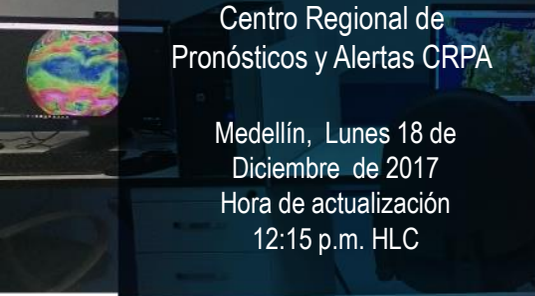


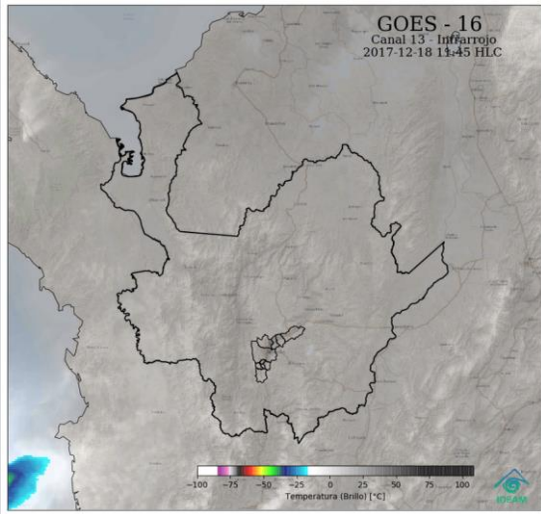
# ¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?

Centro Regional de Pronósticos y Alertas CRPA

Medellín, Lunes 18 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 18 de 2017 - Hora 11:45 a.m. HLC.

## CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Condiciones estables y tiempo seco y soleado han predominado en gran parte del territorio antioqueño. Se destaca la presencia de niebla en Rionegro durante las primeras horas de la mañana y de calima en la ciudad de Medellín.

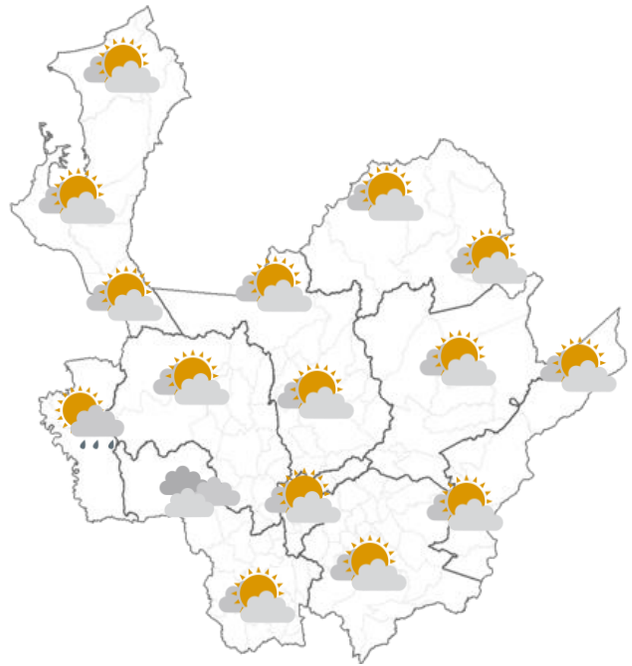
### Reporte de variables en los aeropuertos en la última hora:

Medellín	Rionegro	Apartadó
28 °C	22 °C	31 °C
Vientos del norte con 26 km/h	Vientos del este con 15 km/h	Vientos del noroeste con 22 km/h



