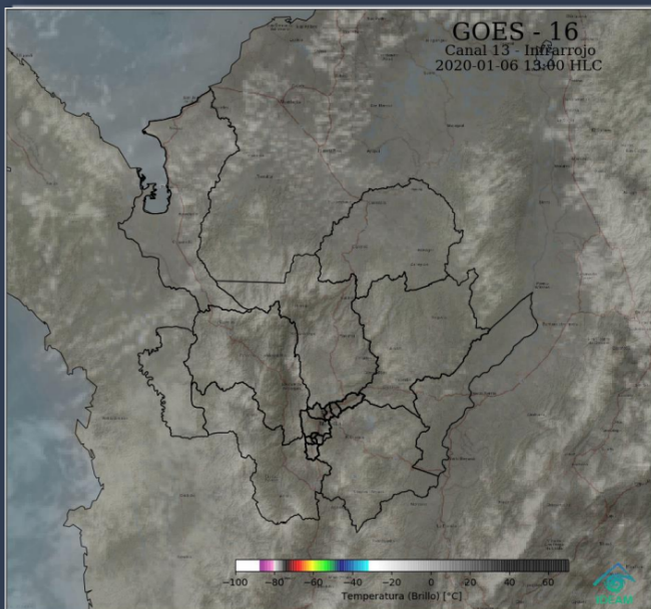


¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?

Centro Regional de Pronósticos y Alertas - CRPA

Medellín, domingo 06 de enero de 2020
Hora de emisión: 13:30 HLC.



Condiciones Hidrometeorológicas Actuales

Durante la jornada se presentó cielo entre ligero y parcialmente nublado con predominio de tiempo seco en gran parte del Departamento. A excepción de ligeras precipitaciones leves y esporádicas que se registraron en zonas puntuales de las diferentes subregiones.

Al cierre del este informe, continúan las condiciones de tiempo seco y soleado con cielo entre parcial y ligeramente nublado.

Temperatura de brillo (°C) representada en la imagen satelital.
Canal Infrarrojo - GOES 16 - IDEAM.
Enero 05 de 2020 - Hora 13:00 HLC.

