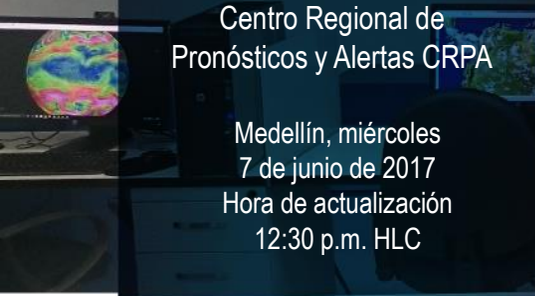


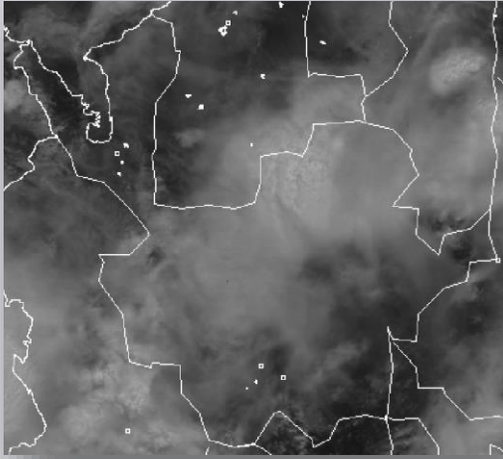
# ¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?

Centro Regional de Pronósticos y Alertas CRPA

Medellín, miércoles  
7 de junio de 2017  
Hora de actualización  
12:30 p.m. HLC



## IMAGEN SATELITAL



Nubosidad representada en la imagen satelital.  
Canal Visible - Aerocivil – Junio 7 de 2017 –  
Hora 11:45 a.m. HLC.

## CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

En la madrugada y primeras horas de la mañana predominaron las lluvias moderadas en el oriente de Antioquia, las cuales se fueron desplazando hacia el occidente cubriendo parte de Bajo Cauca, Nordeste, Norte, Suroeste, Occidente y Atrato Medio. En la última hora menor nubosidad presente en Oriente y Valle de Aburrá.

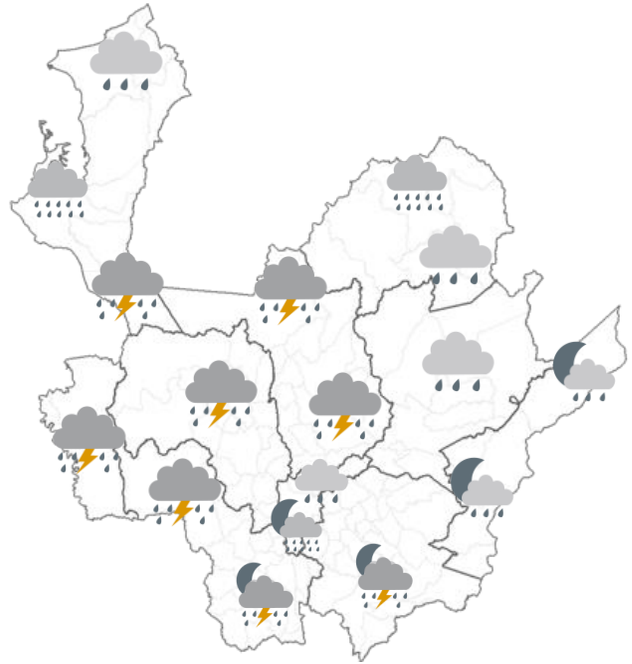
### Reporte de variables en los aeropuertos en la última hora:

| Medellín                                  | Rionegro   | Apartadó                                       |
|---|--|--|
| 22 °C                                     | 19 °C  | 29 °C  |
| Nublado<br>Vientos del sureste con 6 km/h | Mayormente nublado<br>Vientos del oeste con 6 km/h | Seminublado<br>Vientos del sureste con 13 km/h |



