



El ambiente
es de todos

Minambiente

BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DE LA MOJANA

San Marcos, Sucre 06 de diciembre de 2021

Hora de la actualización: 12:00 HLC

BOLETÍN No: 475

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

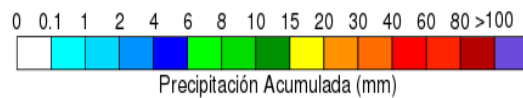
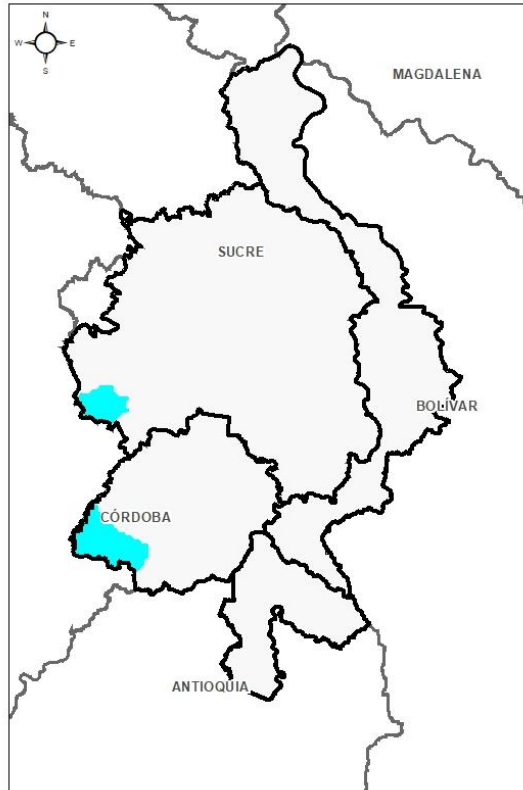
2.2.6 DIRECTOS AL BAJO MAGDALENA ENTRE EL BANCO Y EL PLATO

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.

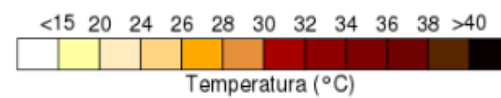
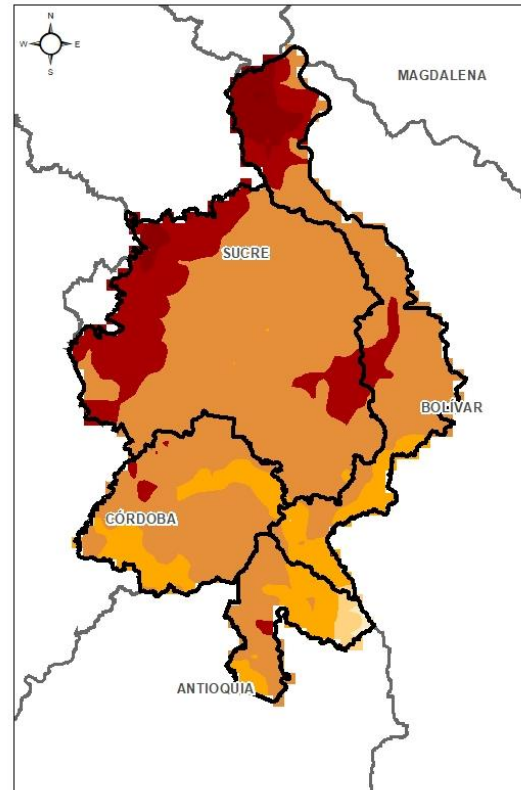
Esta iniciativa hace parte de los proyectos "Reducción del riesgo y la vulnerabilidad frente al cambio climático en la región de La Depresión Momposina", financiado por el *Adaptation Fund* y "*Mojana, clima y vida*", financiado por el Fondo Verde del Clima, implementados por el Ministerio de Ambiente, el Fondo de Adaptación y el PNUD, en alianza con CORPOMOJANA e IDEAM.



1.1 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ANTECEDENTES

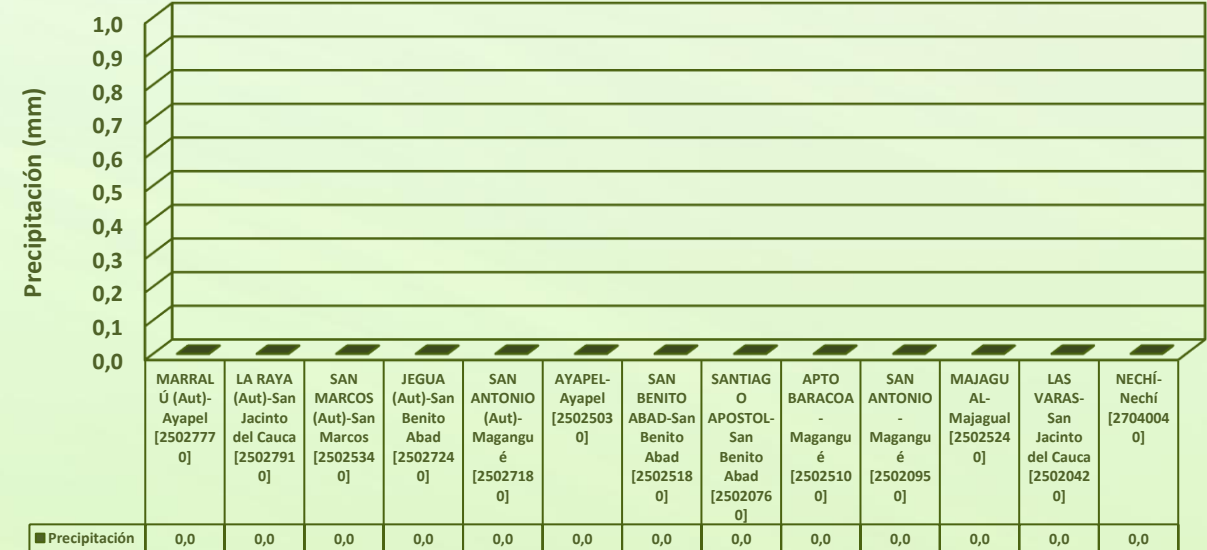


Precipitación estaciones de superficie.
03/12/2021 (07:00) – 04/12/2021 (07:00).
Fuente: IDEAM



Temperatura superficial máxima por
estimación Satelital 03/12/2021
Fuente: IDEAM

Lluvia Registrada el 03 Diciembre de 2021

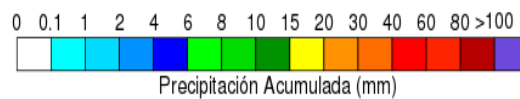
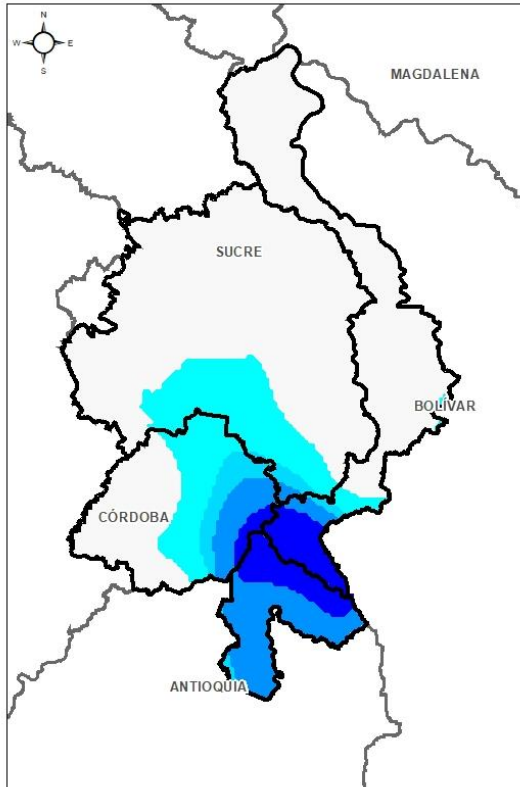


RESUMEN DE CONDICIONES DEL DÍA 03 DE DICIEMBRE

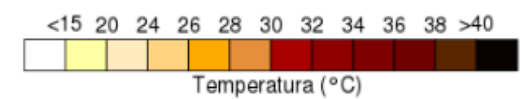
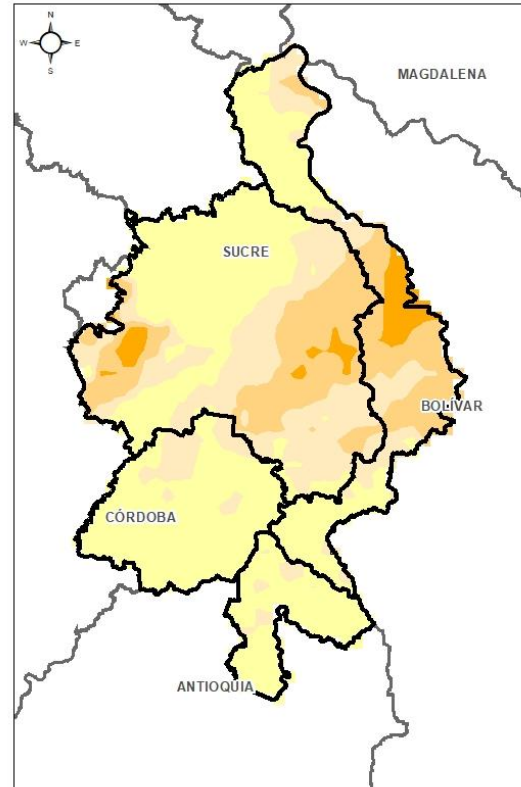
Precipitación: Prevaleció la condición seca.

