



Ambiente



LA MOJANA

BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

San Marcos, Sucre 26 de enero de 2026

BOLETIN No: 016-2026

Programa Estratégico de transformación de la Ecorregión de La Mojana

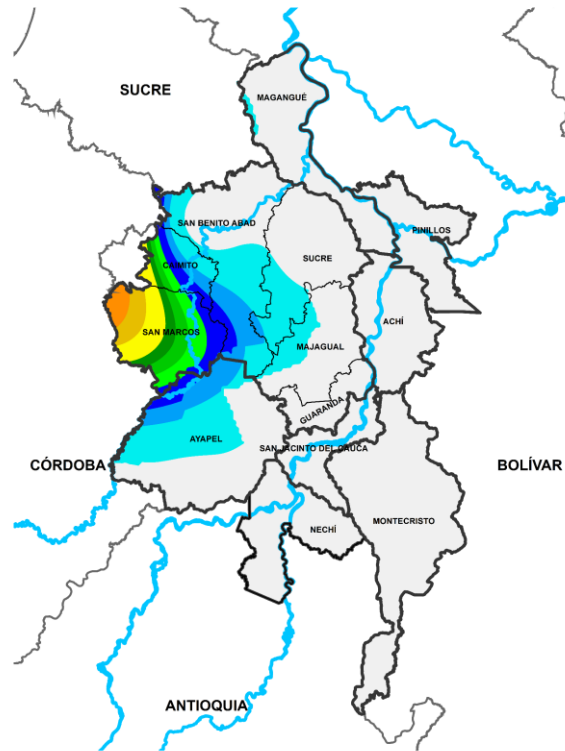
Fortalecimiento de capacidades en la democratización de la información hidrometeorológica en la ecorregión de La Mojana en el marco del ordenamiento ambiental del territorio alrededor del agua.



Fondo
para la Vida
y la Biodiversidad

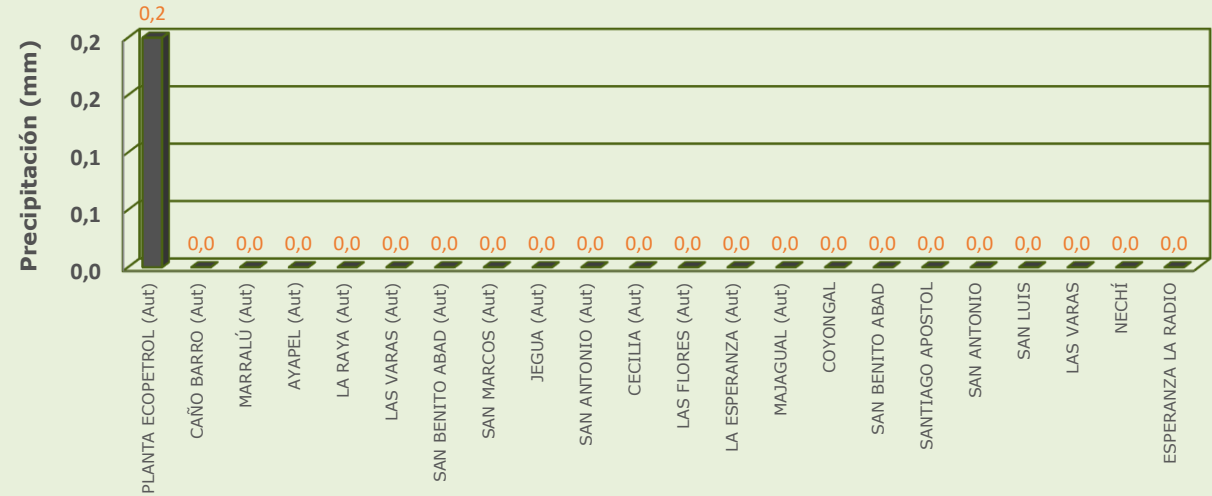


1.1 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ANTECEDENTES



Precipitación acumulada
23/01/2026 (07:00) – 24/01/2026 (07:00)
Fuente: IDEAM

Lluvia registrada el 23 enero de 2026

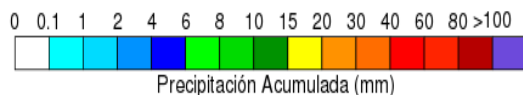
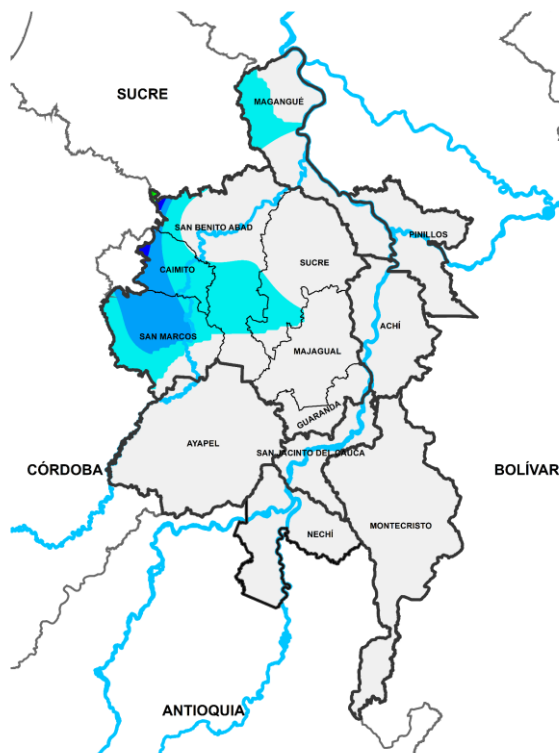


RESUMEN DE CONDICIONES DEL DÍA 23 DE ENERO

Precipitación: no se registraron lluvias significativas en la región.

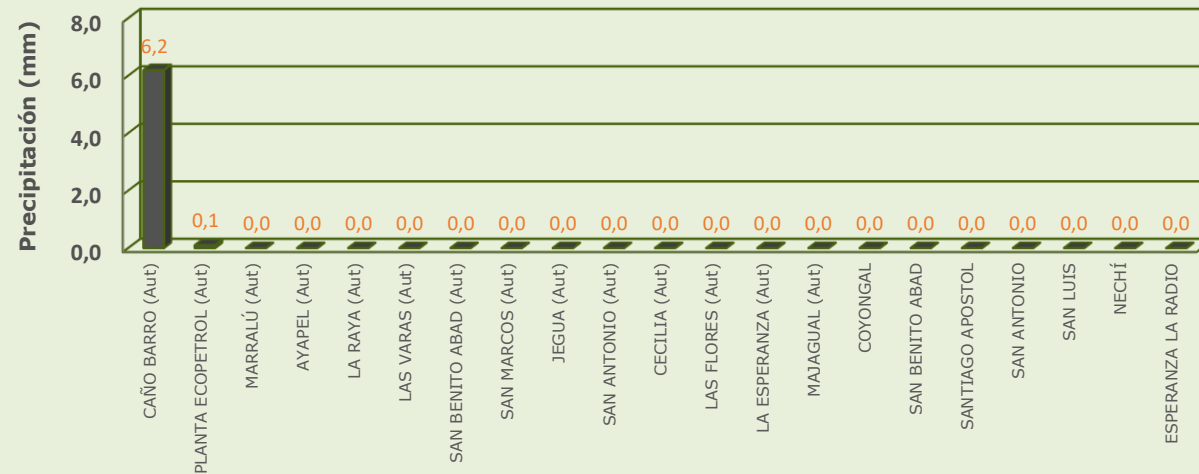
Temperatura: se registró una temperatura máxima de 36.1°C el 23 de enero en el municipio de Ayapel y una mínima de 23°C en la madrugada del 24 de enero en el municipio de Ayapel.

1.1 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ANTECEDENTES



Precipitación acumulada
24/01/2026 (07:00) – 25/01/2026 (07:00)
Fuente: IDEAM

Lluvia registrada el 24 enero de 2026

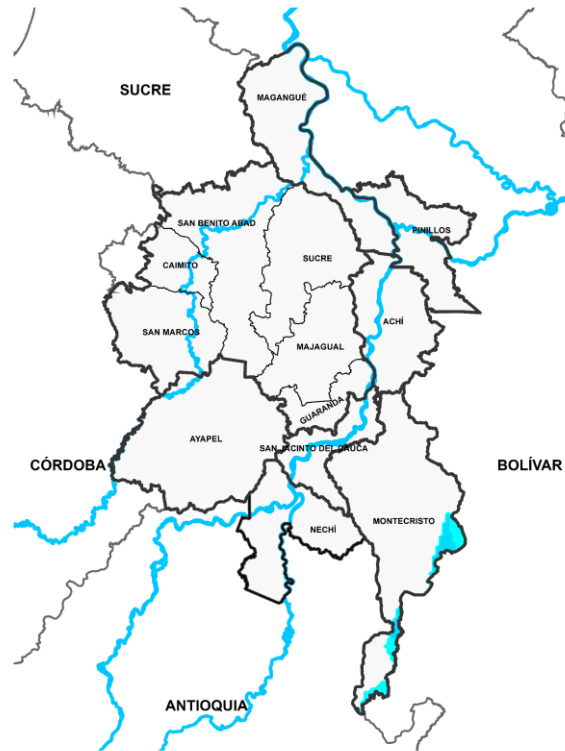


RESUMEN DE CONDICIONES DEL DÍA 24 DE ENERO

Precipitación: predominó el tiempo seco de forma generalizada en la región.

