



El ambiente
es de todos

Minambiente

BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DE LA MOJANA

San Marcos, Sucre 02 de abril de 2021

Hora de la actualización: 12:00 HLC

BOLETÍN No: 303

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

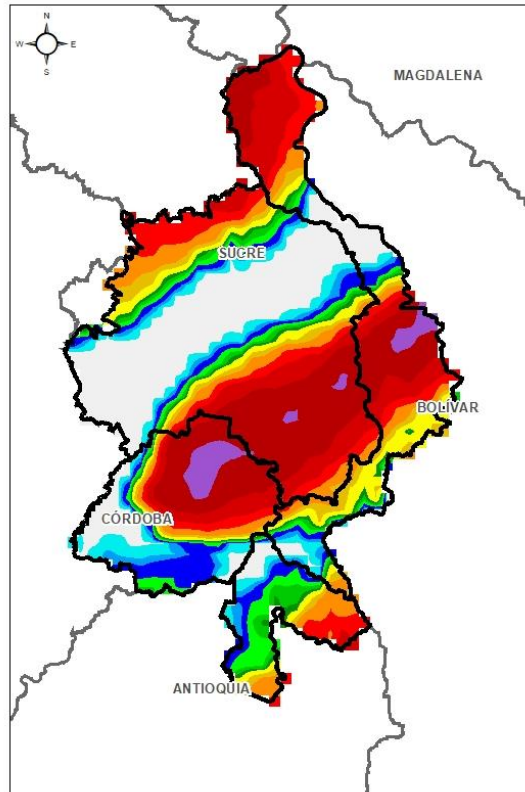
2.2.5 DIRECTOS AL CAUCA ENTRE PTO. VALDIVIA Y RÍO NECHÍ

2.2.6 DIRECTOS AL BAJO MAGDALENA ENTRE EL BANCO Y EL PLATO

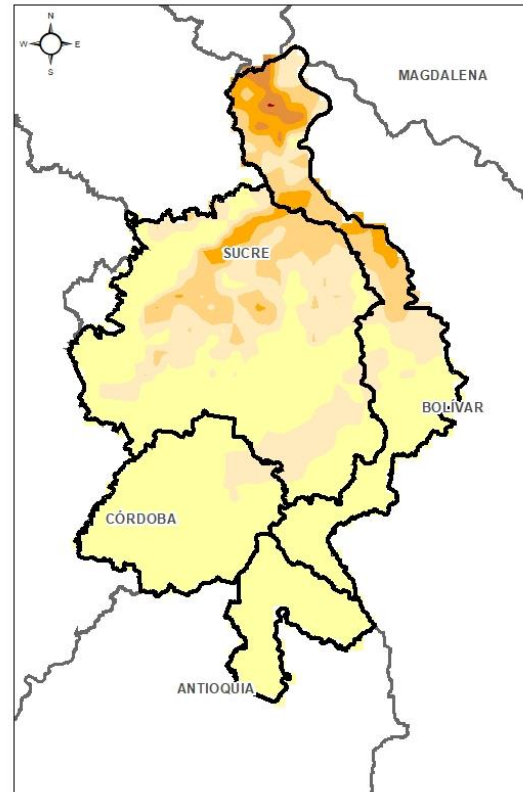
El Centro Regional de Pronóstico y Alertas Tempranas de la Mojana - CRPA La Mojana, busca fortalecer el sistema de alertas tempranas a través de un continuo monitoreo de las condiciones hidrometeorológicas, la generación de pronósticos meteorológicos y la difusión de alertas para la comunidad y los diferentes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

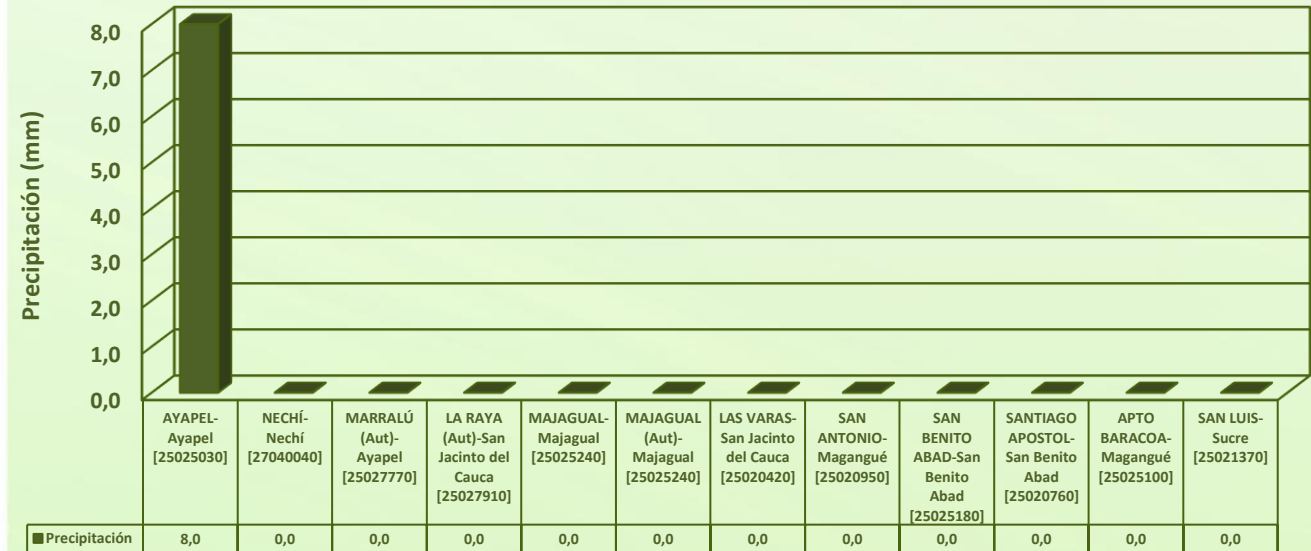


Precipitación estimada acumulada
01/04/2021 (07:00) – 01/04/2020 (07:00).
Fuente: IDEAM



Temperatura superficial máxima por
estimación Satelital 02/04/2021
Fuente: IDEAM

Lluvia Registrada el 01 de abril de 2021



RESUMEN DE CONDICIONES DEL DÍA 01 DE ABRIL

Precipitación: El día de ayer se registraron lluvias aisladas en zonas de los municipios de Ayapel, San Benito Abad, Caimito, Sucre-Sucre y Ayapel.

Temperatura: Se registró una temperatura máxima de 34,6°C el día 01 de abril a las 15:00 horas en el municipio de San Benito Abad y una mínima de 25,4°C en la madrugada del 02 de abril en el municipio de Ayapel.

