

¿Cómo está el tiempo en Antioquia?

Centro Regional de Pronósticos y Alertas CRPA

Medellín, martes 23 de febrero de 2016
 Hora de actualización: 2:15 p.m. HLC



CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Durante las primeras horas de la jornada se presentaron condiciones de cielo mayormente nublado en Bajo Cauca, Urabá, Suroeste, Occidente y Nordeste, cielo con menor nubosidad en Valle de Aburrá, Magdalena Medio, Nordeste y Norte.

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.

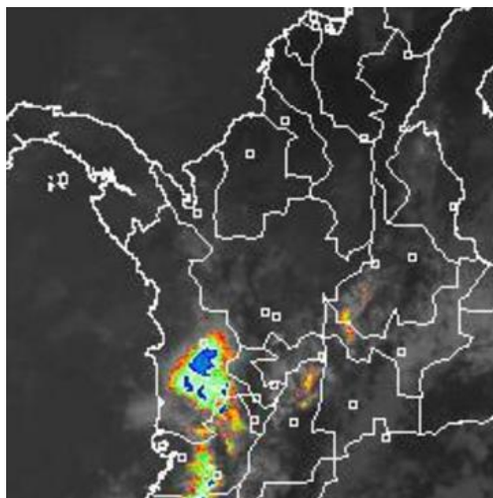


GOBERNACIÓN DE ANTIOQUIA
 REPÚBLICA DE COLOMBIA



IMAGEN SATELITAL

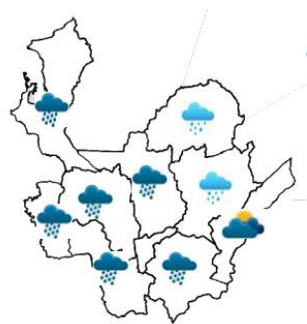
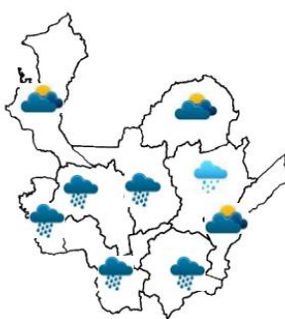
Imagen IDEAM - 23 de febrero de 2016 – Hora 15:33 p.m. HLC.



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

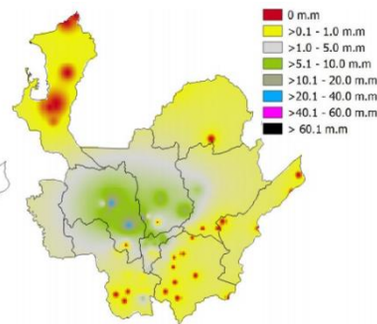
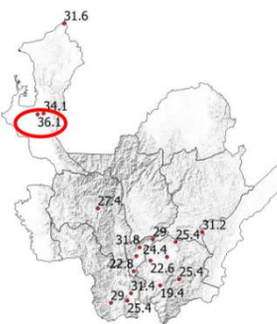
23 de febrero de 2016

24 de febrero de 2016



TEMPERATURAS

PRECIPITACIONES



La temperatura más representativa se registró en Urabá, con el valor más alto en Carepa con 36,1 °C.

Durante el día de ayer la máximas precipitación se registró en Norte, específicamente en Santa Rosa de Osos con 33,0 mm.



Dapard Antioquia



@DapardAntioquia

¿Cómo está el tiempo en Antioquia?

Centro Regional de Pronósticos y Alertas CRPA

Medellín, martes 23 de febrero 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/SitePage/s/hidrologia.aspx?q=reservas>

Embalse	Volumen Útil Diario %
ANTIOQUIA	52,07
MIRAFLORES	45,73
EL PEÑOL	56,19
PLAYAS	69,93
PORCE II	31,25
PORCE III	45,00
PUNCHINÁ	60,51
RIOGRANDE2	25,02
SAN LORENZO	56,86
TRONERAS	44,59

Ahorre energía

Recuerde apagar el TV si no lo va a usar.



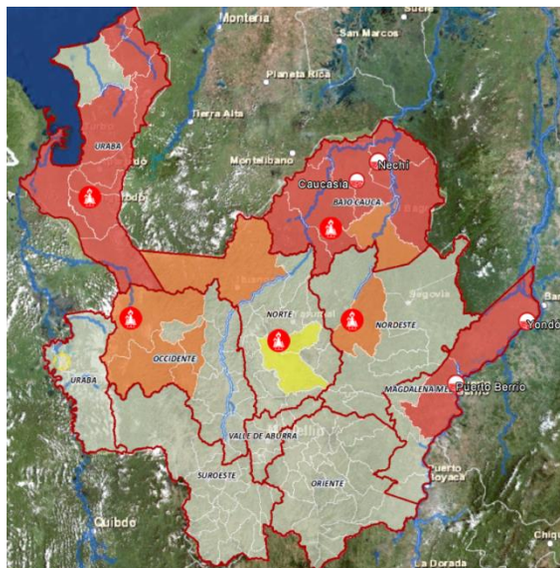
TODOS contra el Derroche

EN TIEMPOS DE SEQUÍA, PENSEMOS ANTES DE GASTAR.

#TODOSCONTRAELDERROCHE

MAPA DE ALERTAS

Alertas IDEAM – Informe Técnico Diario No 054



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 13 municipios:

Bajo Cauca: Tarazá, Cáceres, El Bagra, Caucasía y Nechí

Urabá: San Pedro de Urabá, San Juan de Urabá, Arboletes, Mutatá, 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 8 municipios

Occidente: Dabeiba

Nordeste: Amalfi

Occidente: Dabeiba, Frontino, Cañasgordas y Abriaquí

Bajo Cauca: Zaragoza

Norte: Ituango

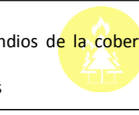


Alerta Amarilla

Incendios de la Cobertura Vegetal

Amenaza baja de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos, localizados en 2 municipios

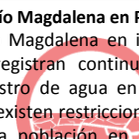
Norte: Angostura y Santa Rosa de Osos



Alerta Roja

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

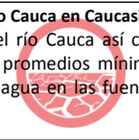
Persisten los niveles bajos en el río Magdalena en inmediaciones de los municipios de Puerto Berrío y Yondó, actualmente se registran continuas fluctuaciones en el nivel. Igualmente, continúan los problemas de suministro de agua en poblaciones que se abastecen de fuentes hídricas superficiales de esta zona y existen restricciones en la navegación en algunos sectores del río Magdalena. Se recomienda a la población en general estar atentos a las informaciones emitidas por la capitanía 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 Caucasía y Nechí

Se mantienen los niveles bajos en el río Cauca así como en los afluentes a lo largo de toda la cuenca, con valores inferiores a los promedios mínimos históricos para este mes. Se destaca la condición de baja disponibilidad de agua en las fuentes de suministro de los acueductos que se abastecen del río Cauca.



Alerta Naranja

Viento y oleaje

En amplios sectores del Mar Caribe colombiano, tanto en las costas como en altamar, se mantendrán las condiciones de amenaza por cuenta del viento que variará entre 25 – 30 nudos (46 – 55 km/h) y ráfagas de hasta 35 nudos (64 km/h) y el oleaje que alcanzará 3.0 – 4.0 metros. Por tal razón, se recomienda a pescadores y usuarios de embarcaciones de bajo calado consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar. De igual manera, se sugiere a habitantes costeros y a turistas tomar medidas extremas relacionadas con actividades deportivas cercanas a las zonas costeras ante un posible fenómeno de mar de leva.

