



El ambiente  
es de todos

Minambiente

# BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DE LA MOJANA

San Marcos, Sucre 24 de mayo de 2022

Hora de la actualización: 12:00 HLC

BOLETÍN No: 591

## 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

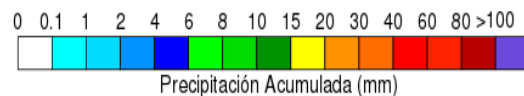
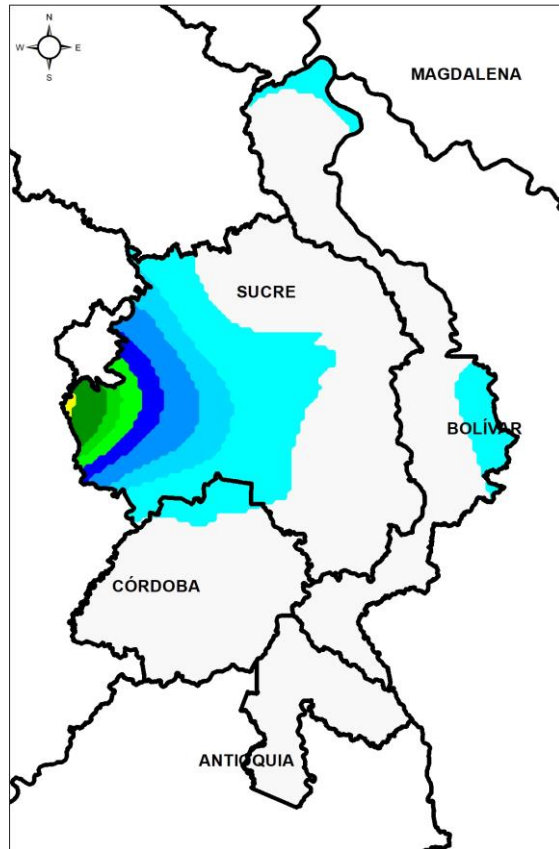
##### 2.2.6 DIRECTOS AL BAJO MAGDALENA ENTRE EL BANCO Y EL PLATO

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.

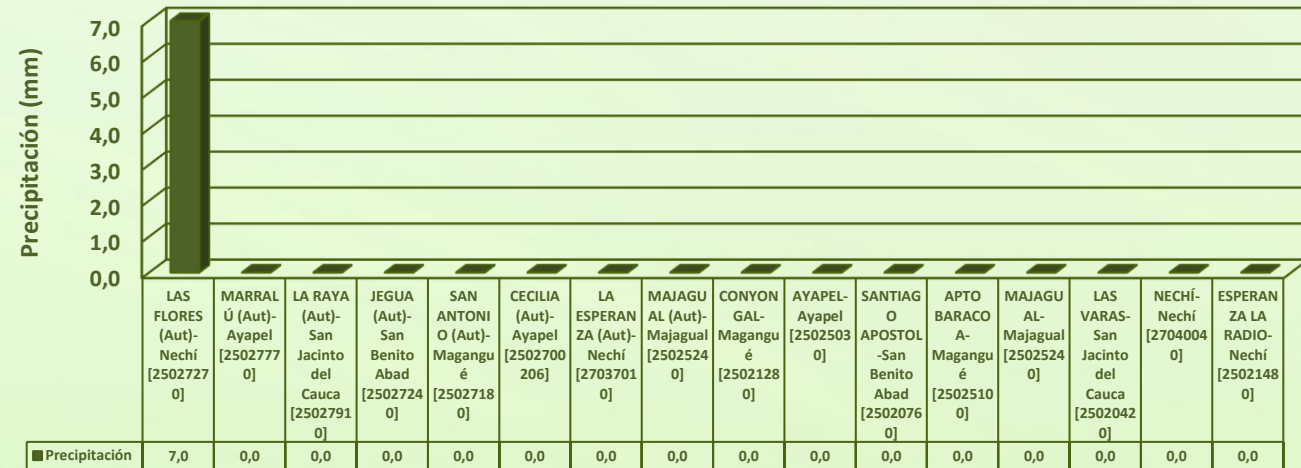


# 1.1 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ANTECEDENTES



Precipitación acumulada  
23/05/2022 (07:00) – 24/05/2022 (07:00).  
Fuente: IDEAM

## Lluvia Registrada el 23 Mayo de 2022



## RESUMEN DE CONDICIONES DEL DÍA 23 DE MAYO

**Precipitación:** El día de ayer se presentaron lluvias en horas de la tarde de orden disperso a lo largo del territorio, en cambio, durante la noche y madrugada hubo un predominio de tiempo seco.

**Temperatura:** se registró una temperatura máxima de 32°C el día 23 de mayo a las 14:00 horas en el municipio de San Benito Abad, y una mínima de 24,7°C en la madrugada del 24 de mayo.



