¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?

Centro Regional de Pronóstico y Alertas - CRPA

N° 288

Medellín, viernes 17 de abril de 2020 Hora de emisión: 13:00 HLC.











Condiciones Hidrometeorológicas Actuales

En horas de la mañana, en las subregiones de Antioquia, se registró cielo entre parcial a mayormente nublado, se registraron precipitaciones en sectores de las subregiones de Oriente, Magdalena Medio y Nordeste.

Al cierre de este informe se observa cielo entre parcial a mayormente cubierto con predominio de tiempo seco, salvo en el Norte (San Andrés de Cuerquía) y Oriente (Cocorná) donde se registran precipitaciones de intensidad moderada.

Temperatura de brillo (°C) representada en la imagen satelital. Canal Infrarrojo - GOES 16 - IDEAM. Abril 17 de 2020 - Hora 11:50 HLC.

Pronóstico del Tiempo

Abril 17 de 2020

Tarde: se prevé lluvias moderadas a fuertes con actividad eléctrica en las subregiones de Suroeste, Oriente, sur del Valle de Aburrá y Norte. Precitaciones de menor intensidad en Nordeste y Atrato Medio.

Noche: son previstas Iluvias sobre las subregiones de Atrato Medio, Suroeste, Occidente, no se descarta actividad eléctrica en estas zonas. Sobre el Valle de Aburrá y Oriente no se descartan Iluvias moderadas.

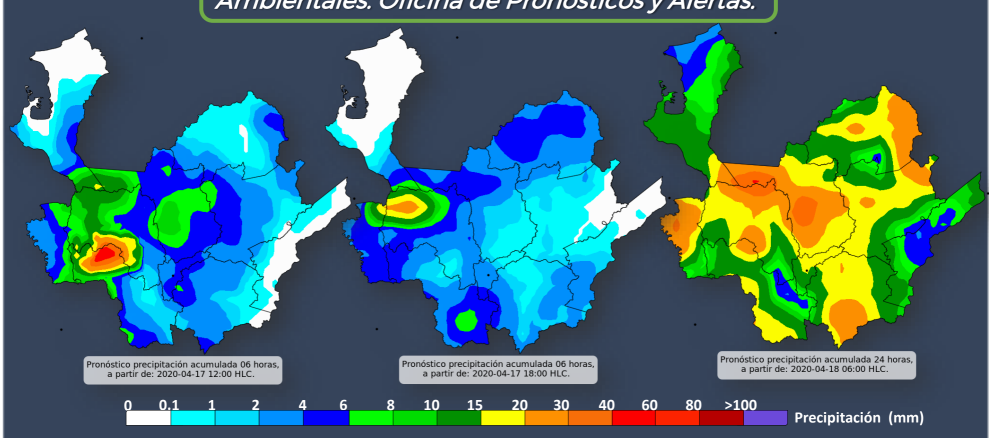
Abril 18 de 2020

Mañana: cielo mayormente cubierto y lluvias en Suroeste, Atrato medio y Occidente.

Tarde: se prevén lluvias en las subregiones de Atrato Medio, Occidente, Aburrá, Oriente y Suroeste. Alta probabilidad de actividad eléctrica en estas zonas.

Noche: se estiman Iluvias moderadas a fuertes en Atrato Medio, Suroeste y Occidente.

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





Medellín 29°C



Viento del norte con 14 Km/h

Rionegro 21°C

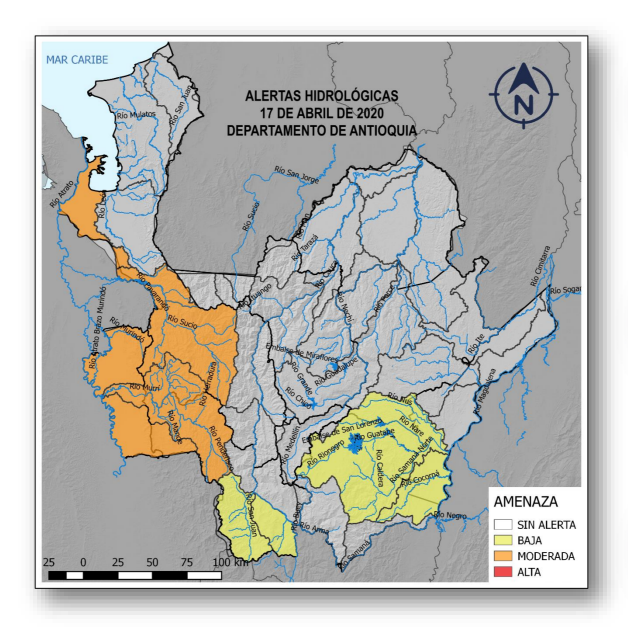


Viento del sureste con 11 Km/h.





