

BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DE LA MOJANA

San Marcos, Sucre 8 de julio de 2024
Hora de la actualización: 12:00 HLC

BOLETÍN No: 125/2024

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

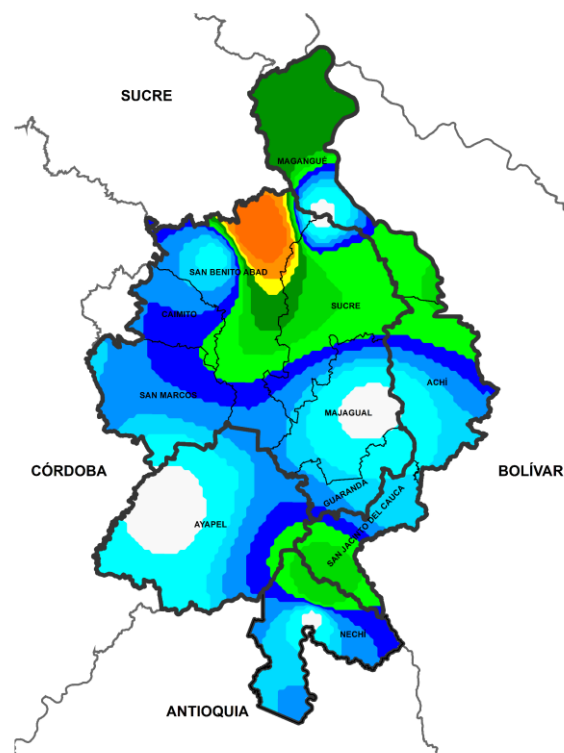
2.2.5 DIRECTOS AL CAUCA ENTRE PTO. VALDIVIA Y RÍO NECHÍ

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.

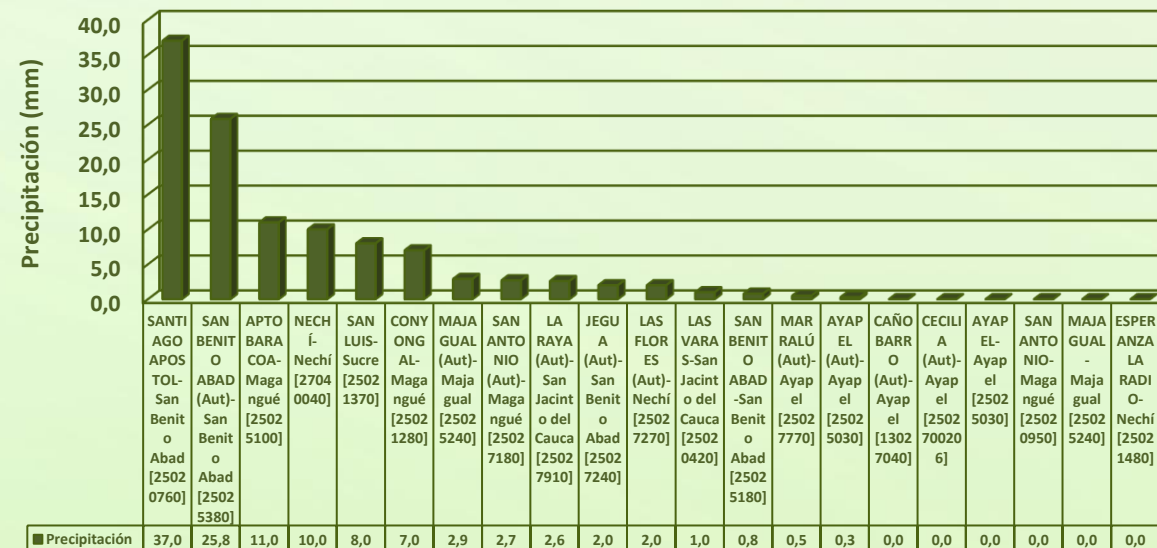
Esta iniciativa hace parte de los proyectos "Reducción del riesgo y la vulnerabilidad frente al cambio climático en la región de La Depresión Momposina" financiado por el *Adaptation Fund* y "Escalando las prácticas de gestión del agua resilientes al clima para las comunidades vulnerables en La Mojana" 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
05/07/2024 (07:00) – 06/07/2024 (07:00).
Fuente: IDEAM

Lluvia registrada el 05 julio de 2024

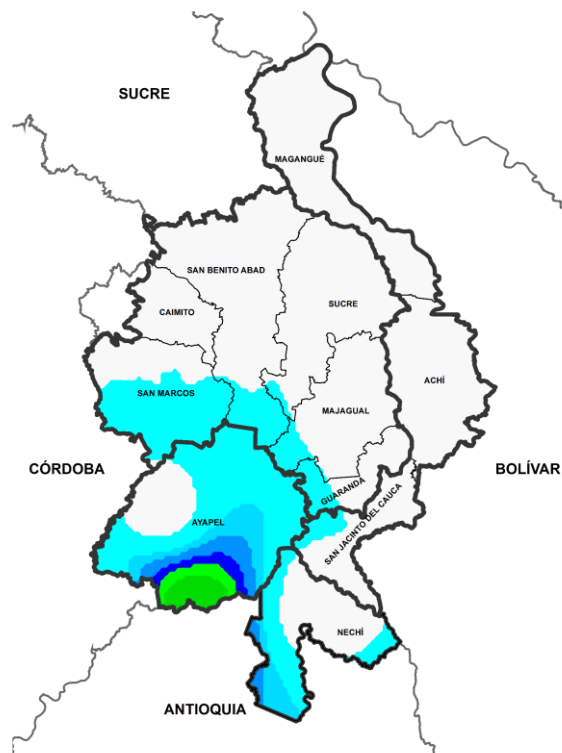


RESUMEN DE CONDICIONES DEL DÍA 05 DE JULIO

Precipitación: lluvias en horas de la mañana del viernes en la región.

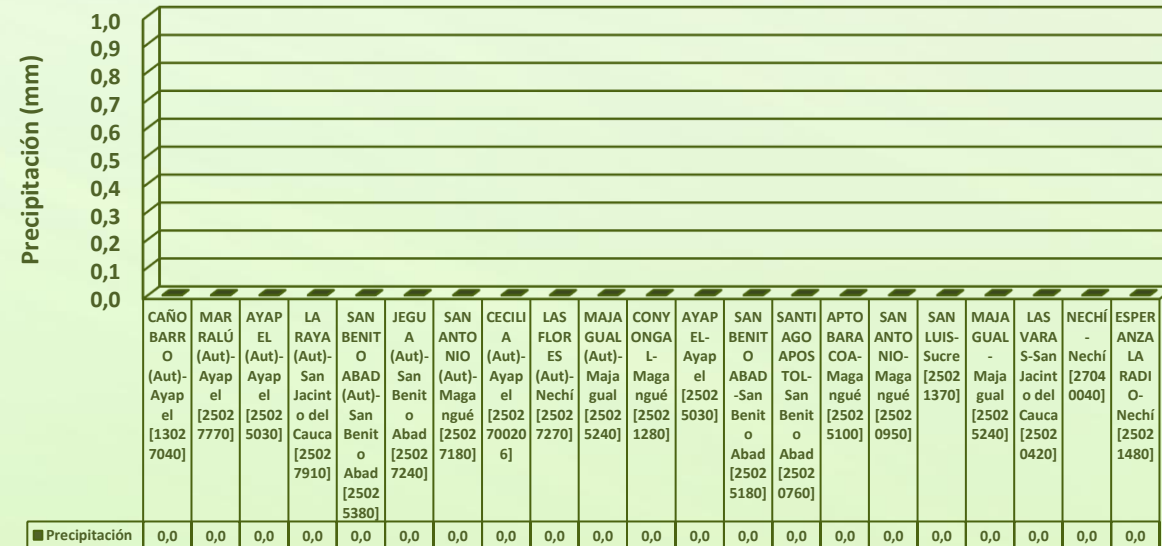
Temperatura: se registró una temperatura máxima de 29,9°C el 05 de julio en el municipio de Ayapel y una mínima de 23,2°C en la madrugada del 06 de julio en el municipio de Magangué.

