



LA MOJANA

BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

San Marcos, Sucre 1 de junio de 2026

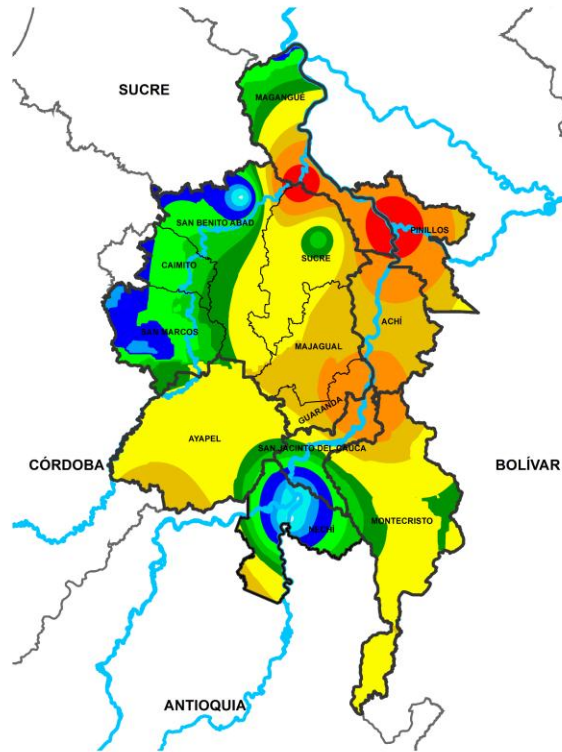
BOLETIN No: 100-2026

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.

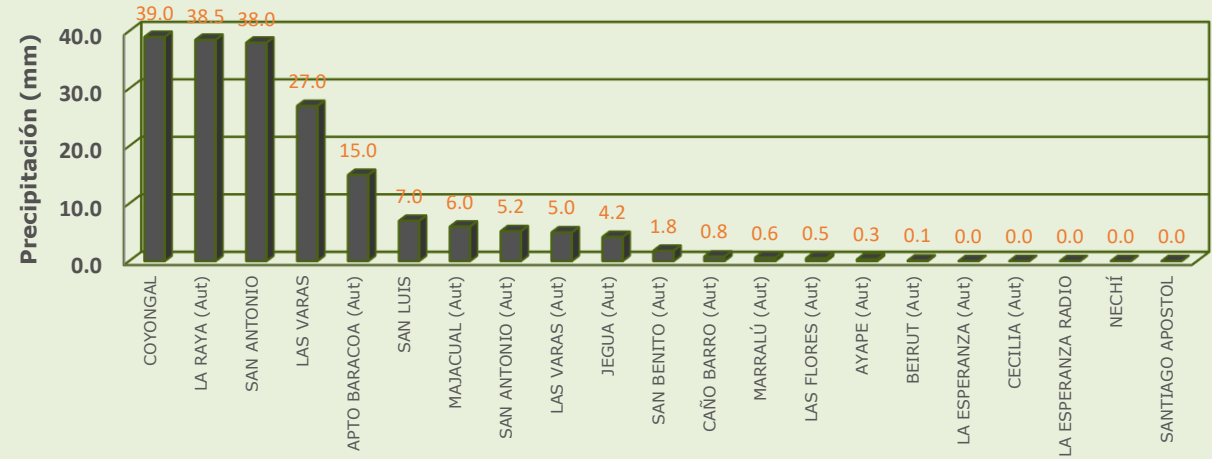


1.1 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ANTECEDENTES



Precipitación acumulada
29/05/2026 (07:00) – 30/05/2026 (07:00)
Fuente: IDEAM

Lluvia registrada el 29 mayo de 2026

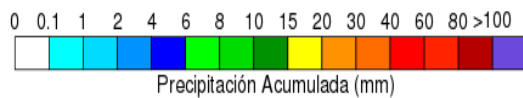
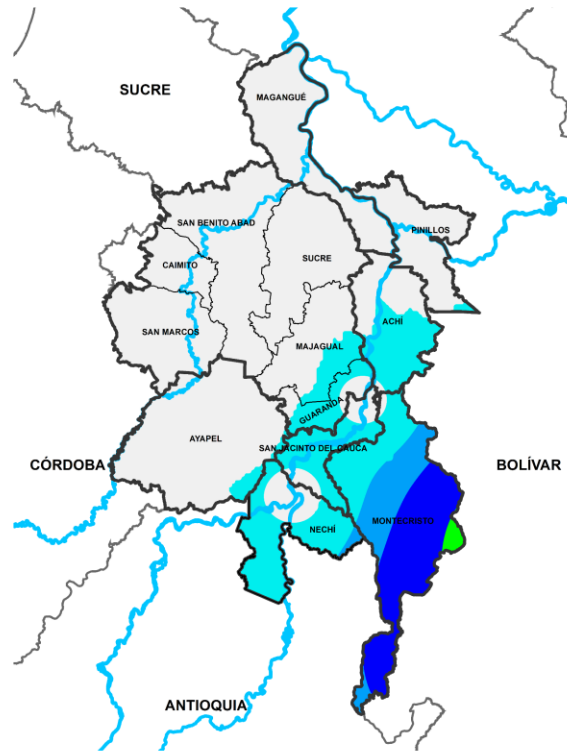


RESUMEN DE CONDICIONES DEL DÍA 29 DE MAYO

Precipitación: se registraron lluvias de diferente intensidad extendidas en la mayor parte de la región, las mas abundantes sobre extendidas sobre Magangué, Sucre y San Jacinto del Cauca.

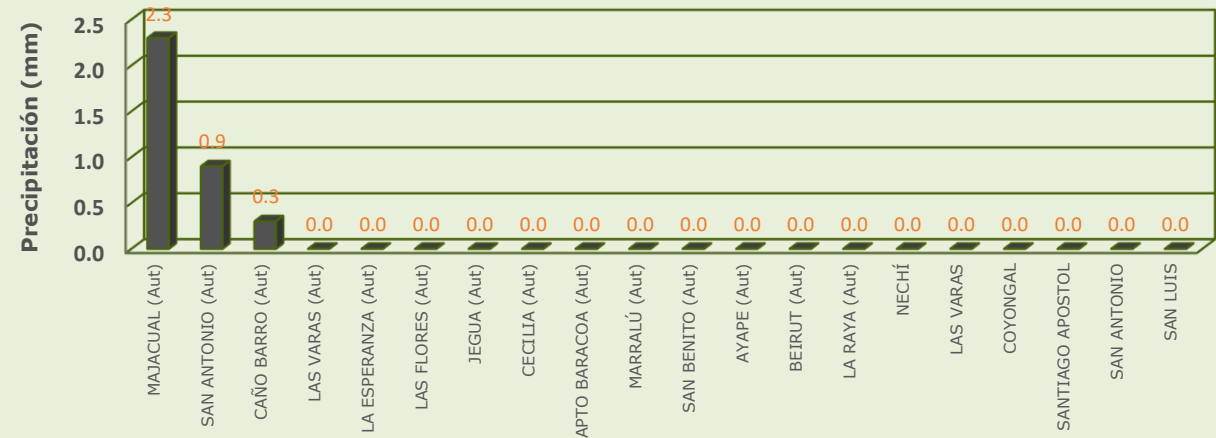
Temperatura: se registró una temperatura máxima de 33.1°C el 29 de mayo en el municipio de Magangué y una mínima de 23.3°C en la madrugada del 30 de mayo en el municipio de Ayapel.

1.1 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ANTECEDENTES



Precipitación acumulada
30/05/2026 (07:00) – 31/05/2026 (07:00)
Fuente: IDEAM

Lluvia registrada el 30 mayo de 2026

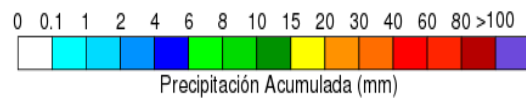
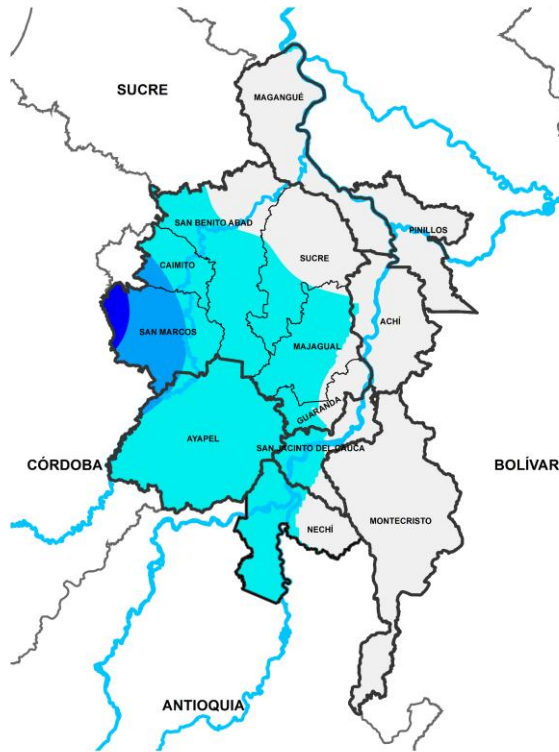


RESUMEN DE CONDICIONES DEL DÍA 30 DE MAYO

Precipitación: se registraron lluvias ligeras sobre Majagual y Sucre, mientras que en el resto de la región predominó el tiempo seco.

