

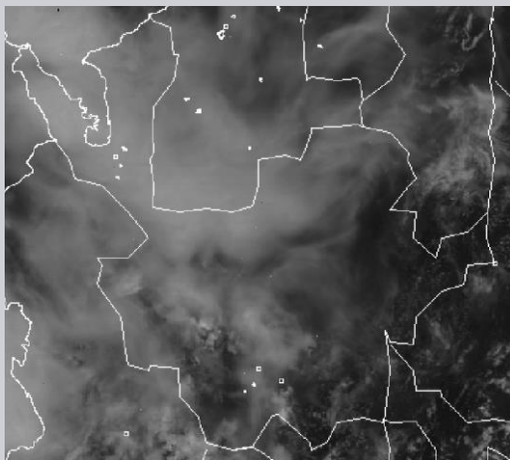
# ¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?

Centro Regional de Pronósticos y Alertas CRPA

Medellín, Jueves 28 de septiembre de 2017  
 Hora de actualización: 12:20 p.m. HLC



## IMAGEN SATELITAL



Nubosidad representada en la imagen satelital. Canal Visible GOES - IDEAM – Septiembre 28 de 2017 – Hora 11:45 a.m. HLC.

## CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Densa nubosidad ha cubierto gran parte del departamento de Antioquia, la cual favoreció lluvias de variada intensidad especialmente en el norte, occidente y oriente. No obstante las condiciones han mejorado al oriente de Antioquia y se presenta cielo seminublado. Al cierre del boletín persisten las lluvias en subregiones de Norte, Occidente, Urabá y Aburrá.

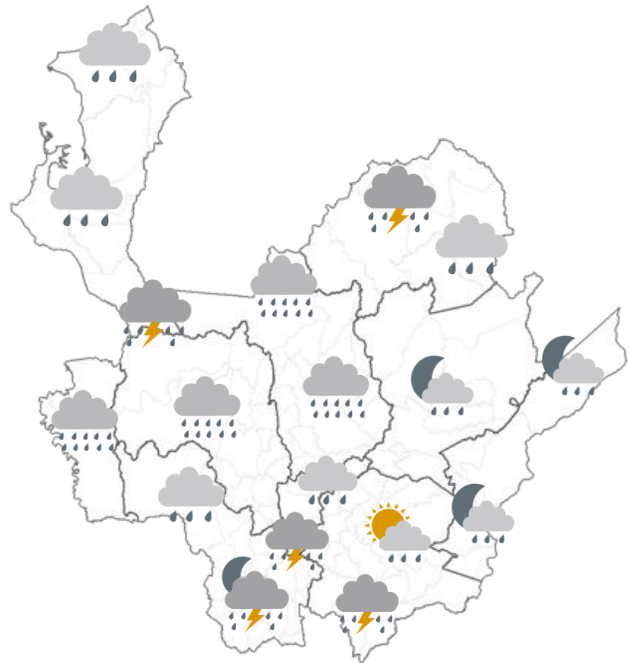
### Reporte de variables en los aeropuertos en la última hora:

Medellín	Rionegro	Apartadó
24 °C	22 °C	25°C
Lluvias cercanas Vientos noreste con 11 km/h	Lluvias cercanas Vientos del sureste con 11 km/h	Lloviznas Vientos del sureste con 7 km/h



