

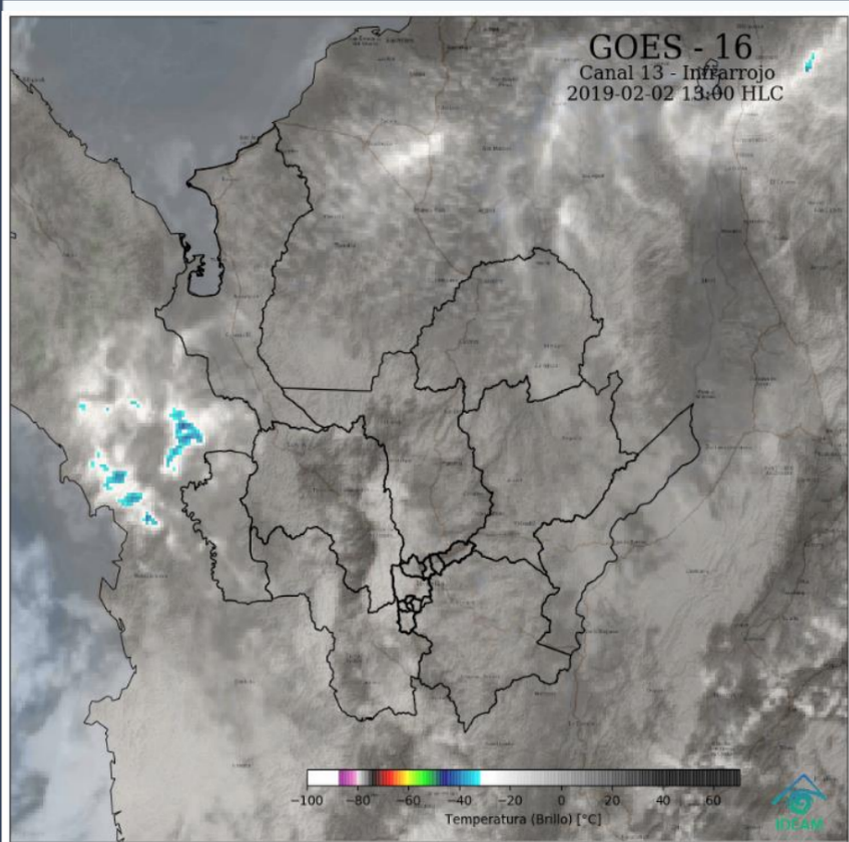
¿Cómo está el TIEMPO en ANTIOQUIA?

Centro Regional de Pronósticos y Alertas CRPA

Medellín, sábado 2 de febrero de 2019
Hora de actualización 1:30 p.m.

