

¿Cómo está el tiempo en Antioquia?

Centro Regional de Pronósticos y Alertas CRPA

Medellín, lunes 22 de febrero de 2016
Hora de actualización: 2:15 p.m. HLC

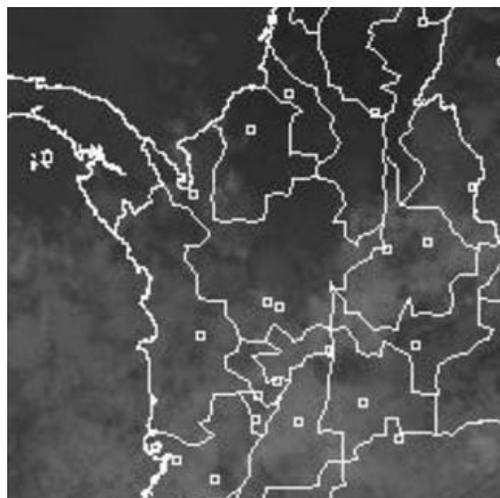


GOBERNACIÓN DE ANTIOQUIA
REPÚBLICA DE COLOMBIA



IMAGEN SATELITAL

Imagen IDEAM - 22 de febrero de 2016 – Hora 15:33 p.m. HLC.



CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Durante las primeras horas de la jornada se han presentado condiciones de cielo ligeramente cubierto en Urabá, Occidente, Norte y Nordeste; en el resto del departamento cielo entre parcialmente cubierto a mayormente cubierto.

RADIACIÓN ULTRAVIOLETA

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

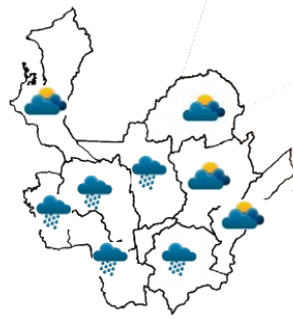
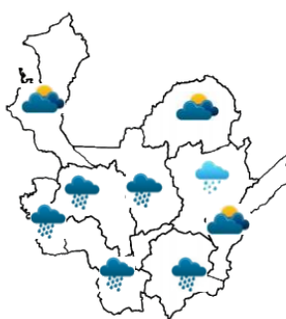
Debido a los bajos valores de ozono que se presentan en el país normalmente durante gran parte del año, y a la poca nubosidad que se espera en gran parte del territorio nacional, principalmente en horas de la mañana y primeras horas de la tarde, se incrementarán los valores de radiación ultravioleta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

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

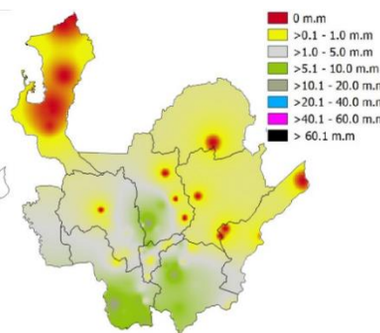
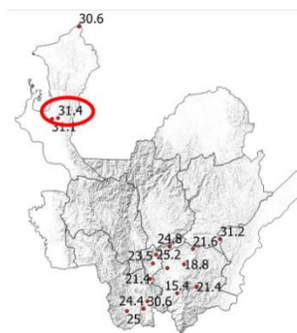
22 de febrero de 2016

23 de febrero de 2016



TEMPERATURAS

PRECIPITACIONES



La temperatura más representativa se registró en Urabá, con el valor más alto en Apartado con 31,4 °C.

Durante el día de ayer las máximas precipitaciones se registraron en Norte y Suroeste, específicamente en Belimra con 24,1 mm y Betania con 22,0 mm.



Dapard Antioquia



@DapardAntioquia

¿Cómo está el tiempo en Antioquia?

Centro Regional de Pronósticos y Alertas CRPA

Medellín, lunes 22 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	51,89
MIRAFLORES	46,37
EL PEÑOL	55,98
PLAYAS	60,16
PORCE II	39,71
PORCE III	34,83
PUNCHINÁ	58,52
RIOGRANDE2	25,40
SAN LORENZO	58,13
TRONERAS	38,63

Ahorre energía

Apague los aparatos eléctricos que no esté usando.

#TODOSCONTRAELDERROCHE

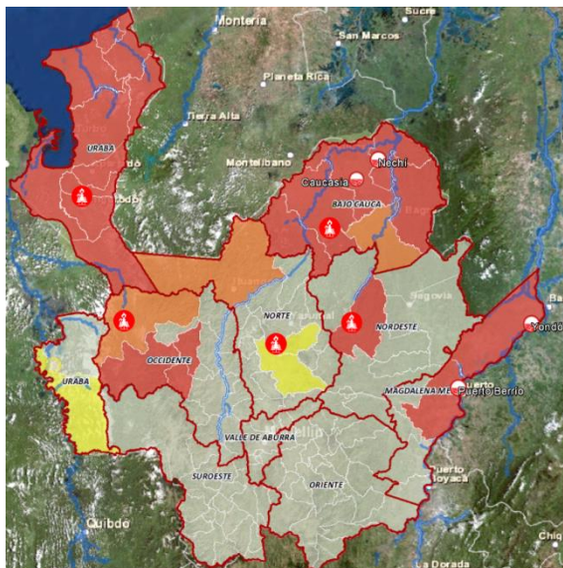


TODOS contra el Derroche

EN TIEMPOS DE SEQUÍA PENSEMOS ANTES DE GASTAR
#CONTRAELDERROCHE

MAPA DE ALERTAS

Alertas IDEAM – Informe Técnico Diario No 053



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 18 municipios:

Bajo Cauca: Tarazá, Cáceres, Caucasia, Nechí y El Bagre

Nordeste: Amalfi

Occidente: Frontino, Cañasgordas y Abriaquí

Urabá: San Pedro de Urabá, Necoclí, 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 3 municipios

Occidente: Dabeiba

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

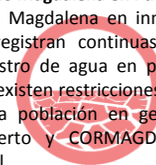
Norte: Angostura y Santa Rosa de Osos



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 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

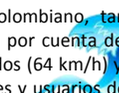
Se mantienen los niveles bajos en el río Cauca así como en los afluentes a lo largo de toda la cuenca, con valores inferiores a los promedios mínimos históricos para este mes. Se destaca la condición de baja disponibilidad de agua en las fuentes de suministro de los acueductos que se abastecen del río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



Alerta Roja

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.



Alerta Amarilla

Incremento en el nivel del río Atrato

Debido a las fuertes lluvias registradas en algunos sectores de la cuenca, se han presentado incrementos en los niveles del río Atrato y de varios de sus afluentes (se destacan los ríos Quito, Andágueda y Mumbí). Cabe resaltar que esta condición, eventualmente podría ocasionar crecientes súbitas, por lo cual se recomienda especial atención para los pobladores de zonas ribereñas bajas de estos ríos, especialmente en el sector Quibdó - Medio Atrato (Chocó) hasta Vigía del Fuerte (Antioquia).