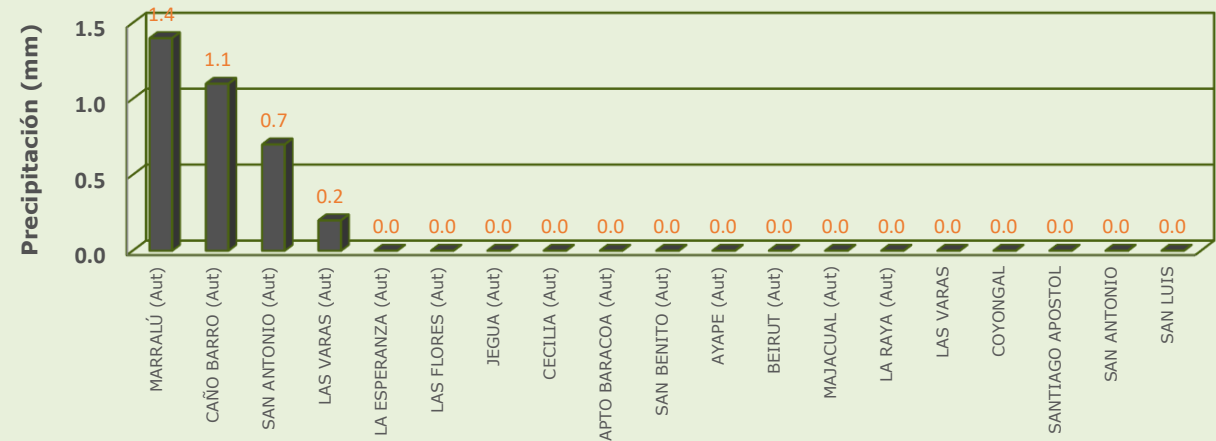
Temperatura: se registró una temperatura máxima de 35.3°C el 30 de mayo en el municipio de Nechí y una mínima de 25.4°C en la madrugada del 31 de mayo en el municipio de Ayapel.

1.1 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ANTECEDENTES



Precipitación acumulada
31/05/2026 (07:00) – 01/06/2026 (07:00)
Fuente: IDEAM

Lluvia registrada el 31 mayo de 2026



RESUMEN DE CONDICIONES DEL DÍA 31 DE MAYO

Precipitación: se registraron lluvias ligeras en sectores de Ayapel, Sucre y San Jacinto del Cauca, mientras que en el resto de la región hubo tiempo seco.

Temperatura: se registró una temperatura máxima de 37.2°C el 31 de mayo en el municipio de Magangué y una mínima de 20°C en la madrugada del 31 de mayo en el municipio de Ayapel.

1.2 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ACTUALES

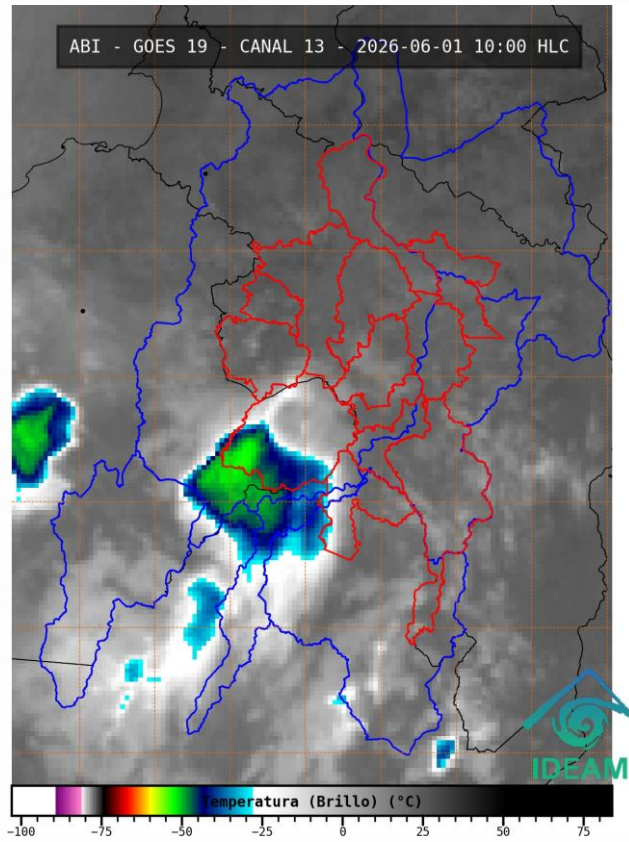


Imagen de satélite IR 09:50 HLC
Fuente: IDEAM

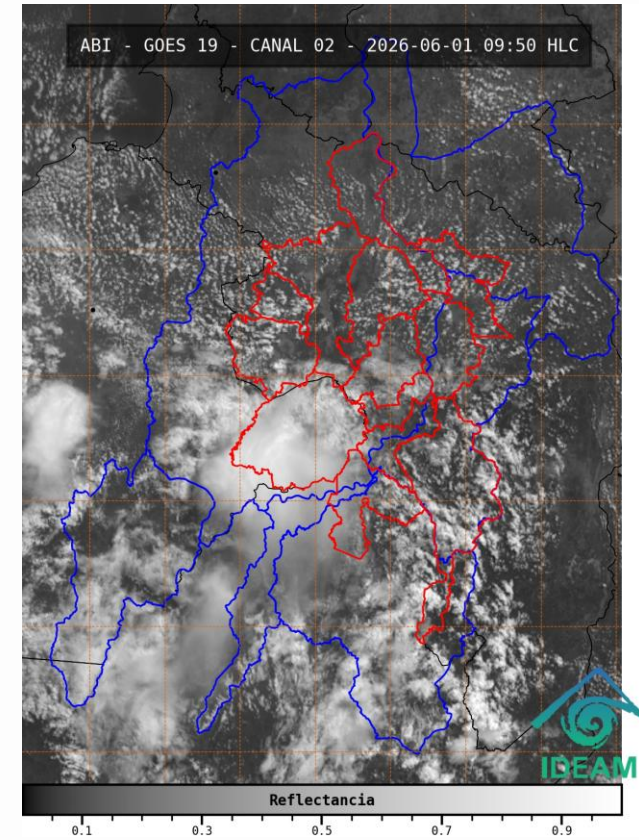
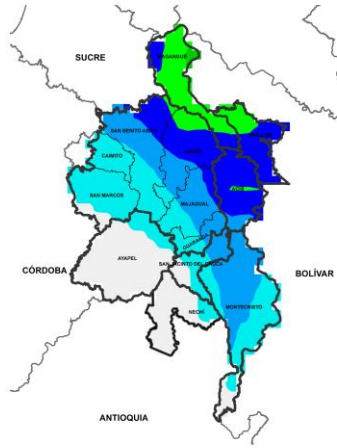


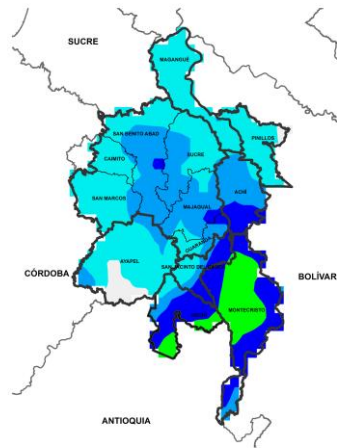
Imagen de satélite VISIBLE 09:50 HLC
Fuente: IDEAM

En las últimas hemos tenido tiempo seco y cielo parcialmente nublado

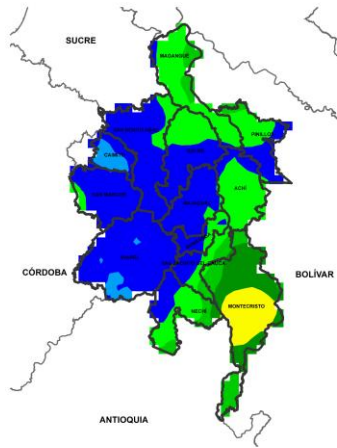
1.3. PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



