

Como está el clima en Antioquia



Medellin, 6 de Octubre de 2014

Mapa satelital Antioquia



#PrevenciónDelRiesgo por temporada de lluvias, que se verá intensificada por presencia de una vaguada 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 incendio forestal en el Valle de Aburrá



Prevención del Riesgo

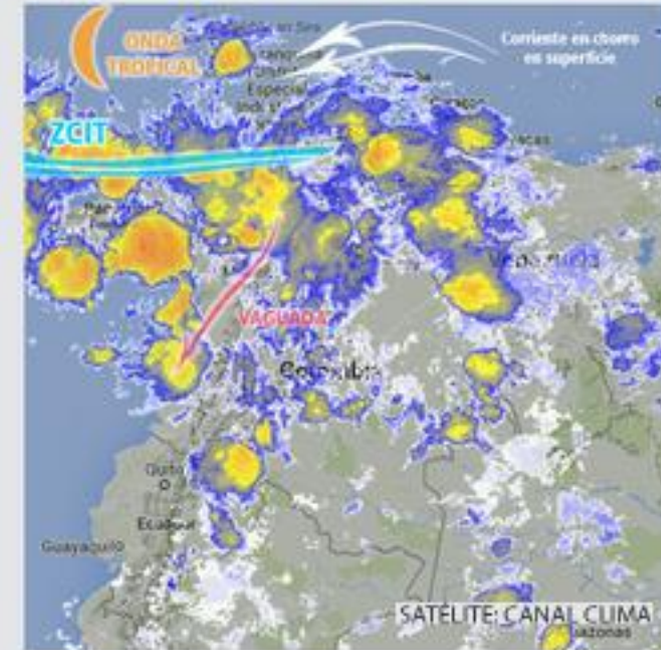
• Probabilidad de lluvias fuertes en las regiones: Norte, Nordeste, Oriente, Suroeste, Urabá y Bajo Cauca.



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



La vaguada en interacción con la ZCIT incrementará la humedad en todo el territorio Antioqueño. En la tarde y noche se prevén lluvias intensas de variada intensidad en todo el departamento.

Embalses

La Miel I	35.61%	Porce III	39.44%
Miraflores	78.66%	Punchiná	22.74%
El Peñol	70.64%	Riogrande 2	64.92%
Las Playas	64.06%	San Lorenzo	66.78%
Porce II	37.81%	Troneras	12.89%

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
Roja	Para tomar acción
Naranja	Para prepararse
Amarilla	Para informarse