1.2 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ACTUALES

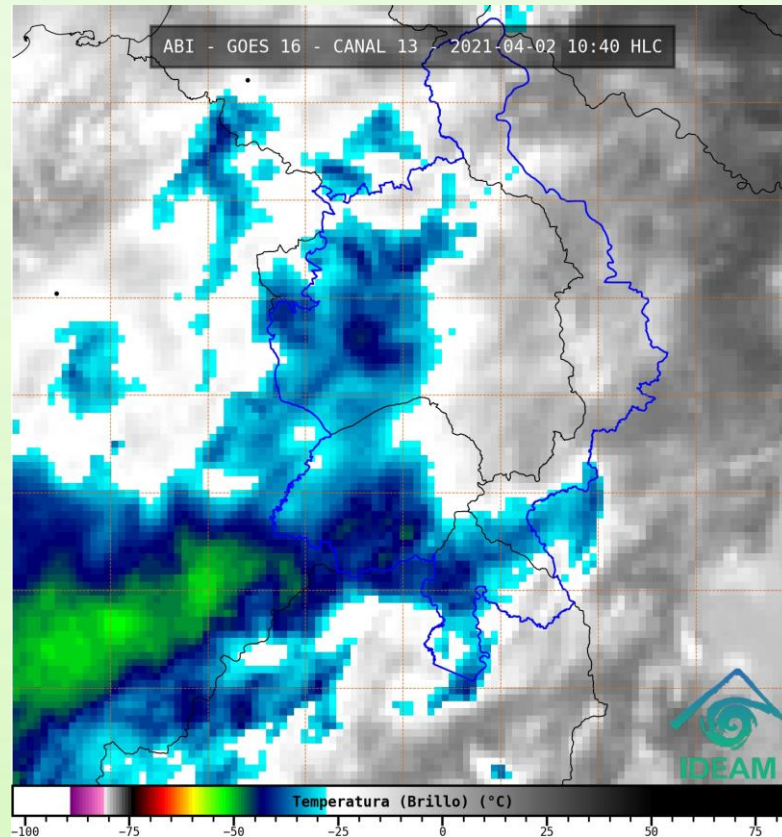


Imagen de satélite IR 10:40 HLC
Fuente: IDEAM

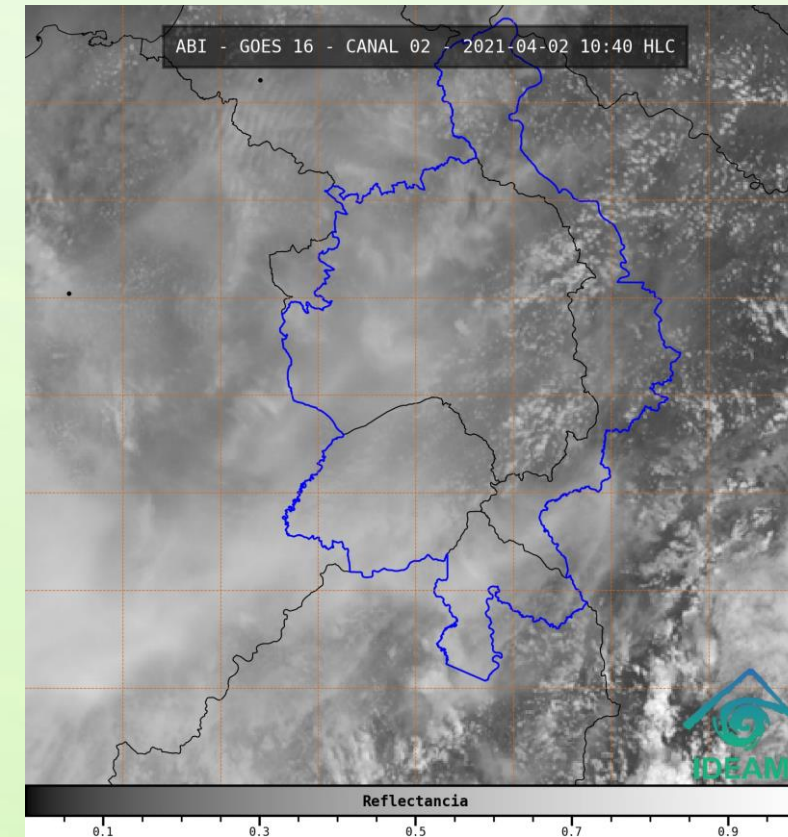
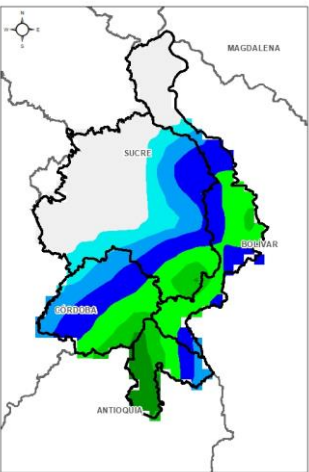


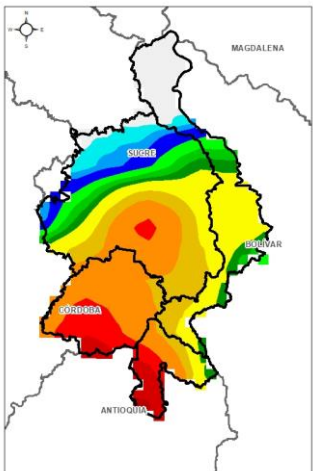
Imagen de satélite VIS 10:40 HLC
Fuente: IDEAM

Recientemente, predomina el buen tiempo y cielo mayormente nublado.

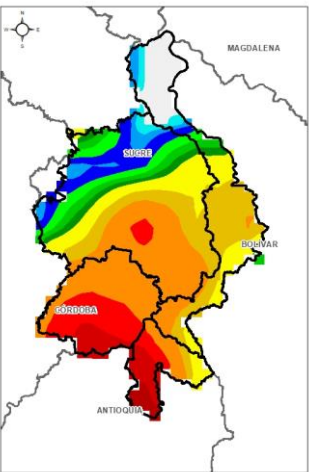
1.3 PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



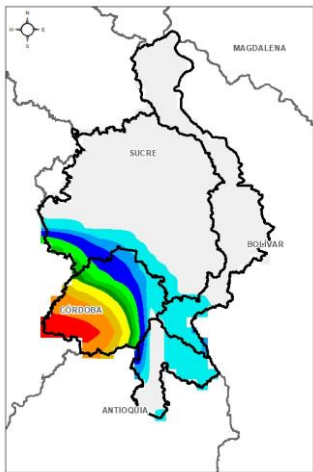
NOCHE DEL 02 DE ABRIL



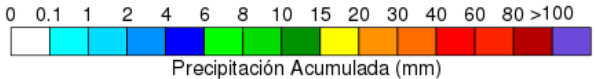
MADRUGADA DEL 03 DE ABRIL



ACUMULADO DEL 02 AL 03 DE ABRIL

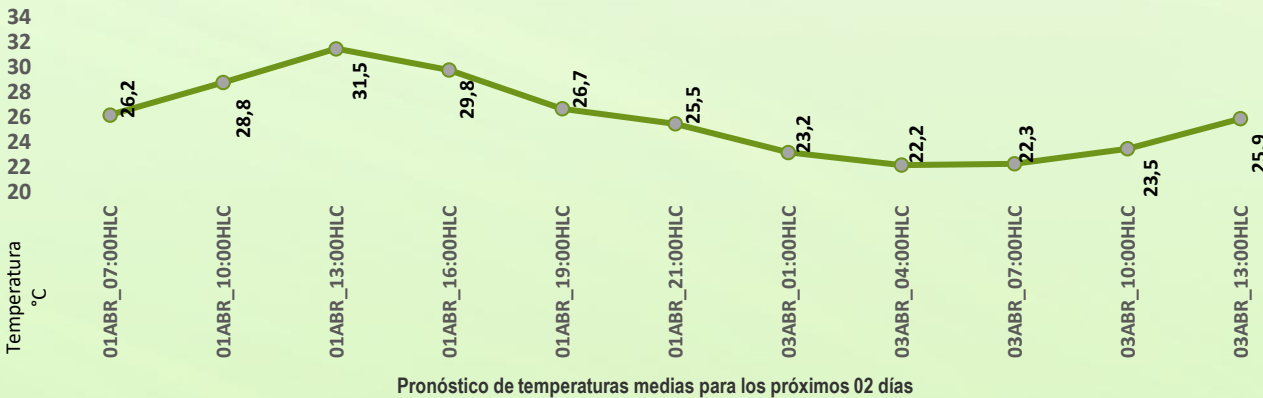


ACUMULADO DEL 03 AL 4 DE ABRIL



Precipitación Acumulada (mm)

Día	Jornada	Temperatura Máxima	Nubosidad	Tipo de Precipitación	Probabilidad de Lluvia(%)
VIERNES 02 DE ABRIL	Tarde	36°C	Parcialmente nublado	Sin Lluvias	20%
	Noche	23°C	Nublado	Lluvias	80%

