



El ambiente  
es de todos

Minambiente

# BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DE LA MOJANA

San Marcos, Sucre 08 de octubre de 2021

Hora de la actualización: 12:00 HLC

BOLETÍN No: 435

## CONTENIDO

### 1. CONDICIONES METEOROLÓGICAS

#### 1.1 CONDICIONES METEOROLÓGICAS PRECEDENTES

#### 1.2 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ACTUALES

#### 1.3 PRONÓSTICO METEOROLÓGICO DIARIO

### 2. CONDICIONES HIDROLÓGICAS

#### 2.1 CONDICIONES HIDROLÓGICAS ANTECEDENTES

#### 2.2 CONDICIONES HIDROLÓGICAS ACTUALES

##### 2.2.1 SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RÍO SAN JORGE - CUENCA ALTA

##### 2.2.2 SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RÍO SAN JORGE - CUENCA BAJA

##### 2.2.3 SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RÍO NECHÍ - CUENCA BAJA

##### 2.2.4 DIRECTOS AL BAJO CAUCA - CIÉNAGA LA RAYA ENTRE EL RÍO NECHÍ Y EL BRAZO DE LOBA

##### 2.2.5 DIRECTOS AL CAUCA ENTRE PTO. VALDIVIA Y RÍO NECHÍ

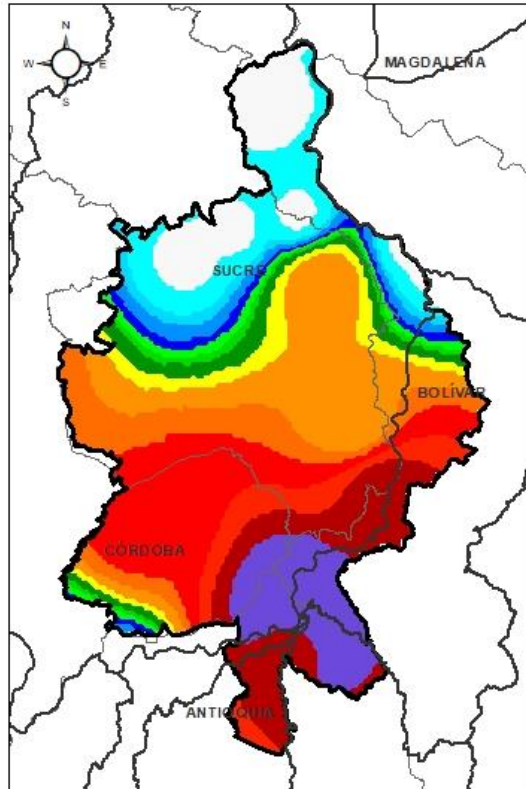
##### 2.2.6 DIRECTOS AL BAJO MAGDALENA ENTRE EL BANCO Y EL PLATO

El Centro Regional de Pronóstico y Alertas Tempranas de la Mojana - CRPA La Mojana, busca fortalecer el sistema de alertas tempranas a través de un continuo monitoreo de las condiciones hidrometeorológicas, la generación de pronósticos meteorológicos y la difusión de alertas para la comunidad y los diferentes sectores productivos de la región.

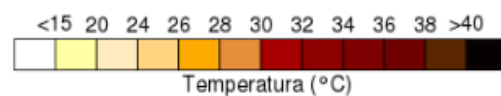
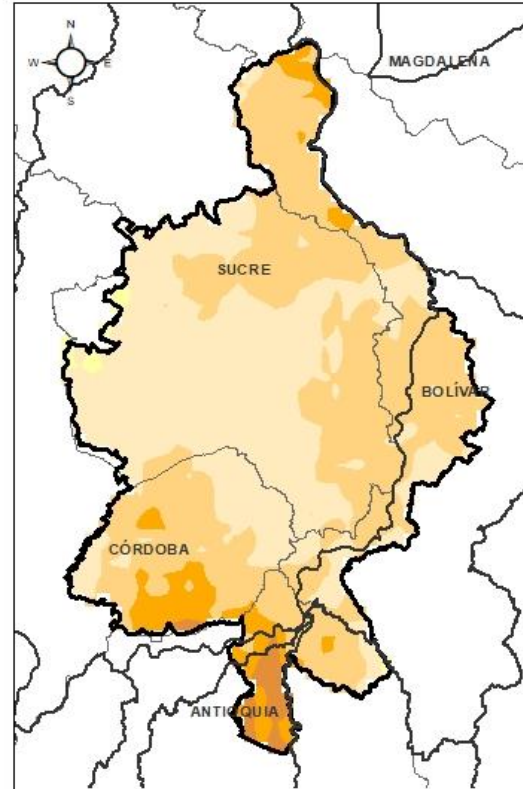
Esta iniciativa hace parte de los proyectos "Reducción del riesgo y la vulnerabilidad frente al cambio climático en la región de La Depresión Momposina", financiado por el *Adaptation Fund* y "*Mojana, clima y vida*", financiado por el Fondo Verde del Clima, implementados por el Ministerio de Ambiente, el Fondo de Adaptación y el PNUD, en alianza con CORPOMOJANA e IDEAM.



# 1.1 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ANTECEDENTES

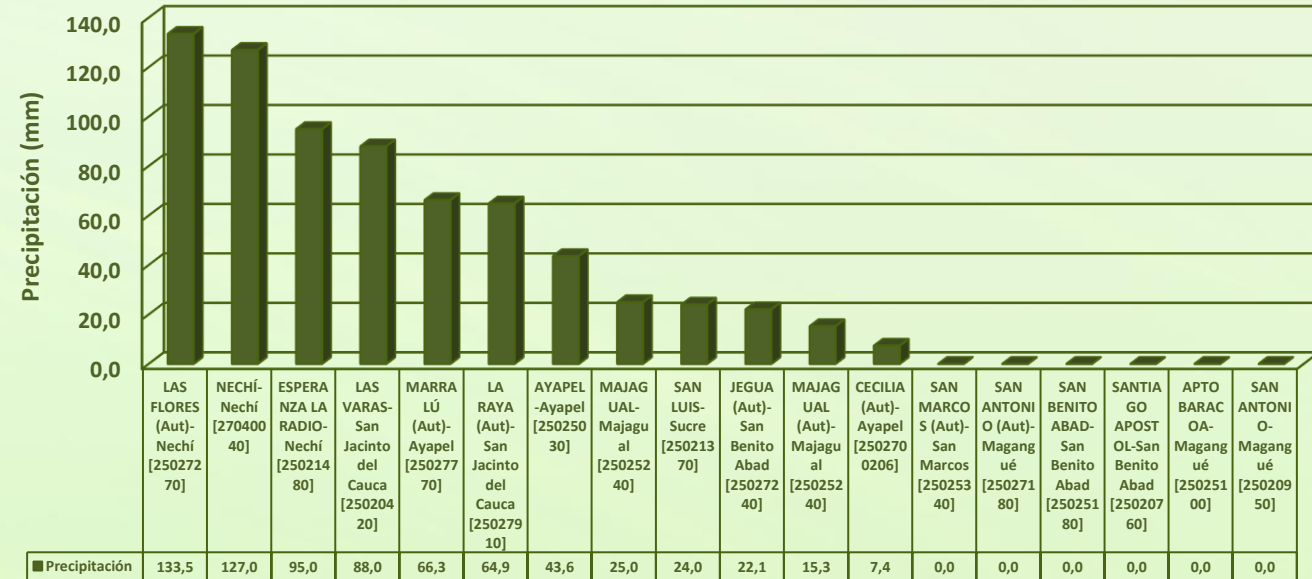


Precipitación acumulada  
07/10/2021 (07:00) – 08/10/2021 (07:00).  
Fuente: IDEAM



Temperatura superficial máxima por  
estimación Satelital 07/10/2021  
Fuente: IDEAM

## Lluvia Registrada el 07 Octubre de 2021



## RESUMEN DE CONDICIONES DEL DÍA 07 DE OCTUBRE

**Precipitación:** Aunque el día de ayer tuvimos una tarde soleada y sin lluvias, en horas de la noche y madrugada se presentaron lluvias con tormenta eléctrica sobre la región, con mayor fuerza sobre los municipios de Ayapel, Nechí, Majagual, Achí y San Jacinto del Cauca.

