



El ambiente
es de todos

Minambiente

BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DE LA MOJANA

San Marcos, Sucre 24 de diciembre de 2020

Hora de la actualización: 12:00 HLC

BOLETÍN No: 235

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

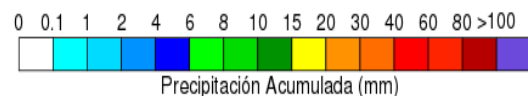
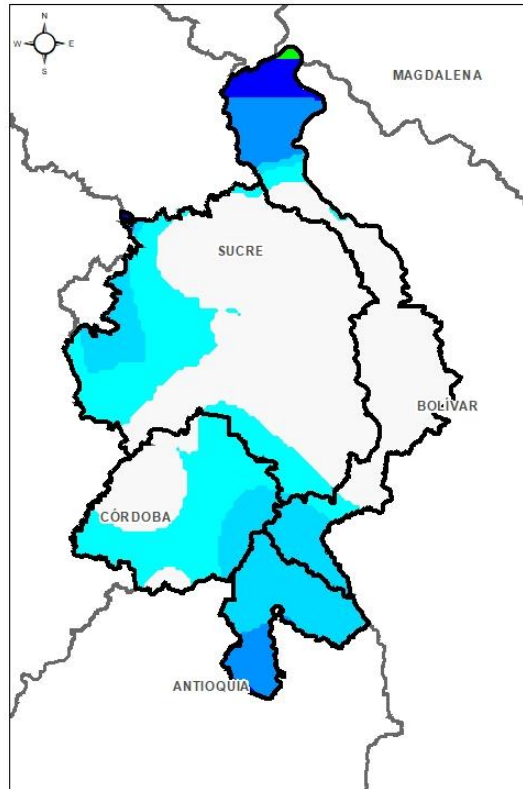
2.2.5 DIRECTOS AL CAUCA ENTRE PTO. VALDIVIA Y RÍO NECHÍ

2.2.6 DIRECTOS AL BAJO MAGDALENA ENTRE EL BANCO Y EL PLATO

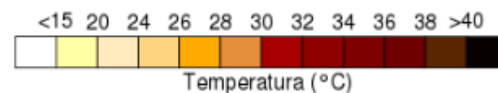
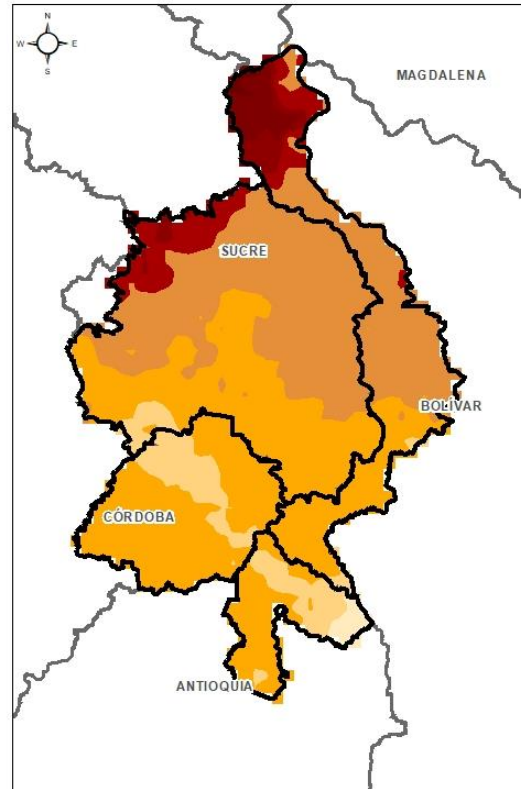
El Centro Regional de Pronóstico y Alertas Tempranas de la Mojana - CRPA La Mojana, busca fortalecer el sistema de alertas tempranas a través de un continuo monitoreo de las condiciones hidrometeorológicas, la generación de pronósticos meteorológicos y la difusión de alertas para la comunidad y los diferentes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

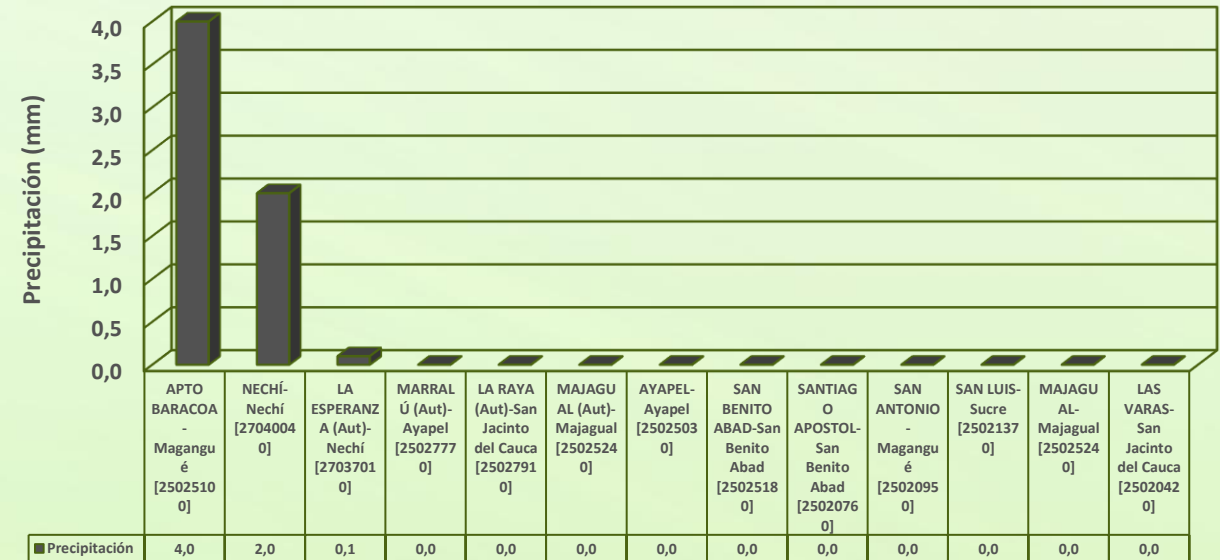


Precipitación acumulada
23/12/2020 (07:00) – 24/12/2020 (07:00).
Fuente: IDEAM



Temperatura superficial máxima por
estimación Satelital 23/12/2020
Fuente: IDEAM

Lluvia Registrada el 23 diciembre de 2020



RESUMEN DE CONDICIONES DEL DÍA 23 DE DICIEMBRE

Precipitación: Durante el día de ayer se observaron condiciones secas en horas de la tarde. Hacia horas de la noche y madrugada, se apreciaron eventos de lluvias de hacia sectores de Nechí y Magangué. La estación con mayor registro de lluvias fue Apto. Baracoa con Magangué con 4 mm.

Temperatura: Se registró una temperatura máxima de 34,4°C el día 23 de diciembre a las 14:00 horas en el municipio de Ayapel y una mínima de 25,1°C en la madrugada del 24 de diciembre en el municipio de San Marcos.

