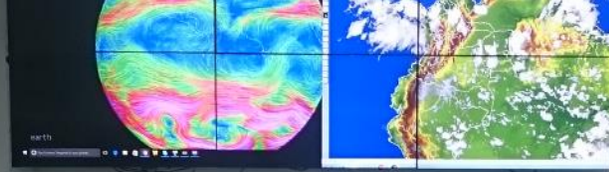


# ¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?

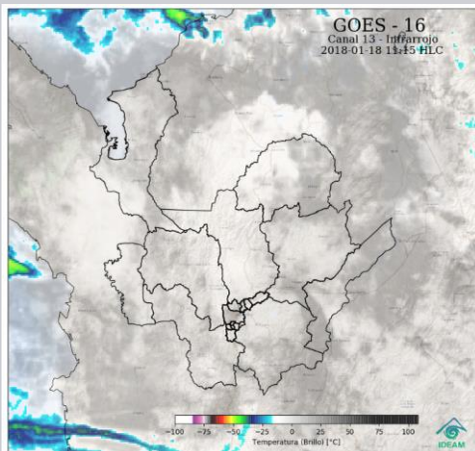
Centro Regional de Pronósticos y Alertas CRPA

Medellín, Jueves 18 de enero de 2018

Hora de actualización 12:30 p.m. HLC



## IMAGEN SATELITAL



Nubosidad representada en la imagen satelital. Canal IR GOES 16 – IDEAM – Enero 18 de 2018 – Hora 11:45 a.m. HLC.

## CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

La mañana se ha caracterizado por presentar condiciones de cielo entre parcia a mayormente nublado en gran parte del territorio antioqueño. Al cierre de este boletín se presentaban lluvias en zonas de Occidente, Nordeste y Suroeste.

### Reporte de variables en los aeropuertos en la última hora:

Medellín	Rionegro	Apartadó
24 °C	19 °C	29 °C
Vientos del norte con 18 km/h	Vientos del este con 11 km/h	Vientos del sur con 14 km/h

**DÍA**

- Despejado
- Parcialmente nublado
- Seminublado e intervalos de lluvias ligeras

**NOCHE**

- Despejado
- Parcialmente nublado y lluvias ligeras
- Parcialmente nublado y lluvias moderadas a fuertes

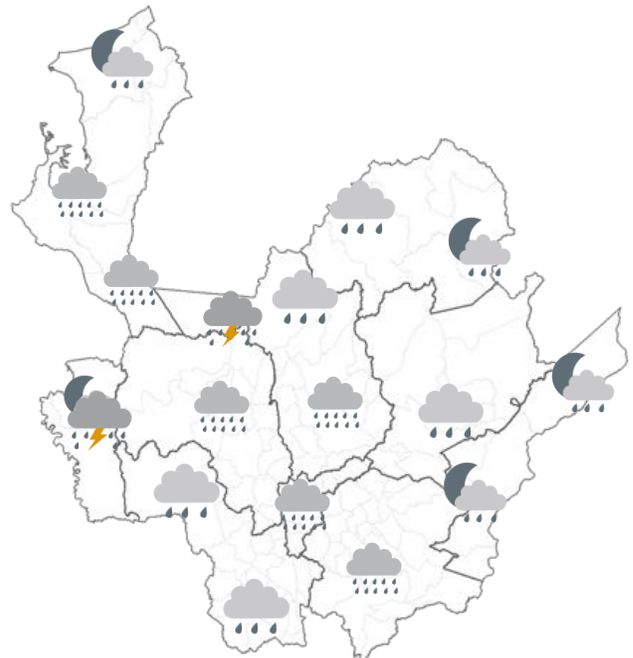
**CONDICIONES GENERALES DURANTE LA JORNADA**

- Cielo nublado
- Lluvia ligeras
- Lluvias moderadas
- Lluvia con tormenta eléctrica



