

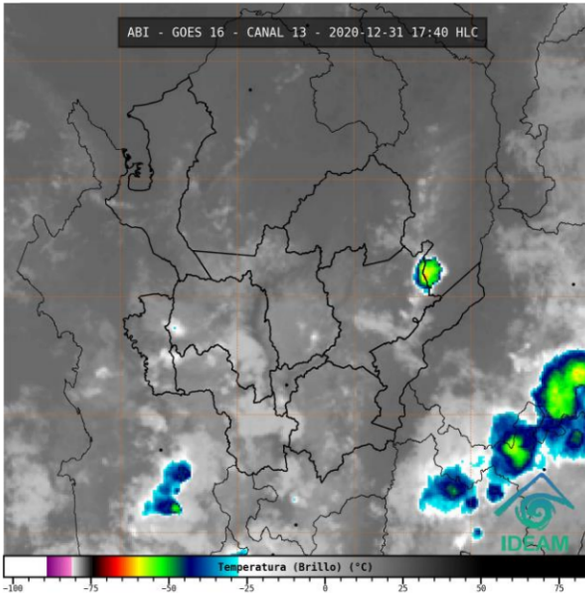
¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?

N° 969

Medellín, Antioquia.
jueves, 31 de diciembre de 2020.
Hora de emisión: 18:00 HLC.

Centro Regional de Pronóstico y Alertas - CRPA

Condiciones Hidrometeorológicas Actuales



Durante la tarde predominó el cielo semidespejado en amplias zonas, a excepción de Suroeste, Occidente y Oriente (Abejorral, La Unión y La Ceja), donde se presentaron lluvias ligeras y sectorizadas. El resto del departamento con tiempo seco y soleado.

Al cierre de este informe se reportan precipitaciones de intensidad variada en sectores de Aburrá, Oriente, Occidente, Suroeste y Atrato Medio. En Nordeste con actividad eléctrica

Temperatura de brillo (°C) representada en la imagen satelital.
Canal Infrarrojo – GOES 16 – IDEAM.
31 de diciembre de 2020 – Hora 17:40 HLC.

PRONÓSTICO DEL TIEMPO

31 diciembre de 2020

Noche: Se estiman lluvias moderadas en sur de Urabá, Oriente, Atrato Medio y Suroeste. En Nordeste, Magdalena Medio y el sur del valle de Aburrá no se descartan precipitaciones sectorizadas.

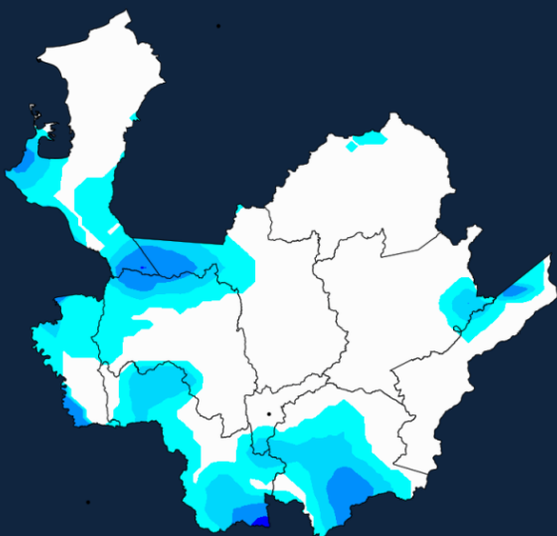
01 enero de 2021

Madrugada: Se prevén precipitaciones de ligeras a moderadas sin descartar actividad eléctrica en sectores de Urabá centro y sur, Atrato Medio, Suroeste y Oriente. Lloviznas dispersas en Magdalena Medio.

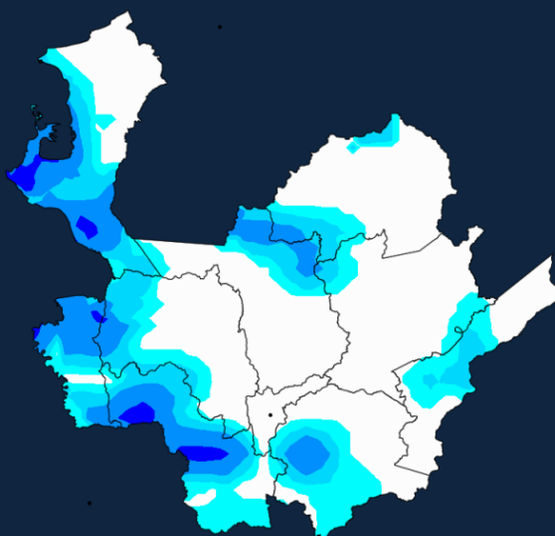
Mañana: Cielo parcialmente nublado y predominio de tiempo seco.

