



Ambiente

LA MOJANA

BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

San Marcos, Sucre 9 de junio de 2026

BOLETIN No: 105-2026

Programa Estratégico de transformación de la Ecorregión de La Mojana

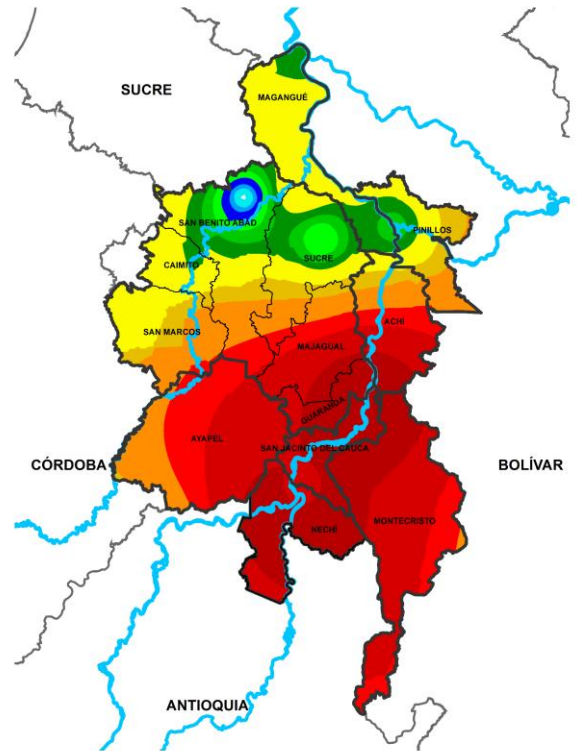
Fortalecimiento de capacidades en la democratización de la información hidrometeorológica en la ecorregión de La Mojana en el marco del ordenamiento ambiental del territorio alrededor del agua.



Fondo
para la Vida
y la Biodiversidad

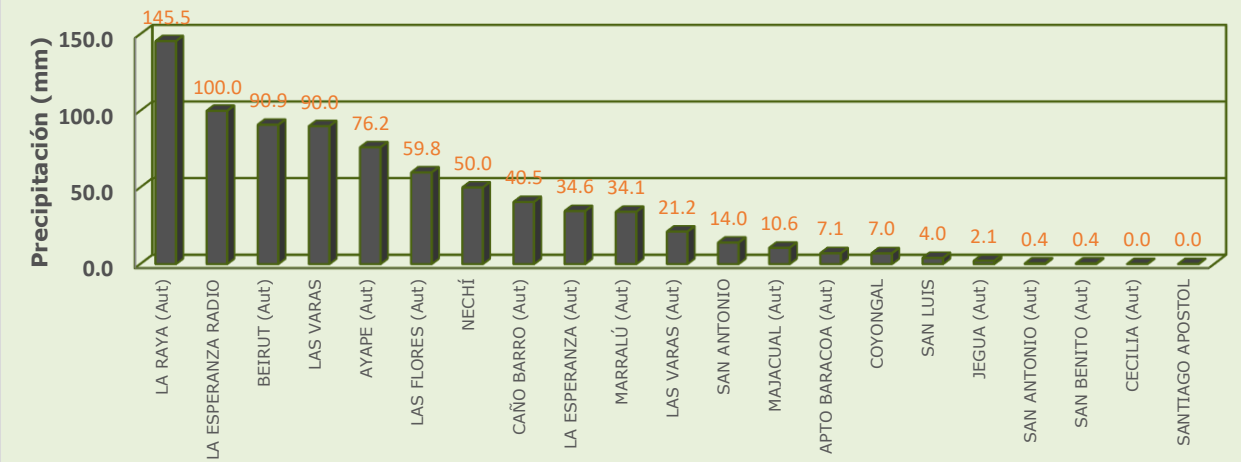


1.1 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ANTECEDENTES



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

Lluvia registrada el 06 junio de 2026

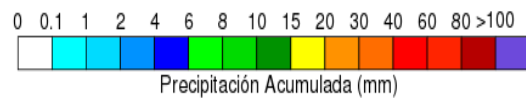
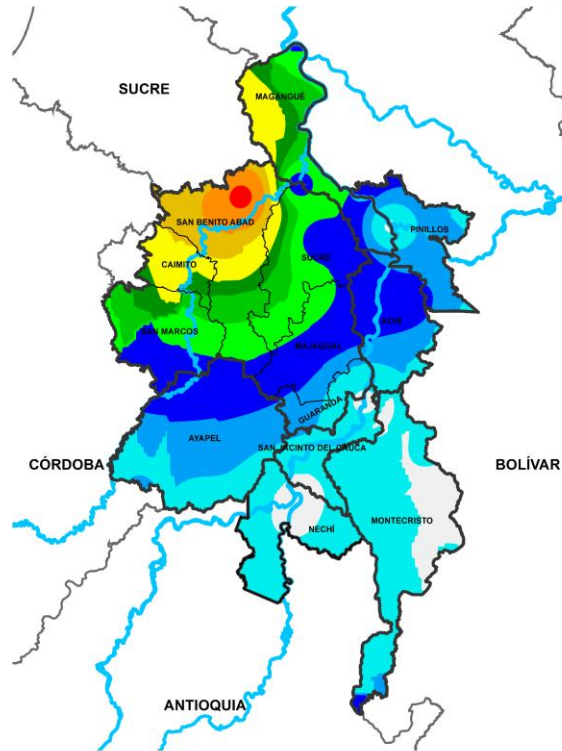


RESUMEN DE CONDICIONES DEL DÍA 06 DE JUNIO

Precipitación: se registraron lluvias de diversa intensidad de forma generalizada en La Mojana, las mas abundantes se presentaron sobre Nechí, San Jacinto del Cauca y Ayapel.

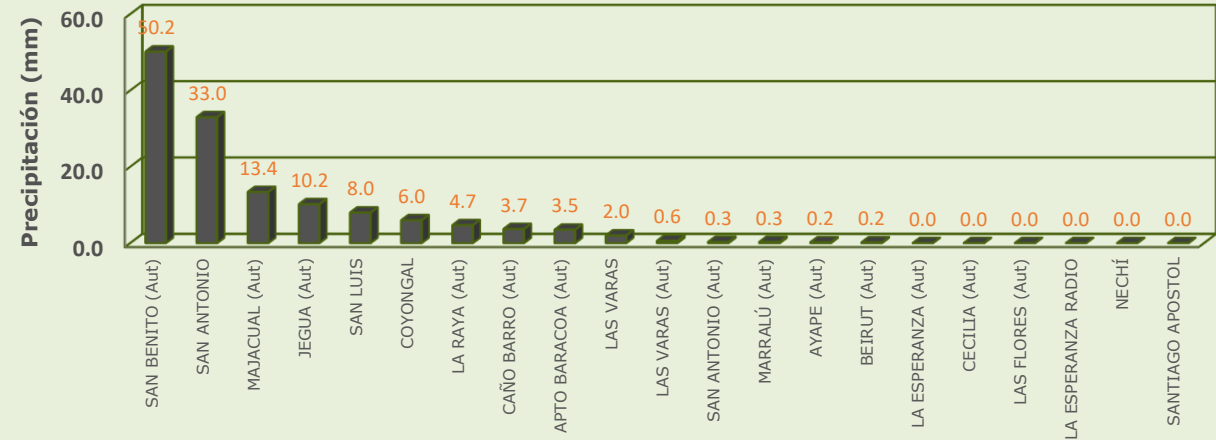
Temperatura: se registró una temperatura máxima de 32.8°C el 06 de junio en el municipio de Nechí y una mínima de 22.3°C en la madrugada del 07 de junio en el municipio de San Benito Abad.