ALERTAS HIDROLÓGICAS



Alerta ROJAS para tomar acción

Alerta NARANJAS para prepararse

Alerta AMARILLAS para informarse



Cuenca media y baja del Río Atrato.

Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca media y baja del río Atrato, como en sus afluentes los ríos Beberamá, Murindó, Murrí, Sucio y desembocadura al Mar Caribe.



Directos al Río Magdalena entre Miel y Nare.

Probabilidad de crecientes súbitas en la subzona hidrográfica directos al Medio Magdalena entre los ríos Miel y Nare.

Cuenca del Río Nare.

Atención, probabilidad de incrementos súbitos en el nivel del Río Nare y sus afluentes los ríos: Negro, Marinilla, San Luis; entre otros directos al Medio Magdalena. Se recomienda especial atención en los municipios de Rionegro, Marinilla, San Luis, Yolombó y Puerto Nare.

Cuenca del Río San Juan.

Se prevé crecientes súbitas en el río San Juan y sus afluentes especialmente en la quebrada la Liboriana, a la altura de los municipios de Salgar y Ciudad Bolívar.

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

El **IDEAM** recomienda a pobladores ribereños especialmente de los municipios donde se han registrado lluvias:

Urabá: Vigía del Fuerte, Murindó. Suroeste: Urrao, Salgar y Ciudad Bolívar. Oriente: Rionegro, Marinilla, San Luis y Sonsón. Nordeste: Yolombó. Magdalena Medio: Puerto Nare.









PRONÓSTICO DE LA AMENAZA POR **DESLIZAMIENTOS DE TIERRA**



Probabilidad Moderada (14)

Por ocurrencia de deslizamientos de tierra en zonas inestables y de alta pendiente en 14 municipios:

Magdalena Medio: Maceo.

Nordeste: Cisneros, San Roque, Santo

Domingo, Yolombó.

Oriente: Alejandría, Cocorná, Concepción, Granada, Guatapé, San Carlos, San

Francisco. San Luis. San Rafael.



Probabilidad Baja (62)

Por ocurrencia de deslizamientos de tierra en zonas inestables y de alta pendiente en 62 municipios:

Bajo Cauca: Cáceres, Tarazá, Zaragoza. Magdalena Medio: Caracolí, Puerto Berrío, Puerto Nare, Puerto Triunfo.

Nordeste: Amalfi, Anorí, Remedios, Segovia, Yalí.

Norte: Belmira, Briceño, Campamento, Donmatías, Ituango, San Pedro de los Milagros, Santa Rosa de Osos, Toledo, Valdivia, Yarumal.

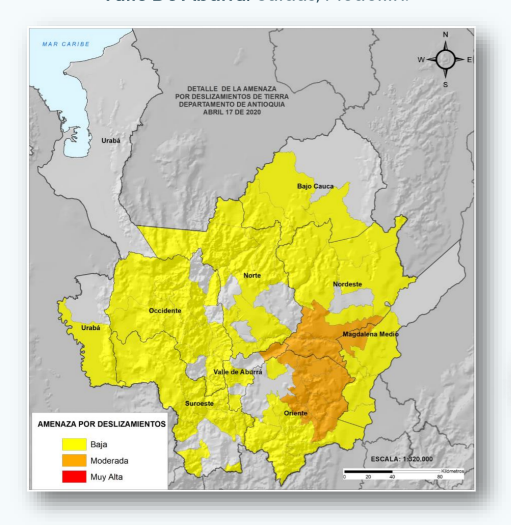
Occidente: Abriaquí, Armenia, Buriticá. Cañasgordas, Dabeiba. Caicedo. Ebéjico, Frontino, Giraldo, Heliconia, Olaya, Sabanalarga, San Jerónimo, Santa Fe De Antioquia, Sopetrán, Uramita.

Oriente: Abejorral, Argelia, El Carmen de Viboral, La Unión, Nariño, San Vicente, Sonsón.

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

Urabá: Vigía del Fuerte.

Valle De Aburrá: Caldas, Medellín.



