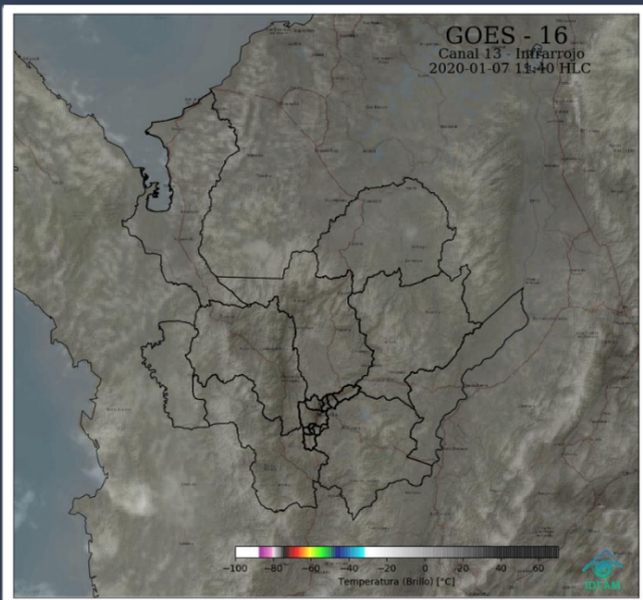


# ¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?

Centro Regional de Pronósticos y Alertas - CRPA

Medellín, martes 07 de enero de 2020  
Hora de emisión: 13:00 HLC.



## Condiciones Hidrometeorológicas Actuales

En horas de la mañana se observó en gran parte de Antioquia cielo entre ligera y parcialmente nublado, con predominio de tiempo seco.

Al cierre de este boletín continúan la condiciones secas en la mayor parte del departamento antioqueño.

Temperatura de brillo (°C) representada en la imagen satelital.  
Canal Infrarrojo - GOES 16 - IDEAM.  
Enero 07 de 2020 - Hora 12:00 HLC.

## Pronóstico del Tiempo

### Enero 07 de 2020

**Tarde:** posibilidad de lluvias ligeras en sectores de las subregiones Urabá, Occidente y Suroeste, sin descartar eventos puntuales de intensidad ligera en la subregión Norte. Predominio de tiempo seco, bajo cielo ligera o parcialmente nublado, en el resto del área.