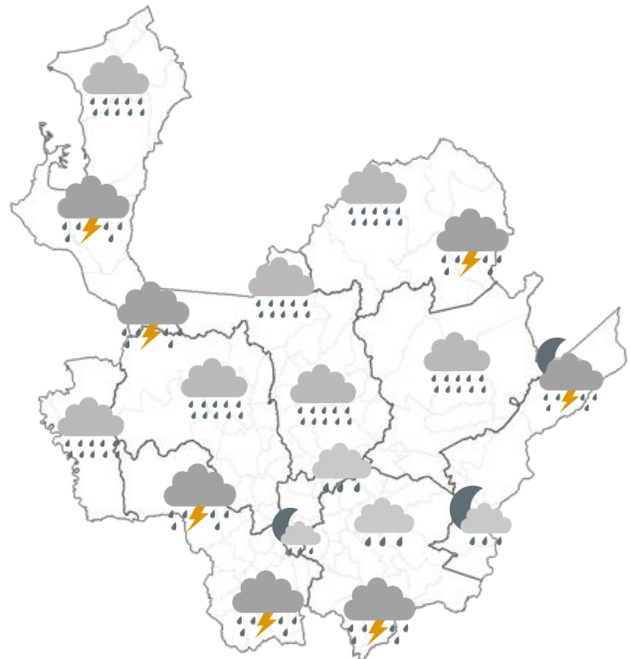
## PRONÓSTICO DEL ESTADO DEL TIEMPO

Septiembre 28 de 2017



En horas de la tarde precipitaciones moderadas a fuertes con tormentas eléctricas en el norte de Atrato Medio, Occidente, Suroeste, Norte, Urabá y zonas aisladas del Nordeste; las cuales pueden retornar en la noche. Lluvias en Aburrá, en Oriente y Magdalena Medio. En la madrugada probabilidad de lluvias en Urabá, Occidente, Magdalena Medio, Norte, Nordeste y Bajo Cauca.

Septiembre 29 de 2017



En la mañana la mayor nubosidad se espera en el norte y oriente de Antioquia que puede favorecer algunos intervalos de lluvias. En la tarde se advierte incremento en las lluvias en el occidente, norte y centro del departamento, particularmente sobre Atrato Medio, Urabá, Occidente, Suroeste, Aburrá, Bajo Cauca y Norte. Lluvias en la noche en Oriente y Magdalena Medio. El patrón de lluvias de la tarde en Antioquia persistirá en la noche y la madrugada.

### DÍA



### NOCHE



### CONDICIONES GENERALES DURANTE LA JORNADA



# ¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?



## ALERTAS HIDROLÓGICAS

### Alerta Naranja Creciente Golfo de Urabá



#### Probabilidad de incrementos súbitos en los ríos del golfo de Urabá

Debido a lluvias persistente la alerta está vigente por probabilidad de crecientes súbitas para los ríos que vierten sus aguas al Golfo de Urabá, especialmente para la cuenca del río León, Tanela, Mulatos, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Zungo, Grande, Guadualito, Turbo, Currulao y Vijagüal.

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

### Alerta Naranja Crecientes Súbitas ríos de montaña



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

A causa de las lluvias persistentes y las pronosticadas en las cuencas de los ríos Medellín, Porce, Tarazá, Man y sus afluentes, se espera probabilidad de incrementos súbitos en el nivel de estos ríos. También se destacan los ríos Dabeiba, Tenche, Segovia, Tigüí, El Bagre, Nechí, y Tamar e Ita afluentes al río Cimitarra que drenan sus aguas al río Magdalena.

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

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

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

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

**Oriente:** Nariño, Sonsón, Abejorral, San Francisco, San Luis, San Rafael, San Carlos

**Occidente:** Dabeiba

**Magdalena Medio:** Puerto Nare

**Valle de Aburrá:** Medellín

### Alerta Naranja Río Atrato



#### Niveles altos en el río Atrato.

Se mantiene esta alerta debido a que los niveles están altos y se espera que se incremente las lluvias durante los siguientes dos días a lo largo de la cuenca del río Atrato lo que favorecerá la ocurrencia de asenso moderados a significativos en el río Atrato y sus afluentes. **Atrato Medio:** Vigía del Fuerte, Murindó.

