



El ambiente
es de todos

Minambiente

BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DE LA MOJANA

San Marcos, Sucre 03 de junio de 2020

Hora de la actualización: 12:00 HLC

BOLETÍN No: 110

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

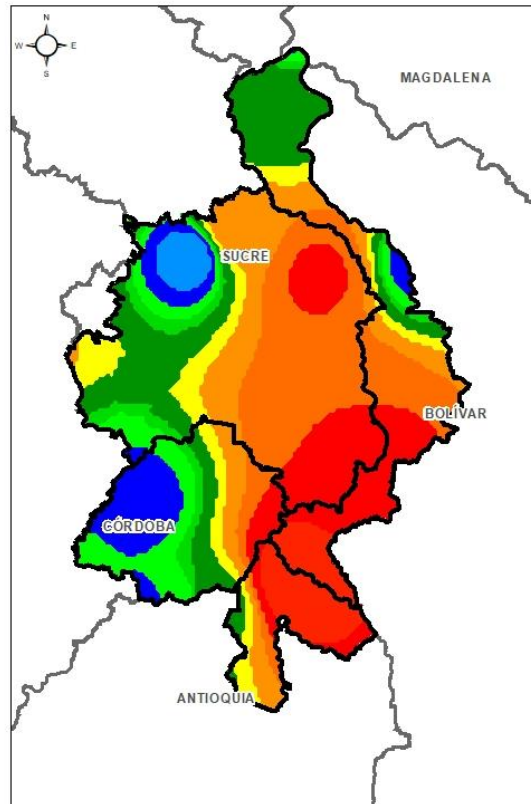
2.2.5 DIRECTOS AL CAUCA ENTRE PTO. VALDIVIA Y RÍO NECHÍ

2.2.6 DIRECTOS AL BAJO MAGDALENA ENTRE EL BANCO Y EL PLATO

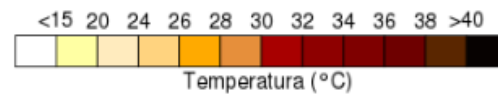
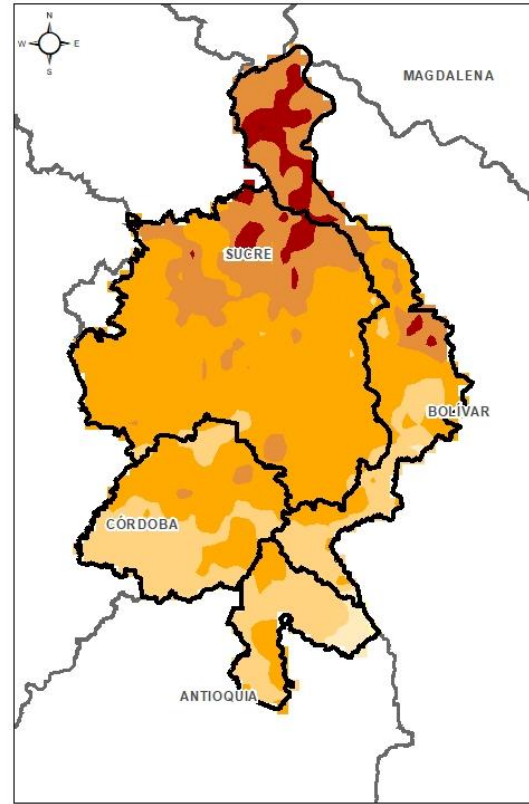
El Centro Regional de Pronóstico y Alertas Tempranas de la Mojana - CRPA La Mojana, busca fortalecer el sistema de alertas tempranas a través de un continuo monitoreo de las condiciones hidrometeorológicas, la generación de pronósticos meteorológicos y la difusión de alertas para la comunidad y los diferentes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

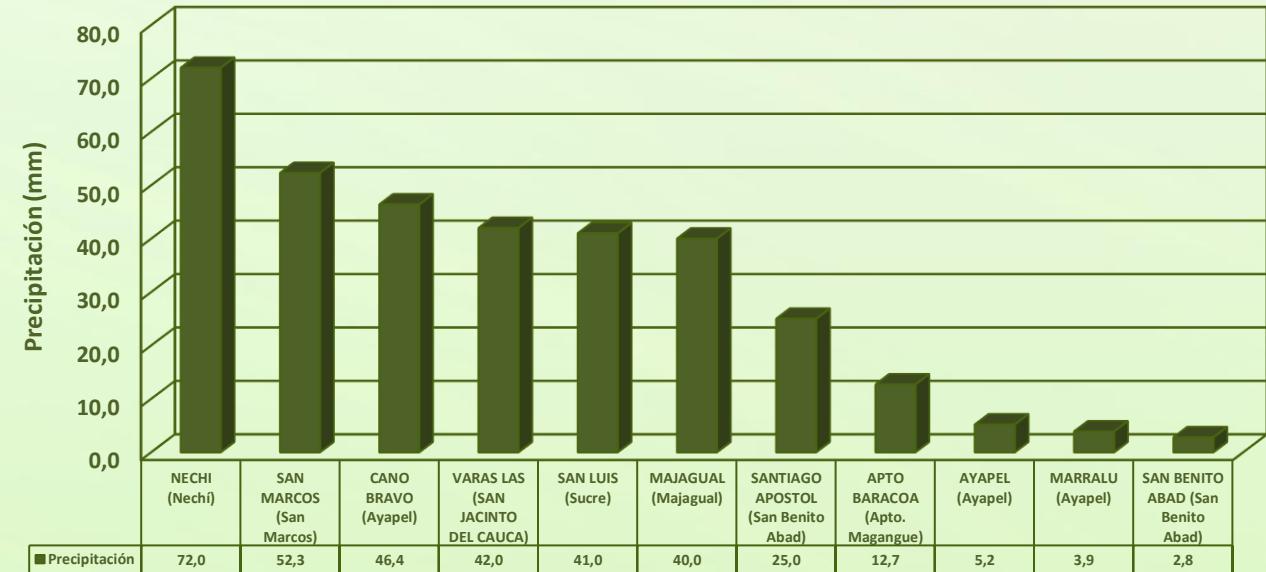


Estimación de Precipitación acumulada
01/06/2020 (07:00)-02/06/2020 (07:00).
Fuente: IDEAM



Temperatura superficial máxima por
estimación Satelital 01/06/2020
Fuente: IDEAM

Lluvia Registrada el 01 de junio de 2020

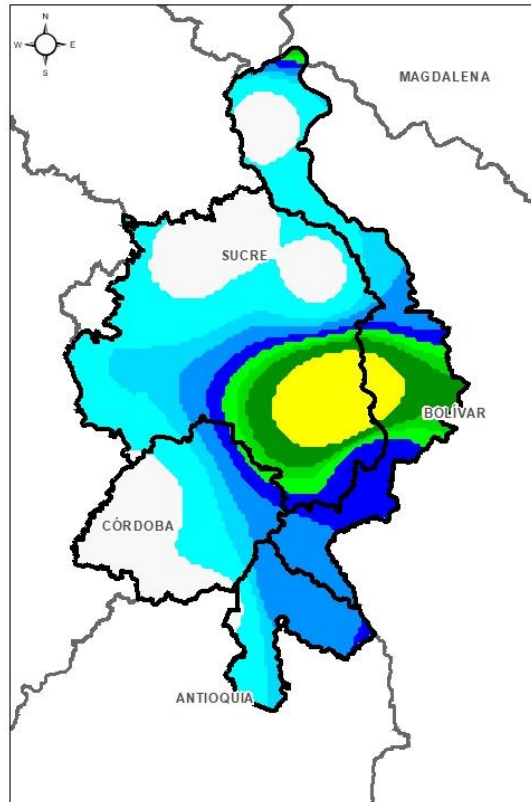


RESUMEN DE CONDICIONES PARA EL DÍA 01 DE JUNIO

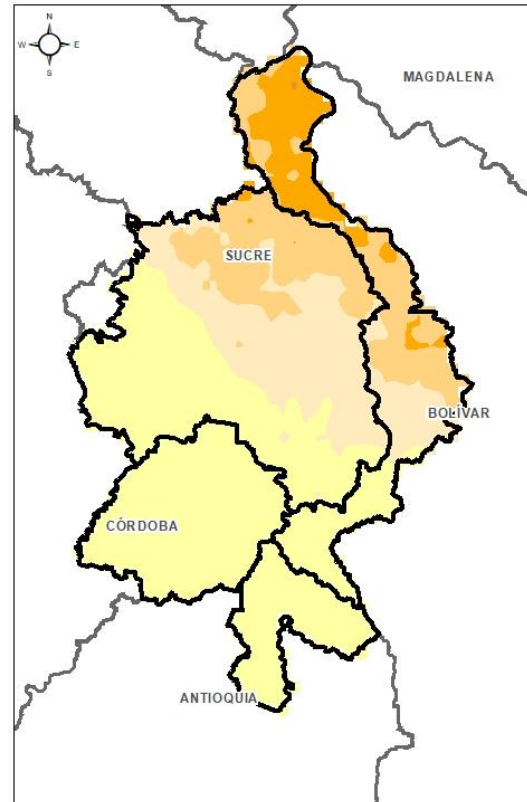
Precipitación: durante la noche del 01 y madrugada del 02 se registraron lluvias de carácter fuerte, acompañadas de descargas eléctricas a lo largo del territorio Mojanero especialmente en los municipios de Magangué, Majagual, Achí, Nechí y Ayapel . La estación con mayor registro pluviométrico fue Nechí con 72 mm.

