



El ambiente
es de todos

Minambiente

BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DE LA MOJANA

San Marcos, Sucre 11 de agosto de 2020

Hora de la actualización: 12:00 HLC

BOLETÍN No: 139

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

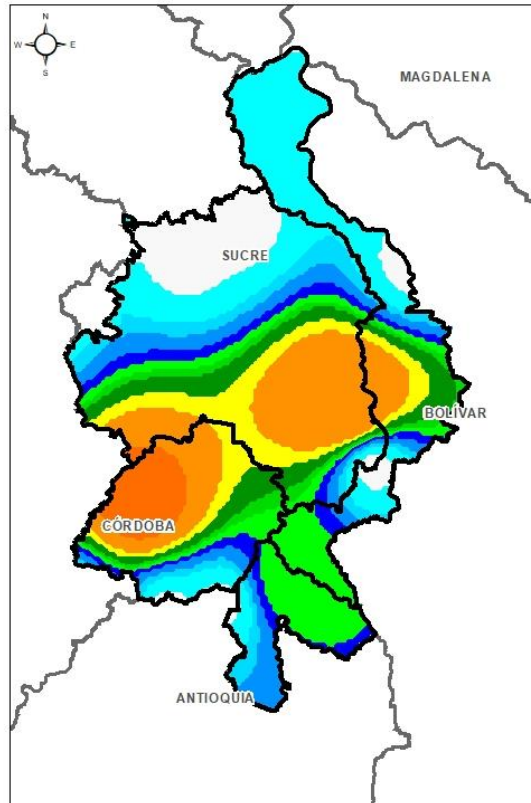
2.2.5 DIRECTOS AL CAUCA ENTRE PTO. VALDIVIA Y RÍO NECHÍ

2.2.6 DIRECTOS AL BAJO MAGDALENA ENTRE EL BANCO Y EL PLATO

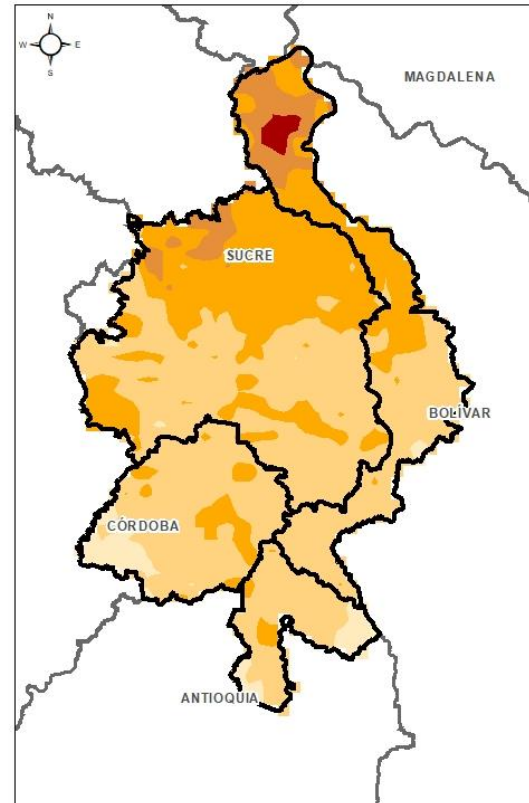
El Centro Regional de Pronóstico y Alertas Tempranas de la Mojana - CRPA La Mojana, busca fortalecer el sistema de alertas tempranas a través de un continuo monitoreo de las condiciones hidrometeorológicas, la generación de pronósticos meteorológicos y la difusión de alertas para la comunidad y los diferentes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

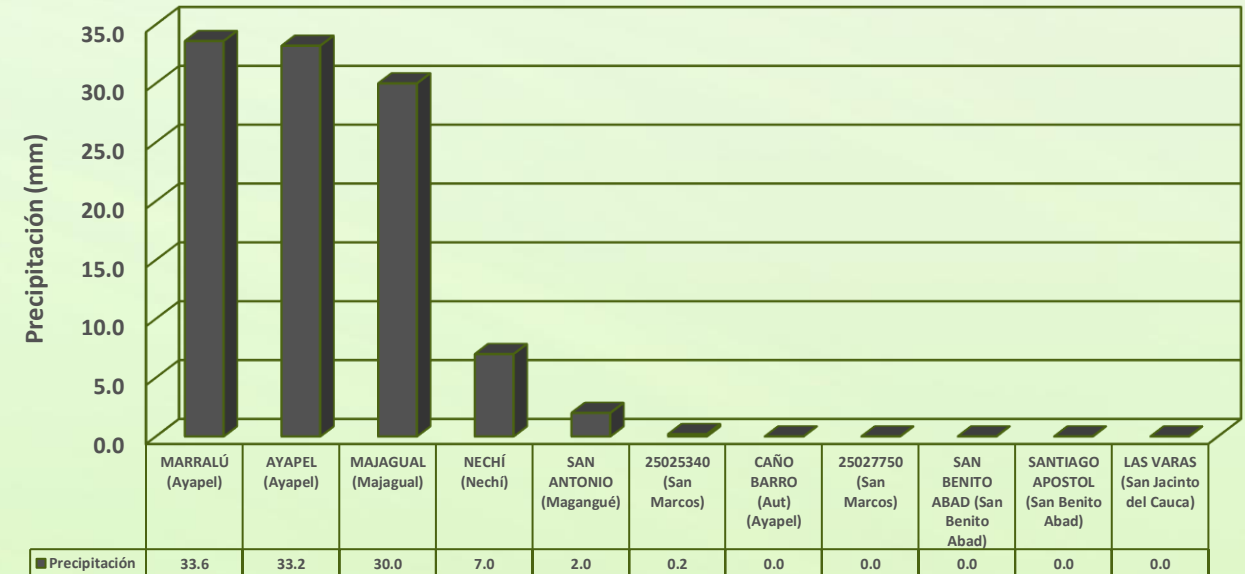


Precipitación acumulada
10/08/2020 (07:00) - 11/08/2020 (07:00).
Fuente: IDEAM



Temperatura superficial máxima por
estimación Satelital 10/08/2020
Fuente: IDEAM

Lluvia Registrada el 10 de Agosto de 2020



RESUMEN DE CONDICIONES DEL DÍA 10 DE AGOSTO

Precipitación: Durante la tarde del 10 de agosto prevaleció condición seca para toda la región, luego, durante la noche del 10 y madrugada del 11 de agosto, permaneció cielo parcialmente nublado, con lluvias entre débiles a moderadas aisladas en el territorio. La estación con mayor registro fue Marralú en Ayapel con 33,6mm.

Temperatura: Se registró una temperatura máxima de 35,4°C a las 15:00 horas del día 10 de agosto y una mínima de 26,5°C en la madrugada del 11 de agosto, ambos registros en el municipio Ayapel.

