

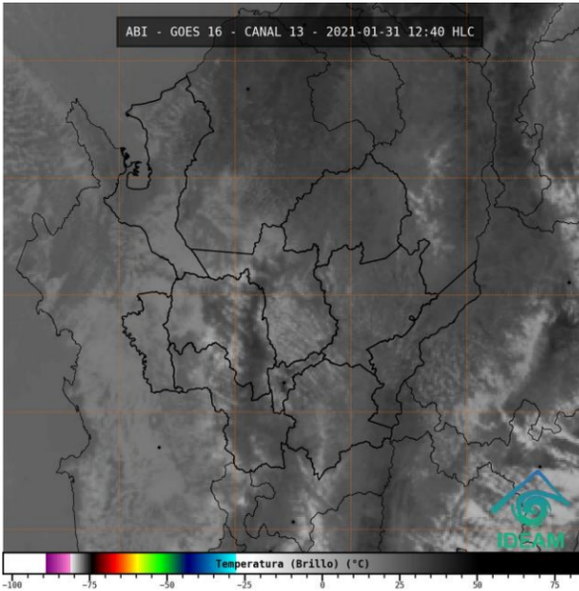
¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?

N° 081

Medellín, Antioquia.
domingo, 31 de enero de 2021.
Hora de emisión: 13:00 HLC.

Centro Regional de Pronóstico y Alertas - CRPA

Condiciones Hidrometeorológicas Actuales



Durante el transcurso de la mañana se presentó cielo despejado y tiempo seco y soleado en Antioquia, condiciones que persisten al momento del cierre de este informe.

Se han reportado vientos persistentes de intensidad moderada en Los Cedros y los valles de Aburrá y San Nicolás.

Temperatura de brillo (°C) representada en la imagen satelital.
Canal Infrarrojo – GOES 16 – IDEAM.
31 de enero de 2021 – Hora 12:40 HLC.

PRONÓSTICO DEL TIEMPO

31 enero de 2021

Tarde: Se espera persista el cielo despejado con tiempo seco y soleado en Antioquia.

Noche: Se prevé que continúe el predominio de las condiciones secas en amplias zonas del departamento.

01 febrero de 2021

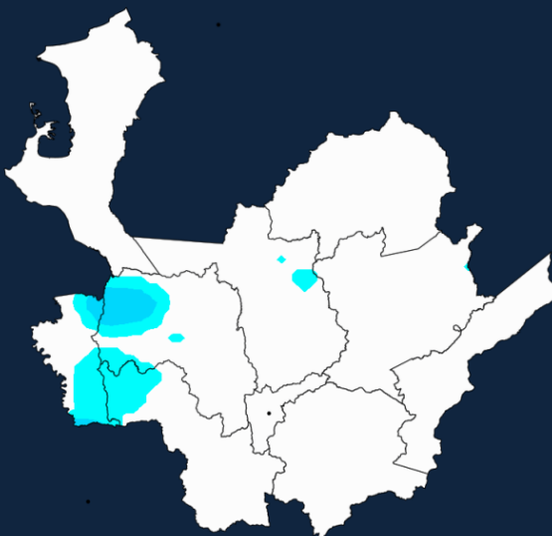
Madrugada: Condiciones de tiempo seco en amplias zonas, con probabilidad de precipitaciones ligeras en sectores de Atrato Medio.

Mañana: Predominio de cielo parcialmente nublado y tiempo seco.

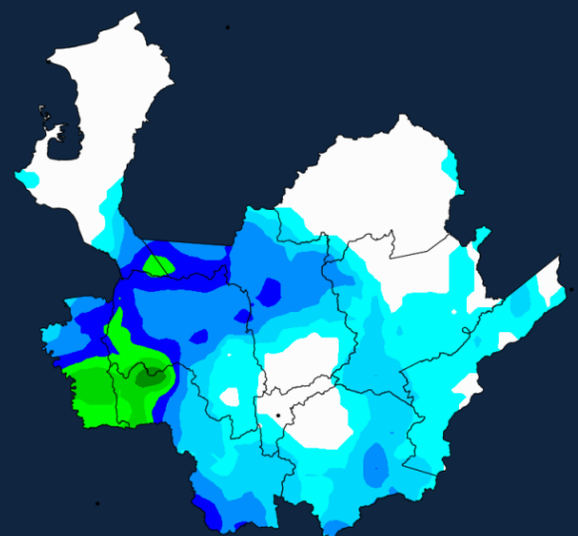
Tarde: Se prevén lluvias sectorizadas en sur de Urabá, Suroeste, Atrato Medio y el norte de las subregiones Occidente y Norte.