Temperatura: Se registró una temperatura máxima de 35°C a las 17:00 en el municipio de San Benito Abad y una mínima de 23,2°C en San Marcos en horas de la madrugada del 02.

1.1 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ANTECEDENTES

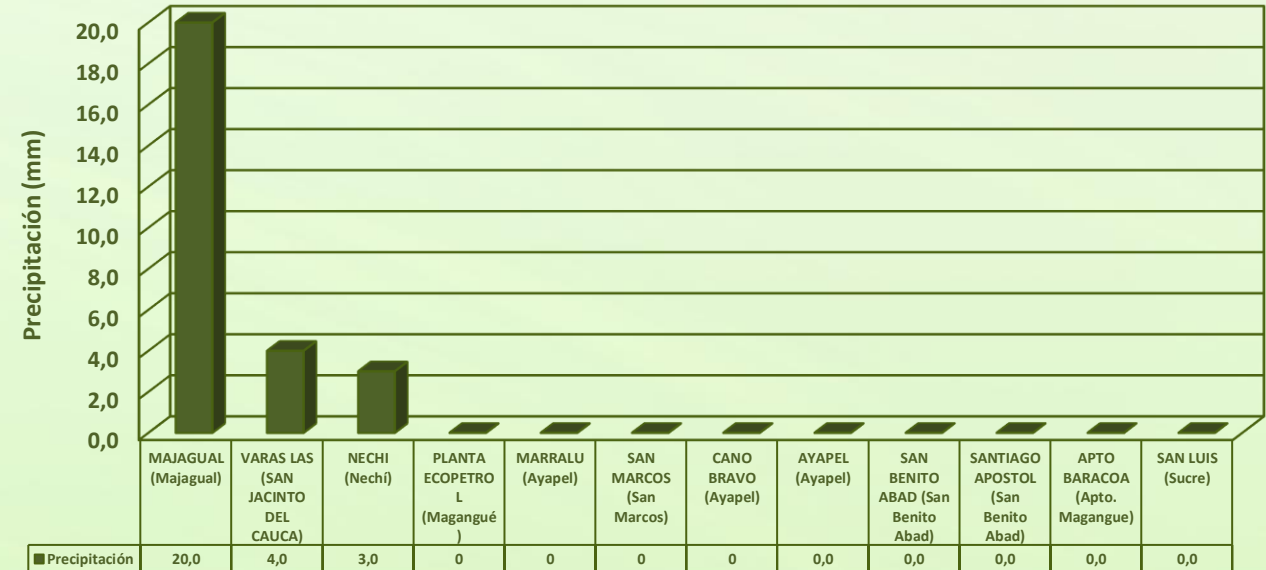


Estimación de Precipitación acumulada
02/06/2020 (07:00)-03/06/2020 (07:00).
Fuente: IDEAM



Temperatura superficial máxima por
estimación Satelital 02/06/2020
Fuente: IDEAM

Lluvia Registrada el 02 de junio de 2020



RESUMEN DE CONDICIONES PARA EL DÍA 02 DE JUNIO

Precipitación: en la mañana se mantuvieron precipitaciones dispersas sobre la región, a finales de la tarde y durante la noche y madrugada del 03 se registraron lluvias de variada intensidad, a lo largo del territorio Mojanero especialmente en los municipios de Magangué, Majagual, Achí, Sucre, Guaranda, San Jacinto del Cauca y Nechí. La estación con mayor registro pluviométrico fue Majagual con 20mm.

Temperatura: Se registró una temperatura máxima de 31,9°C a las 14:00 del martes en el municipio de San Benito Abad y una mínima de 24,4°C en San Marcos en horas de la madrugada del miércoles.

1.2 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ACTUALES

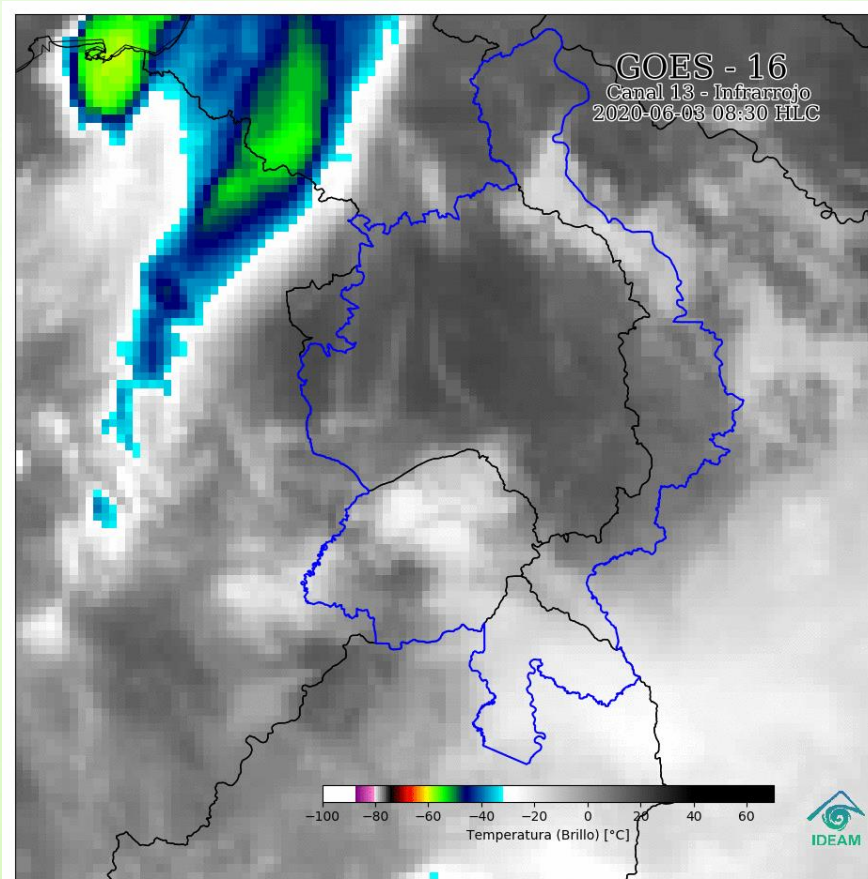
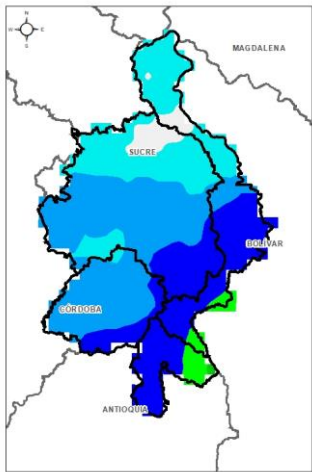


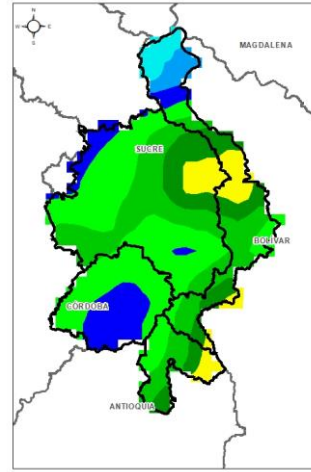
Imagen de satélite IR 9:40 HLC
Fuente: IDEAM

Recientemente dominan condiciones de buen tiempo acompañado de cielo mayormente nublado.

