¿Cómo está el TIEMPO en ANTIOQUIA?

Centro Regional de Pronósticos y Alertas CRPA

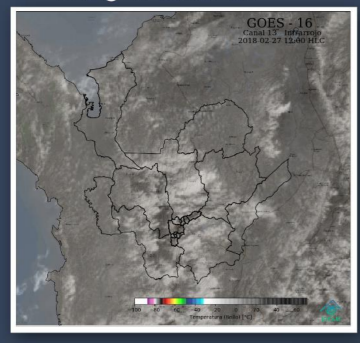
Medellín, martes 27 de febrero de 2018 Hora de emisión: 12:20 p.m.







Imagen Satelital



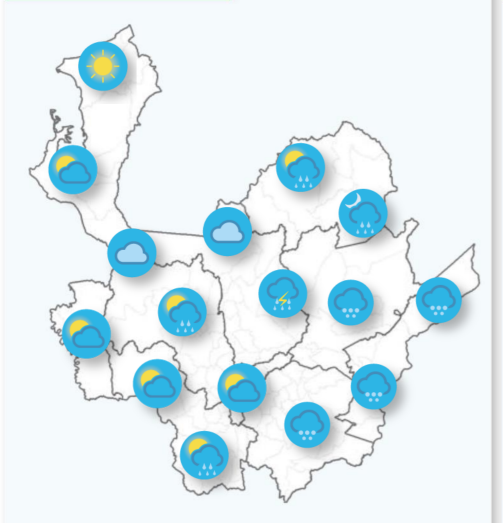
Condiciones Meteorológicas Actuales

A lo largo de la mañana predominaron las condiciones de tiempo seco y soleado.

Nubosidad representada en la imagen satelital. Canal Infrarrojo - GOES 16 - IDEAM Febrero 27 de 2018 - Hora 12:00 p.m.

Pronóstico del Tiempo

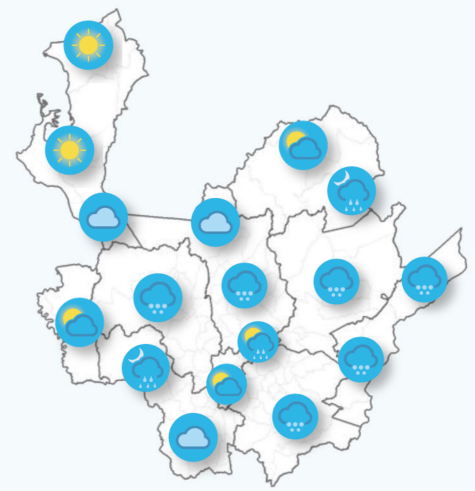
Febrero 27 de 2018



Tarde: Lluvias moderadas en Nordeste, Oriente, Magdalena Medio y zonas de Bajo Cauca. No se descartan Iloviznas en Occidente.

Noche y madrugada: Lluvias en Nordeste, Magdalena Medio y Bajo Cauca.

Febrero 28 de 2018



Mañana: Cielo parcialmente nublado descartar lloviznas en zonas del norte de Antioquia.

Tarde: Lluvias moderadas en Nordeste, Oriente, zonas del sur de Bajo Cauca. Lloviznas en Occidente, Norte y Suroeste.

Noche-Madrugada: Lluvias en el oriente del departamento.



Medellín 26°C



Vientos variables con 4 km/h

Rionegro 20°C



Vientos del noreste con 11 km/h

Apartadó 31°C



Vientos del noroeste con 22 km/h























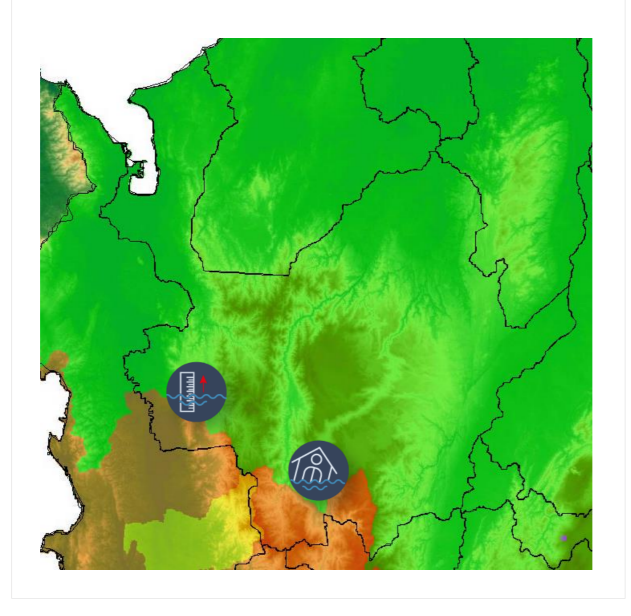






lluvias ligeras

ALERTAS HIDROLÓGICAS



alerta para tomar acción



Niveles altos Río Atrato

Los niveles se mantienen con tendencia al incremento moderado de los caudales, se espera que se mantenga esta condición para los próximos días especialmente por el tránsito de las ondas de creciente ocurridas en la cuenca alta del mismo cauce.