Temperatura: Se registró una temperatura máxima de 34°C el día 03 de diciembre a las 16:00 horas en el municipio de San Marcos, y una mínima de 25°C en la madrugada del 04 de diciembre en el municipio de Ayapel.

1.1 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ANTECEDENTES

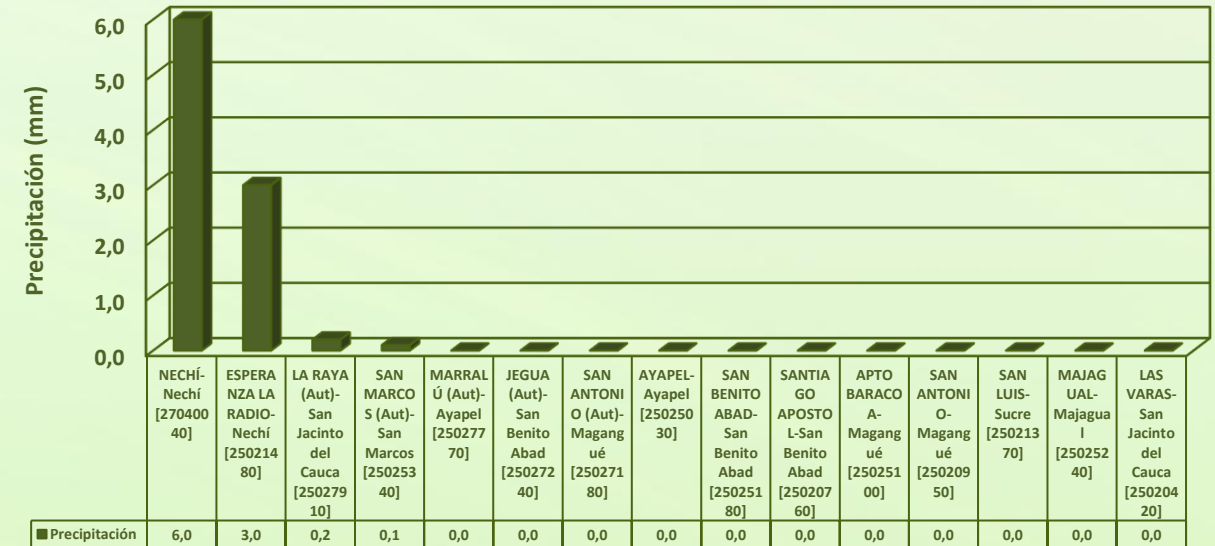


Precipitación estaciones de superficie.
04/12/2021 (07:00) – 05/12/2021 (07:00).
Fuente: IDEAM



Temperatura superficial máxima por
estimación Satelital 04/12/2021
Fuente: IDEAM

Lluvia Registrada el 04 Diciembre de 2021

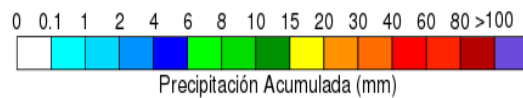
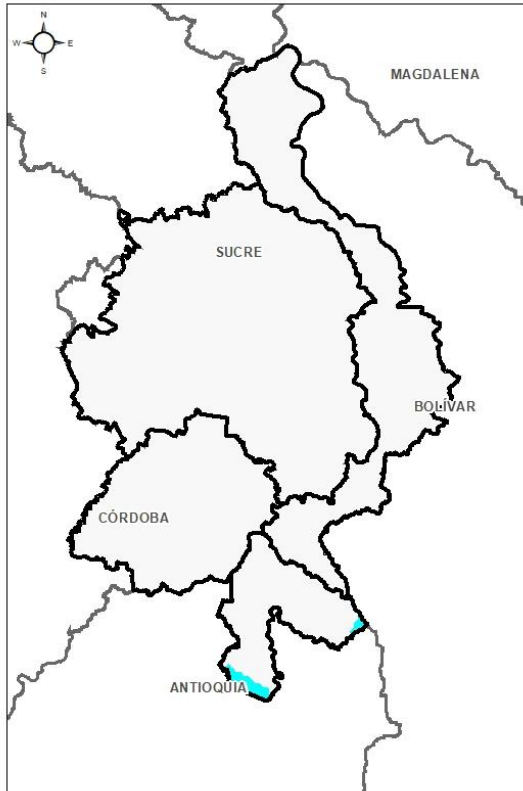


RESUMEN DE CONDICIONES DEL DÍA 04 DE DICIEMBRE

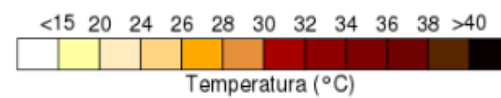
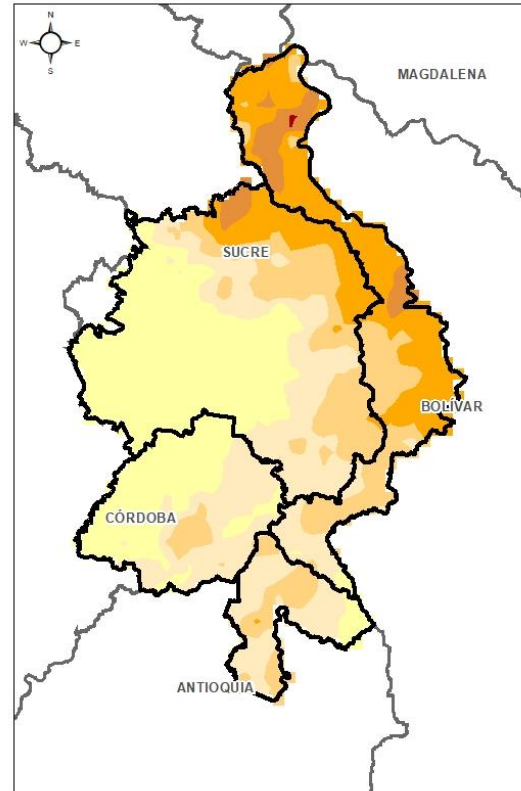
Precipitación: Prevalció la condición seca, solo una pequeñas lluvias al sur de la región.

Temperatura: Se registró una temperatura máxima de 33,5°C el día 04 de diciembre a las 14:00 horas en el municipio de Ayapel, y una mínima de 24,9°C en la madrugada del 05 de diciembre.

1.1 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ANTECEDENTES

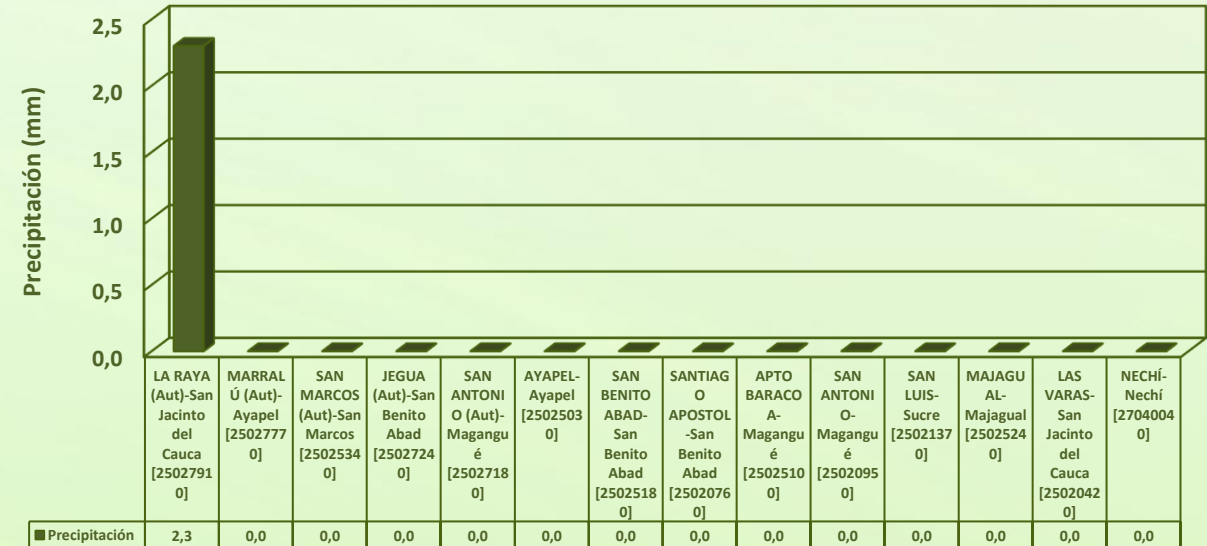


Precipitación estaciones de superficie.
05/12/2021 (07:00) – 06/12/2021 (07:00).
Fuente: IDEAM



Temperatura superficial máxima por
estimación Satelital 05/12/2021
Fuente: IDEAM

Lluvia Registrada el 05 Diciembre de 2021



RESUMEN DE CONDICIONES DEL DÍA 05 DE DICIEMBRE

Precipitación: Condición seca prevaleciente en toda la región, con unas ligeras lluvias al sur del territorio.

Temperatura: Se registró una temperatura máxima de 33,7°C el día 05 de diciembre a las 14:00 horas en el municipio de Ayapel, y una mínima de 24,9°C en la madrugada del 06 de diciembre.