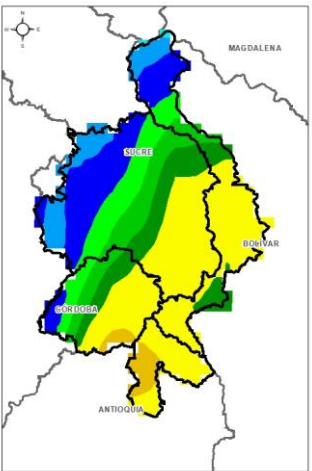
1.3 PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



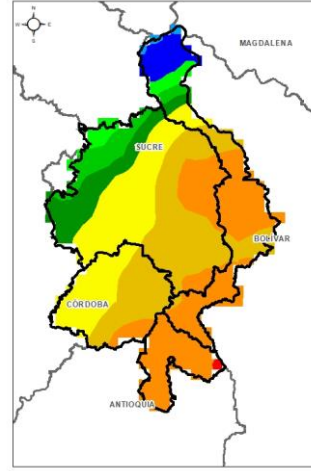
TARDE DEL 03 DE JUNIO



NOCHE DEL 03 DE JUNIO



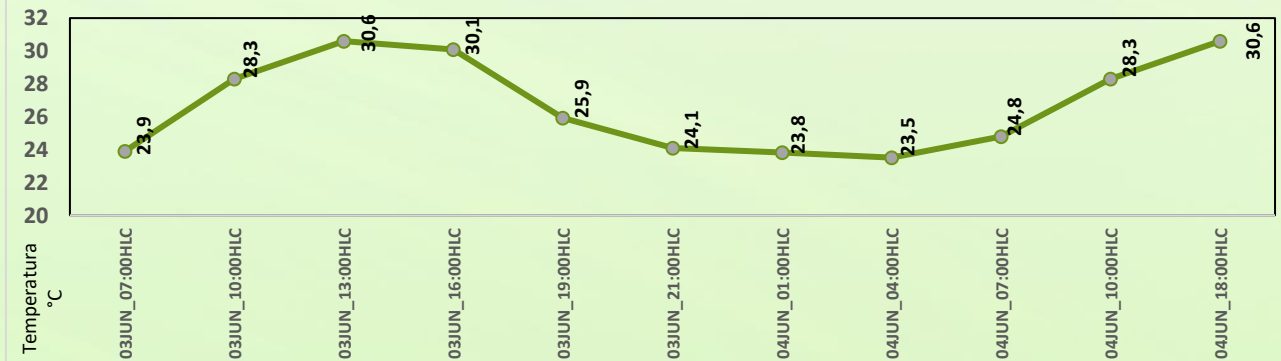
MADRUGADA DEL 04 DE JUNIO



ACUMULADO DEL 03 AL 04 DE JUNIO



Día	Jornada	Temperatura Máxima	Nubosidad	Tipo de Precipitación	Probabilidad de lluvia(%)
LUNES 03 DE JUNIO	Tarde	34 °C	Parcialmente nublado	Lluvias aisladas	30%
	Noche	27 °C	Nublado	Lluvias	90%



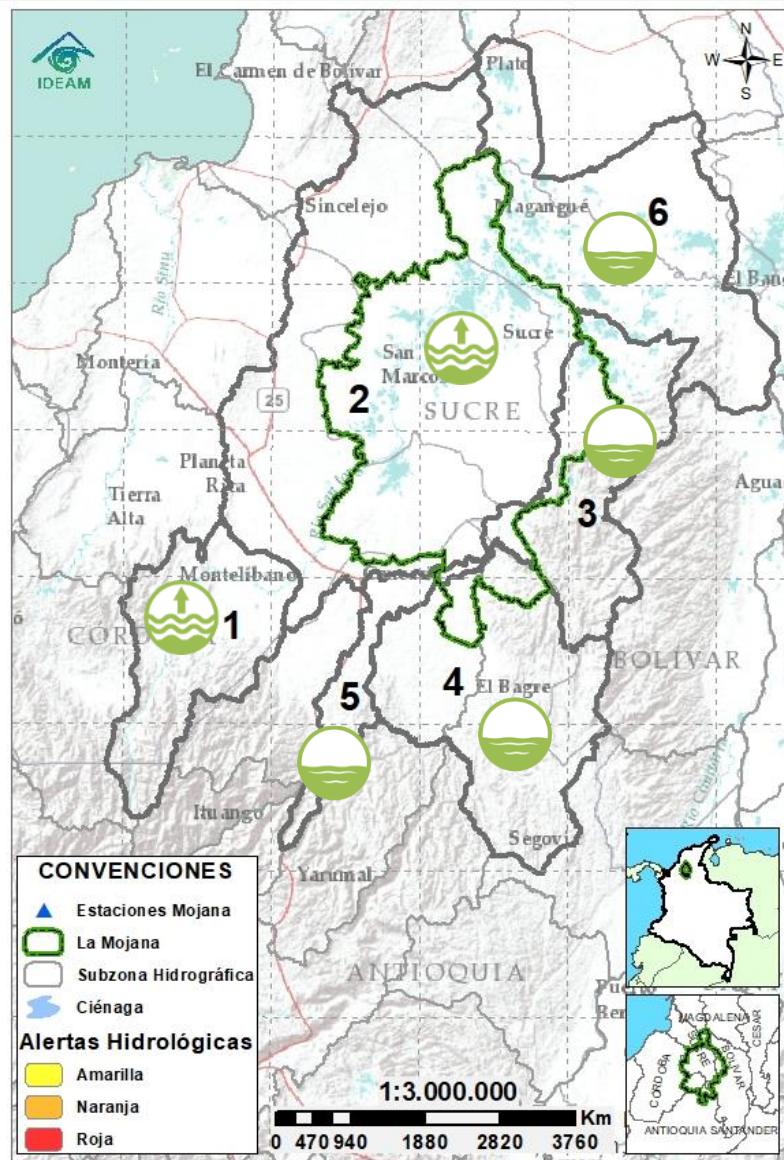
Pronóstico de temperaturas medias para los próximos 03 días; Fuente IDEAM

PRONÓSTICO PARA EL 03 DE JUNIO

Precipitación: para finales de la tarde y durante la noche, advertimos sobre la ocurrencia de lluvias entre moderadas a fuertes sobre la región, condición que podría extenderse a primeras horas de la mañana del 04 de junio, recomendamos especial atención al occidente de la región (Magangué, Sucre, Achí, Majagual, Guaranda, San Jacinto del Cauca y Nechí).

Temperatura: Las temperaturas máximas oscilarán entre los 31°C y 34°C y las mínimas entre los 22°C y 23°C. Las sensaciones térmicas máximas para los siguientes dos días oscilarán entre los 35°C y 38°C.

2.1 CONDICIONES HIDROLÓGICAS ANTECEDENTES



CONVENCIONES DE TERMINOS HIDROLÓGICOS

	Lluvias	Lluvias antecedentes intensas o continuas y/o pronostico 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 transito 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.

