

# ¿Cómo está el tiempo en Antioquia?

Centro Regional de Pronósticos y Alertas CRPA

Medellín, miércoles 6 de abril de 2016  
Hora de actualización 2:15 p.m. HLC



## CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

En las últimas horas han registrado lluvias con tormentas eléctricas dispersas en las regiones Orinoquia, Amazónica, Andina y en el centro y sur de la Pacífica.

## RADIACIÓN ULTRAVIOLETA

Altos valores de Radiación ultravioleta en todo el país desde finales de diciembre de 2015 hasta marzo del 2016.

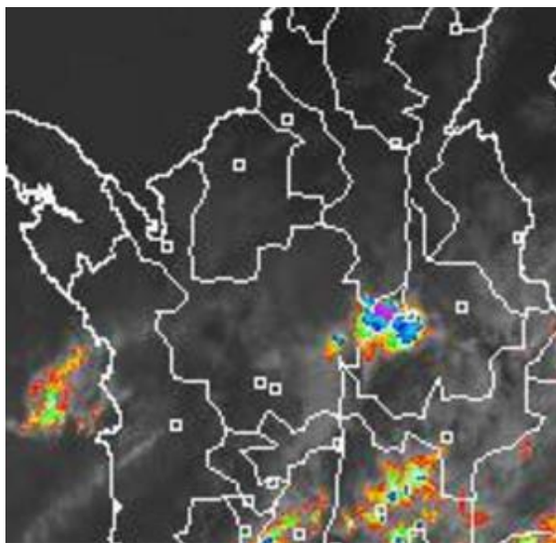
Debido a los bajos valores de ozono que se presentan en el país normalmente durante gran parte del año, y a la poca nubosidad que se espera en gran parte del territorio nacional, principalmente en horas de la mañana y primeras horas de la tarde, se incrementarán los valores de radiación ultravioleta en superficie y se recomienda: evitar la exposición directa al Sol entre las 9 de la mañana y las 4 de la tarde, usar ropa protectora cuando se está exponiendo al Sol (camisa de manga larga, sombreros de ala ancha, lentes protectores), usar bloqueadores solares para la piel con un factor de protección 30 o mayor y por último, deben tener especial cuidado las personas de piel blanca y los niños.

Lo anterior porque el ozono absorbe la radiación ultravioleta procedente del Sol y si su cantidad disminuye durante el periodo mencionado anteriormente, aumentará la radiación ultravioleta en superficie, lo cual puede producir eritemas (quemaduras de la piel por exposición al Sol), acelera el envejecimiento de la piel, afecta el sistema inmunológico y puede producir cáncer de piel y daños oculares. Los valores altos y peligrosos de radiación ultravioleta se presentarán en todo el territorio nacional, pero los máximos se darán en las zonas montañosas, en particular al sur de Antioquia.



### IMAGEN SATELITAL

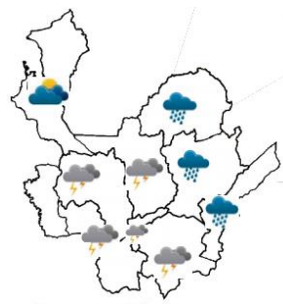
Imagen IDEAM – 6 de abril de 2016 – Hora 15:33 p.m. HLC.



### PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

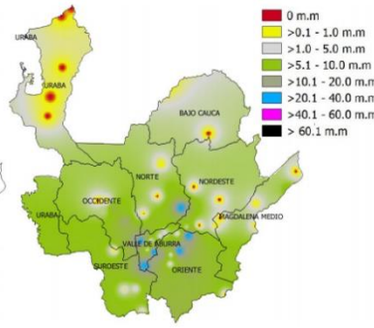
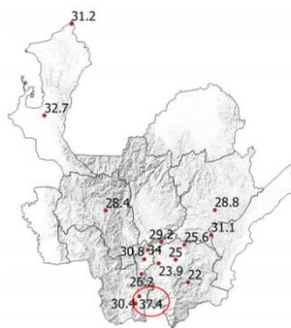
6 de abril de 2016

7 de abril de 2016



### TEMPERATURAS

### PRECIPITACIONES



La máxima temperatura fue reportada en Valparaíso (Suroeste) con 37,4°C.

Los volúmenes más altos de lluvia se presentaron en Cañasgordas 57,2 mm Tarazá



Dapard Antioquia



@DapardAntioquia

# ¿Cómo está el tiempo en Antioquia?

Centro Regional de Pronósticos y Alertas CRPA

Medellín, miércoles 6 de abril de 2016  
Hora de actualización 2:15 p.m. HLC

## ESTADO DE LOS EMBALSES

A continuación se relacionan los volúmenes útiles diarios (expresados en porcentaje) de acuerdo con información consultada en la siguiente dirección:

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

Embalse	Volumen Útil Diario %
ANTIOQUIA	9,48
MIRAFLORES	17,61
EL PEÑOL	60,61 - 0,0
PLAYAS	71,03
PORCE II	43,51
PORCE III	51,60
PUNCHINÁ	25,10
RIOGRANDE2	25,10
SAN LORENZO	19,39
TRONERAS	62,80

Si cuidamos los bosques, protegemos el agua y la fauna que vive en ellos.

