



El ambiente
es de todos

Minambiente

BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DE LA MOJANA

San Marcos, Sucre 22 de abril de 2021

Hora de la actualización: 12:00 HLC

BOLETÍN No: 317

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

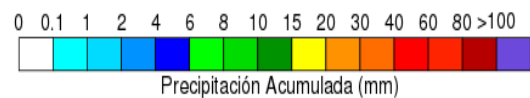
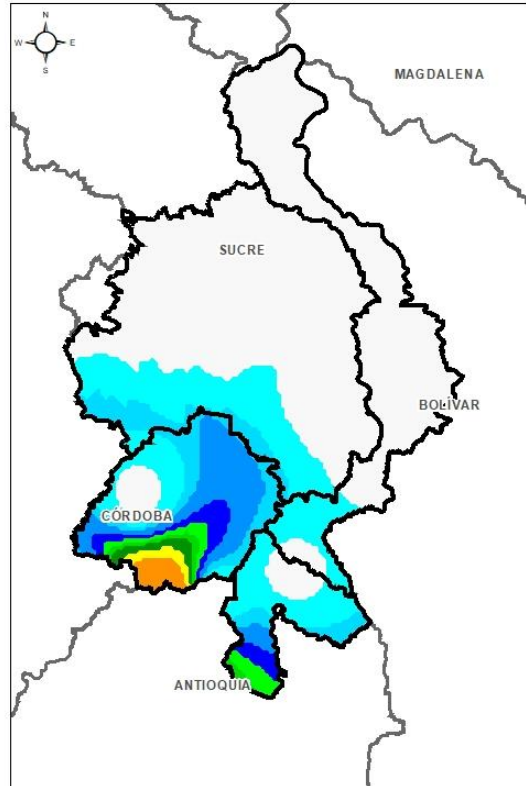
El Centro Regional de Pronóstico y Alertas Tempranas de la Mojana - CRPA La Mojana, busca fortalecer el sistema de alertas tempranas a través de un continuo monitoreo de las condiciones hidrometeorológicas, la generación de pronósticos meteorológicos y la difusión de alertas para la comunidad y los diferentes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

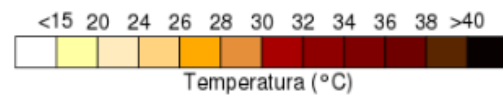
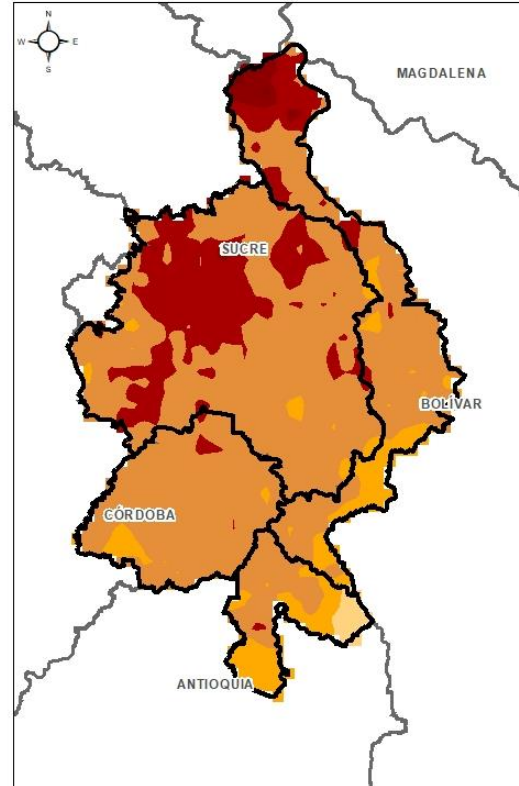


1.1 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ANTECEDENTES

Lluvia Registrada el 21 abril de 2021



Precipitación acumulada
21/04/2021 (07:00) – 22/04/2020 (07:00).
Fuente: IDEAM



Temperatura superficial máxima por
estimación Satelital 21/04/2021
Fuente: IDEAM

Precipitación (mm)	CAÑO BARRO (Aut)-Ayapel [1302704 0]	MARRAL Ú (Aut)-Ayapel [2502777 0]	PLANTA ECOPETROL (Aut)-Magangué [2502700 153]	LA ESPERANZA (Aut)-Nechí [2703701 0]	LA RAYA (Aut)-San Jacinto del Cauca [2502791 0]	SAN BENITO ABAD (Aut)-San Benito Abad [2502538 0]	MAJAGUAL (Aut)-Majagual [2502524 0]	AYAPEL-Ayapel [2502503 0]	SAN BENITO ABAD-San Benito Abad [2502518 0]	SANTIAGO APOSTOL-San Benito Abad [2502076 0]	APTO BARACOA-Magangué [2502510 0]	SAN ANTONIO-Magangué [2502095 0]	SAN LUIS-Sucre [2502137 0]	MAJAGUAL-Majagual [2502524 0]	LAS VARAS-San Jacinto del Cauca [2502042 0]	NECHÍ-Nechí [2704004 0]
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

RESUMEN DE CONDICIONES DEL DÍA 21 DE ABRIL

Precipitación: Lluvias aisladas al sur de la región en los municipios de Ayapel y Nechí, el resto de las jornadas predominó el buen tiempo.

Temperatura: Se registró una temperatura máxima de 35,6°C el día 21 de abril a las 17:00 horas en el municipio de San Benito Abad y una mínima de 24,4°C en la madrugada del 22 de abril en el municipio de Ayapel.

