

Como está el clima en Antioquia



Medellin, 10 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

- Probabilidad de deslizamientos en los municipios: Alejandria, Argelia, Caracol, Concepción, Cocorná, Cisneros, Nariño, Puerto Nare, San Carlos, Yondó, San Luis, San Rafael, San Roque y San Francisco
- Probabilidad de creciente súbita de: Río Magdalena, Río Nare y Río Porce que puede afectar los municipios: Puerto Nare, Puerto Berrío y Puerto Triunfo
- Probabilidad de creciente súbita de el Río Nechí que puede afectar a los municipios Zaragoza, Nechí y El Bagre.



Alerta Amarilla

Por probabilidad de lluvias fuertes con posibilidad de tormentas eléctricas en todo el territorio Antioqueño.



Prevención del Riesgo

• Probabilidad de deslizamiento por saturación de suelos debido a abundantes lluvias.



Embalses

La Miel I	39.28%	Porce III	48.72%
Miraflores	79.33%	Punchiná	36.40%
El Peñol	70.43%	Riógrande 2	69.45%
Las Playas	99.68%	San Lorenzo	69.72%
Porce II	44.03%	Troneras	35.77%

Mapa satelital Colombia



En la horas de la mañana nubosidad densa, humedad y lluvias de variada intensidad en el territorio antioqueño. En la tarde y noche se esperan lluvias fuertes acompañadas de carga eléctrica, especialmente en el norte.

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

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 sinótica 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.