1.2 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ACTUALES

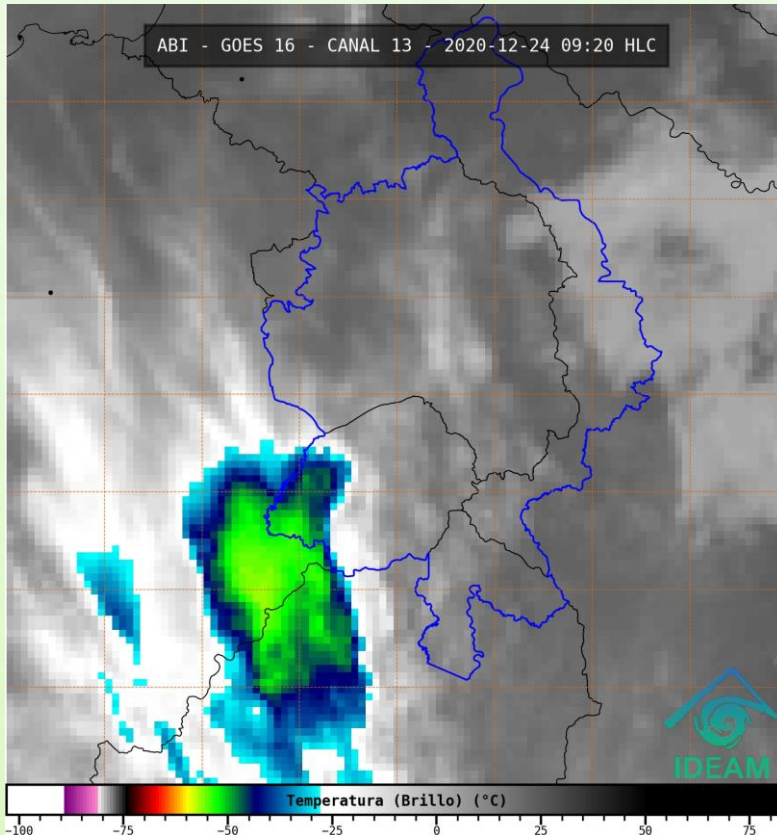


Imagen de satélite IR 09:20 HLC
Fuente: IDEAM

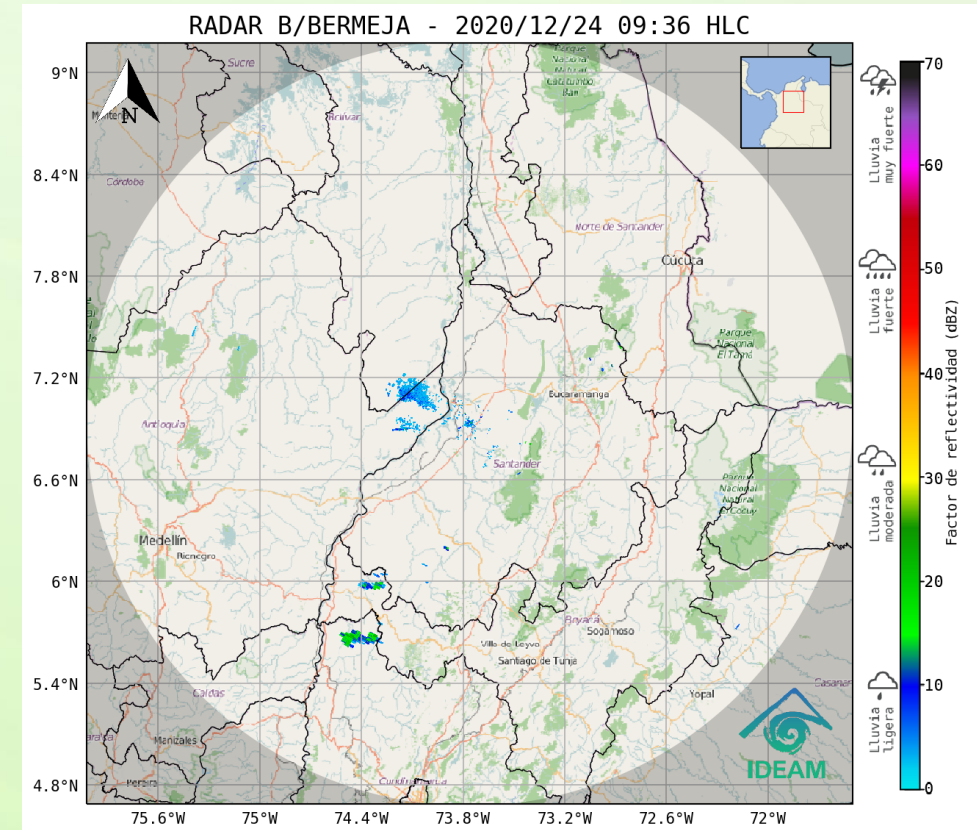
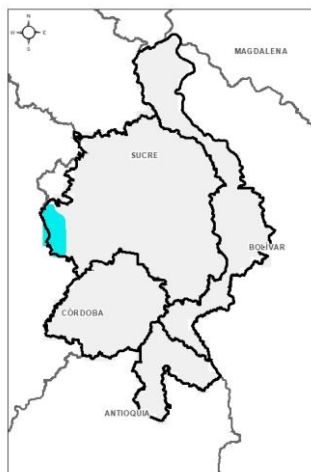


Imagen de radar 09:36 HLC
Fuente: IDEAM

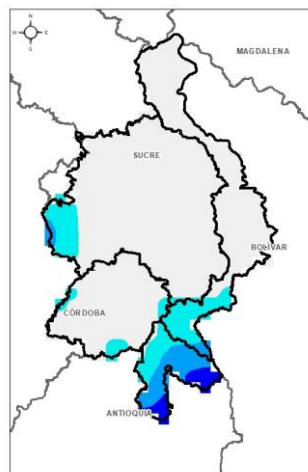
Recientemente, cielo parcialmente nublado en toda la región sin lluvias.



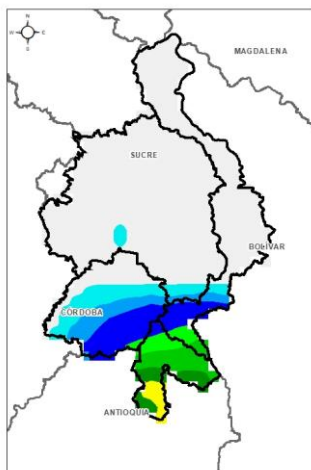
PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



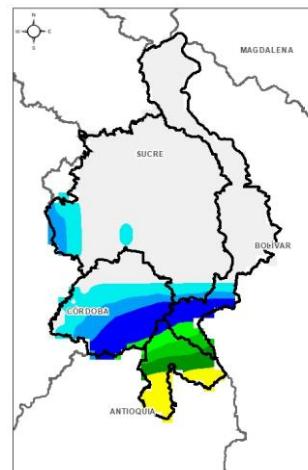
TARDE DEL 24 DE DICIEMBRE



NOCHE DEL 24 DE DICIEMBRE



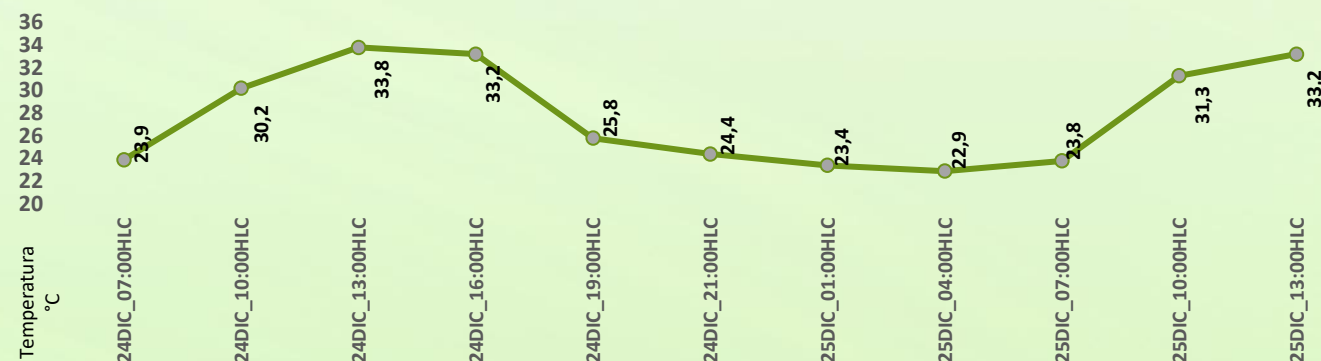
MADRUGADA DEL 25 DE DICIEMBRE



ACUMULADO DEL 24 AL 25 DE DICIEMBRE



Día	Jornada	Temperatura Máxima	Nubosidad	Tipo de Precipitación	Probabilidad de lluvia(%)
JUEVES 24 DE DICIEMBRE	Tarde	35°C	Despejado	Sin Lluvias	25%
	Noche	25°C	Parcialmente nublado	Lluvias dispersas	40%



