

Como está el clima en Antioquia



Medellin, 20 de Noviembre de 2014

Mapa satelital Antioquia



#PrevenciónDelRiesgo por temporada de lluvias, que se verá intensificada por presencia de baja presión en la zona de confluencia intertropical que afectará en Occidente, Norte y Urabá. Evite acumulaciones de agua que puedan generar enfermedades como el dengue o el chikunguña.

Alertas

Alerta Roja

• Probabilidad de inundación en el municipio de Nechí debido a las persistentes lluvias.



Alerta Amarilla

En todo el departamento por segunda temporada de lluvias



Prevención del Riesgo

• Cielo parcialmente nublado y probabilidad de lluvias con tormentas eléctricas Urabá y Atrato Medio.
• Cielo parcialmente nublado y probabilidad de lluvias en las regiones: Norte, Bajo Cauca, Nordeste, Oriente y Suroeste.



Embalses

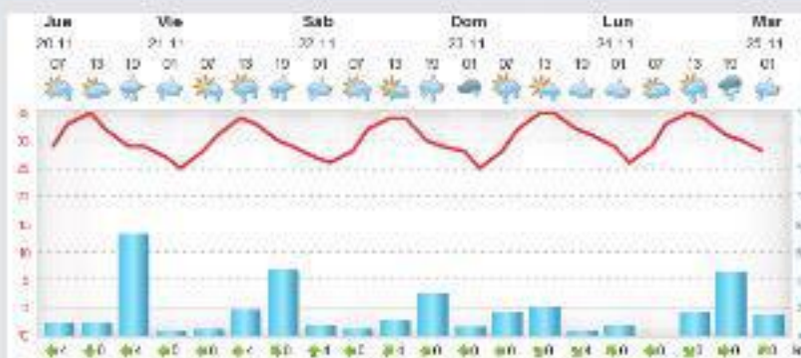
La Miel I	76.13%	Porce III	87.01%
Miraflores	96.22%	Punchiná	36.94%
El Peñol	86.49%	Riógrande 2	101.7%
Las Playas	64.61%	San Lorenzo	87.00%
Porce II	63.00%	Troneras	95.52%

Mapa satelital Colombia



Condiciones inestables para el Occidente, Urabá y Norte debido a la interacción de la ZCIT con Vaguada generando un sistema de baja presión que acompañarán la mañana con lluvias de variada intensidad.

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.

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.

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	