

# ¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?

N° 062

Medellín, Antioquia.  
domingo, 24 de enero de 2021.  
Hora de emisión: 13:00 HLC.

Centro Regional de Pronóstico y Alertas - CRPA

## Condiciones Hidrometeorológicas Actuales



Durante la mañana se presentó cielo parcialmente nublado y predominio de tiempo seco.

Al cierre de este informe persisten las condiciones secas en amplias zonas.

Temperatura de brillo (°C) representada en la imagen de Radar.  
24 de enero de 2021 – Hora 12:35 HLC.

## PRONÓSTICO DEL TIEMPO

### 24 enero de 2021

**Tarde:** se espera cielo entre parcial a mayormente nublado, prevalecerán las condiciones secas en amplias zonas. Probables lluvias ligeras en sectores dispersas de: sur de Urabá, Atrato Medio, Occidente y Suroeste.

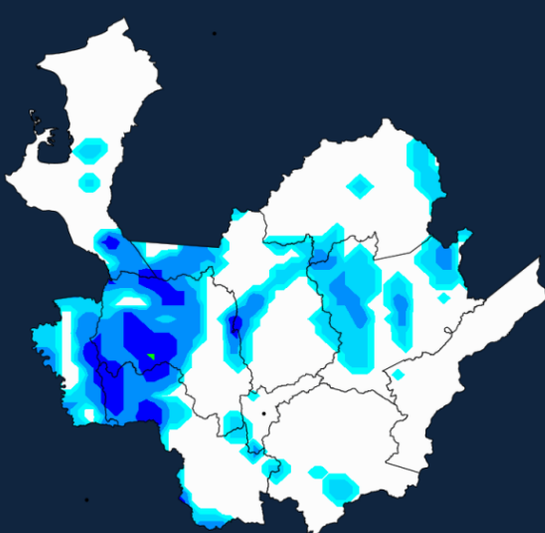
**Noche:** Se prevé cielo entre parcial a mayormente nublado, con probabilidad de lluvias ligeras en sectores dispersos de: Atrato Medio, Occidente, Magdalena Medio y Oriente. Tiempo seco en las demás zonas.

### 25 enero de 2021

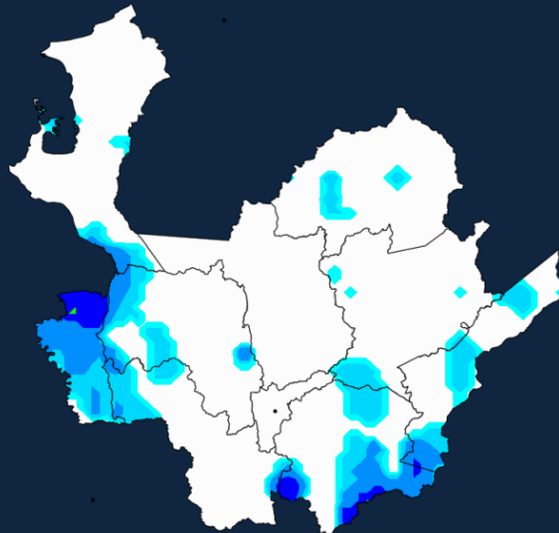
**Madrugada:** se estiman precipitaciones de carácter ligeras en sectores de: Urabá, Atrato Medio, Bajo Cauca, Nordeste, Magdalena Medio, Oriente y Aburrá .

**Mañana:** cielo parcialmente nublado y tiempo seco .

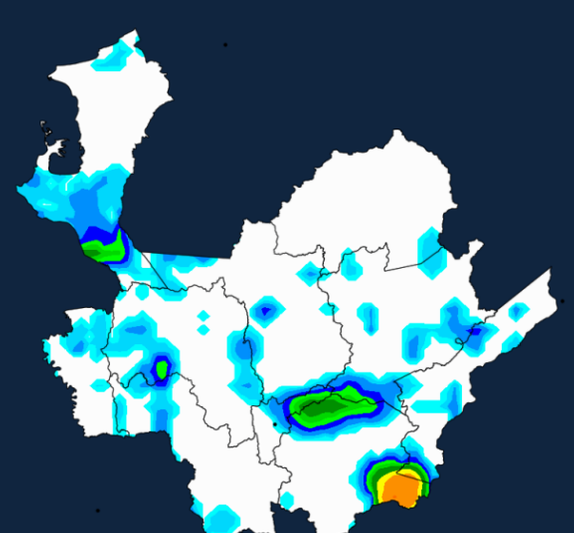
**Tarde:** se prevén lluvias de variada intensidad con posible actividad eléctrica en sectores de Urabá centro, Atrato Medio, Suroeste y Occidente.



