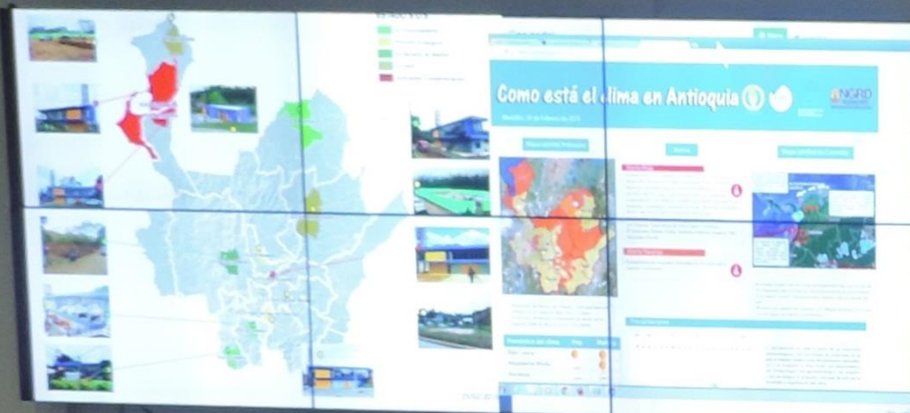


¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?

Centro Regional de Pronósticos y Alertas CRPA

Medellín, lunes 4 de enero de 2016
Hora de actualización: 2:15 p.m. HLC



CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Durante las primeras horas de la jornada se han presentado condiciones de cielo semicubierto con presencias de lluvias ligeras en sectores del Magdalena Medio.

RADIACIÓN ULTRAVIOLETA

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

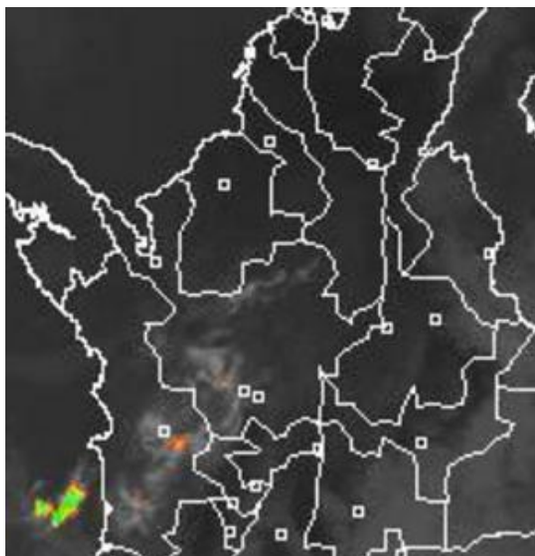
Debido a los bajos valores de ozono que se presentan en el país normalmente durante gran parte del año, y a la poca nubosidad que se espera en gran parte del territorio nacional, principalmente en horas de la mañana y primeras horas de la tarde, se incrementarán los valores de radiación ultravioleta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

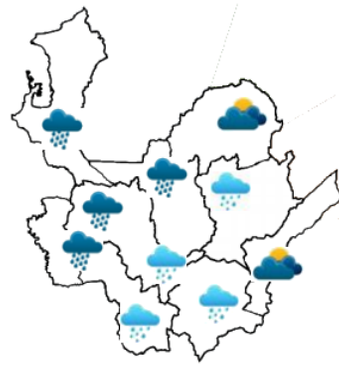
Imagen cortesía NASA– 4 de enero de 2016 – Hora 15:433 p.m. HLC.



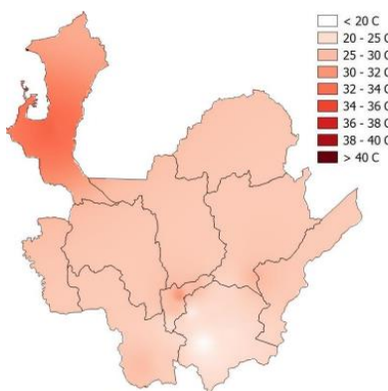
PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

4 de enero de 2016

5 de enero de 2016

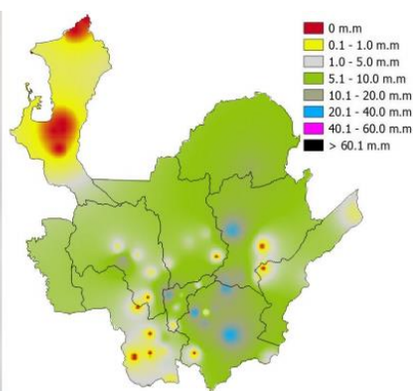


TEMPERATURAS



La temperatura más representativa se registró en el Urabá, específicamente en Carepa con un valor de 34,6 °C.