Tarde: Precipitaciones ligeras a moderadas sobre Occidente, Suroeste y Aburrá. Probabilidad de tormentas eléctricas en estos sectores.

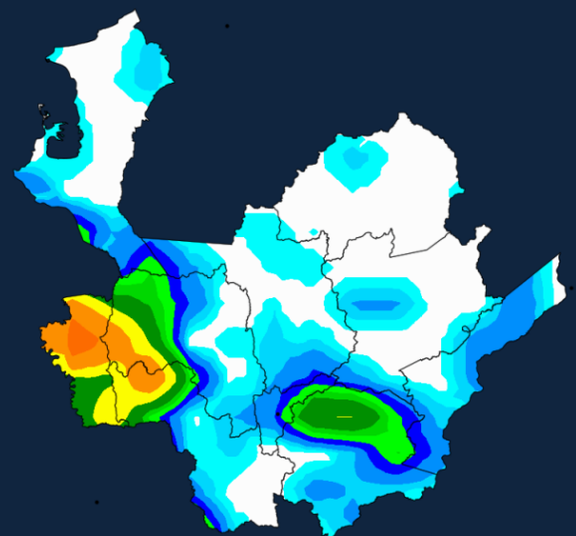
Noche: Lluvias de variada intensidad en zonas de las subregiones Suroeste, Occidente, Urabá, Oriente, Atrato Medio, no se descarta en Aburrá.



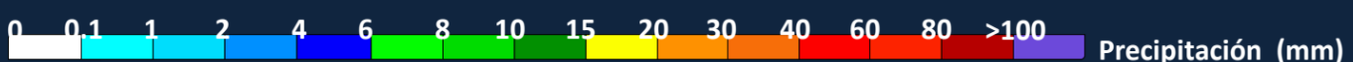
Pronóstico de precipitación acumulada en 06 horas, a partir de: 2020-12-31 18:00 HLC.



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



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



Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales. Oficina de Pronósticos y Alertas.



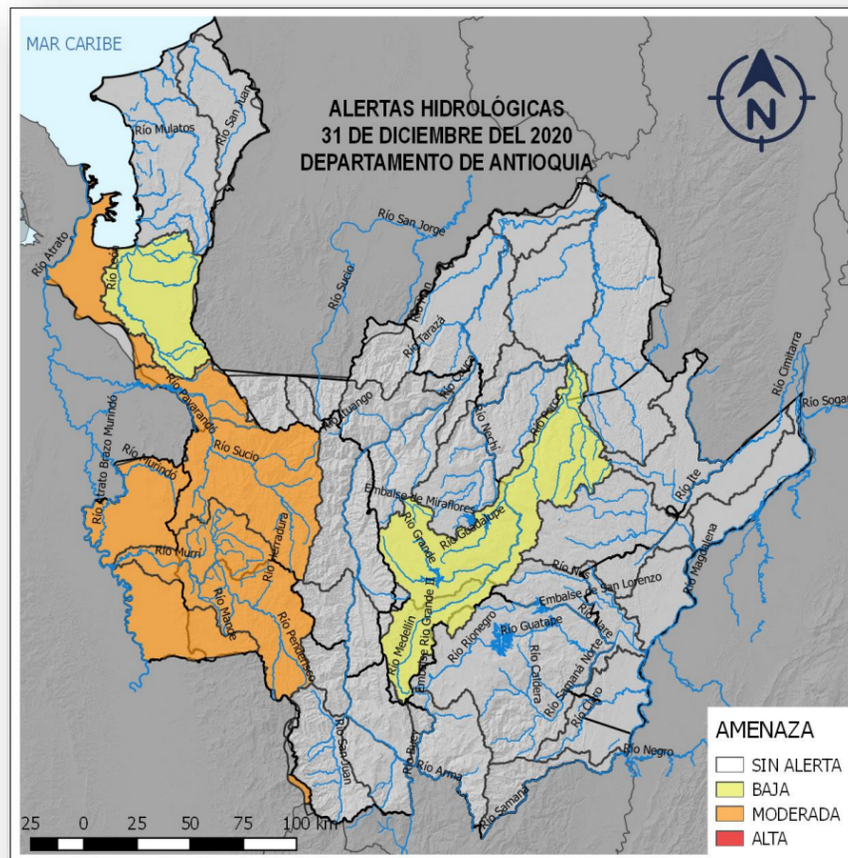
Reporte de variables en los aeropuertos en la última hora:

Medellín 21°C
Rionegro 16°C
Apartadó 29°C



Viento del sur con 17 Km/h.
Viento del noreste con 6 Km/h.
Viento del noroeste con 11 Km/h.