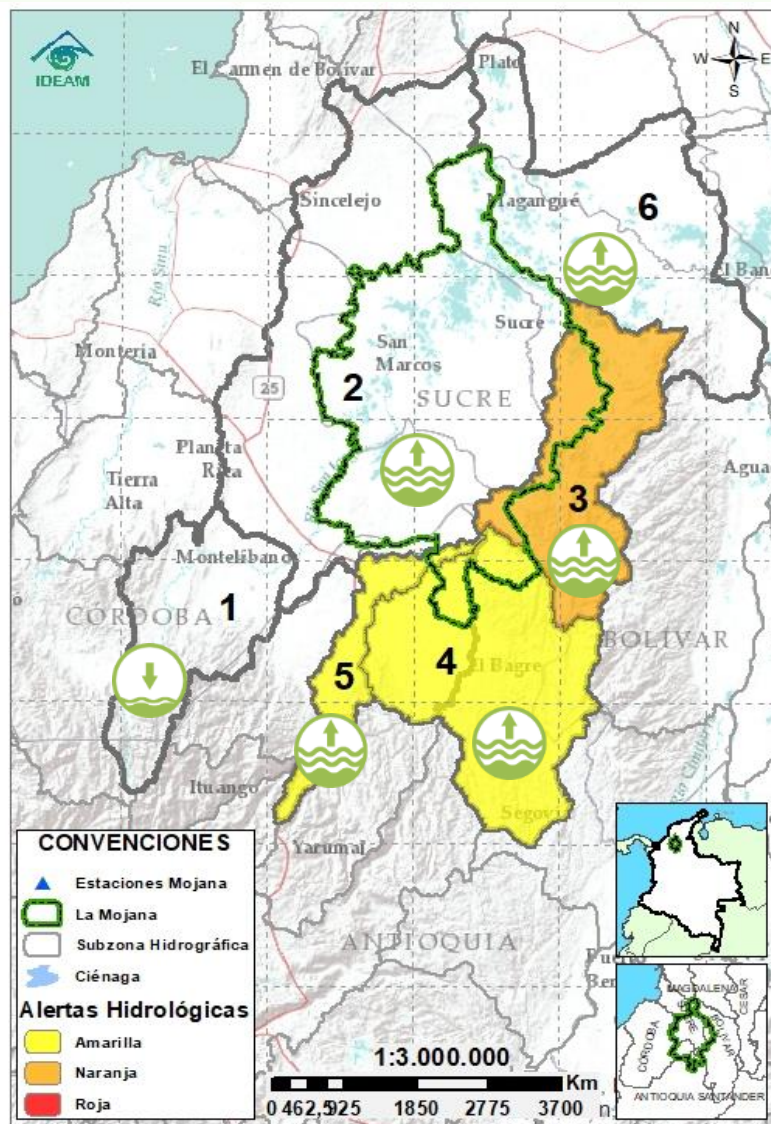


PRONÓSTICO PARA EL VIERNES 02 DE ABRIL Y FIN DE SEMANA

Precipitación: el día de hoy a finales de la noche y durante la madrugada se prevén lluvias de variada intensidad sobre la región acompañadas de descargas eléctricas, con especial atención sobre los municipios de Ayapel, Nechí, Guaranda y San Jacinto del Cauca. Durante el fin de semana tendremos días con buen tiempo y noches mayormente nubladas sin descartar la probabilidad de lluvias la noche del sábado y madrugada del domingo especialmente al sur de La Mojana en los municipios de Ayapel y Nechí.

Temperatura: Las temperaturas máximas oscilarán entre los 35°C y 36°C y las mínimas entre los 24°C y 25°C. Las sensaciones térmicas máximas estimadas oscilarán entre los 38°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 crecientes	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.



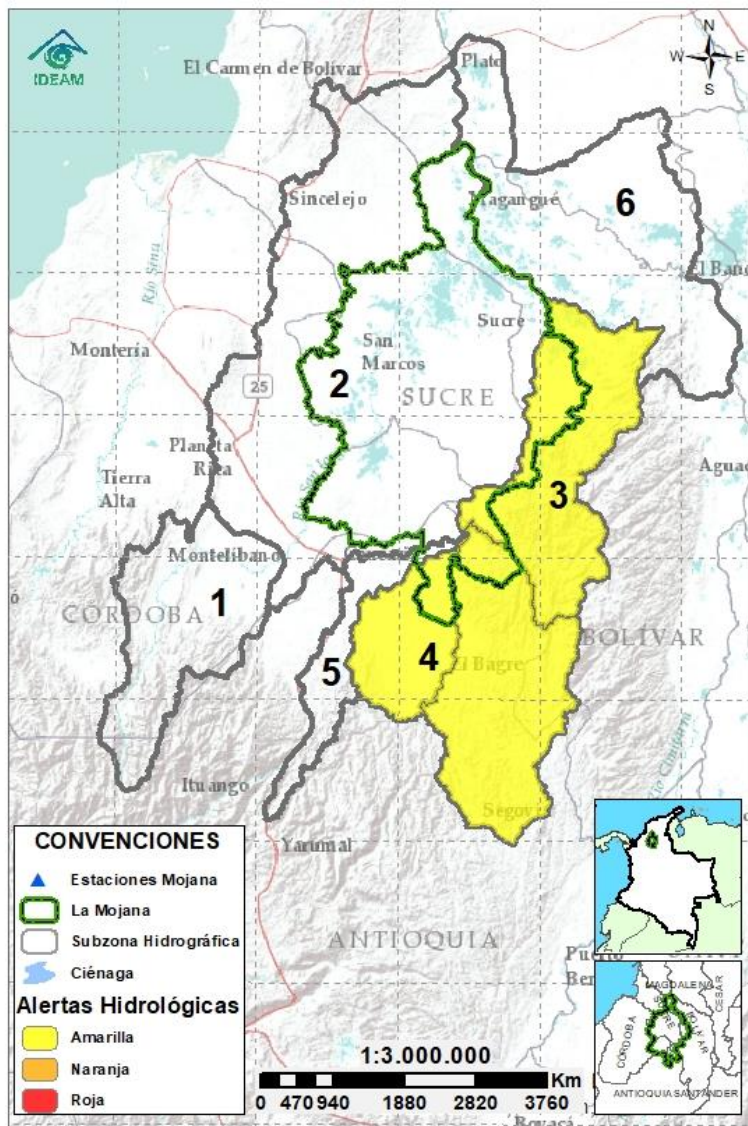
Alerta AMARILLA

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



CONDICIONES HIDROLÓGICAS ACTUALES



Descripción condiciones hidrológicas: alerta amarilla para la cuenca baja del río Cauca, con especial atención a los municipios de Nechí, San Jacinto del Cauca, Guaranda, Achí y Pinillos, en donde, aún se observan niveles altos pero en condición de descenso, de igual forma, se mantiene en alerta amarilla la cuenca baja del río Nechí, en donde actualmente, también, se observa descenso de los niveles. Finalmente, se mantiene el ascenso progresivo del río San Jorge en su cuenca baja y se registran niveles estables en el bajo Magdalena, Brazo de Loba y Brazo de Mompós.

