

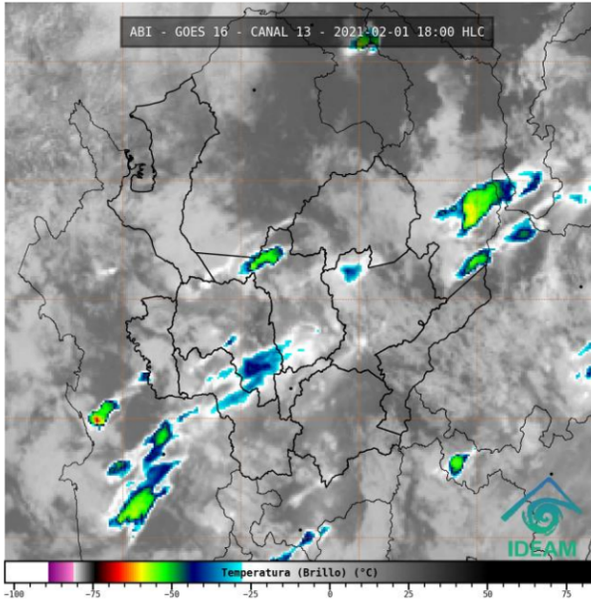
# ¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?

N° 084

Medellín, Antioquia.  
lunes, 1 de febrero de 2021.  
Hora de emisión: 18:30 HLC.

Centro Regional de Pronóstico y Alertas - CRPA

## Condiciones Hidrometeorológicas Actuales



Iniciando la tarde se presentó cielo despejado en amplias zonas y predominio de tiempo seco y soleado; más tarde se reportaron lluvias dispersas en zonas de las subregiones de Suroeste, Norte, Oriente, Nordeste, Occidente y Atrato Medio, las cuales persisten hasta el momento del cierre de este boletín. El resto del departamento con tiempo seco.

Temperatura de brillo (°C) representada en la imagen satelital.  
Canal Infrarrojo – GOES 16 – IDEAM.  
1 de febrero de 2021 – Hora 18:00 HLC.

## PRONÓSTICO DEL TIEMPO

### 01 febrero de 2021

**Noche:** Se prevé cielo mayormente nublado con predominio de tiempo seco en amplias zonas, a excepción de Oriente y Suroeste donde se pueden presentar lluvias sectorizadas de baja intensidad.

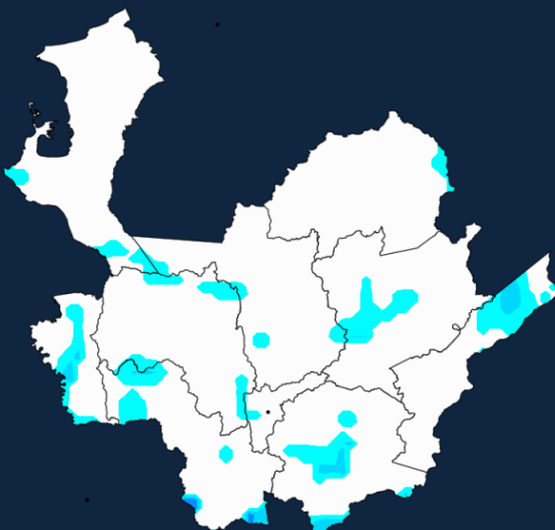
### 02 febrero de 2021

**Madrugada:** Se prevé que persistan las condiciones secas en Antioquia, sin embargo no se descartan algunas lloviznas aisladas en sectores dispersos de Atrato Medio y Suroeste.

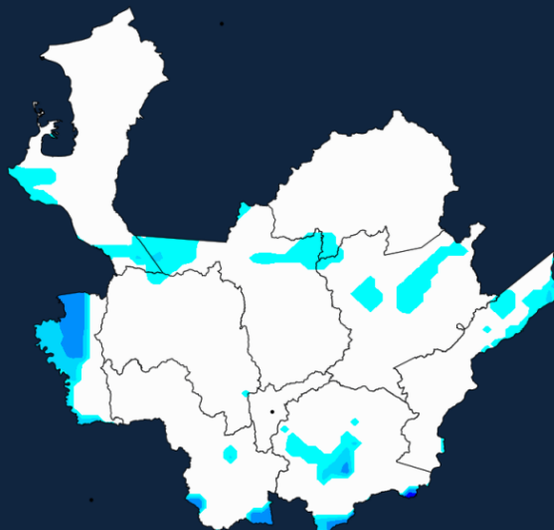
**Mañana:** condiciones de tiempo seco con cielo entre parcial a mayormente nublado.