1.1 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ANTECEDENTES



Precipitación acumulada
06/07/2024 (07:00) – 07/07/2024 (07:00).
Fuente: IDEAM

Lluvia registrada el 06 julio de 2024

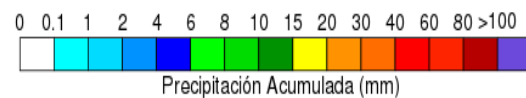
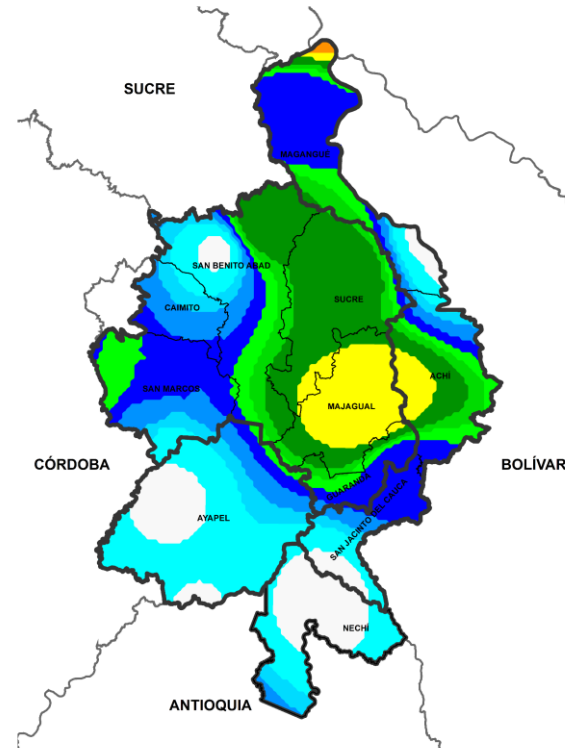


RESUMEN DE CONDICIONES DEL DÍA 06 DE JULIO

Precipitación: predominó el tiempo seco en la región.

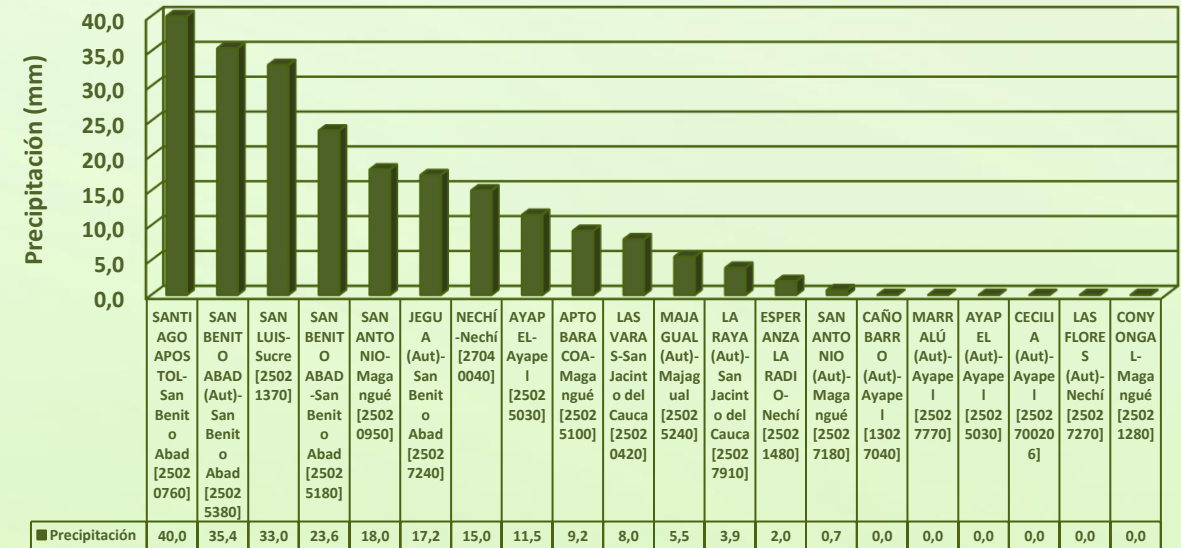
Temperatura: se registró una temperatura máxima de 34,2°C el 06 de julio en el municipio de San Benito Abad y una mínima de 25,2°C en la madrugada del 07 de julio en el municipio de Magangué.

1.1 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ANTECEDENTES



Precipitación acumulada
07/07/2024 (07:00) – 08/07/2024 (07:00).
Fuente: IDEAM

Lluvia registrada el 07 julio de 2024



RESUMEN DE CONDICIONES DEL DÍA 07 DE JULIO

Precipitación: durante la madrugada del lunes tuvimos lluvias de variada intensidad en la región que fueron más fuertes sobre los municipios de Majagual, Sucre y san Benito Abad.

Temperatura: se registró una temperatura máxima de 35,3°C el 07 de julio en el municipio de San Ayapel y una mínima de 24,1°C en la madrugada del 08 de julio en el municipio de Magangué.

1.2 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ACTUALES

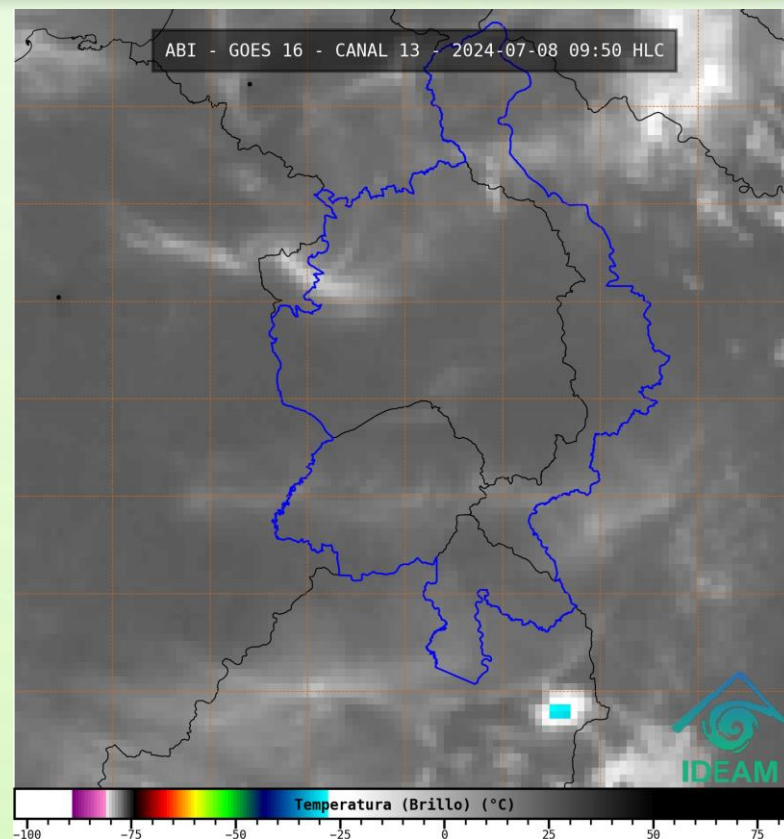


Imagen de satélite IR 09:50 HLC
Fuente: RAMMB-CIRA

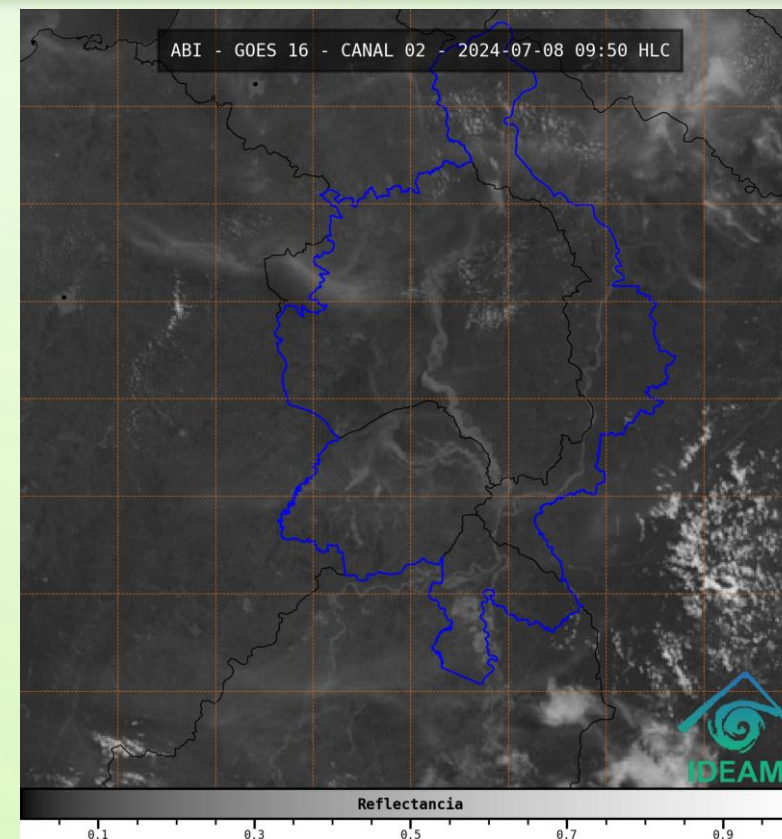
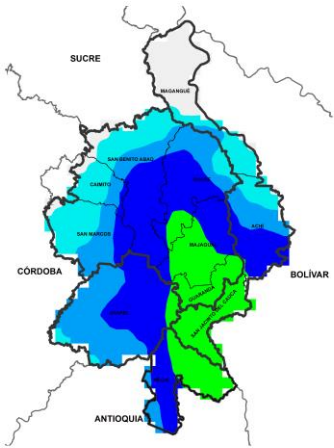