1.2 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ACTUALES

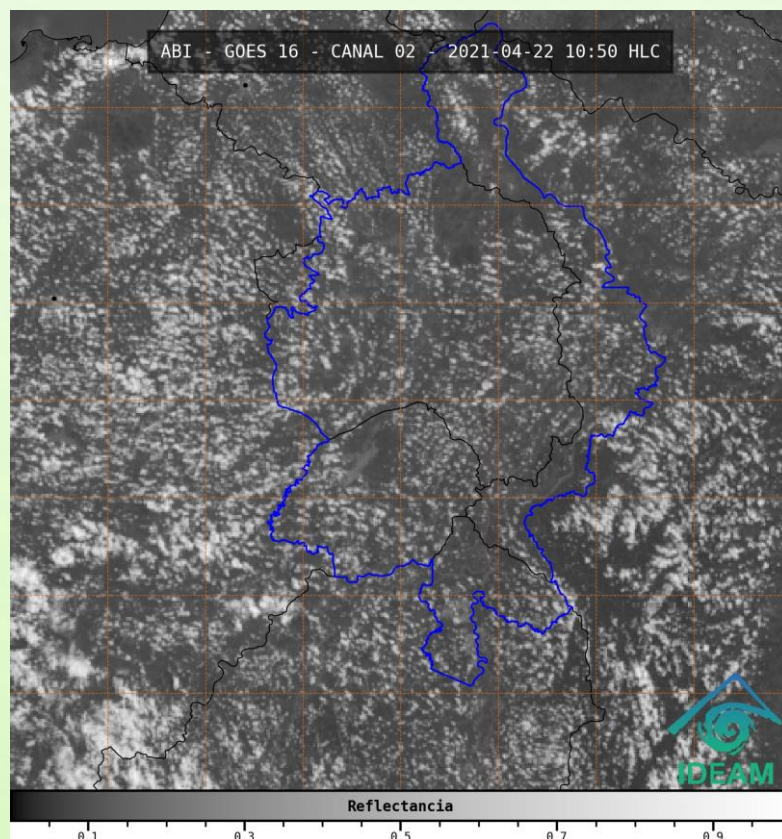


Imagen de satélite IR 10:50 HLC
Fuente: IDEAM

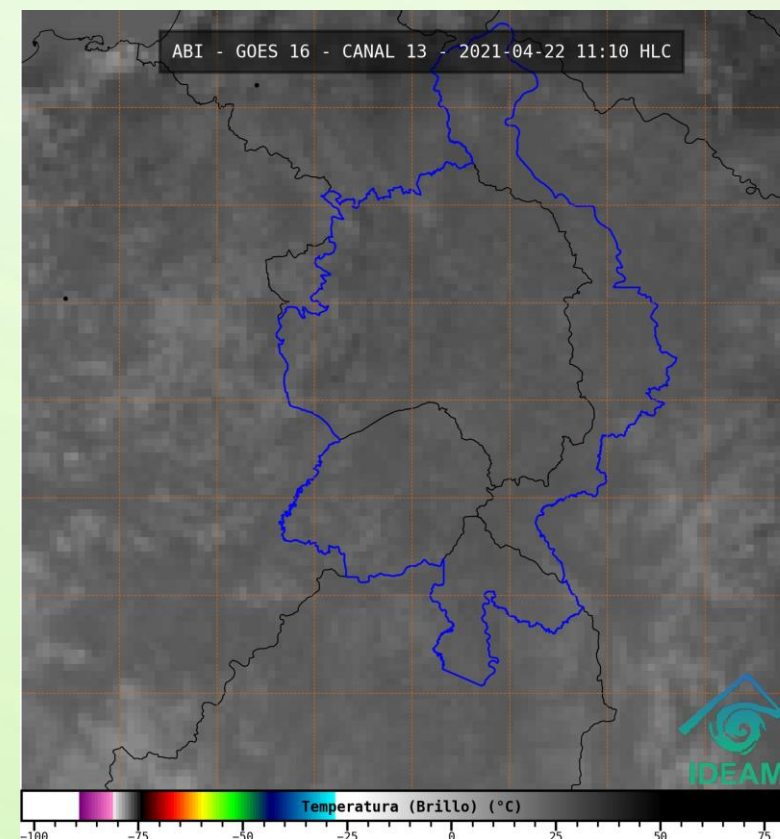


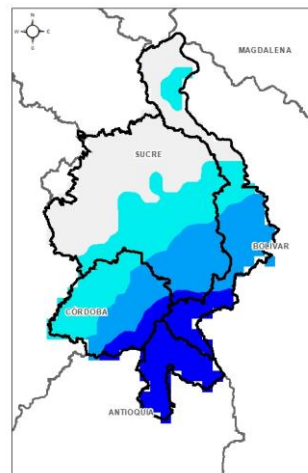
Imagen de satélite VIS 11:10 HLC
Fuente: IDEAM

Recientemente, cielo parcialmente nublado y buen tiempo.

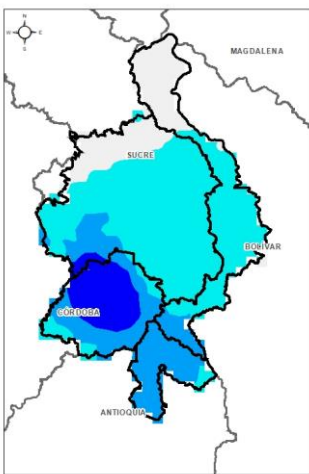
1.3 PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



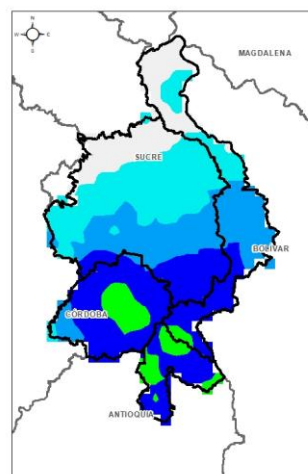
TARDE DEL 22 DE ABRIL



NOCHE DEL 22 DE ABRIL



MADRUGADA DEL 23 DE ABRIL

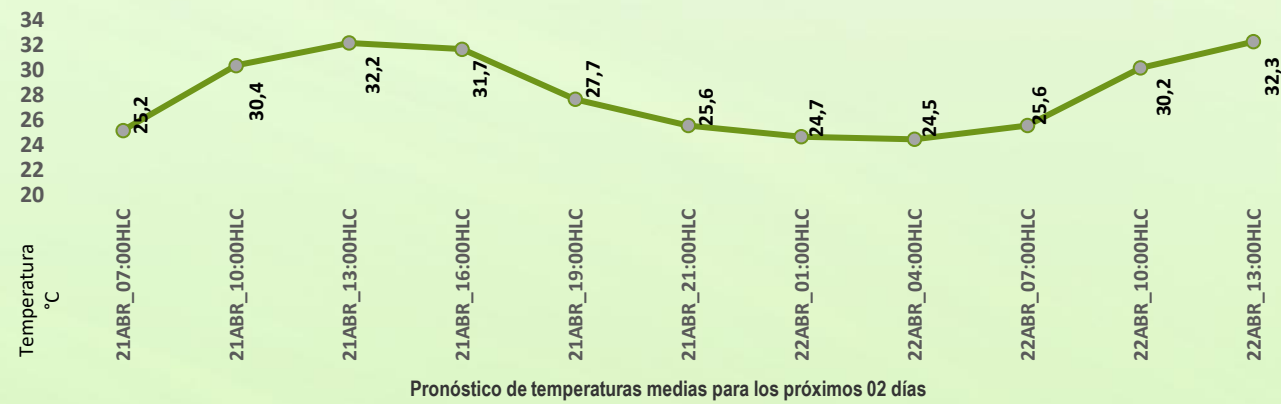


ACUMULADO DEL 22 AL 23 DE ABRIL



Precipitación Acumulada (mm)

Día	Jornada	Temperatura Máxima	Nubosidad	Tipo de Precipitación	Probabilidad de Lluvia(%)
JUEVES 22 DE ABRIL	Tarde	35°C	Parcialmente nublado	Sin Lluvias	20%
	Noche	25°C	Nublado	Lluvias dispersa	70%