**Tarde:** son probables precipitaciones de variada intensidad en zonas de Suroeste, Occidente, Norte y Atrato Medio.

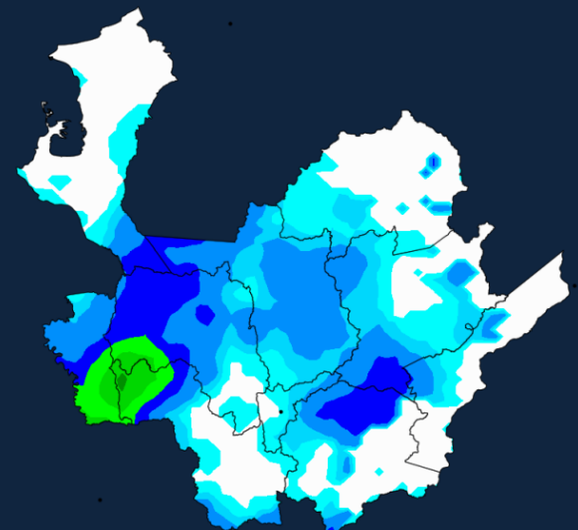
**Noche:** se prevé cielo parcialmente nublado y lluvias de baja intensidad en Oriente y Suroeste.



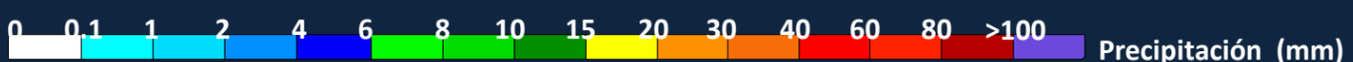
Pronóstico de precipitación acumulada en 06 horas, a partir de: 2021-02-01 18:00 HLC.



Pronóstico de precipitación acumulada en 06 horas, a partir de: 2021-02-02 00:00 HLC.



Pronóstico de precipitación acumulada 24 en horas, a partir de: 2021-02-02 06:00 HLC.



Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales. Oficina de Pronósticos y Alertas.



Reporte de variables en los aeropuertos en la última hora:

Medellín 26°C

Rionegro 18°C

Apartadó 27°C



Viento del este con 11 Km/h.

