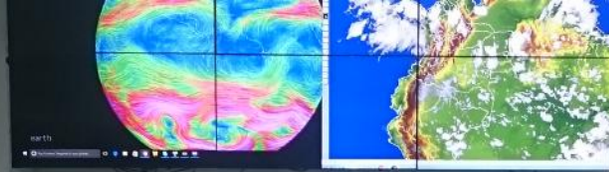


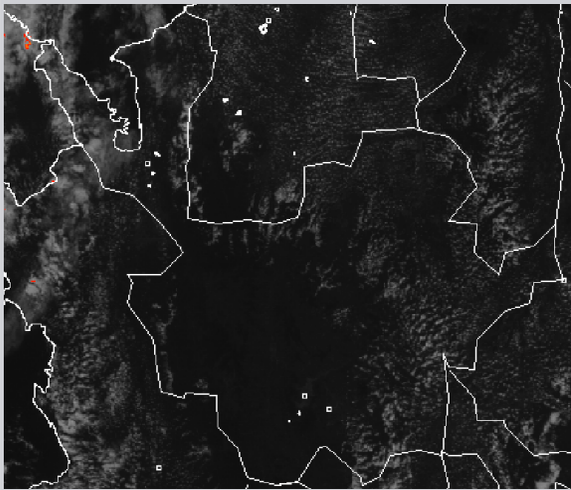
# ¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?

Centro Regional de Pronósticos y Alertas CRPA

Medellín, Martes  
22 de Noviembre de 2016  
Hora de actualización  
12:30 p.m. HLC



## IMAGEN SATELITAL



Nubosidad representada en la imagen satelital.  
Canal Visible - IDEAM – noviembre 22 de 2016  
– Hora 11:45 p.m. HLC.

## CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

A lo largo de la mañana se presentaron condiciones estables de tiempo predominando el cielo despejado y largo intervalos de sol.

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

Medellín	Rionegro	Apartadó
28°C	23 °C	31 °C
Cielo despejado	Cielo mayormente despejado	Cielo parcialmente nublado
Vientos del este y 7 km/h	Vientos del noroeste con 14 km/h	Vientos del sur con 18 km/h

### DÍA

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

### NOCHE

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

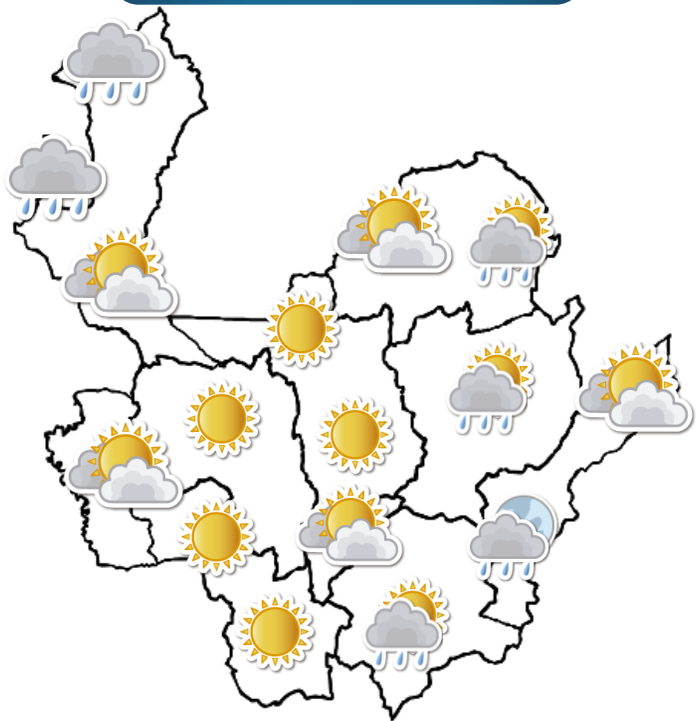
### CONDICIONES GENERALES DURANTE LA JORNADA

- Mayormente Nublado a nublado
- Lluvia ligeras
- Lluvias moderadas
- Lluvia con tormenta eléctrica



