



Ambiente

LA MOJANA

BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

San Marcos, Sucre 20 de abril de 2026

BOLETIN No: 073-2026

Programa Estratégico de transformación de la Ecorregión de La Mojana

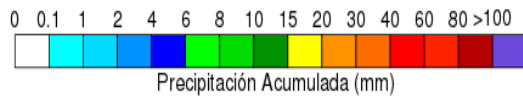
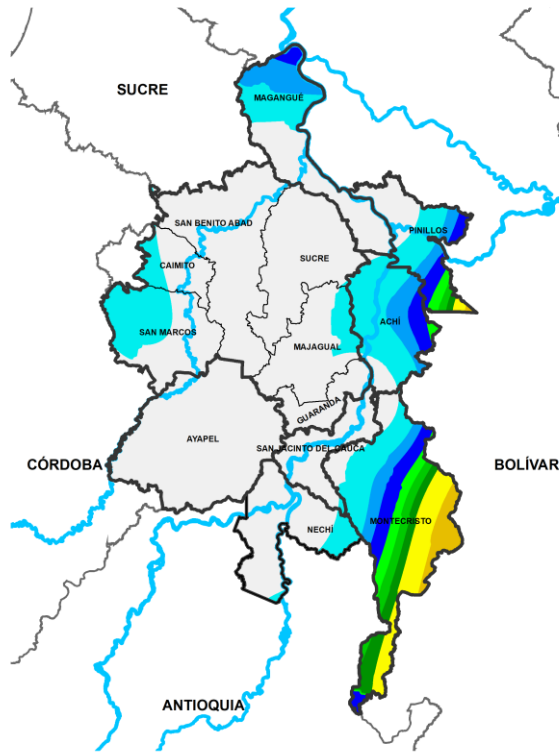
Fortalecimiento de capacidades en la democratización de la información hidrometeorológica en la ecorregión de La Mojana en el marco del ordenamiento ambiental del territorio alrededor del agua.



Fondo
para la Vida
y la Biodiversidad

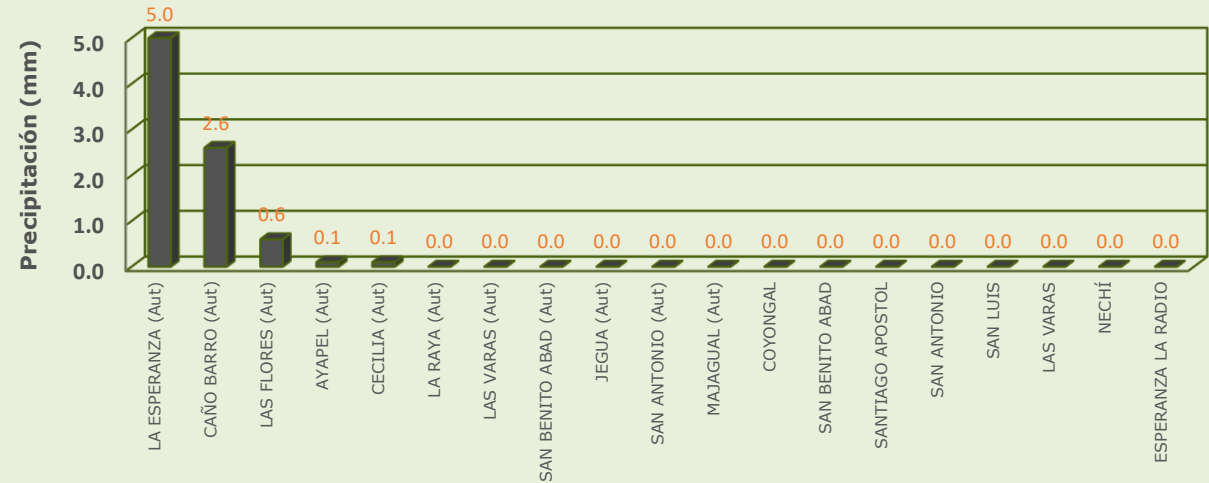


1.1 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ANTECEDENTES



Precipitación acumulada
17/04/2026 (07:00) – 18/04/2026 (07:00)
Fuente: IDEAM

Lluvia registrada el 17 abril de 2026

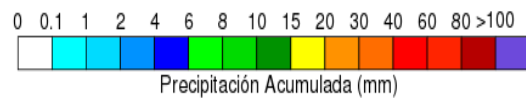
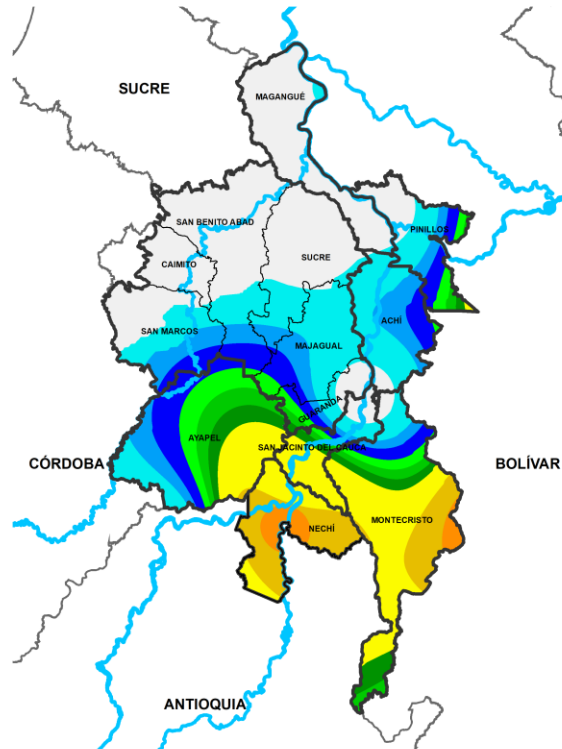


RESUMEN DE CONDICIONES DEL DÍA 17 DE ABRIL

Precipitación: se registraron lluvias ligeras en sectores de Nechí, y Ayapel, mientras que en el resto de la región predominó el tiempo seco.

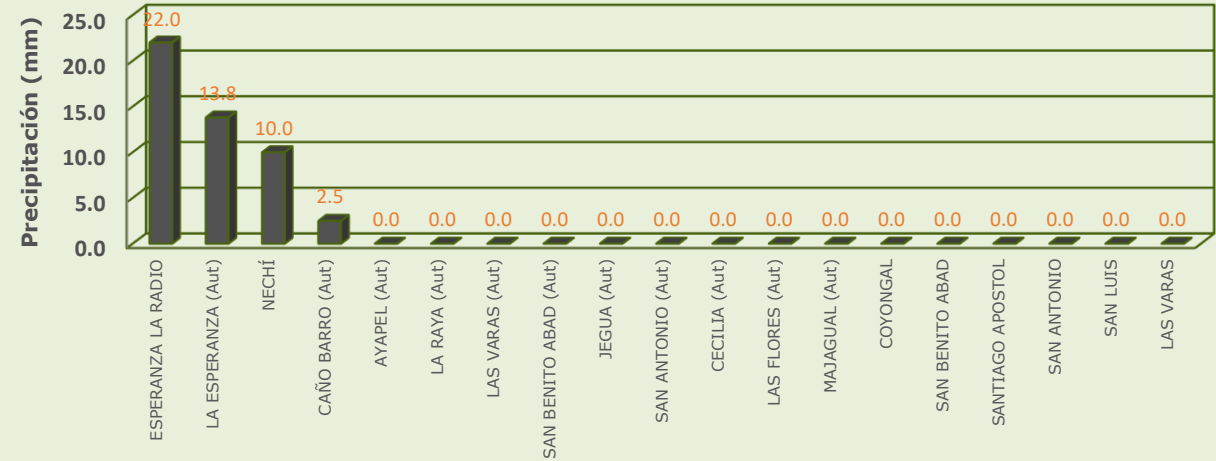
Temperatura: se registró una temperatura máxima de 35.3°C el 17 de abril en el municipio de Magangué y una mínima de 23.6°C en la madrugada del 18 de abril en el municipio de Magangué.

