

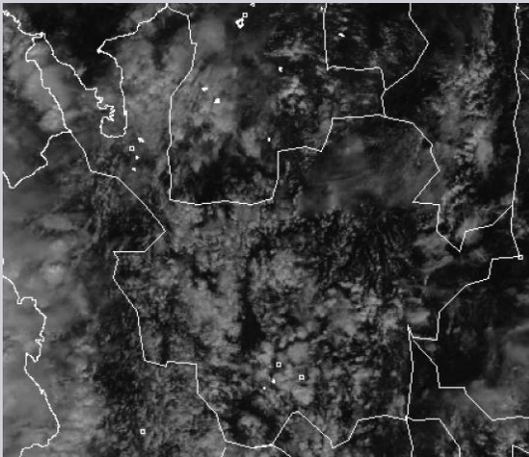
# ¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?

Centro Regional de Pronósticos y Alertas CRPA

Medellín, Jueves 30 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 30 de 2017 - Hora 11:45 a.m. HLC.

## CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Intervalos de lluvias ligeras se reportaron en la mañana en zonas de norte de Aburrá, Nordeste, Norte y Oriente. En la última hora se incrementa la nubosidad en zonas del Suroeste y Nordeste favoreciendo las lluvias allí.

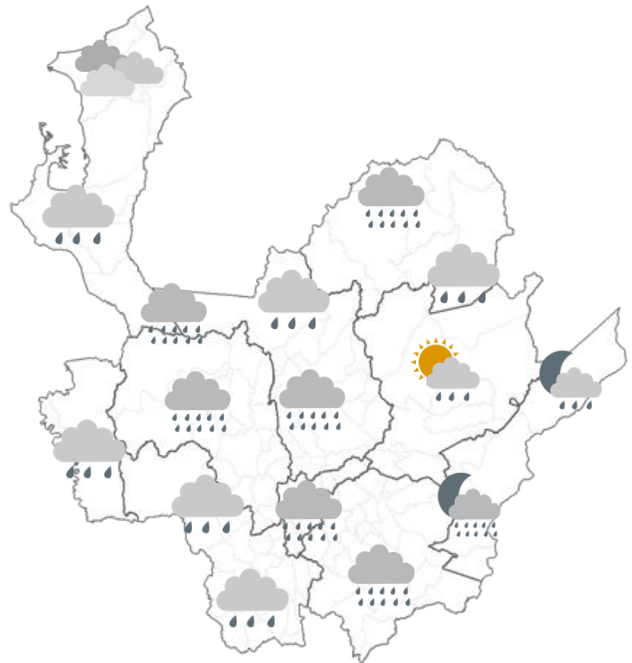
### Reporte de variables en los aeropuertos en la última hora:

Medellín	Rionegro	Apartadó
24 °C	21 °C	29°C
Vientos del sureste con 7 km/h	Vientos del este con 11 km/h	Vientos del sur con 18 km/h



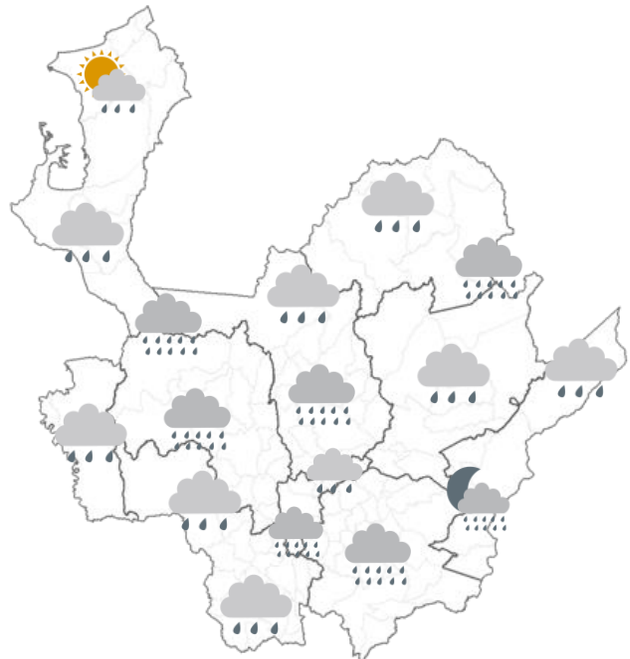
## PRONÓSTICO DEL ESTADO DEL TIEMPO

Noviembre 30 de 2017



En el transcurrir de la tarde las precipitaciones más abundantes con probabilidad de tormentas eléctricas se pronostican en subregiones de Oriente, Norte, Suroeste, Occidente, Aburrá, Urabá centro y suroccidente de subregión Nordeste; lluvias de menor intensidad se prevén en Nordeste, Bajo Cauca y Atrato Medio. En horas de la noche las precipitaciones se pueden fortalecer en Oriente, Norte, Occidente y Bajo Cauca. En Magdalena Medio las lluvias se presentarán en la noche.

