

# Como está el clima en Antioquia



Medellin, 5 de Diciembre de 2014

## Mapa satelital Antioquia



#PrevenciónDelRiesgo por temporada de lluvias.

Evite acumulaciones de agua que puedan generar enfermedades como el dengue o el chikunguña.

## Alertas

### Alerta Roja

• Por probabilidad de inundación en el municipio de Vigía del Fuerte debido al aumento de niveles del Río Atrato.



### Alerta Amarilla

• En todo el departamento por segunda temporada de lluvias



### Prevención del Riesgo

• Cielo parcialmente nublado y probabilidad de lluvias en las regiones: Urabá, Atrato Medio, Occidente, Suroeste y Área Metropolitana.  
• Probabilidad de lluvias con tormentas eléctricas en las regiones Bajo Cauca y Magdalena Medio.



### Embalses

|            |        |             |        |
|------------|--------|-------------|--------|
| La Miel I  | 80.53% | Porce III   | 61.41% |
| Miraflores | 97.76% | Punchiná    | 23.23% |
| El Peñol   | 87.11% | Riogrande 2 | 91.77% |
| Las Playas | 87.21% | San Lorenzo | 91.99% |
| Porce II   | 50.90% | Troneras    | 60.81% |

### 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.

#### 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.

## Mapa satelital Colombia



Día mayormente nublado en el país, en el departamento tendremos altas probabilidades de lluvia, en algunas regiones acompañadas de tormentas eléctricas. Se espera incremento de lluvias en las horas de la tarde y noche.

| 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   |        |

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.

