

¿Cómo está el tiempo en Antioquia?

Centro Regional de Pronósticos y Alertas CRPA

Medellín, lunes 1 de febrero de 2016
Hora de actualización 2:15 p.m. HLC



CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Cielo entre despejado y ligeramente cubierto se registró durante las primeras horas del día de hoy sobre gran parte del departamento antioqueño.

Imagen Visible IDEAM – 01 de febrero de 2016 – Hora 07:15 a.m. HLC

IDEAM

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.

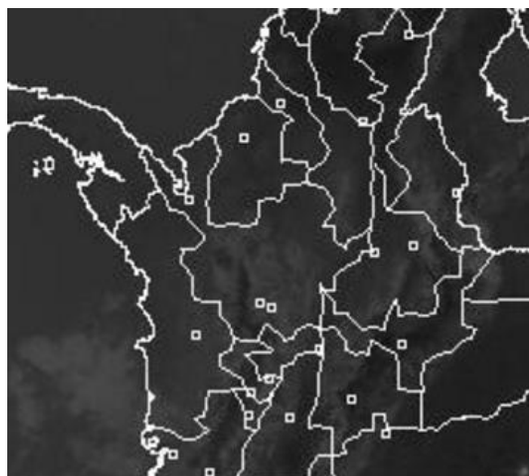


GOBERNACIÓN DE ANTIOQUIA
REPÚBLICA DE COLOMBIA



IMAGEN SATELITAL

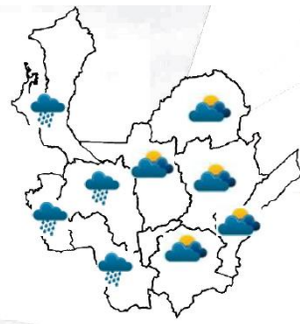
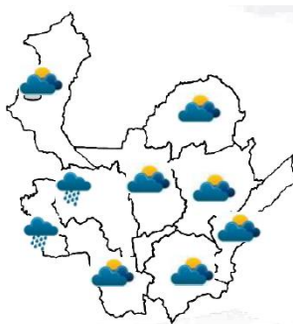
Imagen IDEAM – 1 de febrero de 2016 – Hora 15:33 p.m. HLC.



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

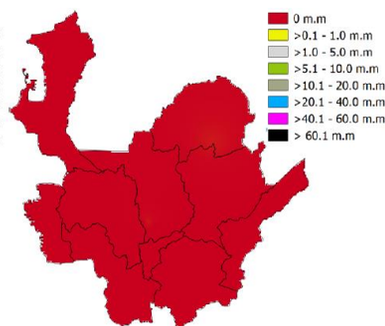
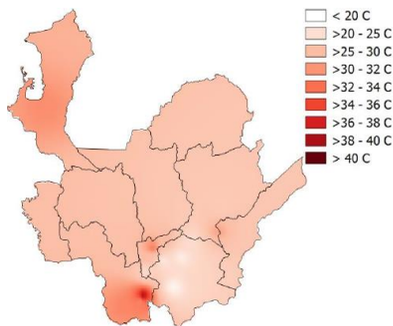
1 de febrero de 2016

2 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 39,0°C.

Durante el día la máxima precipitación se registro en Norte, específicamente en Belmira con 0,1 m.m.



Dapard Antioquia



@DapardAntioquia

¿Cómo está el tiempo en Antioquia?