1.2 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ACTUALES

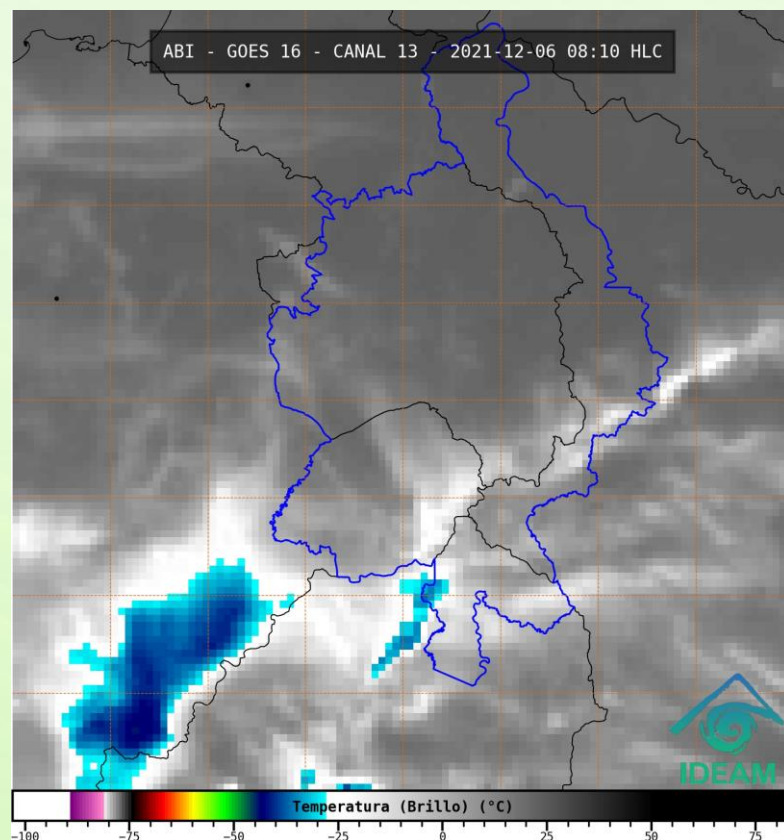


Imagen de satélite IR 08:10 HLC
Fuente: IDEAM

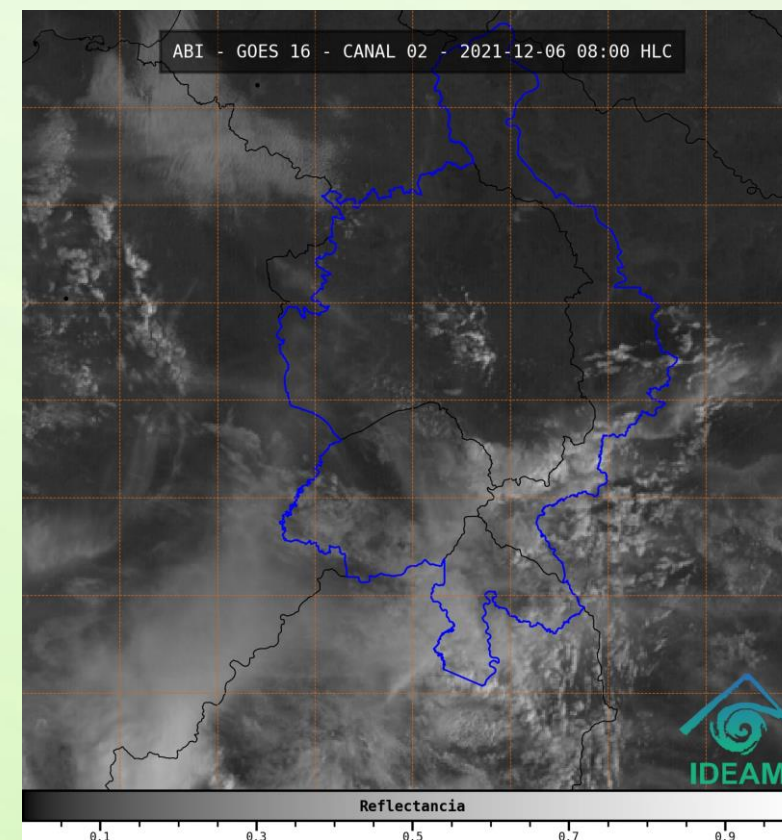
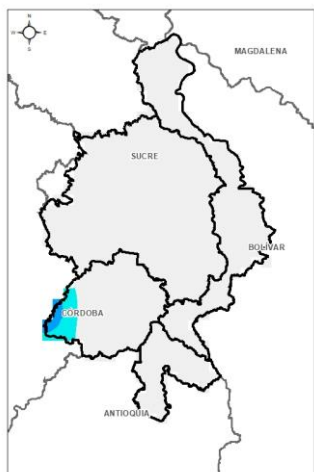


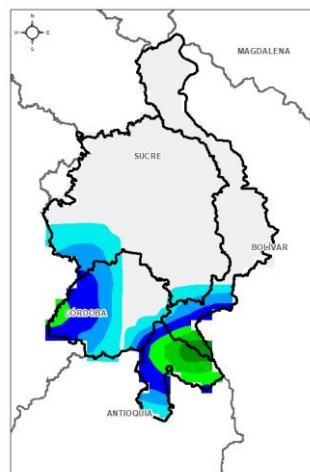
Imagen de satélite VIS 08:00 HLC
Fuente: IDEAM

Recientemente, cielo entre despejado a parcialmente nublado, sin lluvias, domina el territorio mojanero.

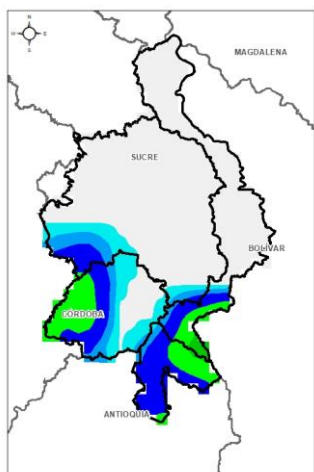
1.3 PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



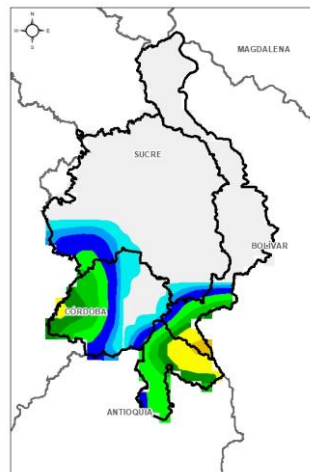
TARDE DEL 06 DE DICIEMBRE



NOCHE DEL 06 DE DICIEMBRE



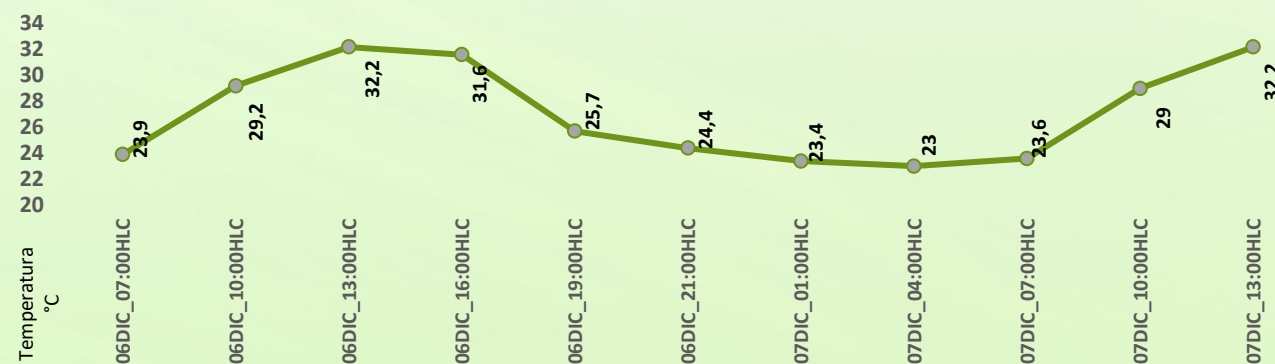
MADRUGADA DEL 07 DE DICIEMBRE



ACUMULADO DEL 06 AL 07 DE DICIEMBRE



Día	Jornada	Temperatura Máxima	Nubosidad	Tipo de Precipitación	Probabilidad de Lluvia(%)
LUNES 06 DE DICIEMBRE	Tarde	34°C	Parcialmente nublado	Sin luvias	20%
	Noche	25°C	Parcialmente nublado	Sin Lluvias	65%