**Temperatura:** Se registró una temperatura máxima de 33,7°C el día 07 de octubre a las 13:00 horas en el municipio de Ayapel, y una mínima de 22°C en la madrugada del 08 de octubre.



## 1.2 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ACTUALES

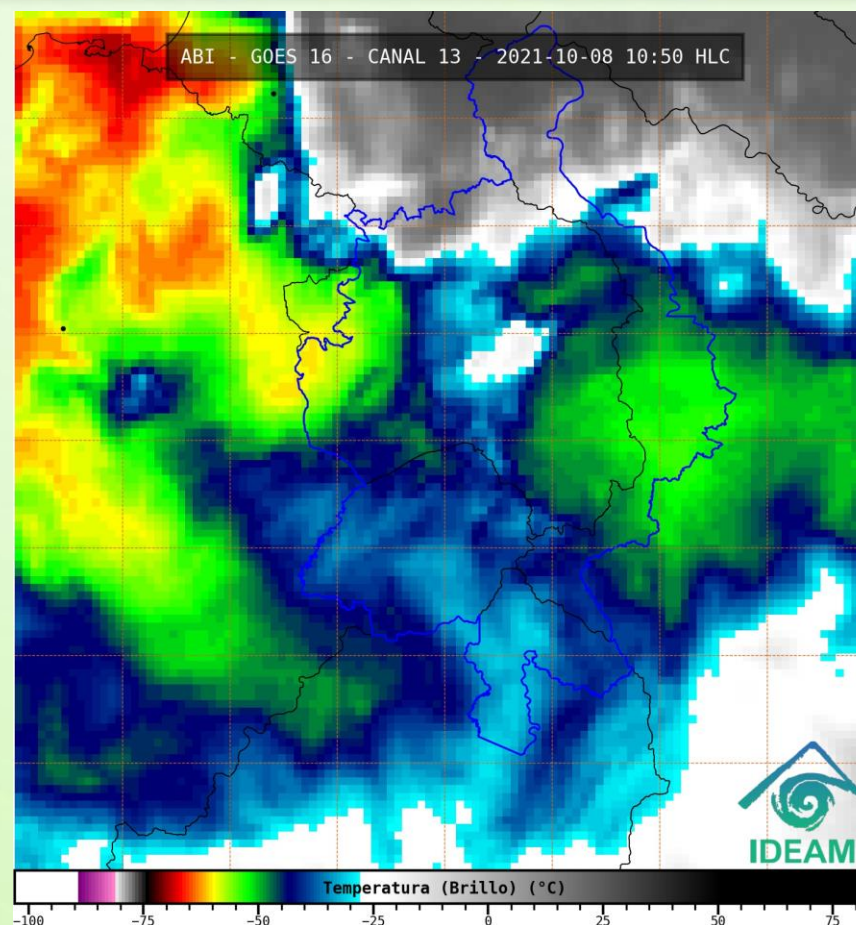


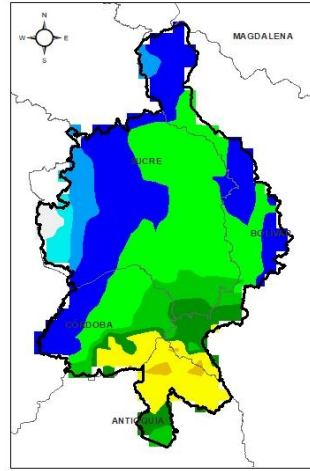
Imagen de satélite IR 10:50 HLC  
Fuente: IDEAM

Recientemente, se mantienen lloviznas por sectores sobre el territorio.

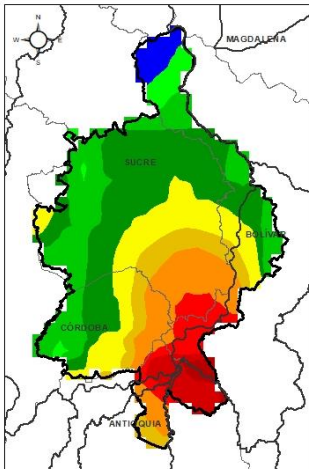
# 1.3 PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



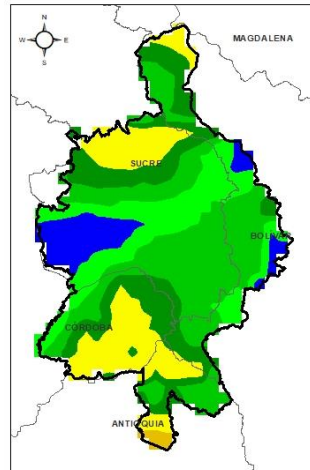
TARDE DEL 08 DE OCTUBRE



NOCHE DEL 08 DE OCTUBRE



ACUMULADO DEL 08 AL 09 DE OCTUBRE



ACUMULADO DEL 09 AL 10 DE OCTUBRE



Día	Jornada	Temperatura Máxima	Nubosidad	Tipo de Precipitación	Probabilidad de lluvia(%)
VIERNES 08 DE OCTUBRE	Tarde	32°C	Parcialmente nublado	Sin lluvias	40%
	Noche	23°C	Nublado	Lluvias	75%



Pronóstico de temperaturas medias para los próximos 02 días

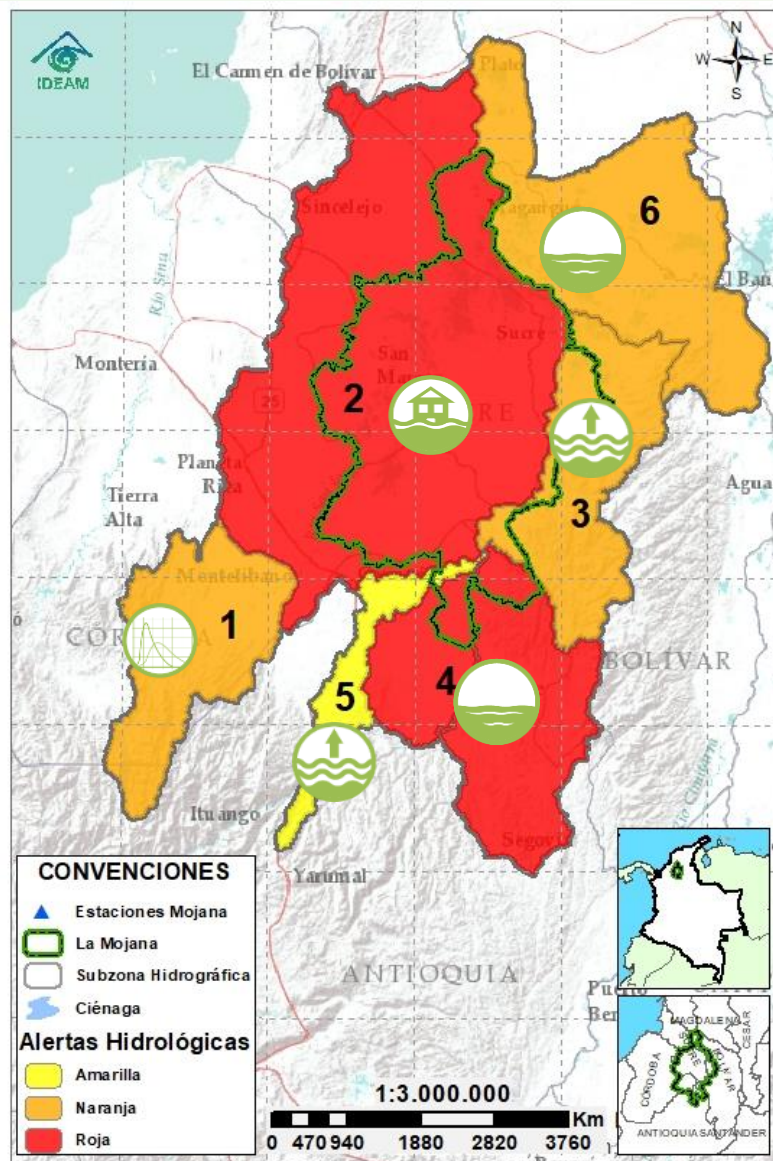
## PRONÓSTICO PARA EL VIERNES 08 DE OCTUBRE Y FIN DE SEMANA

**Precipitación:** Para la tarde de hoy contaremos con cielo nublado y sin lluvias, pero en la noche y sobre todo durante la madrugada, tendremos lluvias con fuertes vientos y descargas eléctricas sobre todo el territorio que seguirán a lo largo de la mañana del sábado. Para el resto del fin de semana, se destacan lluvias por sectores durante la noche del sábado y madrugada del domingo, con especial atención sobre los municipios de Magangué, San Benito Abad y Sucre (Sucre).

