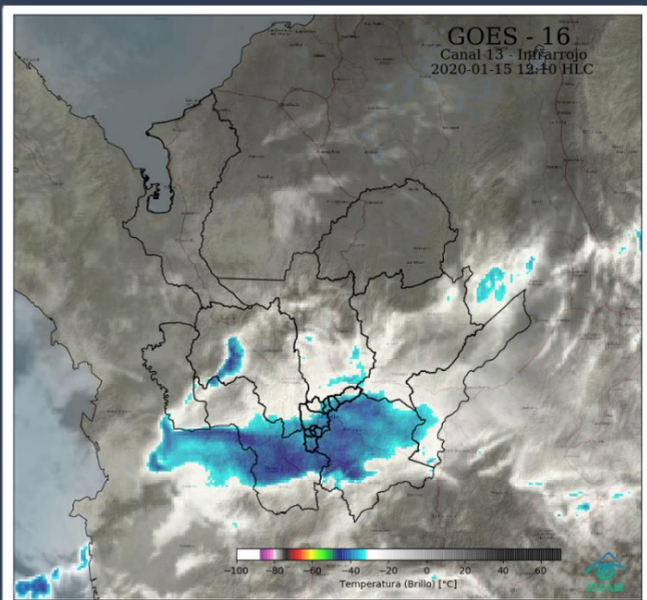


# ¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?

Centro Regional de Pronósticos y Alertas - CRPA

Medellín, miércoles 15 de enero de 2020  
Hora de emisión: 13:00 HLC.



## Condiciones Hidrometeorológicas Actuales

En el transcurso de la mañana, en el departamento se registró cielo entre parcial a mayormente cubierto con predominio de tiempo seco, salvo, en Oriente donde se registraron lluvias localizadas.

Al cierre de este informe, se observa cielo entre parcial a mayormente nublado con tiempo seco en amplios sectores.

Temperatura de brillo (°C) representada en la imagen satelital.  
Canal Infrarrojo - GOES 16 - IDEAM.  
Enero 15 de 2020 - Hora 12:10 HLC.

## Pronóstico del Tiempo

### Enero 15 de 2020

**Tarde:** es previsto que prevalezca tiempo seco en amplios sectores del departamento. En la subregión de Oriente, en zonas puntuales son previstas lluvias ligeras. En Aburrá predominará el tiempo, aunque no se descartan lloviznas en los municipios del sur.

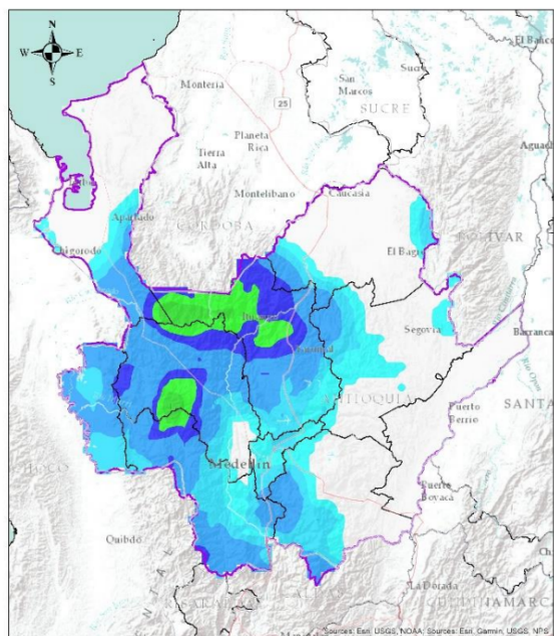
**Noche:** Se estiman condiciones secas, sin embargo en las subregiones de Atrato Medio y Suroeste, son posibles precipitaciones de carácter ligero. En la subregión Norte son posibles lloviznas.

