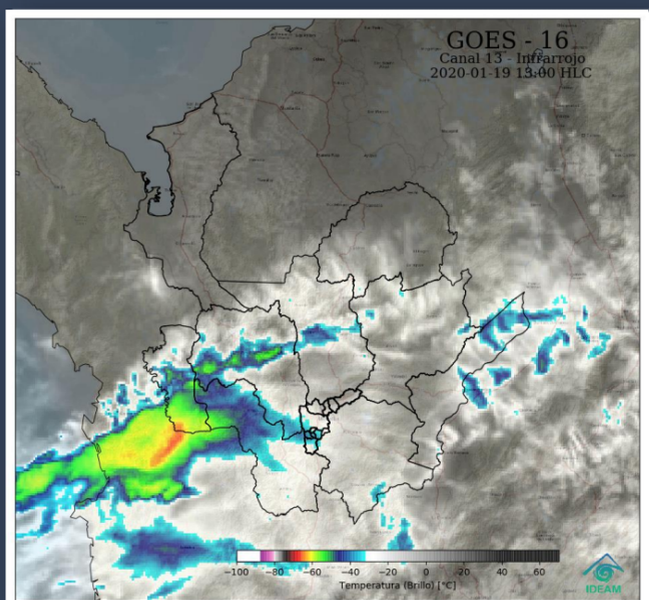


¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?

Centro Regional de Pronósticos y Alertas - CRPA

Medellín, domingo 19 de enero de 2020
Hora de emisión: 13:00 HLC.



Condiciones Hidrometeorológicas Actuales

La jornada de la mañana se caracterizó por predominio de tiempo seco, soleado y cielo ligeramente nublado en gran parte del territorio antioqueño, salvo en la subregión Atrato Medio, Occidente y Norte (Ituango), donde prevaleció el cielo nublado.

Temperatura de brillo (°C) representada en la imagen satelital.
Canal Infrarrojo - GOES 16 - IDEAM.
Enero 19 de 2020 - Hora 13:00 HLC.

Pronóstico del Tiempo

Enero 19 de 2020

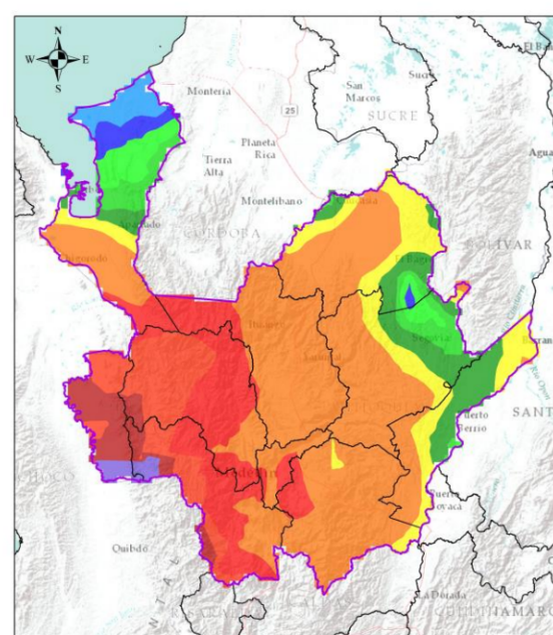
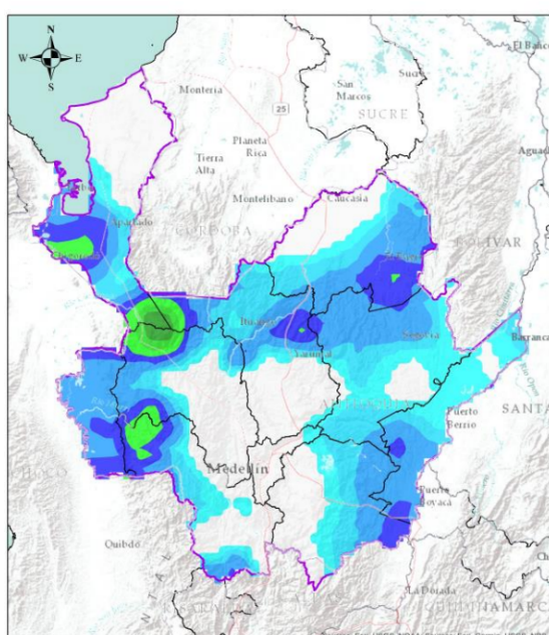
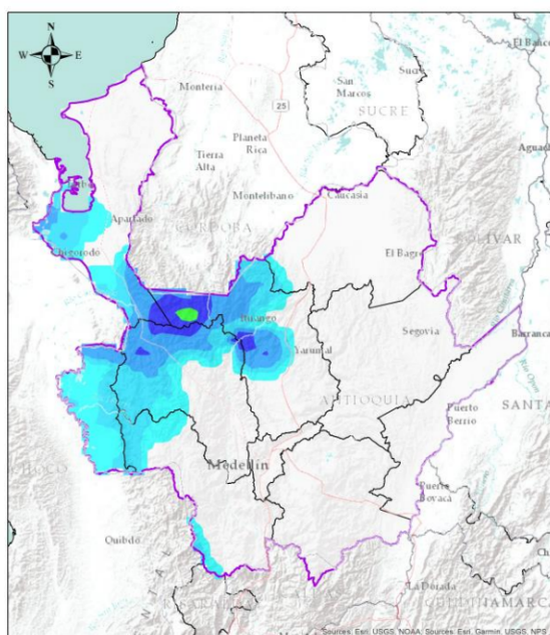
Tarde: Predominará el cielo nublado en las subregiones Atrato Medio, Occidente, Suroeste. Tiempo seco y soleado en el resto del territorio antioqueño.