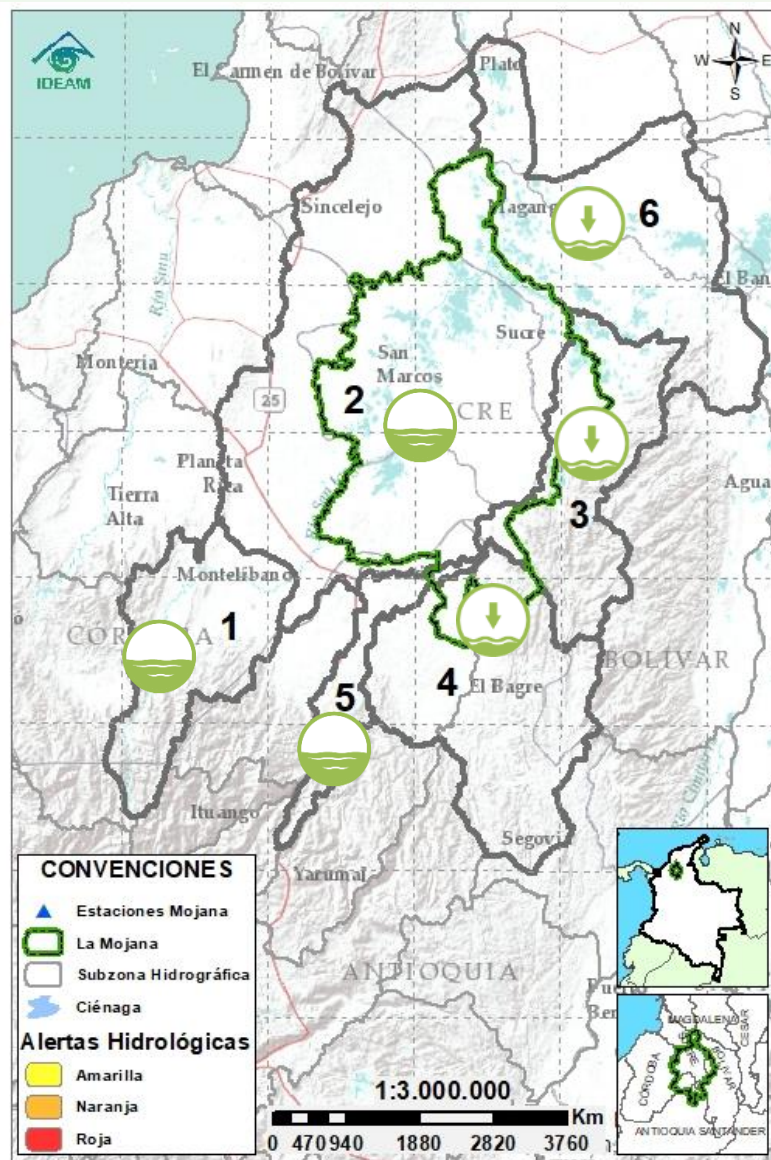
Pronóstico de temperaturas medias para los próximos 02 días; Fuente IDEAM

PRONÓSTICO PARA EL JUEVES 24 DE DICIEMBRE, FERIADO Y FIN DE SEMANA

Precipitación: Para la tarde de hoy tenemos predominio de condición seca para toda la región. En horas de la noche y madrugada, se aprecia posibilidad de lluvias hacia los municipios de Ayapel, Nechí y San Jacinto del Cauca. Para el día de mañana 25 de diciembre y el fin de semana, se estima condición seca durante las jornadas de mañana y tarde en toda la región, y noches y madrugadas parcialmente nublada, con probabilidad de lluvias dispersas hacia sectores de los municipios de Nechí, San Jacinto del Cauca y Ayapel.

Temperatura: Las temperaturas máximas oscilarán entre los 33°C y 35°C y las mínimas entre los 23°C y 25°C. Las sensaciones térmicas máximas estimadas oscilarán entre los 36°C y 37°C.

2.1 CONDICIONES HIDROLÓGICAS ANTECEDENTES



Condiciones hidrológicas antecedentes para el 23/12/2020

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.