ALERTAS HIDROLÓGICAS



Alerta ROJA
para tomar acción

Alerta NARANJA
para prepararse

Alerta AMARILLA
para informarse



Cuenca media del río Atrato

Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca media del río Atrato y sus afluentes los ríos Bojayá, Cuía, Chicué, Uva, Pogué, Murindó, Murrí, Napipí, Opodadó y Sucio. Especial atención en los municipios de **Beté, Bojayá, Vigía del Fuerte, Urao, Murindó, Mutatá, Dabeiba y Urumita.**



Cuenca del río León

Probabilidad de crecientes súbitas en el río León y sus afluentes los ríos Chigorodó, Carepa y Apartadó, entre otros que desembocan en el Golfo de Urabá. Se recomienda especial atención en los municipios de **Chigorodó, Carepa y Apartado.**

Cuenca del río Porce

Probabilidad de crecientes súbitas en el río Porce y algunas quebradas afluentes del Valle de Aburra. Especial atención a los niveles del río Medellín y sus aportantes, en los municipios de **Rionegro, Caldas, Sabaneta, Itagüí, Copacabana, Bello y La Estrella, entre otros.**

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

Urabá: Vigía del Fuerte, Mutatá, Murindó.
Occidente: Dabeiba, Uramita.
Suroeste: Urao.

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

**ALERTAS
HIDROLÓGICAS**



PRONÓSTICO DE LA AMENAZA POR DESLIZAMIENTOS DE TIERRA

PRONÓSTICO DE LA AMENAZA POR INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

Probabilidad Moderada (5)

Por ocurrencia de deslizamientos de tierra en zonas inestables y de alta pendiente en 5 municipios:

ORIENTE: Argelia, Nariño.

SUROESTE: Caramanta.

VALLE DE ABURRÁ: Itagüí, Medellín.

Probabilidad Baja (63)

Por ocurrencia de deslizamientos de tierra en zonas inestables y de alta pendiente en 63 municipios:

BAJO CAUCA: Cáceres, Tarazá, Zaragoza.

MAGDALENA MEDIO: Caracolí, Maceo, Puerto Berrío, Puerto Nare, Puerto Triunfo.

NORDESTE: Amalfí, Anorí, Remedios, Segovia, Yalí, Yolombó.

NORTE: Belmira, Briceño, Campamento, Ituango, San Pedro de los Milagros, Toledo, Yarumal.

OCCIDENTE: Abriaquí, Armenia, Buriticá, Caicedo, Cañasgordas, Dabeiba, Ebéjico, Frontino, Giraldo, Heliconia, Olaya, Sabanalarga, San Jerónimo, Santa Fe De Antioquia, Sopetrán, Uramita.

ORIENTE: Abejorral, El Retiro, La Unión, San Carlos, San Francisco, San Luis, Sonsón.

SUROESTE: Amagá, Andes, Angelópolis, Betulia, Ciudad Bolívar, Concordia, Fredonia, La Pintada, Montebello, Salgar, Santa Bárbara, Titiribí, Urao, Venecia.