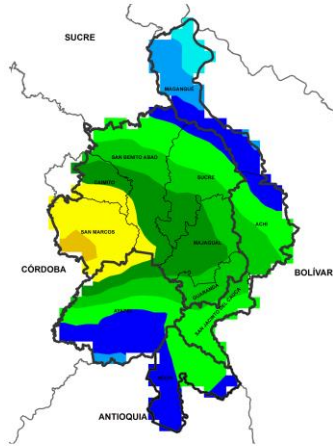
Imagen de satélite VIS 09:50 HLC
Fuente: IDEAM

En las últimas horas se ha mantenido el cielo parcialmente nublado y sin lluvias

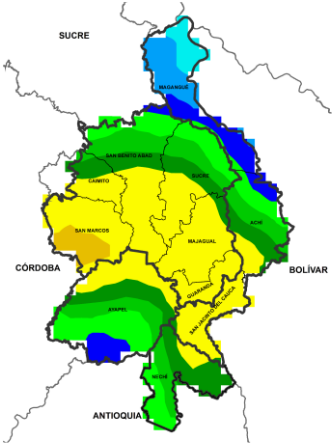
1.3 PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



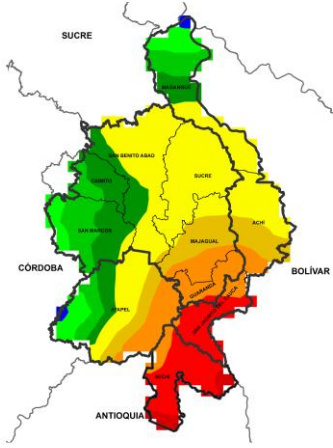
NOCHE DEL 08 DE JULIO



MADRUGADA DEL 09 DE JULIO



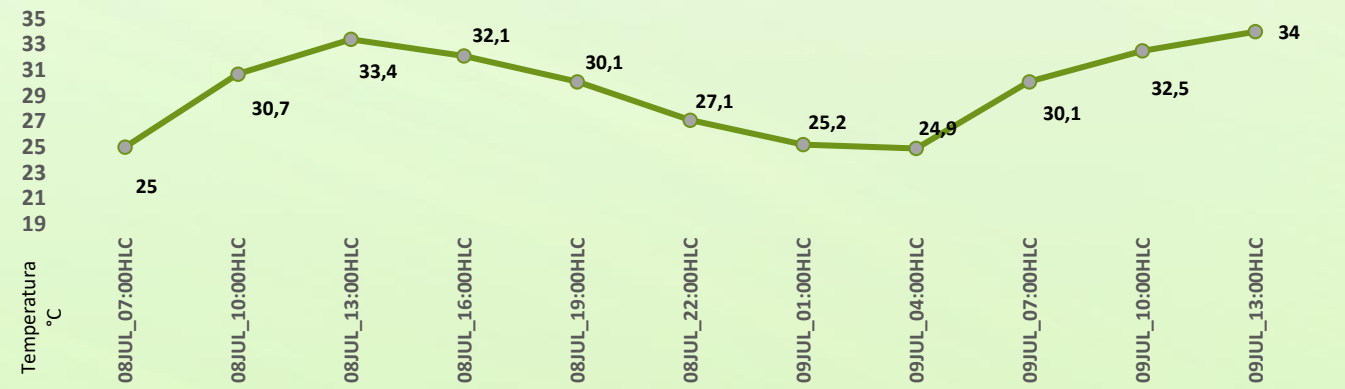
ACUMULADO DEL 08 AL 09 DE JULIO



ACUMULADO DEL 09 AL 10 DE JULIO



Día	Jornada	Temperatura Máxima	Nubosidad	Tipo de Precipitación	Probabilidad de lluvia(%)
08 DE JULIO DE 2024	Tarde	34°C	Parcialmente nublado	Sin llluvias	30%
	Noche	24°C	Nublado	Lluvias	70%



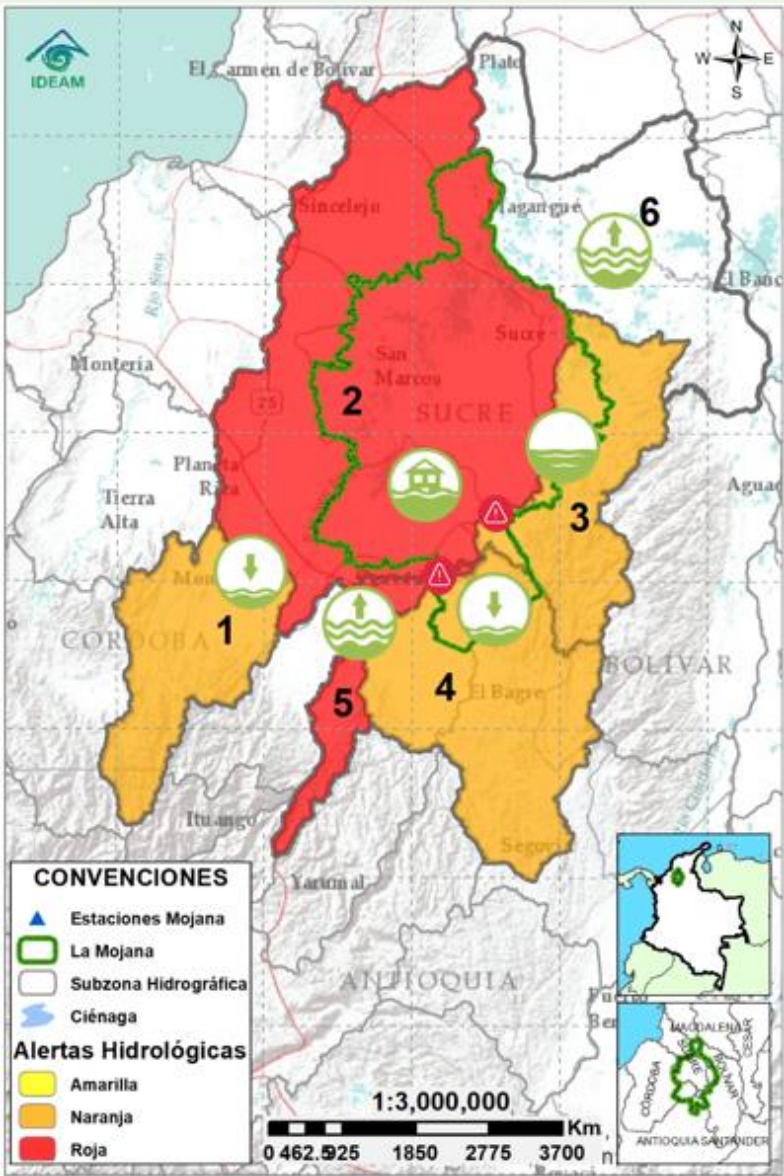
Pronóstico de temperaturas medias para los próximos 02 días

PRONÓSTICO PARA EL LUNES 08 DE JULIO

Precipitación: tendremos tiempo seco en horas de la tarde y lluvias por sectores en la madrugada.









Temperatura: las temperaturas máximas oscilarán entre los 32°C y 34°C y las mínimas entre los 24°C y 26°C. Las sensaciones térmicas máximas estimadas oscilarán entre los 35°C y 38°C.

2.1 CONDICIONES HIDROLÓGICAS ANTECEDENTES



Condiciones hidrológicas antecedentes para el 07/07/2024

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 crecienta	Es el desplazamiento de una onda de crecienta 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 o registrados y puede contener algunos elementos de pronóstico a manera de orientación. Por sus características preteritas 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: alerta roja la cuenca baja del río San Jorge debido a la persistencia de las afectaciones en la región, además de la entrada de agua del río San Jorge a través del rompimiento en el sector de Las Vegas, afectando comunidades aledañas al Caño Carate y el Sistema Cenagoso Las Flores-El Pital, como La Isla y Bocas de La Quebrada. Alerta naranja la cuenca del río Caribona y la cuenca del Bajo Nechí debido a la probabilidad de crecientes en sus aportantes. El Bajo Cauca entre Puerto Valdivia y Nechí se baja a alerta naranja por los descensos registrados durante el fin de semana; sin embargo, los niveles continúan altos y persisten las afectaciones generadas por el rompimiento de un jarillón en La Coquera (Nechí) generando inundaciones, especial atención a la ciénaga Hoyo Grande. Igualmente, la cuenca del Alto San Jorge se baja a alerta amarilla por los descensos registrados en los últimos días.

