

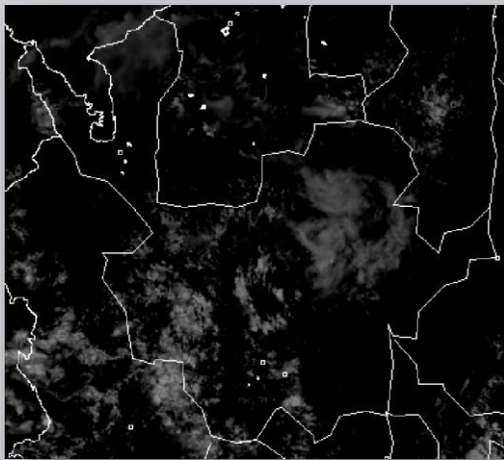
# ¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?

Centro Regional de Pronósticos y Alertas CRPA

Medellín, Jueves  
7 de septiembre de 2017  
Hora de actualización  
13:00 p.m. HLC



## IMAGEN SATELITAL



Nubosidad representada en la imagen satelital.  
Canal Visible GOES - IDEAM - Septiembre 7 de 2017 - Hora 12:15 p.m. HLC.

## CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

En las primeras horas de mañana se registraron lluvias en las subregiones Norte, Nordeste, Oriente, Suroeste, Occidente y Bajo Cauca. El resto del territorio antioqueño han prevalecido las condiciones nubosas, sin embargo, en la última hora se indicaron lluvias moderadas en Atrato Medio, Suroeste, Occidente, Nordeste y Bajo Cauca.

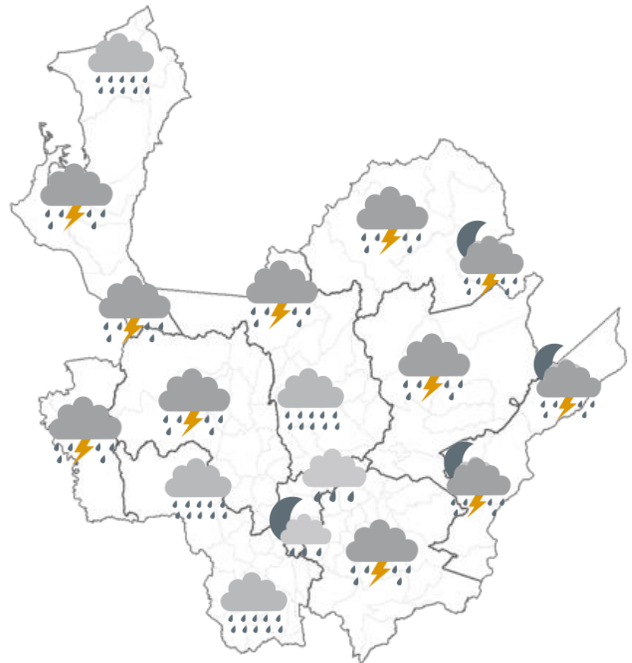
### Reporte de variables en los aeropuertos en la última hora:

Medellín	Rionegro	Apartadó
26 °C	20 °C	30 °C
Mayormente nublado	Chubascos cercanos	Parcialmente nublado
Vientos del sureste con 11 km/h	Vientos del noreste con 14 km/h	Vientos del sur con 14 km/h



