

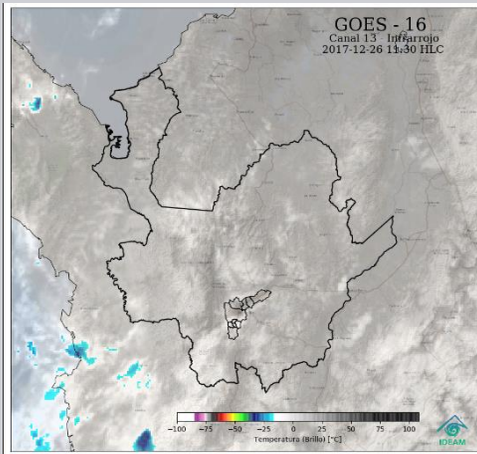
# ¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?

Centro Regional de Pronósticos y Alertas CRPA

Medellín, Martes 26 de Diciembre de 2017  
 Hora de actualización  
 12:20 p.m. HLC



## IMAGEN SATELITAL



Nubosidad representada en la imagen satelital. Canal Visible GOES 16 - IDEAM - Diciembre 26 de 2017 - Hora 11:30 a.m. HLC.

## CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

En las primeras horas de la mañana se presentaron algunas lluvias en zonas de Urrao. El resto de Antioquia presentó cielo seminublado.

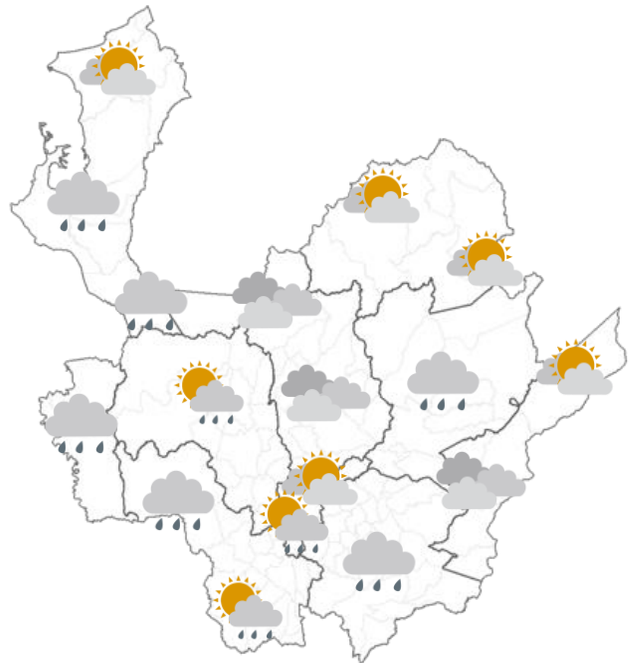
### Reporte de variables en los aeropuertos en la última hora:

Medellín	Rionegro	Apartadó
24 °C	19 °C	30 °C
Vientos del sureste con 18 km/h	Vientos del norte con 7 km/h	Vientos del noroeste con 11 km/h