1.2 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ACTUALES

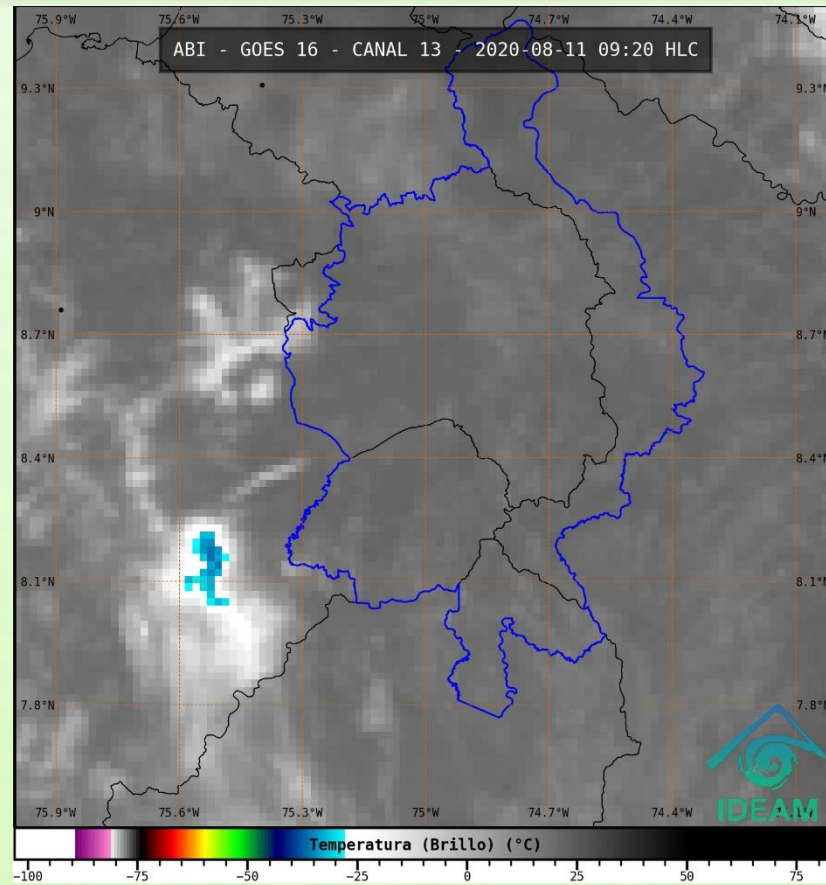


Imagen de satélite IR 09:20 HLC
Fuente: IDEAM

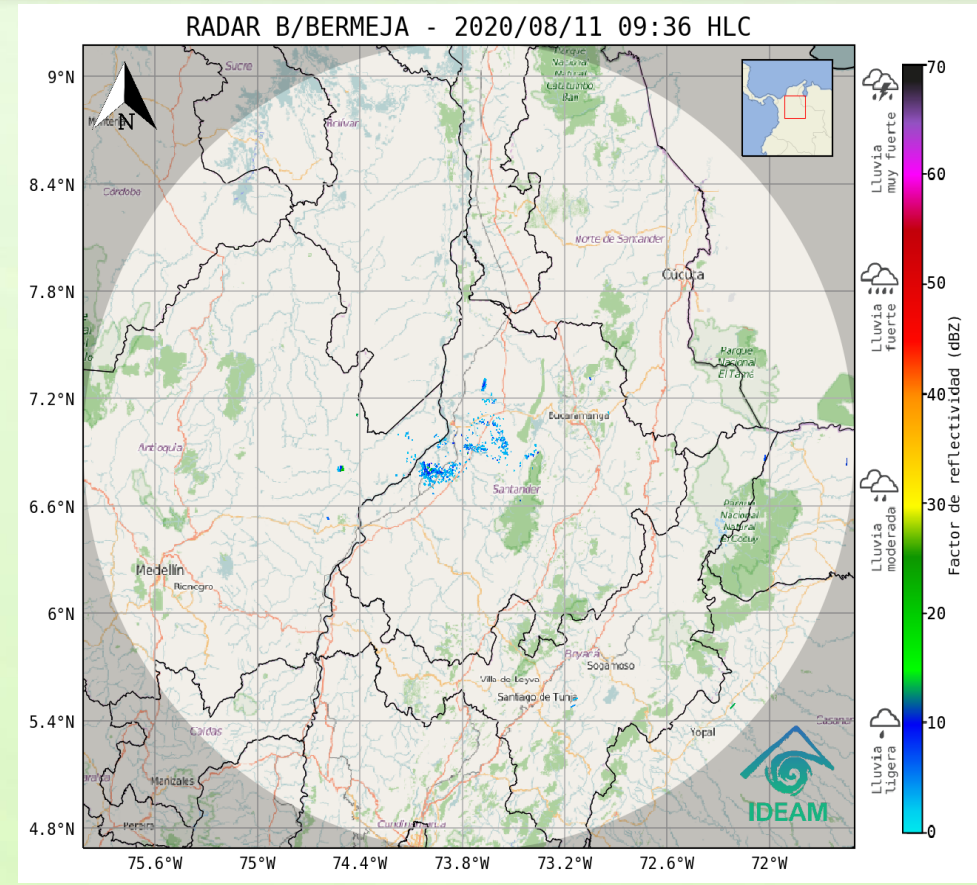
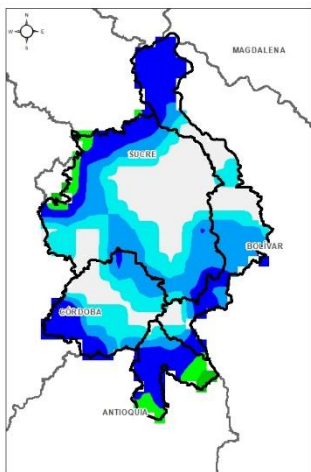


Imagen de radar 09:36 HLC
Fuente: IDEAM

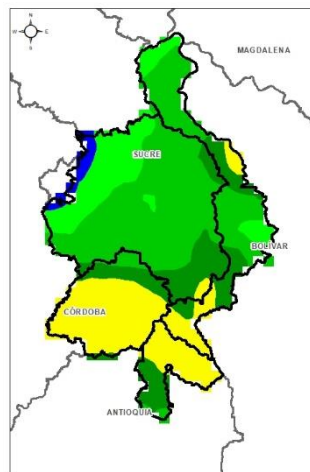
Actualmente condición de cielo entre parcialmente nublado y despejado en toda la región, sin lluvias.



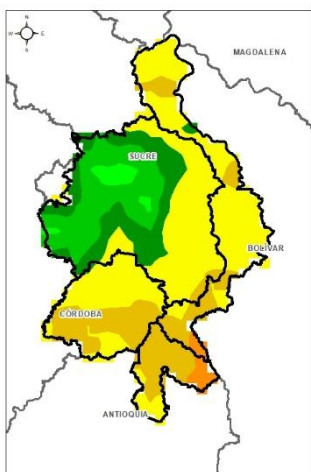
PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



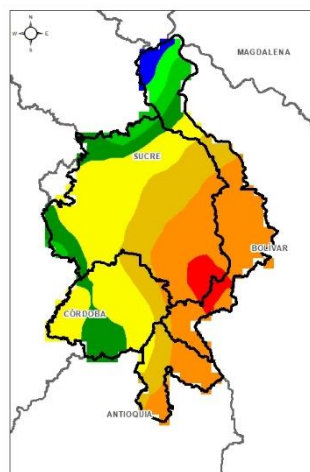
TARDE DEL 11 DE AGOSTO



NOCHE DEL 11 DE AGOSTO



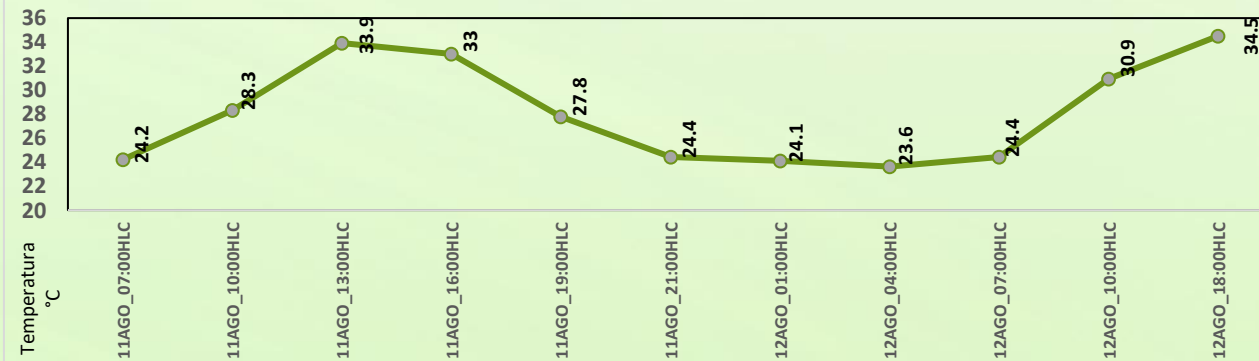
ACUMULADO DEL 11 AL 12 DE AGOSTO



ACUMULADO DEL 12 AL 13 DE AGOSTO



Día	Jornada	Temperatura Máxima	Nubosidad	Tipo de Precipitación	Probabilidad de lluvia(%)
MARTES 11 DE AGOSTO	Tarde	36°C	Parcialmente Nublado	Lluvias dispersas	45%
	Noche	26°C	Nublado	Lluvias aisladas	85%