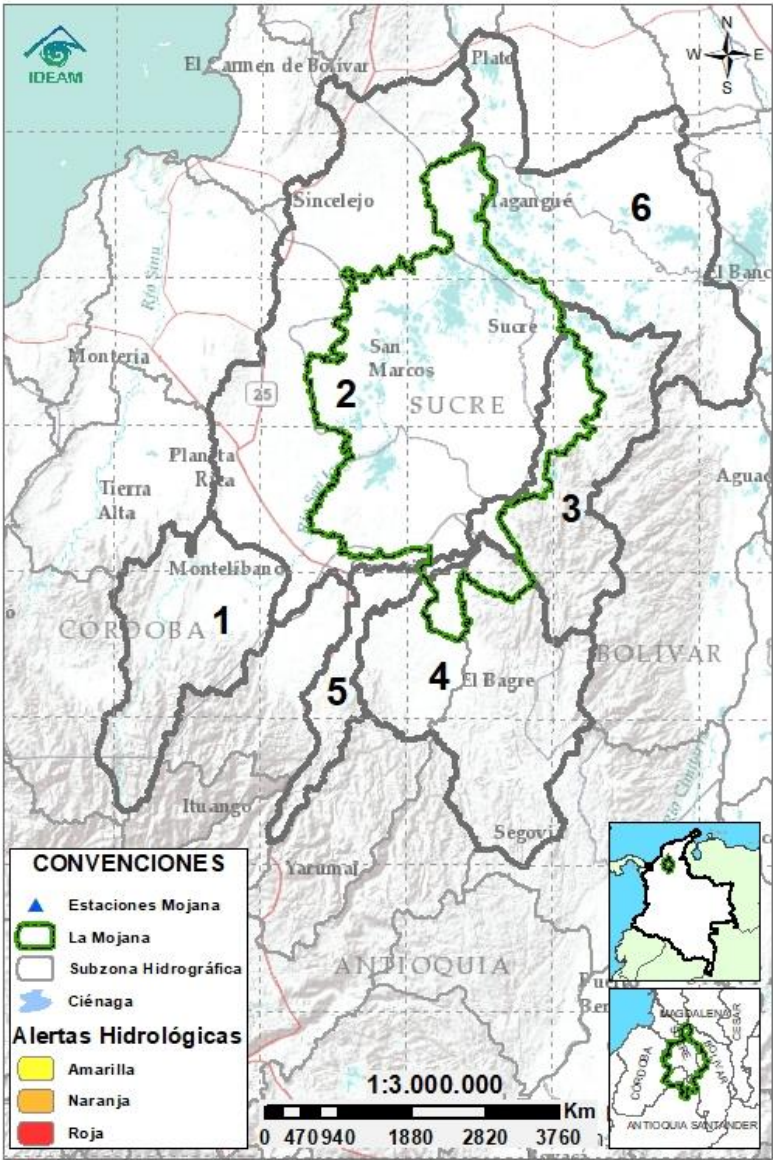


Alerta AMARILLA

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

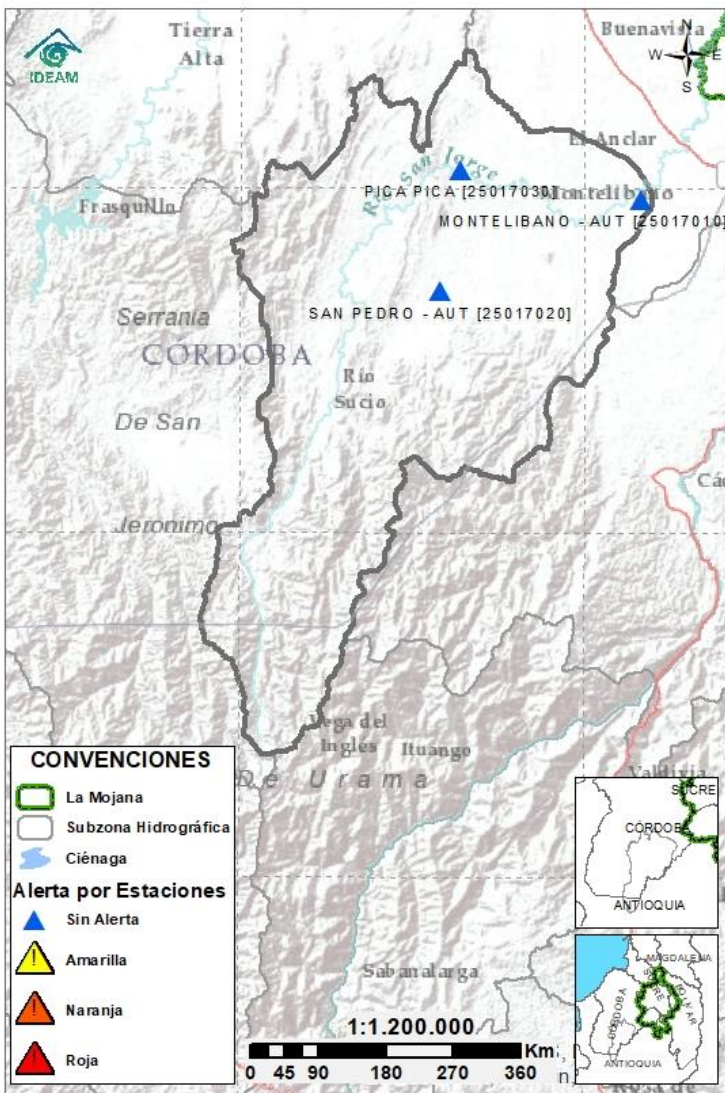


Descripción condiciones hidrológicas: Predomina la condición de descenso en el río San Jorge en el tramo que recorre los municipios de Puerto Libertador, Montelíbano, La Apartada, Ayapel, San Marcos, Caimito San Benito Abad y Magangué, así como en el sistema de ciénagas y caños asociado; sin embargo, a lo largo del día se prevén incrementos ligeros en los niveles de los aportantes a la parte alta: los ríos Uré y San Pedro. En el Bajo Nechí y Bajo Cauca, se mantiene el descenso de niveles en el tramo que recorre los municipios de Nechí, San Jacinto del Cauca, Guaranda, Achí y Pinillos; no obstante, se prevé que para el día de hoy y mañana se presente el ascenso del río Nechí. Finalmente, continúa el descenso de niveles en el río Magdalena entre los municipios de El Banco y Plato; sin embargo, se mantiene alerta amarilla puntual a la altura del municipio de El Banco debido a que se mantienen niveles altos; condición que predominará durante los siguientes días.

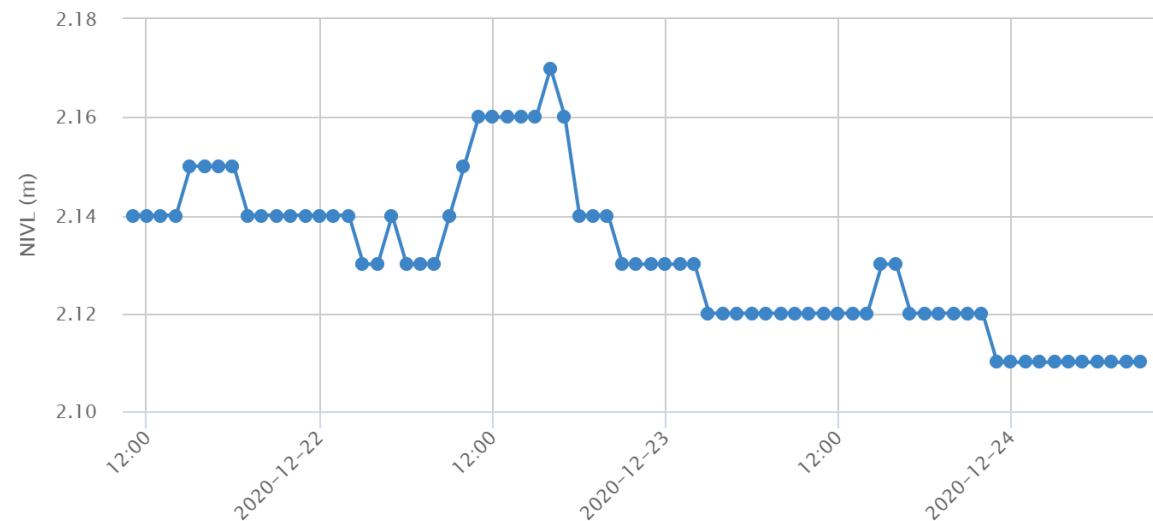
Alerta	Zona Hidrográfica		Subzona o Cuenca Hidrográfica	Condición predominante		Descripción de la alerta hidrológica
Sin alerta	1	Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Alto San Jorge		Niveles en descenso	Niveles en descenso en los ríos Uré (San José de Uré) y San Pedro (Puerto Libertador), aportantes del San Jorge. Durante el día se pueden presentar incrementos ligeros.
Sin alerta	2	Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Bajo San Jorge		Niveles en descenso	Niveles en descenso en el río San Jorge a la altura de los municipios de La Apartada, Ayapel, San Marcos, Caimito, San Benito Abad y Magangué, así como en el sistema cenagoso y de caños asociado.
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	Descenso del río Cauca entre los municipios de Nechí, San Jacinto del Cauca, Guaranda, Achí y Pinillos. No se descartan nuevos incrementos por aumento en los aportes del río Nechí.
Sin alerta	4	Nechí	Bajo Nechí y Directos al Bajo Nechí		Niveles en descenso	Niveles en descenso en el río Nechí; sin embargo, se prevé que a lo largo del día se presenten nuevos incrementos.
Sin alerta	5	Cauca	Directos al Cauca entre Pto. Valdivia y río Nechí		Niveles en descenso	Niveles estables en el río Cauca, en el tramo que comprende los municipios de Valdivia, Tarazá, Cáceres, Caucasia y Nechí.
Sin alerta	6	Bajo Magdalena	Directos Bajo Magdalena entre El Banco y Plato		Niveles en descenso	Niveles en descenso en el río Magdalena; así como en el Brazo de Mompós y el Brazo de Loba. Especial atención en el municipio de El Banco donde los niveles se encuentran altos; se prevé la persistencia de esta condición.