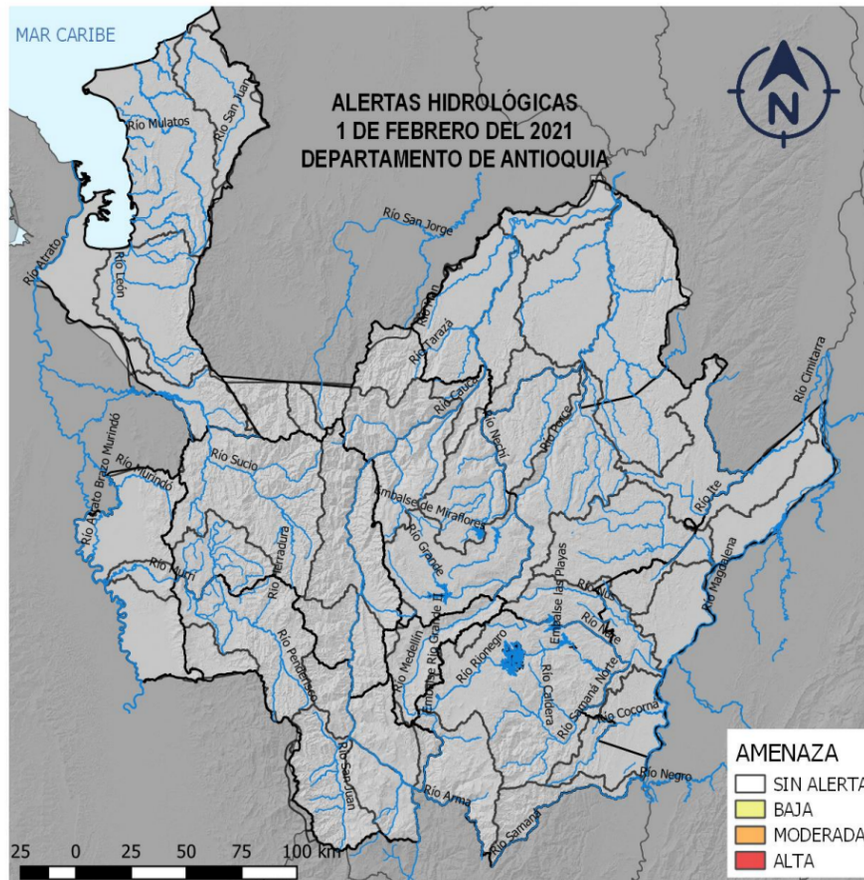


Viento del este con 11 Km/h.



Viento del norte con 22 Km/h.

# ALERTAS HIDROLÓGICAS



**Alerta ROJA**  
para tomar acción

**Alerta NARANJA**  
para prepararse

**Alerta AMARILLA**  
para informarse



**CONDICIONES NORMALES**

**No hay Alertas Hidrológicas.**

El IDEAM recomienda a pobladores ribereños especialmente de los municipios donde se han registrado lluvias:

El IDEAM seguirá monitoreando y emitiendo comunicados asociados a estos fenómenos.

**ALERTAS HIDROLÓGICAS**



# PRONÓSTICO DE LA AMENAZA POR DESLIZAMIENTOS DE TIERRA

# PRONÓSTICO DE LA AMENAZA POR INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

## Probabilidad Moderada (2)

Por ocurrencia de deslizamientos de tierra en zonas inestables y de alta pendiente en 2 municipios:

**MAGDALENA MEDIO:** Puerto Berrío.  
**ORIENTE:** El Carmen de Viboral.

## Probabilidad Baja (4)

Por ocurrencia de deslizamientos de tierra en zonas inestables y de alta pendiente en 4 municipios:

**ORIENTE:** Argelia, La Unión, Nariño, Sonsón.

## Probabilidad Alta (36)

Por ocurrencia de incendios en la cobertura vegetal en 36 municipios:

**BAJO CAUCA:** Tarazá.  
**NORDESTE:** Amalfi, Anorí, Segovia, Yolombó.  
**NORTE:** Belmira, Briceño, Campamento, Carolina, Donmatías, Entreríos, Gómez Plata, Guadalupe, Ituango, San Andrés de Cuerquia, San Pedro de los Milagros, Santa Rosa de Osos, Toledo, Valdivia, Yarumal.  
**OCCIDENTE:** Armenia, Peque, San Jerónimo, Sopetrán.  
**SUROESTE:** Amagá, Angelópolis, Betulia, Concordia, Fredonia, Santa Bárbara, Titiribí, Venecia.  
**URABÁ:** Carepa, Chigorodó.  
**VALLE DE ABURRÁ:** Bello, Copacabana.