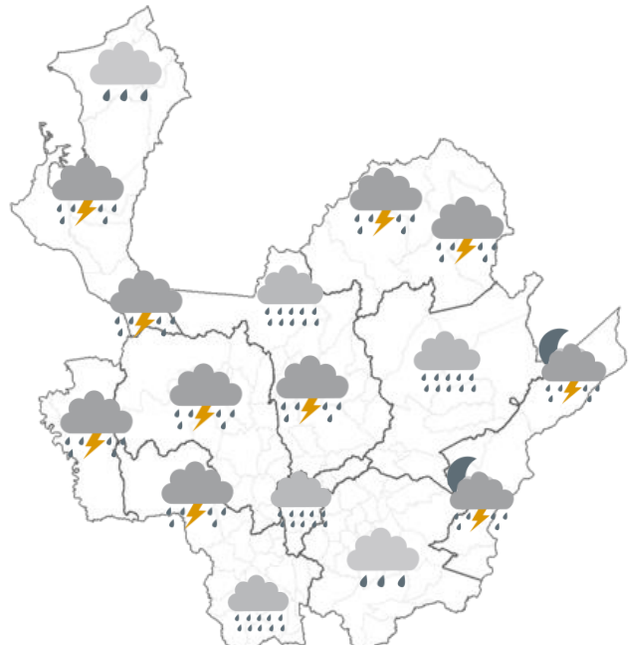
## PRONÓSTICO DEL ESTADO DEL TIEMPO

Septiembre 7 de 2017



La tarde presentaría lluvias moderadas a fuertes con tormentas eléctricas en el extremo occidental de Occidente y Suroeste, Atrato Medio, Norte (Ituango) y Urabá. Lluvias moderadas se prevén en Bajo Cauca y Nordeste. No se descartan chubascos aislados en zonas de Oriente, Aburrá y norte de Magdalena Medio. En el transcurrir de la noche y la madrugada se activarán las precipitaciones de manera intensa con tormentas eléctricas sobre Bajo Cauca, Nordeste, Norte, Magdalena Medio, Urabá, zonas de Oriente y menos intensas en Aburrá, Occidente y Suroeste.

Septiembre 8 de 2017



Durante la mañana se espera cielo entre mayormente nublado a nublado con presencia de lluvias en zonas de Bajo Cauca, Nordeste, Norte, Aburrá, Oriente, Magdalena Medio, Suroeste y Urabá. Durante horas de la tarde y de la noche predominará el cielo nublado favoreciendo lluvias moderadas a fuertes en Urabá, Norte, Occidente, Suroeste, Aburrá, Atrato Medio y Bajo Cauca. Lluvias menos intensas en Magdalena Medio y Oriente en la tarde pero más fuertes en la noche. Alta probabilidad de que las lluvias en las subregiones mencionadas se extiendan hasta la madrugada.

### DÍA



### NOCHE



### CONDICIONES GENERALES DURANTE LA JORNADA



# ¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?



## ALERTAS HIDROLÓGICAS

### Alerta Naranja Crecientes Súbitas ríos de montaña



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

El nivel de alerta naranja se mantiene, dado que se prevén incrementos súbitos en los niveles de los ríos: Tenche, Tarazá, Man; y los ríos: Segovia, Tigüí, afluentes al río El Bagre, y los ríos Tamar e Ita afluentes al río Cimitarra que drenan sus aguas al río Magdalena; igualmente, se espera moderados incrementos en los ríos: Medellín, Porce, Dabeiba, Nare, San Juan, Arma, quebrada La Liboriana y sus afluentes. En especial el río Nare ha venido presentando grandes fluctuaciones a la altura de la estación canteras. Esto debido a la persistencia de lluvias en el departamento de Antioquia.

**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

**Oriente:** San Rafael y San Carlos

**Occidente:** Dabeiba

**Valle de Aburrá:** Medellín

### Alerta Naranja Creciente Golfo de Urabá



#### Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos del golfo de Urabá

Se mantiene alerta ya que en los últimos días se han mantenido precipitaciones constantes que se evidencian en el aumento de los niveles de los ríos Tanela, Mulatos, León, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Grande, Guadualito, Currulao y Turbo. Además se prevé persistan las lluvias en el Golfo de Urabá durante los próximos días. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo tanto Locales como Regionales y a la población en general asentada en las riberas de estos ríos que desembocan en el mar Caribe, permanecer atentos al comportamiento de los niveles.

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

### Alerta Amarilla niveles altos cuenca baja R. Cauca



#### Niveles Altos en la cuenca baja del río Cauca

Se registran niveles altos en la cuenca baja del río Cauca desde el municipio de Nechí (Antioquia) hasta Guaranda (Sucre), se registra incremento de niveles a la altura de la estación Motelibano, por tanto el IDEAM recomienda especial atención al comportamiento y fluctuaciones en los niveles del río.