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.

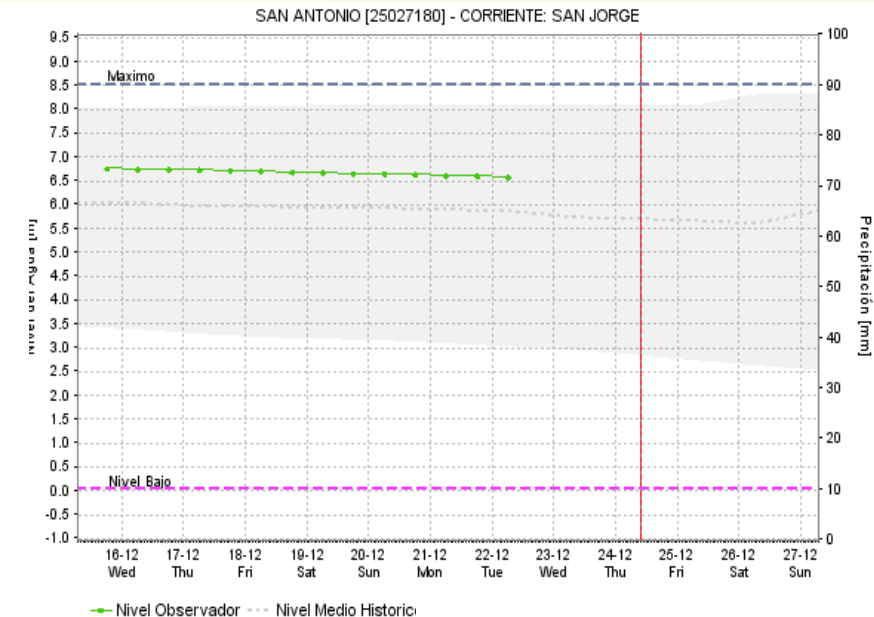
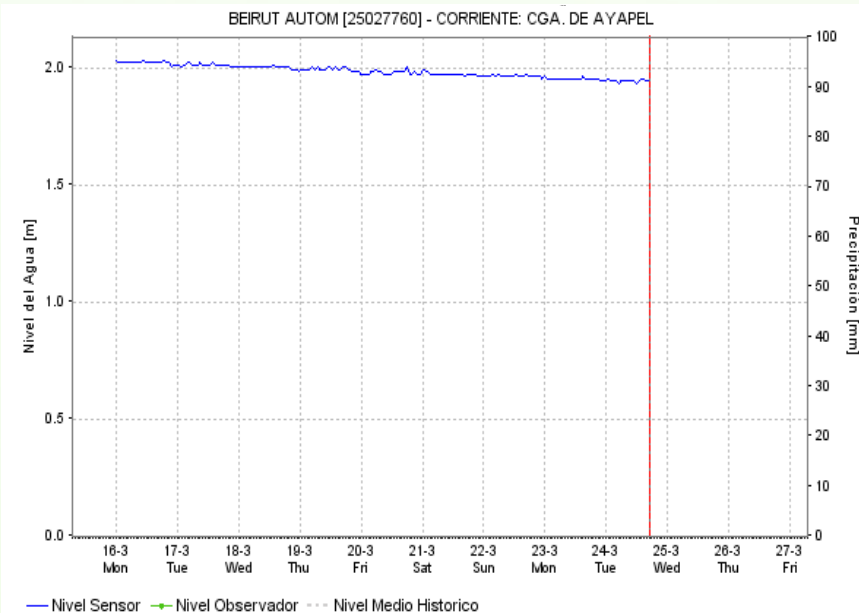
2.2.1 SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RÍO SAN JORGE CUENCA ALTA



[1163] URE [2501700189; COR; HID; XXX; GOES: CB1735C8; AO02; IDEAM] – NIVL

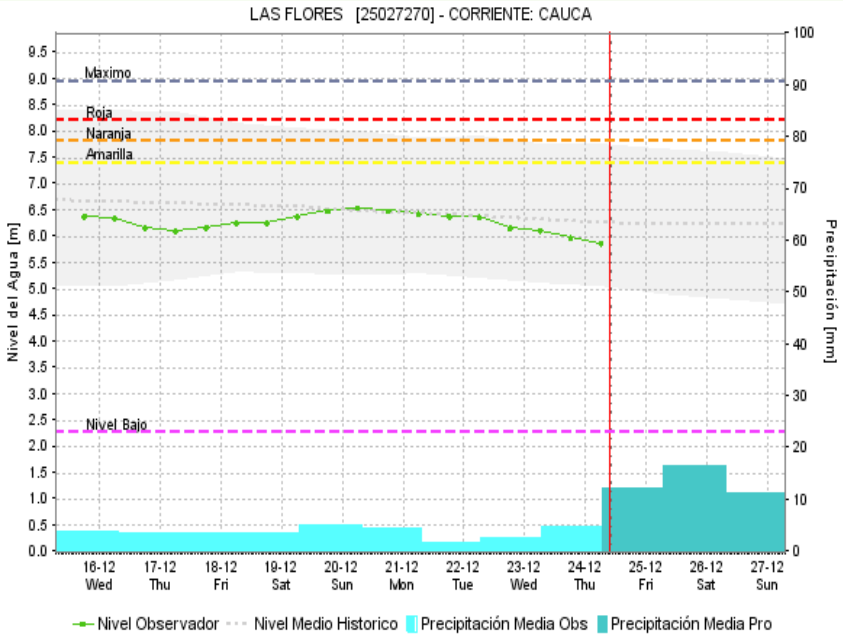
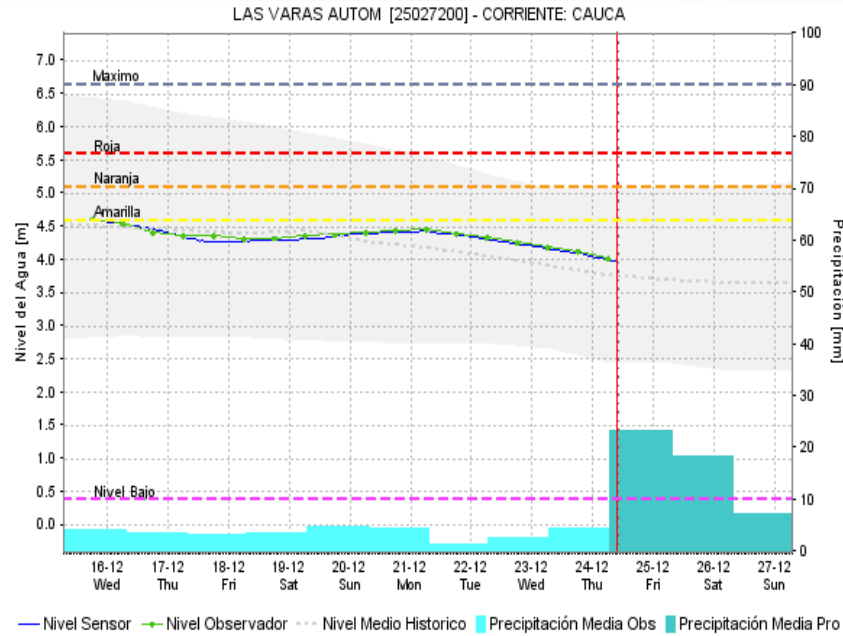
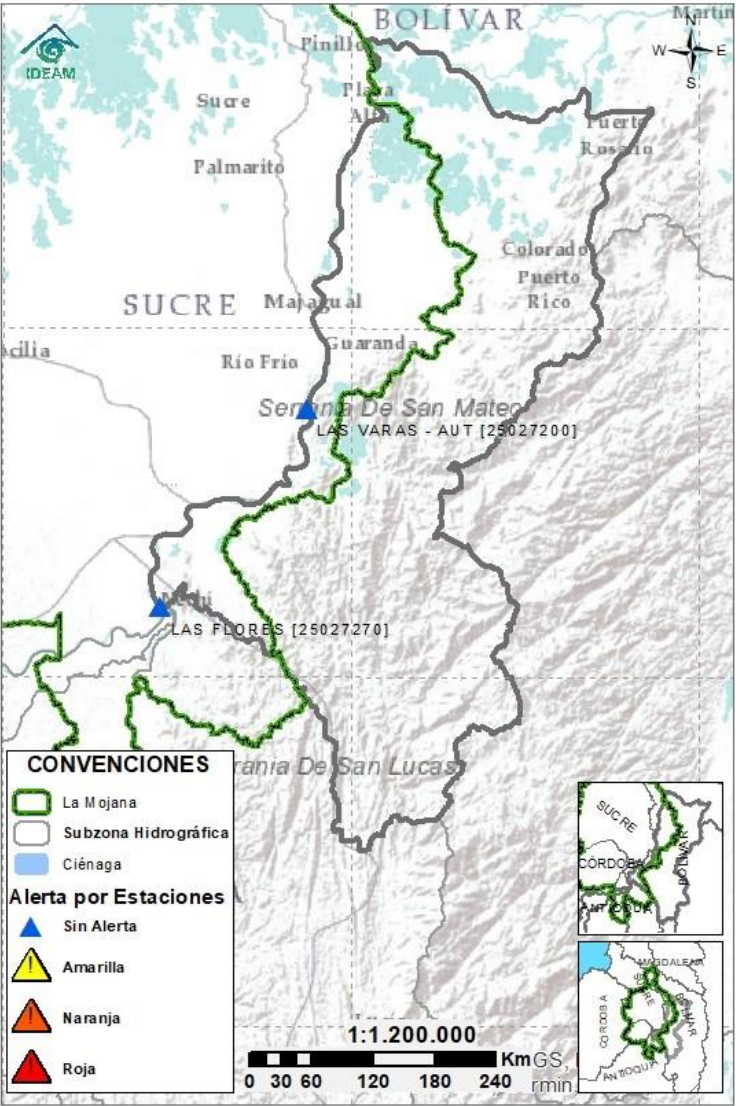


