



BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DE LA MOJANA

San Marcos, Sucre 04 de septiembre de 2023
Hora de la actualización: 12:00 HLC

BOLETÍN No: 892

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

2.2.4 SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RÍO NECHÍ - CUENCA BAJA

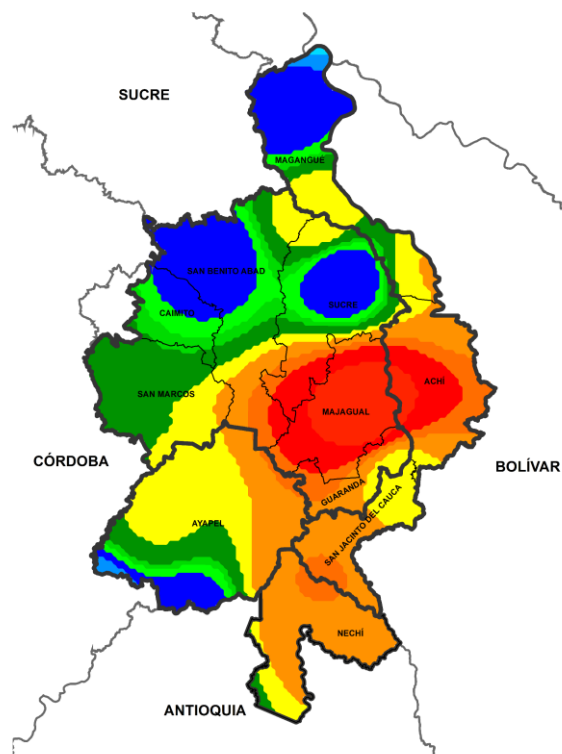
2.2.5 DIRECTOS AL CAUCA ENTRE PTO. VALDIVIA Y RÍO NECHÍ

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.

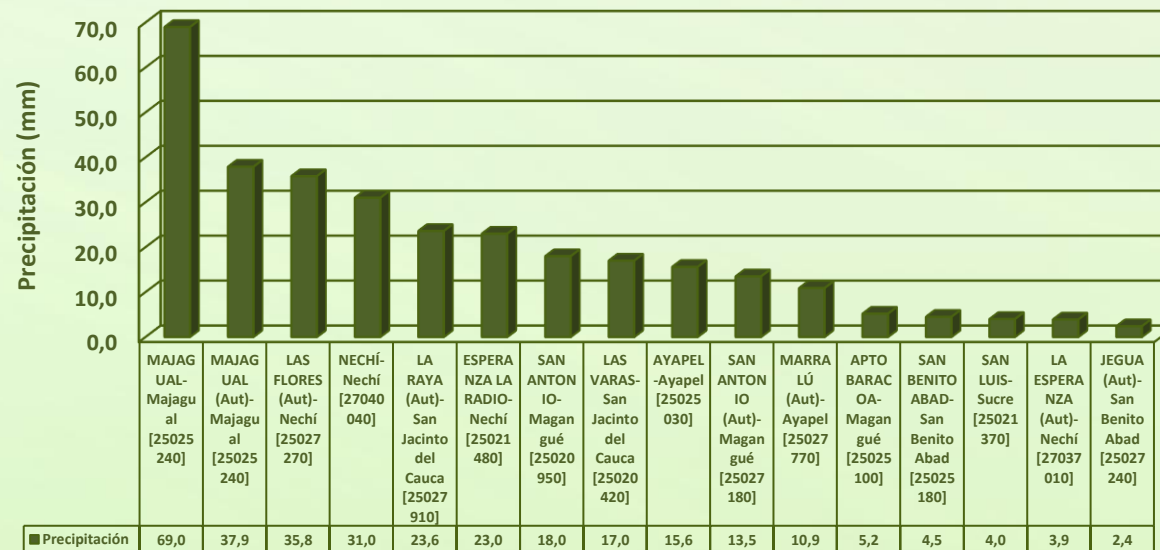
Esta iniciativa hace parte de los proyectos "Reducción del riesgo y la vulnerabilidad frente al cambio climático en la región de La Depresión Momposina", financiado por el *Adaptation Fund* y "*Mojana, clima y vida*", financiado por el Fondo Verde del Clima, implementados por el Ministerio de Ambiente,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

1.1 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ANTECEDENTES



Precipitación acumulada
01/09/2023 (07:00) – 02/09/2023 (07:00).
Fuente: IDEAM

Lluvia Registrada el 01 Septiembre de 2023

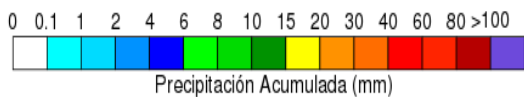
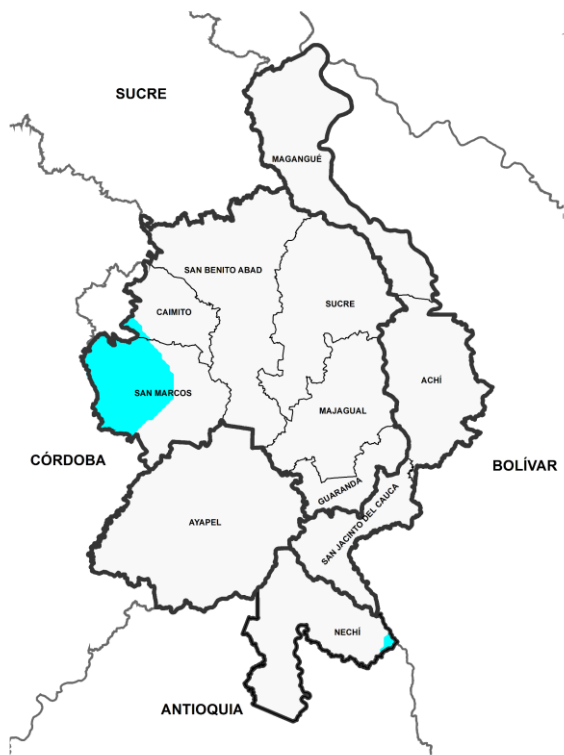


RESUMEN DE CONDICIONES DEL DÍA 01 DE SEPTIEMBRE

Precipitación: Lluvias de variada intensidad se presentaron en la región, siendo las más fuertes sobre los municipios de Majaguá y Achí.

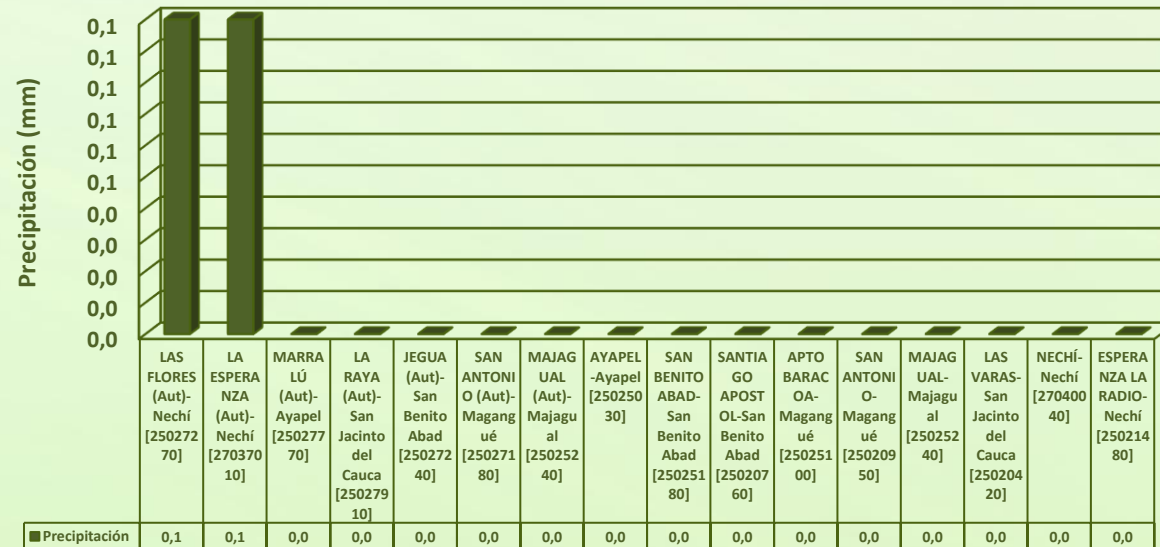
Temperatura: se registró una temperatura máxima de 37,1°C el día 01 de septiembre a las 14:00 horas en el municipio de Magangué y una mínima de 23°C en la madrugada del 02 de septiembre.