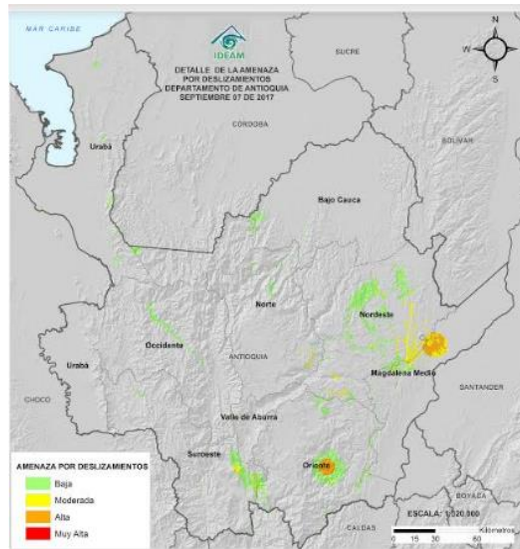
## CONDICIONES EN EL GOLFO DE URABÁ

### Alerta Naranja por tiempo lluvioso



En área marítima los vientos se mantendrán del oeste y suroeste con velocidades entre 9 km/h a 24 km/h, la altura de la ola oscilará entre 0.4 a 1.0 metro. En las zonas costeras se prevén vientos del noroeste en la tarde y del suroeste en la noche y madrugada, presentando velocidades entre 7 km/h y 15 km/h. Se recomienda a pescadores, habitantes costeros y usuarios de embarcaciones de bajo calado consultar con las Capitanías de Puerto antes de zarpar. *Se advierten precipitaciones moderadas a fuertes con actividad eléctrica en horas de la tarde, la noche y madrugada.*

## ALERTAS POR DESLIZAMIENTO DE TIERRA



### Alerta Naranja Deslizamientos



Probabilidad moderada de ocurrencia de deslizamientos de tierra en zonas inestables y de alta pendiente en 24 municipios:

**Magdalena Medio:** Maceo, Puerto Berrío y Yondó.

**Oriente:** Abejorral, Carmen de Viboral, Cocorná, San Francisco, San Luis y Sonsón.

**Nordeste:** Cisneros, Gómez Plata, Yalí, Yolombó, Remedios, San Roque, Vegachí, Segovia, y Santo Domingo.

**Norte:** Santa Rosa de Osos.

**Suroeste:** Montebello, Santa Bárbara, Fredonia, Venecia y Tarso.

### Alerta Amarilla Deslizamientos



Probabilidad baja de ocurrencia de deslizamientos de tierra en zonas inestables en 51 municipios:

**Bajo Cauca:** Cáceres y Taraza

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

**Nordeste:** Amalfi y Anorí.

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

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

**Oriente:** Alejandría, Argelia, Concepción, Granada, Guatapé, La Ceja, La Unión, Nariño, San Carlos y San Rafael.

**Suroeste:** Amaga, Andes, Angelópolis, Ciudad Bolívar, Caramanta, Concordia, La Pintada, Salgar y Urao.

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

**Urabá:** Apartadó, Carepa, Chigorodó, Mutatá, Necoclí y Turbo

### ESPECIAL ATENCIÓN EN VÍAS

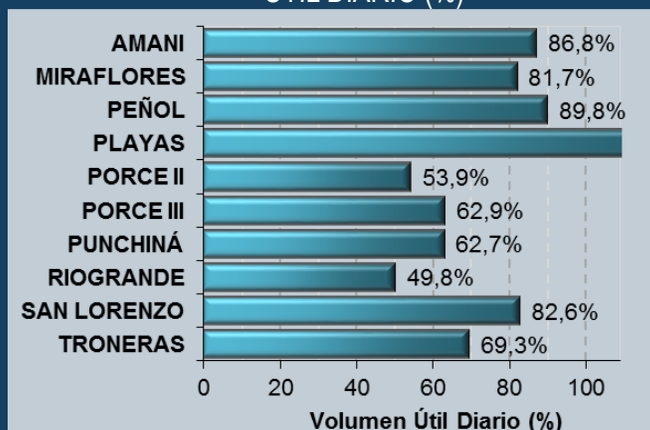
Sectores viales identificados con potencialidad de deslizamientos, en los cuales generan alertas:

Cisneros - Alto de Dolores

La Pintada - Primavera

Santuario - Cruce Ruta 45 (Caño Alegre)

