

# ¿Cómo está el TIEMPO en ANTIOQUIA?

Centro Regional de Pronósticos y Alertas CRPA

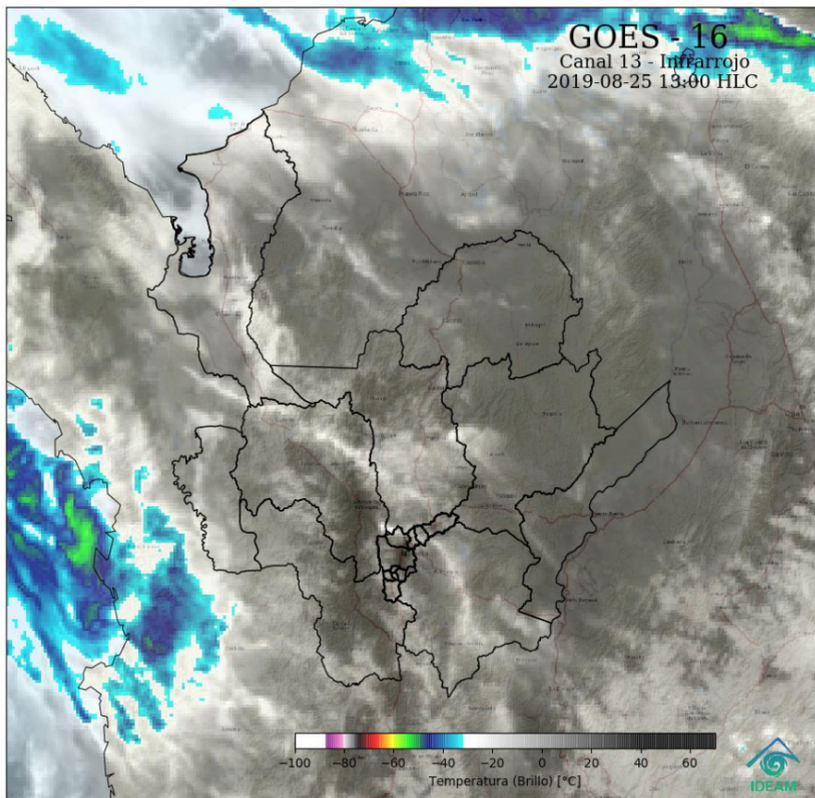
Medellín, domingo 25 de agosto de 2019  
Hora de actualización 1:00 p.m.



Instituto de Hidrología,  
Meteorología y  
Estudios Ambientales

## Imagen Satelital

## Actividad Eléctrica



Precipitación representada en la imagen satelital IR-GOES 16  
Agosto 25 de 2019 - Hora 1:00 pm.



Descargas eléctricas registradas en el departamento de Antioquia en las últimas 6 horas. Fuente: <https://linetview.nowcast.de/linetview/pages/index.html>

## Condiciones Meteorológicas Actuales

Al inicio de la mañana se presentaban precipitaciones en la subregión Bajo Cauca, con el transcurrir de la jornada fueron cesando las precipitaciones pasando a cielo parcialmente nublado con tiempo seco y soleado lo mismo que en el resto del Departamento, excepto algunas lluvias ligeras y dispersas en la subregión Occidente (Frontino, Buriticá, Giraldo).

## Lluvias acumuladas últimas 24 horas

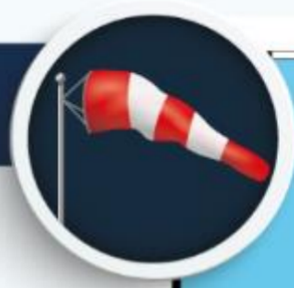


Reporte de variables en los aeropuertos en la última hora:

Medellín	32°C		Viento del sureste con 43 km/h. HR: 25%
Rionegro	24°C		Viento del sureste con 18 Km/h. HR: 38%
Apartadó	30°C		Viento en calma. HR: 71%



