

¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?

Centro Regional de Pronósticos y Alertas CRPA

Medellín, miércoles 30 de diciembre de 2015
Hora de actualización 2:15 p.m. HLC

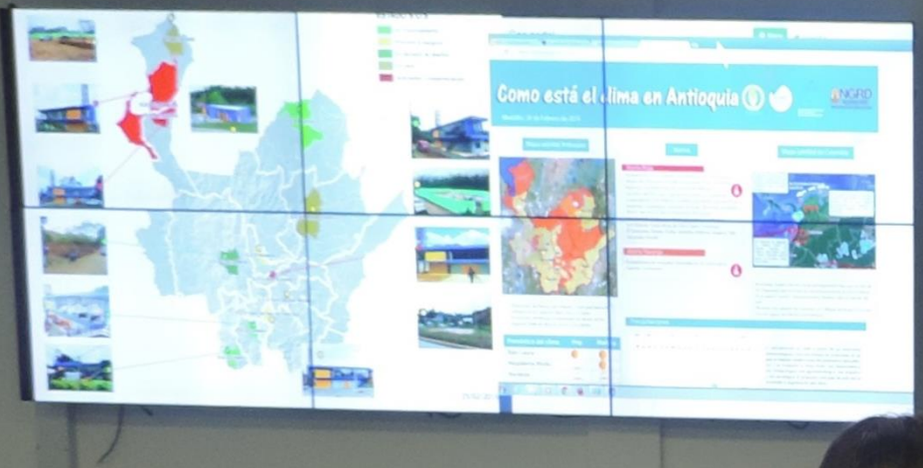
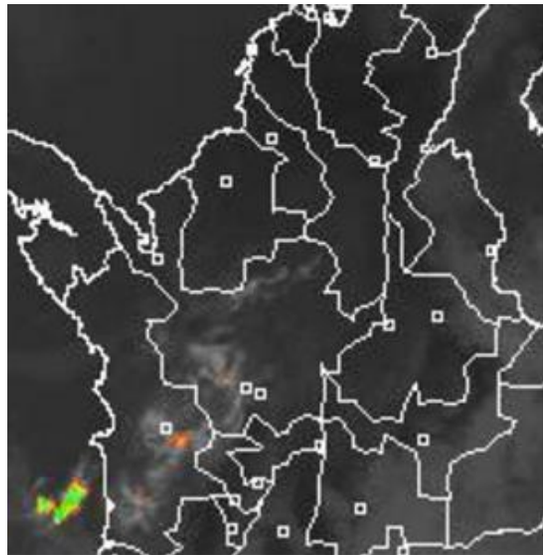


IMAGEN SATELITAL

Imagen cortesía NASA– 30 de diciembre de 2015 – Hora 15:433 p.m. HLC.



CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Durante las horas de la mañana del día de hoy se han registrado condiciones de cielo ligeramente cubierto con predominio de tiempo seco en gran parte del departamento antioqueño. Se estima esta condición permanezca durante gran parte de la jornada.

RADIACIÓN ULTRAVIOLETA

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

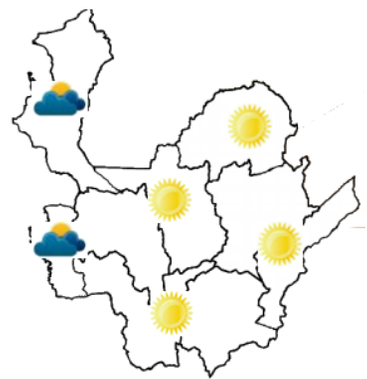
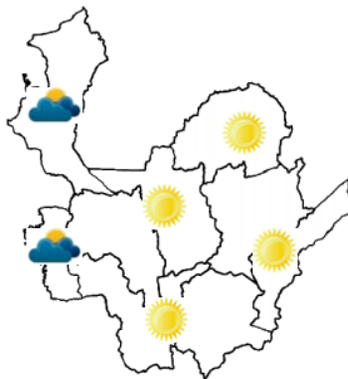
Debido a los bajos valores de ozono que se presentan en el país normalmente durante gran parte del año, y a la poca nubosidad que se espera en gran parte del territorio nacional, principalmente en horas de la mañana y primeras horas de la tarde, se incrementarán los valores de radiación ultravioleta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

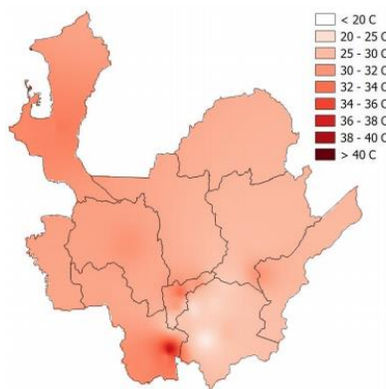
PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

30 de diciembre de 2015

31 de diciembre de 2015

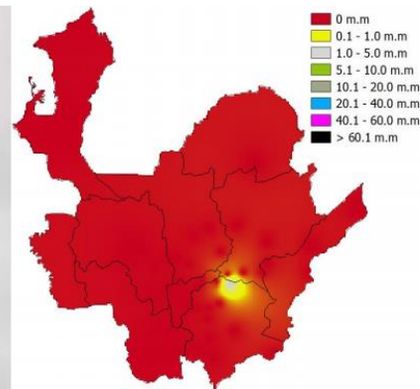


TEMPERATURAS



Durante el día de ayer no se presentaron de precipitación superiores a cero, excepto en Alejandría donde se registro 5,6 m.m.