1.1 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ANTECEDENTES



Precipitación acumulada
02/09/2023 (07:00) – 03/09/2023 (07:00).
Fuente: IDEAM

Lluvia Registrada el 02 Septiembre de 2023

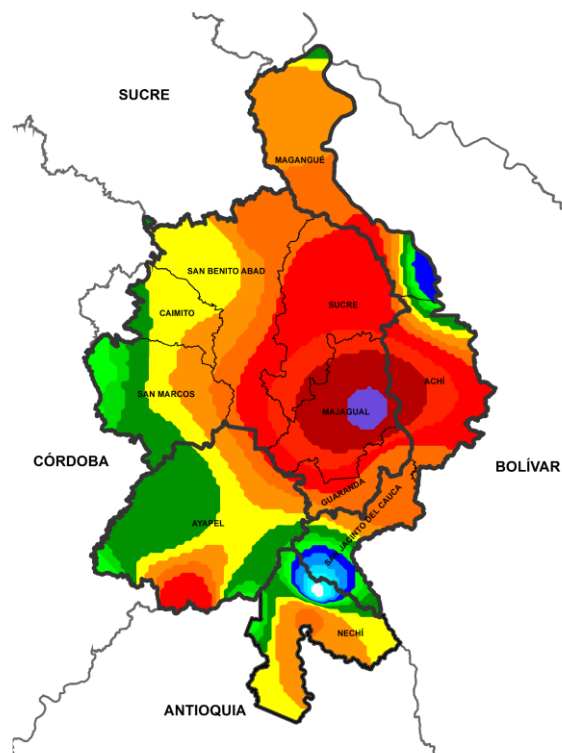


RESUMEN DE CONDICIONES DEL DÍA 02 DE SEPTIEMBRE

Precipitación: predominaron las condiciones secas en la región.

Temperatura: se registró una temperatura máxima de 31,6°C el día 02 de septiembre a las 15:00 horas en el municipio de Magangué y una mínima de 23,8°C en la madrugada del 03 de septiembre.

1.1 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ANTECEDENTES



Precipitación acumulada
03/09/2023 (07:00) – 04/09/2023 (07:00).
Fuente: IDEAM

Lluvia Registrada el 03 Septiembre de 2023



RESUMEN DE CONDICIONES DEL DÍA 03 DE SEPTIEMBRE

Precipitación: lluvias con tormenta eléctrica y vientos fuertes se presentaron la madrugada de este lunes.

Temperatura: se registró una temperatura máxima de 35,9°C el día 03 de septiembre a las 16:00 horas en el municipio de Magangué y una mínima de 22,3°C en la madrugada del 04 de septiembre

1.2 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ACTUALES

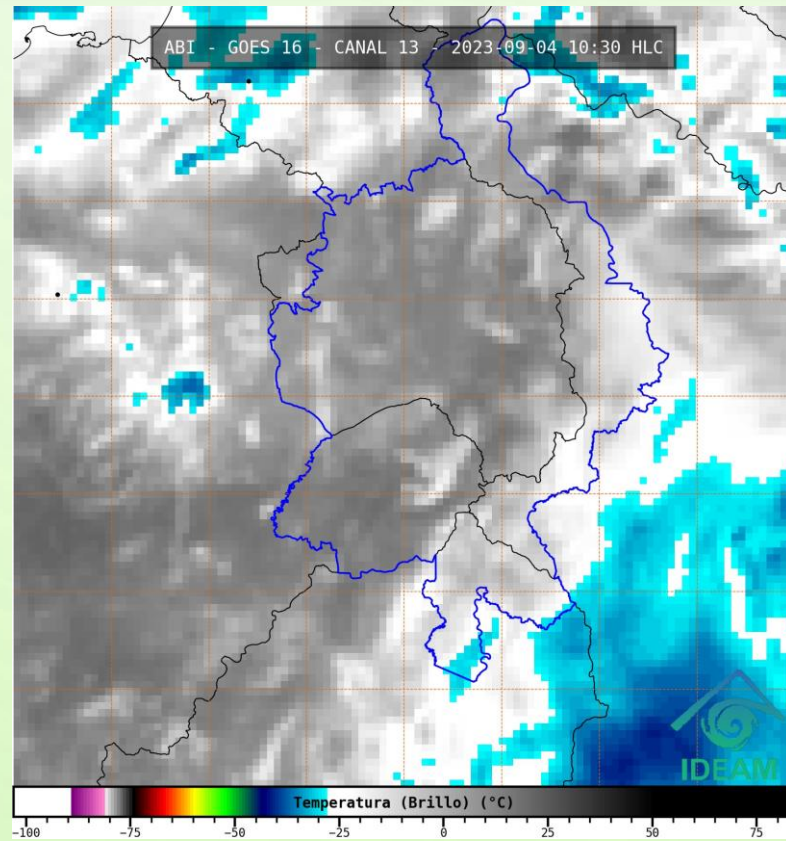


Imagen de satélite IR 10:00 HLC
Fuente: IDEAM

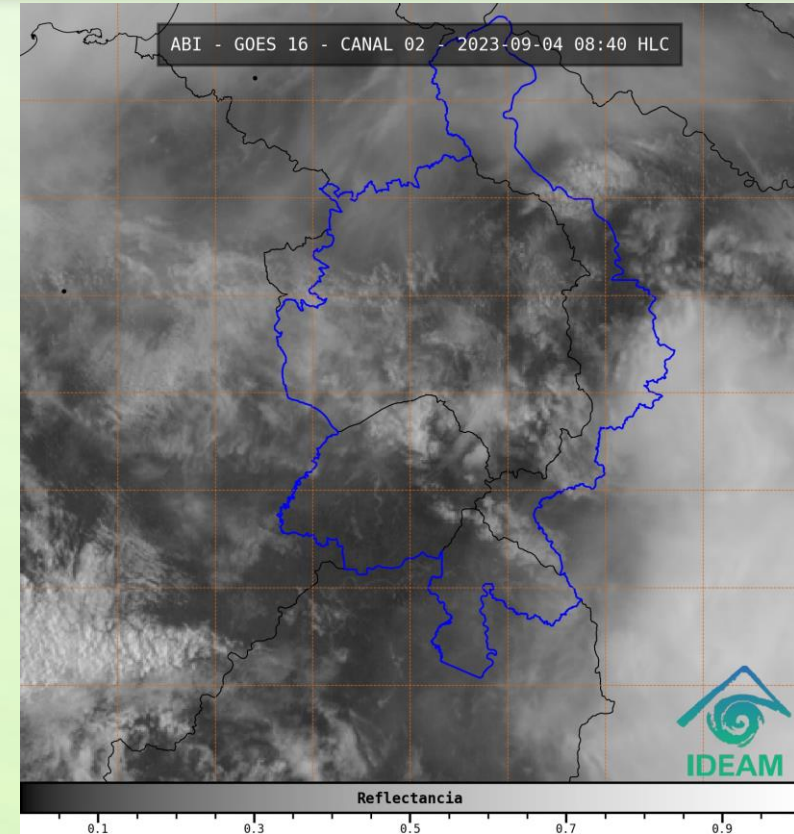


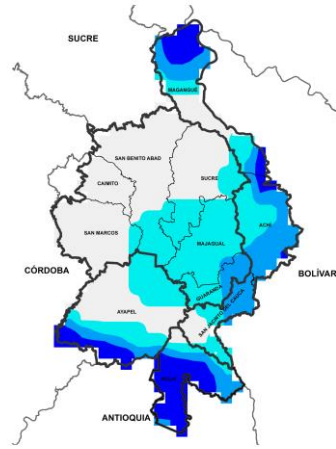
Imagen de satélite VIS 10:00 HLC
Fuente: IDEAM

En las últimas horas ha predominado el tiempo seco con cielo mayormente nublado.