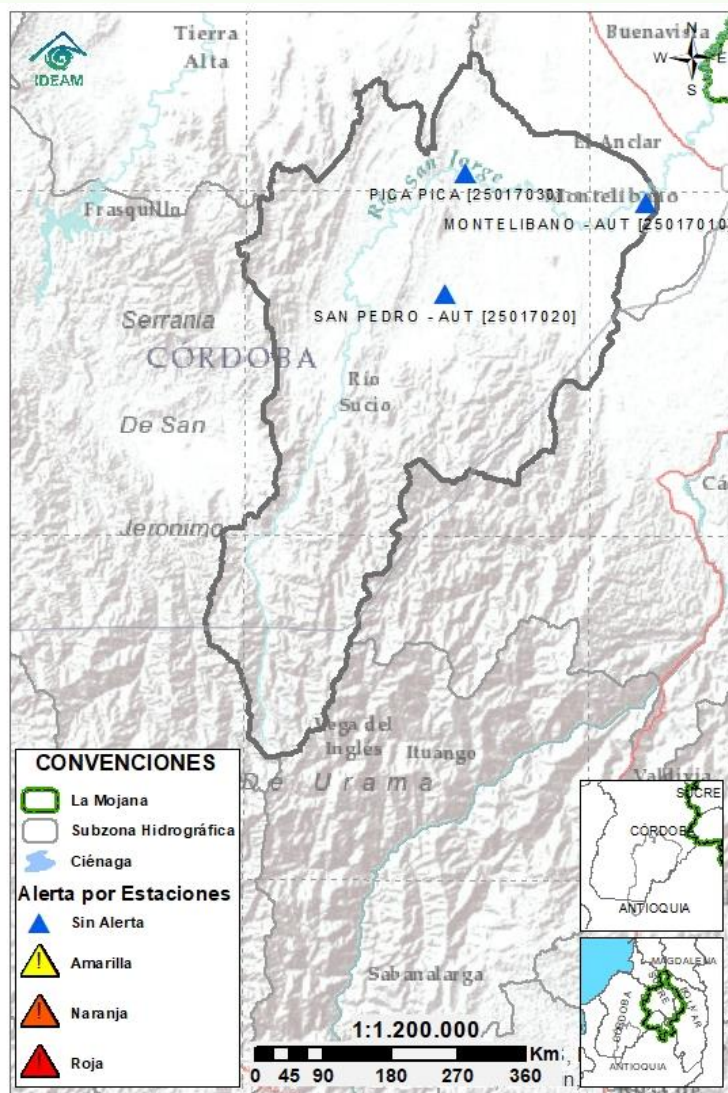
Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Condición predominante	Descripción de la alerta hidrológica
Sin alerta	1 Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Alto San Jorge	 Niveles en descenso	Niveles en descenso en el Alto San Jorge y en sus aportantes, condición que se extenderá a lo largo del día. No se descartan nuevos incrementos en los ciclos nocturnos y de madrugada durante el fin de semana.
Sin alerta	2 Bajo Magdalena-Cauca - San Jorge	Bajo San Jorge	 Niveles en ascenso	Se mantiene el ascenso progresivo del río San Jorge en su parte baja en el tramo La Apartada- Magangué, y niveles estables en ciénagas y caños, comportamiento que se mantendrá durante los próximos días.
	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 observa descenso de niveles en el río Cauca, en el tramo Nechí-Pinillos. Sin embargo se recomienda mantener especial atención a la altura de los poblados Las Flores (municipio de Nechí), Las Varas (municipio de San Jacinto del Cauca) y el casco Urbano de Guaranda.
	4 Nechí	Bajo Nechí y Directos al Bajo Nechí	 Niveles en descenso	Descenso de los niveles en el Bajo Nechí, así como en sus aportantes en jurisdicción de los municipios de Zaragoza, El Bagre y Nechí, no se descartan nuevos incrementos en los ciclos nocturnos y de madrugada durante el fin de semana.
Sin alertas	5 Cauca	Directos al Cauca entre Pto. Valdivia y río Nechí	 Niveles en descenso	Descenso de niveles en el río Cauca, en su recorrido por el tramo Valdivia – Caucasia. No se descartan incrementos en los ciclos nocturnos y de madrugada durante el fin de semana.
Sin alerta	6 Bajo Magdalena	Directos Bajo Magdalena entre El Banco y Plato	 Niveles estables	Niveles estables en el río Magdalena (a la altura del Banco), en el Brazo de Mompós (El Banco -Santa Bárbara de Pinto) y en el Brazo de Loba (San Martín de Loba- Plato).

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

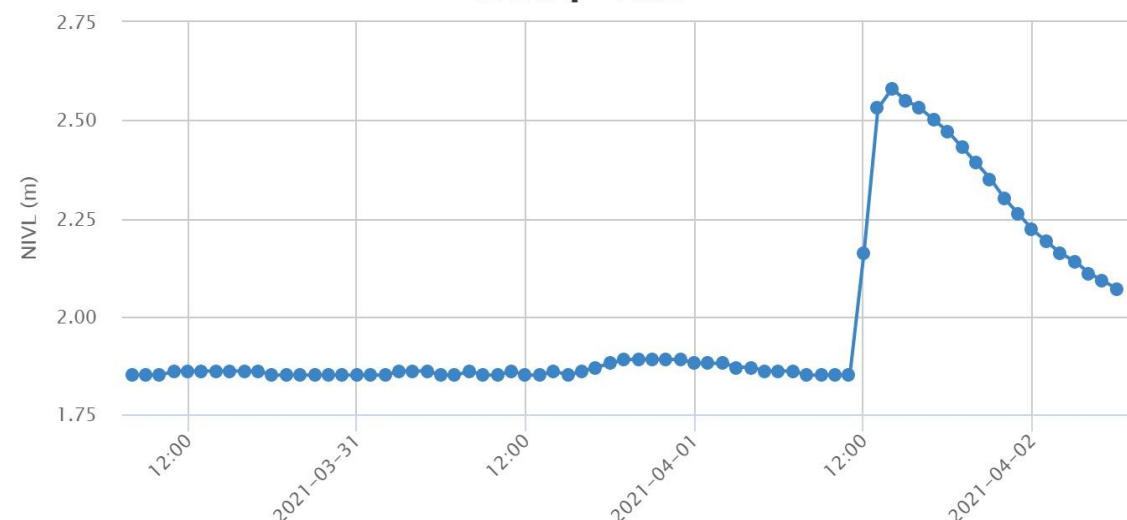
Nota 2: Es probable que los eventos hidrológicos reportados en las alertas emitidas no se estén presentando sobre los ríos principales sino sobre sus afluentes.

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



Subzona
hidrográfica

Alerta

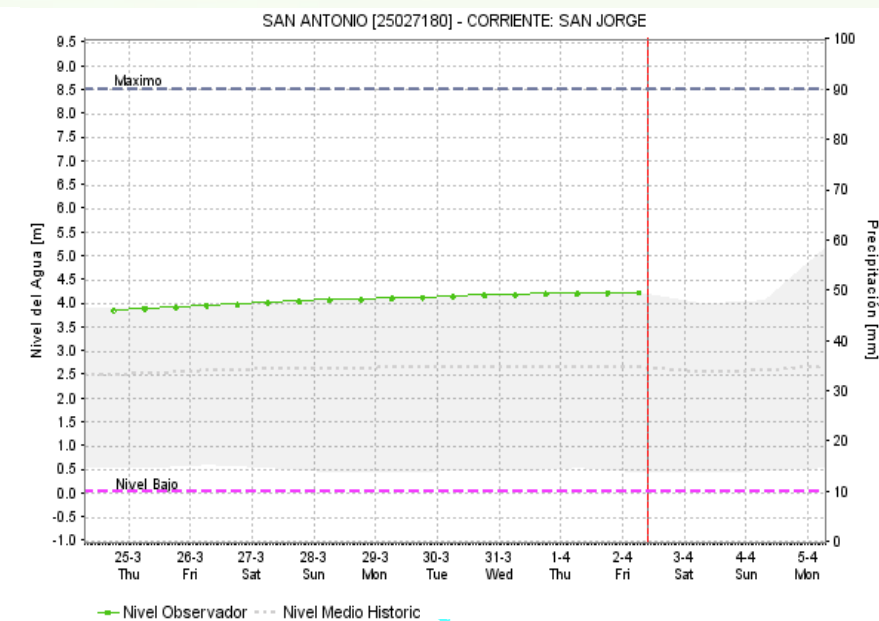
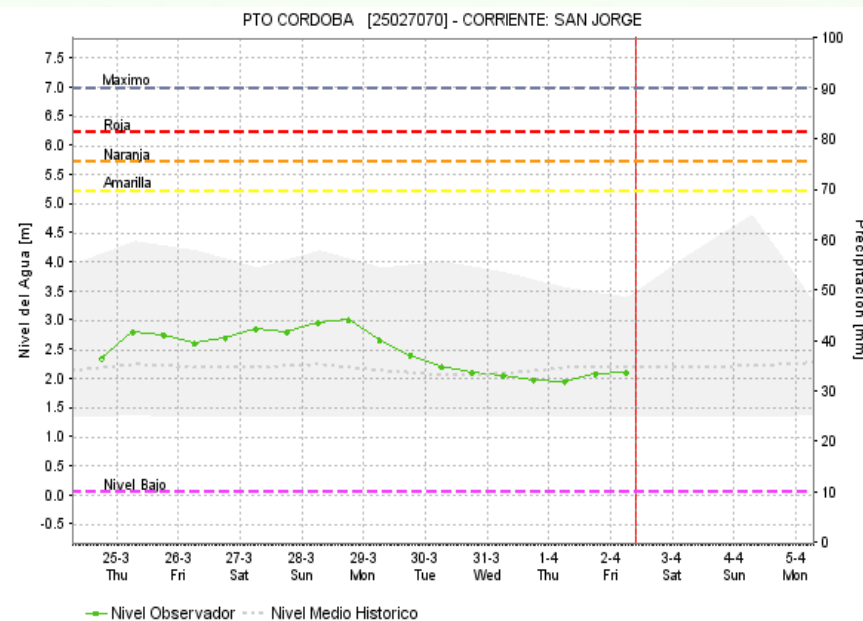
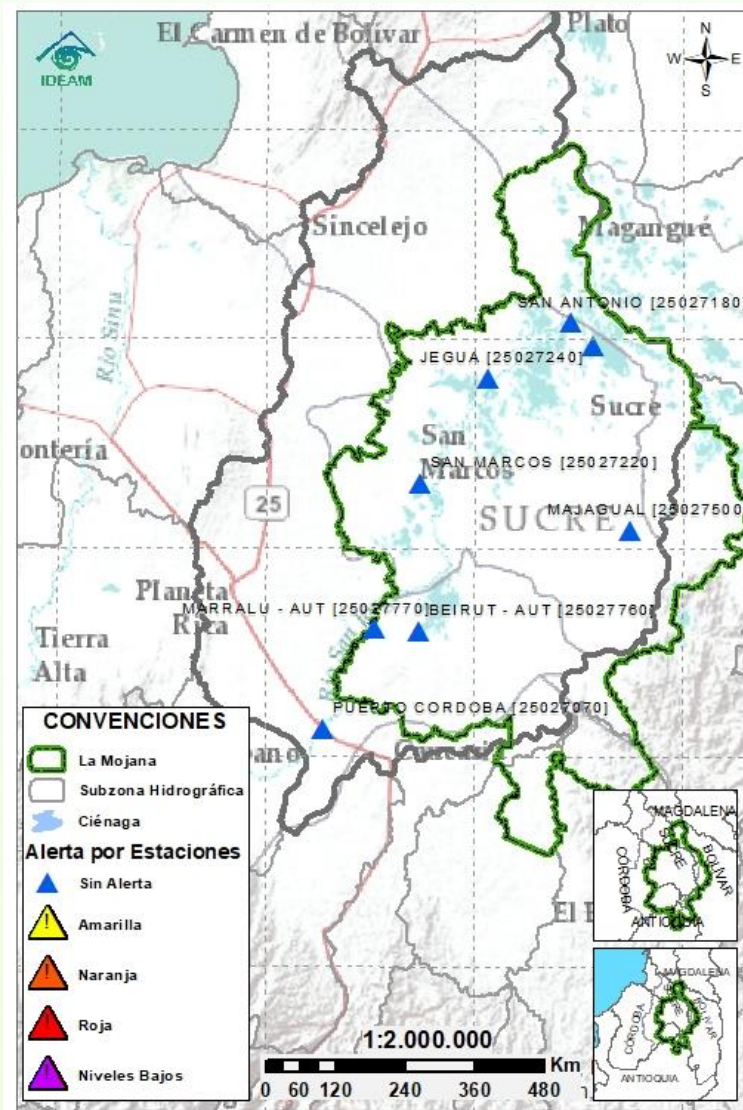
Descripción