Pronóstico de precipitación acumulada en 06 horas, a partir de: 2021-01-31 13:00 HLC.



Pronóstico de precipitación acumulada en 06 horas, a partir de: 2021-01-31 18:00 HLC.



Pronóstico de precipitación acumulada 24 en horas, a partir de: 2021-02-01 00:00 HLC.



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



Reporte de variables en los aeropuertos en la última hora:

Medellín 29°C

Rionegro 23°C

Apartadó 31°C



Viento del norte con 11 Km/h.



Viento del este con 15 Km/h.



Viento del norte con 28 Km/h..

ALERTAS HIDROLÓGICAS



Alerta ROJA
para tomar acción

Alerta NARANJA
para prepararse

Alerta AMARILLA
para informarse



CONDICIONES NORMALES

No hay Alertas Hidrológicas.

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



PRONÓSTICO DE LA AMENAZA POR DESLIZAMIENTOS DE TIERRA

PRONÓSTICO DE LA AMENAZA POR INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

Probabilidad Moderada (3)

Por ocurrencia de deslizamientos de tierra en zonas inestables y de alta pendiente en 3 municipios:

ORIENTE: El Carmen de Viboral, La Unión.
VALLE DE ABURRÁ: Medellín.

Probabilidad Baja (10)

Por ocurrencia de deslizamientos de tierra en zonas inestables y de alta pendiente en 10 municipios:

MAGDALENA MEDIO: Puerto Nare, Puerto Triunfo.
ORIENTE: Abejorral, Argelia, Nariño, San Carlos, San Francisco, San Luis, Sonsón.
SUROESTE: Montebello.

Probabilidad Alta (16)

Por ocurrencia de incendios en la cobertura vegetal en 16 municipios:

BAJO CAUCA: Tarazá.
NORDESTE: Amalfi, Segovia.
NORTE: Belmira, Briceño, Campamento, Entreríos, Ituango, San Pedro de los Milagros, Santa Rosa de Osos, Valdivia, Yarumal.
OCCIDENTE: San Jerónimo, Sopetrán.
URABÁ: Carepa, Chigorodó.

Probabilidad moderada (27)