Pronóstico de precipitación acumulada en 06 horas, a partir de: 2021-01-24 12:00 HLC.



Pronóstico de precipitación acumulada en 06 horas, a partir de: 2021-01-24 18:00 HLC.



Pronóstico de precipitación acumulada 24 en horas, a partir de: 2021-01-25 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 28°C

Rionegro 22°C

Apartadó 29°C



Viento del noreste con 15 Km/h.



Viento del este con 18 Km/h.



Viento del noroeste con 22 Km/h..



# PRONÓSTICO DE LA AMENAZA POR DESLIZAMIENTOS DE TIERRA

# PRONÓSTICO DE LA AMENAZA POR INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

## Probabilidad Moderada (3)

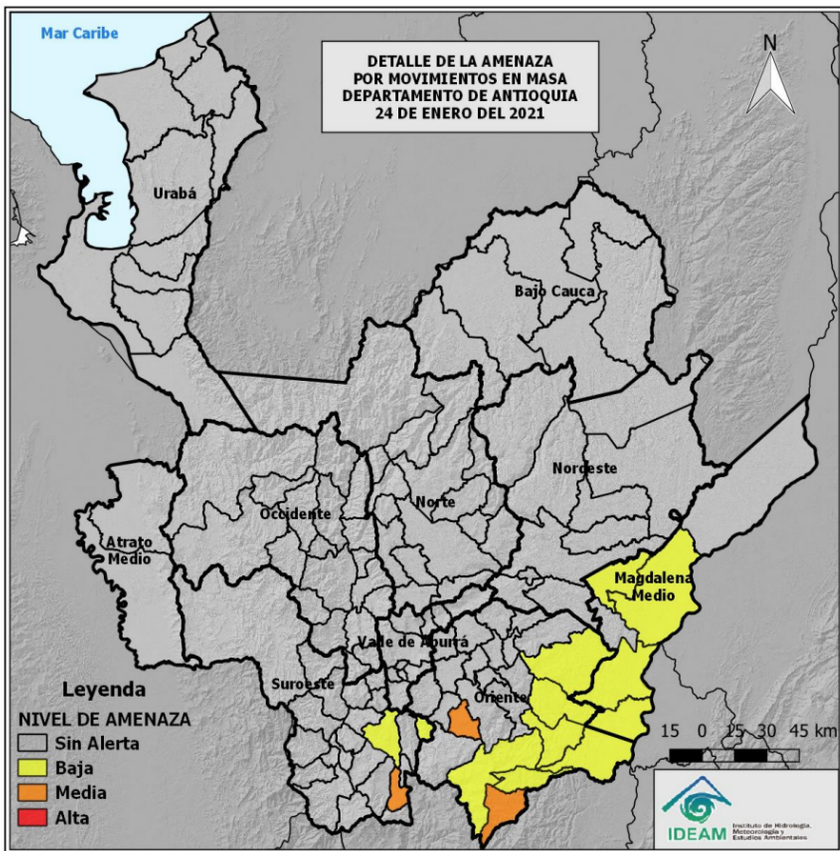
Por ocurrencia de deslizamientos de tierra en zonas inestables y de alta pendiente en 3 municipios:

**ORIENTE:** La Unión, Nariño.  
**SUROESTE:** Valparaíso.

## Probabilidad Baja (11)

Por ocurrencia de deslizamientos de tierra en zonas inestables y de alta pendiente en 11 municipios:

**MAGDALENA MEDIO:** Maceo, Puerto Berrío, Puerto Nare, Puerto Triunfo.  
**ORIENTE:** Argelia, San Carlos, San Francisco, San Luis, Sonsón.  
**SUROESTE:** Fredonia, Montebello.



