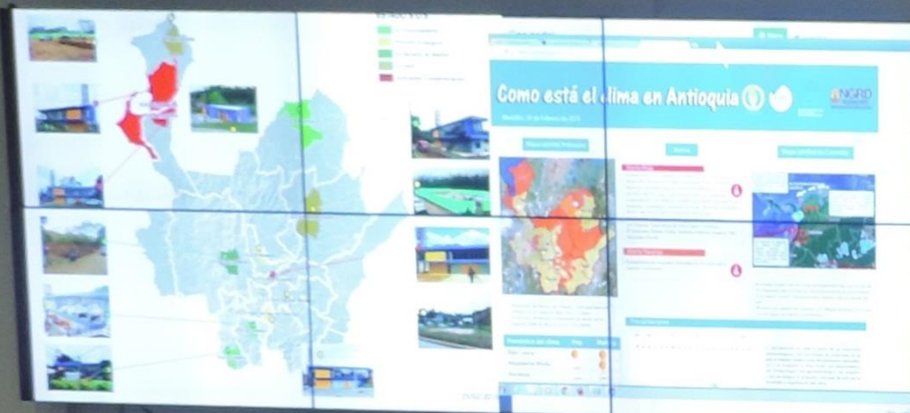


¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?

Centro Regional de Pronósticos y Alertas CRPA

Medellín, miércoles 6 de enero de 2016
Hora de actualización: 2:15 p.m. HLC



CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Durante las primeras horas del día de hoy se presentó cielo nublado con lluvias de ligeras a moderadas en Urabá y Suroeste; lloviznas y/o lluvias ligeras en el Valle de Aburrá y Oriente.

RADIACIÓN ULTRAVIOLETA

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

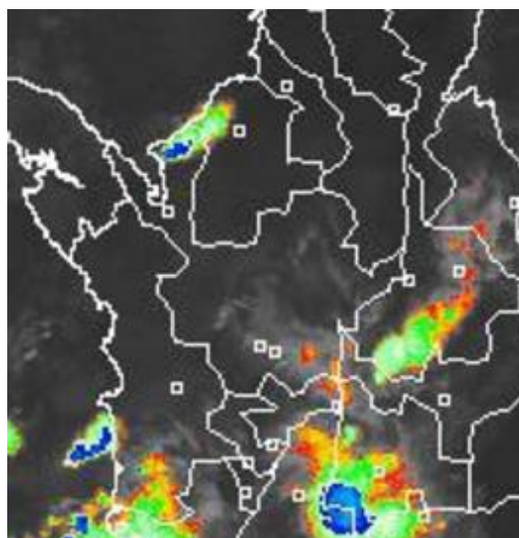
Debido a los bajos valores de ozono que se presentan en el país normalmente durante gran parte del año, y a la poca nubosidad que se espera en gran parte del territorio nacional, principalmente en horas de la mañana y primeras horas de la tarde, se incrementarán los valores de radiación ultravioleta 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 cortesía NASA– 6 de enero de 2016 – Hora 14:34 p.m. HLC.



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

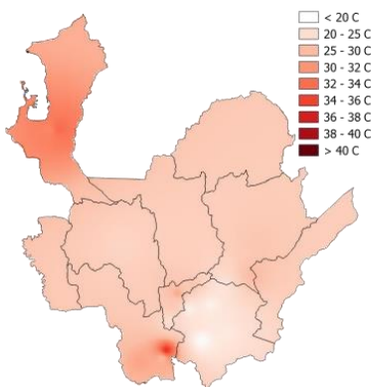
6 de enero de 2016

7 de enero de 2016

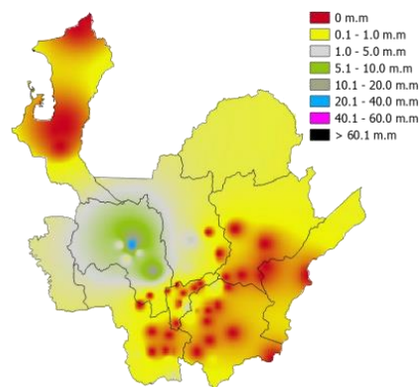


TEMPERATURAS

PRECIPITACIONES



La temperatura más representativa se registró en Suroeste, con el valor más alto en Fredonia, en cercanías a Puente Iglesias con 36,8 °C



Las precipitaciones más altas registradas el día de ayer se presentaron en Occidente y Norte, específicamente en Cañasgordas con 44,2 m,m y Santa Rosa de Osos con 22,0 m,m.

¿Cómo está el tiempo en Antioquia?

Centro Regional de Pronósticos y Alertas CRPA

Medellín, miércoles 6 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	66,49
MIRAFLORES	78,89
EL PEÑOL	65,34
PLAYAS	85,16
PORCE II	72,98
PORCE III	73,34
PUNCHINA	55,71
RIOGRANDE2	54,84
SAN LORENZO	87,43
TRONERAS	48,39

Prendamos el Ahorro

Ahorrar energía, es ahorrar agua

#TODOSCONTRAELDERROCHE

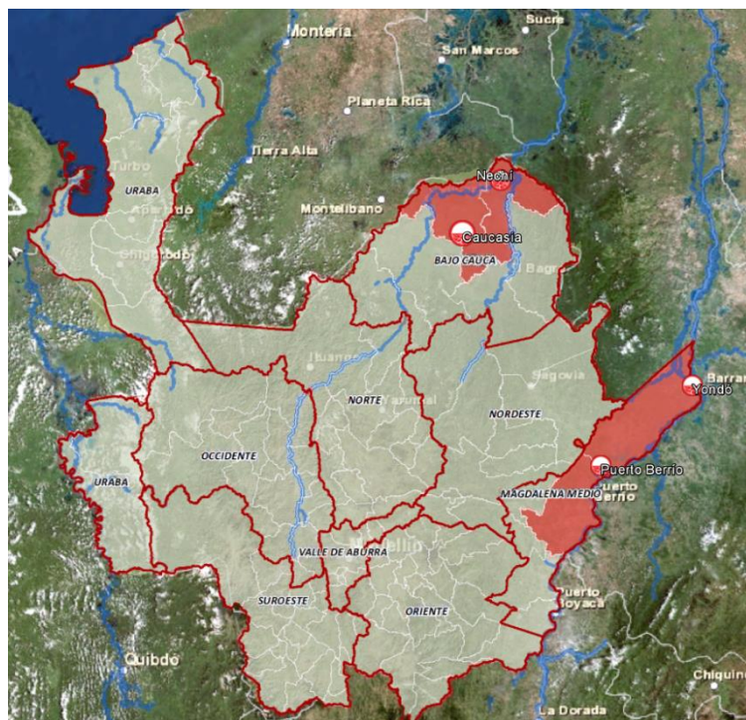
TODOS contra el Derroche
EN TIEMPOS DE SEQUÍA
PENSEMOS ANTES DE GASTAR

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

#TODOSCONTRAELDERROCHE

MAPA DE ALERTAS

Alertas IDEAM – Informe Técnico Diario No 006



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).

Abra 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, alejada de la luz directa del sol y de fuentes de calor como calentadores.

Fuente: Chec



Dapard Antioquia



@DapardAntioquia