



Ambiente



# LA MOJANA

## BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

San Marcos, Sucre 30 de marzo de 2026

**BOLETIN No: 060-2026**

Programa Estratégico de transformación de la Ecorregión de La Mojana

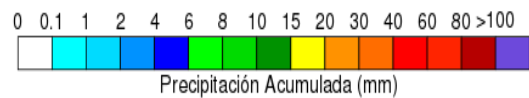
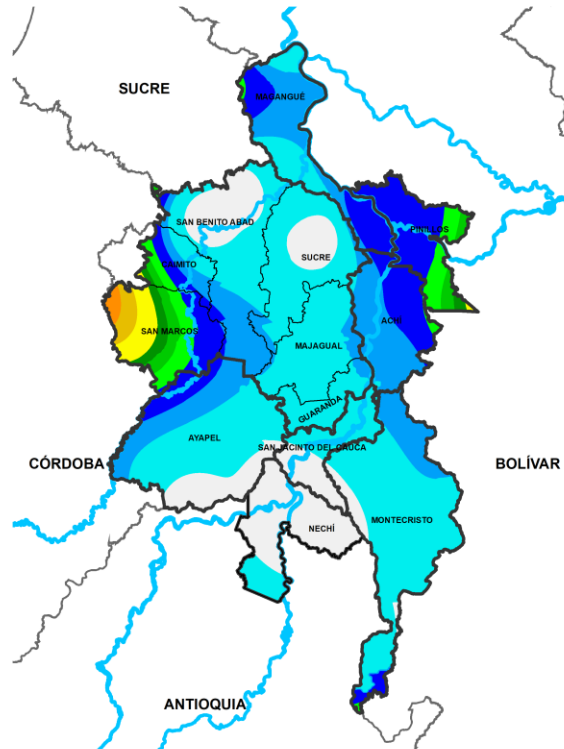
Fortalecimiento de capacidades en la democratización de la información hidrometeorológica en la ecorregión de La Mojana en el marco del ordenamiento ambiental del territorio alrededor del agua.



Fondo  
para la Vida  
y la Biodiversidad

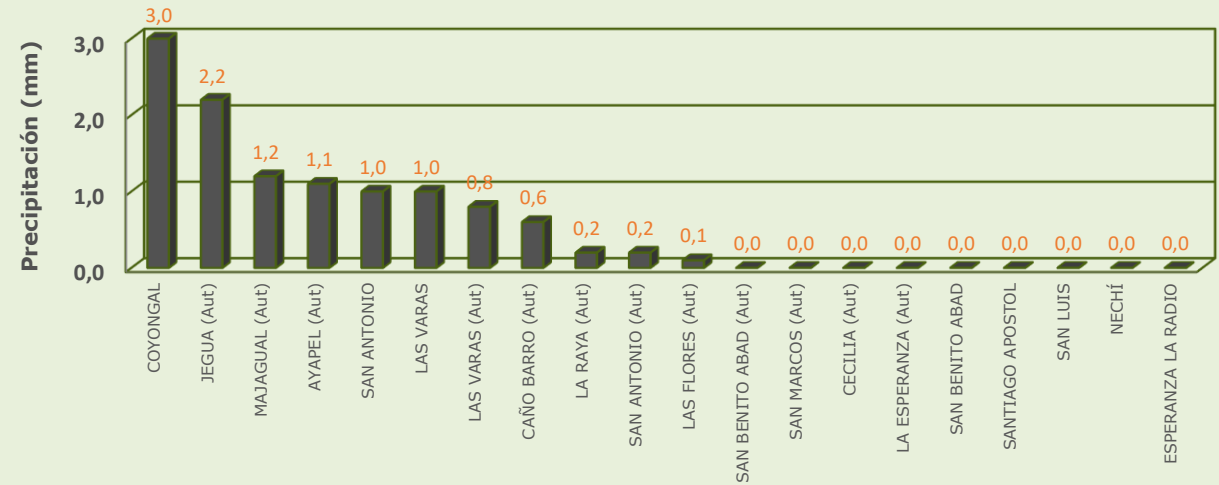


# 1.1 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ANTECEDENTES



**Precipitación acumulada**  
**27/03/2026 (07:00) – 28/03/2026 (07:00)**  
**Fuente: IDEAM**

## Lluvia registrada el 27 marzo de 2026

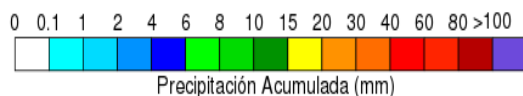
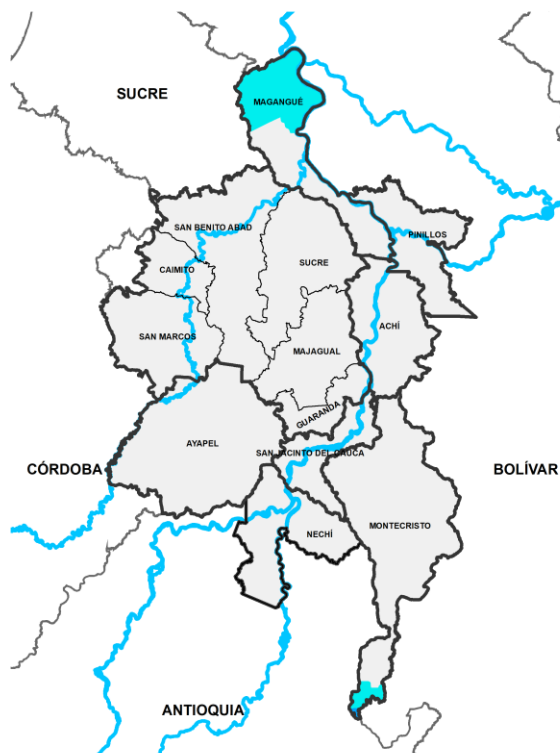


## RESUMEN DE CONDICIONES DEL DÍA 27 DE MARZO

**Precipitación:** se presentaron lluvias ligeras en Magangué, San Benito Abad, majagual y Ayapel, mientras que en el resto de la región predominó el tiempo seco.

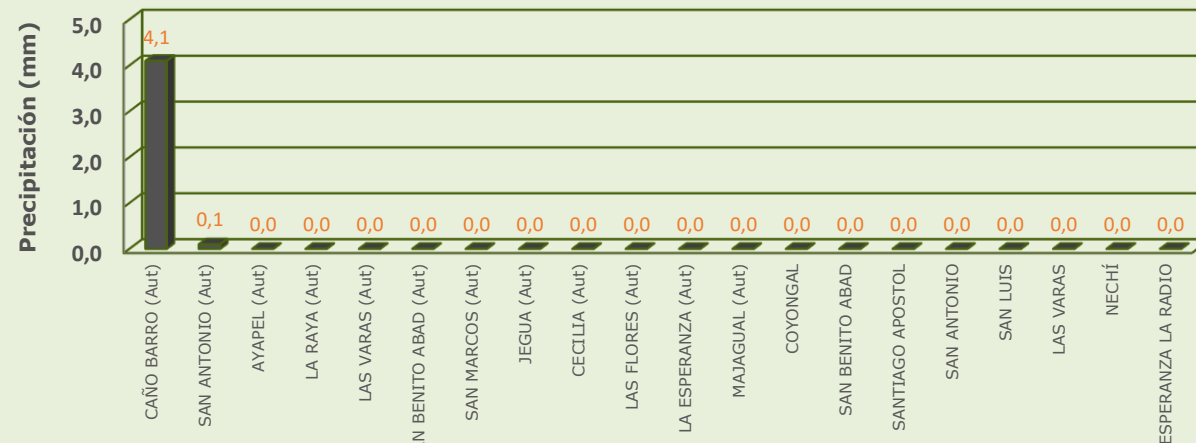
**Temperatura:** se registró una temperatura máxima de 35.6°C el 27 de marzo en el municipio de Magangué y una mínima de 25.1°C en la madrugada del 28 de marzo en el municipio de Ayapel.