## 1.2 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ACTUALES

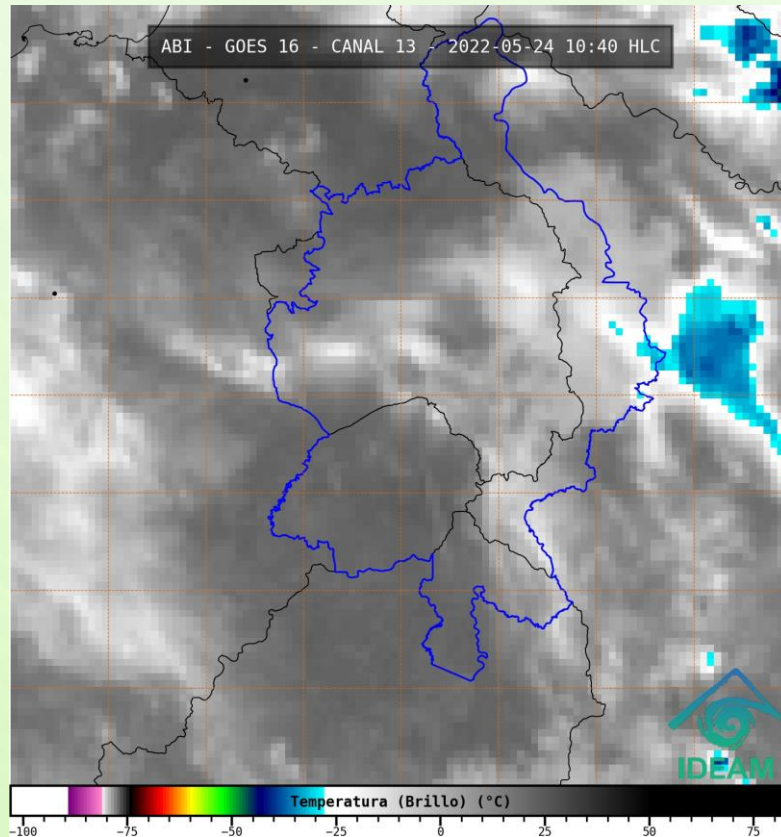


Imagen de satélite IR 10:40 HLC  
Fuente: IDEAM

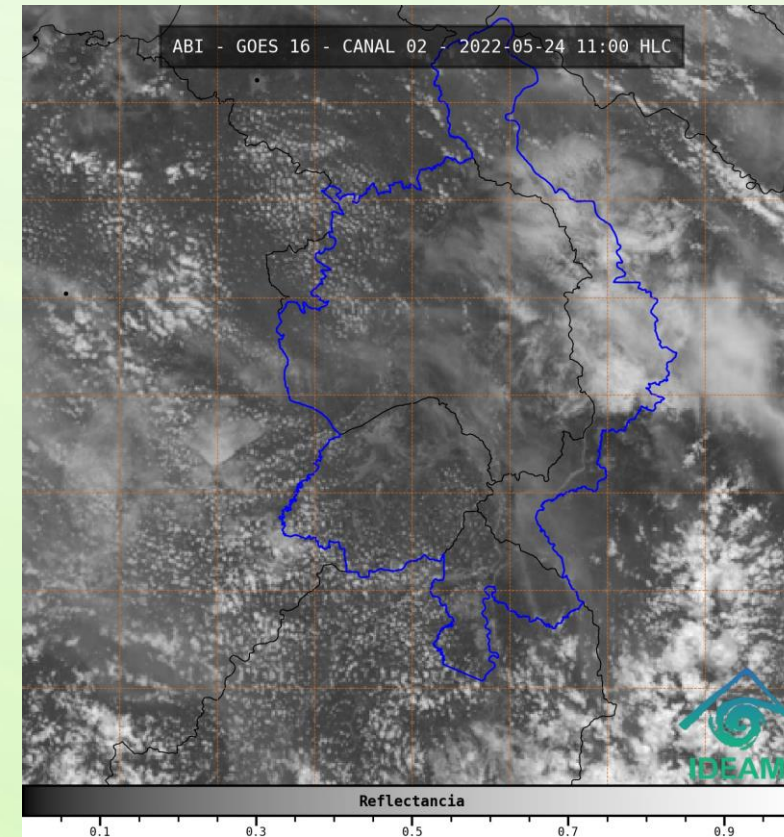


Imagen de satélite visible 11:00 HLC  
Fuente: IDEAM

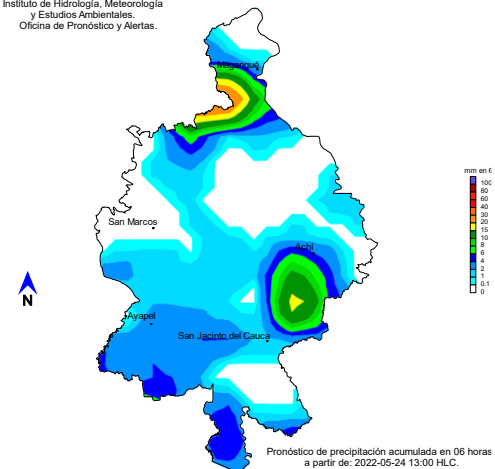
En las últimas horas se ha mantenido el cielo mayormente nublado y tiempo seco.



# 1.3 PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

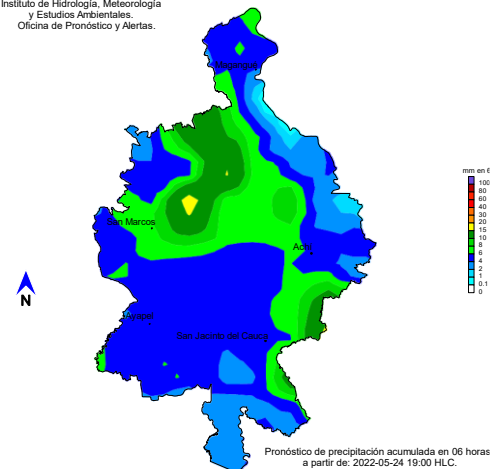


Instituto de Hidrología, Meteorología  
y Estudios Ambientales.  
Oficina de Pronóstico y Alertas.



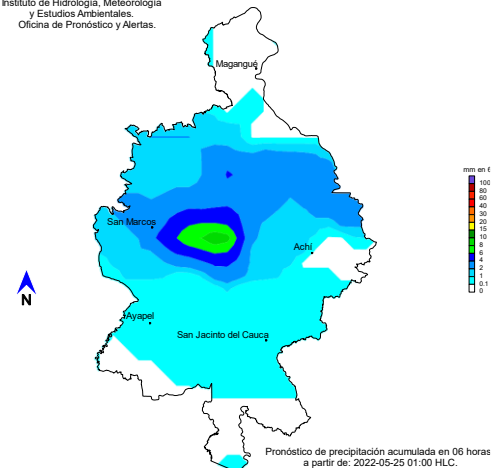
TARDE DEL 24 DE MAYO

Instituto de Hidrología, Meteorología  
y Estudios Ambientales.  
Oficina de Pronóstico y Alertas.



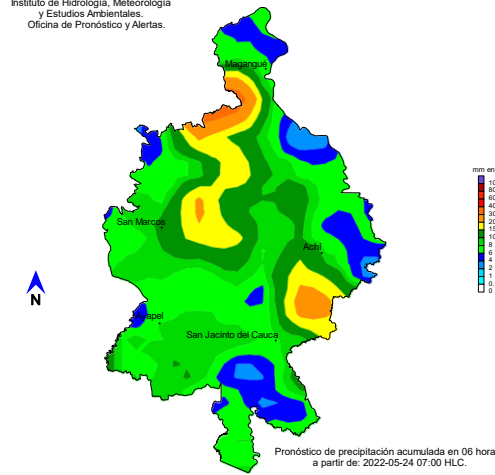
NOCHE DEL 24 DE MAYO

Instituto de Hidrología, Meteorología  
y Estudios Ambientales.  
Oficina de Pronóstico y Alertas.



MADRUGADA DEL 25 DE MAYO

Instituto de Hidrología, Meteorología  
y Estudios Ambientales.  
Oficina de Pronóstico y Alertas.



ACUMULADO DEL 24 AL 25 DE MAYO

Día	Jornada	Temperatura Máxima	Nubosidad	Tipo de Precipitación	Probabilidad de lluvia(%)
MARTES 24 DE MAYO	Tarde	34°C	Parcialmente nublado	Lluvias aisladas	30%
	Noche	25°C	Nublado	Lluvias	70%



