¿Cómo está el TIEMPO en ANTIOQUIA?

Centro Regional de Pronósticos y Alertas CRPA

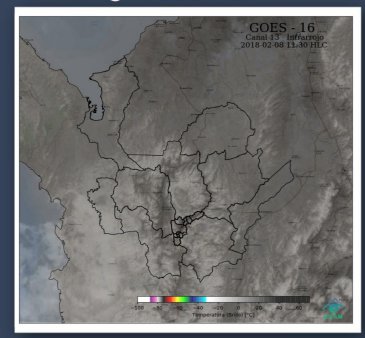
Medellín, Jueves 8 de febrero de 2018 Hora de actualización 12:10 p.m.







Imagen Satelital



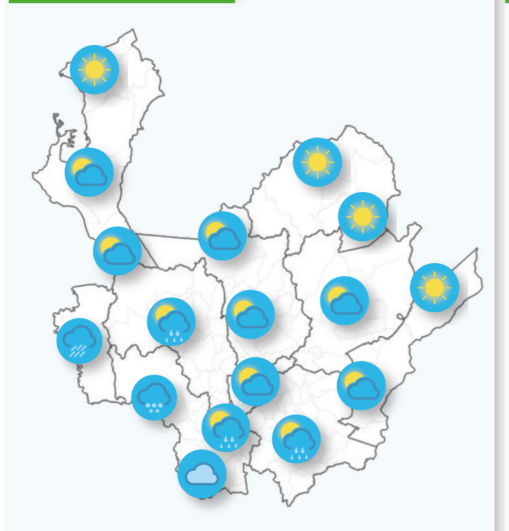
Condiciones Meteorológicas Actuales

Predominancia de tiempo seco con intervalos soleados en todas las subregiones de Antioquia.

Nubosidad representada en la imagen satelital. Canal IR GOES - IDEAM -Febrero 8 de 2018 - Hora 11:30 a.m.

Pronóstico del Tiempo

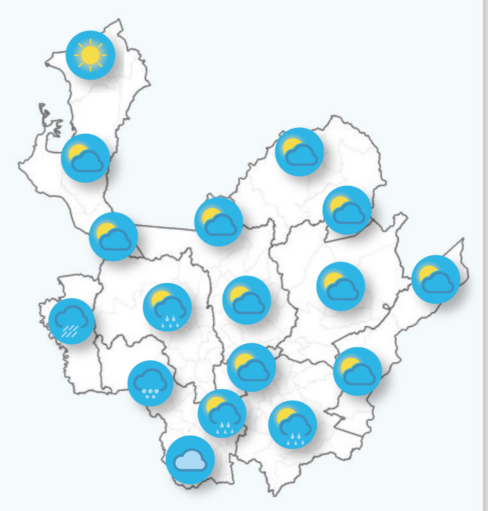
Febrero 8 de 2018



Tarde: Precipitaciones ligeras en Atrato Medio, zonas de Occidente y de Oriente. Tiempo seco en el resto de Antioquia.

Noche y madrugada: Probables Iluvias ligeras en el sur de Suroeste.

Febrero 9 de 2018



Mañana: Cielo parcialmente cubierto Tarde y noche: Tiempo seco en Antioquia aunque con precipitaciones ligeras en Atrato Medio, extremo occidental de Occidente y de Suroeste.

Probabilidad de lluvias en el Madrugada: extremo sur de Atrato Medio.



Medellín 27°C



Vientos del norte con 11 km/h

Rionegro 21°C



Vientos del noreste con 7 km/h

Apartadó 31°C



Vientos del noroeste con 18 km/h Rachas hasta de 39 km/h





























ALERTAS HIDROLÓGICAS



alerta ROJAS para tomar acción

alerta NARANJAS para prepararse

alerta AMARILLAS para informarse



SIN ALERTAS



SIN ALERTAS

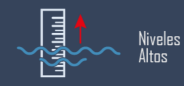


SIN ALERTAS

Recomedaciones



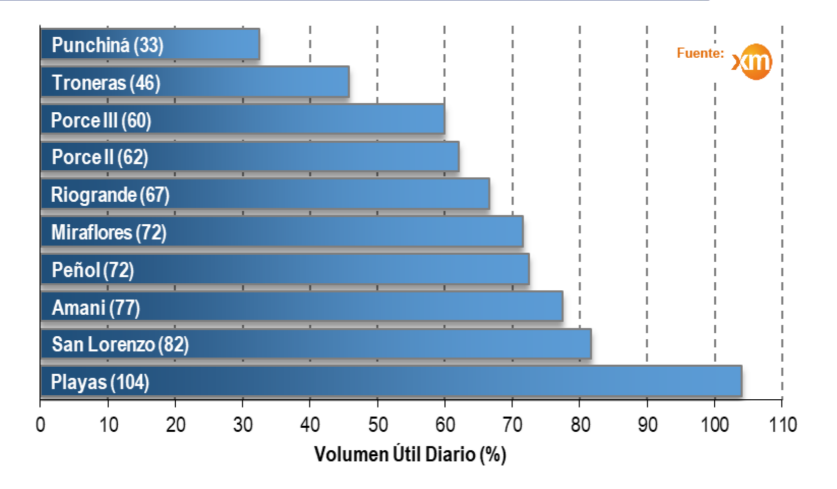








ESTADO DE LOS EMBALSES EN VOLUMEN ÚTIL DIARIO (%)











ALERTAS POR DESLIZAMIENTOS



Probabilidad baja

Por ocurrencia de deslizamientos de tierra en zonas inestables y de alta pendiente en 49 municipios:

Magdalena Medio: Caracolí, Maceo, Puerto Berrio, Puerto Nare y Puerto Triunfo.