Cuenca alta
del río San
Jorge

**Sin
alerta**

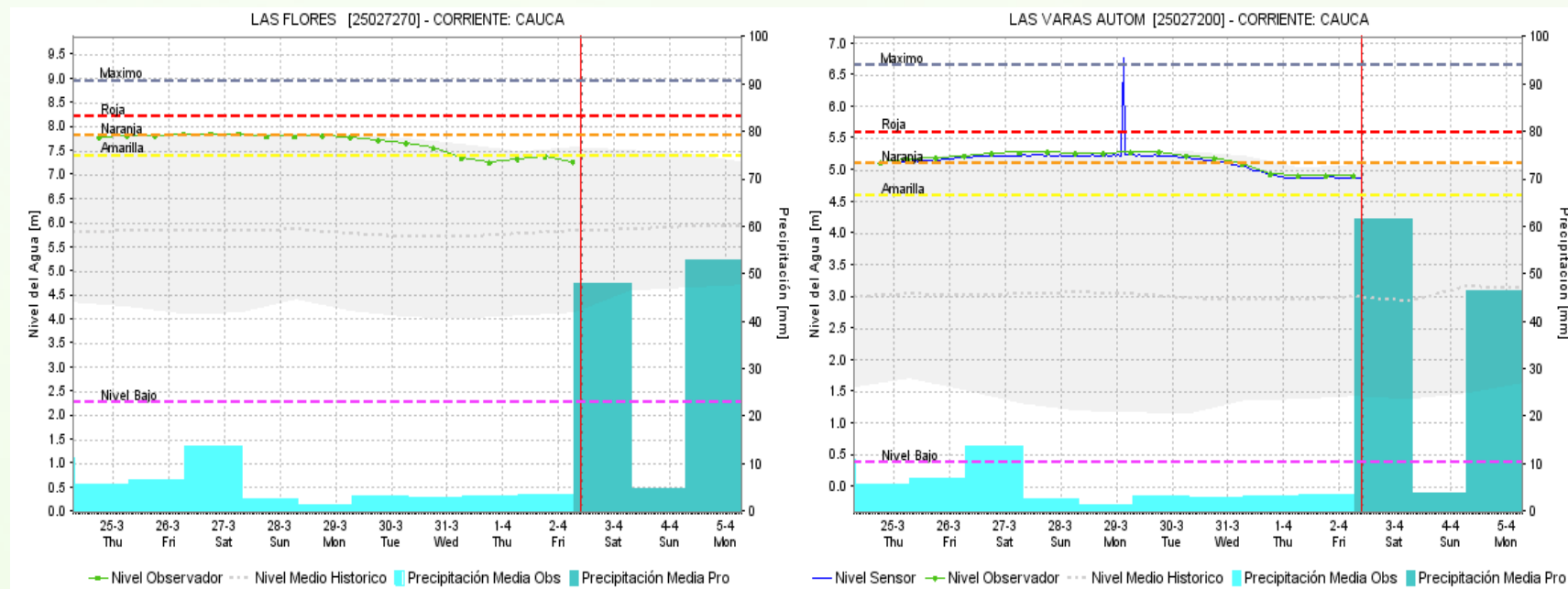
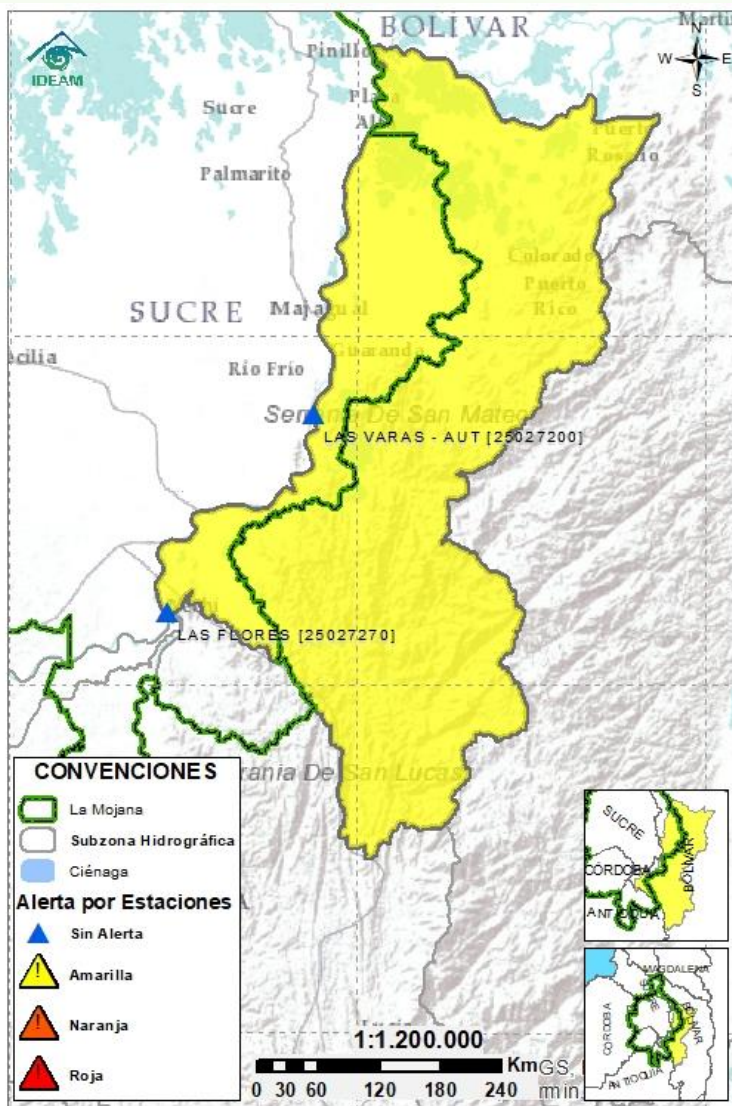
Niveles en descenso en los aportantes al Alto San Jorge, principalmente en los ríos San Pedro (Puerto Libertador) y Uré (San José de Uré); luego del incremento presentado durante la mañana de ayer, se prevé que la condición de descenso persista a lo largo de las próximas horas. No se descartan incrementos en los ciclos nocturnos y de madrugada durante el fin de semana.

