



El ambiente  
es de todos

Minambiente

# BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DE LA MOJANA

San Marcos, Sucre 19 de abril de 2022

Hora de la actualización: 12:00 HLC

BOLETÍN No: 567

## 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

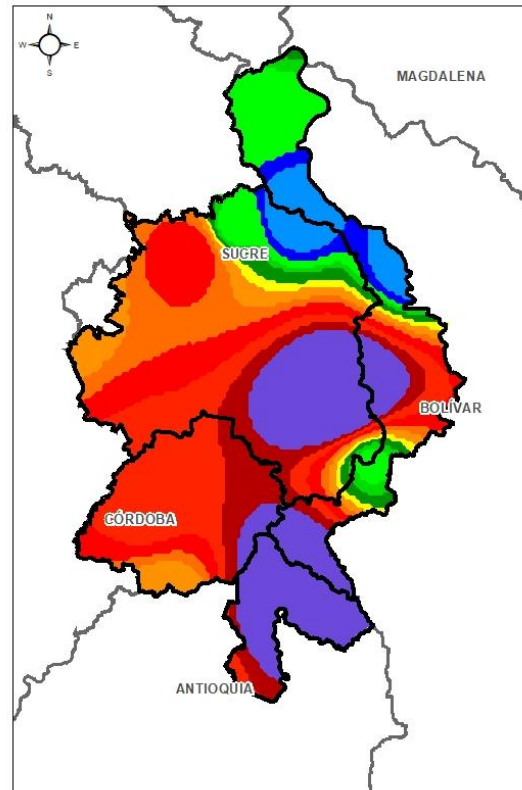
##### 2.2.5 DIRECTOS AL CAUCA ENTRE PTO. VALDIVIA Y RÍO NECHÍ

##### 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.

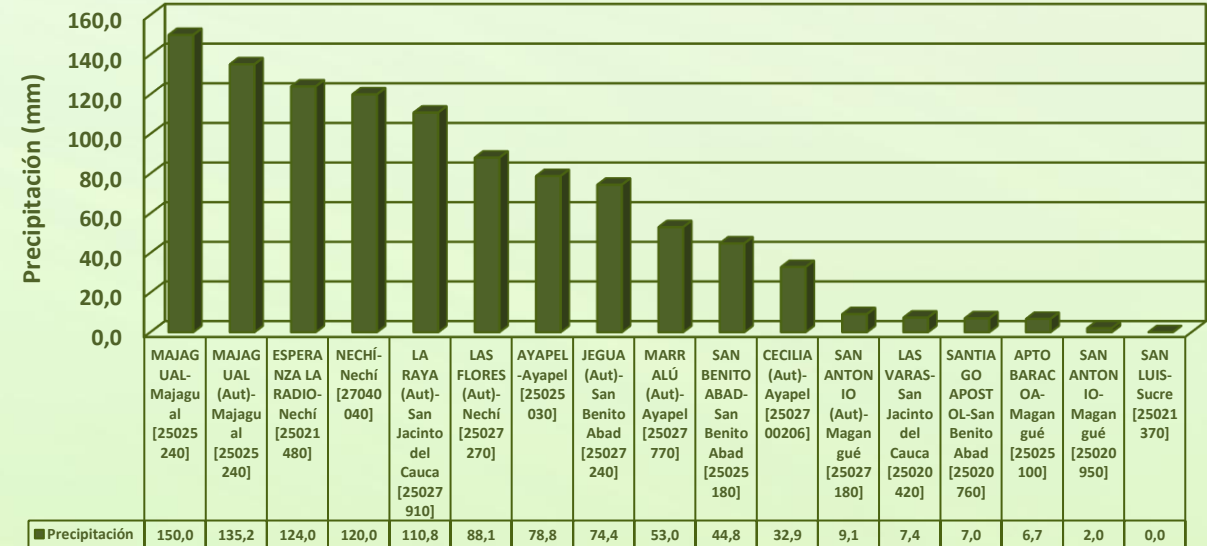
Esta iniciativa hace parte de los proyectos "Reducción del riesgo y la vulnerabilidad frente al cambio climático en la región de La Depresión Momposina", financiado por el *Adaptation Fund* y "*Mojana, clima y vida*", financiado por el Fondo Verde del Clima, implementados por el Ministerio de Ambiente,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

# 1.1 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ANTECEDENTES



Precipitación acumulada  
18/04/2022 (07:00) – 19/04/2022 (07:00).  
Fuente: IDEAM

## Lluvia Registrada el 18 Abril de 2022



## RESUMEN DE CONDICIONES DEL DÍA 18 DE ABRIL

**Precipitación:** lluvias en amplios sectores de La Mojana, las mas intensas en horas de la noche de ayer y madrugada de hoy.

**Temperatura:** se registró una temperatura máxima de 32,9°C el día 18 de abril a las 15:00 horas en el municipio de Ayapel, y una mínima de 22,8°C en la madrugada del 19 de abril.



