# ¿Cómo está el TIEMPO en ANTIOQUIA?

Centro Regional de Pronósticos y Alertas CRPA

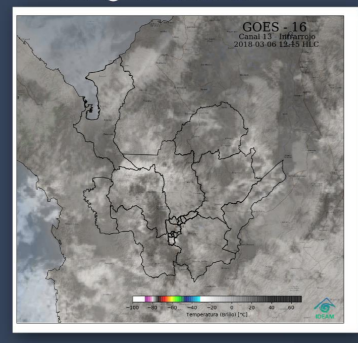
Medellín, martes 06 de marzo de 2018 Hora de emisión: 12:30 p.m.







#### **Imagen Satelital**



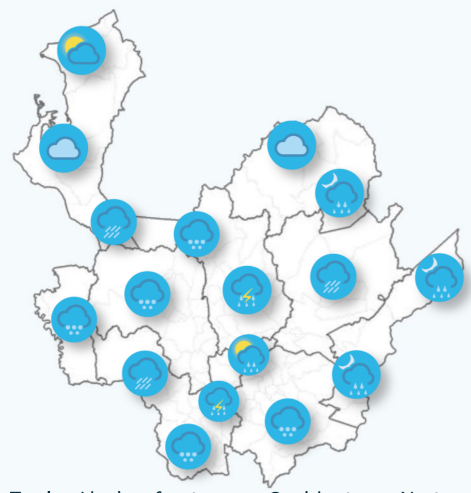
### Condiciones Meteorológicas Actuales

parte del departamento En gran presentado cielo nublado y seminublado, aunque con intervalos de lluvias ligeras en Occidente, Oriente y Suroeste.

Nubosidad representada en la imagen satelital. Canal Infrarrojo - GOES 16 - IDEAM Marzo 06 de 2018 - Hora 12:15 p.m.

## Pronóstico del Tiempo

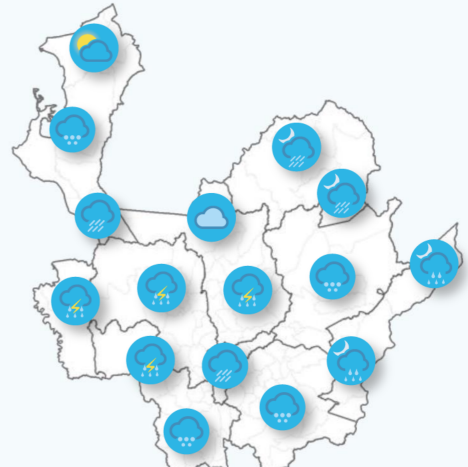
#### Marzo 6 de 2018



Tarde: Lluvias fuertes en Occidente y Norte (zona sur). Precipitaciones moderadas en Atrato Medio, Aburrá, Nordeste, Suroeste, Oriente. Posibles Iluvias en Urabá centro.

Noche y madrugada: Lluvias en Oriente, Nordeste y Magdalena Medio. Lloviznas en Aburrá, Norte y Occidente. Probables Iluvias en Bajo Cauca.

#### Marzo 7 de 2018



**Mañana:**. Lloviznas ligeras en Oriente, Aburrá, Suroeste y Occidente.

Tarde: Lluvias intensas en Occidente, Atrato Medio, Suroeste, Norte, Nordeste y Aburrá. Lluvias ligeras en Oriente.

Noche-Madrugada: Continuarán las Iluvias en las regiones mencionadas además de Bajo Cauca y Magdalena Medio. Lluvias en Urabá.