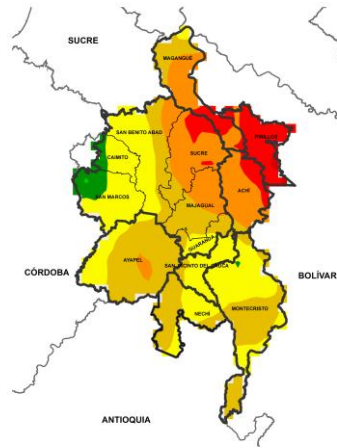
NOCHE DEL 01 DE JUNIO



MADRUGADA DEL 02 DE JUNIO



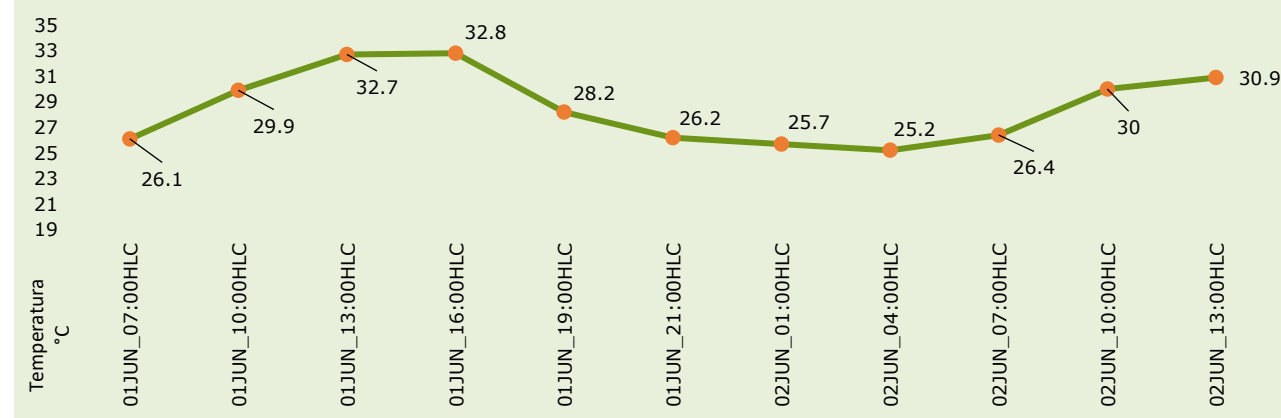
ACUMULADO DEL 01 AL 02 DE JUNIO



ACUMULADO DEL 02 AL 03 DE JUNIO



Día	Jornada	Temperatura Máxima	Nubosidad	Tipo de Precipitación	Probabilidad de Lluvia (%)
01 DE JUNIO DE 2026	Tarde	36°C	Parcialmente nublado	Sin lluvias	10%
	Noche	26°C	Nublado	Lluvias	60%



Pronóstico de temperaturas medias para los próximos 02 días

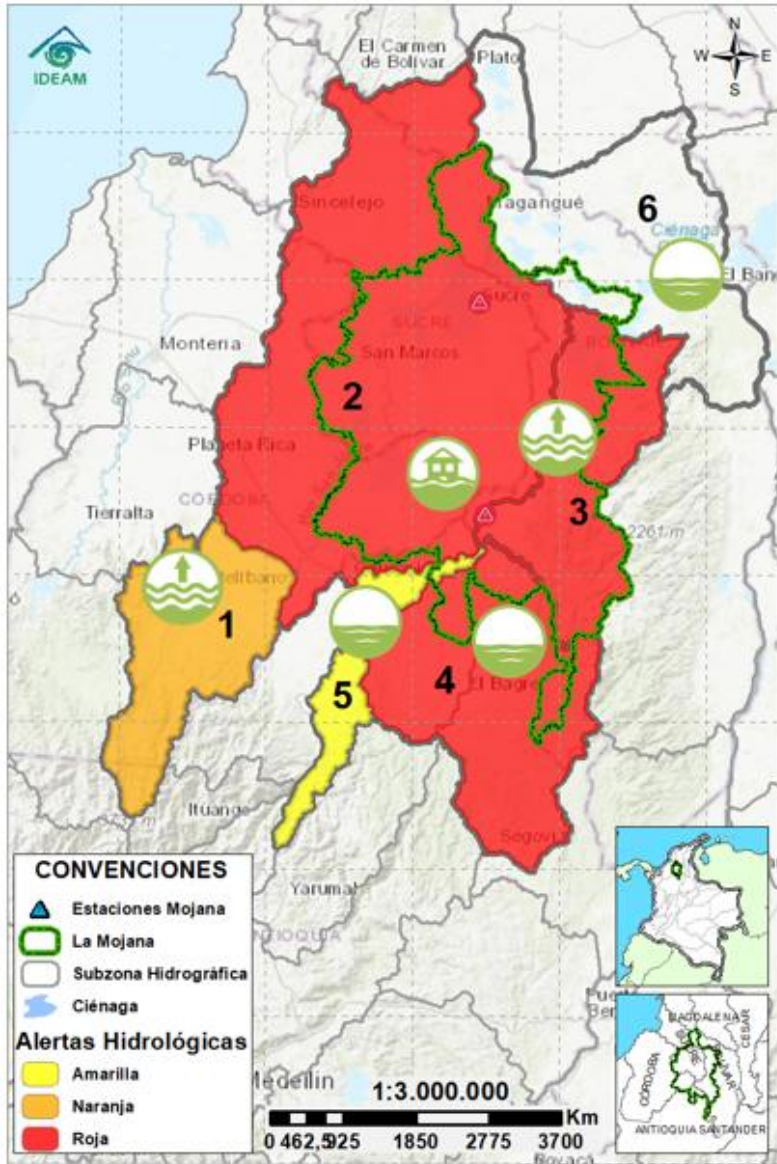
PRONÓSTICO PARA EL LUNES 01 DE JUNIO

Precipitación: tarde sin lluvias y cielo parcialmente nublado. Para la jornada nocturna se prevén lluvias ligeras y dispersas en sectores de Nechí, Montecristo, Achí, San Jacinto del Cauca, Pinillos, norte de Sucre – Sucre y Magangué, para los demás municipios se prevé tiempo seco.

Temperatura: En general, las temperaturas máximas oscilarán entre los 34°C y 36°C. Las mínimas estarán entre 24°C y 26°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.