# PRONÓSTICO EN EL GOLFO DE URABÁ

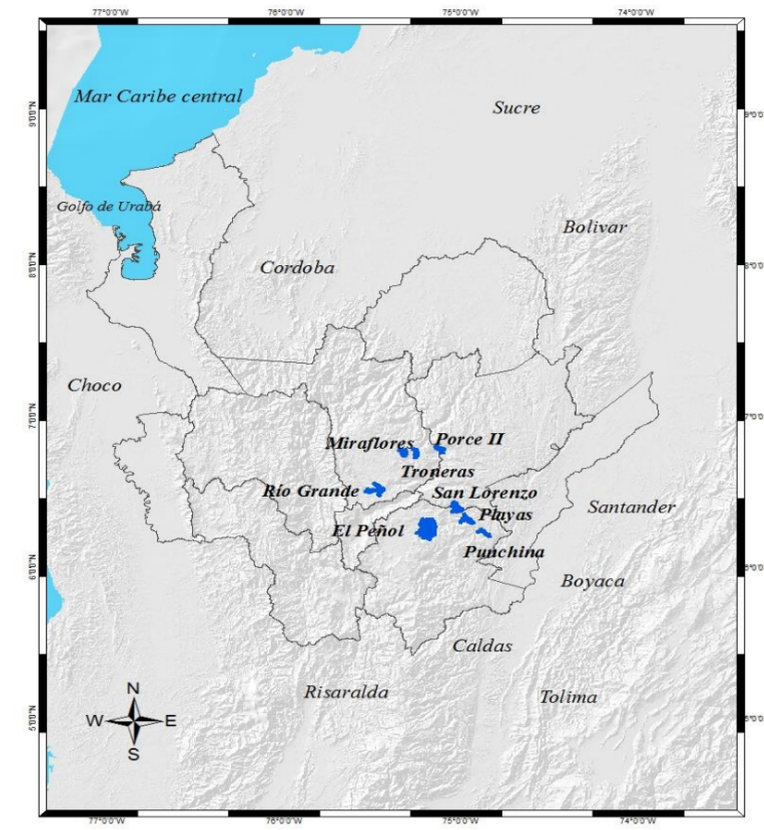
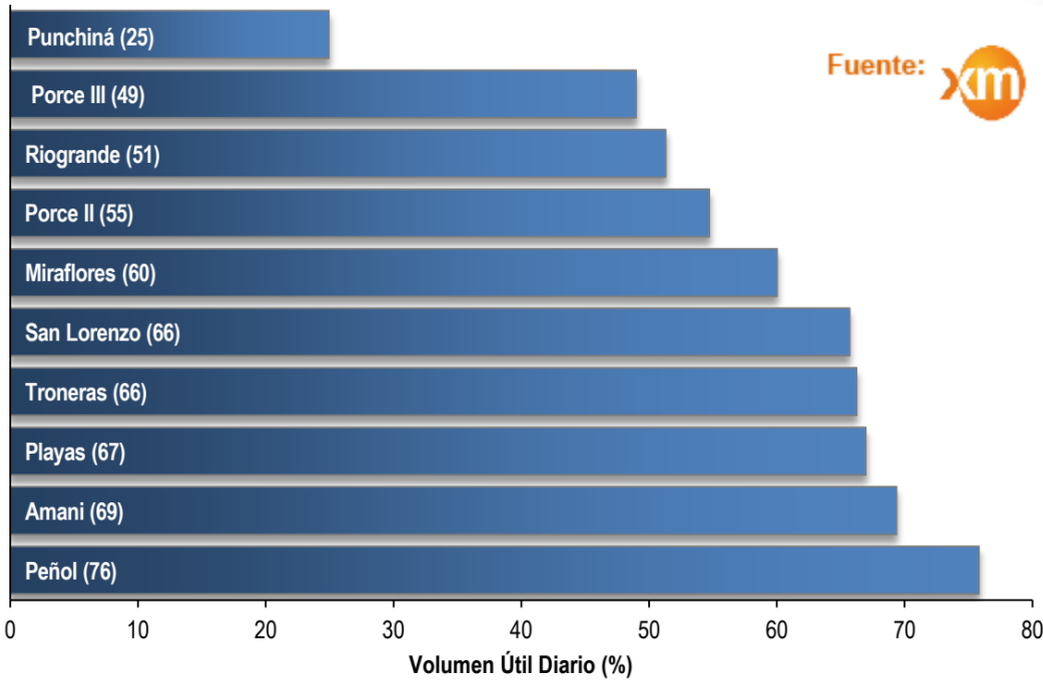


