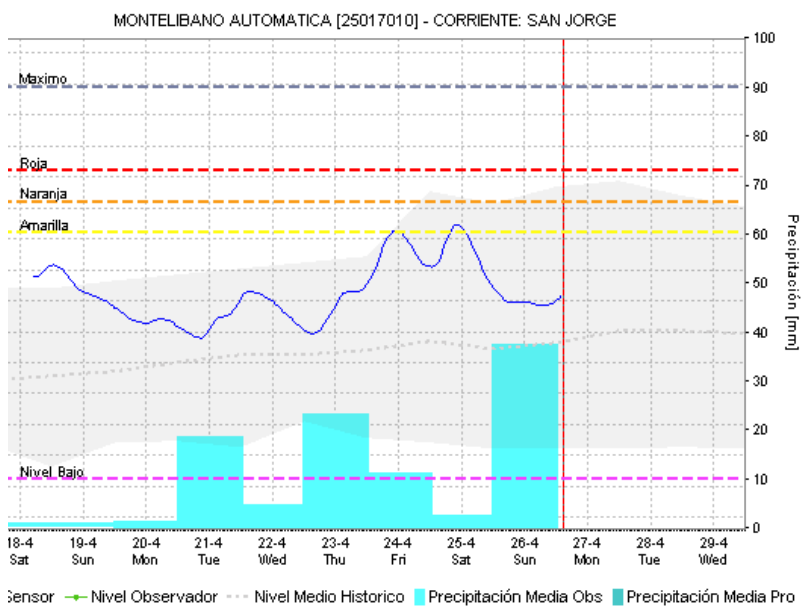
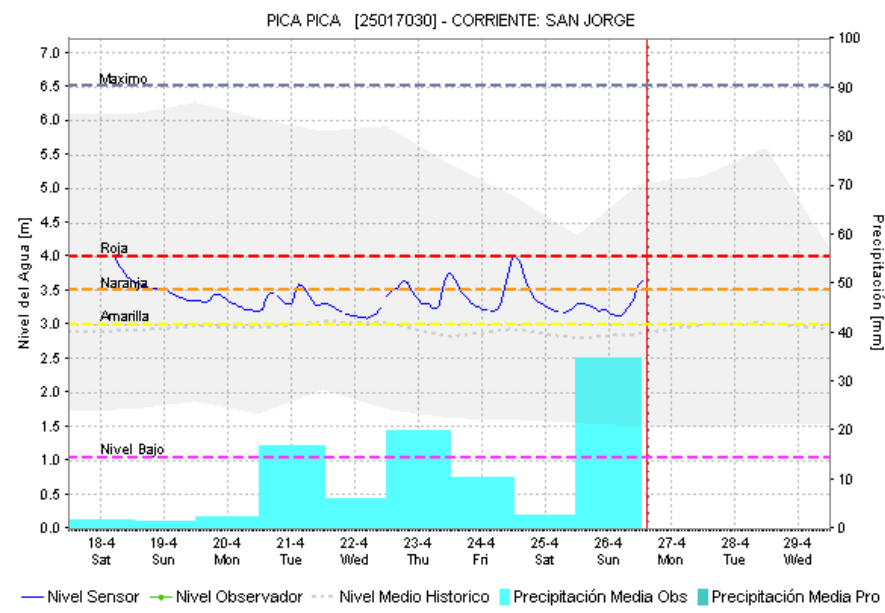
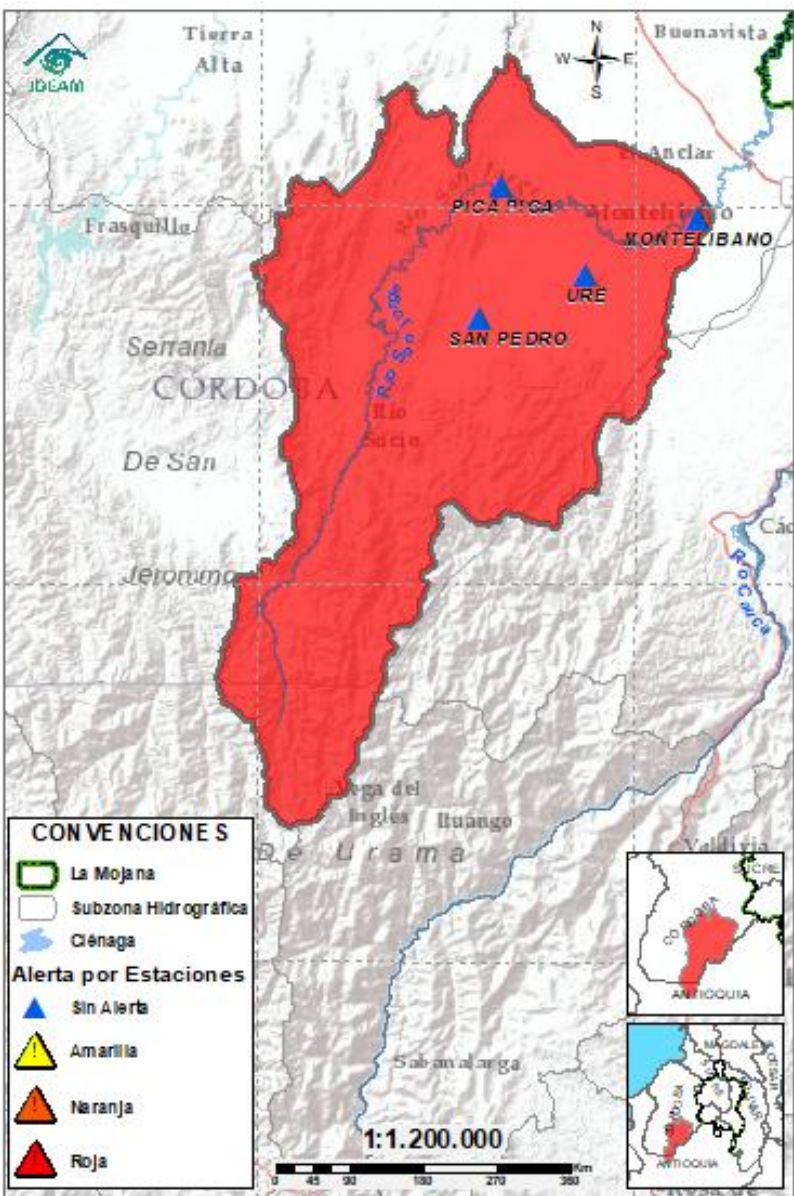
Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Condición predominante	Descripción de la alerta hidrológica
	1 Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Alto San Jorge	Creciente en tránsito	Crecientes transitando en los ríos San Pedro y San Jorge, probabilidad de nuevos ascensos en los aportantes del río San Jorge los próximos días.
	2 Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Bajo San Jorge	Inundación	Probabilidad de ascenso de niveles en los cuerpos de agua asociados al rompimiento en Caregato así como en el río San Jorge los próximos 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 estables	Probabilidad de ascensos en el río Caribona y sus aportantes los próximos días, así como en el río Cauca.
	4 Nechí	Bajo Nechí y Directos al Bajo Nechí	Creciente en tránsito	Creciente transitando en la quebrada La Oca, altos niveles en ascenso en el río Nechí y probabilidad de nuevos ascensos en los aportantes del río Nechí los próximos días.
	5 Cauca	Directos al Cauca entre Puerto Valdivia y río Nechí	Niveles en ascenso	Ascenso de nivel en el río Cauca entre Caucasia y Nechí, se prevé que esta tendencia prevalezca los próximos días en el tramo Puerto Valdivia - Nechí.
Sin alerta	6 Bajo Magdalena	Directos Bajo Magdalena entre El Banco y Plato	Niveles estables	Probabilidad de ascenso 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 RIO SAN JORGE CUENCA ALTA