1.1 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ANTECEDENTES



Precipitación acumulada
07/06/2026 (07:00) – 08/06/2026 (07:00)
Fuente: IDEAM

Lluvia registrada el 07 junio de 2026

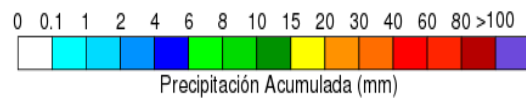
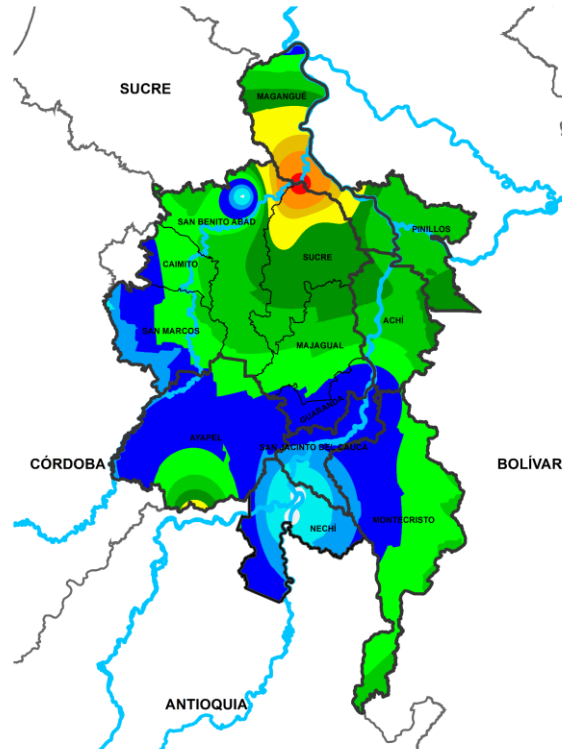


RESUMEN DE CONDICIONES DEL DÍA 07 DE JUNIO

Precipitación: se registraron lluvias de variada intensidad de forma generalizada en la región acompañadas de actividad eléctrica, las precipitaciones mas abundantes se presentaron San Benito Abad y Sucre-Sucre.

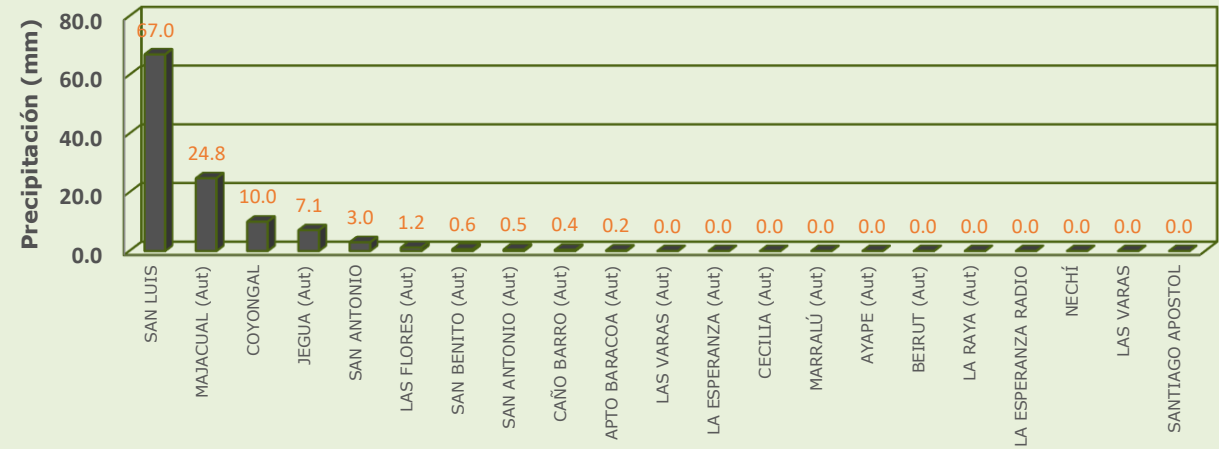
Temperatura: se registraron lluvias entre ligeras a moderadas una temperatura máxima de 32.3°C el 07 de junio en el municipio de Nechí y una mínima de 23.3°C en la madrugada del 08 de junio en el municipio de San Benito Abad.

1.1 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ANTECEDENTES



Precipitación acumulada
08/06/2026 (07:00) – 09/06/2026 (07:00)
Fuente: IDEAM

Lluvia registrada el 08 junio de 2026



RESUMEN DE CONDICIONES DEL DÍA 08 DE JUNIO

Precipitación: se registraron lluvias de diversa intensidad concentradas en el norte de la región, las mas abundantes sobre Sucre- Sucre y Majagual.

Temperatura: se registraron lluvias entre ligeras a moderadas una temperatura máxima de 31.5°C el 08 de junio en el municipio de Nechí y una mínima de 24°C en la madrugada del 09 de junio en el municipio de Nechí.

1.2 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ACTUALES

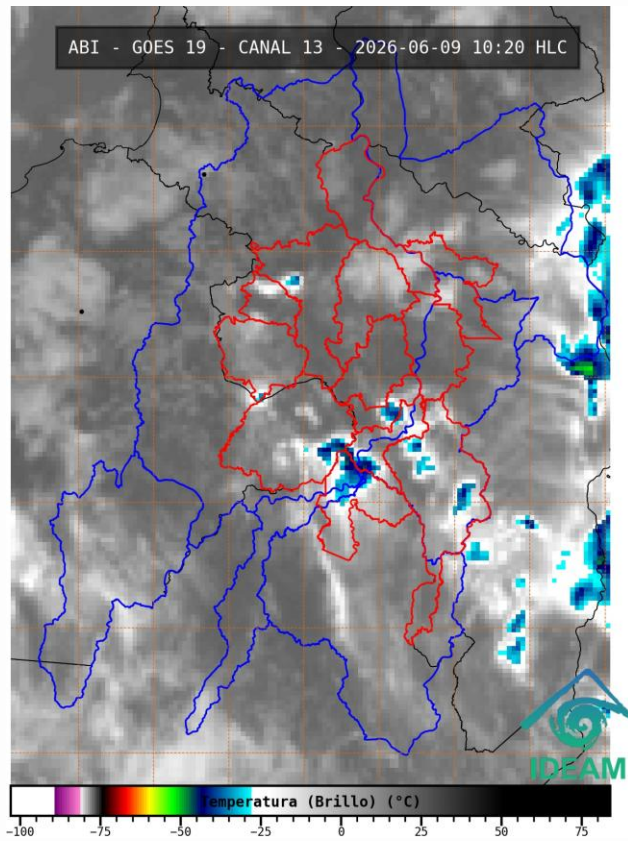


Imagen de satélite IR 10:20 HLC
Fuente: IDEAM

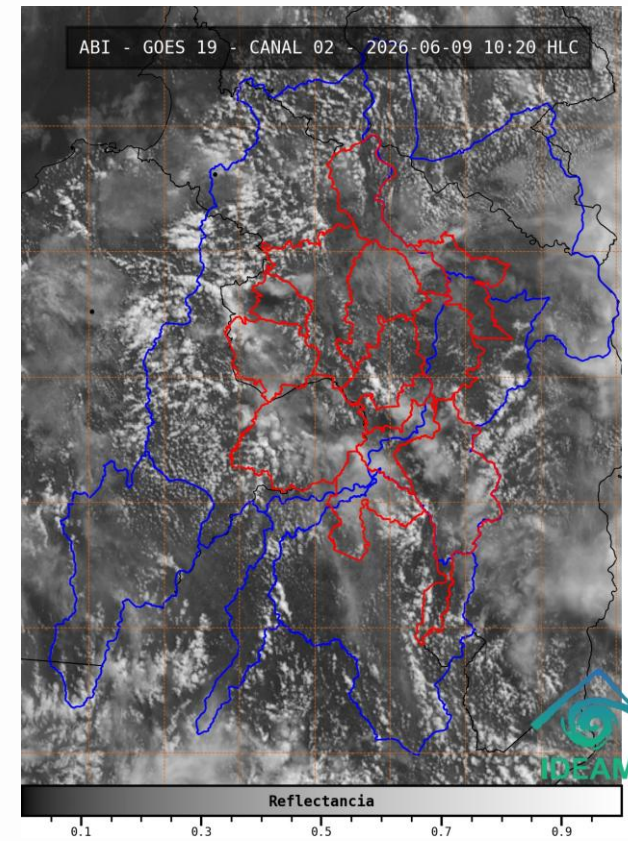
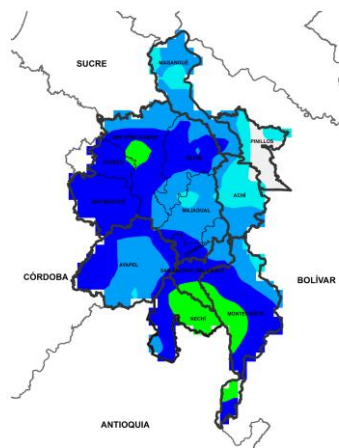


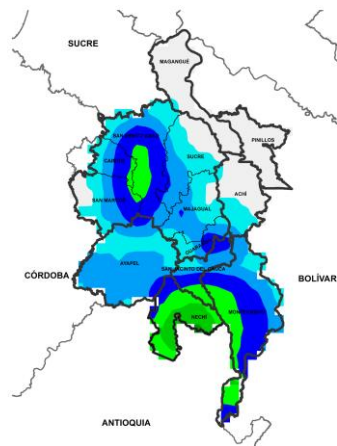
Imagen de satélite VISIBLE 10:20 HLC
Fuente: IDEAM

