

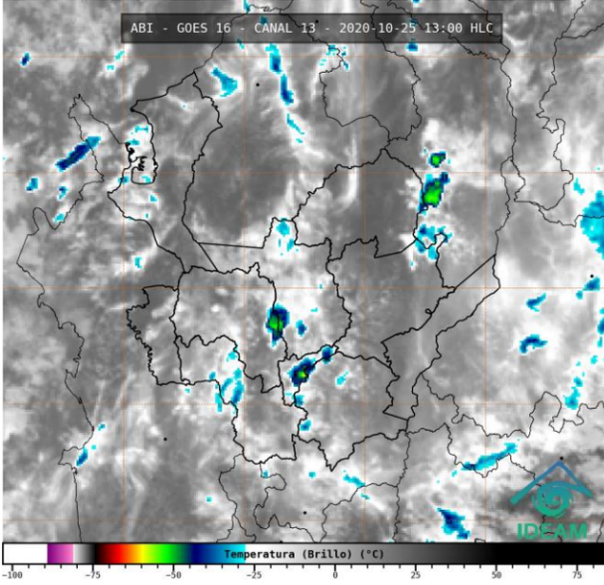
# ¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?

N° 793

Medellín, Antioquia.  
Domingo 25 de octubre de 2020.  
Hora de emisión: 13:20 HLC.

Centro Regional de Pronóstico y Alertas - CRPA

## Condiciones Hidrometeorológicas Actuales



Durante la mañana predominó el cielo semidespejado y el tiempo seco en el departamento, ya en al cierre de este informe se ha incrementado la nubosidad, reportando precipitaciones en sectores de Norte, Nordeste, Occidente, Suroeste, Oriente y Aburrá, estas dos últimas con presencia de descargas eléctricas..

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

## PRONÓSTICO DEL TIEMPO

### 25 octubre de 2020

**Tarde:** Son probables precipitaciones de moderadas a fuertes en sectores de Aburrá, Norte y Occidente, con probabilidad de actividad eléctrica. Otras lluvias de intensidad variada se esperan en Oriente, Urabá y Nordeste.

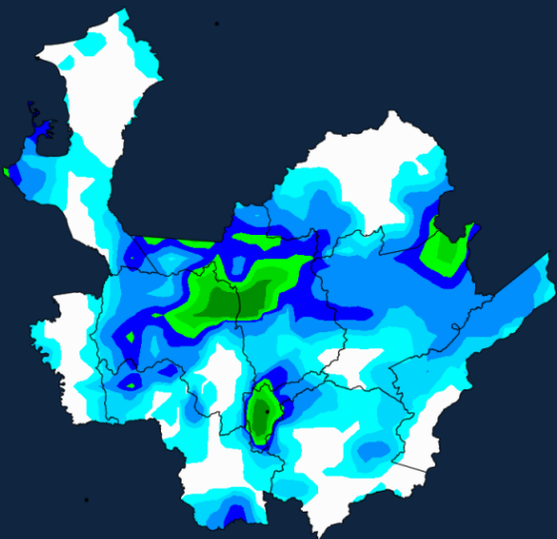
**Noche:** Se espera cielo seminublado con precipitaciones entre moderadas en zonas de Oriente, Suroeste, Magdalena Medio y Bajo Cauca. No se descartan algunas lluvias dispersas en Aburrá.

### 26 octubre de 2020

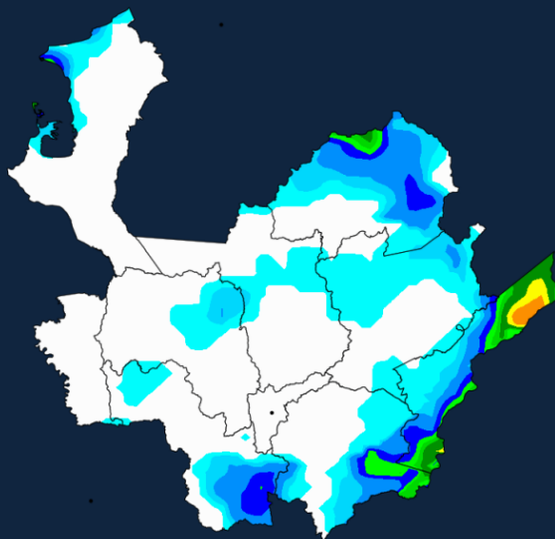
**Madrugada:** Se estima cielo nublado y predominio de tiempo seco.