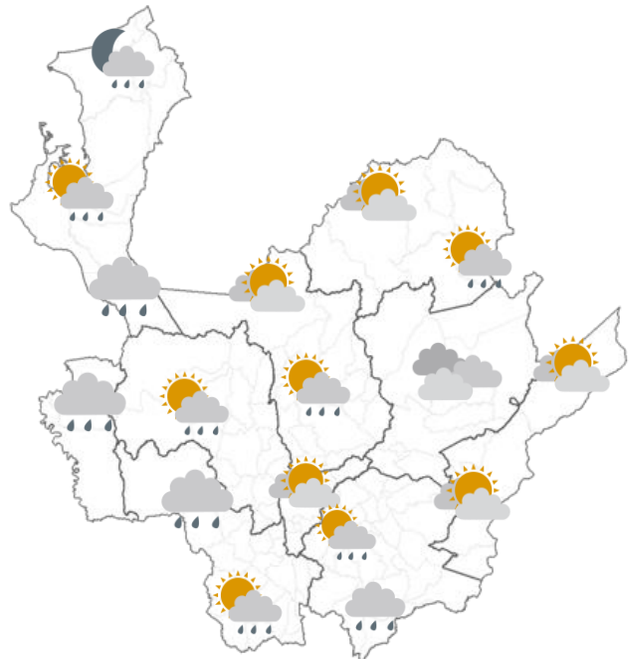
## PRONÓSTICO DEL ESTADO DEL TIEMPO

Diciembre 26 de 2017



En horas de la tarde se prevé un incremento de la nubosidad favoreciendo las lluvias en Urabá, Norte, Occidente, Suroeste y Oriente. En la noche y madrugada, se prevé incremento de las precipitaciones en Oriente y Norte, y persistencia en Urabá centro.

Diciembre 27 de 2017

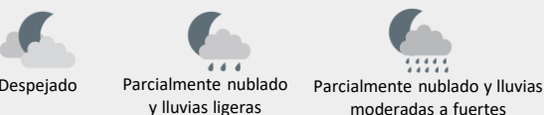


Durante la mañana tiempo seco en Antioquia, sin descartar lluvias en zonas de Occidente. En horas de la tarde se espera mayor nubosidad con lluvias en Urabá centro, Occidente, Atrato Medio, Suroeste y Oriente. No se descartan lluvias ligeras esporádicas en Norte. Luego en la noche pueden continuar lluvias moderadas en Oriente, Occidente y Suroeste. Lluvias ligeras en Bajo Cauca y Urabá centro.

### DÍA



### NOCHE



### CONDICIONES GENERALES DURANTE LA JORNADA



# ¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?



## ALERTAS HIDROLÓGICAS

### Alerta Naranja niveles altos Río Atrato



#### Niveles altos en el río Atrato

Debido al tránsito de la onda de crecida del río Atrato y al registro de lluvias en la región, se previene a la ciudadanía en general de las riberas de Vigía del Fuerte (Antioquia) que pueden registrar crecientes súbitas; se prevé que ésta situación se mantenga durante los próximos días

### Alerta Naranja niveles altos Río Murindó



#### Desbordamiento en el Río Murindó

El río Murindó sigue presentando niveles altos en el municipio. Se mantiene la alerta, debido a los pronósticos de lluvias y las condiciones de saturación actual de la cuenca. 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 Amarilla niveles altos Río Cauca - Caucasia



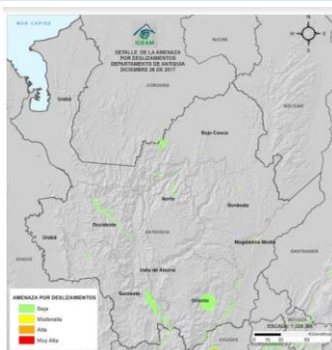
#### Niveles Altos en la cuenca baja del río Cauca a la altura de Caucasia

Aunque continúa la tendencia al descenso en los niveles del río Cauca a la altura de la estación Las Varas, se mantiene esta alerta dado que persisten los valores en el rango de altos para la época, particularmente en el sector comprendido entre Caucasia (Antioquia) y Guaranda (Sucre).

## CONDICIONES EN EL GOLFO DE URABÁ

En altamar se advierte persistencia de vientos moderados procedentes del noreste, oscilando entre 6 km/h a 35 km/h, la altura del oleaje estará entre 0.6 a 1.3 metros. En las zonas costeras se prevén vientos del noreste 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 DESLIZAMIENTO DE TIERRA



### Alerta Naranja Deslizamientos



Probabilidad Media de ocurrencia de deslizamientos de tierra en zonas inestables y de alta pendiente en 3 municipios:

**Oriente:** San Francisco, San Luis y Sonsón.

### Alerta Amarilla Deslizamientos



Probabilidad baja de ocurrencia de deslizamientos de tierra en zonas inestables y de alta pendiente en 12 municipios:

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

**Nordeste:** Remedios

**Occidente:** Santa Fe de Antioquia y Sopetrán.

**Oriente:** Argelia, Cocorná, Nariño y San Carlos

**Suroeste:** Caramante

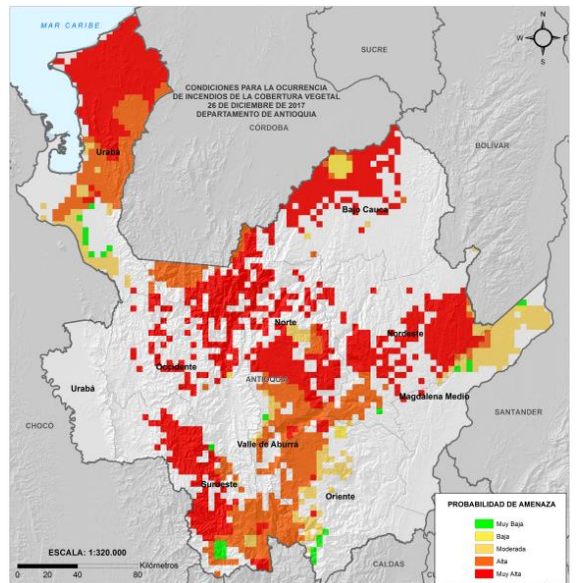
**Valle de Aburrá:** Caldas

**Alerta Amarilla**  
para informarse

**Alerta Naranja**  
para prepararse

**Alerta Roja**  
para tomar  
acción

## ALERTA POR INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL



### Alerta Roja Incendios



Probabilidad alta de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en 70 municipios:

**Bajo Cauca:** Cáceres, Caucasia, Nechi, Tarazá y Zaragoza.

**Magdalena Medio:** Maceo y Yondó

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

**Norte:** Angostura, Belmira, Briseño, Campamento, Carolina, Donmatías, Gómez Plata, Guadalupe, Ituango, San Andrés de Cuerquia, San José de la Montaña, Santa Rosa de Osos, Toledo, Valdivia y Yarumal

**Occidente:** Abriaquí, Anzá, Buritica, Caicedo, Cañasgordas, Dabeiba, Frontino, Giraldo, Liborina, Peque, Sabanalarga y Uramita.

**Oriente:** Abejorral, Concepción, El Carmen de Viboral.

**Suroeste:** Betania, Betulia, Ciudad Bolívar, Caramanta, Concordia, Fredonia, Hispania, La Pintada, Pueblorrico, Salgar, Támesis, Tarso, Urao, Valparaíso y Venecia

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

**Valle de Aburrá:** Barbosa, Copacabana y Girardota

### Alerta Naranja Incendios



Probabilidad media de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en 25 municipios:

**Bajo Cauca:** El Bagre

**Nordeste:** Cisneros, San Roque y Santo Domingo

**Norte:** Entreríos y San Pedro de los Milagros

**Occidente:** Armenia

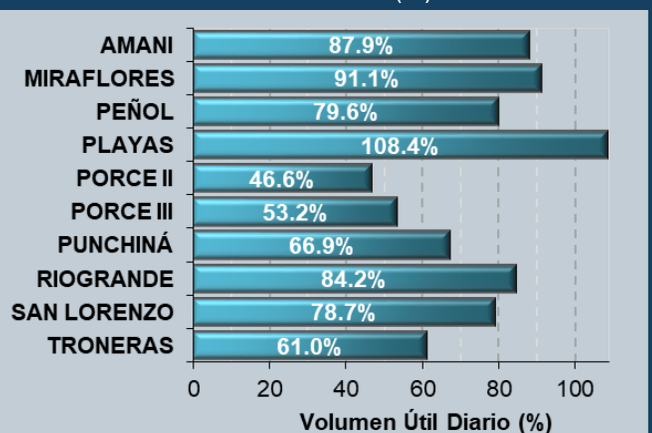
**Oriente:** El Retiro, Guarne, La Ceja, Marinilla, Rionegro, San Vicente, y Sonsón