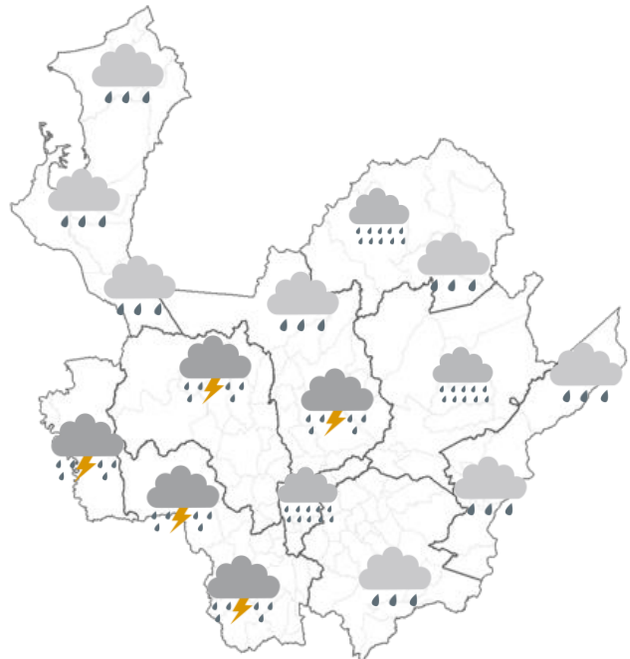
## PRONÓSTICO DEL ESTADO DEL TIEMPO

Junio 7 de 2017



En la tarde lluvias moderadas se prevén en Norte, Nordeste, Occidente, Atrato Medio, Urabá y Suroeste. En los valles de Aburrá y San Nicolás las lluvias pueden retornar al finalizar la tarde. En la noche alta probabilidad de lluvias en gran parte de Antioquia debido al paso de una onda tropical.

Junio 8 de 2017



En la madrugada y parte de la mañana las precipitaciones se pueden localizar gran parte de las subregiones de Antioquia. Se estima que en el transcurso del medio día vayan disminuyendo, aunque persistan hacia el occidente y norte. Luego en la noche nuevamente retornarán las precipitaciones en zonas de Bajo Cauca, Nordeste, Norte, Valle de Aburrá, Occidente y Oriente. En Urabá se prevén lluvias pero no tan intensas.

### DÍA



### NOCHE



### CONDICIONES GENERALES DURANTE LA JORNADA



# ¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?



## ALERTAS HIDROLÓGICAS

### Alerta Amarilla Creciente Súbita Golfo



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

Se mantiene esta alerta dadas las precipitaciones que se han registrado en sectores del Golfo de Urabá, las cuales se podrían estar generando incrementos en los niveles de los ríos Mulatos, León, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Grande, Guadualito, Currulao y Turbo.

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

### Alerta Amarilla Creciente súbita Ríos de montaña



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

Se sube la alerta a naranja dado que se han presentado lluvias moderadas a fuertes en Antioquia, las cuales pueden generar crecientes súbitas en los ríos de montaña, tanto en la vertiente oriental de la cordillera occidental, como en la vertiente occidental de la cordillera central. Se recomienda especial atención al comportamiento en los niveles de los ríos Taraza, Nechí, El Bagre, Medellín, Anorí, Nare, San Juan y La quebrada La Liboriana y sus afluentes, entre otros.

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

**Norte:** Don Matías

**Nordeste:** Anorí, Segovia, Amalfi

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

**Valle de Aburrá:** Caldas, Sabaneta, Copacabana, Barbosa, Bello, Girardota, Medellín, La Estrella, Itagüí y Envigado

### Alerta Amarilla Creciente Súbita río Atrato



Se emite esta alerta debido a la continuidad de las lluvias que han sido de carácter moderado a fuerte y que se han presentado sobre sectores de la parte alta y media de la cuenca del río Atrato, por lo que se prevé una creciente súbita en el nivel del río el cual es monitoreado a la altura del municipio de Quibdó (Chocó). Igualmente, se pronostica que las lluvias persistan durante los próximos días en la región, por lo que se recomienda a los pobladores ribereños de sectores bajos estar atentos al comportamiento del río.

**Atrato Medio:** Vigía del Fuerte, Murindó

### CONDICIONES DE VIENTO Y OLEAJE EN EL GOLFO DE URABÁ

En el golfo mar adentro se prevén vientos del suroeste con velocidad de 2 km/h y 18 km/h; la altura del oleaje tendrá valores oscilantes entre 0.6 y 1.0 metros. En zonas costeras se prevén vientos del suroeste y sur con velocidad entre 13 y 17 km/h. Se recomienda a pescadores, habitantes costeros y usuarios de embarcaciones de bajo calado consultar con las Capitanías de Puerto antes de zarpar.

