

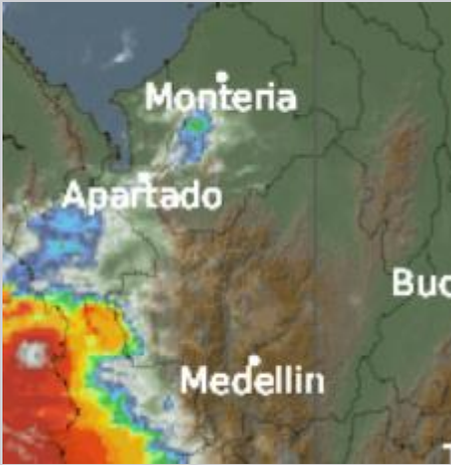
# ¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?

Centro Regional de Pronósticos y Alertas CRPA

Medellín, Miércoles 29 de Noviembre de 2017  
 Hora de actualización 12:00 p.m. HLC



## IMAGEN SATELITAL



Nubosidad representada en la imagen satelital. Canal Visible GOES - IDEAM - Noviembre 29 de 2017 - Hora 11:45 a.m. HLC.

## CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

En las dos primeras horas de la mañana se presentaron lluvias ligeras dispersas en Atrato Medio, Bajo Cauca y Urabá centro. Cielo nublado en el centro de Antioquia, mientras las demás subregiones predominaron con tiempo seco e intervalos soleados.

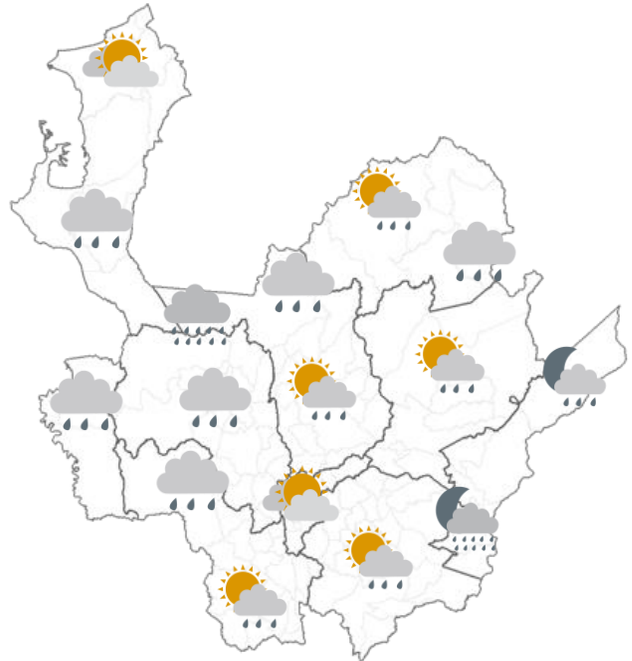
### Reporte de variables en los aeropuertos en la última hora:

Medellín	Rionegro	Apartadó
27 °C	23 °C	27°C
Vientos en calma	Vientos del nordeste con 11 km/h	Vientos en calma



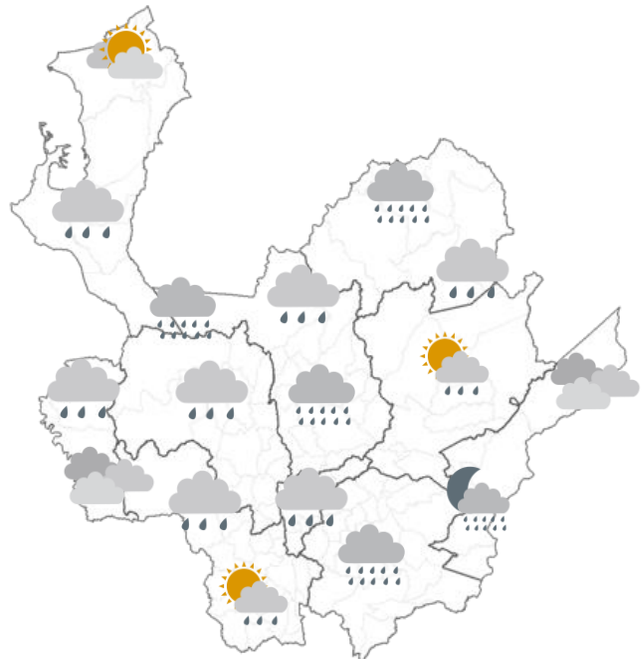
## PRONÓSTICO DEL ESTADO DEL TIEMPO

Noviembre 29 de 2017



La tarde transcurrirá con cielo seminublado e intervalos soleados en el sector de oriente de todo Antioquia. Sin embargo, se prevén intervalos de lluvias moderadas en el occidente de Bajo Cauca, en Norte, Urabá centro y Atrato Medio; intervalos cortos de lluvias moderadas en el extremo occidental de las subregiones de Occidente y de Suroeste; no se descartan en las afueras del Valle de Aburrá y de San Nicolás. En Magdalena Medio, Bajo Cauca, Norte y Oriente lluvias moderadas en la noche.