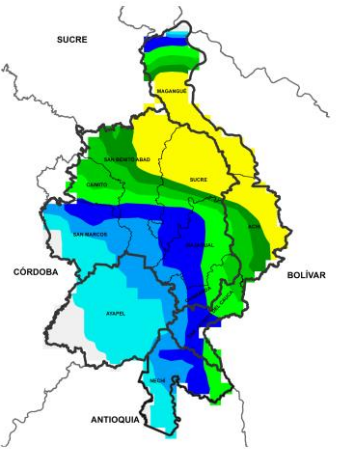
1.3 PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



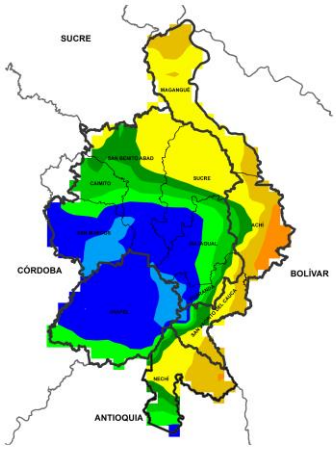
TARDE DEL 04 DE SEPTIEMBRE



NOCHE DEL 04 DE SEPTIEMBRE



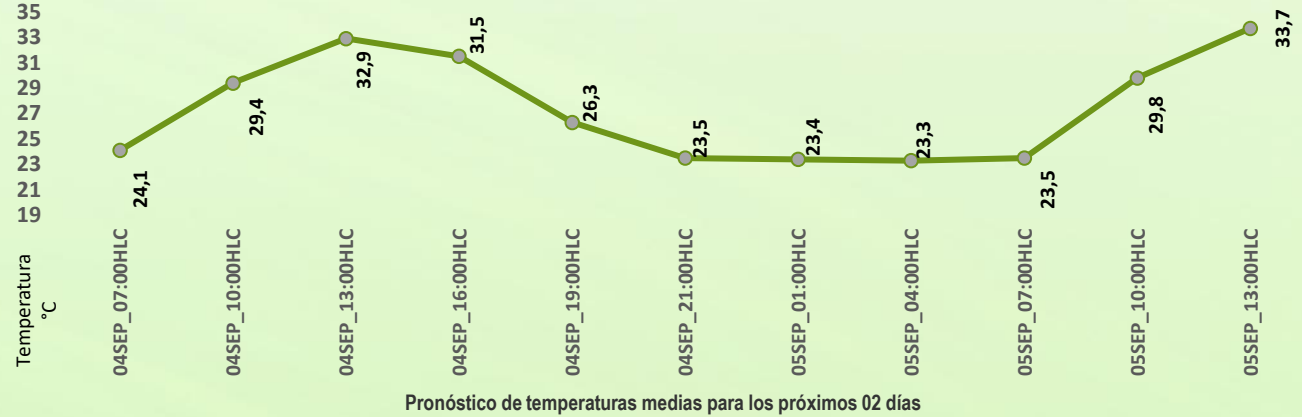
MADRUGADA DEL 05 DE SEPTIEMBRE



ACUMULADO DEL 04 AL 05 DE SEPTIEMBRE



Día	Jornada	Temperatura Máxima	Nubosidad	Tipo de Precipitación	Probabilidad de Lluvia(%)
04 DE SEPTIEMBRE DE 2023	Tarde	34°C	Parcialmente nublado	Sin lluvias	20%
	Noche	25°C	Nublado	Lluvias	70%

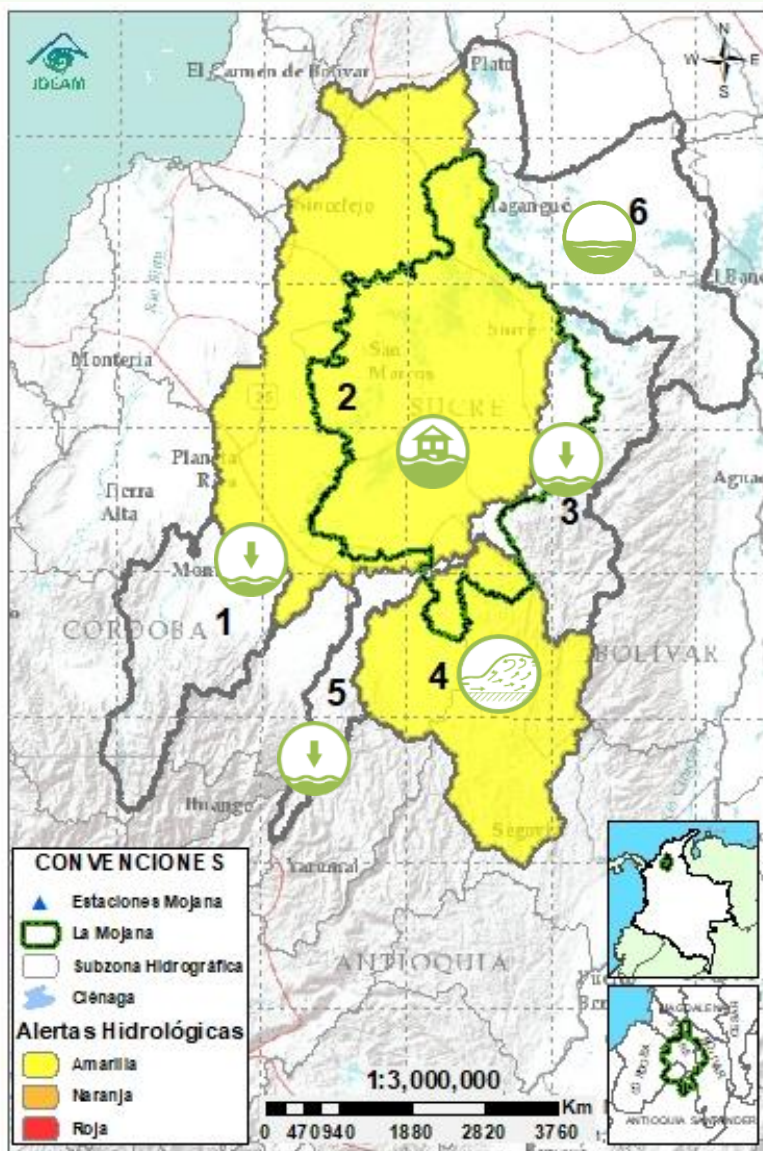


PRONÓSTICO PARA EL LUNES 04 DE SEPTIEMBRE

Precipitación: tendremos una tarde seca y una noche y madrugada con lluvias por sectores en el territorio mojanero.

Temperatura: las temperaturas máximas oscilarán entre los 32°C y 34°C y las mínimas entre los 23°C y 25°C. Las sensaciones térmicas máximas estimadas oscilarán entre los 34°C y 40°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 creciente	Es el desplazamiento de una onda de creciente 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