Pronóstico del Tiempo

Enero 06 de 2020

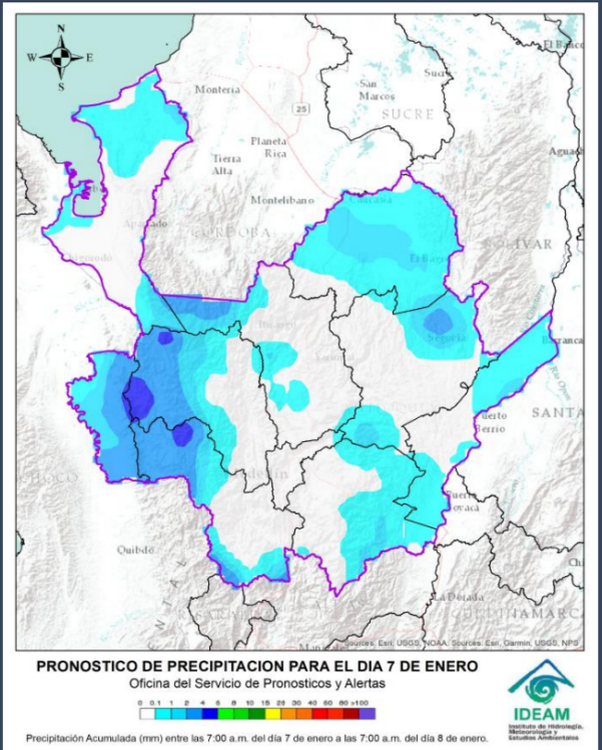
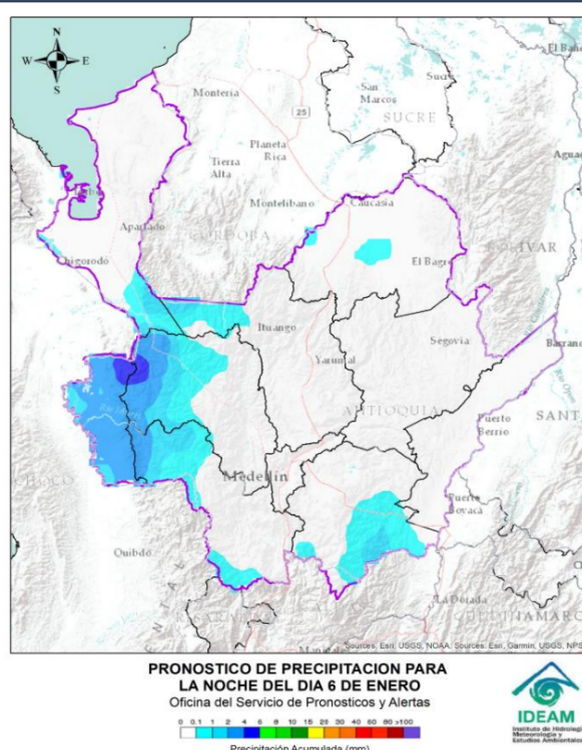
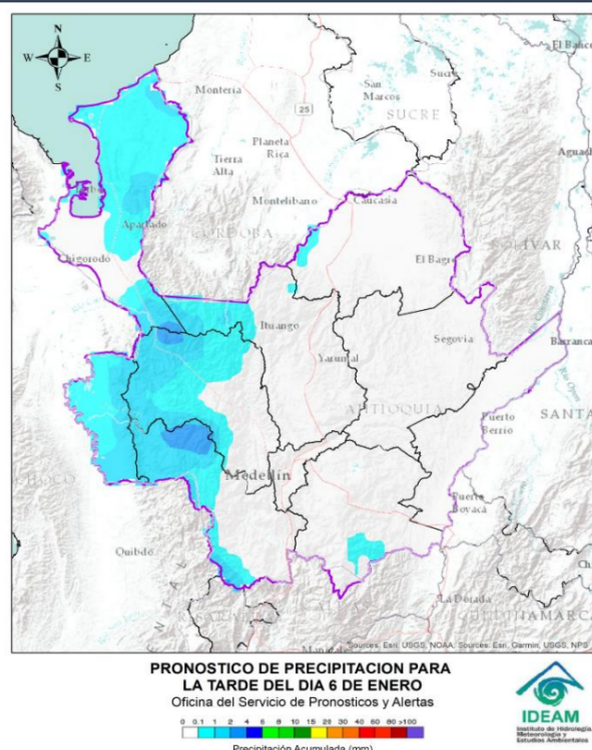
Tarde: Son probables precipitaciones de carácter ligero en inmediaciones de la subregión Atrato Medio, Occidente, Urabá y Suroeste. Tiempo seco y soleado en el resto del territorio Antioqueño.

Noche: Se prevé cielo nublado hacia las inmediaciones del Occidente, Suroeste, Atrato Medio y Oriente del departamento, lo que es probable genere lluvias en Atrato Medio, Suroeste y Occidente.

Enero 07 de 2020

Madrugada: Continúa la probabilidad de precipitaciones en Atrato Medio y Occidente. Tiempo seco con cielo entre parcial y nublado en el resto del territorio.

Mañana: Cielo entre parcial y nublado en gran parte de departamento y posibles lluvias en Atrato Medio, Occidente, Suroeste y Valle de Aburrá



Reporte de variables en los aeropuertos en la última hora:

Medellín 28°C



Viento del Noreste con 11 km/h

Rionegro 22°C



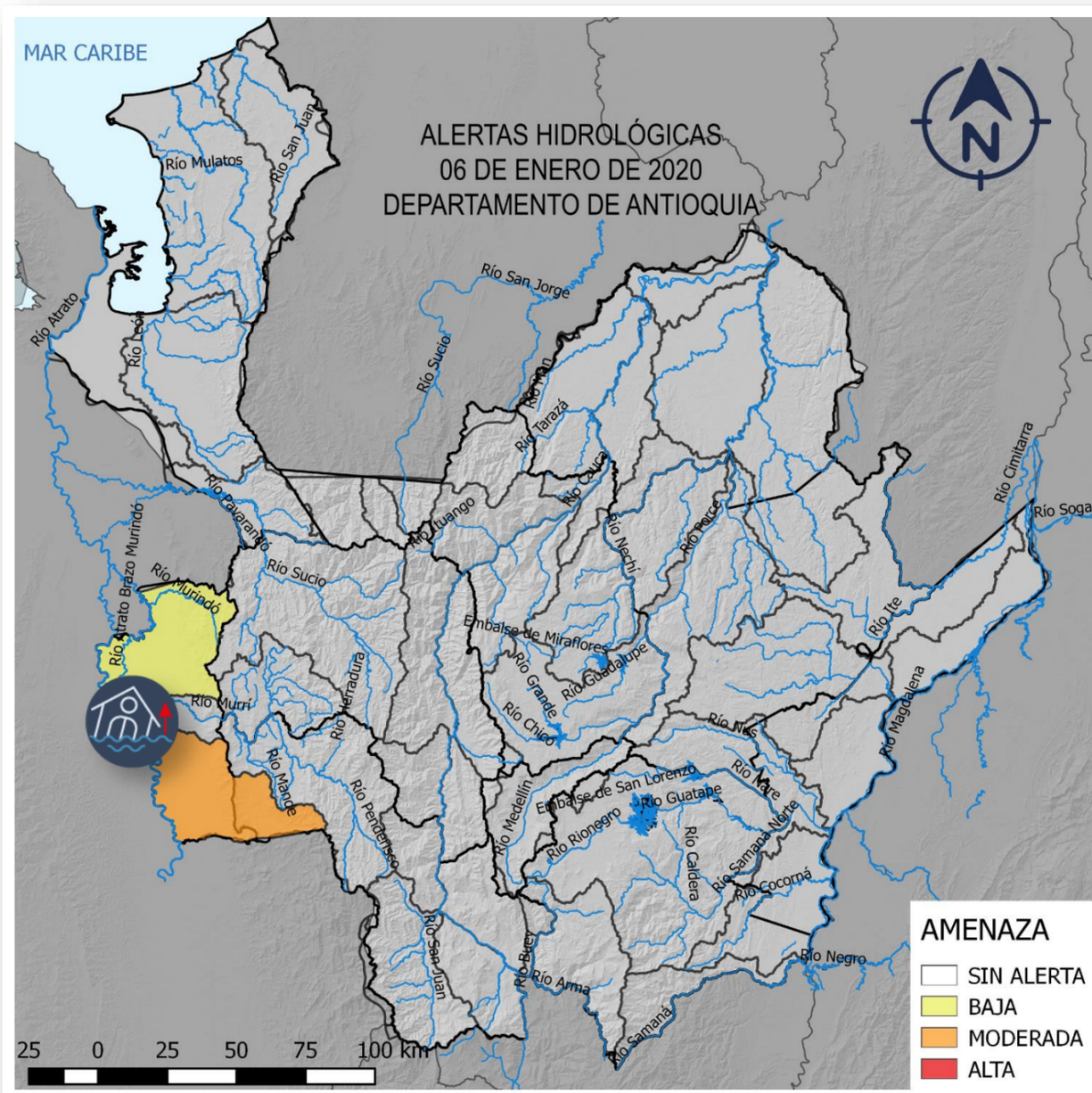
Viento del Noreste con 15 km/h.

Apartadó 30°C



Viento del Noroeste con 22 Km/h.

ALERTAS HIDROLÓGICAS



Alerta
ROJAS
para tomar
acción

Alerta
NARANJAS
para
prepararse

Alerta
AMARILLAS
para
informarse

alerta
NARANJA

Cuenca media del río Atrato.

Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel de los ríos Murindó, Vigía del Fuerte, Murri y Sucio entre otros directos a la cuenca media del río Atrato.

alerta
AMARILLA

Cuenca del Río Murindó.

Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel del río Murindó y afluentes.

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

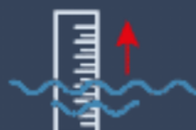
Atrato Medio: Murindó, Vigía del Fuerte.

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



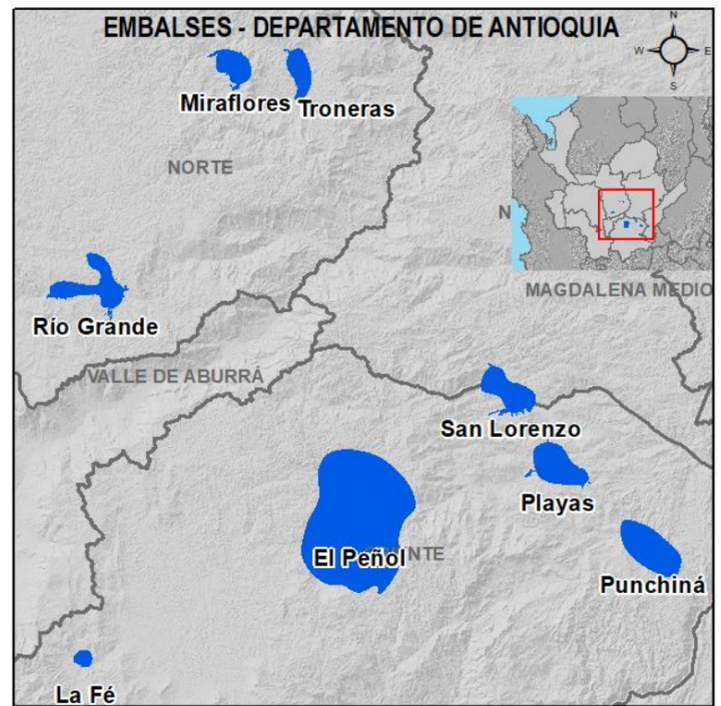
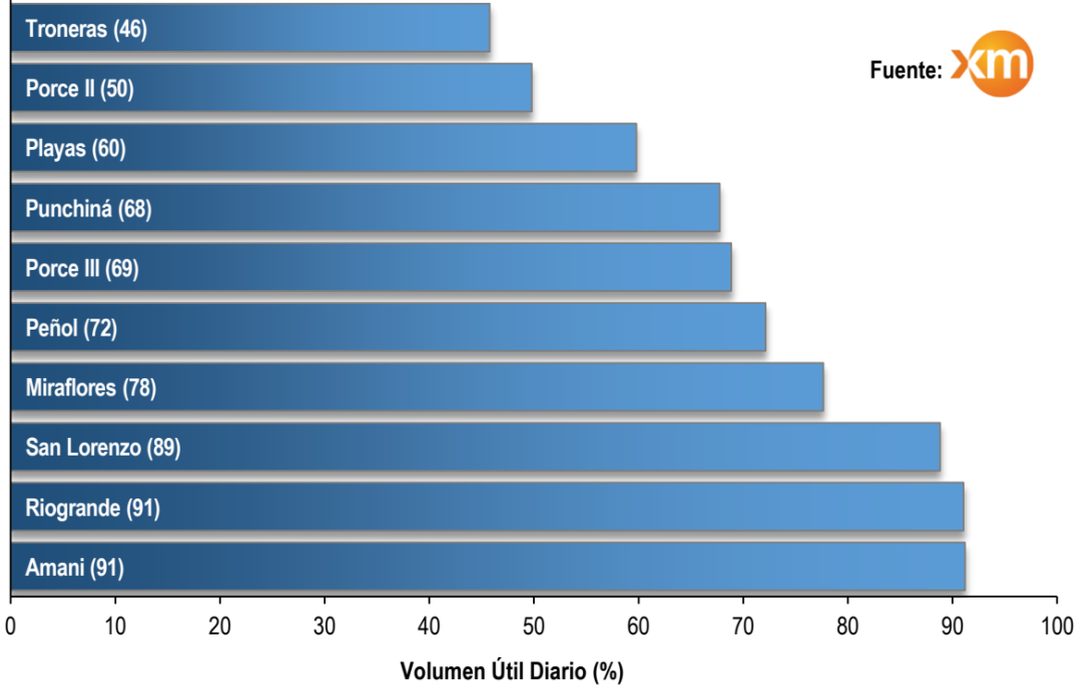
Por Viento y Oleaje