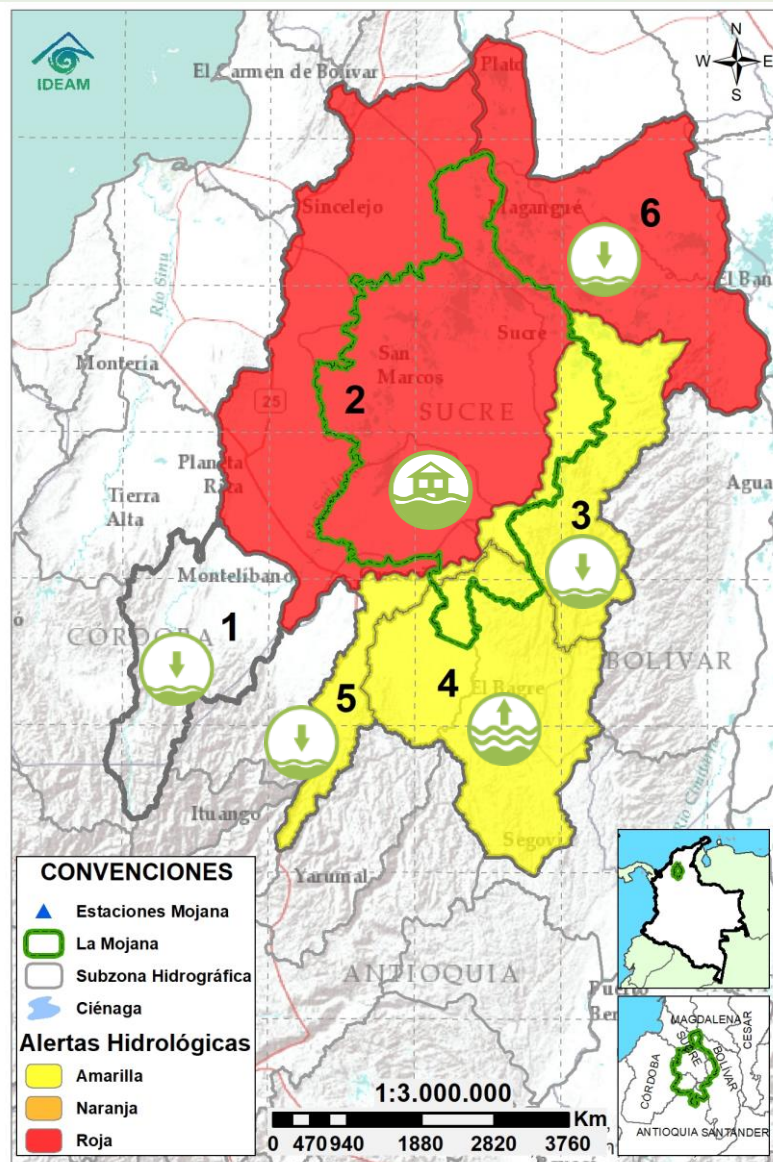
Pronóstico de temperaturas medias para los próximos 02 días

PRONÓSTICO PARA EL LUNES 06 DE DICIEMBRE

Precipitación: En horas de la tarde y noche de hoy prevalecerá la condición seca, luego en horas de la madrugada se prevé como condición prevaleciente sea la seca, con una ligera probabilidad de desarrollo de luvias hacia sectores de los municipios de Ayapel, Nechí y San Jacinto del Cauca.

Temperatura: Las temperaturas máximas oscilarán entre los 33°C y 34°C y las mínimas entre los 24°C y 25°C. Las sensaciones térmicas máximas estimadas oscilarán entre los 34°C y 36°C.

2.1 CONDICIONES HIDROLÓGICAS ANTECEDENTES



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 crecida	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.

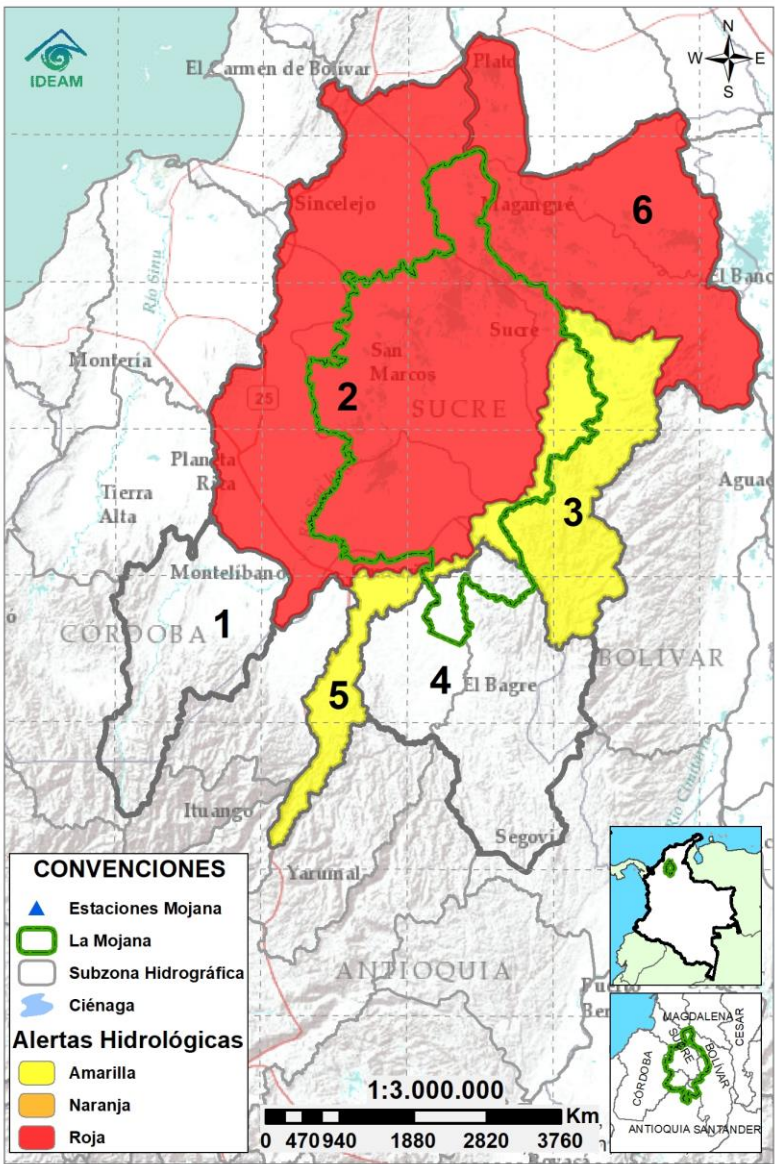


Alerta AMARILLA











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: predomina el descenso de niveles en el Bajo San Jorge, Bajo Nechí, Bajo Cauca y Bajo Magdalena; pero con persistencia de niveles muy altos en las cuencas del Bajo Magdalena y Bajo San Jorge. Para este último se destaca que se mantiene el ingreso del río Cauca, a través del sector Cara de Gato, contribuyendo a que se mantengan inundadas extensas áreas de La Mojana.