Pronóstico de temperaturas medias para los próximos 02 días

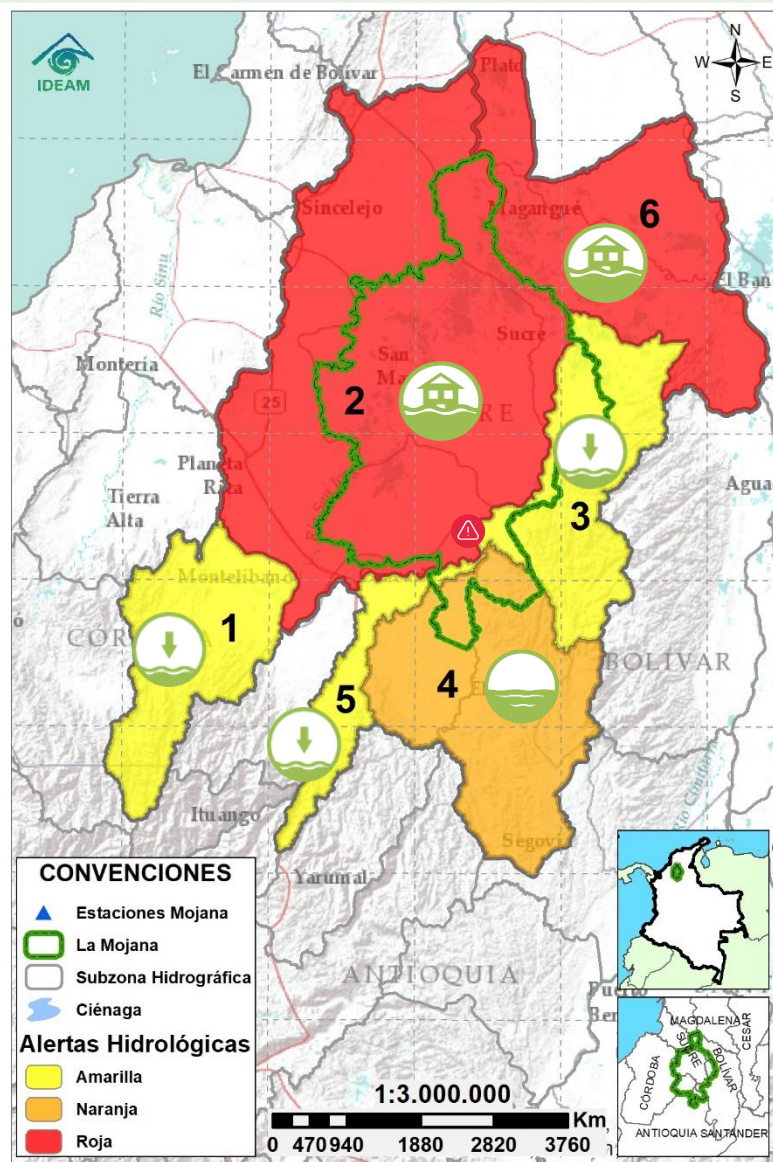
## PRONÓSTICO PARA EL MARTES 24 DE MAYO

**Precipitación:**finalizando la tarde el aumento de la humedad y la nubosidad dará paso a lluvias en la región que irán incrementando y prolongándose hasta las horas de la noche, las más intensas las tendremos en los municipios de Guaranda, Ayapel, San Jacinto del Cauca y Nechí.

**Temperatura:** las temperaturas máximas oscilarán entre los 32°C y 34°C y las mínimas entre los 23°C y 25°C. Las sensaciones térmicas máximas estimadas oscilarán entre los 35°C y 38°C.



## 2.1 CONDICIONES HIDROLÓGICAS ANTECEDENTES



### 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 creciente</b>	Es el desplazamiento de una onda de creciente 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.



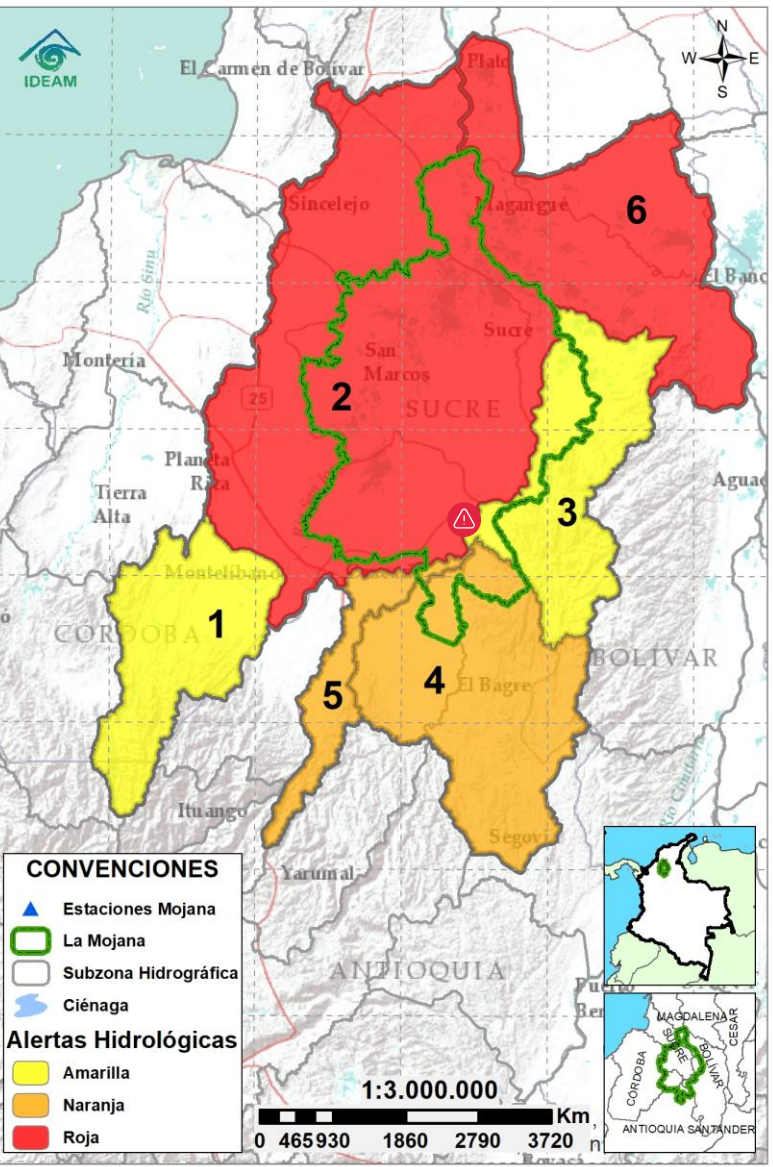
**Alerta AMARILLA**

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



## 2.2 CONDICIONES HIDROLÓGICAS ACTUALES



**Descripción condiciones hidrológicas:** alerta roja en el Bajo San Jorge y Bajo Magdalena por persistencia de muy altos niveles e inundaciones; actualmente, predomina la condición de niveles estables, comportamiento que se mantendrá durante el día. No se descartan incrementos puntuales en el sistema de caños por lluvias locales. Por su parte, el Bajo Nechí continúa en alerta naranja por altos niveles y probabilidad de incrementos a lo largo del día. El río Cauca se encuentra en ascenso en el tramo Valdivia-Cáceres, condición que se reflejará en las próximas horas en el tramo Caucasia- Nechí.

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 estables</b>	Estabilización del río San Jorge y sus aportantes. Se prevén nuevos incrementos a partir de la tarde.
	2 Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Bajo San Jorge	 <b>Inundación</b>	Altos niveles en el río San Jorge, así como en el sistema cenagoso y de caños. Inundaciones en los municipios de Ayapel, San Marcos, San Benito Abad, Sucre, Majagual y Magangué. Persistencia de ingreso del río Cauca a través de Cara de Gato (San Jacinto del Cauca).
	3 Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Directos al Bajo Cauca-ciénaga La Raya entre el río Nechí y Brazo de Loba	 <b>Niveles en descenso</b>	Descenso del río Cauca en el tramo Nechí-Pinillos. Se mantiene el transvase de caudal en el sector Cara de Gato y niveles muy altos en el tramo norte de Achí-Pinillos.
	4 Nechí	Bajo Nechí y Directos al Bajo Nechí	 <b>Lluvias</b>	Niveles altos en el Bajo Nechí a la altura de la cabecera municipal de Nechí. Probabilidad de nuevos incrementos a lo largo del día.
	5 Cauca	Directos al Cauca entre Pto. Valdivia y río Nechí	 <b>Tránsito de creciente</b>	Ascenso del río Cauca en el tramo Valdivia-Cáceres, condición que se verá reflejada en el tramo Caucasia-Nechí a lo largo del día.
	6 Bajo Magdalena	Directos Bajo Magdalena entre El Banco y Plato	 <b>Inundación</b>	Predominio de altos niveles en condición estable en el Bajo Magdalena, Brazo de Loba y Brazo de Mompós. Inundaciones en el municipio de El Banco.