2.2.2 SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RÍO SAN JORGE CUENCA BAJA



Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca baja del río San Jorge	Sin alerta	Descenso en los niveles del río San Jorge, en el tramo que recorre los municipios de La Apartada, Ayapel, San Marcos, Caimito, San Benito Abad y Magangué, así como en el sistema de ciénagas y caños asociado; condición que predominará a lo largo del día, no se descartan incrementos ligeros durante el puente festivo.

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



Subzona
hidrográfica

Alerta

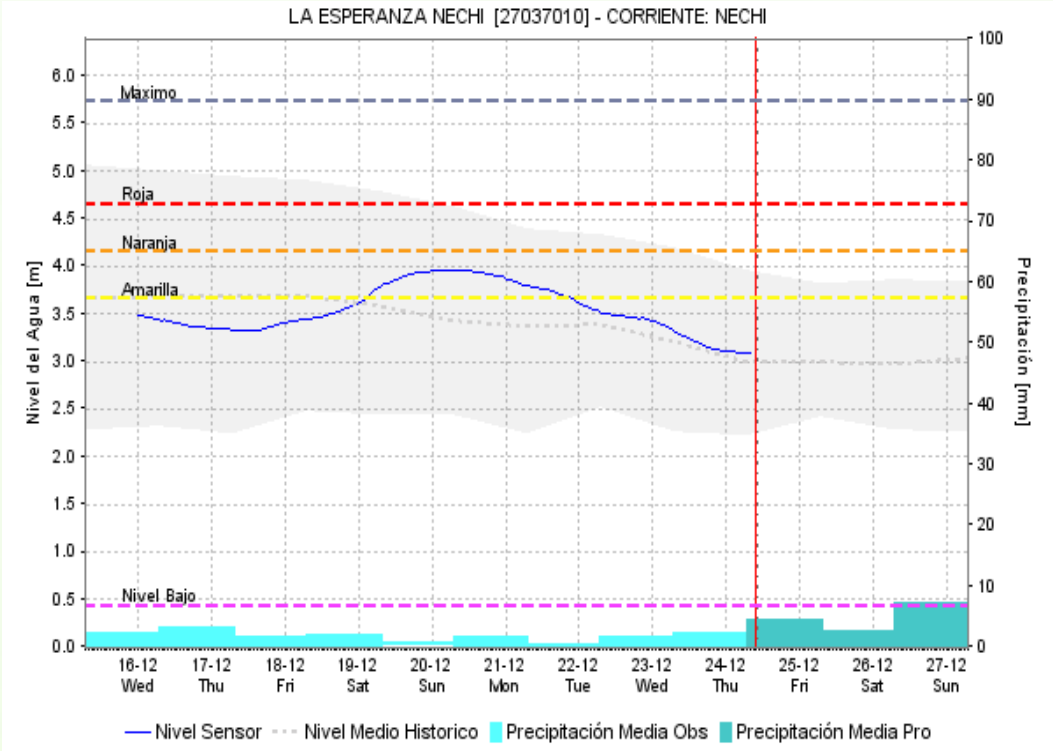
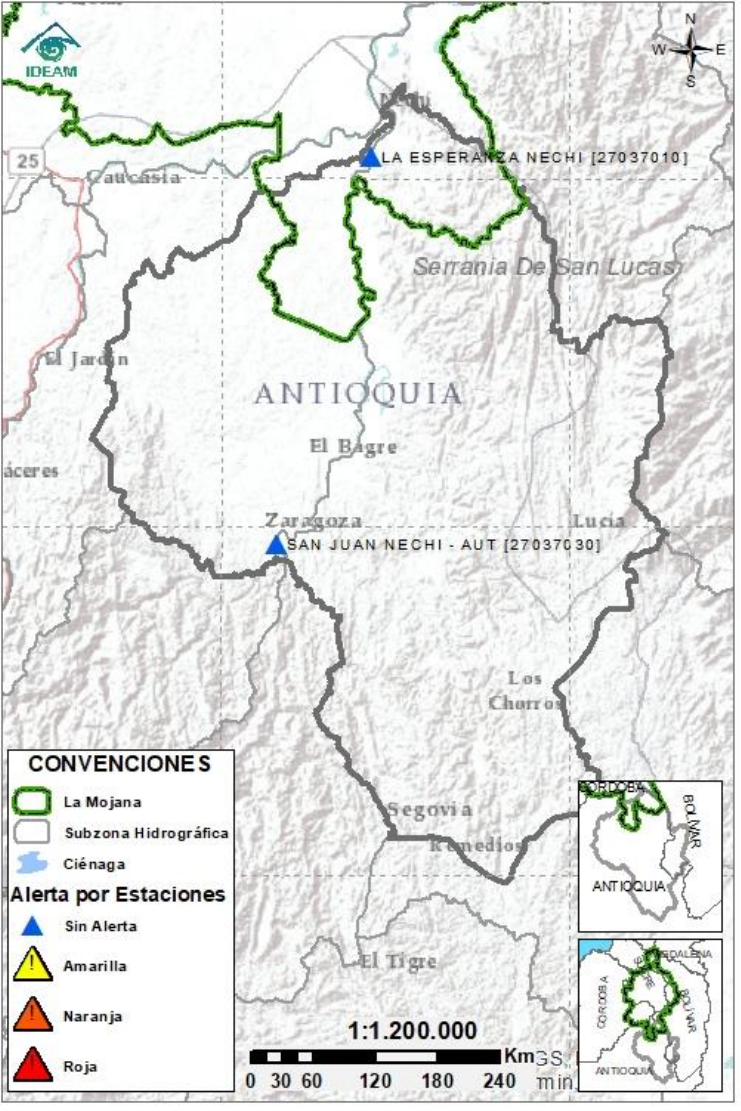
Descripción

