

Como está el clima en Antioquia



Medellin, 01 de Diciembre de 2014

Mapa satelital Antioquia



Alertas

Alerta Naranja

• Probabilidad de incendios forestales en los municipios Arboletes y Turbo.



Alerta Amarilla

En todo el departamento por segunda temporada de lluvias

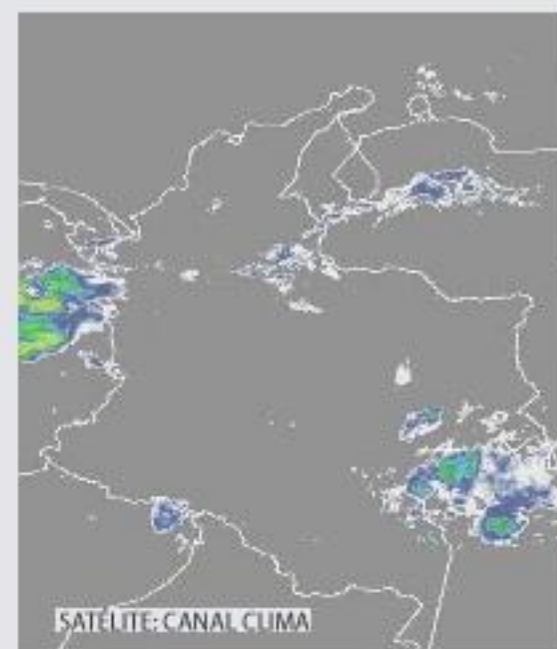


Prevención del Riesgo

• Cielo parcialmente despejado, probabilidad de incendios forestales en el norte del departamento.



Mapa satelital Colombia



Condiciones estables para todo el departamento, cielo parcialmente despejado, no se descartan posibles lluvias en las regiones Occidente y Suroeste.

#PrevenciónDelRiesgo por segunda temporada de lluvias en el departamento.

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

Embalses

La Miel I	80.37%	Porce III	67.99%
Miraflores	97.25%	Punchiná	36.40%
El Peñol	87.53%	Riógrande 2	94.39%
Las Playas	76.74%	San Lorenzo	89.54%
Porce II	66.34%	Troneras	55.79%

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.

Pronóstico del clima	Hoy	Mañana
Bajo Cauca		
Magdalena Medio		
Nordeste		
Norte		
Occidente		
Oriente		
Suroeste		
Urabá		
Valle de Aburrá		

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.

Tipo de alerta	Estado
Roja	Para tomar acción
Naranja	Para prepararse
Amarilla	Para informarse