Noviembre 30 de 2017

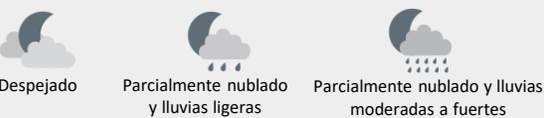


Se prevén lluvias en zonas de Urabá centro, norte de Atrato, Nordeste y en Magdalena Medio en las primeras horas de la mañana. Las demás subregiones con cielo seminublado. En el transcurrir de la tarde las precipitaciones más abundantes se pronostican en subregiones de Oriente, Norte, Urabá centro y Nordeste; lluvias de menor intensidad se prevén en Bajo Cauca, Occidente, Suroeste y Aburrá. En Magdalena Medio las lluvias se presentarán en la noche.

### DÍA



### NOCHE



### CONDICIONES GENERALES DURANTE LA JORNADA



# ¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?



## ALERTAS HIDROLÓGICAS

### Alerta Roja Creciente Río Magdalena



#### Incrementos súbitos en el río Magdalena en la cuenca media

Dado que se registran incrementos importantes en sus niveles, en especial a la altura de la estación de Puerto Berrio (municipio de Puerto Berrio, Antioquia), pasando por el municipio de Puerto Nare (Antioquia) hasta Barrancabermeja (Santander), lo cual puede causar afectación en las zonas urbanas. Adicionalmente, en el río Nare (afluente al río Magdalena) se prevé crecientes súbitas producto de las lluvias que se han registrado en la cuenca aportante, los cuales se incrementan aún más en su punto de confluencia ocasionados por efectos de represamiento; por ésta razón se recomienda a pobladores de los sectores en la Isla Carbonero, Santa Bárbara y La Sierra, en Puerto Nare (Antioquia), estar atentos ante la posibilidad de inundaciones.

### Alerta Roja niveles altos Río Cauca



#### Niveles Altos en la cuenca media del río Cauca a la altura de Venecia

Incrementos de niveles altos el río Cauca a la altura de la estación Bolombolo (municipio de Venecia). Por reportes referentes a inundaciones se sugiere especial atención en el corregimiento de Peñalisa, municipio de Salgar, al igual que en los municipios de Andes, Santa Bárbara y La Pintada ante probables crecientes súbitas de los ríos San Juan, Arma y sus afluentes, especialmente la quebrada la Liboriana.

### Alerta Roja niveles altos Río Cauca entre Nechí y Caucasia



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

Continúan altos los niveles en el río Cauca en el sector de Caucasia. Creciente súbita en la cuenca del río Nechí especialmente en el municipio del Bagre y corregimiento Colorado, en Caucasia especial atención a los puntos más bajos del corregimiento de Margento, ubicado en la cuenca del río Taraza.

### Alerta Naranja niveles altos Río Atrato



#### Crecientes súbitas en afluentes del río Atrato

Se mantiene esta alerta debido a las crecientes súbitas que se han registrado durante los últimos días con valores altos en los niveles del río Atrato a la altura de las poblaciones de Quibdó y Vigía del Fuerte. El IDEAM recomienda a la UNGRD y a la población en general permanecer muy atentos al comportamiento de los niveles del río Atrato, dado que se pronostica persistan las lluvias durante los próximos días en la cuenca aportante.

### Alerta Naranja Creciente Golfo de Urabá



#### Incrementos súbitos en los ríos de Urabá

Dada la probabilidad de lluvias en la zona se mantiene la alerta debido a la saturación de la cuenca por las lluvias durante los últimos días, se recomienda estar atentos en los sectores del Urabá Antioqueño, al nivel de esos ríos, persistiendo la posibilidad de crecientes súbitas de los ríos Apartadó y también de los ríos Chigorodó y Carepa, afluentes al río León (especial atención en zonas aledañas al jarillón de protección que encauza éste río), e igualmente el caño Vijagual presenta niveles muy altos.