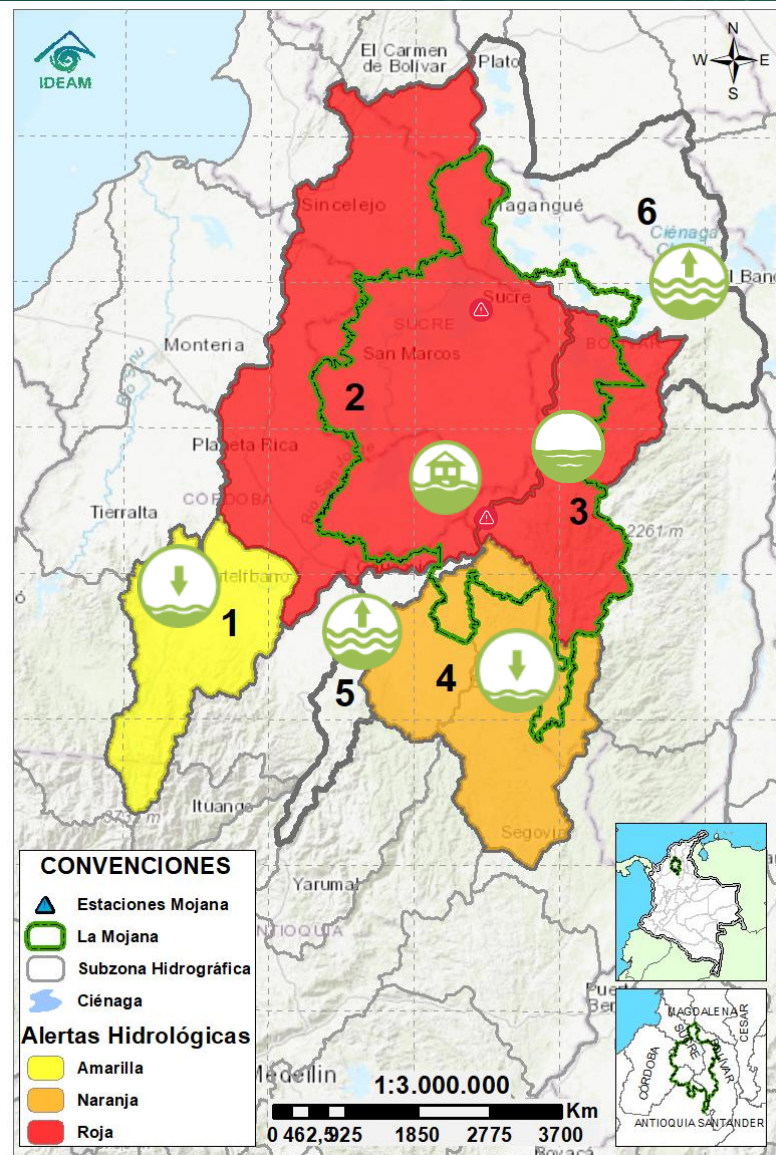
Alerta AMARILLA

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 baja a alerta naranja el Bajo Nechí debido al descenso de niveles, pero se mantiene la probabilidad de ascensos en sus aportantes. El Alto San Jorge se baja a alerta amarilla por del descenso de niveles en sus aportantes, pero continua la probabilidad de ascenso los próximos días. Probabilidad de ascensos en el río Cauca los próximos días, el cual se verá reflejado en los cuerpos de agua asociados a Caregato.

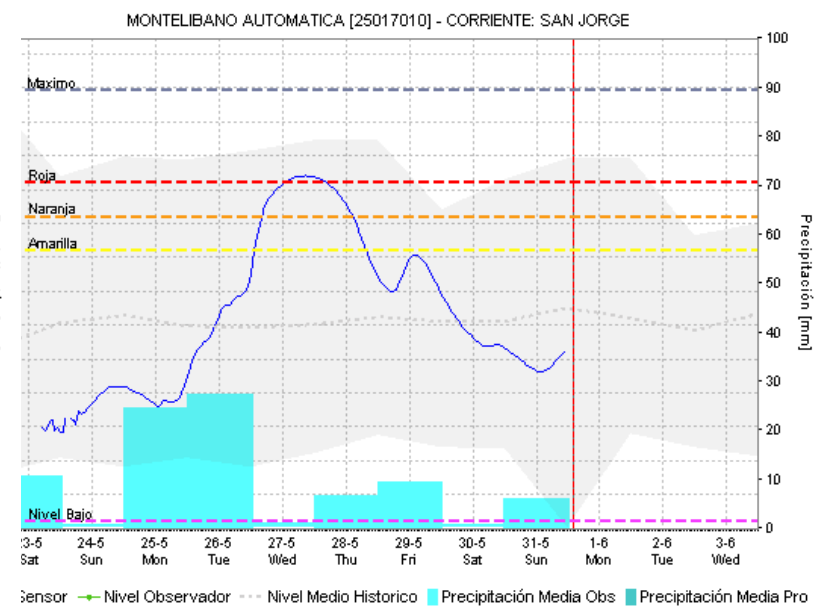
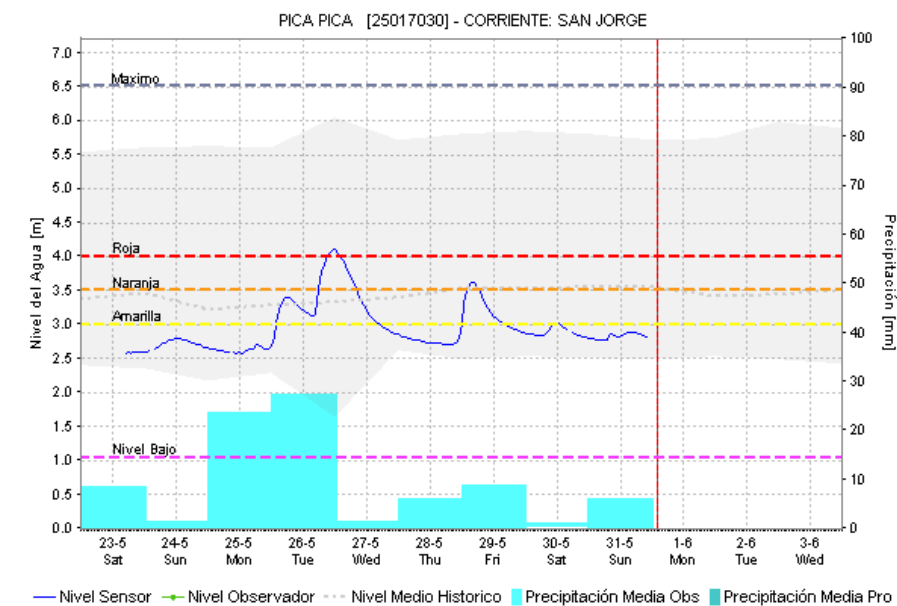
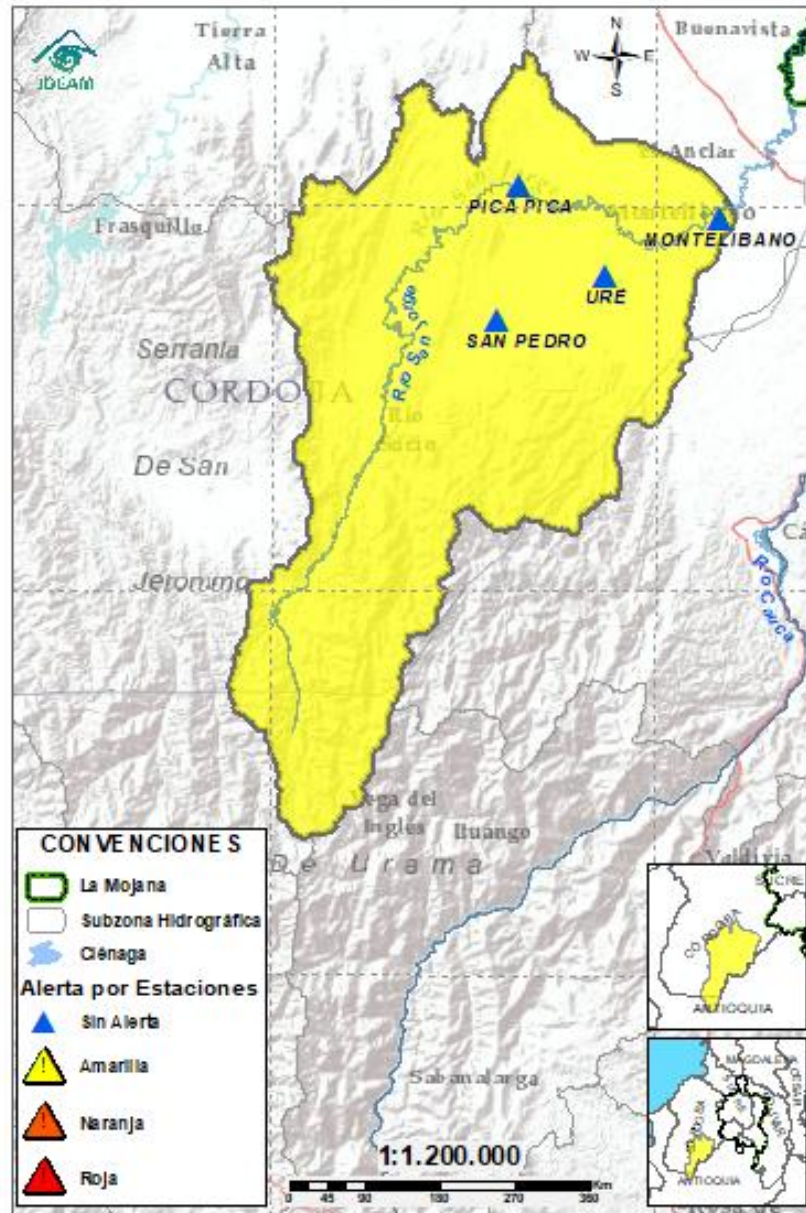
Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Condición predominante	Descripción de la alerta hidrológica
	1 Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Alto San Jorge	Niveles en descenso	Descenso de niveles en los ríos San Jorge y San Pedro, probabilidad de nuevos ascensos los próximos días.
	2 Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Bajo San Jorge	Inundación	Probabilidad de ascensos en los cuerpos de agua asociados al rompimiento en Caregato los próximos días y estabilización de niveles en el río San Jorge. Permanencia de áreas inundadas por el rompimiento.
	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. En el río Cauca se espera estabilización de niveles entre hoy y mañana y ascensos los próximos días.
	4 Nechí	Bajo Nechí y Directos al Bajo Nechí	Niveles en descenso	Ligero ascenso de nivel en el río Nechí a la altura de El Bagre, probabilidad de ascensos en los aportantes al río los próximos días.
Sin alerta	5 Cauca	Directos al Cauca entre Puerto Valdivia y río Nechí	Niveles en ascenso	Ligero ascenso de niveles, se espera que esta tendencia prevalezca los próximos días.
Sin alerta	6 Bajo Magdalena	Directos Bajo Magdalena entre El Banco y Plato	Niveles en descenso	Probabilidad de estabilización de niveles en el río Magdalena a la altura de El Banco, condición que se prevé se vea 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.