2.2.2 SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RÍO SAN JORGE CUENCA BAJA



Subzona hidrográfica	Alerta	Descripción
Cuenca baja del río San Jorge	Sin alerta	Se mantiene al ascenso progresivo de los niveles del río San Jorge en su recorrido por los municipios de La Apartada, Ayapel, San Marcos, Caimito, San Benito Abad y Magangué. De igual forma, se observan incrementos puntuales en algunos caños, especialmente en los municipios de Ayapel, Majagual, Guaranda y San Jacinto del Cauca y niveles estables en las ciénagas y resto de caños.

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



Subzona
hidrográfica

Alerta

Descripción

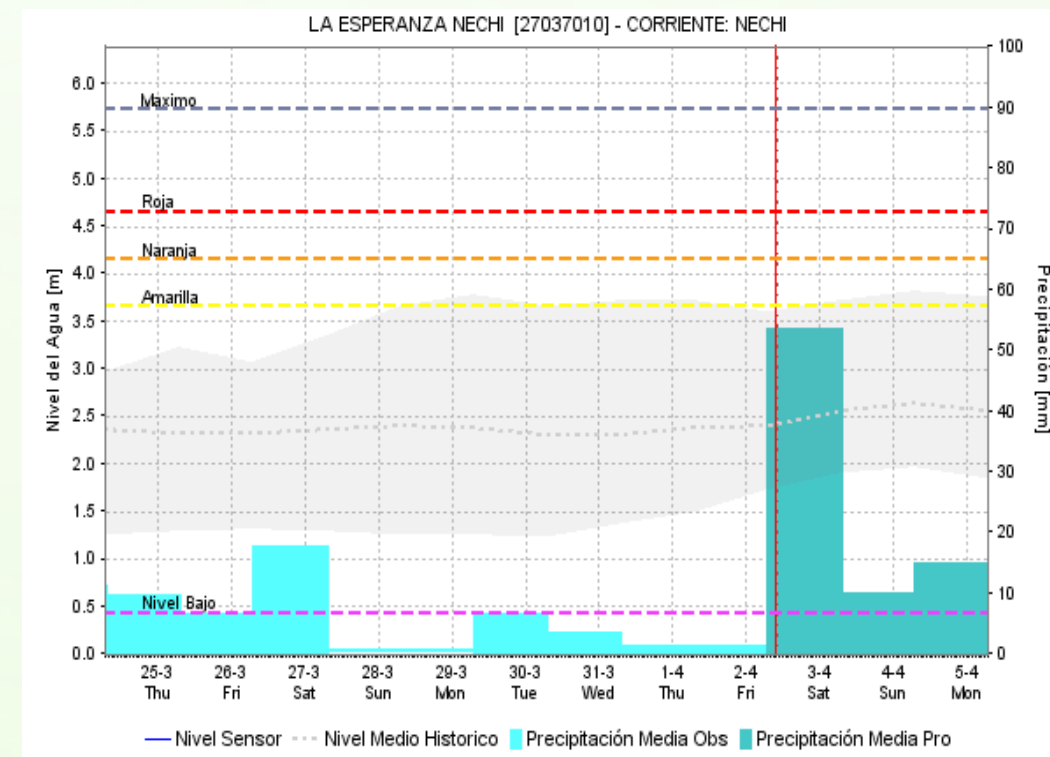
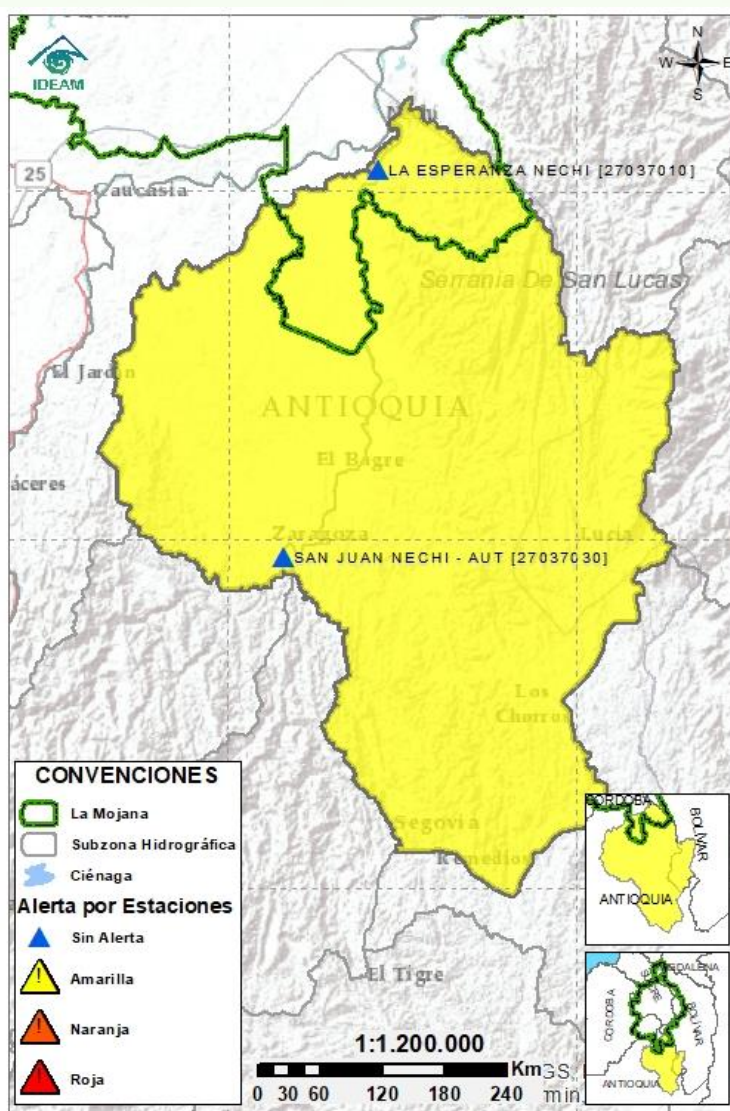
Directos al bajo
Cauca- Ciénaga
La Raya entre el
río Nechí y
Brazo de Loba



Descenso de los niveles en el río Cauca en el tramo Nechí-Pinillos al igual que en su tributario el caño Caribona.. Se recomienda mantener especial atención a la altura de los poblados Las Flores (municipio de Nechí), Las Varas (municipio de San Jacinto del Cauca) y casco urbano de Guaranda, en donde el río aún se mantiene cercano al umbral de alerta naranja. No se descartan nuevos incrementos en los ciclos nocturnos y de madrugada durante el fin de semana..