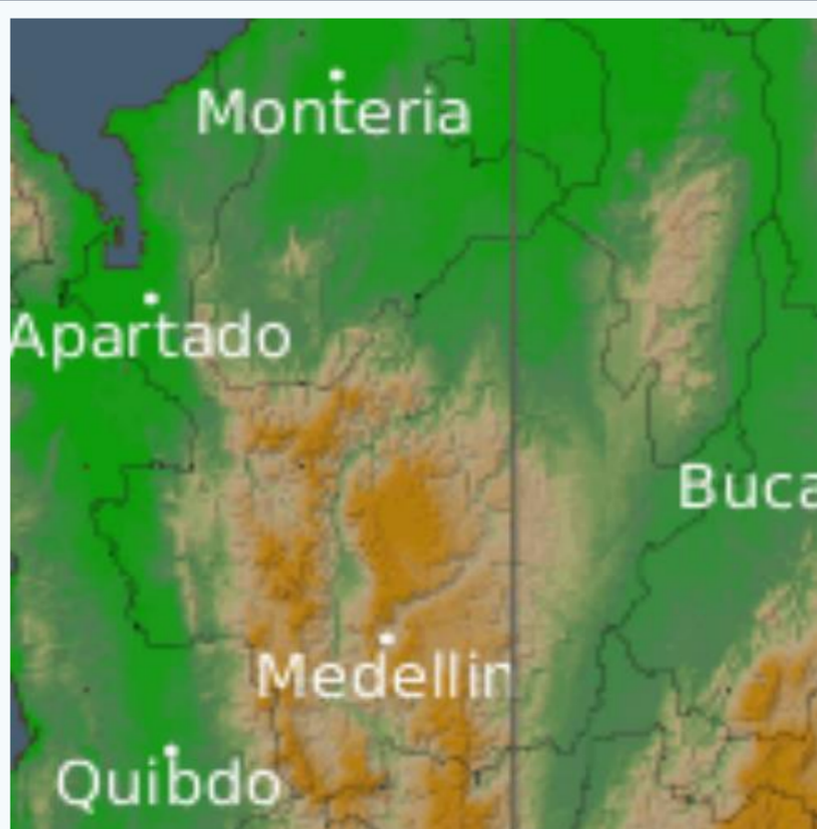


Imagen Satelital



Nubosidad representada en la imagen satelital.
Canal Infrarrojo - GOES 16
Febrero 2 de 2019 - Hora 13:00 p.m.

Actividad Eléctrica



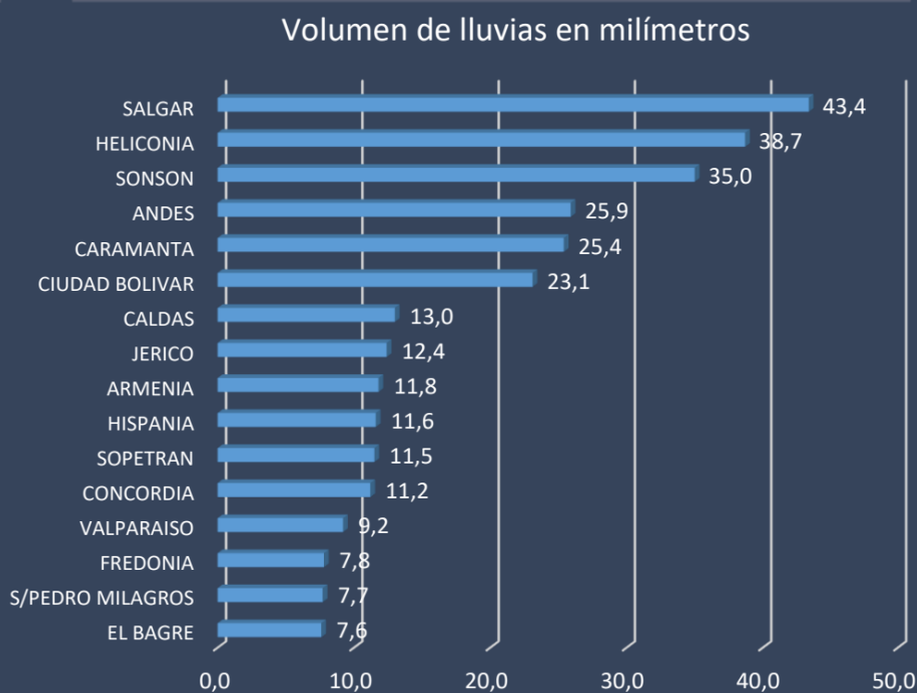
Descargas eléctricas registradas en el departamento de Antioquia en las últimas 24 horas. Fuente: Aerocivil

Condiciones Meteorológicas Actuales

Durante la mañana predominó el cielo seminublado en gran parte del territorio Antioqueño; algunas precipitaciones entre ligeras a moderadas y sin actividad eléctrica se registraron en subregiones de Oriente, Suroeste y parte sur de Occidente, las cuales se fueron disipando en el transcurso de las horas.

Al finalizar la jornada, persiste el cielo seminublado y tiempo seco en casi todo el departamento, a excepción de algunas lluvias dispersas en sitios puntuales entre San Andrés de Cuerquia y La Liborina, además de Abejorral y Venecia en el Suroeste.

Lluvias acumuladas últimas 24 horas



El resto de estaciones reportaron valores menores, o en su defecto no se presentaron lluvias en donde hay estaciones..



Reporte de variables en los aeropuertos en la última hora:

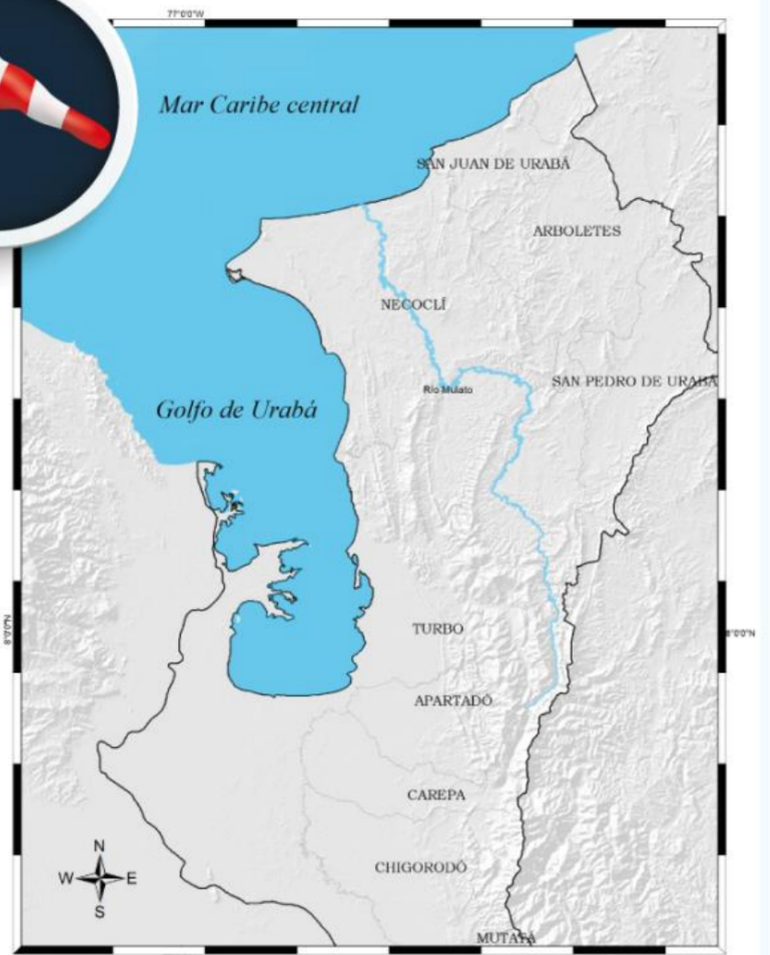
| | | | |
|----------|------|--|---|
| Medellín | 27°C | | Viento variable con 9 Km/h. HR: 43% |
| Rionegro | 21°C | | Viento del este con 11 Km/h. HR: 66% |
| Apartadó | 31°C | | Viento variable con 26 Km/h. HR: 62% |

PRONÓSTICO EN EL GOLFO DE URABÁ

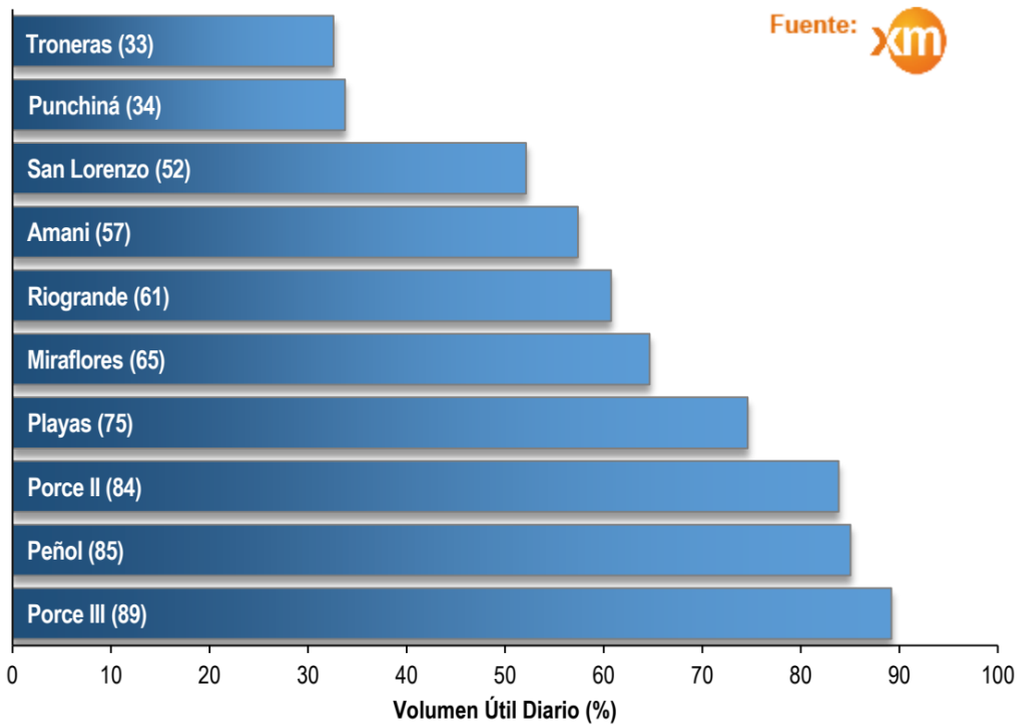
Por Viento y oleaje

| Golfo de Urabá | Velocidad | Dirección | Altura Oleaje |
|----------------|------------|-----------|----------------|
| Alta Mar | 17-28 Km/h | | 1,0-1,1 metros |
| Zonas Costeras | 7-15 Km/h | | |