## Probabilidad moderada (47)

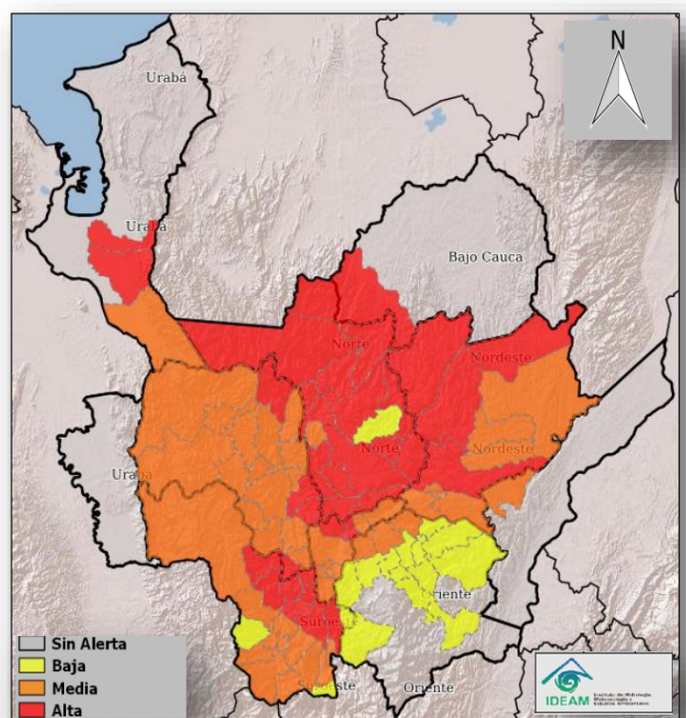
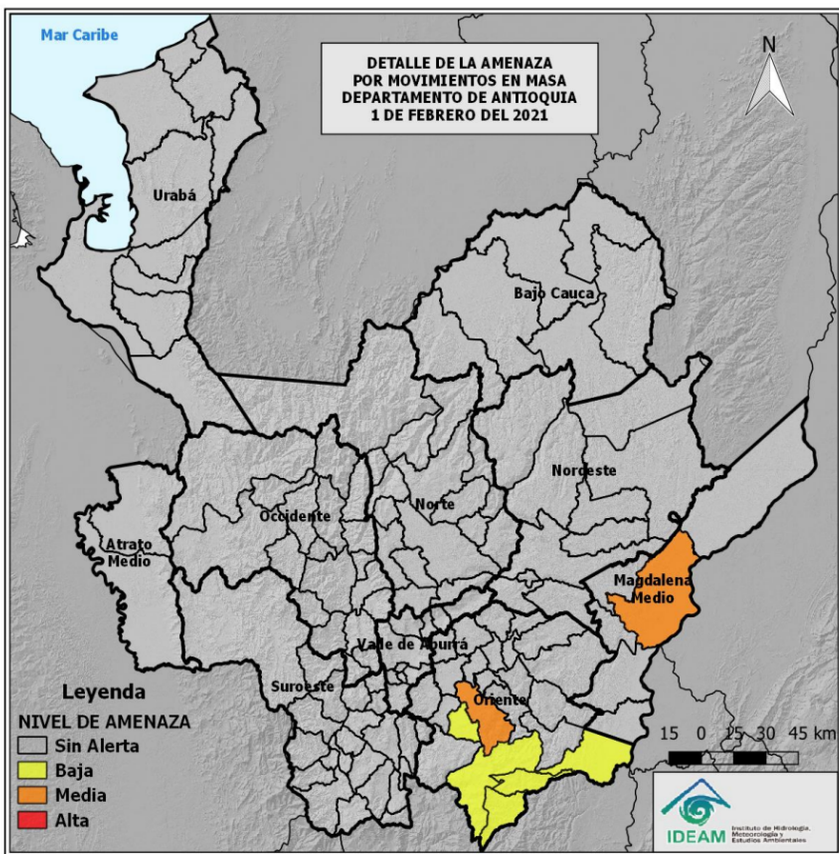
Por ocurrencia de incendios en la cobertura vegetal en 47 municipios:

**MAGDALENA MEDIO:** Maceo.  
**NORDESTE:** Cisneros, Remedios, San Roque, Santo Domingo, Vegachí, Yalí.  
**NORTE:** San José de la Montaña.  
**OCCIDENTE:** Abriaquí, Anzá, Buriticá, Caicedo, Cañasgordas, Dabeiba, Ebéjico, Frontino, Giraldo, Heliconia, Liborina, Olaya, Sabanalarga, Santa Fe De Antioquia, Uramita.  
**ORIENTE:** Concepción, Guarne, San Vicente.  
**SUROESTE:** Andes, Betania, Hispania, Jardín, Jericó, La Pintada, Pueblorrico, Salgar, Támesis, Tarso, Urao, Valparaíso.  
**URABÁ:** Mutatá.  
**VALLE DE ABURRÁ:** Barbosa, Caldas, Envigado, Girardota, Itagüí, La Estrella, Medellín, Sabaneta.