PRECIPITACIONES



La temperatura más representativa se registró en el sur del departamento con el valor más alto en Fredonia (Suroeste), en cercanías a Puente Iglesias con 39,2 °C

¿Cómo está el tiempo en Antioquia?

Centro Regional de Pronósticos y Alertas CRPA

Medellín, miércoles 30 de diciembre de 2015
Hora de actualización 2:15 p.m. HLC

ESTADO DE LOS EMBALSES

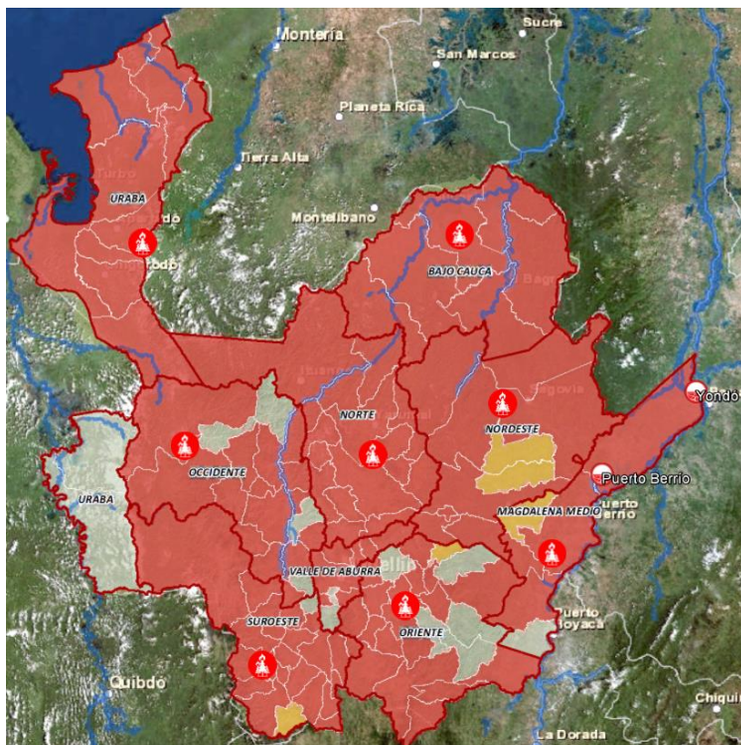
A continuación se relacionan los volúmenes útiles diarios (expresados en porcentaje) de acuerdo con información consultada en la siguiente dirección:

<http://ido.xml.com.co/ido/SitePage/s/hidrologia.aspx?q=reservas>

Embalse	Volumen Útil Diario %
ANTIOQUIA	67,50
MIRAFLORES	78,15
EL PEÑOL	66,71
PLAYAS	92,50
PORCE II	71,27
PORCE III	86,56
PUNCHINA	49,54
RIOGRANDE2	54,93
SAN LORENZO	84,11
TRONERAS	60,81

MAPA DE ALERTAS

Alertas IDEAM – Informe Técnico Diario No 364



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 106 municipios :

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

Magdalena Medio: Caracolí, Puerto Berrío, Puerto Nare y Yondó

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

Norte: Entreríos, 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, Briceña, Belmira

Occidente: Frontino, Olaya, Sabanalarga, Dabeiba, Anzá, Caicedo, Cañasgordas, Ebéjico, Giraldo, Buriticá, Abriaquí, Armenia, San Jerónimo, Santa Fe de Antioquia y Liborina

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

Suroeste: Concordia, Jericó, Fredonia, Venecia, Titiribí, Caramanta, Valparaíso, Andes, Támesis, Salgar, Amagá, Urrao, 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, La Estrella 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 5 municipios :

Magdalena Medio: Maceo

Nordeste: Yalí y Vegachí

Oriente: Alejandría

Suroeste: Jardín



Alerta Naranja

Niveles bajos en la cuenca media del río Magdalena

Se mantiene la condición de descenso paulatino en los niveles del río Magdalena, siendo más notoria esta condición hidrológica en la cuenca media desde Puerto Berrío-Antioquia, hasta la 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.

TODOS contra el Derroche
EN TIEMPOS DE SEQUÍA, PENSEMOS ANTES DE GASTAR.
#TODOSCONTRAELDERROCHE

Ahorre energía
Apague los aparatos eléctricos que no esté usando.

TODOS contra el Derroche
EN TIEMPOS DE SEQUÍA, PENSEMOS ANTES DE GASTAR.
#CONTRAELDERROCHE