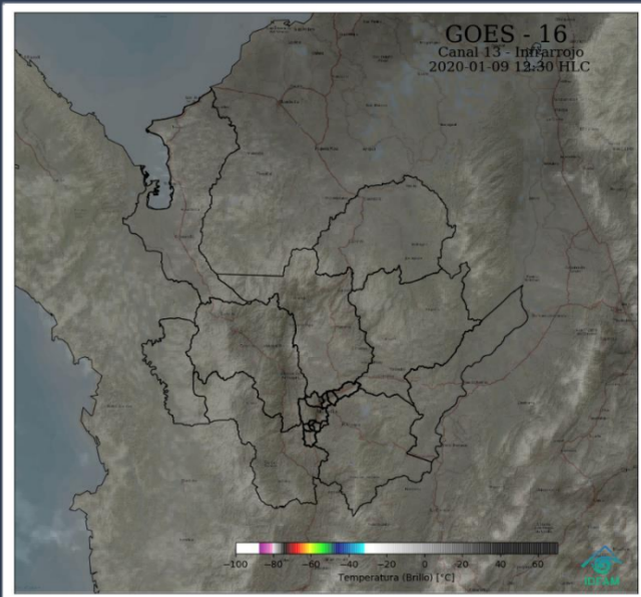


# ¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?

Centro Regional de Pronósticos y Alertas - CRPA

Medellín, jueves 09 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 ligero a parcialmente nublado, prevaleció el tiempo seco.

Al cierre de este boletín persisten las condiciones secas en la mayor parte del departamento antioqueño con nubosidad variada.

Temperatura de brillo (°C) representada en la imagen satelital.  
Canal Infrarrojo - GOES 16 - IDEAM.  
Enero 09 de 2020 - Hora 12:30 HLC.

## Pronóstico del Tiempo

### Enero 09 de 2020

**Tarde:** se estima predominio de tiempo seco en las subregiones del departamento, sin descartar posibles lluvias locales en zonas de Atrato Medio, Suroeste y Occidente.

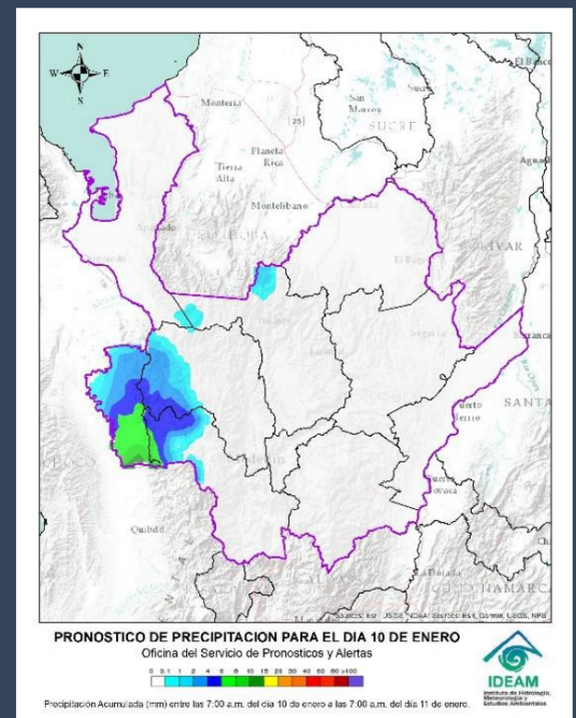
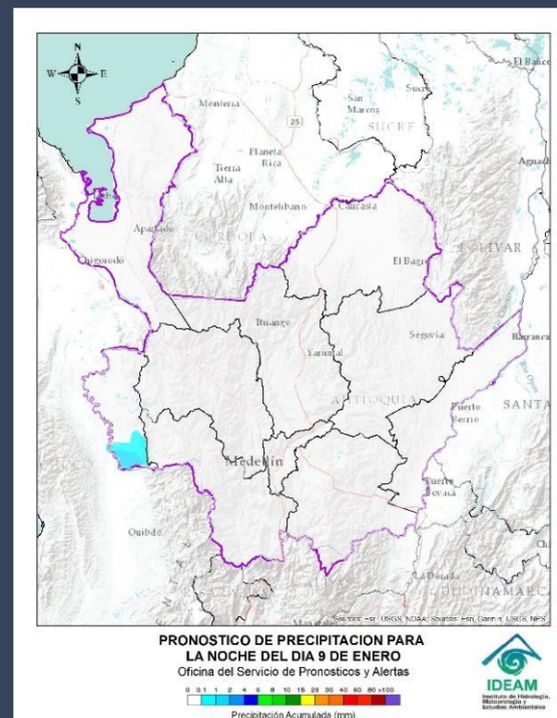
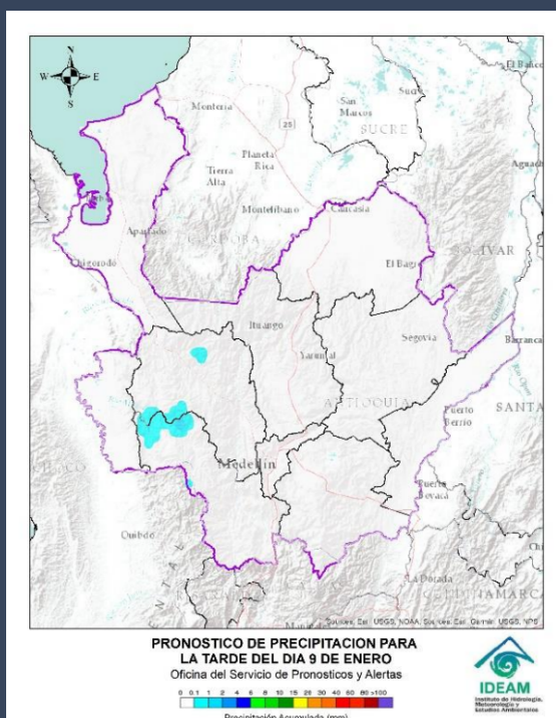
**Noche:** Se prevé que persistan condiciones secas en las diferentes subregiones del departamento, sin embargo en Atrato medio son posibles lluvias de carácter ligero.