Diciembre 1 de 2017



Durante la mañana posibles lluvias en Nordeste, Bajo Cauca, Norte, Atrato Medio y Suroeste. El resto de Antioquia presentará cielo nublado. En horas de la tarde las precipitaciones se prevén inclusive con actividad eléctrica en Norte, Occidente, Aburrá, Suroeste y Oriente. Durante la noche las precipitaciones pueden continuar en zonas de Occidente, Norte, Suroeste, Nordeste y Oriente, lluvias ligeras a moderadas en Magdalena Medio y Bajo Cauca.

### DÍA



### NOCHE



### CONDICIONES GENERALES DURANTE LA JORNADA



# ¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?



## ALERTAS HIDROLÓGICAS

### 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 Nechi 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 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

### 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 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



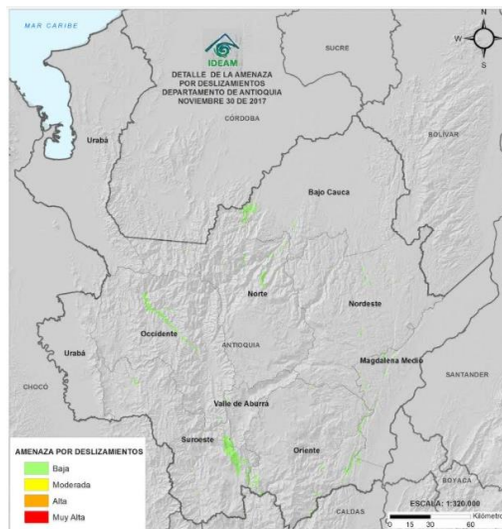
#### Incrementos súbitos en los ríos de Urabá

Alerta vigente debido a las lluvias registradas y a las estimadas, por lo que se prevén crecientes súbitas en los ríos Apartadó, Chigorodó y Carepa, afluentes al río León (especial atención en zonas aledañas al jarillón de protección que encauza éste río), igualmente, se pueden presentar incrementos moderados con valores altos en los niveles de los ríos Mulatos, Vijagüal, Zungo, Grande, Guadualito, Currulao y Turbo, debido a las lluvias que se ha registrado en los sectores del Urabá Antioqueño y al pronóstico de las mismas durante los siguientes días.

## CONDICIONES EN EL GOLFO DE URABÁ

En altamar los vientos persistirán del noroeste con velocidades entre 7 km/h a 15 km/h, se prevé una altura del oleaje entre 0.7 a 1.0 metro. En las zonas costeras vientos predominantes del suroeste en la jornada con velocidades entre 6 km/h y 11 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 Amarilla Deslizamientos



Probabilidad baja de ocurrencia de deslizamientos de tierra en zonas inestables y de alta pendiente en 57 municipios:

**Bajo Cauca:** Cáceres y Tarazá.

**Magdalena Medio:** Caracolí, 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, Alejandría, Argelia, Concepción, La Ceja, La Unión, Nariño, San Carlos, San Francisco, San Luis y Sonsón.

**Suroeste:** Amagá, Andes, Angelópolis, Caramanta, Ciudad Bolívar, Concordia, Fredonia, La Pintada, Montebello, Salgar, Santa Bárbara, Tarso, Urao y Venecia.

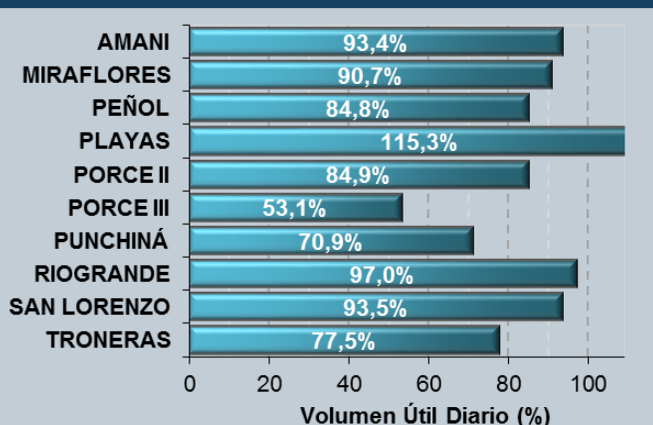
**Valle de Aburrá:** Caldas y Medellín

### 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
- Salgar - Barroso - Medellín
- Medellín - Santa Bárbara - Abejorral.
- Caucasia - Planeta Rica
- Medellín - Cisneros
- Medellín - Santa Fe de Antioquia.