Medellín 23°C



Vientos del noreste con 14 km/h

Kionegro 20°C



Vientos del sureste con 14 km/h

Apartadó 31°C



Vientos del norte con 32 km/h





























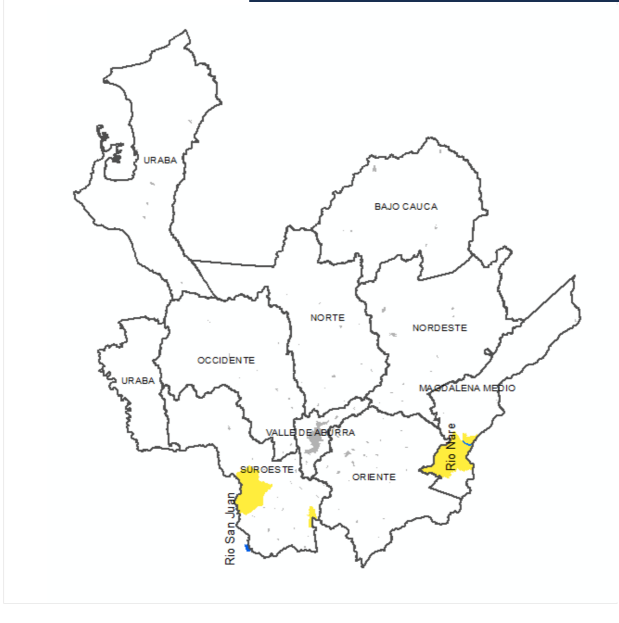


lluvias ligeras

Parcialmente nublado y lluvias ligeras moderadas-fuertes

Niebla

# ALERTAS HIDROLÓGICAS



alerta ROJAS para tomar acción

alerta NARANJAS para prepararse

alerta AMARILLAS para informarse



**SIN ALERTAS** 



**SIN ALERTAS** 



#### Probabilidad de crecientes súbitas en ríos del sur

Se mantiene esta alerta dada las lluvias fuertes con presencia de actividad eléctrica que se han registrado en el sur de Antioquia, las cuales están generando incrementos moderados en los niveles de los ríos de montaña especialmente en los ríos Tarazá, Man, Anorí, Bagre, Tenche, Nechí, San José, Segovia, San Juan, quebrada La Liboriana, río Medellín y sus afluentes.

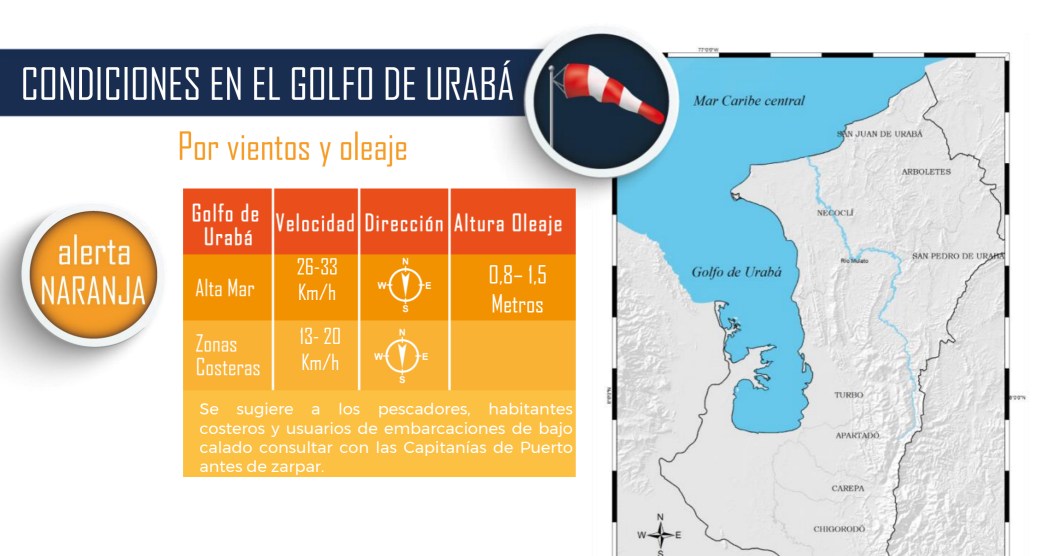
Recomedaciones

El IDEAM recomienda a pobladores ribereños especialmente de los municipios: **Oriente**: Río Nare: corregimiento La Sierra en Puerto Nare y río Arma (La Pintada) **Suroeste**: Río San Juan: Ciudad Bolívar y corregimiento Peñalisa en Salgar.