# 1.1 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ANTECEDENTES



**Precipitación acumulada**  
**28/03/2026 (07:00) – 29/03/2026 (07:00)**  
**Fuente: IDEAM**

## Lluvia registrada el 28 marzo de 2026

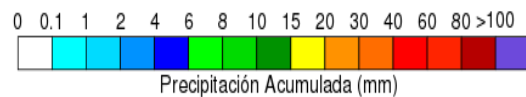
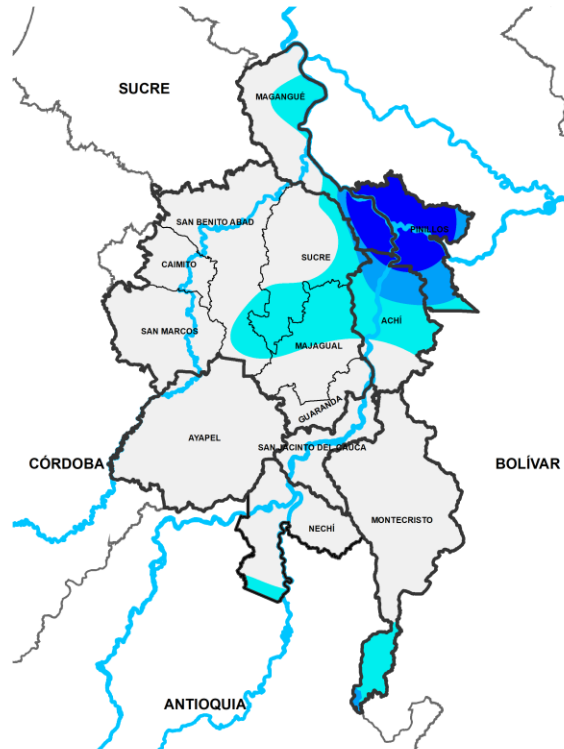


## RESUMEN DE CONDICIONES DEL DÍA 28 DE MARZO

**Precipitación:** no se registraron lluvias significativas en la región.

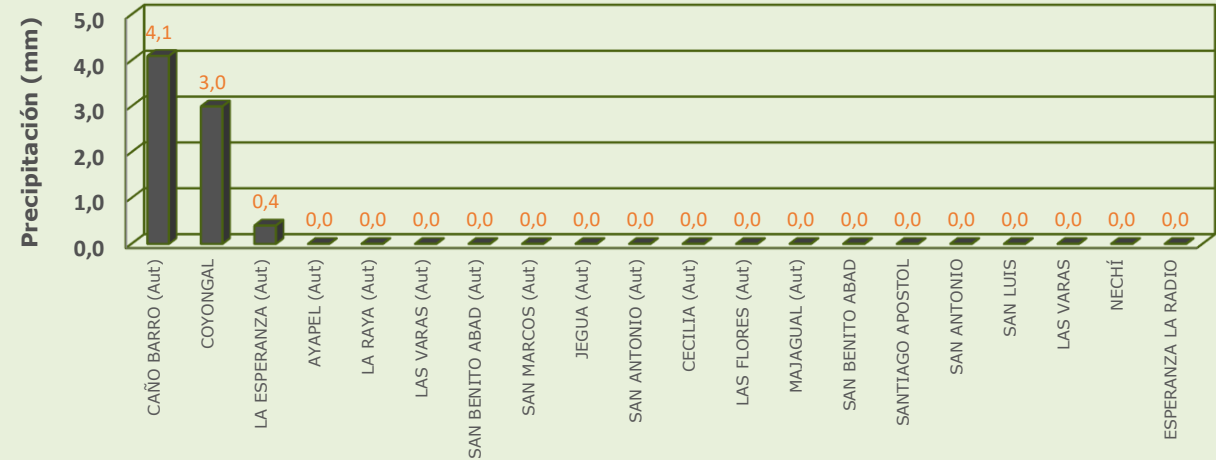
**Temperatura:** se registró una temperatura máxima de 34.6°C el 28 de marzo en el municipio de San Benito Abad y una mínima de 23.2°C en la madrugada del 29 de marzo en el municipio de Magangué.

# 1.1 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ANTECEDENTES



**Precipitación acumulada**  
**29/03/2026 (07:00) – 30/03/2026 (07:00)**  
**Fuente: IDEAM**

## Lluvia registrada el 29 marzo de 2026



## RESUMEN DE CONDICIONES DEL DÍA 29 DE MARZO

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

**Temperatura:** se registró una temperatura máxima de 36.6°C el 26 de marzo en el municipio de Magangué y una mínima de 24.1°C en la madrugada del 30 de marzo en el municipio de Magangué.

## 1.2 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ACTUALES

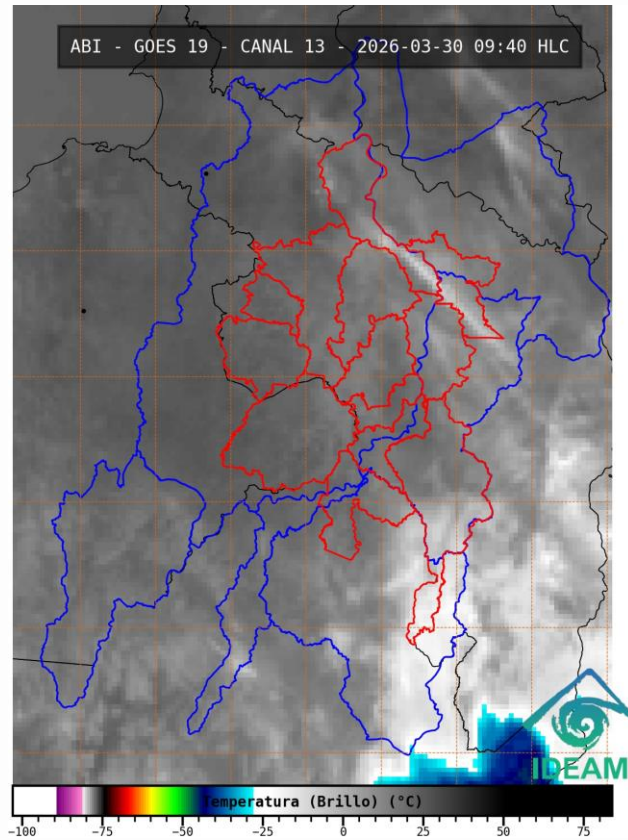


Imagen de satélite IR 09:40 HLC  
Fuente: IDEAM

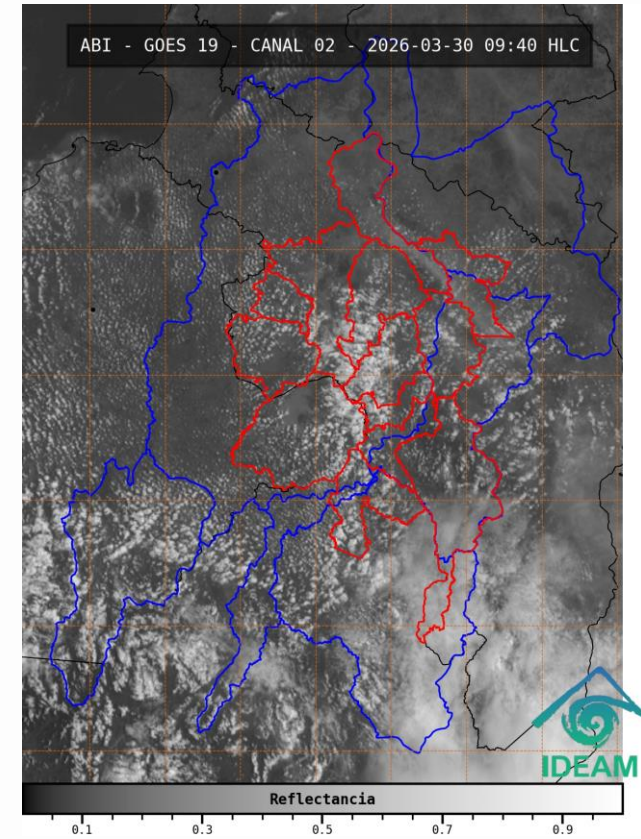
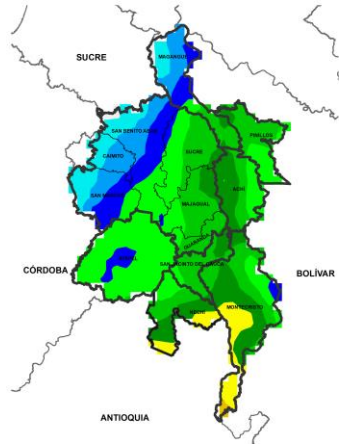


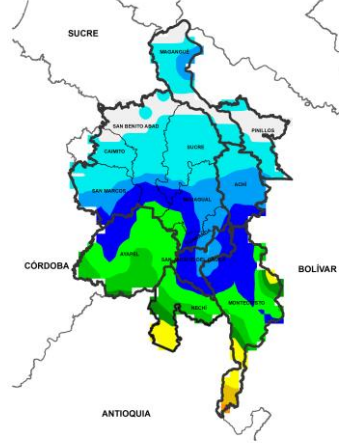
Imagen de satélite VISIBLE 09:40 HLC  
Fuente: IDEAM

En las últimas horas tuvimos tiempo seco en el territorio y cielo parcialmente nublado

