

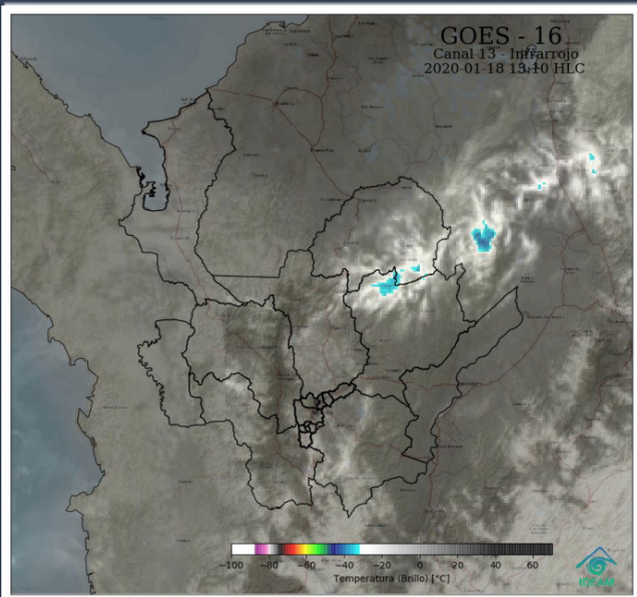
¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?

Centro Regional de Pronósticos y Alertas - CRPA

Medellín, sábado 18 de enero de 2020
Hora de emisión: 13:00 HLC.



Condiciones Hidrometeorológicas Actuales



En el transcurso de la mañana se presentó condiciones de tiempo seco en gran parte del territorio antioqueño. El occidente del departamento se caracterizó por cielo nublado.

Temperatura de brillo (°C) representada en la imagen satelital.
Canal Infrarrojo - GOES 16 - IDEAM.
Enero 18 de 2020 - Hora 13:10 HLC.

Pronóstico del Tiempo

Enero 18 de 2020

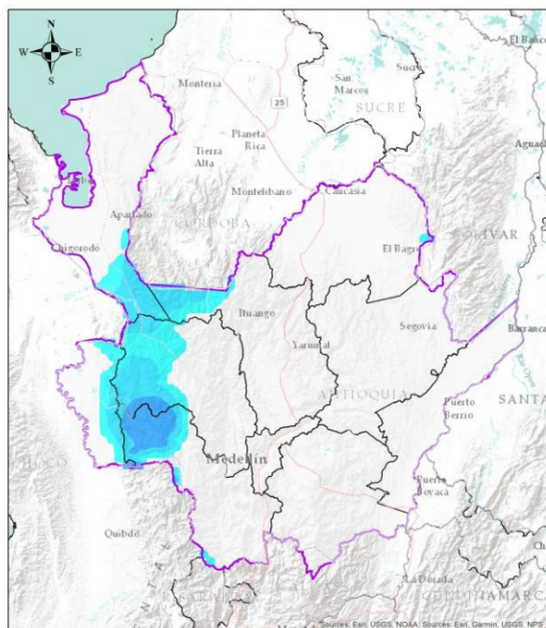
Tarde: Se estima el cielo entre ligero y parcialmente nublado en gran parte del departamento con tiempo seco, salvo en las subregiones Atrato Medio, Occidente y Suroeste donde predominará el cielo nublado.

Noche: Se espera persistan las condiciones de tiempo seco, sin embargo prevalecerá el cielo nublado con posibles precipitaciones de carácter ligero en las subregiones Atrato Medio, Occidente y Suroeste, lo mismo que en Bajo Cauca