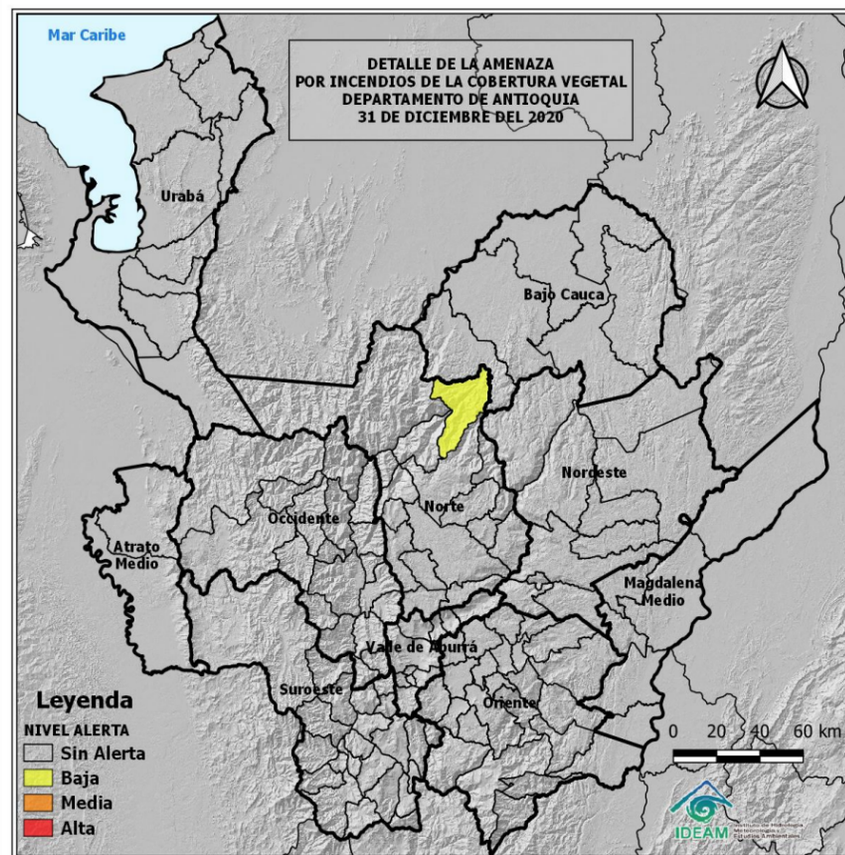
URABÁ: Carepa.

VALLE DE ABURRÁ: Caldas, Envigado, La Estrella, Sabaneta.

Probabilidad Baja (1)

Por ocurrencia de incendios en la cobertura vegetal en 1 municipio:

NORTE: Valdivia.

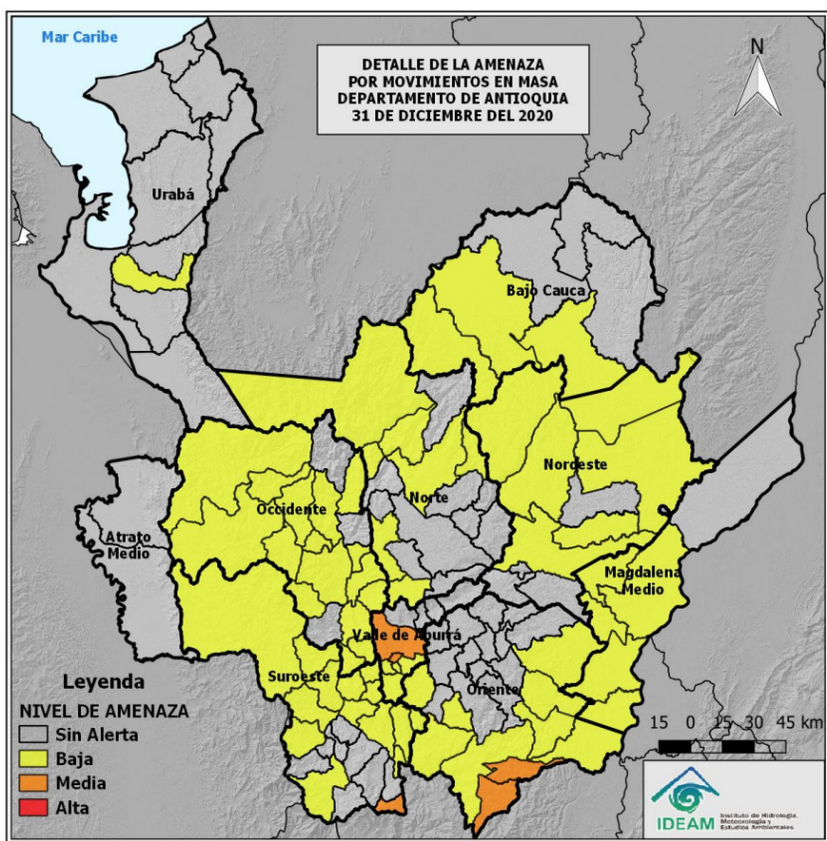


Deslizamientos

Reduce #YoCuidoLasLaderas
1

1. Verifica si estás ubicado en una zona de movimientos en masa.
2. No compres ni alquiles lotes o viviendas en zonas de ladera.
3. Maneja adecuadamente las aguas lluvia y negras.
4. Construye sólo con asesoría técnica.