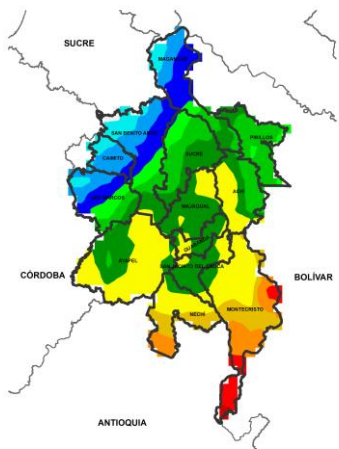
# 1.3. PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



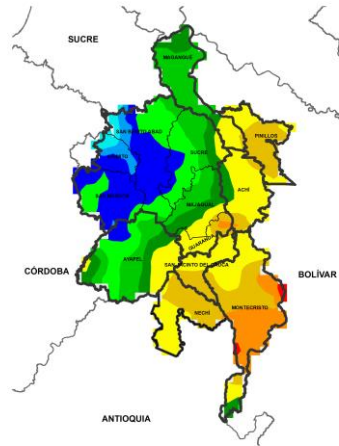
NOCHE DEL 30 DE MARZO



MADRUGADA DEL 31 DE MARZO



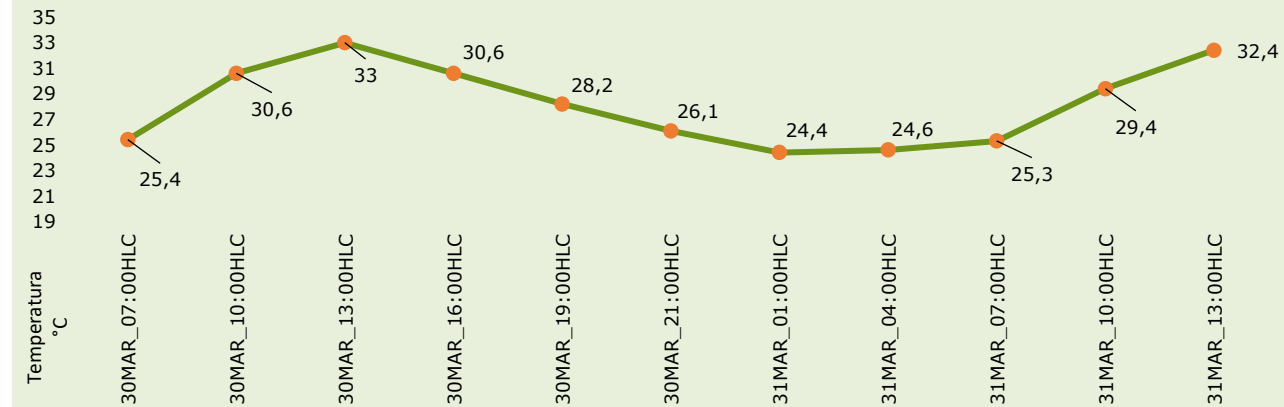
ACUMULADO DEL 30 AL 31 DE MARZO



ACUMULADO DEL 31/03 AL 01/04



Día	Jornada	Temperatura Máxima	Nubosidad	Tipo de Precipitación	Probabilidad de Lluvia (%)
30 DE MARZO DE 2026	Tarde	35°C	Parcialmente nublado	Sin Lluvias	20%
	Noche	24°C	Nublado	Lloviznas	60%



Pronóstico de temperaturas medias para los próximos 02 días

## PRONÓSTICO PARA EL LUNES 30 DE MARZO

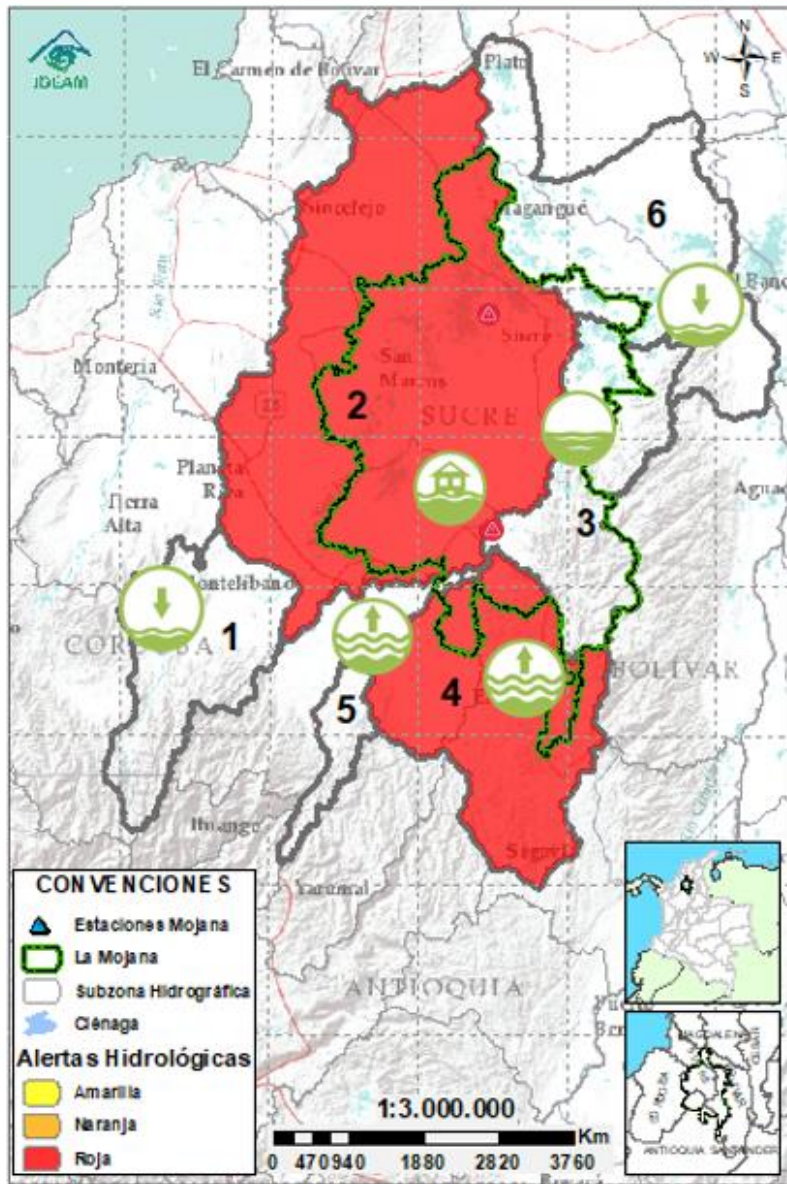
**Precipitación:** tarde sin lluvias y nubosidad variada. Jornada nocturna con lluvias de media y baja intensidad ampliamente extendidas en la región, con mayor incidencia sobre el suroriente en Achí, Majagual, San Jacinto del Cauca, Guaranda, Pinillos, oriente de Sucre, Nechí y Montecristo, se prevé que estas condiciones persistan durante la noche junto con fuertes vientos y descargas eléctricas y en la madrugada se intensifiquen hacia el sur sobre Nechí y Montecristo.

**Temperatura:** En general, las temperaturas máximas oscilarán entre los 33°C y 35°C. Las mínimas estarán entre 22°C y 24°C.

