

Como está el clima en Antioquia



Medellin, 20 de Octubre de 2014

Mapa satelital Antioquia



#PrevenciónDelRiesgo por temporada de lluvias, que se verá intensificada por presencia de nubosidad densa en la zona de confluencia intertropical y vaguada que afectará el norte de Antioquia. Evite acumulaciones de agua que puedan generar enfermedades como el dengue o el chikunguña.

Alertas

Alerta Naranja

- Probabilidad de deslizamientos en los municipios: Alejandria, Carmen de Viboral, Concepción, Cisneros, Cocomá, Granada, Guatapé, Yolombó, El Peñol, San Carlos, San Francisco, San Luis, San Rafael, San Roque, Santo Domingo, Sonsón.
- Probabilidad de incendios forestales en: Entrerrios y Giraldo.



Prevención del Riesgo

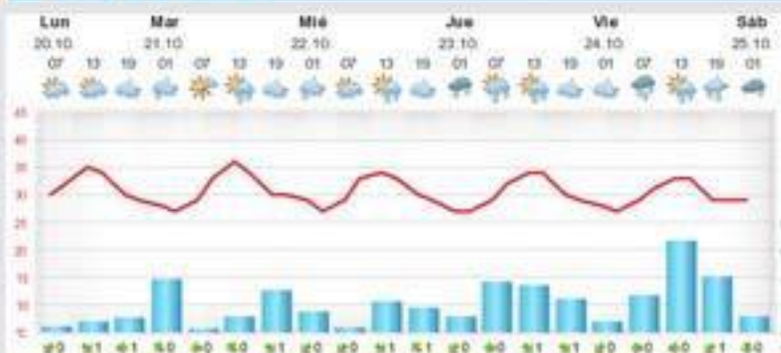
- Probabilidad de lluvias con tormentas eléctricas en las regiones de Urabá, Norte y Bajo Cauca.
- Probabilidad de lluvias en las regiones: Atrato Medio, Nordeste, Valle de Aburrá, Oriente, Magdalena Medio y Suroeste.



Embalses

La Miel I	50.64%	Porce III	77.65%
Miraflores	86.49%	Punchiná	34.93%
El Peñol	75.35%	Riogrande 2	76.17%
Las Playas	110.9%	San Lorenzo	68.48%
Porce II	34.29%	Troneras	93.68%

Precipitaciones



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.

Mapa satelital Colombia



En la horas de la mañana nubosidad, humedad y lluvias de variada intensidad. En las horas de a tarde se presentará mayor humedad y mayor presencia de tormentas eléctricas.

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