### Enero 10 de 2020

**Madrugada:** En sectores de Atrato Medio, se prevé la ocurrencia de lluvias ligeras.

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

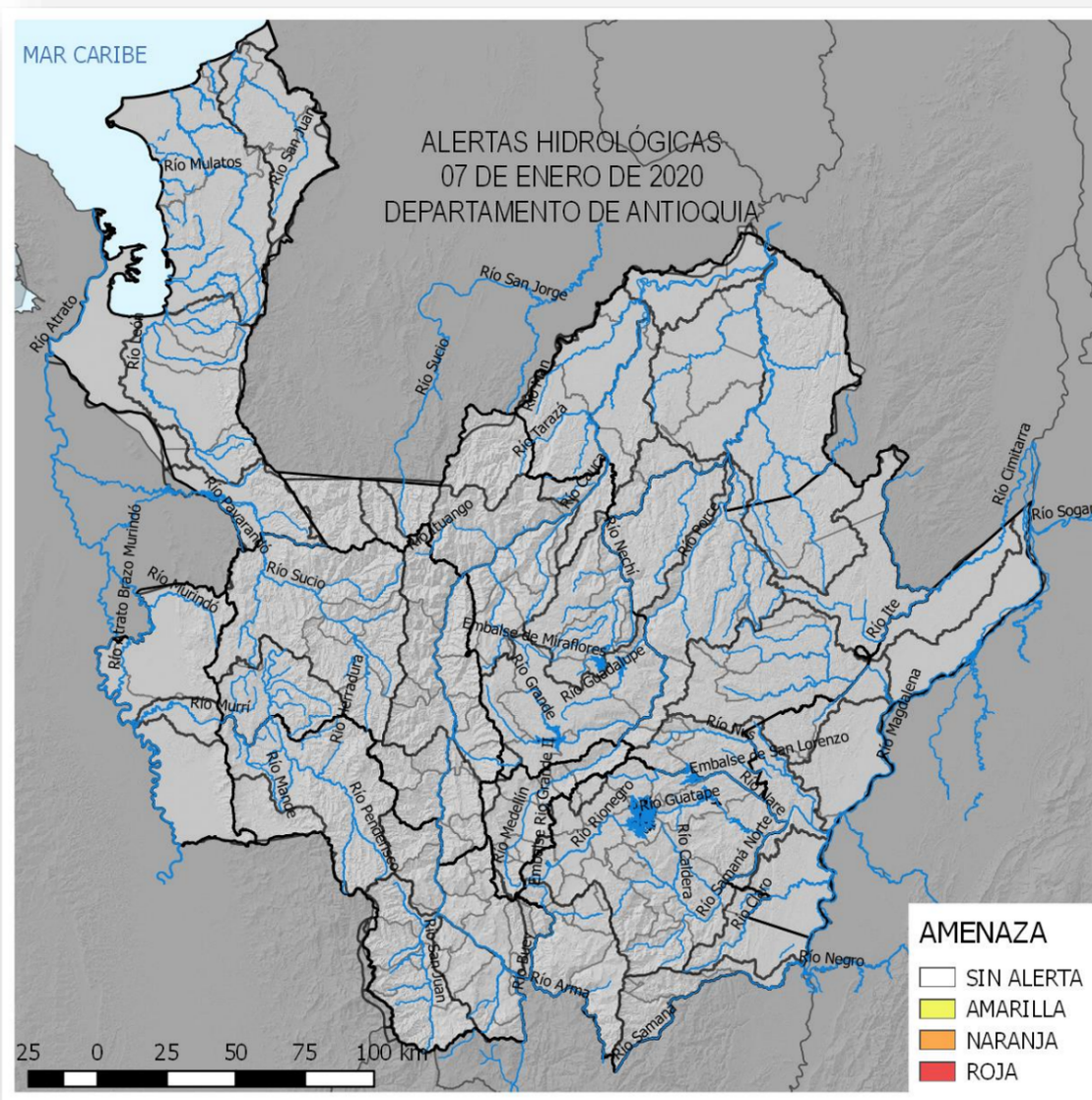
**Tarde:** Es previsto cielo entre ligero a parcialmente cubierto con predominio de condiciones secas, salvo en Atrato Medio.



