

# ¿Cómo está el tiempo en Antioquia?

Centro Regional de Pronósticos y Alertas CRPA

Medellín, jueves 31 de marzo de 2016  
Hora de actualización: 2:15 p.m. HLC



## CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Hacia las primeras horas del día de hoy se han presentado condiciones mayormente cubierto en Bajo Cauca, Nordeste, Magdalena Medio y Oriente; en el resto del departamento cielo entre ligeramente cubierto y parcialmente cubierto.

## RADIACIÓN ULTRAVIOLETA

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

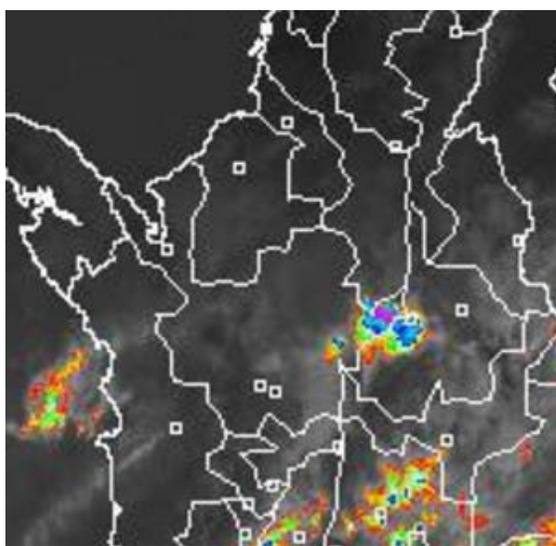
Debido a los bajos valores de ozono que se presentan en el país normalmente durante gran parte del año, y a la poca nubosidad que se espera en gran parte del territorio nacional, principalmente en horas de la mañana y primeras horas de la tarde, se incrementarán los valores de radiación ultravioleta 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

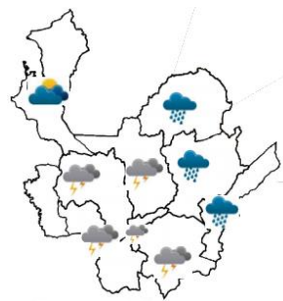
Imagen IDEAM – 31 de marzo de 2016 – Hora 15:33 p.m. HLC.



### PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

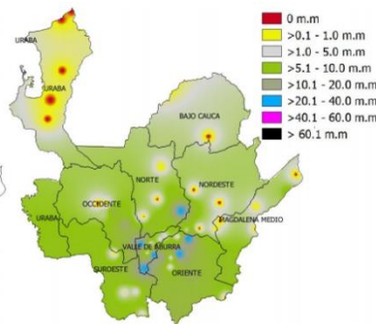
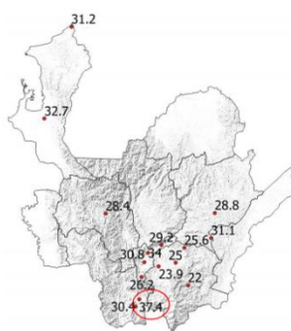
31 de marzo de 2016

1 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 Alejandría (Oriente) y Medellín (Valle de Aburrá) con 41,0 mm.



Dapard Antioquia



@DapardAntioquia

# ¿Cómo está el tiempo en Antioquia?

Centro Regional de Pronósticos y Alertas CRPA

Medellín, jueves 31 de marzo 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   | 8,51                  |
| MIRAFLORES  | 21,44                 |
| EL PEÑOL    | 60,18 - 0,0           |
| PLAYAS      | 61,67                 |
| PORCE II    | 45,75                 |
| PORCE III   | 39,30                 |
| PUNCHINÁ    | 41,97                 |
| RIOGRANDE2  | 22,28                 |
| SAN LORENZO | 16,75                 |
| TRONERAS    | 33,05                 |

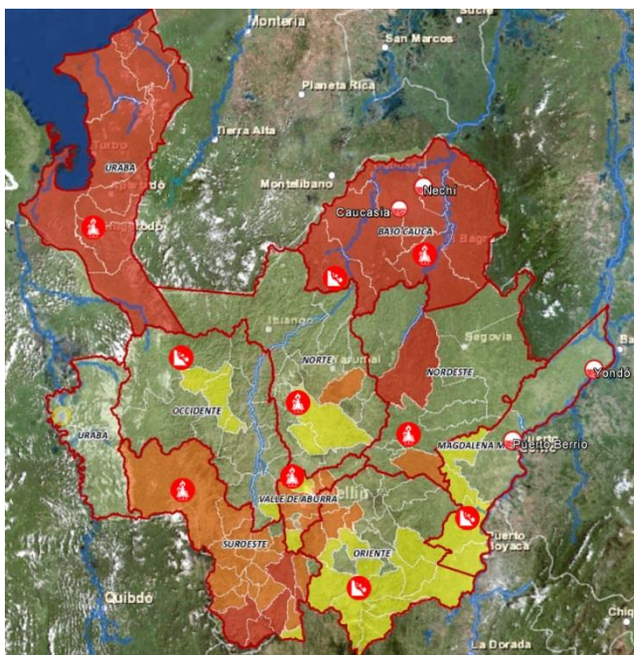
Use métodos de goteo o aspersión en tus cultivos.

Si quieres **AGUA** toma conciencia

GOBERNACIÓN DE ANTIOQUIA  
República de Colombia

## MAPA DE ALERTAS

Alertas IDEAM – Informe Técnico Diario No 091



### 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 21 municipios:

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

**Nordeste:** Amalfi

**Suroeste:** Fredonia, Jardín, Andes, Támesis, La Pintada

**Urabá:** Necoclí, San Pedro de Urabá, San Juan de Urabá, Arboletes, Mutatá, Chigorodó, Apartadó, Carepa y Turbo

### Alerta Naranja

#### Incendios de la Cobertura Vegetal

Amenaza moderada de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos, localizados en 26 municipios

**Nordeste:** San Roque

**Norte:** Angostura

**Oriente:** Guarne, El Retiro, Rionegro y Marinilla

**Suroeste:** Concordia, Jericó, Venecia, Titiribí, Valparaiso, Salgar, Amagá, Urrao, Hispania, Tarso, Betulia, Pueblorrico, Ciudad Bolívar, Santa Bárbara y Betania

**Valle de Aburrá:** Copacabana, Girardota, Medellín, La Estrella y Envigado

### Alerta Amarilla

#### Incendios de la Cobertura Vegetal

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

**Norte:** Entreríos y Santa Rosa de Osos

**Oriente:** El Carmen de Viboral y La Ceja

**Valle de Aburrá:** Bello

### Alerta Amarilla

#### Deslizamiento

Probabilidad baja de ocurrencia de deslizamientos en zonas inestables en 16 municipios:

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

**Occidente:** Heliconia, Cañasgordas, Uramita y Giraldo

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

**Suroeste:** Caramanta

**Valle de Aburrá:** Caldas

### Alerta Roja

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

Los niveles del Río en esta zona se continúan presentando en el rango de valores bajos en inmediaciones de los municipios de Puerto Berrío y Yondó.

Igualmente, continúan los problemas de suministro de agua en poblaciones que se abastecen de fuentes hídricas superficiales de la zona y existen restricciones en la navegación en algunos sectores a lo largo de la cuenca media. Se recomienda a la población en general estar atentos a las informaciones emitidas por la capitania de puerto y CORMAGDALENA, para adelantar las actividades relacionadas con la navegación fluvial.

### Alerta Roja

#### 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.