### Enero 16 de 2020

**Mañana:** en zonas de Atrato Medio y Suroeste son posibles lluvias ligeras.

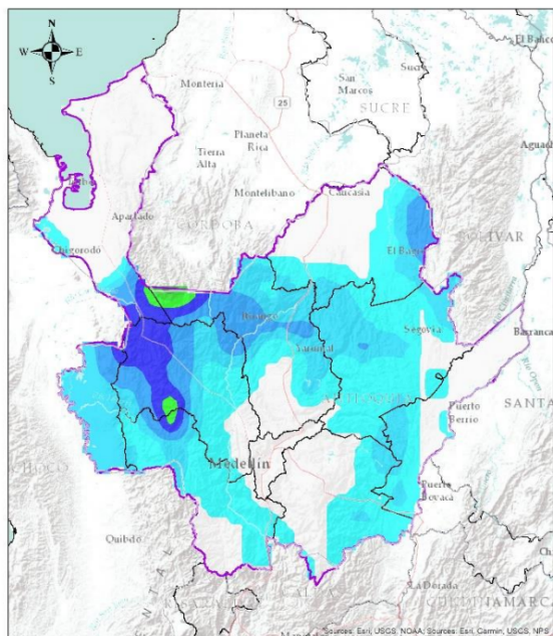
**Tarde:** se prevé nubosidad variada con predominio de condiciones secas en las subregiones de Antioquia.

**Noche:** son probables precipitaciones de carácter ligero en Suroeste y zonas de Atrato Medio.



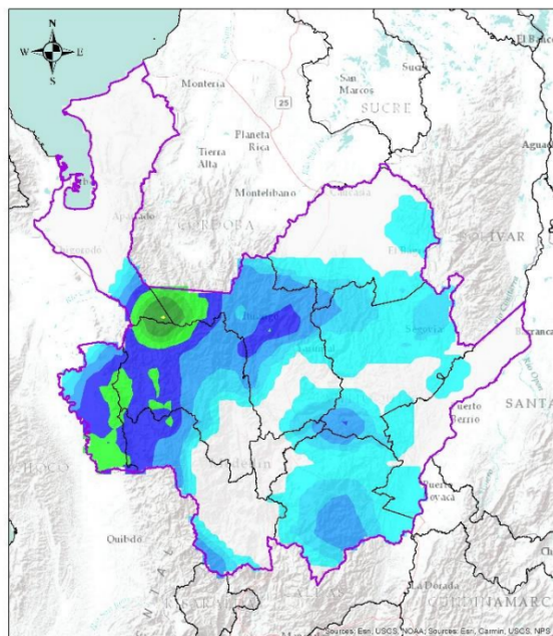
PRONOSTICO DE PRECIPITACION PARA LA TARDE DEL DIA 15 DE ENERO

Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas



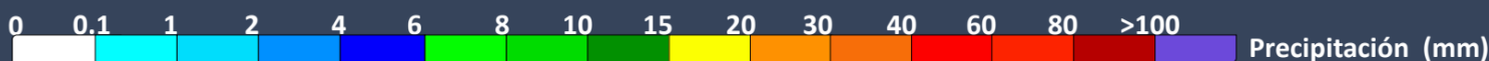
PRONOSTICO DE PRECIPITACION PARA LA NOCHE DEL DIA 15 DE ENERO

Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas



PRONOSTICO DE PRECIPITACION PARA EL DIA 16 DE ENERO

Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas



Reporte de variables en los aeropuertos en la última hora:

Medellín 26°C

Rionegro 21°C

Apartadó 31°C



Vientos en CALMA.

