

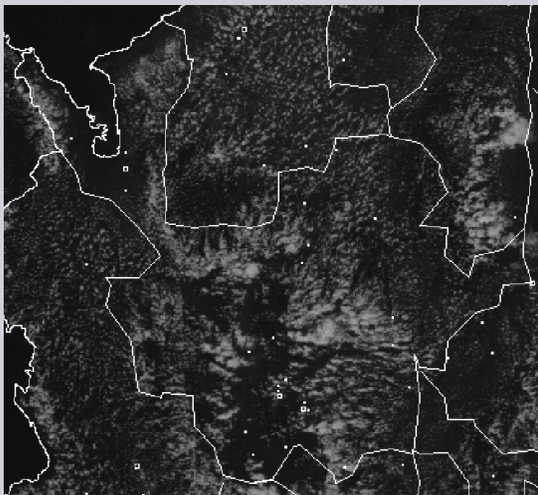
# ¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?

Centro Regional de Pronósticos y Alertas CRPA

Medellín, Jueves  
16 de febrero de 2017  
Hora de actualización  
13:00 p.m. HLC



## IMAGEN SATELITAL



Nubosidad representada en la imagen satelital.  
Canal Visible - IDEAM - febrero 16 de 2017 -  
Hora 12:15 p.m. HLC.

## CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Todas las subregiones de Antioquia han presentado condiciones estables atmosféricas, por lo tanto el cielo ha estado ligera a parcialmente nublado con largo intervalos de sol durante el transcurso de la mañana.

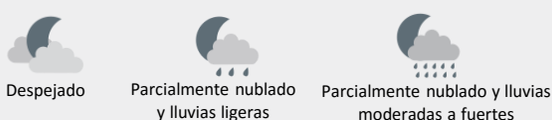
### Reporte de variables en los aeropuertos en la última hora:

| Medellín  | Rionegro  | Apartadó  |
|---|---|---|
| 28°C  | 22 °C   | 32 °C   |
| Ligeramente nublado<br>Vientos del noreste y 8 km/h | Parcialmente nublado<br>Vientos del noreste con 11 km/h | Cielo ligeramente nublado<br>Vientos del noroeste con 22 km/h |