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



CONSOLIDADO ANTIOQUIA: 83,9%

Fuente: XM

Alerta Amarilla para informarse

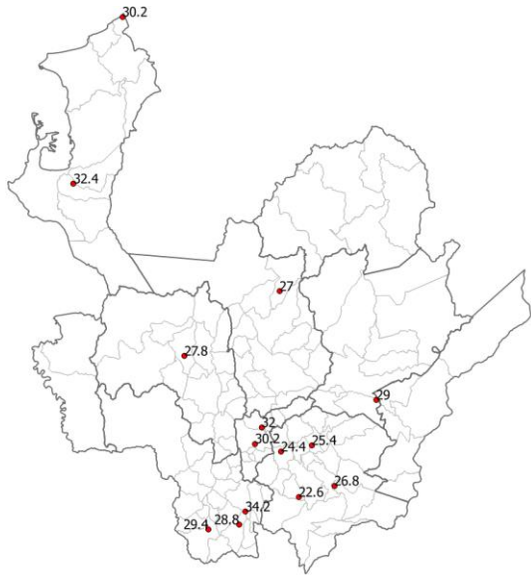
Alerta Naranja para prepararse

Alerta Roja para tomar acción

# ¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?

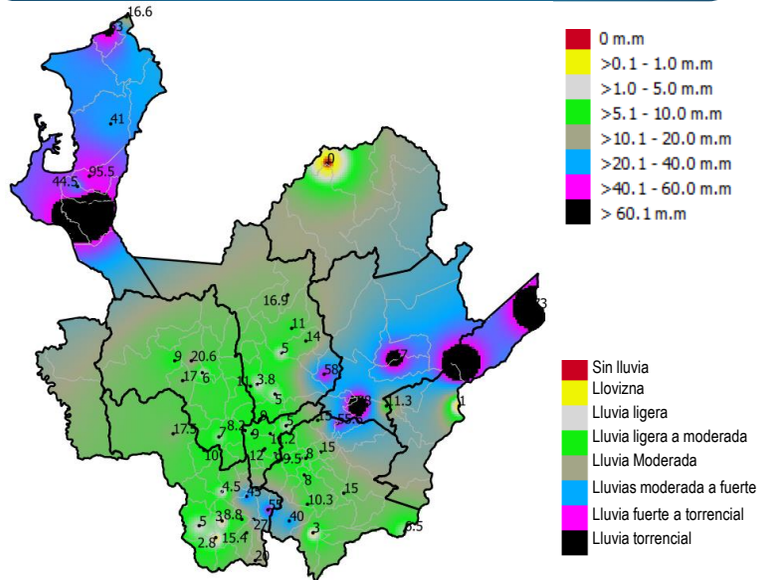


## TEMPERATURA MÁXIMA DEL DÍA ANTERIOR



Municipio	Subregión	°C
Fredonia	Suroeste	34,2
Carepa	Urabá	32,4
Bello	Aburrá	32,0
Arboletes	Urabá	30,2
Medellin	Aburrá	30,2

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



Lluvias significativas en subregiones de Magdalena Medio, Nordeste, Suroeste y Urabá. Precipitaciones de menor intensidad en el resto de las subregiones. Los valores más altos se relacionan a continuación:

Municipio	Subregión	mm
Chigorodó	Urabá	101,7
Apartadó	Urabá	95,5
Puerto Berrio	Magdalena Medio	90,0
San Roque	Nordeste	88,0
Yondó	Magdalena Medio	73,0
Vegachi	Nordeste	67,0
San Juan de Urabá	Urabá	63,0
Gómez Plata	Norte	58,0
Alejandría	Oriente	55,6
Santa Bárbara	Suroeste	55,0
Fredonia	Suroeste	45,0
Carepa	Urabá	44,5

Juntos cuidamos de Antioquia #PrevenciónDelRiesgo

### #YoCuidoLasLaderas



#### Deslizamientos

Son desprendimientos de tierra, roca o suelo que pueden presentarse en zona de ladera.



Juntos cuidamos de Antioquia #PrevenciónDelRiesgo

### #YoCuidoLasLaderas



#### Deslizamientos

Pueden producirse por lluvias o sismos, pero en su mayoría, por la actividad humana.



Juntos cuidamos de Antioquia #PrevenciónDelRiesgo

### #YoCuidoLasLaderas



#### Deslizamientos

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



## Visita nuestras redes sociales