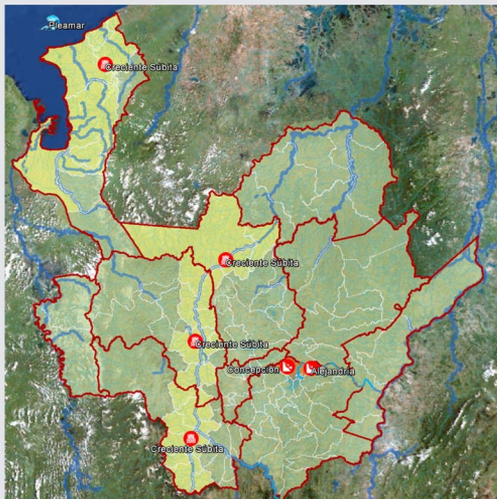


# Como está el tiempo en Antioquia

Medellín, 23 de octubre de 2015



## Mapa satelital Antioquia



## Alertas

### Alerta Naranja por probabilidad de deslizamientos

Probabilidad moderada de probabilidad de ocurrencia de deslizamientos de tierra en áreas inestables y de ladera en 5 municipios:

**Oriente:** Alejandría y Concepción.

### Alerta Amarilla por probabilidad de creciente súbita

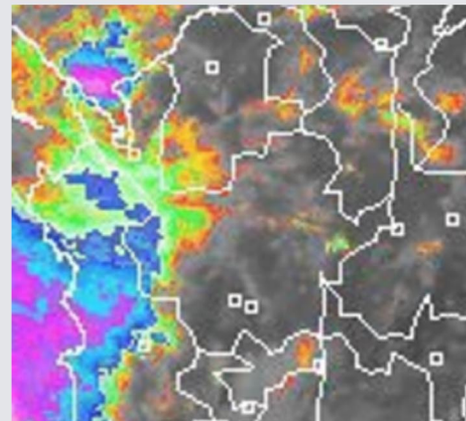
Se pronostican ascensos moderados en los niveles de los ríos: Mulatos, León, Chigorodó y Turbo en Urabá, y afluentes al río Cauca en Suroeste, Occidente y Norte

Se emite esta alerta dado que se pronostican ascensos moderados en el nivel de los ríos en Urabá y afluentes del río Cauca, como producto de las fuertes precipitaciones con tormentas eléctricas que se han presentado. Se recomienda a la ciudadanía en general estar atentos al comportamiento de los ríos, por lo cual se previene a los residentes en zonas bajas y aledañas a estas corrientes, estar atentos ante la eventualidad de crecientes súbitas importantes.

### Alerta Amarilla por Pleamar

hasta el próximo 31 de octubre del presente año se espera una de las pleamares más significativas del mes asociada con la marea astronómica en el mar Caribe nacional por lo cual se sugiere a habitantes costeros estar atentos a la evolución del fenómeno.

## Imágen Satelital Colombia



Fuente: Ideam

## Pronóstico de el tiempo

Regiones	Tarde	Noche
Urabá/Occidente		
Suroeste/Oriente		
Magdalena Medio / Bajo Cauca		
Norte/Nordeste		

S.O.S / Municipio	Noche
Citará / Andes	
Urabá Sur / Apartadó	
Panzenú / Caucasia	
San Nicolás Sur / El Retiro	
Nutabes / Entrerrios	
Cartama / Fredonia	
Aburrá Sur / Girardota	
Urabá Norte / Turbo	
Mesetas / Amalfi	
San Nicolás / Marinilla	
Urabá Medio / Arboletes	

## Nivel de embalses

EMBALSE	Volumen Util Diario %
<b>ANTIOQUIA</b>	<b>62.31</b>
MIRAFLORES	65.25
PEÑOL	66.39
PLAYAS	62.58
PORCE II	53.45
PORCE III	89.61
PUNCHINÁ	12.85
RIOGRANDEZ	42.64
SAN LORENZO	77.16
TRONERAS	36.28

Estos embalses son grandes depósitos que sirven para almacenar el agua natural, que luego es transportada hacia las plantas de potabilización, en donde se trata con procesos físicos y químicos, para finalmente distribuirla, con la mejor calidad y continuidad.

Fuente: <http://ido.xm.com.co/ido/SitePages/hidrologia.aspx?q=reservas>

## Recomendaciones

Evita la exposición directa a los rayos del sol.