## Por Viento y Oleaje

Golfo de Urabá	Velocidad	Dirección	Altura Oleaje
Alta Mar	6 - 17 Km/h		0,4 - 0,5 Metros
Zonas Costeras	2 - 11 Km/h	Variable	



# ESTADO DE LOS EMBALSES EN VOLUMEN ÚTIL DIARIO (%)



### Vientos Fuertes y Oleaje Alto

2

Conoce [#AntioquiaCuenta](#)

Si eres turista infórmate con las capitánías de puerto si vas a viajar.

#PrevenciónDelRiesgo  
Juntos cuidamos de Antioquia

## Inundaciones

#PrevenciónDelRiesgo  
Juntos cuidamos de Antioquia



# ALERTAS POR DESLIZAMIENTOS

alerta  
NARANJA

## Probabilidad Moderada (1)

Por ocurrencia de deslizamientos de tierra en zonas inestables y de alta pendiente en 1 municipios:

**Bajo Cauca:** Caucasia.

## Probabilidad Baja (39)

Por ocurrencia de deslizamientos de tierra en zonas inestables y de alta pendiente en 39 municipios:

alerta  
AMARILLA

**Bajo Cauca:** Cáceres, Tarazá y Zaragoza.

**Magdalena Medio:** Caracolí, Maceo, Puerto Berrío.

**Nordeste:** Anorí, Remedios, Segovia y Yolombó.

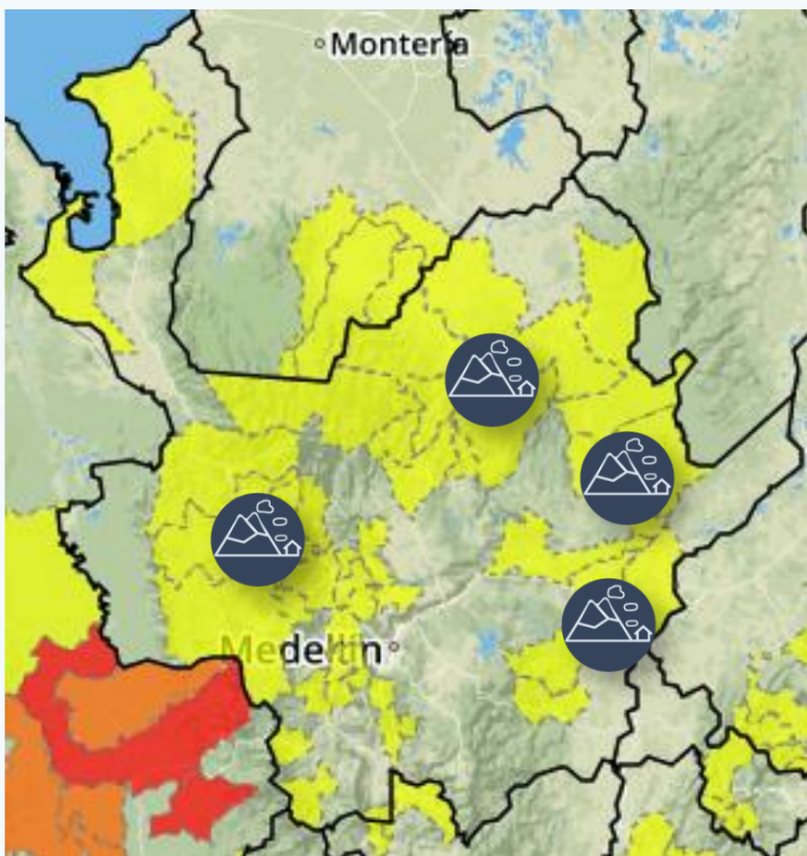
**Norte:** Belmira, Briceño, Campamento, Ituango, Valdivia y Yarumal.

