

# Como está el clima en Antioquia



Medellin, 30 de Septiembre de 2014

## Mapa satelital Antioquia



#PrevenciónDelRiesgo por temporada de lluvias, que se verá intensificada por presencia de dos vaguadas en la zona de confluencia intertropical. Evite acumulaciones de agua que puedan generar enfermedades como el dengue o el chikunguña.

## Alertas

### Alerta Naranja

• Por probabilidad de deslizamientos en los municipios: Alejandría y Concepción.



### Prevención del Riesgo

• Cielo parcialmente nublado y probabilidad de lluvias en las regiones: Urabá, Norte, Suroeste y Oriente.



### Sabías qué

• ZCIT es una franja de bajas presiones en la zona Ecuatorial, la cual se forma debido a la confluencia de corrientes de aire que entran en los trópicos procedentes del hemisferio norte y sur.  
• Vaguada es una zona inestable donde el aire más húmedo y cálido asciende generando mayor nubosidad y lluvias dispersas y más intensas.

## Mapa satelital Colombia



En horas de la mañana predominio de tiempo seco, poca nubosidad y largos intervalos de sol. Para la tarde y noche continuarán condiciones de tiempo seco con poca nubosidad, en Urabá se prevén lluvias moderadas.

## Embalses

La Miel I	39.81%	Porce III	44.36%
Miraflores	81.44%	Punchiná	30.99%
El Peñol	71.90%	Riogrande 2	70.73%
Las Playas	76.12%	San Lorenzo	72.10%
Porce II	38.53%	Troneras	29.87%

## Precipitaciones



La precipitación se mide a través de las estaciones meteorológicas, esta red incluye las estaciones en las que se realizan mediciones de parámetros atmosféricos y se compone de varias redes: red pluviométrica, red climatológica, red agrometeorológica, red sinoptica y red aerológica. El propósito principal de esta red es el estudio y seguimiento del clima.

## Recomendaciones

### Deslizamientos

- Procure advertir a sus vecinos sobre el peligro. Colabore con las labores de rescate, esté atento a señales de nuevos deslizamientos.
- Si se observa principios de deslizamientos avise al Comité Local de Emergencias.
- Evacue rápidamente si es posible ayude a los niños, ancianos, minusválidos y personas nerviosas.

### Tormentas eléctricas

- Para evitar daños en una tormenta, verifica que no haya árboles en mal estado, evita tener elementos metálicos en terrazas, patios o solares
- Durante una tormenta eléctrica aléjate de ríos, lagos y piscinas.
- Durante una tormenta eléctrica evita estar cerca de estructuras altas como torres, árboles altos, cercos, líneas telefónicas o eléctricas.
- Si después de una tormenta eléctrica hay caída de cables y postes, informa inmediatamente a las empresas de servicios.

Pronóstico del clima	Hoy	Mañana
Bajo Cauca		
Magdalena Medio		
Nordeste		
Norte		
Occidente		
Oriente		
Suroeste		
Urabá		
Valle de Aburrá		
Tipo de alerta	Estado	
<b>Roja</b>	Para tomar acción	
<b>Naranja</b>	Para prepararse	
<b>Amarilla</b>	Para informarse	