

# ¿Cómo está el tiempo en Antioquia?

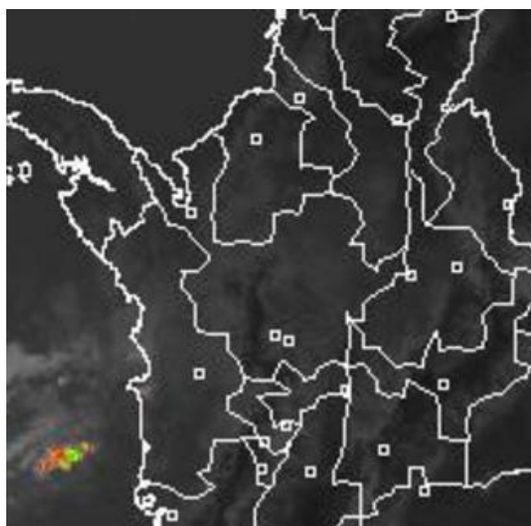
Centro Regional de Pronósticos y Alertas CRPA

Medellín, jueves 28 de enero de 2016  
Hora de actualización 2:15 p.m. HLC



## IMAGEN SATELITAL

Imagen IDEAM – 28 de enero de 2016 – Hora 15:33 p.m. HLC.



## CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Las primeras horas de la jornada se mantuvieron bajo cielo entre despejado y ligeramente cubierto en amplios sectores del departamento antioqueño.

## RADIACIÓN ULTRAVIOLETA

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

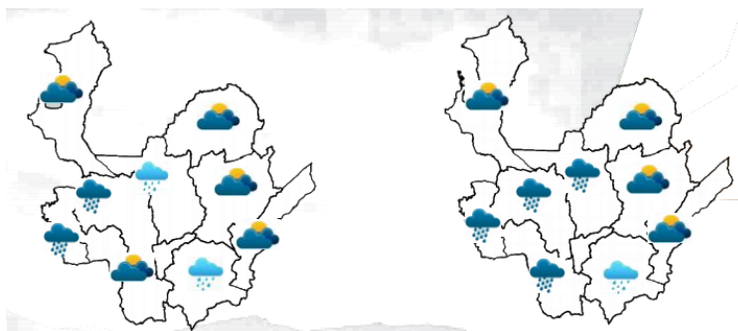
Debido a los bajos valores de ozono que se presentan en el país normalmente durante gran parte del año, y a la poca nubosidad que se espera en gran parte del territorio nacional, principalmente en horas de la mañana y primeras horas de la tarde, se incrementarán los valores de radiación ultravioleta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

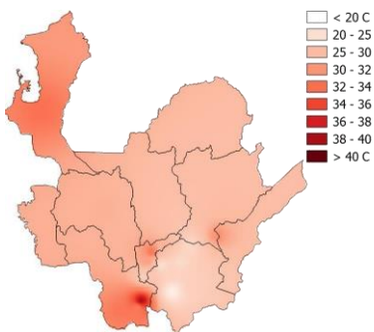
## PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

28 de enero de 2016

29 de enero de 2016

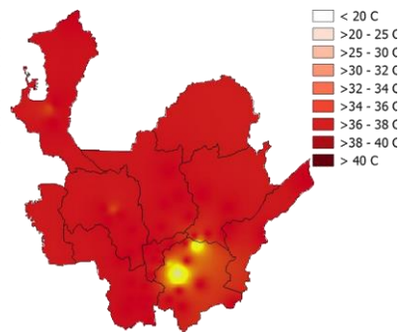


## TEMPERATURAS



La temperatura más representativa se registró en Suroeste, con el valor más alto en Fredonia, en cercanías a Puente Iglesias con 39,8 °C.

## PRECIPITACIONES



Durante el día la máxima precipitación se registro en Oriente, específicamente en El Carmen con 4,0 m.m.



