

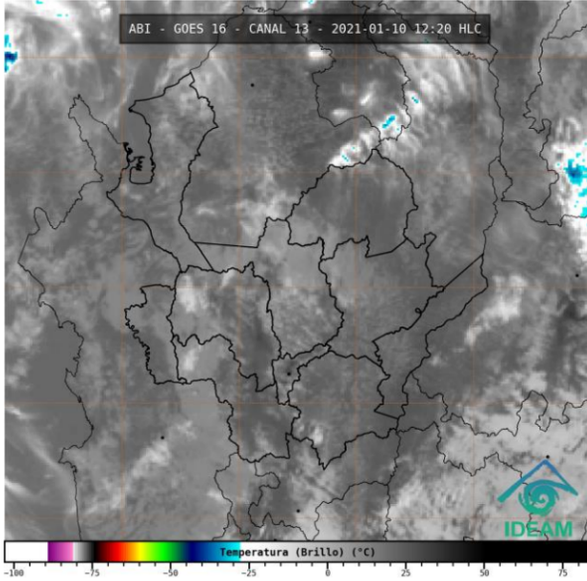
# ¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?

N° 025

Medellín, Antioquia.  
domingo, 10 de enero de 2021.  
Hora de emisión: 12:45 HLC.

Centro Regional de Pronóstico y Alertas - CRPA

## Condiciones Hidrometeorológicas Actuales



Durante la mañana se presentó cielo semidespejado, tiempo seco y soleado en todo el departamento de Antioquia.

Al cierre de este informe persisten las condiciones de tiempo seco y soleado, con mayor desarrollo de nubosidad en Norte, Atrato Medio y sur de Urabá, el resto de las subregiones con cielo semidespejado.

Temperatura de brillo (°C) representada en la imagen satelital.  
Canal Infrarrojo - GOES 16 - IDEAM.  
10 de enero de 2021 - Hora 12:20 HLC.

## PRONÓSTICO DEL TIEMPO

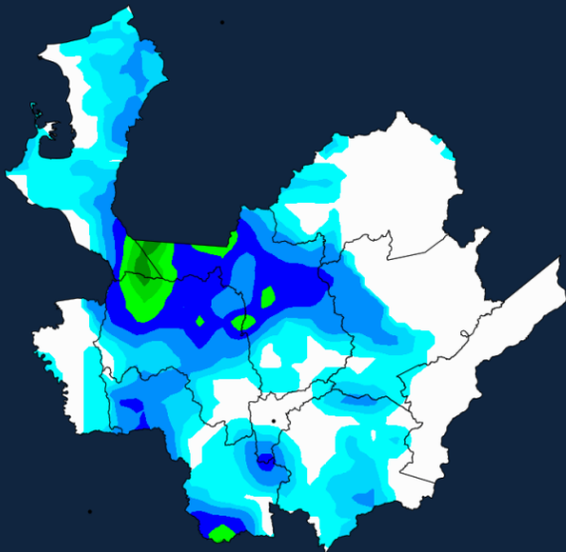
### 10 enero de 2021

**Tarde:** Se espera cielo parcialmente nublado y lluvias de variada intensidad en sectores de Occidente, Norte, Urabá y Aburrá. En Oriente y Suroeste no se descartan lluvias de baja intensidad.

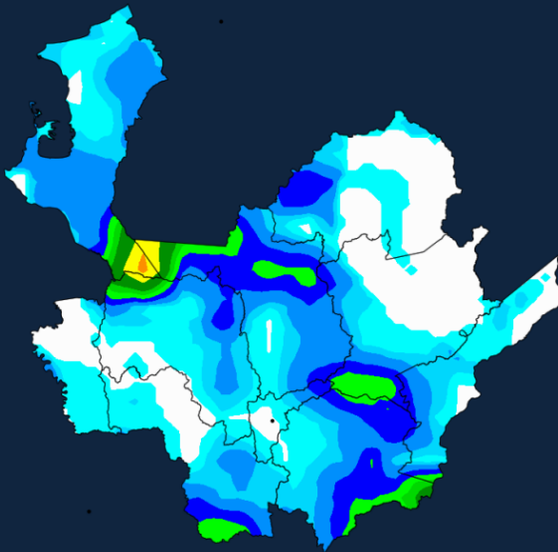
**Noche:** Se prevé nubosidad variada y precipitaciones de ligeras a moderadas y posible actividad eléctrica en sectores de las subregiones de Urabá, Norte, Occidente. Otras lluvias de menor intensidad en Oriente y Suroeste.