En las últimas hemos tenido tiempo seco y cielo parcialmente nublado

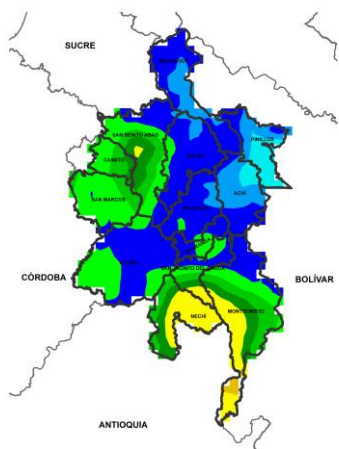
1.3. PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



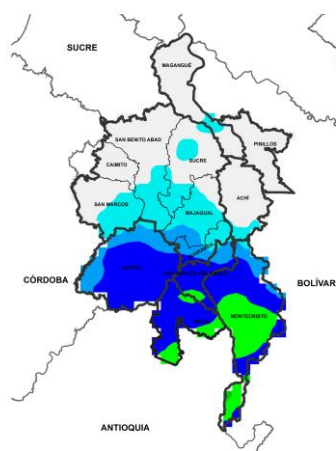
NOCHE DEL 09 DE JUNIO



MADRUGADA DEL 10 DE JUNIO



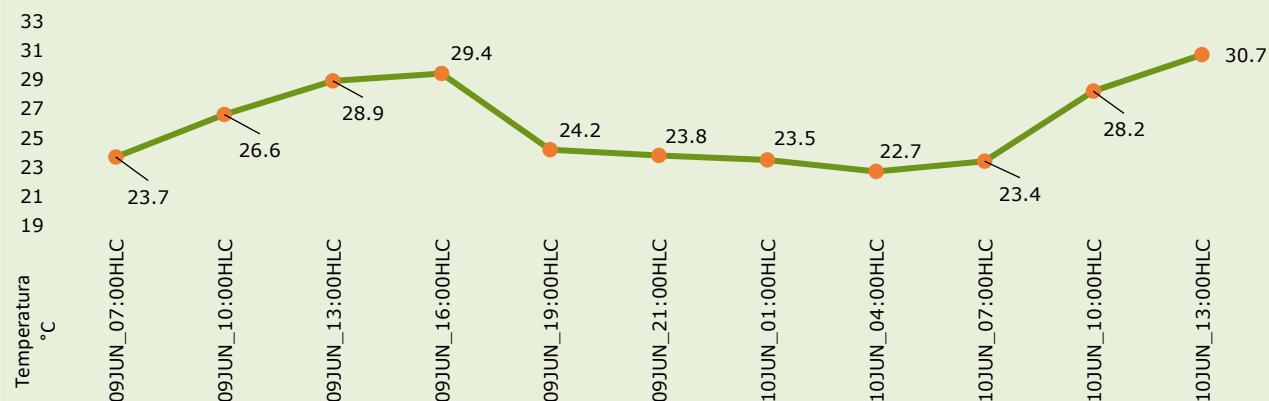
ACUMULADO DEL 09 AL 10 DE JUNIO



ACUMULADO DEL 10 AL 11 DE JUNIO



Día	Jornada	Temperatura Máxima	Nubosidad	Tipo de Precipitación	Probabilidad de Lluvia (%)
05 DE JUNIO DE 2026	Tarde	32°C	Parcialmente Nublado	Sin Lluvias	20%
	Noche	23°C	Nublado	Lluvias ligeras	70%



Pronóstico de temperaturas medias para los próximos 02 días

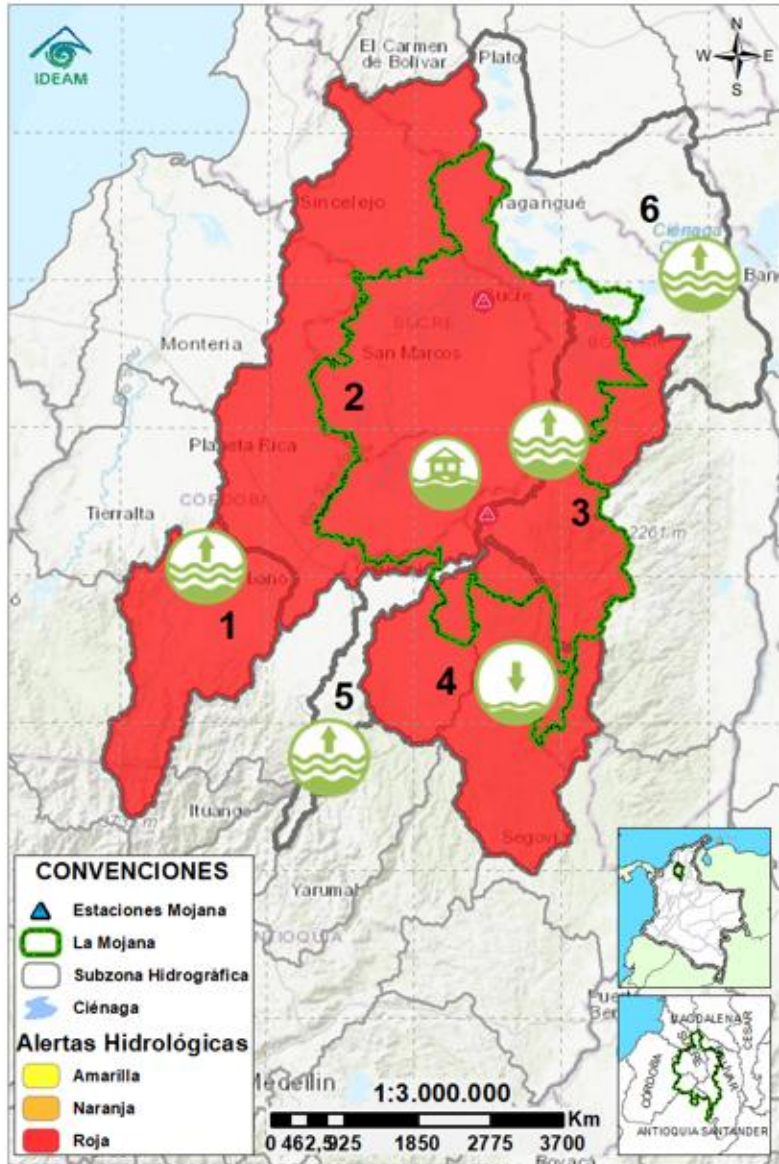
PRONÓSTICO PARA EL MARTES 09 DE JUNIO

Precipitación: tarde con nubosidad variada y condiciones secas. Para la jornada nocturna se prevén lluvias ligeras extendidas de forma generalizada para La Mojana, se espera que sobre la madrugada del miércoles las precipitaciones se intensifiquen sobre Nechí, Montecristo, San Benito Abad y San Marcos.

Temperatura: En general, las temperaturas máximas oscilarán entre los 28°C y 32°C. Las mínimas estarán entre 21°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.