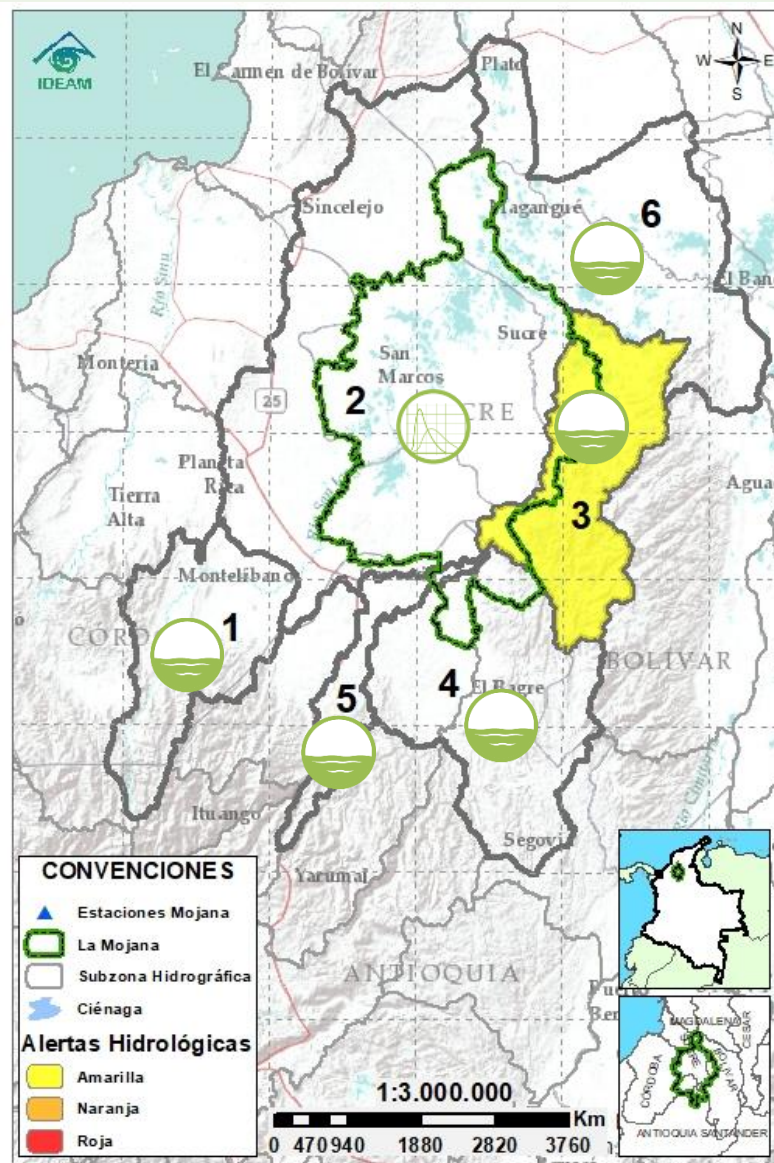
Pronóstico de temperaturas medias para los próximos 02 días

PRONÓSTICO PARA EL JUEVES 22 DE ABRIL

Precipitación: en horas de la tarde no se prevé lluvias, mientras que, durante la noche y madrugada el cielo estará nublado, lo que podría generar algunas lluvias dispersas al sur de la región, sobre los municipios de Nechí, Ayapel y San Jacinto del Cauca.

Temperatura: Las temperaturas máximas oscilarán entre los 33°C y 35°C y las mínimas entre los 22°C y 23°C. Las sensaciones térmicas máximas estimadas oscilarán entre los 34°C y 36°C.

2.1 CONDICIONES HIDROLÓGICAS ANTECEDENTES



Condiciones hidrológicas antecedentes para el 21/04/2021

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 crecientes	Es el desplazamiento de una onda de crecida 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.

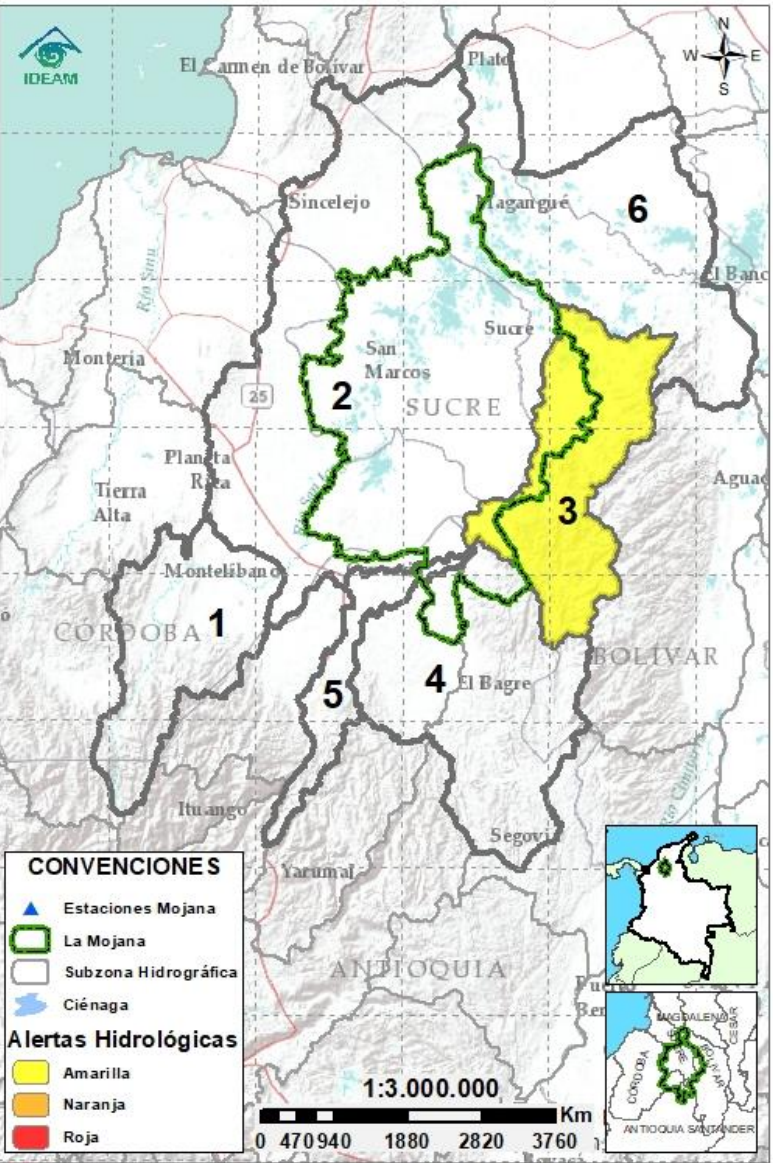


Alerta AMARILLA

PARA INFORMARSE Es un mensaje oficial por el cual se difunde información. Por lo regular se refiere a eventos observados, 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 amarilla en el Bajo Cauca, entre el río Nechí y el Brazo de Loba, a la altura de los municipios de Nechí, San Jacinto del Cauca, Guaranda, Achí y Pinillos, donde los niveles del río permanecen altos, pero en condición estable y no se esperan cambios en su comportamiento en las próximas horas. En el Bajo Nechí y el Bajo Magdalena, incluyendo el Brazo de Loba y el Brazo de Mompós, los niveles continúan estables. Por su parte, en el río San Jorge, han descendido los niveles a la altura de los municipios de La Apartada y Ayapel, ya que la creciente ocurrida a comienzos de esta semana ya está en tránsito hacia el municipio de San Marcos; mientras que, las ciénagas y caños del Bajo San Jorge permanecen en ascenso gradual.