### 11 enero de 2021

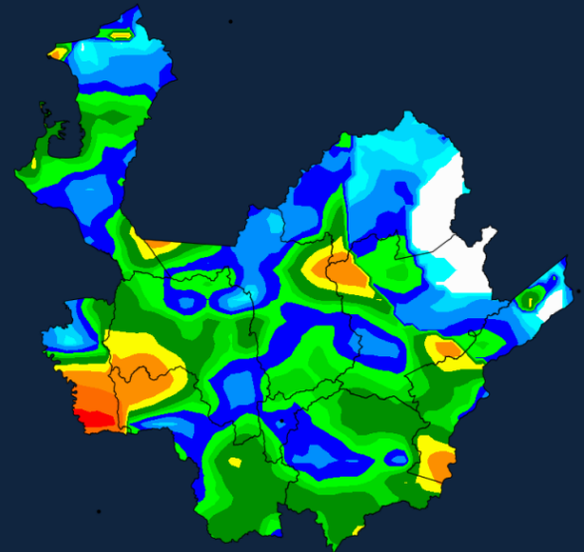
**Madrugada:** Precipitaciones moderadas y posible actividad eléctrica en Oriente, Magdalena Medio, Oriente, Suroeste, Occidente y Atrato Medio. Lloviznas en Aburrá.  
**Mañana:** Probables lluvias de intensidad variada en zonas de Atrato Medio, norte, Nordeste, Urabá, Magdalena Medio y Oriente.  
**Tarde:** Precipitaciones de variada intensidad y posible actividad eléctrica en sur de Urabá, Occidente y Aburrá. Otras lluvias en Oriente, Norte, Norte y Suroeste.



Pronóstico de precipitación acumulada en 06 horas, a partir de: 2021-01-10 13:00 HLC.



Pronóstico de precipitación acumulada en 06 horas, a partir de: 2021-01-10 18:00 HLC.



Pronóstico de precipitación acumulada 24 en horas, a partir de: 2021-01-11 00:00 HLC.



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



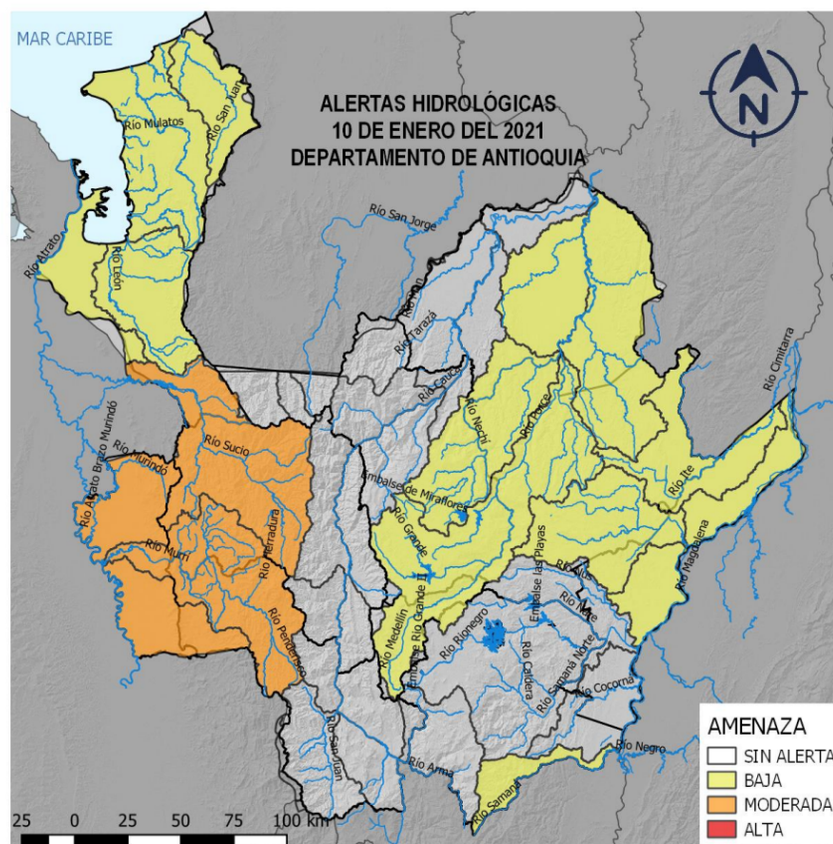
Reporte de variables en los aeropuertos en la última hora:

Medellín 26°C  
Rionegro 21°C  
Apartadó 28°C



Viento del sureste con 9 Km/h.  
Viento del sureste con 11 Km/h.  
Viento del suroeste con 4 Km/h..