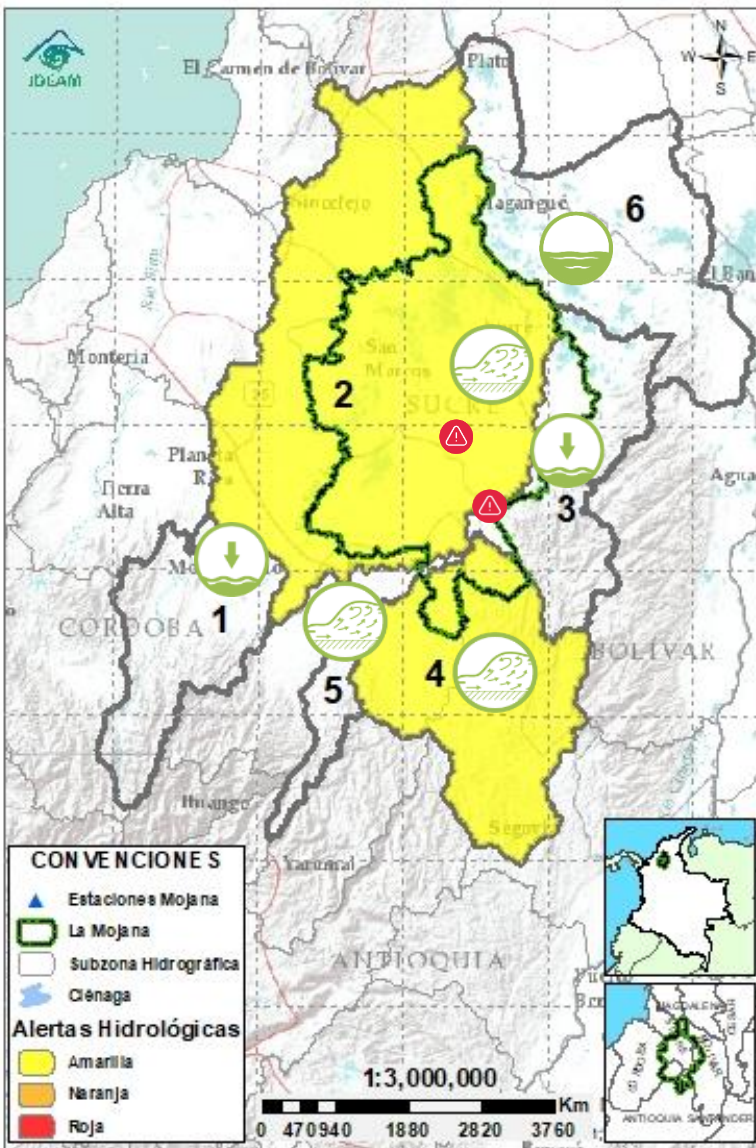
Descripción condiciones hidrológicas: se tiene en alerta amarilla la cuenca del Bajo San Jorge, con registro de una creciente en el caño Mojana a la altura de Majagual y la persistencia de afectaciones por el ingreso del río Cauca por el rompedero Caregato. Así mismo el Bajo Nechí se mantiene en alerta amarilla debido al registro de una creciente en la quebrada La Villa a la altura de El Bagre, la cual se verá reflejada, aguas abajo en el río Nechí. No se descartan nuevos ascensos al final de la jornada.

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 Descensos en la parte alta del río San Jorge se prevé su estabilización los próximos días.
	2	Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Bajo San Jorge	crecientes Registro de creciente en el caño Mojana a la altura de Majagual, la cual se verá reflejada, aguas abajo en el transcurso del día
Sin alerta	3	Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Directos al Bajo Cauca-ciénaga La Raya entre el río Nechí y Brazo de Loba	Niveles en descenso Se registra descenso en los niveles del río Cauca en el tramo Nechí - Pinillos, se prevé su estabilización al final de la jornada.
	4	Nechí	Bajo Nechí y Directos al Bajo Nechí	Crecientes Tránsito de creciente en la quebrada La villa a la altura de El Bagre, la cual se verá reflejada, aguas abajo en el río Nechí, en el transcurso del día. No se descartan nuevos ascensos con atención en esta quebrada y la quebrada La Oca en Zaragoza.
Sin alerta	5	Cauca	Directos al Cauca entre Puerto Valdivia y río Nechí	Crecientes Ligera creciente transitando en el río Cauca en el tramo Caucasia – Nechí, la cual se verá reflejada, aguas abajo.
Sin alerta	6	Bajo Magdalena	Directos Bajo Magdalena entre El Banco y Plato	Niveles en ascenso Moderadas variaciones en el río Magdalena a la altura de El Banco donde se registran ligeros descensos y en el brazo de Mompós donde se registran ascensos.

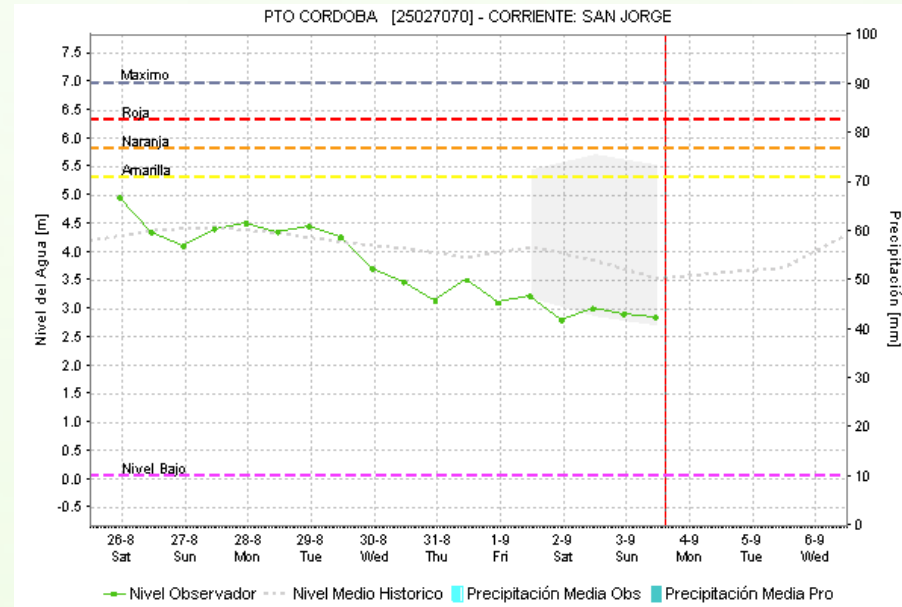
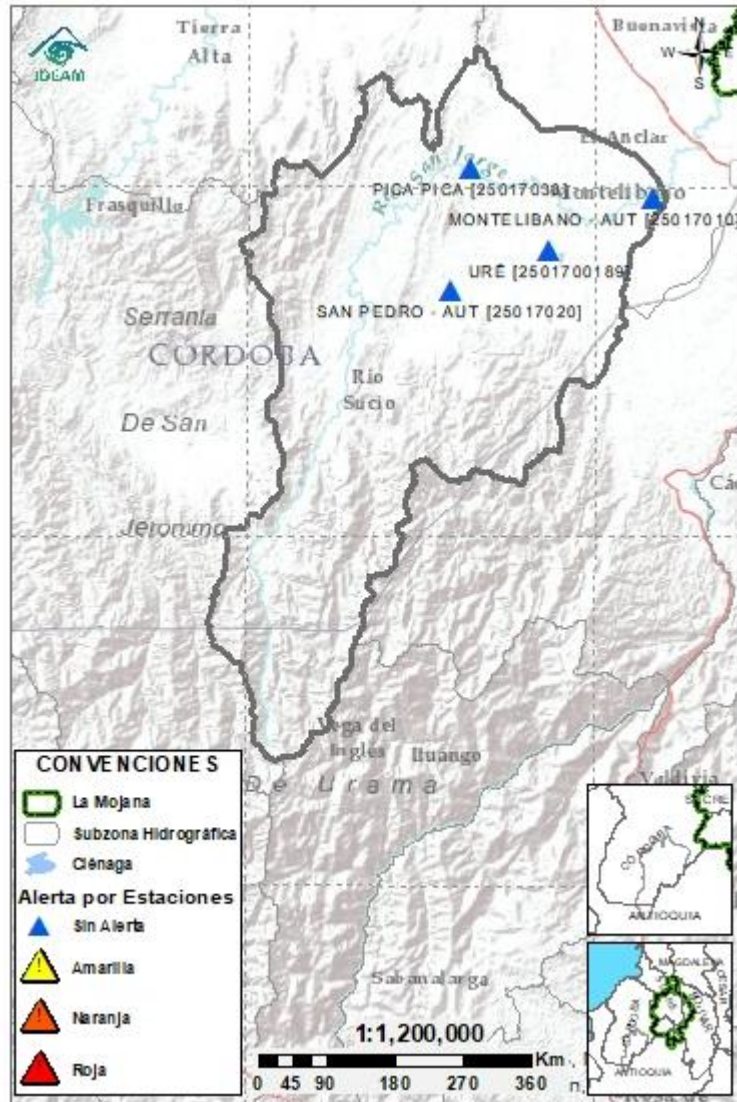
Nota 1: Las alertas hidrológicas pueden ser corregidas y/o actualizadas en el futuro. No representa una certificación oficial del IDEAM.

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.