Centro Regional de Pronósticos y Alertas CRPA

Medellín, lunes 1 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/SitePages/hidrologia.aspx?q=reservas>

Embalse	Volumen Útil Diario %
ANTIOQUIA	58,84
MIRAFLORES	63,55
EL PEÑOL	58,58
PLAYAS	69,83
PORCE II	50,10
PORCE III	54,28
PUNCHINA	64,85
RIOGRANDE2	42,83
SAN LORENZO	81,62
TRONERAS	54,30

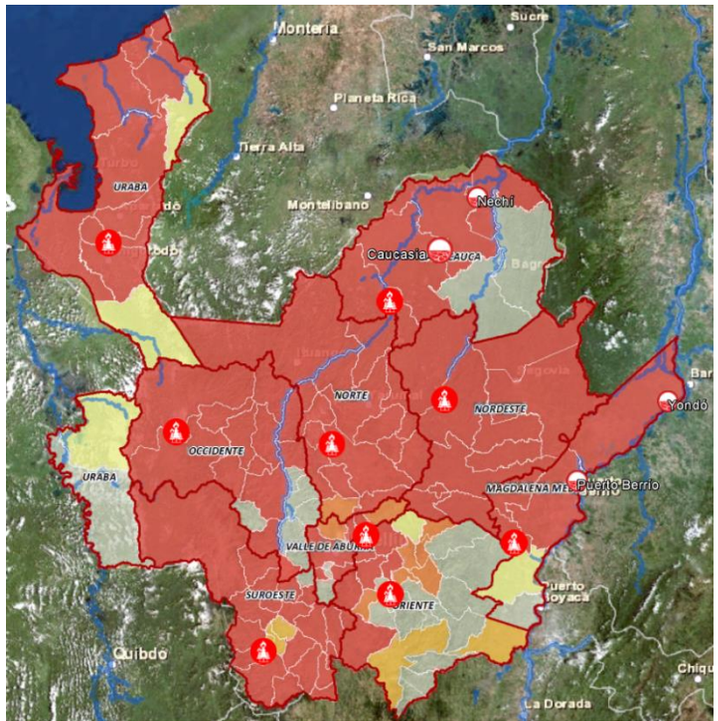
Pensemos antes de Gastar



EN TIEMPOS DE SEQUÍA, PENSEMOS ANTES DE GASTAR

MAPA DE ALERTAS

Alertas IDEAM – Informe Técnico Diario No 032



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 83 municipios:

Bajo Cauca: Nechí, Tarazá Cáceres y Caucasia

Magdalena Medio: Maceo, Puerto Berrío, Caracol y Yondó

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

Norte: Yarumal, Entreríos, Toledo, Angostura, Santa Rosa de Osos, Donmatías, San Andrés de Cuerquia, Carolina, Gómez Plata, San José de la Montaña, Guadalupe, Ituango, Valdivia y Campamento.

Occidente: Dabeiba, Santa Fe de Antioquia, Sabanalarga, Anzá, Frontino, Cañasgordas, Uramita, Giraldo, Buritica, Abriaquí, Peque, y Liborina

Oriente: Guarne, San Vicente, El Retiro, Rionegro, Marinilla y Abejorral

Suroeste: Concordia, Jericó, Fredonia, Venecia, Titiribí, Caramanta, Jardín, Valparaíso, Andes, Támesis, Salgar, Amagá, Urrao, La Pintada, Betulia, Ciudad Bolívar, Montebello, Santa Bárbara y Betania

Urabá: Necoclí, Arboletes, Chigorodó, Apartadó, Carepa y Turbo

Valle de Aburrá: Copacabana, 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 12 municipios

Norte: San Pedro de los Milagros

Suroeste: Hispania, Pueblorrico y Tarso

Oriente: El Santuario, La Ceja, Guatapé, El Peñol, Alejandría y Granada

Valle de Aburrá: Barbosa y Bello

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 5 municipios

Urabá: Murindó, San Pedro de Urabá y Mutatá

Oriente: Concepción

Magdalena Medio: Puerto Nare

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 Honda (Tolima), La Dorada (Caldas), Puerto Salgar (Cundinamarca), Puerto Boyacá (Boyacá), Puerto Berrío (Antioquia), Barrancabermeja y Puerto Wilches (Santander). Igualmente los ríos afluentes del río Magdalena en el Tolima se encuentran en niveles bajos como son el Gualí, Recio, Luisa, Lagunilla, Venadillo, Coello y Saldaña. 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 capitania 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.