### DÍA



### NOCHE

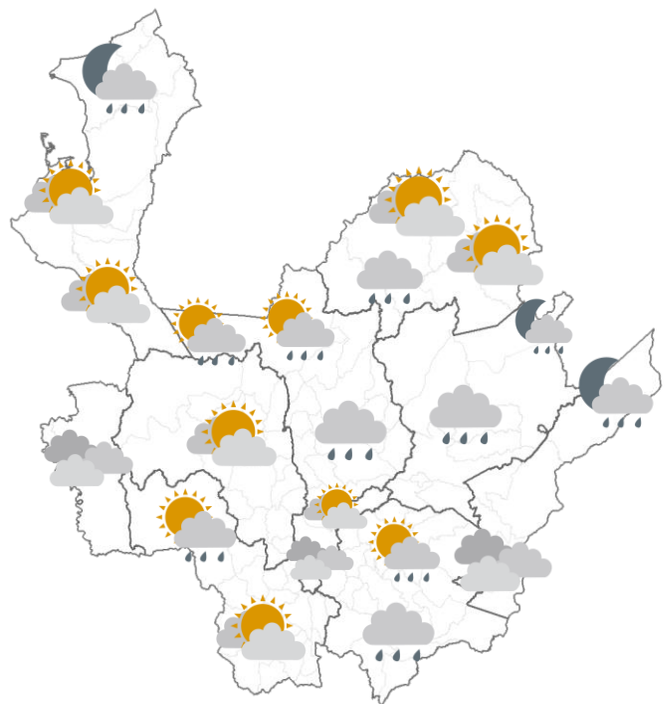


### CONDICIONES GENERALES DURANTE LA JORNADA



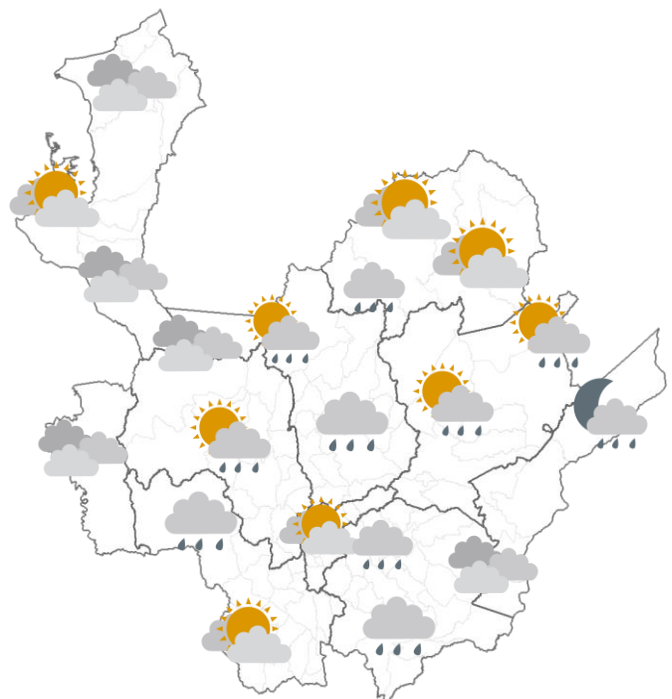
## PRONÓSTICO DEL ESTADO DEL TIEMPO

16 de febrero de 2017



En horas de la tarde se espera nubosidad variable sin descartar chubascos de corta duración en zonas de Oriente, Norte, Valle de San Nicolás y Nordeste. En la noche algunas lluvias en Suroeste, Magdalena Medio, Oriente y extremo norte de Nordeste sobre zonas de Segovia. El resto de Antioquia con tiempo seco.

17 de febrero de 2017



Puede amanecer con mayor nubosidad en zonas de Bajo Cauca y Nordeste. En la mañana tiempo seco sin descartar lloviznas en la subregión Norte. Durante la tarde las lluvias se estiman en Suroeste, Norte, Nordeste, Oriente y Valle de San Nicolás. Tiempo seco en el resto de Antioquia. En el oriente antioqueño pueden persistir las lluvias en la noche.

# ¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?



## MAPA DE ALERTAS

### Marítimas



#### Alerta Amarilla Oleaje y Viento



En área marítima del golfo de Urabá, los vientos procederán del norte oscilando entre 14 km/h y 20 km/h. La altura del oleaje oscilará entre 0.7 y 1.0 metros en altamar. En zonas costeras se prevén vientos del nortenoeste entre 7 y 18 km/h. Por esta razón se recomienda a pescadores y usuarios de embarcaciones menores consultar con las Capitanías de Puerto antes de zarpar.

### Deslizamientos



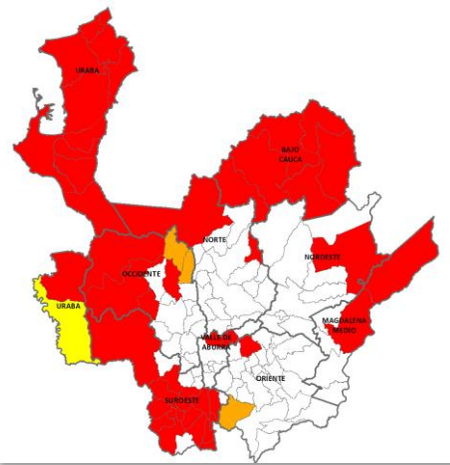
#### Alerta Amarilla Deslizamientos



Probabilidad baja de ocurrencia de deslizamientos en zonas inestables en 23 municipios:

- Magdalena Medio:** Caracolí, Puerto Triunfo y Puerto Nare
- Norte:** Valdivia
- Occidente:** Dabeiba, Cañasgordas, Uramita, Ebéjico y Giraldo
- Oriente:** San Luis, San Francisco, Nariño, Argelia, Sonsón y Abejorral
- Suroeste:** Fredonia, Venecia, Caramanta, Amagá, La Pintada, Tarso y Santa Bárbara
- Valle de Aburrá:** Caldas

### Incendios de la Cobertura Vegetal



#### Alerta Roja Incendios



Probabilidad alta de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en 47 municipios:

- Bajo Cauca:** Zaragoza, Tarazá, Cáceres, El Bagre, Caucaasia y Nechí
- Magdalena Medio:** Yondó y Puerto Berrío
- Nordeste:** Remedios
- Norte:** Ituango y Campamento
- Occidente:** Dabeiba, Frontino, Uramita, Buriticá y Abriaquí
- Oriente:** San Vicente
- Suroeste:** Concordia, Jericó, Fredonia, Venecia, Caramanta, Valparaíso, Andes, Támesis, Salgar, Urrao, La Pintada, Hispania, Tarso, Pueblorrico, Ciudad Bolívar, Santa Bárbara y Betania
- Urabá:** Murindó, San Pedro de Urabá, Necoclí, San Juan de Urabá, Arboletes, Mutatá, Chigorodó, Apartadó, Carepa y Turbo
- Valle de Aburrá:** Copacabana, Bello y Girardota