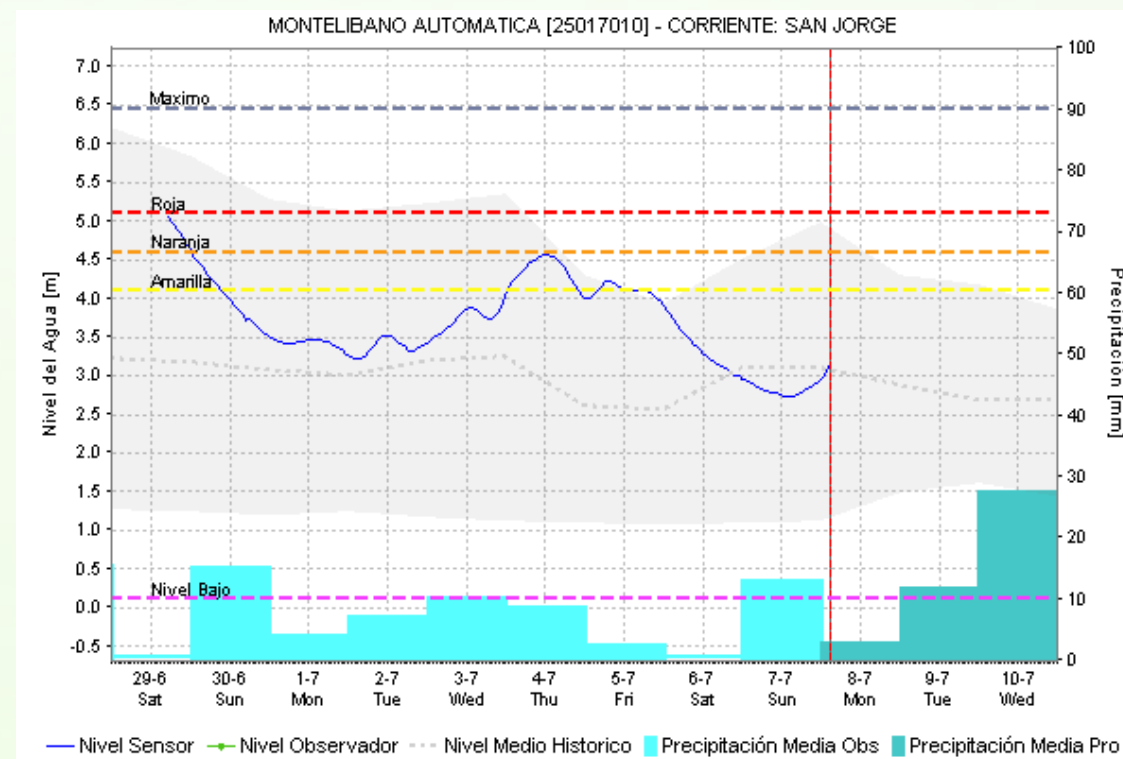
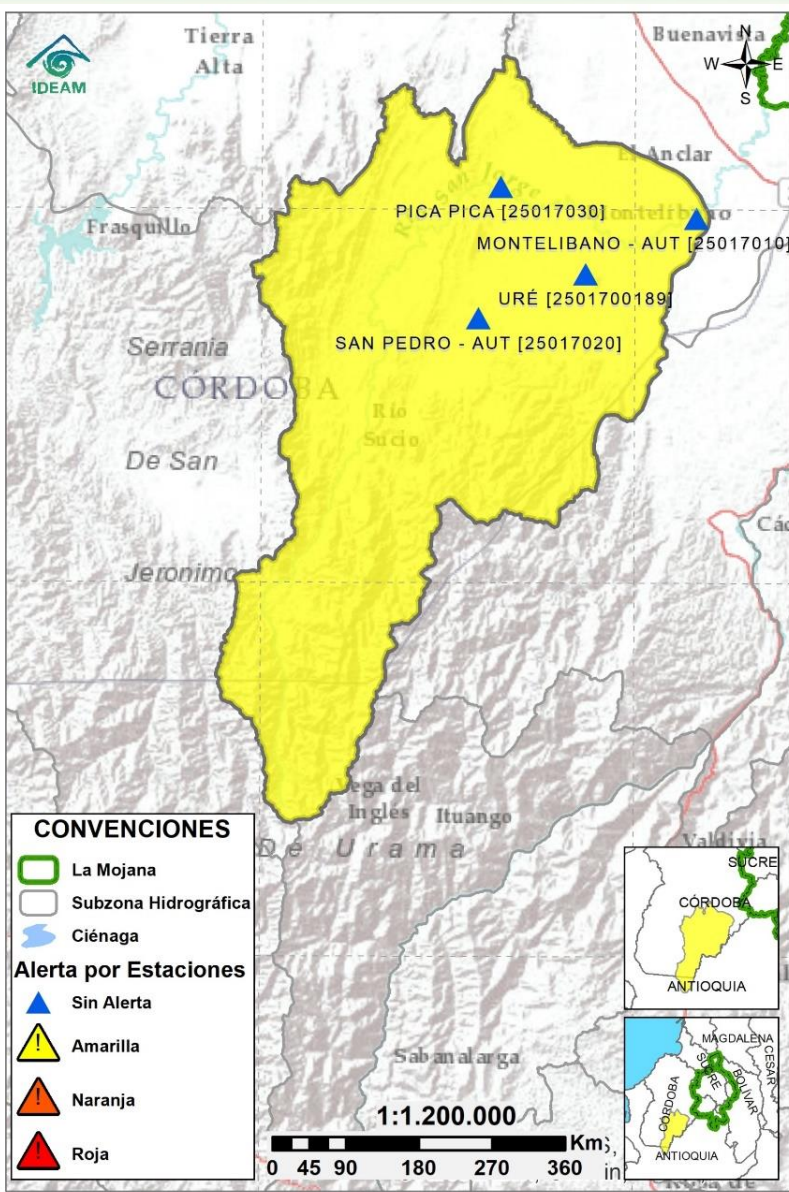
Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Condición predominante	Descripción de la alerta hidrológica
	1	Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Alto San Jorge	Niveles en ascenso Ascenso de niveles en el río San Jorge a la altura de Montelíbano, se espera que persista esta tendencia durante el día.
	2	Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Bajo San Jorge	Inundación Persisten las inundaciones en los municipios de San Jacinto del Cauca, Caimito, San Benito Abad, Ayapel, Guaranda, San Marcos, Sucre, Pueblo Nuevo y Nueva Vista, especial atención al río San Jorge entre Jegüa y Brazo de Loba, además del caño Pancegüita.
	3	Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Directos al Bajo Cauca-ciénaga La Raya entre el río Nechí y Brazo de Loba	Niveles estables Estabilización de niveles en el río Cauca; probabilidad de crecientes en el río Caribona, especial atención en Montecristo (Bolívar).
	4	Nechí	Bajo Nechí y Directos al Bajo Nechí	Niveles en descenso Descenso de niveles en el río Nechí, probabilidad de crecientes en sus aportantes, especial atención a la quebrada La Oca y La Villa.
	5	Cauca	Directos al Cauca entre Puerto Valdivia y río Nechí	Niveles en descenso Descenso de nivel. Reporte de rompimiento en la margen derecha del río Cauca en el sector La Coquera (30/06/2024).
Sin alerta	6	Bajo Magdalena	Directos Bajo Magdalena entre El Banco y Plato	Niveles en ascenso Ascenso de niveles en el río Magdalena entre el Banco y Plato. Se prevé que persista esta tendencia durante la semana.

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.