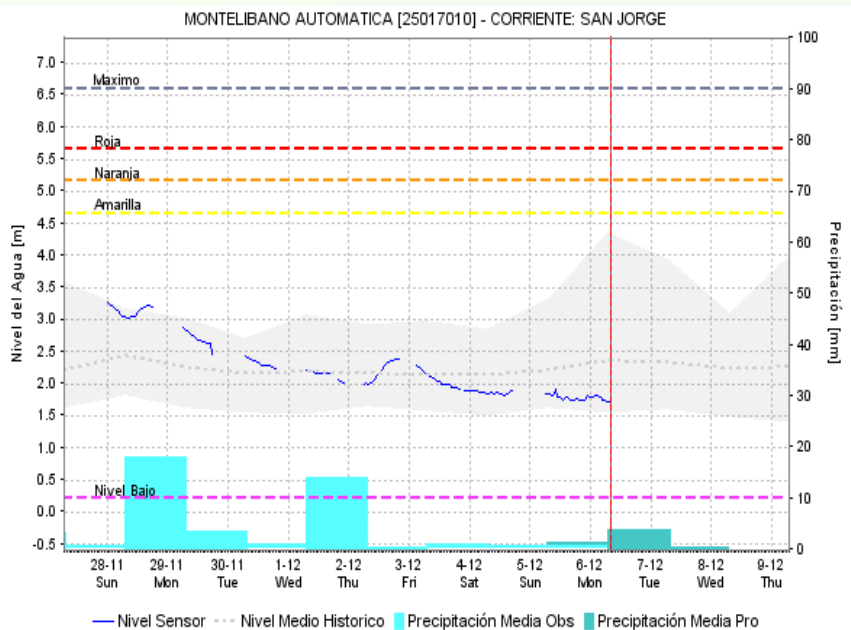
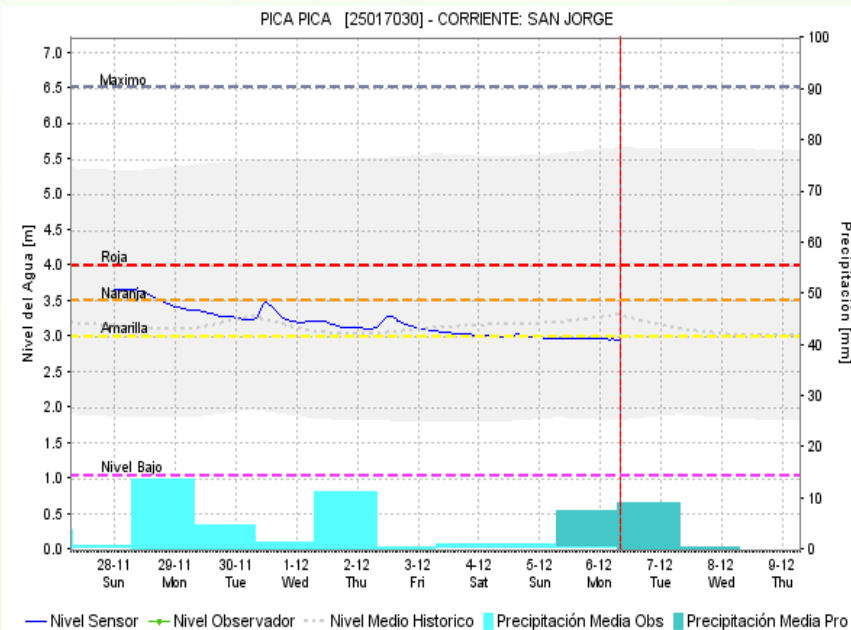
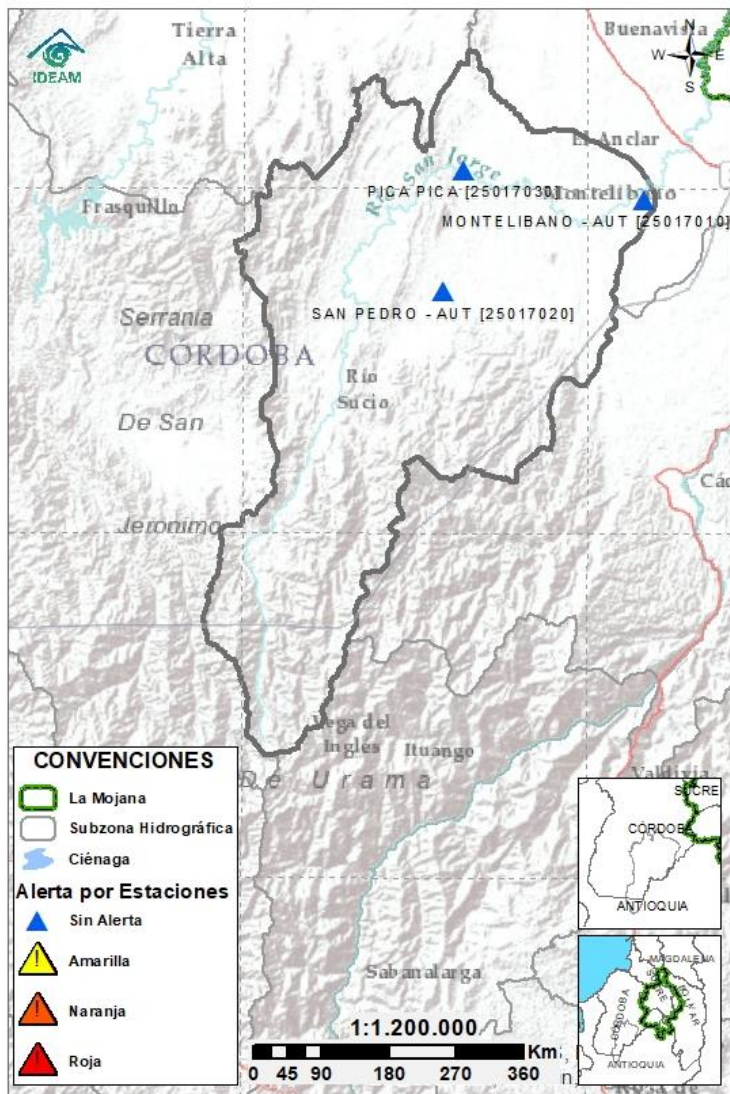
Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Condición predominante	Descripción de la alerta hidrológica
Sin alerta	1 Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Alto San Jorge	 Niveles en descenso	Descenso de niveles, con ligeras fluctuaciones, en el río San Jorge y en sus aportantes, comportamiento predominante durante el día.
	2 Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Bajo San Jorge	 Inundación	Descenso de niveles en el Bajo San Jorge y en el sistema de ciénagas y caños asociado. Continúa el ingreso del río Cauca hacia el Bajo San Jorge, a través del sector de Cara de Gato (San Jacinto del Cauca), contribuyendo a la persistencia de inundaciones en la zona.
	3 Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Directos al Bajo Cauca-ciénaga La Raya entre el río Nechí y Brazo de Loba	 Niveles en descenso	Persiste el descenso de niveles en el río Cauca en el tramo Nechí-Pinillos, condición predominante para el día. Especial atención al sector Cara de Gato, donde se mantiene alerta roja puntual.
Sin alerta	4 Nechí	Bajo Nechí y Directos al Bajo Nechí	 Niveles en descenso	Descenso de niveles con ligeras fluctuaciones en el río Nechí y sus aportantes, comportamiento predominante durante el día.
	5 Cauca	Directos al Cauca entre Pto. Valdivia y río Nechí	 Niveles en descenso	Descenso de niveles del río Cauca en el tramo comprendido entre los municipios de Valdivia y Nechí, comportamiento predominante durante el día.
	6 Bajo Magdalena	Directos Bajo Magdalena entre El Banco y Plato	 Niveles en descenso	Niveles altos en descenso en el Brazo de Loba y en el Brazo de Mompós, mientras que se registra el ascenso ligero a la altura de El Banco; comportamiento que tendería a estabilizarse a lo largo del día.

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

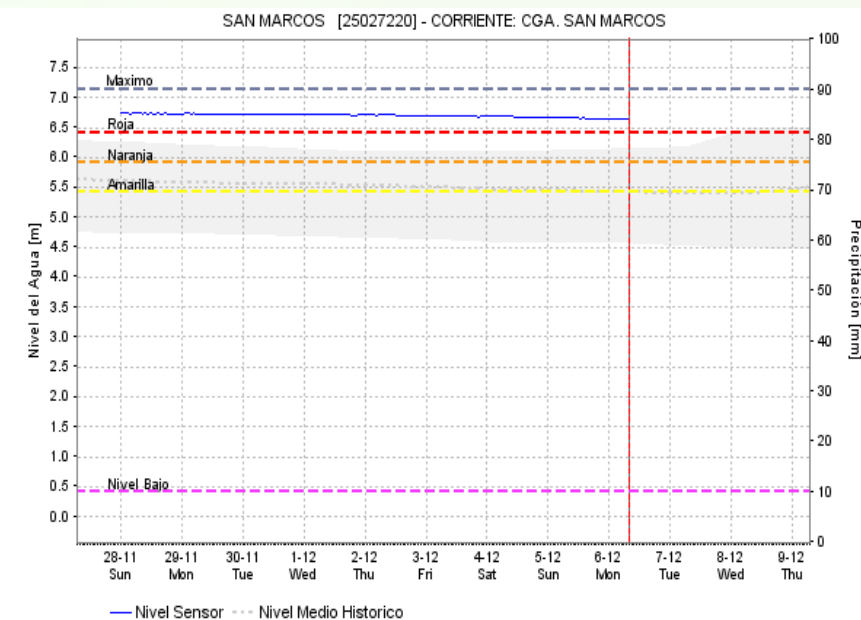
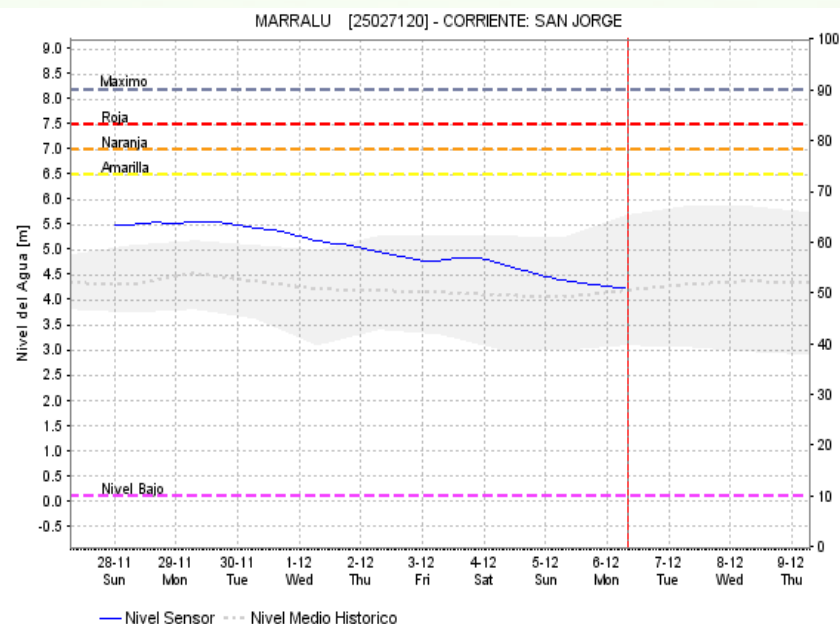
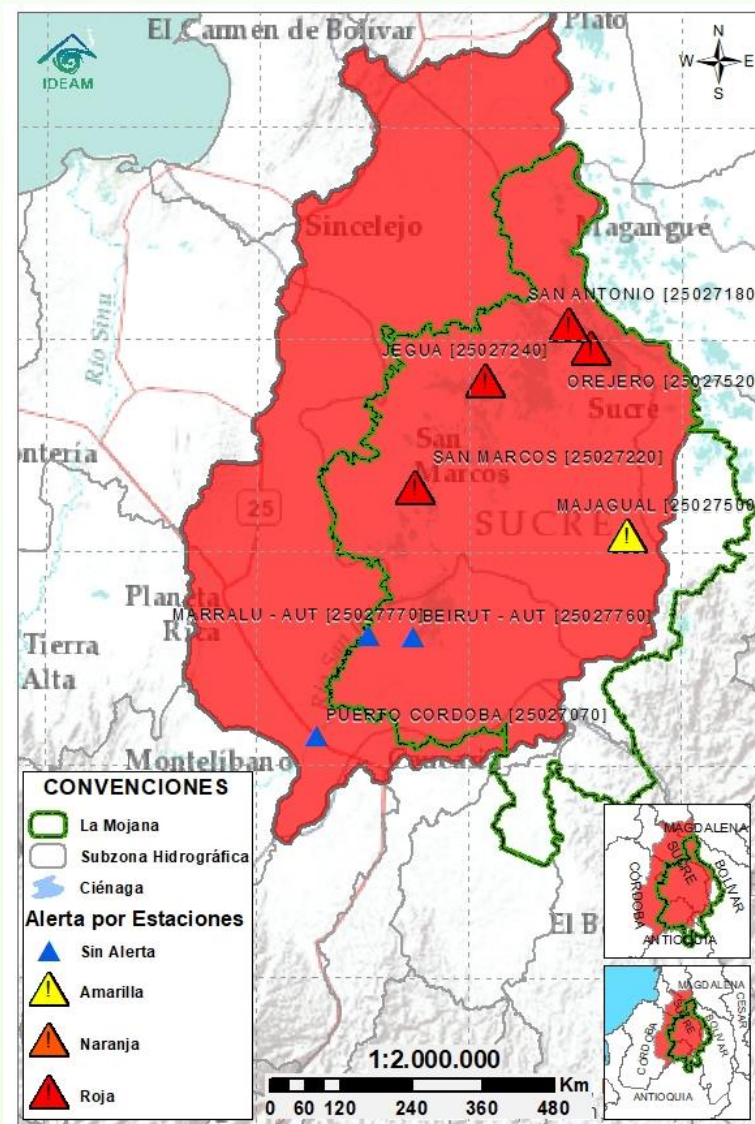
Descripción