Crecientes ríos del Suroeste

Probables crecientes súbitas de carácter moderado en afluentes del río de Cauca, en especial la quebrada La Liboriana y el río Arma.



SIN ALERTAS

Recomedaciones

El IDEAM recomienda a pobladores ribereños especialmente de los

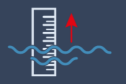
municipios:

Atrato Medio: Vigía del Fuerte

Suroeste: Salgar, (Por quebrada La Liboriana)

Suroeste: La Pintada (río Arma) Oriente: Sonsón (río Arma)

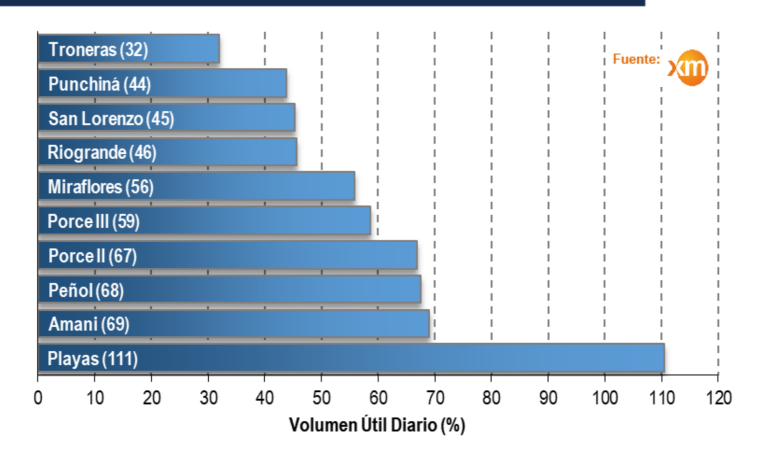




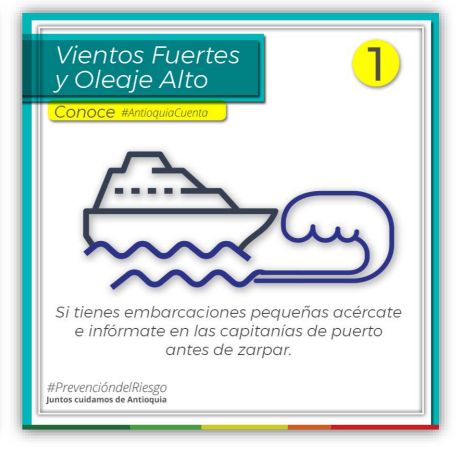




ESTADO DE LOS EMBALSES EN VOLUMEN ÚTIL DIARIO (%)







CHIGORODÓ









ALERTAS POR DESLIZAMIENTOS



Probabilidad baja (48)

Por ocurrencia de deslizamientos de tierra en zonas inestables y de alta pendiente en 48 municipios:

Bajo Cauca: Tarazá

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

Nordeste: Yolombó

Norte: Briceño, Campamento, Itüango,

Toledo, Valdivia y Yarumal

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

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

San Luis y Sonsón.

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

Valle de Aburrá: Caldas y Medellín



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

Santuario - Cruce Ruta 45 (Caño Alegre)

ALERTAS POR INCENDIOS



Probabilidad alta (12)

Por ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en 12 municipios:

Bajo Cauca: Cáceres Caucasia. Magdalena Medio: Yondó.

Nordeste: Amalfi y Remedios,

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



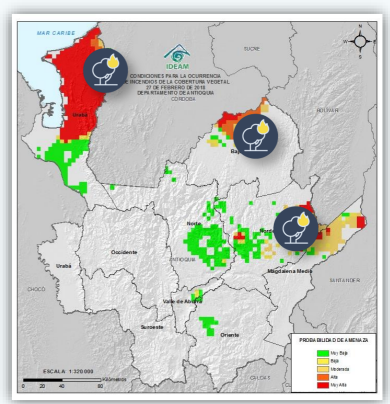
Probabilidad media (1)

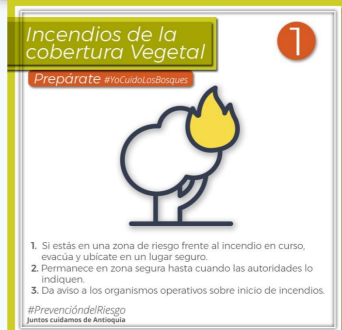
Por ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en 1 municipios: Bajo Cauca: Nechí.



Probabilidad baja (3)

Por ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en 3 municipios: Nordeste: Segovia, Vegachí y Yalí.