## Probabilidad Alta (3)

Por ocurrencia de incendios en la cobertura vegetal en 3 municipios:

**BAJO CAUCA:** Tarazá.  
**NORDESTE:** Segovia.  
**NORTE:** Ituango.

## Probabilidad moderada (6)

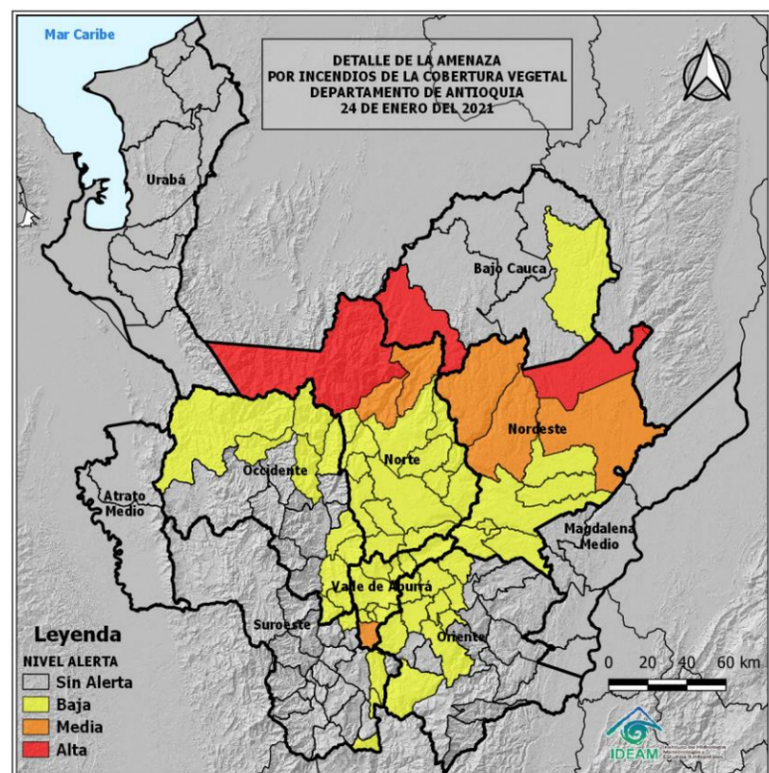
Por ocurrencia de incendios en la cobertura vegetal en 6 municipios:

**NORDESTE:** Amalfi, Anorí, Remedios.  
**NORTE:** Briceño, Valdivia.  
**VALLE DE ABURRÁ:** Caldas..

## Probabilidad Baja (54)

Por ocurrencia de incendios en la cobertura vegetal en 54 municipios:

**BAJO CAUCA:** El Bagre.  
**NORDESTE:** Cisneros, San Roque, Santo Domingo, Vegachí, Yalí, Yolombó.  
**NORTE:** Angostura, Belmira, Campamento, Carolina, Donmatías, Entreríos, Gómez Plata, Guadalupe, San Andrés de Cuerquia, San José de la Montaña, San Pedro de los Milagros, Santa Rosa de Osos, Toledo, Yarumal."  
**OCCIDENTE:** Armenia, Buriticá, Dabeiba, Ebéjico, Heliconia, Peque, Sabanalarga, San Jerónimo, Sopetrán, Uramita.  
**ORIENTE:** Abejorral, Concepción, El Carmen de Viboral, El Peñol, El Retiro, El Santuario, Guarne, Marinilla, Rionegro, San Vicente.  
**SUROESTE:** Angelópolis, Caramanta, La Pintada, Santa Bárbara.  
**VALLE DE ABURRÁ:** Barbosa, Bello, Copacabana, Envigado, Girardota, Itagüí, La Estrella, Medellín, Sabaneta.