## 1.2 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ACTUALES

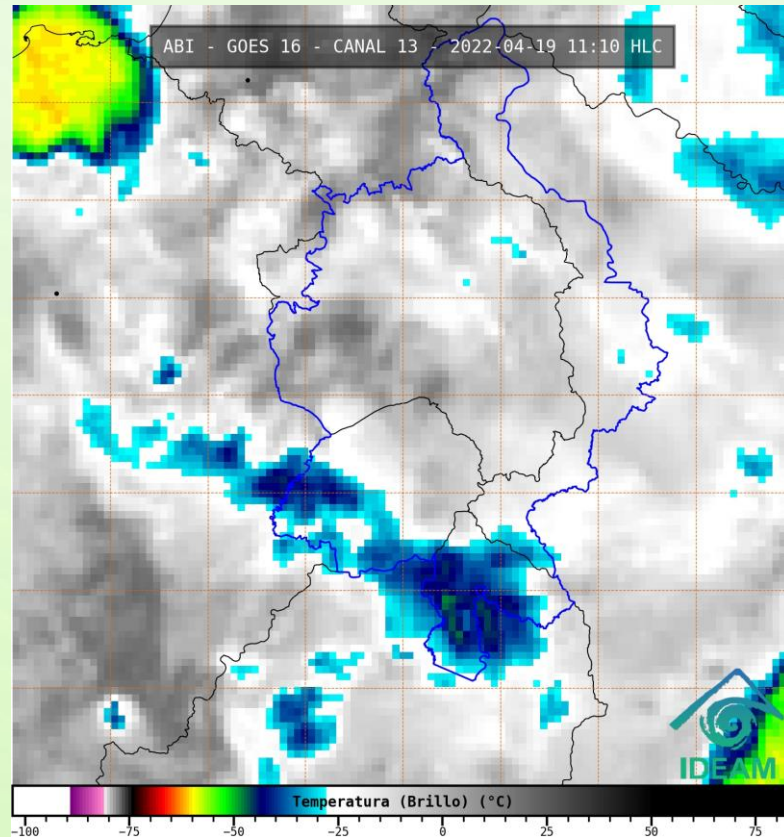


Imagen de satélite IR 11:10 HLC  
Fuente: IDEAM

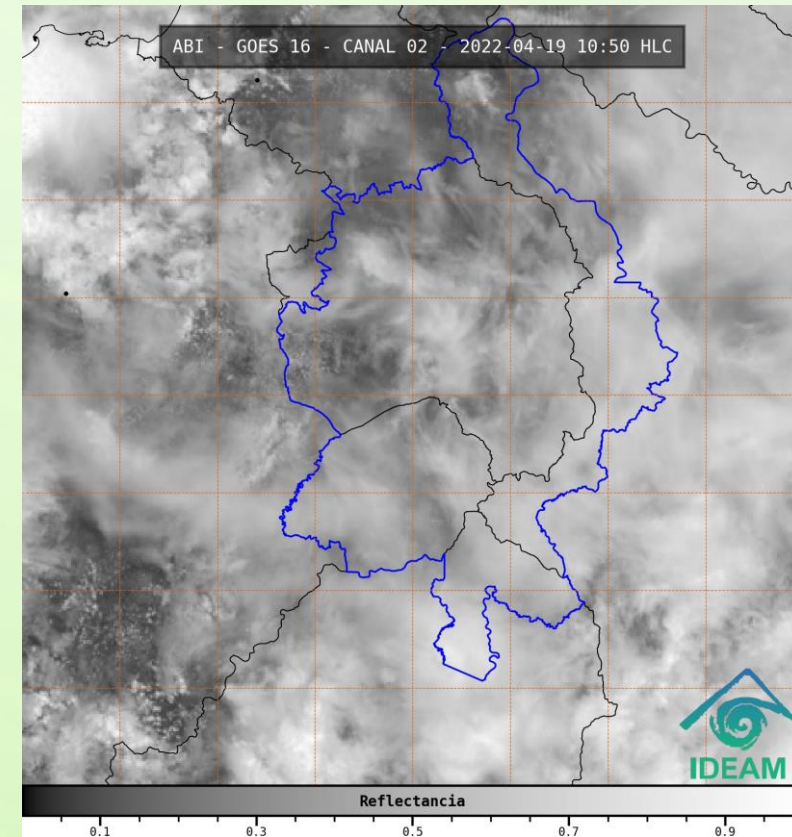
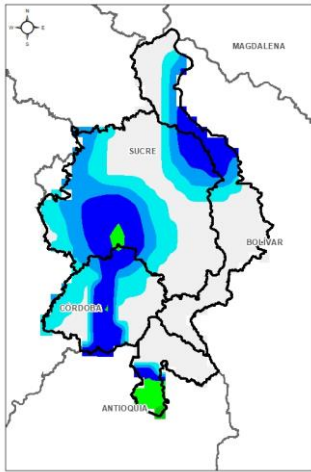


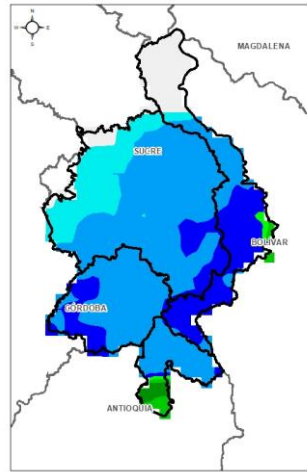
Imagen de satélite visible 10:50 HLC  
Fuente: RAMMB/CIRA

En las últimas horas ha predominado cielo mayormente nublado, con lluvias dispersas por sectores en la región mojanera.

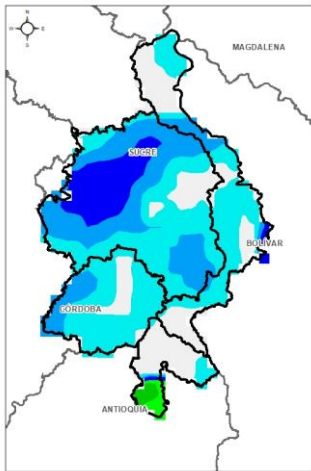
# 1.3 PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



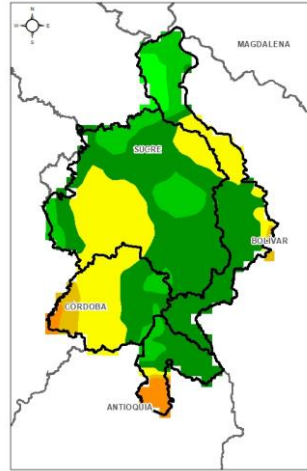
TARDE DEL 19 DE ABRIL



NOCHE DEL 19 DE ABRIL



MADRUGADA DEL 20 DE ABRIL



ACUMULADO DEL 19 AL 20 DE ABRIL



Día	Jornada	Temperatura Máxima	Nubosidad	Tipo de Precipitación	Probabilidad de Lluvia(%)
MARTES 19 DE ABRIL	Tarde	33°C	Parcialmente nublado	Sin lluvias	30%
	Noche	26°C	Parcialmente nublado a nublado	Lluvias por sectores	80%



Pronóstico de temperaturas medias para los próximos 02 días

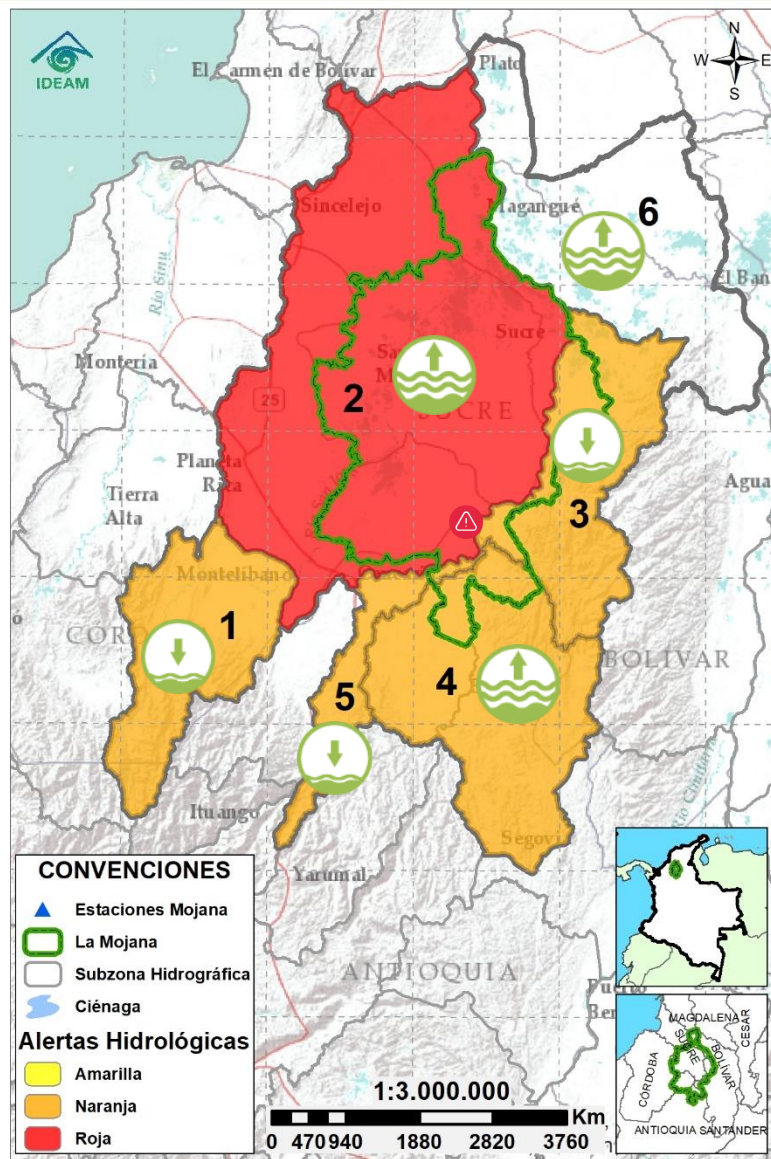
## PRONÓSTICO PARA EL MARTES 19 DE ABRIL

**Precipitación:** se prevé en horas de la tarde, cielo parcialmente nublado, sin lluvias; luego, en horas de la noche y madrugada, se tiene probabilidad de lluvias en amplios sectores de La Mojana, con atención a los municipios de Nechí, San Jacinto del Cauca, Achí, San Marcos, Majagual, Guaranda y Ayapel.