1.1 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ANTECEDENTES



Precipitación acumulada
18/04/2026 (07:00) – 19/04/2026 (07:00)
Fuente: IDEAM

Lluvia registrada el 18 abril de 2026

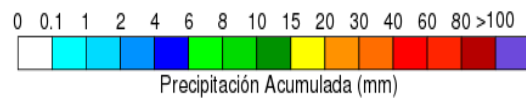
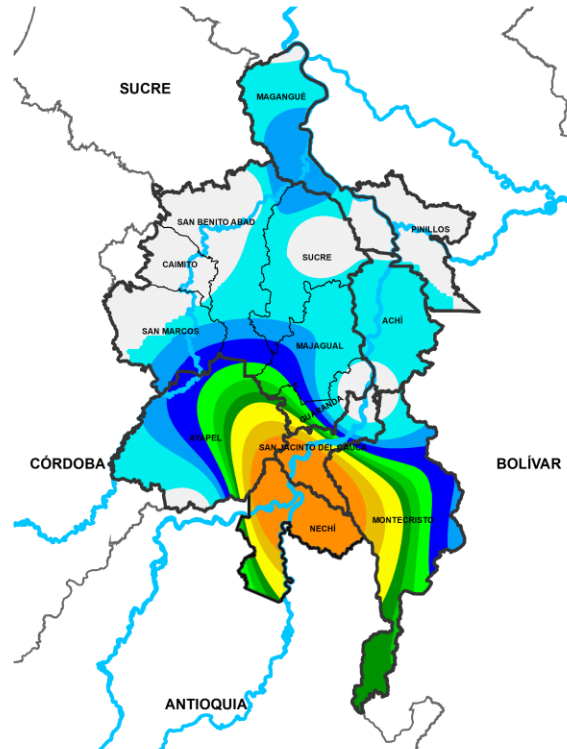


RESUMEN DE CONDICIONES DEL DÍA 18 DE ABRIL

Precipitación: se registraron lluvias entre ligeras a moderadas en el sur de la región, sobre Nechí, San Jacinto del Cauca y Ayapel, mientras que en el resto de la región predominó el tiempo seco.

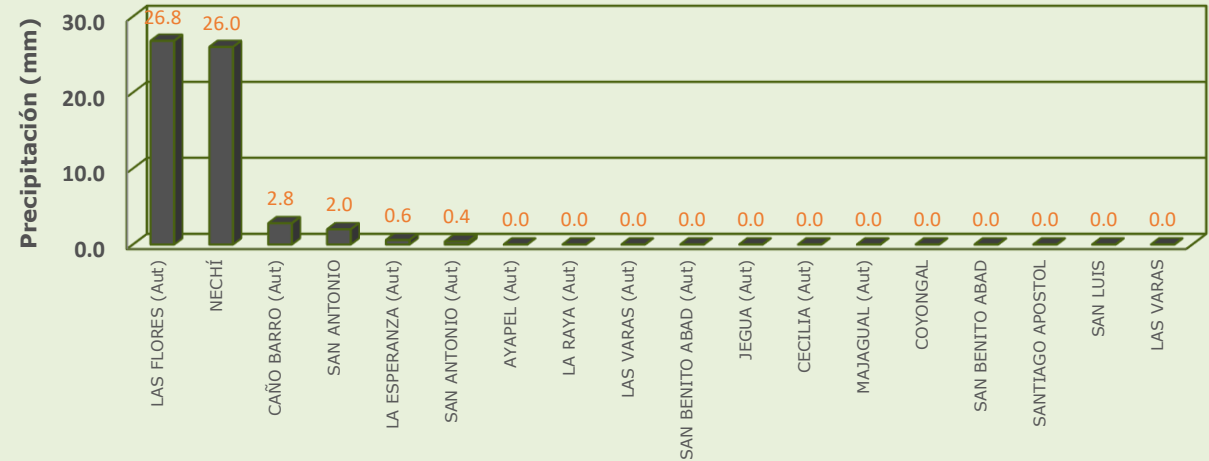
Temperatura: se registró una temperatura máxima de 35.5°C el 18 de abril en el municipio de Magangué y una mínima de 23.6°C en la madrugada del 19 de abril en el municipio de Magangué.

1.1 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ANTECEDENTES



Precipitación acumulada
19/04/2026 (07:00) – 20/04/2026 (07:00)
Fuente: IDEAM

Lluvia registrada el 19 abril de 2026



RESUMEN DE CONDICIONES DEL DÍA 19 DE ABRIL

Precipitación: se registraron entre lluvias ligeras a moderadas en el sur de La Mojana, en sectores de Nechí y San Jacinto del Cauca, mientras que en el resto de la región predominó el tiempo seco.

Temperatura: se registró una temperatura máxima de 36.2°C el 19 de abril en el municipio de Magangué y una mínima de 23.5°C en la madrugada del 20 de abril en el municipio de Ayapel.

1.2 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ACTUALES

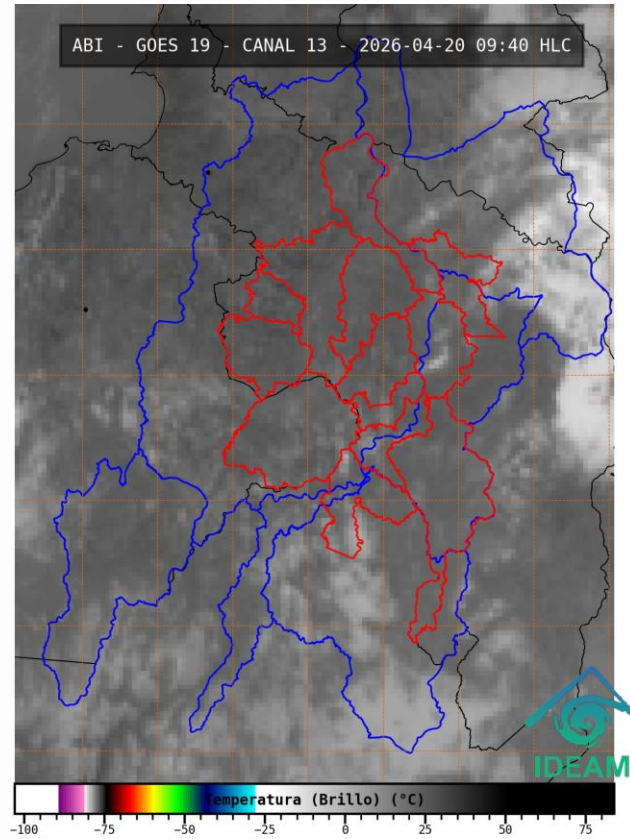


Imagen de satélite IR 09:40 HLC
Fuente: IDEAM

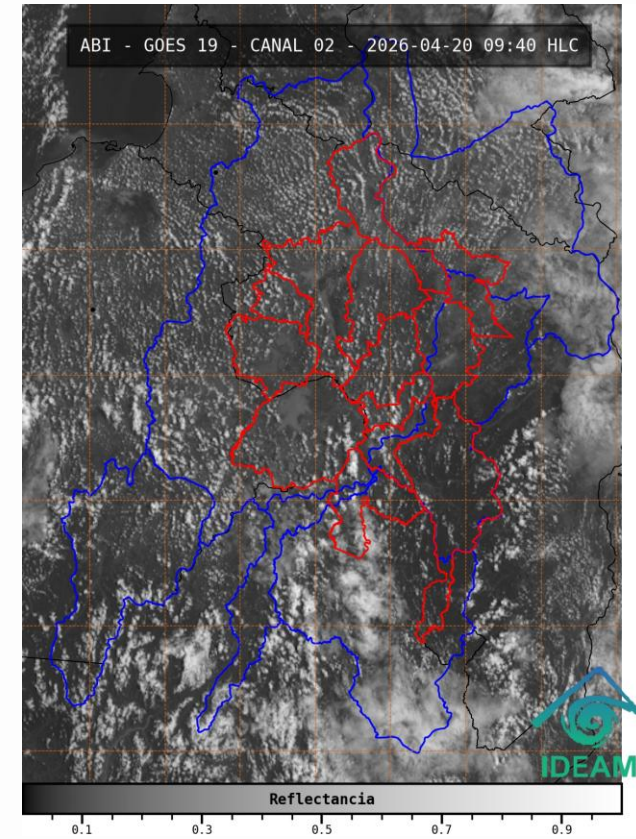
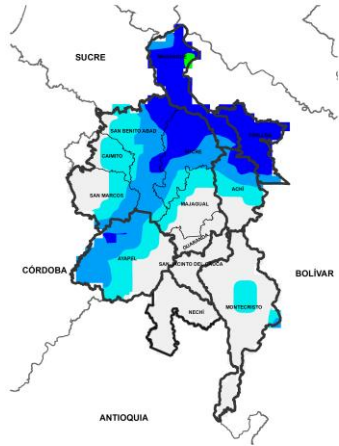


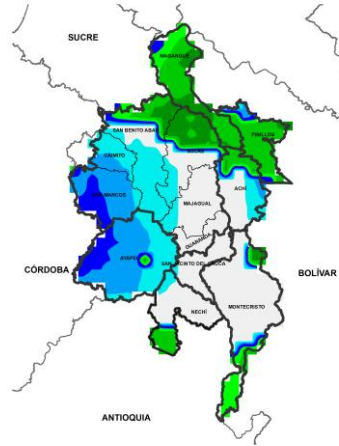
Imagen de satélite VISIBLE 09:40 HLC
Fuente: IDEAM

