¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?

Centro Regional de Pronósticos y Alertas - CRPA

Medellín, lunes 13 de enero de 2020 Hora de emisión: 13:00 HLC.









Condiciones Hidrometeorológicas Actuales

En horas de la mañana, en las subregiones de Antioquia prevaleció el tiempo seco con cielo entre ligero a parcialmente cubierto.

Al cierre de este boletín persisten las condiciones secas en la mayor parte del departamento antioqueño con nubosidad variada.

Temperatura de brillo (°C) representada en la imagen satelital. Canal Infrarrojo - GOES 16 - IDEAM. Enero 13 de 2020 - Hora 12:00 HLC.

Pronóstico del Tiempo

Enero 13 de 2020

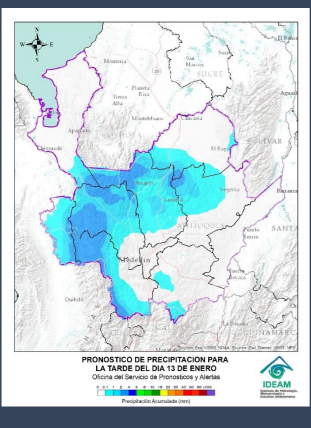
Tarde: En Amplios sectores se prevé predominio de tiempo seco, no se descartan posibles Iluvias leves en zonas de Atrato Medio y Suroeste. Sobre el valle de Aburrá condiciones secas.

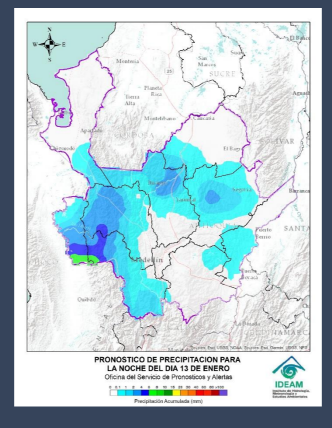
Noche: Persistan condiciones secas, sin embargo en las subregiones de Atrato Medio y Suroeste. son posibles precipitaciones leves.

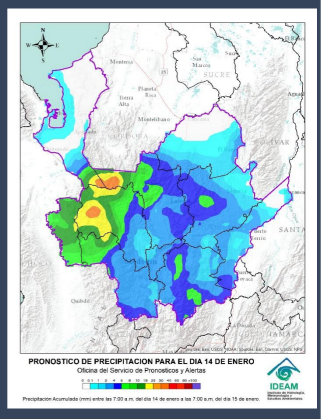
Enero 14 de 2020

Madrugada: En zonas de Atrato Medio son posibles Iloviznas. Mañana: Se prevé nubosidad variada con predominio de condiciones secas las en subregiones de Antioquia. Salvo en Aburrá donde se estiman Iluvias ligeras.

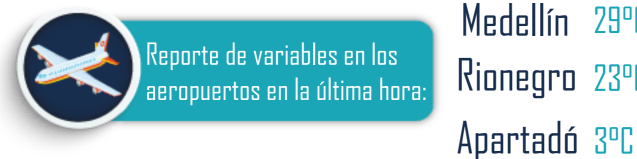
Tarde: Se estima cielo entre ligero a parcialmente cubierto con predominio de condiciones secas. exceptuando Atrato Medio.







80 Precipitación (mm)



Medellín Rionegro 23°C



Viento del este a 25 km/h.

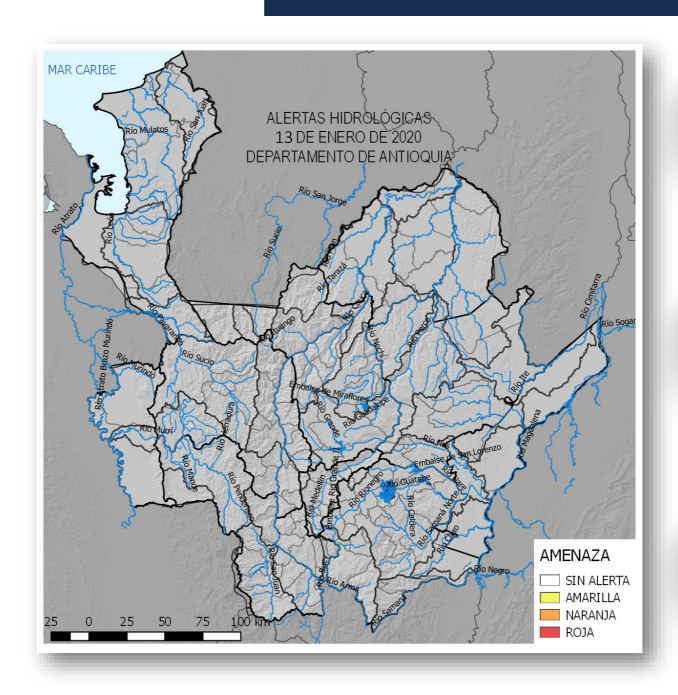


Viento del este a 18 km/h.



Vientos del Norte a 22 Km/h.