### Alerta Naranja río San Juan y q. La Liboriana



#### Creciente Súbitas en río San Juan y quebrada La Liboriana.

Alerta vigentes ya que persiste el pronóstico por lluvias de variada intensidad en la subregión de Suroeste, por esta razón, se recomienda a la población en general estar atentos frente a la eventualidad de crecientes súbitas de carácter moderado a fuerte en la quebrada La Liboriana y el río San Juan.

### Alerta Naranja Río Murri y Sucio



#### Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Murri y Sucio

Continúa la alerta dado que se prevé crecientes súbitas en los ríos Murri, Sucio y sus afluentes teniendo en cuenta que se prevén lluvias de variada intensidad en estas cuencas. El IDEAM recomienda a las autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo y población ribereña en general mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos.

## CONDICIONES EN EL GOLFO DE URABÁ

### Alerta Amarilla Tiempo lluvioso

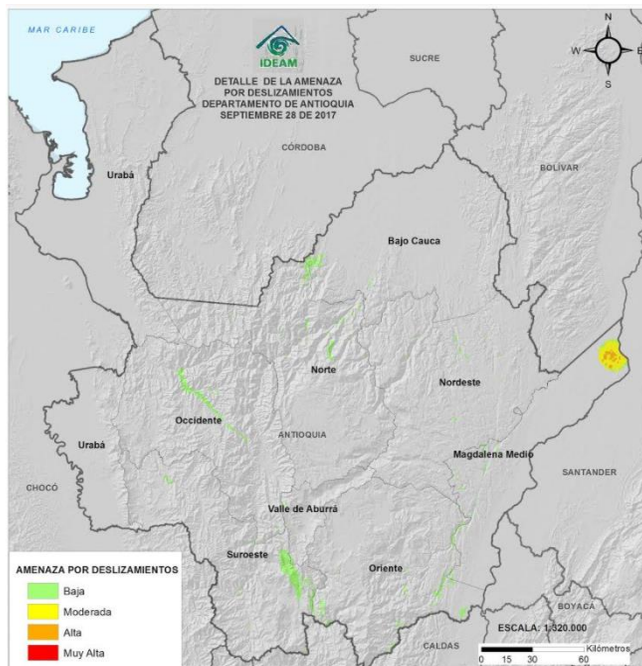
En altamar se prevén vientos del noroeste con velocidades entre 4 km/h a 18 km/h, la altura de la ola oscilará entre 0.3 a 0.6 metro. En las zonas costeras se estiman vientos del sur con velocidades entre 6 km/h y 13 km/h. Se recomienda a pescadores, habitantes costeros y usuarios de pequeñas embarcaciones, consultar con las Capitanías de Puerto antes de zarpar. Durante la jornada se advierten lluvias de variada intensidad en Urabá. Alta probabilidad de actividad eléctrica en el momento de lluvias fuertes.

**Alerta Amarilla**  
para informarse

**Alerta Naranja**  
para prepararse

**Alerta Roja**  
para tomar  
acción

## ALERTAS POR DESLIZAMIENTO DE TIERRA



### Alerta Naranja Deslizamientos



Probabilidad moderada de ocurrencia de deslizamientos de tierra en zonas inestables y de alta pendiente en 1 municipio:  
**Magdalena Medio:** Yondó

### Alerta Amarilla Deslizamientos



Probabilidad baja de ocurrencia de deslizamientos de tierra en zonas inestables y de alta pendiente en 55 municipios:

**Bajo Cauca:** Cáceres y Taraza.

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

**Nordeste:** Anorí, Yolombó, Yali, Remedios, Segovia, Vegachi y Amalfi.

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

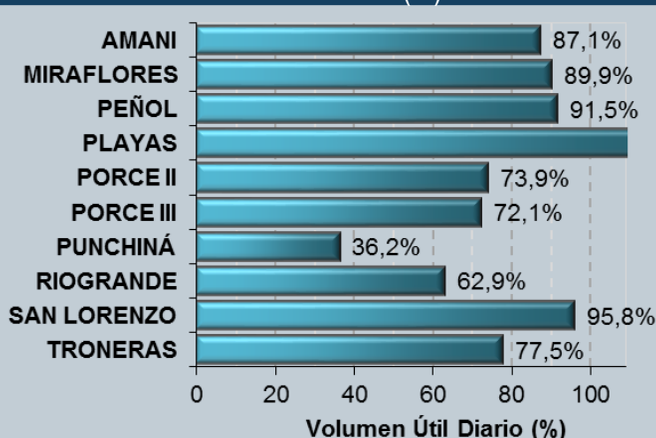
**Occidente:** Armenia, Cañasgordas, Dabeiba, Ebéjico, Frontino, Giraldo, Heliconia, Santa Fe de Antioquia, Sopetrán y Uramita.

**Oriente:** Abejorral, Argelia, La Ceja, La Unión, Nariño, San Carlos, San Francisco, San Luis y Sonsón.

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

**Valle de Aburrá:** Medellín y Caldas.

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



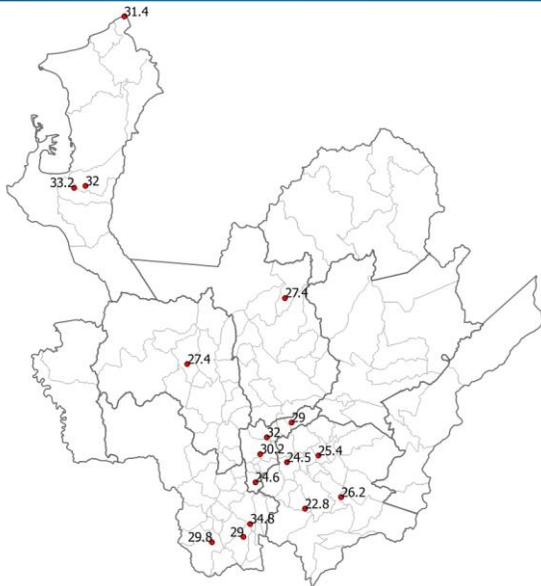
CONSOLIDADO ANTIOQUIA: 87,9%

Fuente: XM

# ¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?

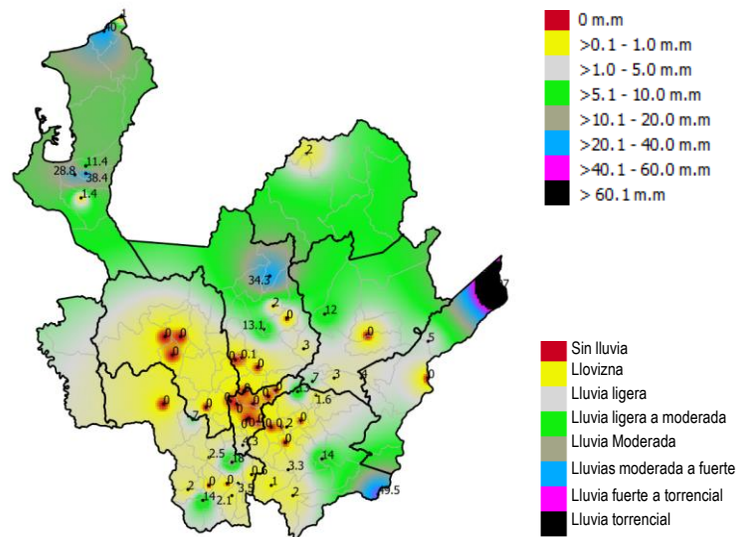


## TEMPERATURA MÁXIMA DEL DÍA ANTERIOR



Municipio	Subregión	°C
Fredonia	Suroeste	34,8
Carepa	Urabá	33,2
Apartadó	Urabá	32,0
Bello	Aburrá	32,0
Medellin	Aburrá	30,2