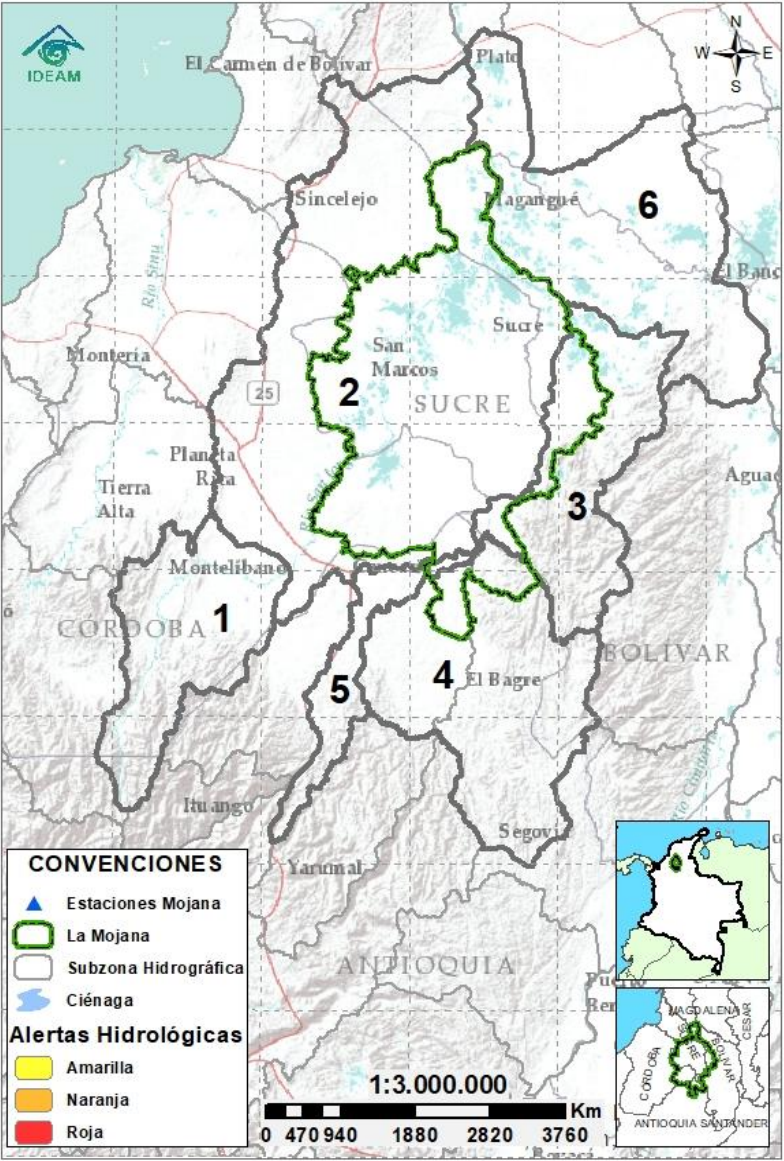


Alerta AMARILLA





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

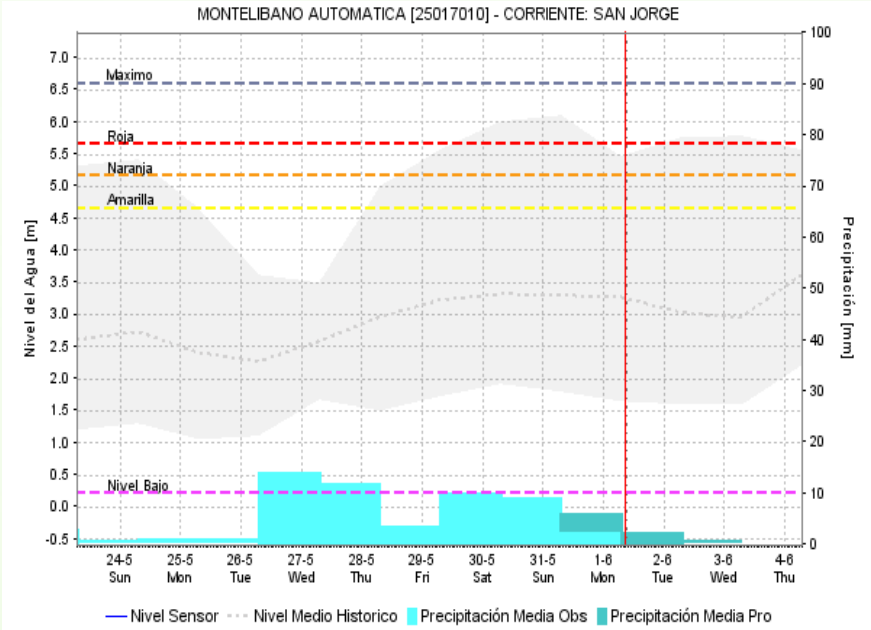
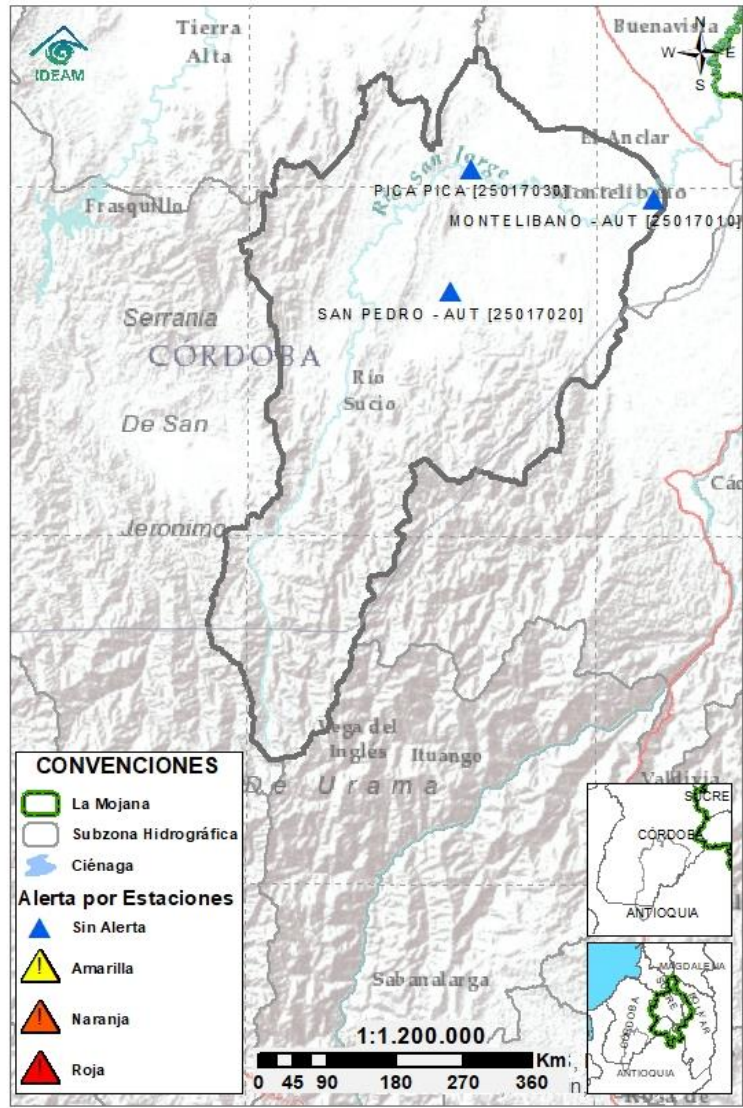


Descripción condiciones hidrológicas: se observan niveles estables en el río San Jorge a la altura de los municipios de Puerto Libertador, Montelíbano, La Apartada, San Marcos y Ayapel; al igual que en el bajo Cauca, entre los municipios de Nechí y Achí y en el bajo Nechí, sin embargo, se prevé ascenso de estos niveles durante la noche de hoy y el día de mañana. Por otra parte, en el río Cauca entre Valdivia y Nechí, se registra ascenso de los niveles condición que se mantendrá durante las próximas horas; de igual forma que en el Brazo de Loba, entre pinillos y Magangué y en el bajo Magdalena entre los municipios de Santa Ana y Plato.

Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Condición predominante	Descripción de la alerta hidrológica
Sin alerta	1	Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Cuenca alta del río San Jorge	 Niveles estables Niveles estables en la cuenca alta y media del río San Jorge, así como en su tributario el río San Pedro. Se prevé la posibilidad de incrementos moderados en los niveles durante las próximas horas.
Sin alerta	2	Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Cuenca baja del río San Jorge	 Niveles en ascenso Se registran niveles estables en el río San Jorge, sin embargo continua el ascenso de los niveles en los caños Mojana (Majagual y Sucre), Pancegüita (Sucre), Rabón (San Benito Abad), Pasifueres (San Benito Abad), San Matías (Ayapel) y las ciénagas de San Marcos, las Flores, Cuenca y el Pital.
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 Achí. Se prevé ascenso de estos niveles durante la noche de hoy y el día de mañana.
Sin alerta	4	Nechí	Cuenca baja del río Nechí y Directos al Bajo Nechí	 Niveles estables Niveles estables en el Bajo Nechí; se prevé ascenso de estos niveles durante la noche de hoy y el día de mañana.
Sin alerta	5	Cauca	Directos al Cauca entre Pto. Valdivia y río Nechí	 Niveles estables Se observa ascenso de los niveles del río Cauca entre Valdivia y Nechí, condición que se mantendrá durante las próximas horas
Sin alerta	6	Bajo Magdalena	Directos Bajo Magdalena entre El Banco y Plato	 Niveles estables Niveles en ascenso en el río Magdalena entre los municipios de El Banco y Plato, así como en el Brazo de Loba (entre Pinillos y Magangué).