**Temperatura:** las temperaturas máximas oscilarán entre los 32°C y 33°C y las mínimas entre los 24°C y 26°C. Las sensaciones térmicas máximas estimadas oscilarán entre los 33°C y 34°C.



## 2.1 CONDICIONES HIDROLÓGICAS ANTECEDENTES



Condiciones hidrológicas antecedentes para el 18/04/2022

### 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.

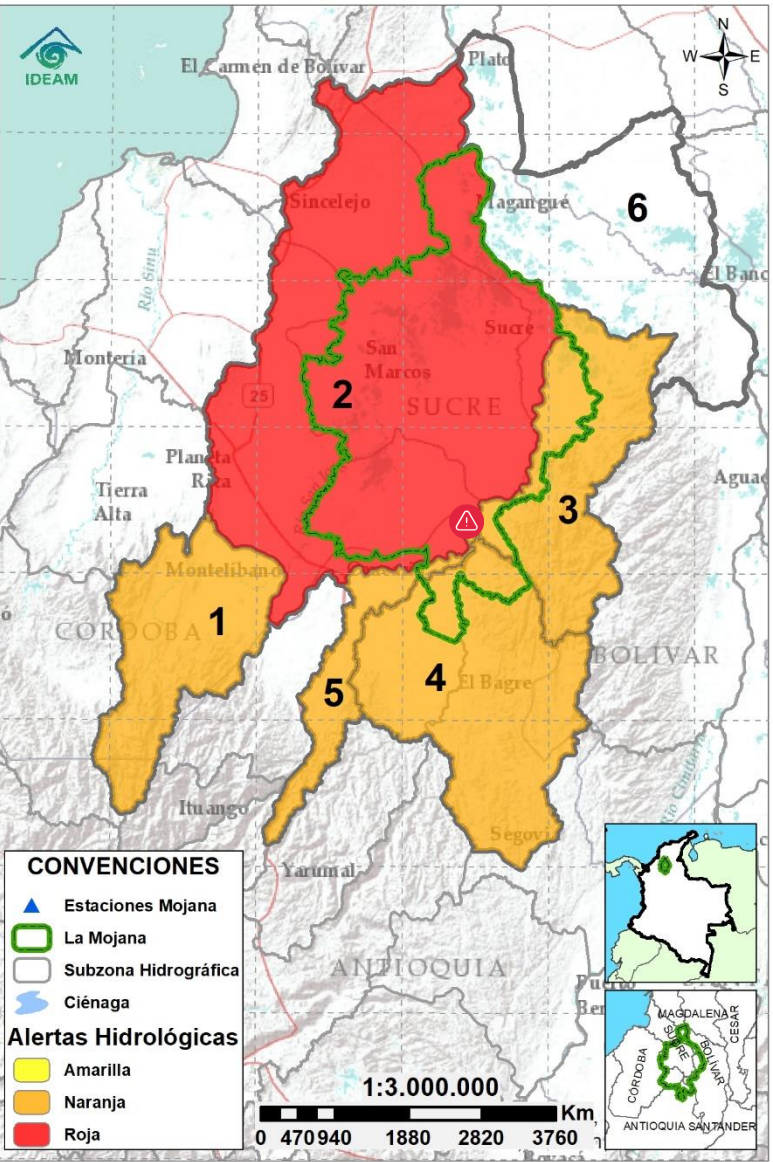


**Alerta AMARILLA**

**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 San Jorge ante el continuo ingreso de agua del río Cauca a través de Cara de Gato (San Jacinto del Cauca), lo que ha ocasionado el desbordamiento de los caños San Matías y Viloría, generando inundaciones en área rural de Ayapel y San Benito Abad. Por lo anterior, se recomienda especial atención en las poblaciones asentadas cerca de los caños San Matías, Gil, Rabón y Viloría. En el Alto San Jorge, los niveles están en ascenso, con especial atención en horas de la noche y madrugada. En el río Cauca, se tiene alerta roja puntual en el tramo Caucasia - Nechí, donde se prevé incremento de niveles; en el Bajo Cauca se destaca que se mantiene alerta roja puntual en el sector Cara de Gato.

Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Condición predominante	Descripción de la alerta hidrológica
	1 Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Alto San Jorge	 <b>Niveles en ascenso</b>	Niveles en ascenso en el río San Jorge y en sus aportantes San Pedro y Uré. Probabilidad de nuevos incrementos en la noche y madrugada.
	2 Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Bajo San Jorge	 <b>Inundación</b>	Inundaciones en área rural de Ayapel y San Benito Abad. Persistencia de trasvase del río Cauca hacia el Bajo San Jorge a través de Cara de Gato; especial atención a los niveles en las áreas conexas a dicho punto crítico.
	3 Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Directos al Bajo Caucaciénaga La Raya entre el río Nechí y Brazo de Loba	 <b>Niveles en ascenso</b>	Incremento de niveles en el tramo Nechí-Pinillos; se mantiene alerta roja puntual en el tramo Nechí - Cara de Gato, por niveles muy altos y transvase hacia el Bajo San Jorge.
	4 Nechí	Bajo Nechí y Directos al Bajo Nechí	 <b>Niveles en ascenso</b>	Niveles en ascenso en el río Nechí y en sus aportantes. Especial atención en horas de la noche y madrugada.
	5 Cauca	Directos al Cauca entre Pto. Valdivia y río Nechí	 <b>Niveles estables</b>	Niveles estables en el río Cauca entre Valdivia y Nechí; especial atención en el tramo Caucasia-Nechí por probabilidad de incrementos de nivel por los aportes de los ríos Tarazá y Man.
Sin alerta	6 Bajo Magdalena	Directos Bajo Magdalena entre El Banco y Plato	 <b>Niveles en ascenso</b>	Ascenso del río Magdalena entre El Banco y Plato, así como en el Brazo de Loba y el Brazo de Mompós, condición predominante para hoy.