Nordeste: Anorí, Segovia, Remedios, Vegachí, Yalí, y Yolombó

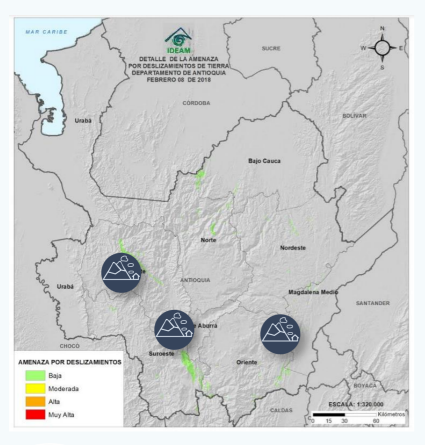
Norte: Briceño, Campamento, Itüango, Toledo y Valdivia

Occidente: Abriaquí, Armenia, Cañasgordas, Dabeiba, Frontino, Giraldo, Heliconia, Santa Fe de Antioquia y Uramita

Oriente: Abejorral, Argelia, La Ceja, La Unión, Nariño, San Carlos, San Francisco, San Luis y Sonsón

Suroeste: Amagá, Andes, Caramanta, Ciudad Bolívar, Fredonia, La Pintada, Montebello, Salgar, Santa Bárbara, Tarso, Titiribí, Urrao y Venecia

Valle de Aburrá: Caldas y Medellín





Sin potencialidad de deslizamientos, en los cuales se generen alertas.

ALERTAS POR INCENDIOS



Probabilidad alta

Por ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en 15 municipios: Bajo Cauca: Cáceres, Caucasia y Nechí Magdalena Medio: Yondó

Nordeste: Amalfi

Norte: Angostura, Santa Rosa de Osos,

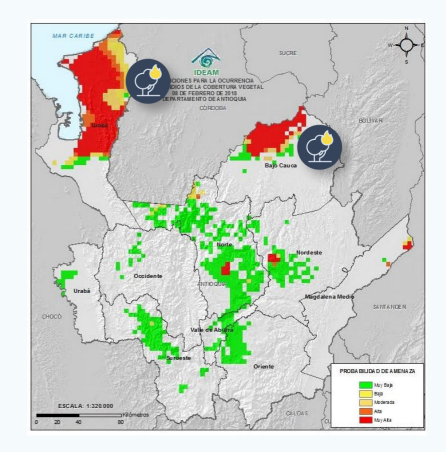
Urabá: Apartadó, Arboletes, Carepa, Necoclí, San Juan de Urabá, San Pedro de Urabá y Turbo

Probabilidad baja



Por ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en 3 municipios: Bajo Cauca: Tarazá

Norte: Carolina Occidente: Urrao



Especial Atención bajas temperaturas 🔏



Probabilidad de descenso de la temperatura del aire en horas de la noche y de la madrugada en:

Norte: Santa Rosa de Osos, Belmira, San Pedro de los Milagros, Entrerrios.



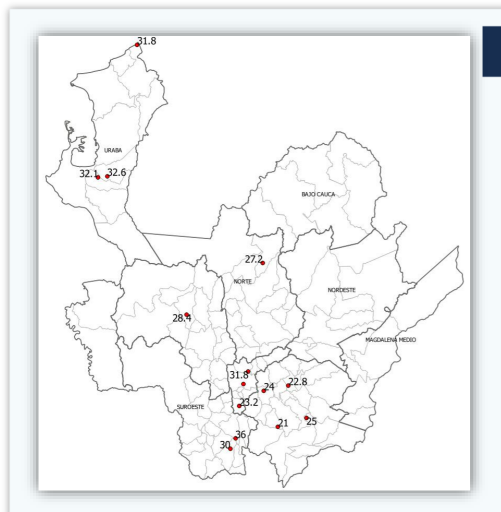




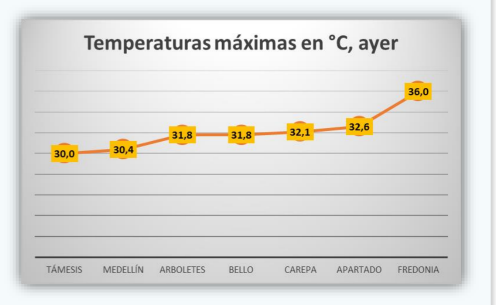




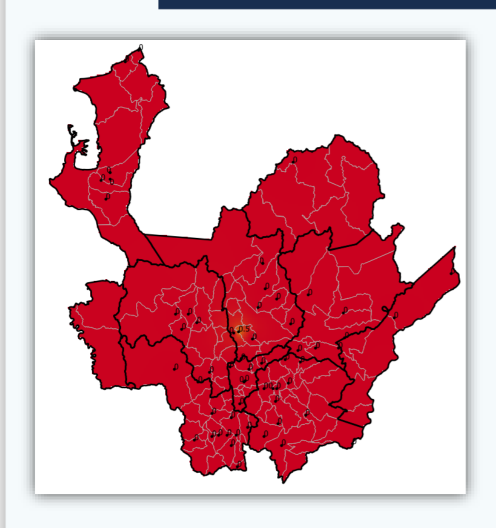




TEMPERATURA MÁXIMA DEL DÍA ANTERIOR



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





Predominó el tiempo seco en gran parte de Antioquia. Únicamente se registraron lluvias ligeras en el municipio de Belmira (0,5 mm).

ICONOGRAFÍA

ICONO	EVENTO	DEFINICIÓN
100	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.
1000	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.
PA A	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. 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 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.