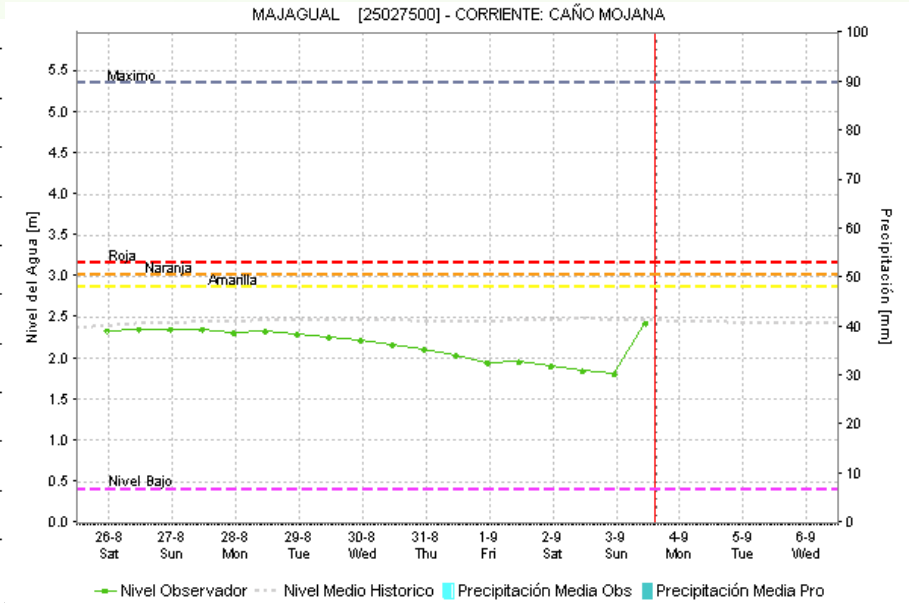
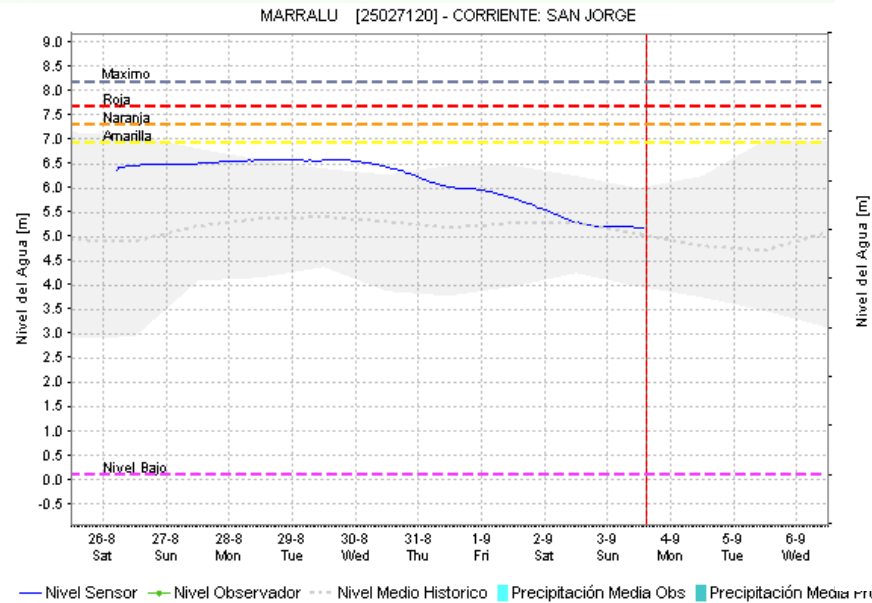
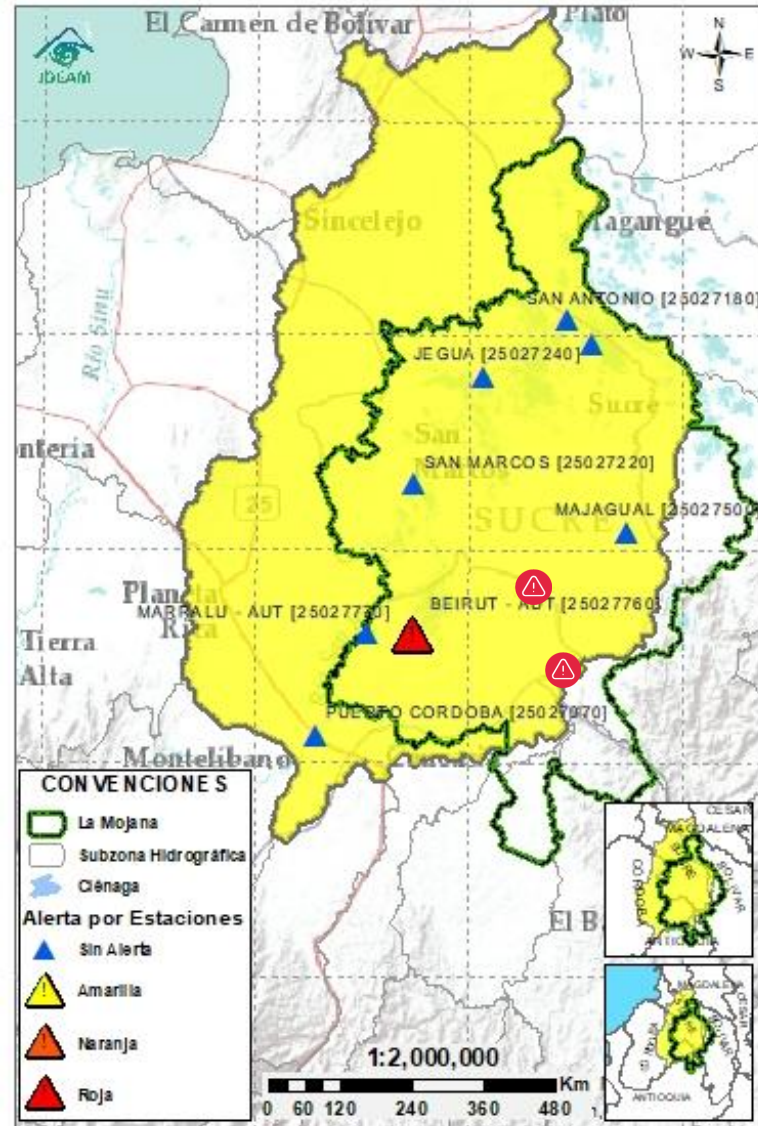