### Alerta Naranja niveles altos Río La Miel



#### Probabilidad de incrementos moderados en el río La Miel

Alerta vigente por probabilidad de incremento moderado en el nivel del río La Miel monitoreado en la estación San Miguel (municipio de Sonsón).

### Alerta Naranja Crecientes Súbitas ríos de montaña



#### Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos de montaña en Antioquia.

Se mantiene esta alerta por incrementos súbitos, teniendo en cuenta que el pronóstico indica lluvias en la zona y que se han presentado altos niveles en los últimos días en los ríos Frío y otros directos al río Cauca, así como para la cuenca de los ríos Bagre, Anorí, Porce, San Bartolo y Cimitarra, entre otros.

**Bajo Cauca:** Cáceres, Tarazá, Zaragoza, El Bagre y Nechí

**Norte:** Don Matías, Gómez Plata, Guadalupe, Campamento y Angostura

**Nordeste:** Anorí, Yolombó, Amalfi, San Roque, Santo Domingo

**Suroeste:** Andes, Salgar, Hispania, Tarso, Pueblorrico, Ciudad Bolívar y Betania

## CONDICIONES EN EL GOLFO DE URABÁ

En altamar los vientos persistirán del noroeste con velocidades entre 7 km/h a 22 km/h, se prevé una altura del oleaje entre 0.5 a 0.8 metros. En las zonas costeras vientos predominantes del noroeste en la tarde y del suroeste en la noche con velocidades entre 6 km/h y 9 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.

Juntos cuidamos de Antioquia #PrevenciónDelRiesgo

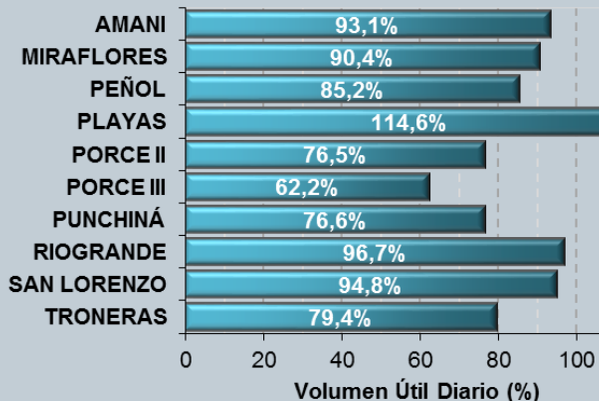
#YoCuidoLosRíos



**Inundaciones**

No compres, alquiles o construyas en zonas propensas a inundaciones.

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



CONSOLIDADO ANTIOQUIA: 87,11

Fuente: xm

**Alerta Amarilla**  
para informarse

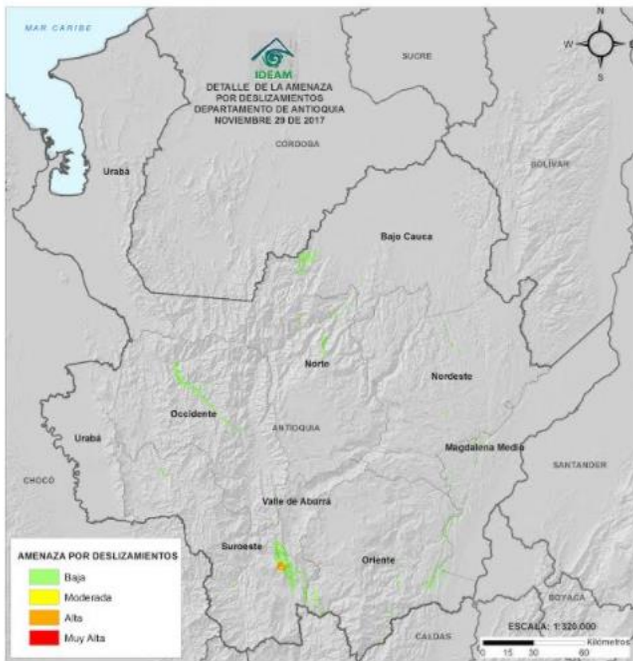
**Alerta Naranja**  
para prepararse

**Alerta Roja**  
para tomar  
acción

# ¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?



## ALERTAS POR DESLIZAMIENTO DE TIERRA



### Alerta Naranja Deslizamientos



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

**Suroeste:** Fredonia, Tarso y Venecia.

### Alerta Amarilla Deslizamientos



Probabilidad baja de ocurrencia de deslizamientos de tierra en zonas inestables y de alta pendiente en 52 municipios:

**Bajo Cauca:** Cáceres y Tarazá.

**Magdalena Medio:** Caracoli, 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 y Urrao.

**Valle de Aburrá:** Caldas y Medellín

### ESPECIAL ATENCIÓN EN VÍAS

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

Barbosa - Cisneros (Paso por Cisneros)

Cisneros - Alto de Dolores

Cisneros - Puerto Berrio (Incluye el Puente sobre el Río Magdalena)

Santuario - Cruce Ruta 45 (Caño Alegre)

Salgar - Barroso - Medellín

Medellín - Santa Bárbara - Abejorral.