Cuenca alta
del río San
Jorge

Sin
alerta

Se mantiene la condición de descenso de niveles, con ligeras fluctuaciones, en el río San Jorge y en sus aportantes, los ríos San Pedro (Puerto Libertador) y Uré (San José de Uré), condición que se mantendrá a lo largo del día.

2.2.2 SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RÍO SAN JORGE CUENCA BAJA



Subzona
hidrográfica

Alerta

Descripción

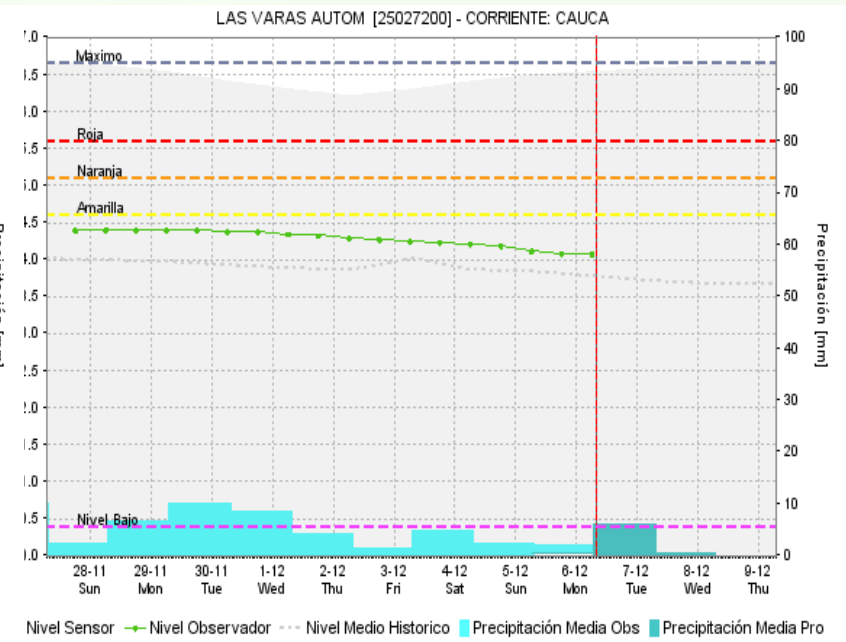
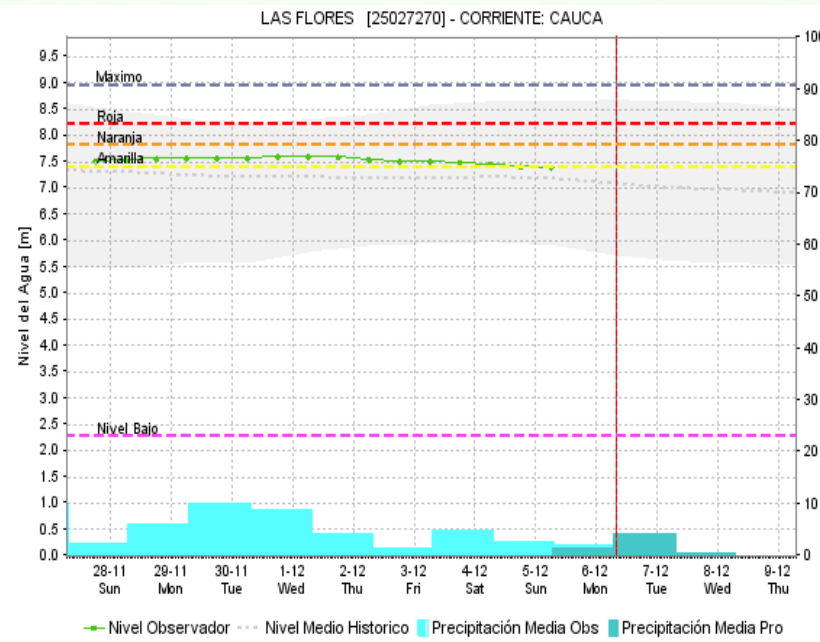
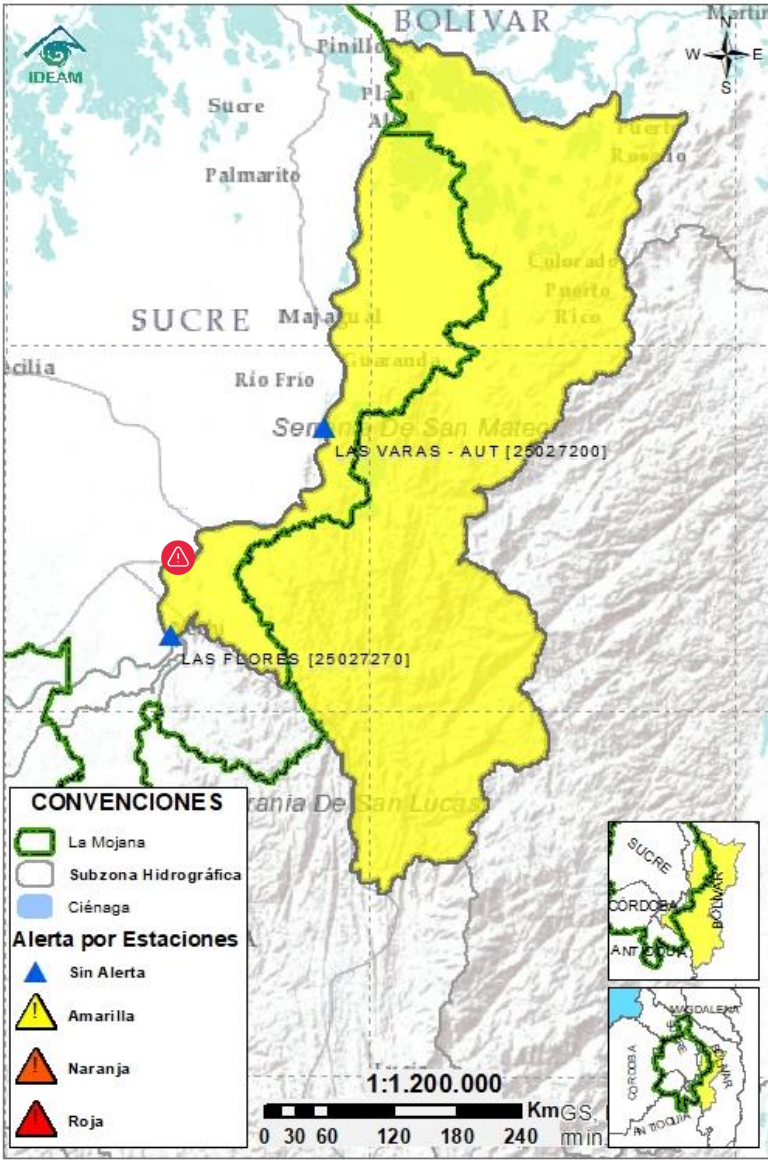
Cuenca baja
del río San
Jorge




Predominio de niveles en descenso en el río San Jorge en el tramo La Apartada- Magangué y en el sistema de ciénagas y caños asociado. Se destaca la persistencia de: i) inundaciones en amplias zonas de la cuenca baja, ii) altos niveles en el sistema de ciénagas y iii) ingreso continuo de aguas del río Cauca a través del sector Cara de Gato.

