

¿Cómo está el tiempo en Antioquia?

Centro Regional de Pronósticos y Alertas CRPA

Medellín, lunes 28 de diciembre de 2015
Hora de actualización 2:15 p.m. HLC



RADIACIÓN ULTRAVIOLETA

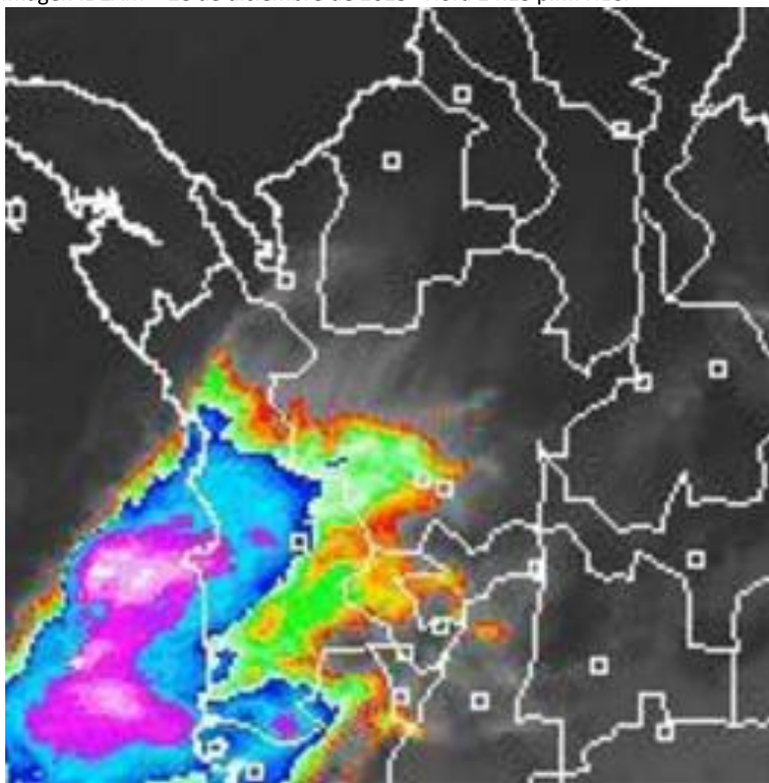
Altos valores de radiación ultravioleta en todo el país desde finales de diciembre de 2015 hasta marzo del 2016.

Debido a los bajos valores de ozono que se presentan en el país normalmente durante gran parte del año, pero especialmente a finales y principios del mismo y a la poca nubosidad que se espera en gran parte del territorio nacional desde finales de diciembre hasta marzo del 2016, 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, Santanderes, Tolima, Eje Cafetero, Boyacá, Cundinamarca, Huila, Cauca y Nariño.

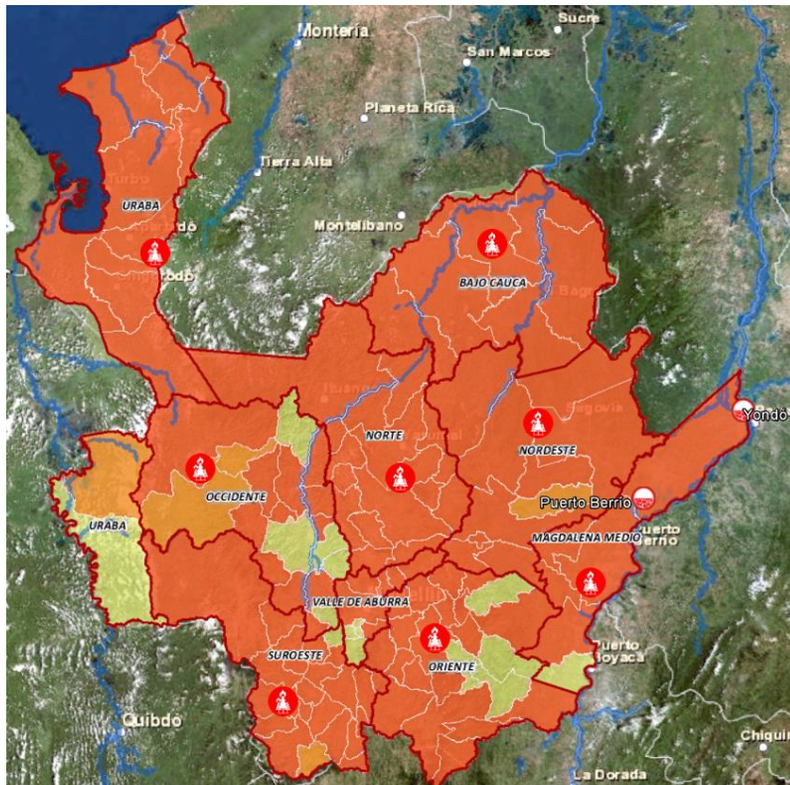
IMAGEN SATELITAL

Imagen IDEAM – 28 de diciembre de 2015 – Hora 14:15 p.m. HLC.



