

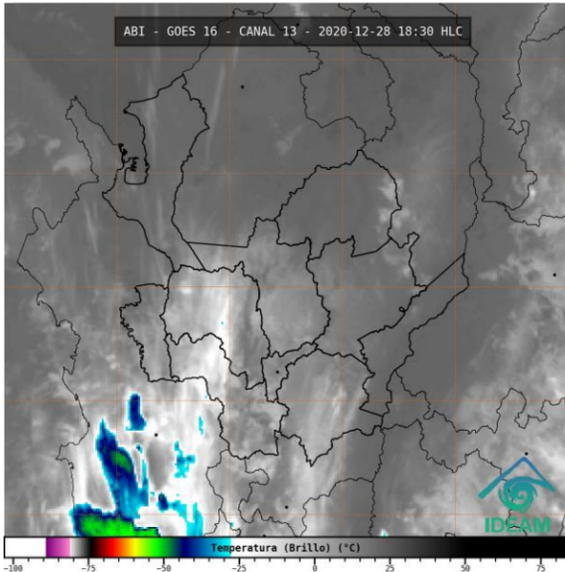
¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?

N° 960

Medellín, Antioquia.
lunes, 28 de diciembre de 2020.
Hora de emisión: 19:00 HLC.

Centro Regional de Pronóstico y Alertas - CRPA

Condiciones Hidrometeorológicas Actuales



Durante la tarde se presentó cielo de ligero a parcialmente nublado con precipitaciones aisladas de variada intensidad, en algunos casos, acompañadas de actividad eléctrica en sectores dispersos de las subregiones Norte, Occidente, Suroeste, Valle de Aburrá y Oriente.

Al cierre de este informe se registran lluvias aisladas de ligera a moderada intensidad en sectores dispersos de las subregiones Suroeste, Occidente y Valle de Aburrá.

Temperatura de brillo (°C) representada en la imagen satelital.
Canal Infrarrojo – GOES 16 – IDEAM.
28 de diciembre de 2020 – Hora 18:30 HLC.

PRONÓSTICO DEL TIEMPO

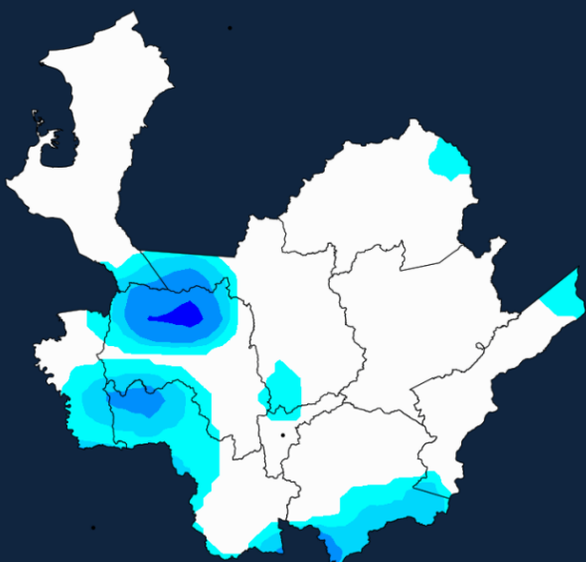
28 diciembre de 2020

Noche: se estima cielo mayormente nublado con precipitaciones de intensidad ligera a moderadas en zonas de Occidente, Suroeste y Oriente. Lluvias ligeras en Aburrá.

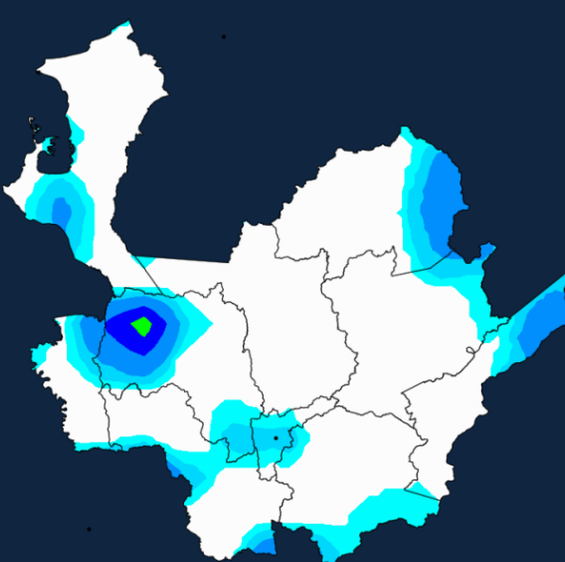
29 diciembre de 2020

Madrugada: se estima que continúe el cielo parcialmente nublado y que se presenten algunas lluvias aisladas en sectores dispersos de las subregiones Occidente, Suroeste y Valle de Aburrá.