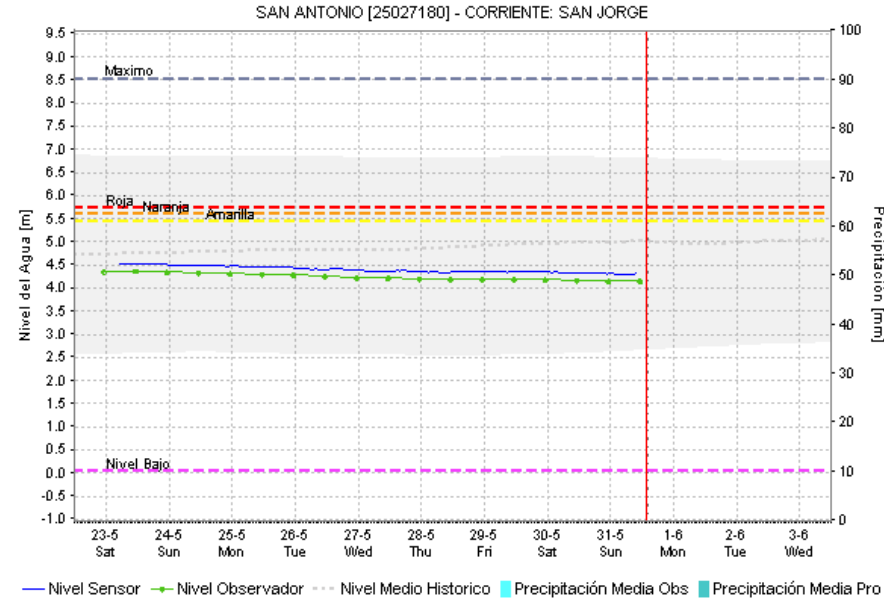
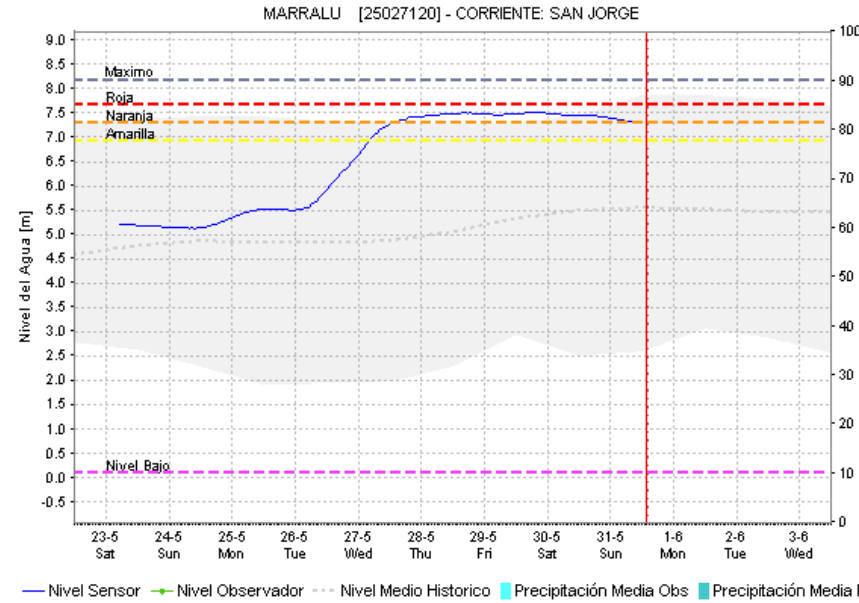
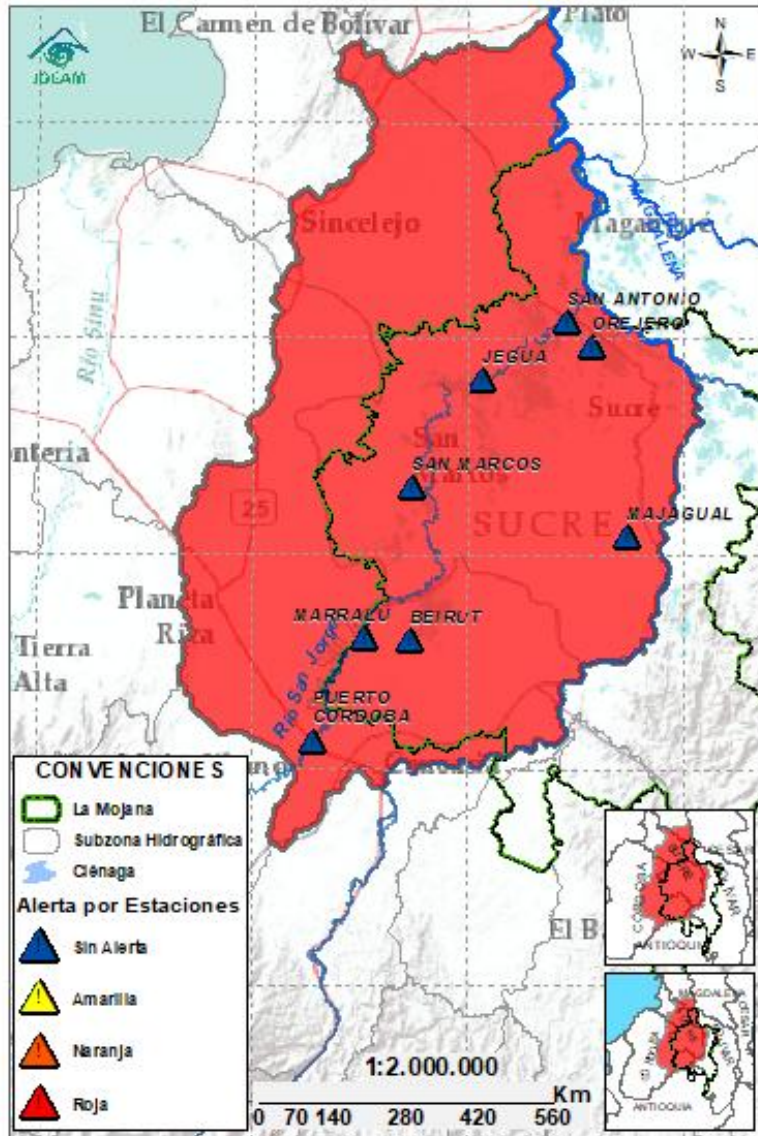
Nota 3: El IDEAM recomienda a la población ribereña estar muy atenta al comportamiento de los niveles de los ríos y atender las recomendaciones que la Unidad Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (UNGRD) emita para la implementación de medidas de contingencia ante posibles afectaciones por desbordamientos 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 en los ríos San Jorge y San Pedro, probabilidad de nuevos ascensos los próximos días.

2.2.2. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RIO SAN JORGE CUENCA BAJA