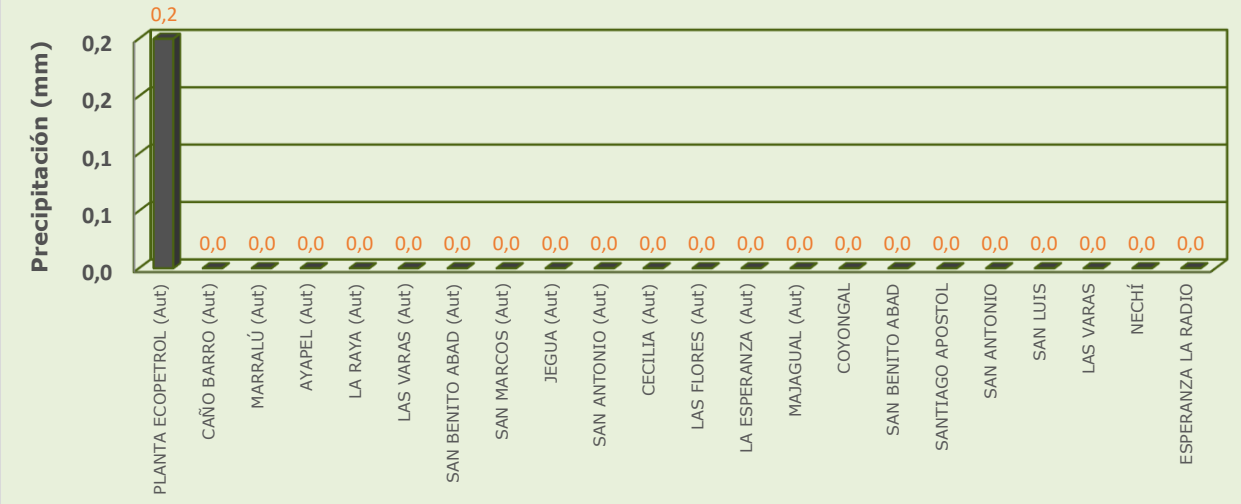
Temperatura: se registró una temperatura máxima de 34.9°C el 24 de enero en el municipio de Magangué y una mínima de 23.2°C en la madrugada del 25 de enero en el municipio de Ayapel.

1.1 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ANTECEDENTES



Precipitación acumulada
25/01/2026 (07:00) – 26/01/2026 (07:00)
Fuente: IDEAM

Lluvia registrada el 25 enero de 2026



RESUMEN DE CONDICIONES DEL DÍA 25 DE ENERO

Precipitación: predominó el tiempo seco de forma generalizada en la región.

Temperatura: se registró una temperatura máxima de 35°C el 25 de enero en el municipio de Magangué y una mínima de 23°C en la madrugada del 26 de enero en el municipio de Ayapel.

1.2 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ACTUALES

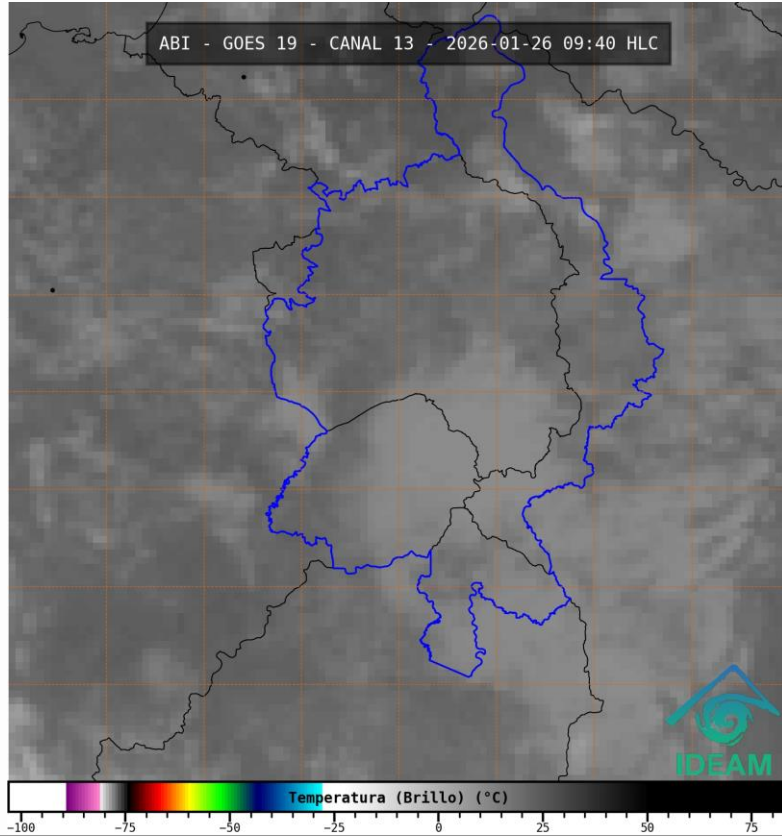


Imagen de satélite IR 09:40 HLC
Fuente: IDEAM

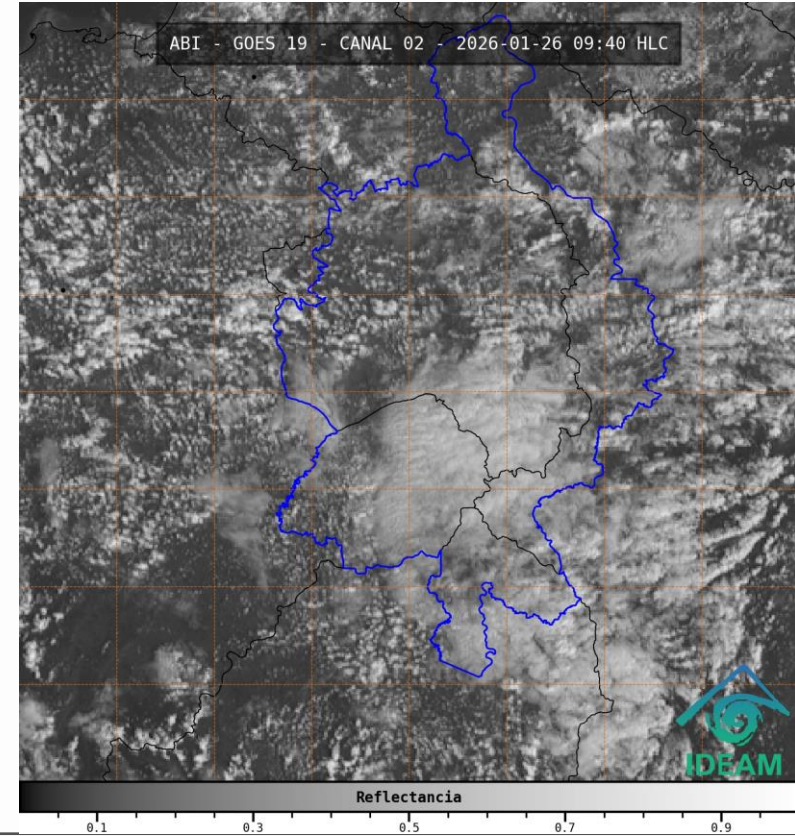
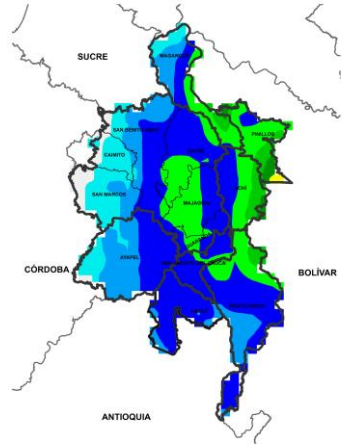


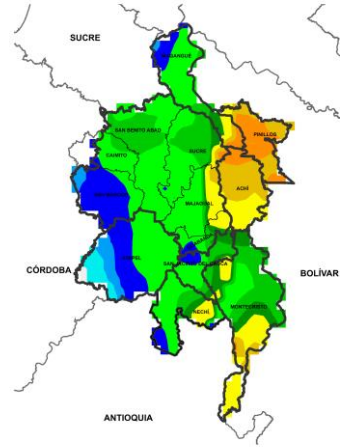
Imagen de satélite VISIBLE 09:40 HLC
Fuente: IDEAM