En las últimas horas tuvimos cielo parcialmente nublado y tiempo seco de forma generalizada en la región

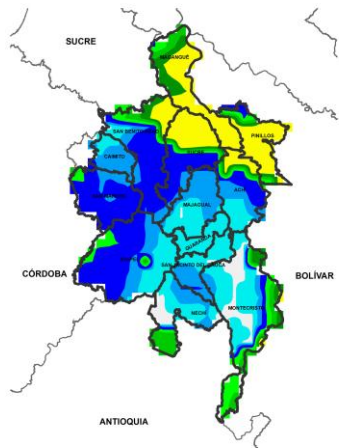
1.3. PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



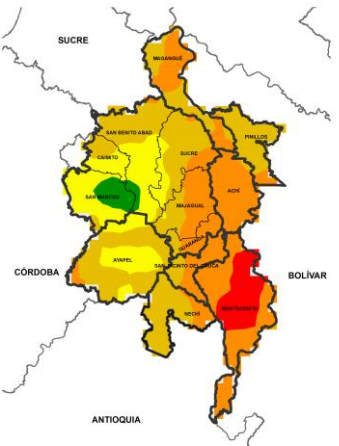
NOCHE DEL 20 DE ABRIL



MADRUGADA DEL 21 DE ABRIL



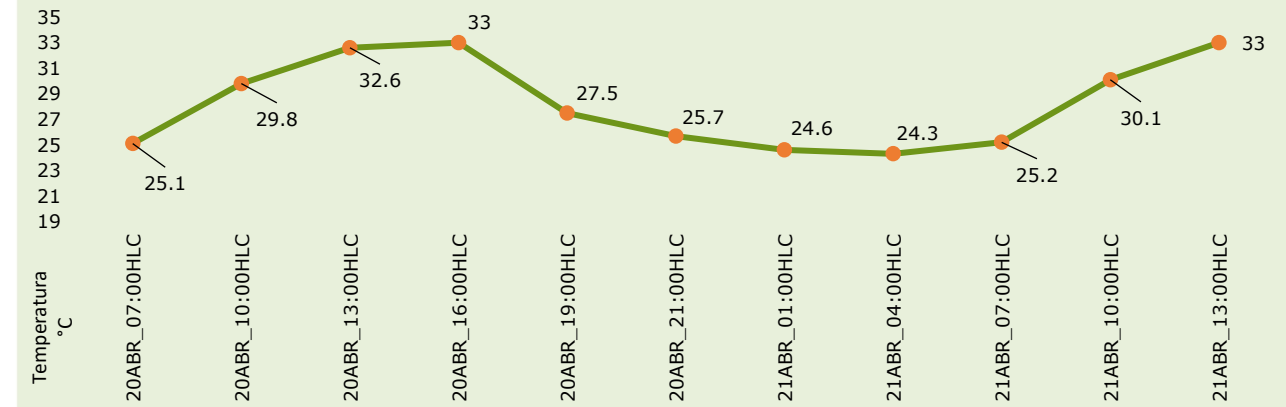
ACUMULADO DEL 20 AL 21 DE ABRIL



ACUMULADO DEL 21 AL 22 DE ABRIL



Día	Jornada	Temperatura Máxima	Nubosidad	Tipo de Precipitación	Probabilidad de Lluvia (%)
20 DE ABRIL DE 2026	Tarde	33°C	Despejado	Sin llluvias	20%
	Noche	24°C	Nublado	Lluvias	60%



Pronóstico de temperaturas medias para los próximos 02 días

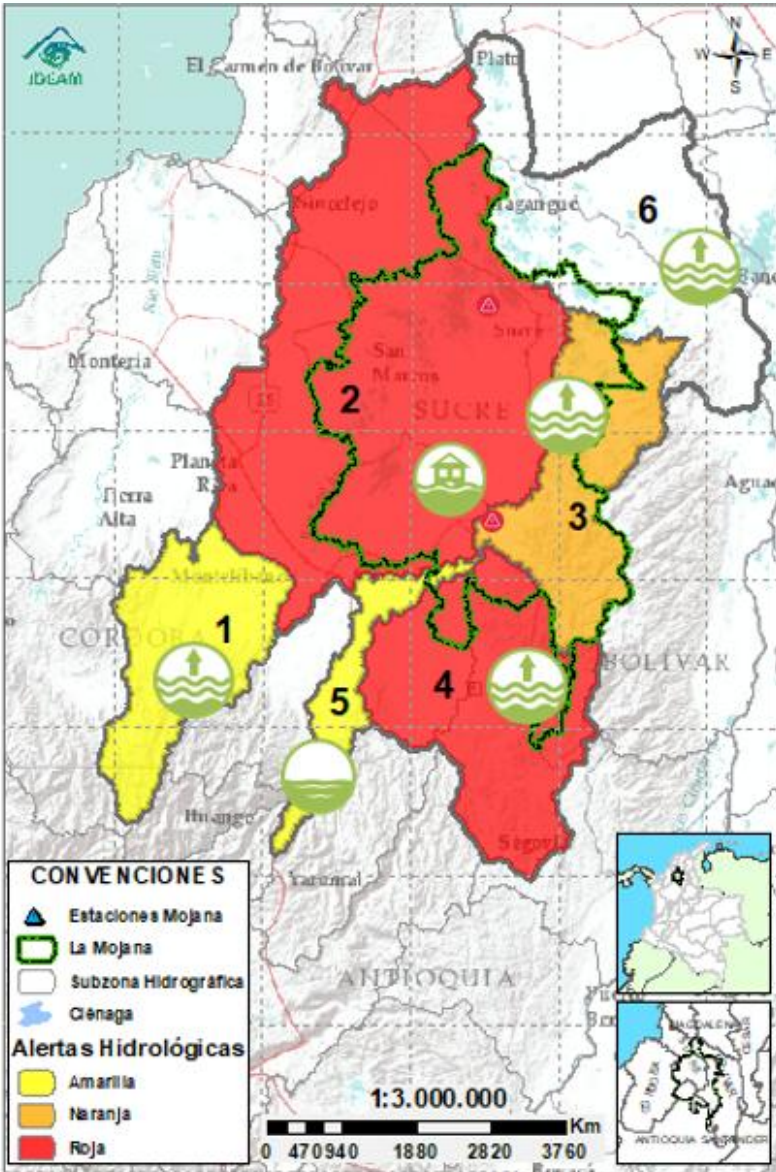
PRONÓSTICO PARA EL LUNES 20 DE ABRIL

Precipitación: condiciones secas y cielo despejado. En términos de pronóstico, se espera una tarde sin llluvias y baja cobertura de nubes. En la jornada nocturna se prevé aumento de nubosidad en las primeras horas de la noche y hacia la madrugada del martes activación de llluvias de baja intensidad extendidas de forma generalizada en La Mojana.

Temperatura: En general, las temperaturas máximas oscilarán entre los 30°C y 33°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.