**Temperatura:** Las temperaturas máximas oscilarán entre los 31°C y 32°C y las mínimas entre los 24°C y 25°C. Las sensaciones térmicas máximas estimadas oscilarán entre los 34°C y 36°C.



## 2.1 CONDICIONES HIDROLÓGICAS ANTECEDENTES



Condiciones hidrológicas antecedentes para el 07/09/2021

### CONVENCIONES DE TERMINOS HIDROLÓGICOS

	<b>Lluvias</b>	Lluvias antecedentes intensas o continuas y/o pronóstico de las mismas, las cuales pueden generar crecientes súbitas en los ríos principales y sus afluentes.
	<b>Descenso</b>	Condición de disminución de niveles.
	<b>Ascenso</b>	Condición de aumento de niveles.
	<b>Creciente súbita</b>	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.
	<b>Tránsito de crecida</b>	Es el desplazamiento de una onda de crecida de aguas arriba hacia aguas abajo de la corriente.
	<b>Creciente por desembalse</b>	Proceso de tránsito del flujo de agua por descarga controlada desde un embalse.
	<b>Inundación</b>	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.
	<b>Niveles estables</b>	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.

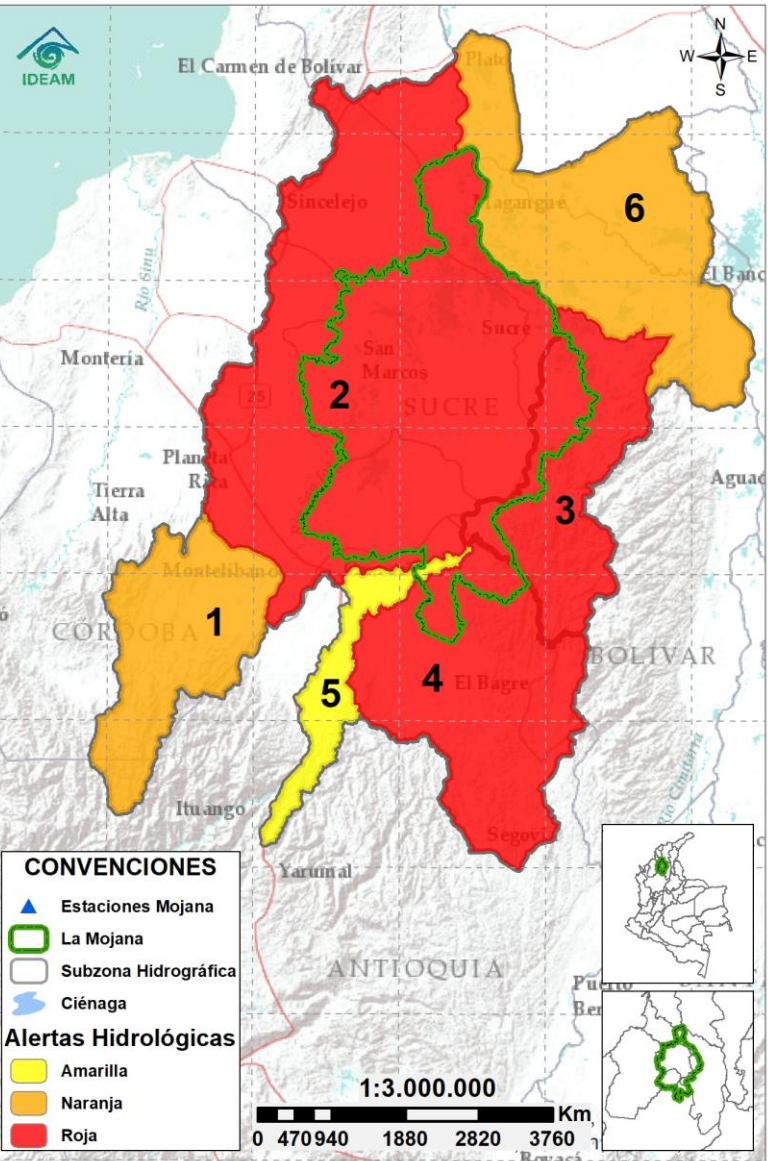


**Alerta AMARILLA**

**PARA INFORMARSE** Es un mensaje oficial por el cual se difunde información. Por lo regular se refiere a eventos observados, registrados o pronosticados 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.