| Golfo de Urabá | Velocidad | Dirección | Altura Oleaje |
|----------------|--------------|-----------|------------------|
| Alta Mar | 13 - 24 km/h | | 0.8 - 1.0 metros |
| Zonas Costeras | 7 - 20 km/h | Variable | 0.4 - 0.5 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.

#PrevenciónDelRiesgo
Juntos cuidamos de Antioquia

Inundaciones

#PrevenciónDelRiesgo
Juntos cuidamos de Antioquia

Alertas Hidrológicas



Oleaje Fuerte



Tiempo Lluvioso



Huracán



Tormentas Eléctricas

ALERTAS POR DESLIZAMIENTOS

alerta AMARILLA

Probabilidad Baja (58)

Por ocurrencia de deslizamientos de tierra en zonas inestables y de alta pendiente en 58 municipios:

Bajo Cauca: Cáceres, Tarazá y Zaragoza.

Magdalena Medio: Caracolí, Maceo, Puerto Berrío, Puerto Nare y Puerto Triunfo.

Nordeste: Amalfi, Anorí, Remedios, Segovia, Yalí y Yolombó.

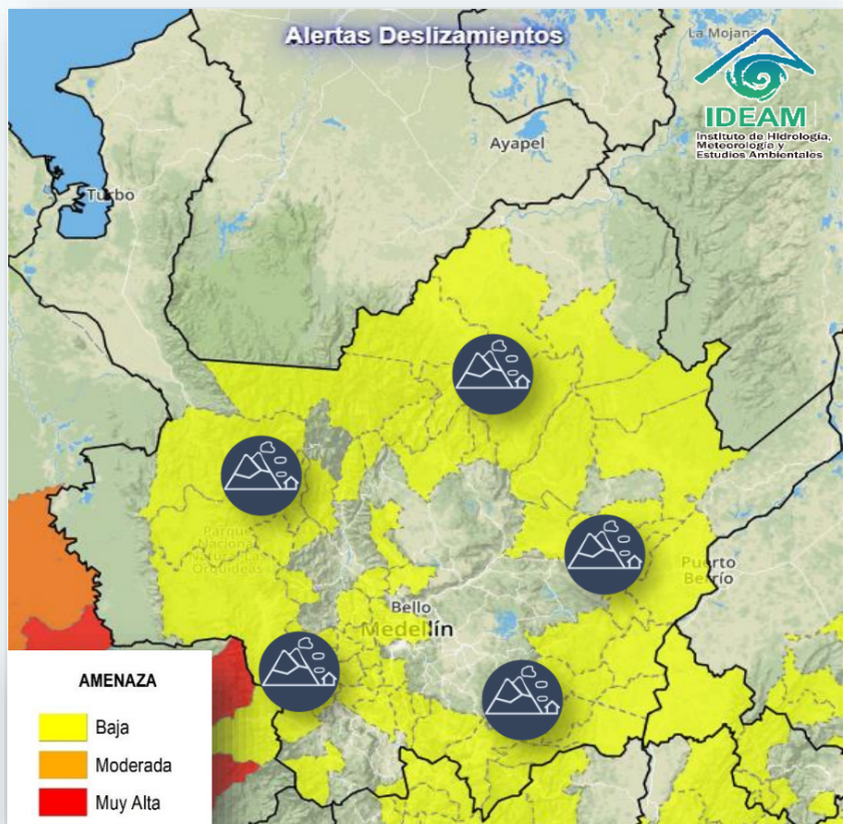
Norte: Belmira, Briceño, Campamento, Ituango, San Pedro de los Milagros, Toledo, Valdivia y Yarumal.