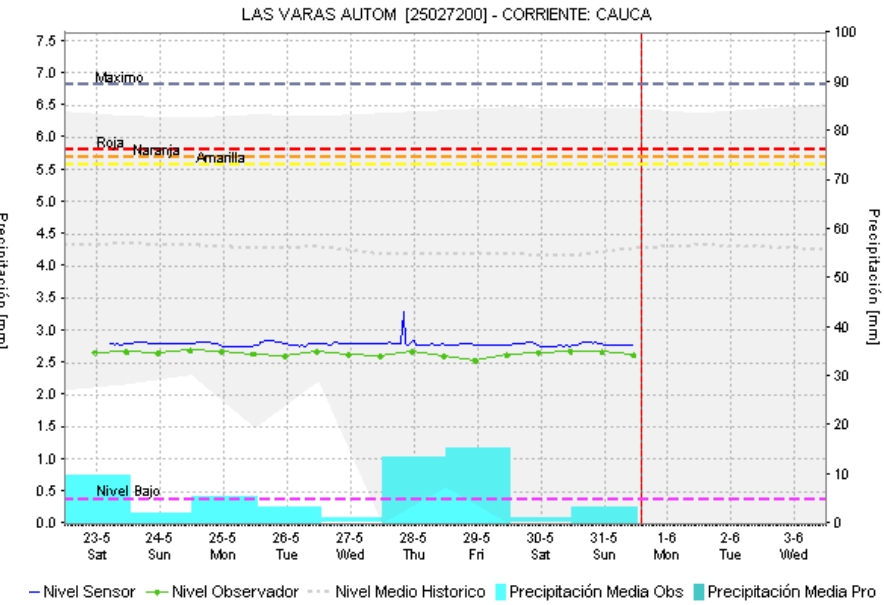
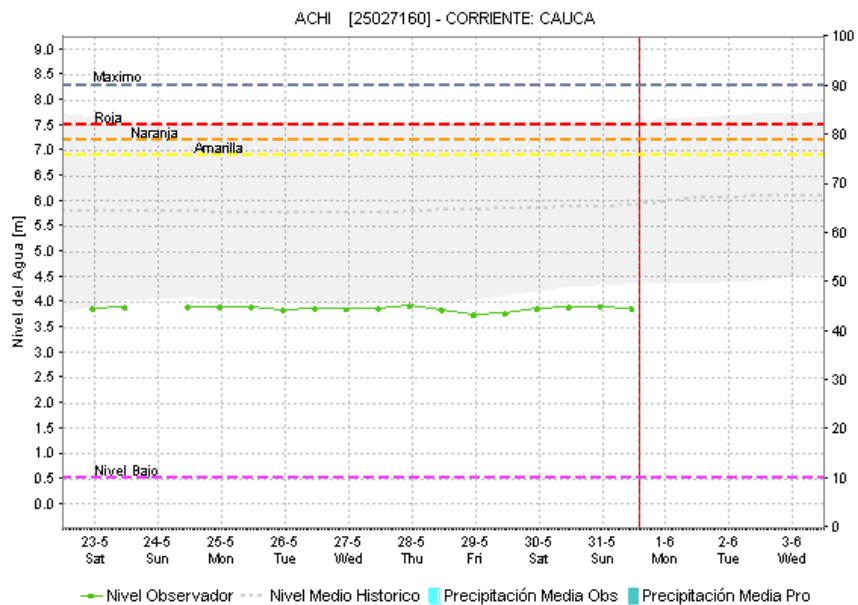
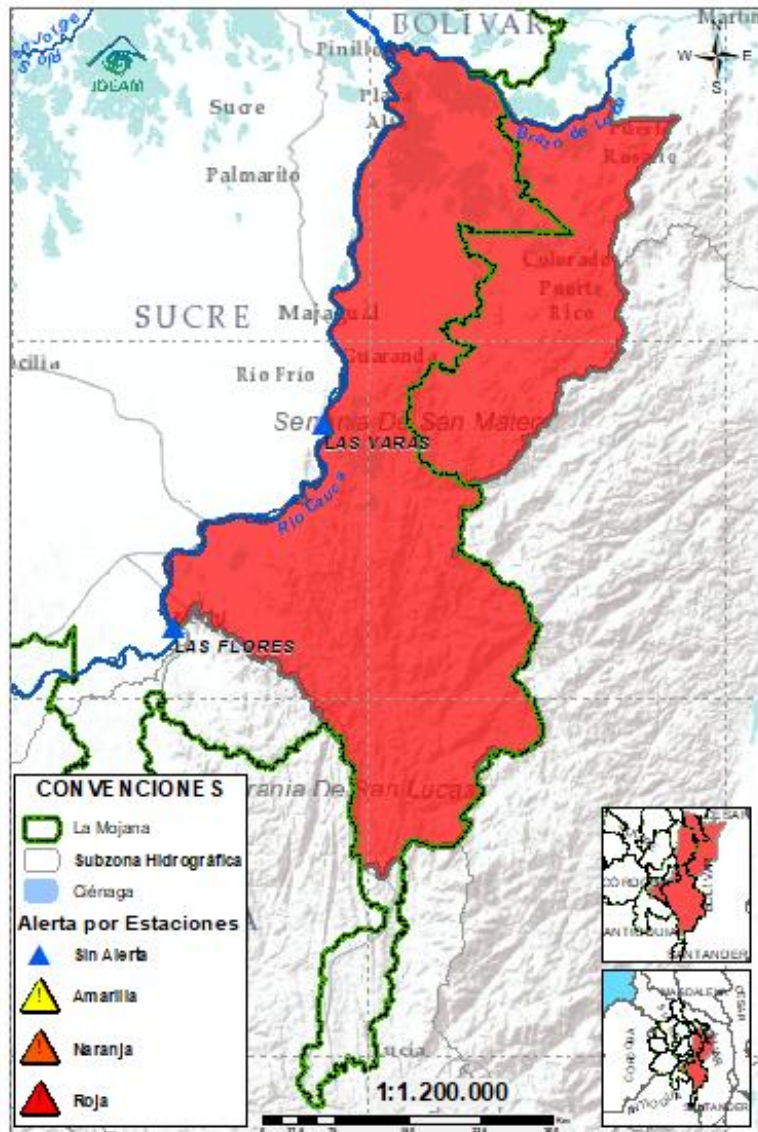


Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca baja del río San Jorge		Probabilidad de ascensos en los cuerpos de agua asociados al rompimiento en Caregato los próximos días y estabilización de niveles en el río San Jorge. Permanencia de áreas inundadas por el rompimiento.
		Rompimientos en la margen 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

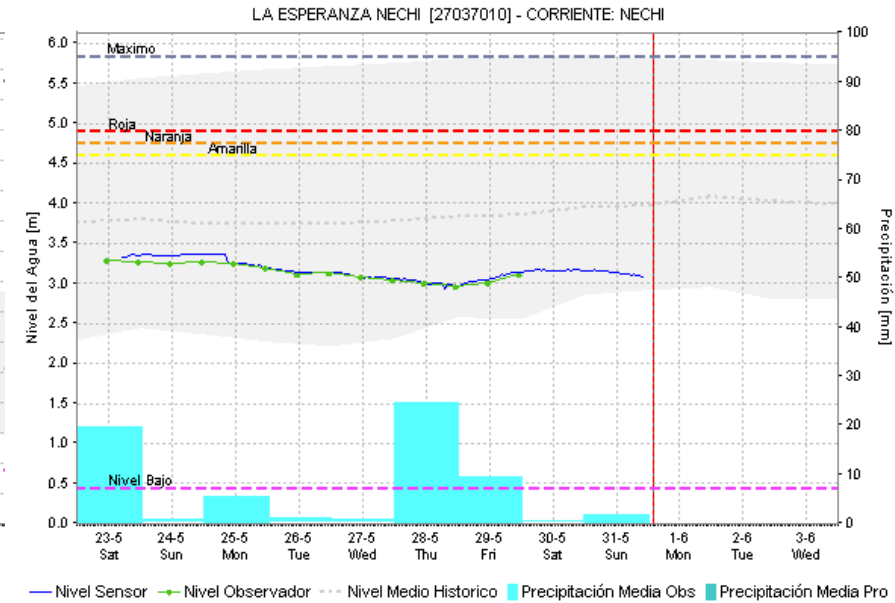
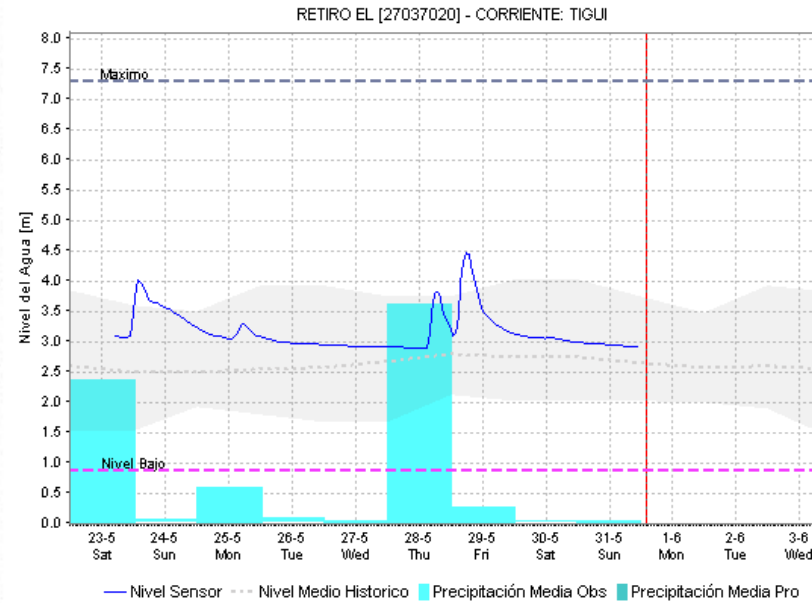
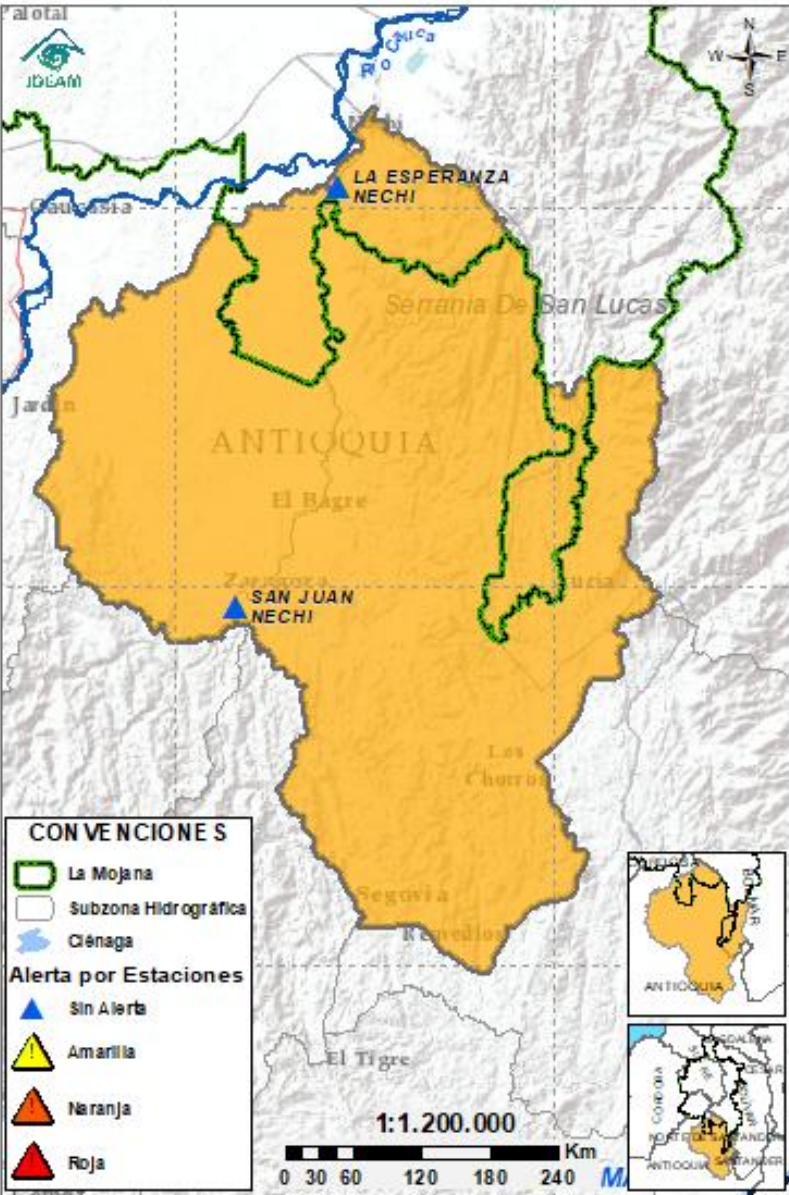