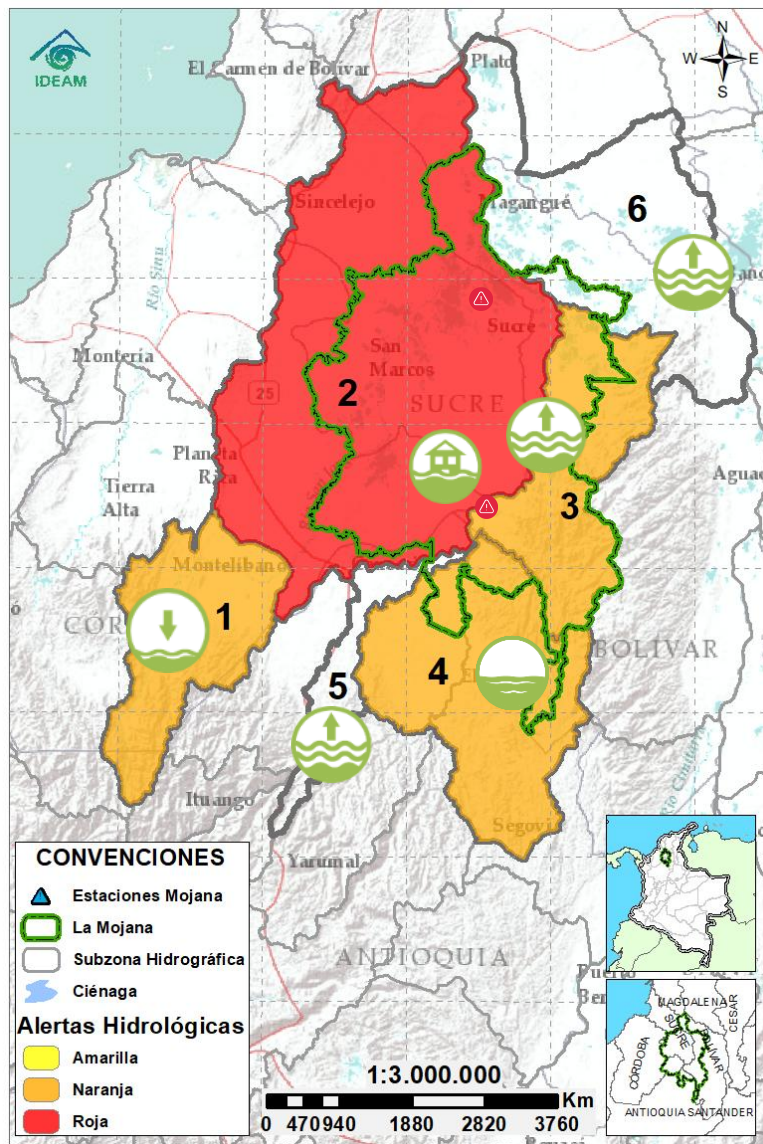
Alerta AMARILLA

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: se bajan a alerta naranja las cuencas del Alto San Jorge, el Bajo Nechí y el río Caribona, debido a la tendencia al descenso de niveles, sin embargo, no se descarta la probabilidad de ascensos en sus aportantes los próximos días. En el río Cauca se espera estabilización de niveles entre hoy y mañana, y ligero descenso los próximos días, lo 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, no se descarta la probabilidad de ascensos en los aportantes del río San Jorge los próximos días.
	2 Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Bajo San Jorge	Inundación	Se prevé estabilización en los cuerpos de agua asociados al rompimiento en Caregato los próximos días y descenso de nivel 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 en ascenso	No se descarta la probabilidad de ascensos en los aportantes del río Caribona, en el río Cauca se espera ligeros descensos los próximos días.
	4 Nechí	Bajo Nechí y Directos al Bajo Nechí	Niveles estables	Estabilización de niveles a la altura de El Bagre, no se descarta la posibilidad de ascensos en los aportantes del río Nechí los próximos días.
Sin alerta	5 Cauca	Directos al Cauca entre Puerto Valdivia y río Nechí	Niveles en ascenso	Ascenso de nivel en el río Cauca entre Puerto Valdivia y Tarazá, se prevé que esta tendencia prevalezca en el transcurso del día y los niveles descendan 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 en el transcurso del día, 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.

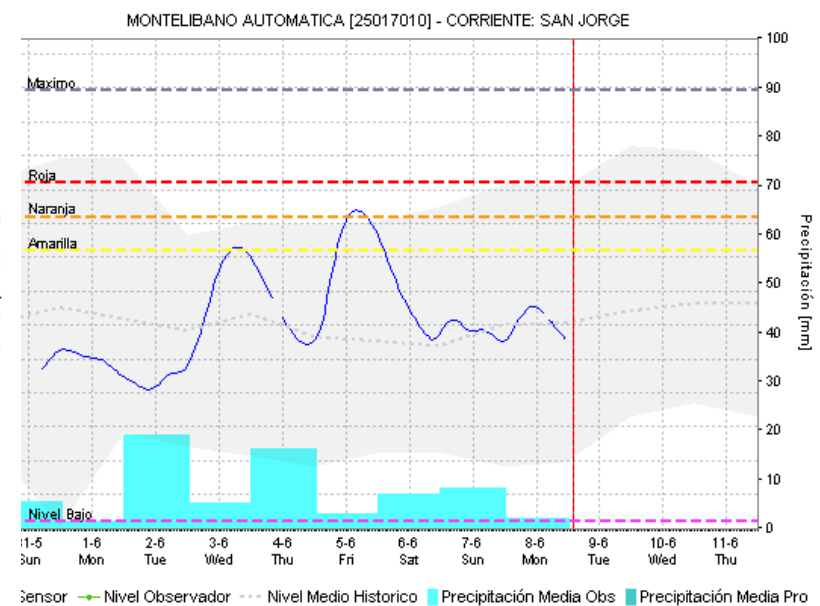
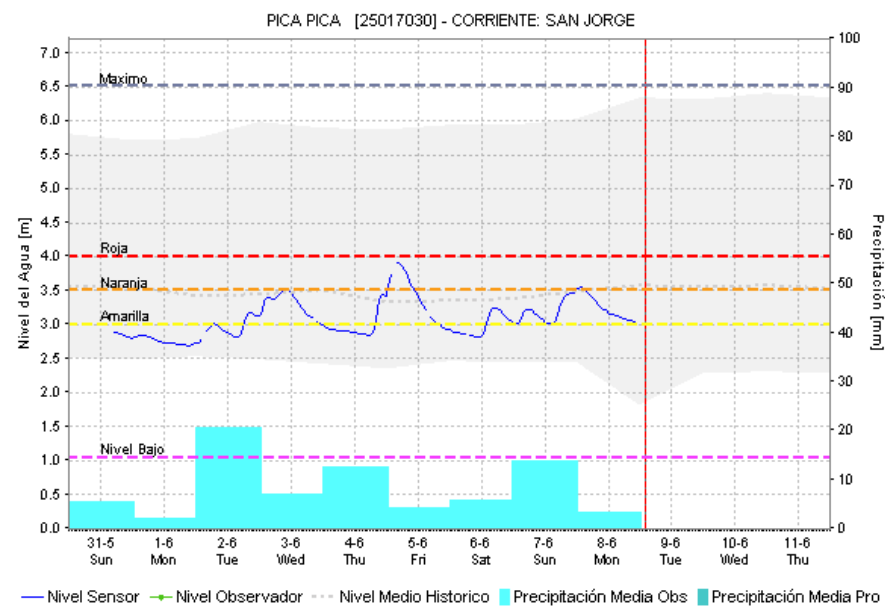
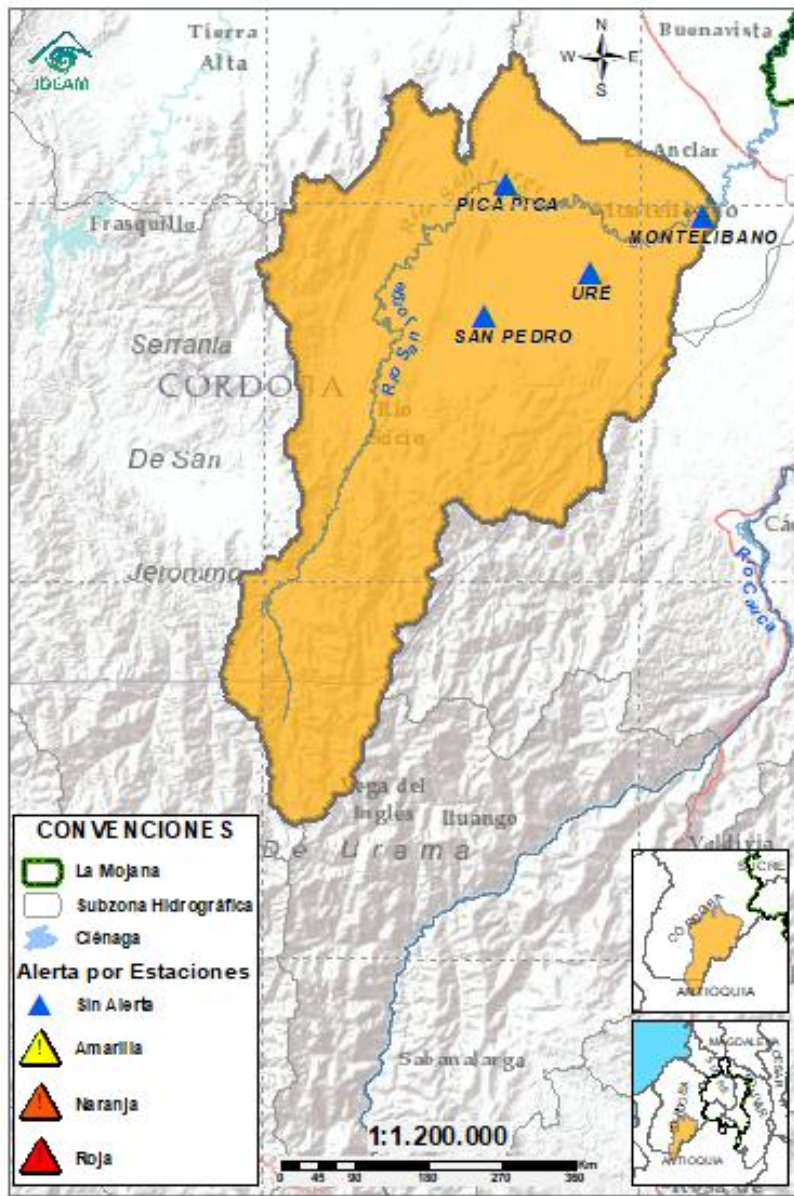
Nota 2: Es probable que los eventos hidrológicos reportados en las alertas emitidas no se estén presentando sobre los ríos principales sino sobre sus afluentes.