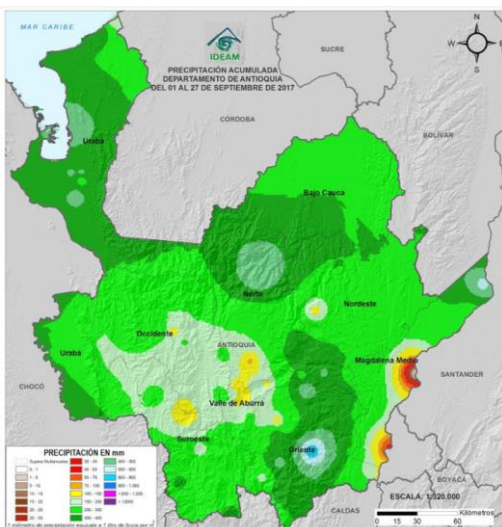
## PRECIPITACIÓN EN 24 HRS (7:00 AM DE AYER A 7:00 AM DE HOY)



Las lluvias más intensas se reportaron en Magdalena Medio, Oriente, Norte y Urabá. Los valores más altos se relacionan así:

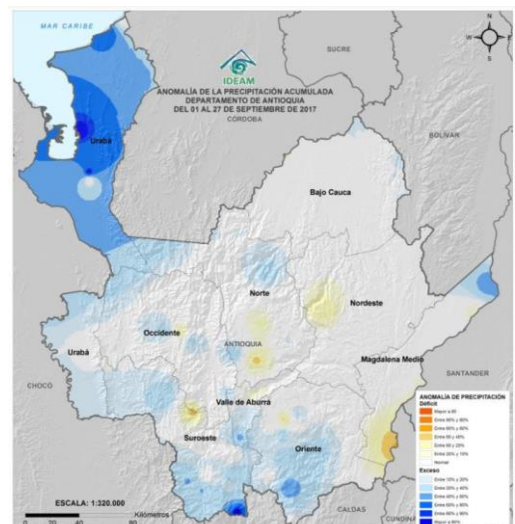
Municipio	Subregión	mm
Yondó	Magdalena Medio	97,0
Sonsón	Oriente	49,5
Valdivia (Automática)	Norte	43,0
San Juan de Urabá	Urabá	40,0
Apartadó	Urabá	38,3
Carepa	Urabá	28,8
Fredonia	Suroeste	18,0
San Francisco	Oriente	14,0
Andes	Suroeste	14,0
Yarumal	Norte	13,1
Amalfi	Nordeste	12,0
Apartadó	Urabá	11,4

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



En lo que se lleva en el mes de septiembre, se han registrado volúmenes de lluvia entre 40 y 100 mm en el sur de Magdalena Medio, extremo oriental de la subregión de Oriente, zonas puntuales de Occidente y Aburrá (Colores entre naranjas a rojos). Lluvias entre 150 mm y 200 mm en el norte de Bajo Cauca, Suroeste y Occidente. Precipitaciones entre 200 mm y 300 mm en Bajo Cauca, Nordeste, Occidente, Urabá, Atrato Medio, Suroeste y Aburrá. Los más altos volúmenes de lluvia acumulados se presentan en Urabá y Oriente con rangos entre 300 mm y 500 mm.

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



La anomalía indica si las lluvias entre los días 1 y 27 de septiembre han estado por encima o por debajo de los valores históricos. Debido a los altos volúmenes de lluvias en presentados en Urabá, Suroeste y Oriente, las anomalías en esas subregiones presentan excesos con un porcentaje entre un 40% y un 90%. Ha llovido por encima de lo normal con un 10% y un 40% en extremo occidental de Occidente, Atrato Medio, Norte, Suroeste, Aburrá, Oriente y zonas de Nordeste. Lluvias por debajo de lo normal en zonas puntuales de Nordeste, Suroeste y Norte, y en el sur de Magdalena Medio. Lluvias con valores cercanos a lo normal en Bajo Cauca y Nordeste.

Visita nuestras redes sociales