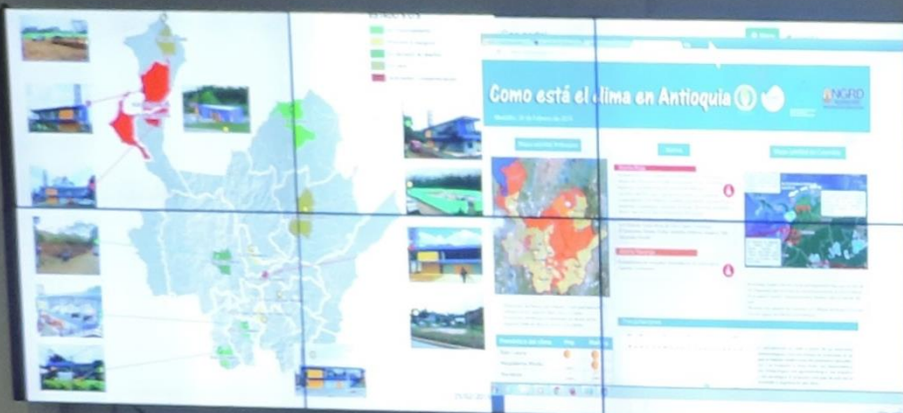


¿Cómo está el tiempo en Antioquia?

Centro Regional de Pronósticos y Alertas CRPA

Medellín, viernes 12 de febrero de 2016
Hora de actualización: 2:15 p.m. HLC



CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Las primeras horas del día de hoy se han mantenido bajo condiciones de cielo entre parcialmente cubierto y mayormente cubierto en amplios sectores 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.

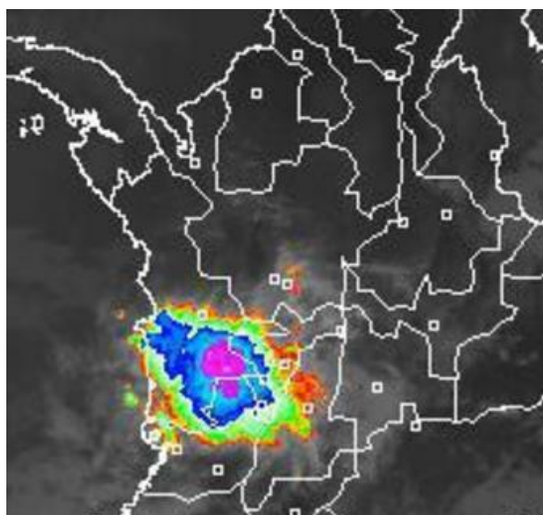


GOBERNACIÓN DE ANTIOQUIA
REPÚBLICA DE COLOMBIA



IMAGEN SATELITAL

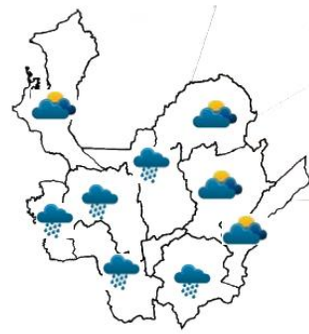
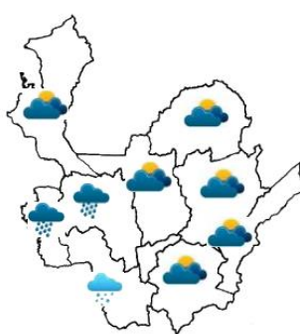
Imagen IDEAM - 12 de febrero de 2016 – Hora 15:33 p.m. HLC.



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

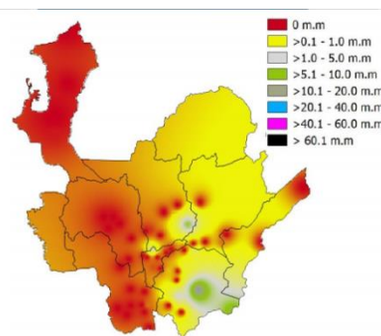
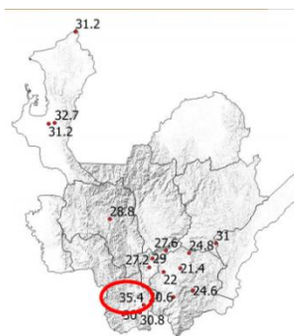
12 de febrero de 2016

13 de febrero 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 41,2 °C.