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



GRACIAS A DIOS

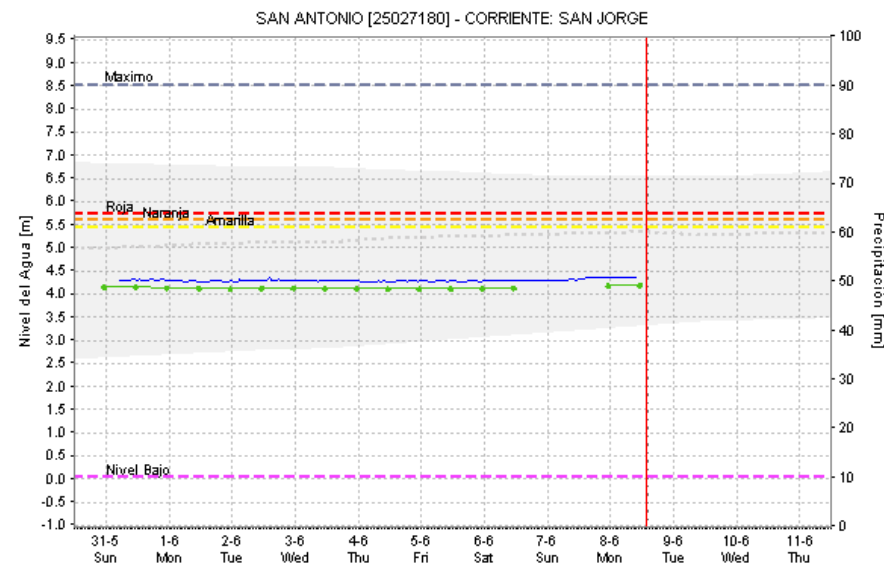
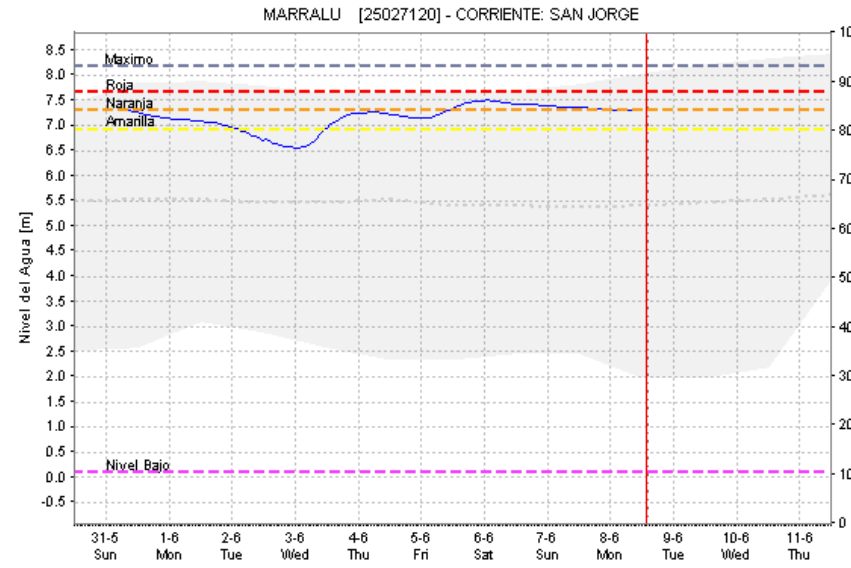
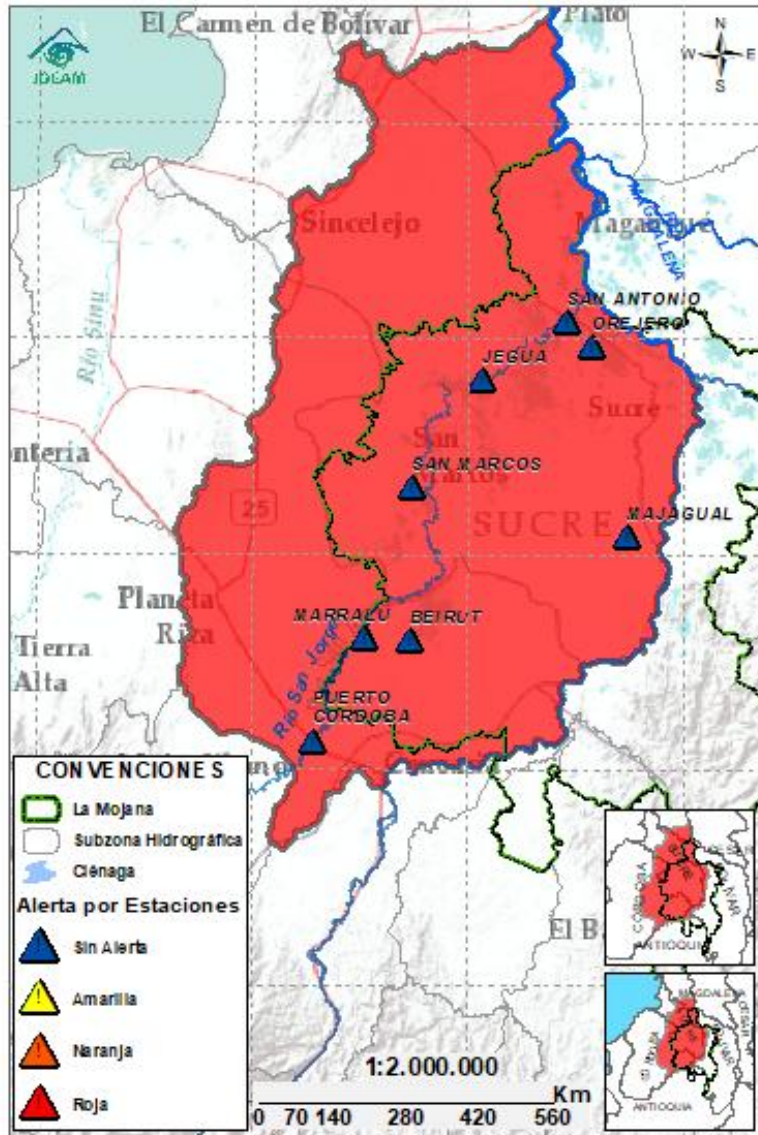


Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca alta del río San Jorge		Descenso de niveles, no se descarta la probabilidad de ascensos en los aportantes del río San Jorge los próximos días.

2.2.2. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RIO SAN JORGE CUENCA BAJA