Reporte de variables en los aeropuertos en la última hora:

- Medellín 29°C ☀ Viento del norte a 7 km/h.
- Rionegro 23°C ☀ Viento del este a 17 km/h.
- Apartadó 31°C ☀ Vientos del Noroeste a 33 Km/h.

# 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



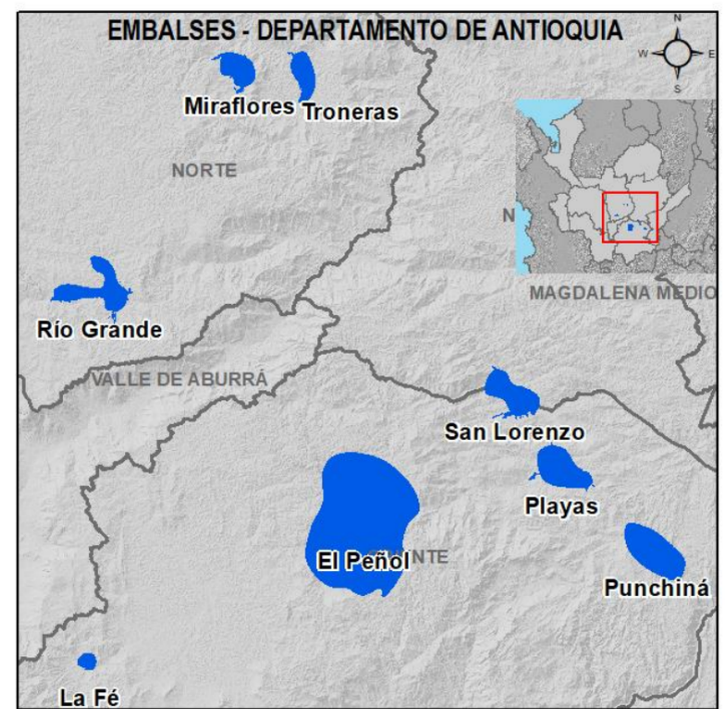
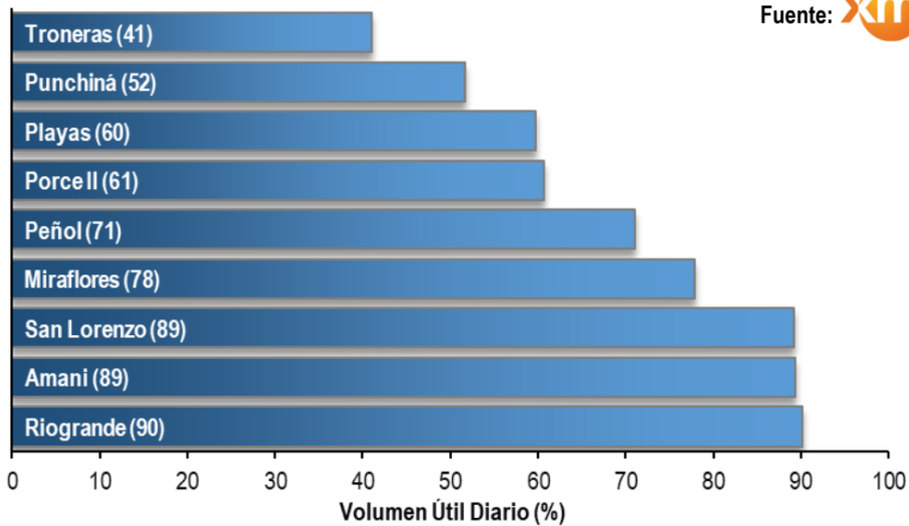
## Por Viento y Oleaje