ALERTAS HIDROLÓGICAS



Alerta para tomar acción

Alerta prepararse

Alerta **AMARILLAS** para intormarse



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

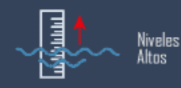
El IDEAM seguirá monitoreando y emitiendo comunicados asociados a estos fenómenos.

Alertas

Hidrológicas









CONDICIONES EN EL GOLFO DE URABÁ

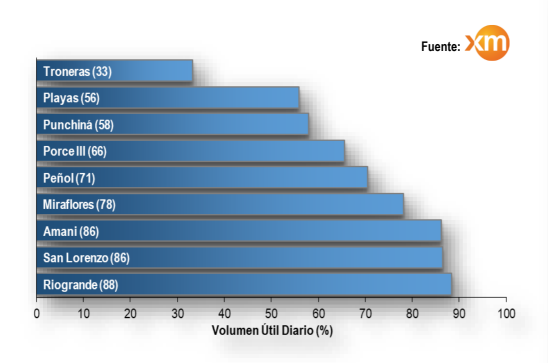
Por Viento y Oleaje

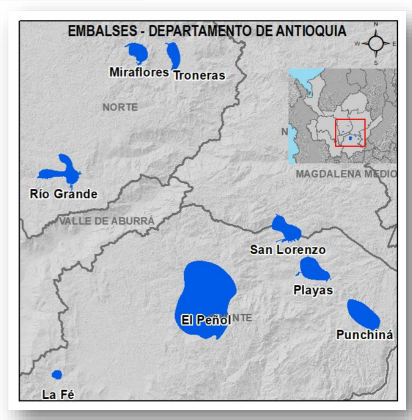
Golfo de Urabá	Velocidad	Dirección	Altura Oleaje
Alta Mar	20 - 32 km/h	Variable	1,4- 2,3 metros
Zonas Costeras	6- 20 km/h	W-W-E	0.7- 1.2 metros

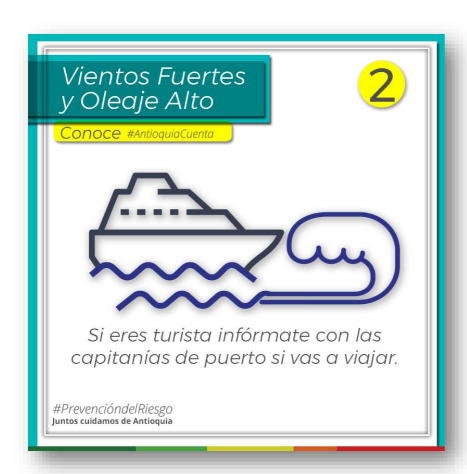
Se sugiere a pescadores, habitantes costeros, turistas y usuarios de embarcaciones de bajo calado consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.

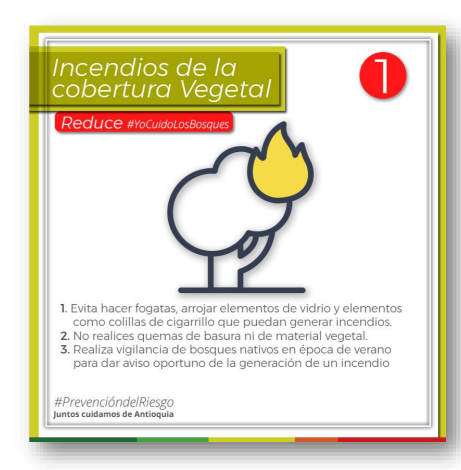


ESTADO DE LOS EMBALSES EN VOLUMEN ÚTIL DIARIO (%)



















ALERTAS POR DESLIZAMIENTOS

No hay alertas vigentes por incendios de la cobertura vegetal.



BAJAS TEMPERATURAS





Descensos en la temperatura (9)

Se emite esta alerta por la probabilidad de descensos significativos de la temperatura del aire en horas de la madrugada para zonas de altiplano (entre los 2,500 y los 2,900 msnm) de los siguientes municipios:

 Angostura, Belmira, Entrerríos, San Andrés de Cuerquia, San José de La Montaña, San Pedro, Santa Rosa de Osos, Yarumal y La Unión.



ESPECIAL ATENCIÓN EN VÍAS

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

No hay alertas vigentes en vías del departamento.

ALERTAS POR INCENDIOS



Probabilidad alta (105)

Por ocurrencia de incendios en la cobertura vegetal en 105 municipios:

Bajo Cauca: Cáceres, Caucasia, El Bagre, Nechí, Tarazá, Zaragoza.

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

Nordeste: Amalfi, Anorí, Cisneros, Remedios, San Roque, Santo Domingo, Segovia, Vegachí, Yalí, Yolombó.

Norte: Angostura, Belmira, Carolina, Donmatías, Entrerríos, Gómez Plata, Guadalupe, San José de la Montaña, San Pedro de los Milagros, Santa Rosa de Osos, Yarumal.

Occidente: Anzá, Buriticá, Armenia, Caicedo. Ebéjico. Heliconia. Giraldo, Olava. Liborina. Sabanalarga, Jerónimo, Santa Fe De Antioquia, Sopetrán.