Si quieres **AGUA** toma conciencia

GOBERNACIÓN DE ANTIOQUIA  
República de Colombia

GOBERNACIÓN DE ANTIOQUIA  
República de Colombia  
ANTIOQUIA PIENSA EN GRANDE

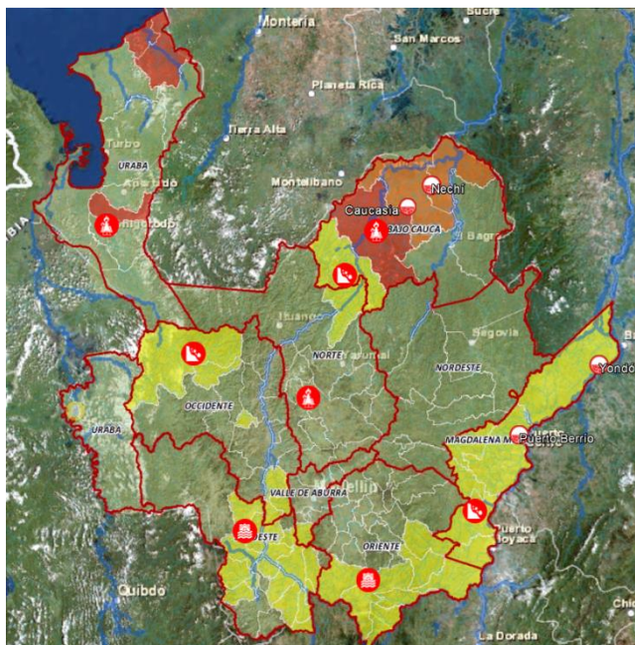


NGRD  
Secretaría Regional de Gestión y Atención al Ciudadano

IDEAM  
Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales

## MAPA DE ALERTAS

Alertas IDEAM – Informe Técnico Diario No 096



### Alerta Naranja

#### Incendios de la Cobertura Vegetal

Amenaza alta de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos, localizados en 5 municipios:

**Bajo Cauca:** Cáceres y Caucasia

**Urabá:** Arboletes, Carepa y San Juan de Urabá



### Alerta Roja

#### Deslizamientos

Amenaza alta de ocurrencia de deslizamientos en zonas inestables y de ladera en 1 municipio:

**Oriente:** Guatapé



### Alerta Naranja

#### Deslizamientos

Amenaza alta de ocurrencia de deslizamientos en zonas inestables y de ladera en 1 municipio

**Occidente:** Cañasgordas



### Alerta Amarilla

#### Deslizamiento

Probabilidad baja de ocurrencia de deslizamientos en zonas inestables en 25 municipios:

**Bajo Cauca:** Tarazá

**Magdalena Medio:** Maceo, Caracolí, Puerto Nare y Puerto Triunfo

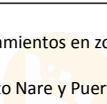
**Norte:** Valdivia

**Occidente:** Dabeiba, Heliconia, Uramita, Ebéjico y Giraldo

**Oriente:** San Luis, San Francisco, Nariño, Argelia, Sonsón y Abejorral

**Suroeste:** Caramanta, Fredonia, Venecia, Amagá, La Pintada, Tarso y Santa Bárbara

**Valle de Aburrá:** Caldas



### Alerta Amarilla

#### Probabilidad de Creciente Súbita

Probabilidad de creciento súbita de los ríos Arma y Samaná en 15 municipios

**Suroeste:** Betania, Betulia, Ciudad Bolívar, Concordia, Fredonia, Hispania, Jericó, La Pintada, Salgar, Santa Bárbara, Támesis, Tarso, Titiribí, Valparaíso y Venecia.



### Alerta Amarilla

#### Probabilidad de Creciente Súbita

Probabilidad de creciento súbita de los ríos Arma y Samaná en 3 municipios

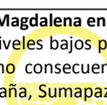
**Oriente:** Nariño, Argelia y Sonsón



### Alerta Amarilla

#### Niveles bajos en la cuenca media del río Magdalena en Puerto Berrío y Yondó

Se cambia la alerta naranja a roja por niveles bajos para el cauce principal del río Magdalena para las partes alta y media dado que como consecuencia de las lluvias de los últimos días sobre aportantes de estos sectores como Saldaña, Sumapaz, Carare, entre otros, se ha visto un aumento muy lento pero que ha prevalecido para el cauce principal.



### Alerta Naranja

#### Niveles bajos en la cuenca media del río Cauca en Caucasia y Nechí

Aunque se han registrado ligeros incrementos en los niveles del río Cauca, estos continúan en el rango de los promedios mínimos históricos mensuales para la época, los cuales podrían estar generando desabastecimiento de agua para los requerimientos generales de los acueductos municipales.