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



CONSOLIDADO ANTIOQUIA: 86,74

Fuente: xm

Alerta Amarilla para informarse

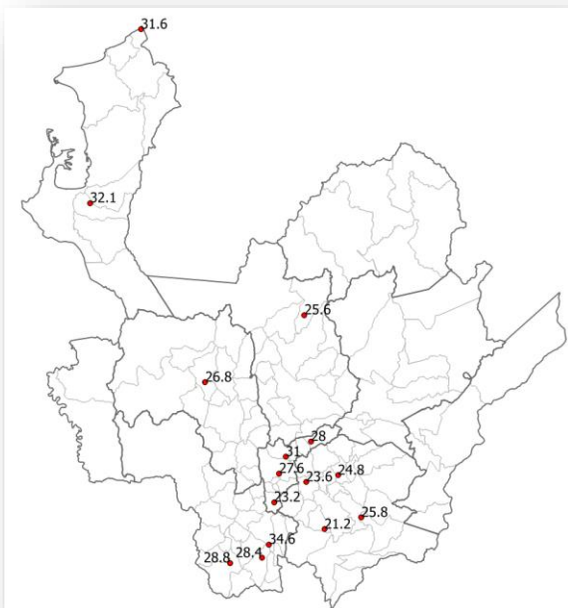
Alerta Naranja para prepararse

Alerta Roja para tomar acción

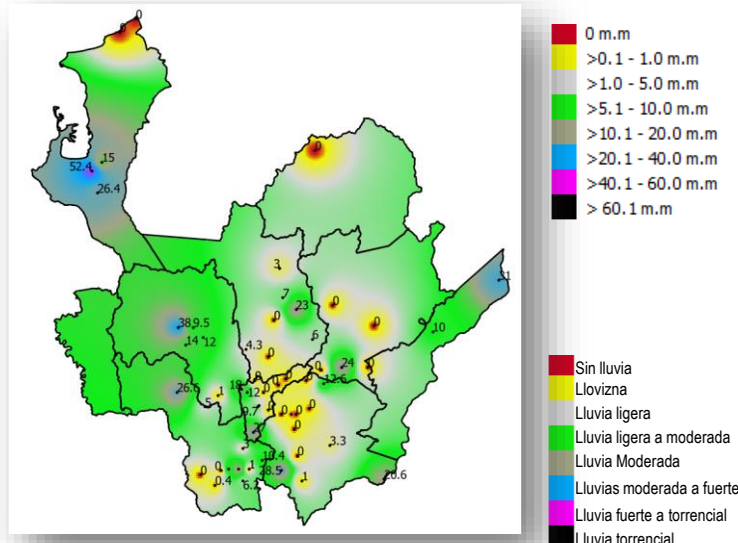
# ¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?