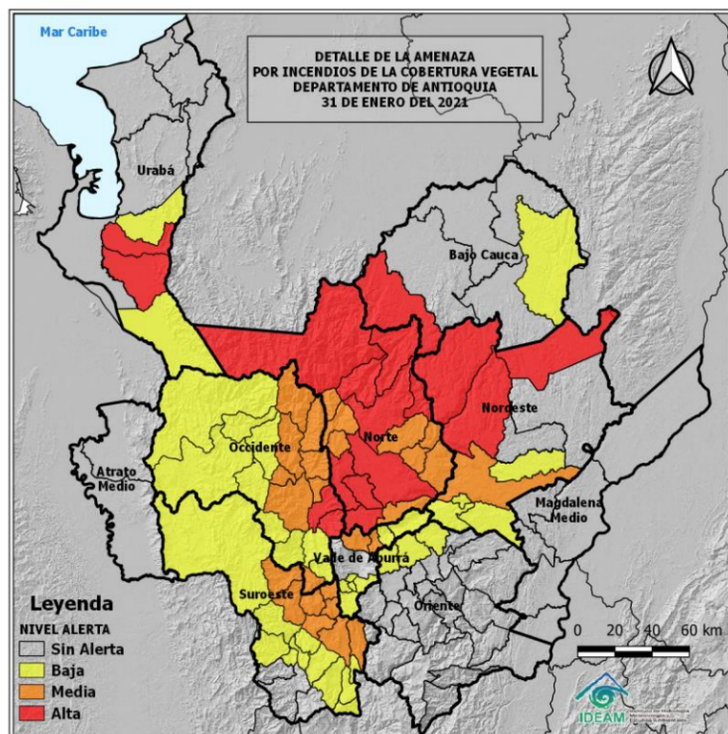
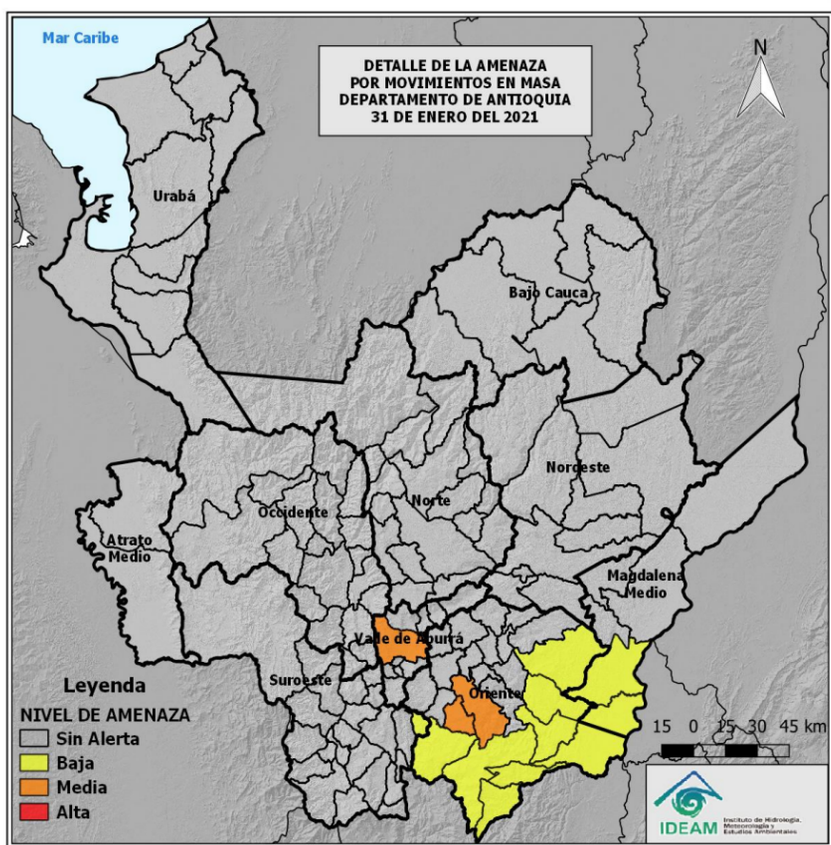
Por ocurrencia de incendios en la cobertura vegetal en 27 municipios:

NORDESTE: Yolombó.
NORTE: Angostura, Carolina, Donmatías, Gómez Plata, Guadalupe, San Andrés de Cuerquia, San José de la Montaña, Toledo.
OCCIDENTE: Armenia, Buriticá, Giraldo, Liborina, Olaya, Peque, Sabanalarga, Santa Fe de Antioquia..
SUROESTE: Amagá, Angelópolis, Betulia, Concordia, Fredonia, Santa Bárbara, Titiribí, Venecia.
VALLE DE ABURRÁ: Bello, Copacabana.

Probabilidad Baja (37)

Por ocurrencia de incendios en la cobertura vegetal en 37 municipios:

BAJO CAUCA: El Bagre.
NORDESTE: Cisneros, San Roque, Santo Domingo, Yalí.
OCCIDENTE: Abriaquí, Anzá, Caicedo, Cañasgordas, Dabeiba, Ebéjico, Frontino, Heliconia, Uramita.
ORIENTE: Concepción, Guarne, San Vicente.
SUROESTE: Caramanta, Ciudad Bolívar, Hispania, Jericó, La Pintada, Pueblorrico, Salgar, Tamesis, Tarso, Urrao, Valparaiso.
URABÁ: Apartadó, Mutatá.
VALLE DE ABURRÁ: Barbosa, Caldas, Envigado, Girardota, Itagüí, La Estrella, Sabaneta.