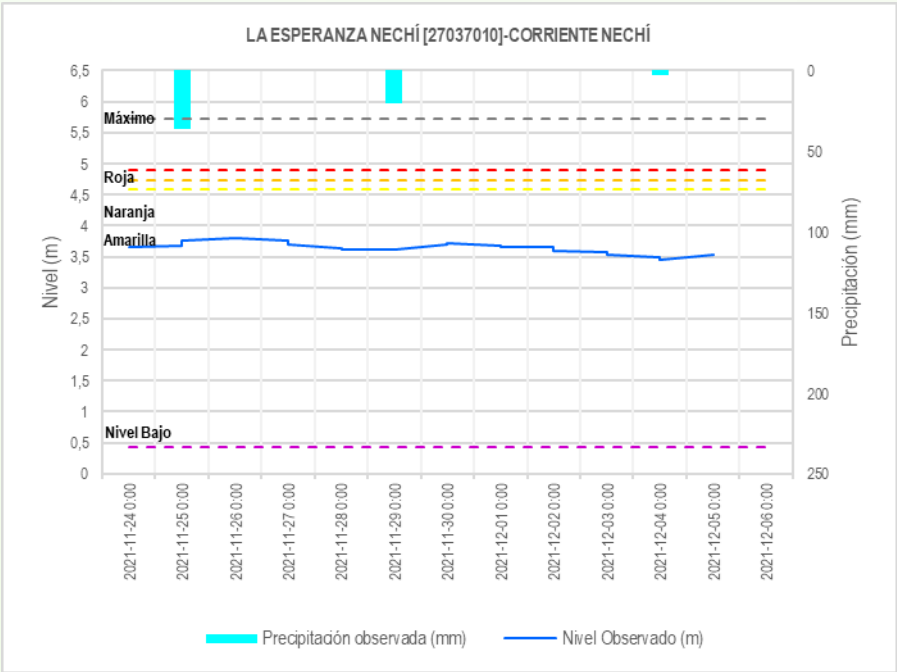
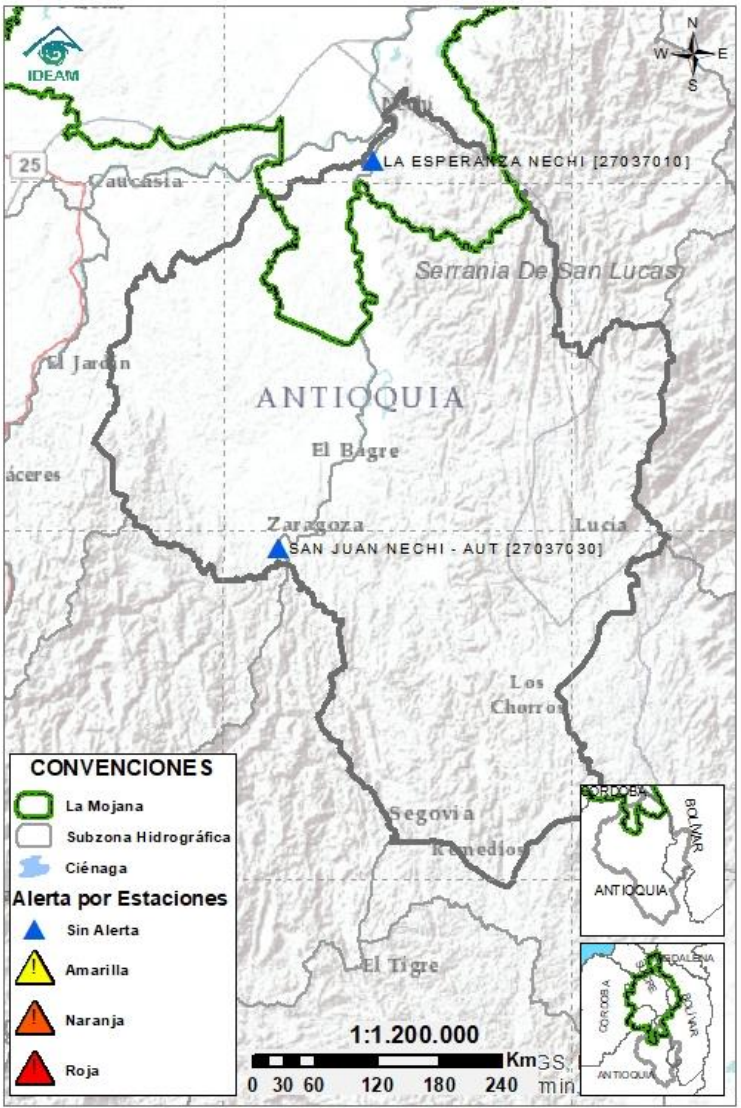
Nota (27 de agosto al 06 de diciembre): transvase de caudal del río Cauca hacia el Bajo San Jorge, tras el rompimiento del río Cauca en el sector de Cara de Gato (27/08/2021), generando afectaciones por inundación en los municipios de Guaranda, Ayapel, Majagual y San Benito Abad.

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



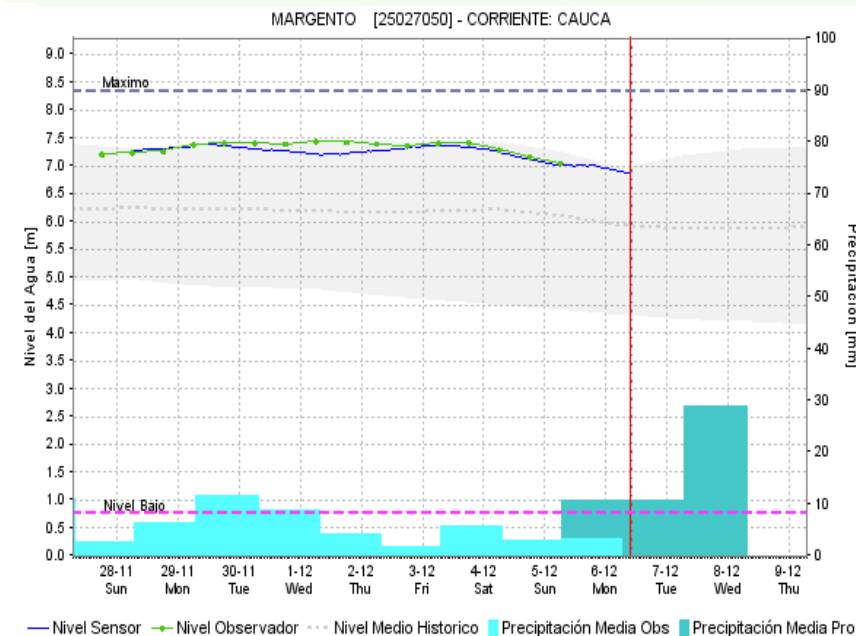
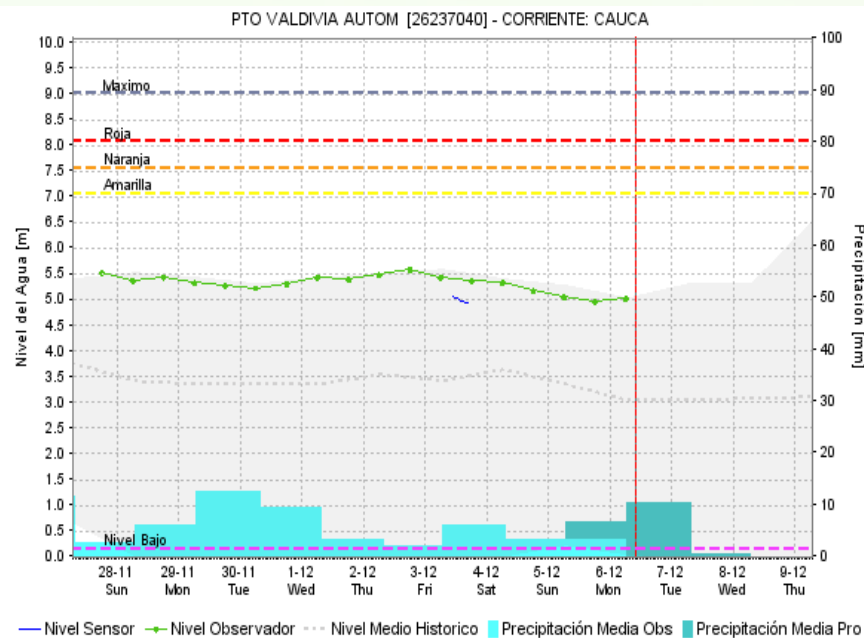
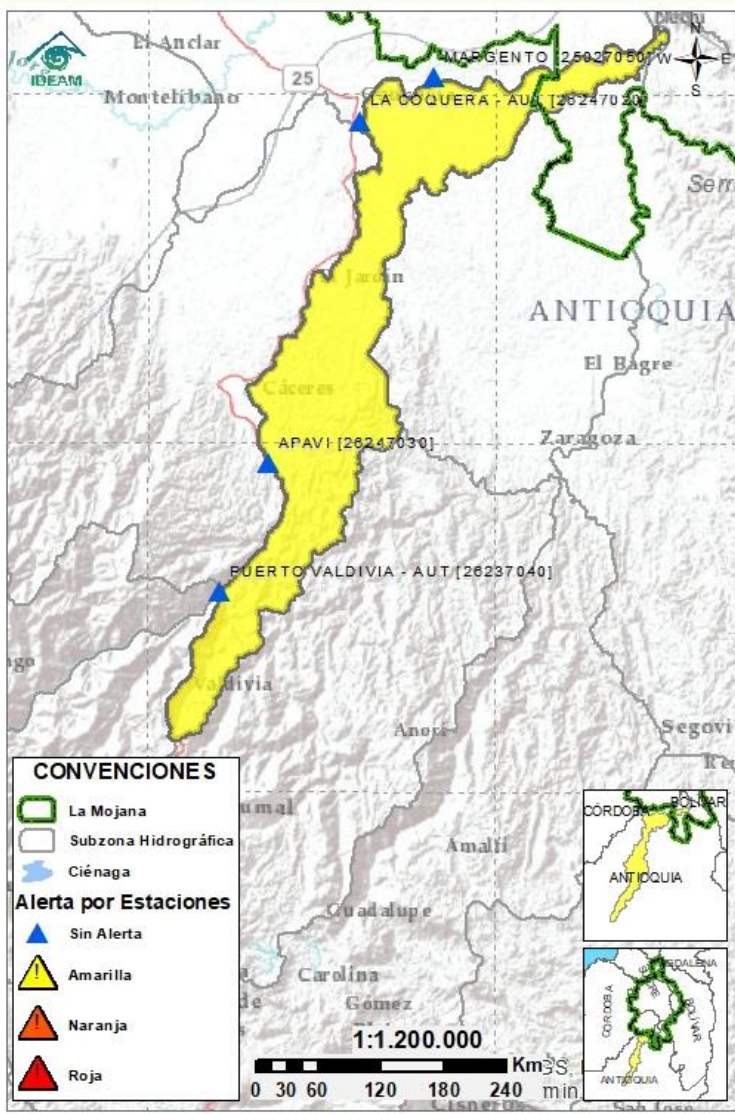
Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Directos al bajo Cauca- Ciénaga La Raya entre el río Nechí y Brazo de Loba		<p>Continúa el descenso de niveles en el río Cauca en el tramo Nechí-Pinillos, condición que se prevé se mantenga a lo largo del fin de semana. En el sector de Cara de Gato (San Jacinto del Cauca), se mantiene alerta roja puntual, por trasvase de caudal del río Cauca hacia el Bajo San Jorge.</p> <p>Nota (27 de agosto): rompimiento del dique por el río Cauca en el sector Cara de Gato (San Jacinto del Cauca), generando el ingreso de agua del río Cauca al Bajo San Jorge.</p>