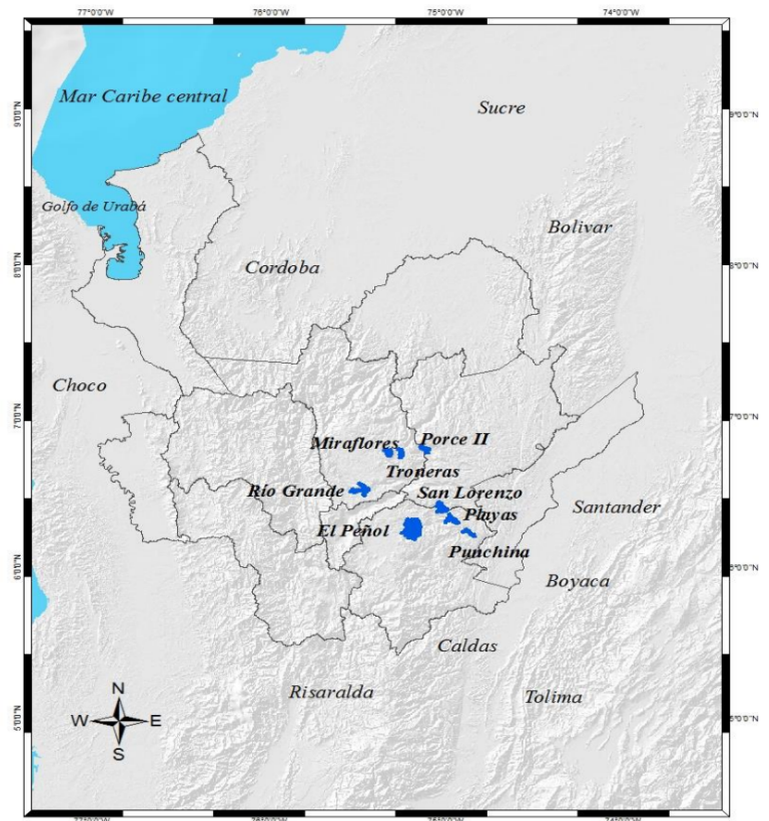
Se sugiere a pescadores, habitantes costeros, turistas y usuarios de embarcaciones de bajo calado consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.



ESTADO DE LOS EMBALSES EN VOLUMEN ÚTIL DIARIO (%)



Fuente:



Vientos Fuertes y Oleaje Alto

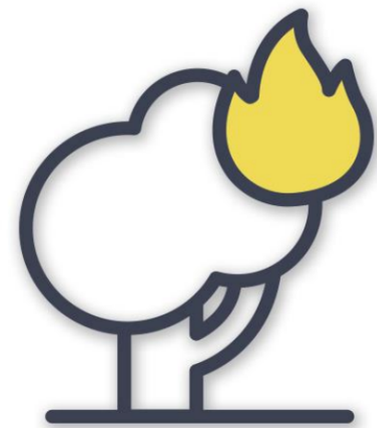
2

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

#PrevencióndelRiesgo
Juntos cuidamos de Antioquia

Alertas Hidrológicas



Oleaje Fuerte



Tiempo Lluvioso



Huracán



Tormentas Eléctricas

ALERTAS POR DESLIZAMIENTOS



Probabilidad baja (50)

Por ocurrencia de deslizamientos de tierra en zonas inestables y de alta pendiente en 50 municipios:

Bajo Cauca: Zaragoza

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

Nordeste: Amalfi, Remedios, Segovia, Yalí y Yolombó.