**Mañana:** Lloviznas en Oriente, Nordeste y Norte.

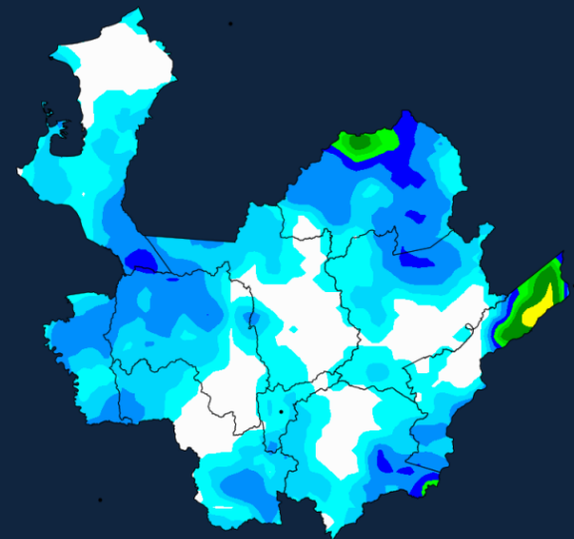
**Tarde:** Probables precipitaciones moderadas en sectores de Magdalena Medio, Nordeste, Bajo Cauca y Occidente,, sin descartar tormenta eléctrica



Pronóstico de precipitación acumulada en 06 horas, a partir de: 2020-10-25 13:00 HLC.



Pronóstico de precipitación acumulada en 06 horas, a partir de: 2020-10-25 18:00 HLC.



Pronóstico de precipitación acumulada 24 en horas, a partir de: 2020-10-26 00:00 HLC.

0 0.1 1 2 4 6 8 10 15 20 30 40 60 80 >100 Precipitación (mm)

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



Reporte de variables en los aeropuertos en la última hora:

Medellín 27°C

Rionegro 21°C

Apartadó 30°C



Viento del suroeste con 13 Km/h.

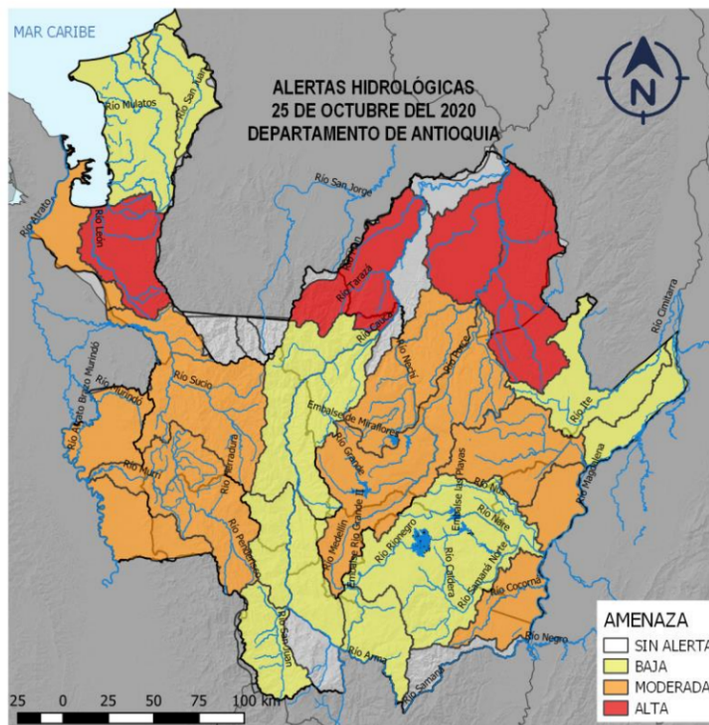


Viento del este con 11 Km/h.



Viento suroeste con 11 Km/h.

# ALERTAS HIDROLÓGICAS



**Alerta ROJA**  
para tomar acción

**Alerta NARANJA**  
para prepararse

**Alerta AMARILLA**  
para informarse



## Cuenca del río Murri

Alerta puntual en la cuenca del río Penderisco, afluente al río Murri. Se mantiene alerta sobre creciente súbita del río Penderisco a la altura del municipio de Urrao.