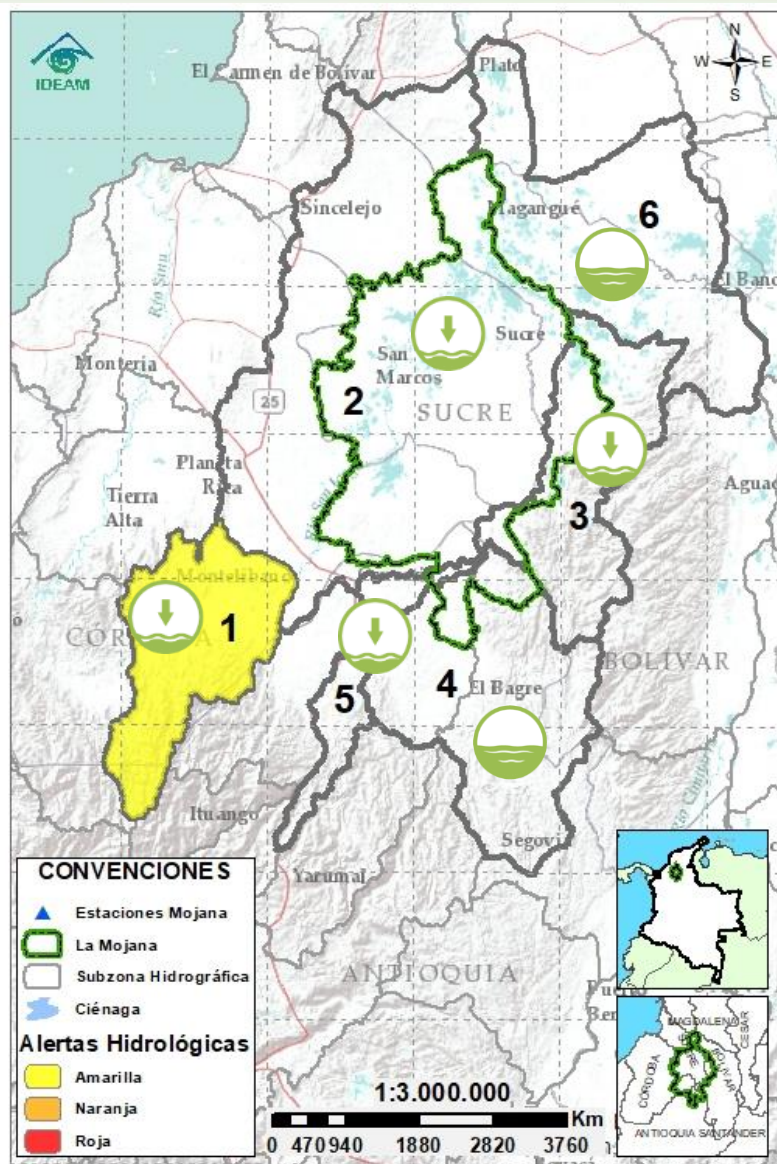
Pronóstico de temperaturas medias para los próximos 03 días; Fuente IDEAM

PRONÓSTICO PARA EL MARTES 11 DE AGOSTO

Precipitación: Para la tarde hoy prevalecerá condición de cielo parcialmente nublado, con posibilidad de lluvias dispersas sobre los municipios de Nechí y San Jacinto del Cauca. Luego en horas de la noche y madrugada se espera incremento de la nubosidad con posibilidad de lluvias aisladas, con especial atención hacia los municipios San Marcos, Majagual, Guaranda, Achí, San Jacinto del Cauca, Nechí y Ayapel.

Temperatura: Las temperaturas máximas oscilarán entre los 32°C y 36°C y las mínimas entre los 22°C y 26°C. Las sensaciones térmicas máximas para los siguientes dos días oscilarán entre los 36°C y 38°C.

2.1 CONDICIONES HIDROLÓGICAS ANTECEDENTES



Condiciones hidrológicas antecedentes para el 10/08/2020

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 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.