ESPECIAL ATENCIÓN EN VÍAS

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

- Medellín – Cañasgordas km 67
- Santuario – Caño Alegre Km 45 + 125
- San Jerónimo – San Pedro
- Uramita – Dabeiba Km 26
- Mutatá – Dabeiba Km 105 + 100



CONDICIONES EN EL GOLFO DE URABÁ

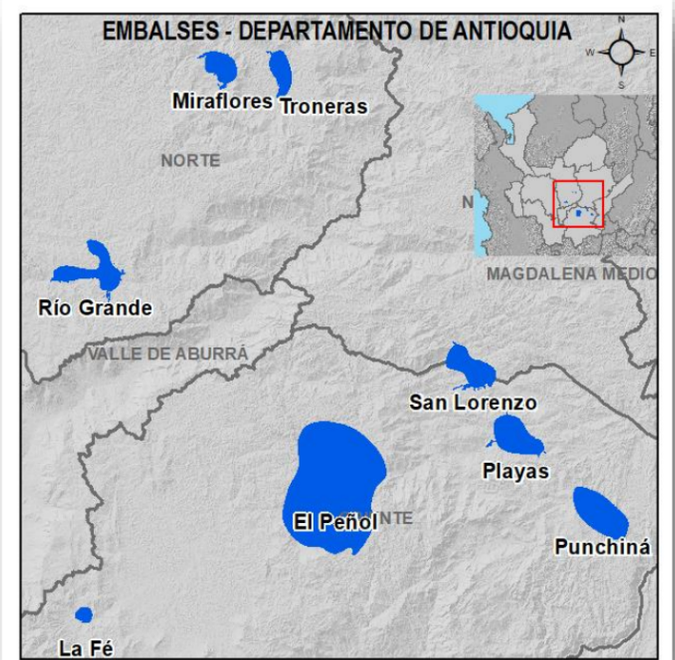
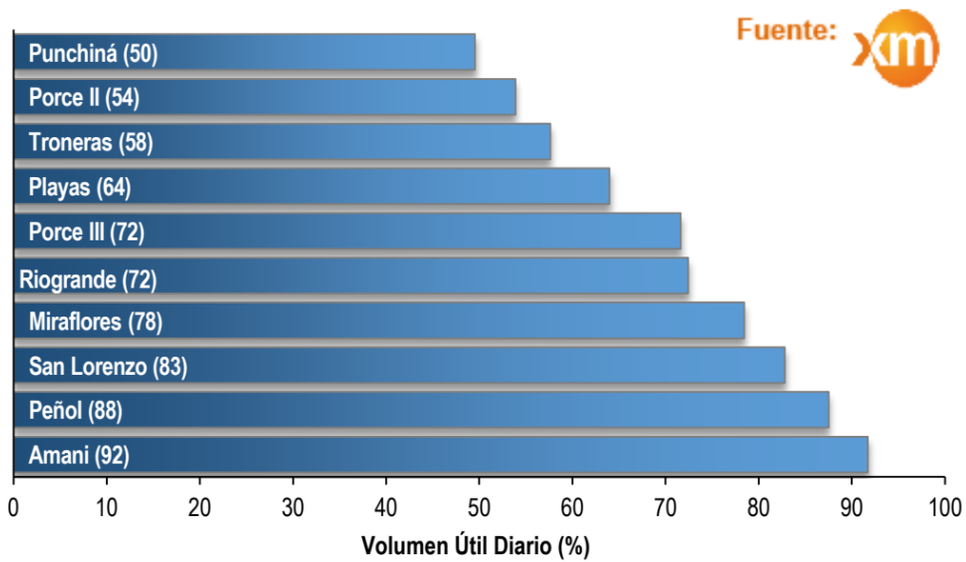
Por Viento y Oleaje

Golfo de Urabá	Velocidad	Dirección	Altura Oleaje
Alta Mar	17 – 30 Km/h		1.1– 1.3 metros
Zonas Costeras	11 – 18 Km/h		0.6 – 0.7 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