PRECIPITACIONES



Las precipitaciones más importantes del día de ayer se registraron en Oriente, Nordeste y en el Valle de Aburra con los siguientes valores: San Francisco: 38 m.m., Rionegro: 36,4 m.m., Alejandría: 32 m.m., Amalfi: 32 m.m. y Medellín: 30 m.m.

¿Cómo está el tiempo en Antioquia?

Centro Regional de Pronósticos y Alertas CRPA

Medellín, lunes 4 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	66,76
MIRAFLORES	78,63
EL PEÑOL	65,81
PLAYAS	81,90
PORCE II	63,11
PORCE III	83,24
PUNCHINA	84,50
RIOGRANDE2	53,77
SAN LORENZO	84,64
TRONERAS	51,05

Toda Agua es Bendita
Uso solo la que realmente necesito



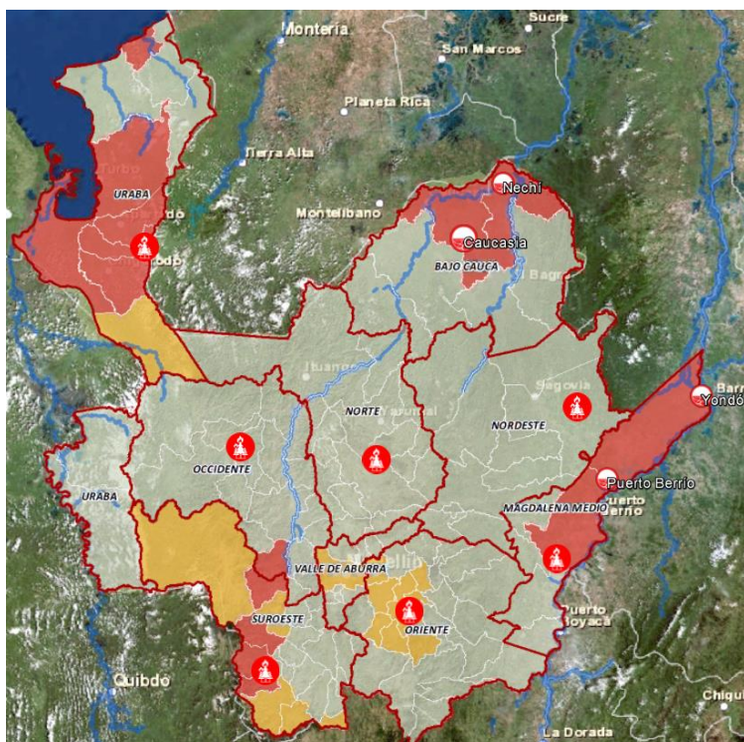
TODOS contra el Derroche

EN TIEMPOS DE SEQUÍA, PENSEMOS ANTES DE GASTAR

Instagram @LuisFelipeHenaoC

MAPA DE ALERTAS

Alertas IDEAM – Informe Técnico Diario No 004



Alerta Roja

Incendios de la Cobertura Vegetal

Amenaza Alta o muy alta de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos, localizados en 10 municipios:

Occidente: Anzá

Suroeste: Salgar, Betulia, Ciudad Bolívar, Betania

Urabá: San Juan de Urabá, Chigorodó, Apartadó, Carepa y Turbo

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 17 municipios:

Magdalena Medio: Puerto Berrío y Yondó

Oriente: El Carmen de Viboral, El Santuario, La Ceja, El Peñol, Guarne, Rionegro, Marinilla y La Unión

Suroeste: Concordia, Caramanta, Jardín, Andes y Urrao

Urabá: Mutatá

Valle de Aburrá: Medellín

Alerta Roja

Niveles bajos en la cuenca media del río Magdalena

Se mantiene la condición de descenso en los niveles del río Magdalena, siendo más notoria ésta condición hidrológica en la cuenca media desde Puerto Berrío (Antioquia), hasta la cuenca baja en el departamento del Cesar. 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.

Se recomienda estar atentos a las informaciones emitidas por la capitania del puerto, especialmente para embarcaciones de calado considerable.

Alerta Roja

Niveles bajos en la cuenca media del río Cauca

Debido a la reducción significativa de las lluvias sobre sectores de la cuenca alta del río Cauca, los afluentes especialmente de las cuencas media y baja, continúan presentando niveles en descenso con valores que se encuentran por debajo de los promedios mínimos históricos para la época, lo cual incide en la disminución de los caudales del río Cauca y en los afluentes abastecedores de agua para los acueductos. Las reducciones de niveles más drásticas se registran aguas abajo entre los municipios de Caucasia y Nechí (Antioquia) hasta Guaranda (Sucre).



Dapard Antioquia



@DapardAntioquia