# 2.2 CONDICIONES HIDROLÓGICAS ACTUALES



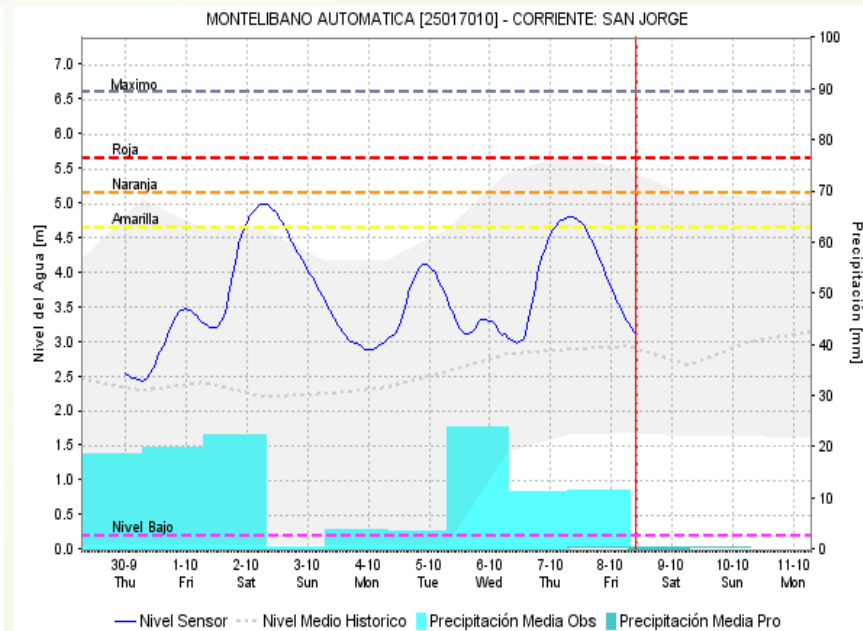
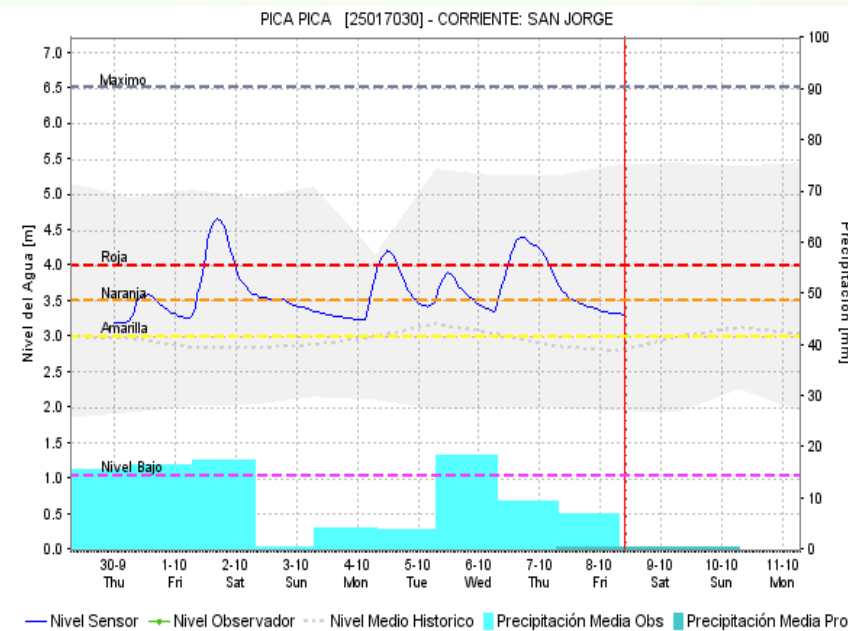
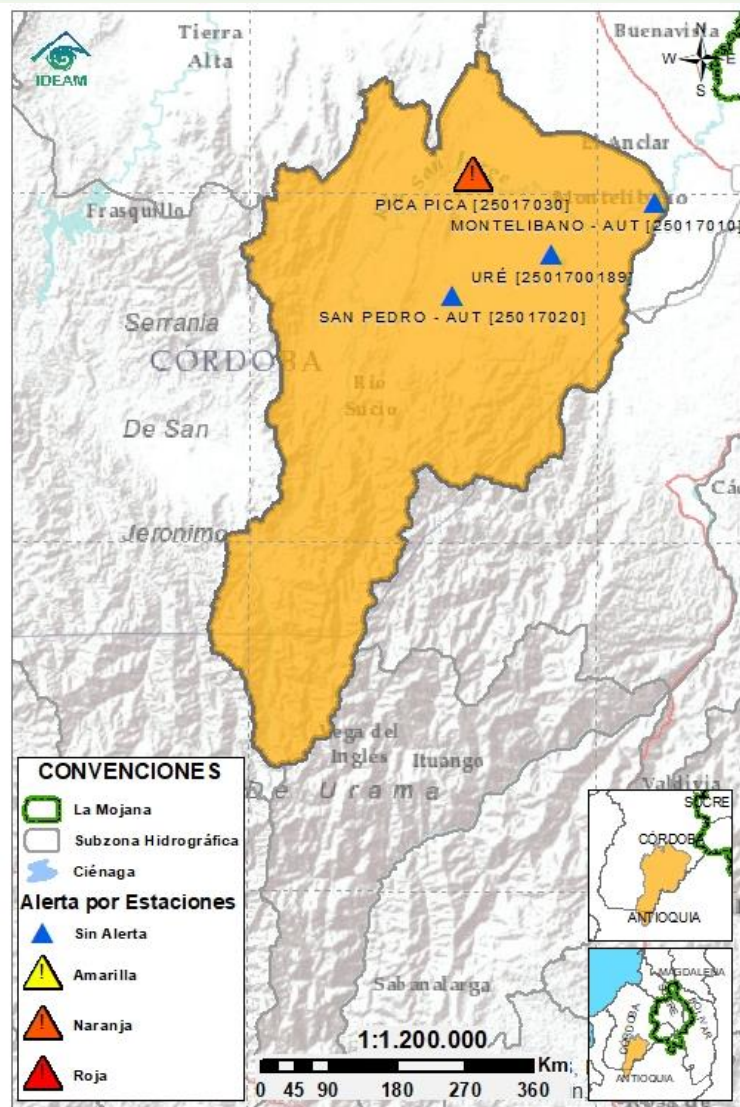
**Descripción condiciones hidrológicas:** alerta roja en el Bajo Nechí y Bajo Cauca, ante las fuertes lluvias registradas durante noche y madrugada, que han generado el ascenso de niveles en el tramo Nechí-Pinillos, así como en sus aportantes; se recomienda especial atención sobre el río Caribona en el municipio de Montecristo. Así mismo, se advierte que a lo largo del día de hoy y mañana continuará el aumento del río Nechí y del río Cauca en el tramo Nechí-Cara de Gato; se destaca que en este último sector continúa el ingreso de agua hacia La Mojana

Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Condición predominante	Descripción de la alerta hidrológica
	1 Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Alto San Jorge	<b>Lluvias</b>	Probabilidad de incrementos en el río San Jorge y sus aportantes a partir de la tarde de hoy y durante el día de mañana.
	2 Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Bajo San Jorge	<b>Inundación</b>	Niveles en ascenso en el tramo Ayapel-San Marcos. Persisten las inundaciones en extensas áreas del Bajo San Jorge, por altos niveles en ciénagas y caños, e ingreso de aguas del río Cauca a través del sector Cara de Gato.
	3 Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Directos al Bajo Cauca-ciénaga La Raya entre el río Nechí y Brazo de Loba	<b>Niveles en ascenso</b>	Niveles en ascenso en el río Cauca en el tramo Nechí-Pinillos, condición que se prevé persista durante el día de hoy y mañana. Especial atención al río Caribona, así como al sector Cara de Gato, por aumento del caudal de ingreso a La Mojana.
	4 Nechí	Bajo Nechí y Directos al Bajo Nechí	<b>Niveles en ascenso</b>	Niveles altos en condición de ascenso en el Bajo Nechí y sus aportantes, comportamiento que se prevé persista durante el fin de semana.
	5 Cauca	Directos al Cauca entre Pto. Valdivia y río Nechí	<b>Niveles en ascenso</b>	Ascenso de niveles en el río Cauca desde Valdivia hasta Nechí, comportamiento predominante para hoy.
	6 Bajo Magdalena	Directos Bajo Magdalena entre El Banco y Plato	<b>Niveles estables</b>	Altos niveles en condición estable en el Bajo Magdalena, así como en el Brazo de Loba y en el Brazo de 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