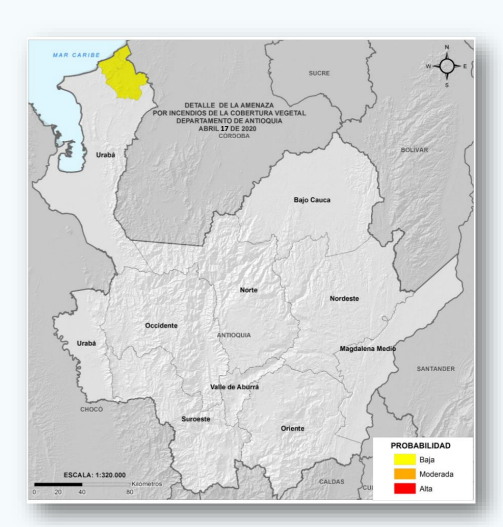
PRONÓSTICO DE LA AMENAZA POR INCENDIOS **DE LA COBERTURA VEGETAL**

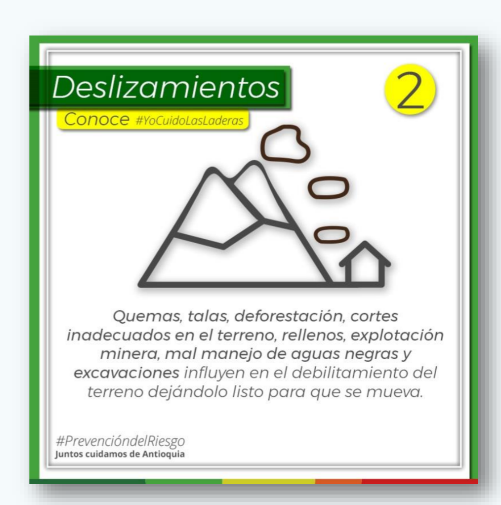


Probabilidad Baja (2)

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

Urabá: Arboletes, San Juan de Urabá.







ESPECIAL ATENCIÓN EN VÍAS

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

Sonsón - Nariño.











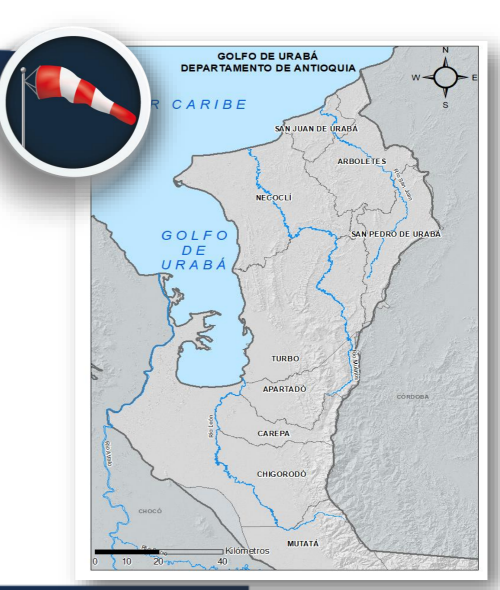




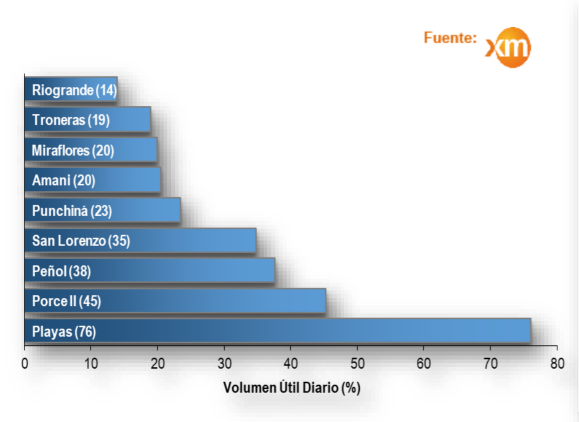
Por Viento y Oleaje

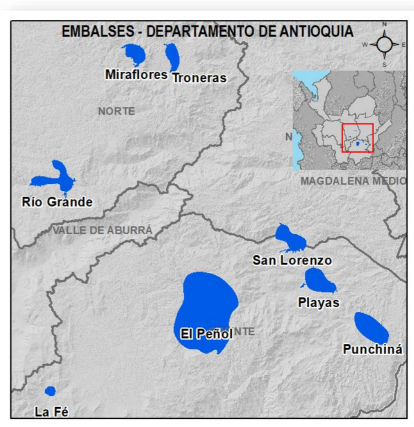
| Golfo de Urabá | Velocidad | Dirección | Altura Oleaje |
|-------------------|-----------------|-----------|---------------------|
| Alta Mar | 17 – 24 Km/h | W S | 0,9 – 1,3 metros |
| Zonas Costeras | 9 – 20 Km/h | W E | 0,4 - 0,7 metros |