# 2.1. CONDICIONES HIDROLÓGICAS ANTECEDENTES



GRACIAS A DIOS



## 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



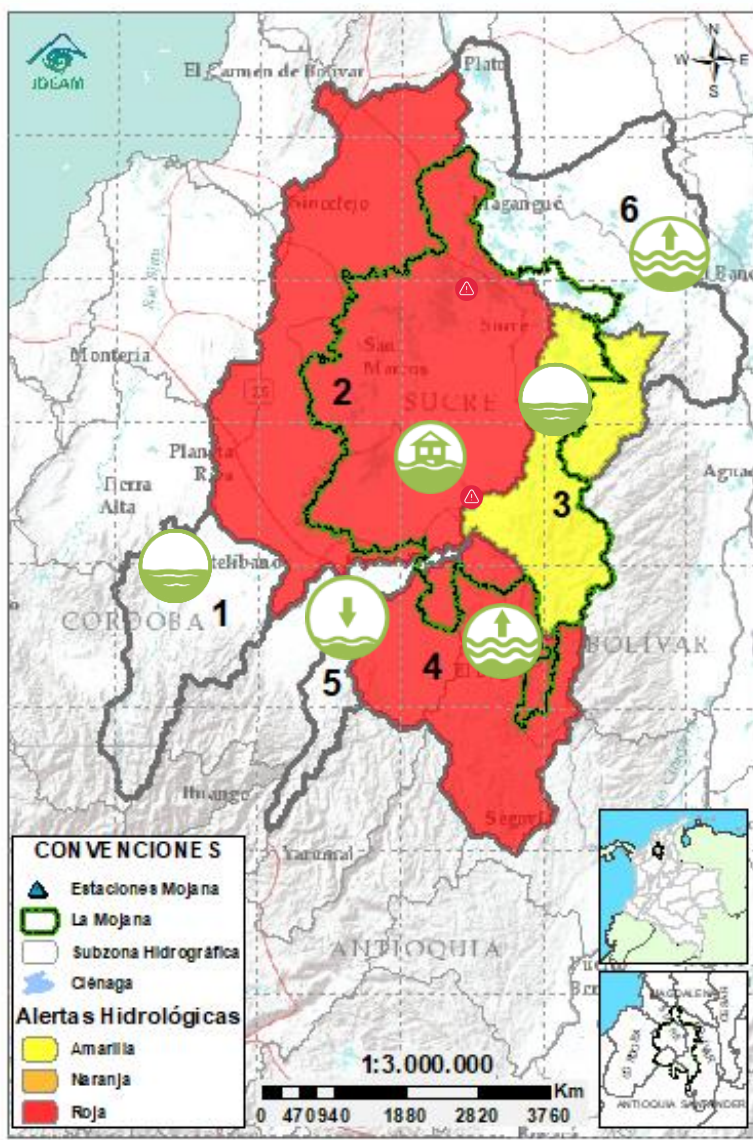
**Descripción condiciones hidrológicas:** se mantiene alerta roja en el Bajo Nechí debido a la probabilidad de crecientes entre hoy y mañana. Probabilidad de ascensos en el río Cauca los próximos días, lo cual se verá reflejado los próximos días en los cuerpos de agua asociados al rompimiento en Caregato. También se prevén ascensos en la cuenca alta del río San Jorge, en el río Caribona y en el Bajo Magdalena entre el Banco y Plato.

Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Condición predominante	Descripción de la alerta hidrológica
Sin alerta	1 Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Alto San Jorge	<b>Niveles estables</b>	Niveles estables, probabilidad de ascensos, probabilidad de asensos en el transcurso del día y descensos los siguientes días.
	2 Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Bajo San Jorge	<b>Inundación</b>	Se espera estabilización 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	<b>Niveles estables</b>	Probabilidad de ascensos en la cuenca del río Caribona los próximos días. se prevé descenso de niveles en el río Cauca entre hoy y mañana, probabilidad de ascensos los siguientes días.
	4 Nechí	Bajo Nechí y Directos al Bajo Nechí	<b>Niveles en ascenso</b>	Probabilidad de crecientes en el río Nechí y sus aportantes, entre hoy y mañana.
Sin alerta	5 Cauca	Directos al Cauca entre Puerto Valdivia y río Nechí	<b>Niveles en descenso</b>	Ligeras variaciones en el río Cauca, probabilidad de ascensos los proximos días.
Sin alerta	6 Bajo Magdalena	Directos Bajo Magdalena entre El Banco y Plato	<b>Niveles en descenso</b>	Tendencia al ascenso de niveles en el río Magdalena a la altura de El Banco, el cual se verá reflejada en los Brazos de Loba y Mompós 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.





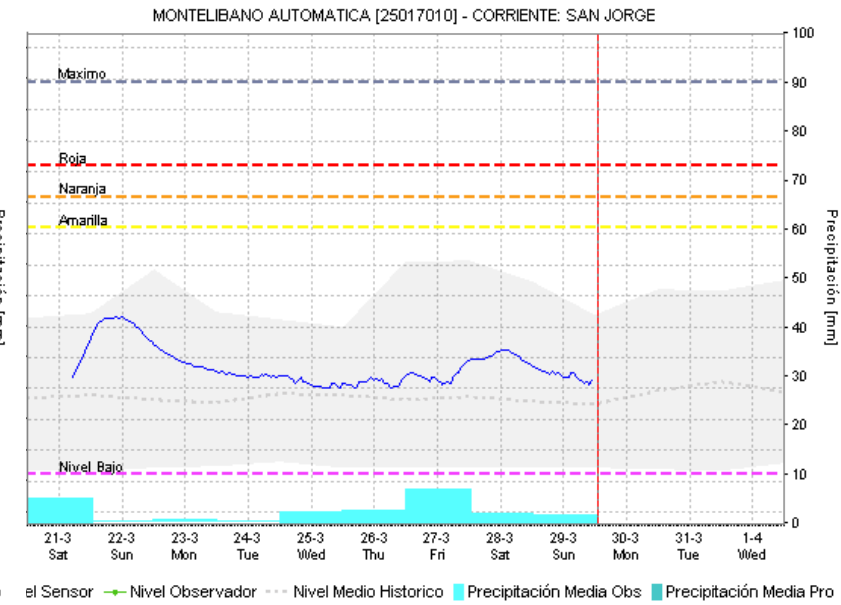
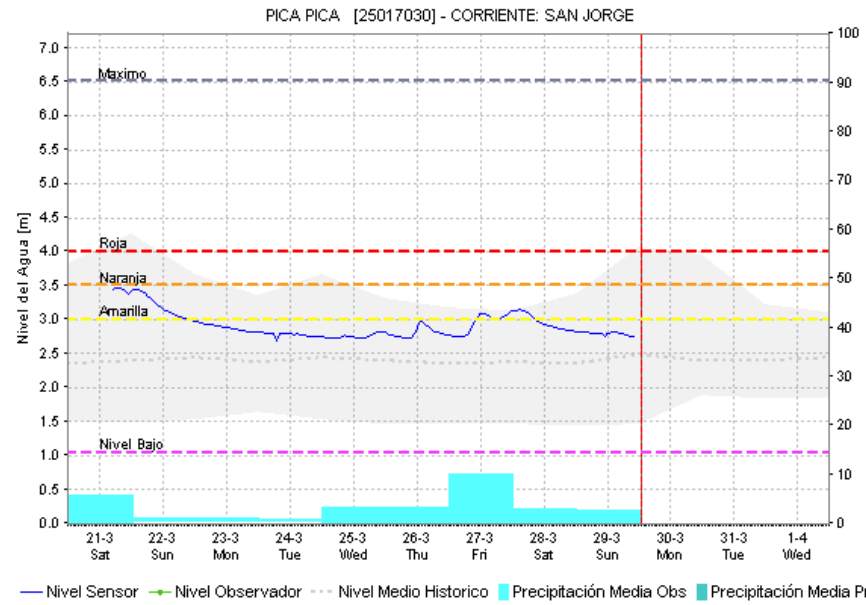
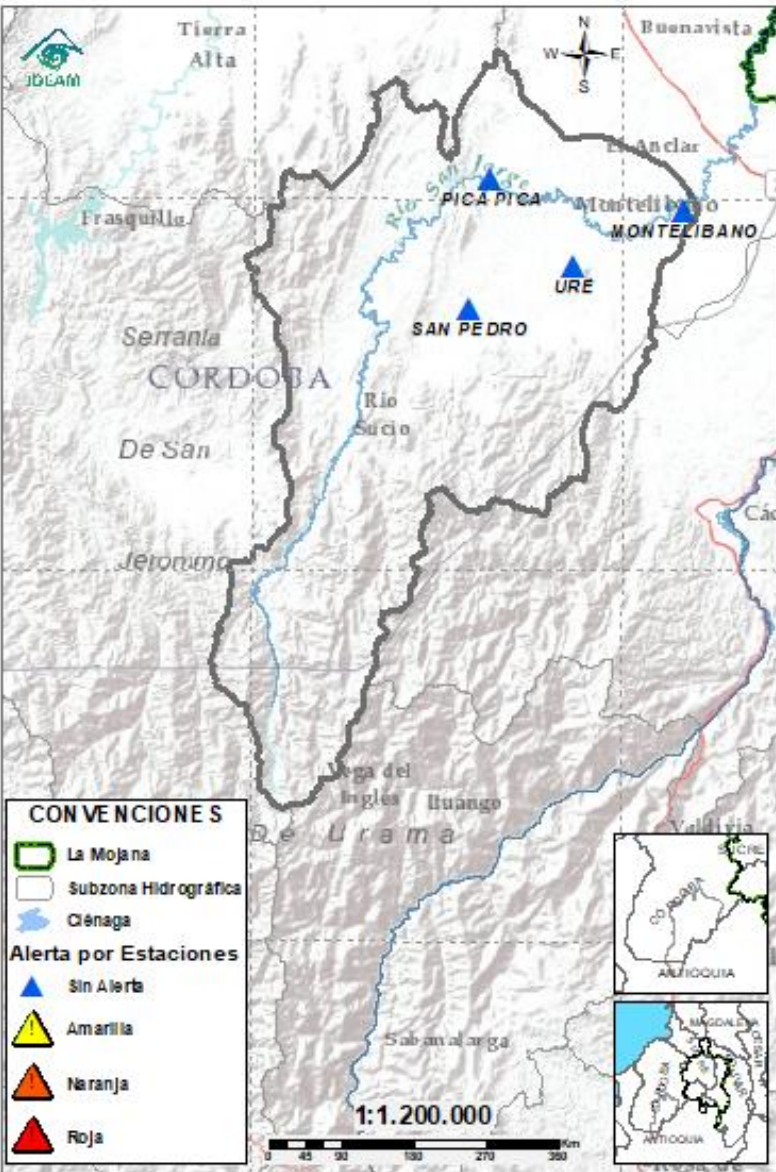
# 2.2.1. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RIO SAN JORGE CUENCA

