

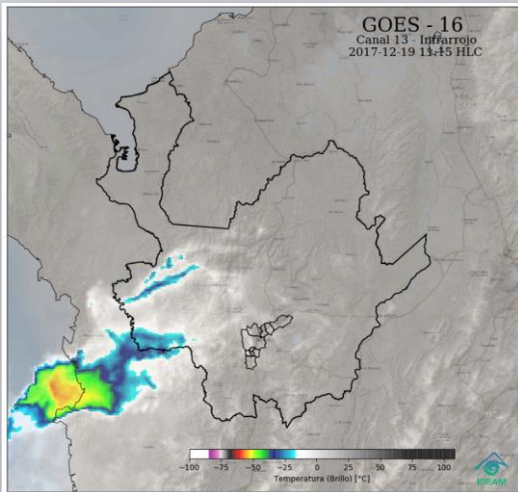
# ¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?

Centro Regional de Pronósticos y Alertas CRPA

Medellín, Martes 19 de Diciembre de 2017  
 Hora de actualización  
 12:15 p.m. HLC



## IMAGEN SATELITAL



Nubosidad representada en la imagen satelital. Canal Visible GOES 16 - IDEAM - Diciembre 19 de 2017 - Hora 10:45 a.m. HLC.

## CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Persisten las condiciones de tiempo seco y cielo entre ligera a parcialmente nublado en gran parte del territorio antioqueño, sin embargo ha ingresado nubosidad hacia Atrato Medio, Suroeste y zonas de Occidente.

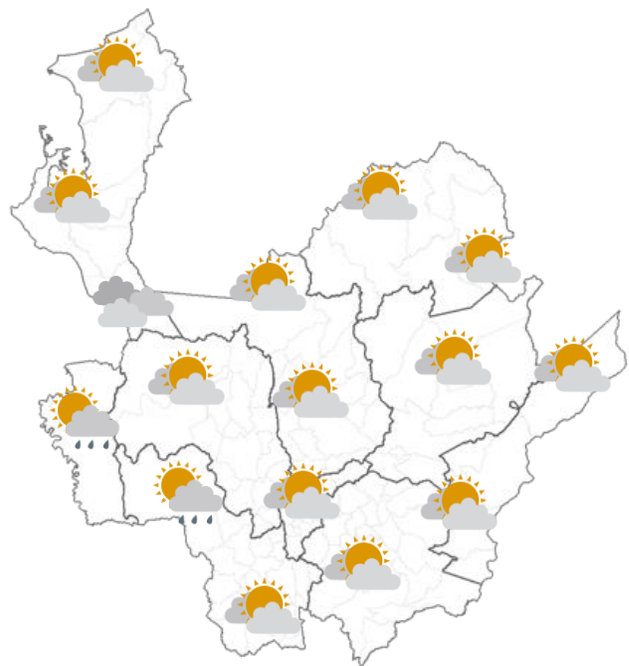
### Reporte de variables en los aeropuertos en la última hora:

Medellín	Rionegro	Apartadó
27 °C	21 °C	32°C
Vientos del norte con 14 km/h	Vientos del noreste con 11 km/h	Vientos del noroeste con 18 km/h