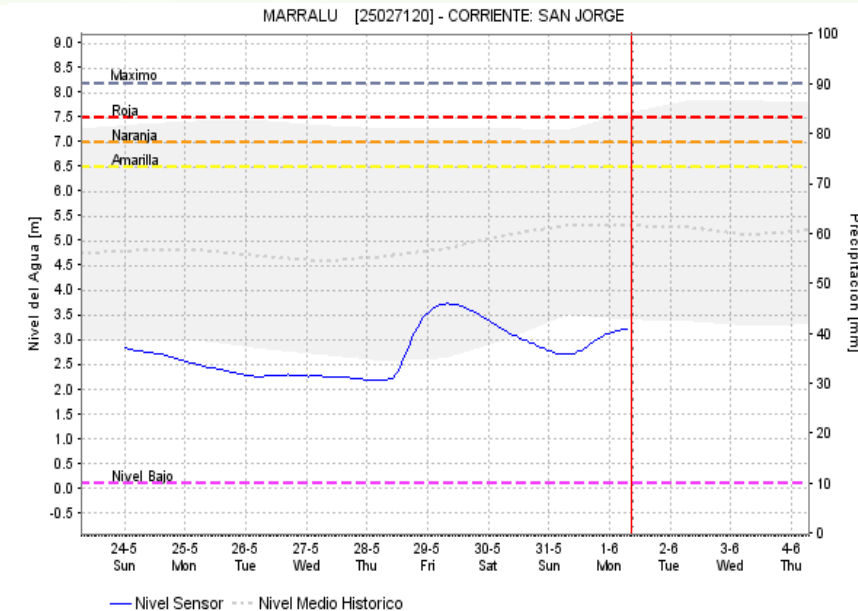
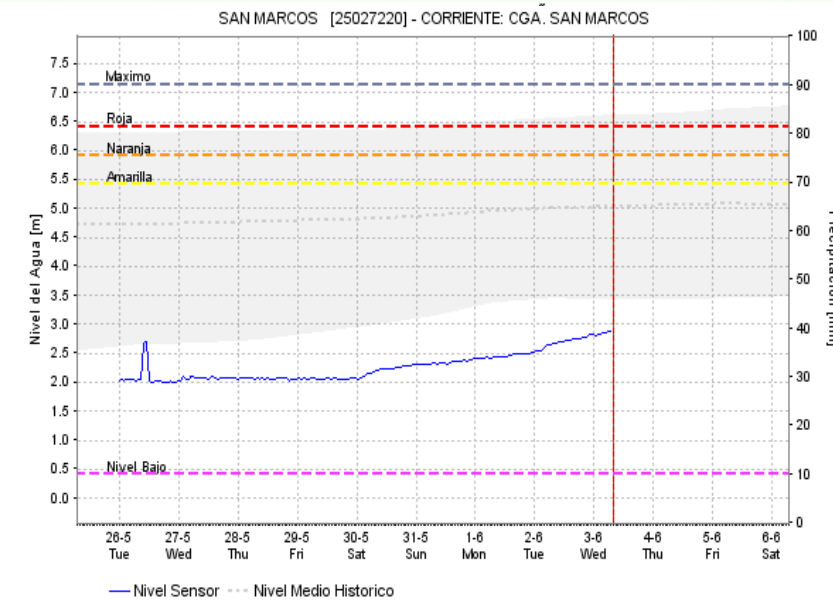
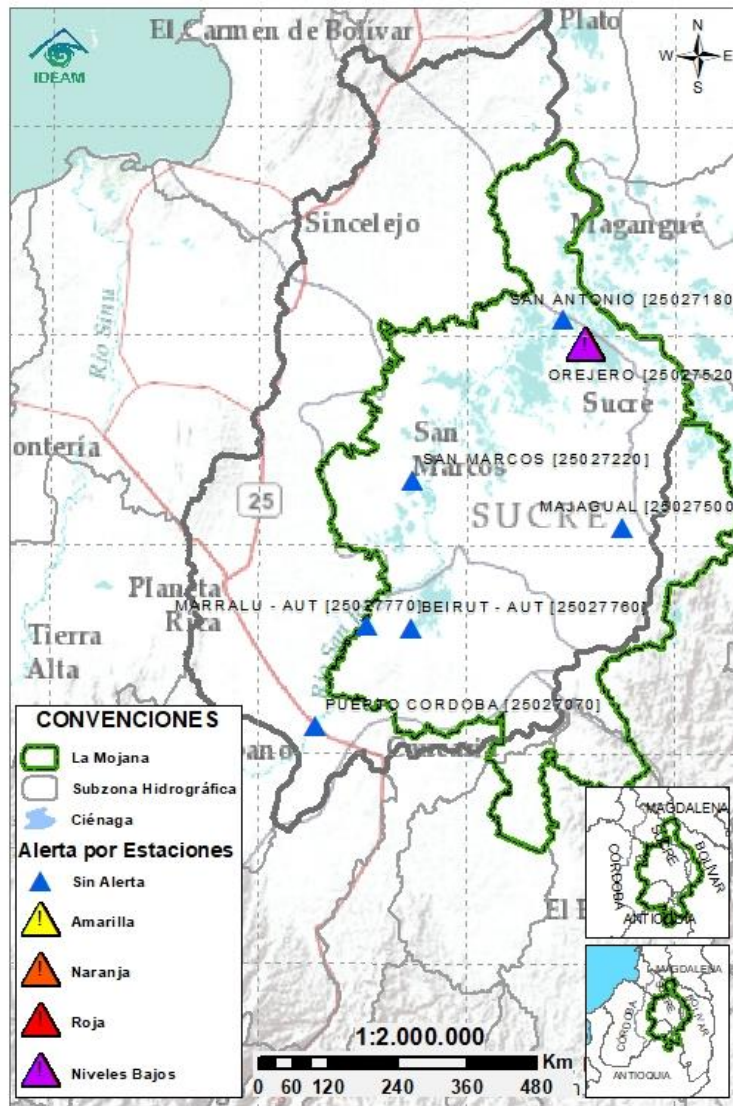
Nota 1: Las alertas hidrológicas pueden ser corregidas y/o actualizadas en el futuro. No representa una certificación oficial del IDEAM.
Nota 2: Es probable que los eventos hidrológicos reportados en las alertas emitidas no se estén presentando sobre los ríos principales sino sobre sus afluentes.
Nota 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 la cuenca alta y media del río San Jorge, así como en su tributario el río San Pedro. Se prevé la posibilidad de incrementos moderados en los niveles durante las próximas horas.