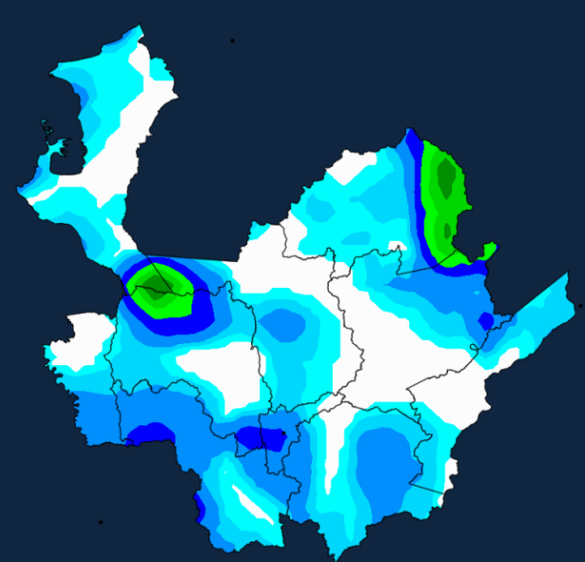
Mañana: cielo parcialmente nublado y tiempo seco en Antioquia.
Tarde: precipitaciones ligeras a moderadas sobre Occidente, Suroeste y Aburrá.
Noche: lluvias de variada intensidad en zonas de las subregiones Suroeste, Oriente y Aburrá.



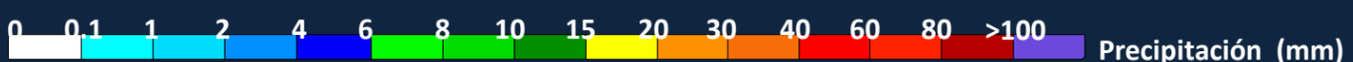
Pronóstico de precipitación acumulada en 06 horas, a partir de: 2020-12-28 18:00 HLC.



Pronóstico de precipitación acumulada en 06 horas, a partir de: 2020-12-29 00:00 HLC.



Pronóstico de precipitación acumulada 24 en horas, a partir de: 2020-12-29 06:00 HLC.



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



Reporte de variables en los aeropuertos en la última hora:

Medellín 22°C

Rionegro 17°C

Apartadó 28°C



Viento del sureste con 22 Km/h.



Viento del este con 7 Km/h.



Viento del norte con 11 Km/h.

PRONÓSTICO DE LA AMENAZA POR DESLIZAMIENTOS DE TIERRA

Probabilidad Alta (2)

Por ocurrencia de deslizamientos de tierra en zonas inestables y de alta pendiente en 2 municipios:

OCCIDENTE: San Jerónimo.
URABÁ: Carepa.

Probabilidad Moderada (10)

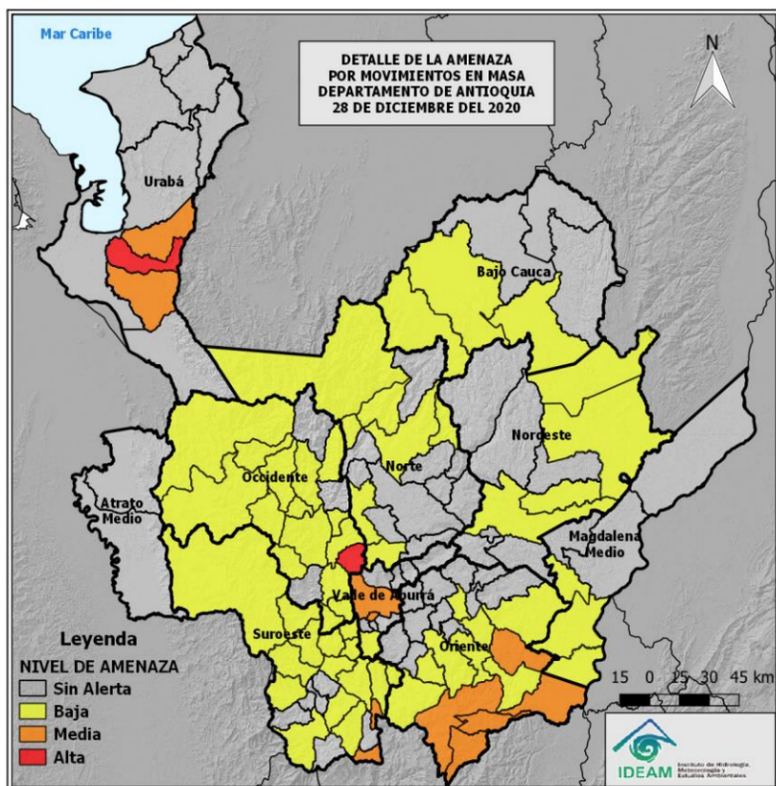
Por ocurrencia de deslizamientos de tierra en zonas inestables y de alta pendiente en 10 municipios:

ORIENTE: Argelia, Nariño, San Luis, Sonsón.
SUROESTE: Caramanta, La Pintada.
URABÁ: Apartadó, Chigorodó.
VALLE DE ABURRÁ: Itagüí, Medellín.

Probabilidad Baja (56)

Por ocurrencia de deslizamientos de tierra en zonas inestables y de alta pendiente en 56 municipios:

BAJO CAUCA: Cáceres, Tarazá, Zaragoza.
MAGDALENA MEDIO: Caracolí, Puerto Nare, Puerto Triunfo.
NORDESTE: Remedios, Segovia, Yalí, Yolombó.
NORTE: Belmira, Briceño, Campamento, Ituango, San Pedro de los Milagros, Toledo, Yarumal.
OCCIDENTE: Abriaquí, Armenia, Buriticá, Caicedo, Cañasgordas, Dabeiba, Ebéjico, Frontino, Giraldo, Heliconia, Olaya, Sabanalarga, Santa Fe De Antioquia, Sopetrán, Uramita.
ORIENTE: Abejorral, Cocorná, El Carmen de Viboral, El Peñol, Granada, La Unión, San Carlos, San Francisco.
SUROESTE: Amagá, Andes, Angelópolis, Betulia, Ciudad Bolívar, Concordia, Fredonia, Jericó, Montebello, Salgar, Santa Bárbara, Támeisis, Titiribí, Urao, Venecia.
VALLE DE ABURRÁ: Caldas.



PRONÓSTICO DE LA AMENAZA POR INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

Probabilidad moderada (3)

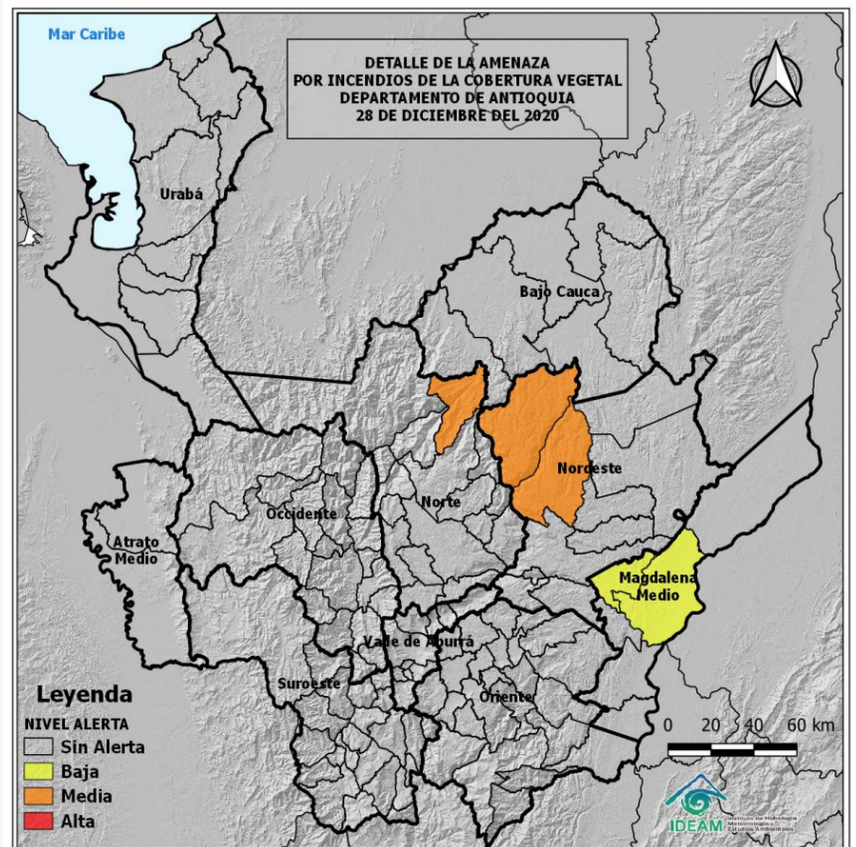
Por ocurrencia de incendios en la cobertura vegetal en 3 municipios:

NORDESTE: Amalfi, Anorí.
NORTE: Valdivia.

