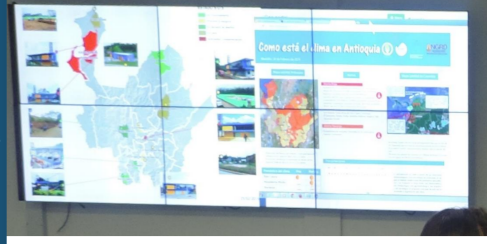
## ¿CÓMO ESTÁ **EL TIEMPO** EN **ANTIOQUIA?**

**Centro Regional** de Pronósticos y Alertas **CRPA** 

Medellín, miércoles 27 de enero de 2016 Hora de actualización 2:15 p.m. HLC











# CONIDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Persisten las condiciones secas sobre el departamento cielo con entre despejado y ligeramente cubierto.

## **RADIACIÓN** ULTRAVIOLETA

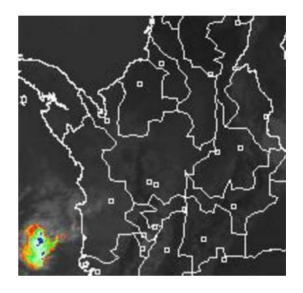
Altos valores de Radiación ultravioleta en todo el país desde finales de diciembre de 2015 hasta marzo del 2016.

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 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.

#### **IMAGEN SATELITAL**

Imagen IDEAM - 27 de enero de 2016 - Hora 15:33 p.m. HLC.



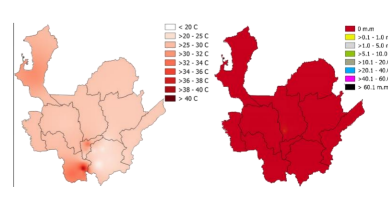
### PRONÓSTICO METEOROLÓGICO





#### **TEMPERATURAS**

#### **PRECIPITACIONES**



La temperatura más representativa se registró en Suroeste, con el valor más alto en Fredonia, en cercanías a Puente Iglesias con 39,4 °C.

Durante el día la precipitación se registro en Norte, específicamente en Belmira con 0,2 m.m.



Dapard Antioquia



@DapardAntioquia

## ¿Cómo está el tiempo en Antioquia?

Centro Regional de Pronósticos y Alertas CRPA

Medellín, miércoles 27 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.xm.com.co/ido/SitePage s/hidrologia.aspx?q=reservas

Embalse	Volumen Útil Diario %
ANTIOQUIA	60,85
MIRAFLORES	67,27
EL PEÑOL	60,04
PLAYAS	69,49
PORCE II	60,21
PORCE III	65,74
PUNCHINA	73,52
RIOGRANDE2	66,46
SAN LORENZO	44,86
TRONERAS	60,10

## Toda Agua es Bendita

Uso solo la que realmente necesito



Instagram @LuisFelipeHenaoC



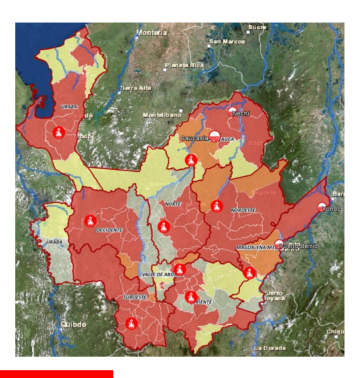






#### **MAPA DE ALERTAS**

Alertas IDEAM - Informe Técnico Diario No 027



#### Alerta Roja

#### Incendios de la Cobertura Vegetal

Amenaza alta de ocurrencia  $\bar{d}$ e incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos, localizados en 66 municipios:

Bajo Cauca: Cáceres y Caucasia

Magdalena Medio: Maceo, Puerto Berrío, Caracolí y Yondó

Nordeste: San Rqoque, 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: Nariño, San Vicente, Rionegro, Marinilla, Sonsón y Abejorral
Suroeste: Concordia, Jericó, Fredonia, Venecia, Titiribí, Caramanta, Jardín, Valparaíso, Andes,
Támesis, Salgar, Amagá, Urrao, La Pintada, Hispania, Tarso, Betulia, Pueblorrico, Ciudad Bolívar,

Montebello y Betania

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

Valle de Aburrá: Copacabana y Envigado

#### 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 3 municipios

Occidente: Buriticá

Urabá: Necoclí y San Juan de Urabá

#### Alerta Amarilla

#### Incendios de la Cobertura Vegetal

Amenaza baja de ocurrencia de incendio<mark>s de la cobert</mark>ura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos, localizados en 18 municipios

Occidente: Santa Fe de Antioquia

Bajo Cauca: Tarazá

#### Alerta Roja

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

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 capitanía de puerto y CORMAGDALENA para adelantar las actividades relacionadas con la navegación fluvial.

### <u>Aler</u>ta Roja

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

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.