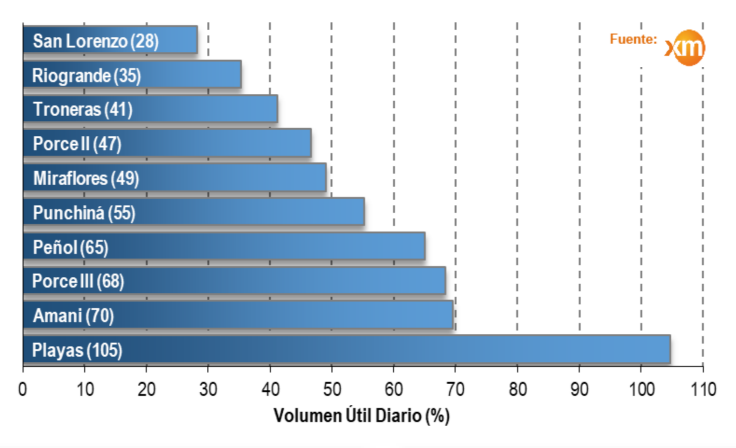




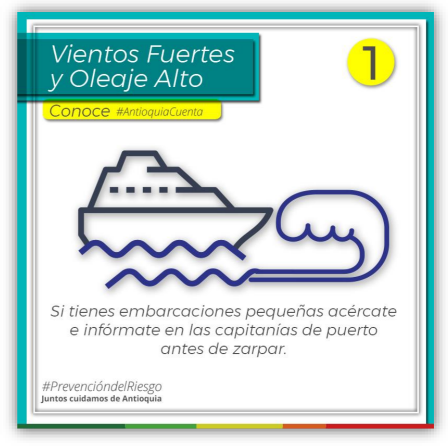




# ESTADO DE LOS EMBALSES EN VOLUMEN ÚTIL DIARIO (%)

















## ALERTAS POR DESLIZAMIENTOS



### Probabilidad baja (49)

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

Bajo Cauca: Tarazá

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

Nordeste: Anorí, Yolombó

Norte: Briceño, Campamento, Itüango,

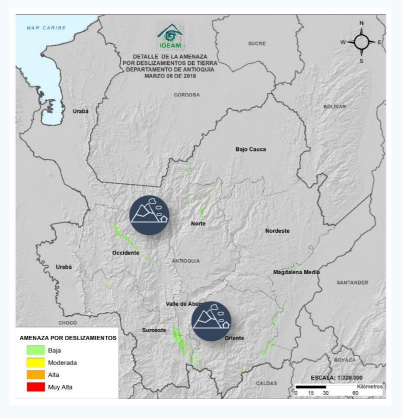
Toledo, Valdivia y Yarumal

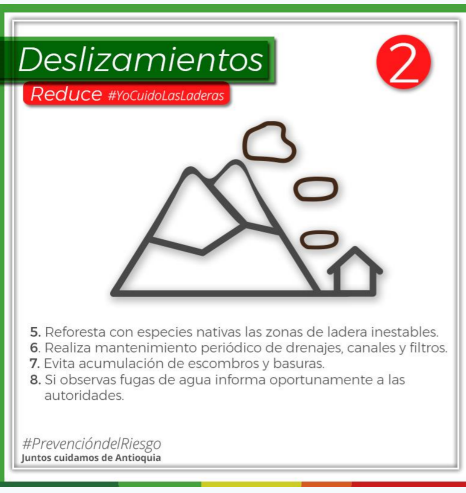
Cañasgordas, Occidente: Armenia, Dabeiba, Ebéjico, Frontino, Giraldo, Heliconia, Santa Fe de Antioquia, Sopetrán y Uramita

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





## ALERTAS POR INCENDIOS



#### Probabilidad media (18)

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

Magdalena Medio: Yondó. Nordeste: Amalfi y Remedios.

Occidente: Abriaquí.

Suroeste: Hispania, Jericó, Pueblorrico, Támesis y Valparaíso.

Urabá: Apartadó, Carepa, Chigorodó, Necoclí, San Pedro de Urabá y Turbo. Valle de Aburrá: Bello, Copacabana y

Girardota.



### Probabilidad baja (9)

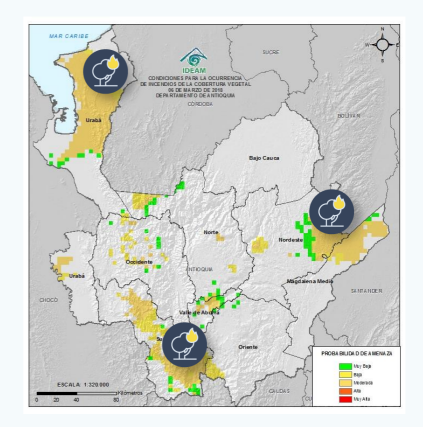
Por ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en 9 municipios:

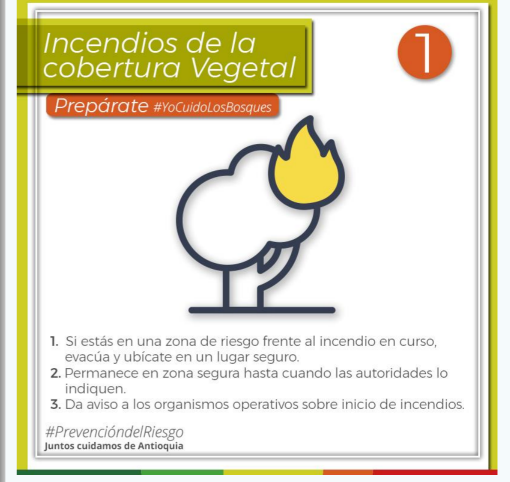
Bajo Cauca: Caucasia, El Bagre, Nechí, Tarazá y Zaragoza.

Nordeste: Vegachí.

Urabá: Arboletes Murindó y Vigía del

Fuerte









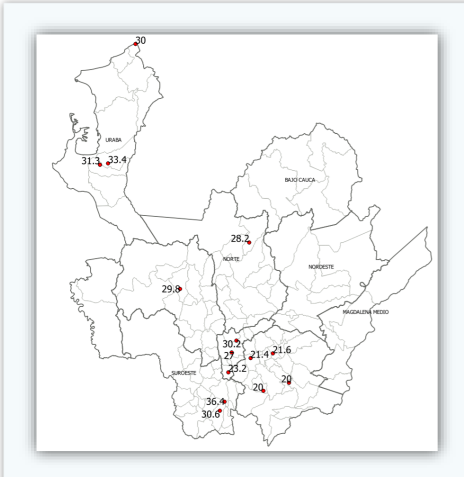




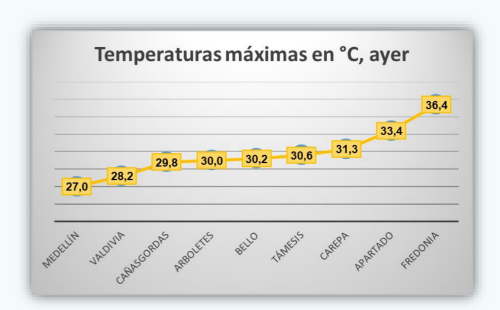
en vías



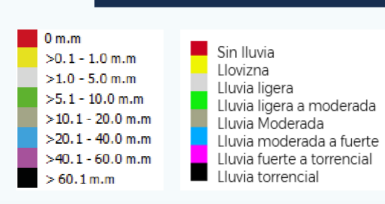




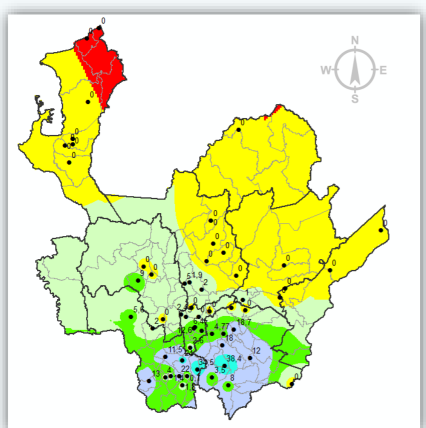
## TEMPERATURA MÁXIMA DEL DÍA ANTERIOR

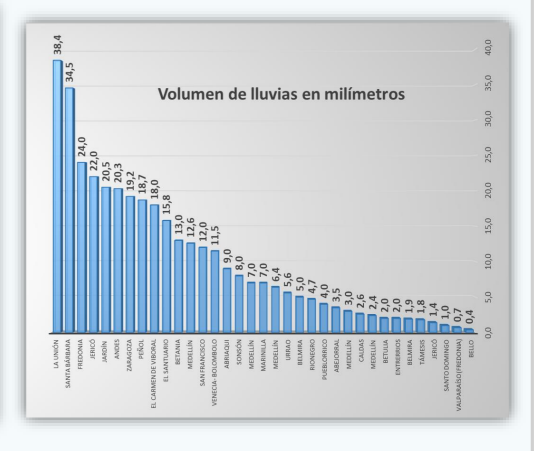


## PRECIPITACIÓN EN 24 HRS (7:00 AM DE AYER A 7:00 AM DE HOY)



Lluvias moderadas a fuertes se presentaron en zonas del Suroeste, Oriente el día de ayer. Continúa el tiempo seco en el norte de Antioquia.





# 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.