## Probabilidad Baja (17)

Por ocurrencia de incendios en la cobertura vegetal en 17 municipios:

**NORTE:** Angostura.  
**ORIENTE:** Abejorral, Alejandría, Cocorná, El Peñol, El Retiro, El Santuario, Granada, Guatapé, Marinilla, Rionegro, San Carlos, San Francisco, San Rafael.  
**SUROESTE:** Caramanta, Ciudad Bolívar, Montebello.



## ESPECIAL ATENCIÓN EN VÍAS

Sectores viales identificados con potencialidad de deslizamientos de tierra, en los cuales generan alertas:

Medellín – Cañasgordas km 67  
 Santuario – Caño Alegre Km 45 + 125  
 San Jerónimo – San Pedro  
 Uramita – Dabeiba Km 26

**ALERTAS**



# CONDICIONES EN EL GOLFO DE URABÁ

## Por Viento y Oleaje

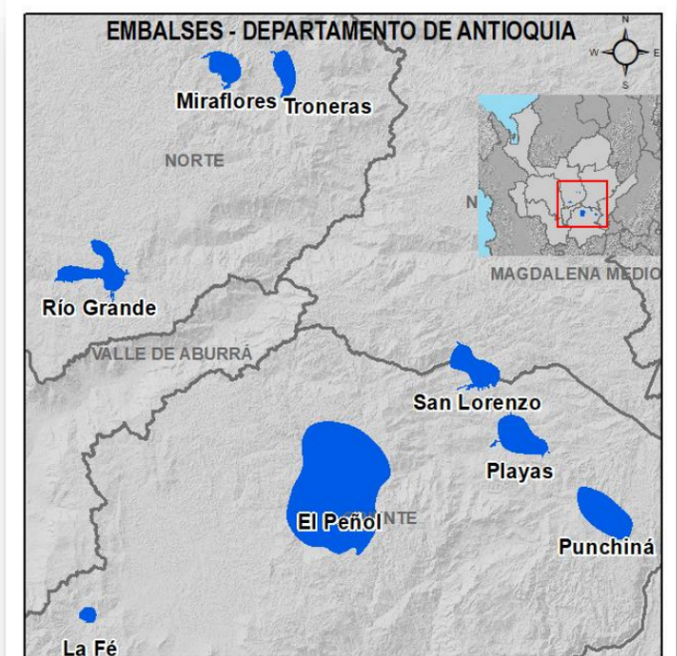
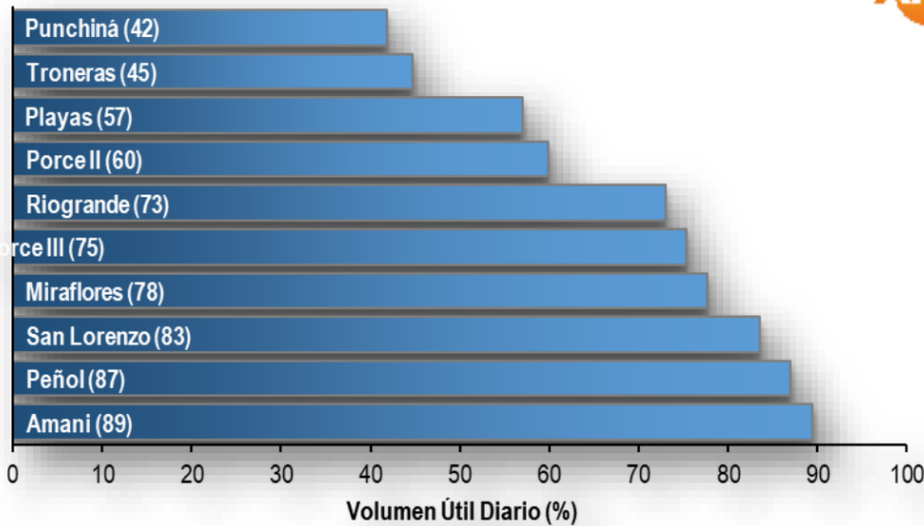
Golfo de Urabá	Velocidad	Dirección	Altura Oleaje
Alta Mar	17 – 32 Km/h		0.9– 1.2 metros
Zonas Costeras	13– 22 Km/h		0.4 – 0.6 metros

Se sugiere a pescadores, habitantes costeros, turistas y usuarios de embarcaciones de bajo calado consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.