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

Oriente: Abejorral, Argelia, Nariño, San Carlos, San Francisco, San Luis y Sonsón.

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

Valle de Aburrá: Caldas y Medellín.



ALERTAS POR INCENDIOS

alerta NARANJA

Probabilidad Moderada (2)

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

Occidente: Santa Fe de Antioquia.

Oriente: El Carmen de Viboral.

alerta AMARILLA

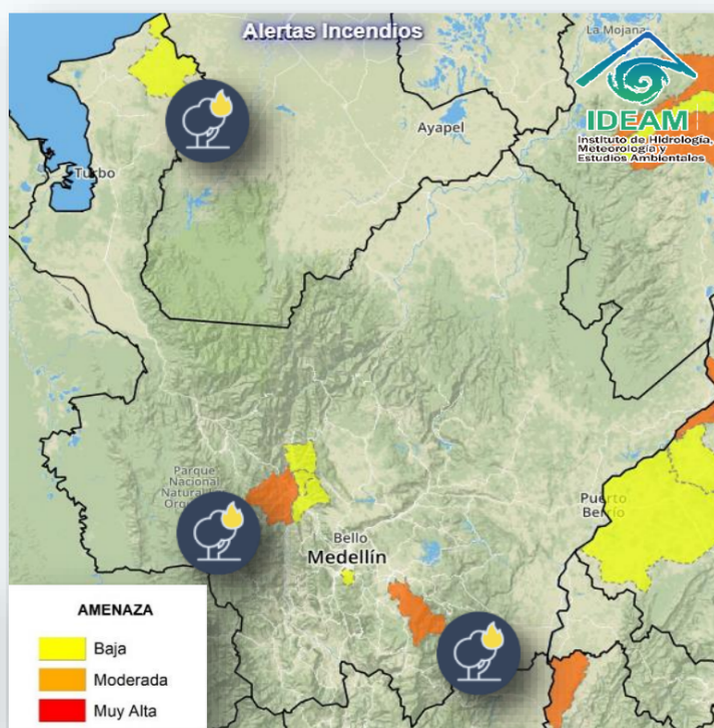
Probabilidad Baja (5)

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

Occidente: San Jerónimo, Olaya y Sopetrán.

Urabá: Arboletes.

Valle De Aburrá: Envigado.



BAJAS TEMPERTAURAS

alerta AMARILLA

Descensos en la temperatura (8)

Por descenso en la temperatura mínima del aire, donde se pueden registrar temperaturas iguales o inferiores 5.0 en 8 municipios:

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

ESPECIAL ATENCIÓN EN VÍAS

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

Jericó - Jamica - Jericó.

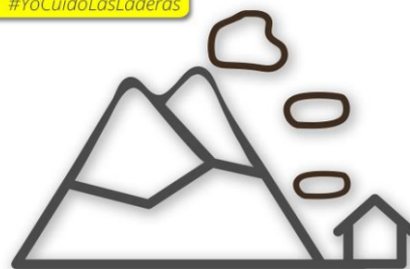
Bogotá - Medellín.

Quibdo - Medellín.

Deslizamientos

Conoce #YoCuidoLasLaderas

1



Desplazamientos del terreno, suelo o roca que pueden presentarse en zonas de ladera. Se activan por lluvia, sismos, pero en la mayoría por la actividad humana.

#Prevención del Riesgo
Juntos cuidamos de Antioquia

Alertas



Vendaval



Avenida Torrencial



Deslizamientos de tierra



Deslizamientos en vías



Incendios Forestales



Sequias

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. 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. |

Síguenos en:

 Instituto IDEAM Dapard Antioquia

 @IDEAMColombia @DapardAntioquia

 ideam.instituto Dapard Antioquia