Dapard Antioquia



@DapardAntioquia

# ¿Cómo está el tiempo en Antioquia?

Centro Regional de Pronósticos y Alertas CRPA

Medellín, jueves 28 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>

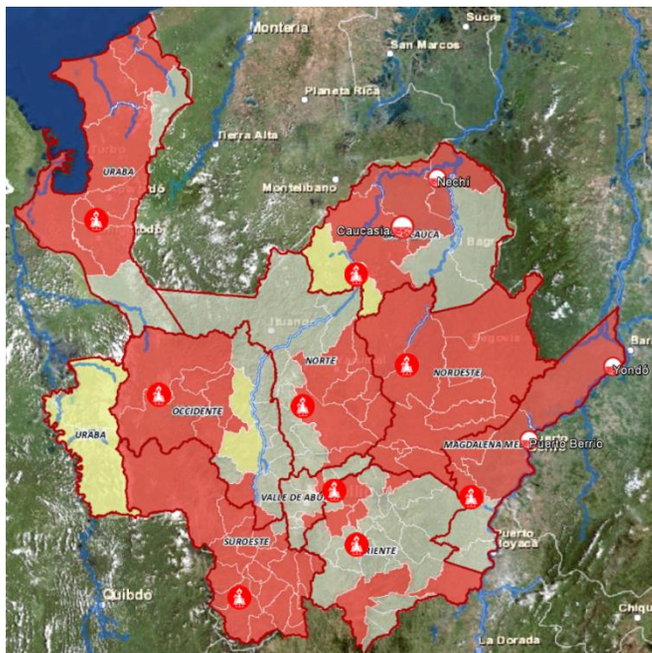
Embalse	Volumen Útil Diario %
ANTIOQUIA	60,48
MIRAFLORES	66,55
EL PEÑOL	59,78
PLAYAS	63,18
PORCE II	50,11
PORCE III	69,94
PUNCHINA	63,44
RIOGRANDE2	44,77
SAN LORENZO	84,29
TRONERAS	70,10

Pensemos antes de Gastar



## MAPA DE ALERTAS

Alertas IDEAM – Informe Técnico Diario No 028



### Alerta Roja

#### Incendios de la Cobertura Vegetal

Amenaza alta de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos, localizados en 69 municipios:

**Bajo Cauca:** Nechí, Cáceres y Caucasia

**Magdalena Medio:** Maceo, Puerto Berrío, Caracolí y Yondó

**Nordeste:** San Roque, Santo Domingo, Yalí, Vegachí, Cisneros, Yolombó, Anorí, Segovia, Remedios y Amalfi

**Norte:** Yarumal, Angostura, Santa Rosa de Osos, Donmatías, Carolina, Gómez Plata, Guadalupe y Campamento.

**Occidente:** Dabeiba, Anzá, Frontino, Cañasgordas, Uramita, Giraldo, Abriaquí y Armenia

**Oriente:** San Vicente, Alejandría, Rionegro, Marinilla y Sonsón

**Suroeste:** Concordia, Jericó, Fredonia, Venecia, Titríbí, Caramanta, Jardín, Valparaíso, Andes, Támesis, Salgar, Amagá, Urrao, La Pintada, Hispania, Tarso, Betulia, Pueblorrico, Ciudad Bolívar, Montebello, Santa Bárbara y Betania

**Urabá:** Arboletes, Chigorodó, Apartadó, Carepa y Turbo

**Valle de Aburrá:** Copacabana y Envigado

### Alerta Amarilla

#### Incendios de la Cobertura Vegetal

Amenaza baja de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos, localizados en 3 municipios

Occidente: Santa Fe de Antioquia y Buriticá

Bajo Cauca: Tarazá

### Alerta Roja

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

Actualmente se ha observado un ascenso de niveles de lámina de agua en la cuenca alta del río Magdalena asociado principalmente a la operación del Embalse de Betania sin embargo, continúa la condición de niveles muy bajos a lo largo de toda la cuenca, así como en los principales afluentes al río Magdalena. En especial permanece con niveles bajos en el río en inmediaciones a los municipios de Puerto Berrío y Yondó.

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 existen restricciones a la navegabilidad en algunos sectores del río. Se recomienda 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

Continúan los niveles bajos en el río Cauca así como en los afluentes a lo largo de toda la cuenca, con niveles inferiores a los promedios mínimos históricos para la época. En particular se destaca la condición de baja disponibilidad de agua en las fuentes abastecedoras de sistemas de acueducto.

### Alerta Amarilla

#### Niveles bajos en la cuenca media del río Atrato en Vigía del Fuerte y Murindó

Se emite este nivel de alerta dado que durante la última semana el nivel del cauce principal del río Atrato a la altura de la ciudad de Quibdó ha alcanzado niveles bajos con valores que se encuentran por debajo del promedio de los mínimos mensuales de enero. El IDEAM recomienda a las autoridades locales y pobladores tomar las medidas preventivas ante los impactos que esta reducción pueda llegar a causar dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo no prevén lluvias significativas para la cuenca durante los próximos días.