

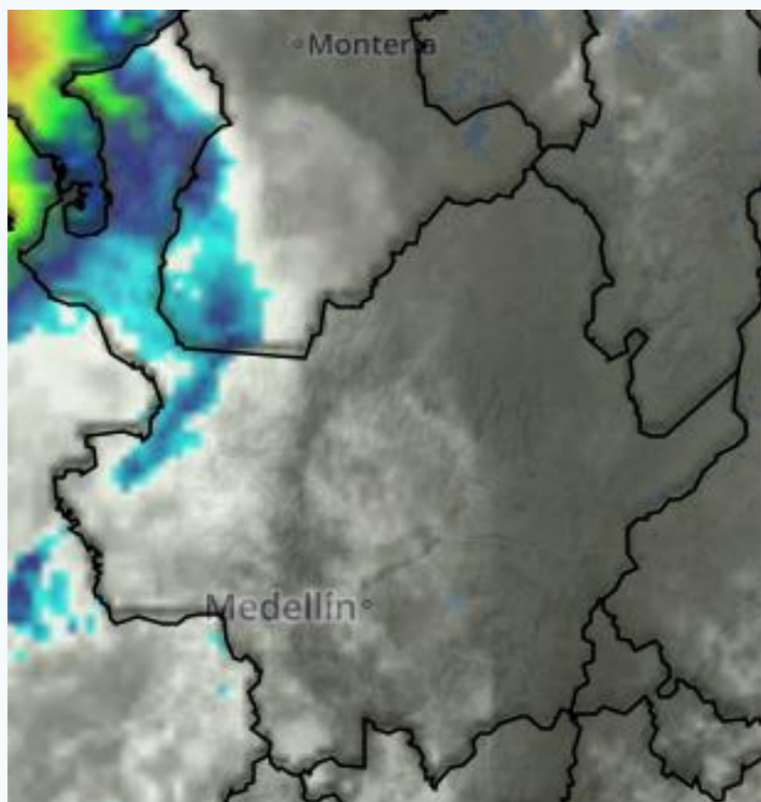
¿Cómo está el TIEMPO en ANTIOQUIA?

Centro Regional de Pronósticos y Alertas CRPA

Medellín, sábado 24 de agosto de 2019
Hora de actualización 1:00 p.m.

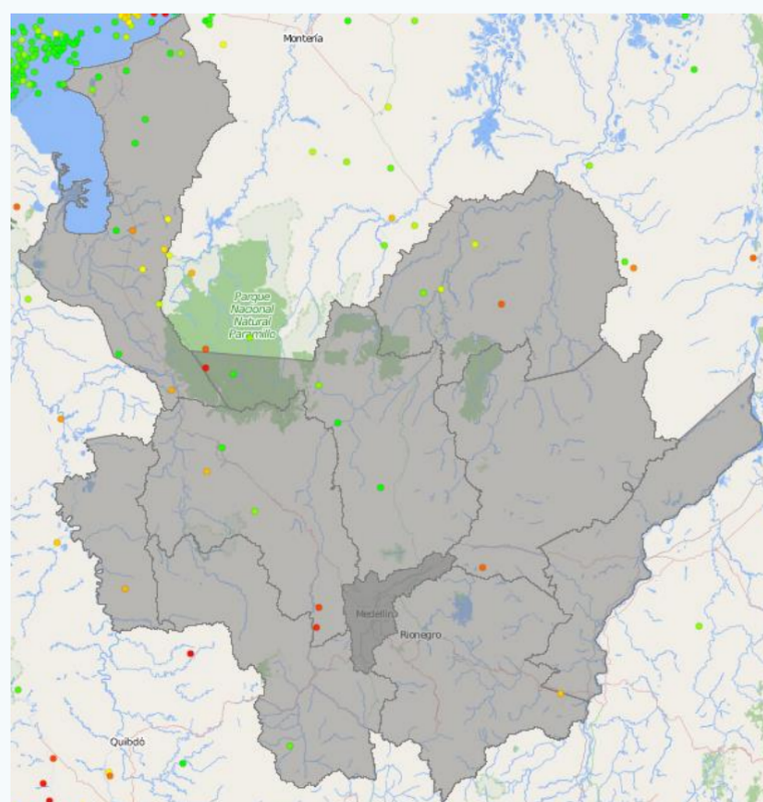


Imagen Satelital



Precipitación representada en la imagen satelital IR-COES 16
Agosto 24 de 2019 - Hora 12:30 pm.