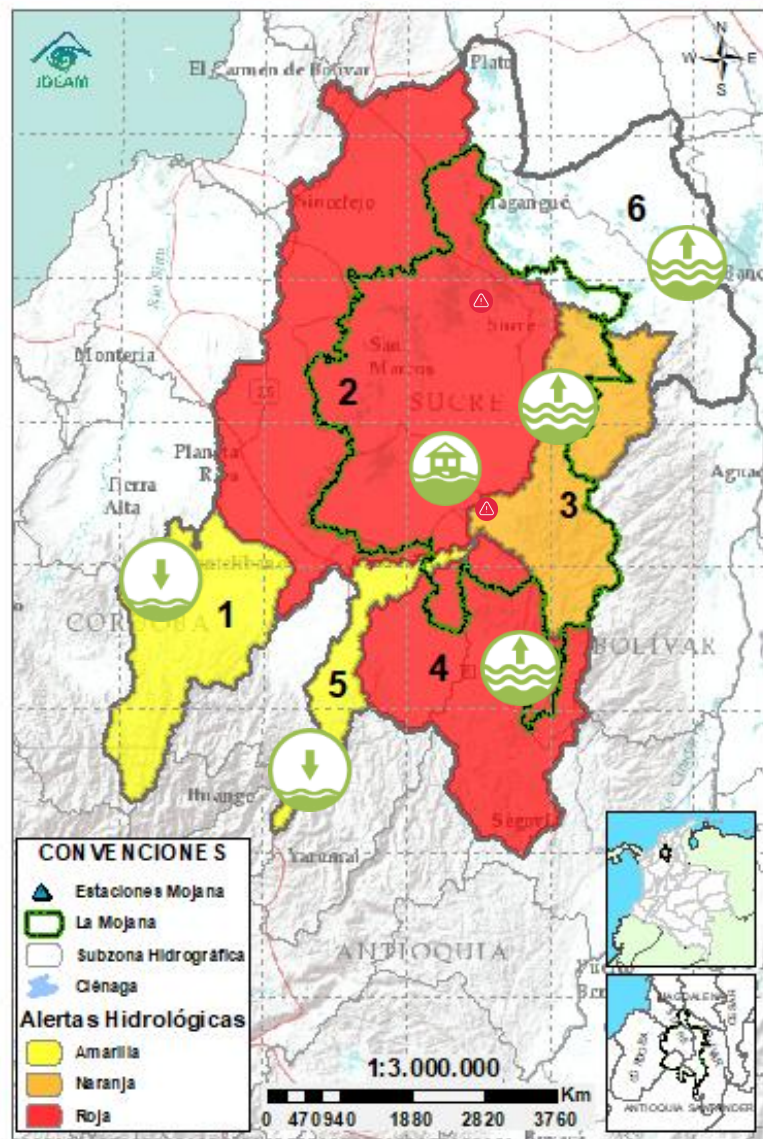
Alerta AMARILLA

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 HIDRÓLOGICAS ACTUALES

Ambiente



Descripción condiciones hidrológicas: se mantiene en alerta roja el Bajo Nechí debido a los altos niveles en ascenso en El Bagre, que puede generar nuevos desbordes y la probabilidad de nuevos ascensos en el río Nechí y en sus aportantes los próximos días. La cuenca del río Caribona se tiene en alerta naranja debido a la probabilidad de nuevos ascensos los próximos días. Probabilidad de nuevos ascensos en el río Cauca los próximos días, lo cuales se verán reflejados en los cuerpos de agua asociados al rompimiento en Caregato. Probabilidad de ascensos en el alto San Jorge los próximos días.

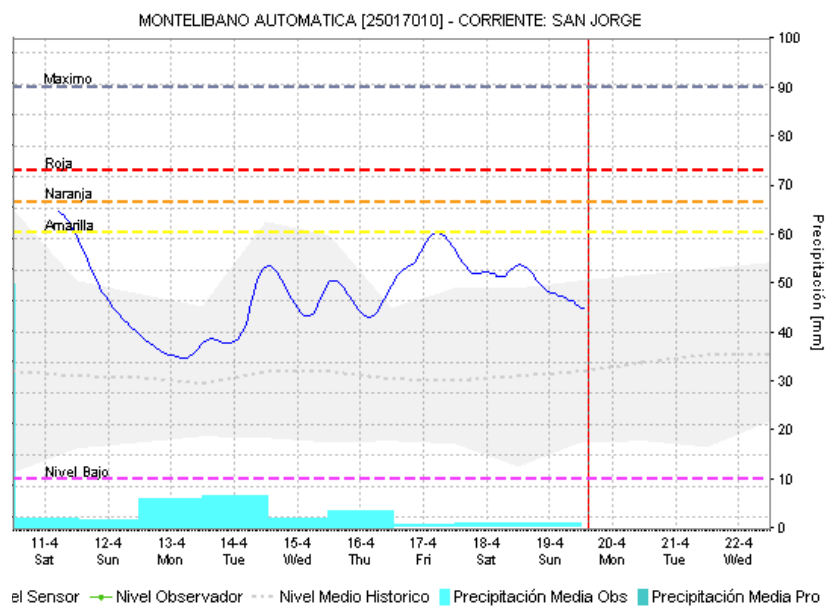
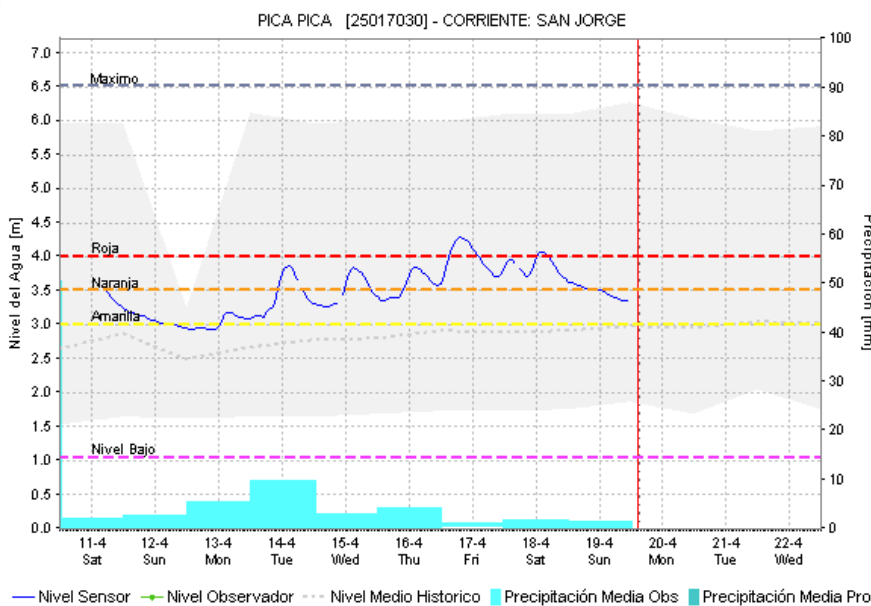
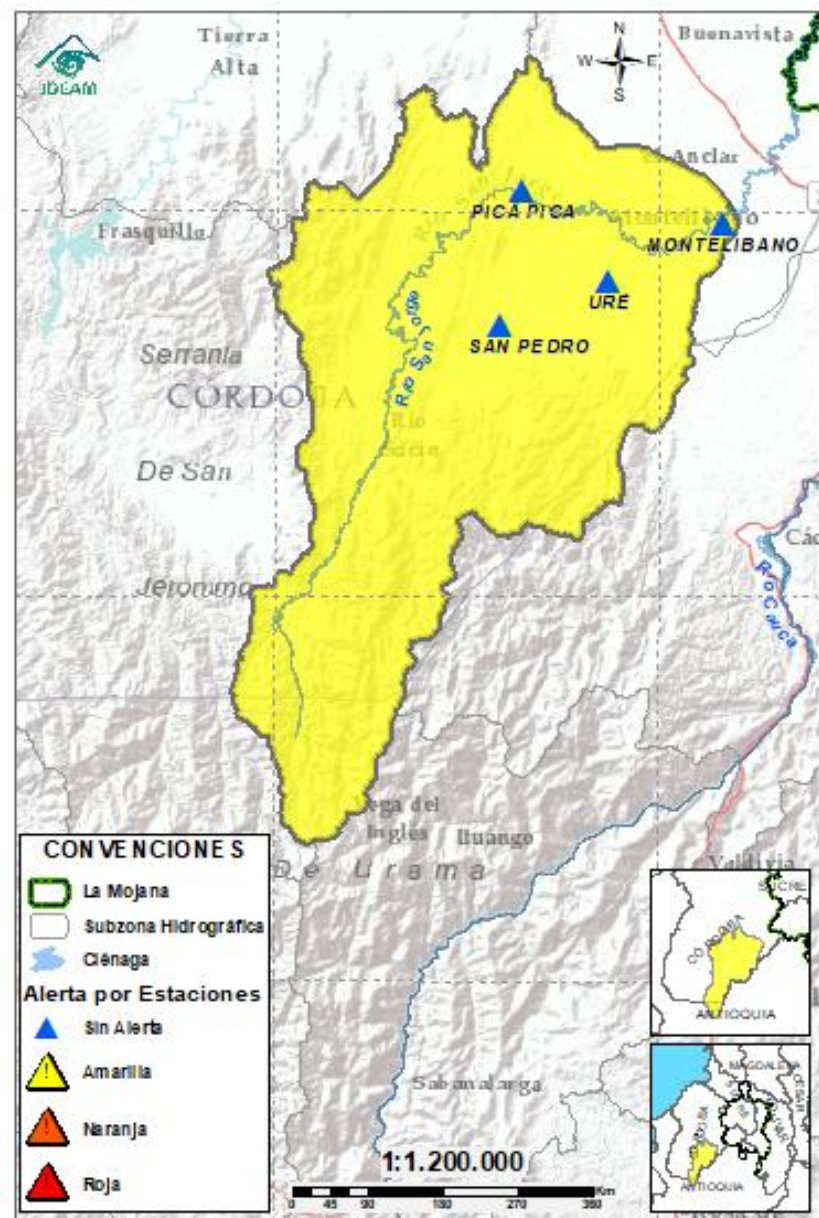
Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Condición predominante	Descripción de la alerta hidrológica
	1 Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Alto San Jorge	Niveles en descenso	Descenso de niveles, probabilidad de nuevos ascensos los próximos días.
	2 Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Bajo San Jorge	Inundación	Se espera estabilización de niveles en los cuerpos de agua asociados al rompimiento en Caregato y descenso 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 en ascenso	Probabilidad de nuevos 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	Niveles en ascenso	Altos niveles en ascenso en el río Nechí a la altura de El Bagre, se espera que esta tendencia prevalezca en el río y sus aportantes los próximos días.
	5 Cauca	Directos al Cauca entre Puerto Valdivia y río Nechí	Niveles en descenso	Descensos de nivel en el río Cauca, probabilidad de nuevos ascensos los próximos días.
Sin alerta	6 Bajo Magdalena	Directos Bajo Magdalena entre El Banco y Plato	Niveles en ascenso	Tendencia al 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 RÍO SAN JORGE CUENCA ALTA