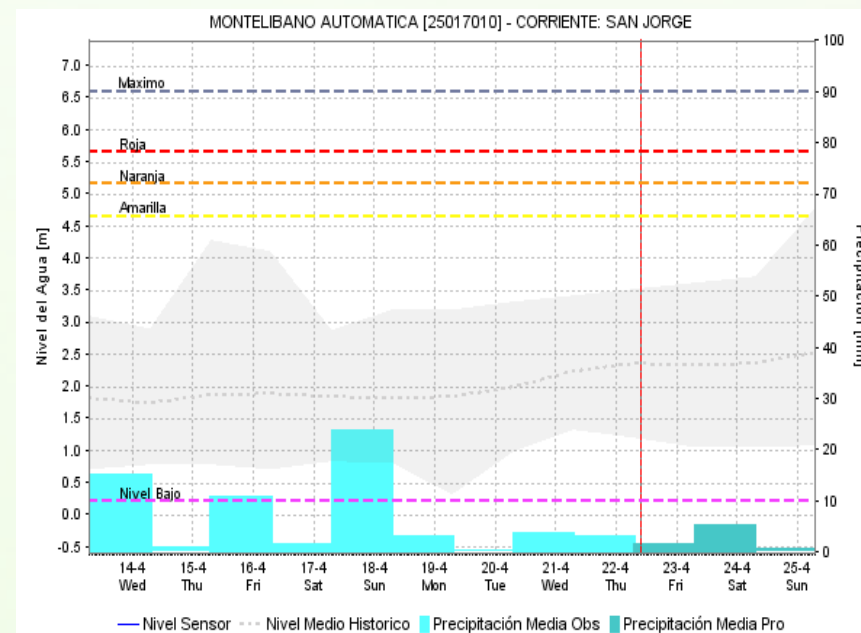
Alerta	Zona Hidrográfica		Subzona o Cuenca Hidrográfica	Condición predominante		Descripción de la alerta hidrológica
Sin alerta	1	Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Alto San Jorge		Niveles estables	Niveles estables en el río San Jorge y sus aportantes, ríos Uré y San Pedro. No se esperan cambios en el comportamiento descrito para las próximas horas.
Sin alerta	2	Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Bajo San Jorge		Niveles en descenso	Descenso en los niveles del río San Jorge a la altura de los municipios de La Apartada y Ayapel, tras el paso de la creciente ocurrida a comienzos de esta semana y que ahora se encuentra en tránsito en el tramo Ayapel-San Marcos; se prevé que esta sea amortiguada por el sistema cenagoso y de caños de la cuenca baja.
Sin alerta	3	Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Directos al Bajo Cauca-ciénaga La Raya entre el río Nechí y Brazo de Loba		Niveles estables	Niveles estables en el río Cauca en el tramo que comprende los municipios de Nechí, San Jacinto del Cauca, Guaranda y Pinillos, condición que predominaría para las próximas horas.
	4	Nechí	Bajo Nechí y Directos al Bajo Nechí		Niveles estables	Niveles estables en el Bajo Nechí y en sus aportantes, río Cacerí y quebrada Vijagual, condición que se prevé persista durante el día de hoy.
Sin alerta	5	Cauca	Directos al Cauca entre Pto. Valdivia y río Nechí		Niveles estables	Niveles estables en el río Cauca, en su recorrido por los municipios de Valdivia y Nechí, condición que se mantendría para las próximas horas.
Sin alerta	6	Bajo Magdalena	Directos Bajo Magdalena entre El Banco y Plato		Niveles estables	Niveles estables en el río 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

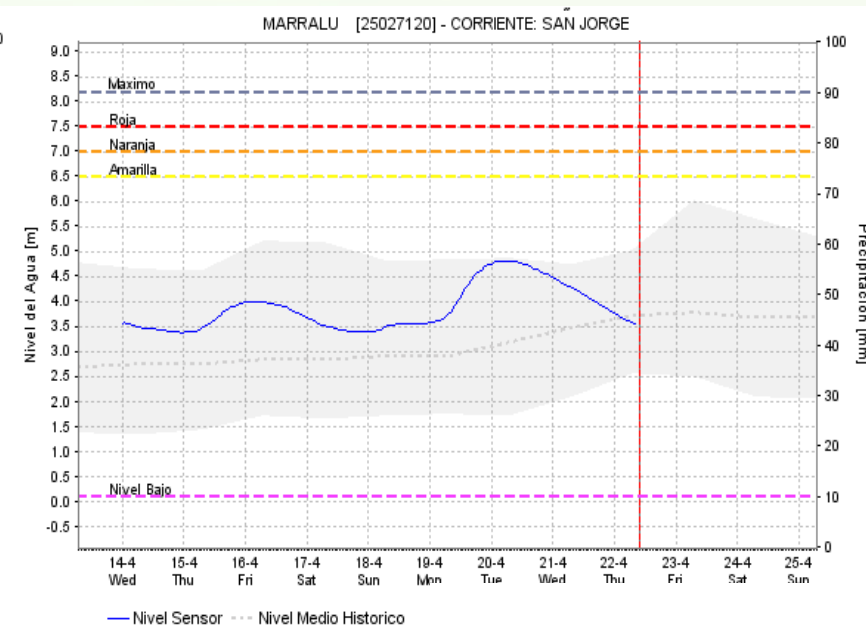
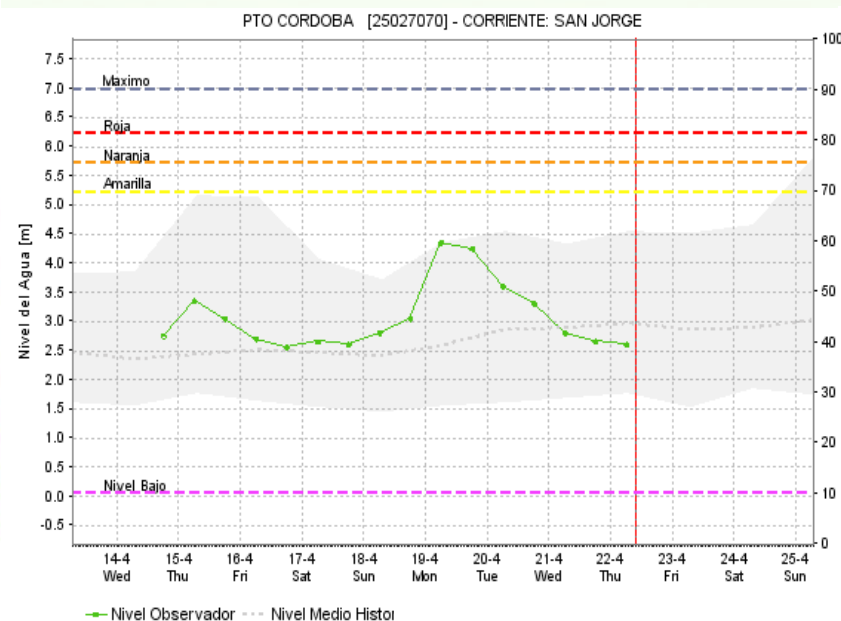
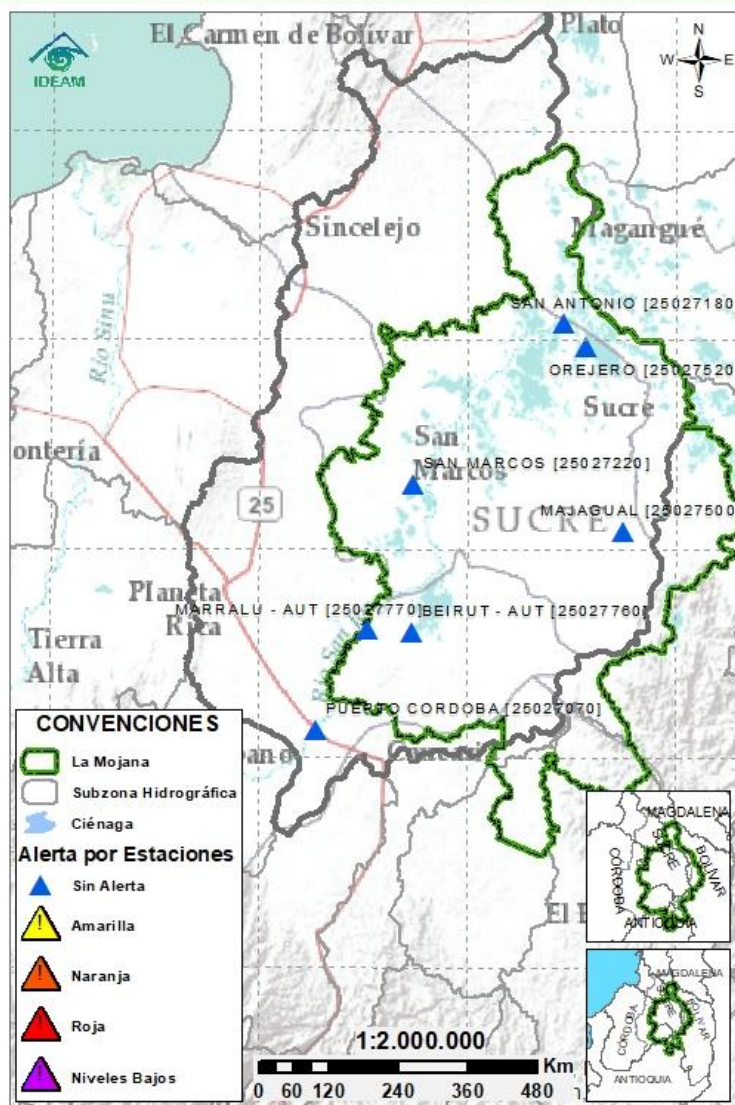
Descripción