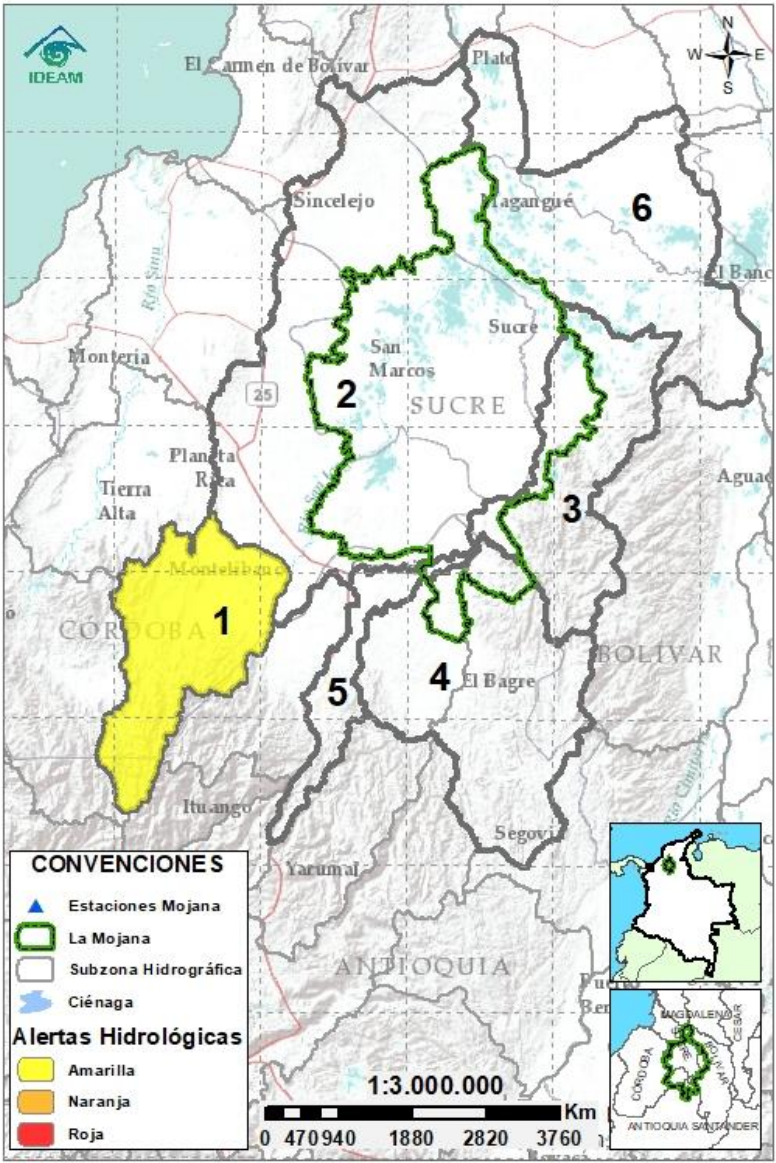


Alerta AMARILLA

PARA INFORMARSE Es un mensaje oficial por el cual se difunde información. Por lo regular se refiere a eventos observados, registrados o reportados 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: Ascenso de los niveles en la cuenca alta del río San Jorge a la altura de San José de Ure por lo que se mantiene alerta amarilla en la zona debido a los altos niveles que se vienen registrando, de igual forma se observa ascenso en los niveles del río San Jorge en su cuenca baja a la altura de los municipios de La Apartada y Ayapel y niveles estables en el sistema de caños y ciénagas con excepción de la ciénaga de San Marcos donde se registran altos niveles. Por otra parte, se observan niveles estables en el río Cauca en todo su recorrido entre los municipios de Valdivia y Pinillos, y también en el bajo Nechí y en el bajo Magdalena, incluyendo el Brazo de Loba y el Brazo de Mompós.

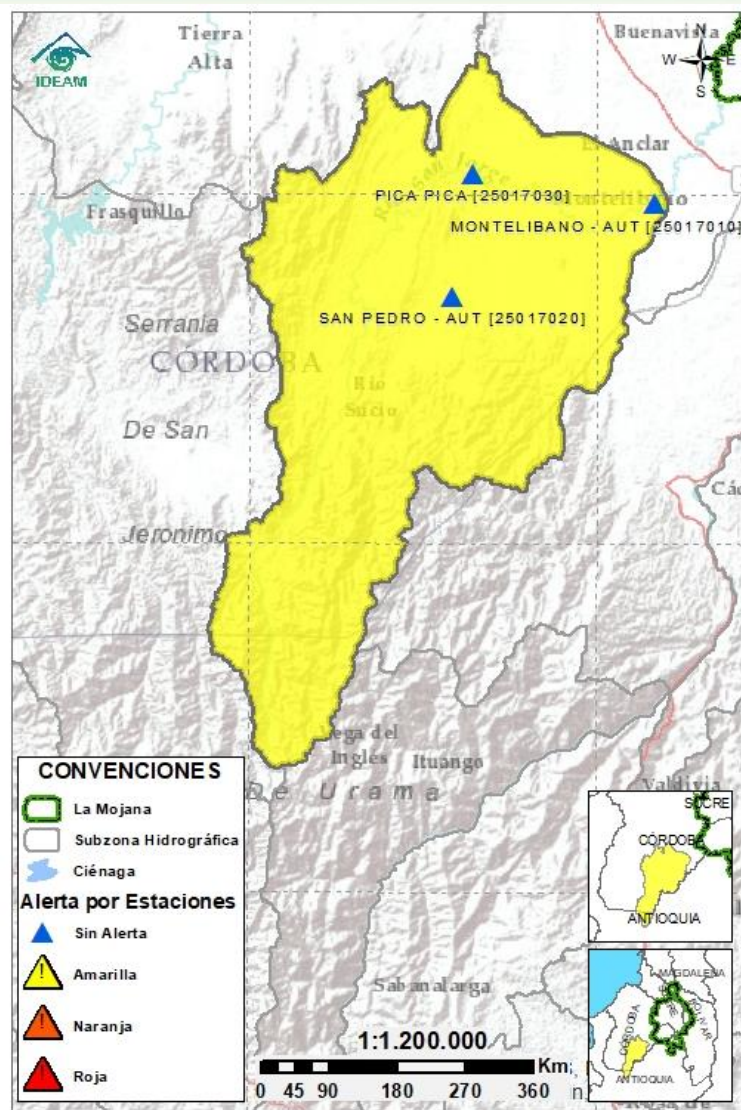
Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Condición predominante	Descripción de la alerta hidrológica
	1	Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Alto San Jorge	Niveles en ascenso Niveles en ascenso en el río San Jorge en jurisdicción de los municipios de San José de Ure y Montelíbano. Probabilidad de incrementos en horas de la noche y madrugada.
Sin alerta	2	Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Bajo San Jorge	Niveles en ascenso Niveles en ascenso en el río San Jorge, a la altura de La Apartada y Ayapel y niveles estables en el sistema cenagoso y de caños de los municipios de Ayapel, San Marcos, Majagual, San Benito Abad y Sucre, con excepción de la Ciénaga de San Marcos donde se mantienen niveles altos.
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 en estables en el río Cauca a la altura de Nechí, San Jacinto del Cauca, Montecristo, Guaranda, Tiquisio, Achí, Altos del Rosario y Pinillos. No se descartan incrementos ligeros en horas de la noche y madrugada.
Sin alerta	4	Nechí	Bajo Nechí y Directos al Bajo Nechí	Niveles estables Niveles estables en el río Nechí y sus aportantes, en jurisdicción de los municipios de Segovia, Zaragoza, El Bagre, Caucasia y Nechí. Probabilidad de incrementos moderados en horas de la noche y madrugada.
Sin alerta	5	Cauca	Directos al Cauca entre Pto. Valdivia y río Nechí	Niveles estables Niveles estables en el río Cauca en Valdivia, Cáceres, Caucasia y Nechí, condición predominante 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, Brazo de Loba (entre El Banco y Pinillos) y Brazo de Mompós (entre El Banco y Santa Bárbara de Pinto), 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.

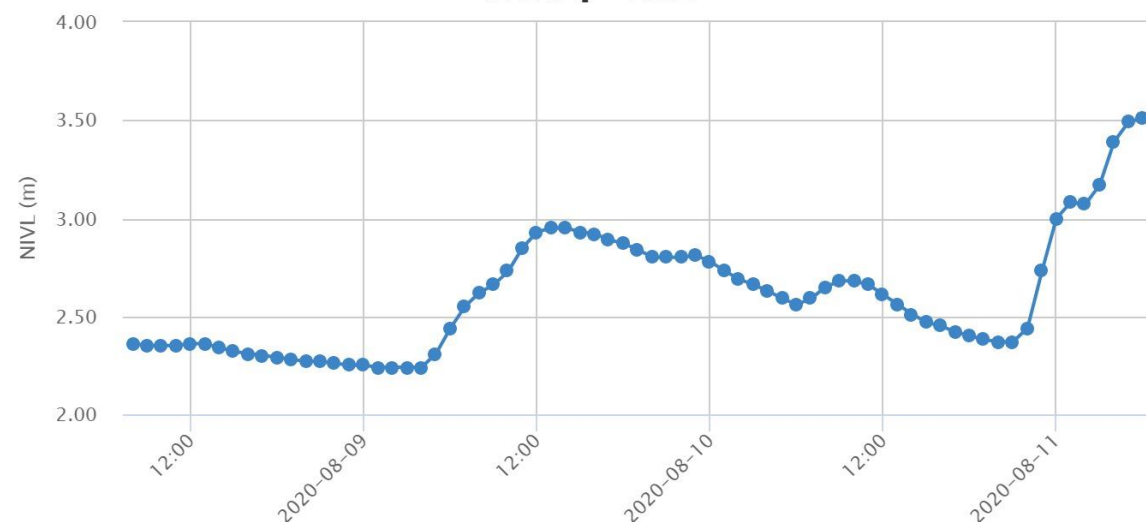
Nota 2: Es probable que los eventos hidrológicos reportados en las alertas emitidas no se estén presentando sobre los ríos principales sino sobre sus afluentes.

