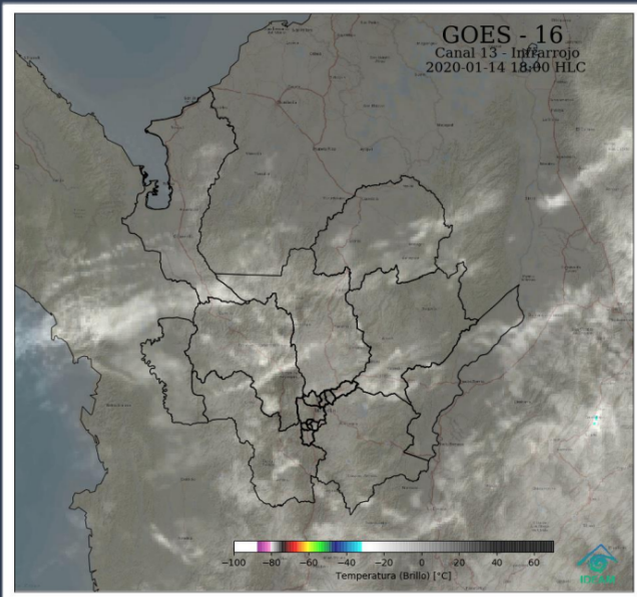


# ¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?

Centro Regional de Pronósticos y Alertas - CRPA

Medellín, martes 14 de enero de 2020  
Hora de emisión: 18:30 HLC.



## Condiciones Hidrometeorológicas Actuales

Durante la tarde prevaleció el cielo parcialmente nublado, condiciones de tiempo seco y soleado en casi todo el Departamento, a excepción de Occidente y Suroeste que reportaron lluvias entre ligeras a moderadas con descargas eléctricas de corta duración; y Norte con lloviznas aisladas.

Al cierre de este informe, persiste el cielo seminublado con precipitaciones en sectores dispersos de Occidente, Suroeste y Oriente (Nariño). El resto del departamento con condiciones de tiempo seco.

Temperatura de brillo (°C) representada en la imagen satelital.  
Canal Infrarrojo - GOES 16 - IDEAM.  
Enero 14 de 2020 - Hora 18:00 HLC.

## Pronóstico del Tiempo

### Enero 14 de 2020

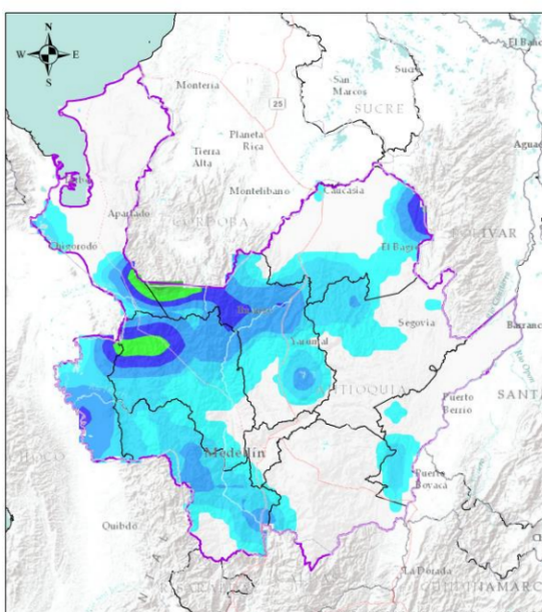
**Noche:** Continúa condiciones generales de tiempo seco, a excepción de Occidente, Norte, Suroeste y Atrato Medio donde son posibles precipitaciones de ligeras a moderadas en sectores dispersos. Tiempo seco en las demás zonas.