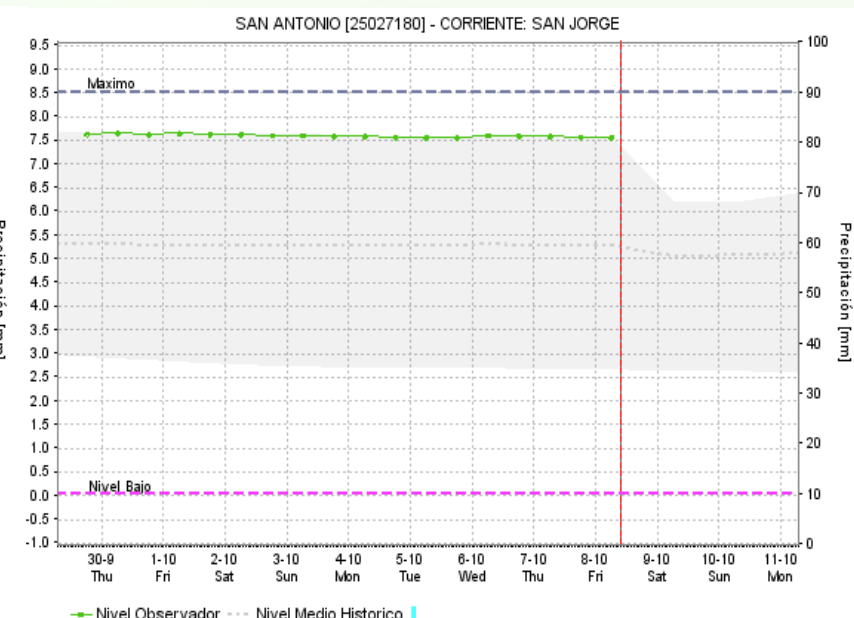
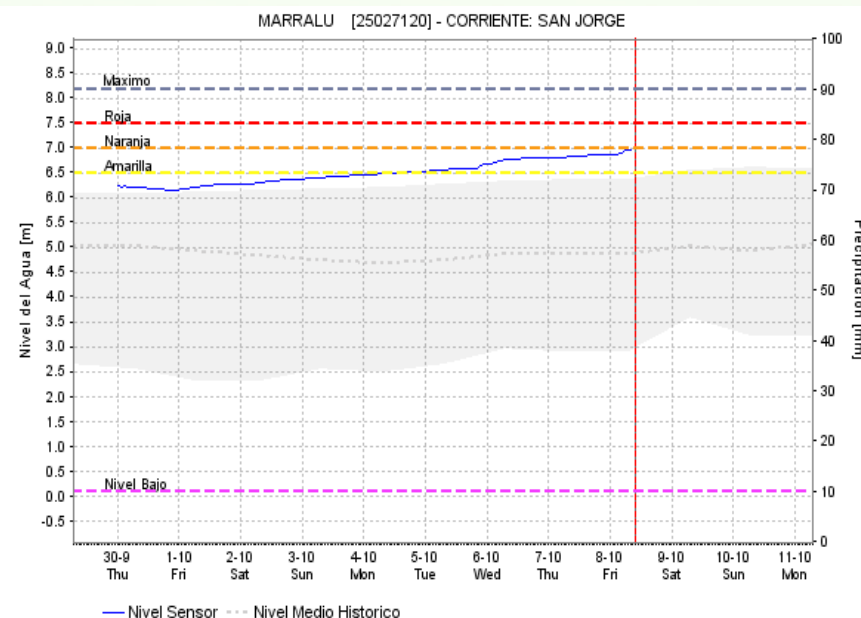
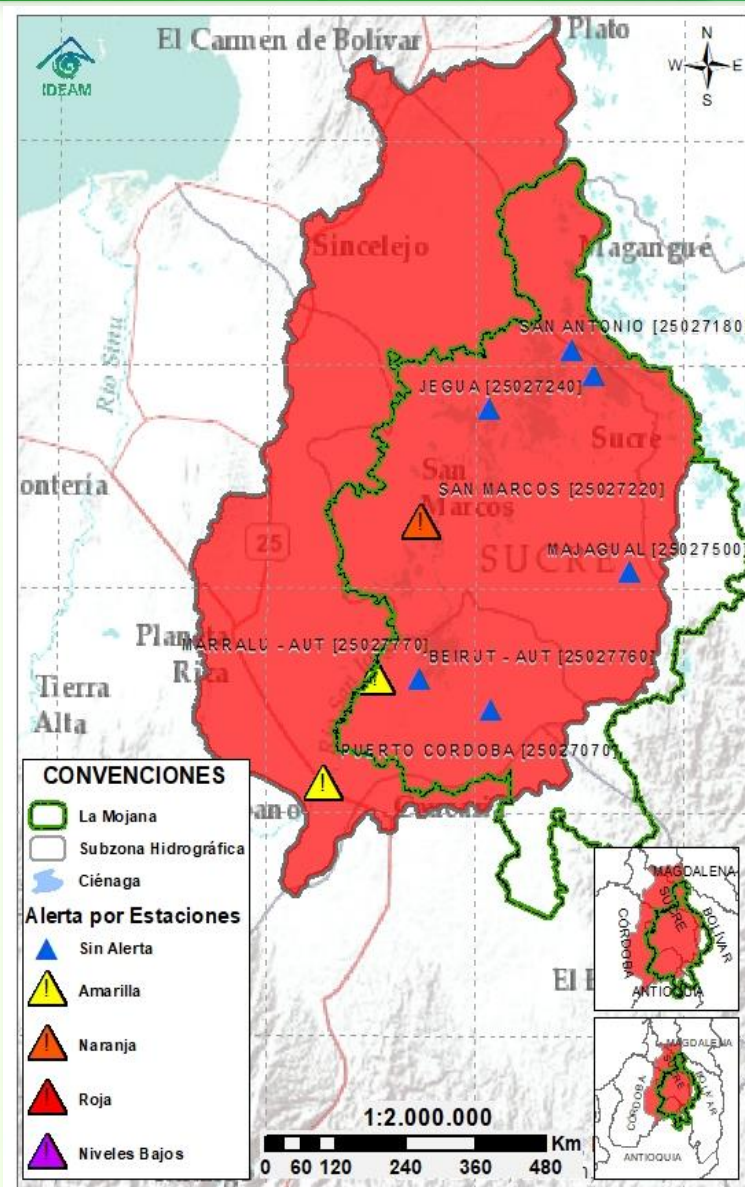
Descripción

Cuenca alta  
del río San  
Jorge



Probabilidad de incrementos en el río San Jorge y en sus aportantes a lo largo de noche de hoy y durante el día de mañana.

## 2.2.2 SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RÍO SAN JORGE CUENCA BAJA



Subzona  
hidrográfica

Alerta

Descripción

Cuenca baja  
del río San  
Jorge



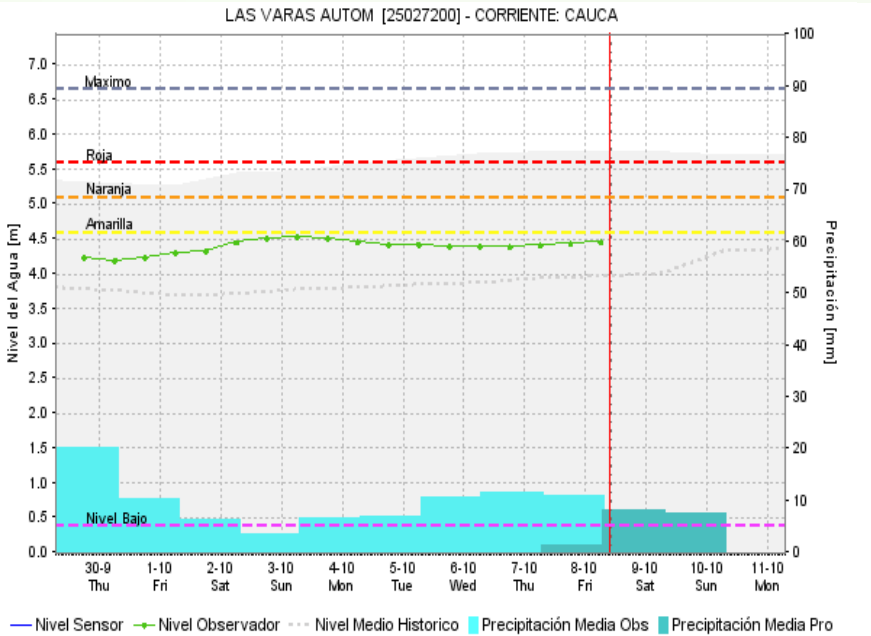
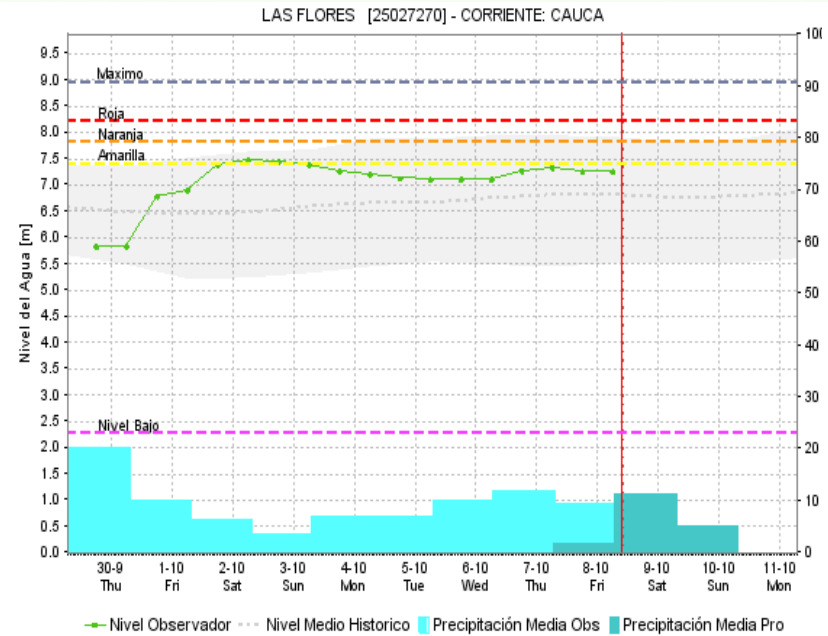
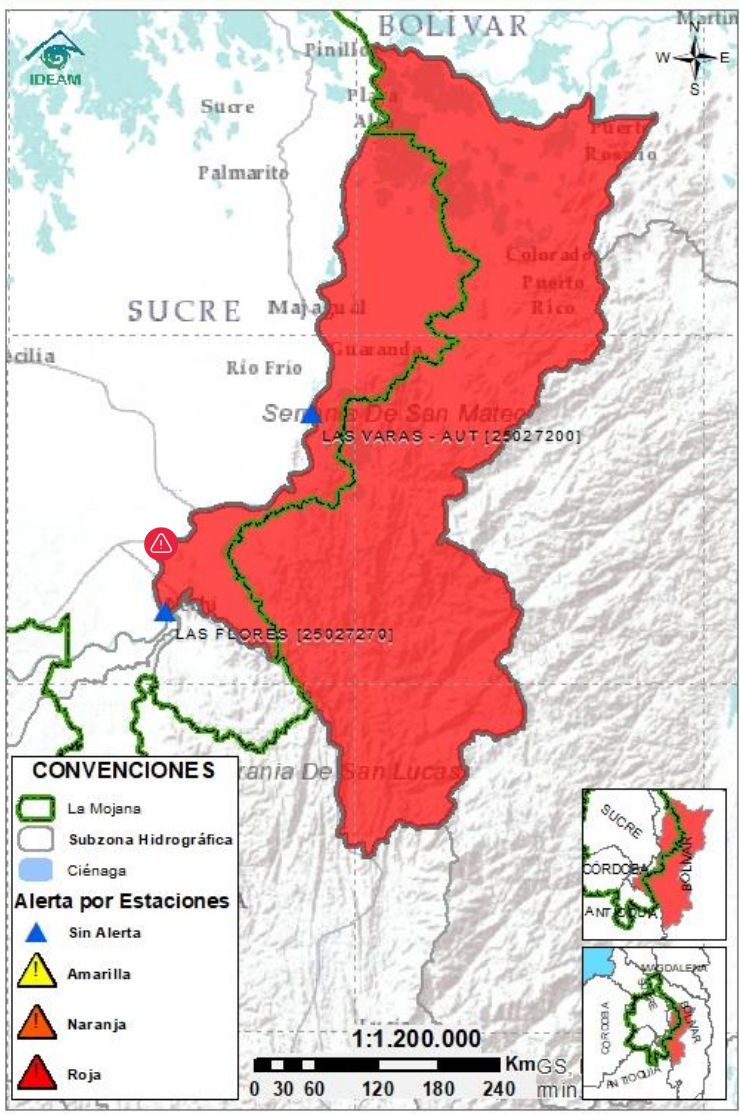
Niveles en ascenso, en el río San Jorge, en el tramo Ayapel-San Marcos. En el sistema de ciénagas y caños del Bajo San Jorge persisten los altos niveles, en condición predominantemente estable. Se destaca la persistencia de las inundaciones, en gran medida debido al ingreso de aguas del río Cauca por el sector de Cara de Gato.