Cuenca alta
del río San
Jorge

Sin
alerta

Niveles estables en el río San Jorge y sus aportantes, los ríos San Pedro y Uré. Para el día de hoy no se esperan cambios en el comportamiento hidrológico descrito.

2.2.2 SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RÍO SAN JORGE CUENCA BAJA



Subzona
hidrográfica

Alerta

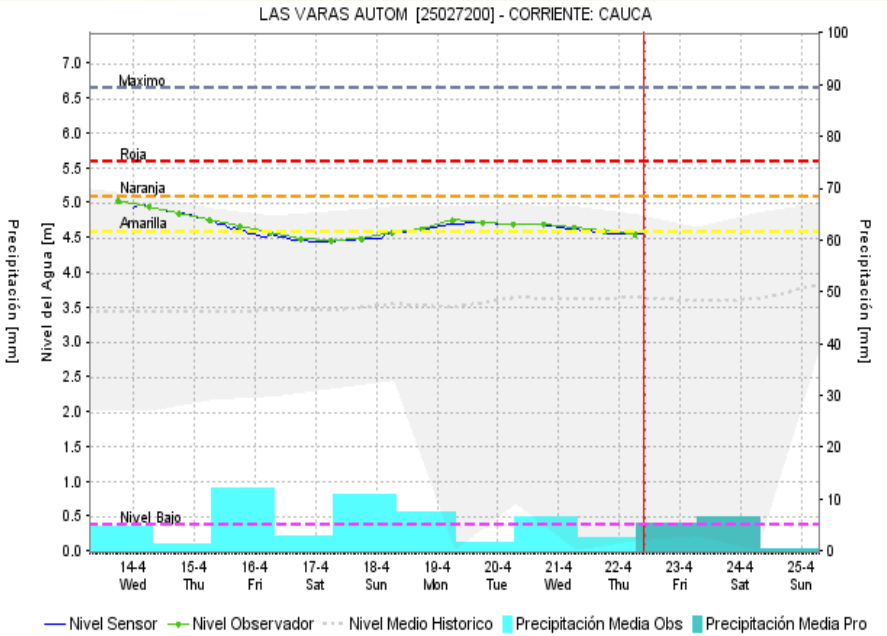
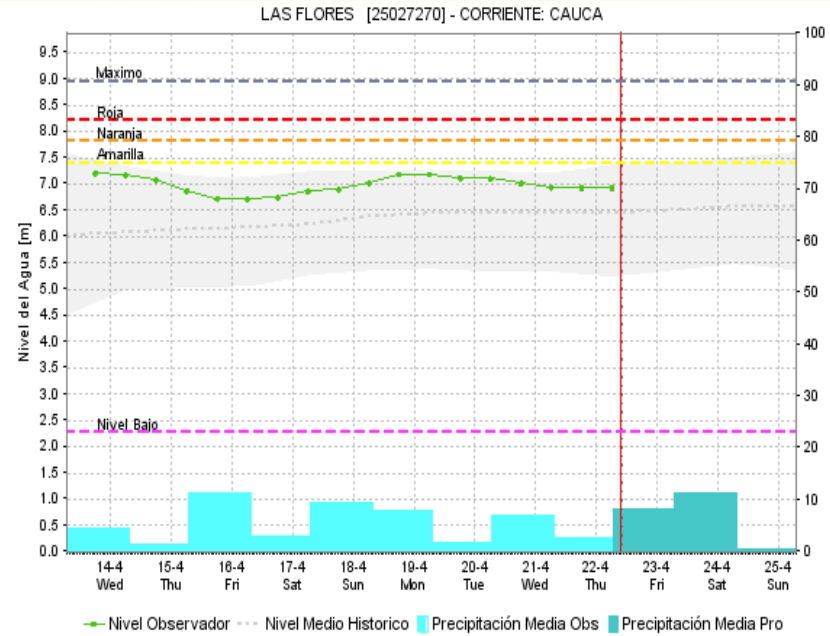
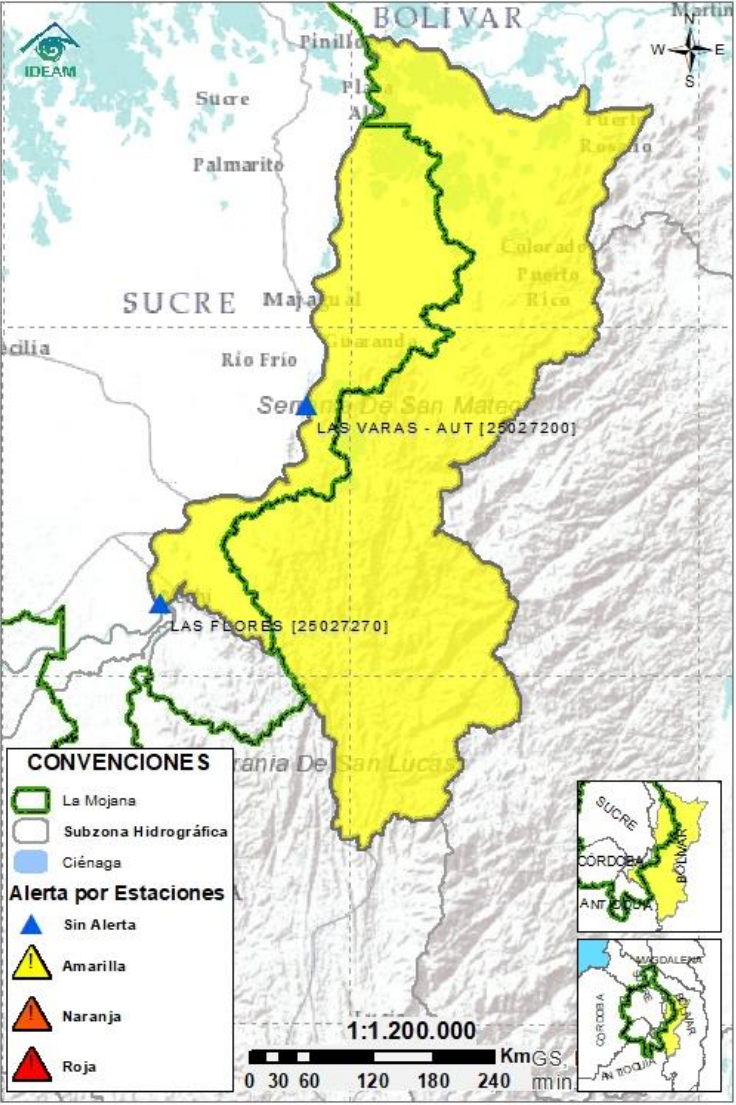
Descripción