GRACIAS A DIOS



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



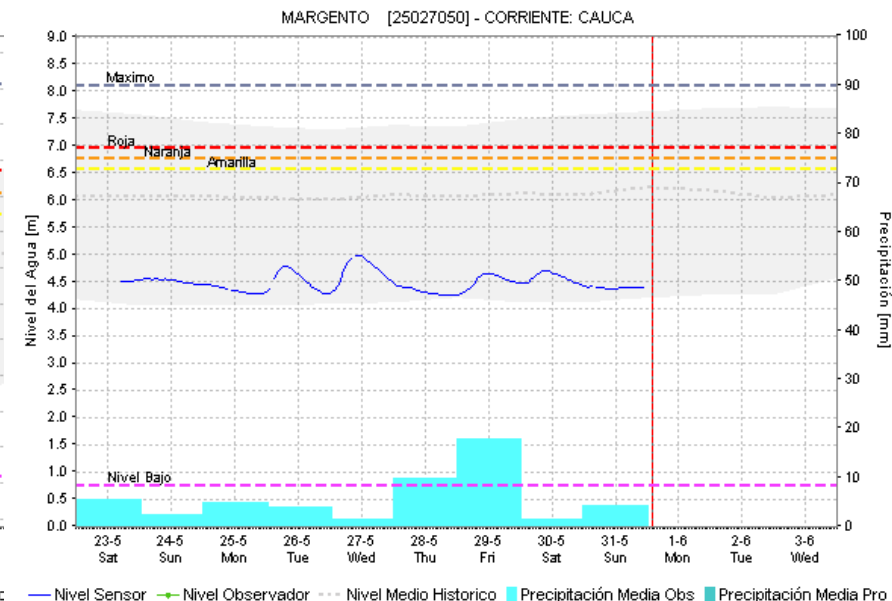
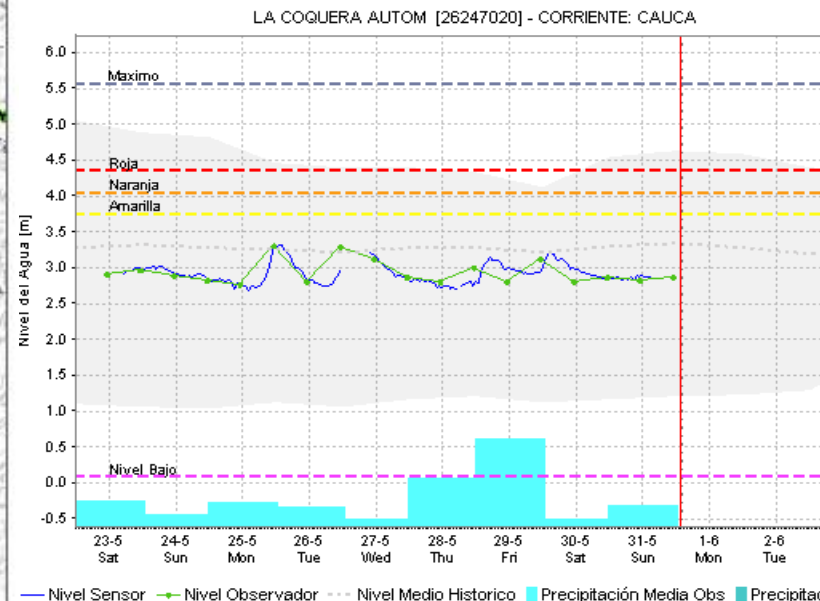
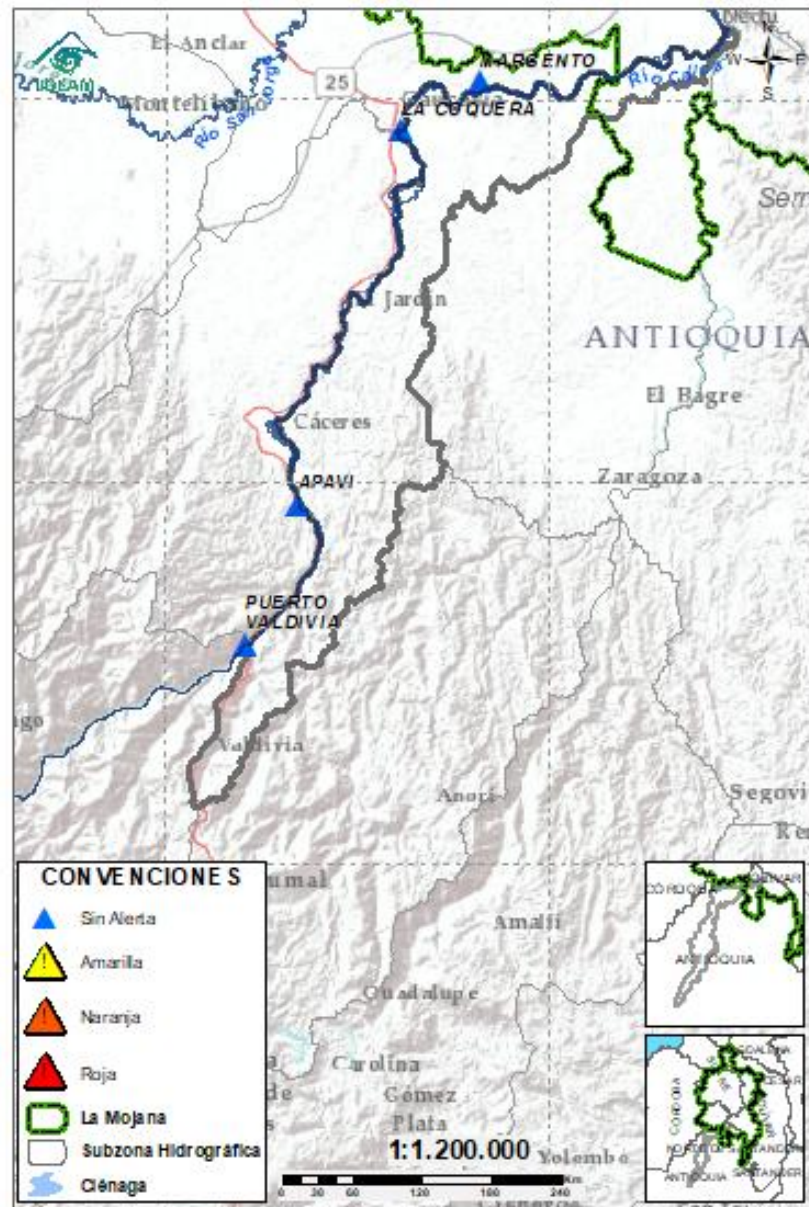
Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca baja del río Nechí		Ligero tránsito de creciente en el río Nechí a la altura de El Bagre, probabilidad de nuevos ascensos en el río y sus aportantes los próximos días.

