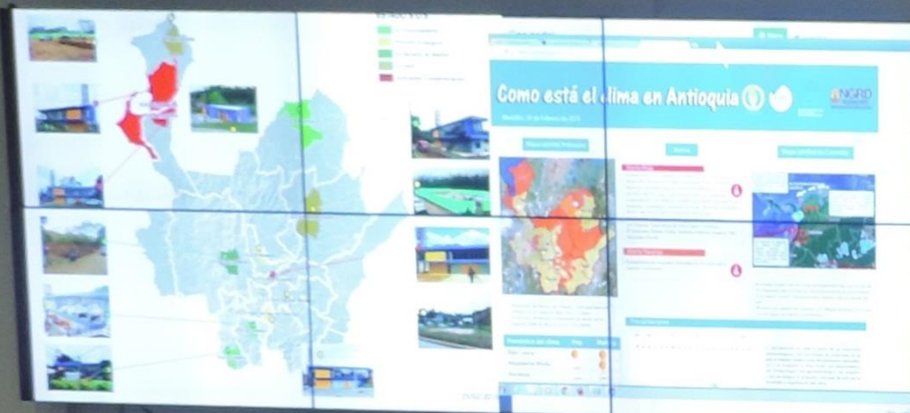


# ¿Cómo está el tiempo en Antioquia?

Centro Regional de Pronósticos y Alertas CRPA

Medellín, viernes 29 de enero de 2016  
Hora de actualización 2:15 p.m. HLC

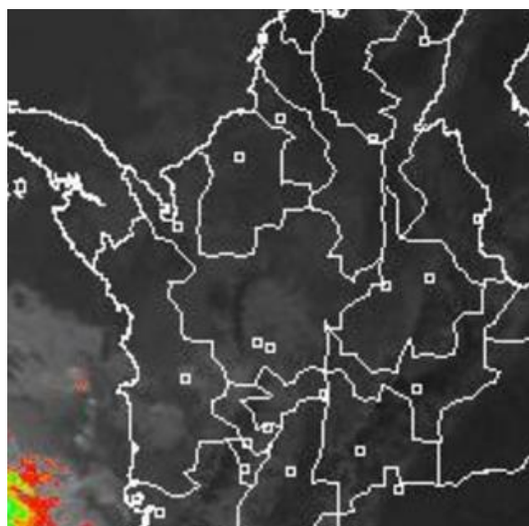


GOBERNACIÓN DE ANTIOQUIA  
REPÚBLICA DE COLOMBIA



## IMAGEN SATELITAL

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



## CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Continúan registrándose condiciones secas con cielo entre despejado y ligeramente cubierto durante las primeras horas del día en gran parte 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

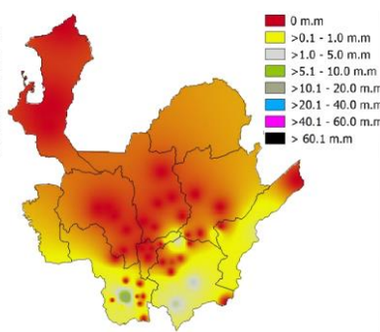
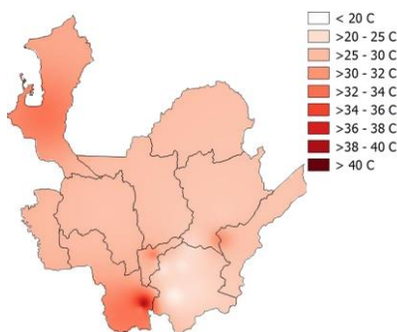
29 de enero de 2016

30 de enero de 2016



## TEMPERATURAS

## PRECIPITACIONES



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

Durante el día la máxima precipitación se registro en Suroeste, específicamente en Pueblorrico con 22,0 m.m.



Dapard Antioquia



@DapardAntioquia

# ¿Cómo está el tiempo en Antioquia?

Centro Regional de Pronósticos y Alertas CRPA

Medellín, viernes 29 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>

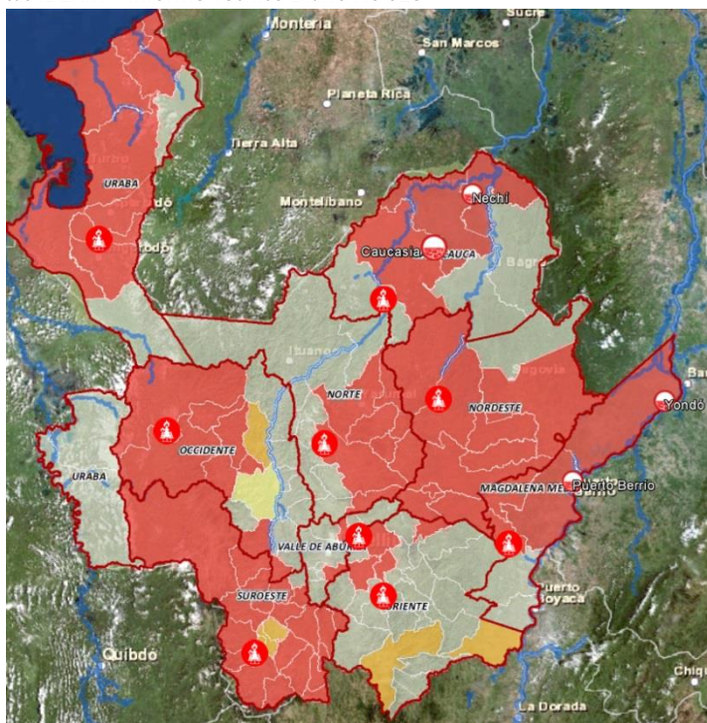
Embalse	Volumen Útil Diario %
ANTIOQUIA	59,84
MIRAFLORES	65,78
EL PEÑOL	59,48
PLAYAS	58,25
PORCE II	38,11
PORCE III	66,73
PUNCHINA	58,71
RIOGRANDE2	44,31
SAN LORENZO	84,99
TRONERAS	76,05

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 64 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, 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 y Marinilla

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

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

**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:** Buritica

**Suroeste:** Hispania, Pueblorrico y Tarso

**Oriente:** Sonsón

### 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 1 municipio

**Occidente:** Santa Fe de Antioquia

### 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.