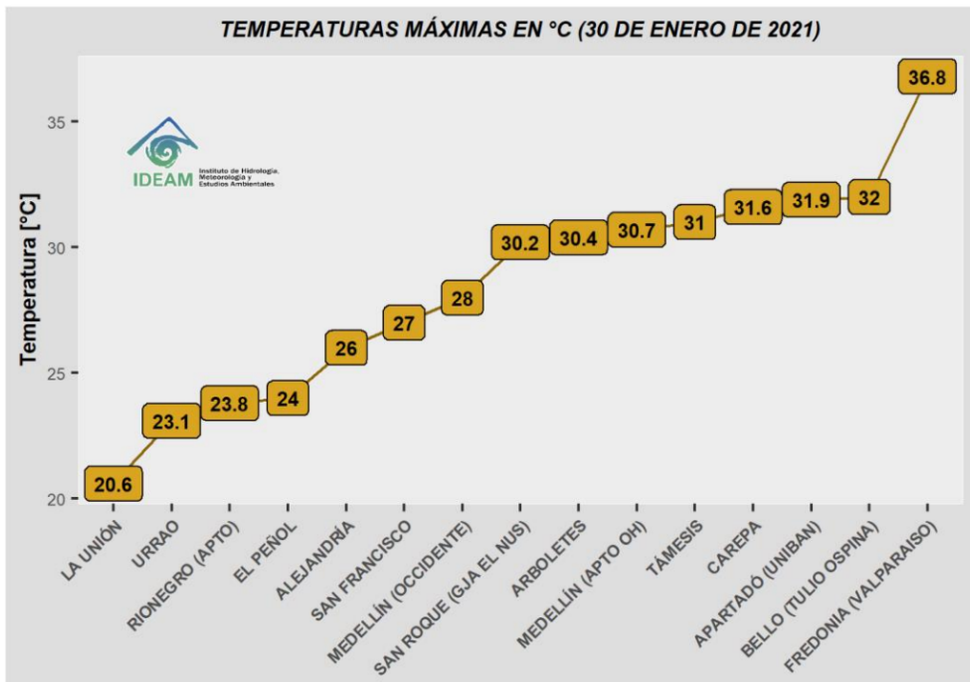
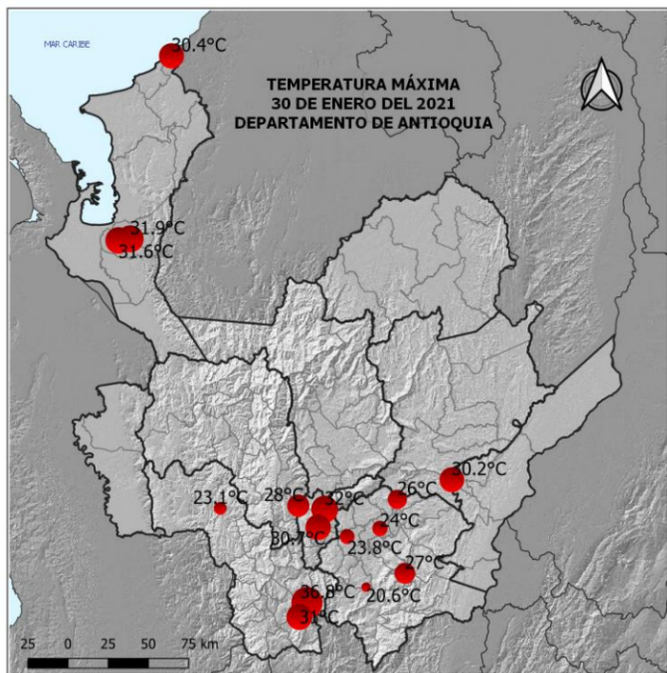
Inundaciones