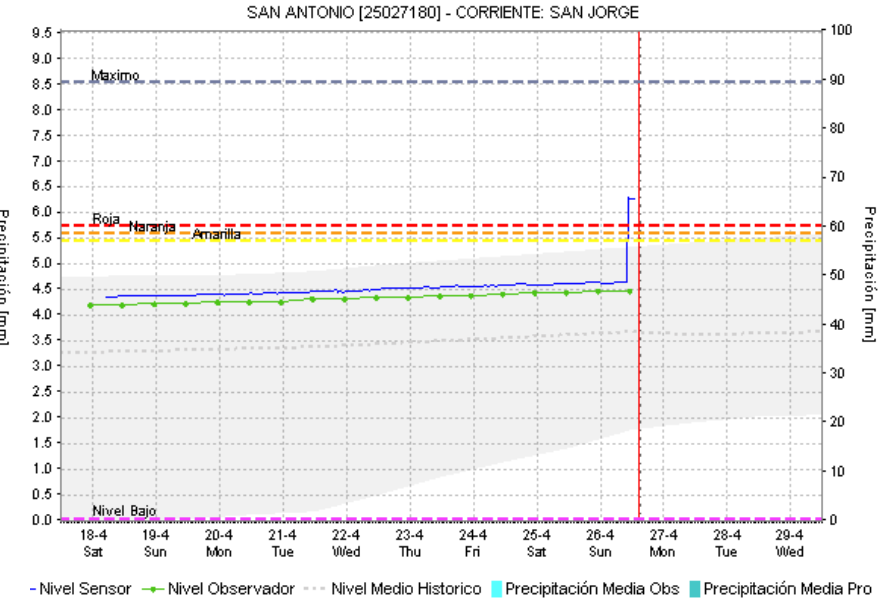
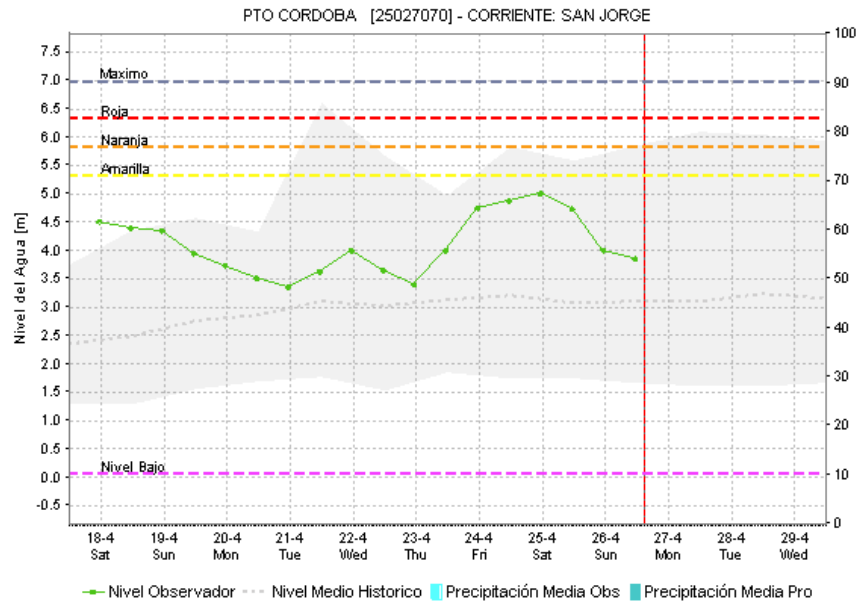
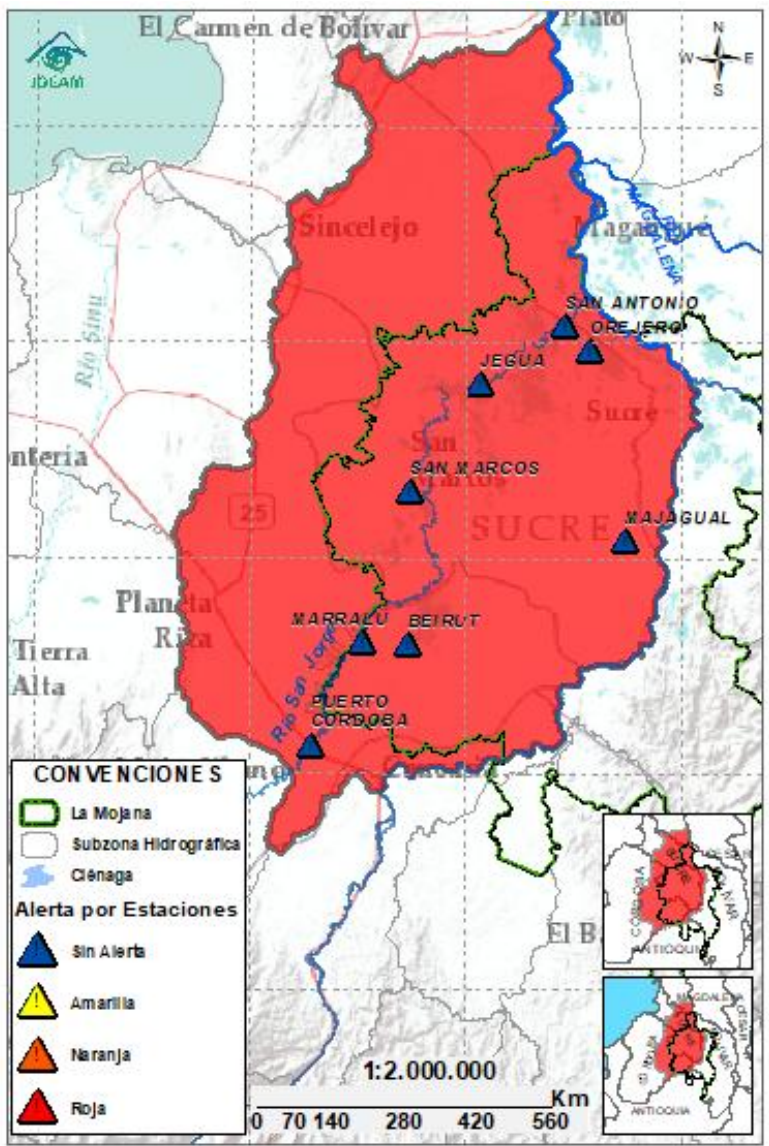


Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca alta del río San Jorge		Crecientes transitando en los ríos San Pedro y San Jorge, probabilidad de nuevos ascensos en los aportantes del río San Jorge los próximos días.

2.2.2. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RIO SAN JORGE CUENCA BAJA



GRACIAS A DIOS

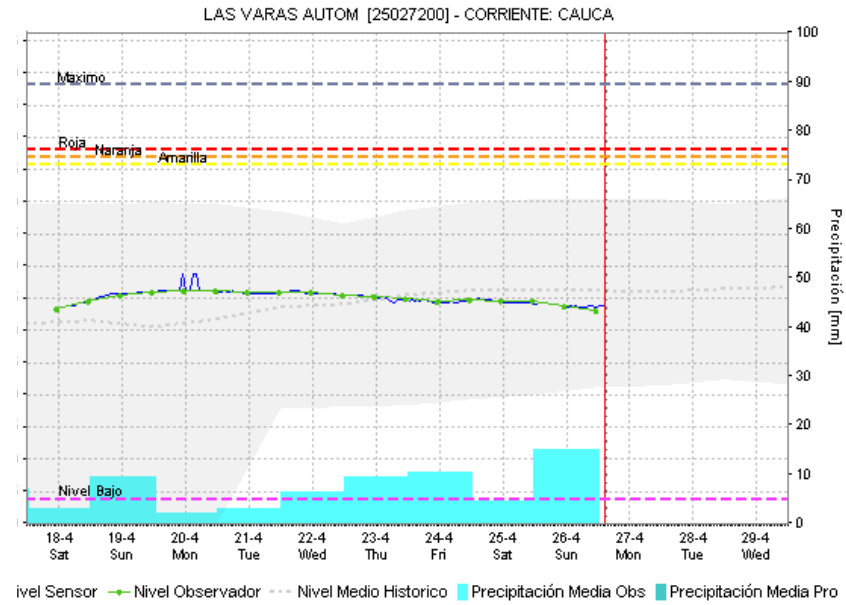
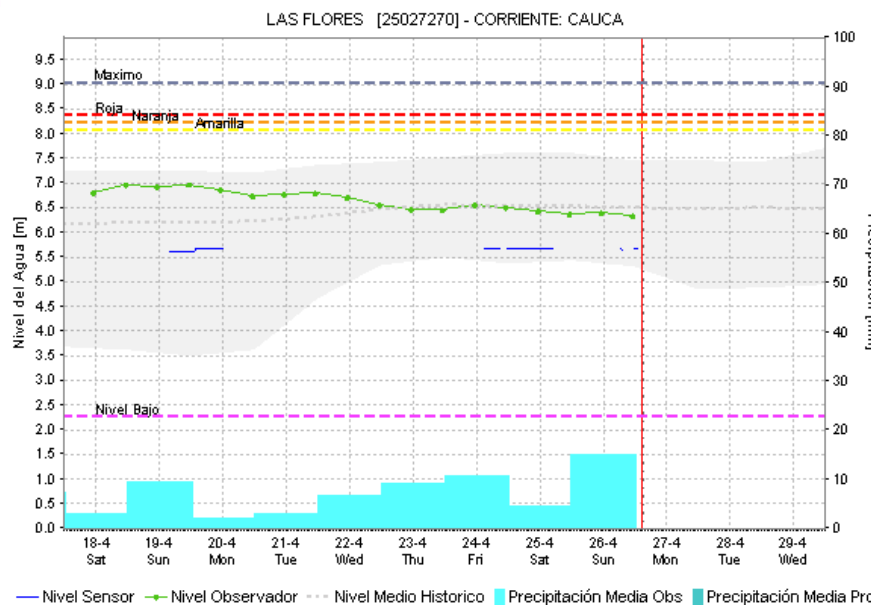
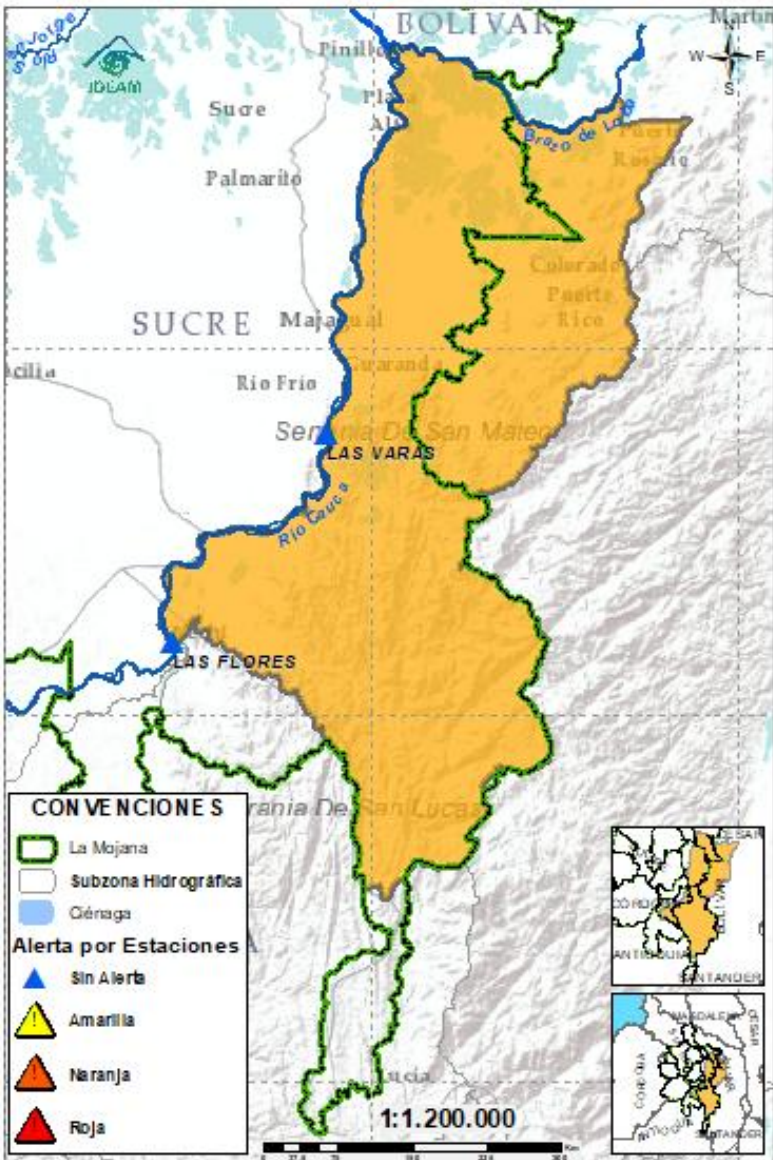