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



[1163] URE [00250100XX; COR; HID; XXX; GOES: CB1735C8; AO02; IDEAM] - NIVL



Subzona
hidrográfica

Alerta

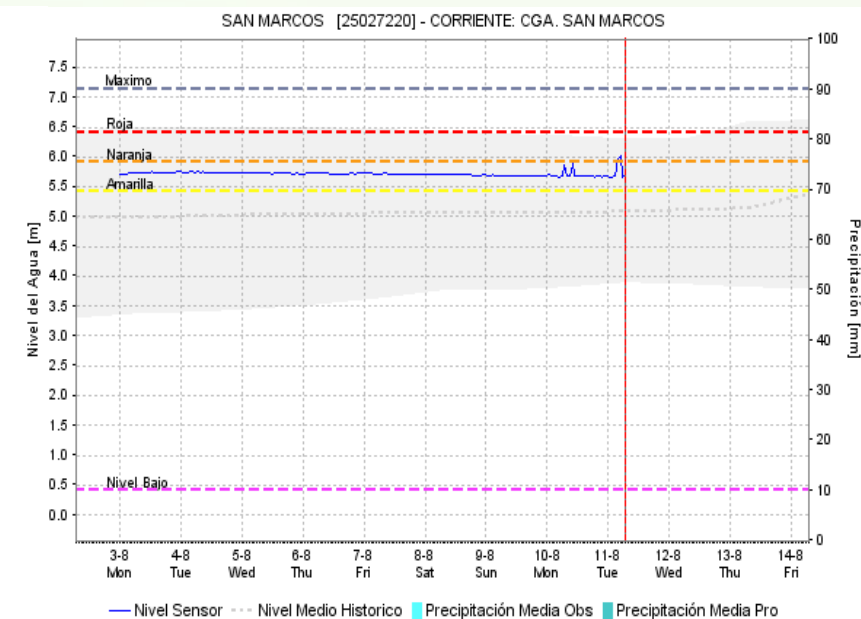
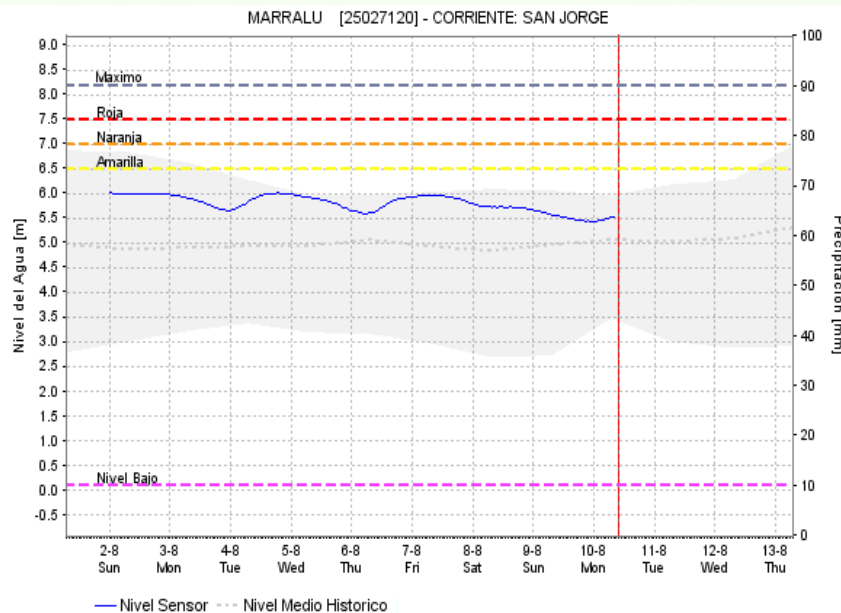
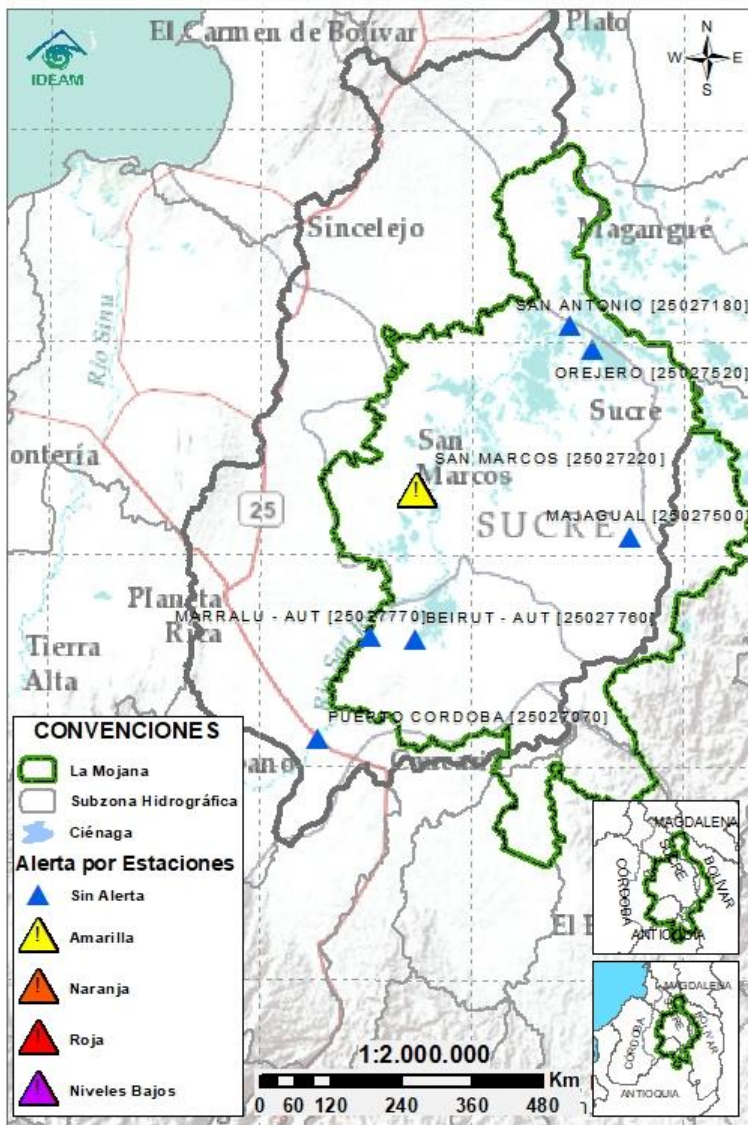
Descripción

Cuenca alta
del río San
Jorge



Niveles en ascenso en la cuenca alta del río San Jorge, tras el ascenso registrado en el día 09/08/2020. No se descartan nuevos incrementos en horas de la noche y madrugada.