Cuenca baja
del río San
Jorge

Sin
alerta

En los municipios de La Apartada y Ayapel (corregimiento de Marralú), han descendido los niveles tras el paso de la creciente que tuvo lugar desde comienzos de esta semana. Actualmente, la creciente ya se encuentra en tránsito en el tramo Ayapel-San Marcos; sin embargo, se prevé que sea amortiguada por el sistema cenagoso y de caños del Bajo San Jorge, el cual ha mantenido una condición de ascenso gradual, propio de la época del año.

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



Subzona
hidrográfica

Alerta

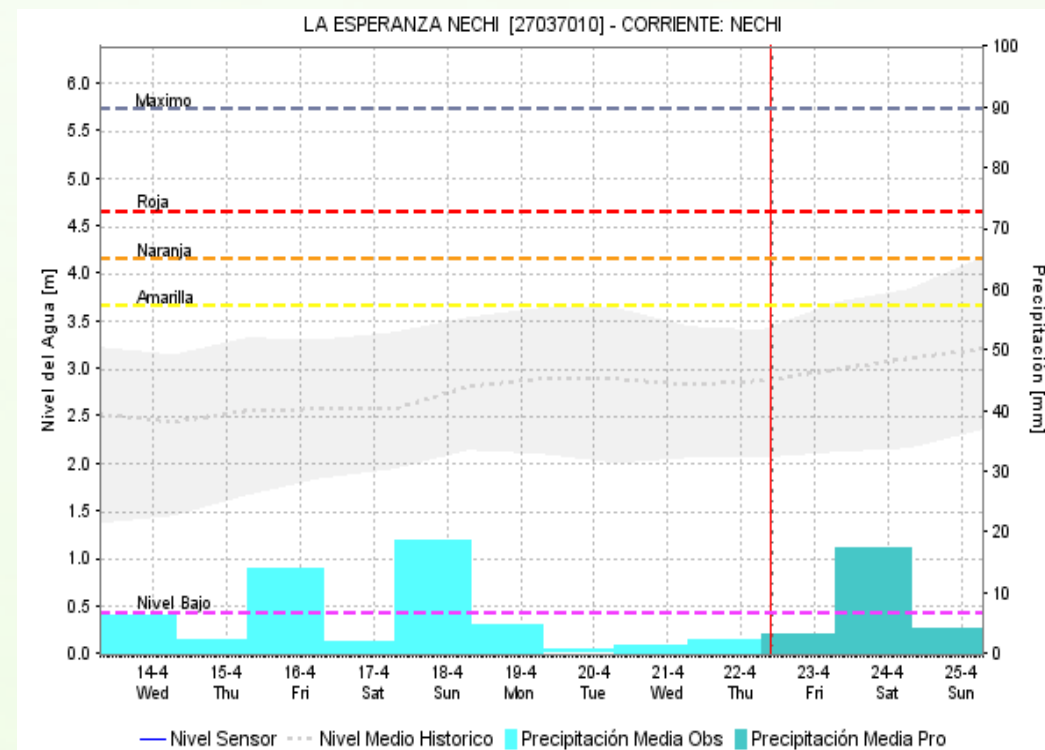
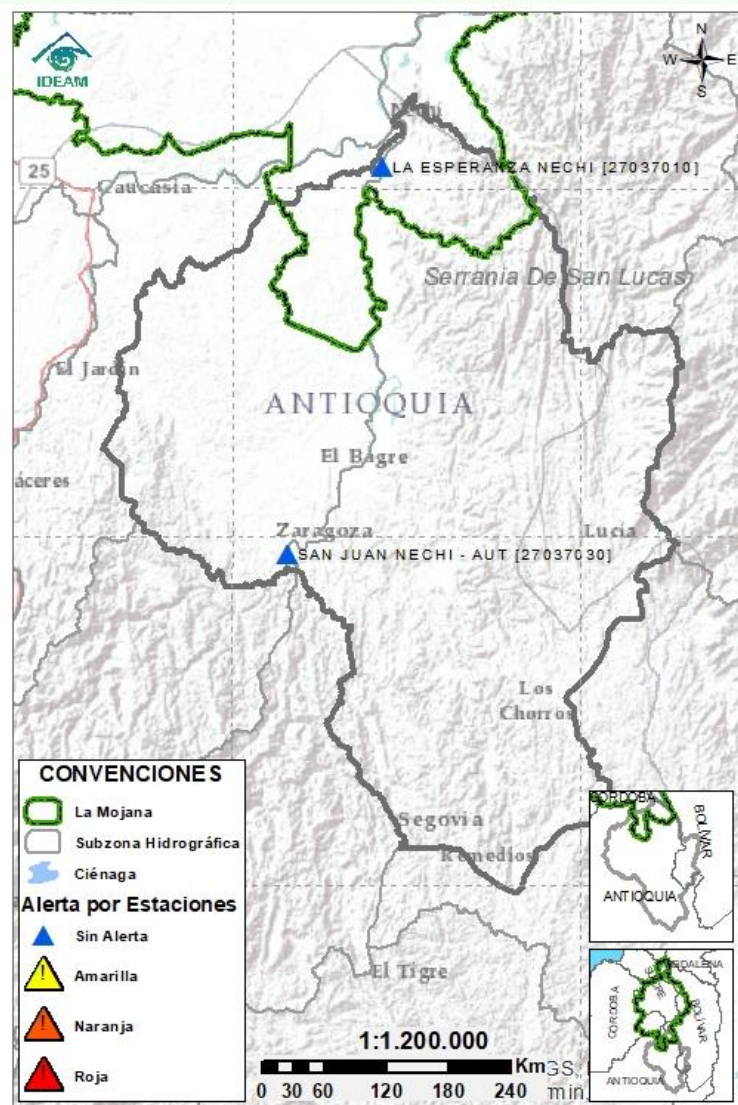
Descripción