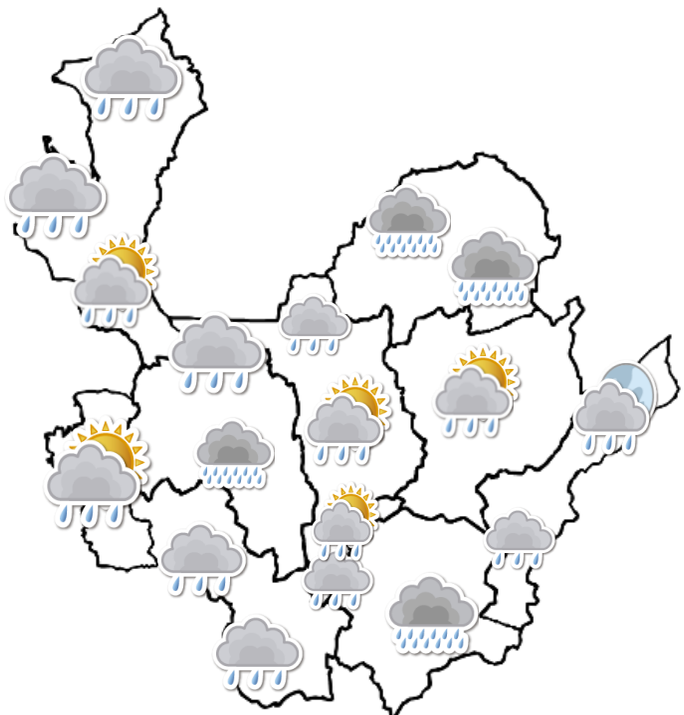
## PRONÓSTICO DEL ESTADO DEL TIEMPO

22 de noviembre de 2016



A lo largo de la jornada se prevén condiciones atmosféricas estables que indicarán un predominio de tiempo seco y soleado en gran parte de Antioquia. Sin embargo, no se descarta mayor nubosidad con intervalos de lluvias esporádicas en el extremo oriental del Bajo Cauca, Magdalena Medio y Oriente. Tampoco se descartan intervalos de lluvias en las costas de Urabá.

23 de noviembre de 2016



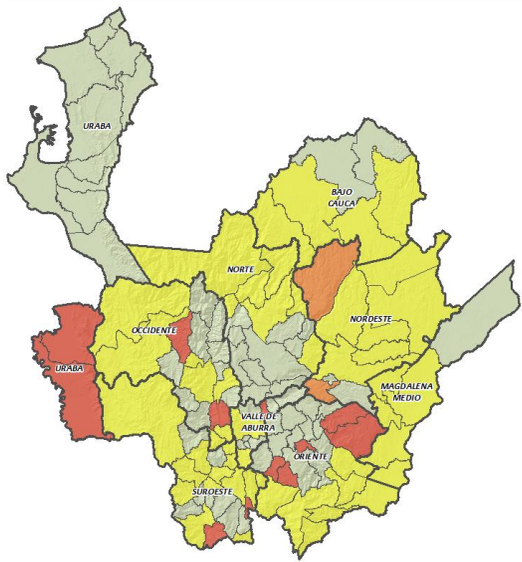
Para la jornada de hoy retornarán las lluvias en Antioquia después de una mañana seminublada. Las lluvias de mayor intensidad se estiman en las subregiones de Norte, Bajo Cauca, Occidente, Suroeste y Oriente. En la noche se prevén lluvias ligeras en las costas de Urabá y en Magdalena Medio. Lloviznas en la noche en el Valle de Aburrá.

# ¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?



## MAPA DE ALERTAS

### Deslizamientos



#### Alerta Roja Deslizamiento

Probabilidad alta de ocurrencia de deslizamientos en zonas inestables y de ladera en 12 municipios:

- Occidente:** Cañasgordas y Ebéjico
- Oriente:** El Santuario, La Ceja, San Carlos, La Unión y San Rafael
- Suroeste:** Jardín y La Pintada
- Urabá:** Vigía del Fuerte y Murindó
- Valle de Aburrá:** Copacabana

#### Alerta Naranja Deslizamiento

Probabilidad moderada de ocurrencia de deslizamientos en zonas inestables y de ladera en 2 municipios:

- Nordeste:** Santo Domingo y Anorí

#### Alerta Amarilla Deslizamiento

##### Deslizamientos de tierra en áreas inestables

Probabilidad baja de ocurrencia de deslizamientos en zonas inestables en 51 municipios:

- Bajo Cauca:** Zaragoza, Tarazá, Cáceres y El Bagre
- Magdalena Medio:** Maceo, Caracolí, Puerto Berrio, Puerto Triunfo y Puerto Nare
- Nordeste:** Yalí, Vegachí, Yolombó, Segovia, Remedios y Amalfi
- Norte:** Toledo, Yarumal, Gómez Plata, Ituango, Valdivia, Campamento y Briceño
- Occidente:** Sopetrán, Santa Fe de Antioquia, Dabeiba, Heliconia, Frontino, Uramita, Armenia y Giraldo
- Oriente:** San Luis, San Francisco, Nariño, Argelia, Sonsón y Abejorral
- Suroeste:** Concordia, Fredonia, Venecia, Caramanta, Andes, Salgar, Amagá, Urrao, Tarso, Angelópolis, Ciudad Bolívar, Montebello y Santa Bárbara
- Valle de Aburrá:** Caldas y Medellín

Alerta Amarilla  
para informarse

Alerta Naranja  
para prepararse

Alerta Roja  
para tomar  
acción

### Hidrológicas



#### Alerta Naranja Niveles Altos

##### Río Nechí y sus principales afluentes

Se mantiene esta alerta dado que se está registrando ligero ascenso en el nivel del río Nechí, a la altura de la estación La Esperanza en la población de Nechí (Antioquia), con valores que se encuentran en el rango alto para esta época del año.

Se sugiere especial atención en la cuenca alta de los ríos: San José, Tenche y El Bagre, dadas las lluvias registradas durante los últimos días en la región.

#### Alerta Naranja Niveles Altos

##### Río Atrato

Se mantiene esta alerta dados los continuos incrementos moderados que se han registrado en el nivel del río Atrato a la altura de Quibdó, y debido al tránsito de las ondas de crecientes se prevén incrementos importantes en la cuenca media y baja del río Atrato.

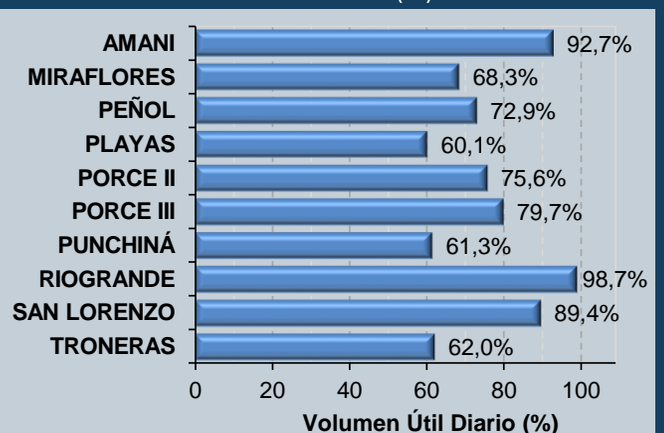
**Atrato Medio:** Vigía del Fuerte y Murindó.

#### Alerta Naranja

##### Golfo de Urabá

La **tormenta tropical OTTO** permanece estacionaria en el occidente del mar Caribe. De acuerdo al Centro Nacional de Huracanes (NHC, por sus siglas en inglés) el centro del sistema se ubica a una distancia aproximada de San Andrés de 361 km, presenta vientos máximos sostenidos de 110 km/h alcanzando ráfagas de mayor intensidad. Se estima que OTTO pueda convertirse en huracán en el transcurso de las próximas horas tomando un desplazamiento lento hacia el oeste. En área marítima y en proximidades del golfo de Urabá se advierte un incremento en la altura del oleaje con valores cercanos a los 1.0 y 2.0 metros y vientos entre 25 km/h y 35 km/h.

