

# ¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?

Centro Regional de Pronósticos y Alertas CRPA

Medellín, jueves 7 de enero de 2016  
Hora de actualización: 2:15 p.m. HLC



## CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Hacia las primeras horas de la jornada del día de hoy se han presentado condiciones secas con cielo entre ligeramente nublado y parcialmente nublado y tiempo seco en gran parte del departamento.

## RADIACIÓN ULTRAVIOLETA

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

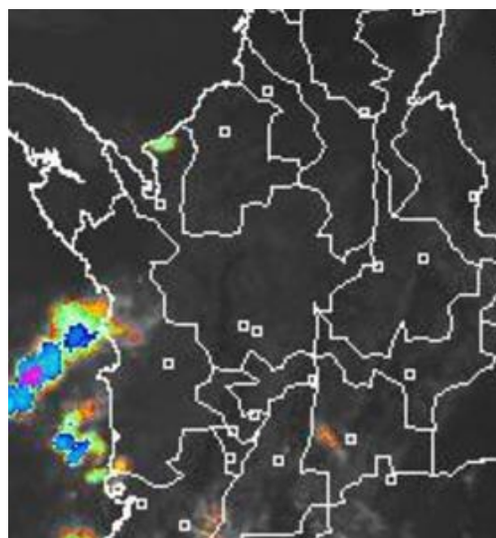
Debido a los bajos valores de ozono que se presentan en el país normalmente durante gran parte del año, y a la poca nubosidad que se espera en gran parte del territorio nacional, principalmente en horas de la mañana y primeras horas de la tarde, se incrementarán los valores de radiación ultravioleta 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 cortesía NASA– 7 de enero de 2016 – Hora 15:33 p.m. HLC.



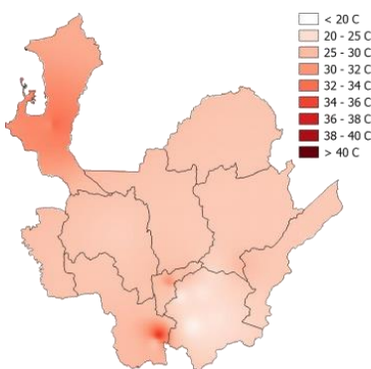
### PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

7 de enero de 2016

8 de enero de 2016

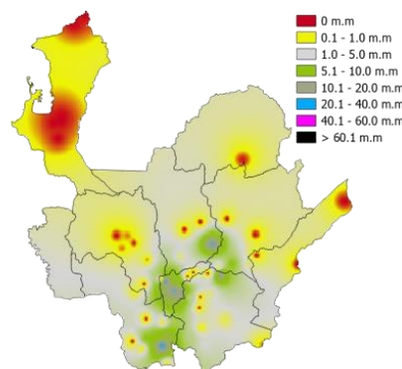


### TEMPERATURAS



La temperatura más representativa se registró en Suroeste, específicamente en Fredonia, en cercanías a Puente Iglesias con 36,6 °C.

### PRECIPITACIONES



Las precipitaciones más altas registradas el día de ayer se presentaron en Suroeste y en el Valle de Aburrá, específicamente en Támesis con 32,7 m,m y Medellín con 30,0 m,m.

# ¿Cómo está el tiempo en Antioquia?

Centro Regional de Pronósticos y Alertas CRPA

Medellín, jueves 7 de enero 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	66,14
MIRAFLORES	79,02
EL PEÑOL	65,09
PLAYAS	82,81
PORCE II	78,71
PORCE III	71,40
PUNCHINA	59,58
RIOGRANDE2	53,49
SAN LORENZO	86,35
TRONERAS	37,07