Oriente: Abejorral, Alejandría, Argelia, Cocorná, Concepción, El Carmen de Viboral, El Peñol, El Retiro, El Santuario, Granada, Guarne, Guatapé, La Ceja, La Unión, Marinilla, Nariño, Rionegro, San Carlos, San Francisco, San Luis, San Rafael, San Vicente, Sonsón.

Suroeste: Amagá, Angelópolis, Betulia, Caramanta, Concordia, Fredonia, Jericó, La Pintada, Montebello, Salgar, Santa Bárbara, Támesis, Tarso, Titiribí, Urrao, Valparaíso, Venecia.

Urabá: Apartadó, Arboletes, Carepa, Chigorodó, Mutatá, Necoclí, San Juan de Urabá, San Pedro de Urabá, Turbo.

Valle De Aburrá: Barbosa, Bello, Caldas, Copacabana, Envigado, Girardota, Itagüí, La Estrella, Medellín, Sabaneta.

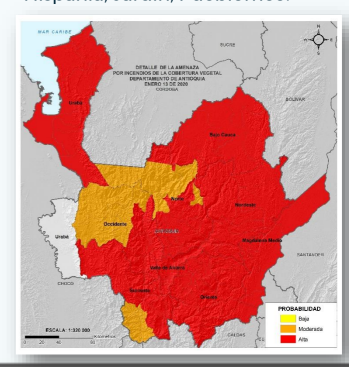


Probabilidad moderada (18)

Por ocurrencia de incendios en la cobertura vegetal en 18 municipios:

Norte: Briceño, Campamento, Ituango, San Andrés de Cuerquia, Toledo, Valdivia. Occidente: Abriaquí, Cañasgordas, Dabeiba, Frontino, Peque, Uramita.

Suroeste: Andes, Betania, Ciudad Bolívar, Hispania, Jardín, Pueblorrico.







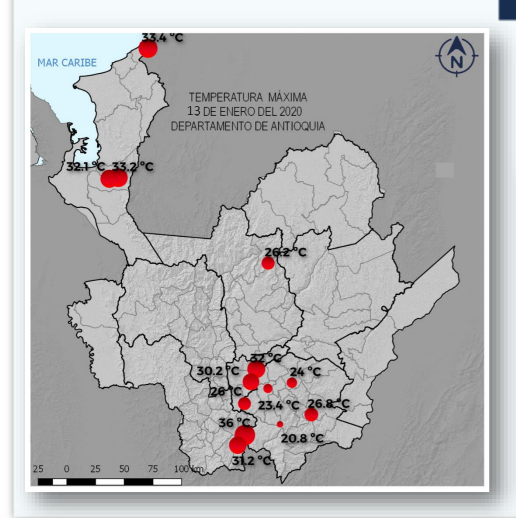






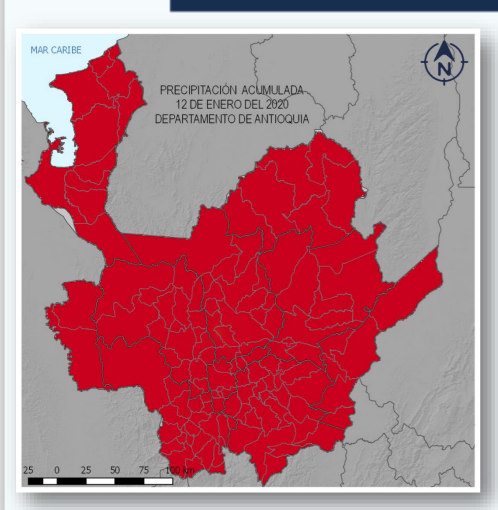


TEMPERATURA MÁXIMA DEL DÍA ANTERIOR





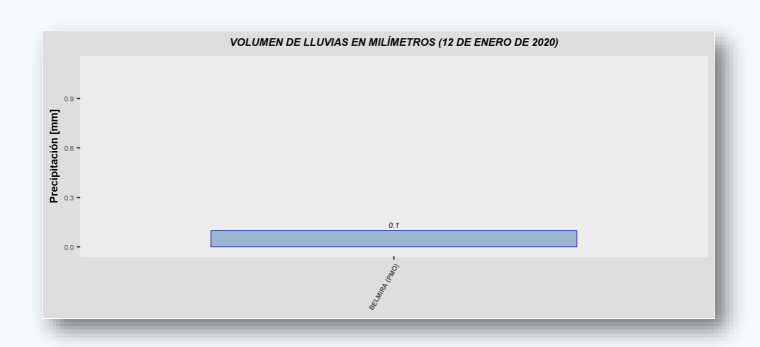
PRECIPITACIÓN EN 24 HORAS (7:00 AM DE AYER A 7:00 AM DE HOY)



En las últimas 24 horas se registraron las mayores precipitaciones en los siguientes lugares y estaciones de:

- 1. Jericó (0,9 mm).
- 2. Belmira (0.1 mm).





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.
100 kg	Niveles Altas	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.
	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.