Durante el día de ayer las máximas precipitaciones se registraron en Nordeste y Oriente, específicamente en San Roque con 49,0 mm y San Francisco con 40,0 mm.



Dapard Antioquia



@DapardAntioquia

¿Cómo está el tiempo en Antioquia?

Centro Regional de Pronósticos y Alertas CRPA

Medellín, viernes 12 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	53,79
MIRAFLORES	55,43
EL PEÑOL	55,31
PLAYAS	52,13
PORCE II	34,01
PORCE III	57,63
PUNCHINÁ	31,91
RIOGRANDE2	36,97
SAN LORENZO	69,78
TRONERAS	48,51

Yo aviso a tiempo a las autoridades si veo cualquier señal de incendio forestal

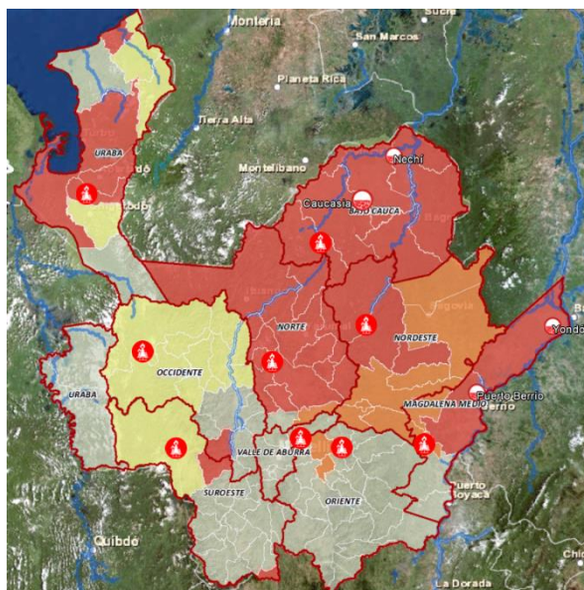


#CONTRAELDERROCHE

TODOS
contra el
Derroche
EN TIEMPOS DE SEQUÍA
PREVENIR ANTES DE QUEDAR

MAPA DE ALERTAS

Alertas IDEAM – Informe Técnico Diario No 043



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 28 municipios:

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

Nordeste: Vegachí, y Amalfi

Norte: Entrerriós, Yarumal, Angostura, Santa Rosa de Osos, San Andrés de Cuerquia, Carolina, San José de la Montaña, Guadalupe, Ituango, Valdivia, Campamento, Briceño y Belmira.

Occidente: Anzá

Suroeste: Caramanta y Betulia

Urabá: San Juan de Urabá, 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

Norte: Toledo y Gómez Plata

Nordeste: Anorí

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 16 municipios

Magdalena Medio: Maceo, Caracolí y Puerto Berrío

Nordeste: San Roque, Santo Domingo, Yalí, Cisneros, Yolombó, Segovia y Remedios

Nordeste: Donmatías y Campamento

Oriente: San Vicente y Marinilla

Suroeste: Salgar y Urrao

Alerta Roja

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

Se mantiene la condición de tiempo seco con prolongados períodos de ausencia de lluvias a lo largo del sector de las partes alta y media, y persiste la condición de niveles muy bajos a lo largo de toda la cuenca, situación que no solamente es apreciable para el río Magdalena, sino para la mayoría de sus afluentes. Se destaca la permanencia de valores bajos del cauce del Magdalena en inmediaciones a los municipios de Puerto Berrío y Yondó. Se recomienda mantener este nivel de alerta 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. Los pobladores deben 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 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 niveles inferiores a los promedios mínimos históricos para este mes. En particular, se destaca la condición de baja disponibilidad de agua en las fuentes abastecedoras de los acueductos que se abastecen del río Cauca. En la cuenca baja del río Cauca a la altura de los municipios de Caucasia (Antioquia) y Guaranda (Sucre), el río se encuentra con niveles estables, y se destaca que los valores registrados oscilan en el rango de bajos, con respecto a los promedios mínimos históricos para este mes.

Alerta Roja

Viento y oleaje

Durante el día de hoy y para las próximas 48 horas se estima que en amplios sectores del mar Caribe colombiano, se presenten vientos entre 20 y 35 nudos (37 y 65 km/h) con posibilidad de rachas mayores y oleaje con valores entre 2.0 – 4.0 metros. Así mismo, no se descarta la presencia de mar de leva sobre el mar caribe occidental, condición que podría ser de amenaza para la travesía en embarcaciones menores, por tal razón se recomienda a usuarios consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.