

# Como está el clima en Antioquia

Medellín, 12 de Diciembre de 2014



Mapa satelital Antioquia



Alertas

## Alerta Naranja

- Probabilidad de deslizamientos en los municipios de: Cucorá, San Francisco, San Luis, Apartadó y Carmen de Viboral.



## Prevención del Riesgo

- Cielo parcialmente nublado y probabilidad de lluvias con tormentas eléctricas en: Urabá, Occidente, Bajo Cauca Y Magdalena Medio.
- Cielo parcialmente nublado y probabilidad de lluvias en Suroeste y Valle de Aburrá.



Mapa satelital Colombia



#PreverenciaDelRiesgo por temporada de lluvias.

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

## Embalses

<b>La Miel I</b>	85.41%	<b>Porce III</b>	49.71%
<b>Miraflores</b>	97.54%	<b>Punchiná</b>	42.28%
<b>El Peñol</b>	87.42%	<b>Riogrande 2</b>	97.57%
<b>Las Playas</b>	63.63%	<b>San Lorenzo</b>	90.82%
<b>Porce II</b>	48.78%	<b>Troneras</b>	39.73%

Día mayormente nublado en el país, en el departamento tendremos altas probabilidades de lluvia, en algunas regiones acompañadas de tormentas eléctricas. Se espera incremento de lluvias en las horas de la tarde y noche.

## 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 sinóptica 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