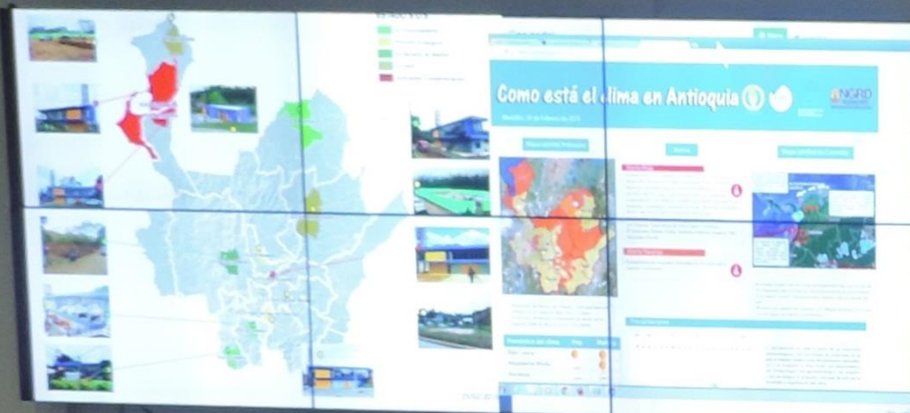


¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?

Centro Regional de Pronósticos y Alertas CRPA

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



CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

En las primeras horas de la jornada del día de hoy se han presentado condiciones de cielo entre ligeramente cubierto y parcialmente cubierto con tiempo seco en gran parte del departamento antioqueño.

RADIACIÓN ULTRAVIOLETA

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

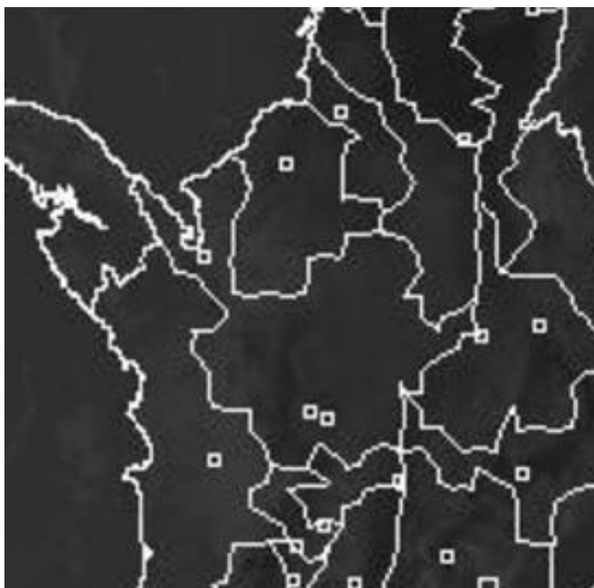
Debido a los bajos valores de ozono que se presentan en el país normalmente durante gran parte del año, y a la poca nubosidad que se espera en gran parte del territorio nacional, principalmente en horas de la mañana y primeras horas de la tarde, se incrementarán los valores de radiación ultravioleta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



IMAGEN SATELITAL

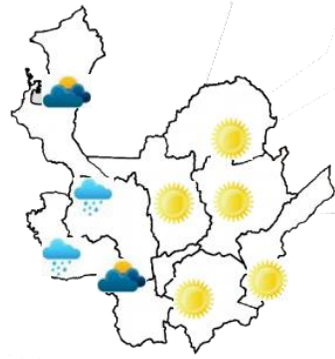
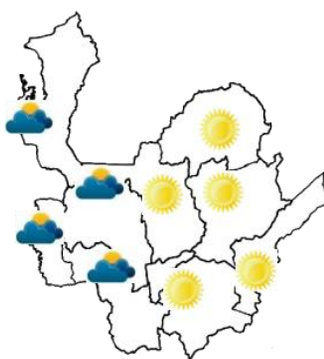
Imagen IDEAM – 15 de enero de 2016 – Hora 15:33 p.m. HLC.



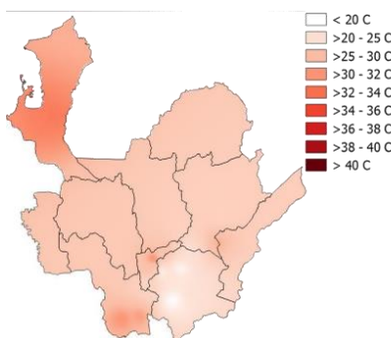
PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

15 de enero de 2016

16 de enero de 2016

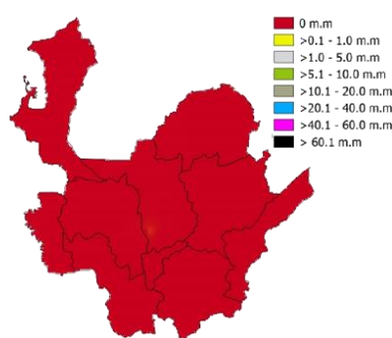


TEMPERATURAS



La temperatura más representativa se registró en Urabá, con el valor más alto en Apartado con 33,5 °C.

PRECIPITACIONES



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



Dapard Antioquia



@DapardAntioquia

¿Cómo está el tiempo en Antioquia?

Centro Regional de Pronósticos y Alertas CRPA

Medellín, viernes 15 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 | 64,68 |
| MIRAFLORES | 76,42 |
| EL PEÑOL | 63,21 |
| PLAYAS | 88,75 |
| PORCE II | 75,31 |
| PORCE III | 68,55 |
| PUNCHINA | 67,06 |
| RIOGRANDE2 | 53,14 |
| SAN LORENZO | 83,06 |
| TRONERAS | 48,51 |

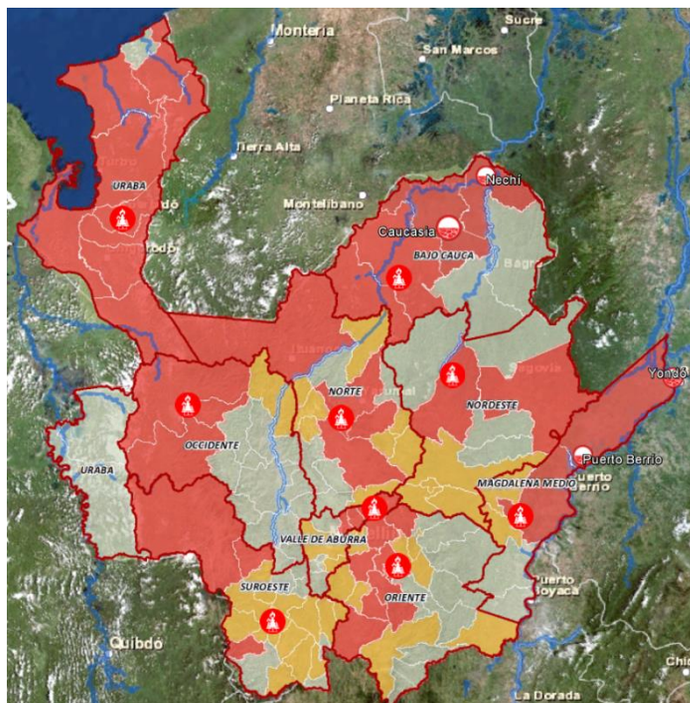
Yo no realizo ningún tipo de quema así evito incendios forestales

#CONTRAELDERROCHE



MAPA DE ALERTAS

Alertas IDEAM – Informe Técnico Diario No 014



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 36 municipios:

Bajo Cauca: Cáceres, Tarazá, Caucasia y Nechí

Magdalena Medio: Yondó

Nordeste: Amalfi y Remedios

Norte: Angostura, Yarumal, Ituango y Santa Rosa de Osos

Occidente: Dabeiba, Frontino y Uramita

Oriente: El Carmen, El Santuario, Concepción, San Vicente, Rionegro, Marinilla, Abejorral y La Unión

Suroeste: Betulia, Urrao y Betania

Urabá: San Pedro de Urabá, Necocli, Arboletes, Mutatá, Chigorodó, Apartadó, Carepa y Turbo

Valle de Aburrá: Copacabana, Barbosa y Girardota



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 14 municipios:

Valle de Aburrá: Medellín y Envigado

Oriente: La Ceja, Guatapé, El Peñol, Guarne, El Retiro, Granada y Sonsón

Suroeste: Concorida, Jericó, Fredonia, Venecia, Jardín, Valparáiso, Támesis, Salgar, Hispania, Tarso, Pueblorrico, Ciudad Bolívar, Montebello y Santa Bárbara

Occidente: Sabanalarga y Peque

Norte: Toledo, Donmatías, San Andrés de Cuerquia, Carolina, Gómez Plata, San José de la Montaña, Guadalupe y Valdivia

Nordeste: San Roque, Santo Domingo, Cisneros y Yolombó

Magdalena Medio: Maceo, Caracolí y Puerto Berrío



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 Salgar (Cundinamarca), continuando por Puerto Berrío (Antioquia), Barrancabermeja (Santander), Puerto Wilches (Santander), San Pablo (Bolívar), Gamarra (Cesar), Tamalameque (Cesar), hasta El Banco (Magdalena) 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 a los problemas de navegación ya que se puede 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 capitania de puerto y CORMAGDALENA para adelantar las actividades relacionadas con la navegabilidad.

Alerta Roja

Niveles bajos en la cuenca media del río Cauca

Continúan los niveles bajos en el río Cauca así como en los afluentes especialmente en la cuenca media y baja, con niveles inferiores a los promedios mínimos históricos para la época. En particular se destaca la condición de baja disponibilidad de agua en las fuentes abastecedoras de sistemas de acueducto. Las reducciones de nivel más drásticas en el río Cauca se presentan entre los municipios de Caucasia y Nechí (Antioquia) hasta Guaranda (Sucre).