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



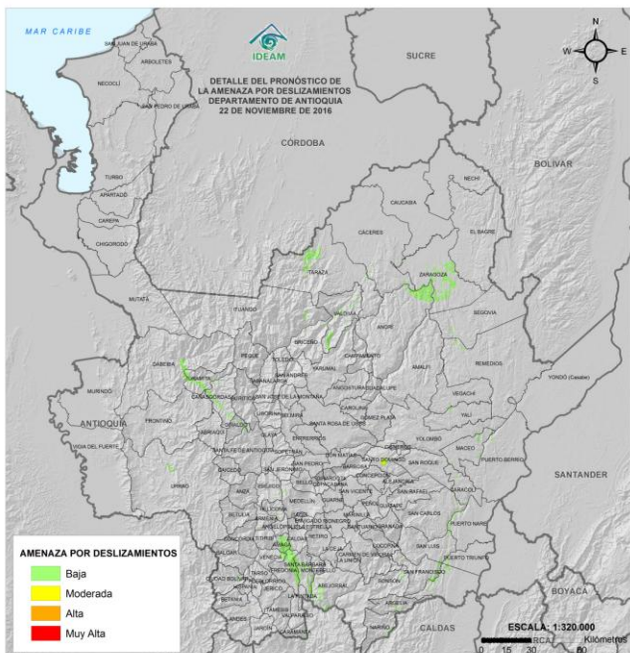
CONSOLIDADO ANTIOQUIA: 76,6%

Fuente: xm

# ¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?



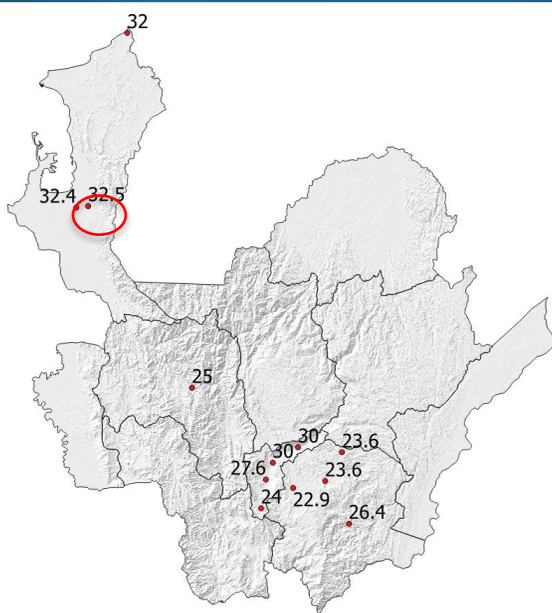
## AMENAZAS POR DESLIZAMIENTO DE TIERRA



## AMENAZAS POR INCENDIO DE LA COBERTURA VEGETAL

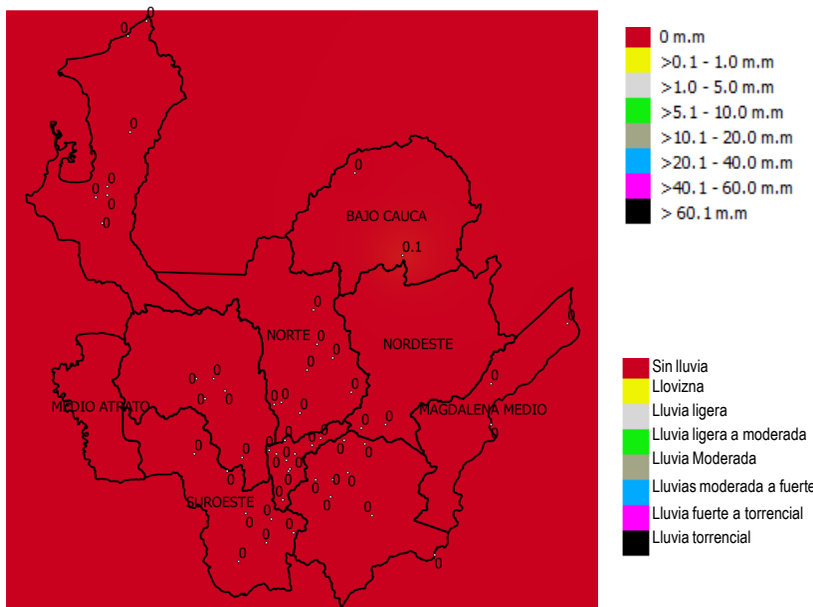
NO HAY ALERTAS VIGENTES PARA AMENAZA POR INCENDIOS