Subzona hidrográfic a	Alerta	Descripción
Cuenca baja del río San Jorge		Probabilidad de ascenso de niveles en los cuerpos de agua asociados al rompimiento en Caregato así como en el río San Jorge los próximos días. Permanencia de áreas inundadas por el rompimiento en Caregato.
		Rompimientos en la margen 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



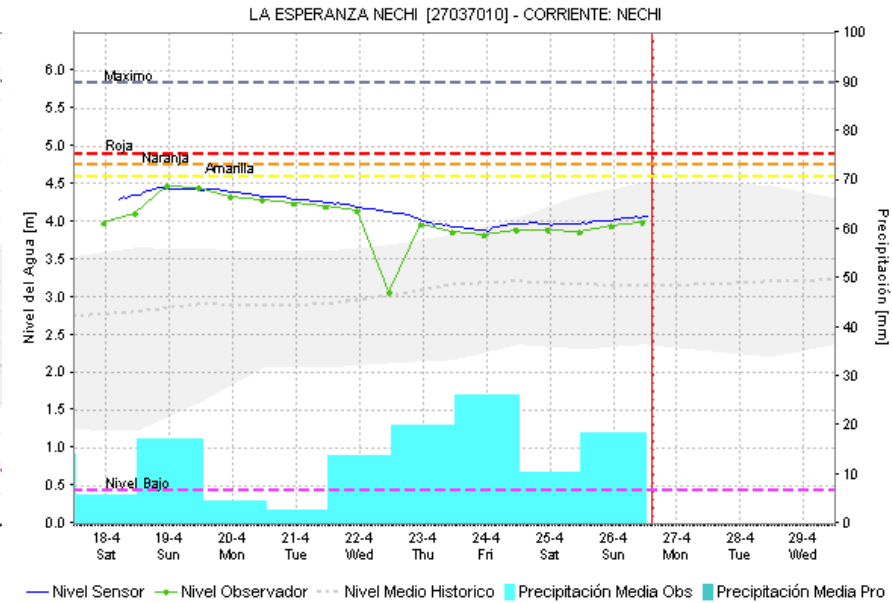
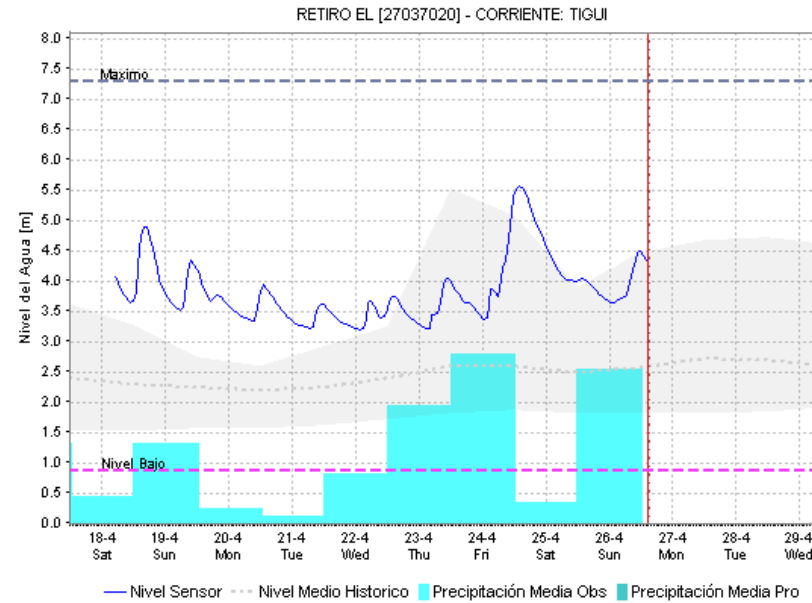
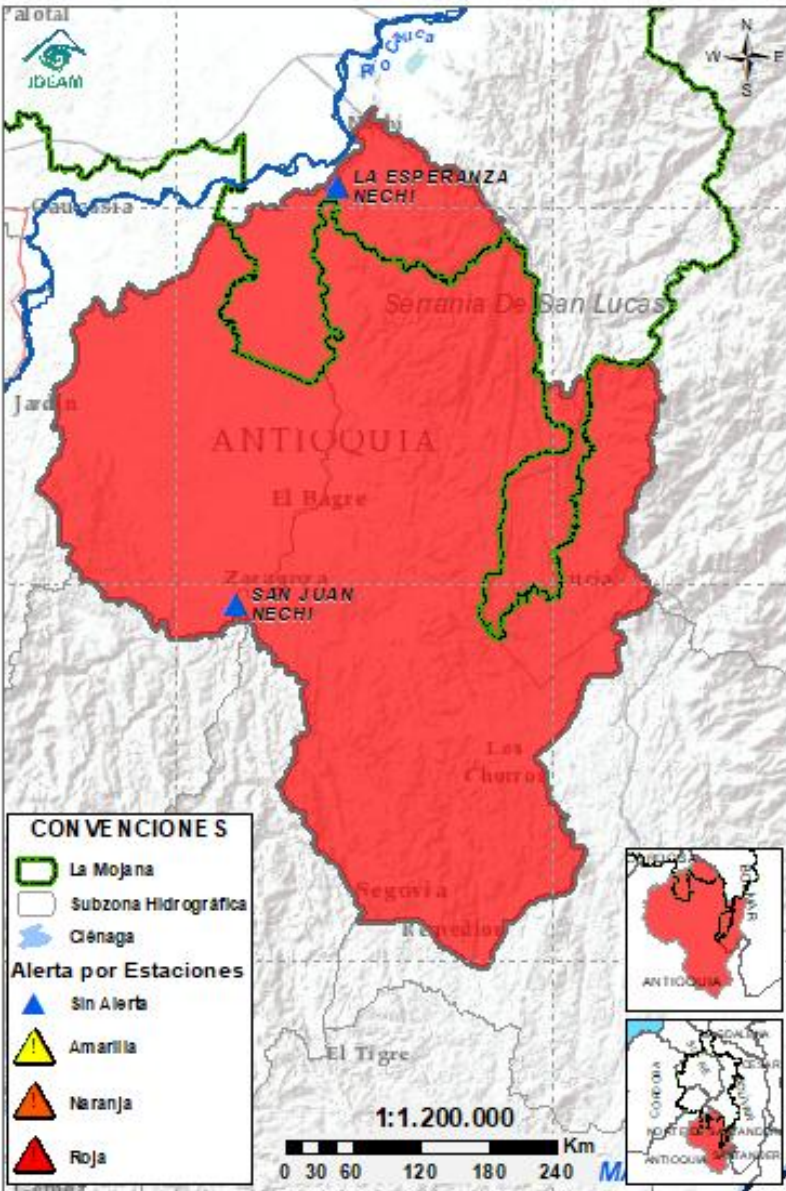
GRACIAS A DIOS



Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Directos al bajo Cauca- Ciénaga La Raya entre el río Nechí y Brazo de Loba		Probabilidad de ascensos en el río Caribona y sus aportantes los próximos días, así como 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) .

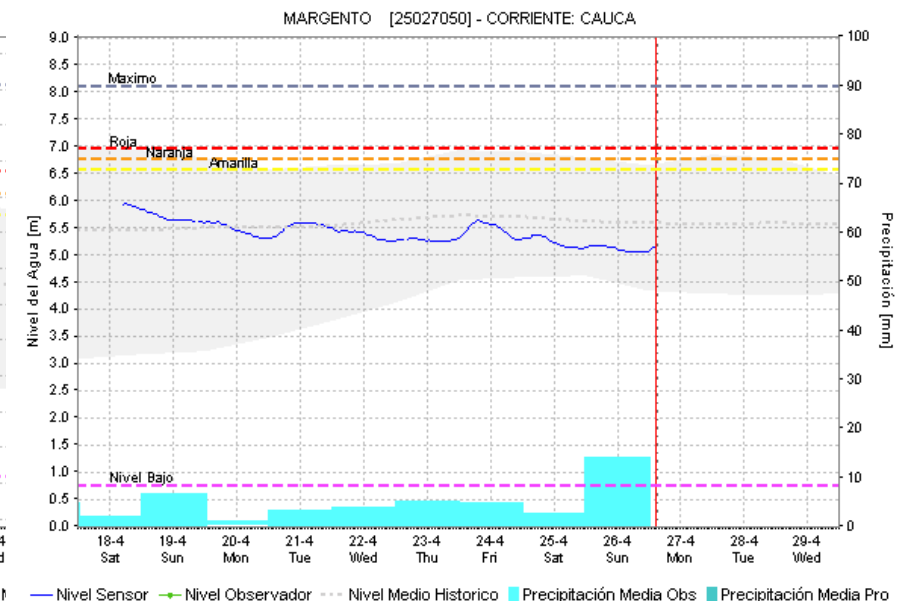
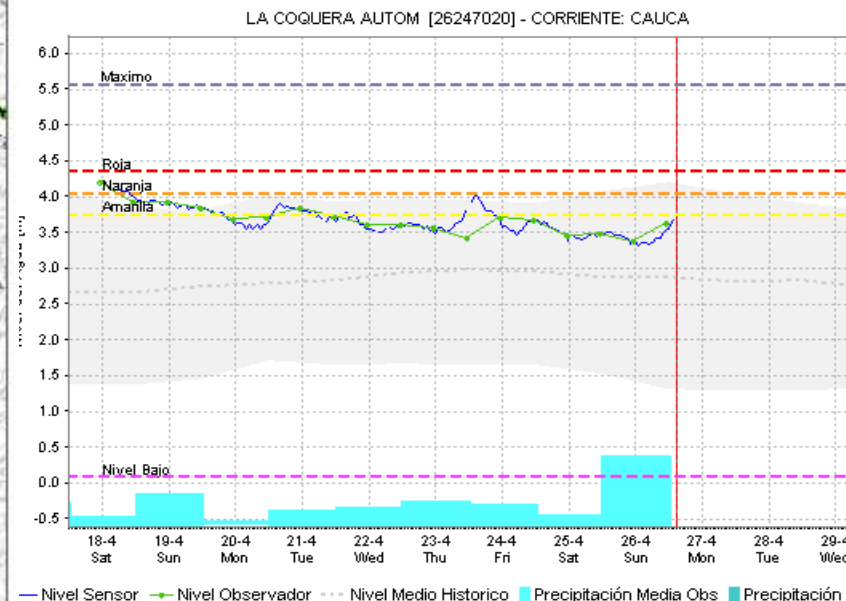
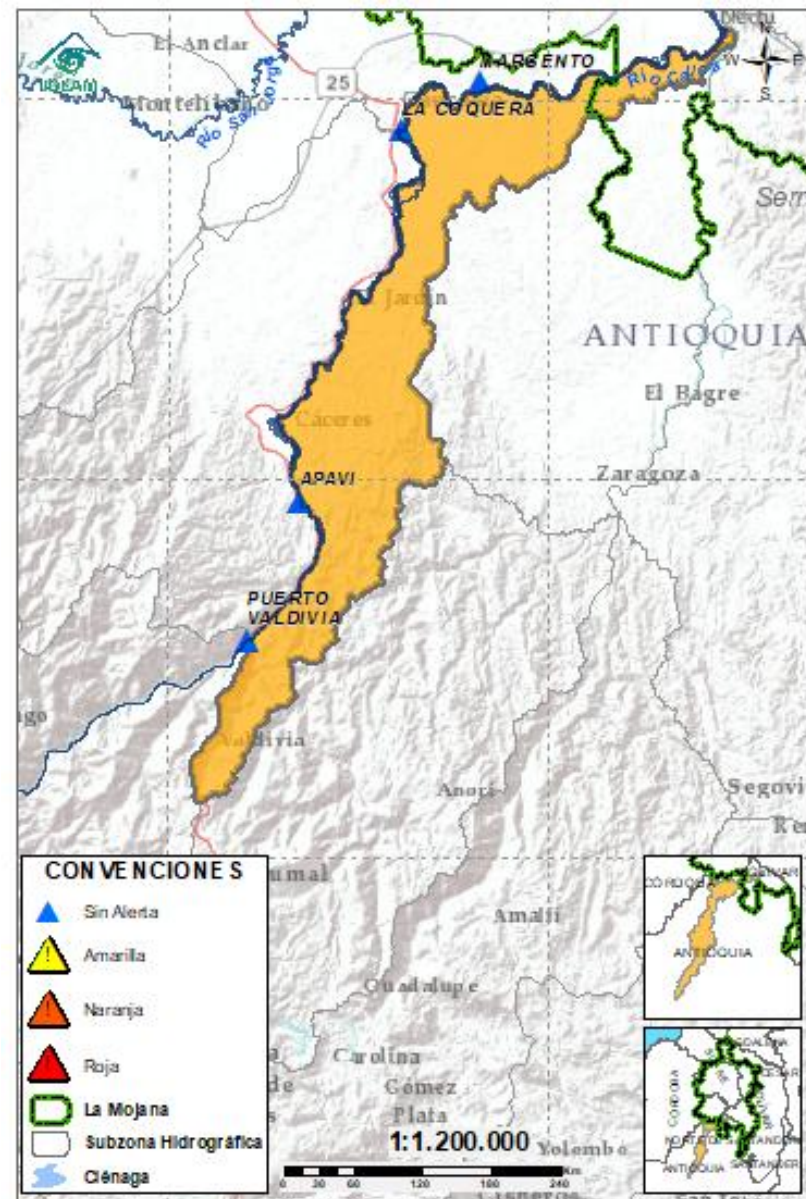
2.2.4. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RIO NECHÍ CUENCA BAJA

GRACIAS A DIOS



Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca baja del río Nechí		Creciente transitando en la quebrada La Oca, altos niveles en ascenso en el río Nechí y probabilidad de nuevos ascensos 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 entre Caucasia y Nechí, se prevé que esta tendencia prevalezca los próximos días en el tramo Puerto Valdivia – Nechí.