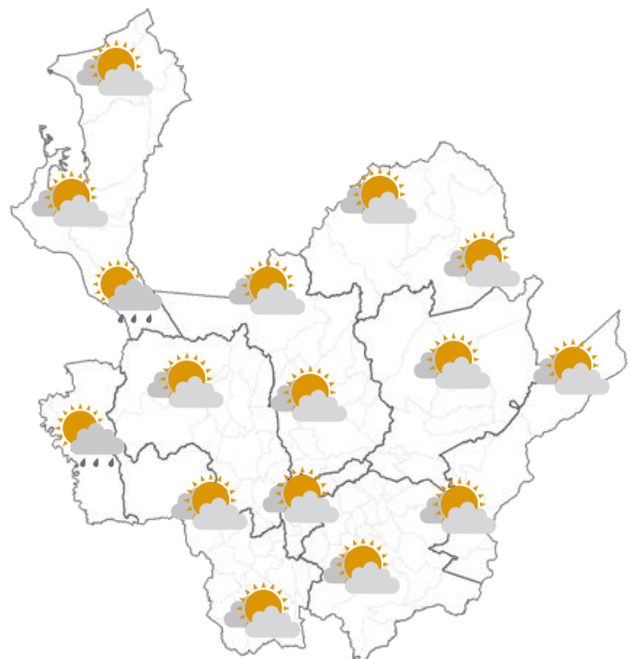
## PRONÓSTICO DEL ESTADO DEL TIEMPO

Diciembre 19 de 2017



En el transcurso de la jornada se prevén tiempo seco y cielo entre ligera a parcialmente nublado. Hacia Atrato Medio y extremo occidental de Suroeste no se descartan algunos intervalos de lloviznas en horas de la tarde. Cielo más nublado hacia zonas de Itúango en la tarde.

Diciembre 20 de 2017



Durante la jornada predominarán las condiciones de tiempo seco y semisoleado en todas las subregiones de Antioquia, a excepción de Atrato Medio donde se espera cielo nublado con probabilidad de lluvias en la tarde y en la noche.

### DÍA



### NOCHE



### CONDICIONES GENERALES DURANTE LA JORNADA



# ¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?



## ALERTAS HIDROLÓGICAS

### Alerta Naranja niveles altos Río Cauca - Caucasia



#### Niveles Altos en la cuenca baja del río Cauca a la altura de Caucasia

Alerta vigente, aunque los niveles en el río Cauca a la altura de la estación Las Varas presenta tendencia al descenso, continúa con niveles altos cerca a la cota de afectación en el sector comprendido entre Caucasia (Antioquia) y Guaranda (Sucre).

### Alerta Naranja niveles altos Río Murindó



#### Desbordamiento en el Río Murindó

El río Murindó presentó desbordamientos a la altura del municipio de Murindó, debido a la saturación por lluvias antecedentes. Basándose en el pronóstico de lluvias y las condiciones de saturación actual de esta cuenca se mantiene la alerta a naranja. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general asentada en las riberas de este río y sus afluentes estar atentos al comportamiento de los niveles.

### Alerta Naranja niveles altos Río Atrato



#### Niveles altos en el río Atrato

Debido a la saturación de los suelos y al pronóstico de precipitaciones durante los próximos días en la cuenca del río Atrato, se mantiene la alerta naranja en la parte media y baja del cauce principal y sus afluentes. El IDEAM recomienda a la UNGRD y a la población en general permanecer muy atentos al comportamiento de los niveles del río Atrato y sus afluentes, especialmente en el río Murrí.

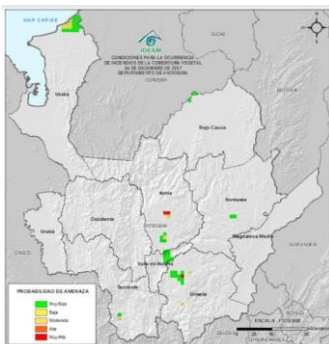
## CONDICIONES EN EL GOLFO DE URABÁ

### Alerta Naranja por vientos fuertes



En altamar se advierte un incremento de la velocidad de los vientos persistentes del norte, oscilando entre 2 km/h a 26 km/h, la altura del oleaje estará entre 1.5 a 2.0 metros. En las zonas costeras se prevén vientos del norte con velocidades entre 2 km/h y 13 km/h. En zonas de alta mar de los municipios de Arboletes, San Juan de Urabá y Necoclí se advierten rachas de viento hasta de 46 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.

## ALERTAS POR INCENDIO DE LA COBERTURA VEGETAL



### Alerta Roja Incendios



Probabilidad alta de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en 5 municipios:

**Bajo Cauca:** Cáceres, Caucasia y Nechí.  
**Norte:** Angostura **Oriente:** Marinilla

### Alerta Naranja Incendios



Probabilidad media de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en 7 municipios:

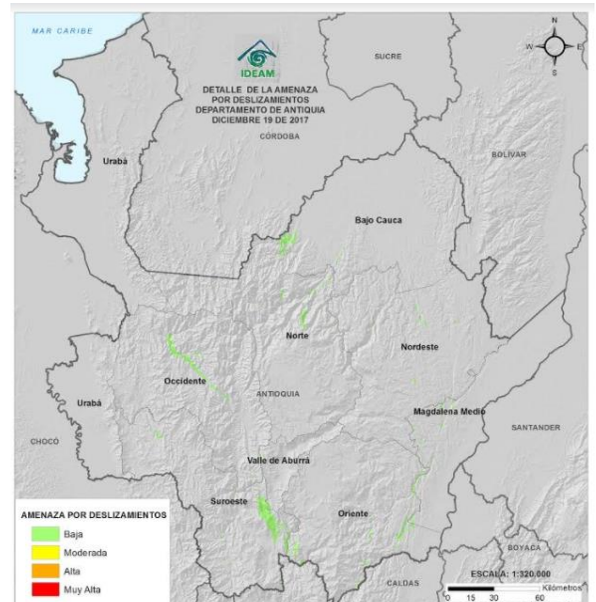
**Bajo Cauca:** Tarazá.  
**Norte:** Gómez Plata **Suroeste:** Fredonia y Jericó  
**Urabá:** Arboletes, San Juan de Urabá y Turbo.

Alerta Amarilla para informarse

Alerta Naranja para prepararse

Alerta Roja para tomar acción

## ALERTAS POR DESLIZAMIENTO DE TIERRA



### Alerta Amarilla Deslizamientos



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

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

**Nordeste:** Amalfi, Anorí, Remedios, Segovia, Vegachí, Yalí y Yolombó.

**Norte:** Briceño, Campamento, Ituango, 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, La Pintada, Montebello, Salgar, Santa Bárbara, Tarso, Urrao y Venencia.

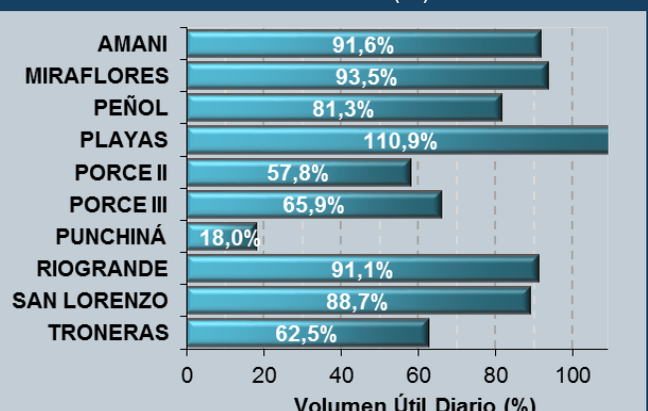
**Valle de Aburrá:** Caldas y Medellín

### ESPECIAL ATENCIÓN EN VÍAS

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

El Tigre – Dabeiba.  
Ebéjico – Medellín.