| Golfo de Urabá | Velocidad    | Dirección | Altura Oleaje    |
|----------------|--------------|-----------|------------------|
| Alta Mar       | 11 - 24 km/h |           | 1.0 - 1.2 metros |
| Zonas Costeras | 6 - 18 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.

#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



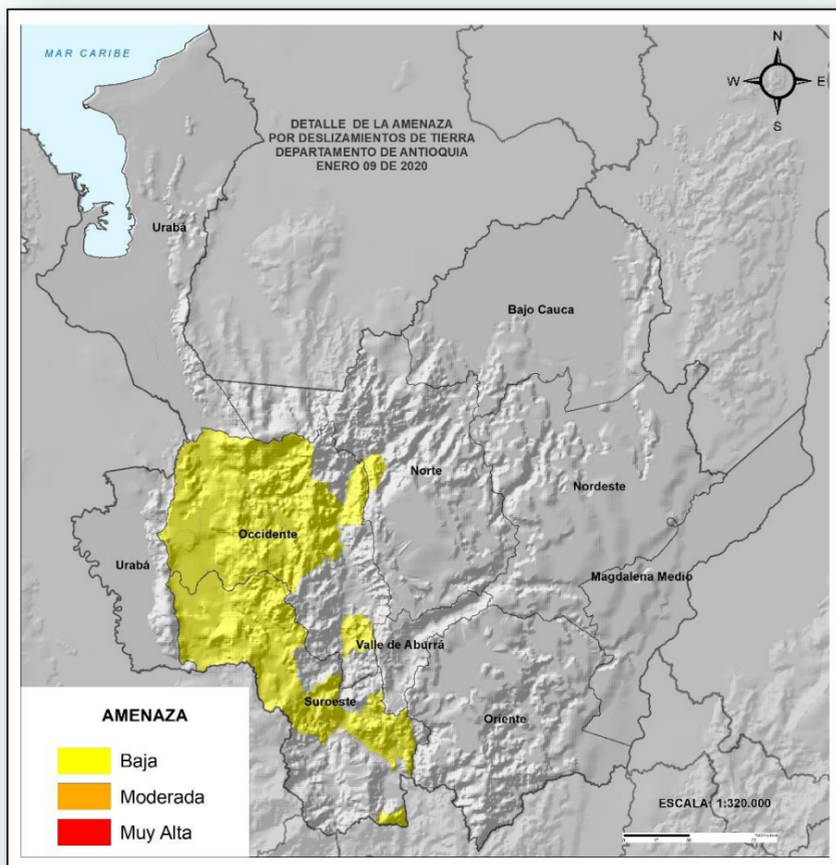
## Probabilidad Baja (18)

Por ocurrencia de deslizamientos de tierra en zonas inestables y de alta pendiente en 18 municipios:

**Norte:** Toledo.

**Occidente:** Abriaquí, Buriticá, Cañasgordas, Dabeiba, Ebéjico, Frontino, Giraldo, Sabanalarga, Uramita.

**Suroeste:** Amagá, Caramanta, Concordia, Fredonia, Salgar, Santa Bárbara, Urao, Venecia.



# ALERTAS POR INCENDIOS



## Probabilidad alta (15)

Por ocurrencia de incendios en la cobertura vegetal en 8 municipios:  
**Bajo Cauca:** Cáceres, Caucasia, El Bagre, Nechí.