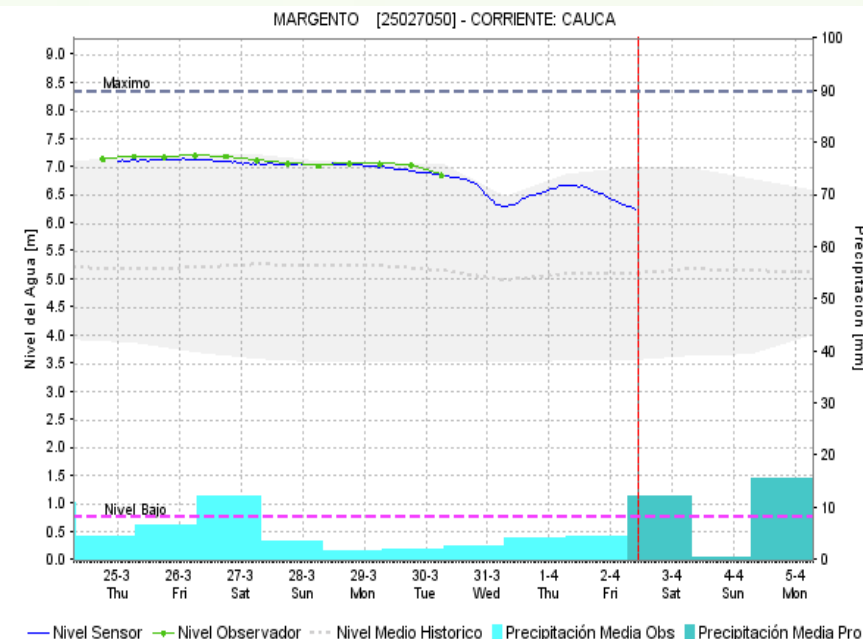
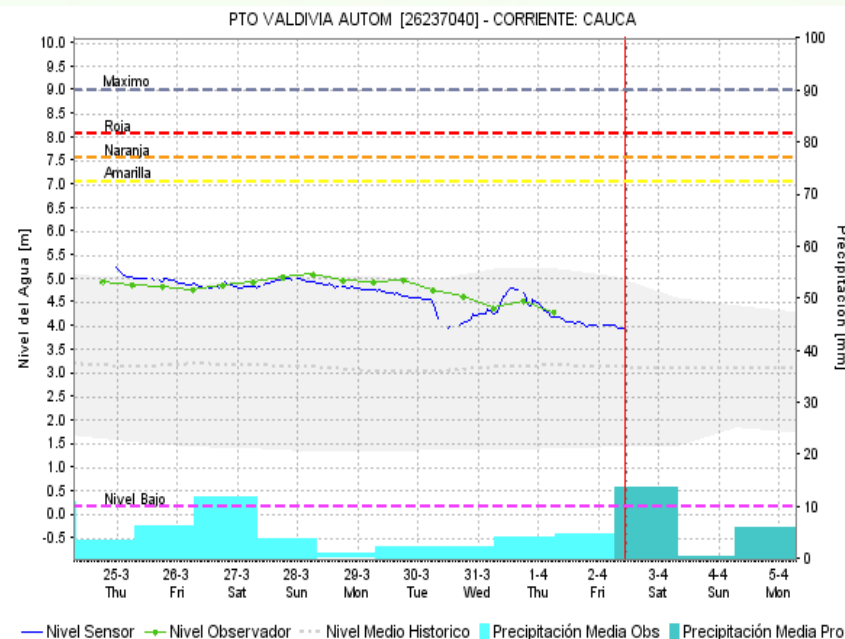
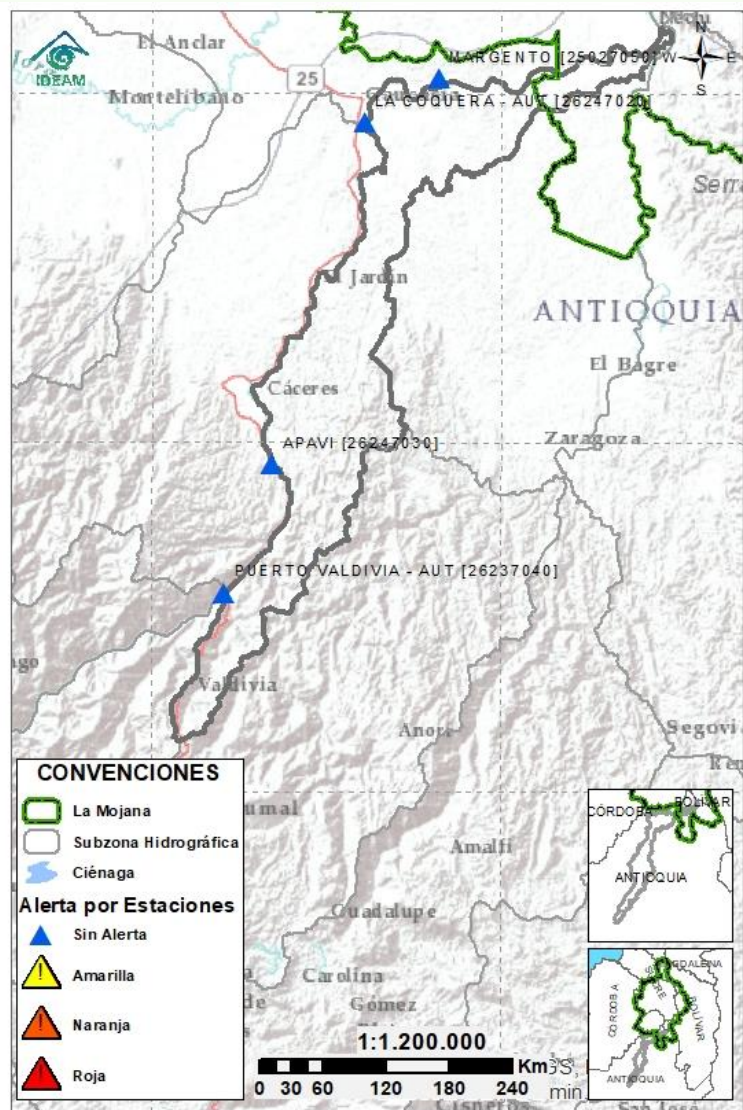
Nota: Gestión de riesgos del municipio de Nechí, reportó afectación el día de ayer 30/03/2021, en la vía (erosión en el terraplén) a la altura del rompedero Cara e'gato en el municipio de Nechí con posibles afectaciones aguas abajo en los municipios de San Jacinto del Cauca, Guaranda, Achí, Ayapel y Majagual.

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, y sus aportantes; se recomienda mantener especial atención a la altura de los municipios de Caucaasia y Nechí donde aún permanecen los altos niveles. Se prevé el predominio de esta condición a lo largo del día, para los ciclos nocturnos y de madrugada, durante el fin de semana, podrían observarse nuevos incrementos en el nivel