### Alerta Amarilla tiempo lluvioso en Urabá

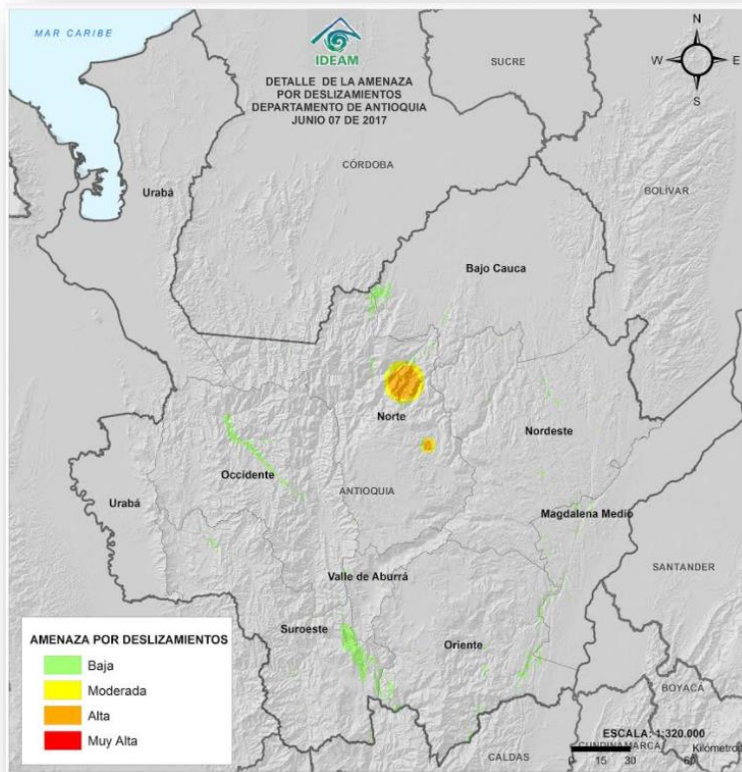
Se prevén intervalos precipitaciones de variada intensidad con alta probabilidad de actividad eléctrica en lo que resta de la jornada.

**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 en 5 municipios:

**Norte:** Angostura, Valdivia, Ituango, Yarumal y Briceño

### Alerta Amarilla Deslizamientos



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

**Bajo Cauca:** Cáceres, Tarazá

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

**Nordeste:** Yalí, Vegachí, Yolombó, Anorí, Segovia, Remedios y Amalfi

**Norte:** Campamento, Toledo

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

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

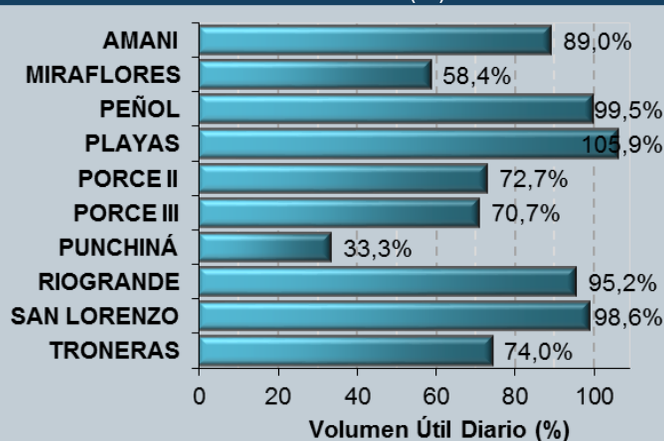
**Suroeste:** Concordia, Fredonia, Venecia, Caramanta, Andes, Salgar, Amagá, Urrao, La Pintada, Tarso, Angelópolis, Ciudad Bolívar, Montebello y Santa Bárbara

**Valle de Aburrá:** Medellín y Caldas

### ESPECIAL ATENCIÓN EN VÍAS

Sectores viales identificados con potencialidad de deslizamientos, en los cuales generan alertas: Los Llanos - Tarazá

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



CONSOLIDADO ANTIOQUIA: 94,6%

Fuente: XM