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

Sin
alerta

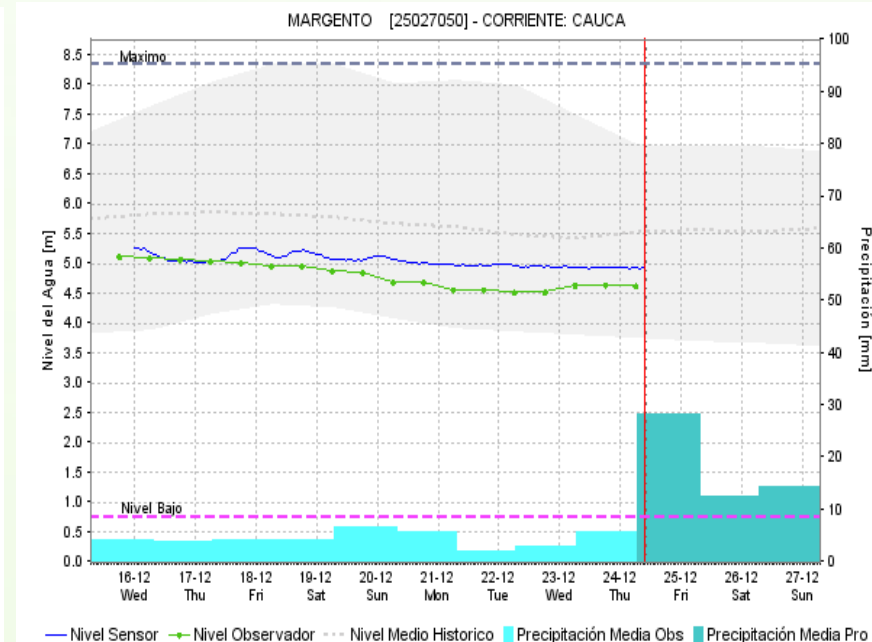
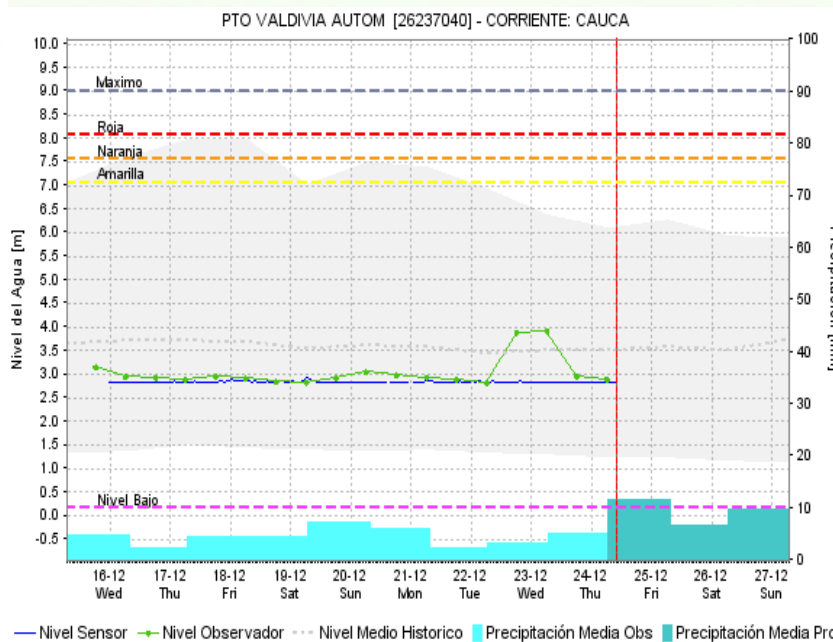
Descenso de niveles en el Bajo Cauca en el tramo que recorre los municipios de Nechí, San Jacinto del Cauca, Guaranda, Achí y Pinillos; sin embargo, a lo largo del fin de semana no se descartan nuevos incrementos ante el aumento de las precipitaciones y aumento en los aportes del río Nechí.