2.2.5 DIRECTOS AL CAUCA ENTRE PTO. VALDIVIA Y RÍO NECHÍ



Subzona
hidrográfica

Alerta

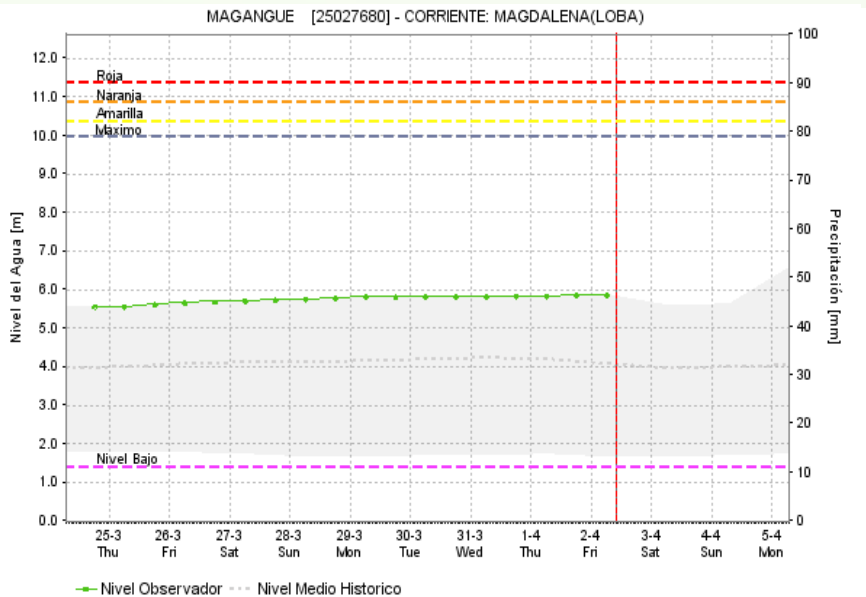
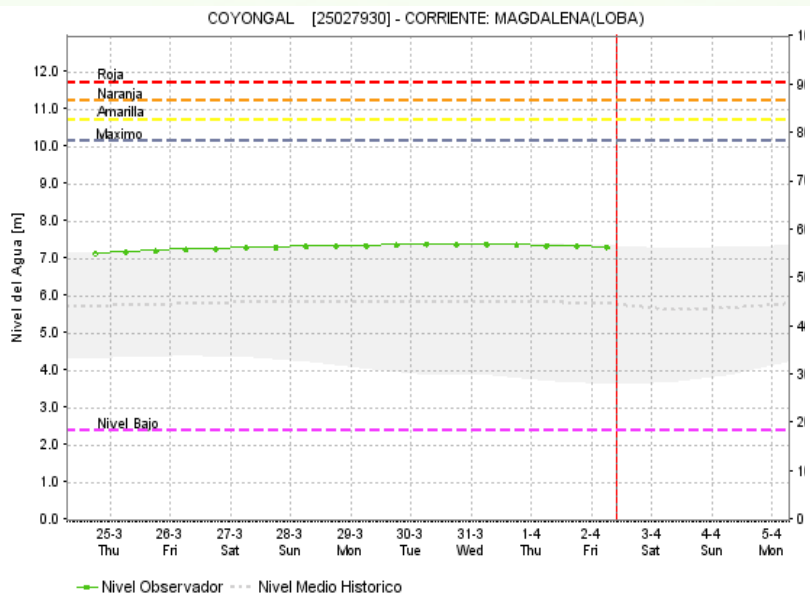
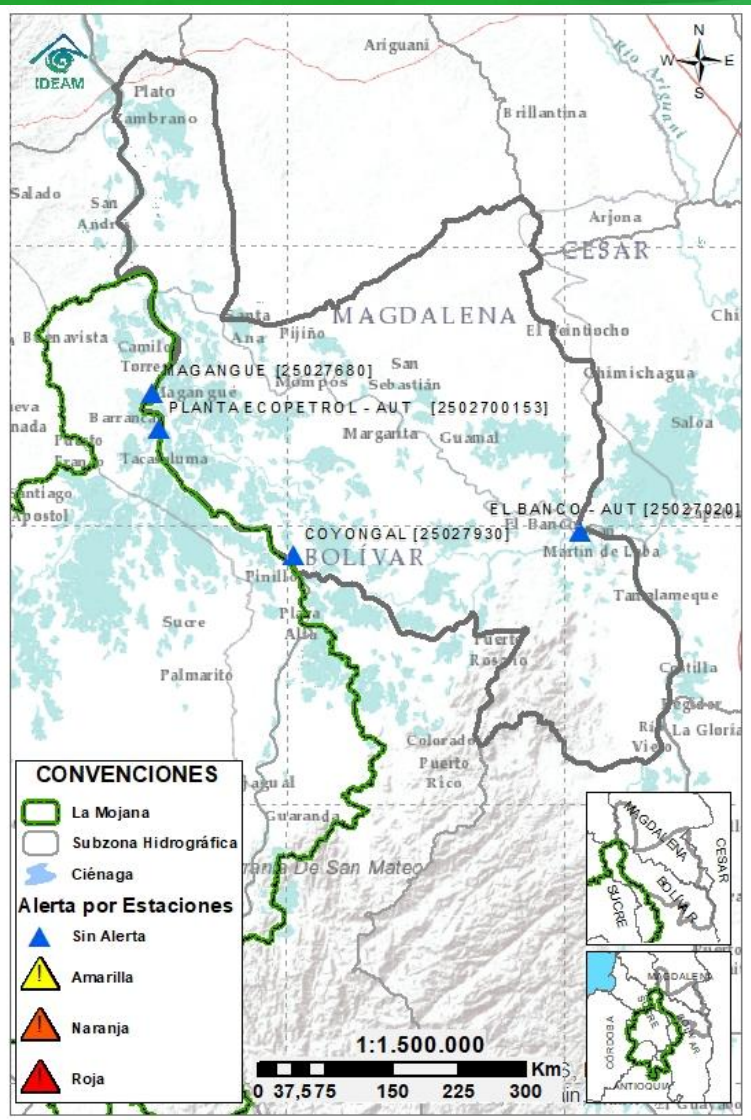
Descripción

Directos al
Cauca entre
Pto. Valdivia y
río Nechí

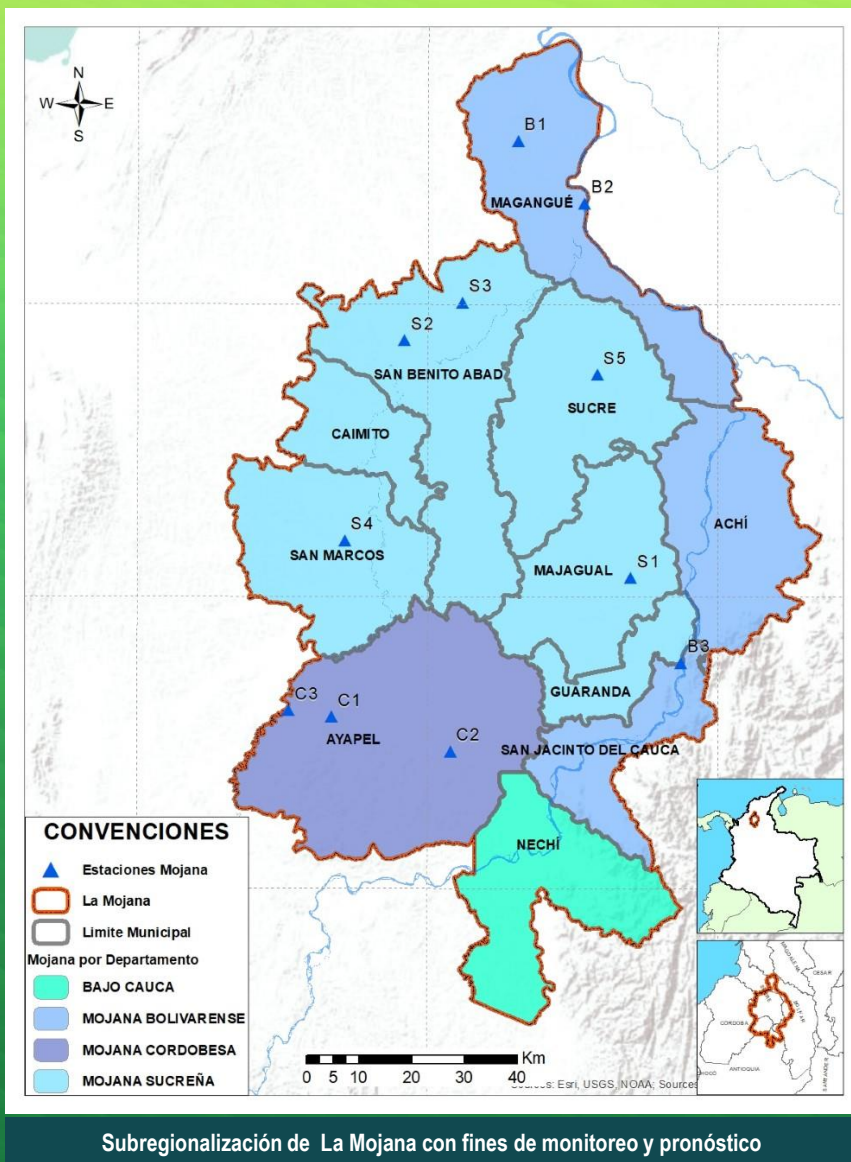
Sin
alerta

Descenso de niveles en el río Cauca en su recorrido entre los municipios de Valdivia y Nechí. No se descartan nuevos incrementos en los ciclos nocturnos y de madrugada durante el fin de semana.

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 (entre El Banco y Plato), en el Brazo de Loba (El Banco, San Martin de Loba, Hatillo de Loba, Barranco de Loba y Pinillos) y en el Brazo de Mompós (municipios de Guamal, San Sebastián de Buenavista, Mompós, San Zenón, Talaigua Nuevo, Santa Ana y Santa Bárbara de Pinto), condición que se espera se mantenga durante los próximos días.



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:

AARÓN MOISES OMAÑA ROJAS, Meteorólogo
ROCÍO ALEJANDRA SÁNCHEZ MALDONADO, 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.