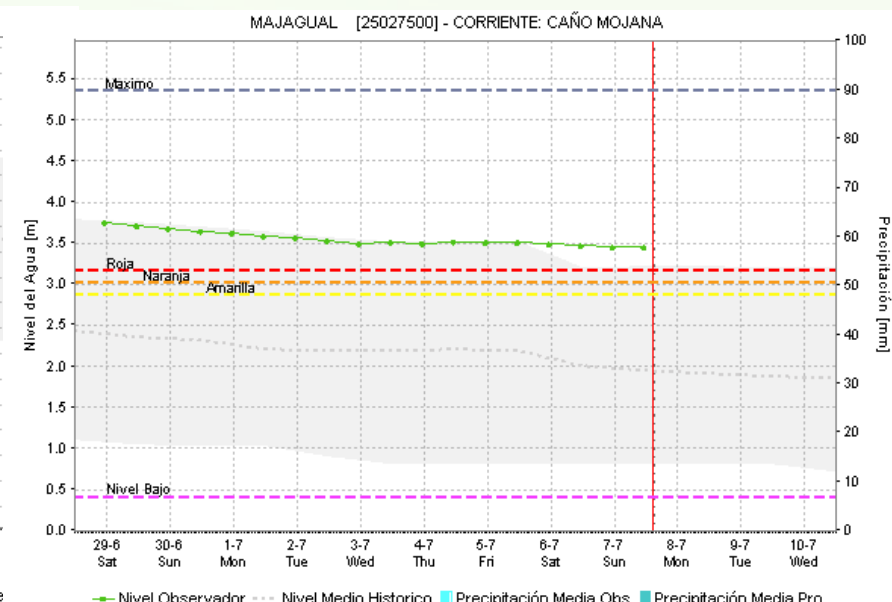
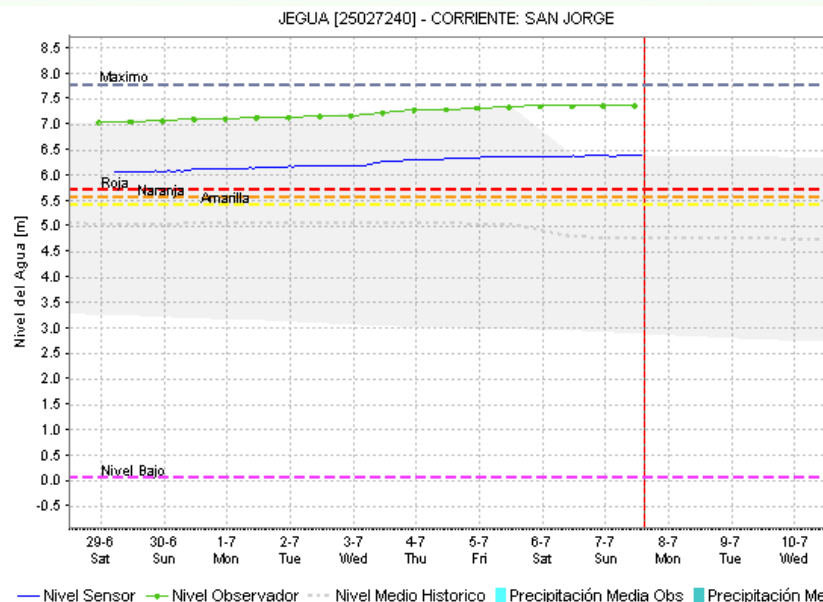
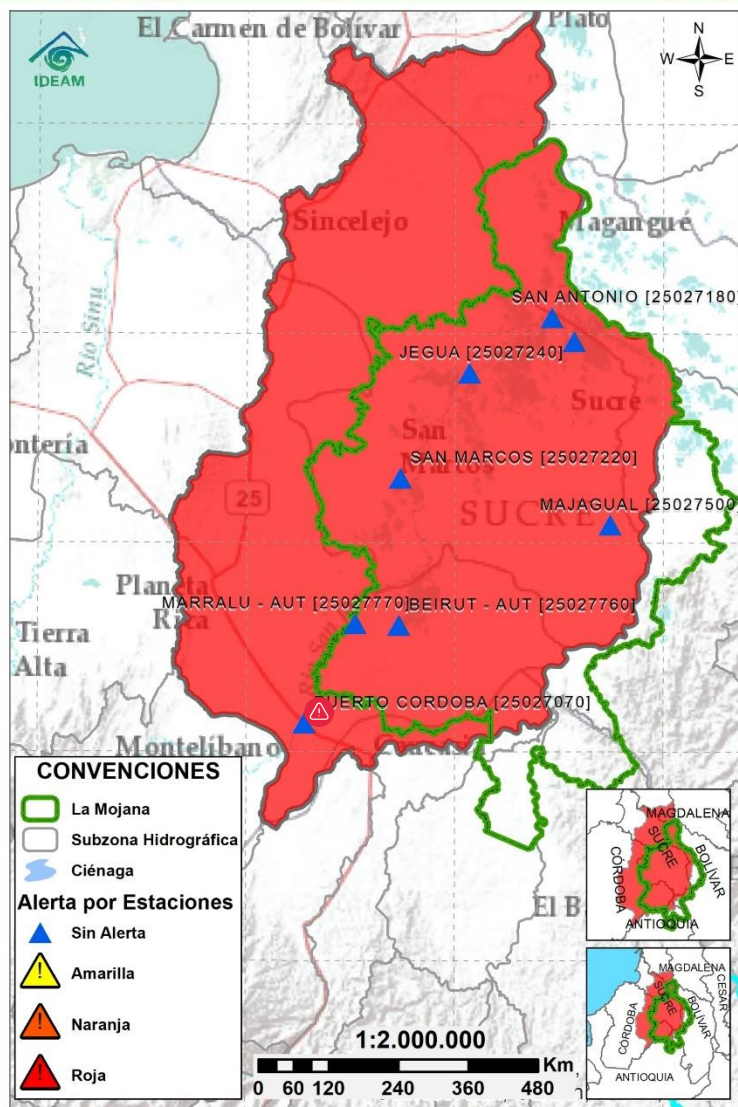
Nota 3: El IDEAM recomienda a la población ribereña estar muy atenta al comportamiento de los niveles de los ríos y atender las recomendaciones que la Unidad Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (UNGRD) emita para la implementación de medidas de contingencia ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones.

2.2.1 SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RÍO SAN JORGE CUENCA ALTA



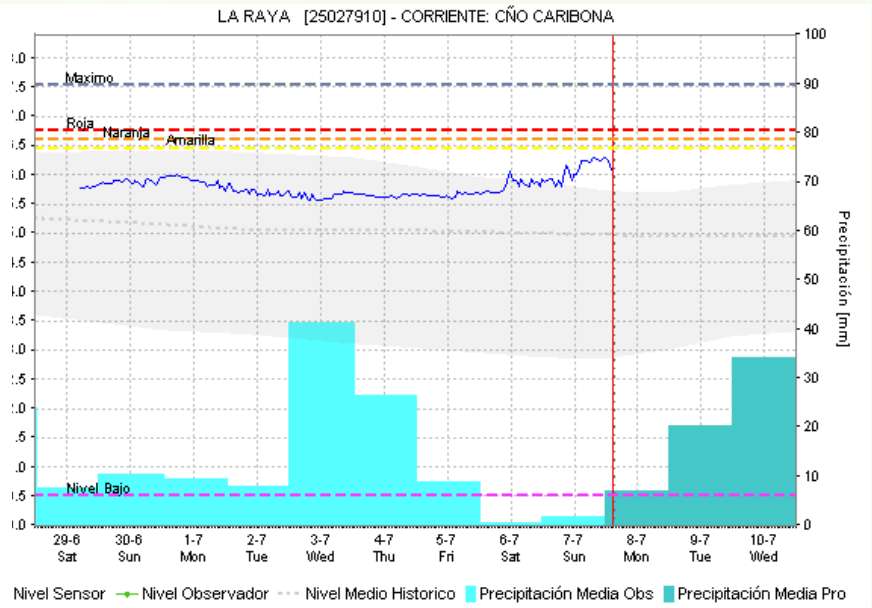
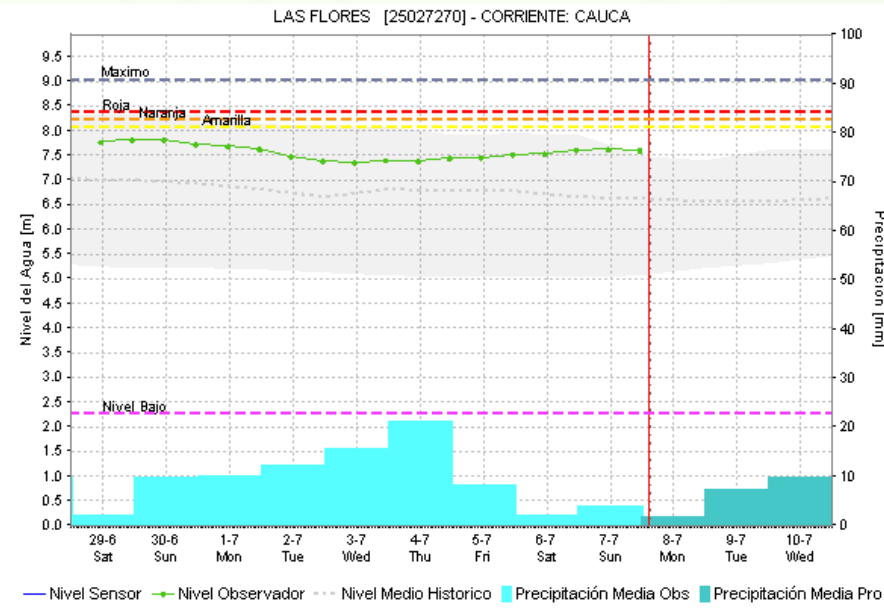
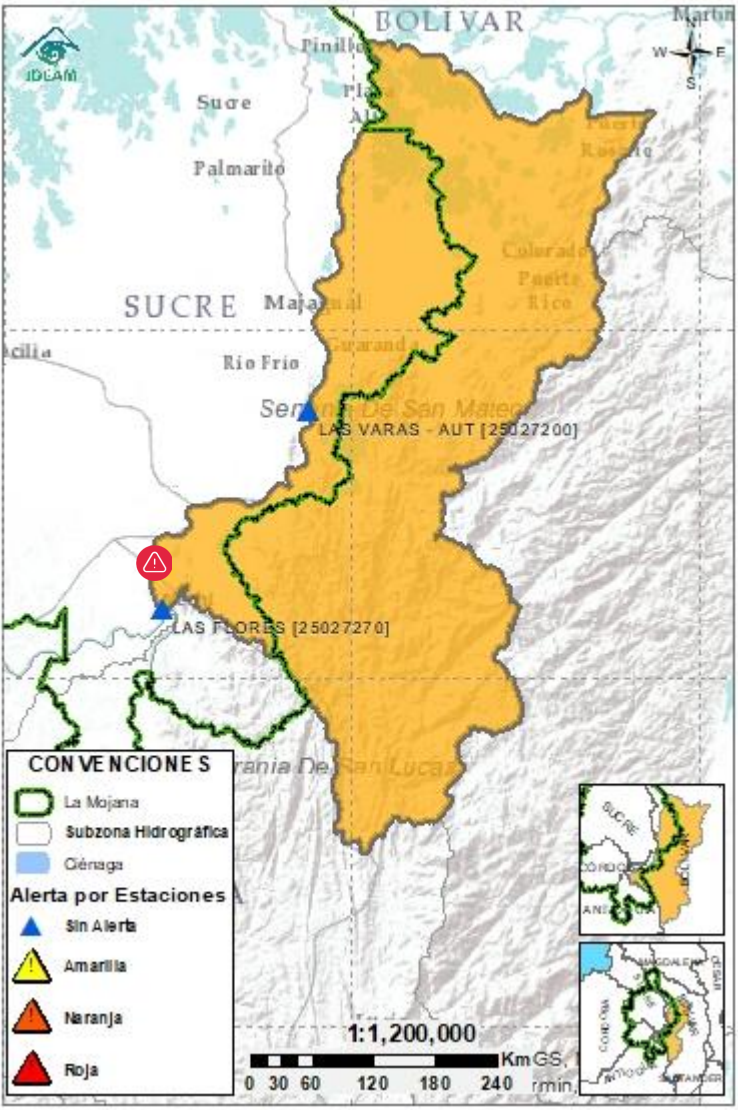
Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca alta del río San Jorge		Ascenso de niveles en el río San Jorge a la altura de Montelibano, se espera que persista esta tendencia durante el día.