## ALTA

Ambiente

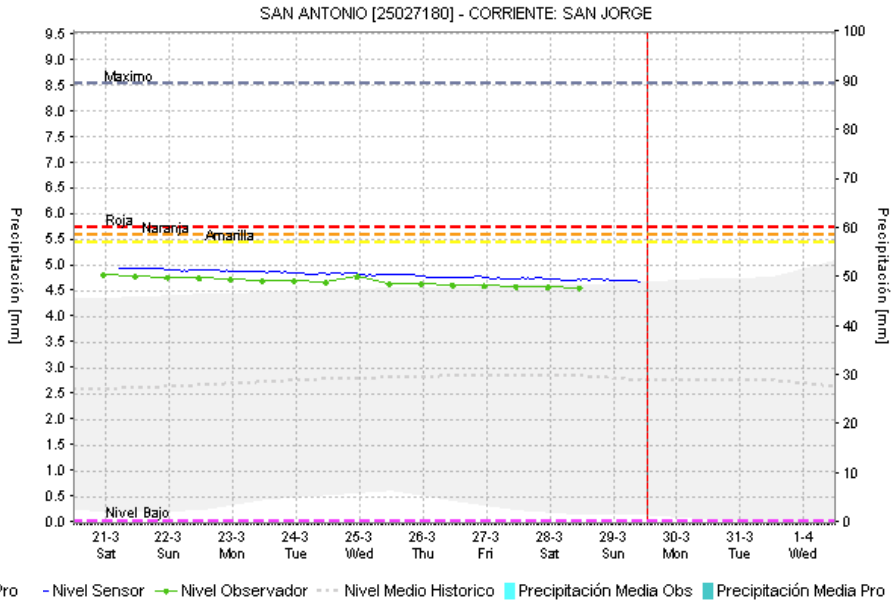
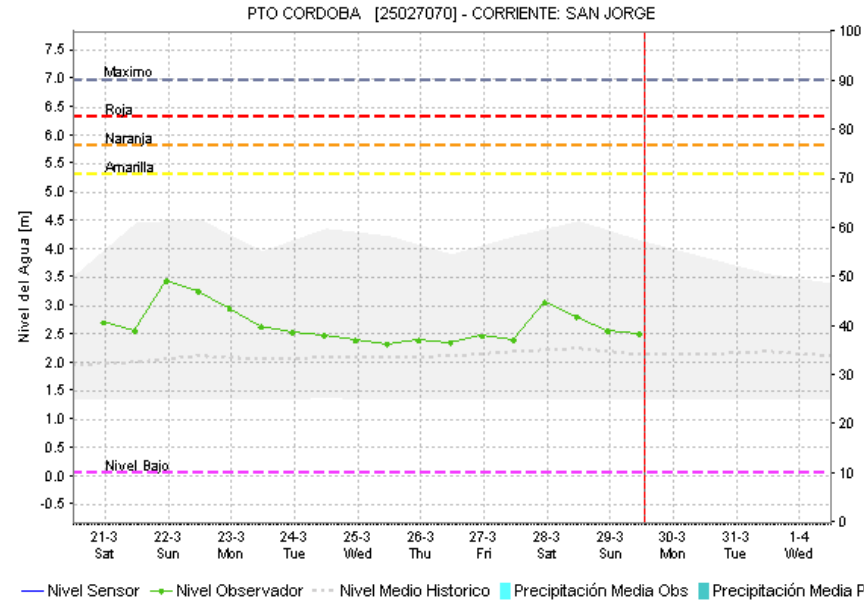
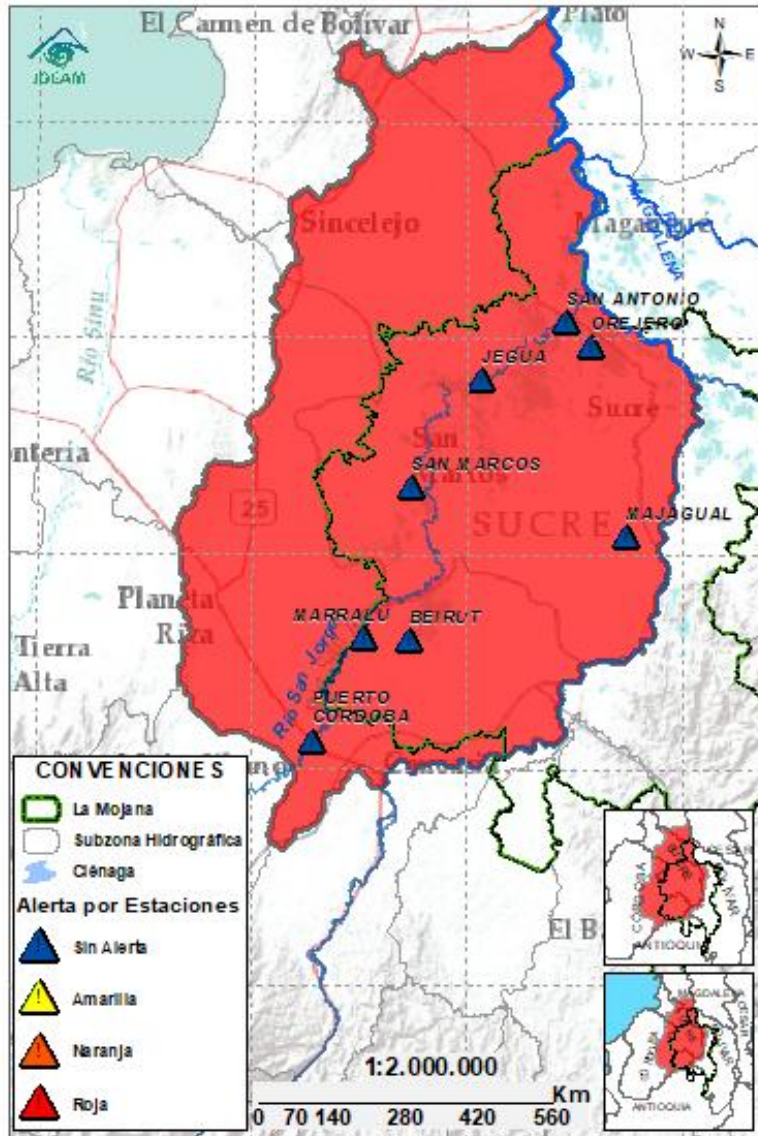


GRACIAS A DIOS



Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca alta del río San Jorge	Sin alerta	Niveles estables, probabilidad de ascensos, probabilidad de ascensos en el transcurso del día y descensos los siguientes días.