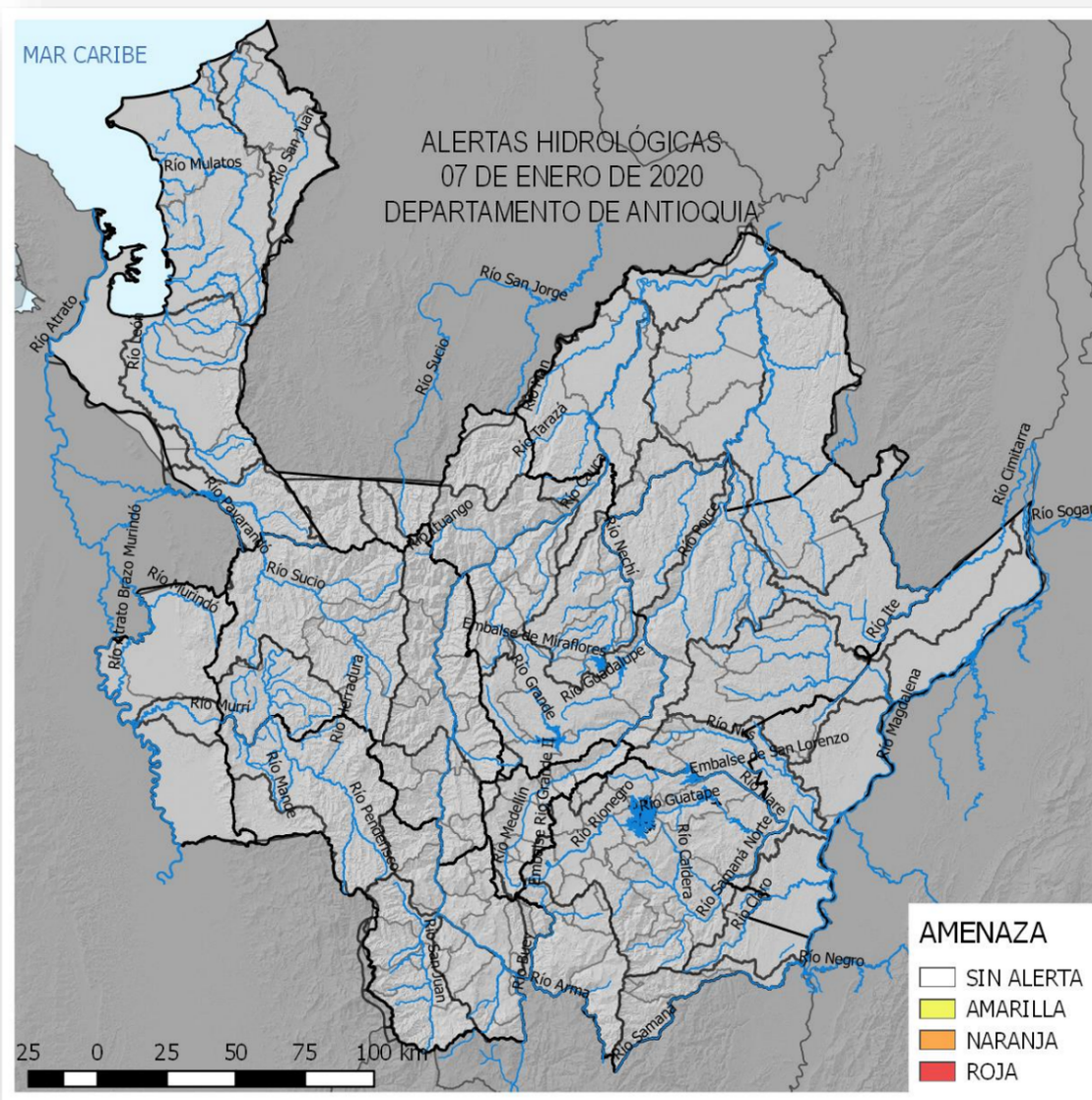


Vientos del suroeste con 7 Km/h.



Vientos del suroeste con 22 Km/h

# ALERTAS HIDROLÓGICAS



Alerta  
**ROJAS**  
para tomar  
acción

Alerta  
**NARANJAS**  
para  
prepararse

Alerta  
**AMARILLAS**  
para  
informarse



**CONDICIONES  
NORMALES**

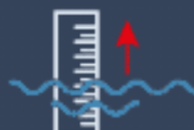
El IDEAM recomienda a pobladores ribereños especialmente de los municipios donde se han registrado lluvias:

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



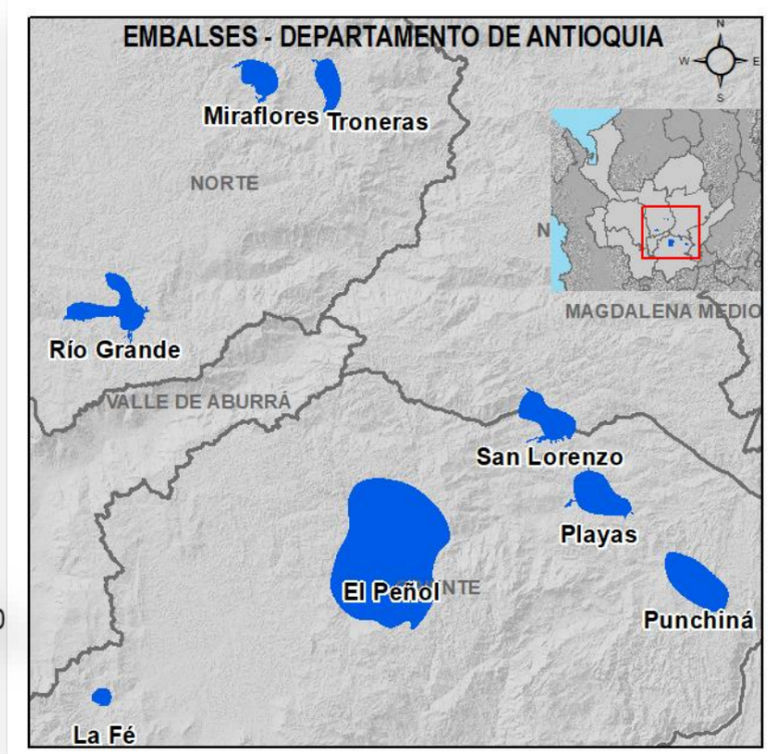
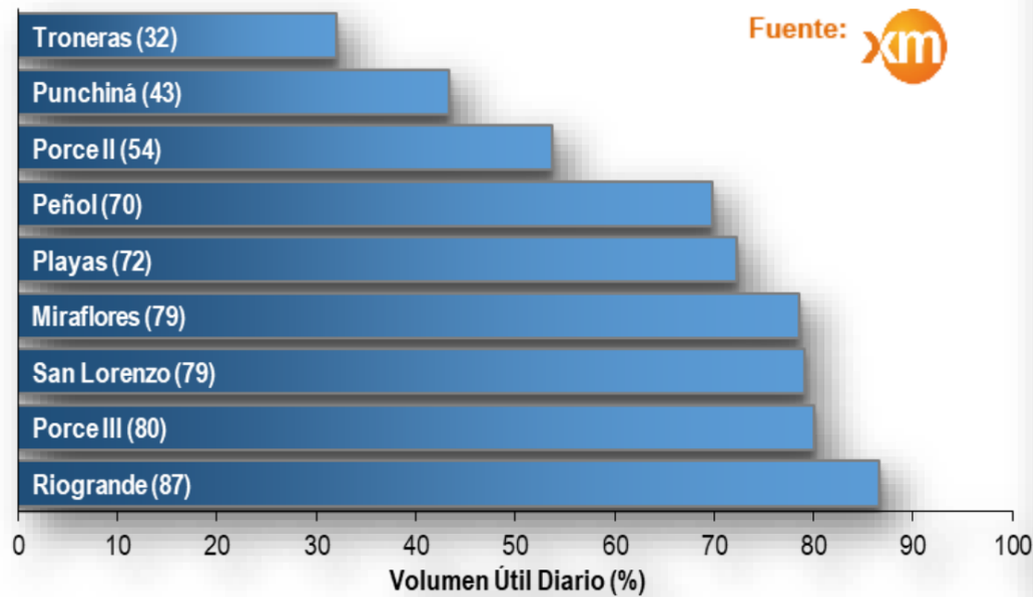
## Por Viento y Oleaje

Golfo de Urabá	Velocidad	Dirección	Altura Oleaje
Alta Mar	11 - 24 Km/h	Variable	1,7 - 2,4 metros
Zonas Costeras	7 - 20 Km/h		0,8 - 1 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