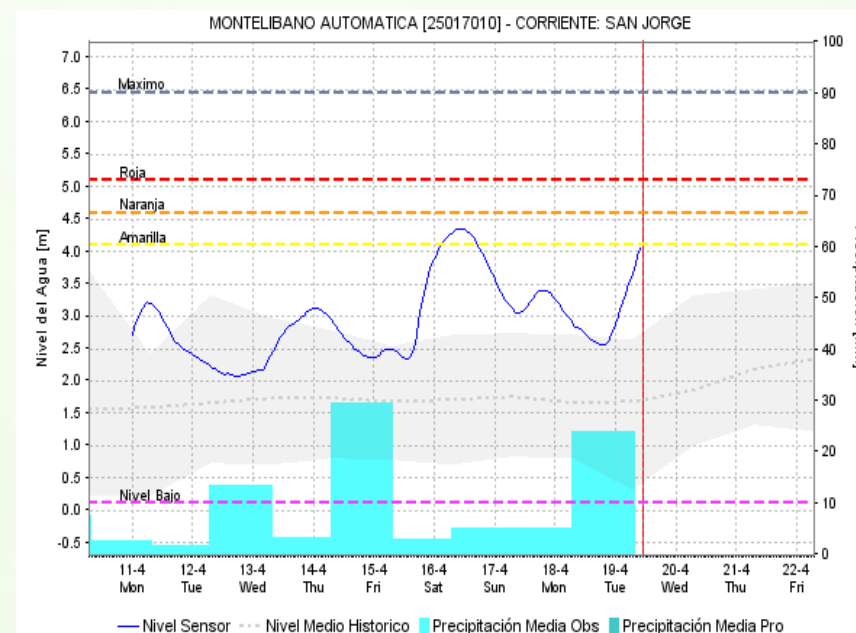
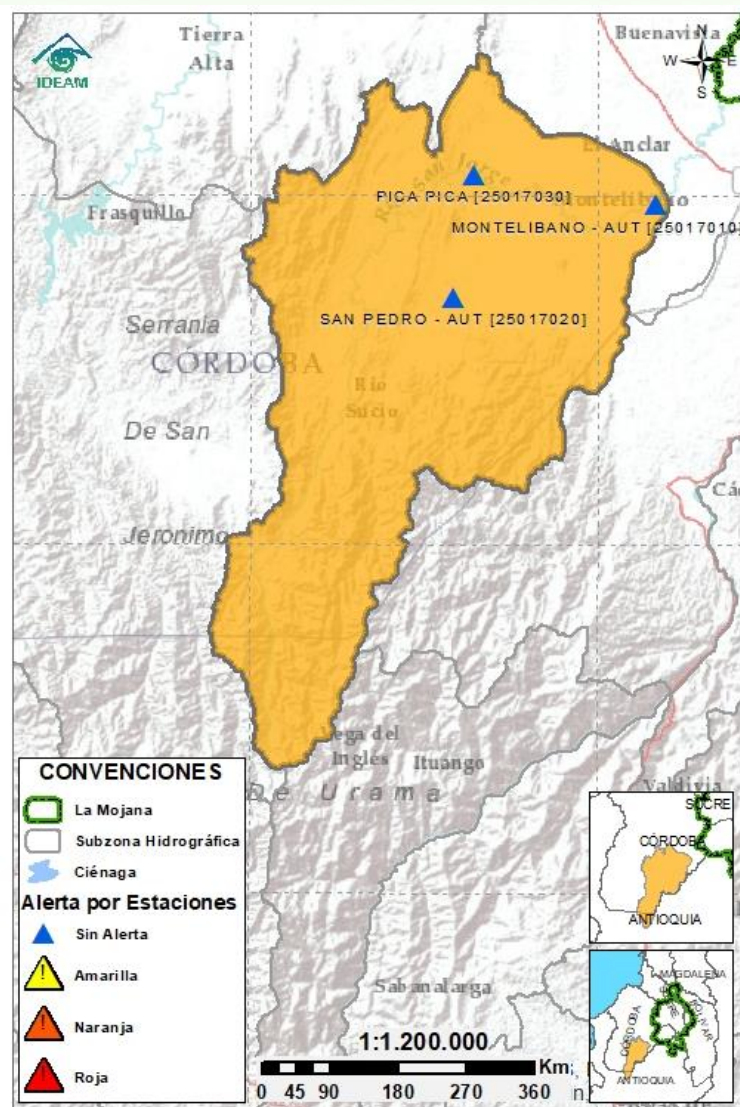
**Nota 1:** Las alertas hidrológicas pueden ser corregidas y/o actualizadas en el futuro. No representa una certificación oficial del IDEAM.

**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

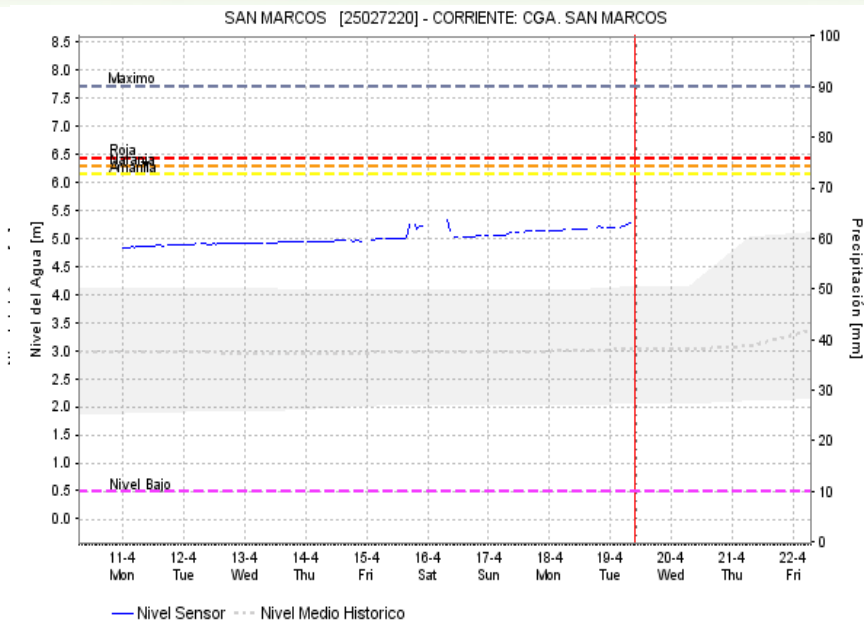
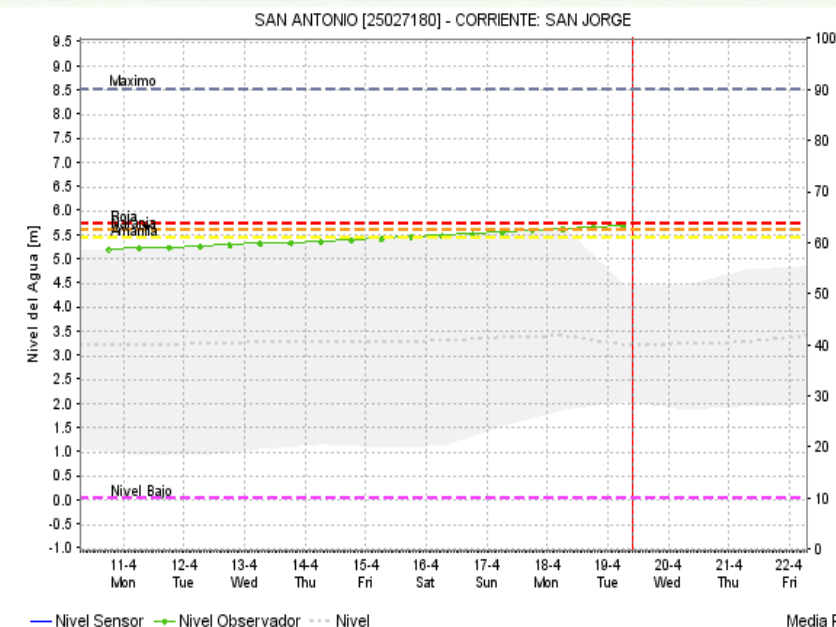
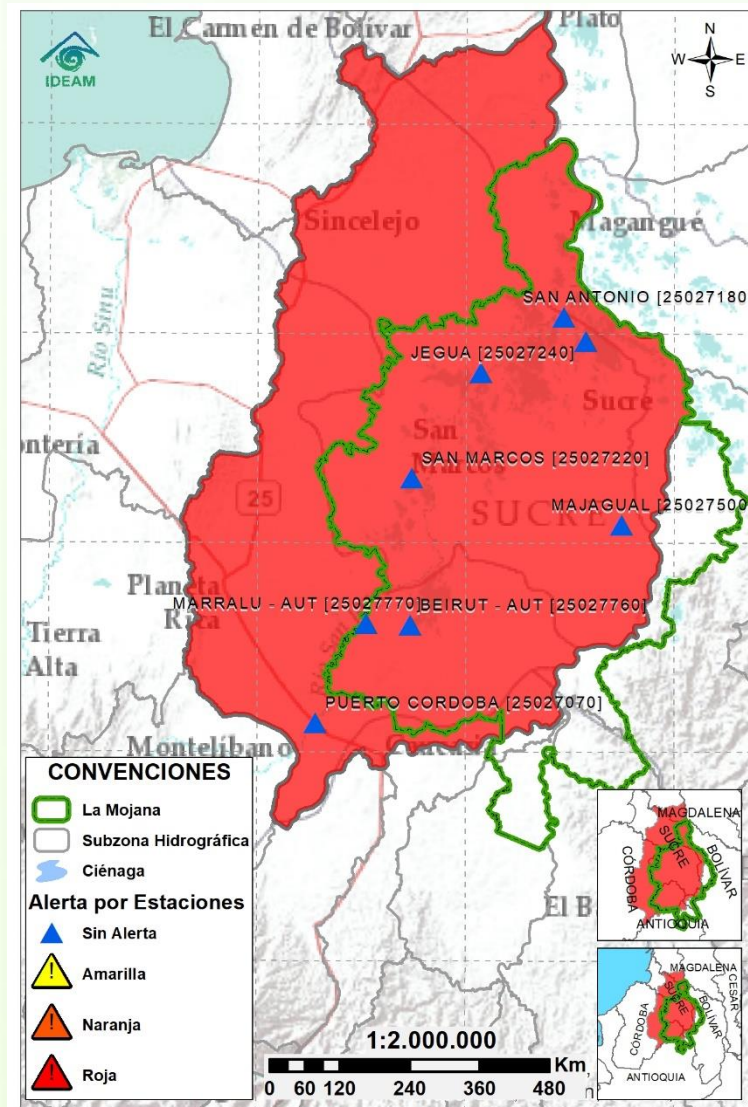
Descripción