Caucasia - Planeta Rica

Medellín - Cisneros

Medellín - Santa Fe de Antioquia.

Cauya - La Pintada.

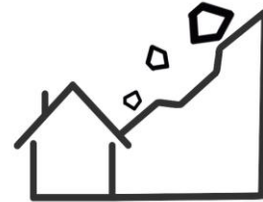
Alerta Amarilla  
para informarse

Alerta Naranja  
para prepararse

Alerta Roja  
para tomar  
acción

Juntos cuidamos de Antioquia #PrevenciónDelRiesgo

## #YoCuidoLasLaderas



### Deslizamientos

Aléjate de las zonas con deslizamientos, no intentes cruzar y exponer tu vida.

Juntos cuidamos de Antioquia #PrevenciónDelRiesgo

## #YoCuidoLasLaderas



### Deslizamientos

Para reducir desastres, verifica si estás ubicado en una zona de movimiento en masa.

Juntos cuidamos de Antioquia #PrevenciónDelRiesgo

## #YoCuidoLasLaderas



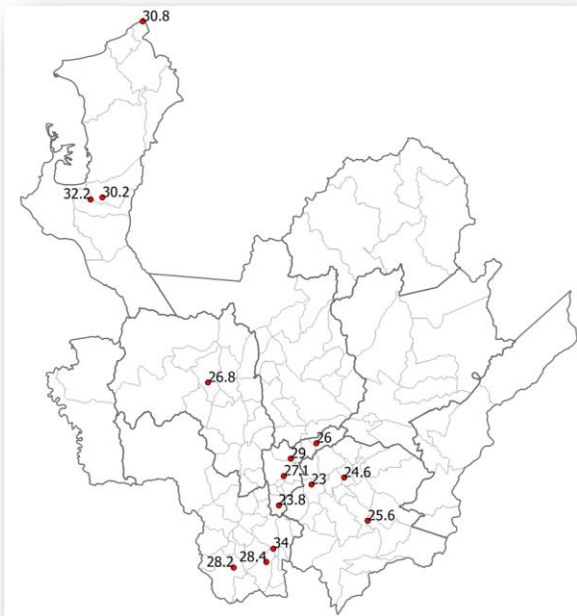
### Deslizamientos

Observa si hay presencia de grietas en rocas, suelos y viviendas, y avisa oportunamente a las autoridades.

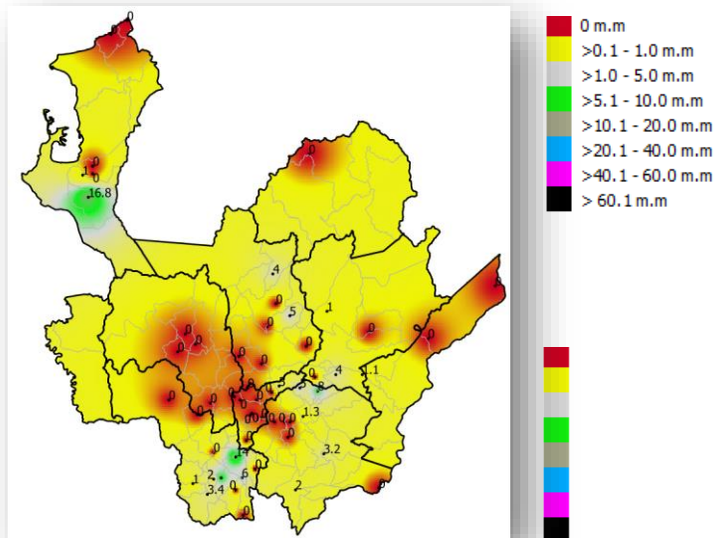
# ¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?