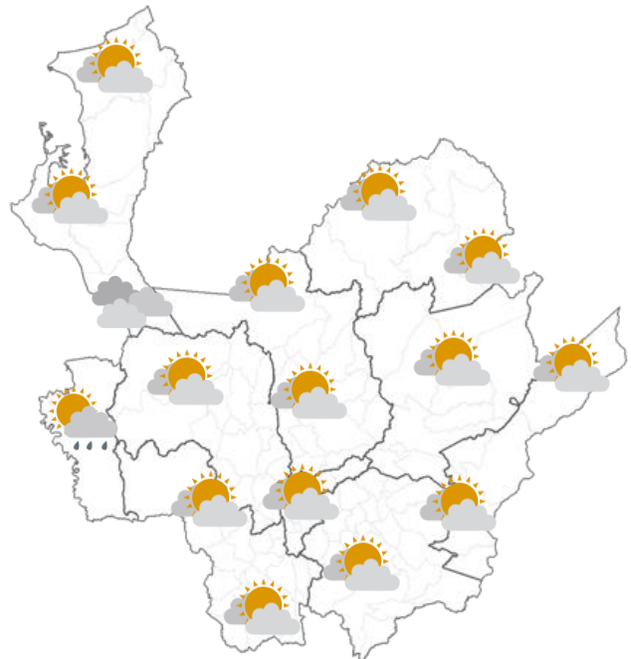
## PRONÓSTICO DEL ESTADO DEL TIEMPO

Diciembre 18 de 2017



A lo largo de la tarde, noche y madrugada se esperan condiciones predominantes de tiempo seco y semisoleado. Baja probabilidad de lluvias en subregiones de Atrato Medio y Suroeste.

Diciembre 19 de 2017



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

### DÍA



### NOCHE



### CONDICIONES GENERALES DURANTE LA JORNADA



# ¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?



## ALERTAS HIDROLÓGICAS

### Alerta Naranja niveles altos Río Cauca - Caucaasia



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

Se mantiene esta alerta, aunque los niveles en el río Cauca a la altura de la estación Las Varas presenta tendencia al descenso, continua con niveles altos cerca a la cota de afectación particularmente en el sector comprendido entre Caucaasia (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 Murri.

### Alerta Amarilla Creciente Golfo de Urabá



#### Incrementos súbitos en los ríos de Urabá

Se mantiene esta alerta, aunque se evidencia una disminución de las lluvias en el Urabá Antioqueño, la saturación de los suelos es importante. Por lo anterior, se recomienda especial atención en la cuenca del río León, particularmente en los ríos Chigorodó, Carepa y Apartadó, puesto que son ríos de respuesta rápida y ante cualquier evento de precipitación es probable se presenten nuevas crecientes súbitas. Igualmente, se pueden presentar incrementos súbitos en los ríos Mulatos, Vijagüal, Zungo, Grande, Guadualito, Currulao y Turbo entre otros

## CONDICIONES EN EL GOLFO DE URABÁ

### Alerta Naranja por vientos fuertes



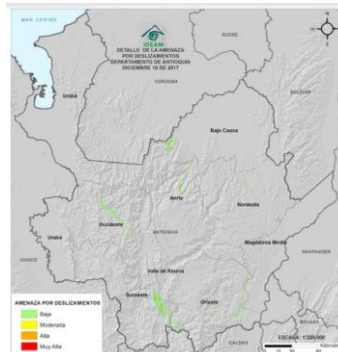
En altamar se advierte un incremento de la velocidad de los vientos procedentes del norte, oscilando entre 7 km/h a 26 km/h, la altura del oleaje estará entre 1.5 a 2.2 metros. En las zonas costeras se prevén vientos del norte con velocidades entre 2 km/h y 15 km/h. En zonas de alta mar de los municipios de Arboletes, San Juan de Urabá y Necoclí se advierten rachas de viento hasta de 56 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 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:** Anorí, Remedios, Segovia, Vegachí, Yalí y Yolombó.

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

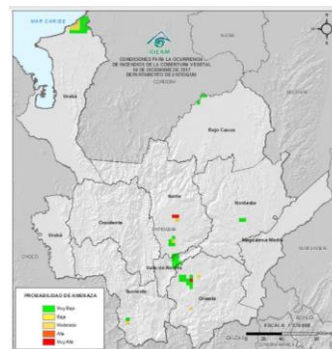
**Occidente:** Armenia, Cañasgordas, Dabeiba, Ebéjico, Frontino, Giraldo, Heliconia, Santa Fe de Antioquia, Sopetrán y Uramita.