Cuenca alta  
del río San  
Jorge



Niveles en ascenso en el río San Jorge y en sus aportantes San Pedro y Uré. Especial atención en horas de la noche y madrugada por probabilidad de crecientes.

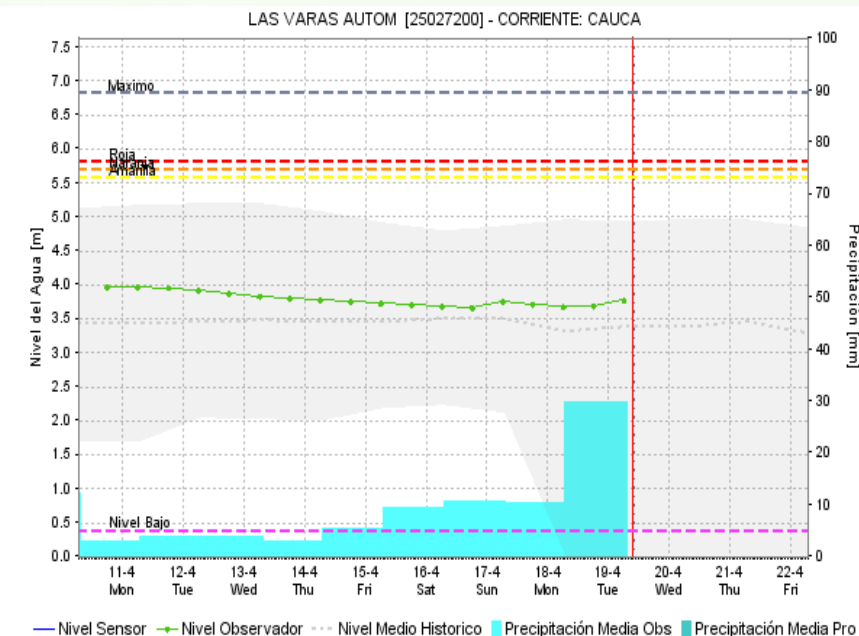
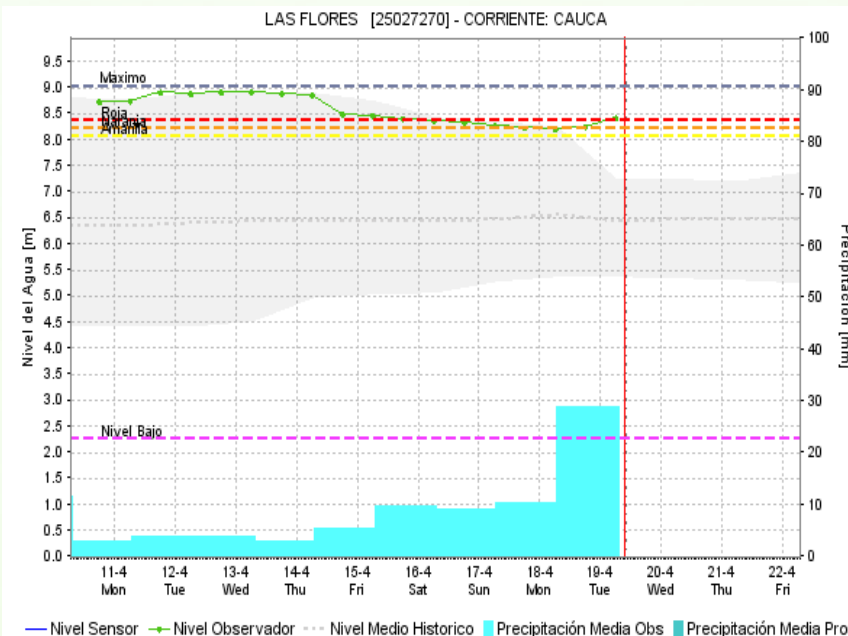
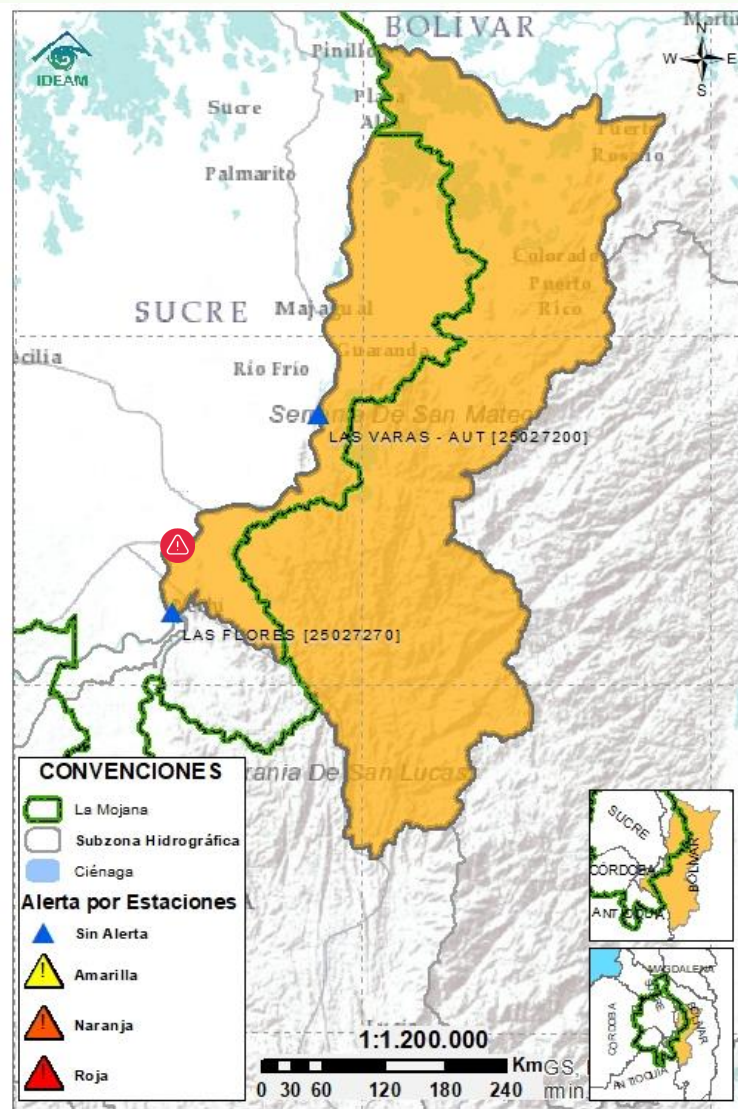
## 2.2.2 SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RÍO SAN JORGE CUENCA BAJA



Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca baja del río San Jorge		<p>Niveles en ascenso en el río San Jorge, así como en el sistema cenagoso y de caños. Se destaca la persistencia de: i) áreas inundadas en el Bajo San Jorge, ii) ingreso del río Cauca a través de Cara de Gato y iii) desbordamientos en áreas conexas a Cara de Gato, como los caños San Matías y Viloria, generando inundaciones en Ayapel (comunidades de Sincelajito, Caracolí y Berlín San Matías) y San Benito Abad (comunidades de Parcelas de Santa Fe y El Chupo).</p> <p><b>Nota (27/08/2021):</b> transvase del río Cauca hacia el Bajo San Jorge, tras el rompimiento del jarillón en el sector de Cara de Gato (San Jacinto del Cauca).</p>

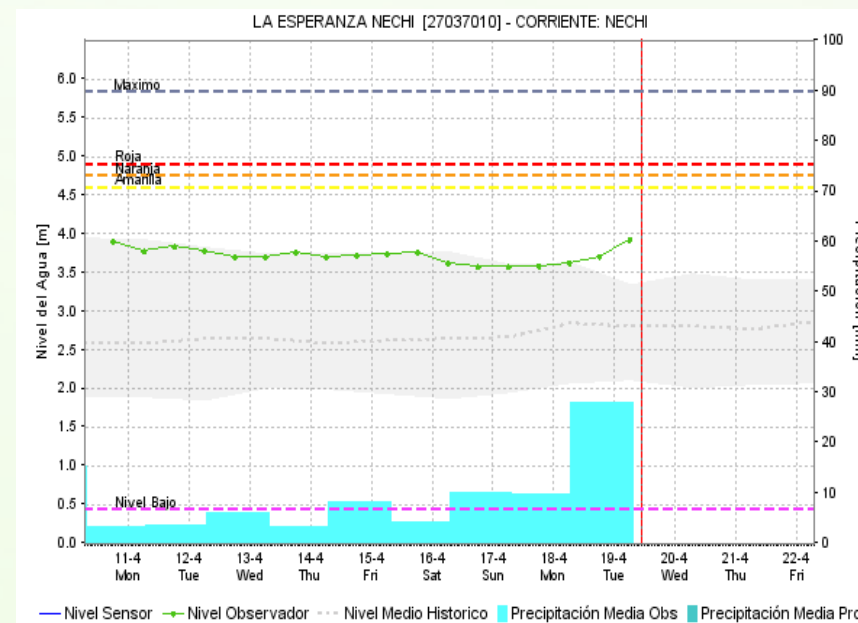
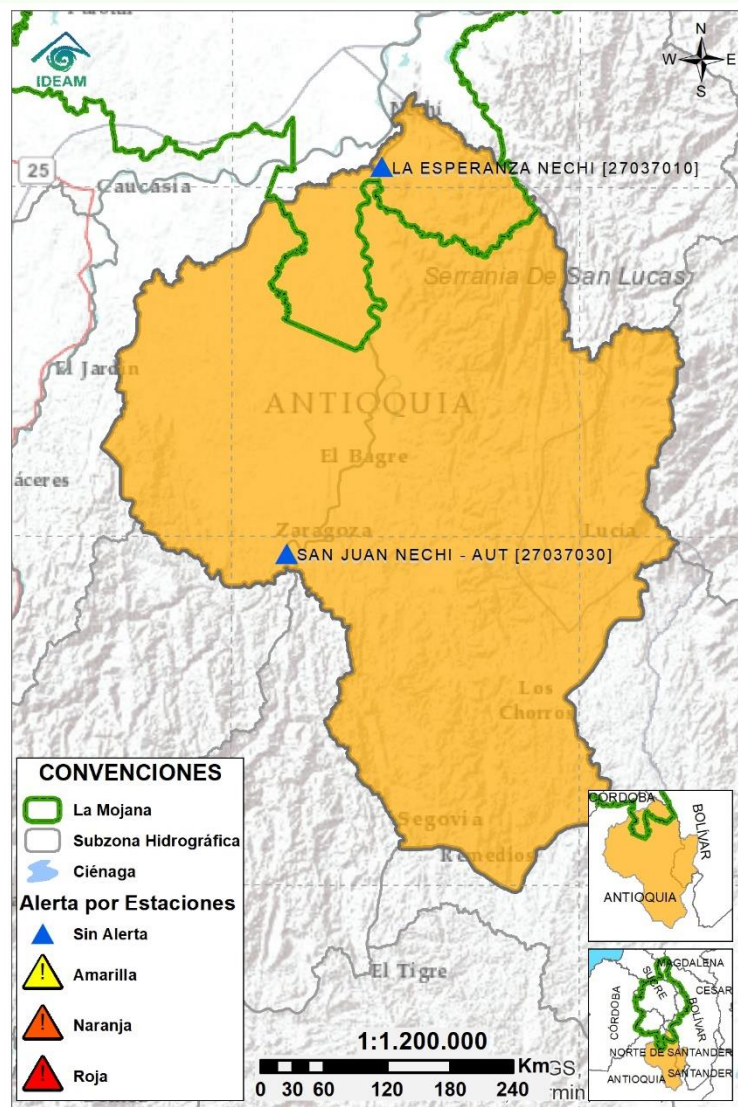


## 2.2.3 DIRECTOS AL BAJO CAUCA - CIÉNAGA LA RAYA ENTRE EL RÍO NECHÍ Y EL BRAZO DE LOBA



Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Directos al bajo Cauca- Ciénaga La Raya entre el río Nechí y Brazo de Loba		Ascenso de niveles en el río Cauca en el tramo Cara de Gato-Pinillos, así como en sus aportantes.
		<b>Alerta puntual</b> en el río Cauca tramo Nechí-Cara de Gato (San Jacinto del Cauca), por altos niveles y persistencia del transvase hacia el Bajo San Jorge. Especial atención a las áreas de drenaje del Bajo San Jorge conexas a Cara de Gato, en los municipios de Ayapel (Córdoba) y San Benito Abad (Sucre).  <b>Nota (27/08/2021):</b> rompimiento del dique marginal del río Cauca en el sector Cara de Gato (San Jacinto del Cauca), generando ingreso de agua hacia el Bajo San Jorge.