2.2.2 SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RÍO SAN JORGE CUENCA BAJA



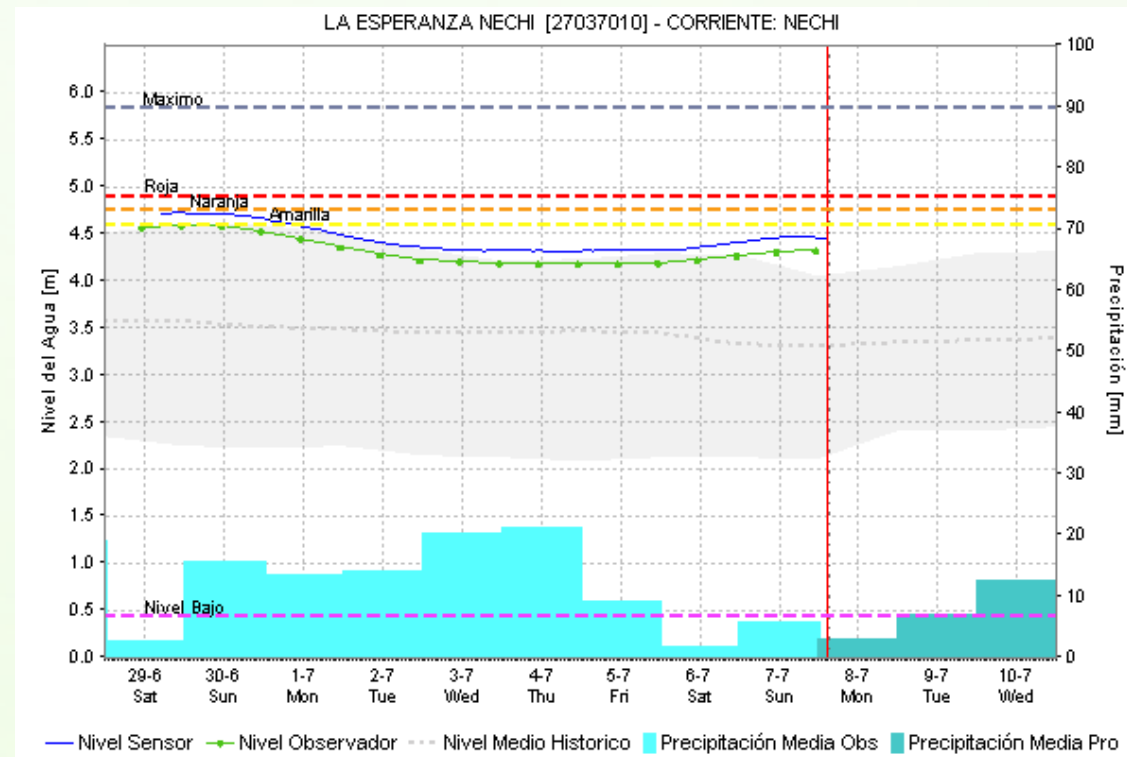
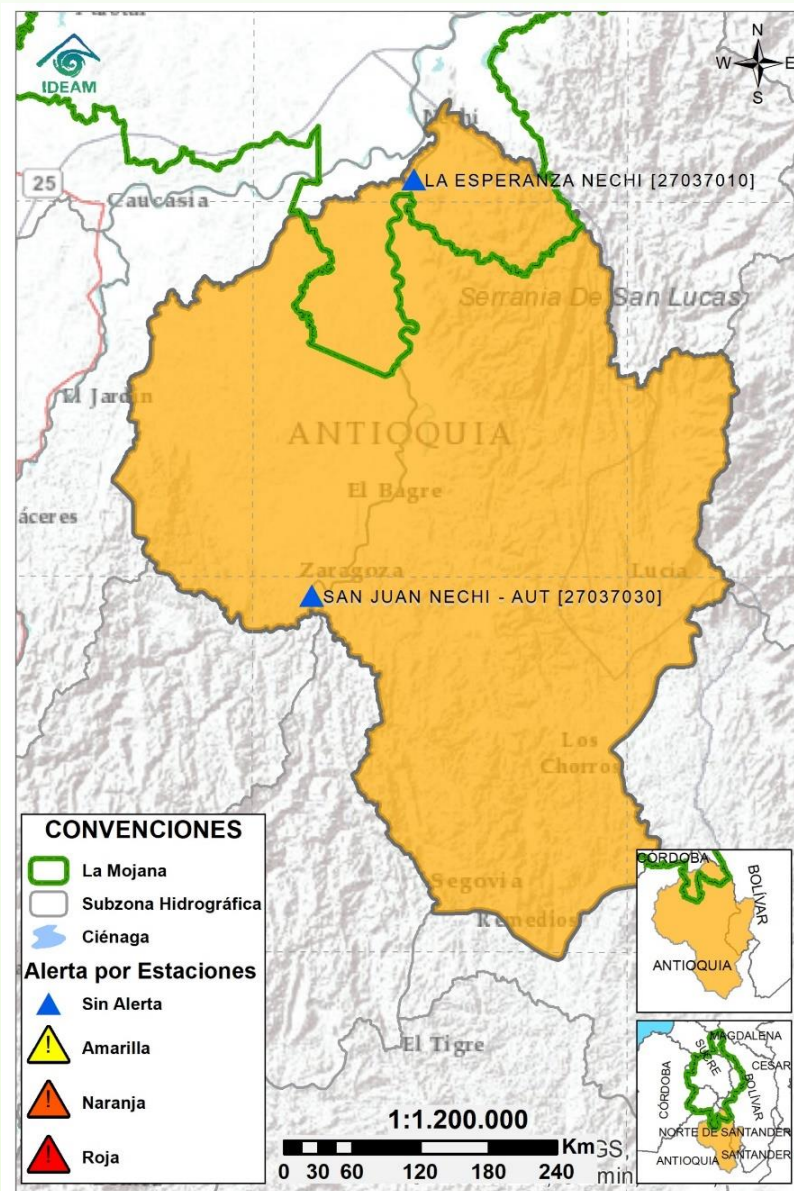
Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca baja del río San Jorge		Rompimiento sobre el río San Jorge en el punto Las Vegas, corregimiento de Tierra Santa, municipio de Buenavista-Córdoba (11/06/2024). Atención también al río San Jorge entre San Benito Abad y Bocas de San Antonio, donde se registran niveles muy altos. Afectaciones en La Isla y Bocas de La Quebrada en el complejo cenagoso Las Flores-El Pital en San Marcos, Sucre (29/06/2024).
		Reportes de inundaciones en las zonas urbanas de San Marcos y Majagual; así mismo, persisten las inundaciones en los municipios de San Jacinto del Cauca, Caimito, San Benito Abad, Ayapel, Guaranda, San Marcos y Sucre, Pueblo Nuevo y Nueva Vista. Atención al río San Jorge entre Jegüa y Brazo de Loba, además del caño Pancegüita a la altura de Orejero, donde se registran niveles muy altos.