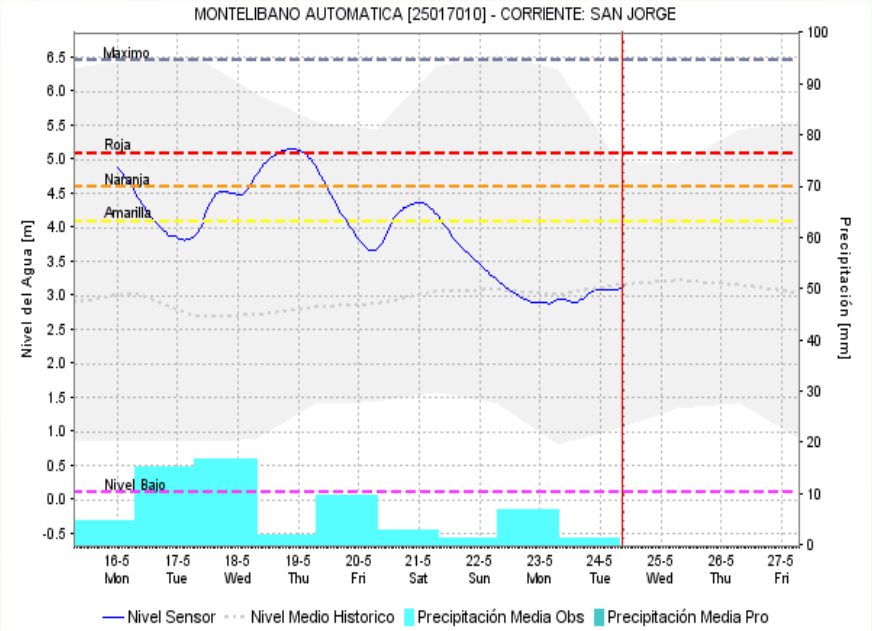
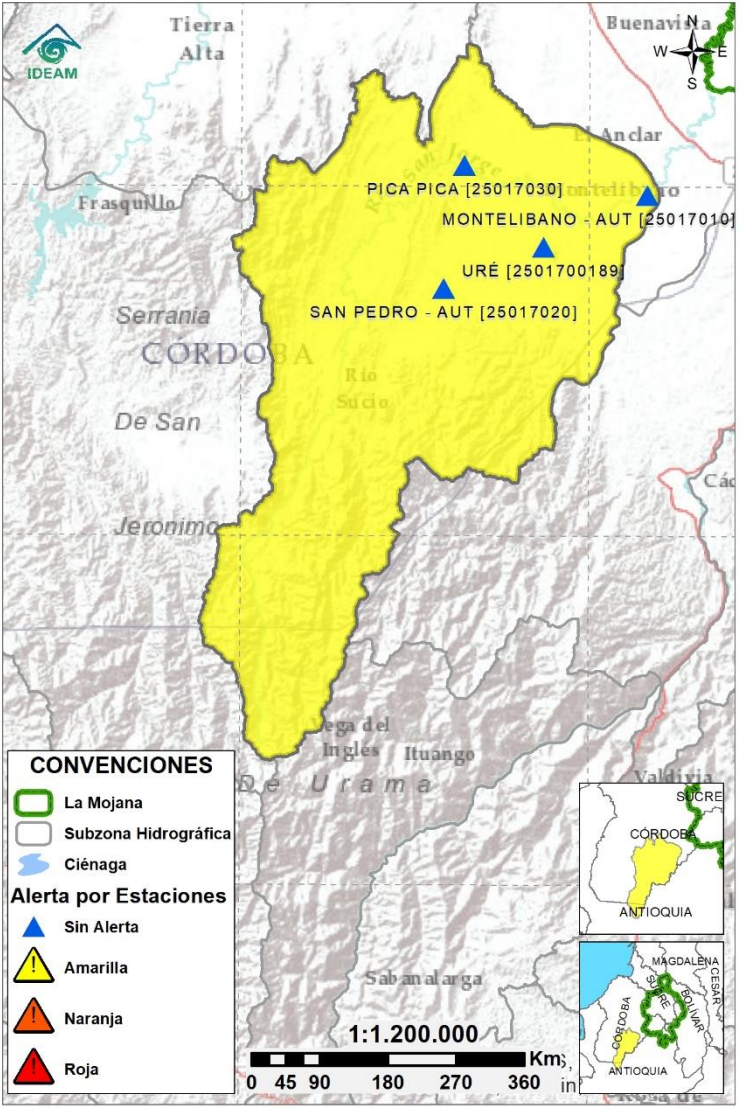
**Nota 1:** Las alertas hidrológicas pueden ser corregidas y/o actualizadas en el futuro. No representa una certificación oficial del IDEAM.