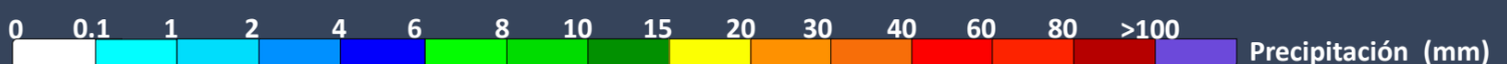
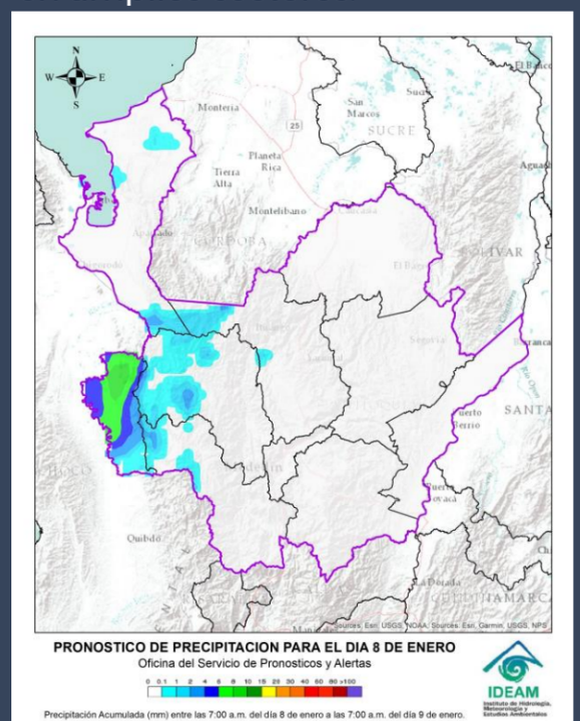
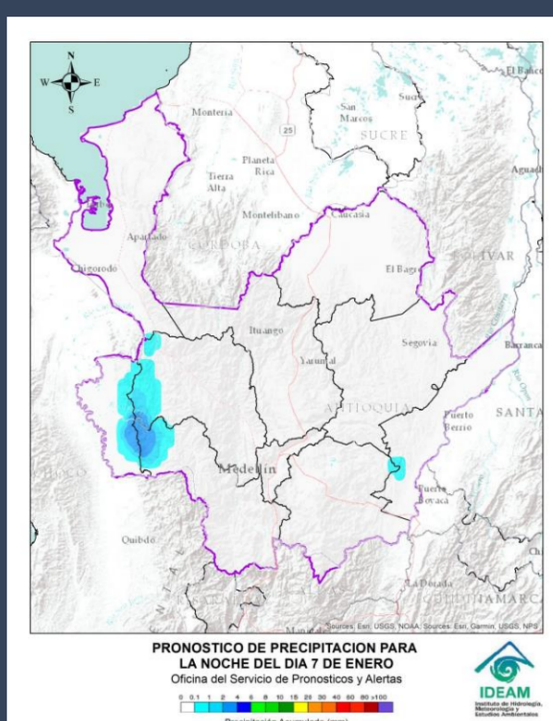
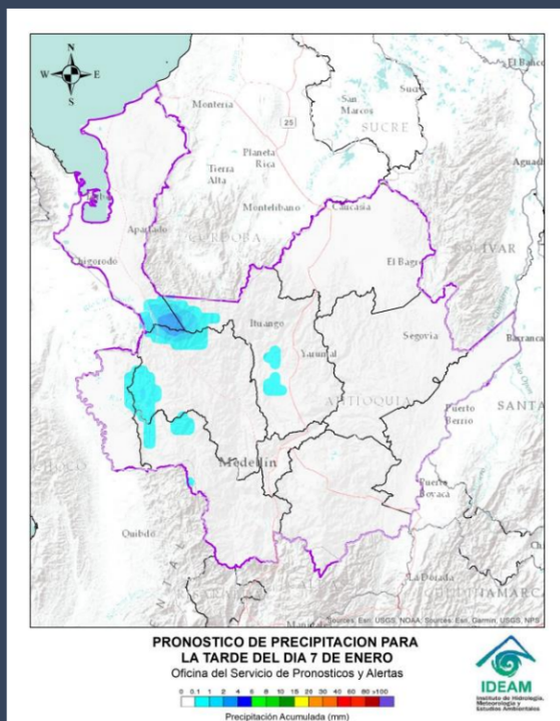
**Noche:** probables lloviznas puntuales sobre Atrato Medio, Occidente y Suroeste. En el sur del Valle de Aburrá condiciones de tiempo seco.

### Enero 08 de 2020

**Madrugada:** salvo por sectores de Atrato Medio, Occidente, Suroeste y; donde se prevé la ocurrencia de lluvias ligeras; prevalecerá el tiempo seco en Antioquia.

**Mañana:** Se prevé nubosidad variada con predominio de condiciones secas en las subregiones de Antioquia.

**Tarde:** se estima cielo entre ligero a parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco en amplios sectores.



Reporte de variables en los aeropuertos en la última hora:

Medellín 28°C



Viento del suroeste a 11 km/h.