GRACIAS A DIOS



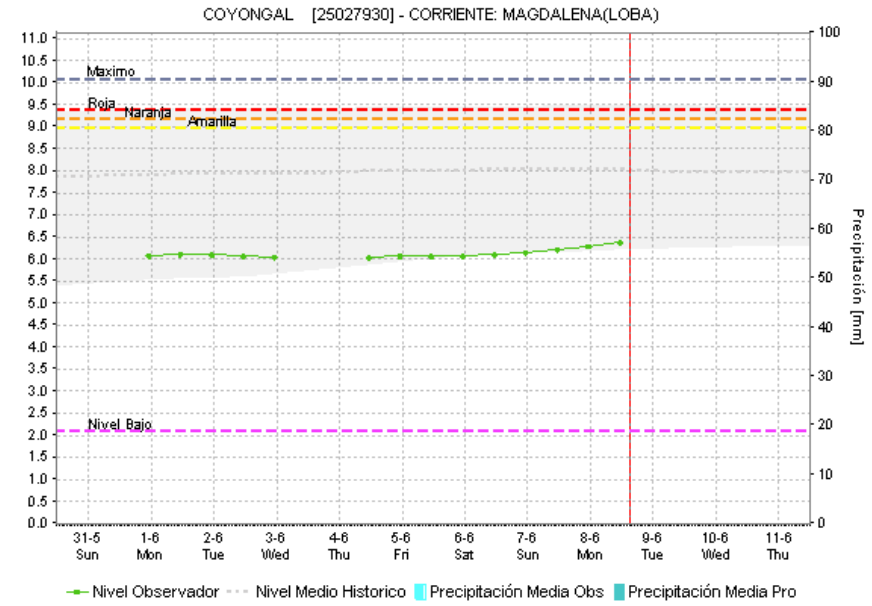
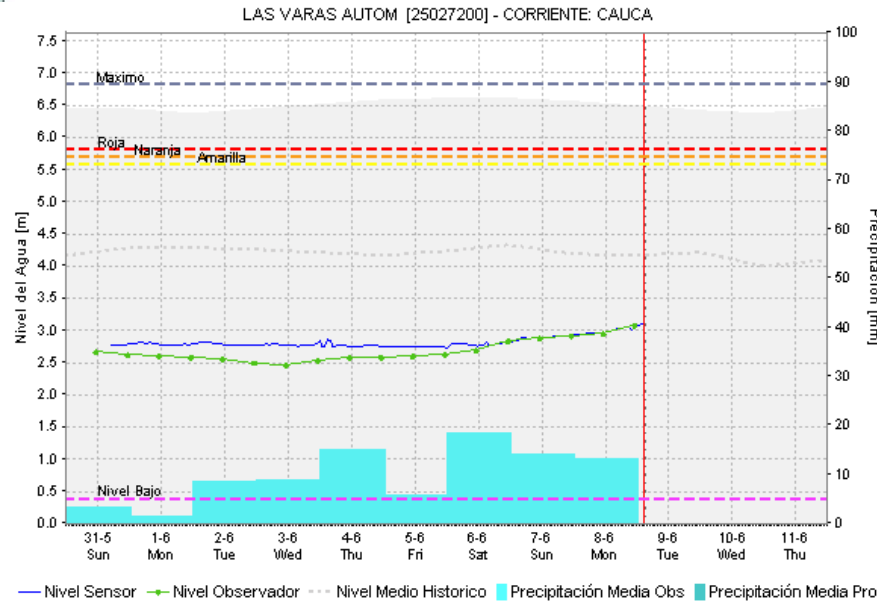
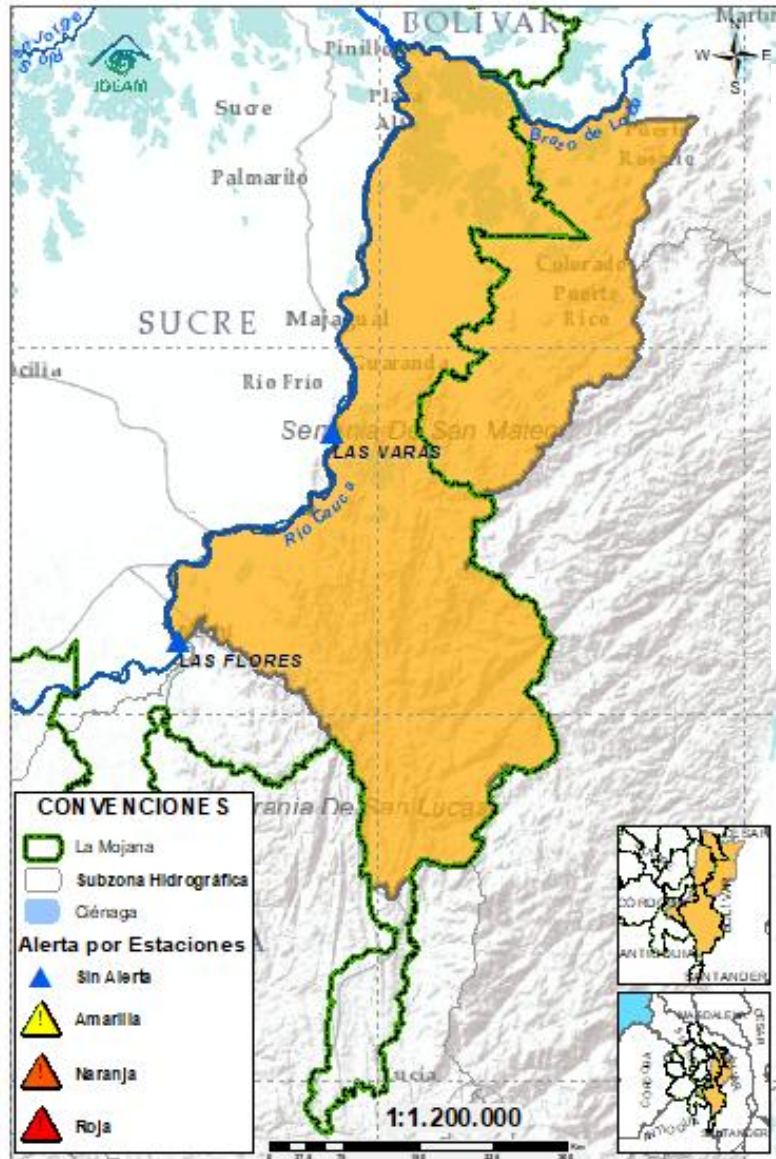
— Nivel Sensor — Nivel Observador - - Nivel Medio Historico ■ Precipitación Media Obs ■ Precipitación Media Pro

Subzona hidrográfic a	Alerta	Descripción
Cuenca baja del río San Jorge		Se prevé estabilización en los cuerpos de agua asociados al rompimiento en Caregato los próximos días y descenso de nivel 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



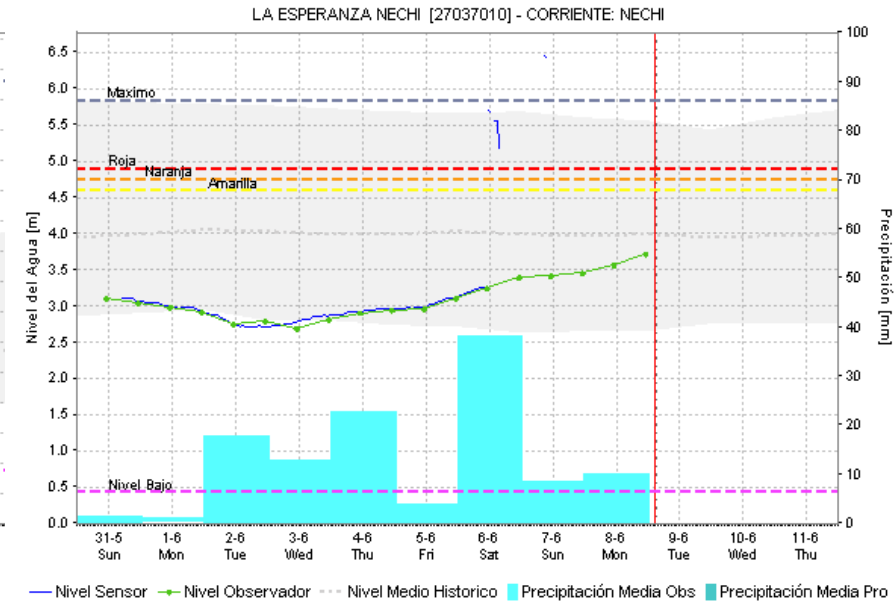
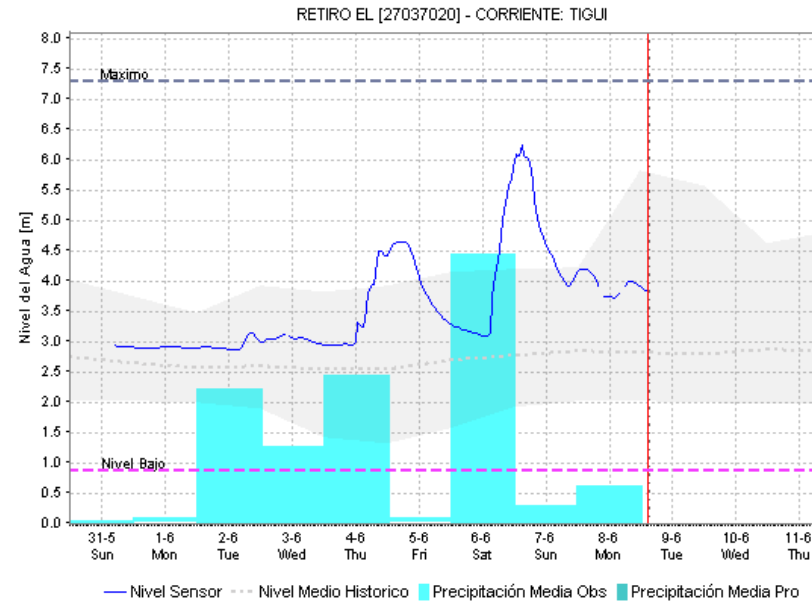
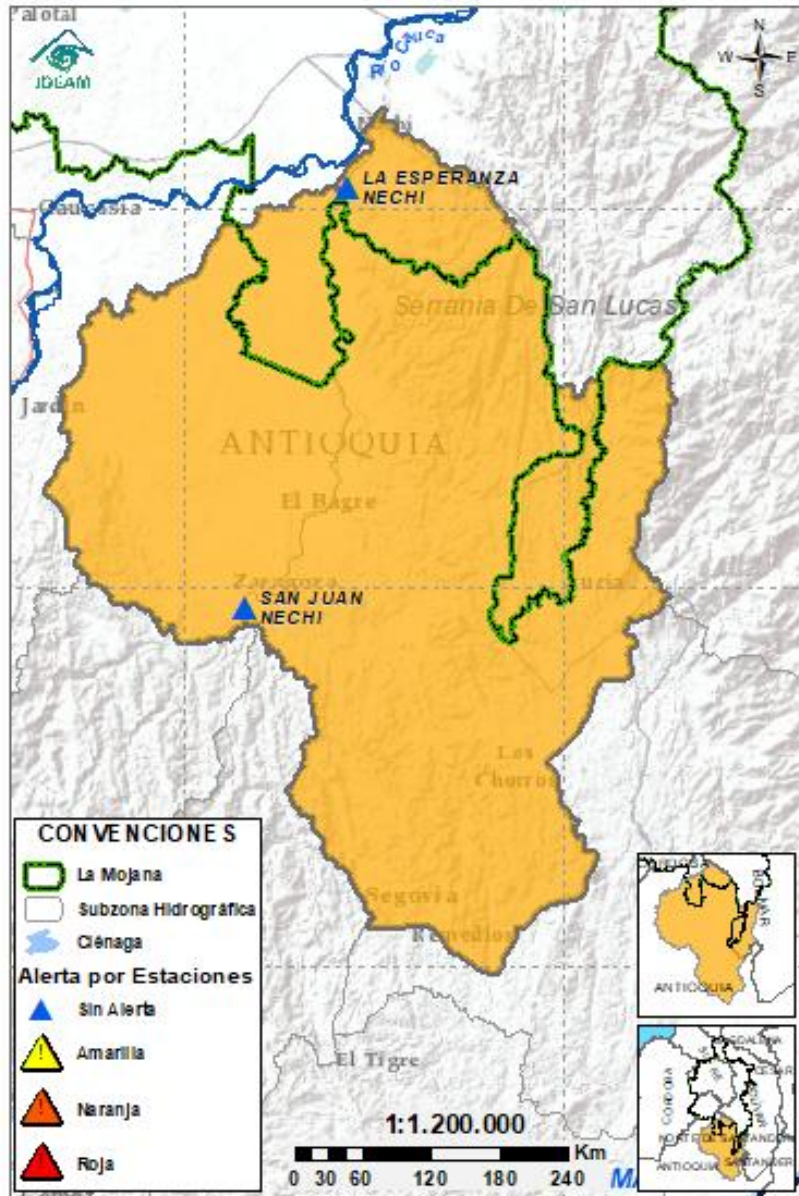
GRACIAS A DIOS



Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Directos al bajo Cauca-Ciénaga La Raya entre el río Nechí y Brazo de Loba		No se descarta la probabilidad de ascensos en los aportantes del río Caribona los próximos días, en el río Cauca se espera estabilización de niveles entre hoy y mañana, y ligeros 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

GRACIAS A DIOS



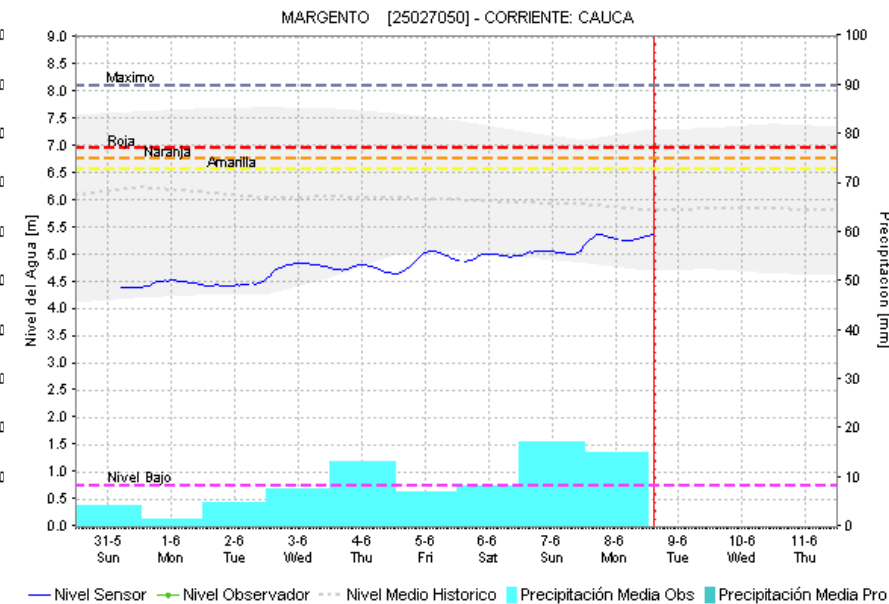
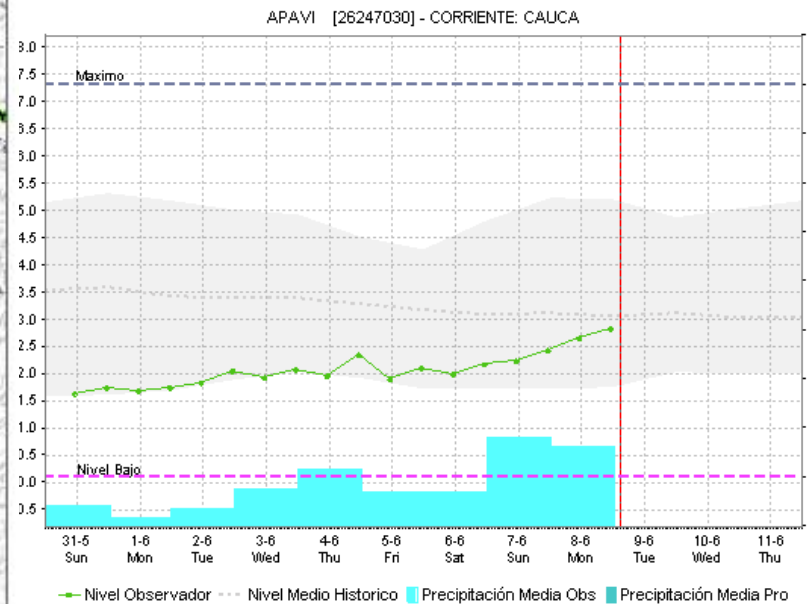
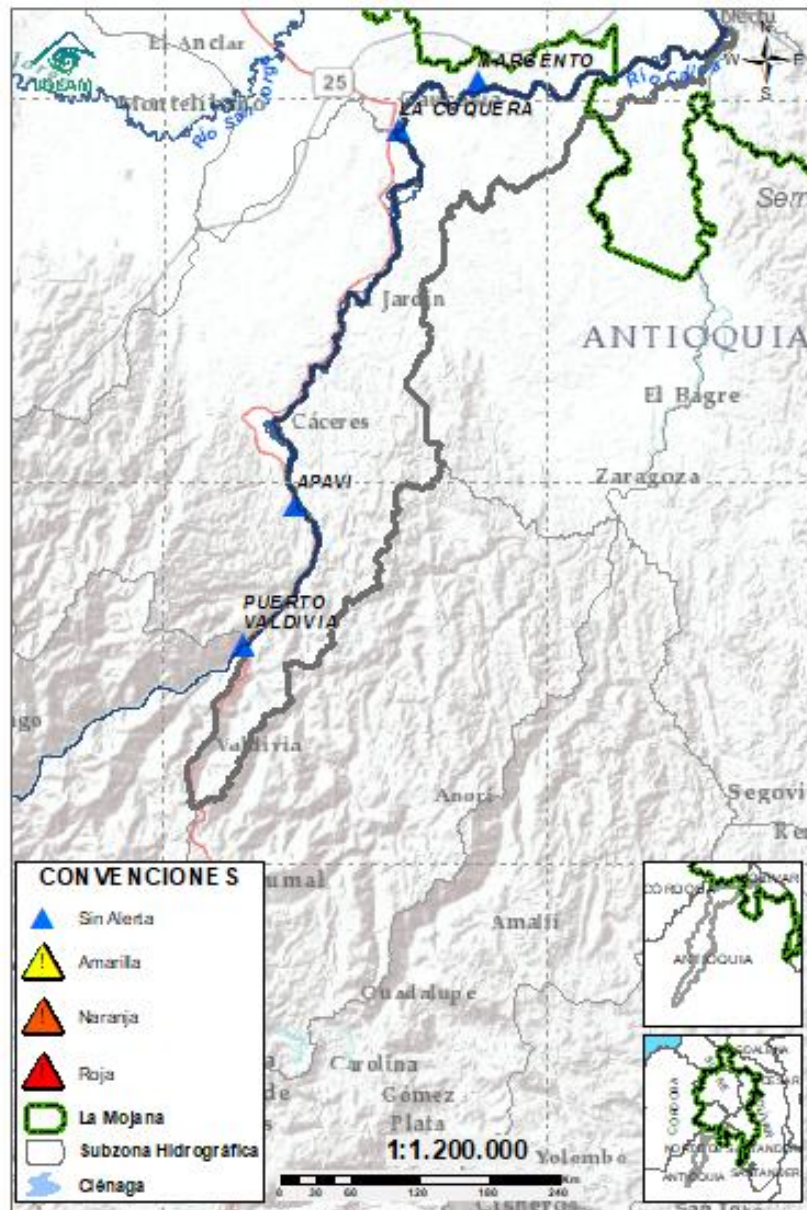
Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca baja del río Nechí		Estabilización de niveles a la altura de El Bagre, no se descarta la posibilidad de ascensos en los aportantes del río Nechí los próximos días.

