

# Como está el clima en Antioquia



Medellín, 4 de Diciembre de 2014



#PrevenciónDelRiesgo por temporada de lluvias.

Evite acumulaciones de agua que puedan generar enfermedades como el dengue o el chikunguña.

## Alertas

### Alerta Amarilla

En todo el departamento por segunda temporada de lluvias



### Alerta Naranja

Probabilidad de incendios en los municipios de: Arboletes y Turbo.



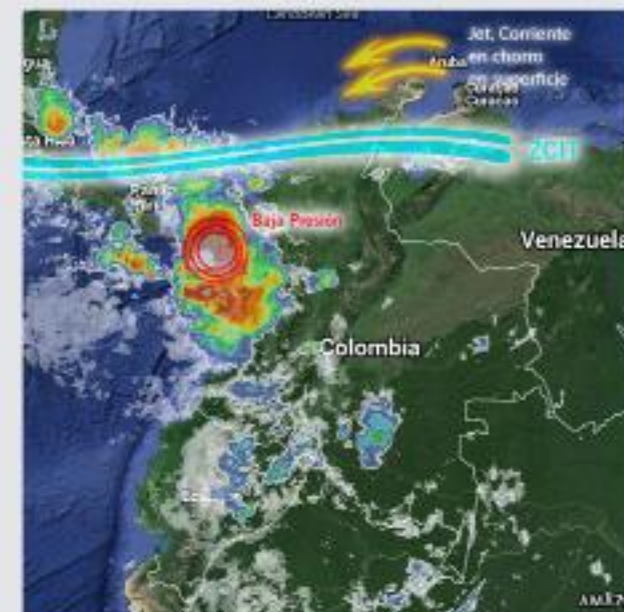
### Sabías qué

- 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.

### Embalses

La Miel I	74.40%	Porce III	82.95%
Miraflores	73.12%	Punchiná	33.19%
El Peñol	87.49%	Riogrande 2	97.05%
Las Playas	78.37%	San Lorenzo	90.76%
Porce II	66.25%	Troneras	68.09%

## Mapa satelital Colombia



Predominio de tiempo seco en el departamento, se espera incremento de nubosidad y lluvias con tormentas eléctricas para las horas de la tarde y noche. Durante el día se presentará mayor nubosidad en Urabá, Bajo Cauca y Valle de Aburrá.

## 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.

### Inundaciones

- Una inundación es un aumento del nivel del agua por encima de lo normal debido al desbordamiento de ríos por lluvias o subida de las mareas.
- Las inundaciones pueden ser súbitas o lentas y en zonas montañosas se pueden presentar crecientes torrenciales.
- La construcción en zonas inundables, el taponamiento de cauces, la tala de árboles y la ausencia de desagües, pueden causar inundaciones.
- Aunque las inundaciones se pueden activar por las lluvias, en muchos casos ocurren por prácticas humanas inadecuadas.

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