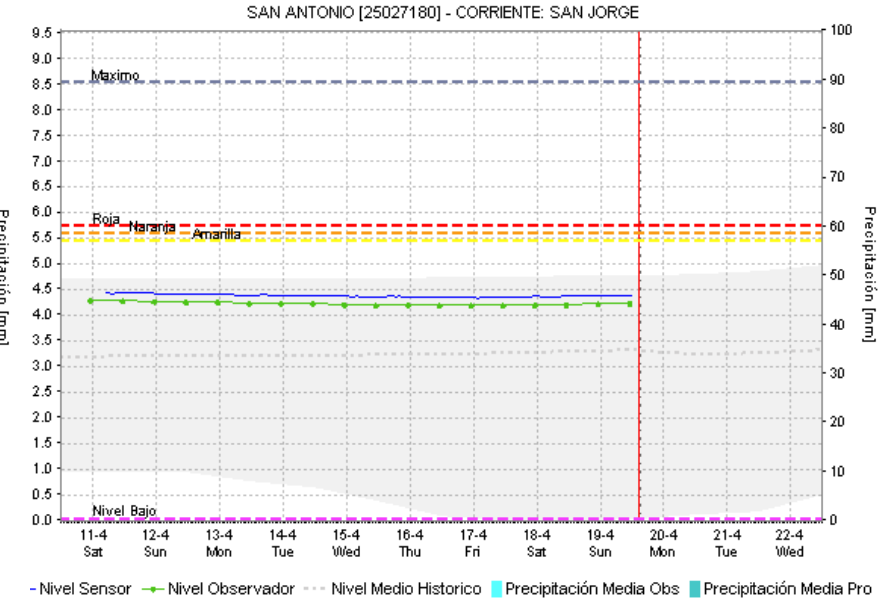
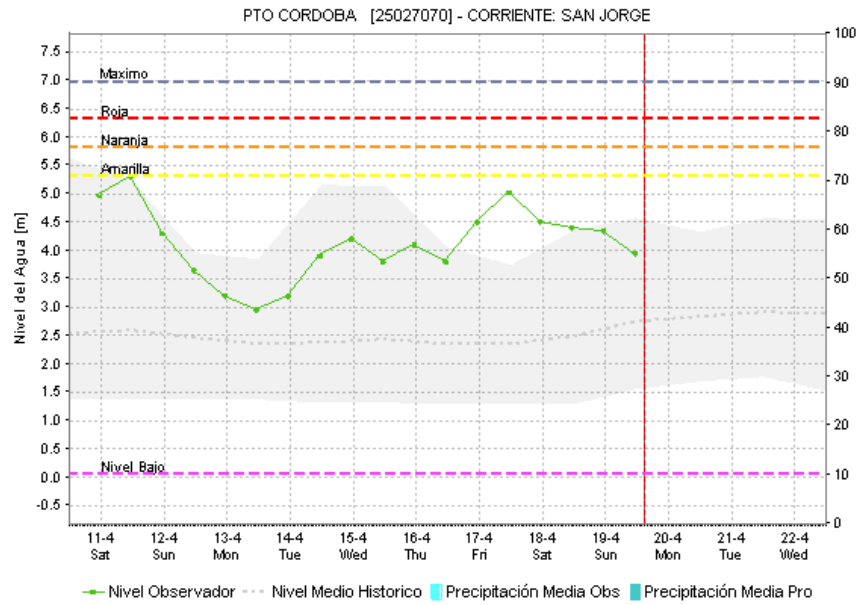
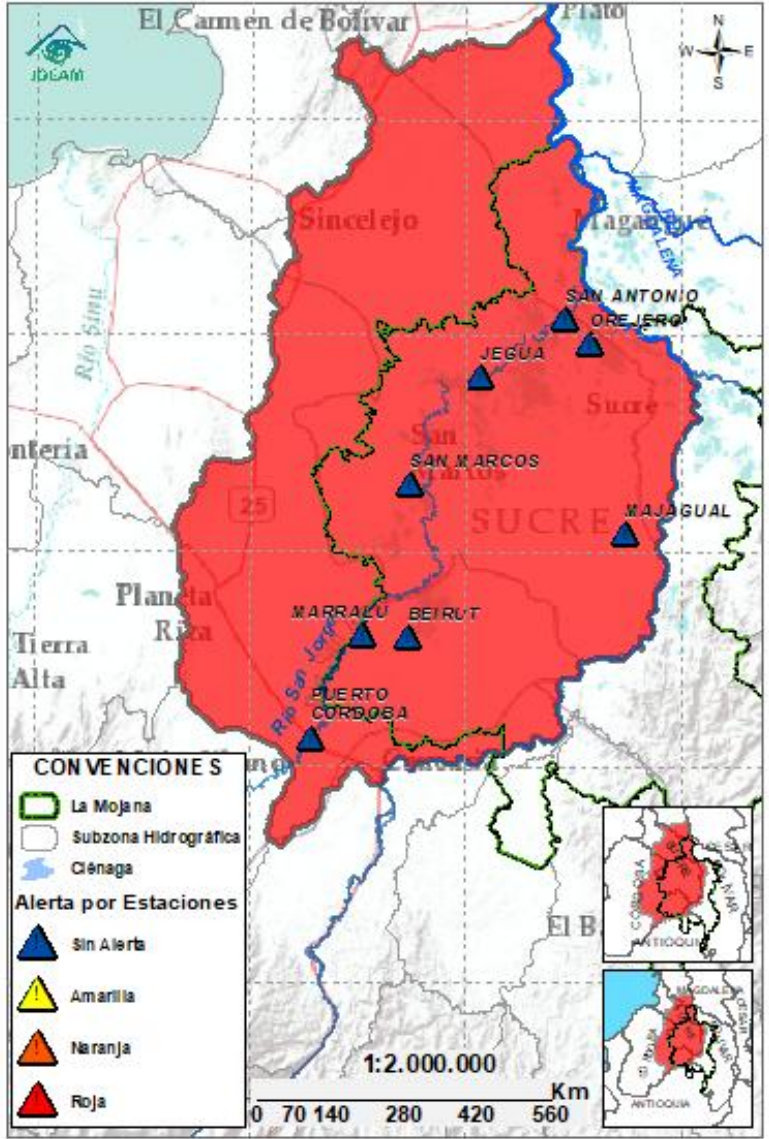


Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca alta del río San Jorge		Descenso de niveles, probabilidad de nuevos ascensos los próximos días.