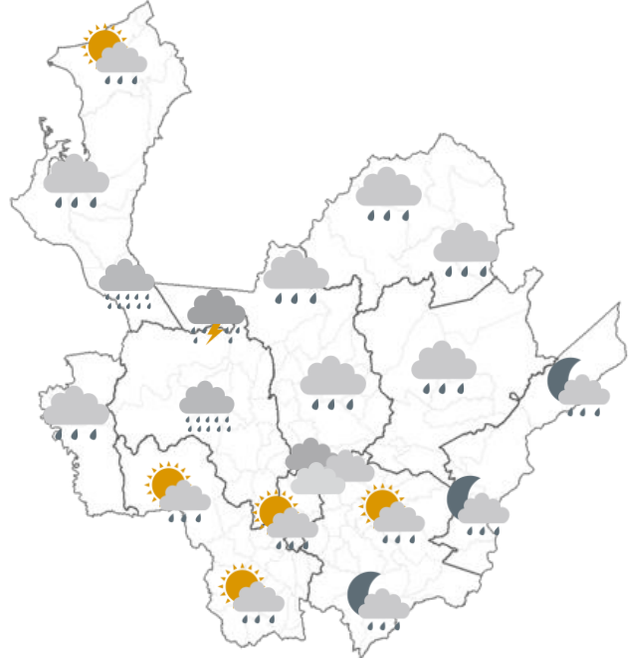
## PRONÓSTICO DEL ESTADO DEL TIEMPO

### Enero 18 de 2018



En la tarde se proyectan precipitaciones moderadas a fuertes con probable actividad eléctrica en Norte, Occidente, Nordeste, Suroeste, Urabá y Atrato Medio. Chubascos en valles de Aburrá y San Nicolás. En horas de la noche y parte de la madrugada lluvias moderadas a fuertes en Atrato Medio, Suroeste, Occidente, Oriente, Aburrá, Urabá, Magdalena Medio y norte de Bajo Cauca. Disminución de lluvias y nubosidad en la madrugada en gran parte de Antioquia.

### Enero 19 de 2018



Se prevé una mañana con cielo seminublado, sin descartar lloviznas en el norte de Antioquia. En horas de la tarde las lluvias se esperan en Norte, Atrato Medio, Occidente, Urabá centro y Nordeste. Lloviznas en el sur de subregión Oriente. En horas de la noche lluvias en Oriente y Magdalena Medio.

# ¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?



## ALERTAS HIDROLÓGICAS

### Alerta Naranja incrementos ríos de Urabá



#### Probabilidad de incrementos súbitos en los ríos del golfo de Urabá

Se reduce la alerta considerando que en las últimas horas han disminuido moderadamente las precipitaciones en gran parte de la cuenca de los ríos León (Chigorodó, Carepa, Vijagual, Zungo, río grande y Apartado), Mulatos, San Juan, Tanela y Tolo.

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

### Alerta Naranja niveles altos Río Atrato



#### Niveles altos en el río Atrato

Se mantiene esta alerta para la cuenca baja del río Atrato que aún continúa en niveles altos especialmente por la onda de creciente de la parte alta de la cuenca, por lo que se recomienda a los pobladores en zonas bajas del municipio de Vigía del Fuerte. El IDEAM recomienda a la población en general permanecer atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

### Alerta Naranja niveles altos Río La Miel



#### Niveles altos en el río La Miel

Se mantiene esta alerta por probabilidad de incrementos moderados en el nivel del río La Miel monitoreado en la estación San Miguel (municipio de Sonsón) producto de las lluvias de variada intensidad registradas y a las que se pronostican para los próximos días en la cuenca.

### Alerta Naranja Crecientes Súbitas ríos de montaña



#### Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos de montaña en Antioquia.

Alerta vigente debido a las lluvias persistentes en las subregiones de Oriente, Aburrá, Suroeste y Occidente se mantienen incrementos moderados en los niveles de los ríos de montaña especialmente en los ríos Tarazá, Man, Anorí, Bagre, Tenche, Nechí, Nare, San José, Segovia, San Juan, quebrada La Liboriana, río Medellín y sus afluentes y quebradas, La Presidenta, La Chacona, La Mona y La Iguaná.

### Alerta Amarilla Niveles altos en río Magdalena

#### Niveles altos a la altura de Yondó (Ant.) – Barrancabermeja (Sant)

Se emite esta alerta dado que se presenta incremento moderado en el nivel del río Magdalena, con valores altos a la altura de Barrancabermeja hasta el Banco. El IDEAM recomienda a los usuarios permanezcan atentos al comportamiento de los niveles del río.

### Alerta Amarilla Niveles altos en río Cauca

#### Niveles altos a la altura de Bolombolo-Venecia

Se mantiene esta alerta debido a que los niveles en el cauce principal del río Cauca se encuentran en el rango de altos a la altura de la estación Mediacaño (municipio de Yotoco en el Valle del Cauca) hasta Bolombolo (Venecia, Antioquia).