**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.



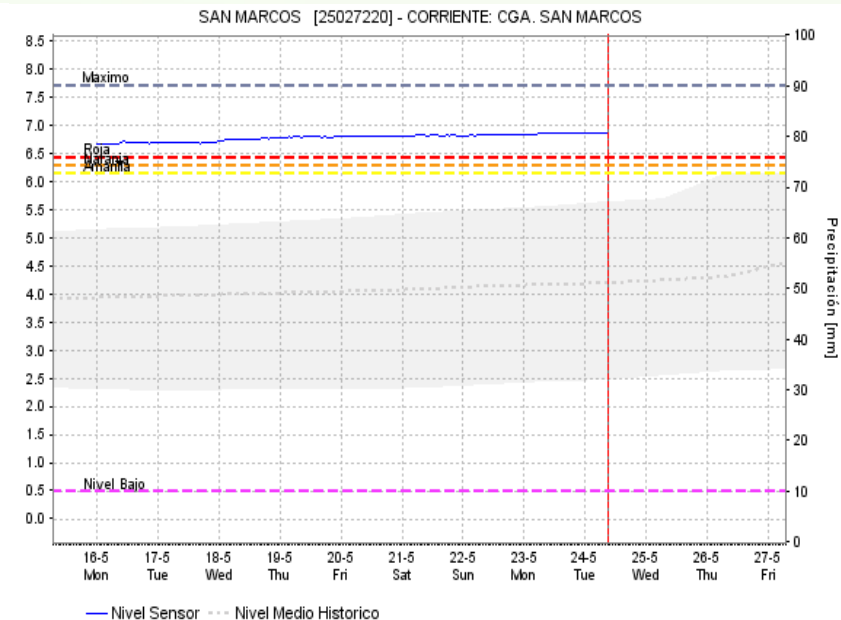
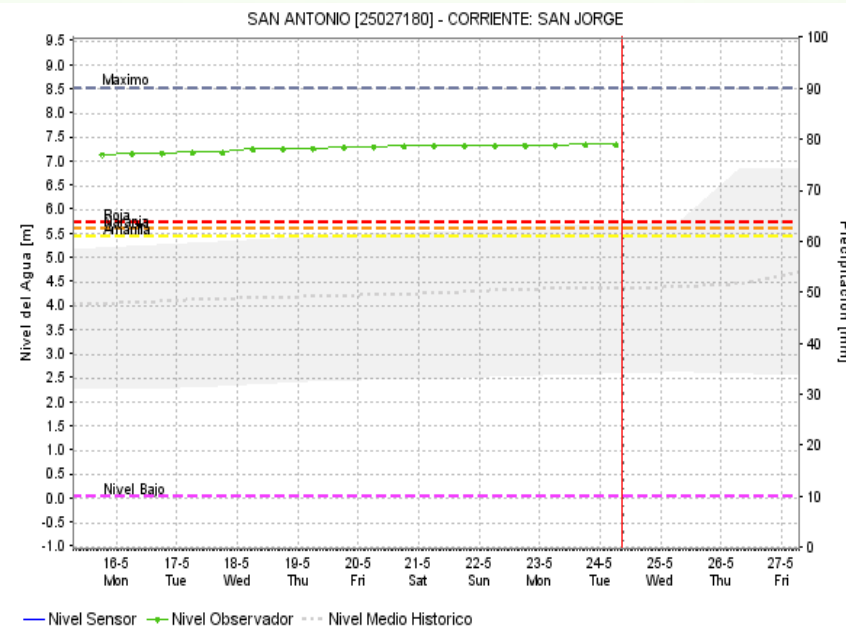
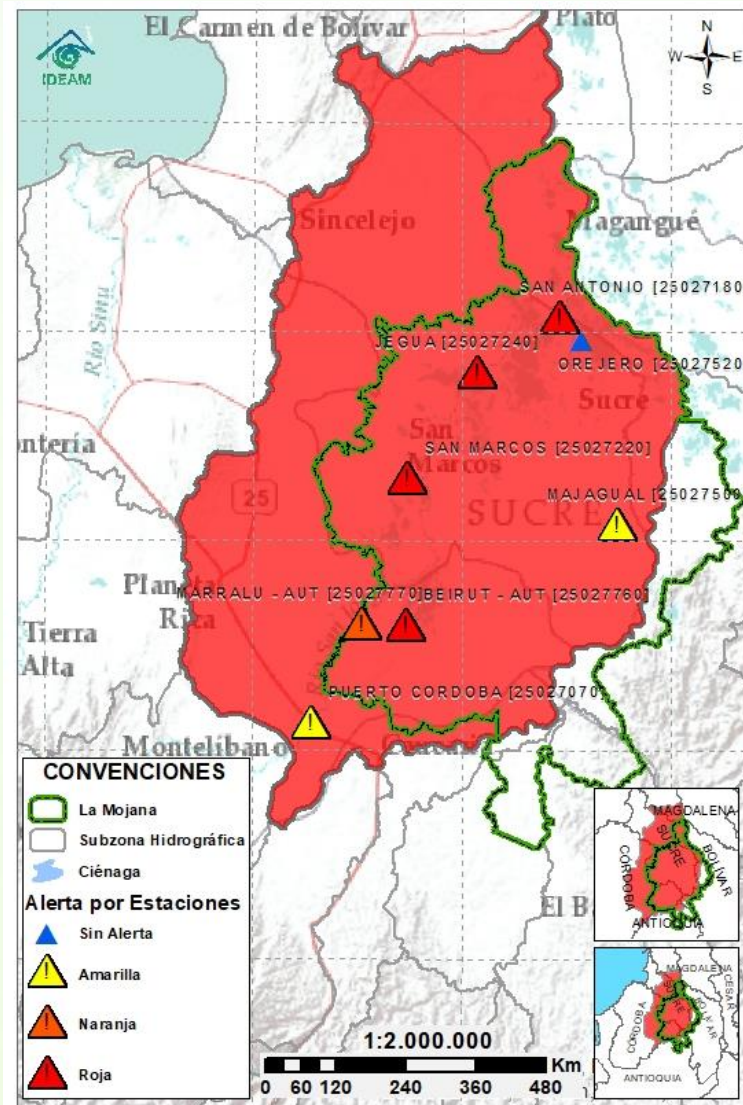
2.2.1 SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RÍO SAN JORGE CUENCA ALTA



Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca alta del río San Jorge		Estabilización del río San Jorge y sus aportantes. No se descartan nuevos incrementos a partir de la tarde.



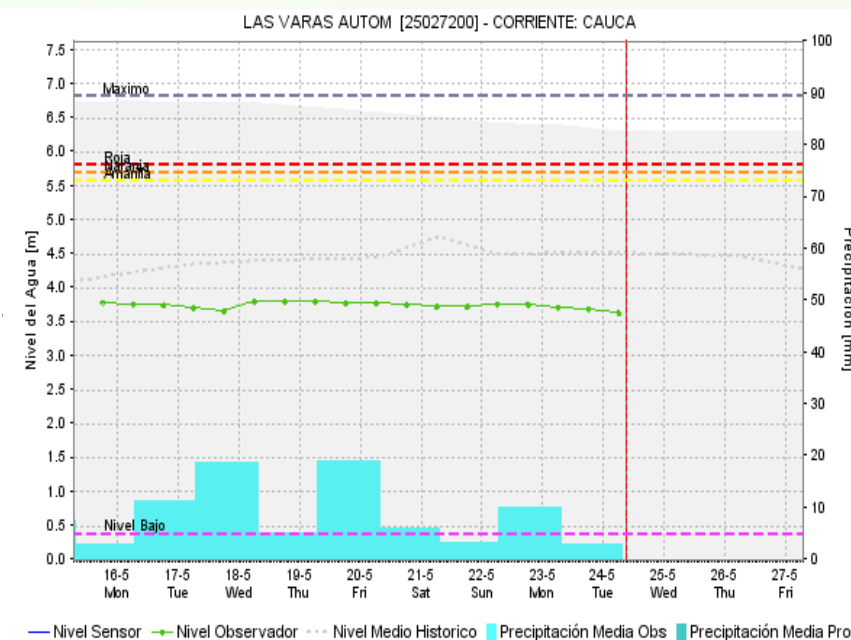
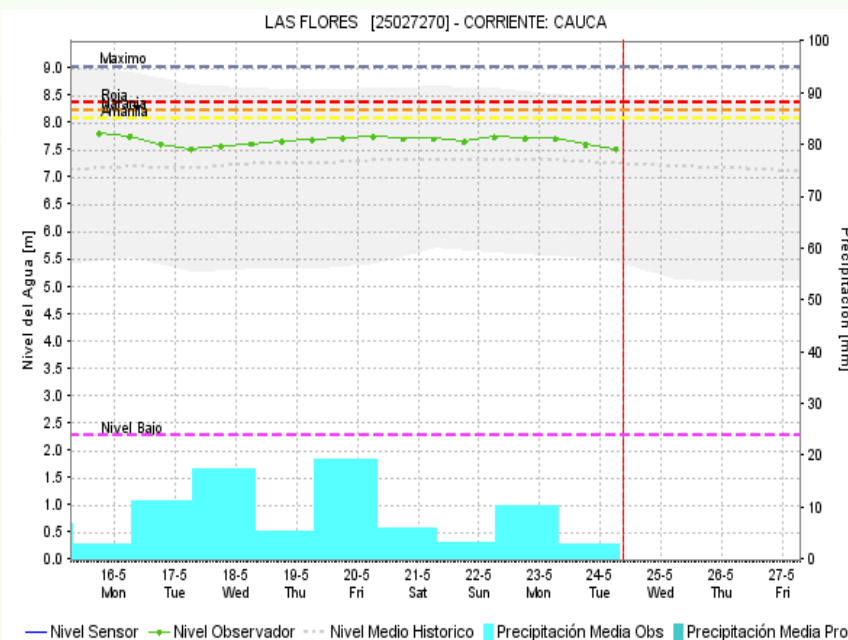
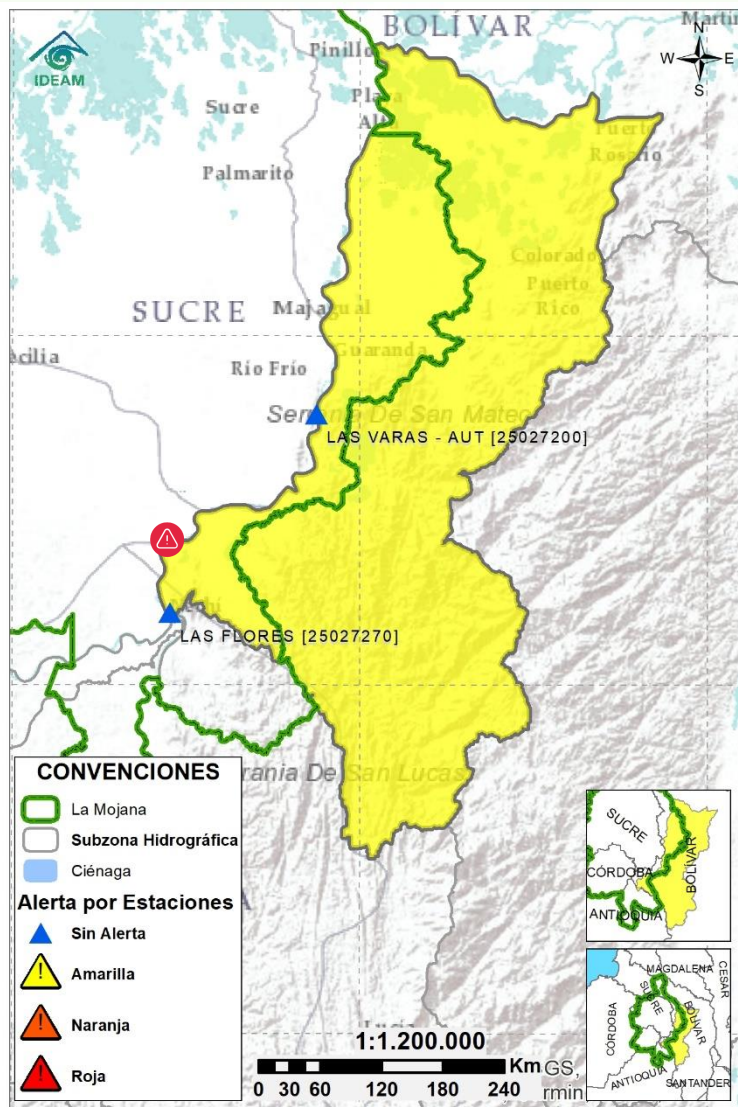
## 2.2.2 SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RÍO SAN JORGE CUENCA BAJA



Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca baja del río San Jorge		<p>Estabilización del Bajo San Jorge y del sistema de ciénagas y caños asociado. Se destaca la persistencia de inundaciones, debido a: <i>i)</i> ingreso del Cauca por el sector Cara de Gato, drenando hacia los caños Gil, Rabón, San Matías y Viloria en los municipios de San Jacinto del Cauca (Bolívar), Ayapel (Córdoba), Guaranda y San Benito Abad (Sucre), <i>ii)</i> muy altos niveles en el río San Jorge (San Marcos- Magangué), así como en caños Mojana y Pancegüita (Sucre) y sistema de ciénagas asociado y <i>iii)</i> efecto de remanso del Brazo de Loba en la desembocadura del río Cauca generando incremento del río y del sistema de ciénagas asociado.</p> <p><b>Nota (19/05/2022):</b> Rompimiento del camellón de Quitasueño por desbordamiento de la ciénaga El Totumo en el municipio de Sucre (Sucre).</p>



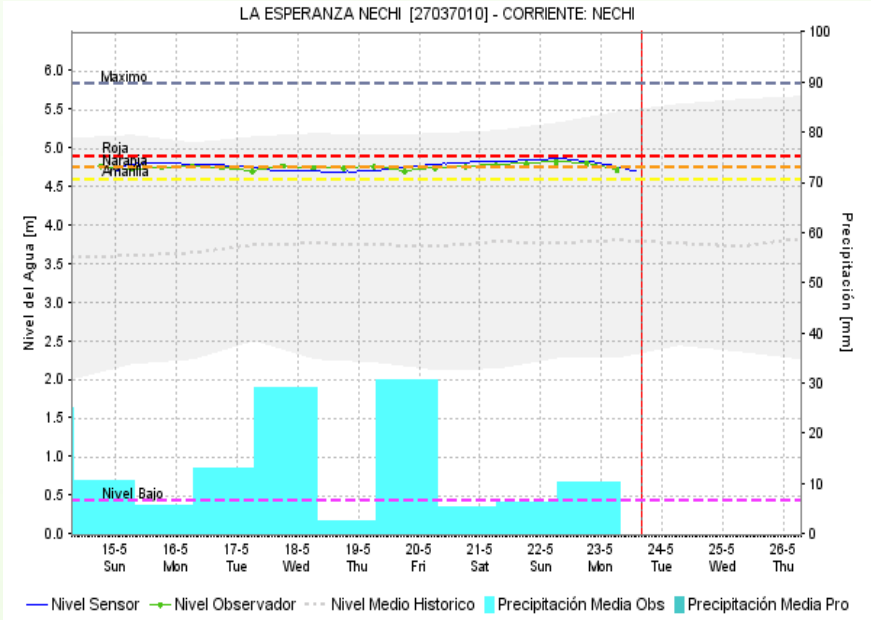
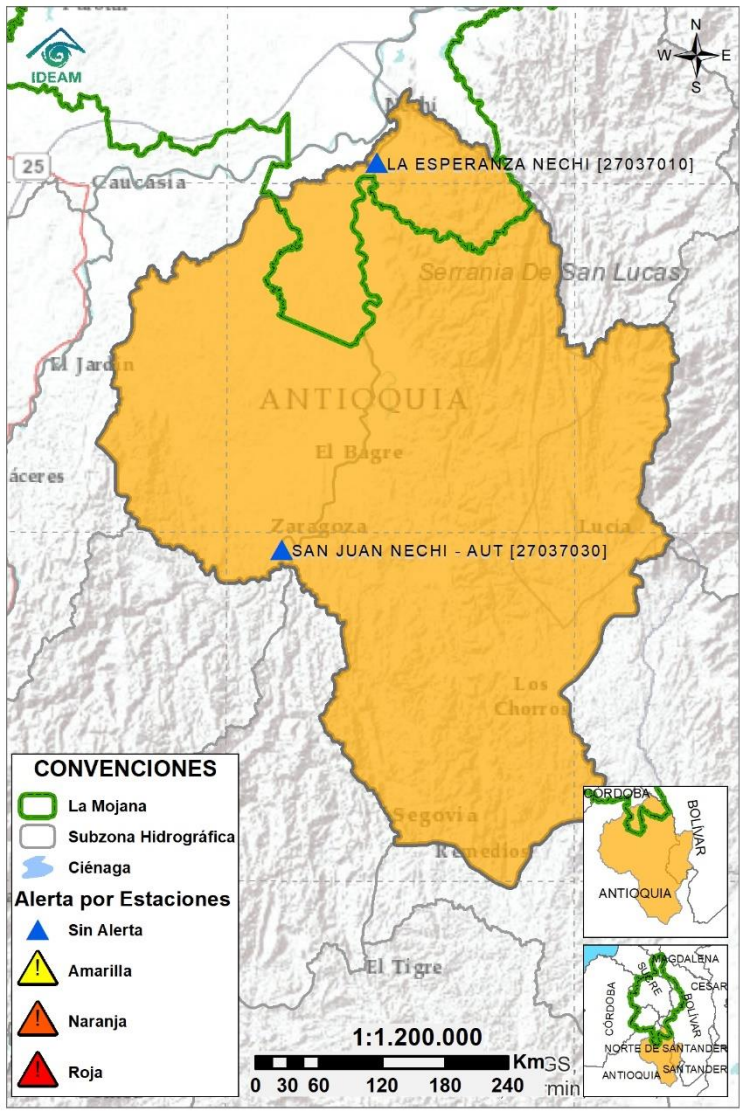
## 2.2.3 DIRECTOS AL BAJO CAUCA - CIÉNAGA LA RAYA ENTRE EL RÍO NECHÍ Y EL BRAZO DE LOBA




Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Directos al bajo Cauca- Ciénaga La Raya entre el río Nechí y Brazo de Loba		Descenso del Bajo Cauca en el tramo Nechí-Achí; condición predominante durante el día. Persistencia de altos niveles en el tramo norte de Achí-Pinillos.
Sector Cara de Gato		Alerta roja puntual sobre el Bajo Cauca en el sector Cara de Gato (San Jacinto del Cauca -Bolívar), por persistencia del transvase de caudal hacia el Bajo San Jorge. <b>Nota (27/08/2021):</b> rompimiento del dique marginal del río Cauca en el sector Cara de Gato, generando ingreso de agua hacia el Bajo San Jorge. Emergencia activa hasta la fecha.



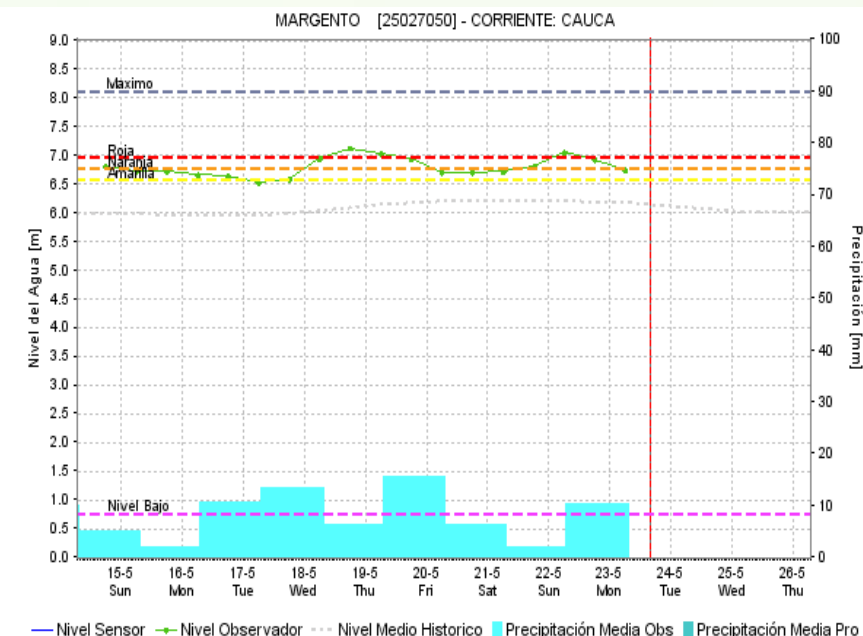
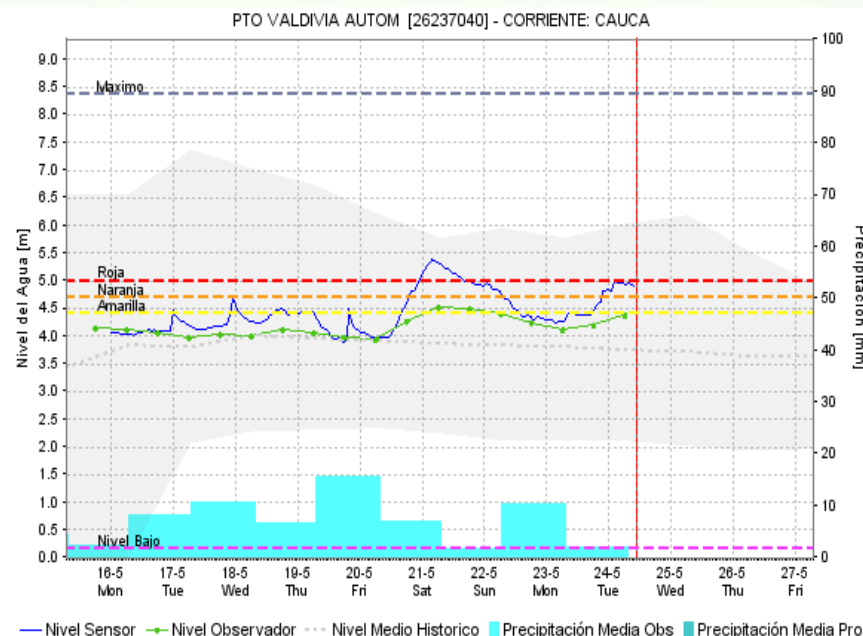
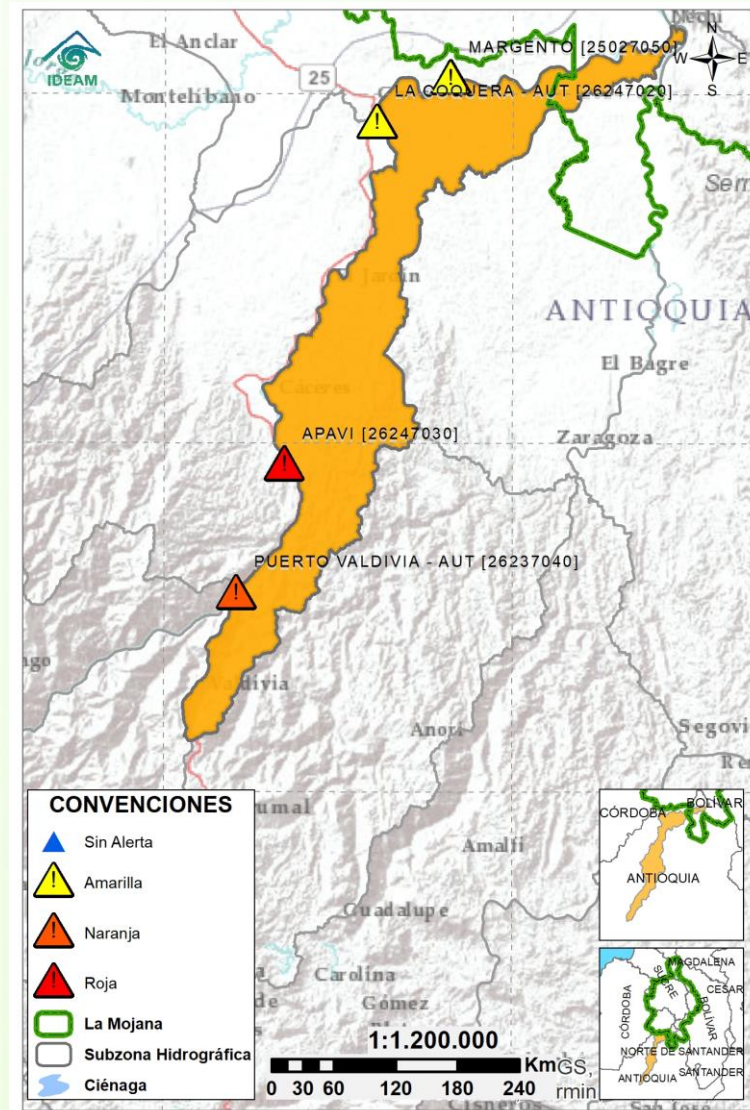
2.2.4 SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RÍO NECHÍ CUENCA BAJA



Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca baja del río Nechí		Descenso del Bajo Nechí a la altura del casco urbano del municipio de Nechí, no se descartan nuevos incrementos a lo largo del día con especial atención en sus aportantes.