2.2.2 SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RÍO SAN JORGE CUENCA BAJA



Subzona
hidrográfica

Alerta

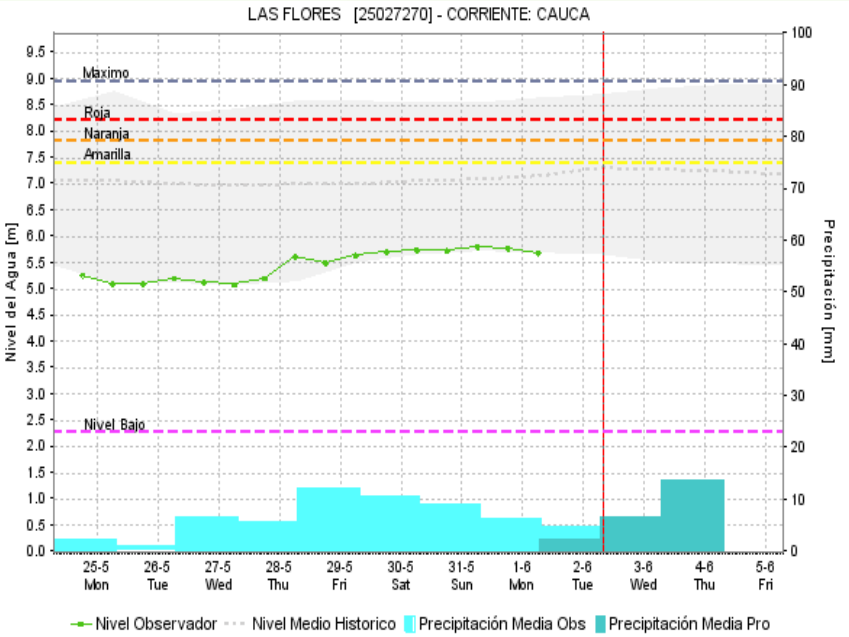
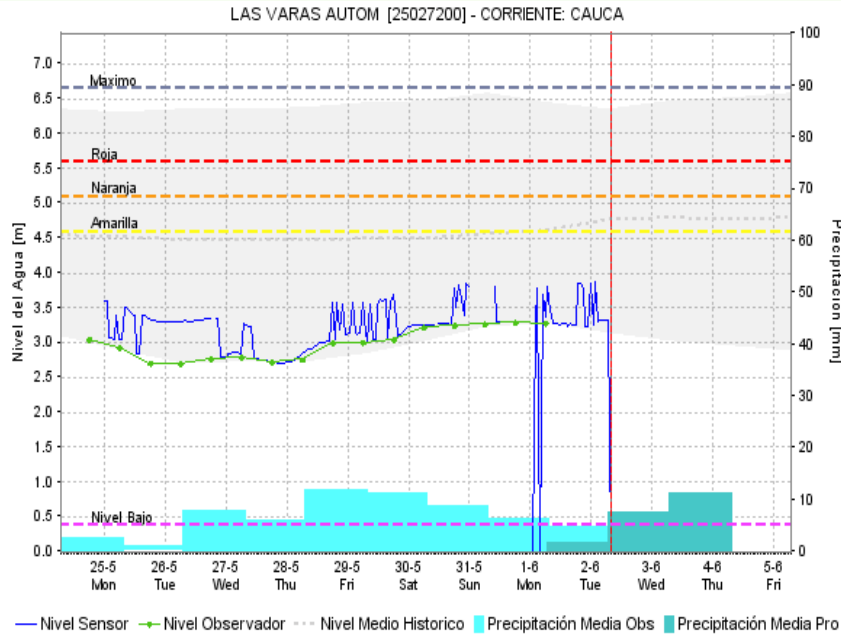
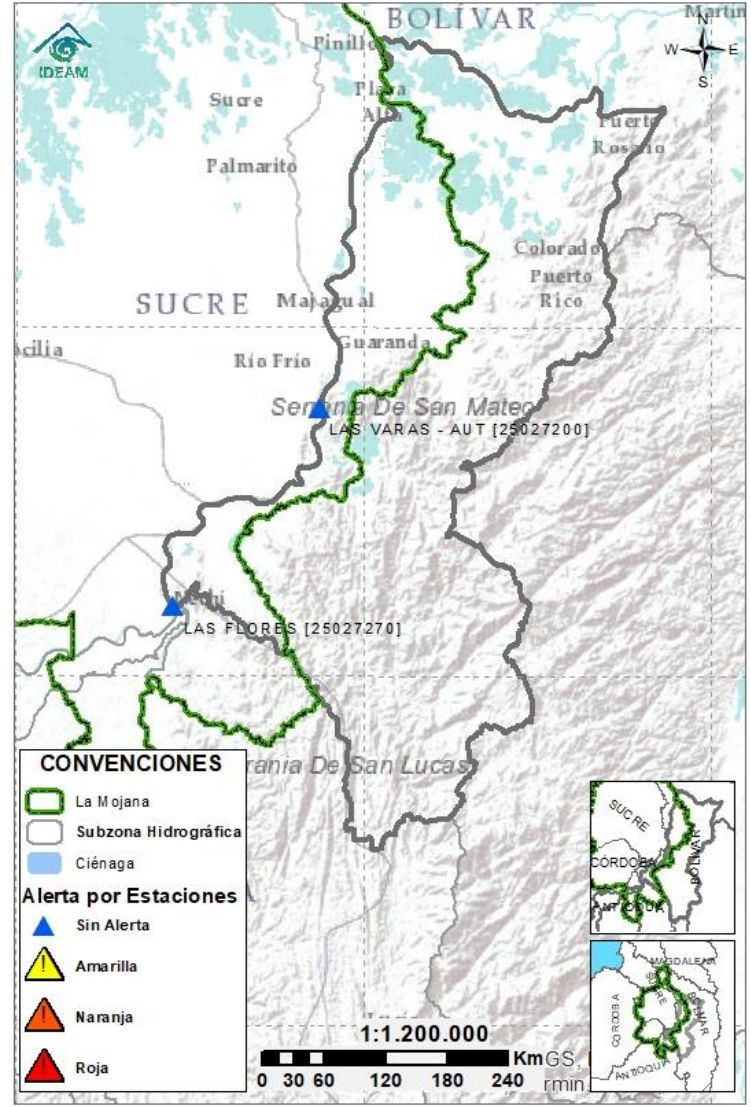
Descripción

Cuenca baja
del río San
Jorge

Sin
alerta

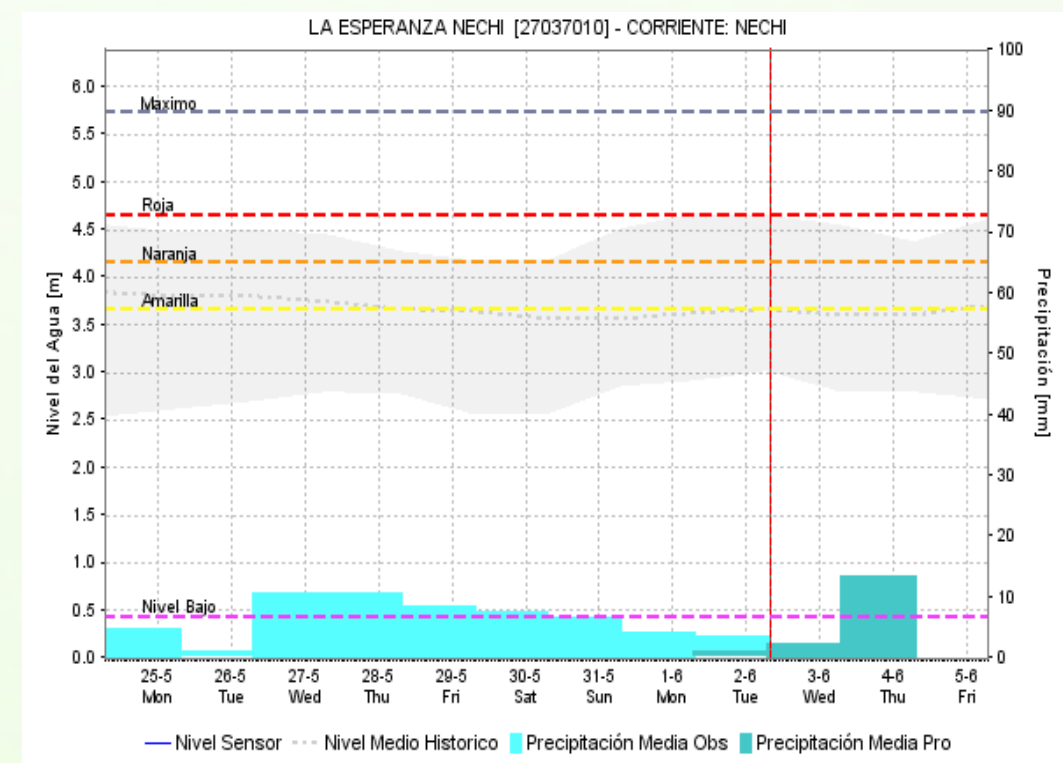
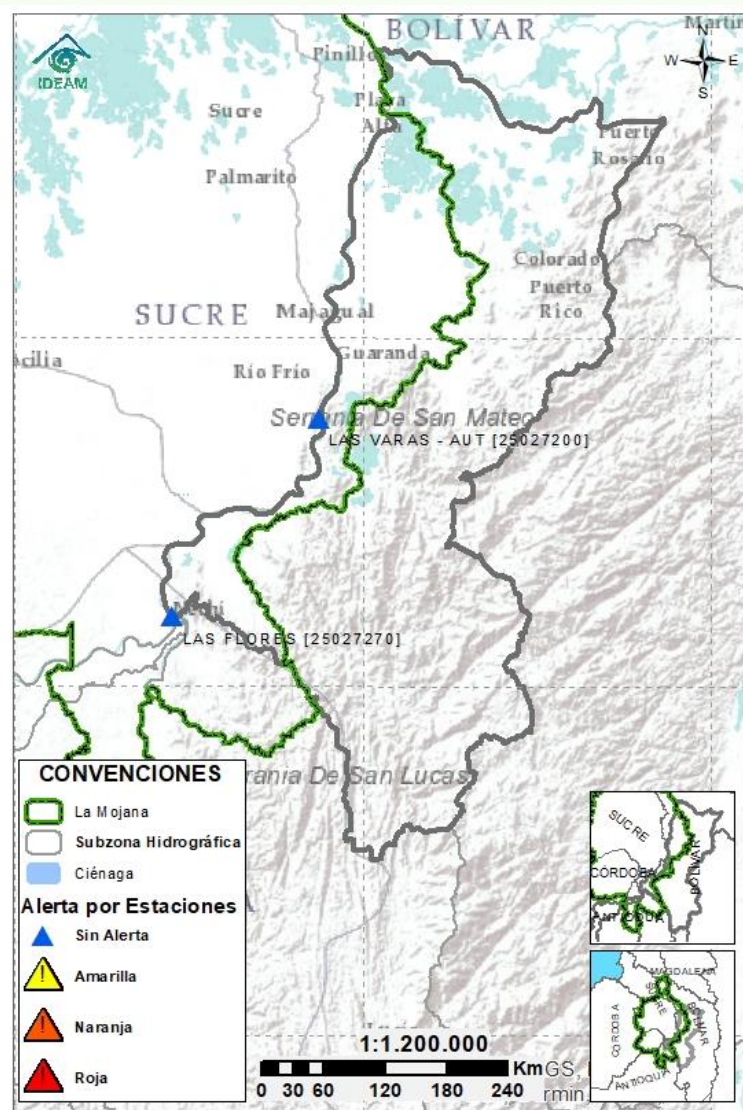
Se registran niveles estables en el río San Jorge, sin embargo continua el ascenso de los niveles en los caños Mojana (Majagual y Sucre), Pancegüita (Sucre), Rabón (San Benito Abad), Pasifueres (San Benito Abad), San Matías (Ayapel) y las ciénagas de San Marcos, las Flores, Cuenca y el Pital.