Noche: Se estiman precipitaciones de carácter ligero por aumento de la nubosidad, proveniente del Pacífico, en la subregión Suroeste, Occidente, Atrato Medio, sin descartar el Bajo Cauca y Nordeste.

Enero 20 de 2020

Madrugada: Se prevé lluvias ligeras en sectores de la subregión de Atrato Medio, Urabá, Suroeste, Norte y Bajo Cauca. Tiempo seco en las demás zonas.

Mañana: Se esperan precipitaciones hacia el occidente de Antioquia, al igual que en la subregión Oriente y Bajo Cauca.



Reporte de variables en los aeropuertos en la última hora:

Medellín 30°C



Viento del noreste a 7 Km/h.

Rionegro 24°C



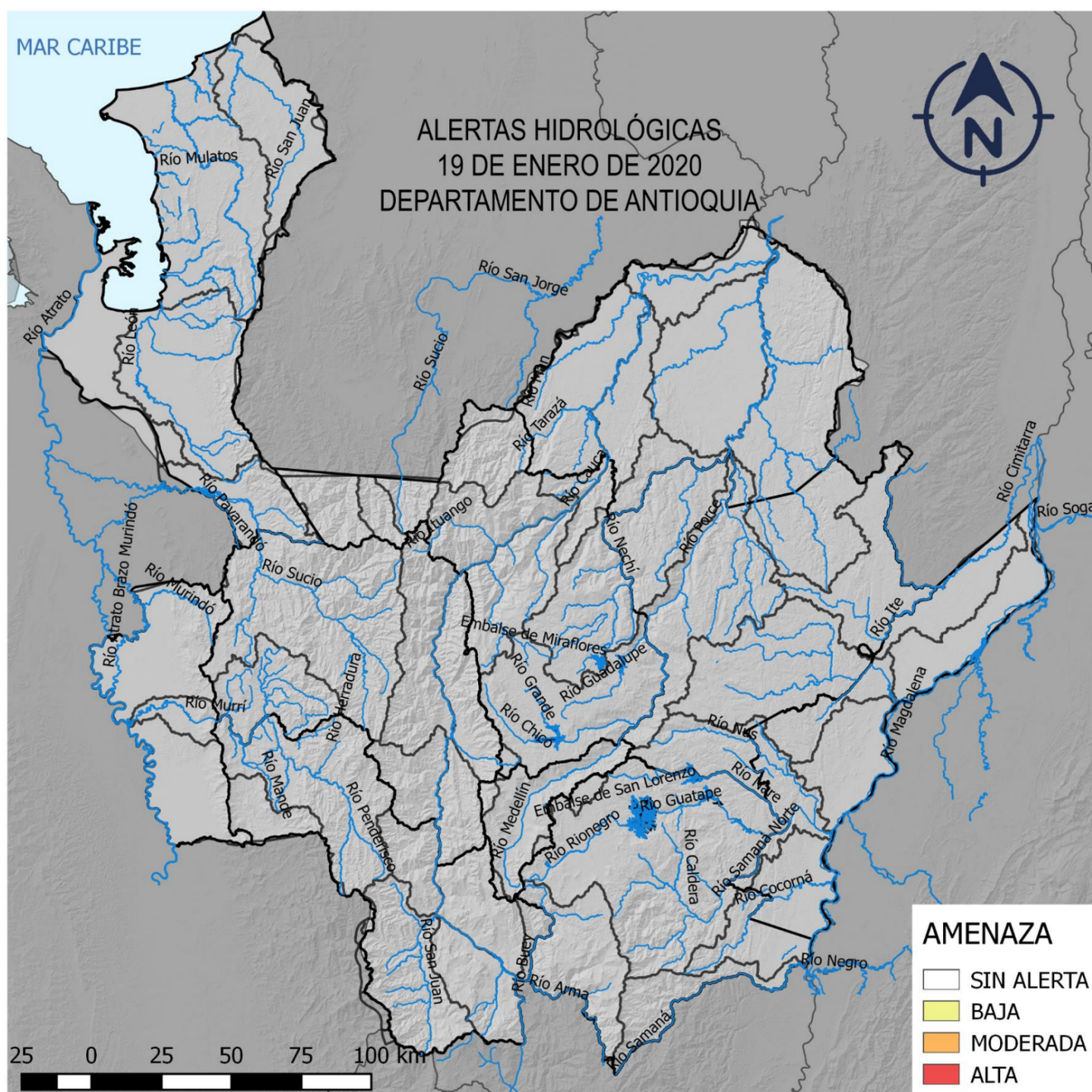
Viento del sureste a 15 Km/h.