2.2.2 SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RÍO SAN JORGE CUENCA BAJA



Subzona
hidrográfica

Alerta

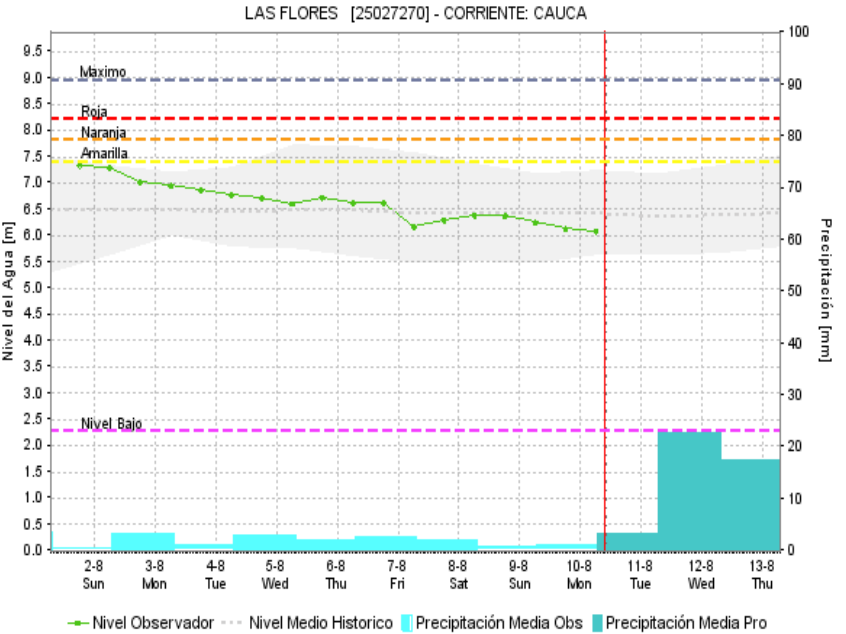
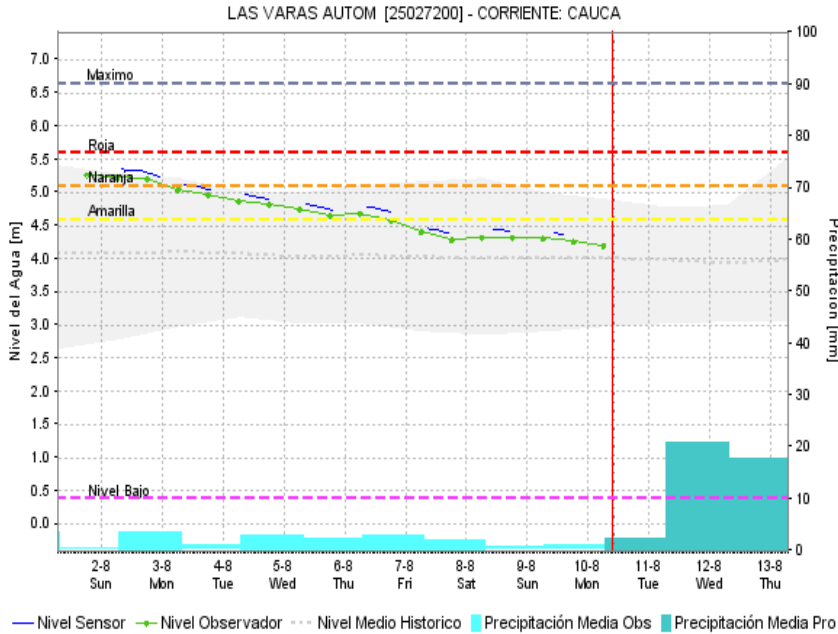
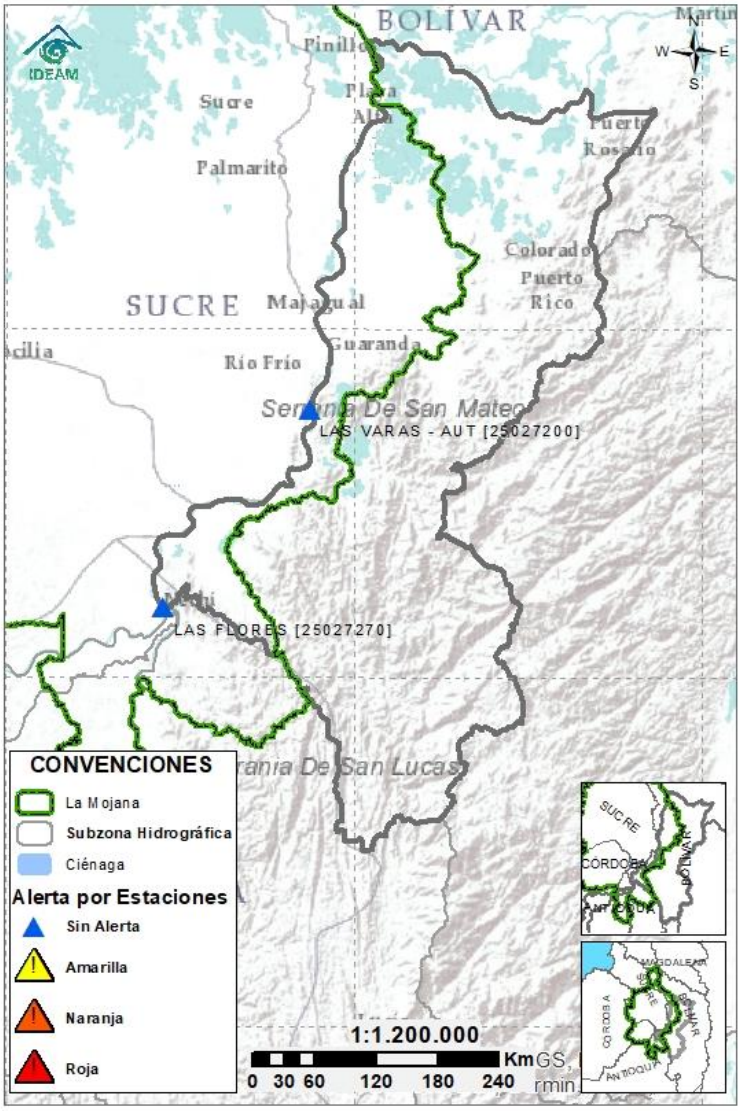
Descripción