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



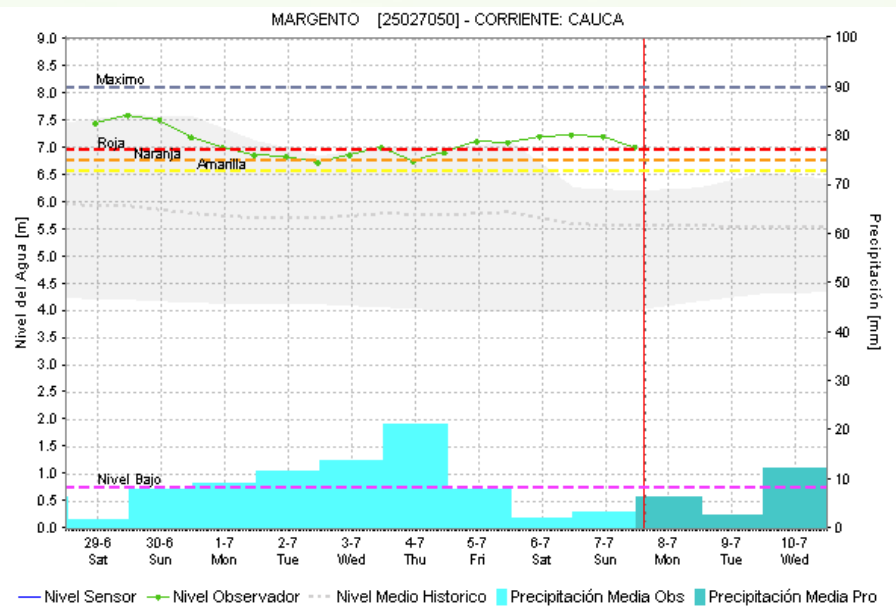
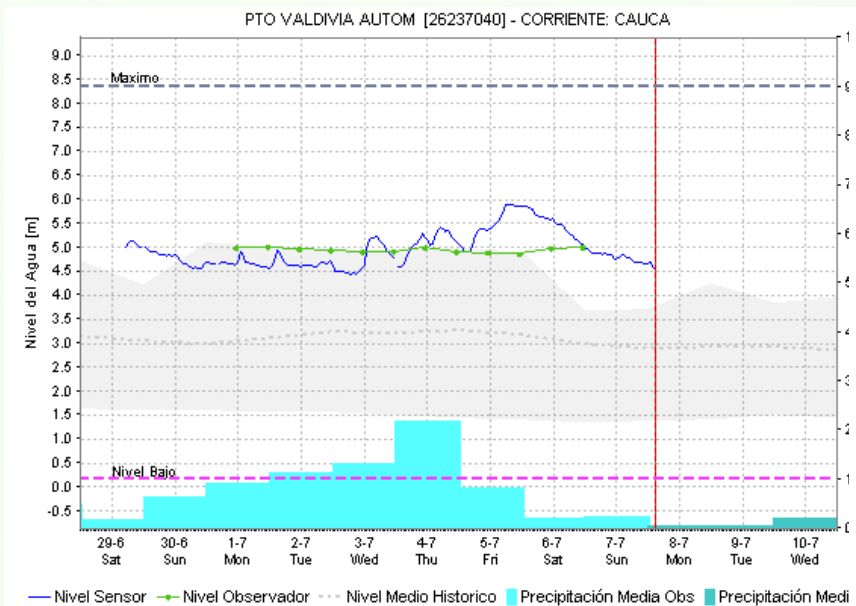
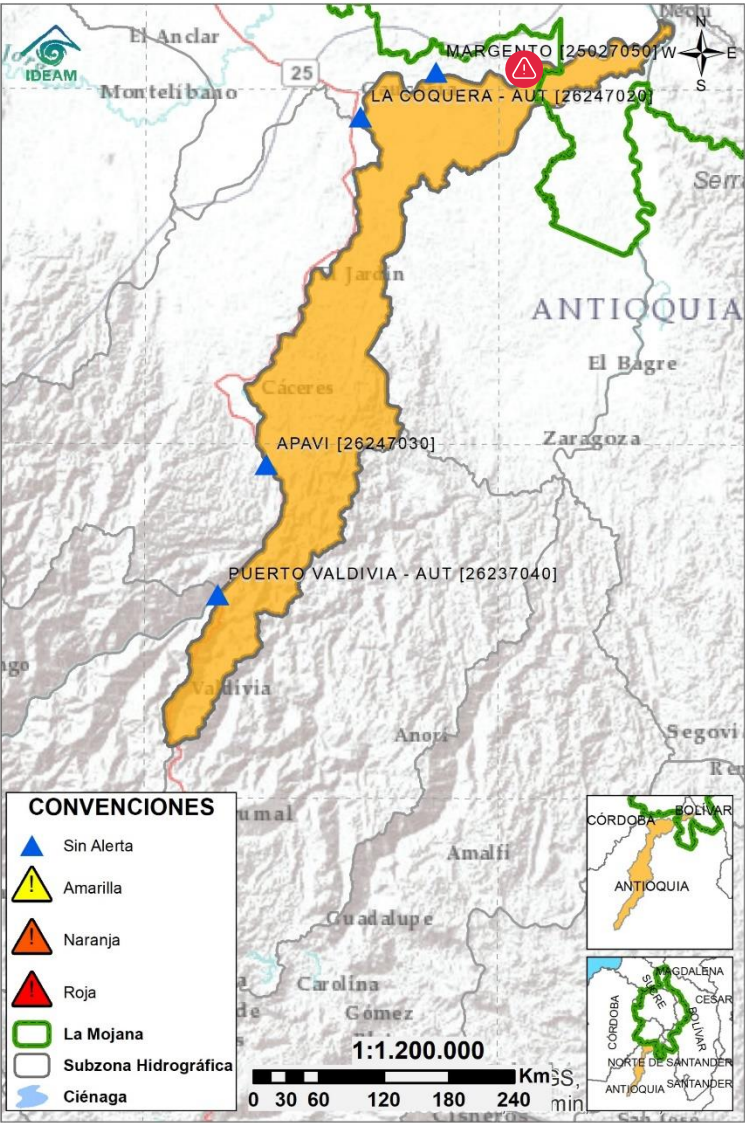
Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Directos al bajo Cauca- Ciénaga La Raya entre el río Nechí y Brazo de Loba		Estabilización de niveles en el río Cauca; probabilidad de crecientes en el río Caribona, especial atención en Montecristo (Bolívar).
		Alerta puntual en el sector Caregato (San Jacinto del Cauca, Bolívar), por ingreso del río Cauca hacia el Bajo San Jorge.(06/05/2024).