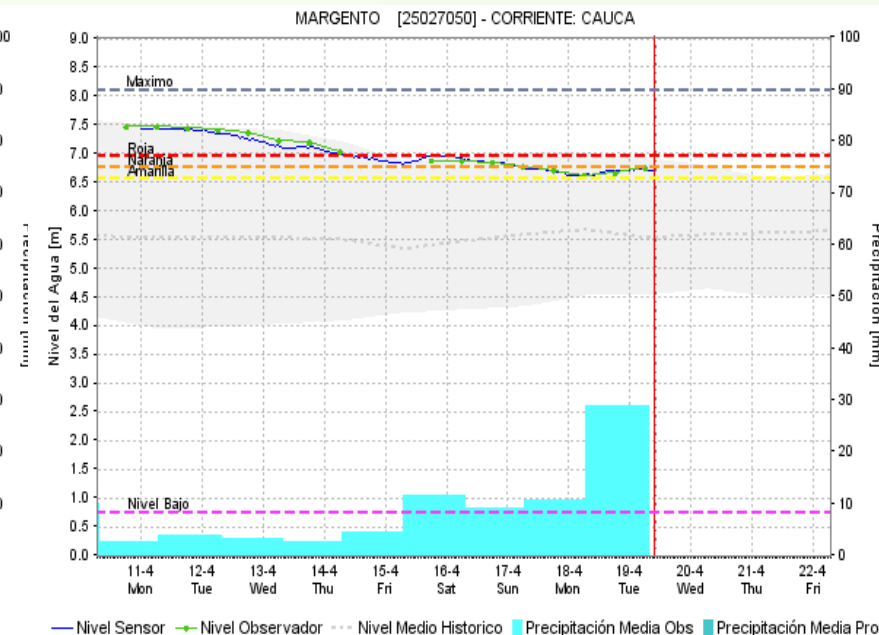
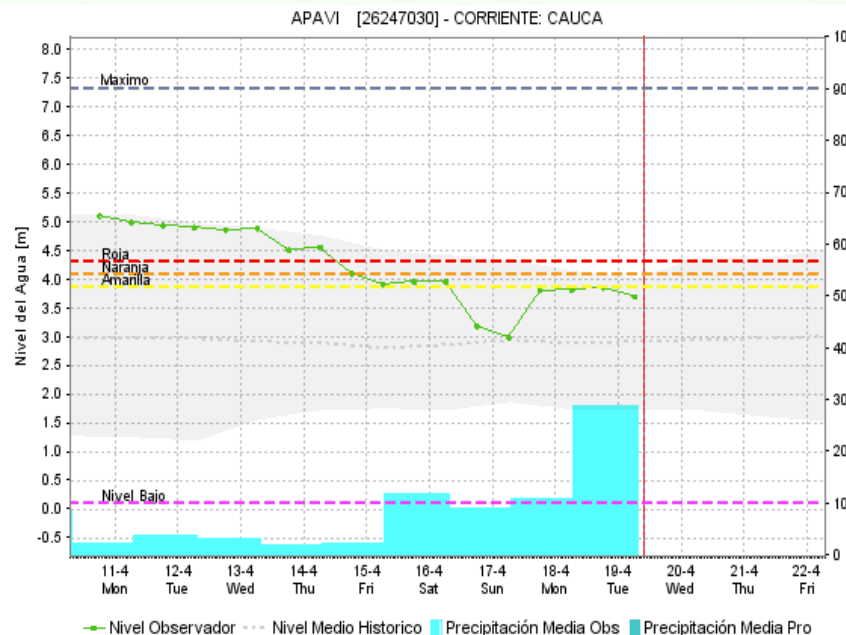
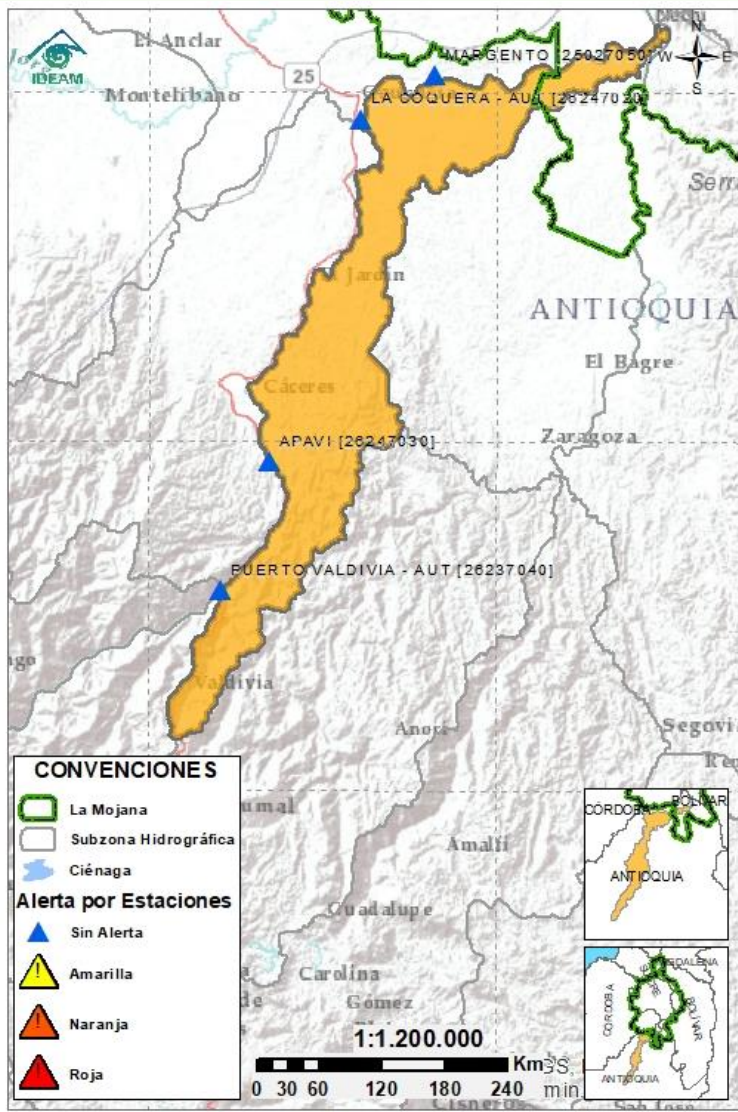
## 2.2.4 SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RÍO NECHÍ CUENCA BAJA



Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca baja del río Nechí		Incremento de niveles en el río Nechí y en sus aportantes. Especial atención en horas de la noche y madrugada.