En las últimas horas predominó el tiempo seco de forma generalizada en La Mojana

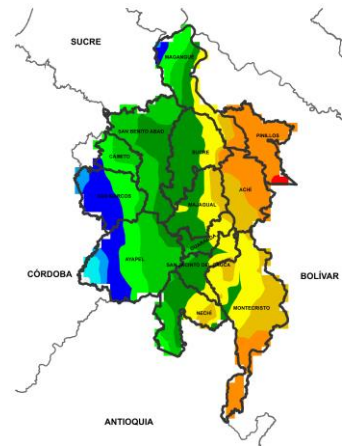
1.3. PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



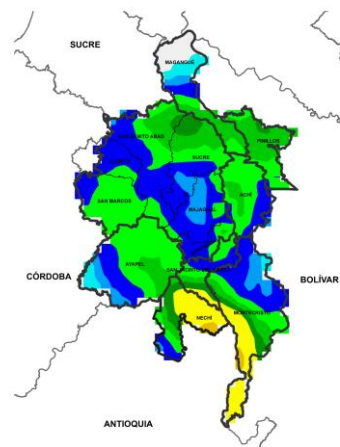
NOCHE DEL 26 DE ENERO



MADRUGADA DEL 27 DE ENERO



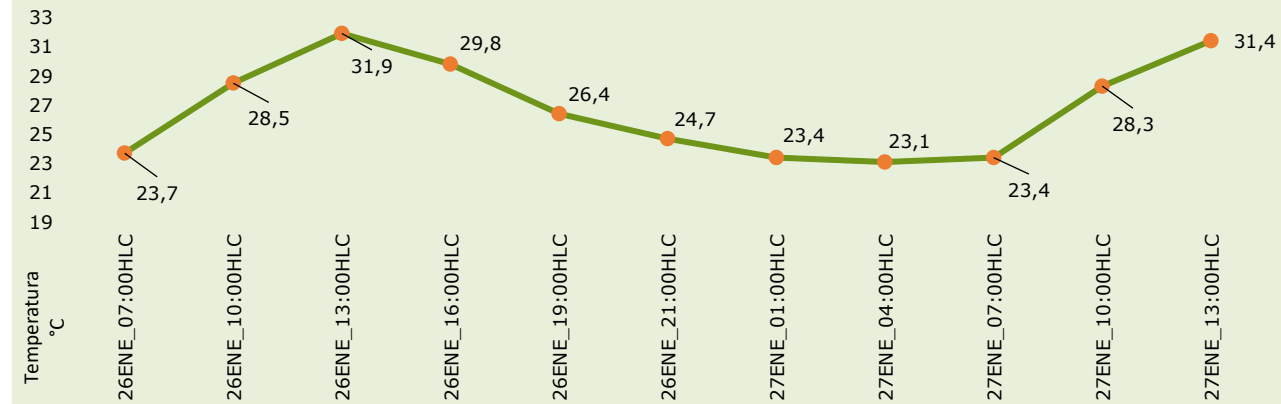
ACUMULADO DEL 26 AL 27 DE ENERO



ACUMULADO DEL 27 AL 28 DE ENERO



Día	Jornada	Temperatura Máxima	Nubosidad	Tipo de Precipitación	Probabilidad de Lluvia (%)
26 DE ENERO DE 2026	Tarde	33°C	Despejado	Sin lluvias	10%
	Noche	23°C	Parcialmente nublado	Llovizna	40%



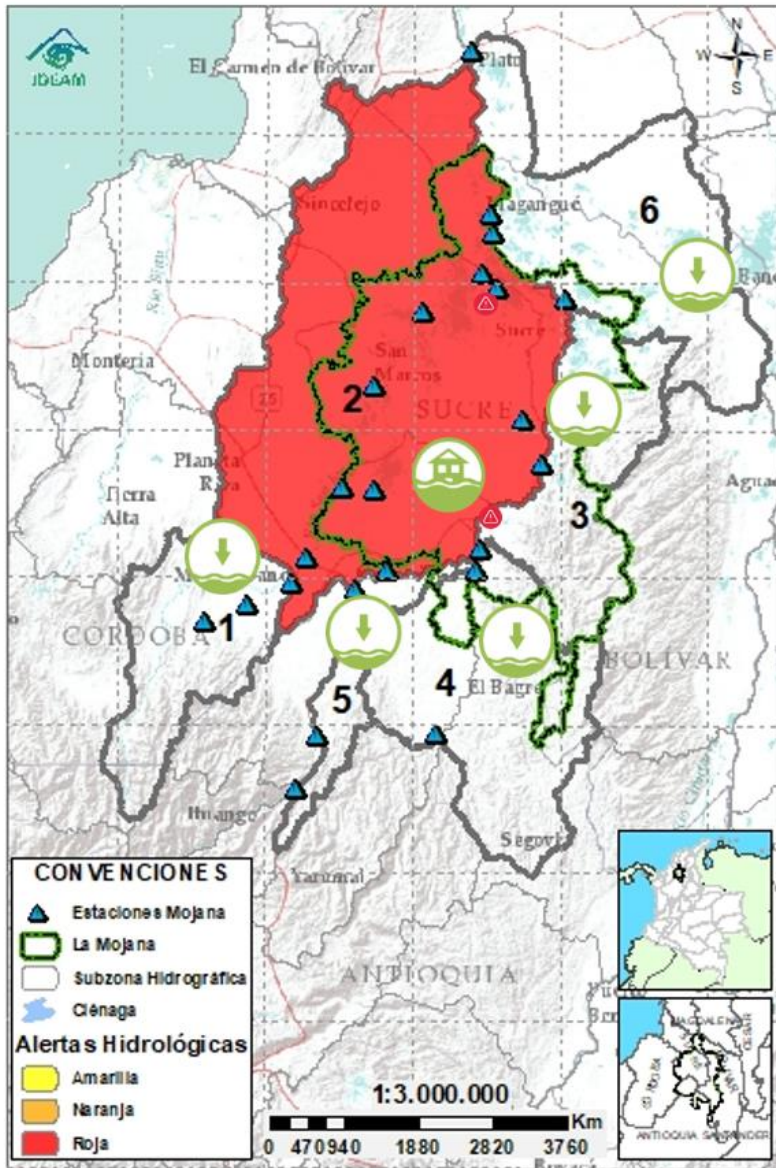
Pronóstico de temperaturas medias para los próximos 02 días

PRONÓSTICO PARA EL LUNES 26 DE ENERO









Precipitación: tarde sin lluvias y cielo despejado. En la jornada nocturna se prevé lluvias entre ligeras a moderadas en la mayor parte del territorio mojanero, con mayor incidencia en la madrugada del martes en el oriente de la región sobre Guaranda, Majagual, San Jacinto del Cauca, Achí y Pinillos.




Temperatura: En general, las temperaturas máximas oscilarán entre los °C 31 y 33°C. Las mínimas estarán entre 22°C y 23°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.

- 
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



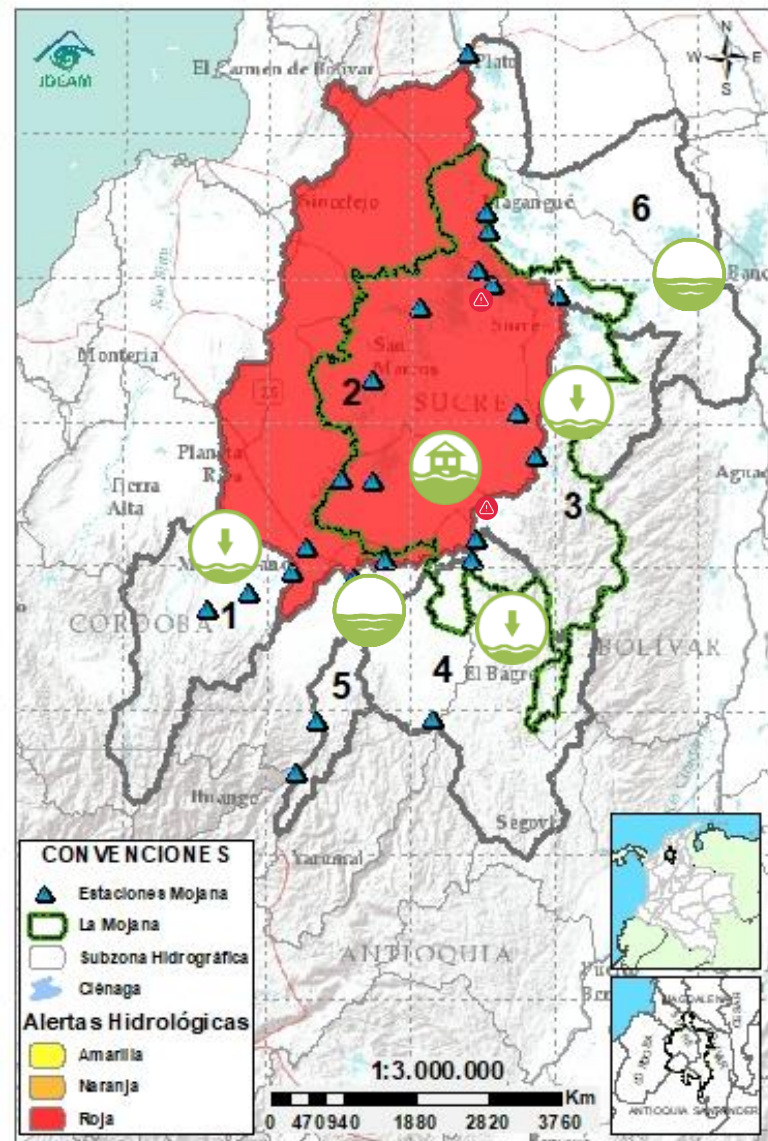
Descripción condiciones hidrológicas: tendencia a la estabilización de niveles en el río Cauca entre Puerto Valdivia y Nechí, el cual se verá reflejado en los cuerpos de agua asociados al rompimiento en Caregato. Tendencia al descenso de niveles en el río San Jorge. Probabilidad de ascensos en el río Cauca, en el Bajo Nechí y en el río Magdalena los próximos días.

Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Condición predominante	Descripción de la alerta hidrológica
Sin alerta	Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Alto San Jorge	Niveles en descenso	Ligeros descensos de nivel en el río San Jorge, no se descarta la probabilidad de ascensos en los aportantes del río San Jorge al final del día.
	Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Bajo San Jorge	Inundación	Se espera descenso de niveles en los caños y ciénagas asociados al rompimiento en Caregato, así como en el río San Jorge los próximos días. Permanencia de áreas inundadas por el rompimiento.
Sin alerta	Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Directos al Bajo Cauca- ciénaga La Raya entre el río Nechí y Brazo de Loba	Niveles en descenso	Se prevé descenso de niveles en el río Cauca en el transcurso del día, probabilidad de ascensos en el río Caribona y sus aportantes entre hoy y mañana.
Sin alerta	Nechí	Bajo Nechí y Directos al Bajo Nechí	Niveles en descenso	Descenso de niveles, probabilidad de ascensos en los aportantes del río Nechí los próximos días.
Sin alerta	Cauca	Directos al Cauca entre Puerto Valdivia y río Nechí	Niveles estables	Tendencia a la estabilización en el transcurso en el río Cauca, probabilidad de ascensos entre hoy y mañana.
Sin alerta	Bajo Magdalena	Directos Bajo Magdalena entre El Banco y Plato	Niveles estables	Estabilización de niveles en el río Magdalena a la altura de El Banco, el cual se verá reflejada en los Brazos de Loba y Mompós el fin de semana. No se descarta la probabilidad de ascensos los próximos días.

Nota 1: Las alertas hidrológicas pueden ser corregidas y/o actualizadas en el futuro. No representa una certificación oficial del IDEAM.

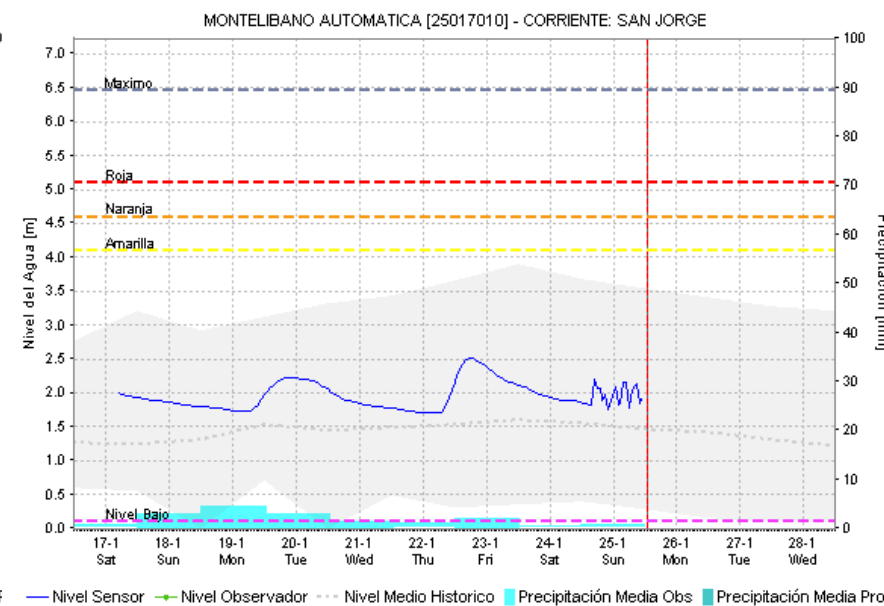
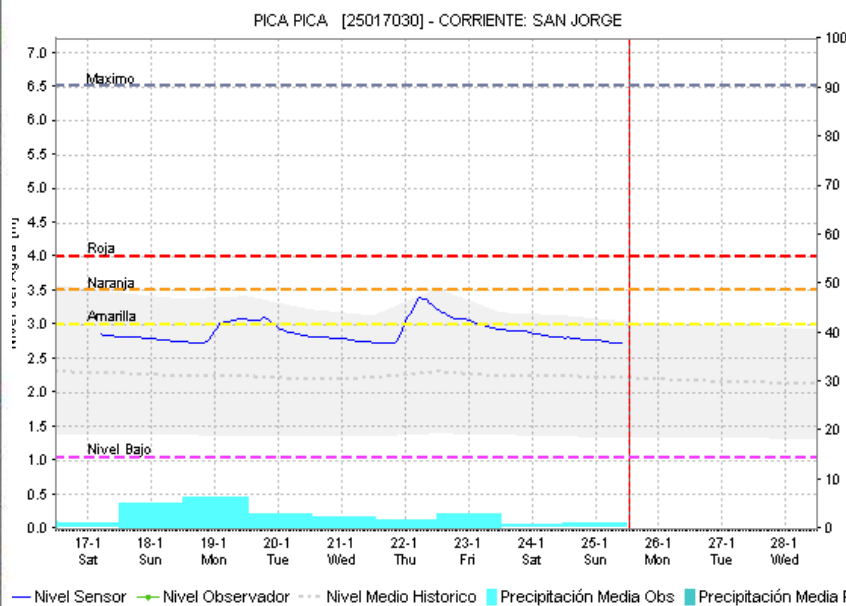
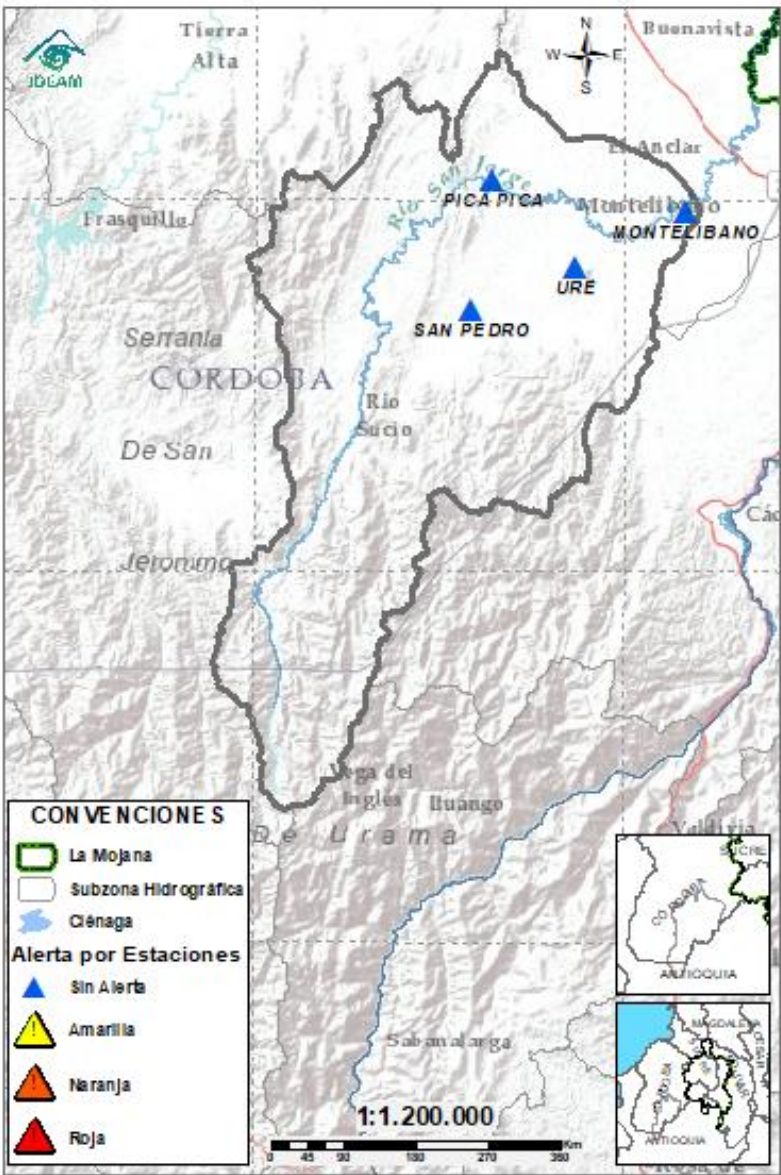
Nota 2: Es probable que los eventos hidrológicos reportados en las alertas emitidas no se estén presentando sobre los ríos principales sino sobre sus afluentes.