Rionegro 22°C



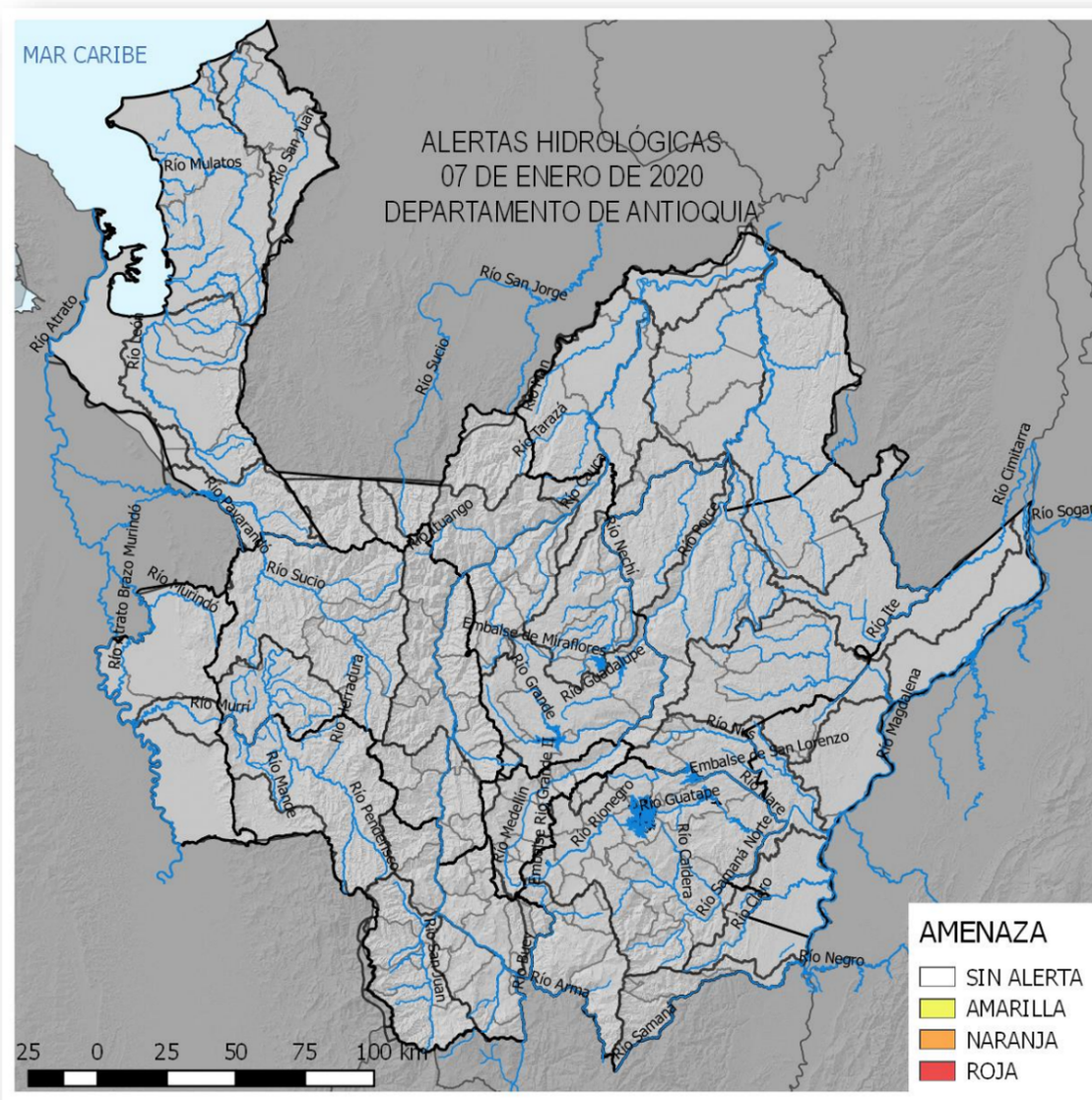
Viento del este a 11 km/h.

Apartadó 31°C



Viento en calma.

# ALERTAS HIDROLÓGICAS



Alerta  
**ROJAS**  
para tomar  
acción

Alerta  
**NARANJAS**  
para  
prepararse

Alerta  
**AMARILLAS**  
para  
informarse



**CONDICIONES  
NORMALES**

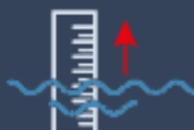
El IDEAM recomienda a pobladores ribereños especialmente de los municipios donde se han registrado lluvias:

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

Alertas  
Hidrológicas



Creciente  
Súbita



Niveles  
Altos



Incremento  
Súbitos

# CONDICIONES EN EL GOLFO DE URABÁ



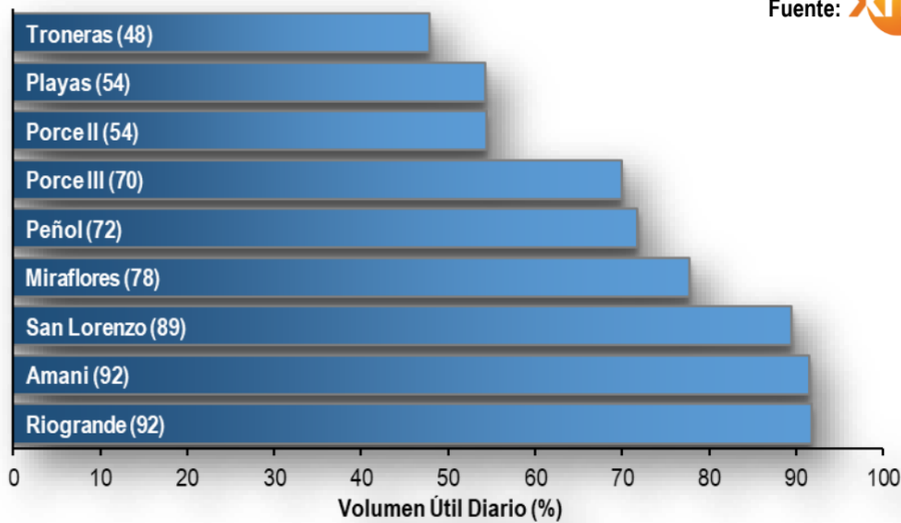
## Por Viento y Oleaje

Golfo de Urabá	Velocidad	Dirección	Altura Oleaje
Alta Mar	9 - 22 km/h		0.9 - 1.3 metros
Zonas Costeras	7 - 19 km/h		0.4 - 0.6 metros

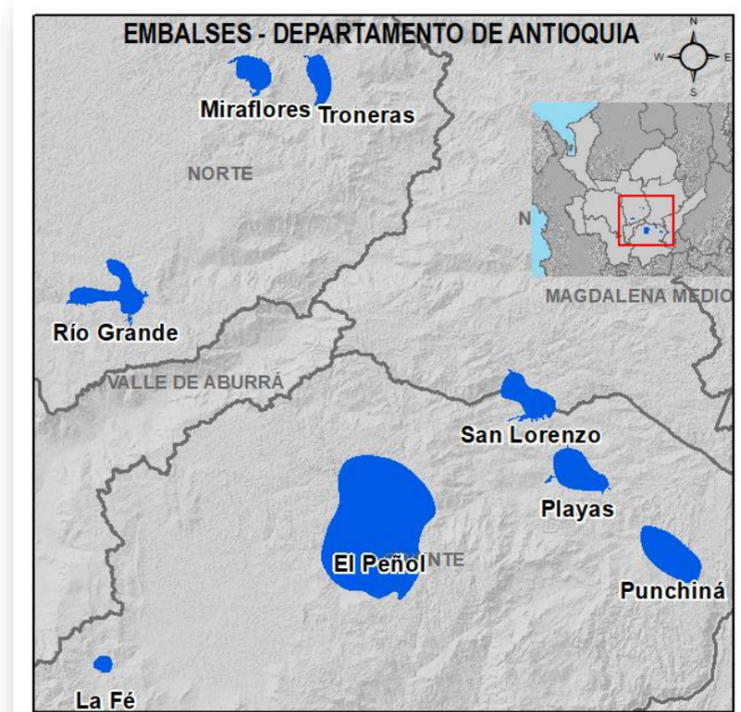
Se sugiere a pescadores, habitantes costeros, turistas y usuarios de embarcaciones de bajo calado consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.



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



Fuente: xm



## Vientos Fuertes y Oleaje Alto

2

Conoce [#AntioquiaCuenta](#)



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

[#PrevencióndelRiesgo](#)  
Juntos cuidamos de Antioquia

## Incendios de la cobertura Vegetal

1

Reduce [#YoCuidoLosBosques](#)



1. Evita hacer fogatas, arrojar elementos de vidrio y elementos como colillas de cigarrillo que puedan generar incendios.
2. No realices quemas de basura ni de material vegetal.
3. Realiza vigilancia de bosques nativos en época de verano para dar aviso oportuno de la generación de un incendio

[#PrevencióndelRiesgo](#)  
Juntos cuidamos de Antioquia

Alertas Hidrológicas



Oleaje Fuerte



Tiempo Lluvioso



Huracán



Tormentas Eléctricas

# ALERTAS POR DESLIZAMIENTOS



## Probabilidad Baja (45)

Por ocurrencia de deslizamientos de tierra en zonas inestables y de alta pendiente en 45 municipios:

**Magdalena Medio:** Caracolí, Maceo.

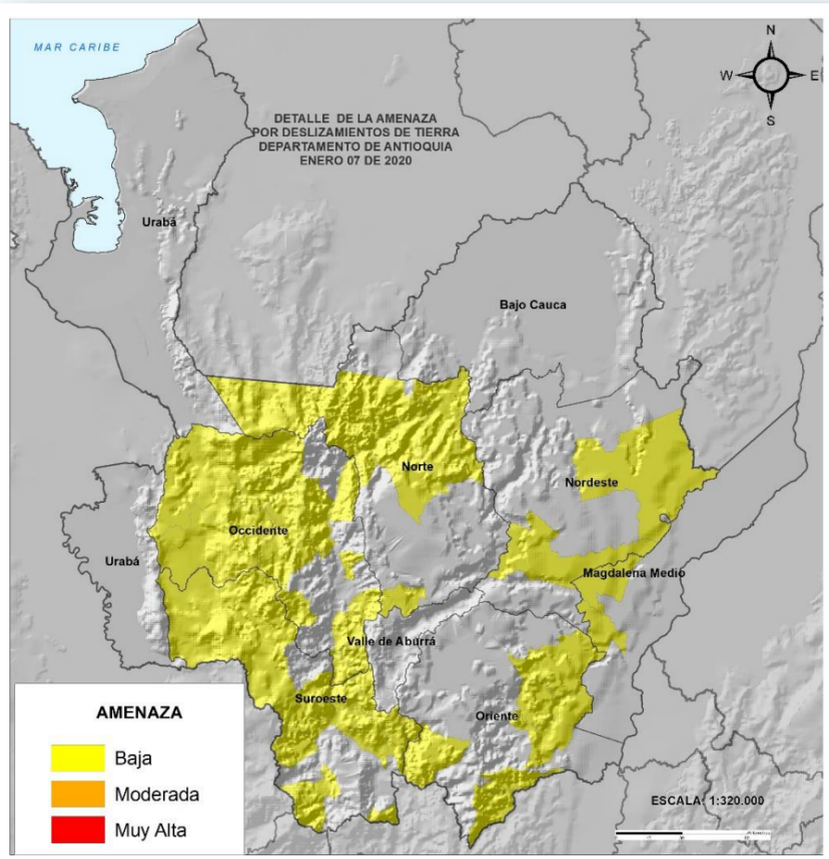
**Nordeste:** Remedios, Yolombó.

**Norte:** Briceño, Campamento, Ituango, San Pedro de los Milagros, Toledo, Valdivia, Yarumal.

**Occidente:** Abriaquí, Armenia, Buriticá, Caicedo, Cañasgordas, Dabeiba, Ebéjico, Frontino, Giraldo, Heliconia, Olaya, Sabanalarga, San Jerónimo, Uramita.

**Oriente:** Abejorral, Argelia, Nariño, San Carlos, San Francisco, San Luis.

**Suroeste:** Amagá, Andes, Angelópolis, Caramanta, Ciudad Bolívar, Concordia, Fredonia, Montebello, Salgar, Santa Bárbara, Titiribí, Urao, Venecia.



# ALERTAS POR INCENDIOS



## Probabilidad alta (6)

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

**Bajo Cauca:** Cáceres, Caucasia, El Bagre, Nechí.

**Urabá:** Arboletes, San Juan de Urabá.



## Probabilidad moderada (2)

Por ocurrencia de incendios en la cobertura vegetal en 2 municipios:

**Urabá:** Necoclí, San Pedro de Urabá.

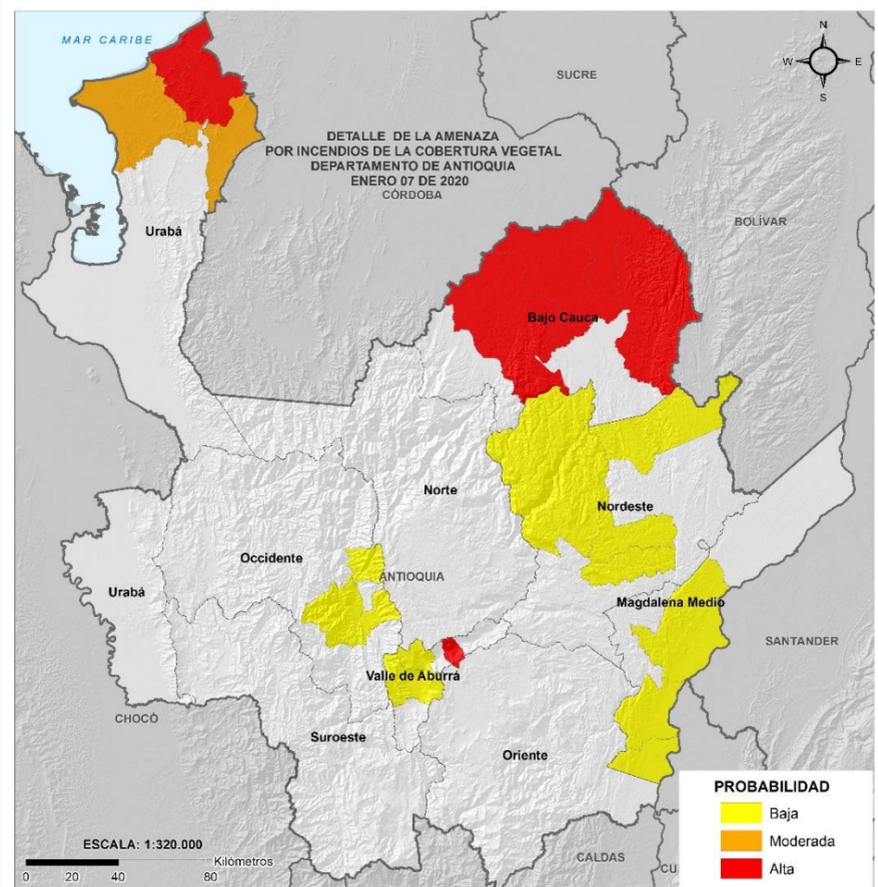


## Probabilidad baja (6)

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

**Bajo Cauca:** Cáceres, Caucasia, El Bagre, Nechí.

**Urabá:** Arboletes, San Juan de Urabá.

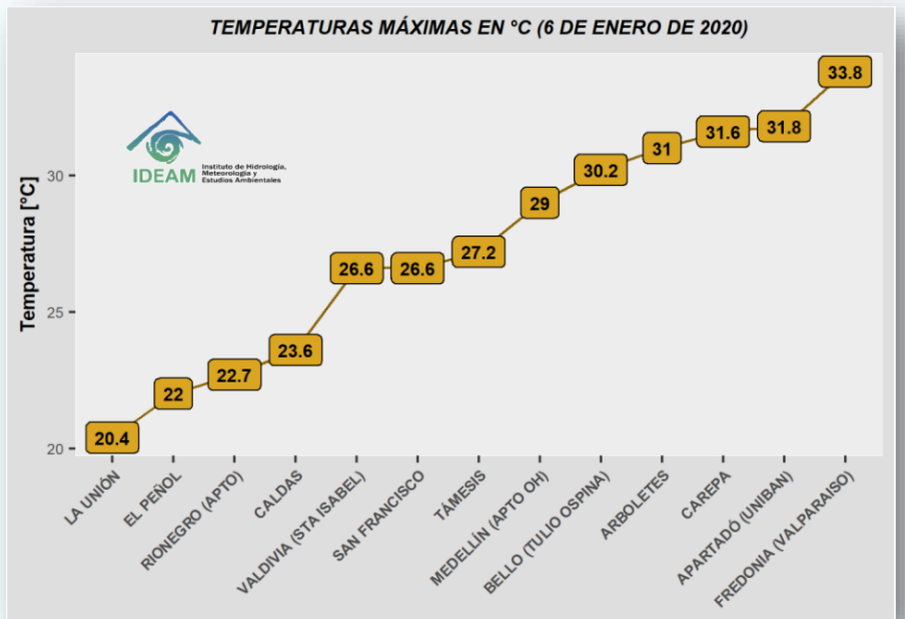
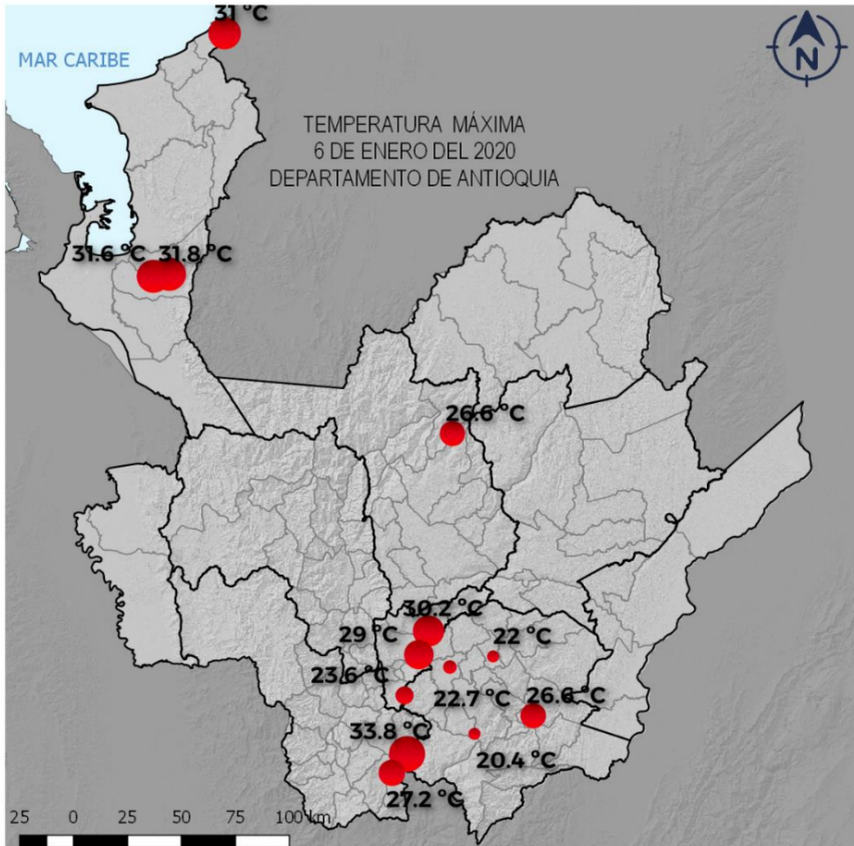