### Enero 15 de 2020

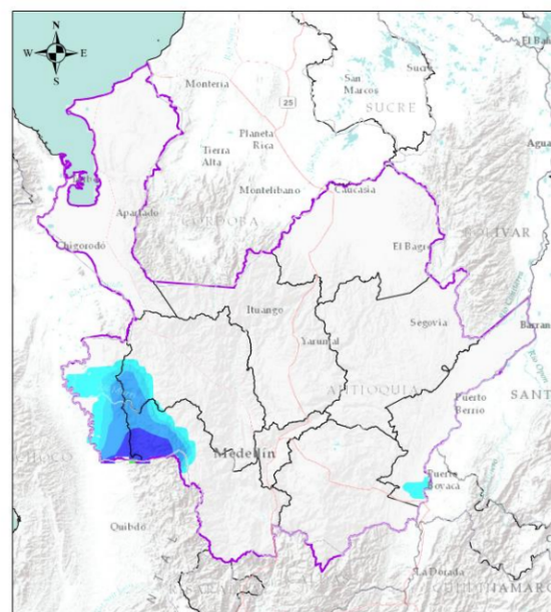
**Madrugada:** En Atrato Medio, escasas zonas de Occidente y Suroeste son posibles lloviznas ligeras.

**Mañana:** Se prevé nubosidad variada con tiempo seco salvo en Atrato Medio y norte donde se estiman lluvias ligeras.

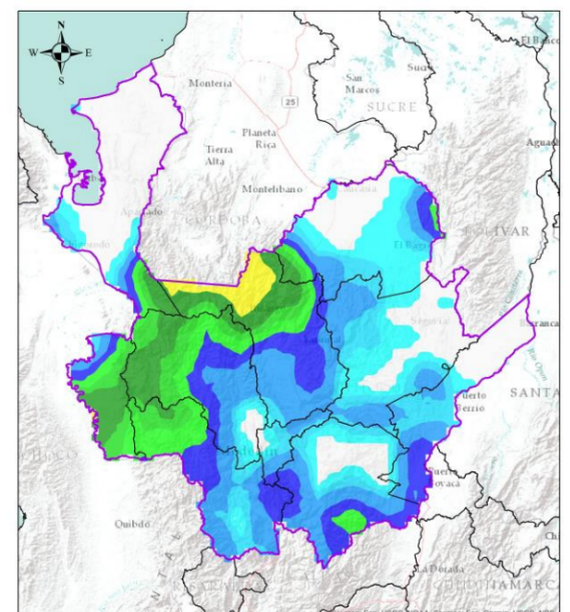
**Tarde:** Se prevé cielo parcialmente cubierto, son posibles precipitaciones en subregiones de Atrato Medio, Suroeste, Occidente, Norte, Oriente y no se descartan en Bajo Cauca.



PRONOSTICO DE PRECIPITACION PARA LA NOCHE DEL DIA 15 DE ENERO  
Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas



PRONOSTICO DE PRECIPITACION PARA LA MADRUGADA DEL DIA 15 DE ENERO  
Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas



PRONOSTICO DE PRECIPITACION PARA EL DIA 15 DE ENERO  
Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas



Reporte de variables en los aeropuertos en la última hora:

Medellín 26°C



Viento del noreste a 13 km/h.