2.2.4 SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RÍO NECHÍ CUENCA BAJA



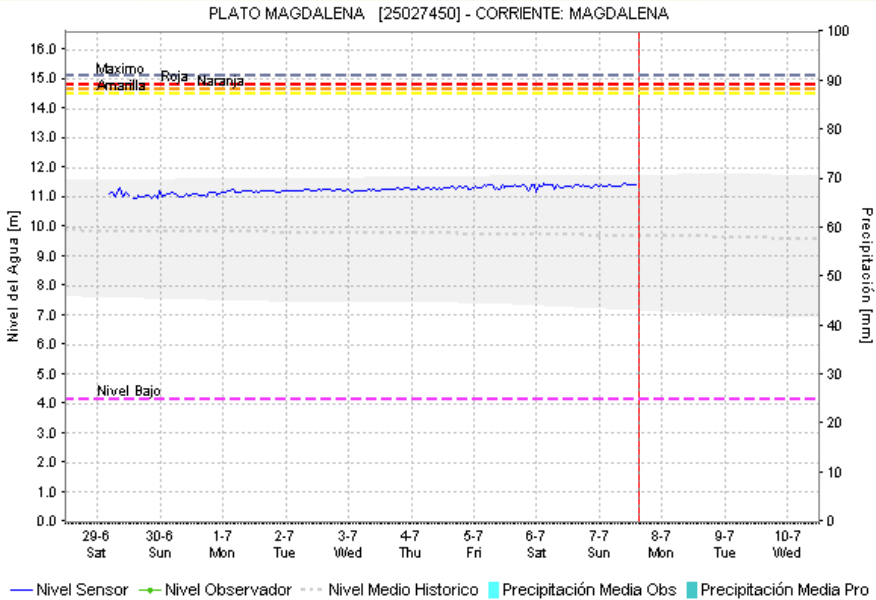
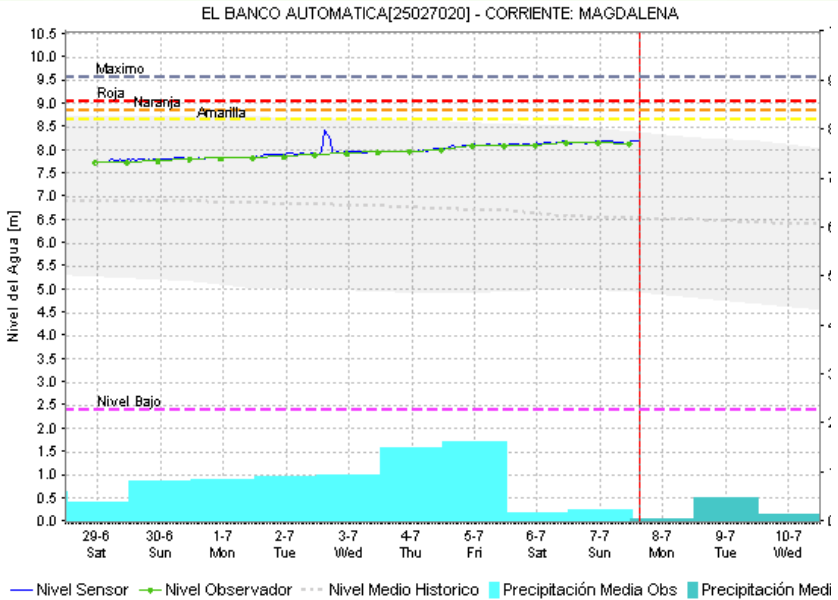
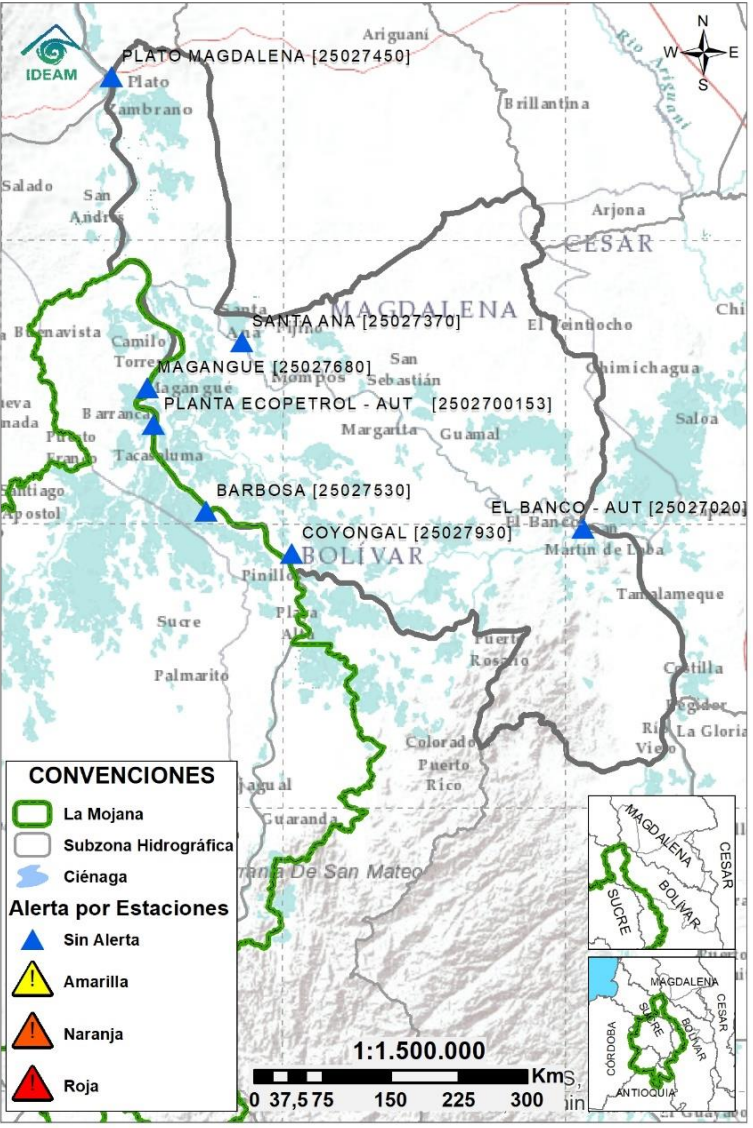
Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca baja del río Nechí		Descenso de niveles en el río Nechí, probabilidad de crecientes en sus aportantes, especial atención a la quebrada La Oca y La Villa.

2.2.5 DIRECTOS AL CAUCA ENTRE PTO. VALDIVIA Y RÍO NECHÍ

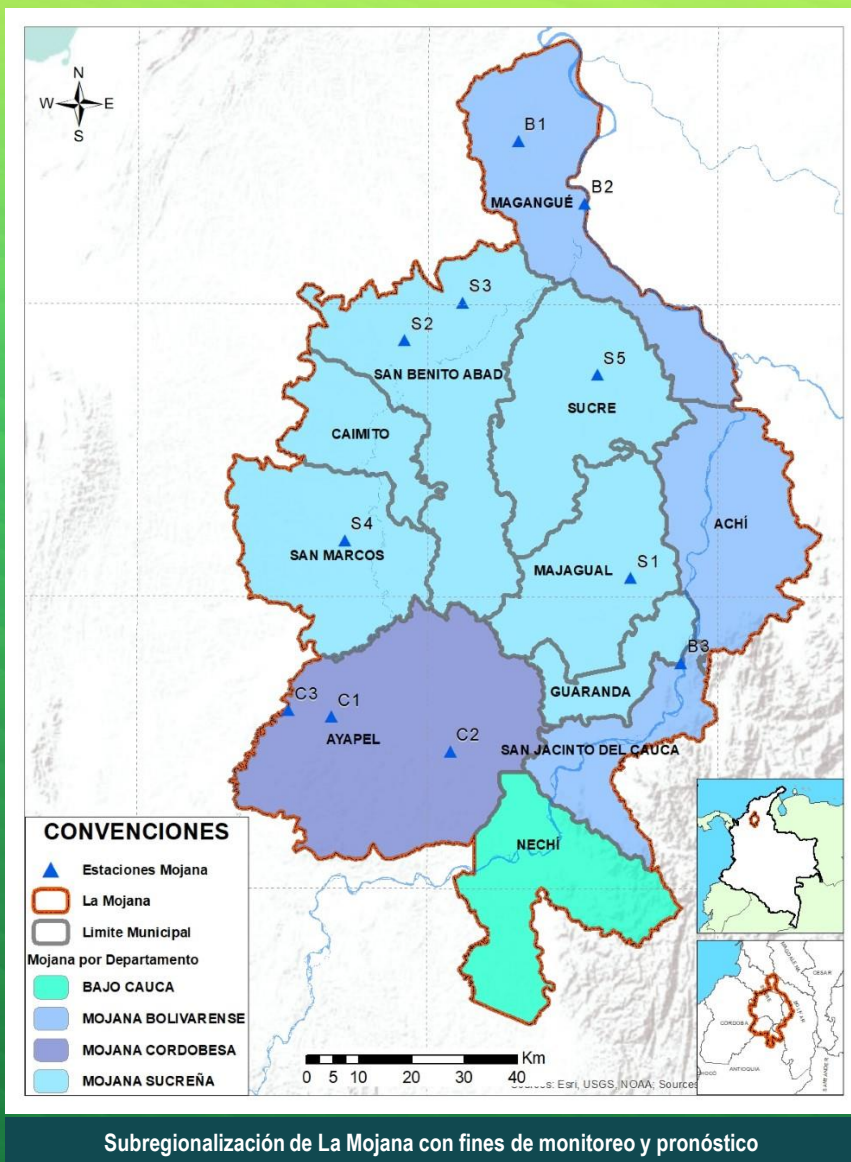


Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Directos al Cauca entre Puerto Valdivia y río Nechí		Descenso de nivel en el río Cauca entre Puerto Valdivia y Nechí.
		Alerta Roja Puntual: Ruptura del Jarillón de la margen derecha del río Cauca aguas abajo de Santillana afectando 500 hectáreas de arroz, maíz, ganadería y 100 familias. (30/06/2024)

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	Ascenso de niveles en el río Magdalena entre el Banco y Plato. Se prevé que persista esta tendencia durante la semana.



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



EQUIPO DE TRABAJO CENTRO REGIONAL DE PRONÓSTICO Y ALERTAS TEMPRANAS DE LA MOJANA

IDEAM

www.ideam.gov.co/

Correo electrónico: servicio@ideam.gov.co,

Teléfono: 307 5625 ext. 1334 - 1336.

CORPOMOJANA

<http://www.corpomojana.gov.co/>

Correo electrónico:

corpomojana@corpomojana.gov.co

Teléfono: (+575) 295 5347

MINISTERIO DE AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE

Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible
(minambiente.gov.co)

PNUD

[El PNUD en Colombia \(undp.org\)](http://El PNUD en Colombia (undp.org))

FONDO ADAPTACIÓN

Fondo Adaptación - fondo adaptación