**Nota:**

- 27 de agosto al 08 de octubre: transvase de caudal del río Cauca hacia el Bajo San Jorge, tras el rompimiento del río Cauca en el sector de Cara de Gato (27/08/2021), generando afectaciones por inundación en los municipios de Guaranda, Ayapel, Majagual y San Benito Abad.



# 2.2.3 DIRECTOS AL BAJO CAUCA - CIÉNAGA LA RAYA ENTRE EL RÍO NECHÍ Y EL BRAZO DE LOBA



Subzona  
hidrográfica

Alerta

Descripción

Directos al bajo  
Cauca- Ciénaga  
La Raya entre el  
río Nechí y  
Brazo de Loba

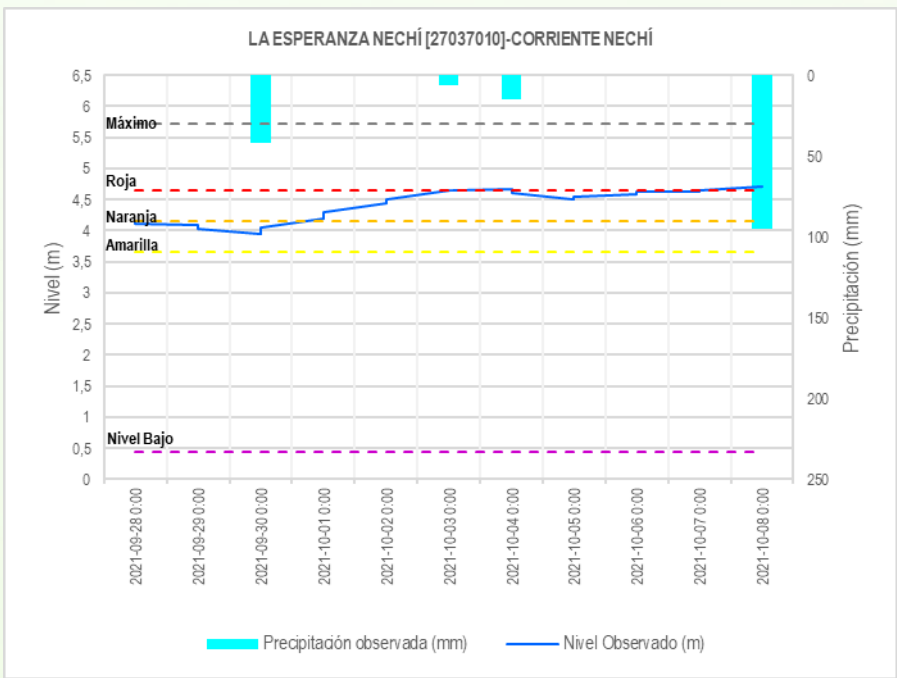
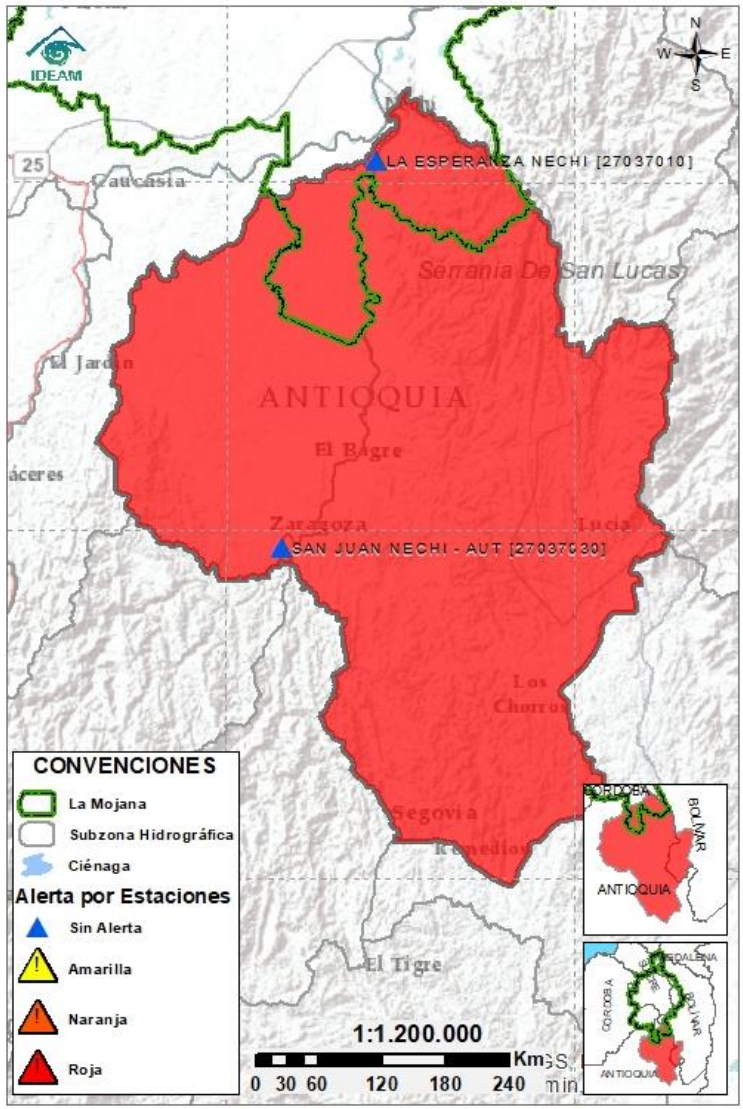


Ascenso ligero del río Cauca en el tramo Nechí-Pinillos; comportamiento que se mantendrá a lo largo del día de hoy y mañana. Se recomienda especial atención en sus aportantes, especialmente sobre el río Caribona (municipio de Montecristo), así como sobre el tramo Nechí-Cara de Gato (San Jacinto del Cauca); se destaca que en este último sector continúa el ingreso de agua hacia La Mojana.

**Nota:**

- 27 de agosto: rompimiento del dique por el río Cauca en el sector Cara de Gato (San Jacinto del Cauca), generando el ingreso de agua del río Cauca al Bajo San Jorge.