Rionegro 19°C



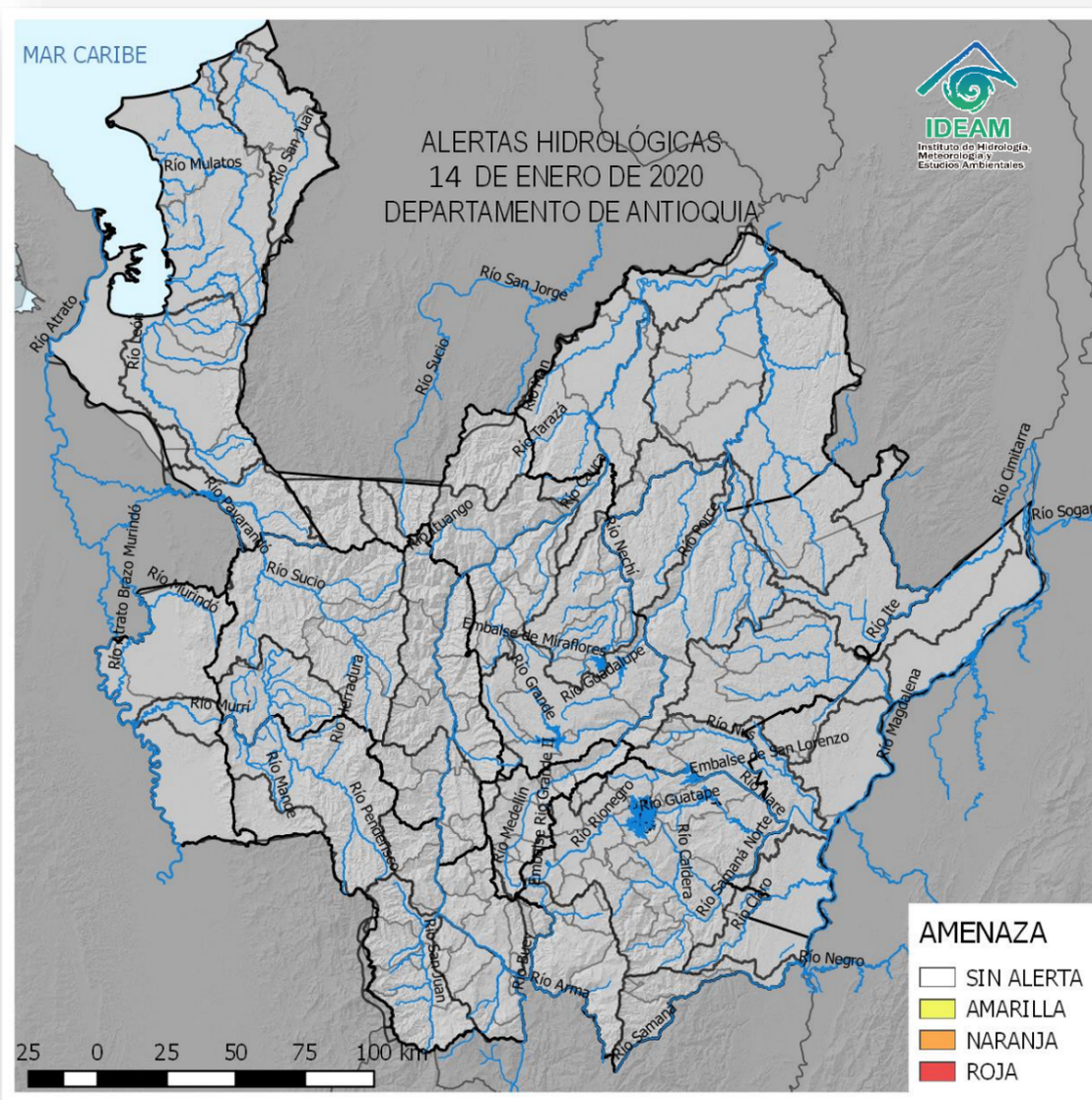
Viento del este a 11 km/h.

Apartadó 28°C



Vientos del norte a 24 Km/h.