**Suroeste:** Amagá, Jardín, Jericó, Montebello, Santa Bárbara y Titiribi.

**Urabá:** Chigorodó

**Valle de Aburrá:** Bello, Medellín, Envigado, y La Estrella.

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



CONSOLIDADO ANTIOQUIA: 79.75

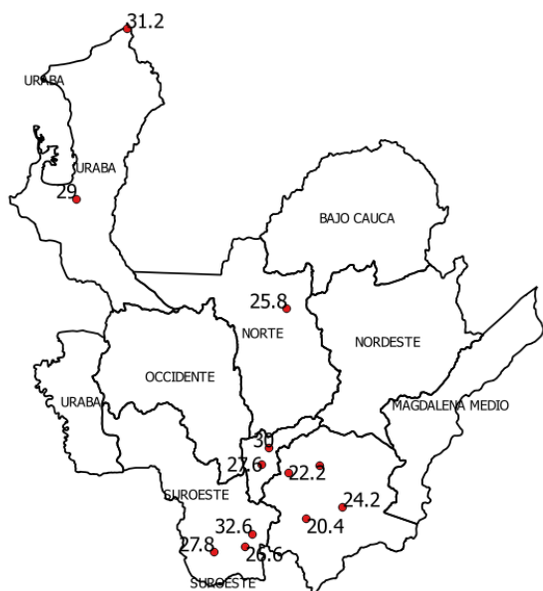
Fuente: xm

# ¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?

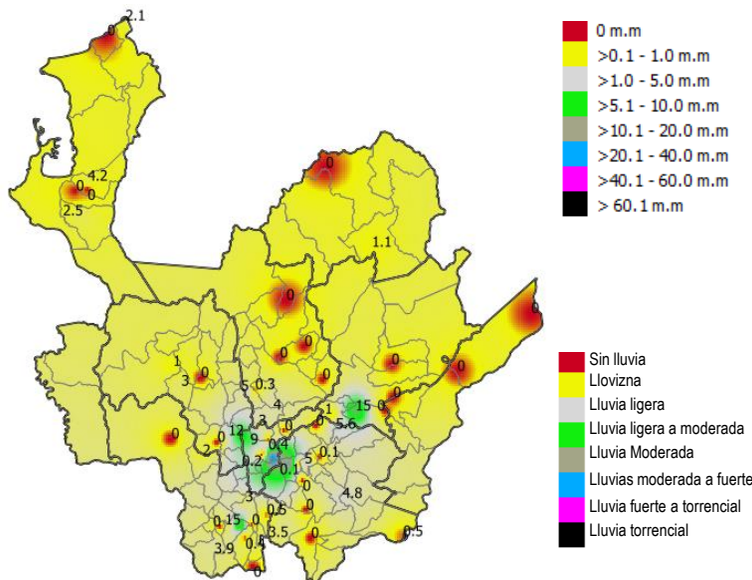


Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales

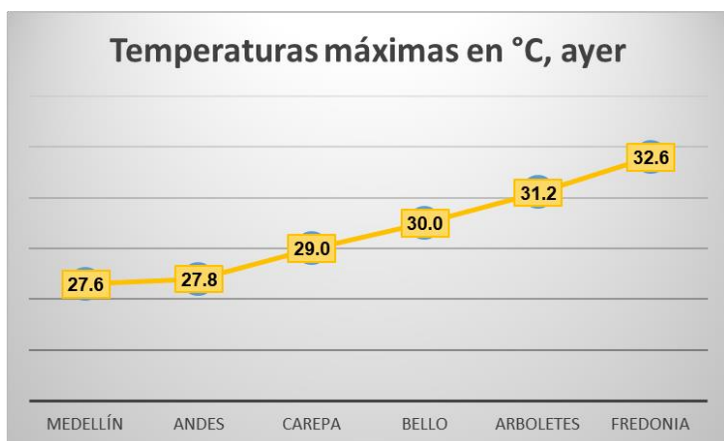
## TEMPERATURA MÁXIMA DEL DÍA ANTERIOR



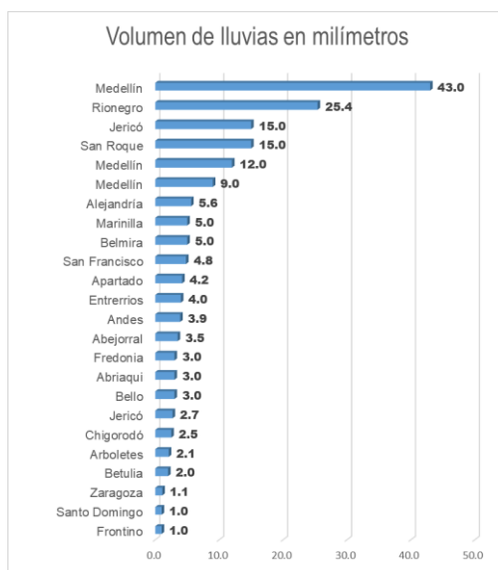
## PRECIPITACIÓN EN 24 HRS (7:00 AM DE AYER A 7:00 AM DE HOY)



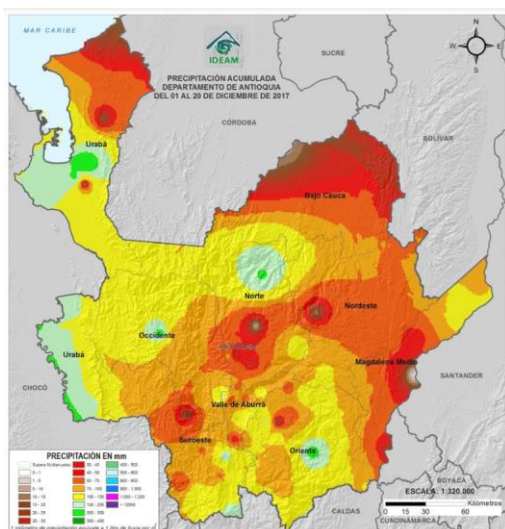
## Temperaturas máximas en °C, ayer



## Volumen de lluvias en milímetros

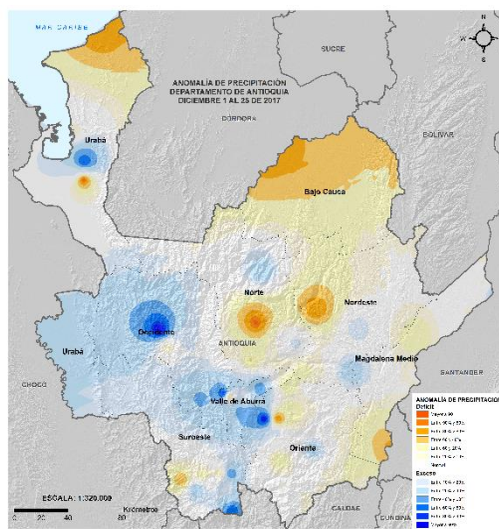


## LLUVIAS ACUMULADAS ENTRE EL 1 Y EL 25 DE DICIEMBRE/17



Entre el 1 y el 25 de diciembre los más altos volúmenes se han presentado en zonas de Norte, Oriente, Atrato Medio y Urabá centro 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 y Oriente. Más bajos volúmenes de lluvias (entre 75 y 100 mm) en Bajo Cauca, Urabá Norte, Nordeste, Oriente, Suroeste, Aburrá y zonas de Norte.

## ANOMALIA DE PRECIPITACIÓN DIARIA (Entre el 1 y el 25 históricamente)



La anomalía indica si las lluvias entre los días 1 y 25 de diciembre de 2017, han esta por encima o por debajo de lo normal de los datos históricos en las subregiones; Atrato Medio, Occidente, Norte, Nordeste, Urabá centro y Valle de Aburrá han estado con precipitaciones por encima de lo normal. Lluvias por debajo de lo normal en Urabá norte, Bajo Cauca, Oriente, Norte, zonas de Nordeste y sur de Magdalena Medio.

Visita nuestras redes sociales



Instituto IDEAM



@IDEAMColombia



ideam.instituto



Dapard Antioquia



@DapardAntioqui



Dapard Antioquia