## ESPECIAL ATENCIÓN EN VÍAS

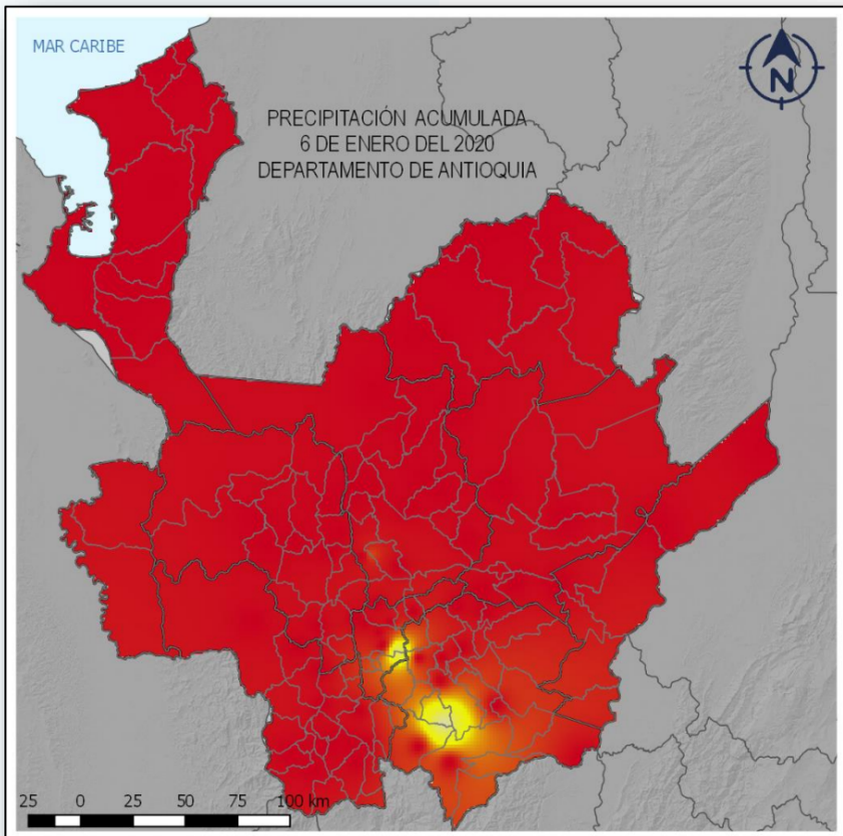
Sectores viales identificados con potencialidad de deslizamientos de tierra, en los cuales generan alertas:

- Medellín - Manizales
- Jericó - Jamica - Jericó
- Bogotá - Medellín

# TEMPERATURA MÁXIMA DEL DÍA ANTERIOR

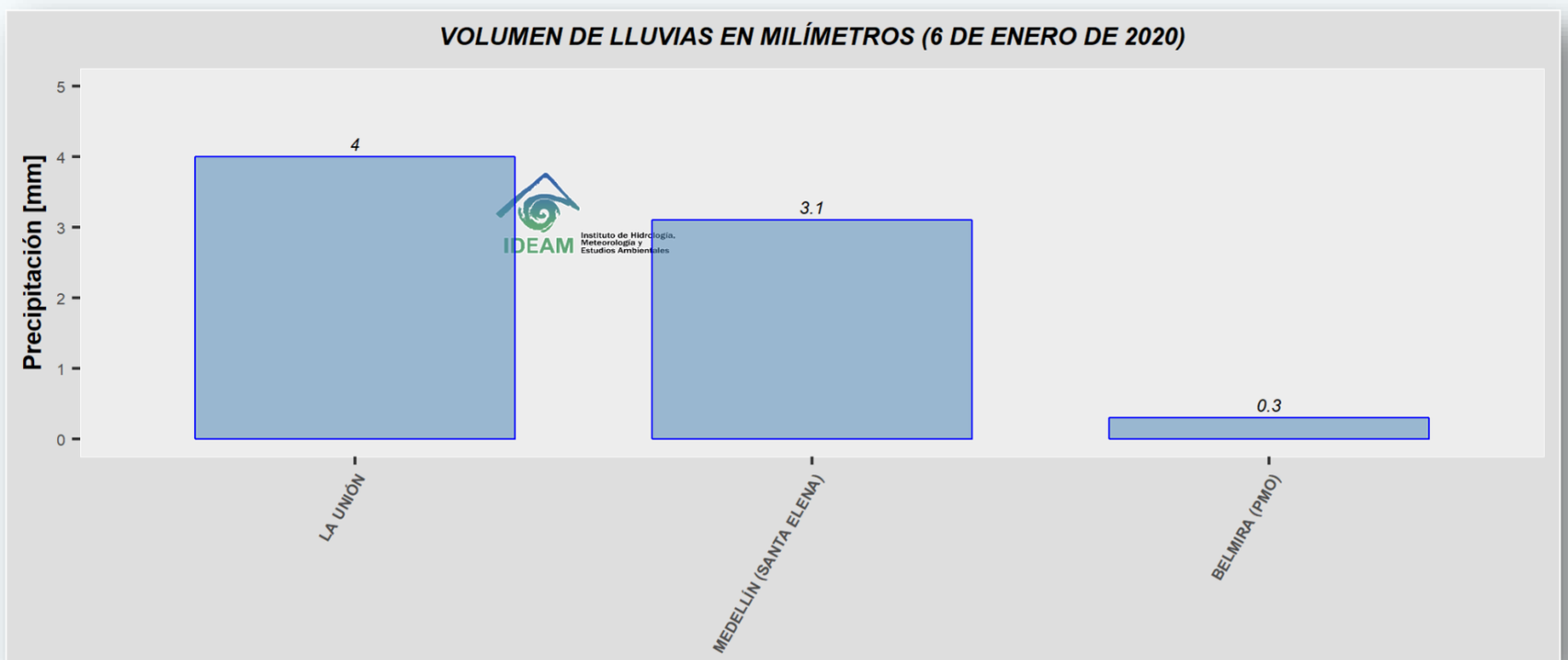
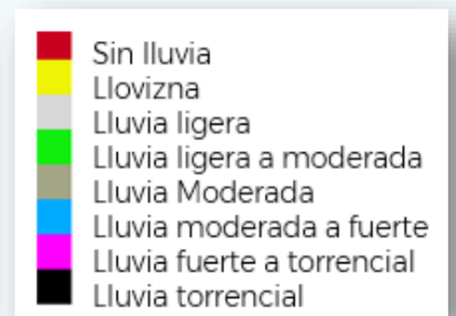
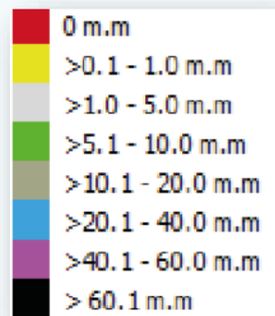


# PRECIPITACIÓN EN 24 HORAS (7:00 AM DE AYER A 7:00 AM DE HOY)



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

1. La Unión (4 mm).
2. Medellín (3.1 mm).
3. Belmira (0.3mm).



# ICONOGRAFÍA

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 fortalecer 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. Lashedadas 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.

Síguenos en:

 Instituto IDEAM Dapard Antioquia

 @IDEAMColombia @DapardAntioquia

 ideam.instituto Dapard Antioquia