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



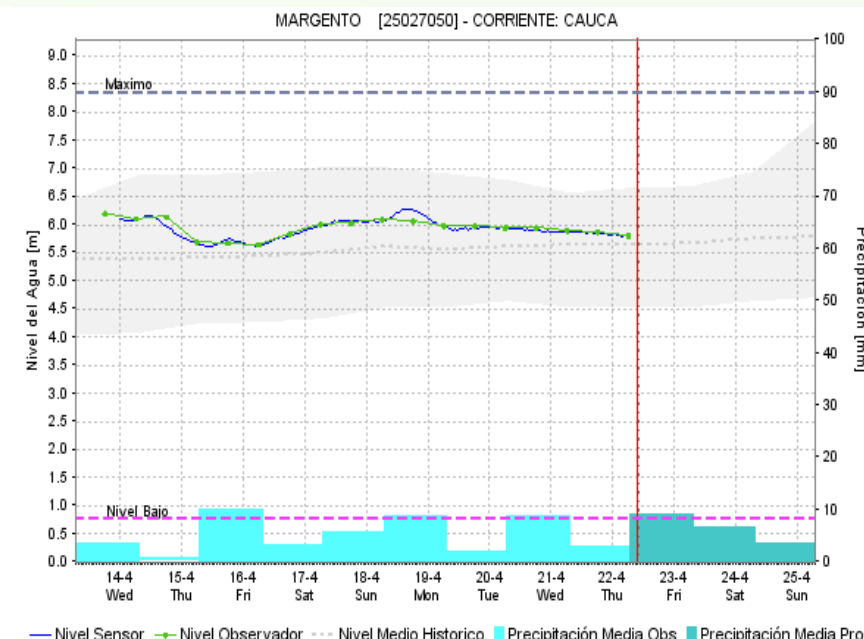
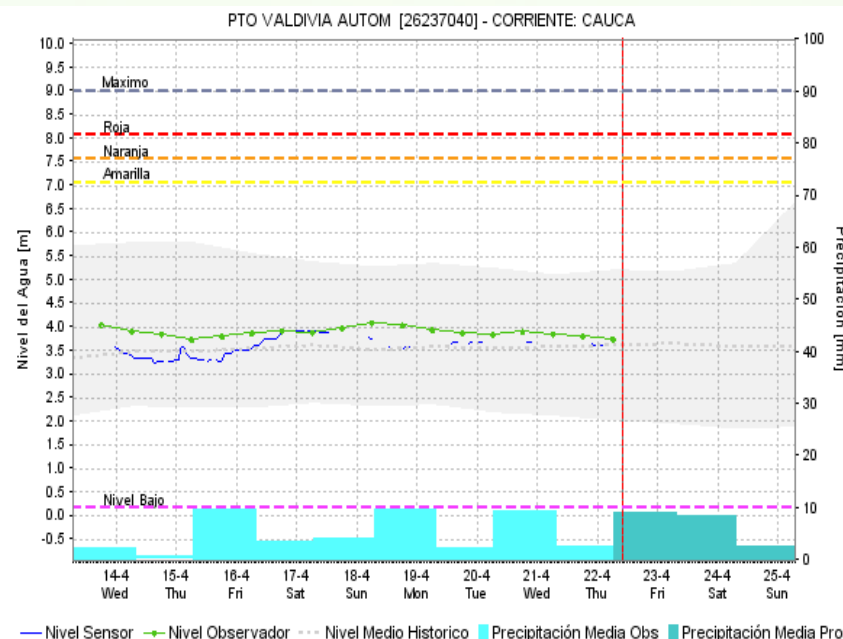
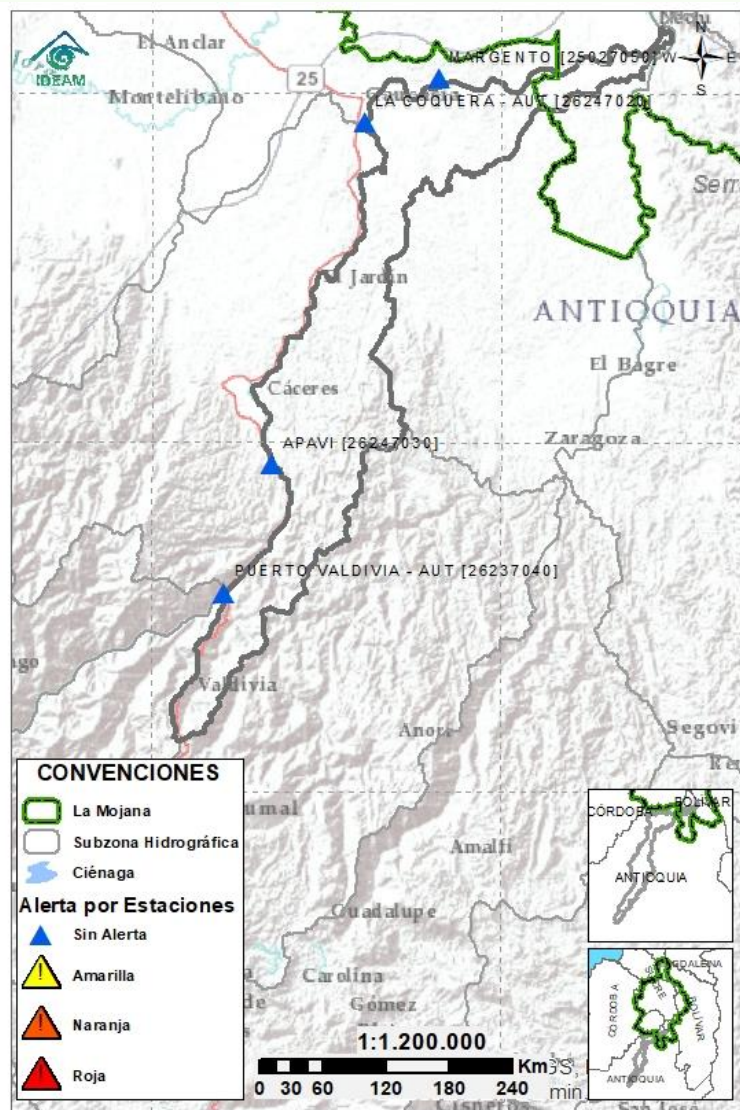
Niveles estables en el río Cauca, aún sobre el umbral de altos niveles, a la altura de los municipios de Nechí, San Jacinto del Cauca, Guaranda, Achí y Pinillos, condición que se prevé predomine durante las próximas horas.

2.2.4 SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RÍO NECHÍ CUENCA BAJA



Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca baja del río Nechí	Sin alerta	Niveles estables en el río Nechí y sus aportantes, en jurisdicción de los municipios de Segovia, Zaragoza, Cauca, El Bagre y Nechí, condición que se espera persista para las próximas horas.