Yo utilizo la lavadora solo con carga completa

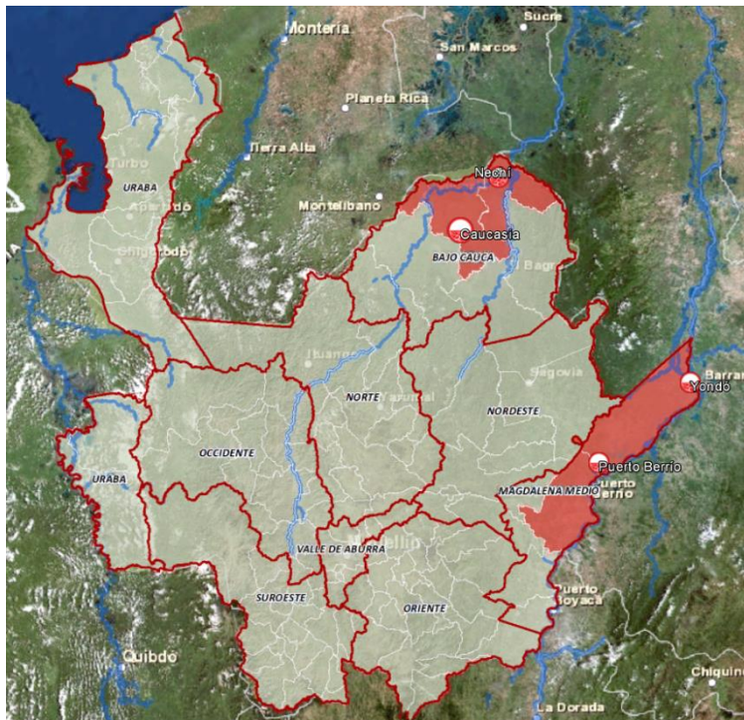
#CONTRAELDERROCHE

**TODOS contra el Derroche**  
EN TIEMPOS DE SEQUÍA, PENSEMOS ANTES DE GASTAR

EN TIEMPOS DE SEQUÍA, PENSEMOS ANTES DE GASTAR

## MAPA DE ALERTAS

Alertas IDEAM – Informe Técnico Diario No 007



### Alerta Roja

#### Niveles bajos en la cuenca media del río Magdalena

Se mantiene la condición de niveles bajos en el río Magdalena particularmente en la cuenca media desde Puerto Berrío (Antioquia) hasta Gamarra (Cesar) en la cuenca baja. Por lo anterior, se recomienda mantener la ALERTA ROJA debido a que se presentan problemas de abastecimiento para aquellos acueductos municipales que captan el recurso de las fuentes hídricas superficiales y los problemas de navegación pueden restringir el paso de grandes embarcaciones. Especial recomendación para los siguientes sitios, donde las condiciones mencionadas pueden ser más críticas:

**Bolívar:** Kilómetro 518 (San Pablo-Canaletal) y Kilómetro 598 (Pinillos).

**Cesar:** Kilómetro 402 en el corregimiento de Campoalegre (municipio de Tamalameque).

**Santander:** Kilómetros 620 a 627, especialmente en el punto Bocas de Sogamoso y aguas arriba del puente Yondó. Otros sitios con niveles bajos son en Puerto Ahuyama (aguas abajo de Barrancabermeja) y en el Kilómetro 543 (aguas abajo de Bocas Rosario hasta Sitio Nuevo).

Se recomienda estar atentos a las informaciones emitidas por la capitania del puerto para adelantar las actividades de navegación.

### Alerta Roja

#### Niveles bajos en la cuenca media del río Cauca

Persisten condiciones de niveles bajos en el río Cauca así como en los afluentes especialmente de las cuencas media y baja. Se mantienen niveles inferiores a los promedios mínimos históricos para la época y en particular se destacan las condiciones de baja disponibilidad de agua en las fuentes abastecedoras de sistemas de acueducto. Las reducciones de nivel más drásticas en río Cauca se presentan aguas abajo entre los municipios de Caucasia y Nechí (Antioquia), hasta Guaranda (Sucre).

### Alerta Amarilla

#### Pleamar

Desde el día de mañana y hasta el 12 de enero del presente año se espera una de las pleamars más significativas en el Mar Caribe colombiano, asociado con la marea astronómica. Por lo tanto se recomienda a los habitantes costeros y bañistas estar atentos a la evolución del fenómeno.

**TODOS contra el Derroche**  
EN TIEMPOS DE SEQUÍA, PENSEMOS ANTES DE GASTAR

#TODOSCONTRAELDERROCHE

Abro la nevera el menor número de veces. Una nevera abierta o mal cerrada aumenta el consumo de energía. TIP: Mantenga el empaque de la puerta en buen estado.

Las neveras convencionales deben ser descongeladas periódicamente. TIP: Conserve el congelador sin hielo y sin capas gruesas de escarcha.

Ubico la estufa en un lugar fresco, alejado de la luz directa del sol y de fuentes de calor como calentadores.

Fuente: Chec



Dapard Antioquia



@DapardAntioquia