## Cuenca del río León.

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

## Cuenca del río Tarazá – Man.

Incrementos súbitos en los niveles de los ríos Tarazá, Man y afluentes, a la altura de los municipios de **Tarazá y Cáceres.**

## Cuenca baja del río Nechí y sus aportantes.

Niveles altos en la parte baja del río Nechí y sus afluentes. Se recomienda especial atención a la altura del municipio de **Nechí.**



## Cuenca del río San Bartolomé

Crecientes súbitas en el río San Bartolomé y sus afluentes, especialmente el río Regla y Volcán. Se recomienda especial atención en los municipios de **Yondó y Vegachi.**

## Cuenca media del río Atrato.

Crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Murri y Murindó, entre otros aportantes a la cuenca media. Especial atención a la altura de los municipios Medio Atrato: **Dabeiba, Mutatá, Uramita Cañasgordas, Frontino, Bojayá, Murindó, Urrao y Vigía del Fuerte.**

## Cuenca alta del río Nechí.

Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca alta del río Nechí y sus afluentes. Especial atención en los municipios de **Angostura, Anorí, Campamento y Yarumal.**

## Cuenca del río Porce.

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

## Medio Magdalena entre los ríos La Miel y Nare.

Crecientes súbitas en los niveles de los aportantes directos al Medio Magdalena entre los ríos La Miel, Nare, río Claro. Especial atención a la altura de los municipios de **Sonsón, Puerto Triunfo, Puerto Nare y San Francisco.**



## Cuenca del río Nare.

Incrementos súbitos en los niveles del río Nare y sus afluentes: especialmente los ríos Negro, Nus y quebrada Marinilla. Se recomienda especial atención en los municipios de **San Roque, Santo Domingo, Concepción, Santuario, Rionegro, Marinilla, Cocorná, San Luis y Puerto Nare.**

## Cuenca del río Cimitarra.

Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel del río Cimitarra y sus afluentes. Especial atención en los municipios de **Yondó, Remedios, Cantagallo y San Pablo.**

## Cuenca del río San Juan (Suroeste).

Probabilidad de incrementos súbitos en el río San Juan (que drena hacia el río Cauca) entre los municipios de **Salgar y Pueblorrico**, así como en sus afluentes. Especial atención a los niveles de las quebradas Los Monos y La Linda, a la altura del municipio **Ciudad Bolívar.**

## Directos al río Cauca entre San Juan – Pto. Valdivia.

Probabilidad de crecientes súbitas en los aportantes directos al río Cauca entre en río San Juan – Puerto Valdivia, especialmente el río Tonusco en el municipio de **Santafé de Antioquia.**

## Cuenca del río Mulatos.

Probabilidad de incrementos súbitos en el río Mulatos y sus afluentes en el Golfo de Urabá, se recomienda especial atención en el municipio de **Turbo.**

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

- Urabá:** Apartadó, Carepa, Chigorodó, Turbo, Vigía del Fuerte.
- Bajo Cauca:** Zaragoza, Tarazá, Caucasia, El Bagre y Nechí.
- Occidente:** Dabeiba, Uramita, Cañasgordas, Frontino.
- Oriente:** Marinilla, Cocorná, Sonsón, San Francisco y San Luis.
- Norte:** Angostura, Campamento, Yarumal.
- Nordeste:** Remedios, Anorí, Segovia, Yalí, Vegachi.
- Magdalena Medio:** Puerto Nare, Puerto Triunfo, Puerto Berrío y Yondó.
- Suroeste:** Urrao, Salgar, Pueblorrico y Ciudad Bolívar.
- Valle de Aburrá:** La Estrella, Caldas, Itagüí, Sabaneta, Medellín y Bello.