**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, Urroa y Venencia.

**Valle de Aburrá:** Caldas y Medellín

## ALERTAS POR INCENDIO DE LA COBERTURA VEGETAL



### Alerta Naranja Incendios



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

**Bajo Cauca:** Cáceres, Caucaasia y Nechí.

**Norte:** Angostura **Oriente:** Marinilla

### Alerta Amarilla Incendios



Probabilidad baja de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en 11 municipios:

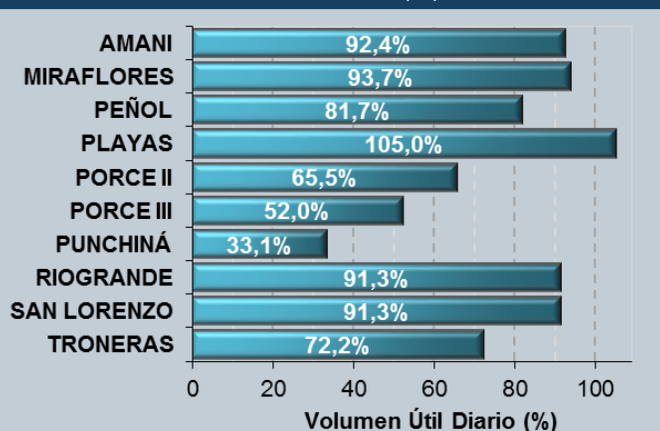
**Bajo Cauca:** Cáceres, Caucaasia, Nechí y Tarazá.

**Norte:** Gómez Plata **Oriente:** Marinilla

**Suroeste:** Fredonia y Jericó

**Urabá:** Arboletes, San Juan de Urabá y Turbo..

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



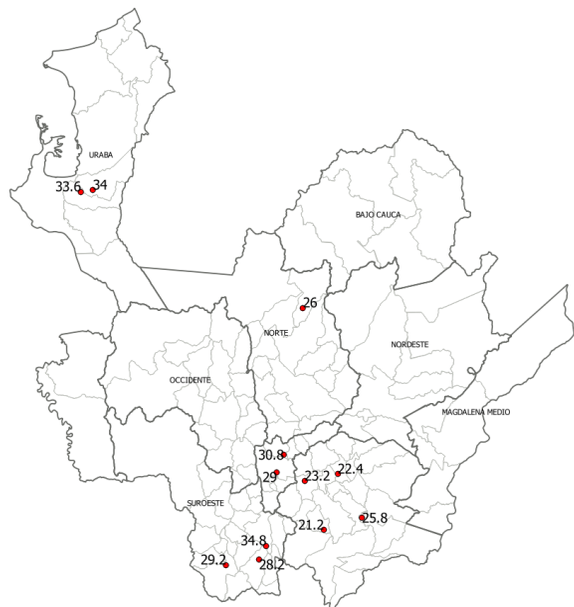
CONSOLIDADO ANTIOQUIA: 82,99

Fuente: xm

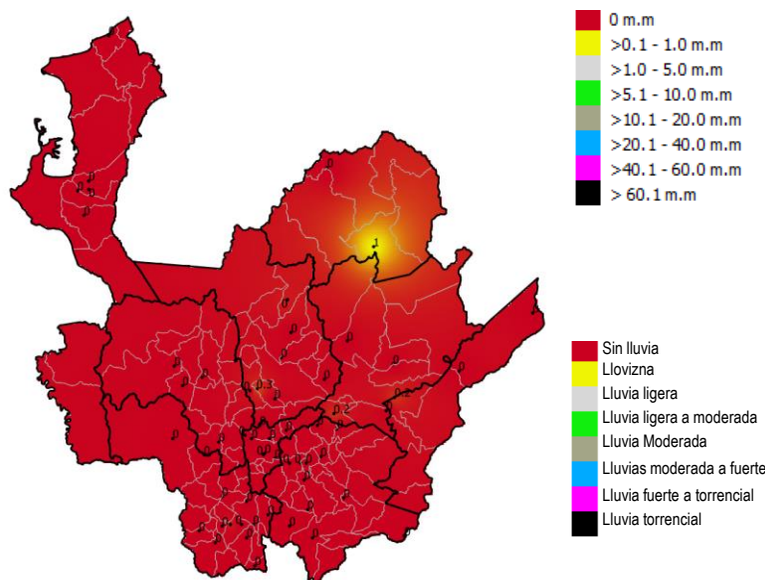
# ¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?