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.



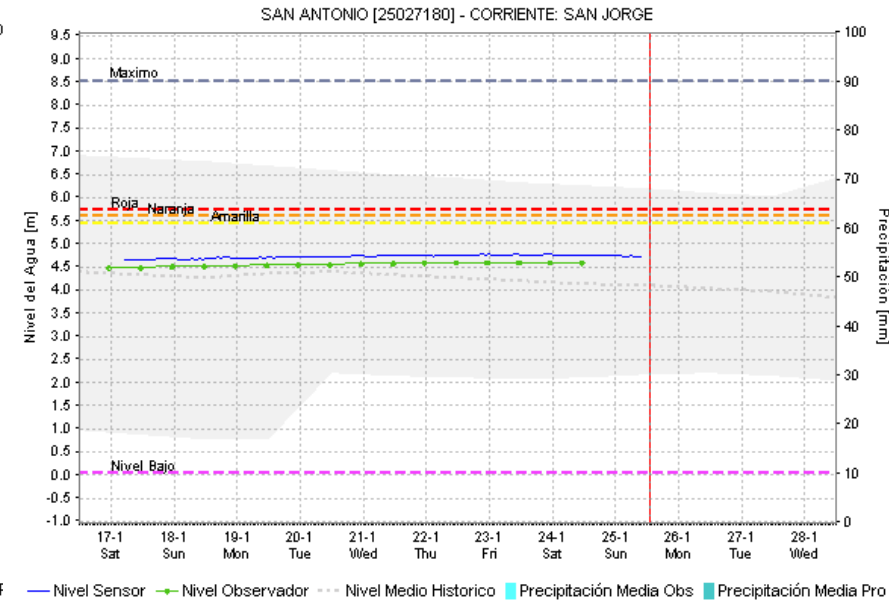
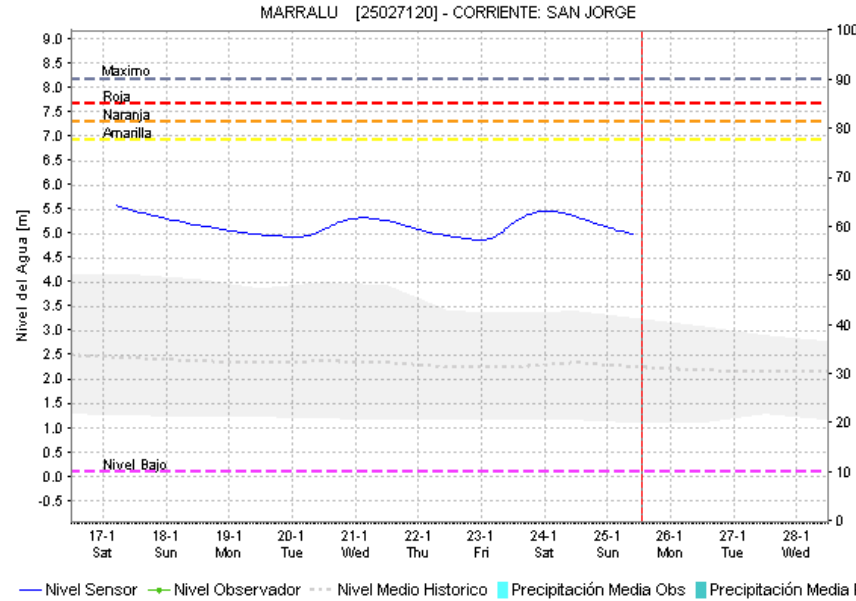
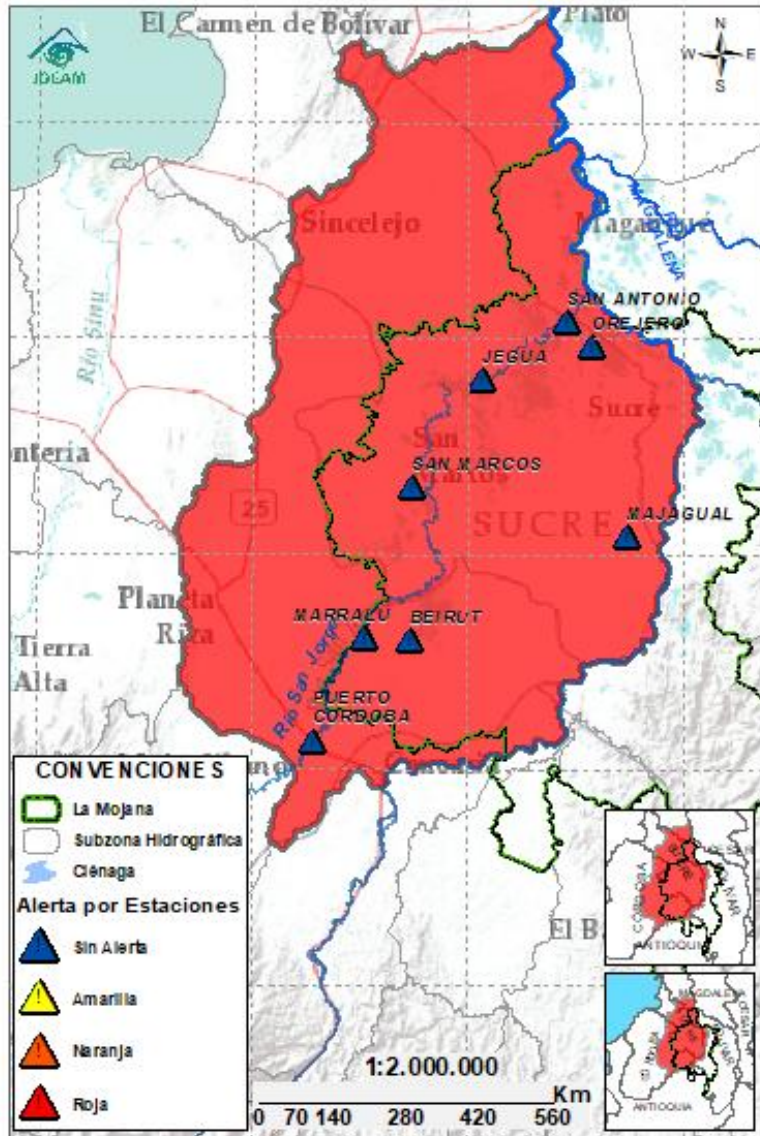
2.2.1. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RIO SAN JORGE CUENCA

ALTA



Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca alta del río San Jorge	Sin alerta	Ligeros descensos de nivel en el río San Jorge, no se descarta la probabilidad de ascensos en los aportantes del río San Jorge al final del día.