## TEMPERATURA MÁXIMA DEL DÍA ANTERIOR



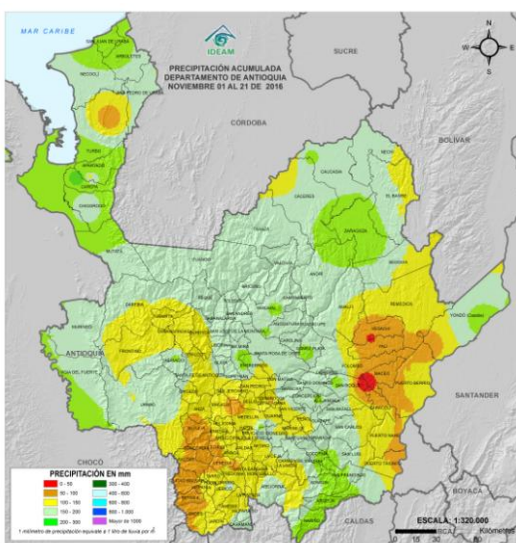
Municipios con temperaturas más elevadas ayer:  
 Apartadó: 32,5 °C  
 Carepa (Urabá): 32,4 °C  
 Arboletes: 32,0 °C  
 Máxima Temperatura en Medellín: 27,6 °C

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



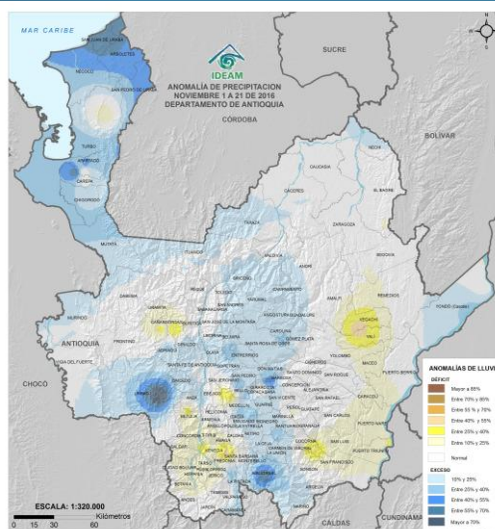
En todo el departamento de Antioquia predominó el tiempo seco. Sólo se presentó un registro de 0,1 mm en Zaragoza, Bajo Cauca.

## LLUVIAS ACUMULADAS ENTRE EL 1 Y EL 21 DE NOVIEMBRE



Los más altos acumulados de lluvia entre el 1 y el 21 de noviembre, con valores entre 200 y 300 mm persisten en las subregiones de Urabá, zonas de Oriente, Norte, Occidente, Bajo Cauca y norte del Magdalena Medio.

## ANOMALIA DE PRECIPITACIÓN DIARIA (Entre el 1 y el 21 históricamente)



La anomalía indica si las lluvias entre los días 1 y 21 de noviembre han estado por encima o por debajo de los valores históricos. En el mapa se indica que las subregiones de Urabá, zonas de Occidente, Norte, Oriente y Suroriente han tenido lluvias moderadamente excesivas y el sur de la subregión de Nordeste, y extremo oriental de Oriente presenta anomalías ligeramente deficitarias.

Visita nuestras redes sociales