## TEMPERATURA MÁXIMA DEL DÍA ANTERIOR



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

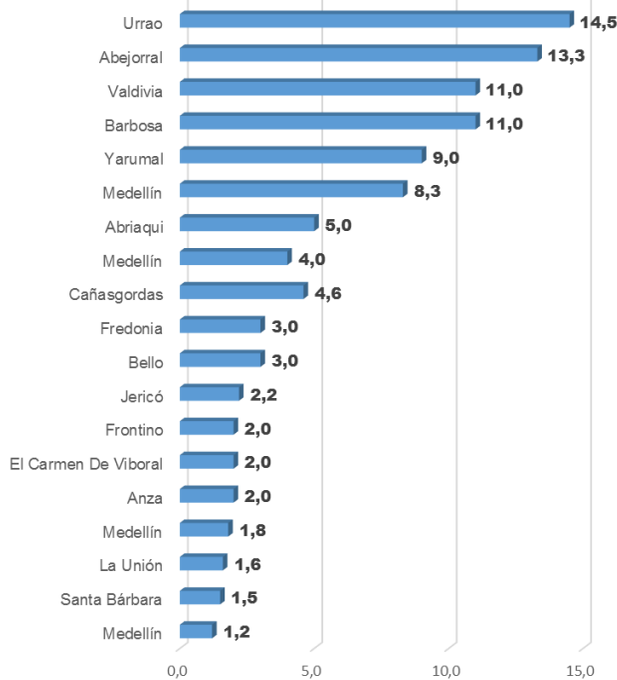


Ayer se presentó una disminución significativa de las lluvias como se había pronosticado. Solo algunas lluvias se registraron en zonas de Atrato Medio, Urabá centro y Suroeste.

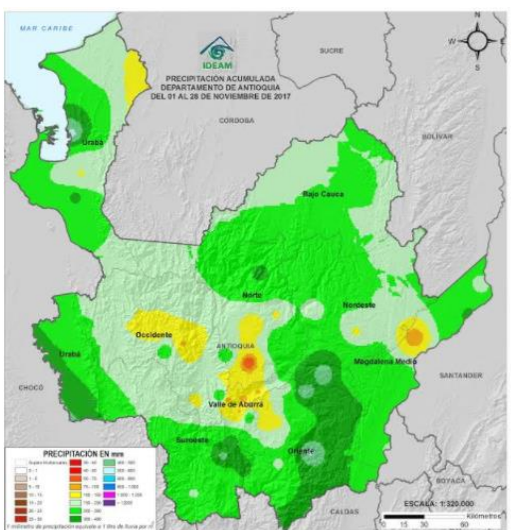
## Temperaturas máximas en °C, ayer



## Volumen de lluvias en milímetros

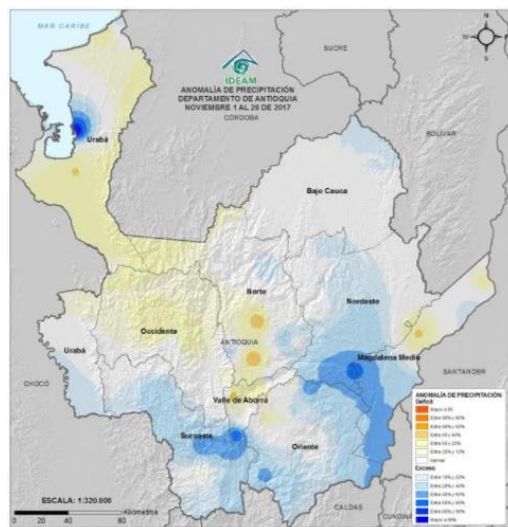


## LLUVIAS ACUMULADAS ENTRE EL 1 Y EL 27 DE NOVIEMBRE



Entre el 1 y el 27 de noviembre los más altos volúmenes se han concentrado en las subregiones de Oriente con rangos entre 400 mm y 500 mm, de menor intensidad en Nordeste, Norte, zonas de Urabá, Atrato Medio y Suroeste con valores entre 200 mm y 400 mm. Lluvias entre 100 mm y 150 mm se reportaron en Occidente, Suroeste, Urabá, sur y norte de Magdalena Medio y sur del Valle de Aburrá.

## ANOMALIA DE PRECIPITACIÓN DIARIA (Entre el 1 y el 27 históricamente)



La anomalía indica si las lluvias entre los días 1 y 27 de noviembre han estado por encima o por debajo de los valores históricos. Teniendo en cuenta los altos volúmenes de lluvia en subregiones de Oriente, Suroeste, Nordeste y zonas de Urabá, las anomalías en estas zonas se han presentado positivas, es decir, con lluvias por encima de lo normal. En subregiones de Atrato Medio, Norte y zonas de Aburrá ha llovido entre un 20% y un 40% por encima de lo normal. Valores deficitarios de lluvia en Urabá centro y Occidente.

## Visita nuestras redes sociales