2.2.2. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RIO SAN JORGE CUENCA BAJA

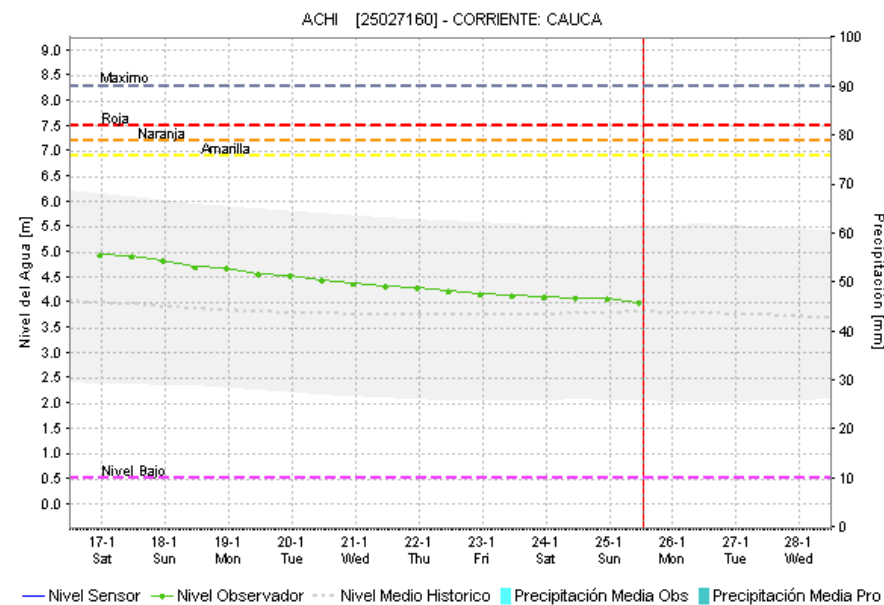
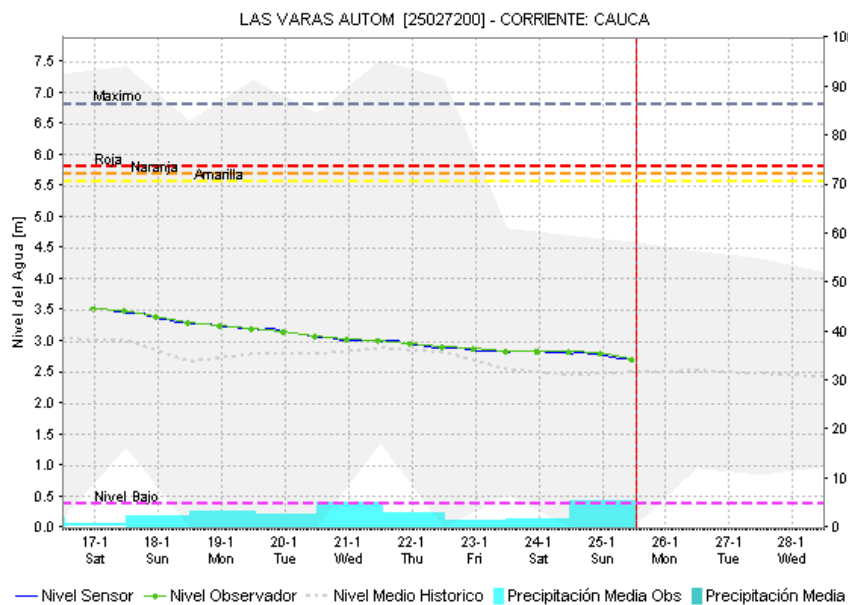
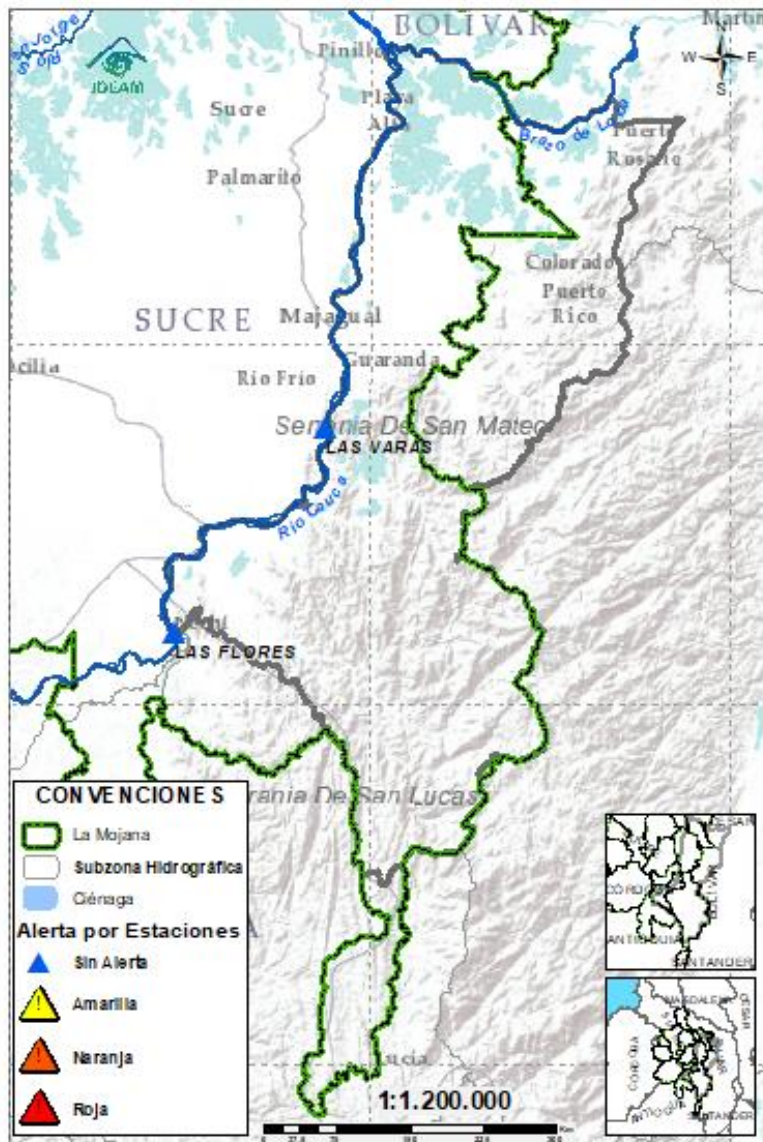


Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca baja del río San Jorge		Se espera descenso de niveles en los caños y ciénagas asociados al rompimiento en Caregato, así como en el río San Jorge los próximos días. Permanencia de áreas inundadas por el rompimiento.

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

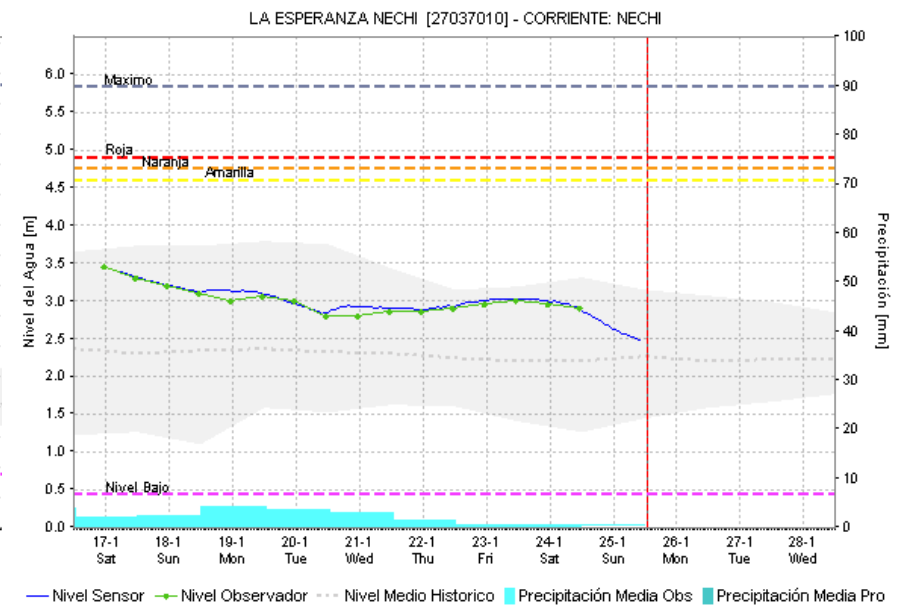
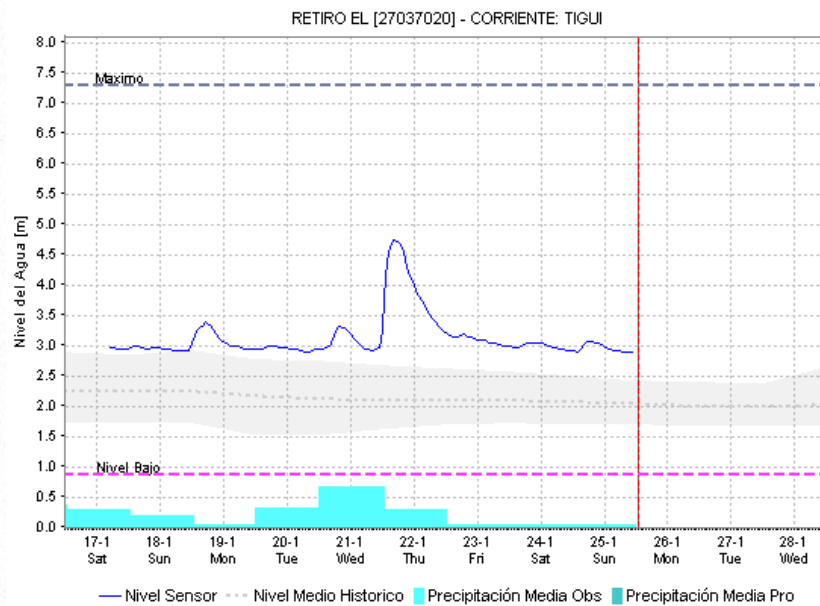
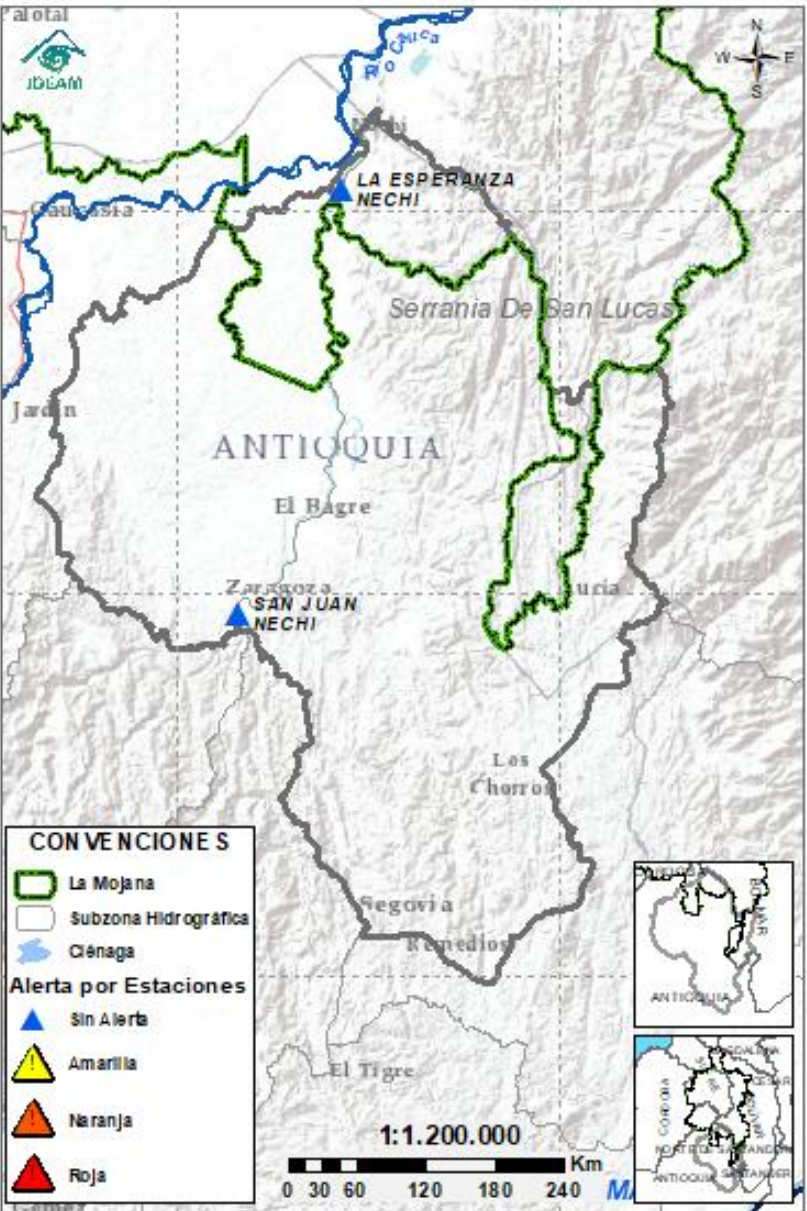