**Magdalena Medio:** Puerto Nare, Puerto Triunfo.

**Nordeste:** Segovia, Vegachí, Yalí.

**Oriente:** El Carmen de Viboral, San Vicente.

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

**Valle De Aburrá:** Envigado.



## Probabilidad moderada (85)

**Bajo Cauca:** Tarazá, Zaragoza.

**Magdalena Medio:** Caracolí, Maceo, Puerto Berrío, Yondó.

**Nordeste:** Amalfi, Anorí, Cisneros, Remedios, San Roque, Santo Domingo, Yolombó.

**Norte:** Angostura, Belmira, Briceño, Campamento, Carolina, Donmatías, Entreríos, Gómez Plata, Guadalupe, Ituango, San Andrés de Cuerquia, San José de la Montaña, San Pedro de los Milagros, Santa Rosa de Osos, Valdivia, Yarumal.

**Occidente:** Anzá, Armenia, Caicedo, Heliconia, Liborina, Olaya, Peque, San Jerónimo, Santa Fe De Antioquia, Sopetrán.

**Oriente:** Abejorral, Alejandría, Argelia, Cocorná, Concepción, El Peñol, El Retiro, El Santuario, Granada, Guarne, Guatapé, La Ceja, La Unión, Marinilla, Nariño, Rionegro, San Carlos, San Francisco, San Luis, San Rafael, Sonsón.

**Suroeste:** Andes, Angelópolis, Betania, Betulia, Ciudad Bolívar, Hispania, Jardín, Jericó, La Pintada, Montebello, Pueblorrico, Támesis, Tarso, Titiribí, Valparaíso.

**Urabá:** Necoclí, Turbo.

**Valle De Aburrá:** Barbosa, Bello, Caldas, Copacabana, Girardota, Itagüí, La Estrella, Sabaneta.

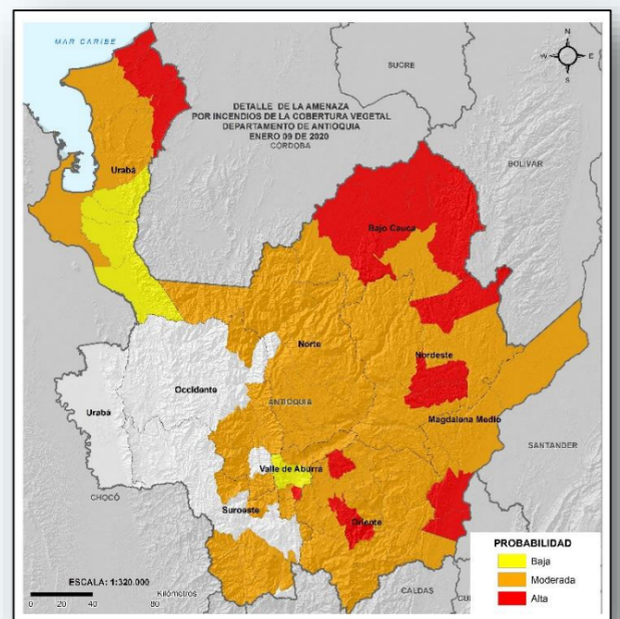


## Probabilidad baja (5)

Por ocurrencia de incendios en la cobertura vegetal en 5 municipios:

**Urabá:** Apartadó, Carepa, Chigorodó, Mutatá.

**Valle De Aburrá:** Medellín.



# BAJAS TEMPERATURAS



## Descensos en la temperatura (8)

Se emite esta alerta por la probabilidad de descensos significativos de la temperatura del aire en horas de la madrugada para zonas de altiplano (entre los 2,500 y los 2,900 msnm) de los siguientes municipios:

- Angostura, Belmira, Entreríos, San Andrés de Cuerquia, San José de La Montaña, San Pedro, Santa Rosa de Osos y Yarumal.