## CONDICIONES EN EL GOLFO DE URABÁ

### Alerta Amarilla por vientos y oleaje



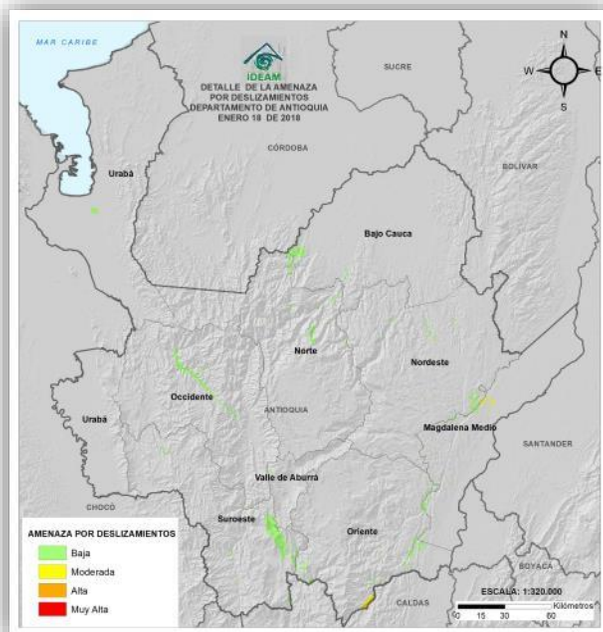
En altamar los vientos oscilarán del norte y noreste con una velocidad entre 7 km/h a 18 km/h, la altura del oleaje estará entre 0,8 a 1,2 metros. En las zonas costeras se prevén del noroeste en la tarde y del sur en la noche con una velocidad entre 6 km/h y 18 km/h. Se sugiere a los pescadores, habitantes costeros y usuarios de embarcaciones de bajo calado consultar con las Capitanías de Puerto antes de zarpar.

**Alerta Amarilla**  
para informarse

**Alerta Naranja**  
para prepararse

**Alerta Roja**  
para tomar  
acción

## ALERTAS POR DESLIZAMIENTO DE TIERRA



### Alerta Naranja Deslizamientos



Probabilidad media de ocurrencia de deslizamientos de tierra en 5 municipios:

**Oriente:** Nariño

**Magdalena Medio:** Puerto Berrío y Yondó

**Nordeste:** Remedios y Yolombó

### Alerta Amarilla Deslizamientos



Probabilidad baja de ocurrencia de deslizamientos de tierra en zonas inestables y de alta pendiente en 51 municipios:

**Bajo Cauca:** Cáceres y Tarazá

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

**Nordeste:** Amalfi, Anorí, Segovia, Vegachí y Yalí

**Norte:** Briceño, Campamento, Ituango, Toledo, Valdivia y Yarumal

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

**Oriente:** Abejorral, Argelia, La Ceja, La Unión, 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

**Urabá:** Apartadó y Carepa

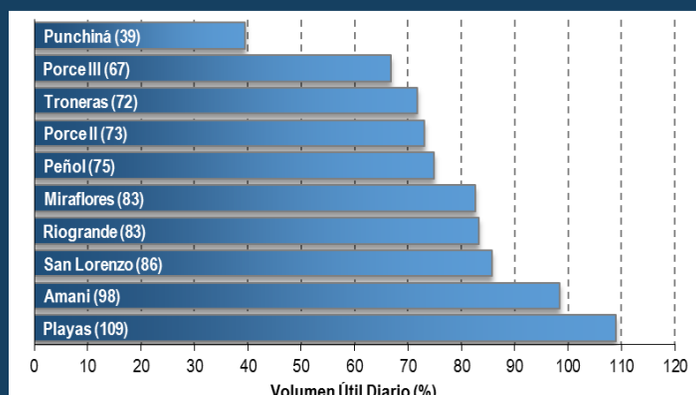
### ESPECIAL ATENCIÓN EN VÍAS

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

Medellín – Manizales Túnel de Irra Sector La Felisa

Tarso - Peñalisa

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



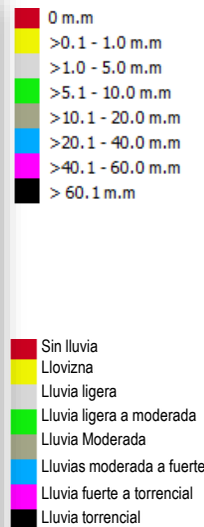
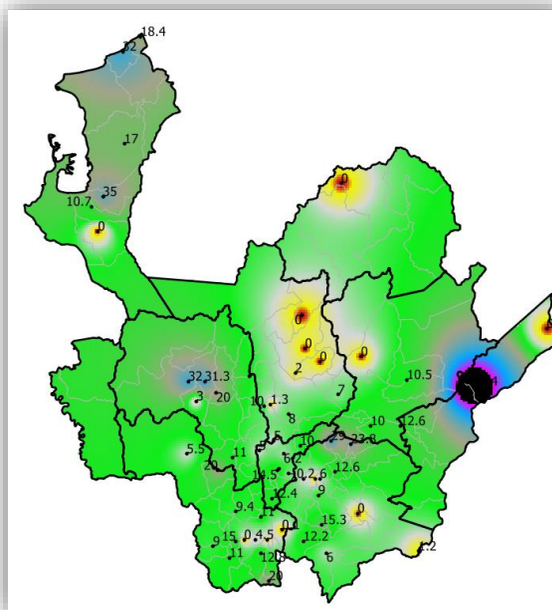
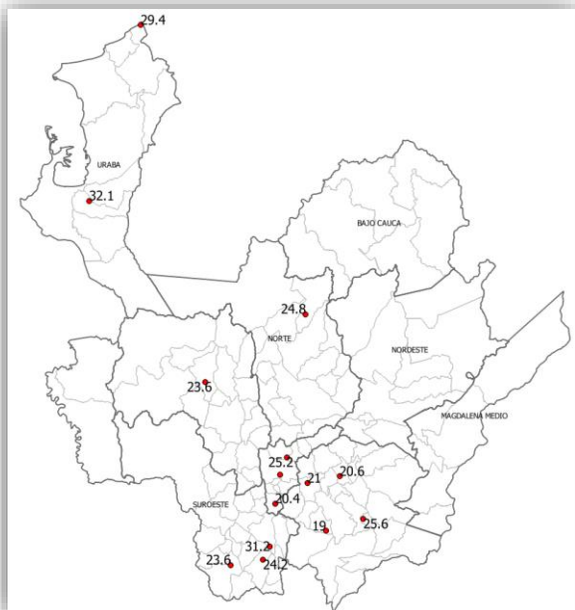
Fuente: XCM

# ¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?



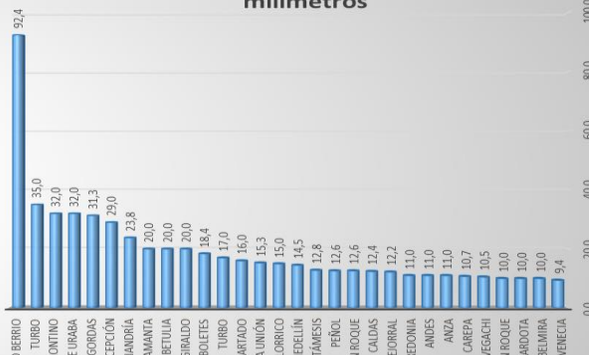
## TEMPERATURA MÁXIMA DEL DÍA ANTERIOR

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



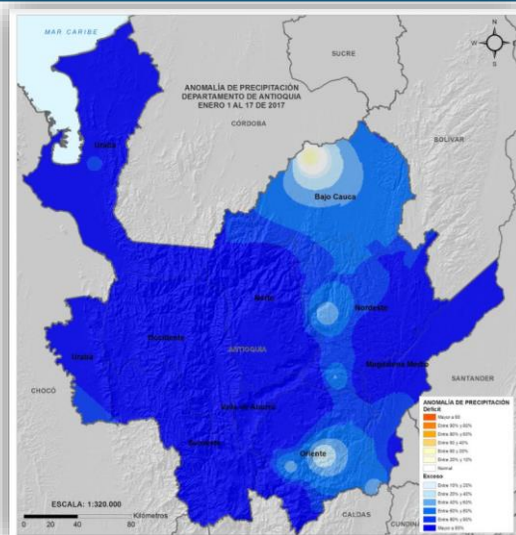
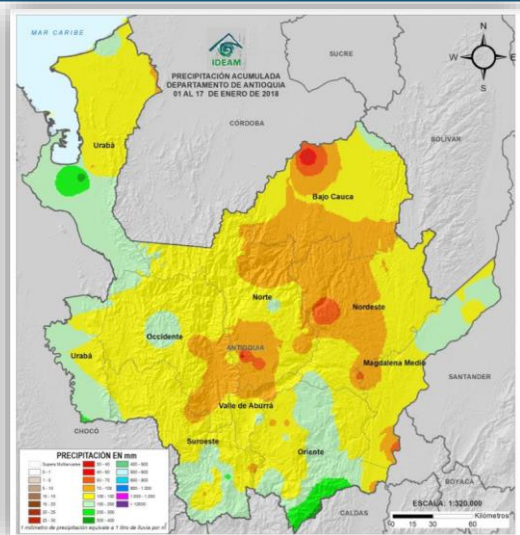
## Temperaturas máximas en °C, ayer

## Volumen de lluvias en milímetros



## LLUVIAS ENTRE EL 1 Y EL 17 DE ENERO DE 2018

## ANOMALIA DE LLUVIAS ENTRE EL 1 Y 17 DE ENERO/18



Las lluvias entre el 1 y el 17 de enero se ha presentado lluvias con volúmenes entre 150 y 200 mm en el sur de Oriente, Suroeste, norte de Magdalena Medio y Urabá centro. Acumulados de 100 a 150 mm en Nordeste, Oriente, Aburrá, Suroeste, Norte, bajo Cauca, Occidente y Urabá. Lluvias entre 50 y 100 mm en el resto de Antioquia.

El mapa de anomalía indica donde se han presentado lluvias por encima o por debajo de lo normal respecto a los promedios históricos entre el 1 y 17 de enero. Se indica que se han reportado lluvias por encima de lo normal en Antioquia en este periodo.

Visita nuestras redes sociales