GRACIAS A DIOS



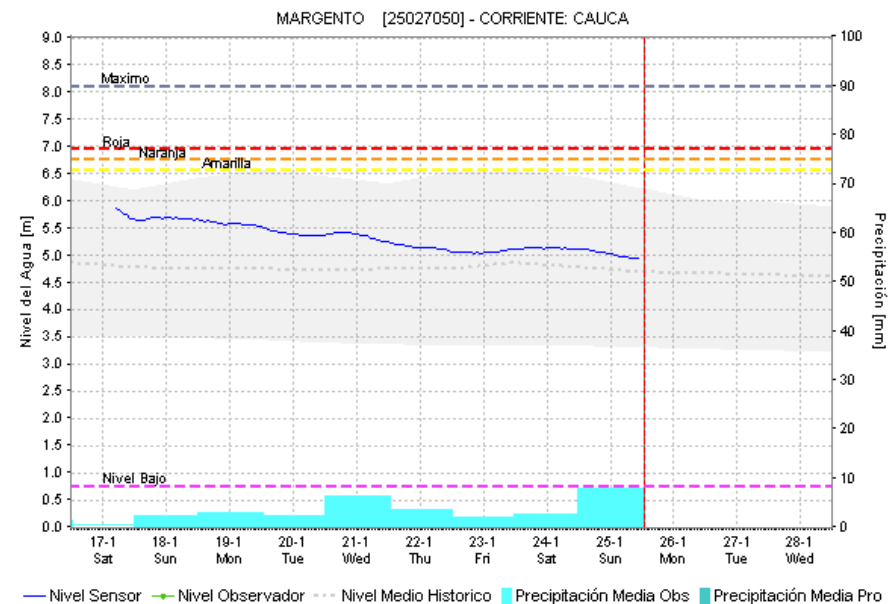
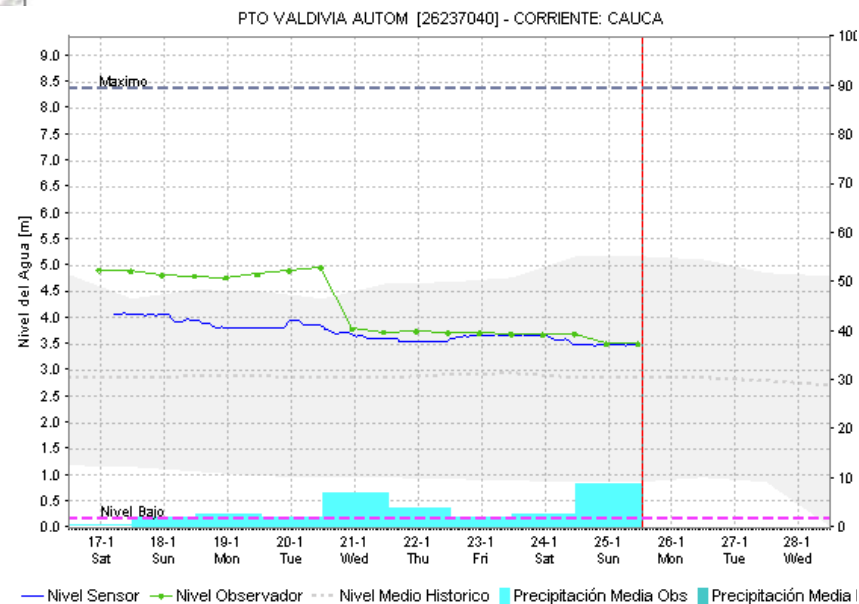
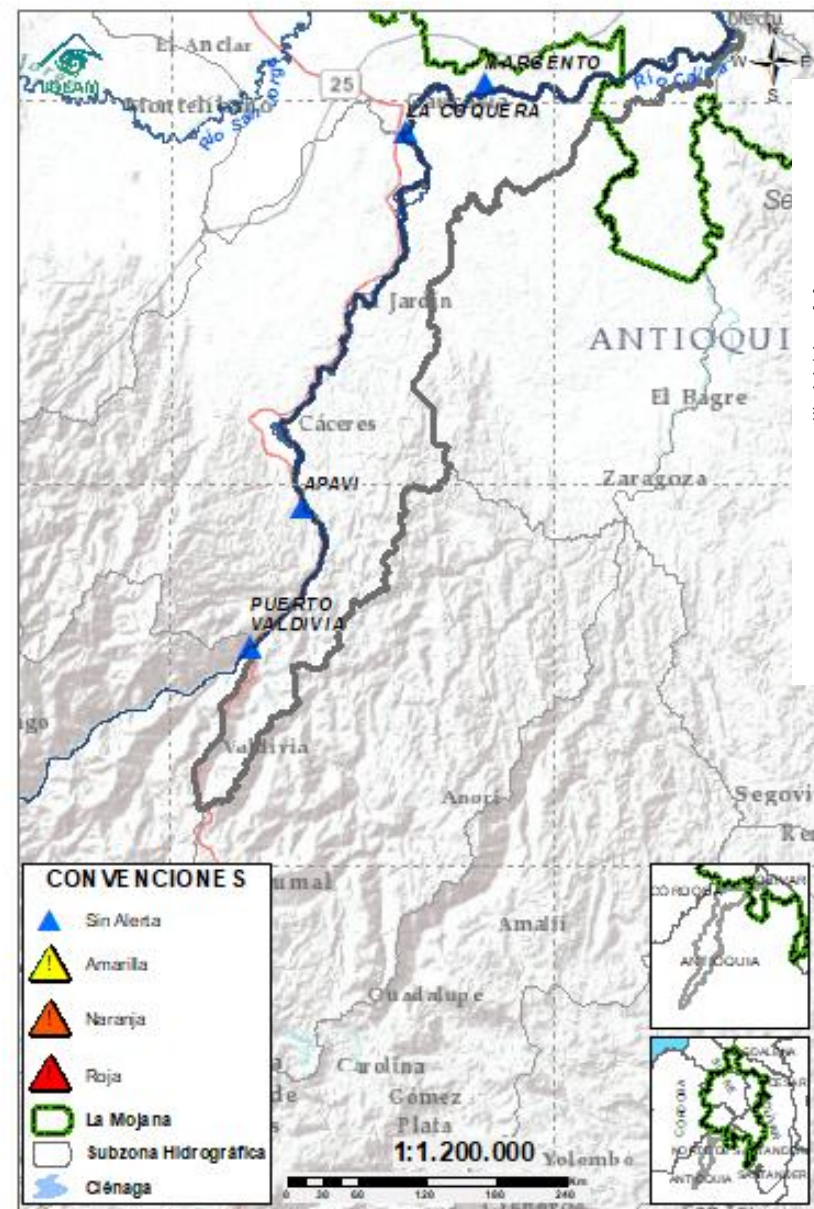
Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Directos al bajo Cauca-Ciénaga La Raya entre el río Nechí y Brazo de Loba	Sin alerta	Se prevé descenso de niveles en el río Cauca en el transcurso del día, probabilidad de ascensos en el río Caribona y sus aportantes entre hoy y mañana.
		Alerta puntual en el sector 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