## 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



# CONDICIONES EN EL GOLFO DE URABÁ

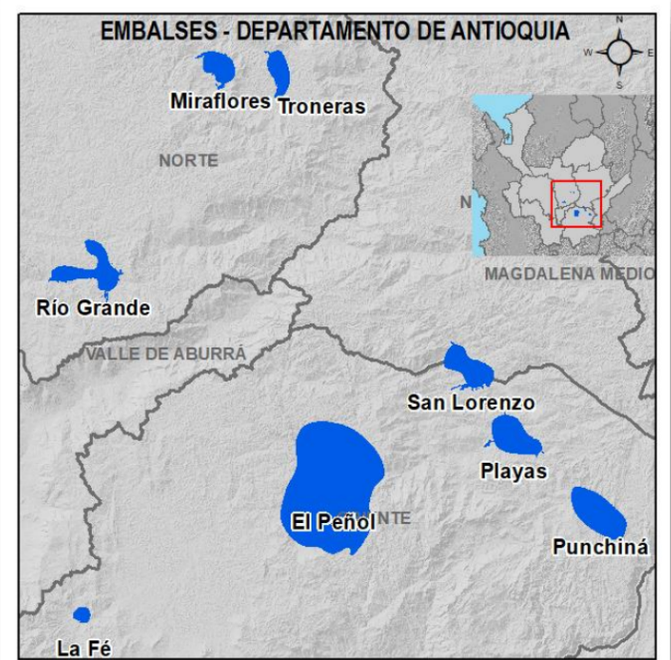
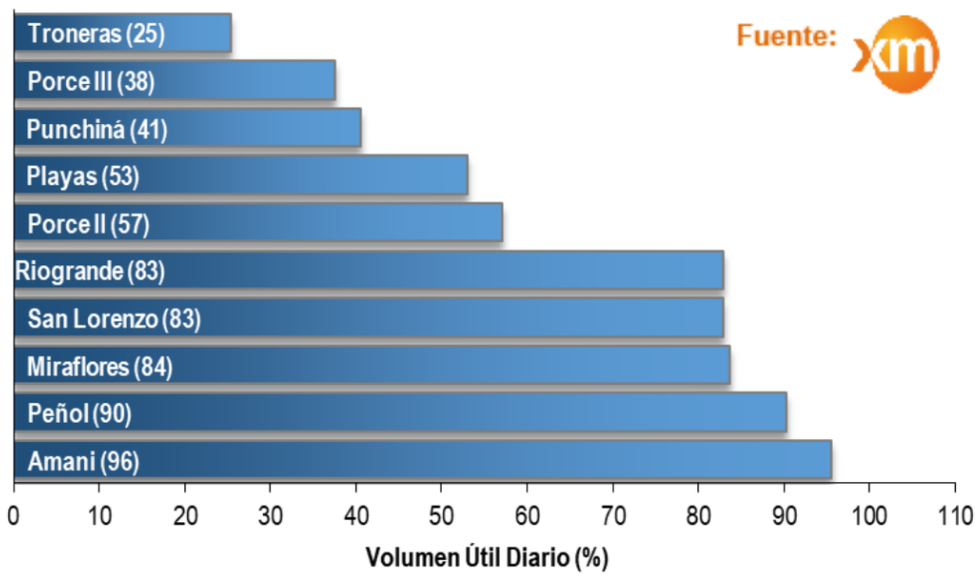
## Por Viento y Oleaje

Golfo de Urabá	Velocidad	Dirección	Altura Oleaje