2.2.1 SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RÍO SAN JORGE CUENCA ALTA



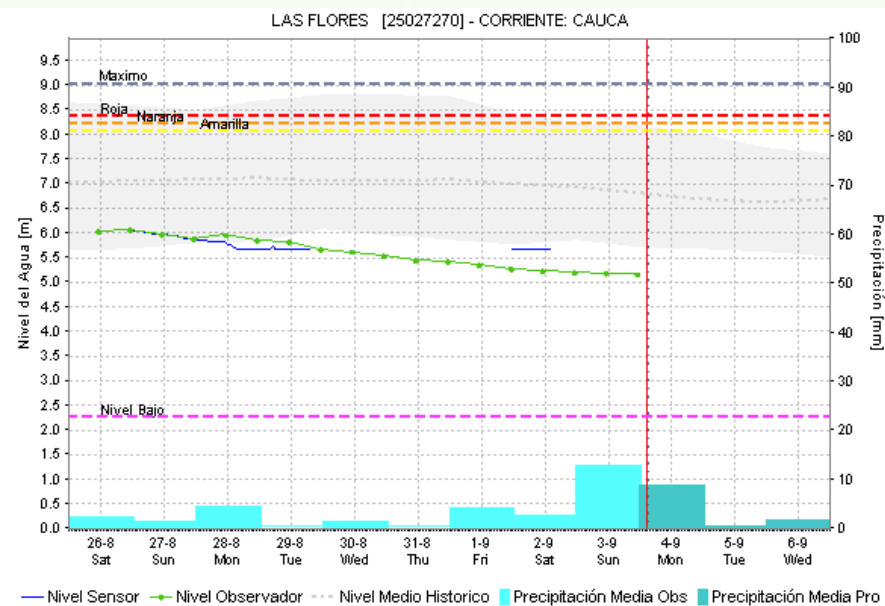
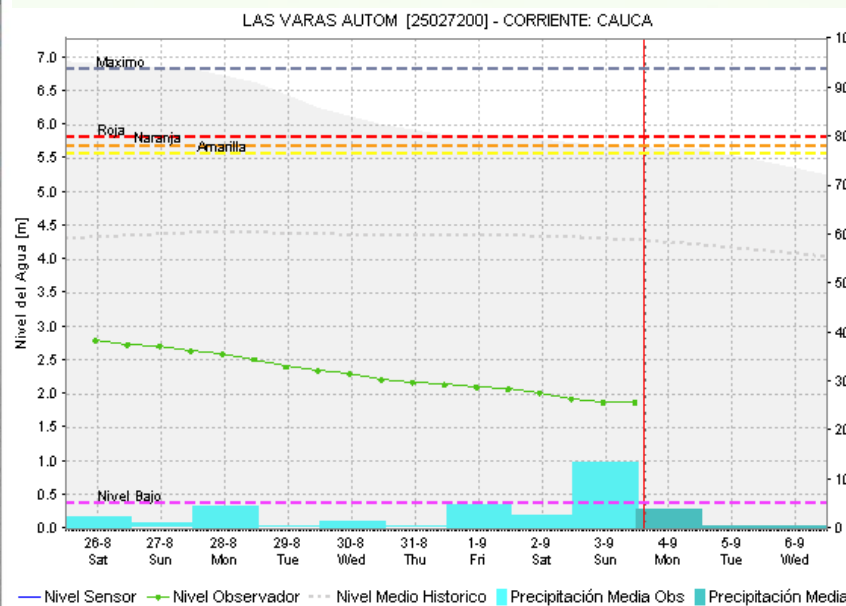
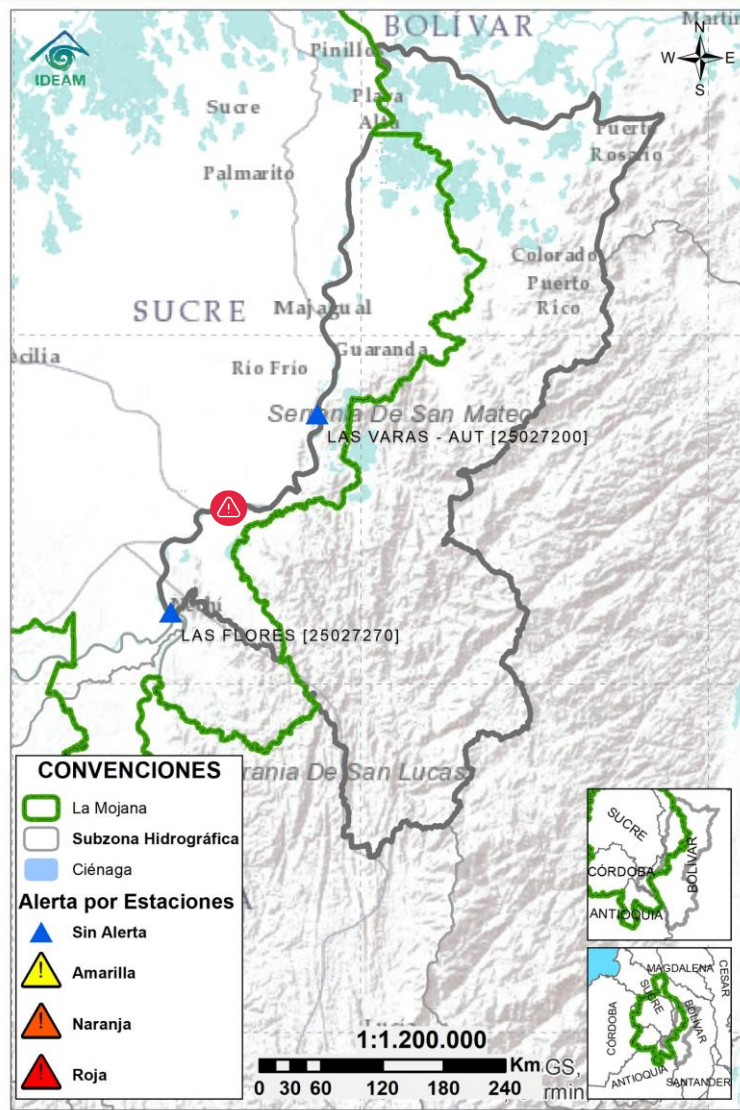
Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca alta del río San Jorge	Sin alerta	Descensos en la parte alta del río San Jorge se prevé su estabilización los próximos días.


2.2.2 SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RÍO SAN JORGE CUENCA BAJA



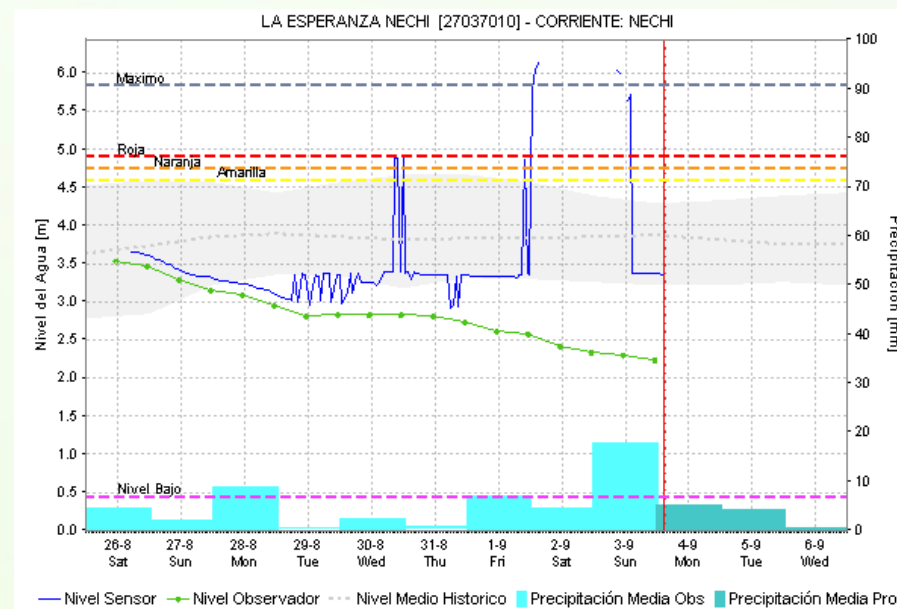
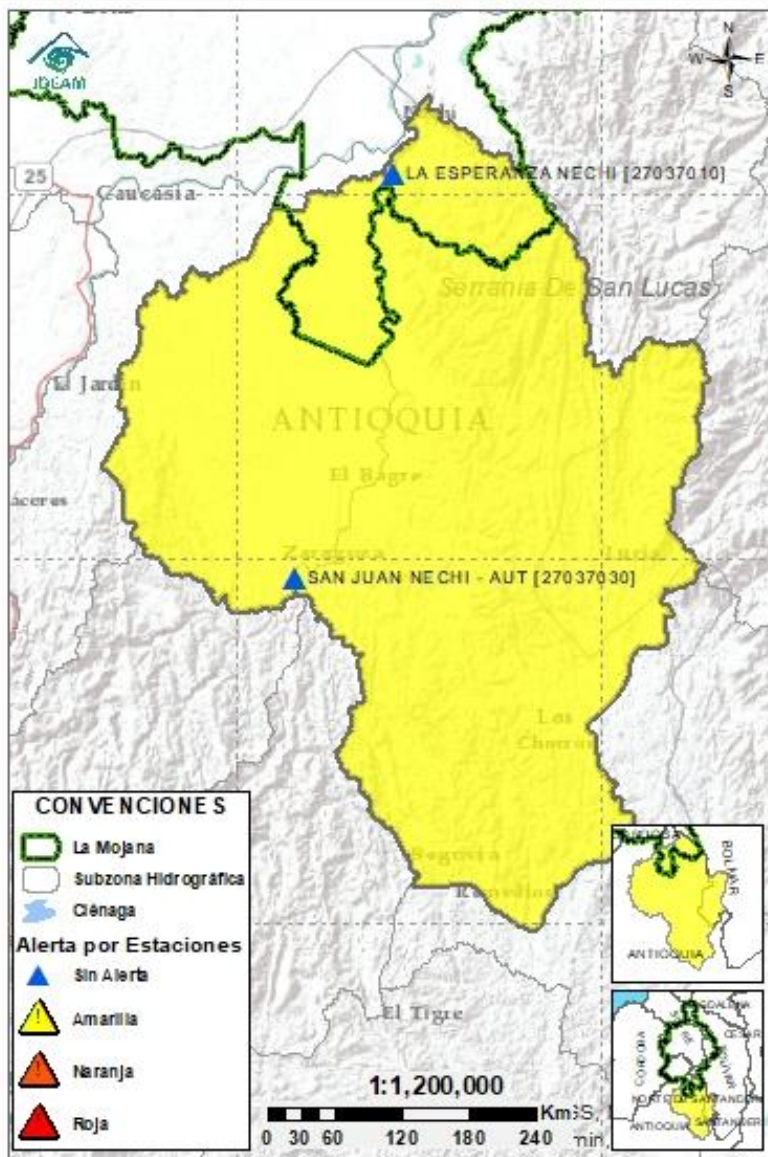
Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca baja del río San Jorge		Registro de creciente en el caño Mojana a la altura de Majagual, la cual se verá reflejada, aguas abajo en el transcurso del día.
		Alerta puntual debido a inundaciones por desbordamiento del caño Rabón, en el sector de Nueva Esperanza - Municipio Guaranda, Sucre desde el 01/08/2023.