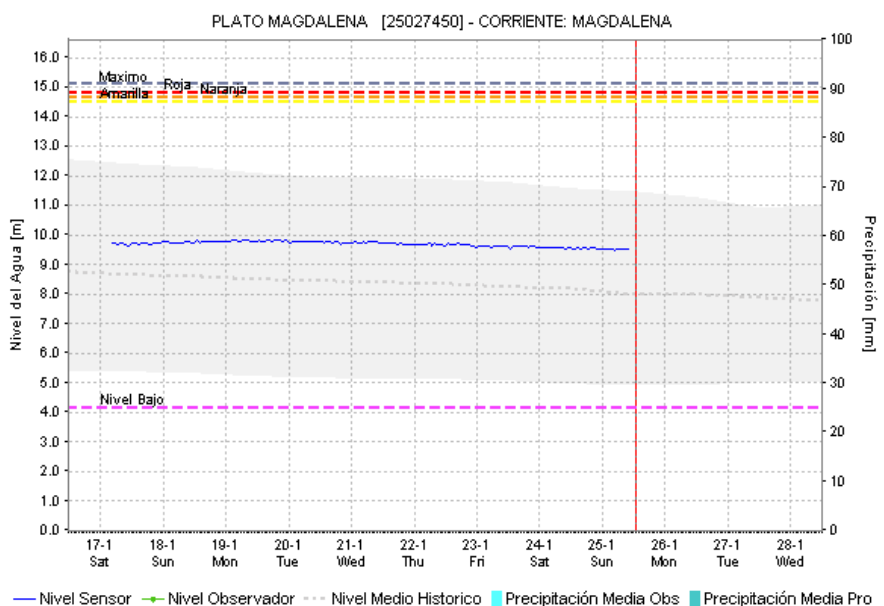
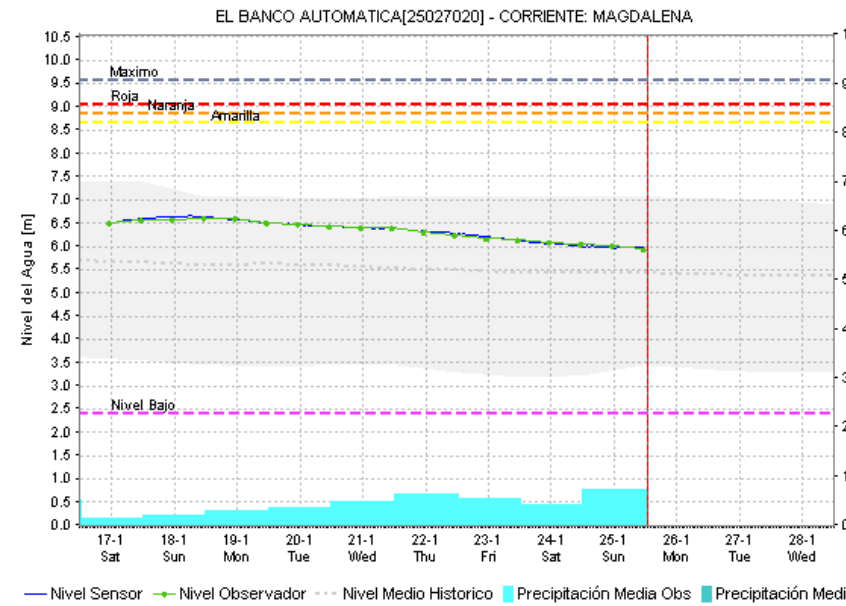
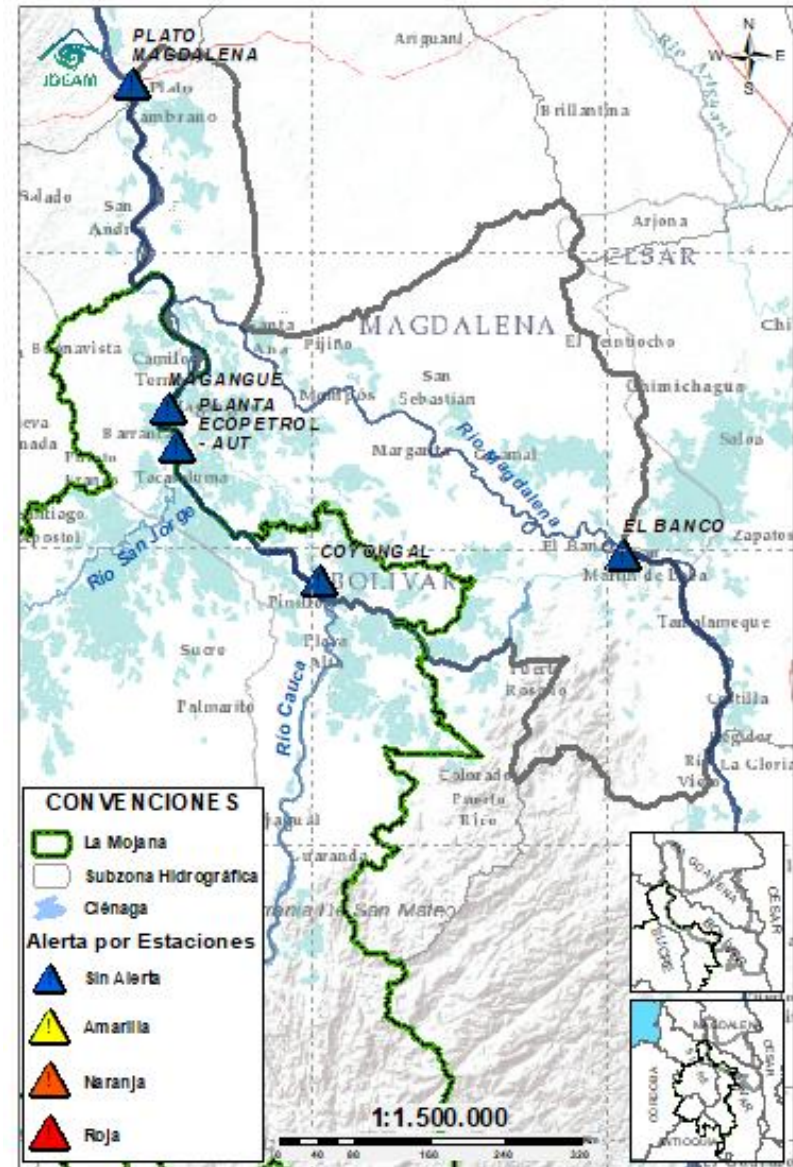
Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca baja del río Nechí	Sin alerta	Descenso de niveles, probabilidad de ascensos en los aportantes del río Nechí los próximos días.

2.2.5. DIRECTOS AL CAUCA ENTRE PUERTO VALDIVIA Y NECHÍ



Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Directos al Cauca entre Puerto Valdivia y río Nechí	Sin alerta	Tendencia a la estabilización en el transcurso en el río Cauca, probabilidad de ascensos entre hoy y mañana.

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	Estabilización de niveles en el río Magdalena a la altura de El Banco, el cual se verá reflejada en los Brazos de Loba y Mompós el fin de semana. No se descarta la probabilidad de ascensos 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,](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>