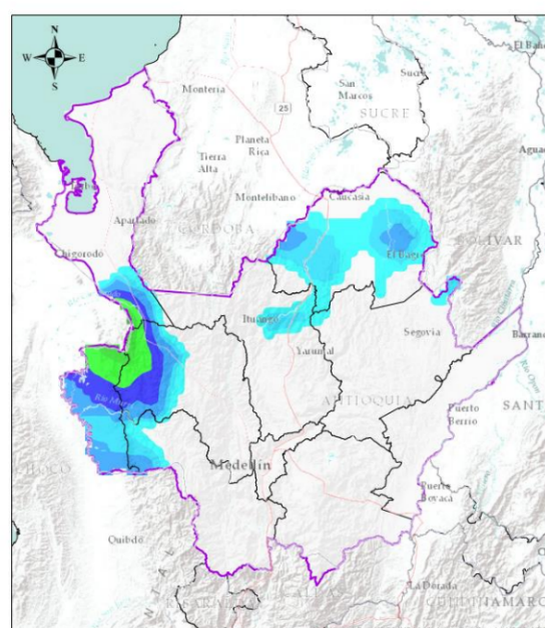
Enero 19 de 2020

Madrugada: Se prevé lluvias ligeras en sectores de la subregión de Atrato Medio. Tiempo seco en las demás zonas.

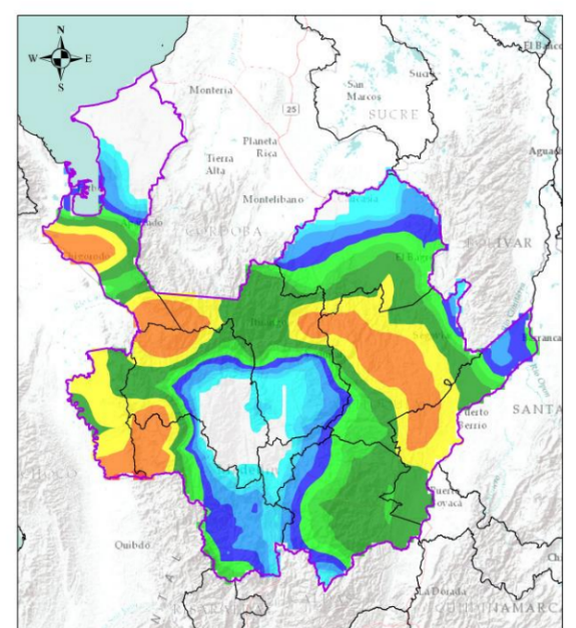
Mañana: Se espera cielo entre ligero a parcialmente nublado. No se descartan precipitaciones ligeras en sectores de la subregión de Atrato medio.



PRONOSTICO DE PRECIPITACION PARA LA TARDE DEL DIA 18 DE ENERO
Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas



PRONOSTICO DE PRECIPITACION PARA LA NOCHE DEL DIA 18 DE ENERO
Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas



PRONOSTICO DE PRECIPITACION PARA EL DIA 19 DE ENERO
Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas



Reporte de variables en los aeropuertos en la última hora:

Medellín 30°C



Viento del sureste a 18 Km/h.

