¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?

Centro Regional de Pronósticos y Alertas - CRPA

Medellín, lunes 27 de enero de 2020 Hora de emisión: 18:30 HLC.











Condiciones Hidrometeorológicas Actuales

Durante la tarde la nubosidad más espesa se concentró en Oriente, Norte, Occidente y los valles de Aburrá y San Nicolás, donde se presentaron lluvias moderadas a fuertes con actividad eléctrica. Otras lluvias menos intensas tuvieron lugar en Suroeste y Atrato Medio. En el resto del departamento prevalecieron las condiciones de tiempo seco. Al cierre de este informe, persisten precipitaciones en Oriente, Occidente y algunas escasas en Norte. Tiempo seco en el resto de las subregiones.

Temperatura de brillo (°C) representada en la imagen satelital. Canal Infrarrojo - GOES 16 - IDEAM. Enero 27 de 2020 - Hora 18:00 HLC.

Pronóstico del Tiempo

Enero 27 de 2020

Noche: Se prevé que persistan condiciones nubosas en gran parte del territorio, especialmente al sur y suroccidente. Son probables precipitaciones en la subregión de Oriente, zonas de Aburrá y Suroeste.

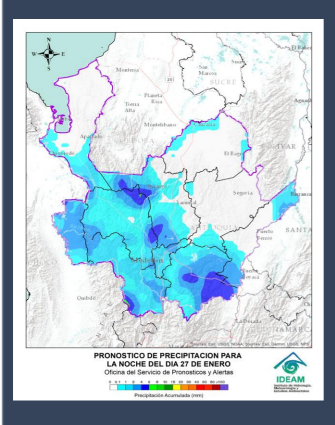
Enero 28 de 2020

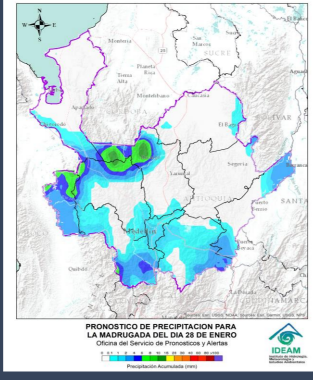
Madrugada: Se espera cielo parcialmente nublado, lloviznas en Oriente, Suroeste, Occidente y sur de Urabá. Lluvias moderadas en Atrato Medio y son posibles ligeras en Valle de Aburrá.

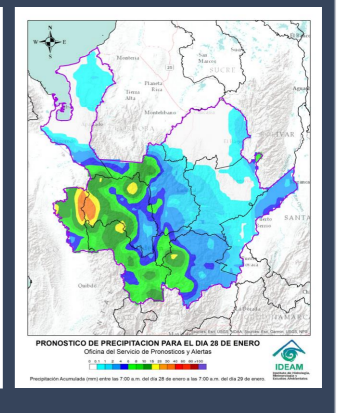
Mañana: Cielo mayormente cubierto en Antioquia, posibles lluvias ligeras en Suroeste, Oriente y Norte.

Tarde: Prevalecerá cielo entre parcial a mayormente cubierto, con posibilidad de lluvias moderadas en Suroeste, Atrato Medio, Occidente, Aburrá y no se descarta San Nicolás con actividad eléctrica.

Noche: Se estiman precipitaciones moderadas en Oriente, valle de Aburrá y subregión Norte.







0 0.1 1 2 4 6 8 10 15 20 30 40 60 80 >100 Precipitación (mm)



Medellín 22°C



Vientos del noreste con 9 km/h

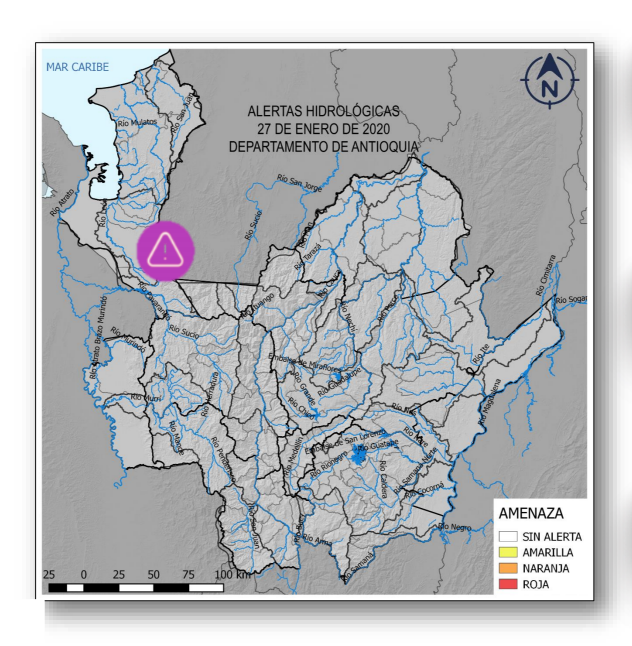


Vientos del norte con 11 Km/h.





ALERTAS HIDROLÓGICAS



Alerta ROJAS para tomar acción

Alerta NARANJAS para

Alerta AMARILLAS para informarse



Cuenca de los ríos Jobo y El Bote.

Descenso considerable de los niveles de éstos ríos en zona de influencia del municipio de Arboletes, situación que podría causar desabastecimiento.

Afluentes Cuenca del río León.

Descenso considerable de los niveles de afluentes al río León, en la zona de influencia del municipio de Arboletes situación que podría causar desabastecimiento de agua en seis (6) veredas de la zona rural de Chigorodó.