Conoce #AntioquiaCuenta

2



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 Hidrológicas



Oleaje Fuerte



Tiempo Lluvioso



Huracán



Tormentas Eléctricas

# ALERTAS POR DESLIZAMIENTOS



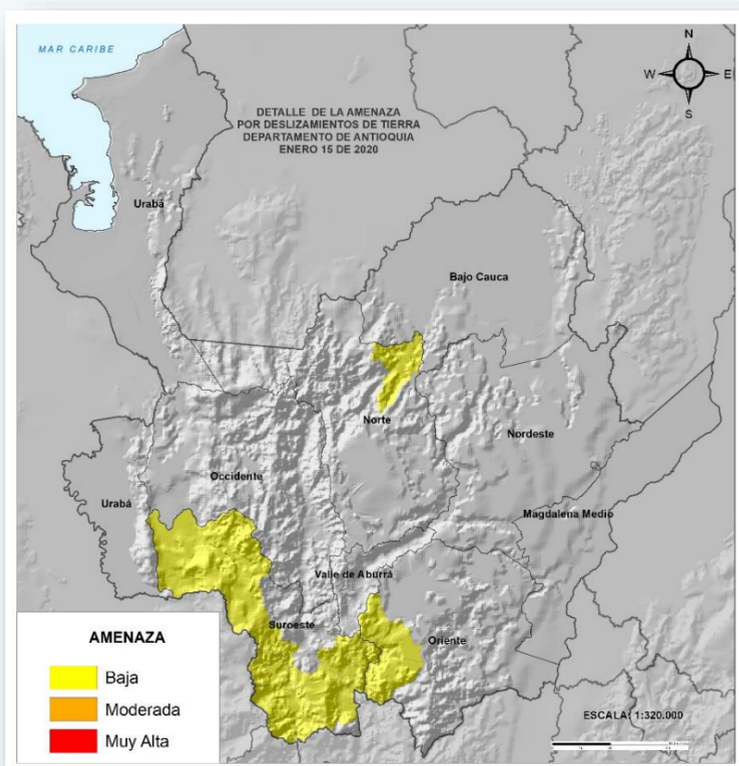
## Probabilidad Baja (20)

Por ocurrencia de deslizamientos de tierra en zonas inestables y de alta pendiente en 20 municipios:

**Norte:** Valdivia.

**Oriente:** Abejorral, El Retiro, La Ceja, La Unión.

**Suroeste:** Andes, Betania, Ciudad Bolívar, Fredonia, Hispania, Jardín, Jericó, La Pintada, Montebello, Pueblorrico, Salgar, Santa Bárbara, Támesis, Urrao, Valparaíso.



# ALERTAS POR INCENDIOS



## Probabilidad alta (18)

Por ocurrencia de incendios en la cobertura vegetal en 18 municipios:

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

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

**Nordeste:** Remedios, Segovia.

**Urabá:** Apartadó, Arboletes, Carepa, Chigorodó, Necoclí, San Juan de Urabá, San Pedro de Urabá, Turbo.



## Probabilidad moderada (65)

Por ocurrencia de incendios en la cobertura vegetal en 65 municipios:

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

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

**Norte:** Angostura, Belmira, Carolina, Donmatías, Entreríos, Gómez Plata, Guadalupe, San Pedro de los Milagros, Santa Rosa de Osos.

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

**Oriente:** Alejandría, Argelia, Cocorná, Concepción, El Carmen de Viboral, El Peñol, El Santuario, Granada, Guarne, Marinilla, Nariño, Rionegro, San Carlos, San Francisco, San Luis, San Vicente, Sonsón.

**Suroeste:** Amagá, Angelópolis, Betulia, Caramanta, Concordia, Tarso, Titiribí, Venecia.

**Urabá:** Mutatá.

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



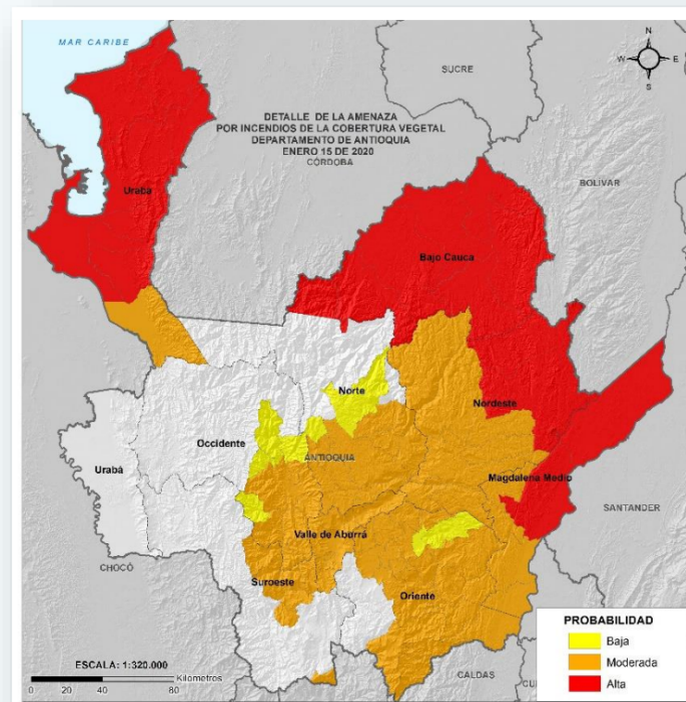
## Probabilidad Moderada (8)