Rionegro 23°C



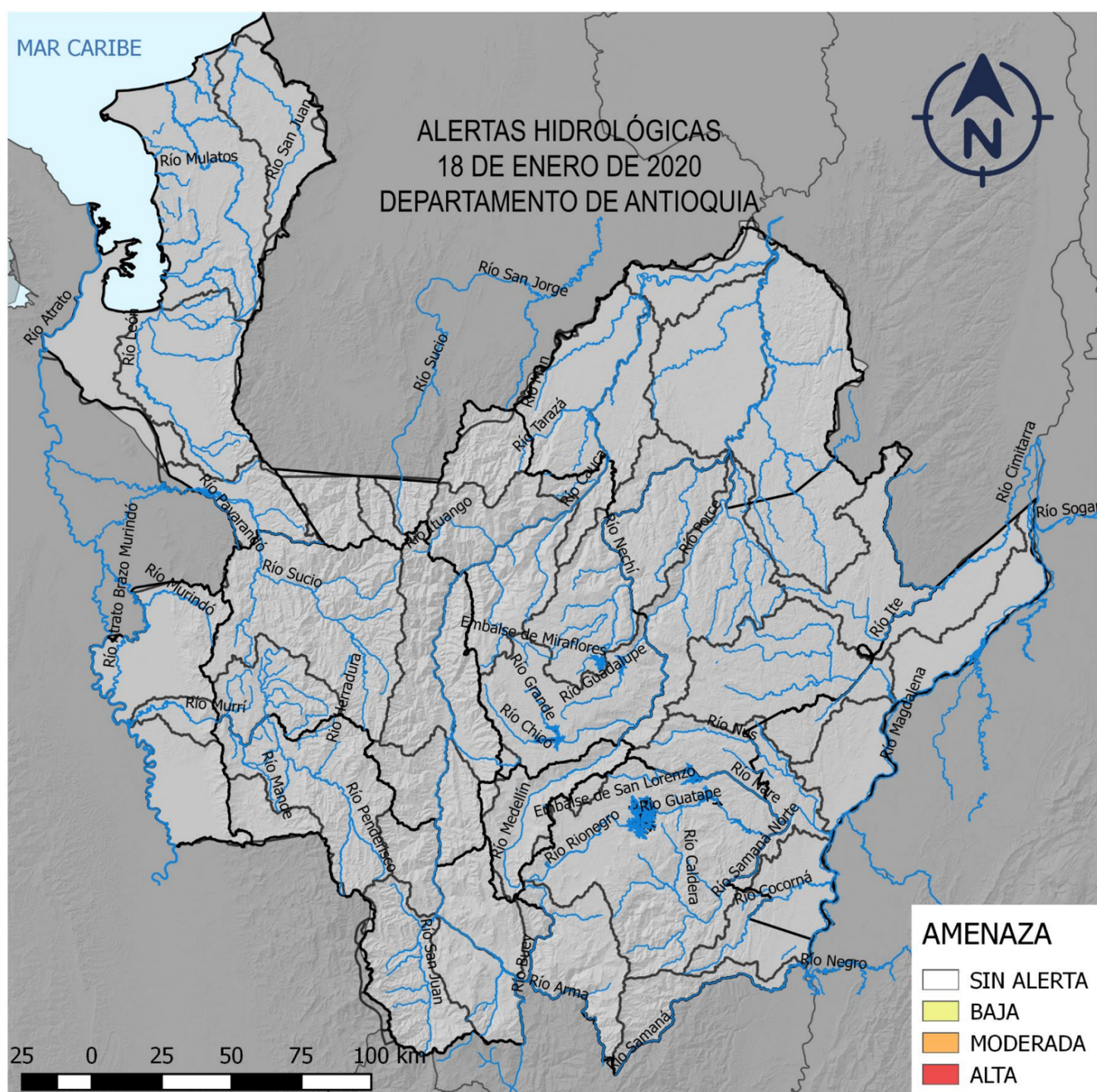
Viento del sureste a 17 Km/h.