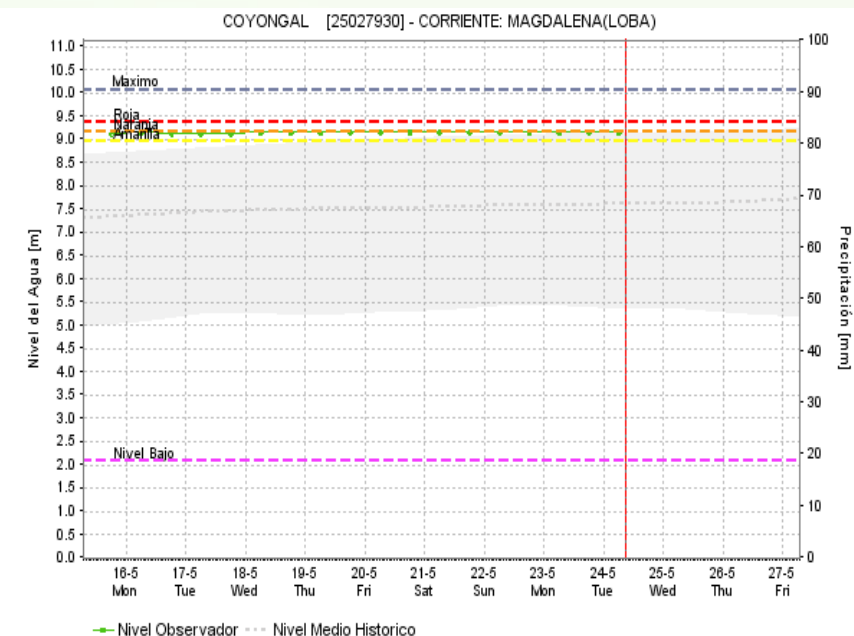
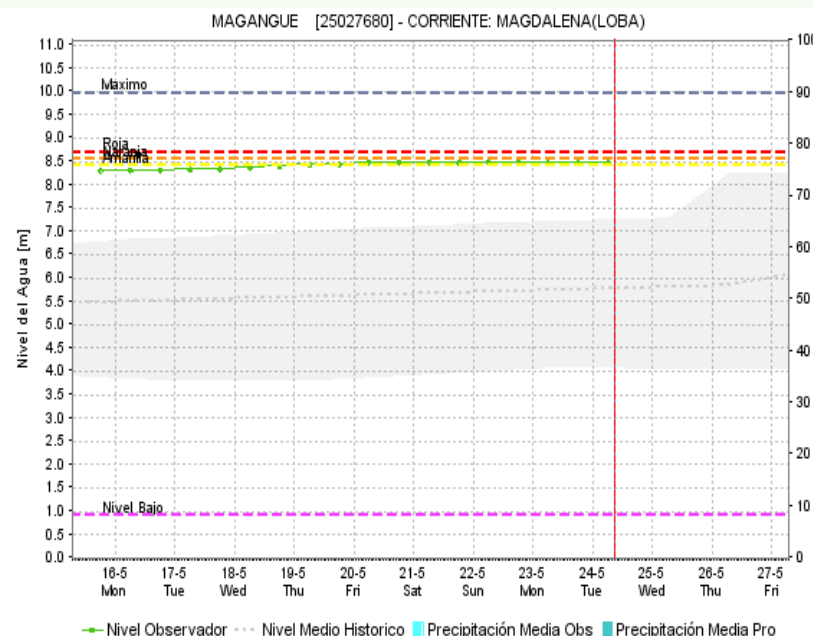
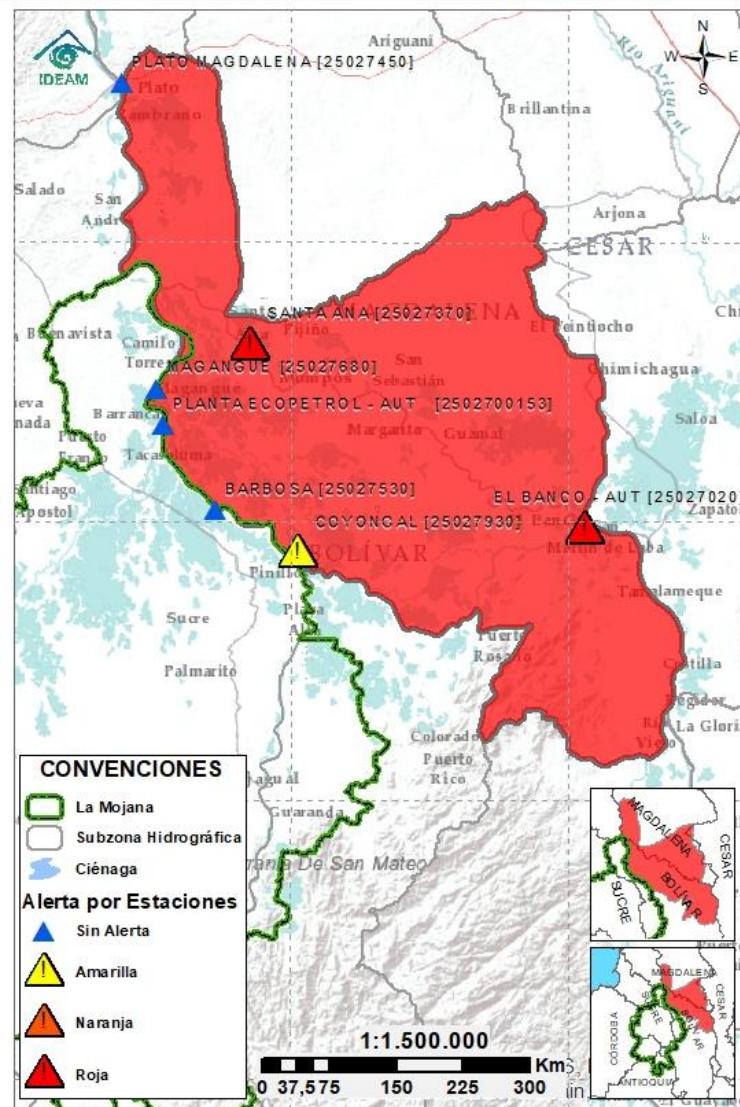
## 2.2.5 DIRECTOS AL CAUCA ENTRE PTO. VALDIVIA Y RÍO NECHÍ



Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Directos al Cauca entre Pto. Valdivia y río Nechí		Ascenso del río Cauca en el tramo Valdivia-Cáceres, condición que se verá reflejada en el tramo Caucasia-Nechí 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 el río Magdalena a la altura del Banco (zona con inundaciones), así como 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). Para las próximas horas, se prevé que se mantengan las condiciones hidrológicas descritas. Especial atención en los municipios de El Banco y Santa Ana.

**Nota (03/05/2022):** inundación por desbordamiento del río Magdalena en el municipio de El Banco.





## 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:

AARÓN OMAÑA, Meteorólogo

NATALIA MUÑOZ, 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