# ALERTAS HIDROLÓGICAS



**Alerta ROJA para tomar acción**

**Alerta NARANJA para prepararse**

**Alerta AMARILLA para informarse**



## Afluentes al río Atrato en la cuenca media.

Se prevé la probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Beberamá y Murri, entre otros aportantes a la cuenca media del río Atrato.

### Cuenca media del río Atrato.

Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca media del río Atrato y sus afluentes los ríos Bojayá, Cuia, Chicué, Uva, Pogué, Murindó, Murri, Napipí, Opogadó y Sucio. Especial atención en los municipios de **Beté, Bojayá, Vigía del Fuerte, Urao, Murindó, Dabeiba y Uramita.**

### Cuencas de los ríos Sucio y Murindó

Probabilidad de incrementos moderados en los niveles de los ríos Sucio, Murindó y sus afluentes. Especial atención en el río Sucio, a la altura del municipio de **Mutatá.**

### Cuenca del río Mulatos.

Probabilidad de crecientes súbitas en el río Mulatos y sus afluentes al Golfo de Urabá. Se recomienda especial atención en el municipio de **Turbo.**

### Cuenca alta del río Nechí

Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca alta del río Nechí y sus afluentes. Especial atención en los municipios de **Angostura, Anorí, Campamento y Yarumal.**

### Cuenca baja del río Nechí

Probabilidad de incrementos en la parte baja del río Nechí y sus afluentes. Se recomienda especial atención a la altura de los municipios de **Nechí y Zaragoza.**

### Cuenca del río San Juan.

Probabilidad de crecientes súbitas en el río San Juan y sus afluentes, entre otros arroyos directos al Caribe.

### Cuenca del río León.

Probabilidad de incremento en los ríos León, Carepa y Apartadó y otros que desembocan al Golfo de Urabá. Especial atención en los municipios de **Chigorodó, Carepa y Apartadó.**

### Cuenca del río La Miel.

Probabilidad de crecientes súbitas en el río La Miel y sus afluentes, entre otros directos al Magdalena. Especial atención en los municipios de **Sonsón, Norcasia, Samaná y Argelia.**

### Cuenca del río Cimitarra.

Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel del río Cimitarra y sus afluentes. Especial atención en los municipios de **Yondó y Remedios.**

### Cuenca del río San Bartolomé

Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel del río San Bartolomé y sus afluentes. Especial atención en los municipios de **Yolombó y Vegachí.**

### Cuenca del río Porce

Probabilidad de crecientes súbitas en el río Porce y algunas quebradas afluentes del Valle de Aburra. No se descartan posibles anegamientos en zonas del **Valle de Aburra.**

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

**Urabá:** Vigía del Fuerte, Mutatá, Murindó.

**Occidente:** Dabeiba, Uramita.

**Suroeste:** Urao.

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

**ALERTAS HIDROLÓGICAS**



# PRONÓSTICO DE LA AMENAZA POR DESLIZAMIENTOS DE TIERRA

# PRONÓSTICO DE LA AMENAZA POR INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

## Probabilidad Moderada (9)

Por ocurrencia de deslizamientos de tierra en zonas inestables y de alta pendiente en 9 municipios:

**MAGDALENA MEDIO:** Caracolí y Maceo.  
**NORDESTE:** San Roque y Santo Domingo.  
**OCCIDENTE:** Dabeiba, Uramita.  
**ORIENTE:** Alejandría y Nariño.  
**URABÁ:** Turbo.