Apartadó 30°C



Vientos del noroeste a 22 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



Creciente
Súbita



Niveles
Altos



Incremento
Súbitos

CONDICIONES EN EL GOLFO DE URABÁ



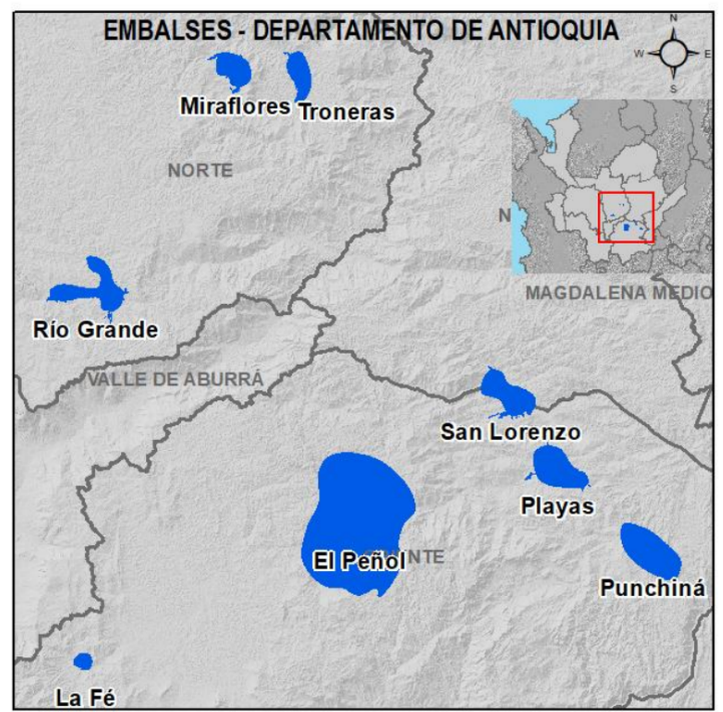
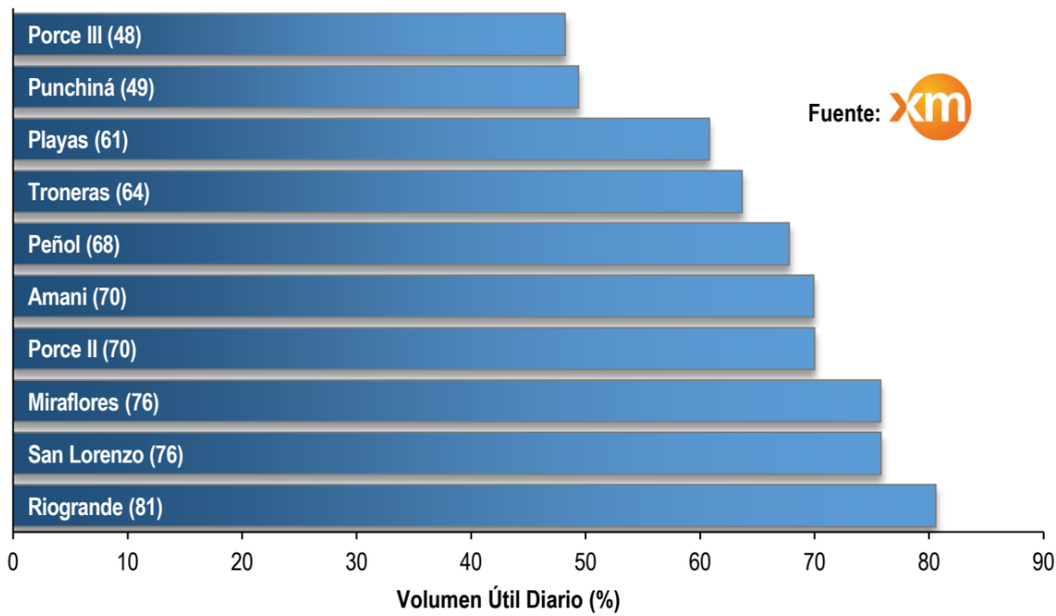
Por Viento y Oleaje

Golfo de Urabá	Velocidad	Dirección	Altura Oleaje
Alta Mar	15 - 26 Km/h		1,6 - 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