#PrevencióndelRiesgo
Juntos cuidamos de Antioquia



ESPECIAL ATENCIÓN EN VÍAS

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

- Medellín – Buriticá
- Manda – Primavera Km 6 + 800
- Urao – Carmen de Atrato
- Medellín – Yolombó
- Medellín – Caño Alegre km 35 + 800
- Concordia - Betulia
- Autopista Medellín - Bogotá
- Medellín – Cañasgordas km 67
- Santuario – Caño Alegre Km 14+900

- Ituango - San Andres
- La Mansa – Primavera (Sector la Huesera) Km 78+600
- Vía La Frontera (ruta 56) - Mesopotamia
- Barbosa – Cisneros – Puerto Berrío – Medio Magdalena
- Medellín – Santa Rosa de Osos Km 43+500
- Amalfí – Medellín
- Medellín – La Pintada
- San Jerónimo – San Pedro

ALERTAS



CONDICIONES EN EL GOLFO DE URABÁ

Por Viento y Oleaje

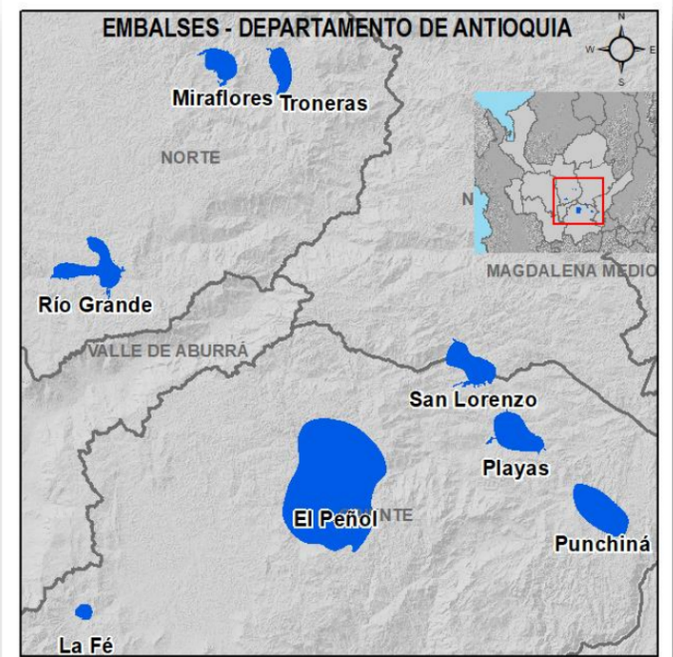
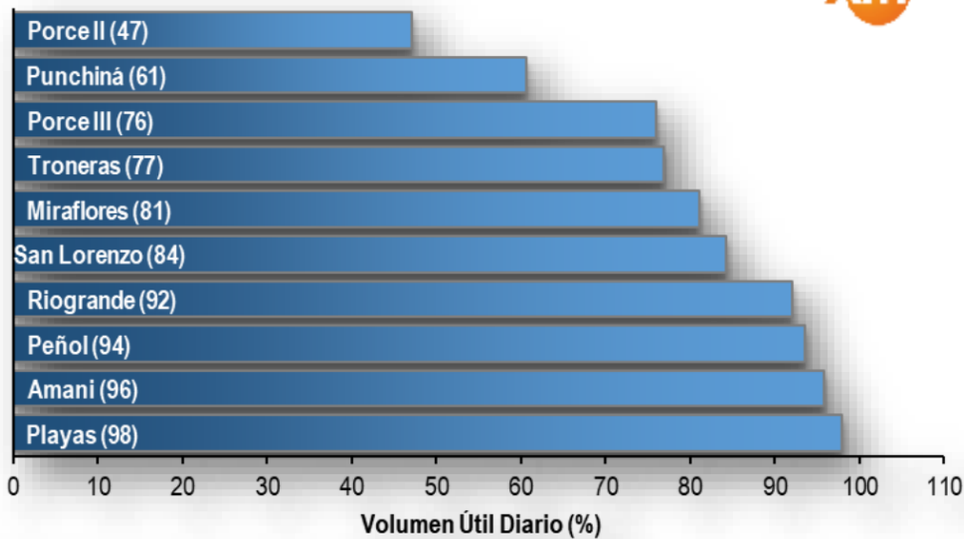
Golfo de Urabá	Velocidad	Dirección	Altura Oleaje
Alta Mar	9 – 22 Km/h	Variable	0.6 – 0.9 metros
Zonas Costeras	4 – 15 Km/h	Variable	0.3 – 0.4 metros

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: xkm



Vientos Fuertes y Oleaje Alto 2

Conoce [#AntioquiaCuenta](#)

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

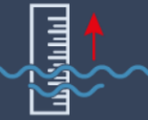
#Prevención del Riesgo
Juntos cuidamos de Antioquia

Inundaciones

#Prevención del Riesgo
Juntos cuidamos de Antioquia

ALERTAS METEOMARINAS



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. 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.