**Occidente:** Abriaquí, Buriticá, Caicedo, Cañasgordas, Dabeiba, Ebéjico, Frontino, Giraldo, Heliconia, Olaya, San Jerónimo, Santa Fé de Antioquia, Sopetrán y Uramita.

**Oriente:** San Carlos y San Luis.

**Suroeste:** Amagá, Andes, Angelópolis, Caramanta, Ciudad Bolívar, Concordia, Montebello.

**Valle de Aburrá:** Caldas.



# ALERTAS POR INCENDIOS

alerta  
ROJA

## Probabilidad Alta (3)

Por ocurrencia de incendios en la cobertura vegetal en 3 municipios:

**Suroeste:** Betulia

**Oriente:** Marinilla.

**Valle De Aburrá:** Copacabana.

alerta  
NARANJA

## Probabilidad moderada (17)

Por ocurrencia de incendios en la cobertura vegetal en 17 municipios:

**Nordeste:** Amalfi, Vegachí y Yalí.

**Norte:** Entreríos y Gómez Plata

**Suroeste:** Fredonia.

**Oriente:** Abejorral, Concepción, El Peñol, El Santuario, Guarne, Nariño, Rionegro, San Vicente y Sonsón.

**Valles de Aburrá:** Barbosa y Girardota.

alerta  
AMARILLA

## Probabilidad Baja (25)

Por ocurrencia de incendios en la cobertura vegetal en 25 municipios:

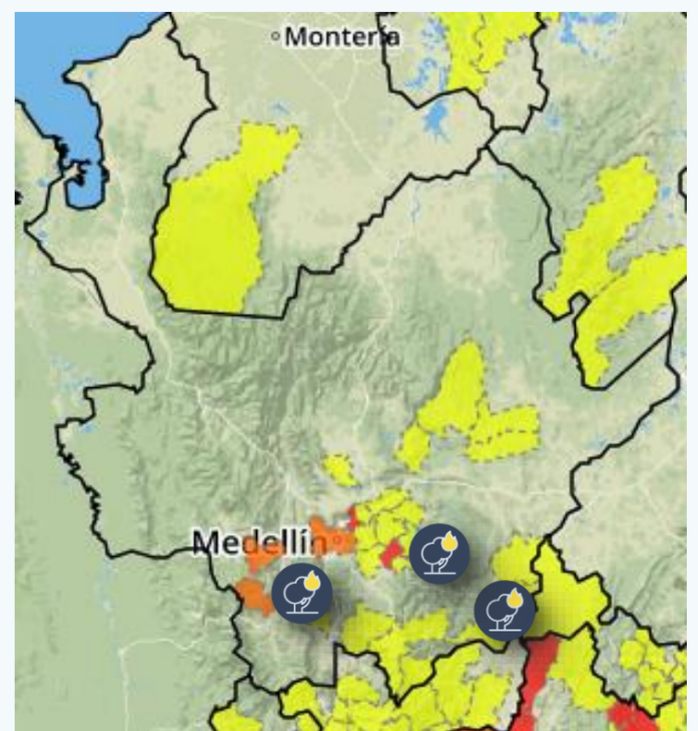
**Magdalena Medio:** Puerto Nare, Puerto Triunfo.

**Norte:** Dan Matías y San pedro de los Milagros.

**Occidente:** Anzá y Armenia.

**Suroeste:** Concordia, Hispania, Jardín, Jericó, La Pintada, Pueblorrico, Salgar, Santa Bárbara, Támesis, Tarso, Urrao y Venecia.

**Valles de Aburrá:** Bello y Medellín.



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