## TEMPERATURA MÁXIMA DEL DÍA ANTERIOR

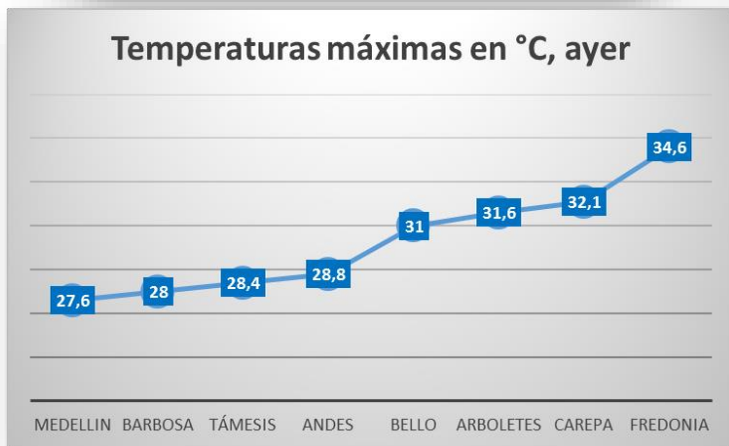


## PRECIPITACIÓN EN 24 HRS (7:00 AM DE AYER A 7:00 AM DE HOY)

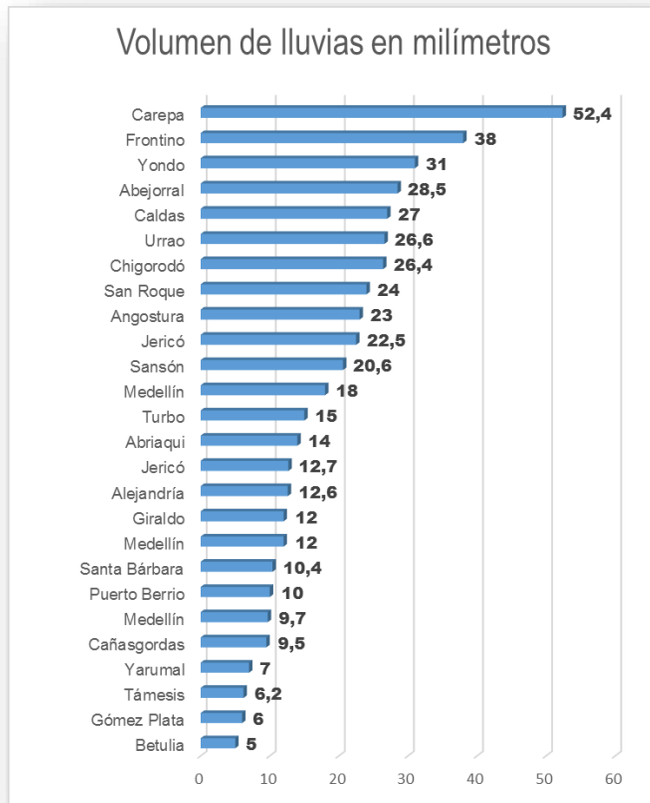


Las precipitaciones más intensas ayer se reportaron en Urabá, Magdalena Medio, Aburrá, Occidente, Suroeste y Atrato Medio.

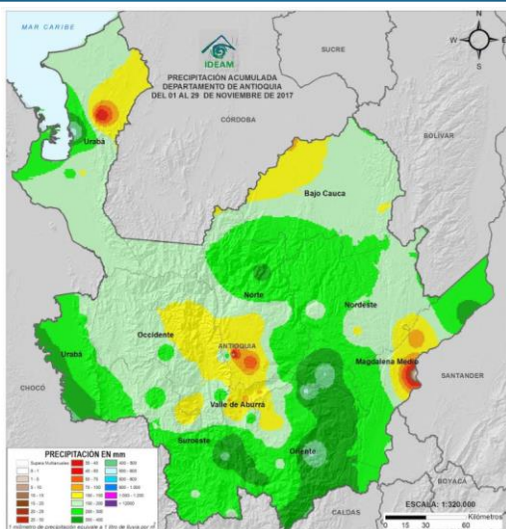
## Temperaturas máximas en °C, ayer



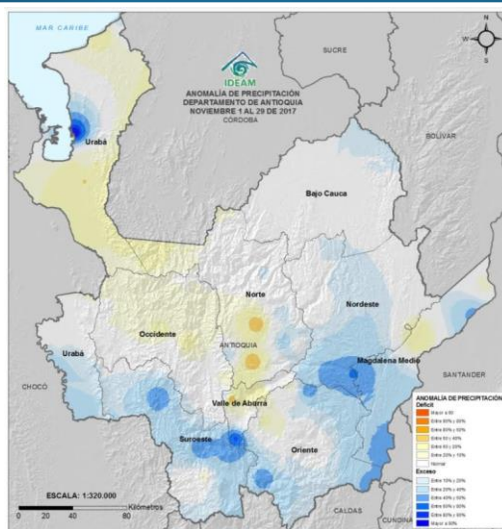
## Volumen de lluvias en milímetros



## LLUVIAS ACUMULADAS ENTRE EL 1 Y EL 29 DE NOVIEMBRE



## ANOMALIA DE PRECIPITACIÓN DIARIA (Entre el 1 y el 29 históricamente)



Entre el 1 y el 29 de noviembre los más altos volúmenes se han concentrado en las subregiones de Oriente y Nordeste con rangos entre 400 mm y 550 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.

La anomalía indica si las lluvias entre los días 1 y 29 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-norte, Occidente y zonas de Norte.

## Visita nuestras redes sociales