#### Alerta Naranja Incendios



Probabilidad moderada de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en 3 municipios:

- Occidente:** Peque y Sabanalarga
- Oriente:** Abejorral

#### Alerta Amarilla Incendios



Probabilidad baja de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en 1 municipio:

- Urabá:** Vigía del Fuerte

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



CONSOLIDADO ANTIOQUIA: 77,4%

Fuente: XM

Alerta Amarilla para informarse

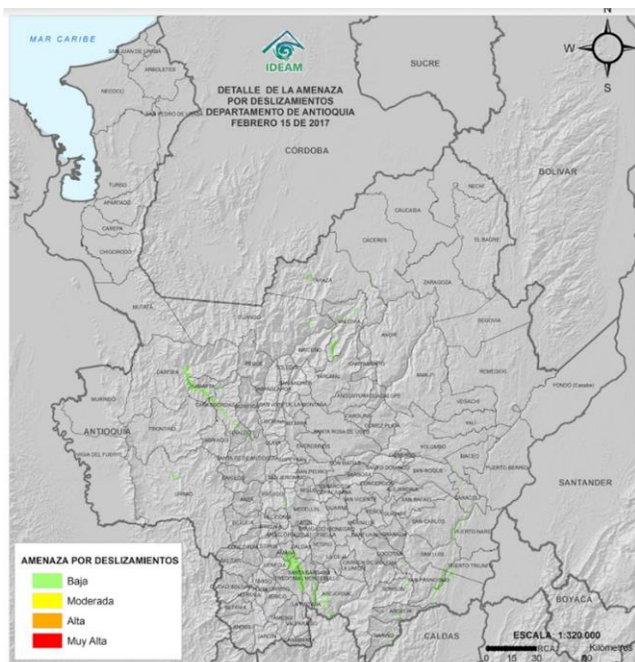
Alerta Naranja para prepararse

Alerta Roja para tomar acción

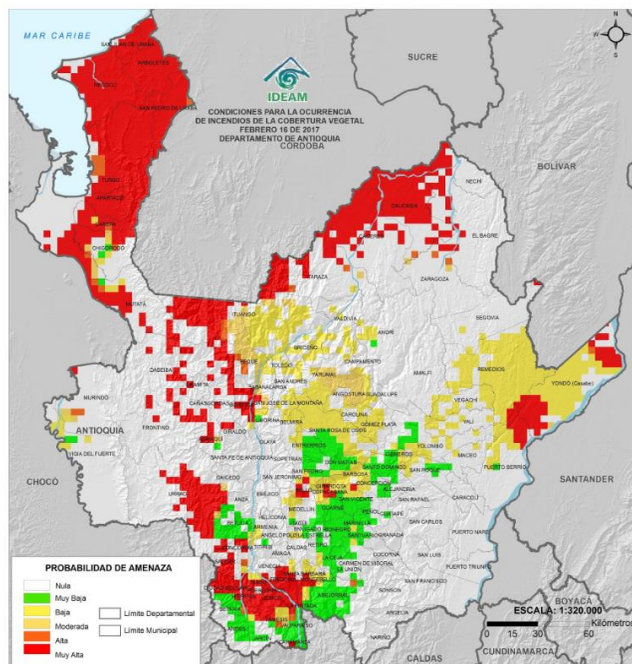
# ¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?