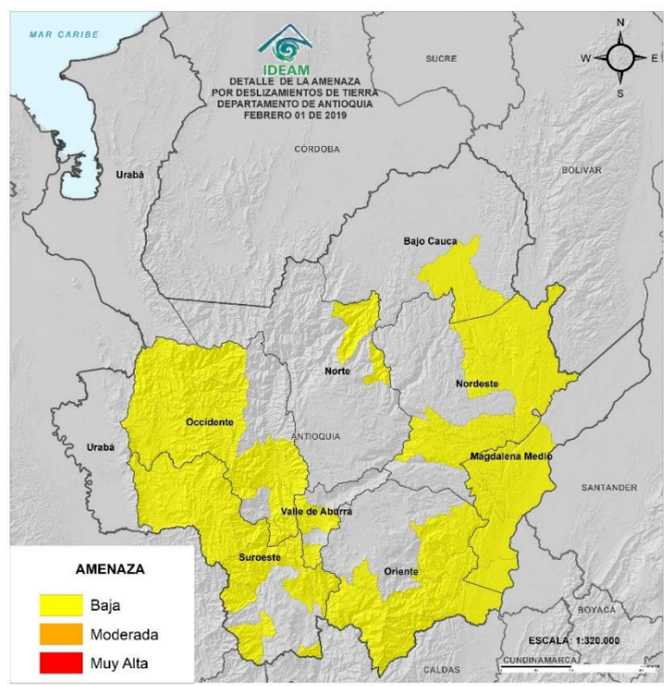
Norte: Belmira, Campamento y San Pedro de los Milagros.

Occidente: Abriaquí, Armenia, Caicedo, Dabeiba, Ebéjico, Frontino, Giraldo, Heliconia, Olaya, San Jerónimo, Santa Fe De Antioquia, Sopetrán y Uramita.

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

Suroeste: Amagá, Andes, Angelópolis, Betulia, Caramanta, Ciudad Bolívar, Concordia, Fredonia, Montebello, Salgar, Santa Bárbara, Titiribí y Urrao.

Valle De Aburrá: Caldas y Medellín.



Especial Atención en Vías

Medellín - Apartadó

ALERTAS POR INCENDIOS



Probabilidad Alta (19)

Por ocurrencia de incendios en la cobertura vegetal en 19 municipios:

Bajo Cauca: Cáceres, Caucasia y Tarazá.

Norte: Angostura, Carolina, Ituango y Yarumal.

Occidente: Buriticá, Cañasgordas y Peque.

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



Probabilidad Moderada (4)

Por ocurrencia de incendios en la cobertura vegetal en 4 municipios:

Bajo Cauca: Nechí.

Norte: Gómez Plata y Toledo.

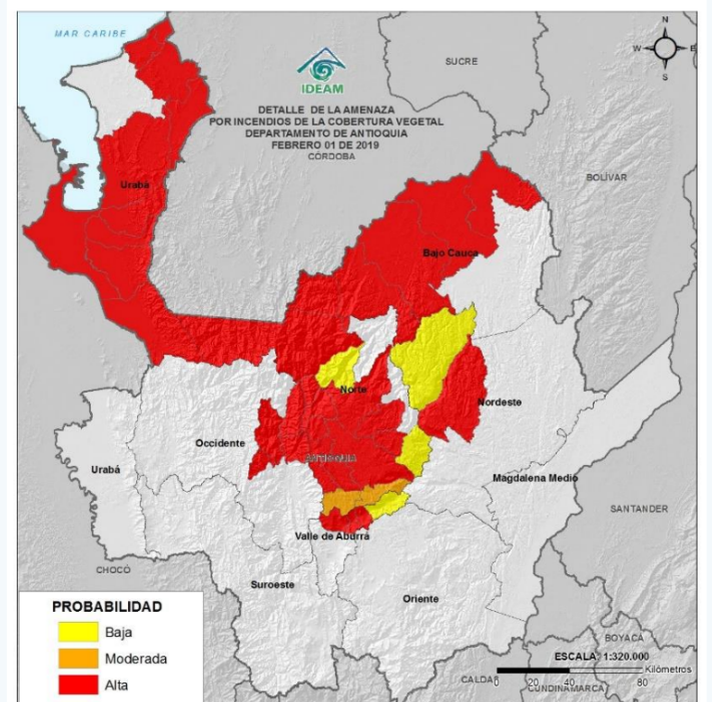
Occidente: Sabanalarga.



Probabilidad baja (4)

Por ocurrencia de incendios en la cobertura vegetal en 4 municipios:

Norte: Anorí, Briceño, Guadalupe y Valdivia.



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



Instituto de Hidrología,
Meteorología y
Estudios Ambientales