Apartadó 30°C



Vientos del noroeste a 15 Km/h.

ALERTAS HIDROLÓGICAS



Alerta
ROJAS
para tomar
acción

Alerta
NARANJAS
para
prepararse

Alerta
AMARILLAS
para
informarse



**CONDICIONES
NORMALES**

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

Alertas
Hidrológicas



CONDICIONES EN EL GOLFO DE URABÁ



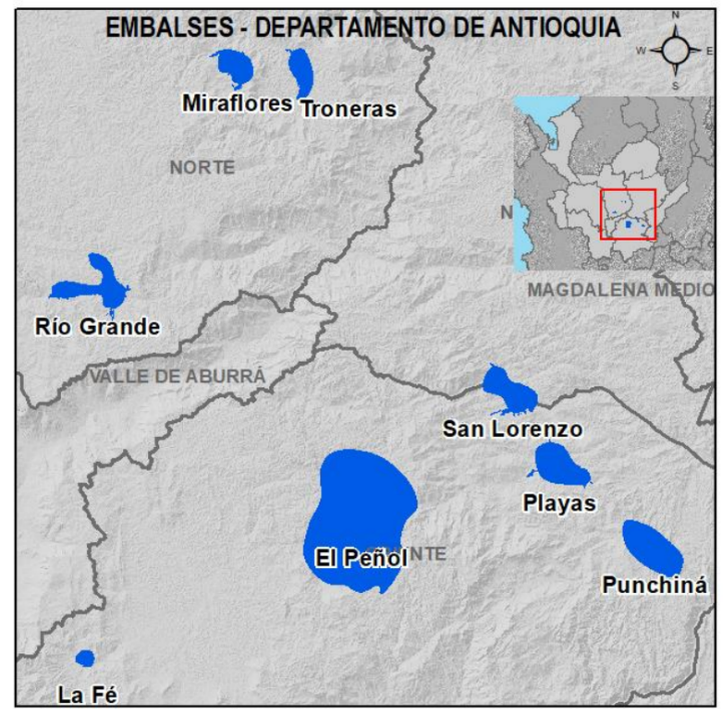
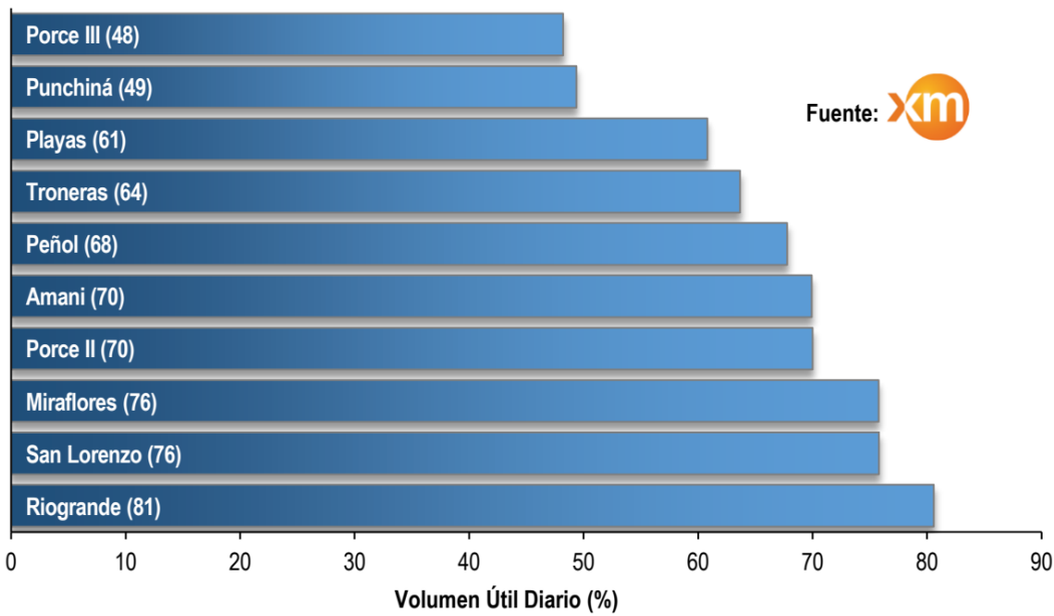
Por Viento y Oleaje