Cuenca baja
del río San
Jorge

Sin
alerta

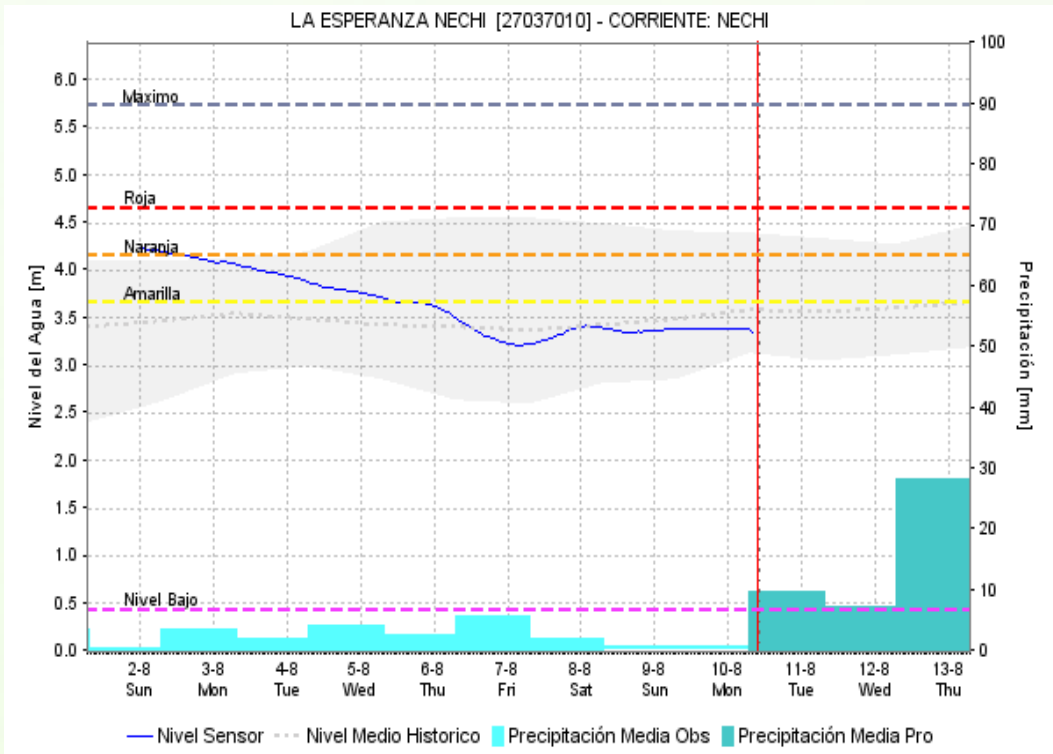
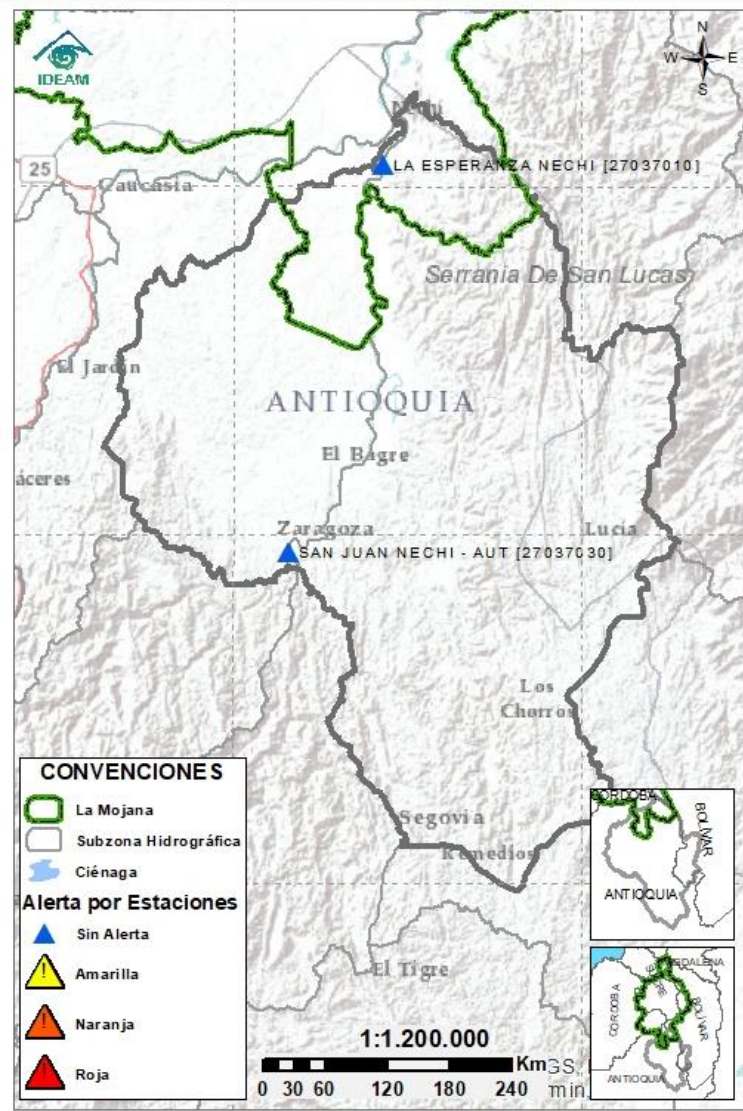
Niveles en ascenso en el río San Jorge, a la altura del municipio de La Apartada (estación Puerto Córdoba) y del corregimiento de Marralú (municipio de Ayapel); no se descartan nuevos incrementos en la noche y madrugada. En el sistema cenagoso y de caños del Bajo San Jorge, se mantienen niveles estables, como es el caso de los caños Pancegüita (en Sucre), Mojana (en Sucre y Majagual), Rabón, Pasifueres, Tosnován y Vloria (en San Benito Abad), Seheve y San Matías (en Ayapel), así como en las ciénagas de los municipios de San Benito Abad, San Marcos (Las Flores, Cuenca y El Pital), Ayapel y Sucre. En la ciénaga de San Marcos (Casco Urbano) se mantienen niveles altos.

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



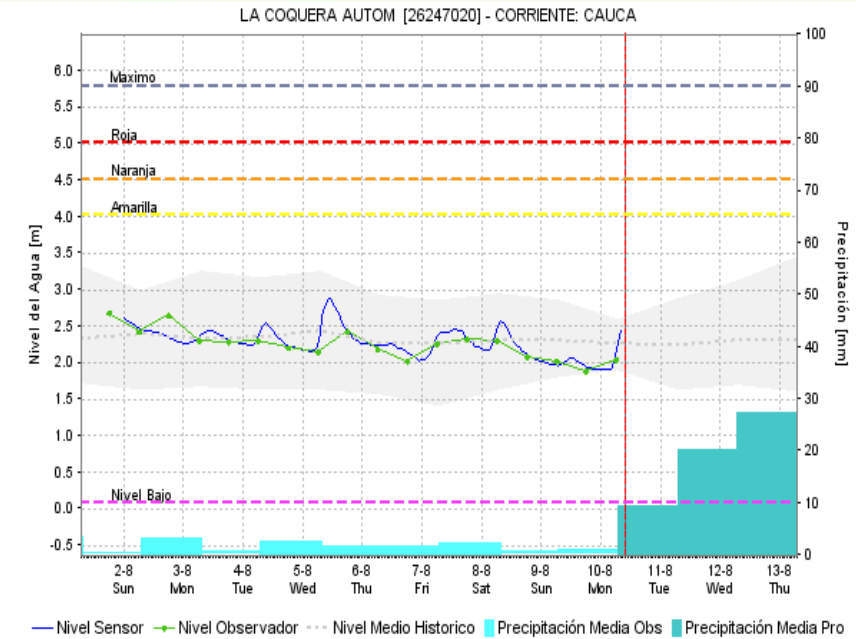
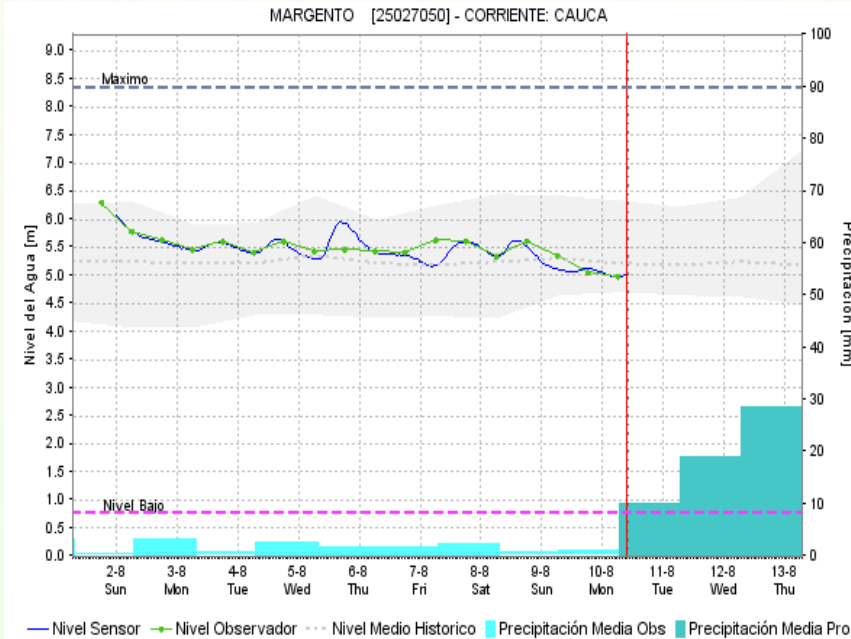
Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Directos al bajo Cauca- Ciénaga La Raya entre el río Nechí y Brazo de Loba	Sin alerta	Niveles en estables en el río Cauca, en el tramo que comprende los municipios de Nechí, San Jacinto del Cauca, Montecristo, Guaranda, Achí, Tiquisio y Pinillos. Probabilidad de incrementos moderados durante las horas de la noche y madrugada.