## ESTADO DE LOS EMBALSES EN VOLUMEN ÚTIL DIARIO (%)

Fuente:



**Vientos Fuertes y Oleaje Alto** 2

Conoce [#AntioquiaCuenta](#)



Si eres turista infórmate con las capitanías de puerto si vas a viajar.

#Prevención del Riesgo  
Juntos cuidamos de Antioquia

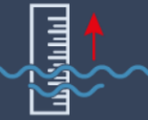


**Inundaciones**

#Prevención del Riesgo  
Juntos cuidamos de Antioquia

## ALERTAS METEOMARINAS



ICONO	EVENTO	DEFINICIÓN
	Creciente Súbita	Incremento de los niveles (caudales) de las corrientes, se asocian con escorrentía superficial y aumento de las lluvias en las cabeceras de las cuencas (tanto la principal como la de sus afluentes).
	Incremento Súbitos	Cuando se presentan desembalses por el vertedero de una presa, cuyos caudales van directamente a la corriente ubicada aguas abajo de la misma; los pobladores observan incrementos rápidos de las corrientes aunque éstos NO los asocian con lluvias.
	Niveles Altos	Incremento del nivel de un río cuando estos se aproximan a los umbrales de referencia (amarillo, naranja, rojo); éstos umbrales o niveles de referencia se determinan en cada punto de monitoreo y por esa razón, cuando se mantiene un incremento sostenido, se emiten las respectivas alertas.
	Vendaval	Incremento rápido de la velocidad del viento en un corto lapso de tiempo.
	Oleaje Fuerte	Es el incremento en la altura de las olas debido a un incremento en los vientos y en la presión atmosférica.
	Huracán	Fenómenos meteorológicos que se originan en el océano, ocasionan vientos muy fuertes y lluvias torrenciales. Estos sistemas se desplazan sobre el mar y dependiendo del calor y la humedad pueden fortalecerse y convertirse según su velocidad y potencia en una depresión tropical, que dará paso a una tormenta tropical y posteriormente a un huracán.
	Tiempo Lluvioso	Evento de lluvia de carácter moderado a fuerte y persistente.
	Granizo	Es un tipo de precipitación sólida en forma de bola de hielo. Generalmente este evento sucede en las tardes.
	Helada Meteorológica	Ocurrencia de una temperatura igual o menor a 0°C a un nivel de 2 metros sobre el nivel del suelo. Las heladas son más probables cuando se presentan altas temperaturas vespertinas el día anterior, vientos en calma, muy poca nubosidad y baja humedad en el ambiente.
	Avenida Torrencial	Es el aumento del nivel de un río o quebrada que arrastra material, como rocas, árboles o tierra.
	Deslizamientos de tierra	Desplazamiento del terreno, suelo o roca que pueden presentarse en zonas de ladera. Generados por lluvias persistentes, sismos y en mayor proporción por actividades humanas desarrolladas de manera inadecuada.
	Deslizamientos en vías	Vías identificadas con potencialidad de deslizamientos y caídas de rocas.
	Incendios Forestales	Fuego que se propaga sin control, consumiendo material vegetal ubicado en áreas forestales. Generados por rayos, volcanes y en mayor proporción por acciones humanas.
	Sequias	Temporadas de baja disponibilidad de agua debido a la reducción de lluvias, donde la humedad del suelo es baja y disminuyen los ríos, lagos y embalses.
	Niebla	Fenómeno meteorológico en donde diminutas partículas de agua están en suspensión y ocasionan la reducción de visibilidad, muy peligrosa para las operaciones aéreas y el desplazamiento de tráfico terrestre.
	Tormentas Eléctricas	Fenómeno meteorológico con presencia de rayos, truenos y relámpagos, por lo general acompañado de lluvias fuertes y en ocasiones granizo. También existen tormentas secas sin presencia de lluvias.