Nota: Lo anterior es un reporte de CDGRD Antioquia, del día 25/01/2020.

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

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

Alertas

Hidrológicas









CONDICIONES EN EL GOLFO DE URABÁ

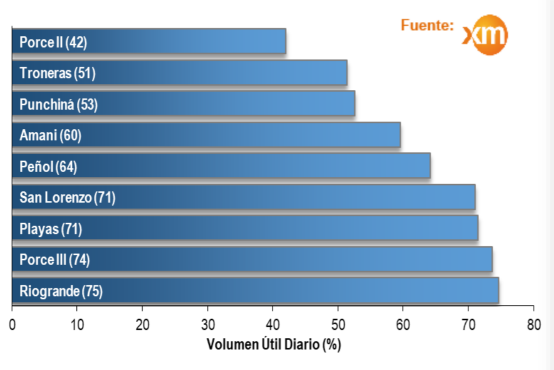
Por Viento y Oleaje

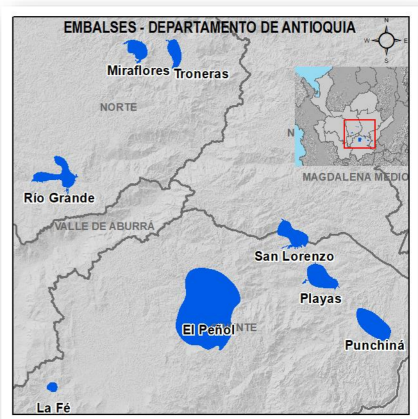
Golfo de Urabá	Velocidad	Dirección	Altura Oleaje
Alta Mar	15 – 17 Km/h	$W \underbrace{ \bigvee_{S}^{N} E}$	0,4- 0,6 metros
Zonas Costeras	6- 15 Km/h	W E	0,2- 0,3 metros

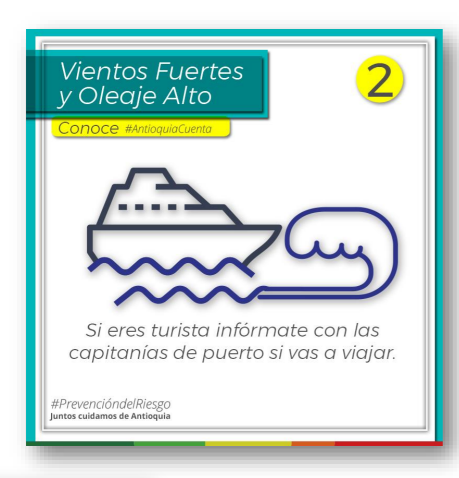
Se sugiere a pescadores, habitantes costeros, turistas y usuarios de embarcaciones de bajo calado consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.



ESTADO DE LOS EMBALSES EN VOLUMEN ÚTIL DIARIO (%)





















ALERTAS POR DESLIZAMIENTOS



Probabilidad baja (56)

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

Bajo Cauca: Zaragoza.

Magdalena Medio: Caracolí, Maceo, Puerto Berrío, Puerto Nare, Puerto Triunfo.

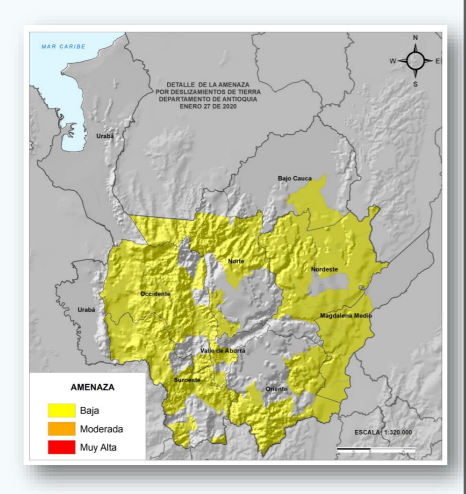
Nordeste: Amalfi, Anorí, Remedios, Segovia, Yalí, Yolombó.

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

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

Oriente: Abejorral, Argelia, La Unión, Nariño, San Carlos, San Luis, Sonsón. Suroeste: Amagá, Andes, Angelópolis, Caramanta, Ciudad Bolívar, Concordia, Fredonia, Montebello, Salgar, Santa Bárbara, Titiribí, Urrao, Venecia.

Valle De Aburrá: Caldas, Medellín.





No hay alertas vigentes en vías del departamento.

ALERTAS POR INCENDIOS



Probabilidad Baja (2)

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

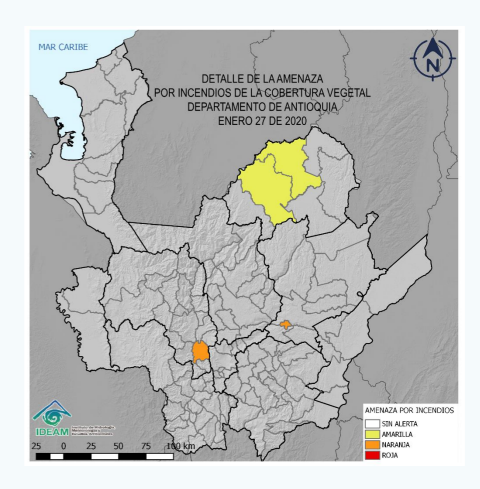
Bajo Cauca: Cáceres, Caucasia.



Probabilidad moderada (2)

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

Nordeste: Cisneros Occidente: Ebéjico

















ICONOGRAFÍA

ICONO	EVENTO	DEFINICIÓN
1600	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.
1600	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.
	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.
	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.
	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.