2.2.5. DIRECTOS AL CAUCA ENTRE PUERTO VALDIVIA Y NECHÍ

Ambiente

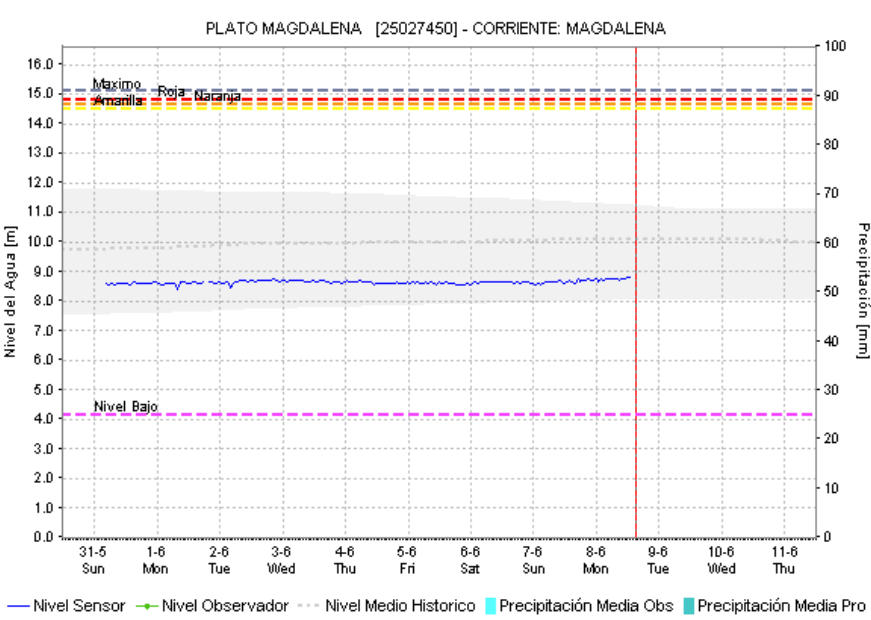
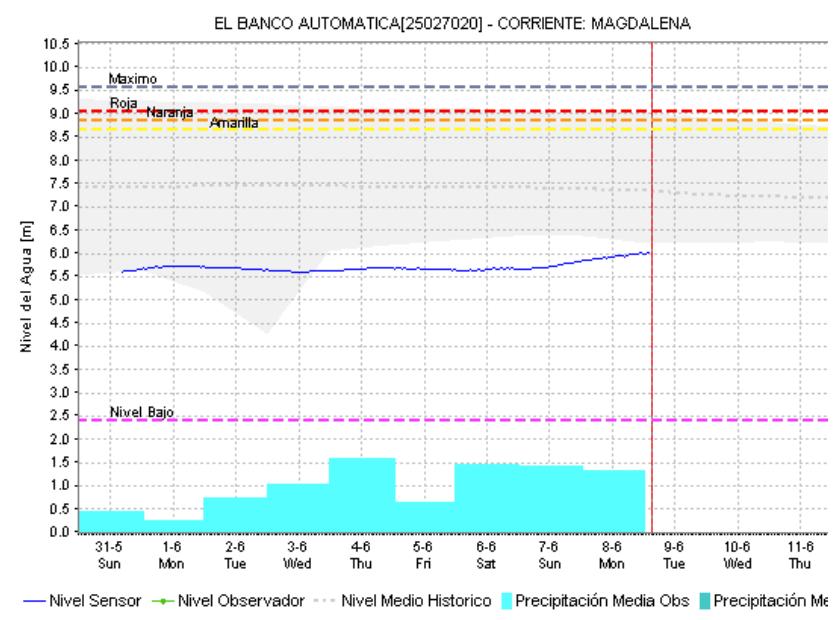
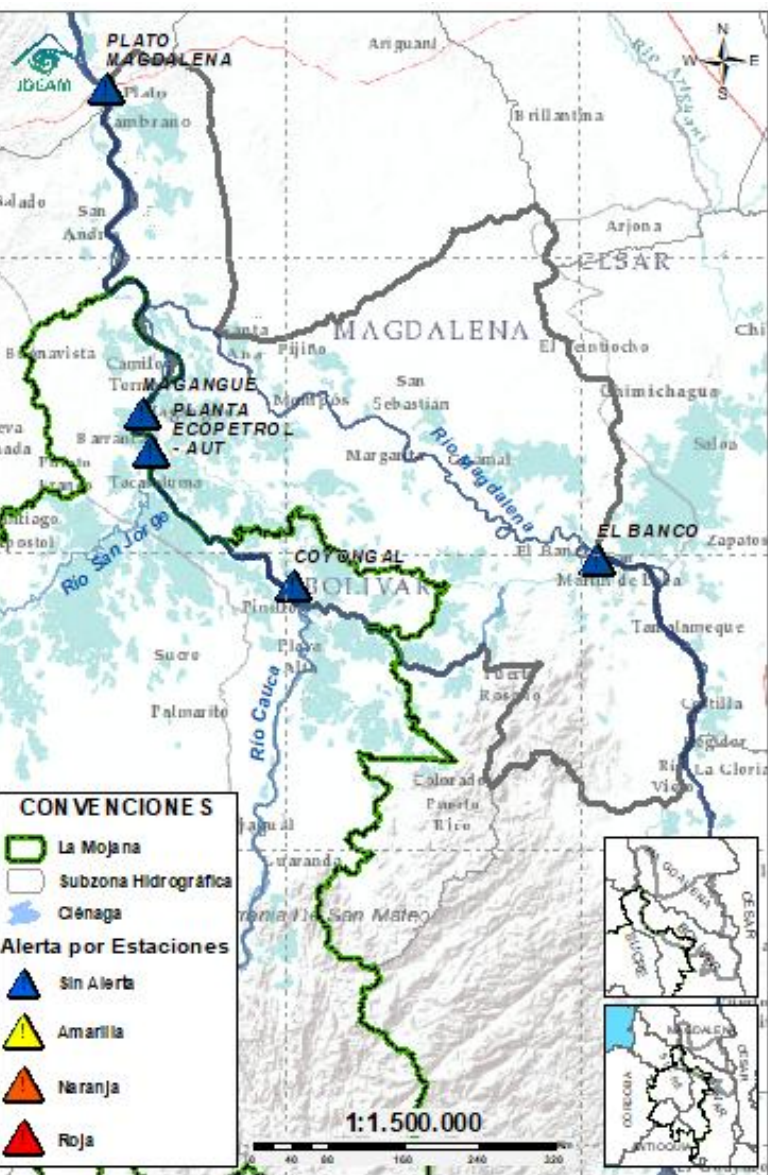


GRACIAS A DIOS



Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Directos al Cauca entre Puerto Valdivia y río Nechí	Sin alerta	Ascenso de nivel en el río Cauca entre Puerto Valdivia y Tarazá, se prevé que esta tendencia prevalezca en el transcurso del día y los niveles descieran los próximos días.

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	Tendencia al ascenso de nivel en el río Magdalena a la altura de El Banco en el transcurso del día, 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>