Por ocurrencia de incendios en la cobertura vegetal en 8 municipios:

**Norte:** San José de la Montaña, Yarumal.

**Occidente:** Buriticá, Caicedo, Giraldo, Liborina.

**Oriente:** Guatapé, San Rafael.



# BAJAS TEMPERATURAS



## Descensos en la temperatura (9)

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, Yarumal y La Unión.



# 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



Vendaval



Avenida Torrencial



Deslizamientos de tierra



Deslizamientos en vías

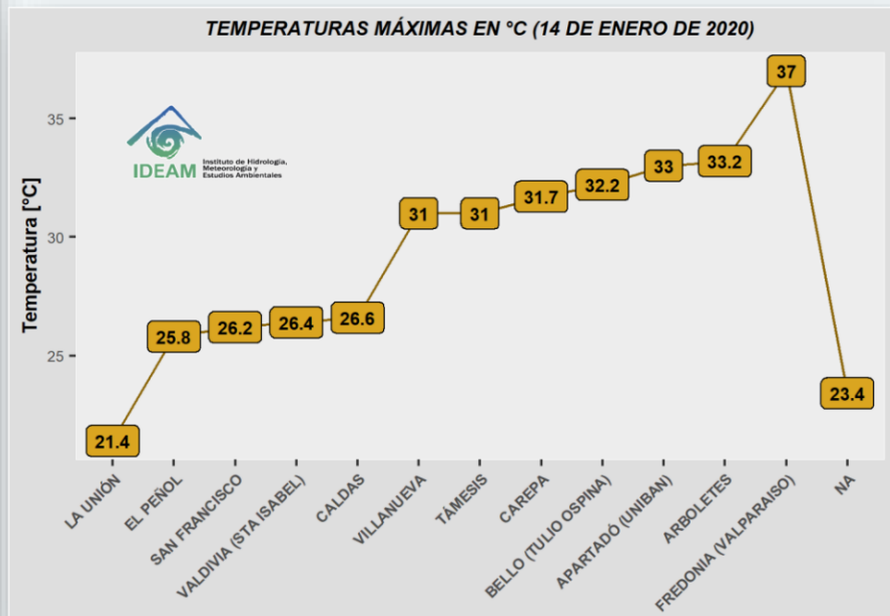
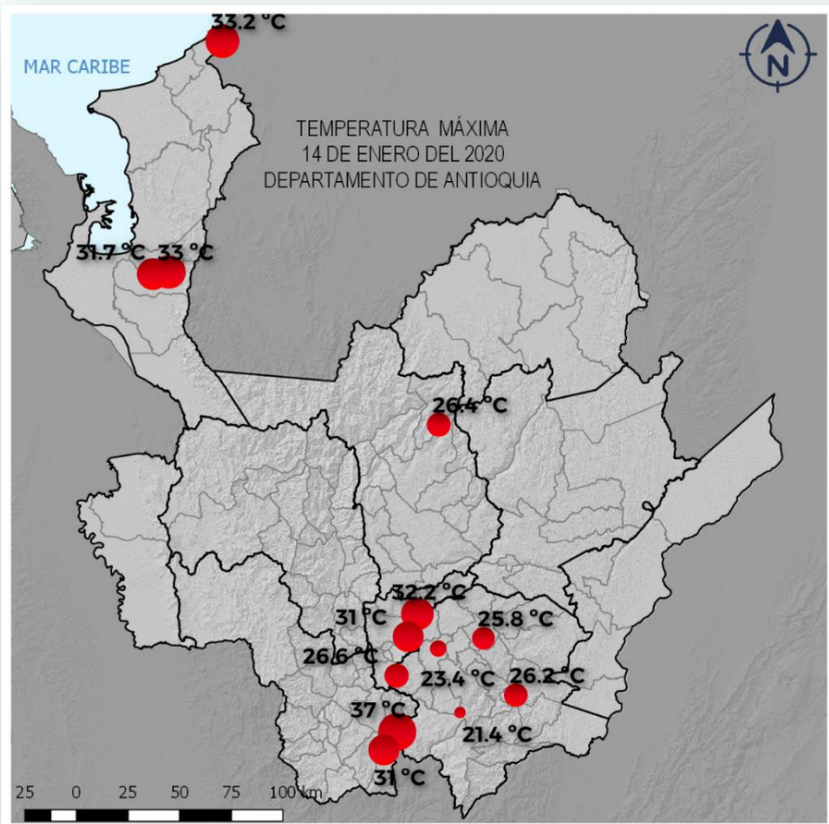