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 Alta (1)

Por ocurrencia de deslizamientos de tierra en zonas inestables y de alta pendiente en 1 municipio:

**SUROESTE:** Urrao

## Probabilidad Moderada (16)

Por ocurrencia de deslizamientos de tierra en zonas inestables y de alta pendiente en 16 municipios:

**BAJO CAUCA:** Cáceres, Tarazá.

**MAGDALENA MEDIO:** Maceo, Puerto Berrío,

**NORDESTE:** Cisneros, Remedios, San Roque, Santo Domingo, Yolombó.

**OCCIDENTE:** Uramita.

**SUROESTE:** Caramanta, Fredonia.

**URABÁ:** Carepa, Chigorodó, Murindó, Vigía del Fuerte.

## Probabilidad Baja (56)

Por ocurrencia de deslizamientos de tierra en zonas inestables y de alta pendiente en 56 municipios:

**BAJO CAUCA:** Zaragoza.

**MAGDALENA MEDIO:** Caracolí, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Yondó.

**NORDESTE:** Amalfi, Anorí, Cisneros, Segovia, Vegachí, Yalí.

**NORTE:** Belmira, Briceño, Campamento, Gómez Plata, Ituango, San Pedro de los Milagros, Toledo, Valdivia, Yarumal.

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

**ORIENTE:** Abejorral, Argelia, La Unión, Nariño, San Carlos, San Francisco, San Luis y Sonsón.

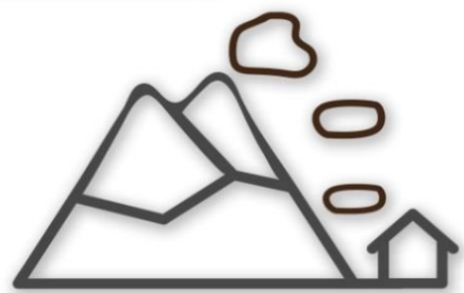
**SUROESTE:** Amagá, Andes, Angelópolis, Betulia, Ciudad Bolívar, Concordia, Montebello, Salgar, Santa Bárbara, Titiribí, Venecia.