# ALERTAS HIDROLÓGICAS



Alerta  
**ROJAS**  
para tomar  
acción

Alerta  
**NARANJAS**  
para  
prepararse

Alerta  
**AMARILLAS**  
para  
informarse



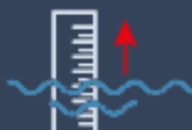
**CONDICIONES  
NORMALES**

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



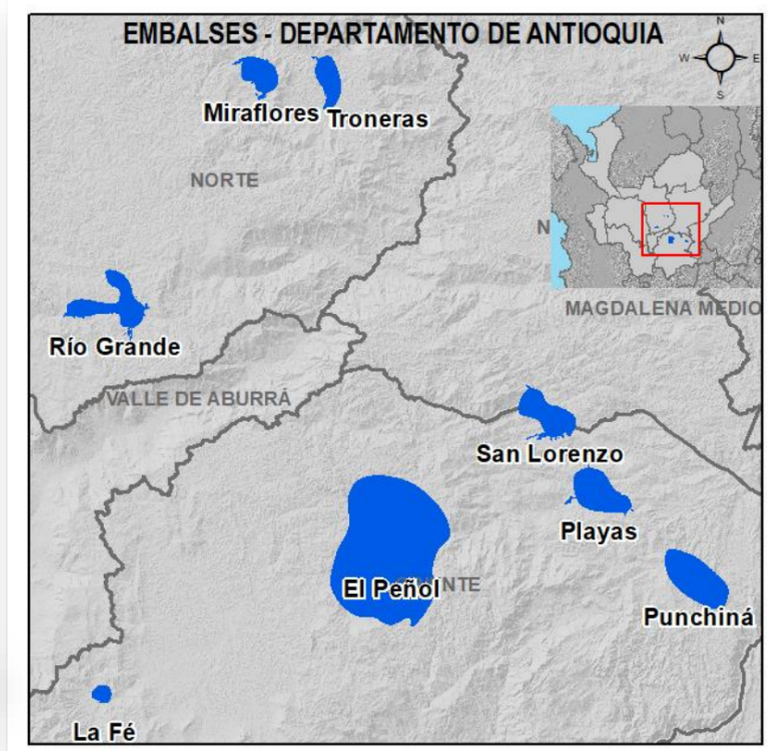
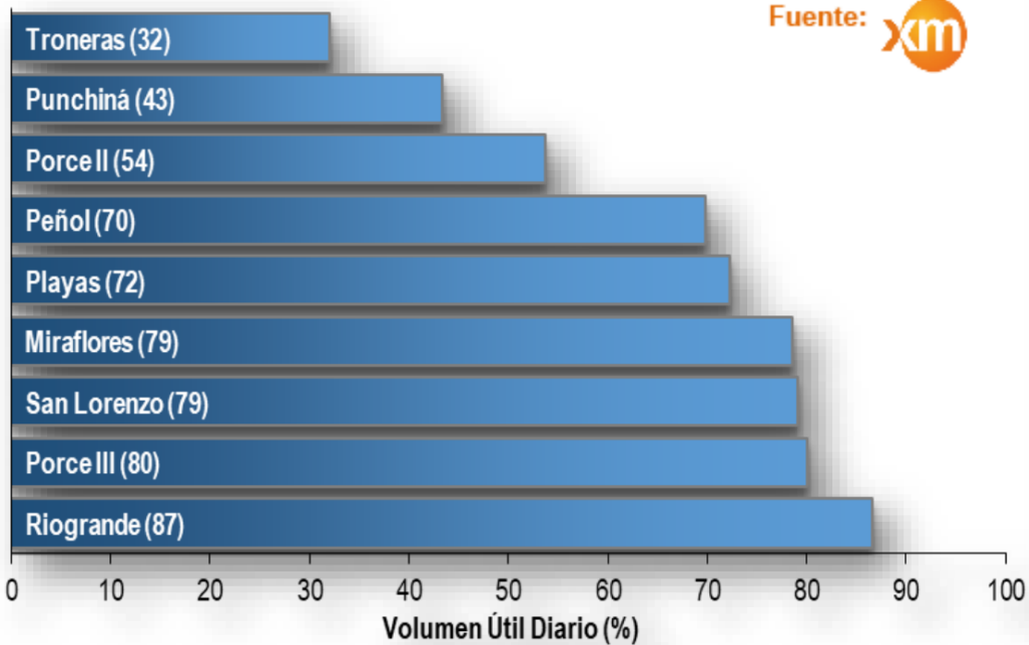
## Por Viento y Oleaje

Golfo de Urabá	Velocidad	Dirección	Altura Oleaje
Alta Mar	18 - 32 Km/h	Variable	1,6 - 2 metros
Zonas Costeras	6 - 20 Km/h		0,8 - 1 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 Hidrológicas