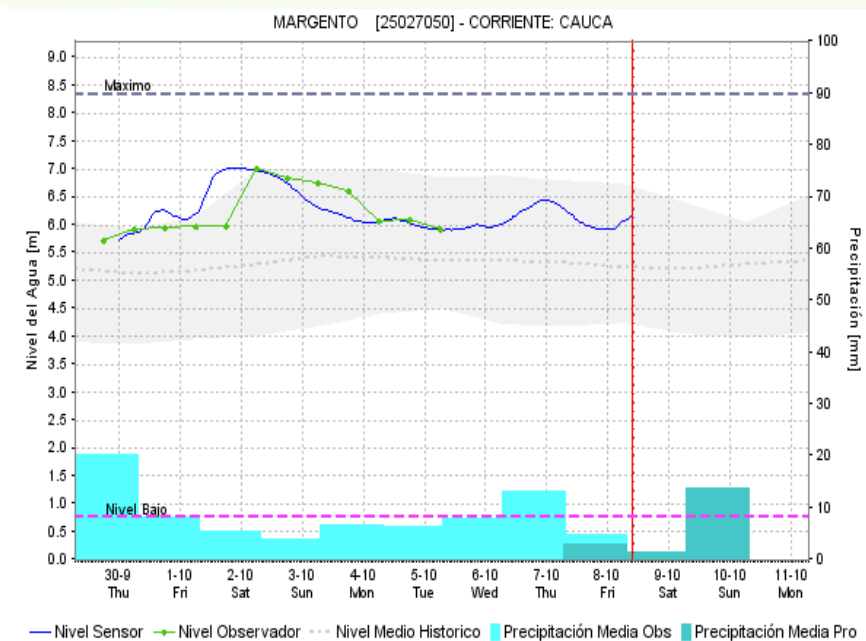
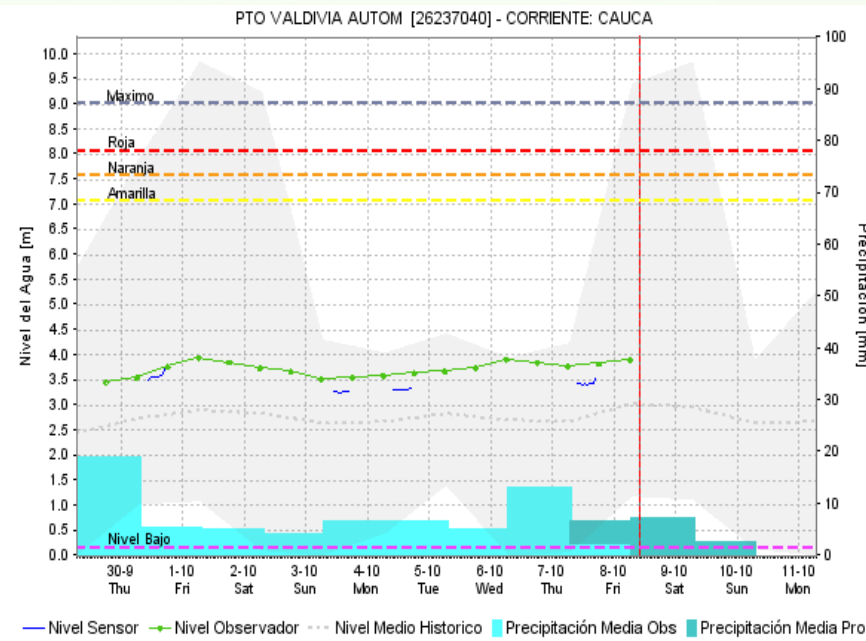
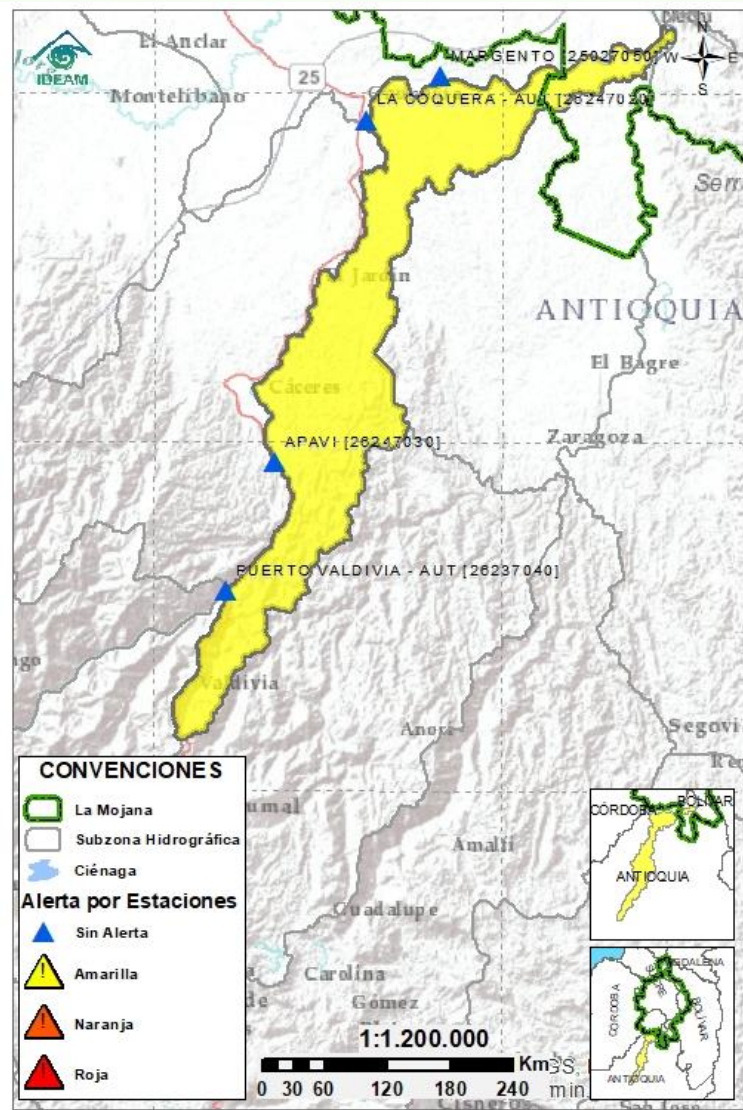
## 2.2.4 SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RÍO NECHÍ CUENCA BAJA



Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca baja del río Nechí		Ascenso de niveles en el río Nechí y en sus aportantes, en el tramo que comprende los municipios de Zaragoza, Caucaasia, El Bagre y Nechí, condición predominante para el día de hoy de mañana.