Actividad Eléctrica



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

Durante las primeras horas de la mañana se presentó cielo entre parcial a mayormente nublado, con lluvias de carácter ligeras en sectores de la subregión de Urabá, en las demás zonas prevalecieron las condiciones de tiempo seco.

En el transcurso de las horas se presentaron lluvias de carácter ligeras al occidente de Antioquia.

La actividad eléctrica tuvo lugar en sectores dispersos al norte y occidente de Antioquia.

Para los Valles de Aburrá y San Nicolás: se presentó cielo parcialmente nublado reinaron las condiciones de tiempo seco y soleado.

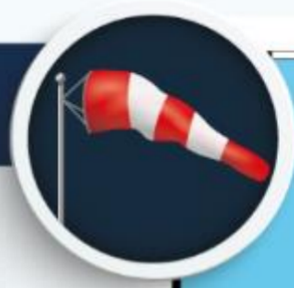
Lluvias acumuladas últimas 24 horas



Reporte de variables en los aeropuertos en la última hora:

Medellín	30°C		Viento del suroeste con 22 km/h. HR: 36%
Rionegro	24°C		Viento del sureste con 18 Km/h. HR: 43%
Apartadó	30°C		Viento del suroeste con 15 Km/h.. HR: 79%

PRONÓSTICO EN EL GOLFO DE URABÁ

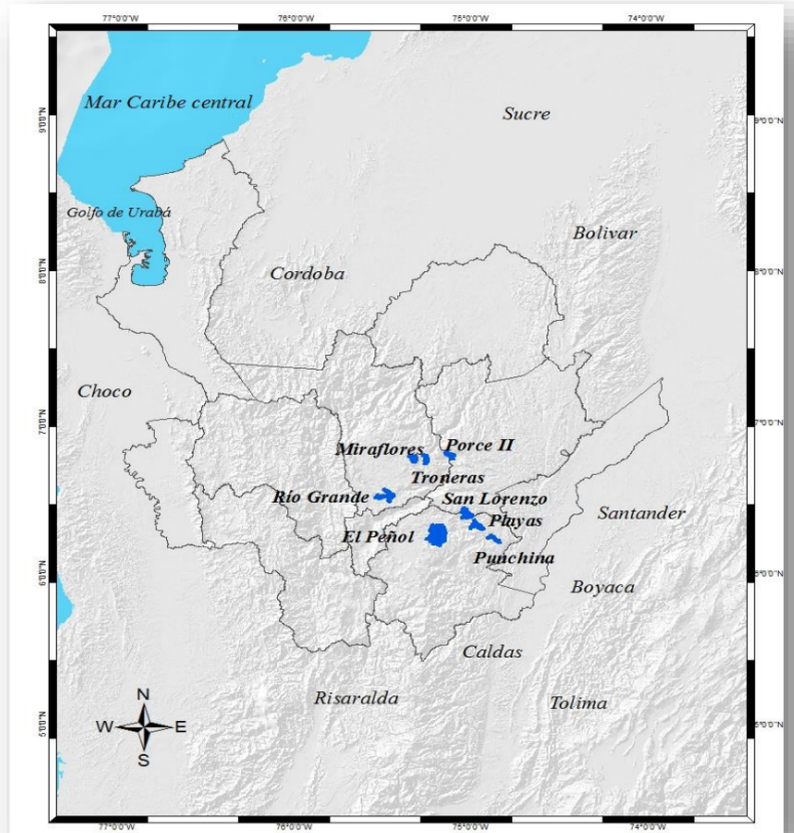
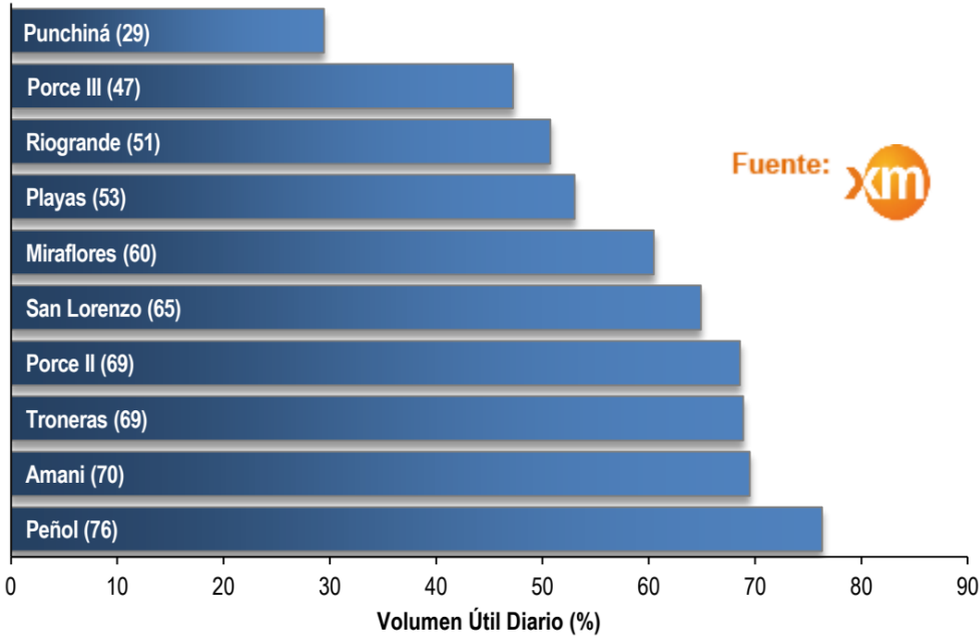


Golfo de Urabá	Velocidad	Dirección	Altura Oleaje
Alta Mar	7 - 20 Km/h	Variable	0,5 - 0,6 Metros
Zonas Costeras	2 - 13 Km/h	Variable	0,2 - 0,3 Metros



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 capitánías de puerto si vas a viajar.

#PrevencióndelRiesgo
Juntos cuidamos de Antioquia

Inundaciones

#PrevencióndelRiesgo
Juntos cuidamos de Antioquia

Alertas Hidrológicas



Oleaje Fuerte



Tiempo Lluvioso



Huracán



Tormentas Eléctricas

ALERTAS POR DESLIZAMIENTOS

Probabilidad Baja (47)

Por ocurrencia de deslizamientos de tierra en zonas inestables y de alta pendiente en 47 municipios:



Bajo Cauca: Cáceres, El Bagre, Tarazá y Zaragoza.

Magdalena Medio: Caracolí, Maceo, Puerto Berrío.

Nordeste: Anorí, Remedios, Segovia y Yolombó.

Norte: Belmira, Briceño, Campamento, Ituango, San Pedro de los Milagros, Valdivia y Yarumal.