Probabilidad Baja (2)

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

MAGDALENA MEDIO: Maceo, Puerto Berrío



ESPECIAL ATENCIÓN EN VÍAS

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

- Medellín – Buriticá
- Manda – Primavera Km 6 + 800
- Urao – Carmen de Atrato
- Medellín – Yolombó
- Concordia - Betulia
- Medellín – Cañasgordas km 67
- Santuario – Caño Alegre Km 45 + 125
- Ituango - San Andrés
- La Mansa – Primavera (Sector la Huesera) Km 78+600
- Via La Frontera (ruta 56) – Mesopotamia
- Medellín – Santa Rosa de Osos Km 43+500
- Amalfi – Medellín
- Medellín – La Pintada

ALERTAS



CONDICIONES EN EL GOLFO DE URABÁ

Por Viento y Oleaje

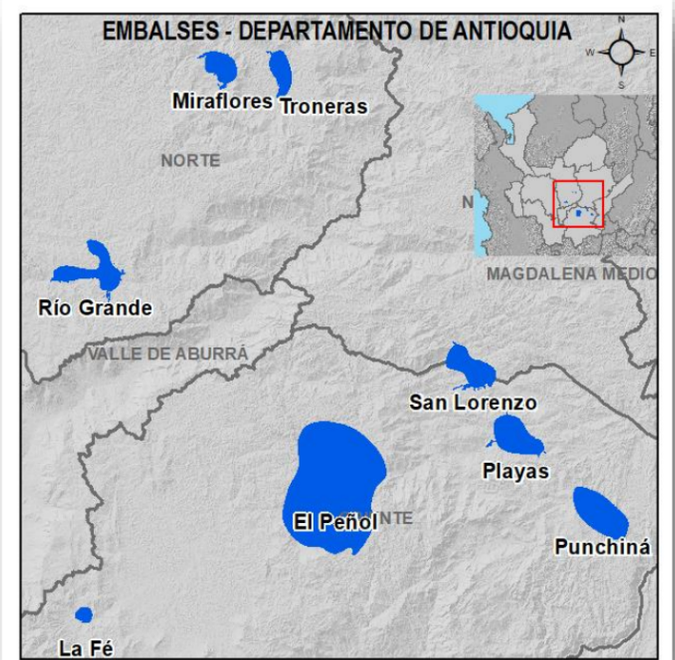
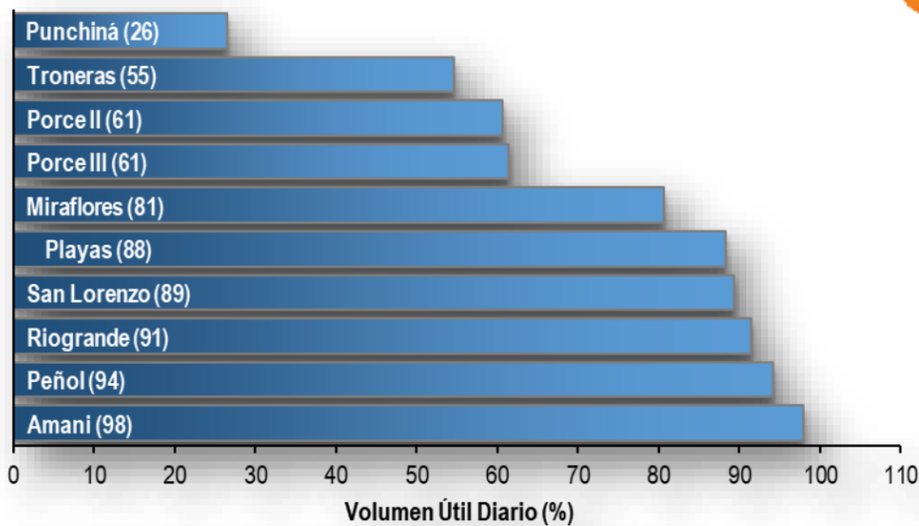
Golfo de Urabá	Velocidad	Dirección	Altura Oleaje
Alta Mar	7 – 18 Km/h		0.2– 0.4 metros
Zonas Costeras	2 – 11 Km/h		0.1 – 0.2 metros

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 (%)

Fuente:



Vientos Fuertes y Oleaje Alto 2

Conoce [#AntioquiaCuenta](#)

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

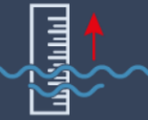
#Prevención del Riesgo
Juntos cuidamos de Antioquia

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.