2.2.4 SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RÍO NECHÍ CUENCA BAJA



Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca baja del río Nechí	Sin alerta	Predomina el descenso de niveles con ligeras fluctuaciones en el Bajo Nechí y en sus aportantes, condición que se prevé persista para el día de hoy.

2.2.5 DIRECTOS AL CAUCA ENTRE PTO. VALDIVIA Y RÍO NECHÍ



Subzona
hidrográfica

Alerta

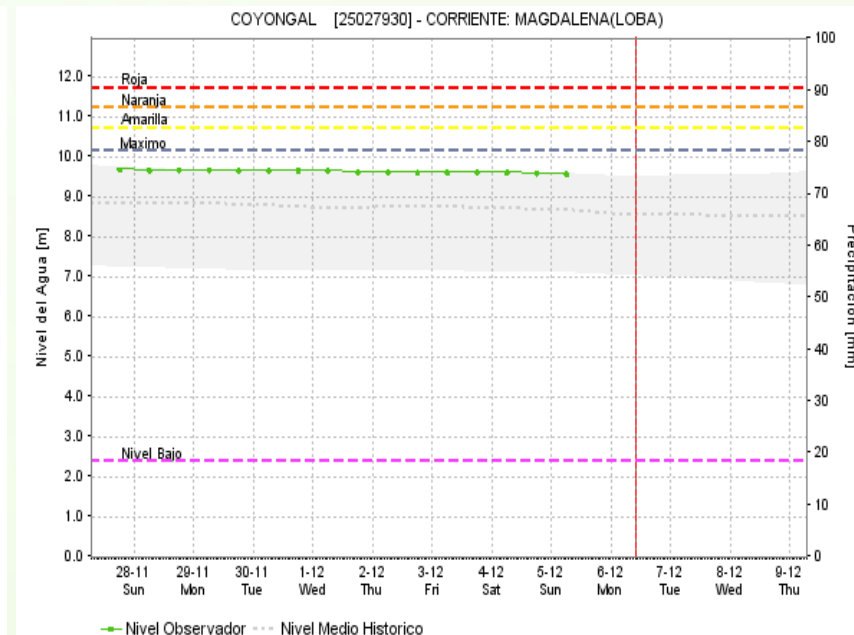
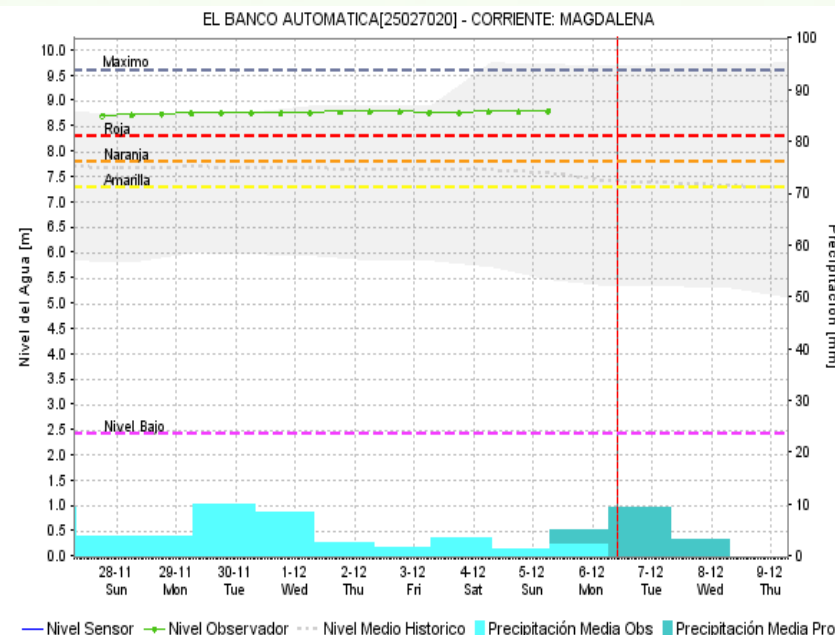
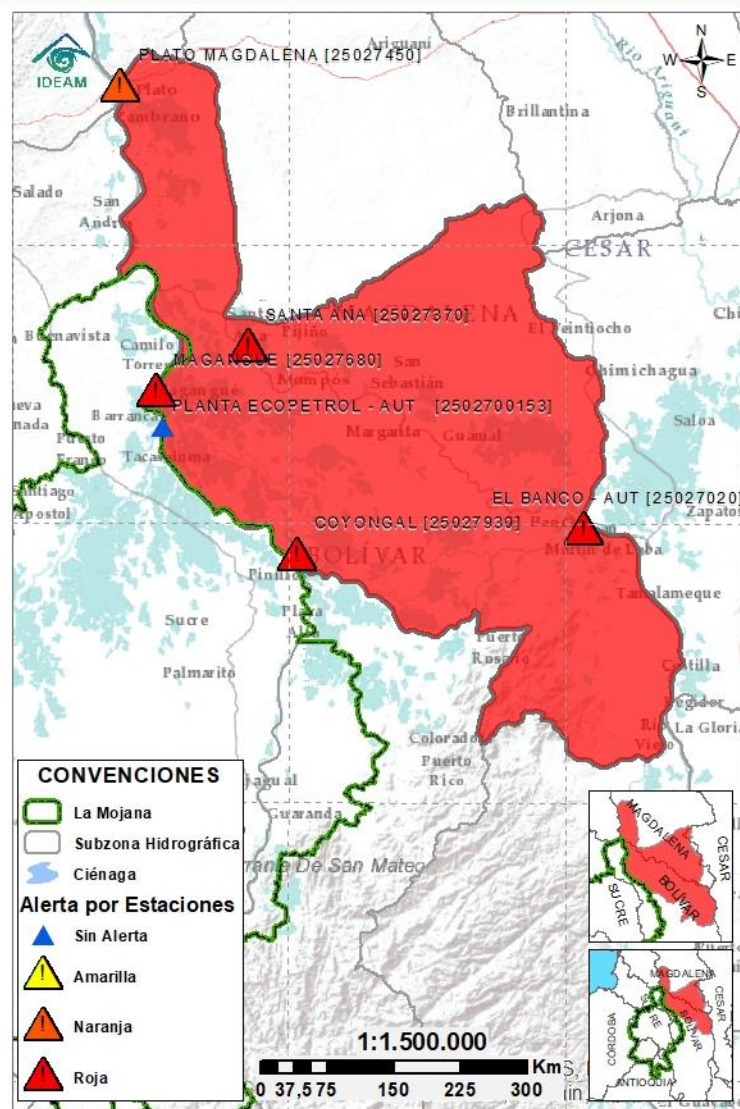
Descripción

Directos al
Cauca entre
Pto. Valdivia y
río Nechí



Descenso de niveles en el río Cauca en el tramo comprendido entre los municipios de Valdivia, Tarazá, Cáceres y Caucasia, condición que predominará a lo largo del día; sin embargo, se mantienen niveles altos para la época.

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



Persiste la condición de niveles altos en el Bajo Magdalena, con ascenso ligero a la altura de El Banco, mientras predomina el descenso 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 Martín de Loba, Hatillo de Loba, Barranco de Loba y Pinillos). Se recomienda mantener especial atención en los municipios de Hatillo de Loba, Barranco de Loba, El Banco, Mompós, Santa Ana y Magangué.

Nota (12/11/2021): en el municipio de Hatillo de Loba (Bolívar), se registró inundación por ruptura del jarillón Diomedes, generando ingreso de aguas del río Magdalena en el corregimiento La Victoria.



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	Córdoba	Convencional	25025030
C2	Caño Barro	Ayapel	Córdoba	Automática	13027040
C3	Marralú	Ayapel	Córdoba	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 LUIS VÉLEZ VARGAS, Profesional SIG
MAYERLIN SANDOVAL ORTEGA, Comunicadora

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.

RAQUEL GARAVITO, Gerente del Fondo Adaptación

JIMENA PUYANA, Gerente Nacional de Desarrollo Sostenible del PNUD