#Prevención del Riesgo
Juntos cuidamos de Antioquia

ALERTAS METEOMARINAS



TEMPERATURA MÁXIMA DEL DÍA ANTERIOR

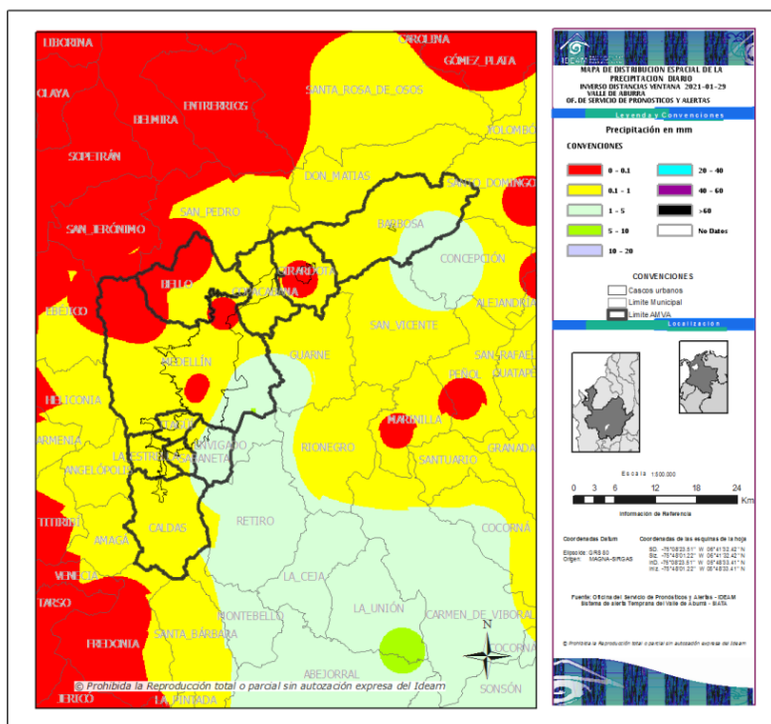
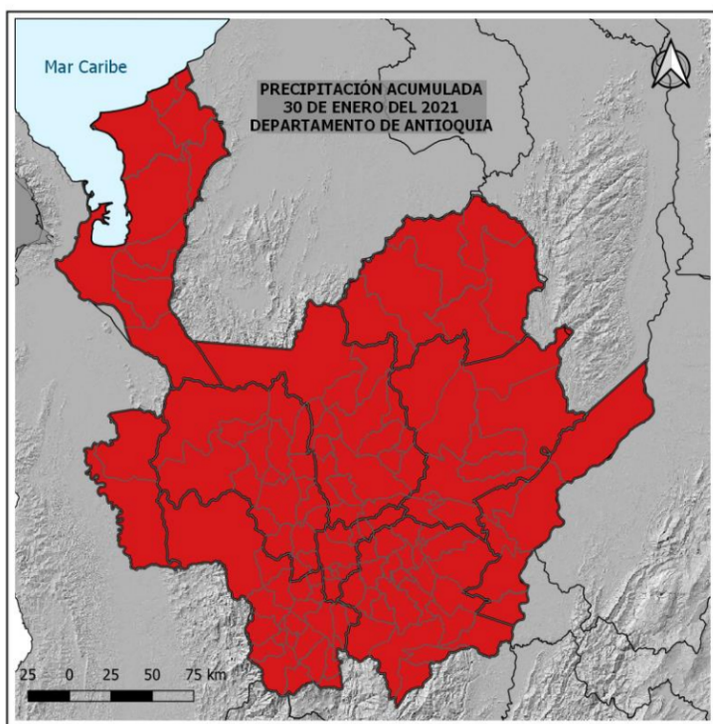


PRECIPITACIÓN EN 24 HRS (7:00 AM DE AYER A 7:00 AM DE HOY)

Precipitación (mm)	Característica
0	Tiempo seco
0.1 - 1	Llovizna
1.1 - 5	Lluvia ligera
5.1 - 10	Lluvia ligera a moderada
10.1 - 20	Lluvia moderada
20.1 - 40	Lluvia moderada a fuerte
40.1 - 60	Lluvia fuerte a torrencial
60.1 o más	Lluvia torrencial

En las últimas 24 horas no se registró precipitación en las diferentes subregiones del departamento.

No hubo registro de precipitaciones en el Departamento



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.