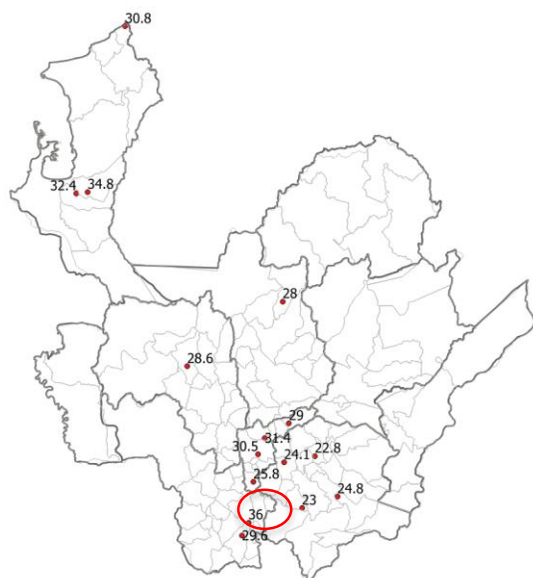
## AMENAZAS POR DESLIZAMIENTO DE TIERRA



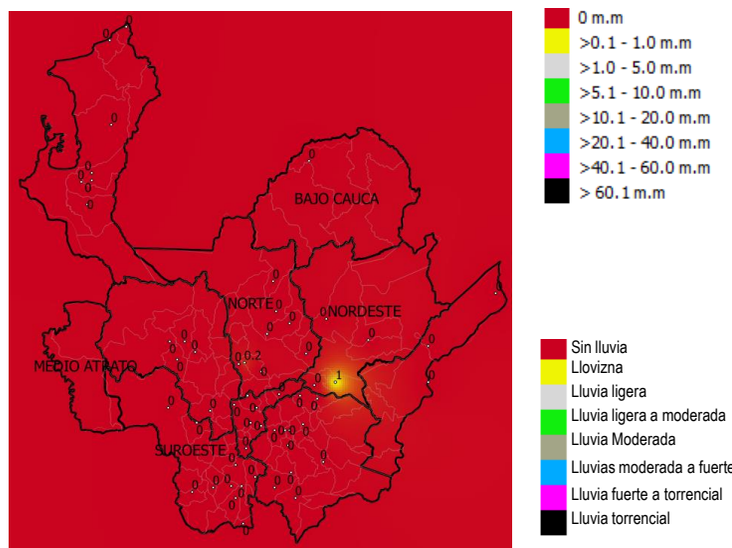
## AMENAZAS POR INCENDIO DE LA COBERTURA VEGETAL



## TEMPERATURA MÁXIMA DEL DÍA ANTERIOR

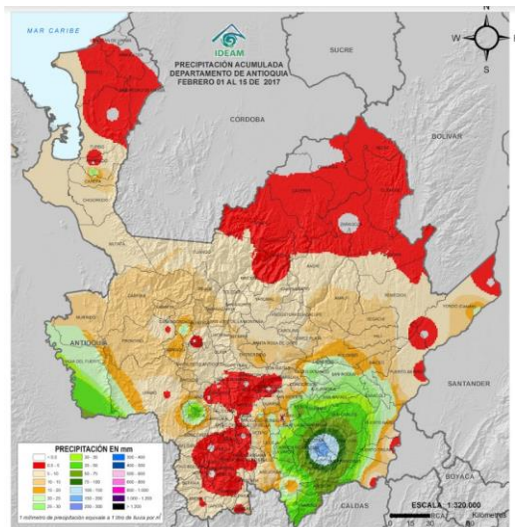


## PRECIPITACIÓN EN 24 HRS (7:00 AM DE AYER A 7:00 AM DE HOY)



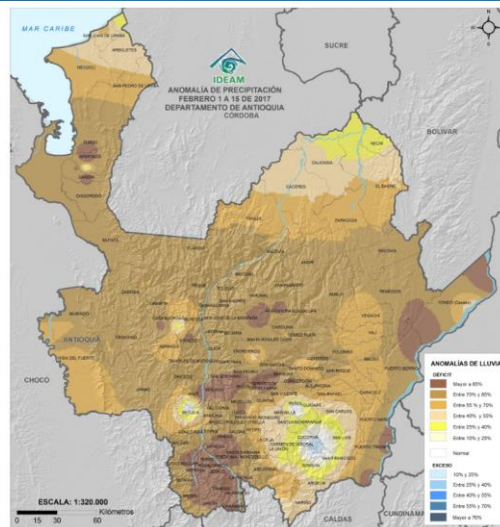
Ayer no se reportaron lluvias en Antioquia debido a que prevalecieron altos niveles de radiación solar y elevadas temperaturas del aire; a excepción del municipio de San Roque (Nordeste) que registró 1,0 mm. En la tarde de ayer se presentó incremento de nubosidad en Nordeste y Oriente pero sin lluvias.

## LLUVIAS ACUMULADAS ENTRE EL 1 Y EL 15 DE FEBRERO



Las subregiones de Urabá, Bajo Cauca, Valle de Aburrá, Norte, Occidente, Nordeste y Magdalena Medio ha presentado lluvias entre 0 y 5 mm. Mientras que las zonas con mayores acumulados de lluvia corresponden a Oriente y Atrato Medio.

## ANOMALIA DE PRECIPITACIÓN DIARIA (Entre el 1 y el 15 históricamente)



La anomalía indica si las lluvias entre los días 1 y 15 de febrero han estado por encima o por debajo de los valores históricos. Gran parte de Antioquia presenta valores deficitarios de lluvia, hasta en un 85%. La subregión de Oriente es la única que presenta valores ligeramente por encima de lo normal.

Visita nuestras redes sociales



Instituto IDEAM



@IDEAMColombia



ideam.instituto



Dapard Antioquia



@DapardAntioqui



Dapard Antioquia