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



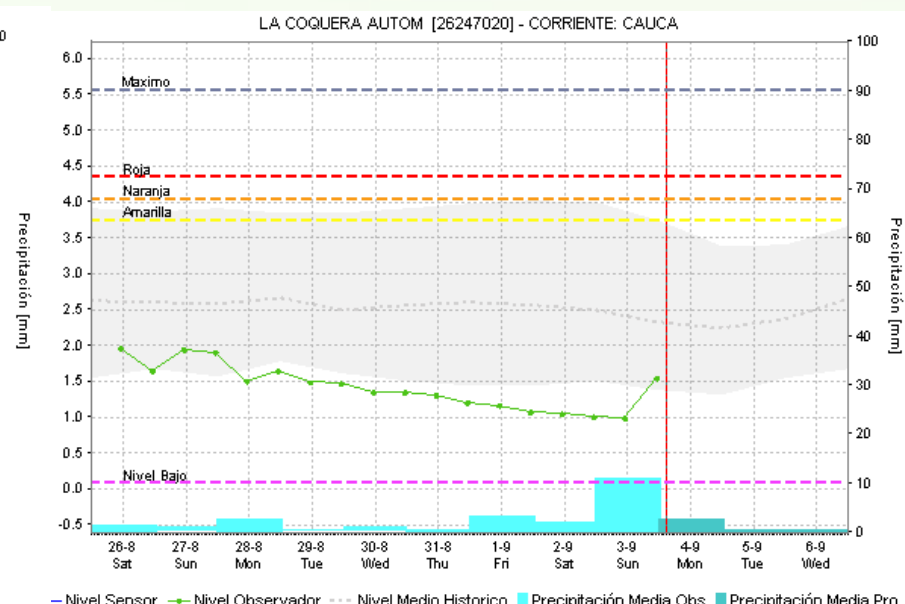
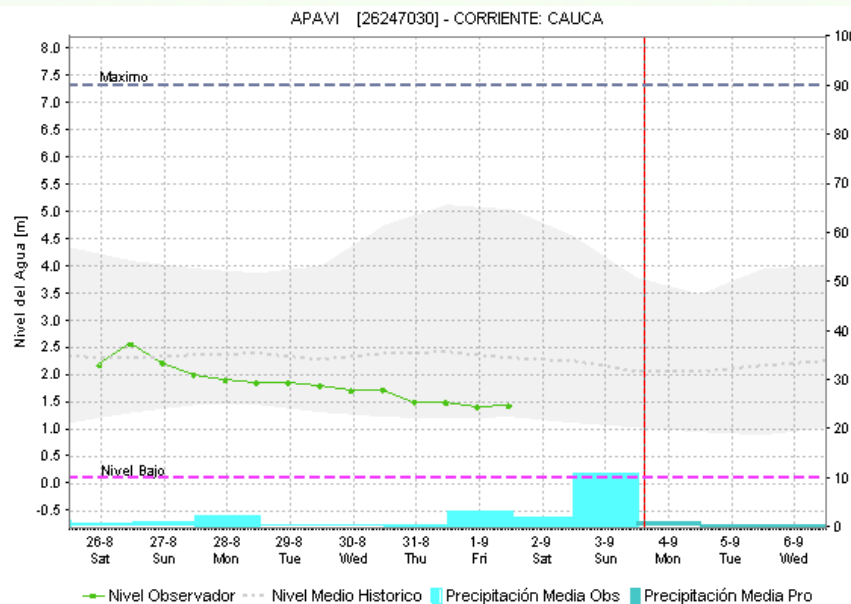
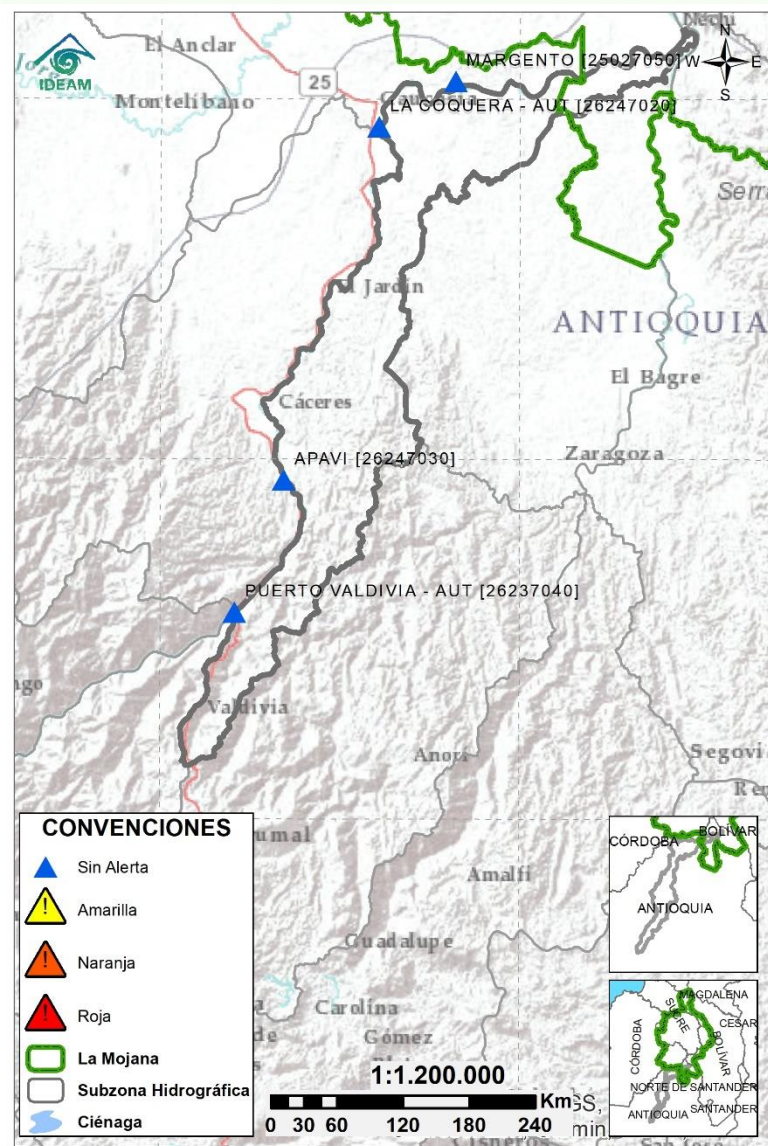
Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Directos al bajo Cauca-Ciénaga La Raya entre el río Nechí y Brazo de Loba	Sin alerta	Se registra descenso en los niveles del río Cauca en el tramo Nechí - Pinillos, se prevé su estabilización al final de la jornada.
		Alerta en el sector Caregato (San Jacinto del Cauca), por persistencia del ingreso del río Cauca hacia el Bajo San Jorge. Nota (27/08/2021): rompimiento del dique marginal del río Cauca en el sector Caregato, generando ingreso de agua hacia el Bajo San Jorge. Emergencia activa hasta la fecha.