**VALLE DE ABURRÁ:** Caldas, Girardota y Medellín.

### Deslizamientos

1

Reduce #YoCuidoLasLaderas



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

### Deslizamientos

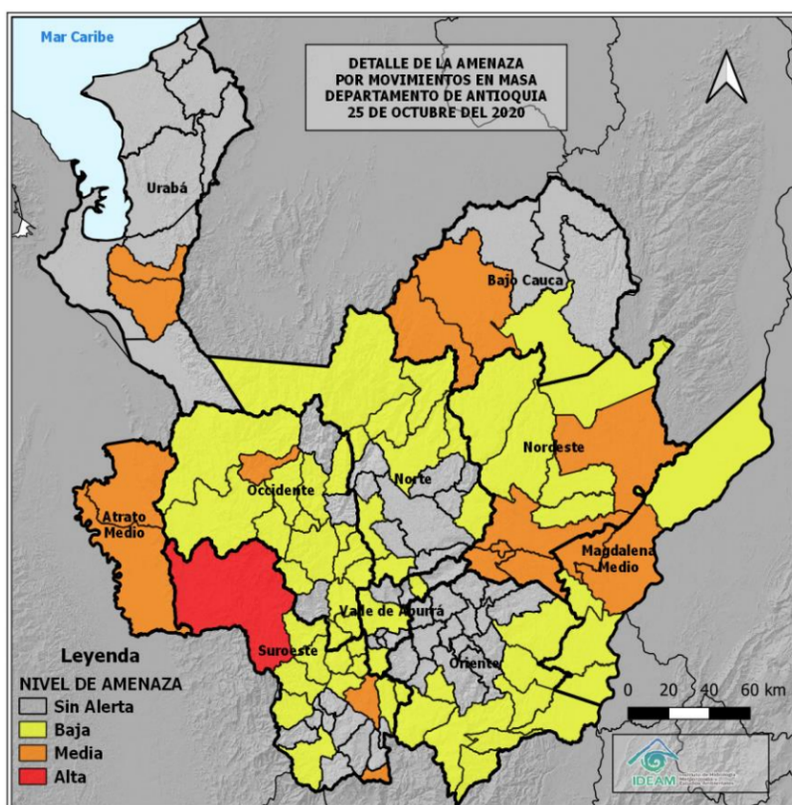
2

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



## 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

Urrao – Carmen de Atrato

Medellín – Yolombó

Medellín – Caño Alegre km 35 + 800

Concordia - Betulia

Autopista Medellín - Bogotá

Medellín – Cañasgordas km 67

Medellín – Caucasia km 81 + 100

Santuario – Caño Alegre Km 14+900

Ituango - San Andrés

La Mansa – Primavera (Sector la Huesera) Km 78+600

Vía La Frontera (ruta 56) - Mesopotamia

Barbosa – Cisneros – Puerto Berrío – Medio Magdalena

La Mansa – Primavera (Sector la Huesera) Km 78+600

Medellín – Santa Rosa de Osos Km 43+500

## ALERTAS



# CONDICIONES EN EL GOLFO DE URABÁ

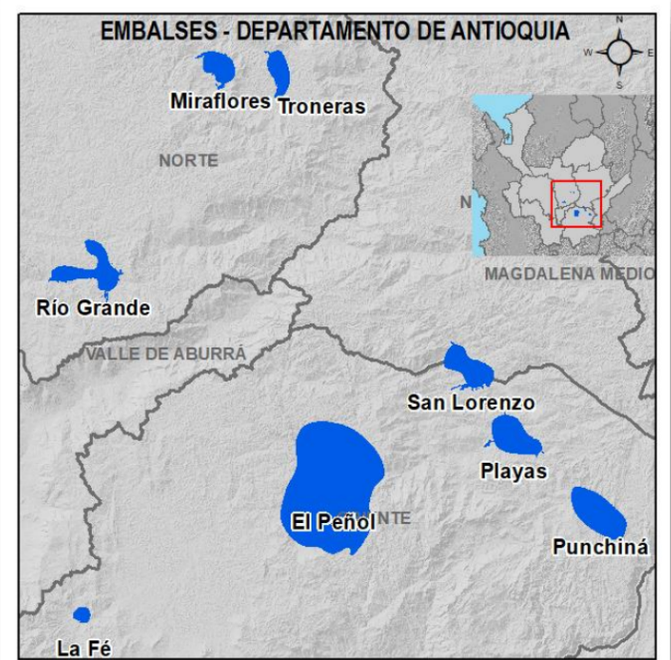
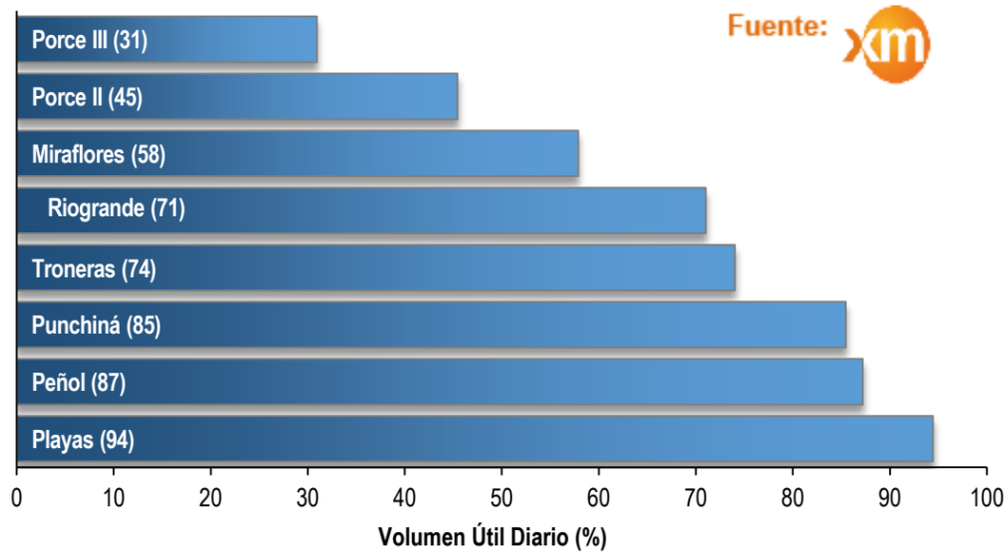
## Por Viento y Oleaje

Golfo de Urabá	Velocidad	Dirección	Altura Oleaje
Alta Mar	20 - 32 Km/h	Variable	0.3 - 0.6 metros
Zonas Costeras	15 - 20 Km/h		0.2 - 0.3 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.

#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. 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.