2.2.5 DIRECTOS AL CAUCA ENTRE PTO. VALDIVIA Y RÍO NECHÍ



Subzona
hidrográfica

Alerta

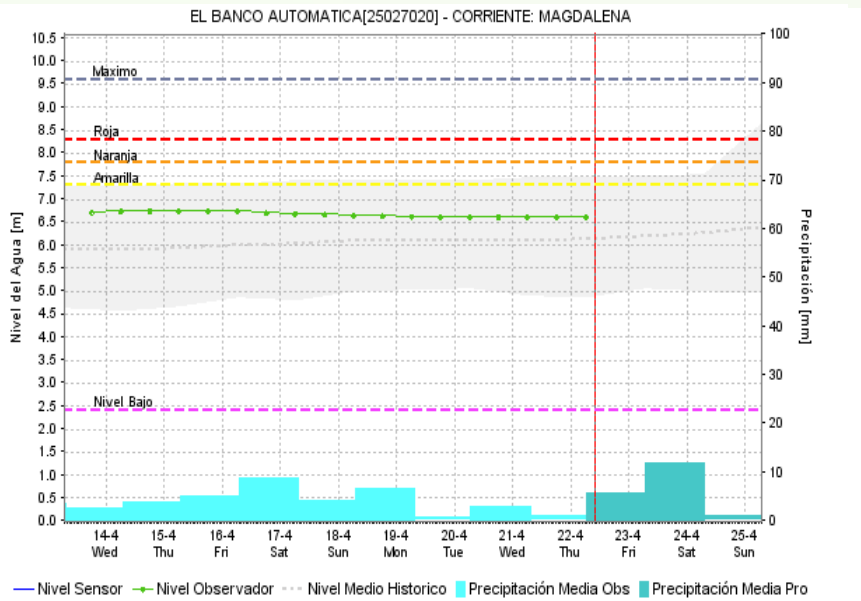
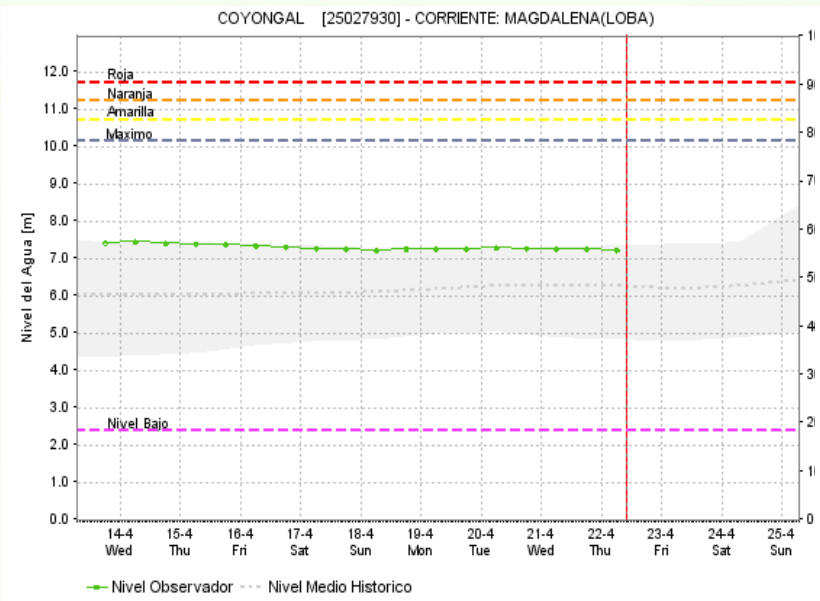
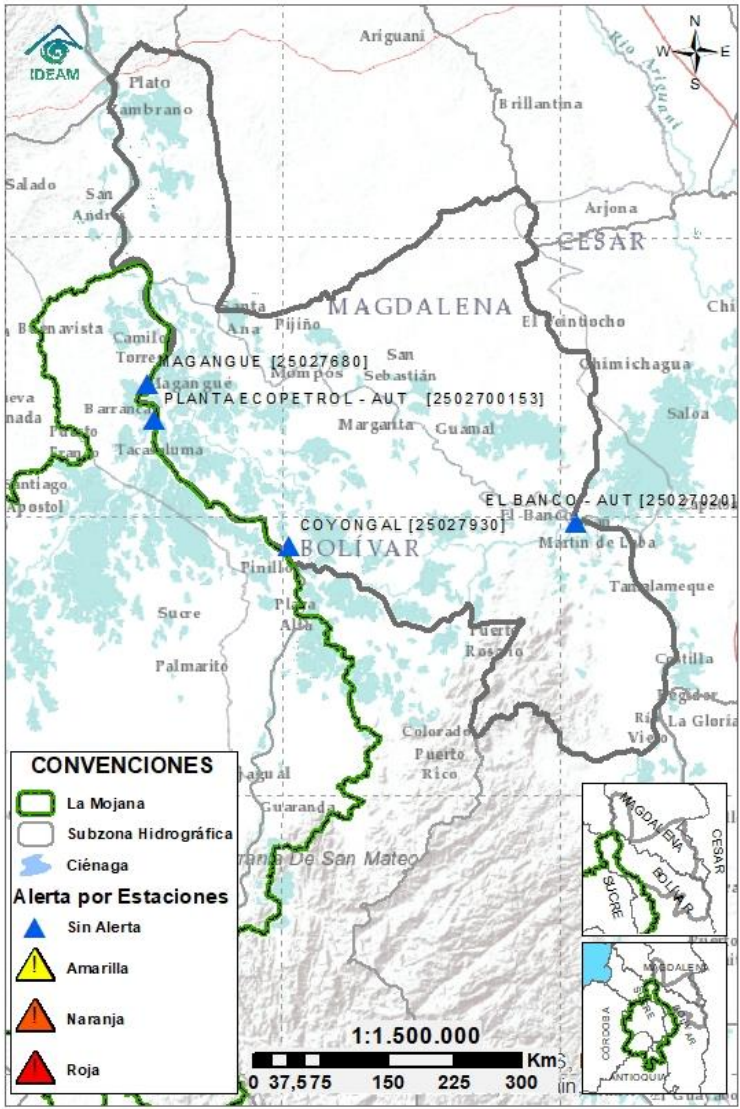
Descripción

Directos al
Cauca entre
Pto. Valdivia y
río Nechí

Sin
alerta

Niveles estables en el río Cauca en su recorrido por los municipios de Valdivia, Cáceres, Caucasia y Nechí, condición que se extendería para las próximas horas.

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 estables en el río Magdalena (entre El Banco y Plato), en el Brazo de Mompós (municipios de Guamal, San Sebastián de Buenavista, Mompós, San Zenón, Talaigua Nuevo, Santa Ana y Santa Bárbara de Pinto) y en el Brazo de Loba (El Banco, San Martin de Loba, Hatillo de Loba, Barranco de Loba y Pinillos). No se esperan cambios durante las próximas horas en el comportamiento descrito.



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:

AARON MOISES OMAÑA ROJAS, Meteorólogo
OLGA LUCÍA PULIDO-MÉNDEZ, Hidróloga

Con la colaboración de:

JAIRO VÉLEZ, Profesional SIG
MAYERLIN SANDOVAL, Comunicadora

MYRIAM ANDREA CALDERÓN,
Asesor Sistema de Alertas Tempranas

www.corpomojana.gov.co

Correo Electrónico:

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/

Correos electrónicos:

servicio@ideam.gov.co,

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.

ÉDGAR ORTIZ PABÓN, Gerente del Fondo Adaptación

DIANA ISABEL DIAZ, Coordinadora del Proyecto
Mojana Clima y Vida.