2.2.4 SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RÍO NECHÍ CUENCA BAJA



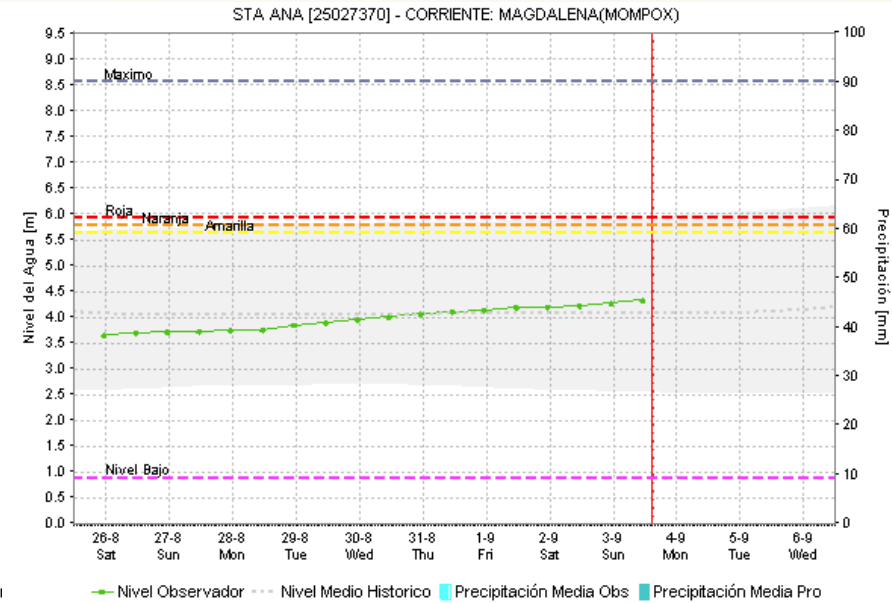
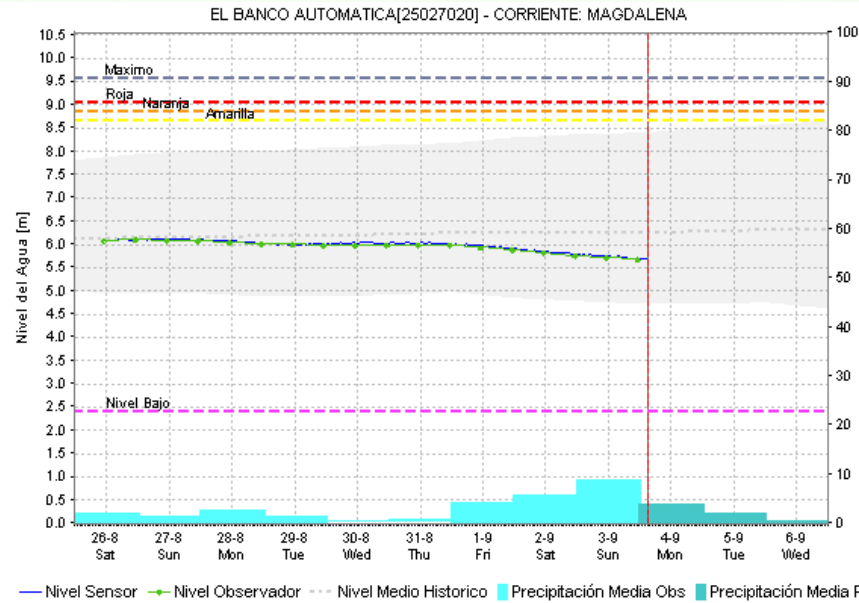
Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca baja del río Nechí		Tránsito de creciente en la quebrada La villa a la altura de El Bagre, la cual se verá reflejada, aguas abajo en el río Nechí, en el transcurso del día. No se descartan nuevos ascensos con atención en esta quebrada y la quebrada La Oca en Zaragoza.

2.2.5 DIRECTOS AL CAUCA ENTRE PTO. VALDIVIA Y RÍO NECHÍ



Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Directos al Cauca entre Puerto Valdivia y río Nechí	Sin alerta	Ligera creciente transitando en el río Cauca en el tramo Caucasia – Nechí, la cual se verá reflejada, aguas abajo.

2.2.6 DIRECTOS AL BAJO MAGDALENA ENTRE EL BANCO Y EL PLATO

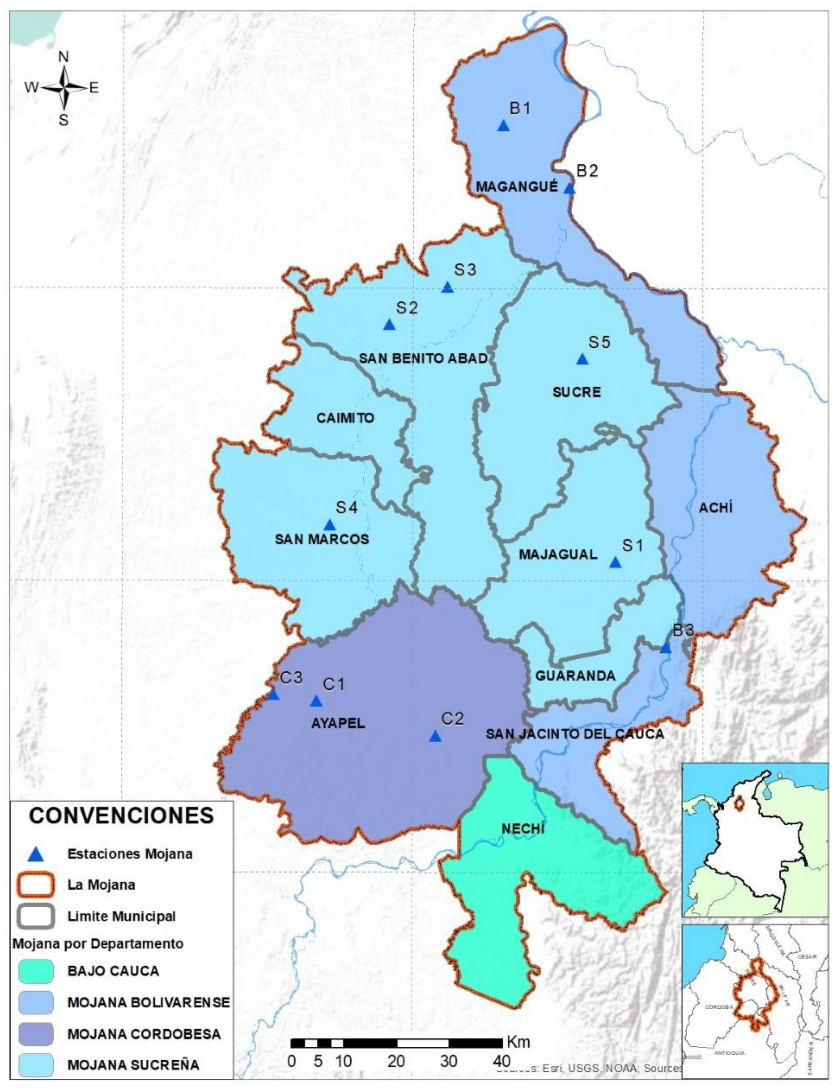


Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Directos Bajo Magdalena entre el Banco y el Plato	Sin alerta	Moderadas variaciones en el río Magdalena a la altura de El Banco donde se registran ligeros descensos y en el brazo de Mompós (Mompós, San Zenón, Talaigua Nuevo, Santa Ana y Santa Bárbara de Pinto) donde se registran ascensos.

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



Subregionalización de La Mojana con fines de monitoreo y pronóstico



EQUIPO DE TRABAJO CRPA LA MOJANA

Elaborado por:

AARÓN OMAÑA, Meteorólogo
CIELO DIAZ, Hidróloga

Con la colaboración de:

PABLO GARCÍA, SIG
MAYERLIN SANDOVAL, Comunicadora

www.corpomojana.gov.co

Correo Electrónico:

corpomojana@corpomojana.gov.co

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

Teléfono: (+575) 295 5347

GHISLIANE ECHEVERRY PRIETO,

Directora General IDEAM.

DIANA CAROLINA RUEDA,

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.

OLMEDO LÓPEZ Gerente del Fondo Adaptación

JIMENA PUYANA, Gerente Nacional de Desarrollo Sostenible del PNUD