2.2.4 SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RÍO NECHÍ CUENCA BAJA



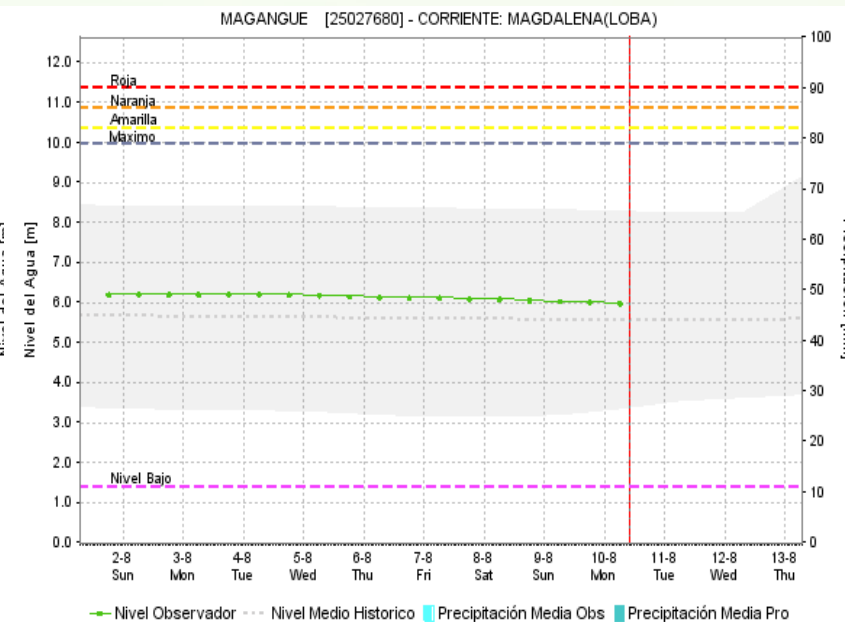
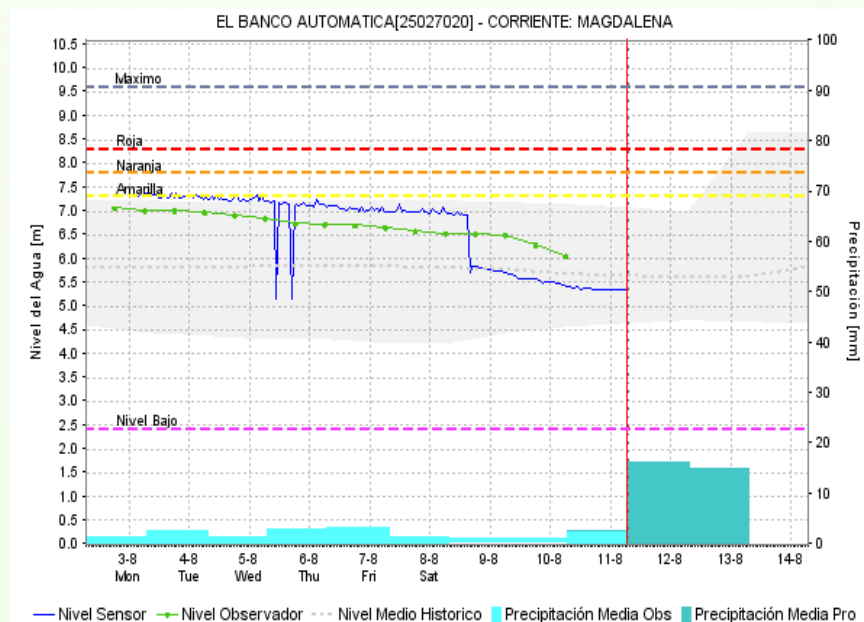
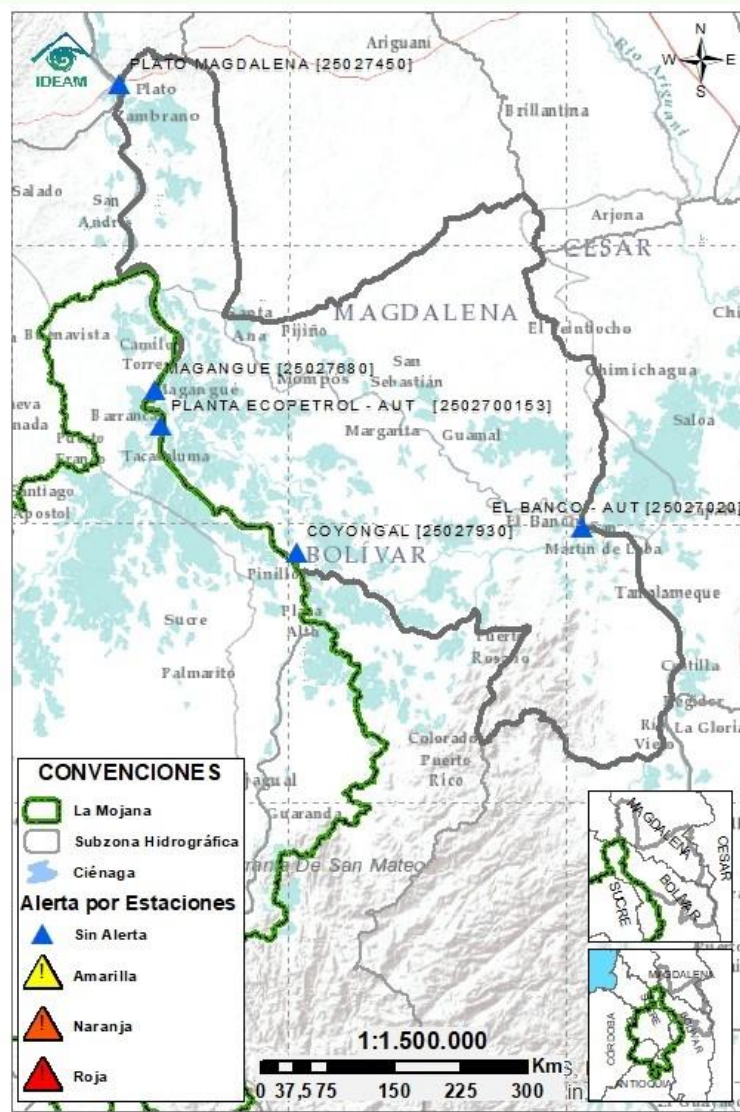
Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca baja del río Nechí	Sin alerta	Niveles estables en el río Nechí y en sus tributarios, río Cacerí y quebrada Vijagual, en jurisdicción de los municipios de Segovia, Zaragoza, El Bagre, Caucasia y Nechí, condición predominante para las próximas horas. No se descartan incrementos ligeros 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	Sin alerta	Niveles estables en el río Cauca en el tramo que recorre Puerto Valdivia, Cáceres, Caucasia y Nechí; condición predominante para el día de hoy.

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, en su tránsito por los municipios de Pinillos, Magangué y Plato; condición similar a la registrada en el Brazo de Loba (municipios de El Banco, San Martín de Loba, Hatillo de Loba, Barranco de Loba y Pinillos) y en el Brazo de Mompós (municipios de El Banco, 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	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 ELÍAS MUNDARAY MAGO, Meteorólogo
ROCÍO ALEJANDRA SÁNCHEZ MALDONADO, Hidróloga

Con la colaboración de:

JAIRO VELEZ, Apoyo SIG
MAYERLIN SANDOVAL, Comunicadora

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