Alta Mar	13 – 28 Km/h		0.9– 1.1 metros
Zonas Costeras	7 – 17 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 (%)



**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

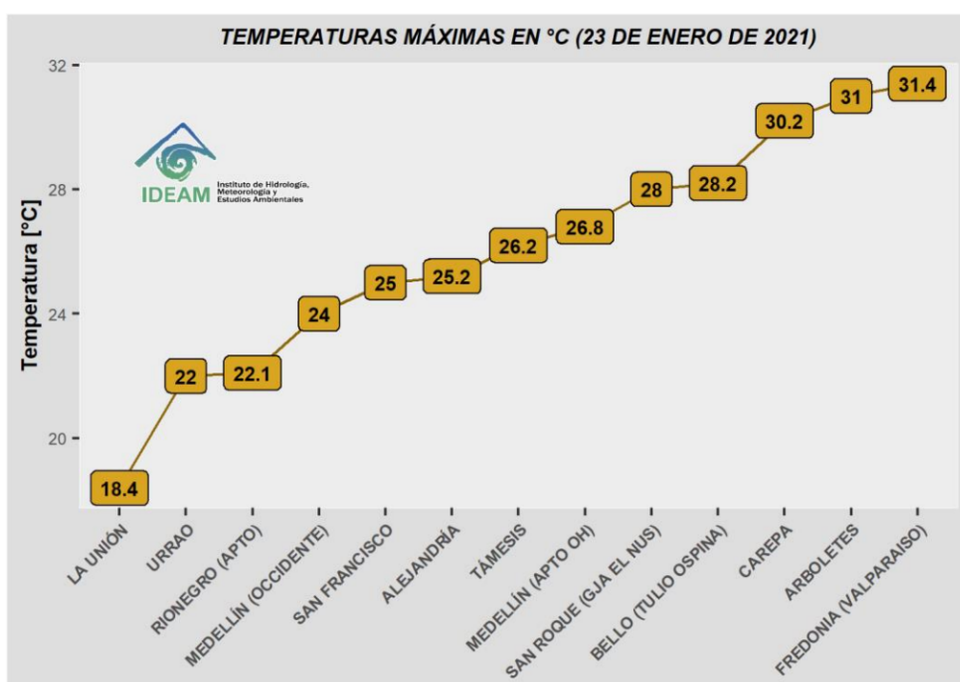
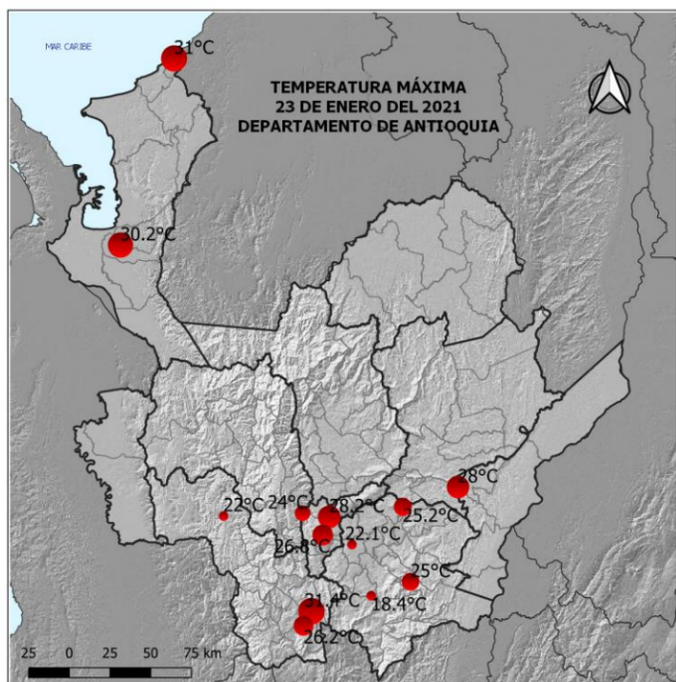
**Inundaciones**