## Probabilidad Baja (58)

Por ocurrencia de deslizamientos de tierra en zonas inestables y de alta pendiente en 58 municipios:

**BAJO CAUCA:** Cáceres, Tarazá, Zaragoza.  
**MAGDALENA MEDIO:** Puerto Berrío, Puerto Nare, Puerto Triunfo.  
**NORDESTE:** Amalfi, Anorí, Cisneros, Remedios, Segovia, Yalí, Yolombó.  
**NORTE:** Belmira, Briceño, Campamento, Ituango, San Pedro de los Milagros, Toledo, Valdivia, Yarumal.  
**OCCIDENTE:** Abriaquí, Armenia, Buriticá, Caicedo, Cañasgordas, Ebéjico, Frontino, Giraldo, Heliconia, Olaya, Sabanalarga, San Jerónimo, Santa Fe De Antioquia, Sopetrán.  
**ORIENTE:** Abejorral, Argelia, La Unión, San Carlos, San Francisco, San Luis, Sonsón.  
**SUROESTE:** Amagá, Andes, Angelópolis, Betulia, Caramanta, Ciudad Bolívar, Concordia, Fredonia, Montebello, Salgar, Santa Bárbara, Titiribí, Urao, Venecia.  
**VALLE DE ABURRÁ:** Caldas, Medellín.

No hay alertas vigentes por incendios de la cobertura vegetal.

Inundaciones

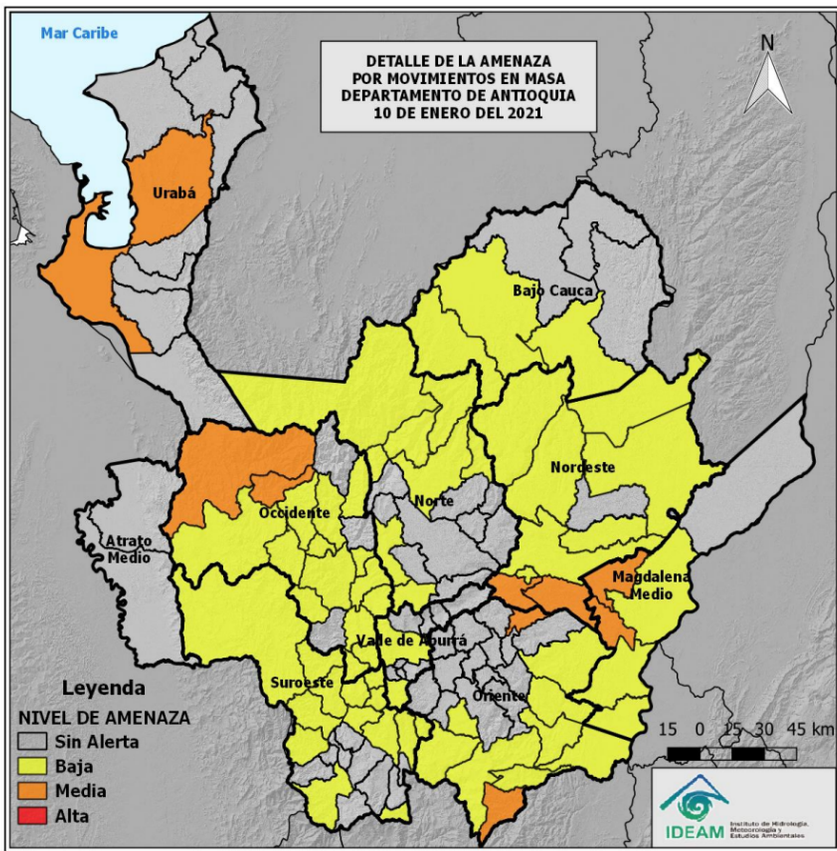
2

Reduce #YoCuidoLosRios



1. Averigua si estás en zonas de ronda o protección ambiental de ríos.
2. No compres, alquiles o construyas en zonas propensas a inundaciones.
3. Realiza el mantenimiento periódico y limpieza de basuras de cauces, drenajes, canales y filtros.
4. Observa y vigila cambios en el nivel de los ríos y quebradas, avisa a las autoridades en caso de represamientos o aumentos en los niveles.