| Golfo de Urabá | Velocidad | Dirección | Altura Oleaje |
|----------------|--------------|-----------|------------------|
| Alta Mar | 15 - 26 Km/h | | 1,3 - 1,6 metros |
| Zonas Costeras | 4- 17 Km/h | | |

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.

#PrevenciónDelRiesgo
Juntos cuidamos de Antioquia

Incendios de la cobertura Vegetal

1

Reduce #YoCuidoLosBosques

1. Evita hacer fogatas, arrojar elementos de vidrio y elementos como colillas de cigarrillo que puedan generar incendios.
2. No realices quemas de basura ni de material vegetal.
3. Realiza vigilancia de bosques nativos en época de verano para dar aviso oportuno de la generación de un incendio

#PrevenciónDelRiesgo
Juntos cuidamos de Antioquia

Alertas Hidrológicas



Oleaje Fuerte



Tiempo Lluvioso



Huracán



Tormentas Eléctricas

ALERTAS POR DESLIZAMIENTOS

alerta AMARILLA

Probabilidad baja (13)

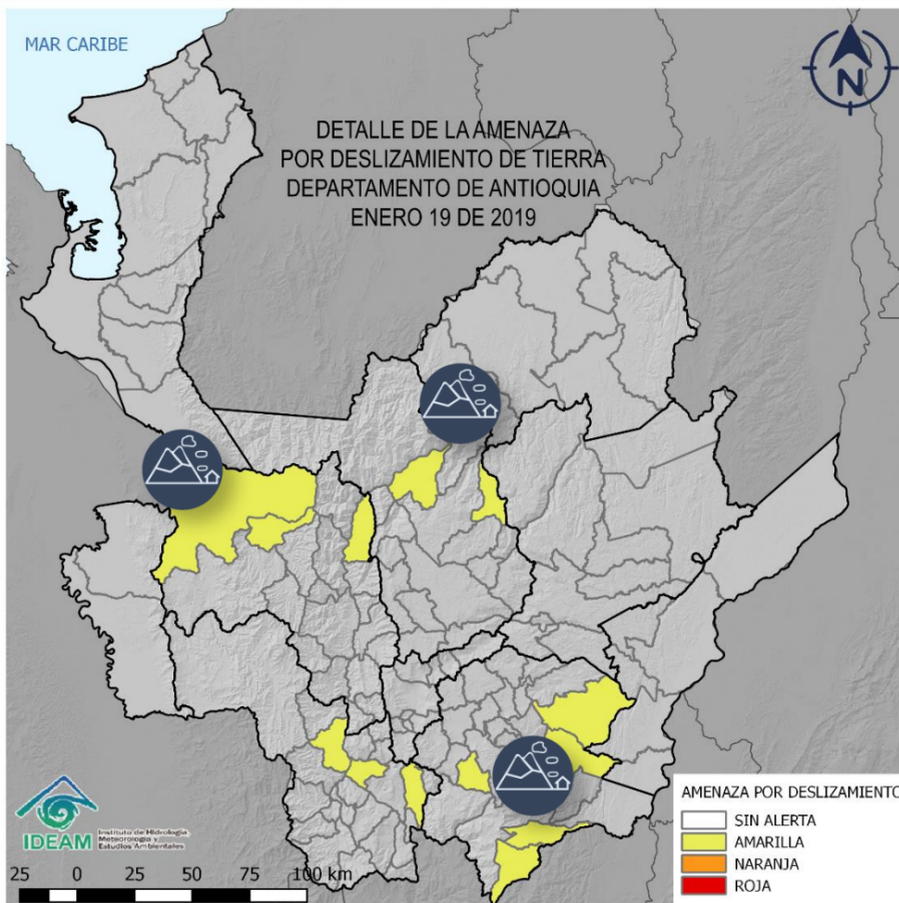
Por ocurrencia de incendios en la cobertura vegetal en 13 municipios:

Norte: Briceño y Campamento.

Occidente: Dabeiba, Sabanalarga y Uramita.

Oriente: Argelia, La Unión, Nariño, San Carlos y San Luis.

Suroeste: Concordia, Santa Bárbara y Venecia.



BAJAS TEMPERATURAS

alerta NARANJA

Descensos en la temperatura (8)

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 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:

No hay alertas vigentes en vías del departamento.

ALERTAS POR INCENDIOS

alerta ROJA

Probabilidad alta (31)

Por ocurrencia de incendios en la cobertura vegetal en 31 municipios:
Bajo Cauca: Cáceres, Caucasia, El Bagre y Nechí.

Nordeste: Segovia.

Norte: Donmatías y San Pedro de los Milagros.

Occidente: Anzá, Armenia, Ebéjico, Heliconia, Olaya, San Jerónimo, Santa Fe de Antioquia y Sopetrán.

Suroeste: Angelópolis, Betania y Titiribí.

Urabá: Apartadó, Arboletes, Necoclí, San Juan de Urabá, San Pedro de Urabá y Turbo.

Valle De Aburrá: Bello, Caldas, Envigado, Itagüí, La Estrella, Medellín y Sabaneta.

alerta NARANJA

Probabilidad moderada (32)

Por ocurrencia de incendios en la cobertura vegetal en 32 municipios:

Bajo Cauca: Tarazá y Zaragoza.

Magdalena Medio: Puerto Berrío y Yondó.

Nordeste: Remedios.

Norte: Angostura, Carolina, Entreríos, San José de la Montaña, Santa Rosa de Osos y Yarumal.

Occidente: Abriaquí, Buriticá, Caicedo, Cañasgordas, Frontino, Giraldo, Liborina y Peque.

Oriente: El Peñol, El Santuario, Guarne, Marinilla, San Vicente y Sonsón.

Suroeste: Amagá, Caramanta y Urrao.

Urabá: Carepa y Chigorodó.

Valle De Aburrá: Copacabana, Girardota.

Probabilidad Baja (36)

Por ocurrencia de incendios en la cobertura vegetal en 36 municipios:

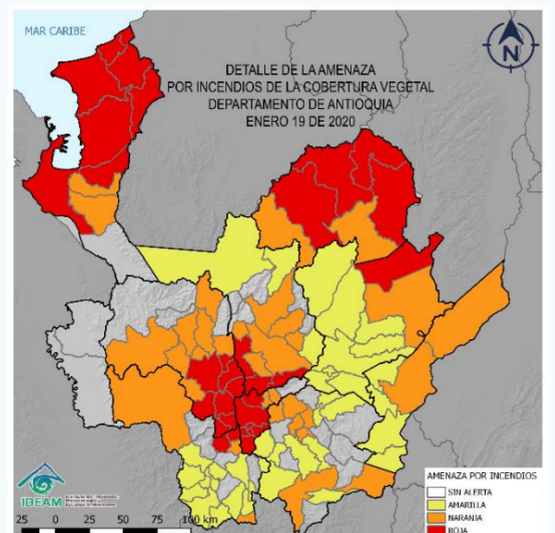
Magdalena Medio: Caracolí, Maceo, Puerto Nare y Puerto Triunfo.

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

Norte: Gómez Plata, Ituango y Valdivia.

Oriente: Abejorral, Alejandría, Cocorná El Carmen de Viboral, El Retiro, Guatapé, La Ceja y San Rafael.

Suroeste: Andes, Betania, Ciudad Bolívar, Fredonia, Hispania, Jardín, La Pintada, Montebello, Pueblorrico, Salgar, Tamesis, Tarso y Valparaíso.



Alertas



Vendaval



Avenida Torrencial



Deslizamientos de tierra



Deslizamientos en vías



Incendios Forestales



Sequías

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