MAPA ALERTAS

Alertas IDEAM – Informe Técnico Diario No 362



¿Cómo está el tiempo en Antioquia?

Centro Regional de Pronósticos y Alertas CRPA

Medellín, lunes 28 de diciembre de 2015
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.xm.com.co/ido/SitePage/s/hidrologia.aspx?q=reservas>

Embalse	Volumen Útil Diario %
ANTIOQUIA	67,96
MIRAFLORES	77,98
EL PEÑOL	66,97
PLAYAS	86,07
PORCE II	80,57
PORCE III	81,08
PUNCHINA	77,62
RIOGRANDE2	55,51
SAN LORENZO	84,64
TRONERAS	46,86

Toda Agua es Bendita Protéjala

#CONTRAELDERROCHE



ALERTAS

Alerta Roja

Incendios de la Cobertura Vegetal

Amenaza Alta o muy alta de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos, localizados en los siguientes municipios y sectores aledaños:

Bajo Cauca: Zaragoza, Tarazá, Cáceres, El Bagre, Caucasia y NechíMagdalena Medio: Maceo, Caracolí, Puerto Berrío, Puerto Nare y Yondó

Nordeste: San Roque, Santo Domingo, Vegachí, Cisneros, Yolombó, Anorí, Segovia, Remedios y Amalfi

Norte: Entrerriós, Toledo, Yarumal, Angostura, Santa Rosa de Osos, San Pedro de los Milagros, Donmatías, San Andrés de Cuerquia, Carolina, Gómez Plata, San José de la Montaña, Guadalupe, Ituango, Valdivia, Campamento, Briceño, Belmira

Occidente: Olaya, Sabanalarga, Dabejba, Anzá, Caicedo, Cañasgordas, Ebéjico, Giraldo, Buritica, Abriaú, Armenia y Liborina

Oriente: El Carmen, El Santuario, Nariño, Concepción, Argelia, La Ceja, Guatapé, San Carlos, El Peñol, Guarne, San Vicente, Alejandría, El Retiro, Granaa, Rionegro, Marinilla, Sonsón, Abejorral y La Unión

Suroeste: Concordia, Jericó, Fredonia, Venecia, Titiribí, Caramanta, Valparaíso, Andes, Támesis, Salgar, Amagá, Urroa, La Pintada, Hispania, Tarso, Betulia, Pueblorrico, Ciudad Bolívar, Montebello, Santa Bárbara y Betania.

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

Valle de Aburrá: Copacabana, Barbosa, Bello, Girardota, Medellín y Envigado

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 los siguientes municipios y sectores aledaños:

Nordeste: Yalí

Occidente: Frontino y Uramita

Suroeste: Jardín

Urabá: Murindó

Alerta Naranja

Se mantiene la condición de descenso paulatino de los niveles del río Magdalena, siendo más notoria ésta condición hidrológica en su cuenca media (desde Puerto Berrío, Antioquia), hasta su cuenca baja (en el departamento del Cesar). Por lo tanto se recomienda mantener la ALERTA NARANJA 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 notorias: 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. Otro sitio 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 del puerto, especialmente para embarcaciones de calado considerable.

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

S.O.S - MUNICIPIO	Pronóstico	28 de diciembre de 2015			
		Tarde	Noche		
Urabá Centro-Arboletes					
Urabá Norte - Turbo					
Urabá Sur - Apartadó					
Citará - Andes					
Cartama - Fredonia					
San Nicolás - Marinilla					
San Nicolás Sur - El Retiro					
Aburrá Norte - Girardota					
Mesetas - Amalfi					
Nutabes - Entrerriós					
Panzenú - Caucasia					
		29 de diciembre de 2015			
		Madrugada	Mañana	Tarde	Noche
Occidente					
Andina Norte					
Andina Sur					
Oriente					



Dapard Antioquia



@DapardAntioquia