Oleaje Fuerte



Tiempo Lluvioso



Huracán



Tormentas Eléctricas

# ALERTAS POR DESLIZAMIENTOS

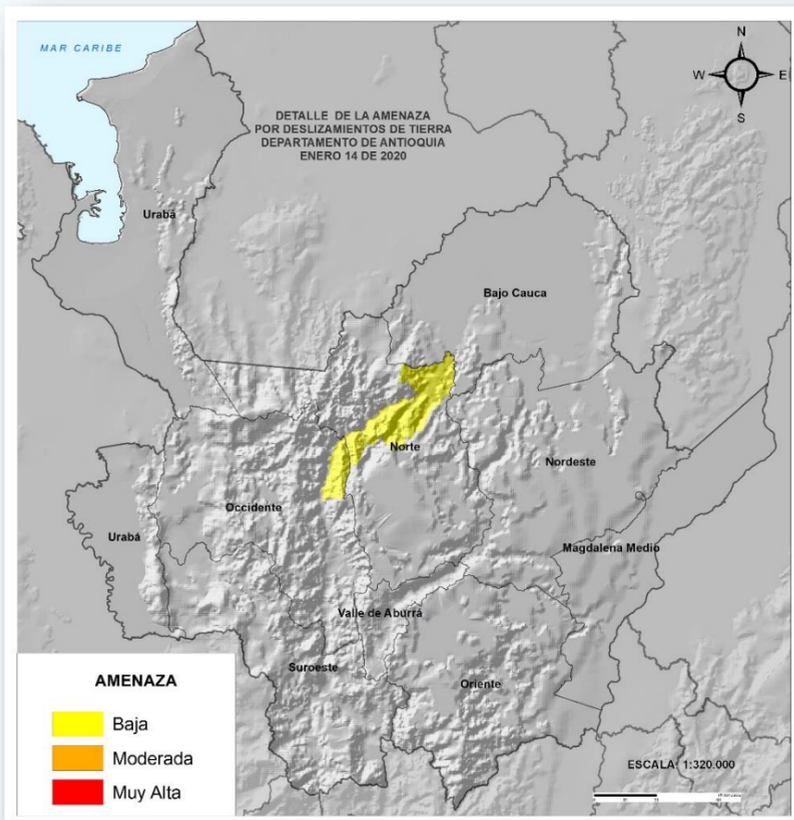


## Probabilidad Baja (4)

Por ocurrencia de deslizamientos de tierra en zonas inestables y de alta pendiente en 4 municipios:

**Norte:** Briceño, Toledo, Valdivia.

**Occidente:** Sabanalarga.



# ALERTAS POR INCENDIOS



## Probabilidad alta (91)

Por ocurrencia de incendios en la cobertura vegetal en 91 municipios:

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

**Magdalena Medio:** Caracolí, Maceo, Puerto Berrío, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Yondó.

**Nordeste:** Amalfi, Anorí, Cisneros, Remedios, San Roque, Santo Domingo, Segovia, Vegachí, Yalí, Yolombó.

**Norte:** Angostura, Belmira, Carolina, Donmatías, Entreríos, Gómez Plata, Guadalupe, San Pedro de los Milagros, Santa Rosa de Osos.

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

**Oriente:** Abejorral, Alejandría, Argelia, Cocorná, El Carmen de Viboral, El Peñol, El Retiro, El Santuario, Granada, Guarne, La Ceja, Marinilla, Nariño, San Francisco, San Luis, San Rafael, San Vicente, Sonsón.

**Suroeste:** Amagá, Angelópolis, Caramanta, La Pintada, Montebello, Pueblorrico, Salgar, Támesis, Tarso, Titiribí, Urao, Valparaíso, Venecia.

**Urabá:** Apartadó, Arboletes, Carepa, Chigorodó, Mutatá, Necoclí, San Juan de Urabá, San Pedro de Urabá, Turbo.

**Valle De Aburrá:** Barbosa, Bello, Caldas, Copacabana, Envigado, Girardota, Itagüí, La Estrella, Medellín, Sabaneta.



## Probabilidad moderada (10)

Por ocurrencia de incendios en la cobertura vegetal en 10 municipios:

**Norte:** San José de la Montaña.

**Occidente:** Buriticá, Giraldo.

**Oriente:** Guatapé.

**Suroeste:** Andes, Betania, Ciudad Bolívar, Fredonia, Hispania, Jardín.



## Probabilidad Moderada (11)

Por ocurrencia de incendios en la cobertura vegetal en 11 municipios:

**Norte:** Campamento, Ituango, Yarumal.

**Occidente:** Abriaquí, Cañasgordas, Dabeiba, Frontino, Peque, Uramita.

**Oriente:** Concepción y San Carlos.

## 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

# BAJAS TEMPERATURAS



## Descensos en la temperatura (9)

Por probabilidad de descensos significativos de la temperatura del aire en horas de la madrugada para zonas de altiplano (entre 2,500 y 2,900 msnm) en los siguientes municipios:

- Angostura, Belmira, Entreríos, San Andrés de Cuerquia, San José de La Montaña, San Pedro, Santa Rosa de Osos y Yarumal.



# ESPECIAL ATENCIÓN EN VÍAS

No hay alertas vigentes en vías del departamento.

Alertas



Vendaval



Avenida Torrencial



Deslizamientos de tierra



Deslizamientos en vías



Incendios Forestales



Sequias

# 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