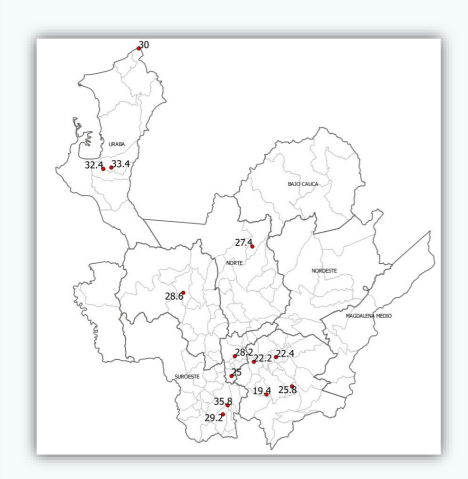




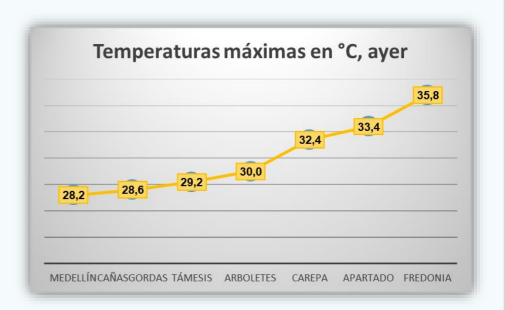








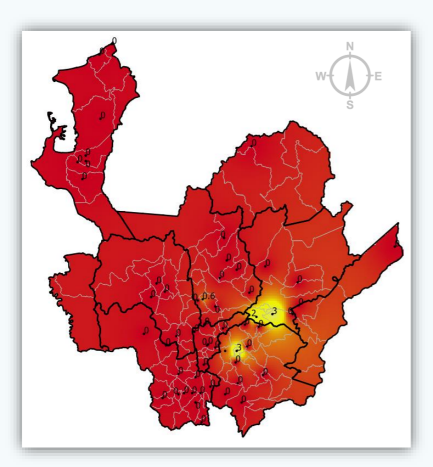
TEMPERATURA MÁXIMA DEL DÍA ANTERIOR

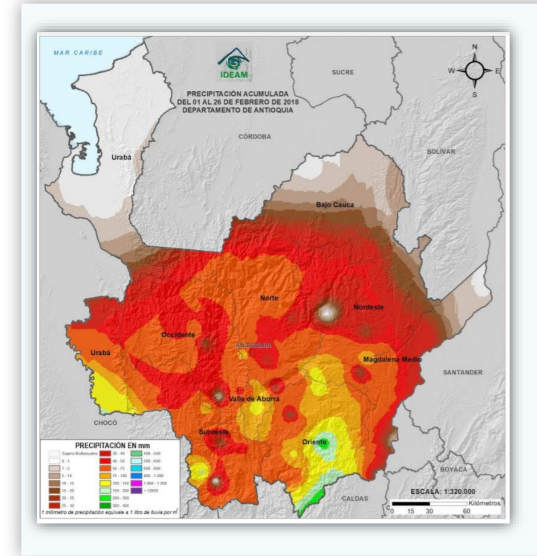


PRECIPITACIÓN EN 24 HRS (7:00 AM DE AYER A 7:00 AM DE HOY)



En gran parte del territorio antioqueño disminuyeron las lluvias, sin embargo se presentaron lluvias aisladas con bajos volúmenes en: Rionegro (0,4mm), Belmira (0,6mm), Santo Domingo (2,0 mm), Marinilla (3,0 mm), y San Roque (3,0 mm).



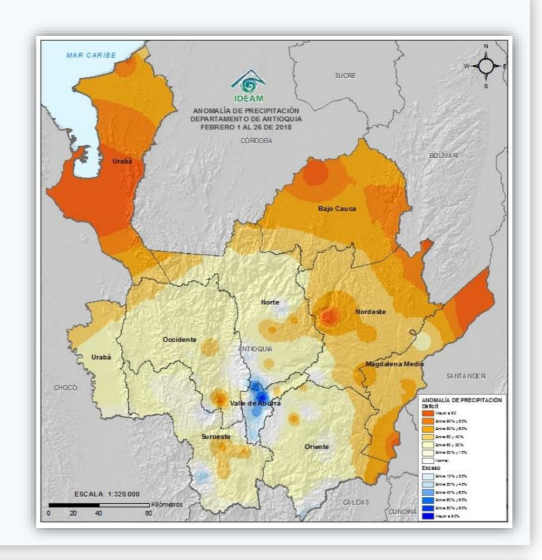


LLUVIAS ACUMULADAS EN 1 AL 26 DE FEBRERO 2018

Entre el 1 y el 25 de febrero se ha presentado lluvias entre 50 y 75 mm en subregiones de Norte, Occidente, Suroeste, Atrato Medio, Aburrá y Nordeste. Precipitaciones entre 100 y 200 mm en zonas de Oriente.

ANOMALIA DE PRECIPITACIÓN DIARIA I AL 26 DE FEBRERO

El mapa de anomalía indica si las lluvias han estado por encima o por debajo de lo normal. Las zonas con más déficit de lluvias corresponden a Urabá, Bajo Cauca, Nordeste y Magdalena Medio. Anomalías con valores ligeramente por debajo de lo normal en Atrato Medio, Occidente, Suroeste y Oriente. En contraste se han presentado lluvias muy por encima de lo normal en el valle de Aburrá.







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.