#PrevenciónDelRiesgo  
 Juntos cuidamos de Antioquia





## ESPECIAL ATENCIÓN EN VÍAS

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

Medellín – Cañasgordas km 67  
 Santuario – Caño Alegre Km 45 + 125  
 San Jerónimo – San Pedro  
 Uramita – Dabeiba Km 26

**ALERTAS**



# CONDICIONES EN EL GOLFO DE URABÁ

## Por Viento y Oleaje

Golfo de Urabá	Velocidad	Dirección	Altura Oleaje
Alta Mar	2 – 18 Km/h	Variable	0.6– 1.0 metros
Zonas Costeras	4 – 11 Km/h		0.3 – 0.5 metros

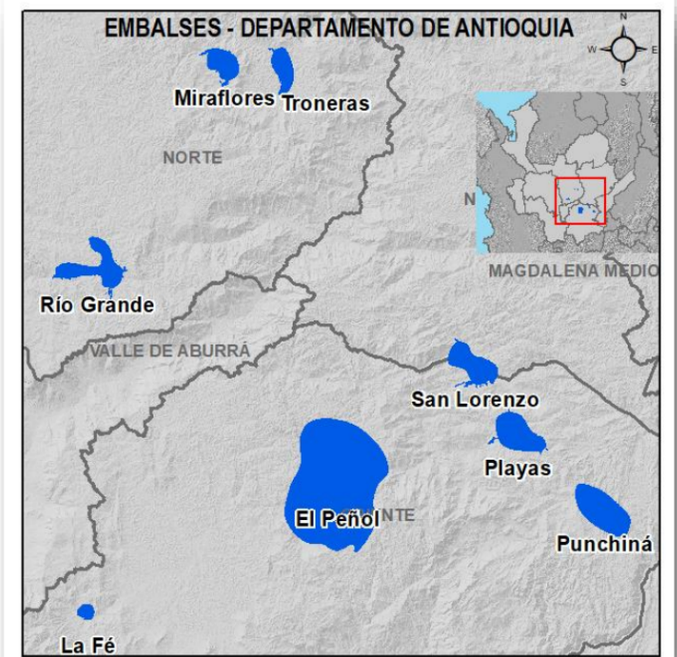
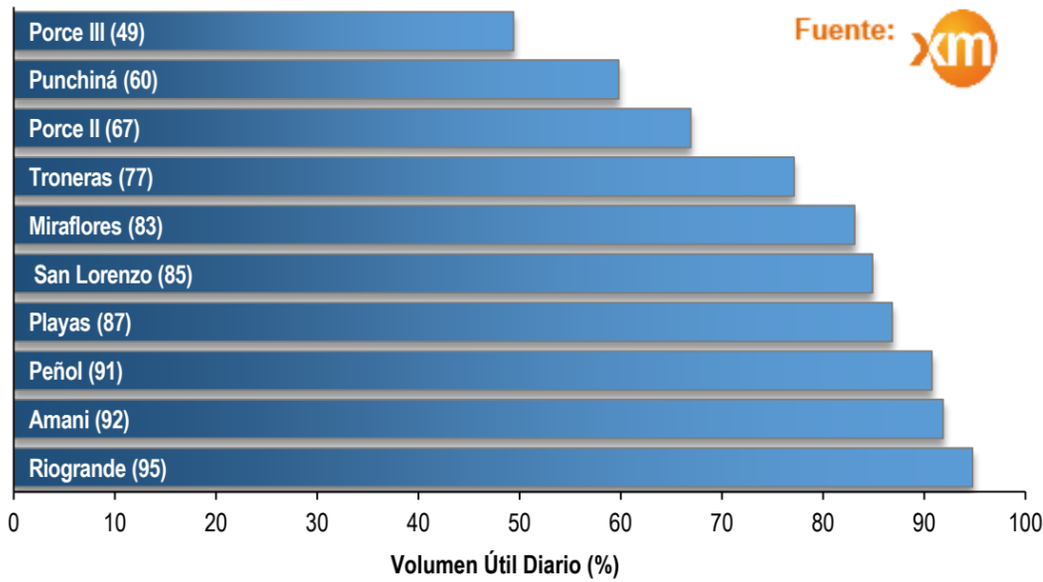
Se sugiere a pescadores, habitantes costeros, turistas y usuarios de embarcaciones de bajo calado consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.

## POR TIEMPO LLUVIOSO

Por tiempo lluvioso en el golfo de Urabá se emite alerta naranja. Se prevén lluvias con probabilidad de tormentas eléctricas y rachas de viento durante la jornada.



## 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 METEOMARINAS





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 fortalecerse 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.