# ESPECIAL ATENCIÓN EN VÍAS

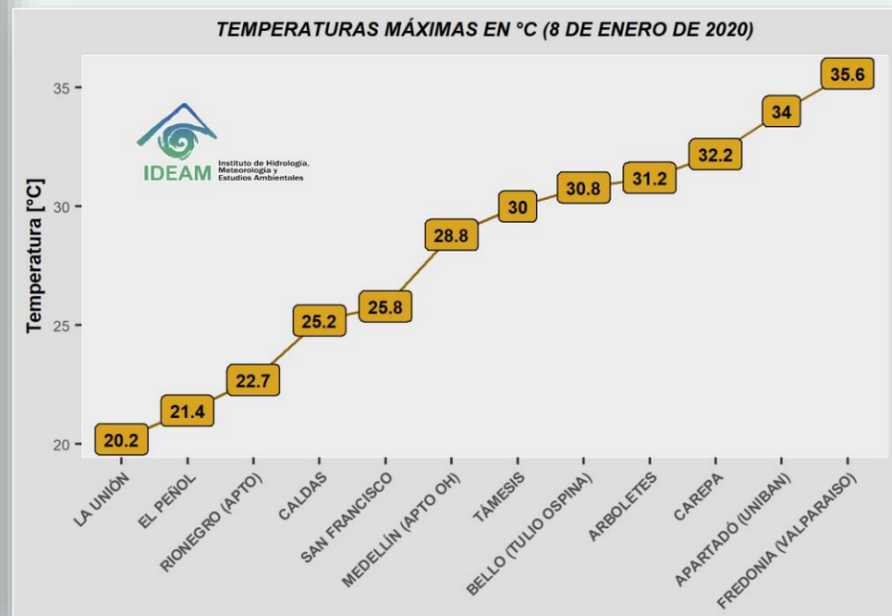
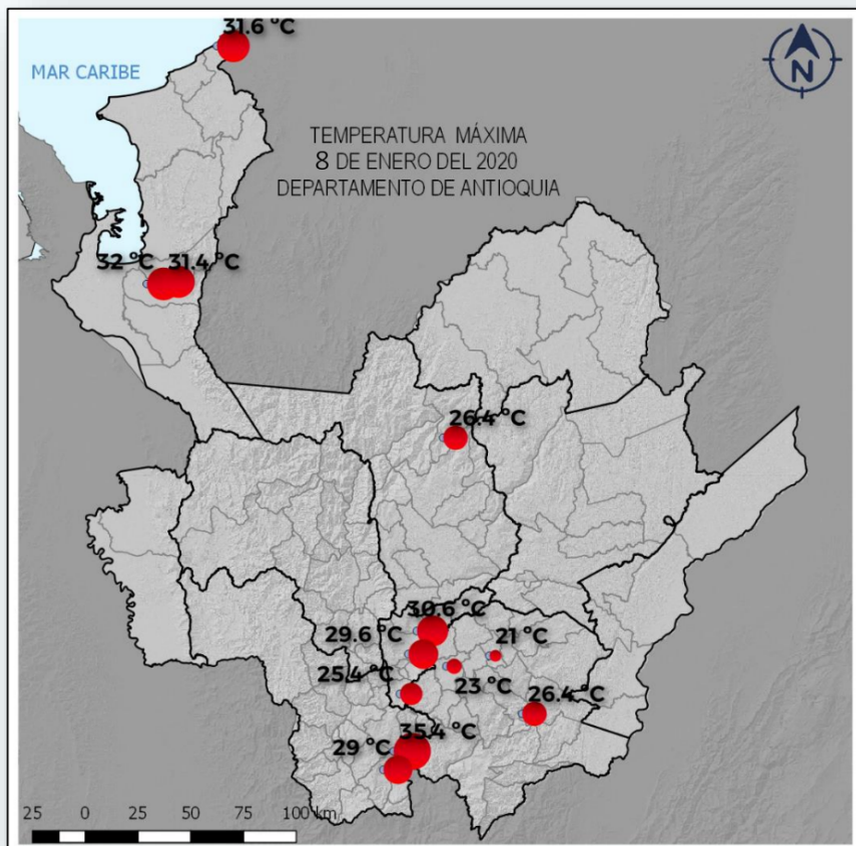
Sectores viales identificados con potencialidad de deslizamientos de tierra, en los cuales generan alertas:

**No hay alertas vigentes en vías del departamento.**

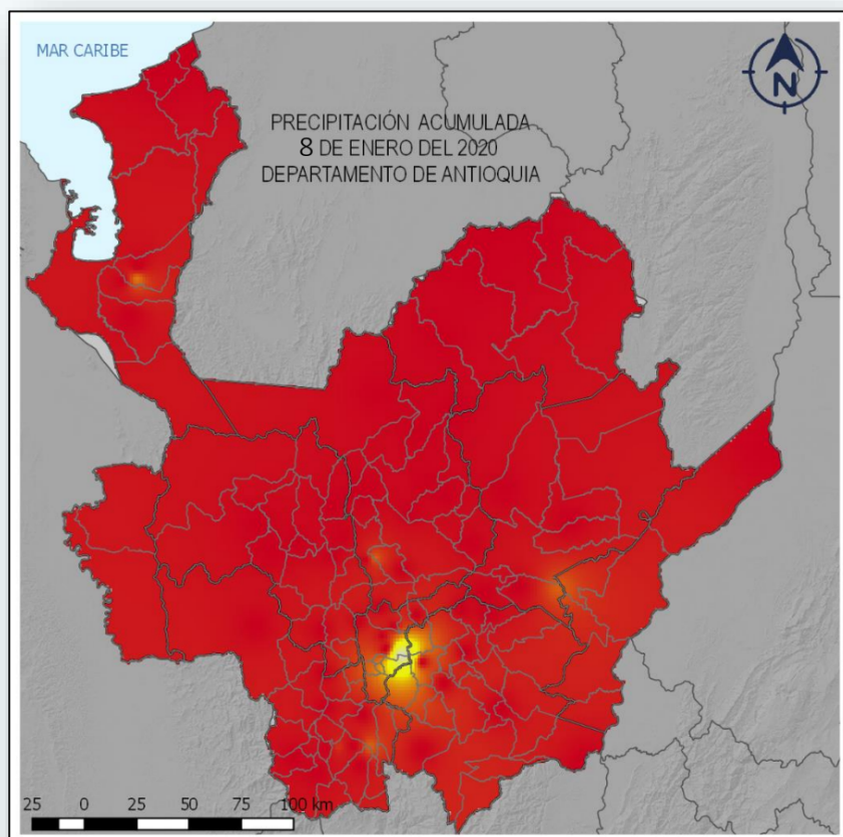
Alertas



# TEMPERATURA MÁXIMA DEL DÍA ANTERIOR

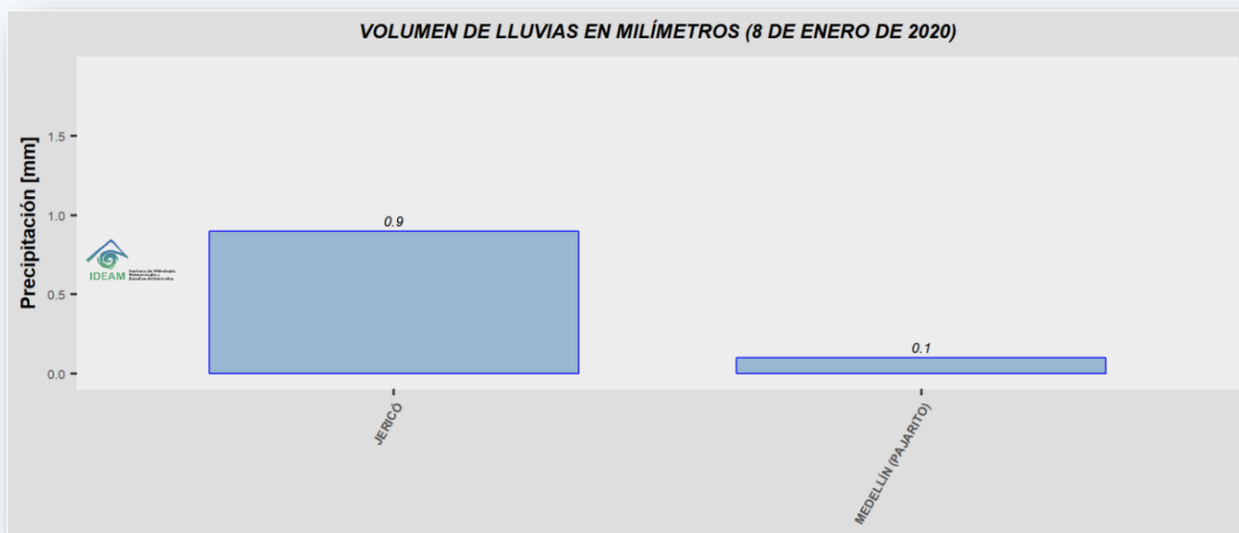
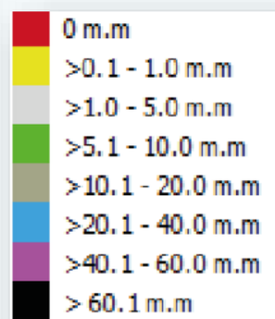


# PRECIPITACIÓN EN 24 HORAS (7:00 AM DE AYER A 7:00 AM DE HOY)



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

1. Jericó (0,9 mm).
2. Medellín (0.1 mm).



# 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:

