

¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?

Centro Regional de Pronósticos y Alertas CRPA

Medellín, miércoles 13 de enero de 2016
Hora de actualización 2:15 p.m. HLC

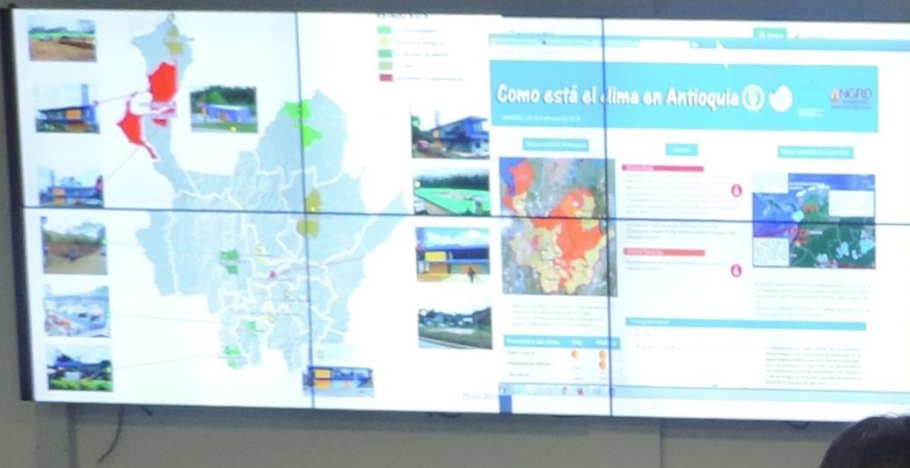
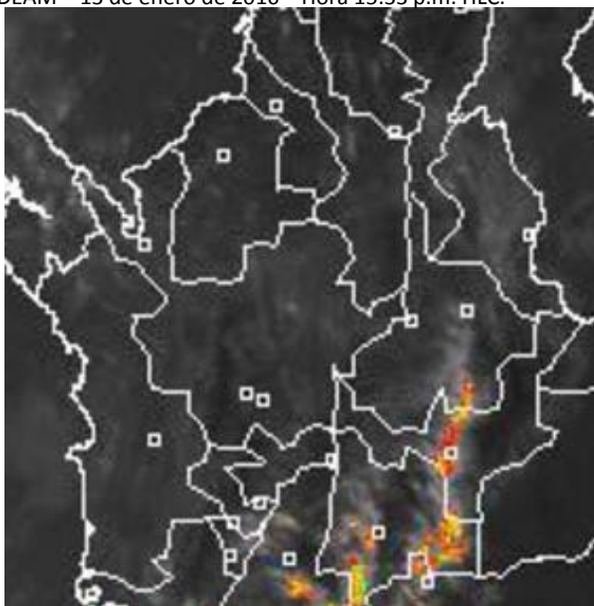


IMAGEN SATELITAL

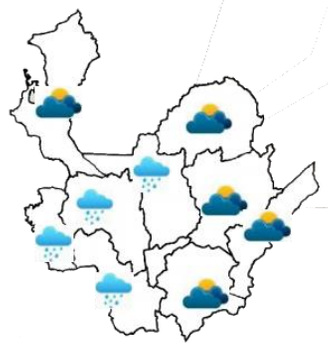
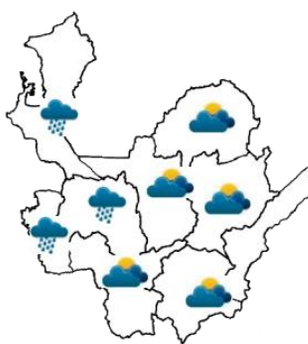
Imagen IDEAM – 13 de enero de 2016 – Hora 15:33 p.m. HLC.



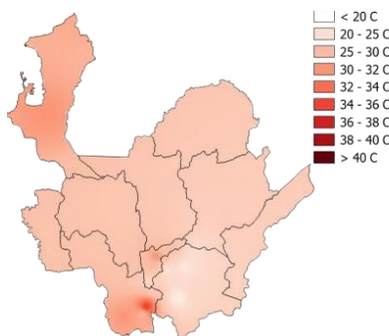
PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

13 de enero de 2016

14 de enero de 2016

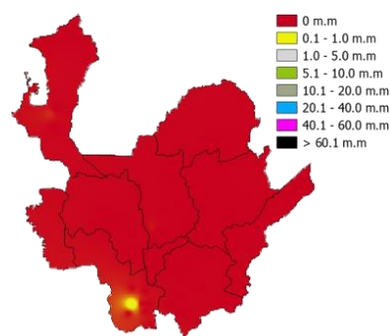


TEMPERATURAS



La temperatura más representativa se registró en Suroeste, con el valor más alto en Fredonia, en cercanías a Puente Iglesias con 36,4 °C.

PRECIPITACIONES



Durante el día de ayer el valor más significativo de precipitación se registró en Suroeste, específicamente en Pueblorrico con 2,0 m.m.

CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Durante las primeras horas del día de hoy se han presentado condiciones de cielo entre ligeramente cubierto y parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco en gran parte de Antioquia.

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.

¿Cómo está el tiempo en Antioquia?

Centro Regional de Pronósticos y Alertas CRPA

Medellín, miércoles 13 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	65,29
MIRAFLORES	77,91
EL PEÑOL	63,91
PLAYAS	70,21
PORCE II	70,52
PORCE III	70,12
PUNCHINA	70,12
RIOGRANDE2	54,38
SAN LORENZO	86,89
TRONERAS	50,58

Yo lavo la vajilla usando un recipiente en lugar de dejar la llave abierta



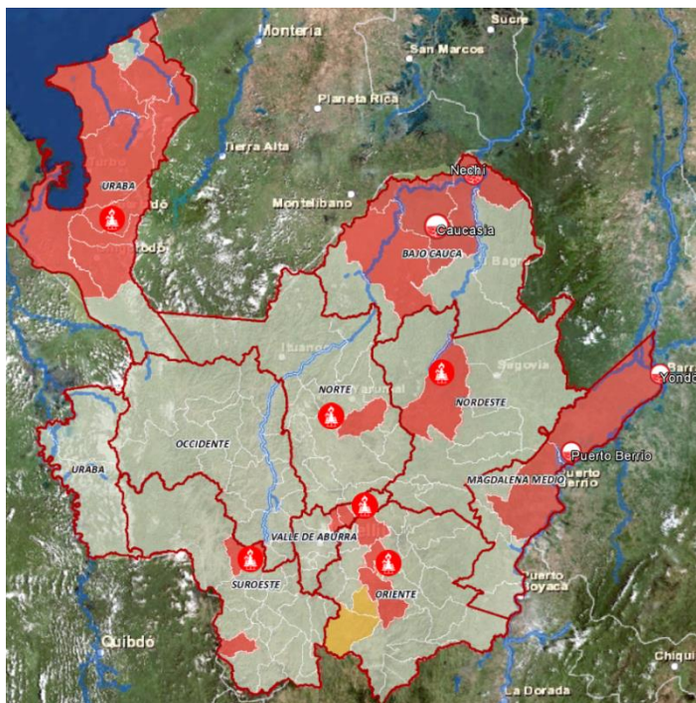
#CONTRAELDERROCHE



EN TIEMPOS DE SEQUÍA PRESERVA EL AGUA

MAPA DE ALERTAS

Alertas IDEAM – Informe Técnico Diario No 013



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 17 municipios:

Bajo Cauca: Cáceres, Caucasia y Nechí

Nordeste: Amalfi

Norte: Angostura

Oriente: El Carmen de Viboral, San Vicente y Marinilla

Suroeste: Betulia y Betania

Urabá: Necoclí, Apartadó, San Pedro de Urabá, Arboletes, Chigorodó, 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:

Oriente: El Santuario, Abejorral y La Unión



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 capitanía 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).



Dapard Antioquia



@DapardAntioquia