2.2.4 SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RÍO NECHÍ CUENCA BAJA



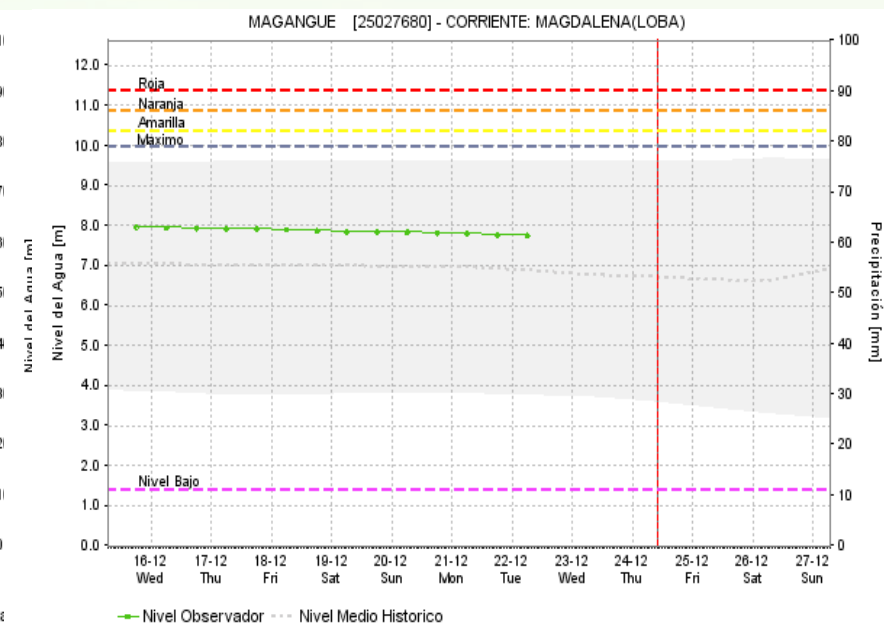
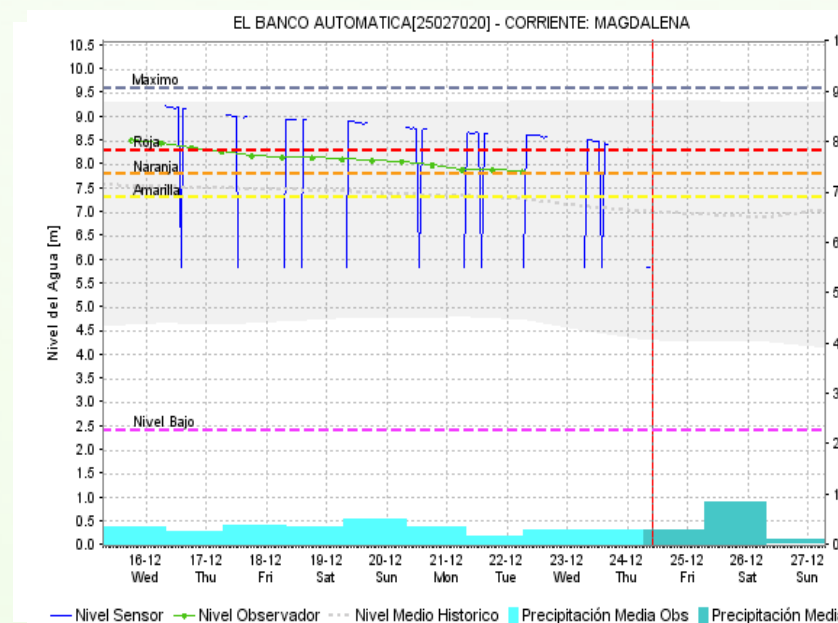
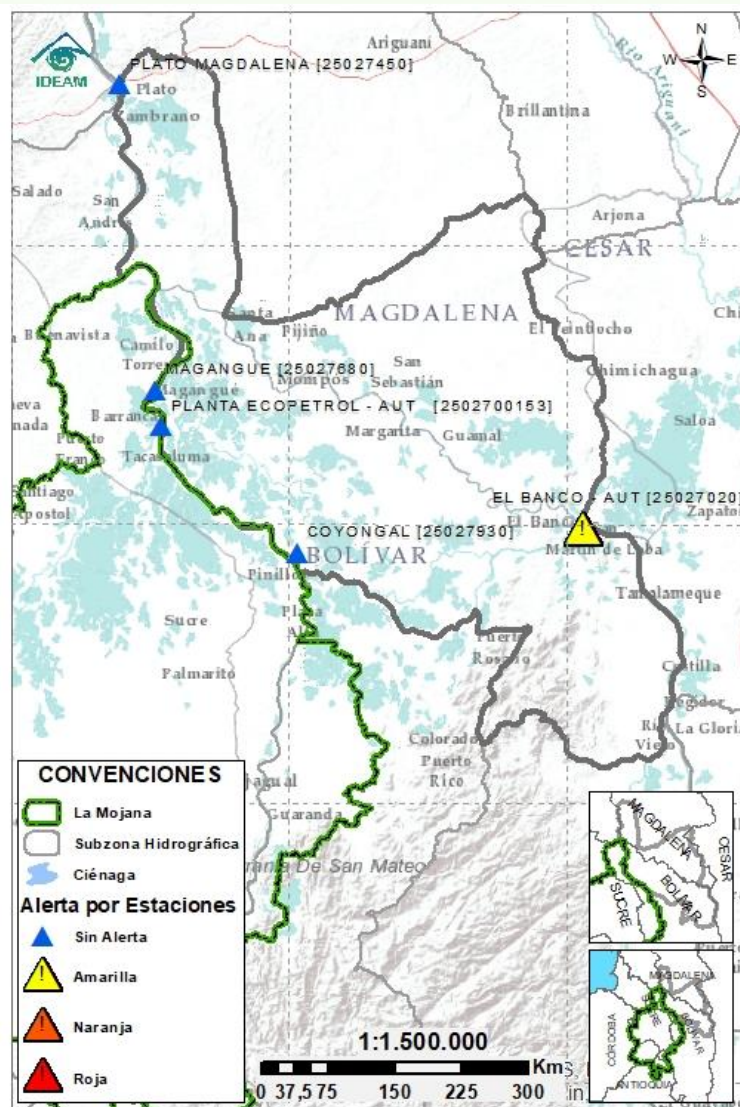
Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca baja del río Nechí	Sin alerta	Descenso en el río Nechí a la altura de la cabecera urbana de Nechí. A lo largo del día y durante puente festivo, se prevé el incremento de niveles.

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 comprende los municipios de Valdivia, Tarazá, Cáceres, Caucasia y Nechí. Se prevén ligeras fluctuaciones a lo largo del puente festivo.

2.2.6 DIRECTOS AL BAJO MAGDALENA ENTRE EL BANCO Y EL PLATO



Subzona
hidrográfica

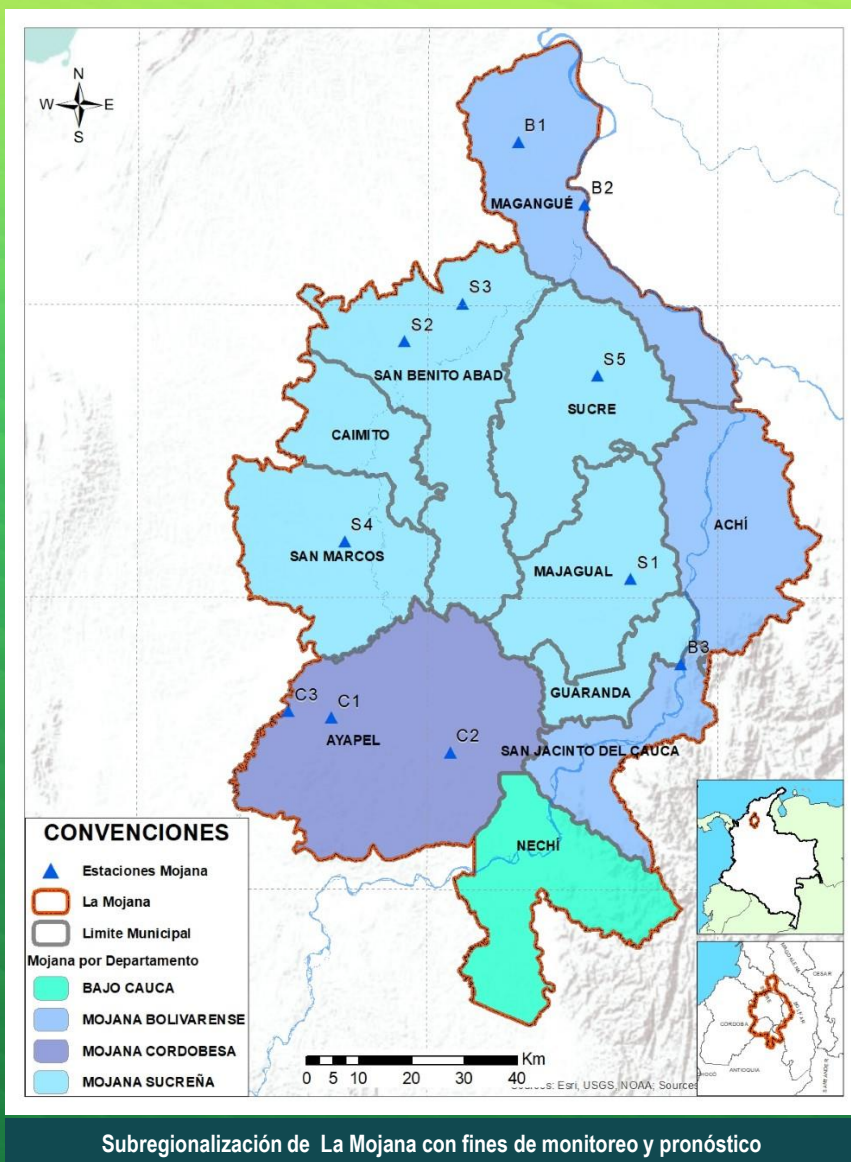
Alerta

Descripción

Directos Bajo
Magdalena
entre el Banco
y el Plato

Sin
alerta

Niveles en descenso en el río Magdalena en el tramo comprendido entre los municipios de Pinillos, Magangué y Plato; así como 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 (municipios de El Banco, San Martín de Loba, Hatillo de Loba, Barranco de Loba y Pinillos). Se recomienda especial atención en el municipio de El Banco, donde los niveles se encuentran en descenso, pero aún sobre el umbral de alerta amarilla.



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
LIZETH NATALIA MUÑOZ HERRERA, 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.