## 2.2.2. SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RIO SAN JORGE CUENCA BAJA

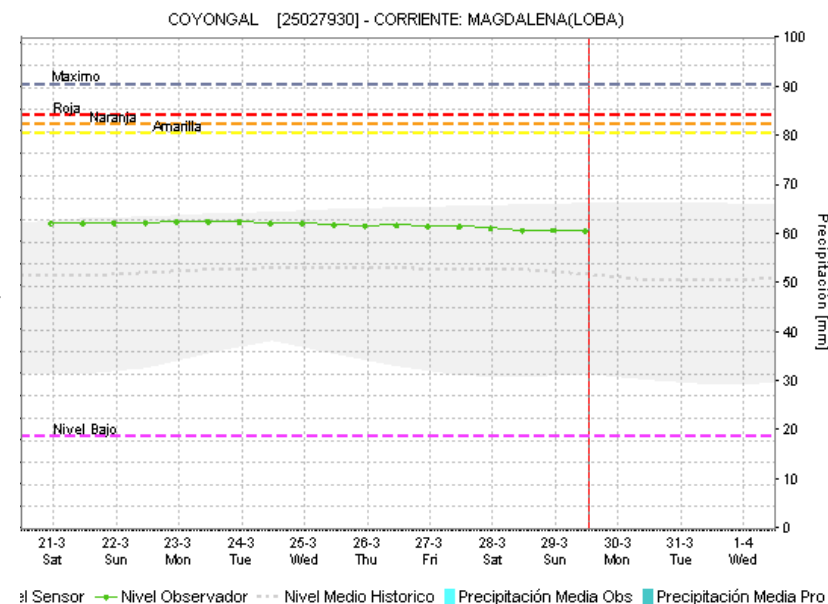
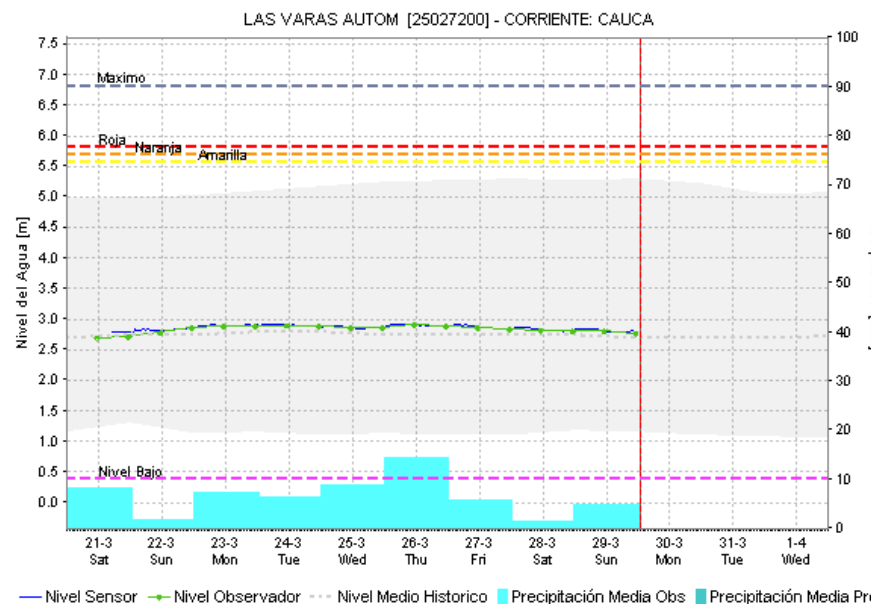
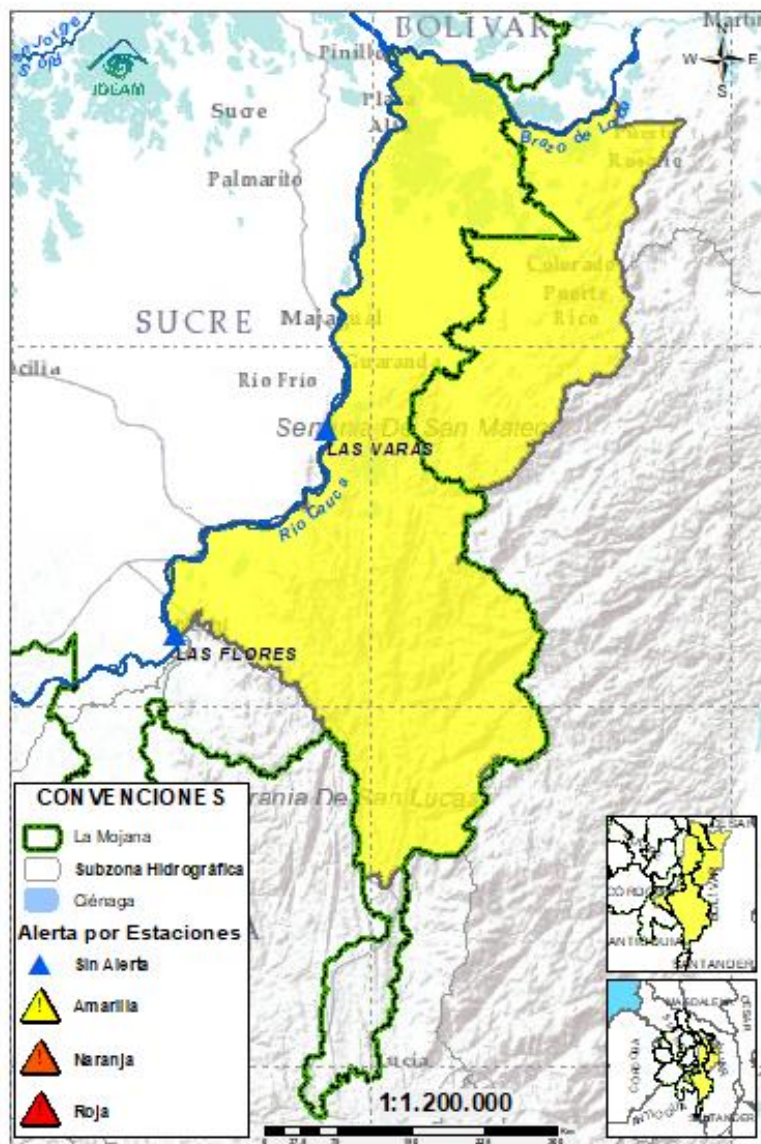


Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca baja del río San Jorge		Se espera estabilización de niveles en los cuerpos de agua asociados al rompimiento en Caregato, así como en el río San Jorge los próximos días. Permanencia de áreas inundadas por el rompimiento en Caregato.
		Rompimientos en la margen 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. <b>(08/02/2026)</b> . Activación del rompimiento en el sector de la Hacienda la Palmira <b>(4/02/2026)</b> .

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



GRACIAS A DIOS

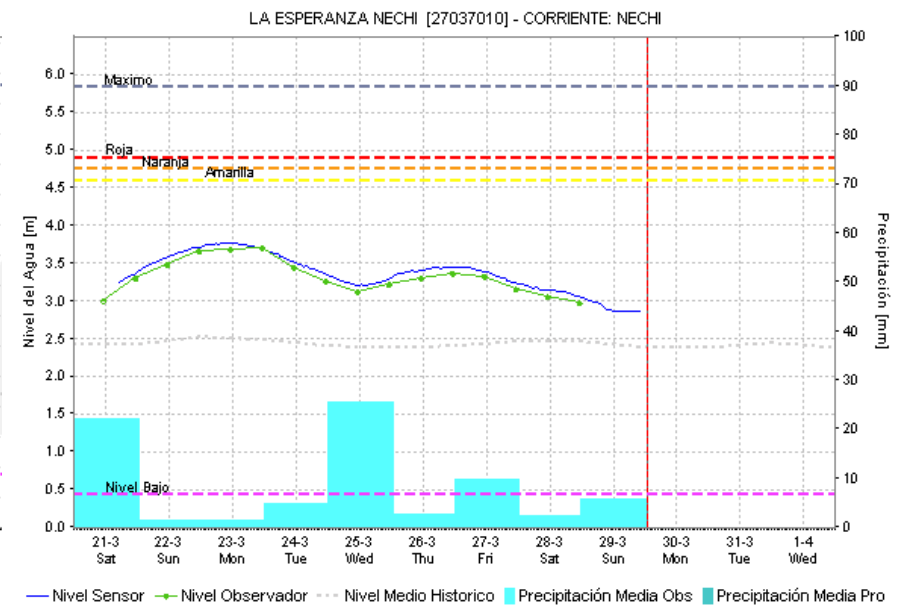
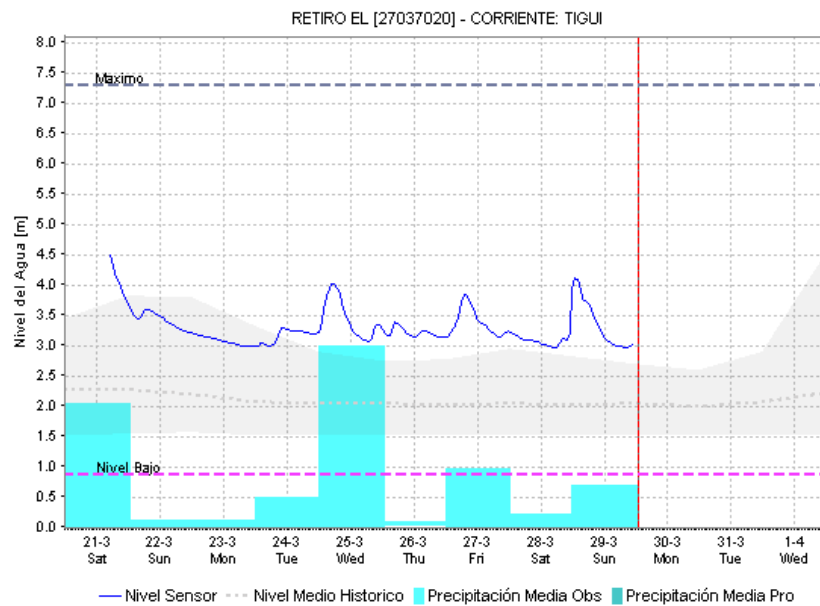
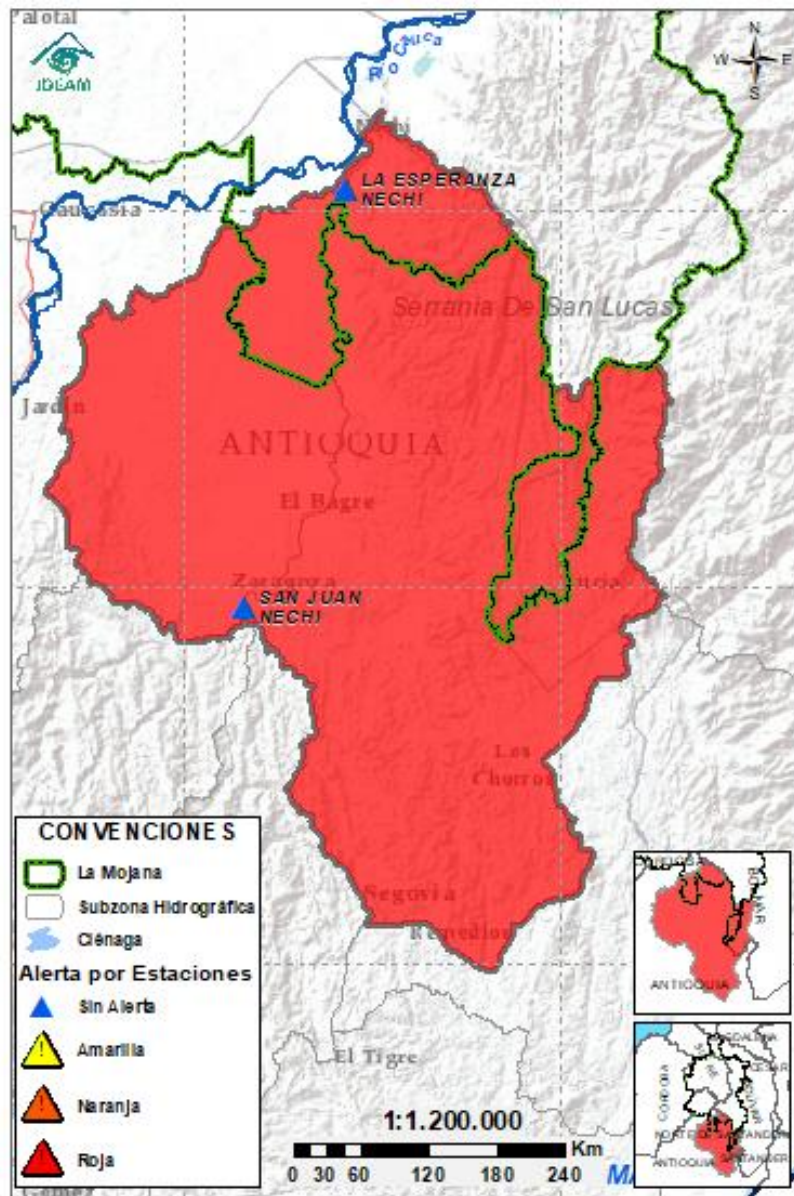


Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Directos al bajo Cauca-Ciénaga La Raya entre el río Nechí y Brazo de Loba		Probabilidad de ascensos en la cuenca del río Caribona los próximos días. se prevé descenso de niveles en el río Cauca entre hoy y mañana, probabilidad de ascensos los siguientes días.
		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.

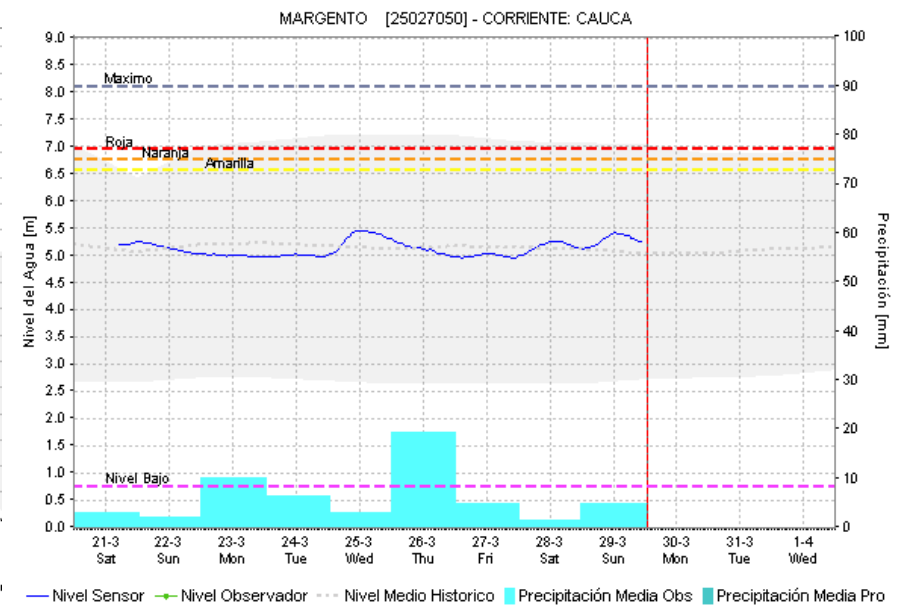
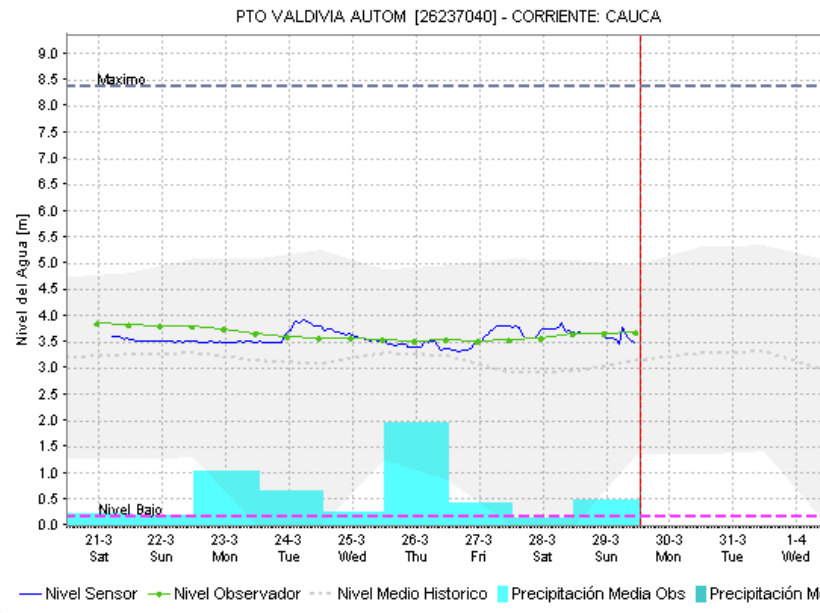
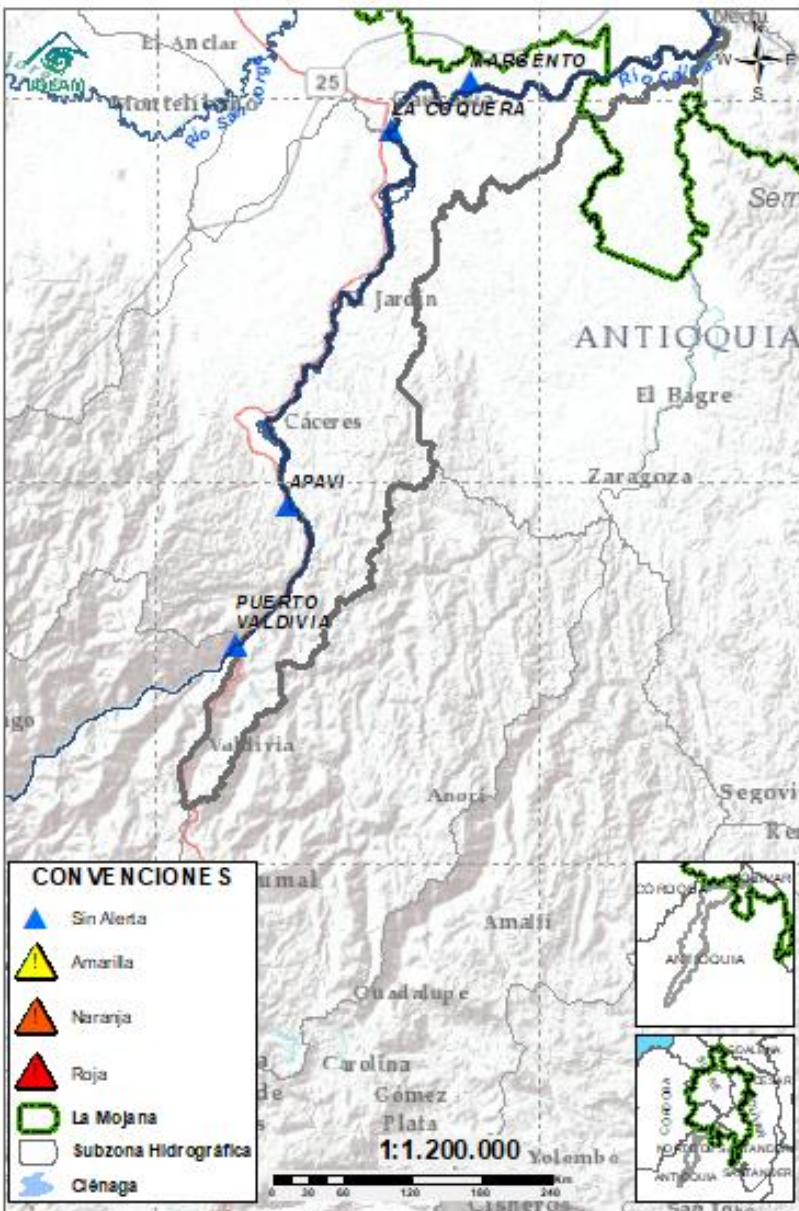


Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca baja del río Nechí		Probabilidad de crecientes en el río Nechí y sus aportantes, entre hoy y mañana.

## 2.2.5. DIRECTOS AL CAUCA ENTRE PUERTO VALDIVIA Y NECHÍ

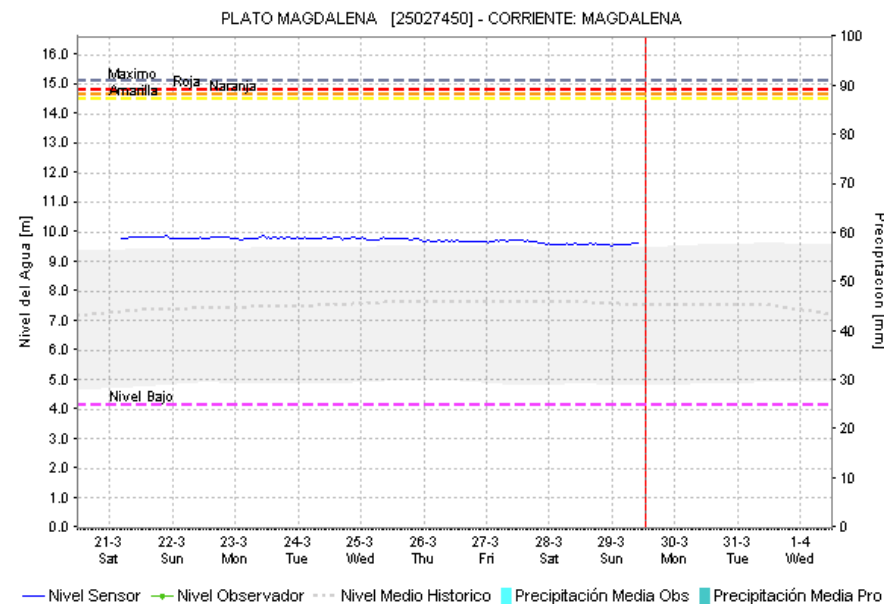
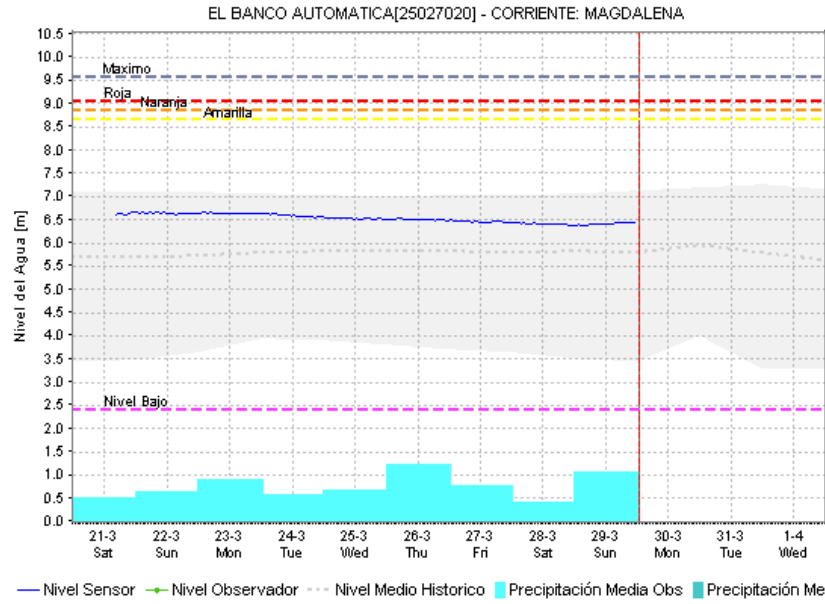
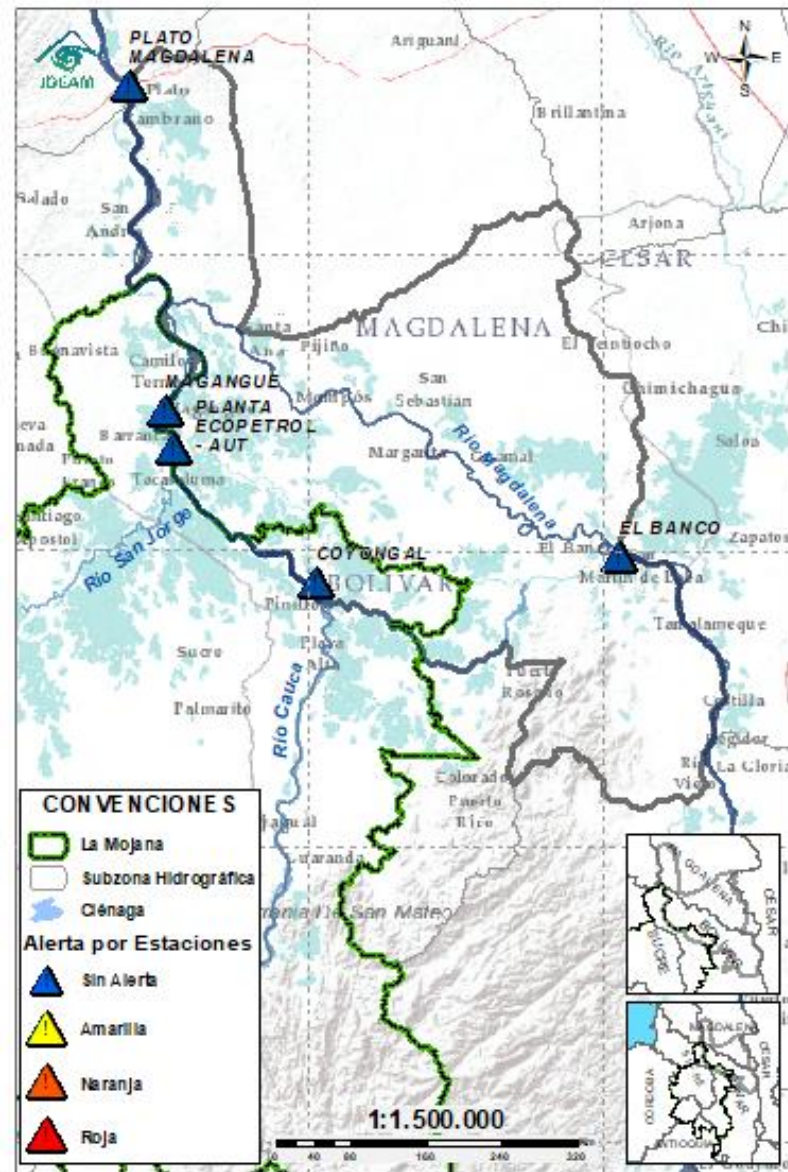


GRACIAS A DIOS



Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Directos al Cauca entre Puerto Valdivia y río Nechí	Sin alerta	Ligeras variaciones en el río Cauca, probabilidad de ascensos los proximos 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 niveles en el río Magdalena a la altura de El Banco, el cual se verá reflejada en los Brazos de Loba y Mompós los próximos días.

## EQUIPO DE TRABAJO CENTRO REGIONAL DE PRONÓSTICO Y ALERTAS TEMPRANA DE LA MOJANA

### **IDEAM**

[www.ideam.gov.co/](http://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](mailto:corpomojana@corpomojana.gov.co)

Teléfono: (+575) 295 5347

### **MINISTERIO DE AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE**

[Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible](http://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>