2.2.2. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RIO SAN JORGE CUENCA BAJA



GRACIAS A DIOS



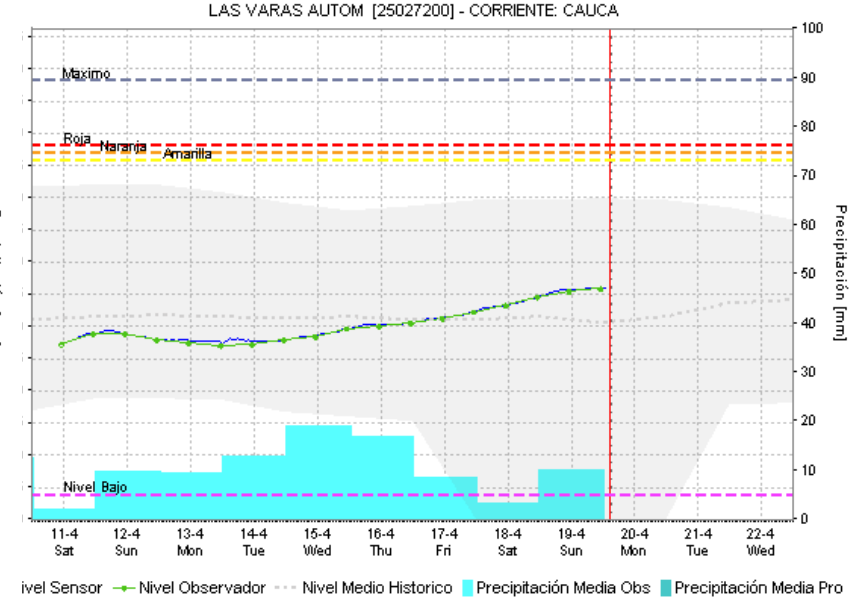
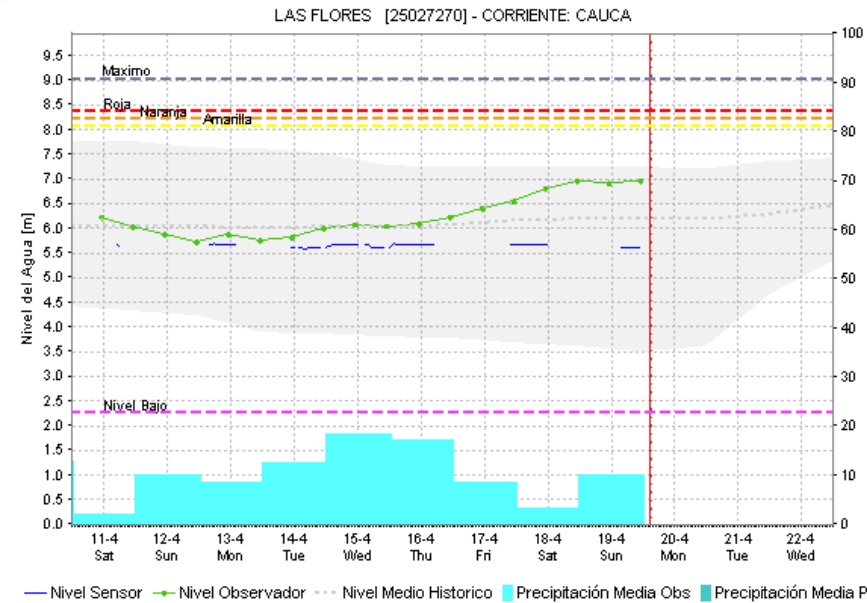
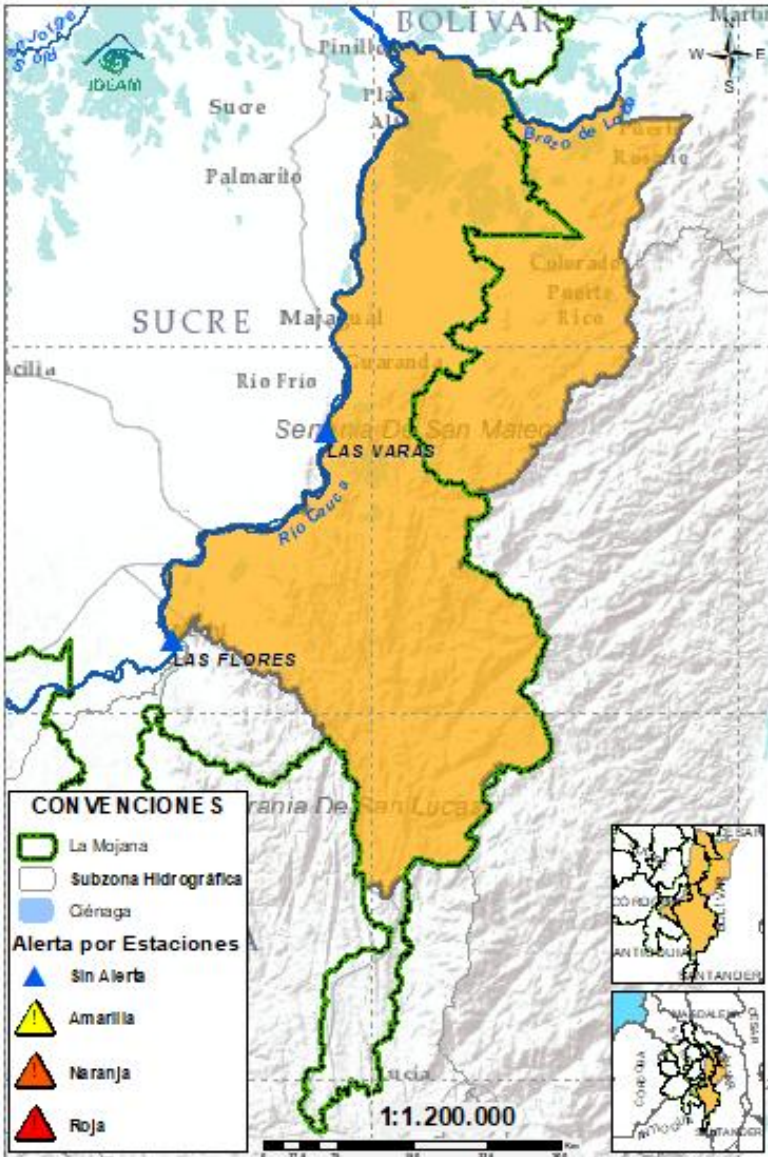
Subzona hidrográfic a	Alerta	Descripción
Cuenca baja del río San Jorge		Se espera estabilización de niveles en los cuerpos de agua asociados al rompimiento en Caregato y descenso en el río San Jorge los próximos días. Permanencia de áreas inundadas por el rompimiento en Caregato.
		Rompimientos en la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