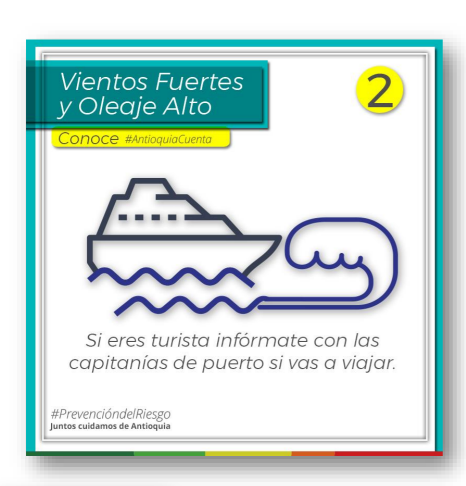
Se sugiere a pescadores, habitantes costeros, turistas y usuarios de embarcaciones de bajo calado consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.



ESTADO DE LOS EMBALSES EN VOLUMEN ÚTIL DIARIO (%)













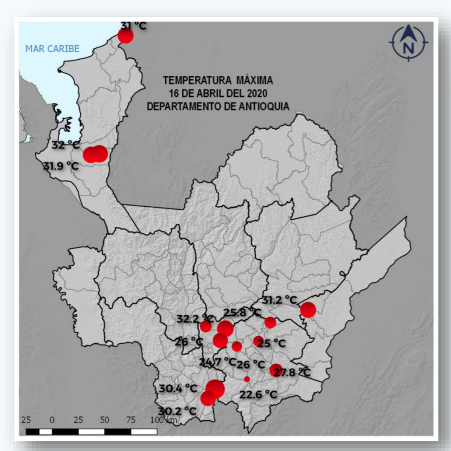








TEMPERATURA MÁXIMA DEL DÍA ANTERIOR



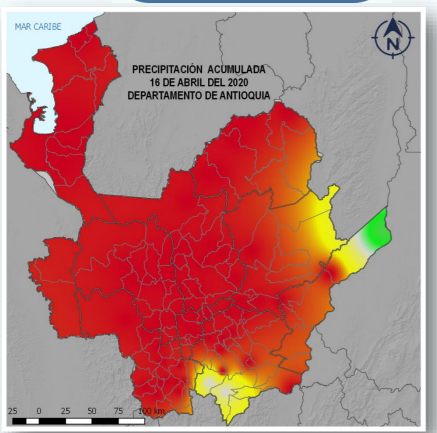


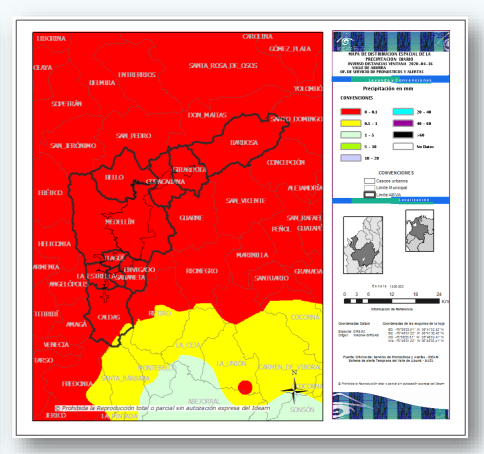
PRECIPITACIÓN EN 24 HRS (7:00 AM DE AYER A 7:00 AM DE HOY)

