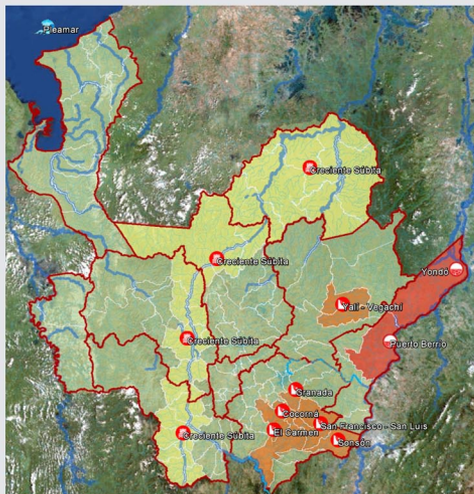


# Como está el tiempo en Antioquia

Medellín, 9 de octubre de 2015



## Mapa satelital Antioquia



## Alertas

### Alerta Roja por niveles bajos del río Magdalena

Niveles bajos en el río Magdalena en 2 municipios Puerto Berrío y Yondó

Persisten niveles bajos en el río Magdalena y continúan en estados bajos para esta época del año. Por tanto, continúa la restricción en la navegación fluvial especialmente en sectores entre Puerto Berrío (Antioquia) y Puerto Wilches (Santander).

### Alerta Naranja por probabilidad de deslizamientos

Oriente: El Carmen de Viboral, Cocorná, San Francisco, San Luis, Granada, Sonsón

Nordeste: Vegachí y Yalí

### Alerta Amarilla por creciente súbita

Bajo Cauca: Tarazá, Cáceres, Caucasia, Nechí y El Bagre

Norte: Toledo, Ituango, Valdivia y Briceño

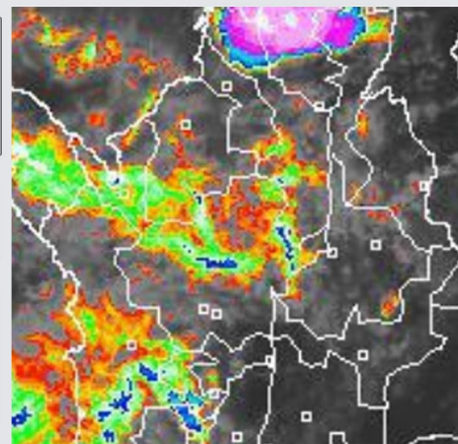
Occidente: Sopetrán, Olaya, Santa Fe de Antioquia, Sabalarga, Anzá, Ebéjico, Buriticá, Armenia, Peque, Liborina

Suroeste: Concordia, Venecia, Titiribí, Andes, Salgar, Hispania, Tarso, Betulia, Pueblorrico, Ciudad Bolívar y Betania

### Alerta Amarilla por pleamar

Hasta el 10 de octubre del presente año se espera una de las pleamares más significativas del mes asociada con la marea astronómica en el litoral Caribe colombiano, 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 / Entreríos	
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>59.77</b>
AMANI	15.80
MIRAFLORES	61.48
PEÑOL	63.33
PLAYAS	65.55
PORCE II	57.80
PORCE III	83.52
PUNCHINA	62.62
RIOGRANDEZ	36.21
SAN LORENZO	66.42
TRONERAS	81.69

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

¿SABÍAS QUE LA PRESENCIA DE LLUVIAS NO INDICA LA FINALIZACIÓN O AUSENCIA DE EL #FenómenoElNiño?