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



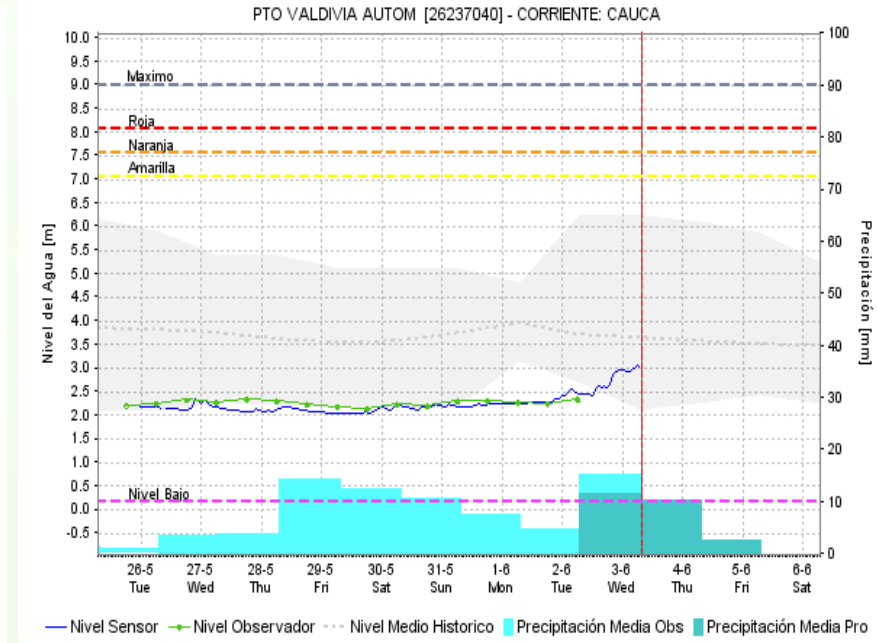
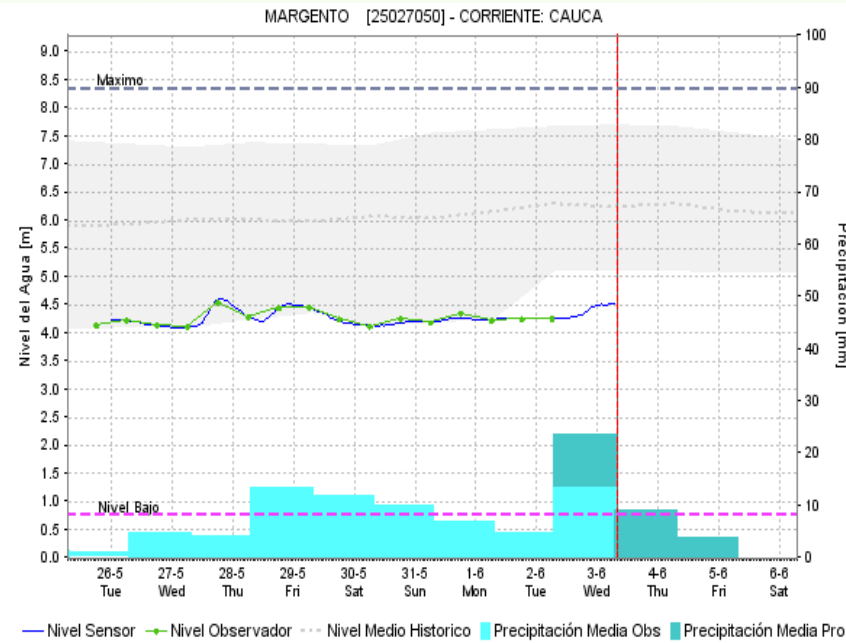
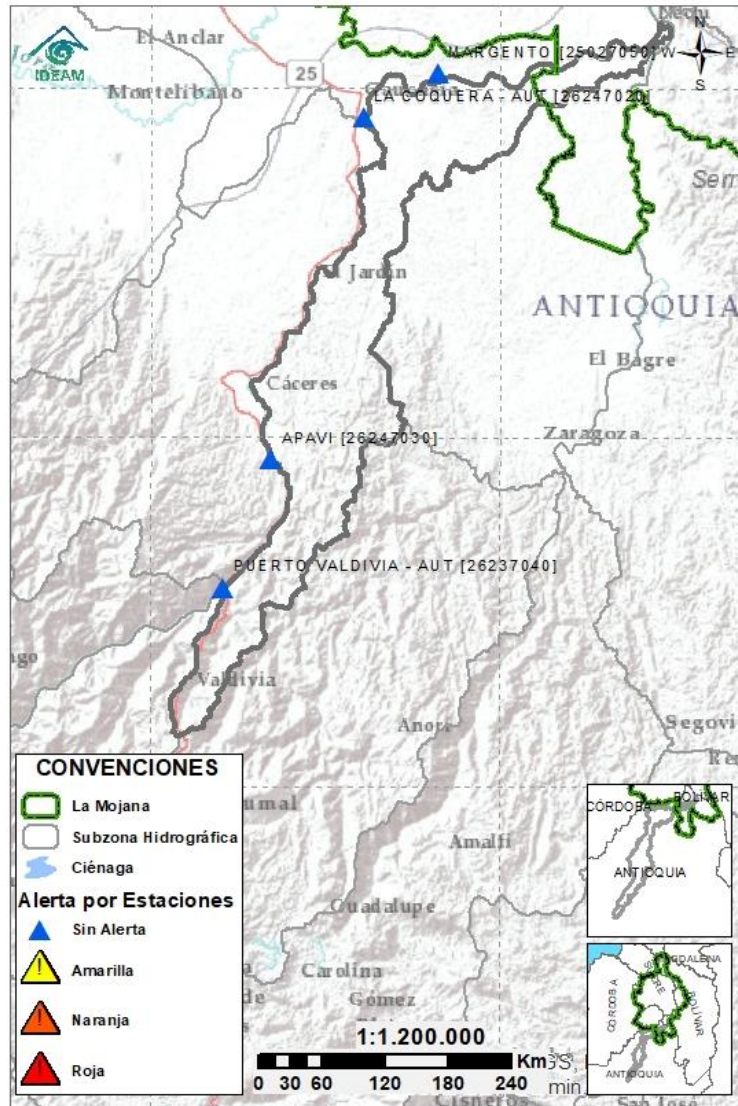
Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Directos al bajo Cauca- Ciénaga La Raya entre el río Nechí y Brazo de Loba	Sin alerta	Niveles estables en el río Cauca, en el tramo que comprende los municipios de Nechí, San Jacinto del Cauca, Guaranda y Achí. Se prevé ascenso de estos niveles durante la noche de hoy y el día de mañana.