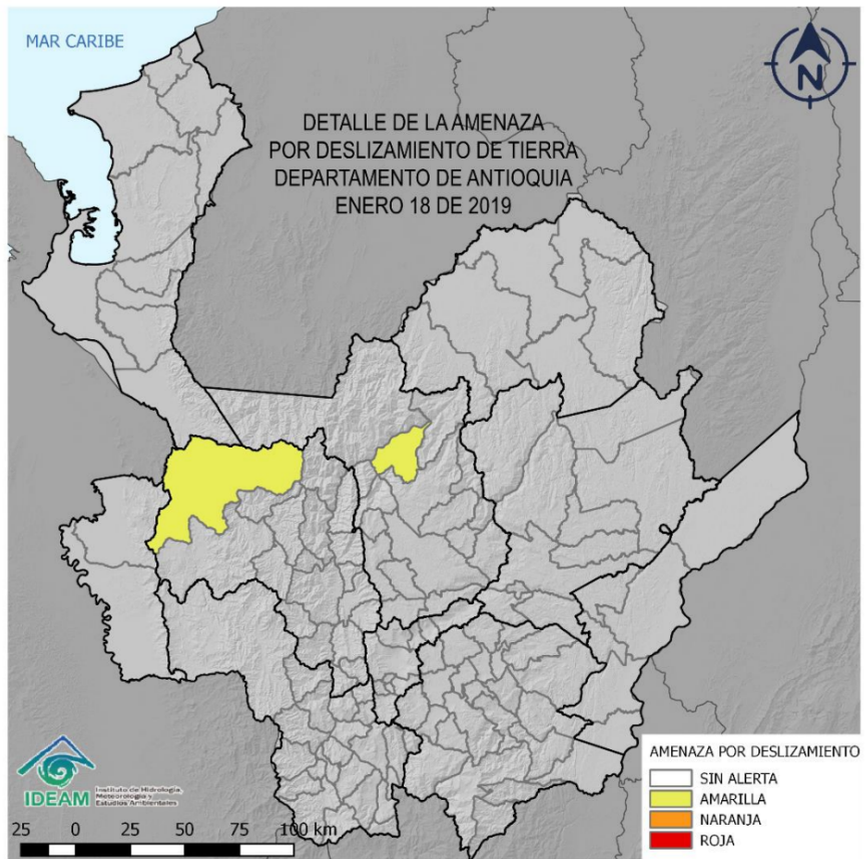
alerta AMARILLA

Probabilidad baja (2)

Por ocurrencia de incendios en la cobertura vegetal en 2 municipios:

Norte: Briceño.

Occidente: Dabeiba.



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, Entrerriños, 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 (43)

Por ocurrencia de incendios en la cobertura vegetal en 43 municipios:

Bajo Cauca: Cáceres, Caucasia, El Bagre, Nechí, Zaragoza.

Magdalena Medio: Puerto Berrío, Yondó.

Nordeste: Remedios, Segovia.

Norte: Belmira, San Pedro de los Milagros.

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

Oriente: El Peñol, El Santuario, Marinilla, San Carlos y San Vicente.

Suroeste: Amagá, Angelópolis, Titiribí, Venecia.

Urabá: Apartadó, Arboletes, Carepa, Chigorodó, 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 (48)

Por ocurrencia de incendios en la cobertura vegetal en 48 municipios:

Bajo Cauca: Tarazá

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

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

Norte: Angostura, Carolina, Donmatías, Entrerriños, Gómez Plata, Santa Rosa de Osos y Valdivia.

Occidente: Caicedo y Liborina.

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

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

Valle De Aburrá: Copacabana, Girardota.

alerta AMARILLA

Probabilidad Baja (12)

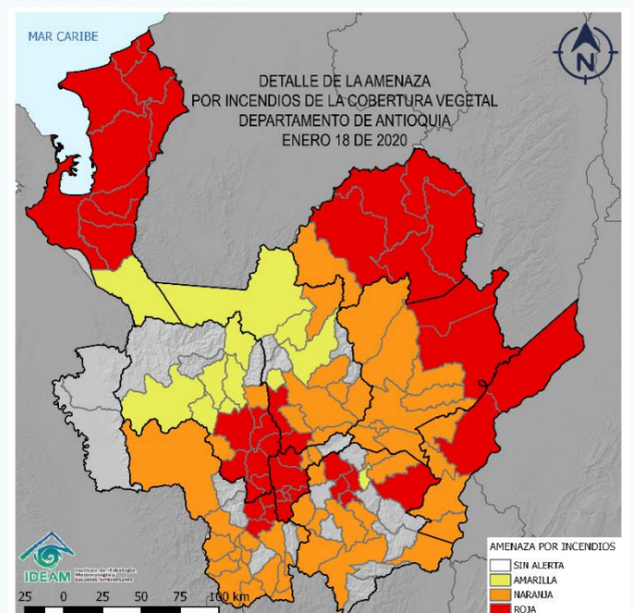
Por ocurrencia de incendios en la cobertura vegetal en 12 municipios:

Norte: Briceño, Ituango, San José de la Montaña y Yarumal.

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

Oriente: Guatapé.

Urabá: Mutatá.



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. 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.

Síguenos en:

 Instituto IDEAM
Dapard Antioquia

 @IDEAMColombia
@DapardAntioquia

 ideam.instituto
Dapard Antioquia