Ambiente

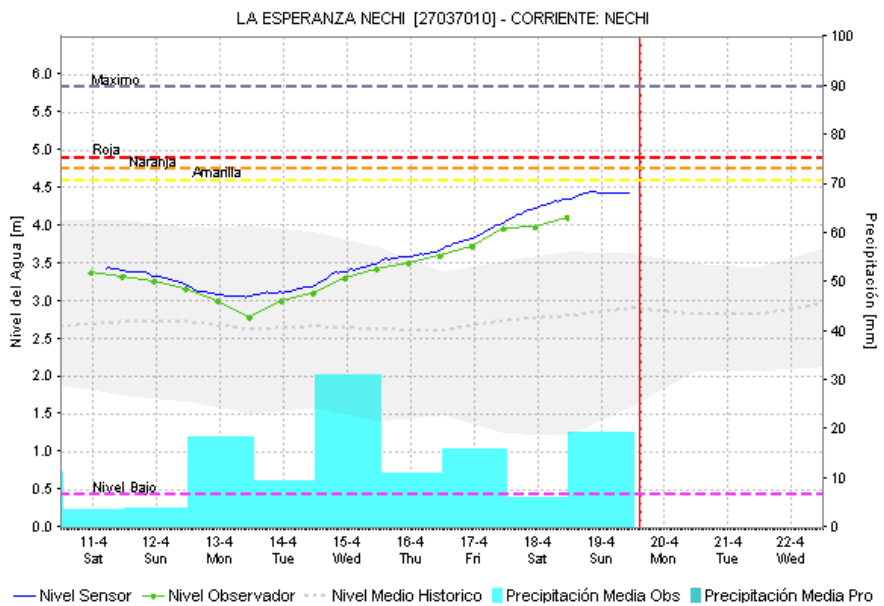
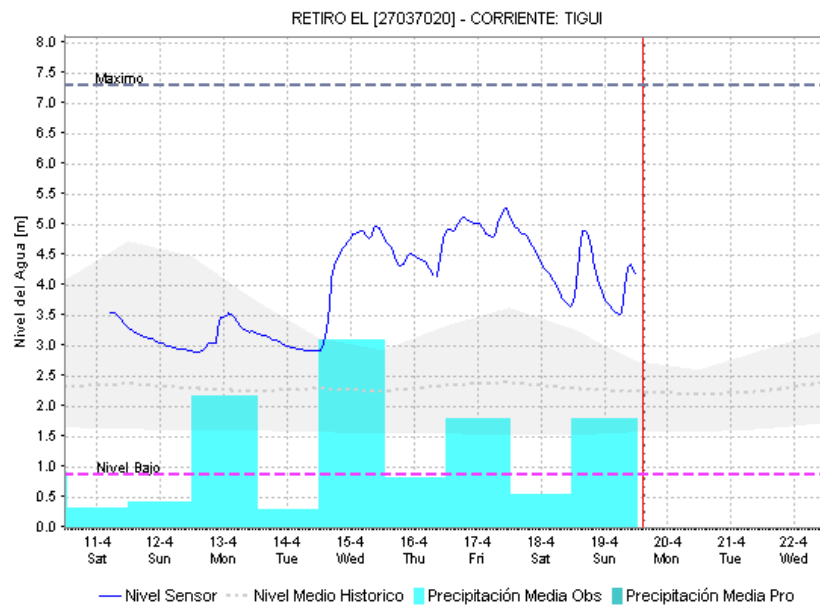
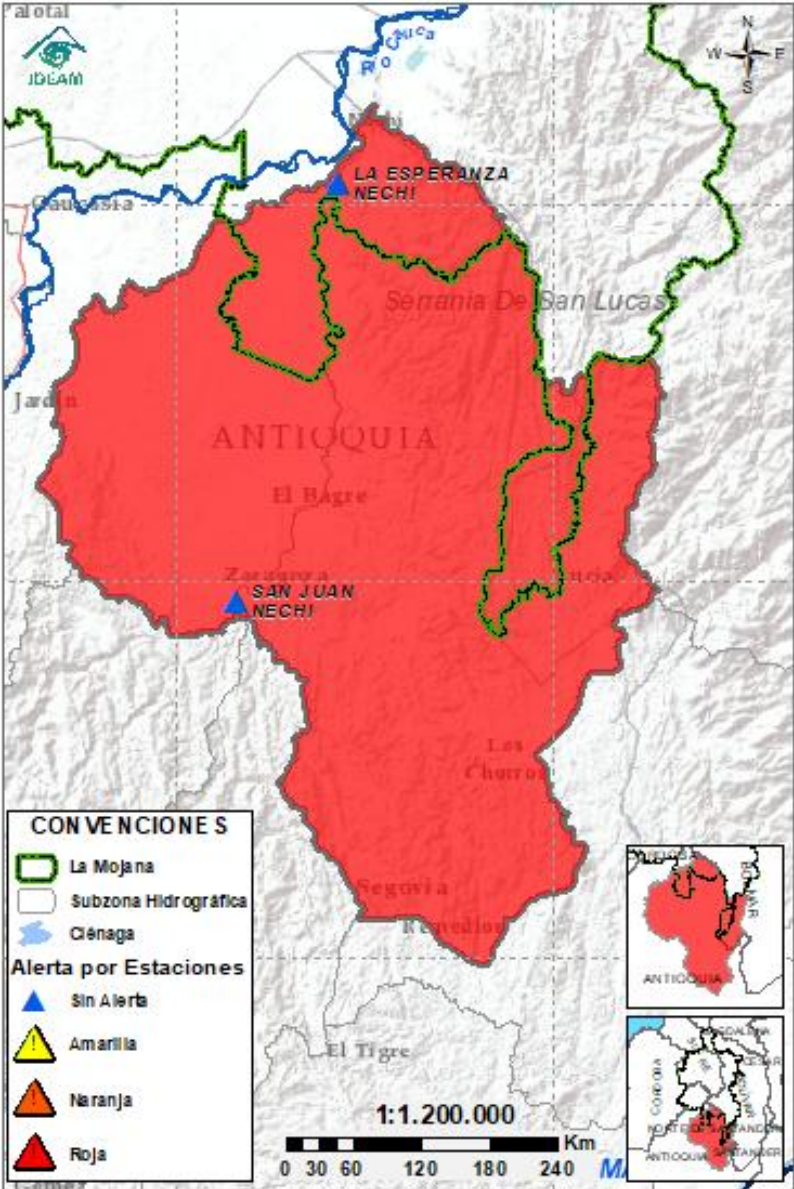


GRACIAS A DIOS



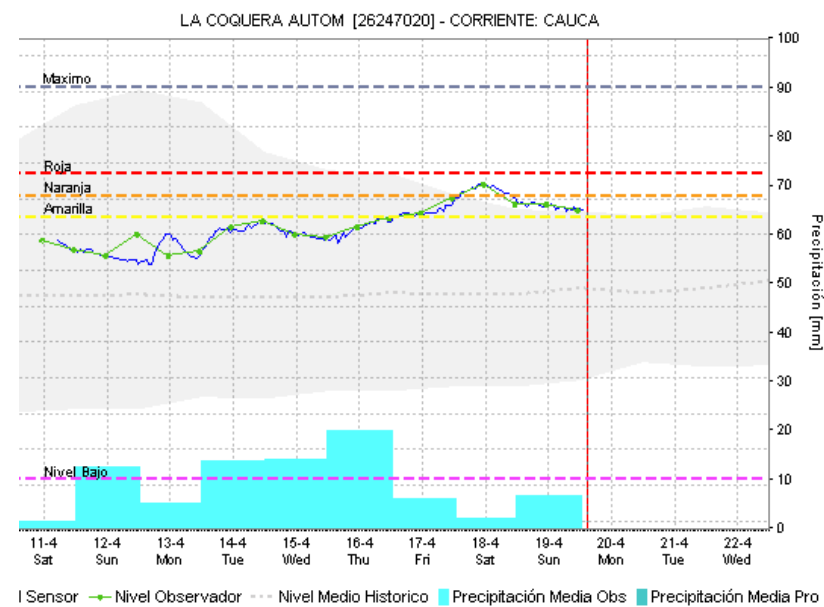
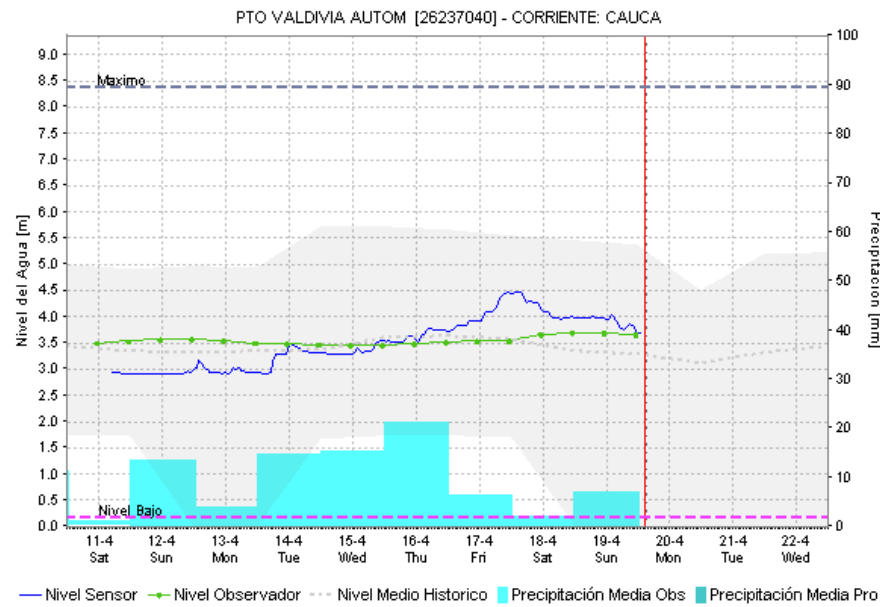
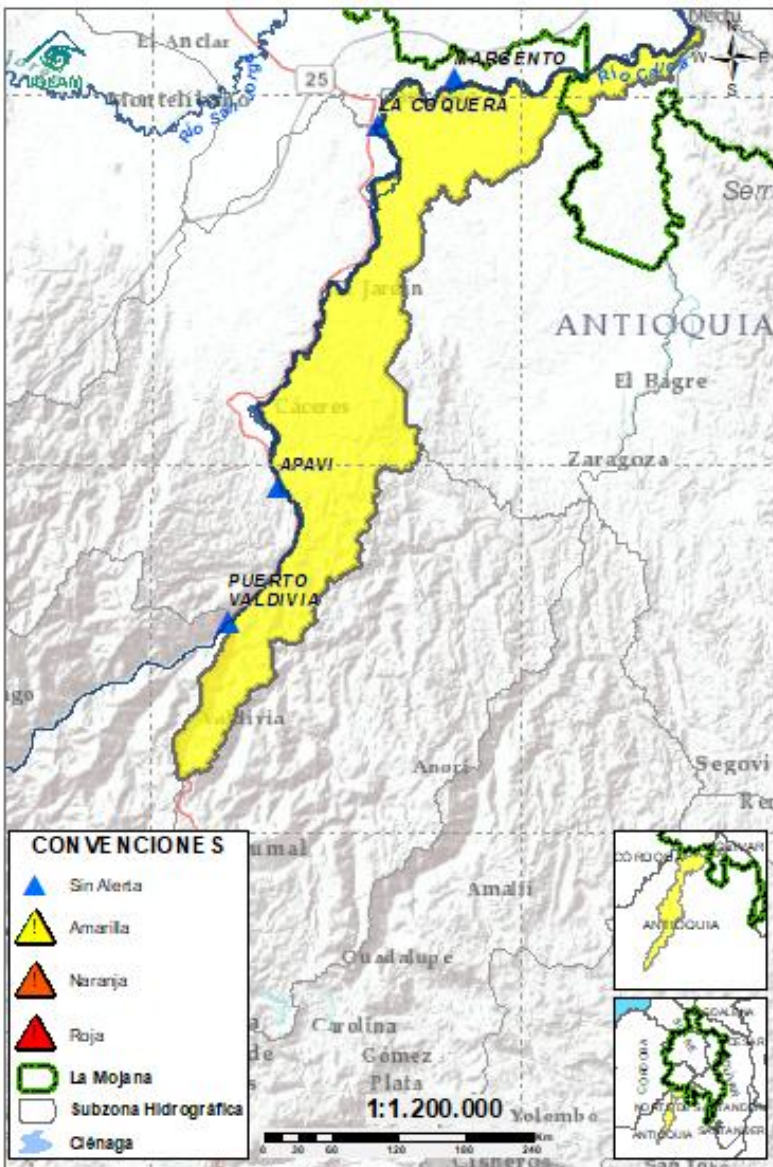
Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Directos al bajo Cauca-Ciénaga La Raya entre el río Nechí y Brazo de Loba		Probabilidad de nuevos ascensos en el río Caribona y sus aportantes los próximos días, así como en el río Cauca.
		Alerta puntual en el sector Caregato (San Jacinto del Cauca, Bolívar),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