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



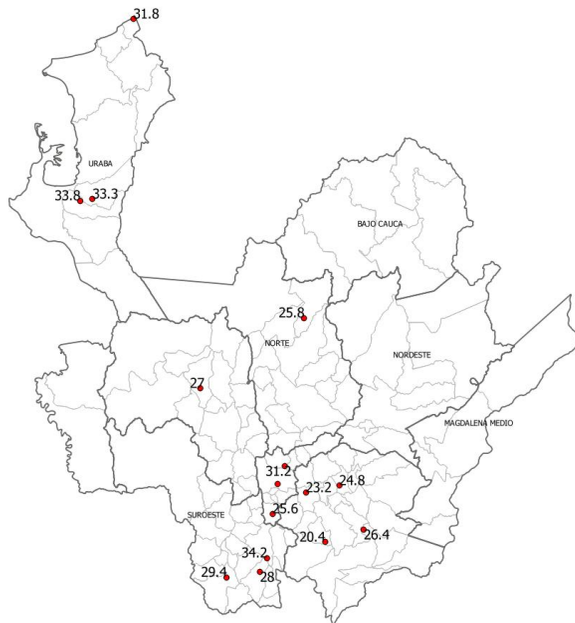
CONSOLIDADO ANTIOQUIA: 82,35

Fuente: xm

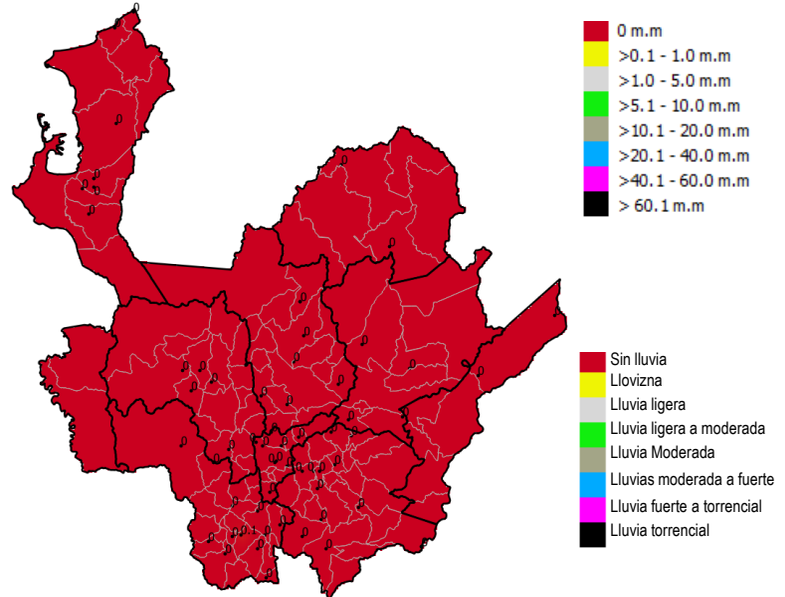
# ¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?



## TEMPERATURA MÁXIMA DEL DÍA ANTERIOR



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

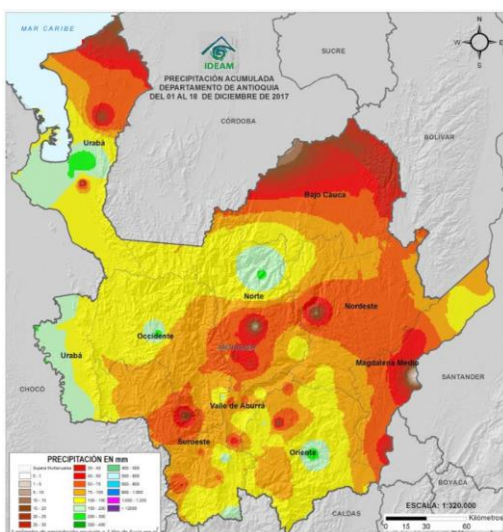


## Temperaturas máximas en °C, ayer



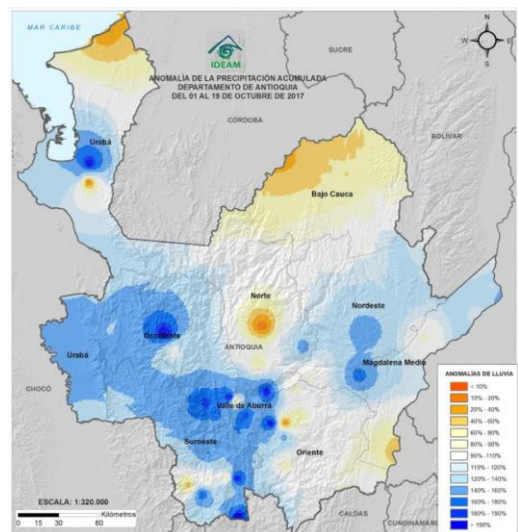
El día de ayer predominaron las condiciones de tiempo seco, por lo tanto no hubo registro de precipitaciones.

## LLUVIAS ACUMULADAS ENTRE EL 1 Y EL 18 DE DICIEMBRE



Entre el 1 y el 17 de diciembre los más altos volúmenes se han presentado en zonas de Norte, Oriente, Atrato Medio y Urabá con acumulados entre 100 mm y 200 mm, las cuales ocurrieron en la primera semana de diciembre. Lluvias entre 100 mm y 150 mm se reportaron en Occidente, Norte, Suroeste, Magdalena Medio y Oriente. Más bajos volúmenes de lluvias (entre 75 y 100 mm) en Bajo Cauca, Urabá Norte, Nordeste y zonas de Norte.

## ANOMALIA DE PRECIPITACIÓN DIARIA (Entre el 1 y el 18 históricamente)



La anomalía indica si las lluvias entre los días 1 y 18 de diciembre, se han presentado lluvias por encima de lo normal en Atrato medio, Suroeste, Occidente, Norte, Nordeste, Magdalena Medio y Aburrá. Lluvias por debajo de lo normal en Urabá norte y Bajo Cauca.

Visita nuestras redes sociales