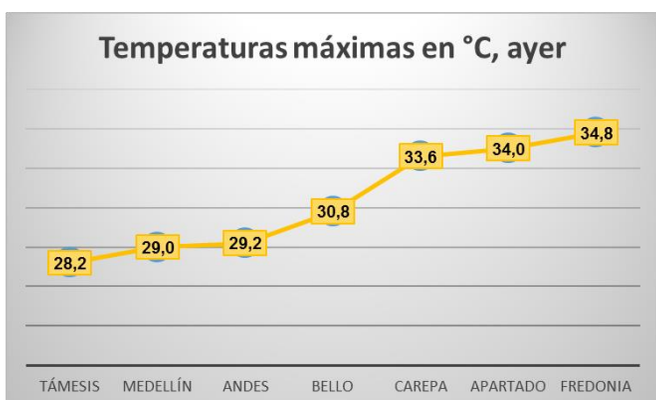
## TEMPERATURA MÁXIMA DEL DÍA ANTERIOR



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

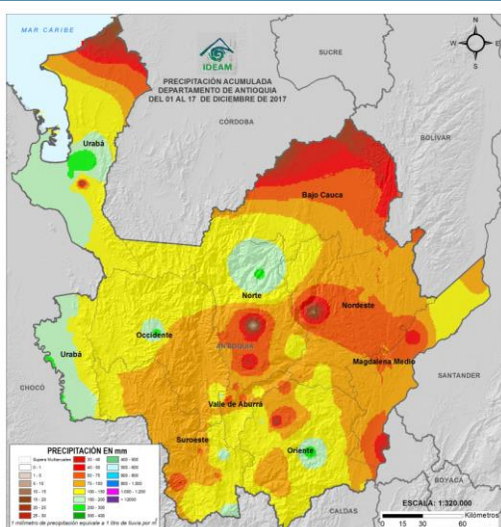


Ayer se presentó tiempo seco en el departamento de Antioquia, sin embargo se presentaron registros de lloviznas leves en los siguientes municipios.



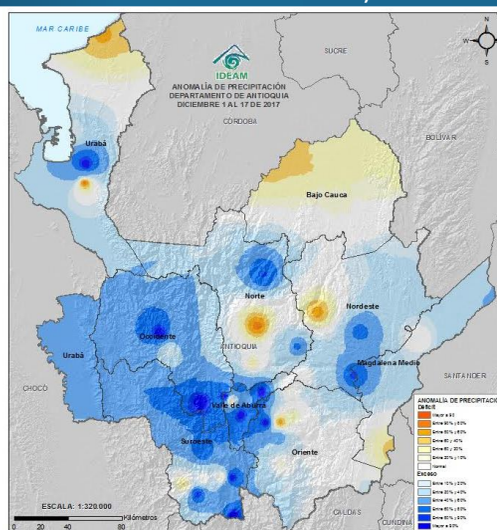
Municipio	mm
Santa Bárbara	0,0
Jericó	0,1
Santo Domingo	0,2
Maceo	0,2
Valdivia	0,2
Belmira	0,3
Zaragoza	1,0

## LLUVIAS ACUMULADAS ENTRE EL 1 Y EL 17 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 Orienta. 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 17 históricamente)



La anomalía indica si las lluvias entre los días 1 y 17 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



@IDEAMColombia



ideam.instituto



Dapard Antioquia



@DapardAntioqui



Dapard Antioquia