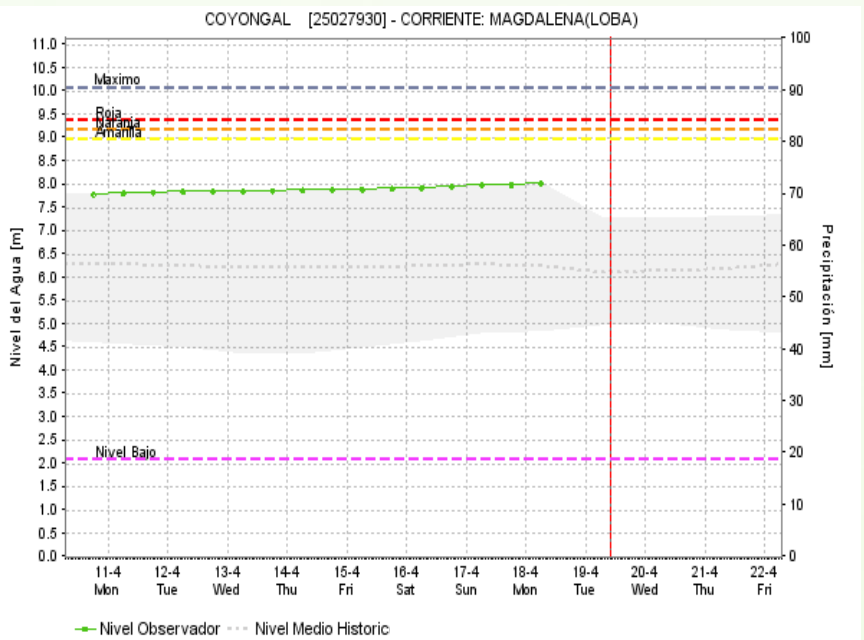
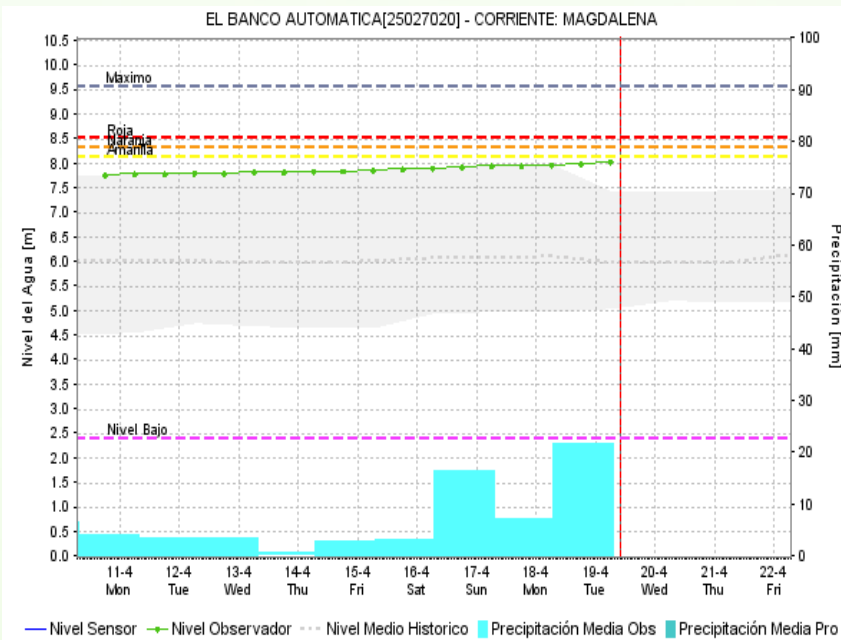
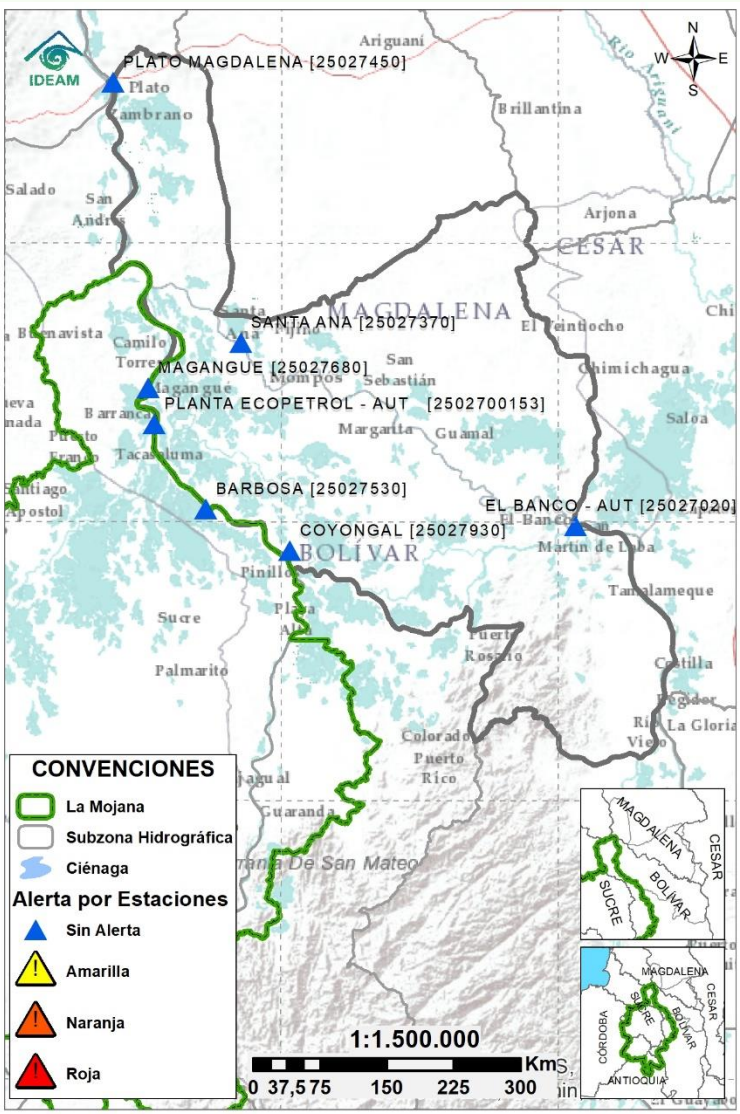


## 2.2.5 DIRECTOS AL CAUCA ENTRE PTO. VALDIVIA Y RÍO NECHÍ



Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Directos al Cauca entre Pto. Valdivia y río Nechí		Niveles en descenso en el río Cauca desde Valdivia hasta Nechí, condición que se prevé persista en las próximas horas.
		<b>Nota (0/04/2021):</b> Inundaciones en los municipios de Tarazá y Caucasia.  <b>Alerta puntual</b> en el río Cauca tramo Caucasia-Nechí, donde se prevé incremento de nivel por los aportes de los ríos Tarazá y Man.

# 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	Sin alerta	Niveles en ascenso en el Bajo Magdalena, el Brazo de Mompós (municipios de Guamal, San Sebastián de Buenavista, Mompós, San Zenón, Talaigua Nuevo, Santa Ana y Santa Bárbara de Pinto) y el Brazo de Loba (El Banco San Martín de Loba, Hatillo de Loba, Barranco de Loba y Pinillos), condición predominante para los próximos días.





## 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	Cordoba	Convencional	25025030
C2	Caño Barro	Ayapel	Cordoba	Automática	13027040
C3	Marralú	Ayapel	Cordoba	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:

RAFAEL ELÍAS MUNDARAY MAGO, Meteorólogo  
OLGA LUCÍA PULIDO MÉNDEZ, Hidróloga

Con la colaboración de:

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.

MARTHA CECILIA CADENA,

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