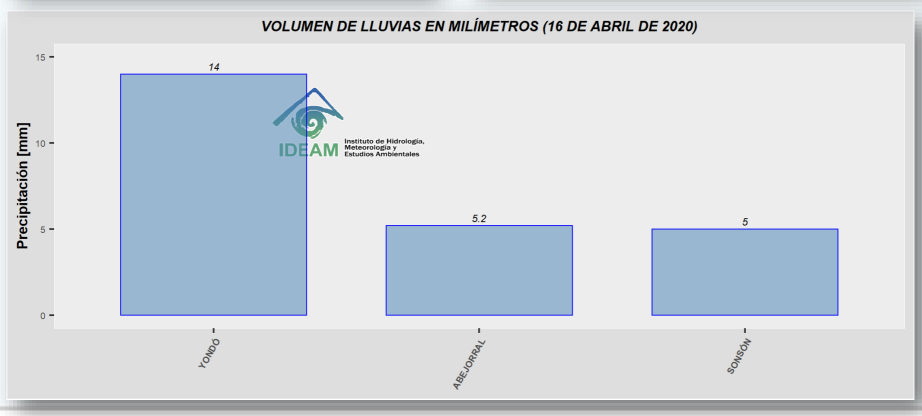


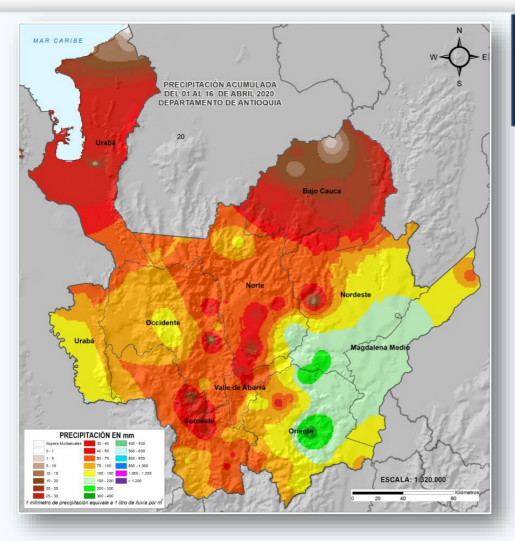
En las últimas 24 horas se registraron las mayores precipitaciones en los siguientes lugares y estaciones de:

- 1. Yondó (14 mm)
- 2. Abejorral (5,2 mm)
- 3. Sonsón (5 mm)









LLUVIAS ACUMULADAS DEL 1 AL 16 DE ABRIL DE 2020

Comportamiento de las lluvias entre los días 1 y 16 de abril:

10 - 15 mm: Bajo Cauca, Urabá.

30 - 40 mm: Nordeste, Norte, Suroeste.

50 - 75 mm: Magdalena Medio y Valle de Aburrá.

100 - 150 mm: Atrato Medio y Occidente.

300 - 400 mm: Oriente.

NOTA: Recordemos que 1 milímetro de agua recogida en el pluviómetro corresponde a 1 litro caído en un metro cuadrado.

Ejemplo: 10 mm de lluvia = 10 litros de agua en 1 metro cuadrado

ANOMALIA DE LLUVIA DIARIA 1 AL 16 DE ABRIL DE 2020

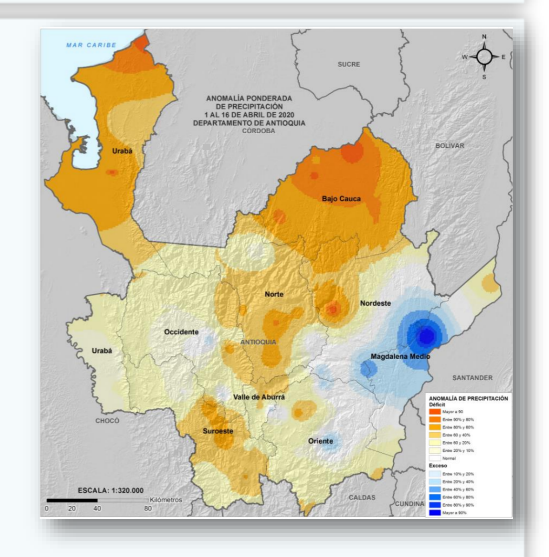
Este mapa indica si las precipitaciones se han comportado por encima o por debajo de lo normal de acuerdo a valores climatológicos históricos.

Lluvias moderadamente por debajo de lo normal: Bajo Cauca, Nordeste, Norte, Suroeste, Urabá.

Lluvias ligeramente por debajo de lo normal: Atrato Medio y Valle de Aburrá. Lluvias ligeramente por encima de lo

normal: Oriente y Occidente.

Lluvias moderadamente por encima de lo normal: Magdalena Medio.







ICONOGRAFÍA

| ICONO | EVENTO | DEFINICIÓN |
|--|-----------------------------|---|
| 160 | 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 pobla- dores observan incrementos rápidos de las corrientes aunque éstos NO los asocian con lluvias. |
| Tôb. | Niveles Altos | Incremento del nivel de un río cuando estos se aproxi- man a los umbrales de referencia (amarillo, naranja, rojo); éstos umbrales o niveles de referencia se deter- minan 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. |
| PA PA | Huracán | Fenómenos meteorológicos que se originan en el océano, ocasionan vientos muy fuertes y lluvias torren- ciales. Estos sistemas se desplazan sobre el mar y dependiendo del calor y la humedad pueden fortale- cer 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. |
| <u></u> | 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. Lasheladas son más probables cuando se presentan altas tempera- turas 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 rio 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 activida- des humanas desarrolladas de manera inadecuada. |
| <u> </u> | Deslizamientos en vías | Vías identificadas con potencialidad de deslizamien- tos y caídas de rocas. |
| | Incendios Forestales | Fuego que se propaga sin control, consumiendo mate- rial 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. |
| 1111 | Niebla | Fenómeno meteorológico en donde diminutas partícu- las de agua están en suspensión y ocasionan la reduc- ción 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. |