2.2.5. DIRECTOS AL CAUCA ENTRE PUERTO VALDIVIA Y NECHÍ

Ambiente



GRACIAS A DIOS



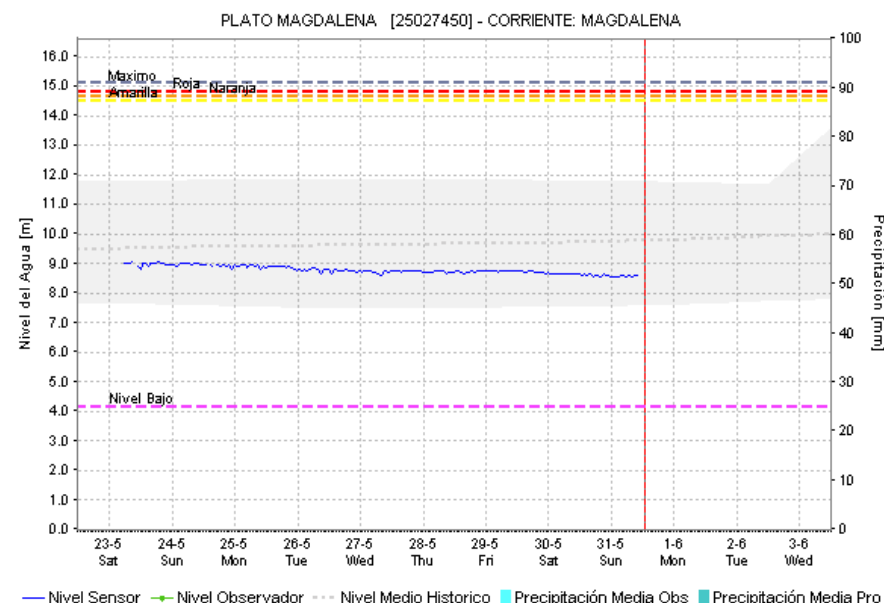
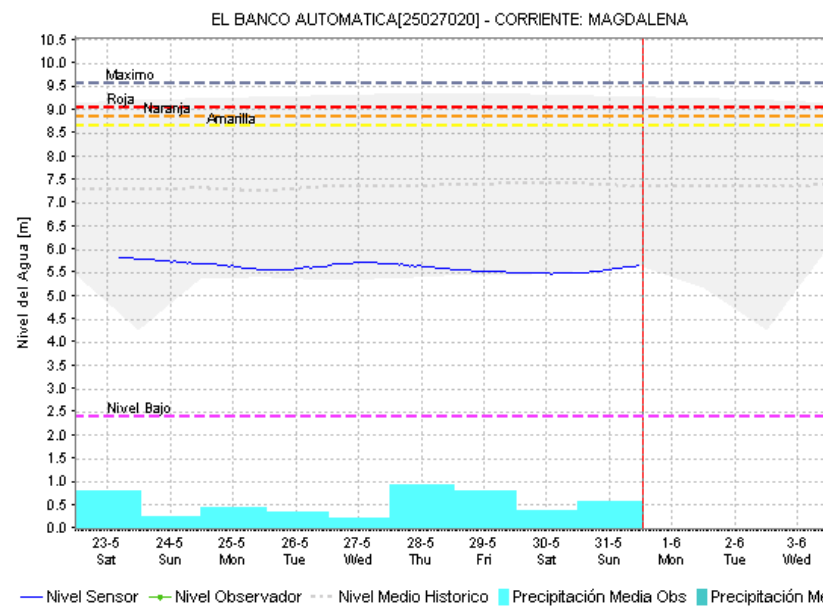
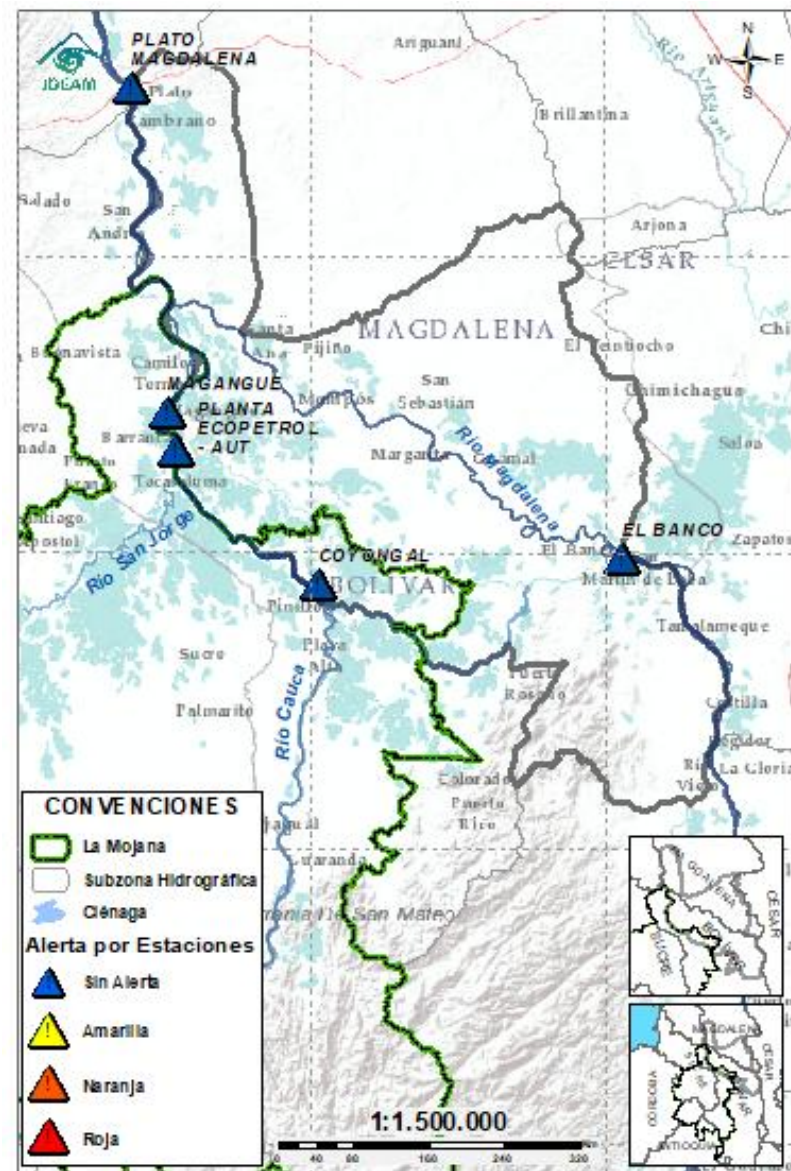
— Nivel Sensor — Nivel Observador - - - Nivel Medio Historico ■ Precipitación Media Obs ■ Precipitación Media Pro

— Nivel Sensor — Nivel Observador - - - Nivel Medio Historico ■ Precipitación Media Obs ■ Precipitación Media Pro

Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Directos al Cauca entre Puerto Valdivia y río Nechí	Sin alerta	Ascensos de nivel en el río Cauca entre Cáceres y Nechí, 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	Probabilidad de estabilización de niveles en el río Magdalena a la altura de El Banco, condición que se prevé se vea 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>