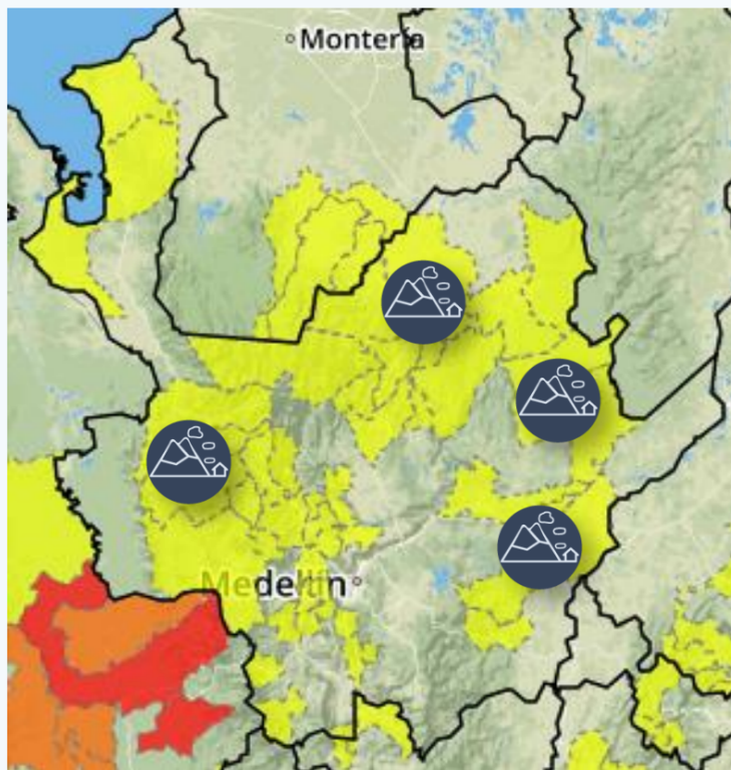
Occidente: Abriaquí, Armenia, Buriticá, Caicedo, Cañasgordas, Dabeiba, Ebéjico, Frontino, Giraldo, Heliconia, Olaya, San Jerónimo, Santa Fé de Antioquia, Sopetrán y Uramita.

Oriente: San Carlos y San Luis.

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

Urabá: Necoclí y Turbo.

Valle de Aburrá: Caldas.



ALERTAS POR INCENDIOS



Probabilidad Alta (2)

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

Oriente: Marinilla.

Valle De Aburrá: Copacabana.



Probabilidad moderada (3)

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

Suroeste: Betulia y Salgar.

Valle De Aburrá: Medellín.



Probabilidad Baja (20)

Por ocurrencia de incendios en la cobertura vegetal en 20 municipios:

Magdalena Medio: Puerto Nare, Puerto Triunfo.

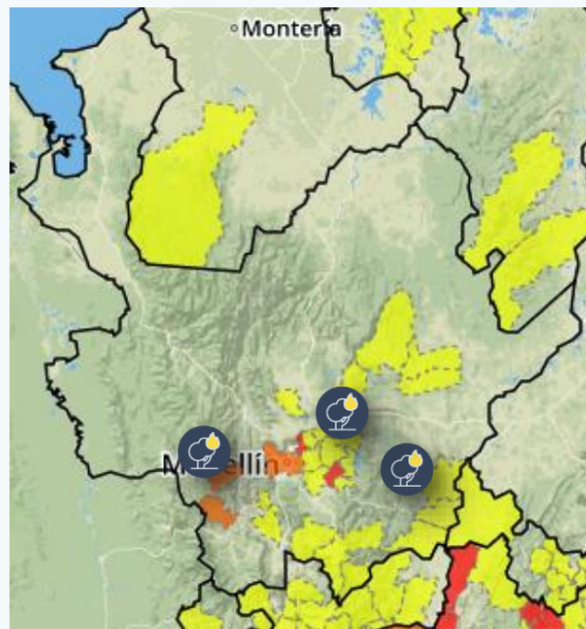
Nordeste: Amalfi, Vegachí y Yalí.

Norte: Entrerriós y Gómez Plata.

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

Suroeste: Amagá y Fredonia.

Valles de Aburrá: Barbosa y Girardota.



Incendios de la cobertura vegetal 1

Reduce #VoCuidoLosBosques

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

#Prevención del Riesgo
Juntos cuidamos de Antioquia

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