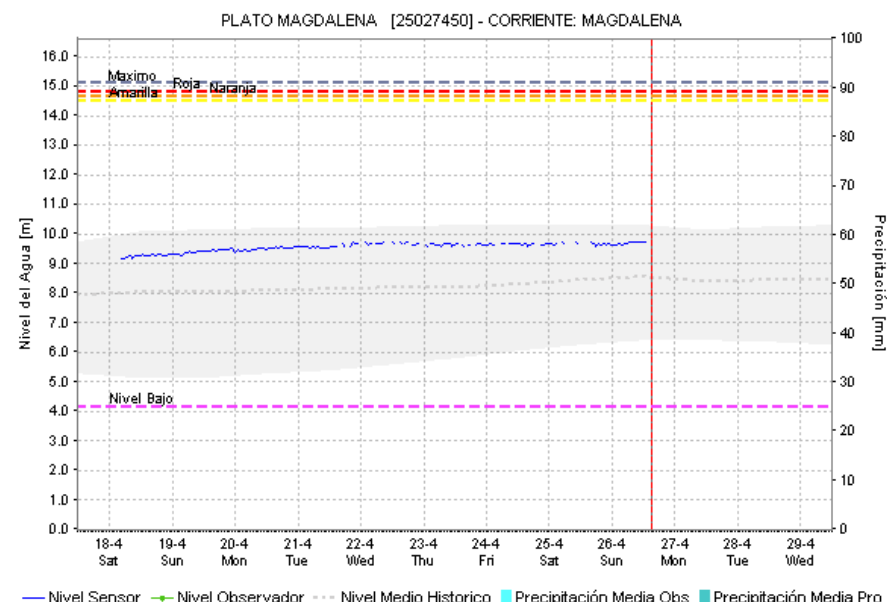
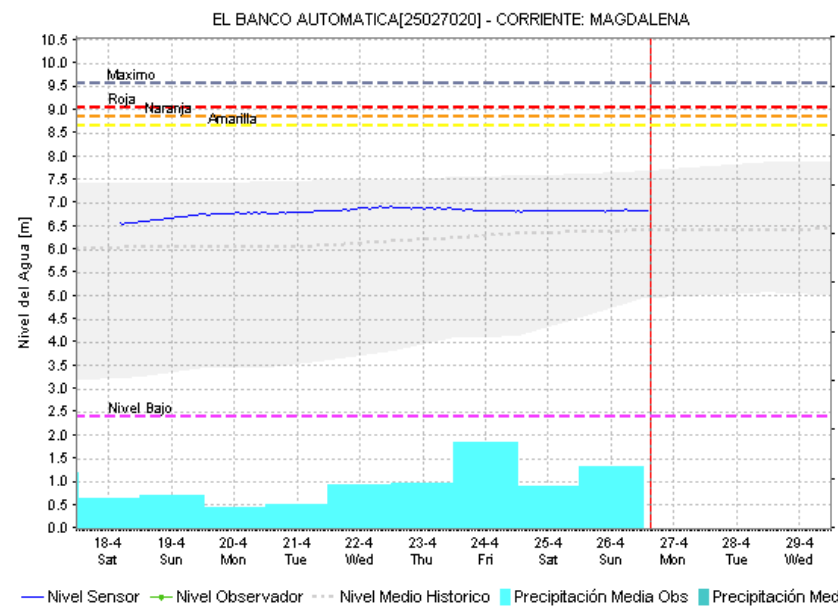
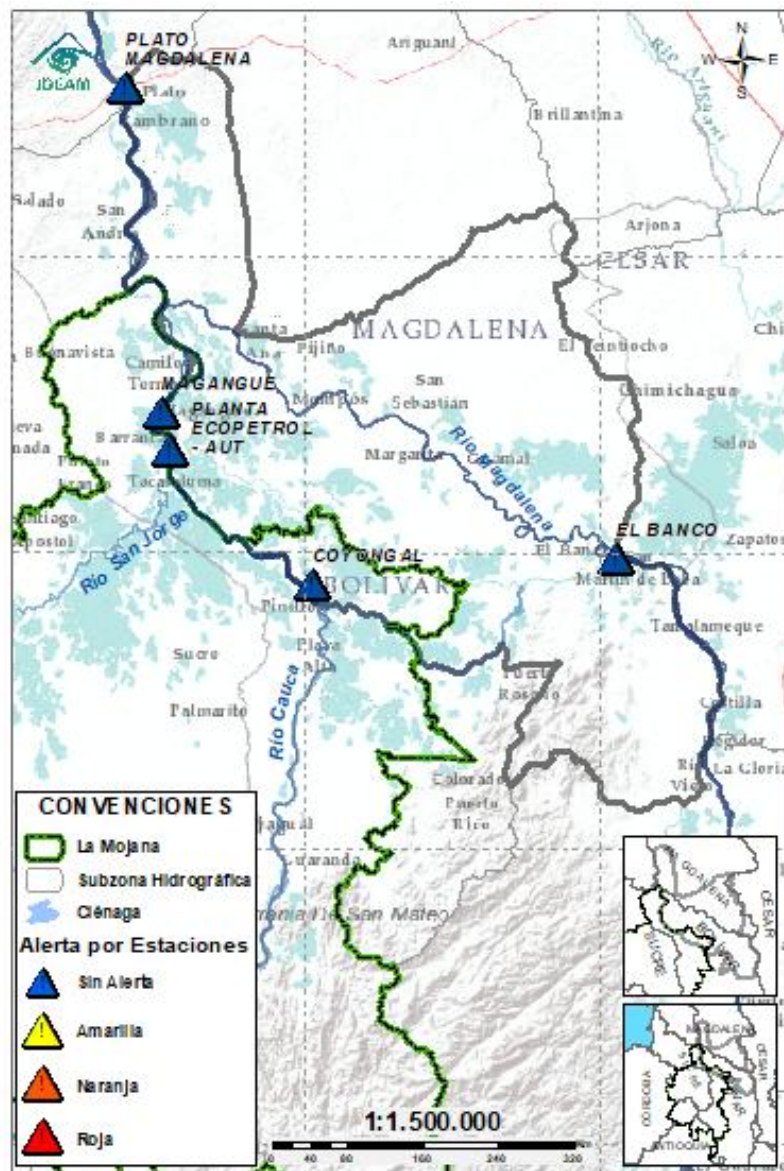
2.2.6. DIRECTOS AL BAJO MAGDALENA ENTRE EL BANCO Y PLATO

Ambiente

Fondo para la Vida y la Biodiversidad

CORPOMOJANA

IDEAM



Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Directos Bajo Magdalena entre el Banco y el Plato	Sin alerta	Probabilidad de ascenso 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)

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>