## 2.2.5 DIRECTOS AL CAUCA ENTRE PTO. VALDIVIA Y RÍO NECHÍ



Subzona  
hidrográfica

Alerta

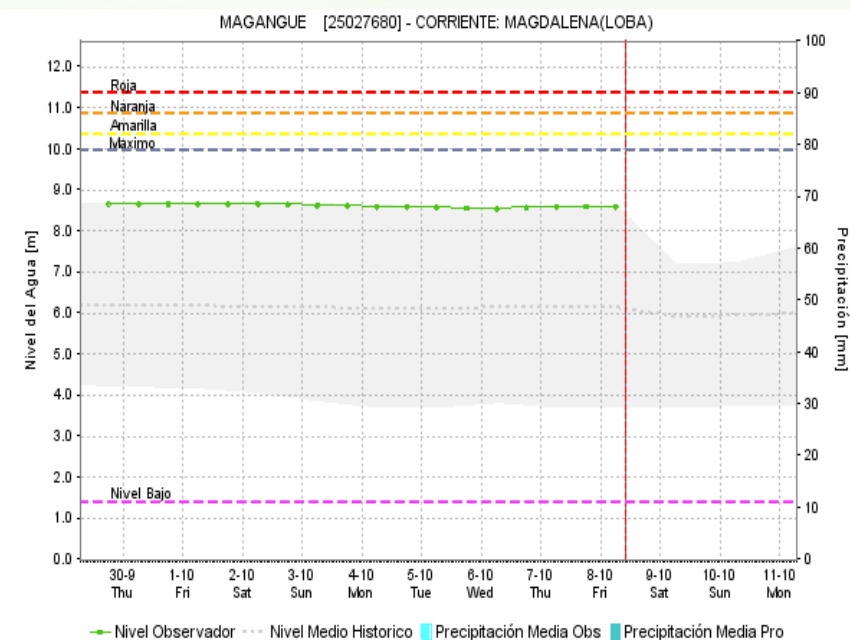
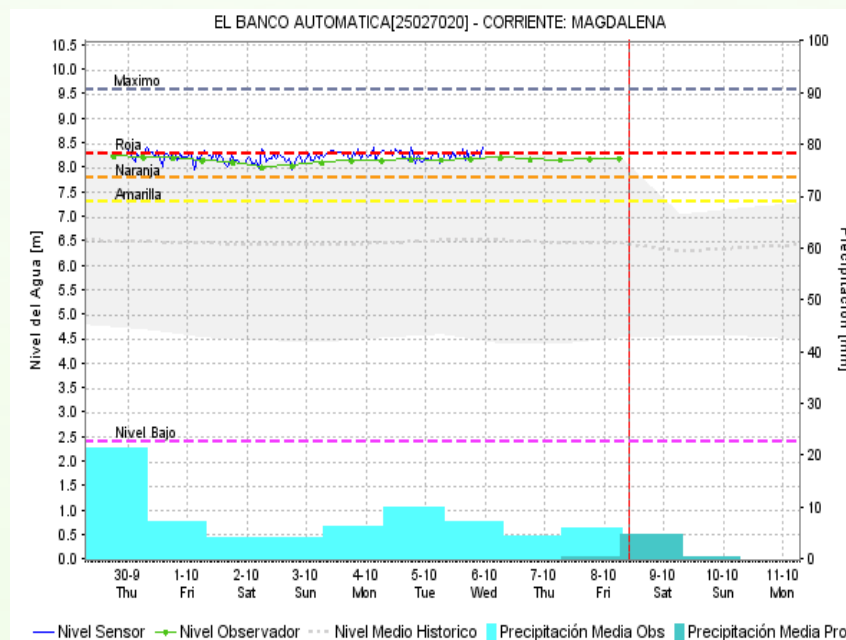
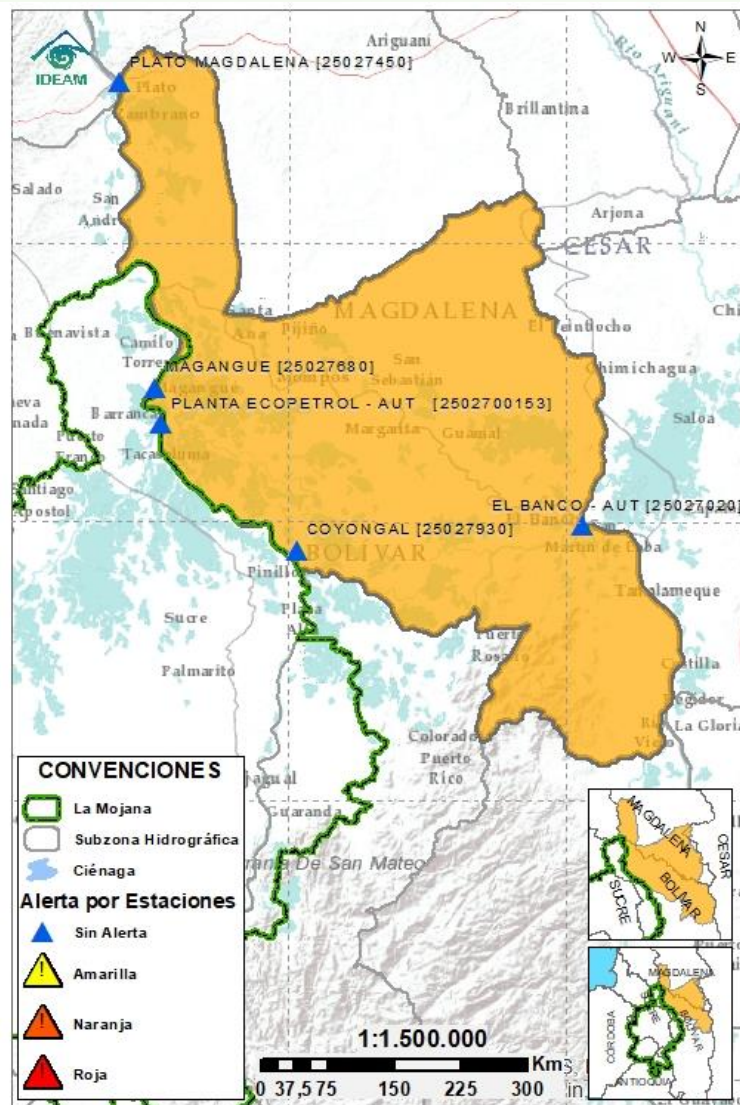
Descripción

Directos al  
Cauca entre  
Pto. Valdivia y  
río Nechí



Ascenso de niveles en el río Cauca desde Valdivia hasta Nechí, condición que se espera persista a lo largo del día.

## 2.2.6 DIRECTOS AL BAJO MAGDALENA ENTRE EL BANCO Y EL PLATO



Subzona  
hidrográfica

Alerta

Descripción

Directos Bajo  
Magdalena  
entre el Banco  
y el Plato



Niveles altos en condición estable en el río Magdalena entre El Banco y Plato, con especial atención en el casco urbano de El Banco. Así mismo, niveles estables en el Brazo de Loba (El Banco San Martín de Loba, Hatillo de Loba, Barranco de Loba y Pinillos) y en el Brazo de Mompós (municipios de Guamal, San Sebastián de Buenavista, Mompós, San Zenón, Talaigua Nuevo, Santa Ana y Santa Bárbara de Pinto).





## Estaciones Meteorológicas Automáticas y Convencionales en la región de La Mojana

Leyenda	Estación	Municipio	Departamento	Tipo	Código
B1	Aeropuerto Baracoa	Magangué	Bolívar	Convencional	25025100
B2	Planta Ecopetrol	Magangué	Bolívar	Automática	250270153
B3	Las Varas	San Jacinto del Cauca	Bolívar	Convencional	25027200
C1	Ayapel	Ayapel	Córdoba	Convencional	25025030
C2	Caño Barro	Ayapel	Córdoba	Automática	13027040
C3	Marralú	Ayapel	Córdoba	Automática	25027770
S1	Majagual	Majagual	Sucre	Convencional	25020340
S2	San Benito Abad	San Benito Abad	Sucre	Convencional	25025180
S3	Santiago Apóstol	San Benito Abad	Sucre	Convencional	25020760
S4	San Marcos	San Marcos	Sucre	Automática	25025340
S5	San Luis	Sucre	Sucre	Convencional	25021370

## Horarios de monitoreo y pronóstico de las condiciones meteorológicas





El ambiente  
es de todos

Minambiente

## EQUIPO DE TRABAJO CRPA LA MOJANA

Elaborado por:

AARÓN OMAÑA, Meteorólogo  
NATALIA MUÑOZ, Hidróloga

Con la colaboración de:

JAIRO LUIS VÉLEZ VARGAS, Profesional SIG  
MAYERLIN SANDOVAL ORTEGA, Comunicadora

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

**Correo Electrónico:**

[corpomojana@corpomojana.gov.co](mailto:corpomojana@corpomojana.gov.co)

Cra. 21 # 21 A – 44 San Marcos - Sucre

Teléfono: (+575) 295 5347

**YOLANDA GONZALEZ HERNÁNDEZ,**

Directora General IDEAM.

**DANIEL USECHE SAMUDIO,**

Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

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

**Correos electrónicos:**

[servicio@ideam.gov.co](mailto:servicio@ideam.gov.co),

[alertas@ideam.gov.co](mailto:alertas@ideam.gov.co)

Calle 25 d # 96b - 70, piso 3. Bogotá, D.C.

Teléfono: 307 5625 ext. 1334 - 1336.

**LILIANA QUIROZ**, Directora General de la Corporación para el Desarrollo Sostenible de La Mojana y el San Jorge-CORPOMOJANA.

**RAQUEL GARAVITO**, Gerente del Fondo Adaptación

**JIMENA PUYANA**, Gerente Nacional de Desarrollo Sostenible del PNUD

