

Como está el clima en Antioquia



Medellin, 14 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 afectará todo el departamento de Antioquia. Evite acumulaciones de agua que puedan generar enfermedades como el dengue o el chikunguña.

Alertas

Alerta Roja

- Probabilidad de deslizamiento en el municipio de San Francisco



Alerta Naranja

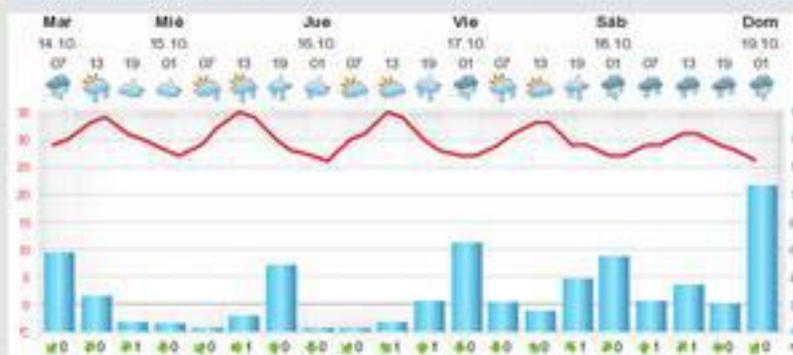
- Probabilidad de deslizamientos en los municipios: Argelia, Belmira, Caracolí, Carmen de Viboral, Amalfi, Alejandría, Nariño, Cisneros, Cocorná, Concepción, Entrerrios, Granada, Guatapé, Maceo, Olaya, Puerto Berrio, Remedios, San Carlos, San Luis, San Rafael, San Roque, Santo Domingo, Segovia, Sonsón, Sopetrán, Vegachí, Yalí, Yolombó y Yondó.
- Probabilidad de creciente súbita del río Nechí y sus afluentes que pueden afectar a los municipios de: Zaragoza, Nechí y El Bagre.



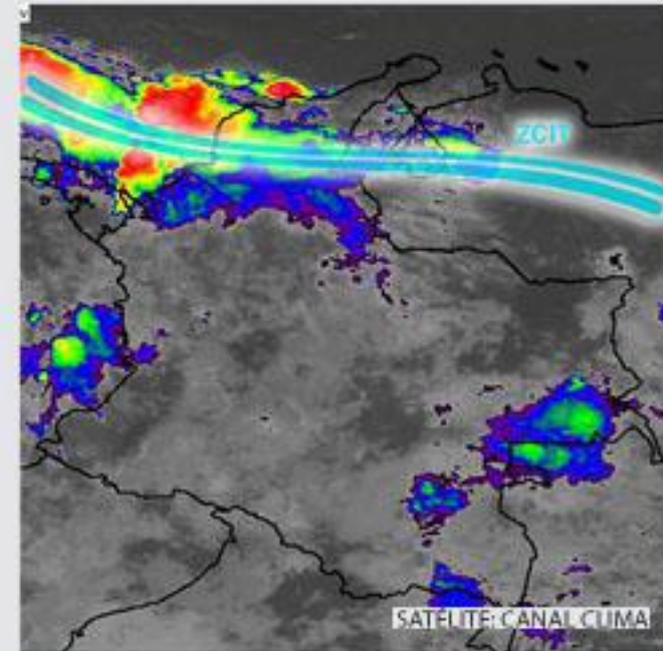
Embalses

La Miel I	47.10%	Porce III	64.45%
Miraflores	82.67%	Punchiná	34.83%
El Peñol	72.73%	Riogrande 2	77.50%
Las Playas	99.99%	San Lorenzo	70.41%
Porce II	32.88%	Troneras	80.63%

Precipitaciones



Mapa satelital Colombia



En la horas de la mañana nubosidad densa, humedad y lluvias de variada intensidad en el territorio antioqueño. Para las horas de la tarde se mantendrá el incremento de la nubosidad con lluvias, principalmente en el nordeste del departamento.

SATELITE: CANAL CLIMA

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	