2.2.4. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RIO NECHÍ CUENCA BAJA



Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca baja del río Nechí		Altos niveles en ascenso en el río Nechí a la altura de El Bagre, se espera que esta tendencia prevalezca en el río y sus aportantes los próximos días.
		Reporte de inundaciones en El Bagre y en Zaragoza – Antioquia por el desbordamiento del río Nechí.

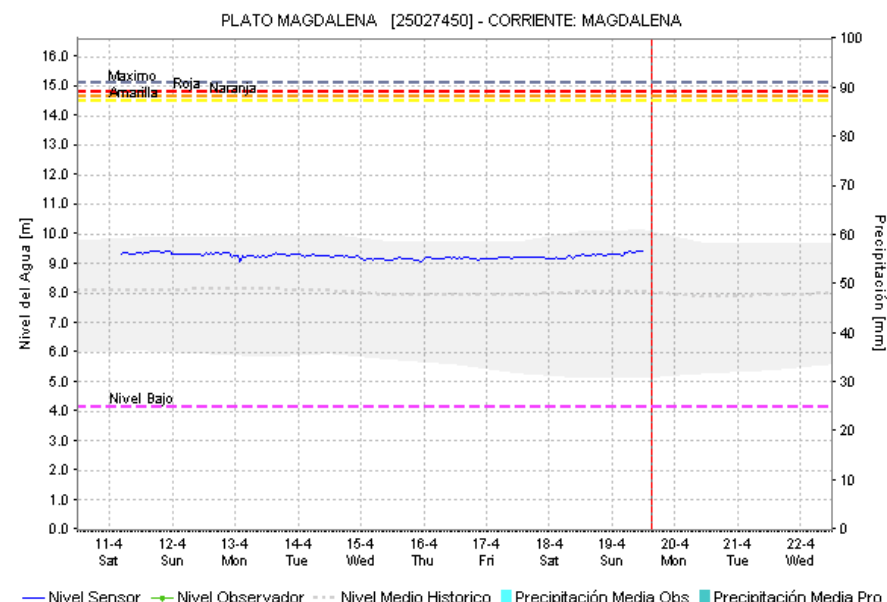
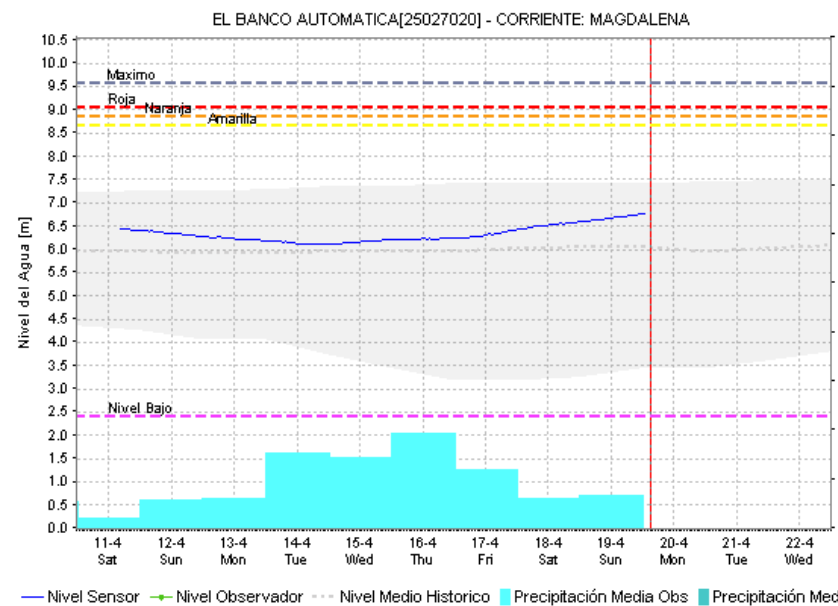
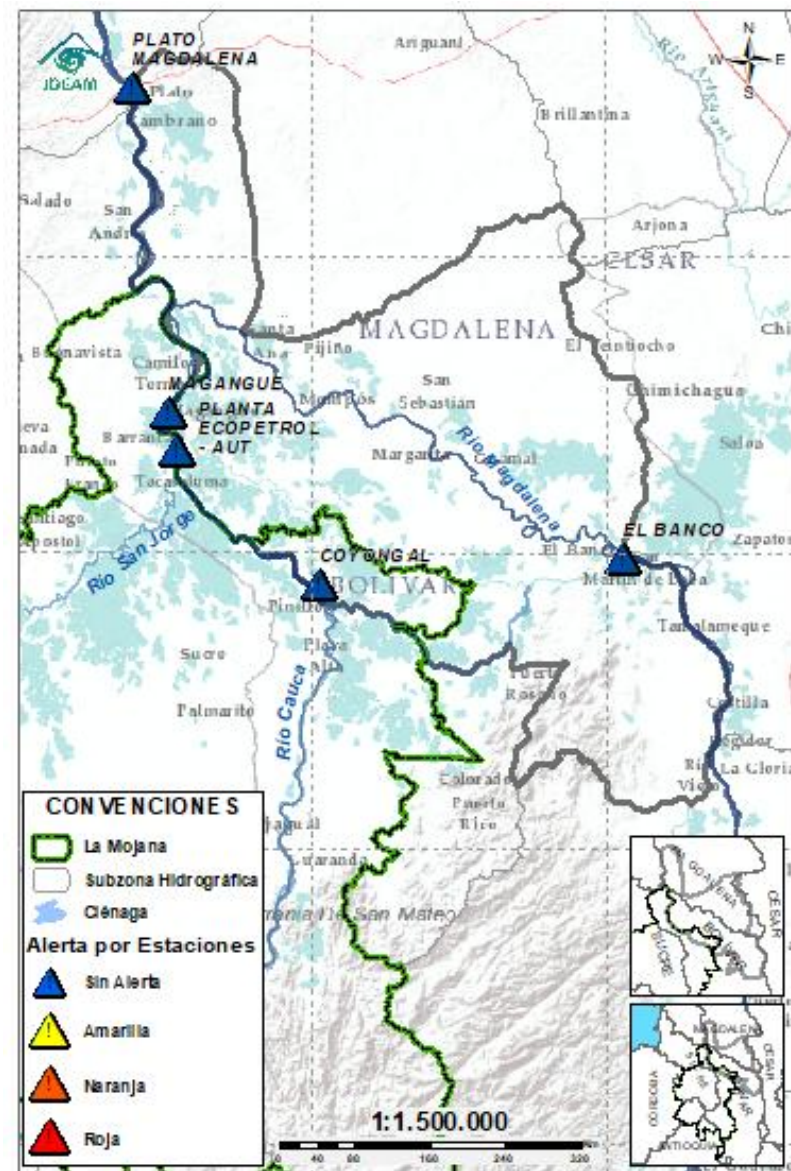
2.2.5. DIRECTOS AL CAUCA ENTRE PUERTO VALDIVIA Y NECHÍ



Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Directos al Cauca entre Puerto Valdivia y río Nechí		Descensos de nivel en el río Cauca, probabilidad de nuevos ascensos los próximos días.

2.2.6. DIRECTOS AL BAJO MAGDALENA ENTRE EL BANCO Y PLATO

Ambiente



Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Directos Bajo Magdalena entre el Banco y el Plato	Sin alerta	Tendencia al 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

[\(minambiente.gov.co\)](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>