Incendios Forestales

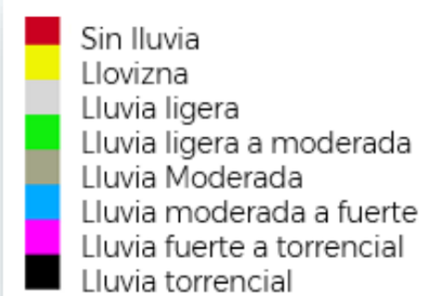
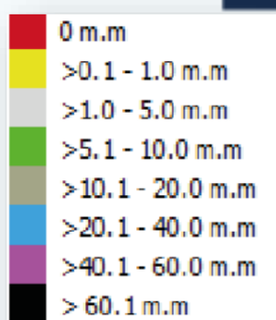


Sequias

# TEMPERATURA MÁXIMA DEL DÍA ANTERIOR

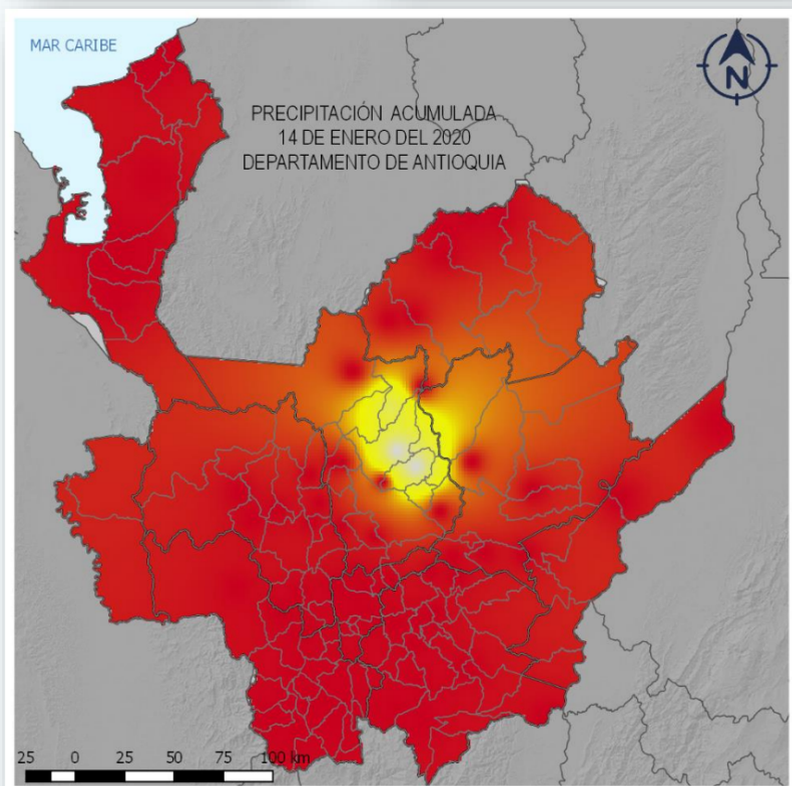


# PRECIPITACIÓN EN 24 HRS (7:00 AM DE AYER A 7:00 AM DE HOY)



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

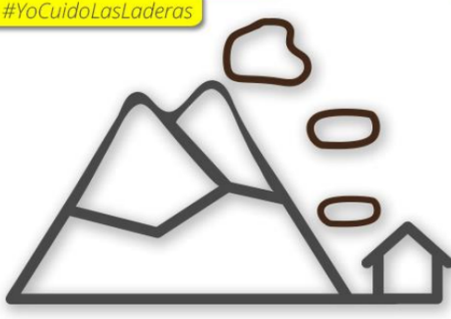
1. Angostura (5 mm).
2. Yarumal (5 mm).
3. Valdivia (2.6 mm).