#Prevención del Riesgo  
Juntos cuidamos de Antioquia

## ALERTAS METEOMARINAS



# TEMPERATURA MÁXIMA DEL DÍA ANTERIOR

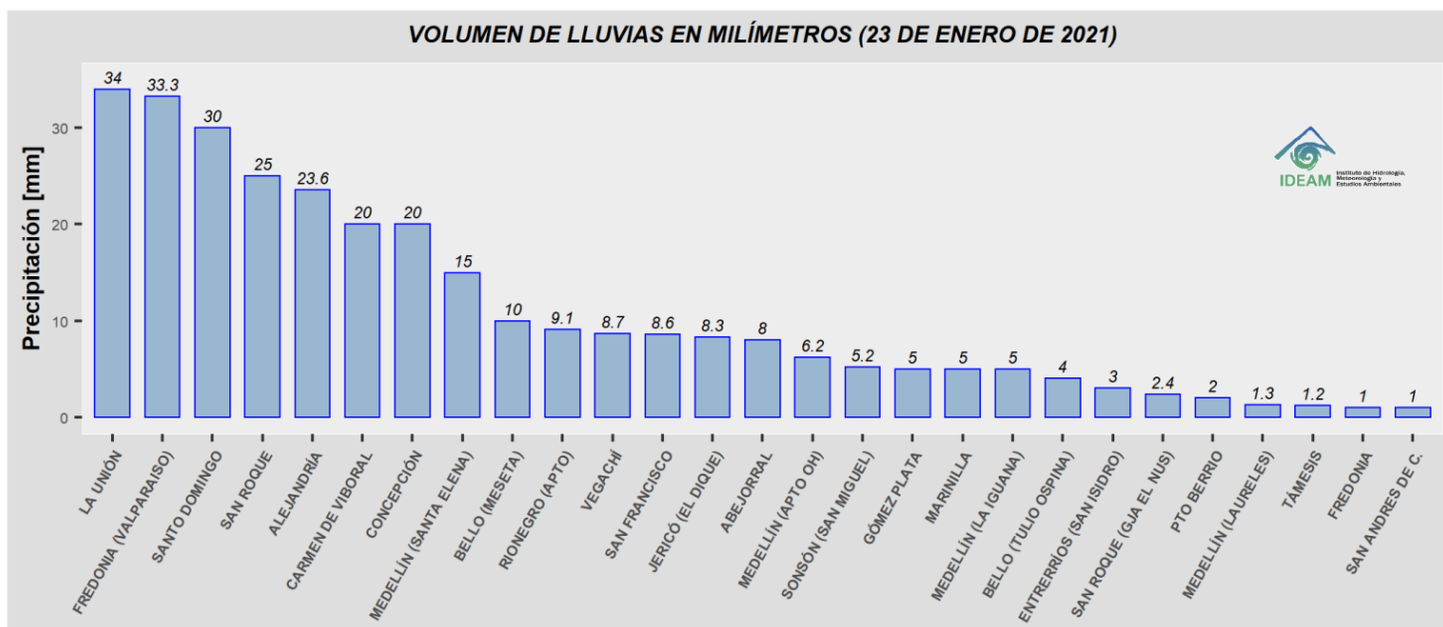
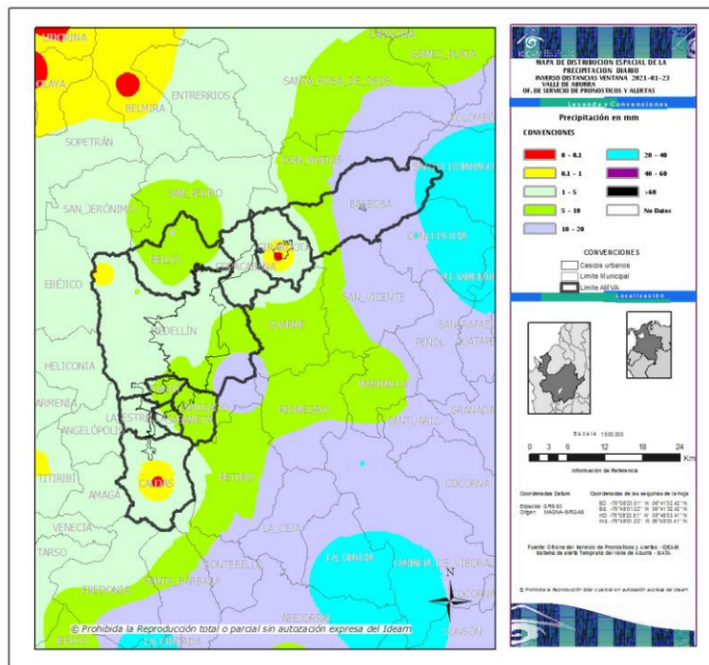
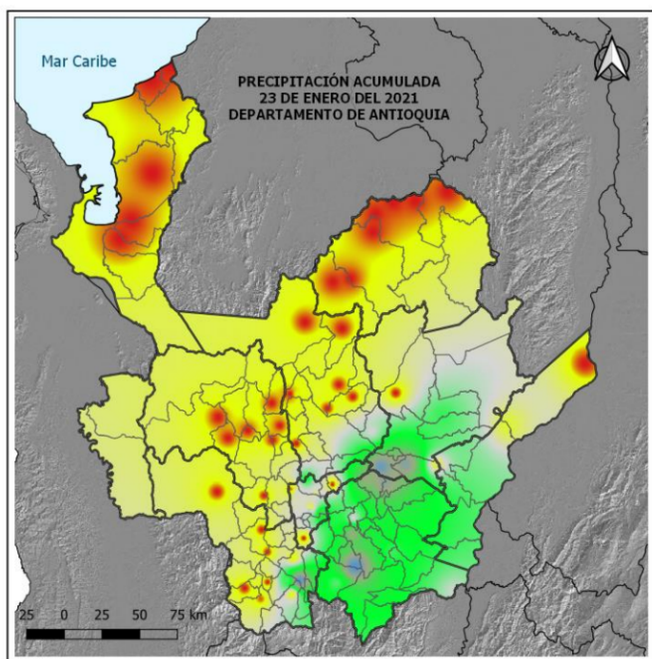


# PRECIPITACIÓN EN 24 HRS (7:00 AM DE AYER A 7:00 AM DE HOY)

Precipitación (mm)	Característica
0	Tiempo seco
0.1 - 1	Llovizna
1.1 - 5	Lluvia ligera
5.1 - 10	Lluvia ligera a moderada
10.1 - 20	Lluvia moderada
20.1 - 40	Lluvia moderada a fuerte
40.1 - 60	Lluvia fuerte a torrencial
60.1 o más	Lluvia torrencial

En las últimas 24 horas se registraron las mayores precipitaciones en los siguientes lugares y estaciones de:

1. La Unión (34 mm).
2. Fredonia (Valparaiso) (33.3 mm).
3. Santo Domingo (30 mm).
4. San Roque (25 mm).
5. Alejandría (23.6 mm).



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.