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 Bajo Nechí; se prevé ascenso de estos niveles durante la noche de hoy y el día de mañana.

2.2.5 DIRECTOS AL CAUCA ENTRE PTO. VALDIVIA Y RÍO NECHÍ



Subzona
hidrográfica

Alerta

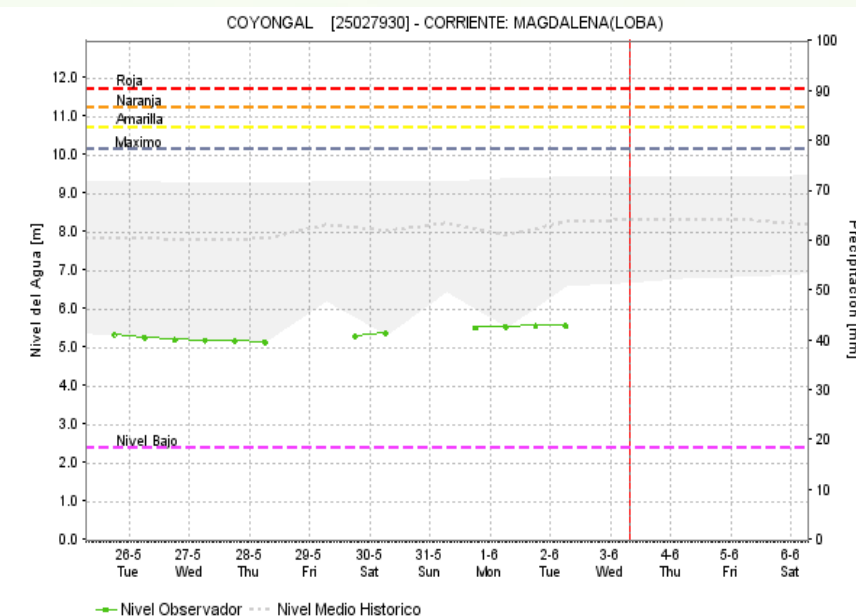
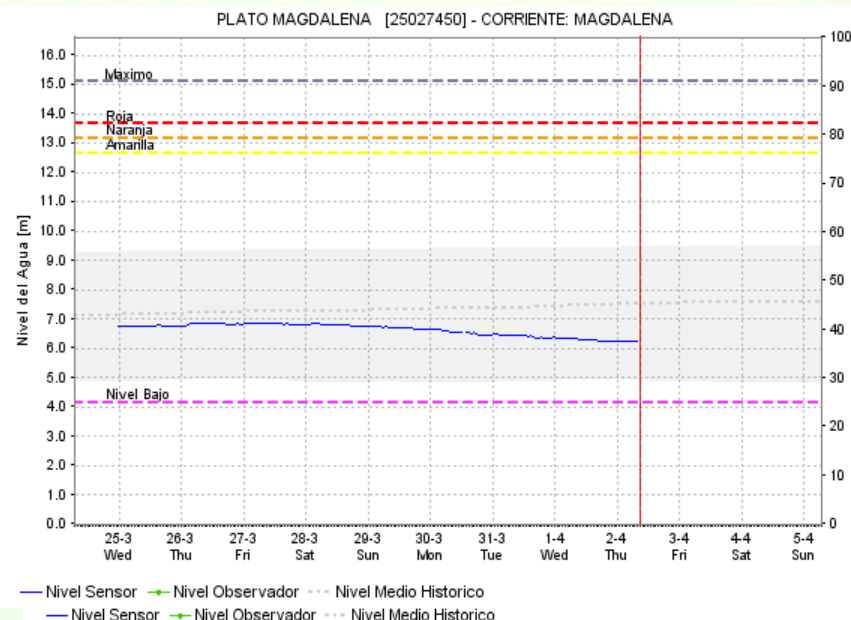
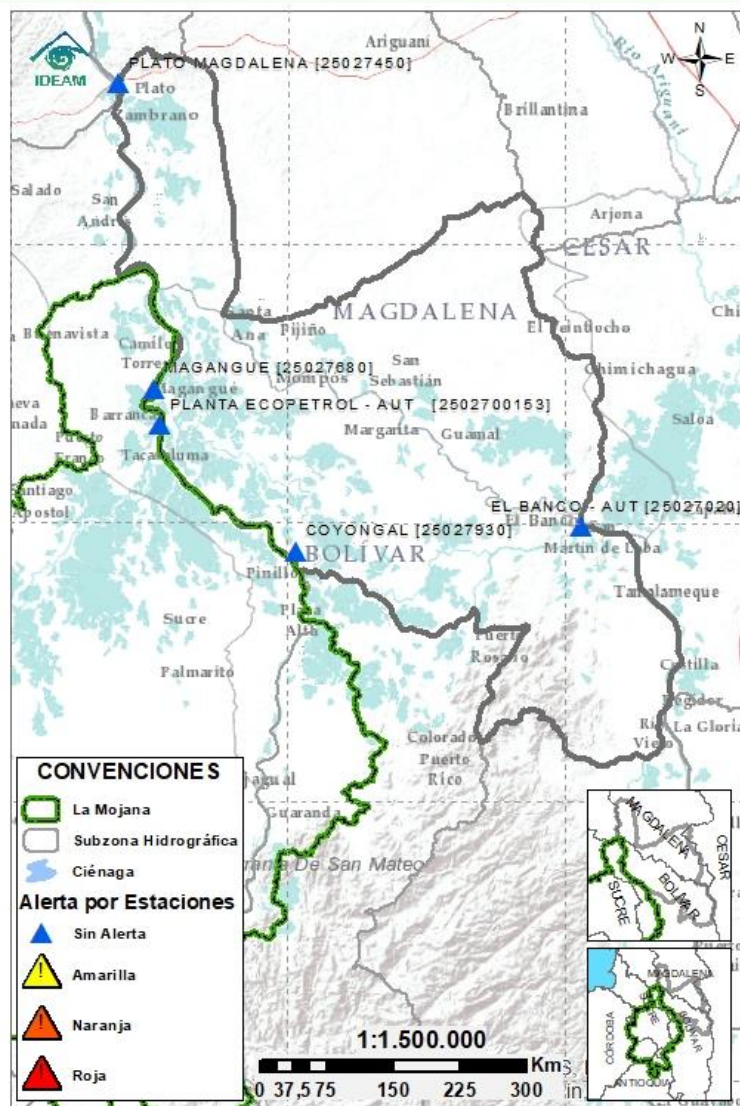
Descripción

Directos al
Cauca entre
Pto. Valdivia y
río Nechí

Sin
alerta

Se observa ascenso de los niveles del río Cauca entre Valdivia y Nechí, condición que se mantendrá durante 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 en ascenso en el río Magdalena entre los municipios de El Banco y Plato, así como en el Brazo de Loba (entre Pinillos y Magangué).



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	Marralu	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 MUNDARAY - AARON OMAÑA, Meteorólogo:
OLGA LUCÍA PULIDO MENDEZ, Hidróloga

Con la colaboración de:

JAIRO VELEZ, Apoyo SIG
KEVIN PEREZ, Estadístico
MAYERLIN SANDOVAL, Comunicadora
JULIO CESAR MADARIAGA, Programador

www.corpomojana.gov.co

Correo Electrónico:

corpomojana@corpomojana.gov.co

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

Teléfono: (+57) (5) 295 5347

YOLANDA GONZALEZ HERNÁNDEZ,

Directora General IDEAM.

DANIEL USECHE SAMUDIO,

Jefe (E) 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.

MYRIAM ANDREA CALDERÓN, Asesor Sistema de Alertas
Tempranas