## Deslizamientos

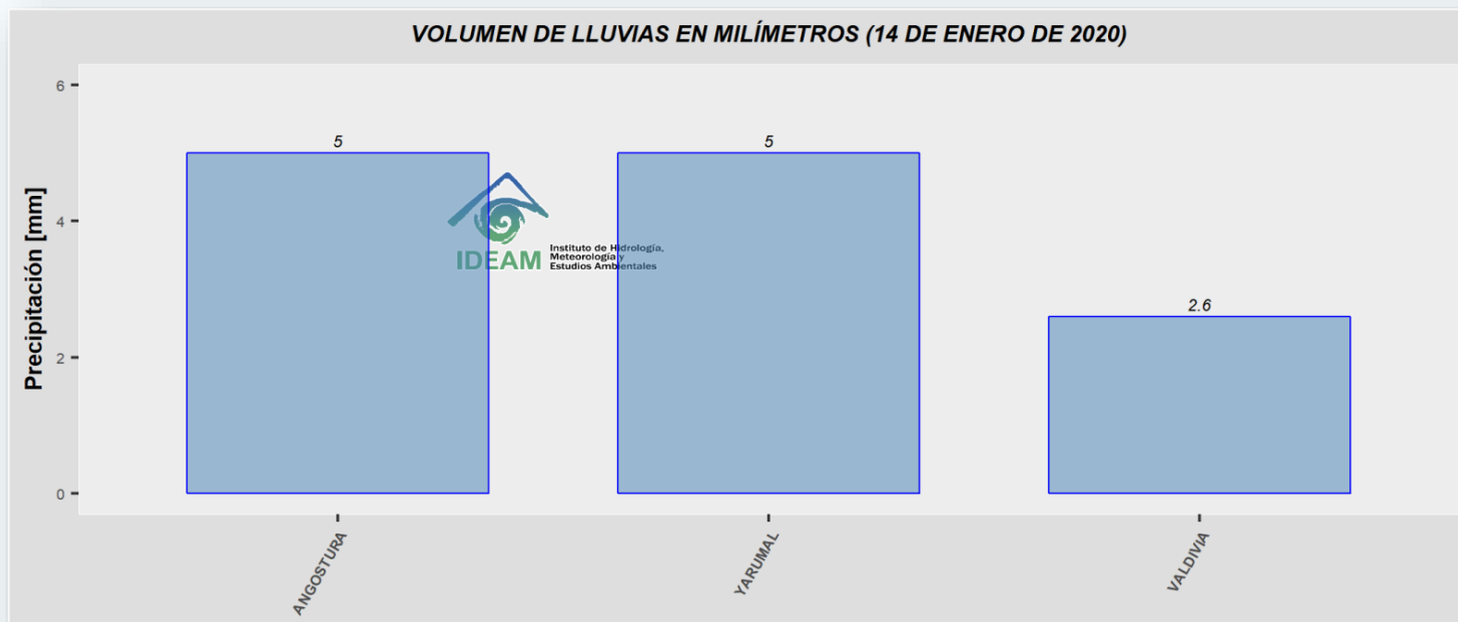
2

Conoce [#YoCuidoLasLaderas](#)



*Quemas, talas, deforestación, cortes inadecuados en el terreno, rellenos, explotación minera, mal manejo de aguas negras y excavaciones influyen en el debilitamiento del terreno dejándolo listo para que se mueva.*

#PrevencióndelRiesgo  
Juntos cuidamos de Antioquia



# 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



GOBERNACIÓN DE ANTIOQUIA  
República de Colombia



Instituto de Hidrología,  
Meteorología y  
Estudios Ambientales