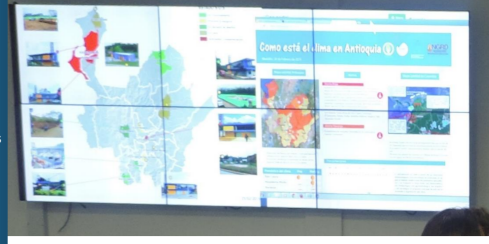
¿Cómo está el tiempo en Antioquia?

Centro Regional de Pronósticos y Alertas CRPA

Medellín, viernes 26 de febrero de 2016 Hora de actualización 2:15 p.m. HLC











CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Durante la noche y la madrugada se registraron lluvias en el noroccidente del departamento, mientras que en el centro se presentó cielo semicubierto. En las primeras horas de la mañana se incrementó la nubosidad favoreciendo algunas lluvias ligeras en el oriente de Antioquia.

RADIACIÓN ULTRAVIOLETA

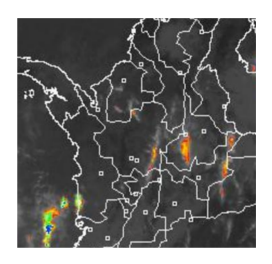
Altos valores de Radiación ultravioleta en todo el país desde finales de diciembre de 2015 hasta marzo del 2016.

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.

IMAGEN SATELITAL

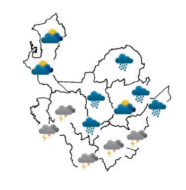
Imagen IDEAM - 26 de febrero de 2016 – Hora 15:33 p.m. HLC.



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

26 de febrero de 2016

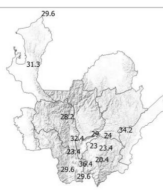
27 de febrero de 2016





TEMPERATURAS

PRECIPITACIONES



[v r

\$1.1-10.0mm \$10.1-20.0mm \$20.1-0.0mm \$0.1-10.0mm \$60.1mm

Persistencia de la temperatura más representativa registrada en el Suroeste, con el valor más alto en Valparaíso, con 36,4 °C.

Durante el día de ayer el máximo volumen de lluvias se registró en el norte del departamento, en el municipio de Angostura con 25,0 mm.



Dapard Antioquia



¿Cómo está el tiempo en Antioquia?

Centro Regional de Pronósticos y Alertas CRPA

Medellín, viernes 26 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.xm.com.co/ido/SitePage s/hidrologia.aspx?q=reservas

Embalse	Volumen Útil Diario %
ANTIOQUIA	13,36
MIRAFLORES	44,35
EL PEÑOL	56,71
PLAYAS	59,26
PORCE II	44,50
PORCE III	35,02
PUNCHINÁ	67,78
RIOGRANDE2	23,70
SAN LORENZO	52,32
TRONERAS	31,78

Toda Agua es Bendita Ahórrela

@LuisFelipeHenao



#TodosContraelDerroche





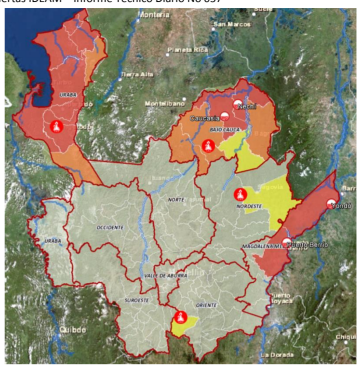






MAPA DE ALERTAS

Alertas IDEAM - Informe Técnico Diario No 057



Alerta Roia

Incendios de la Cobertura Vegetal

Amenaza alta de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos. localizados en 8 municipios:

Bajo Cauca: Caucasia y Nechí

Urabá: San Juan de Urabá, Arboletes, Chigorodó, Apartadó, 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 6 municipios

Bajo Cauca: Tarazá, Cáceres, El Bagre y Nechí
Urabá: San Pedro de Urabá y Mutatá

Alerta Amarilla

Incendios de la Cobertura Vegetal

Amenaza baja de ocurrencia de incend<mark>ios de la cober</mark>tura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos, localizados en 3 municipios

Oriente: Abejorral
Bajo Cauca: Zaragoza
Magdalena Medio: Yondó
Nordeste: Remedios

Alerta Roja

Niveles bajos en la cuenca media del río Magdalena en Puerto Berrío y Yondó

A pesar de los ligeros incrementos de los últimos días, continúan los niveles bajos en el Rio Magdalena en inmediaciones de los municipios de Puerto Berrío y Yondó.

Debido a ello, no se descartan problemas de suministro de agua en poblaciones que se abastecen de fuentes hídricas superficiales de esta zona y además de existir restricciones en la navegación en algunos sectores a lo largo de la cuenca media del cauce. Se recomienda a la población en general estar atentos a las informaciones emitidas por la capitanía 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 valores inferiores a los promedios mínimos históricos para este mes. Se destaca la condición de baja disponibilidad de agua en las fuentes de suministro de los acueductos que se abastecen del río Cauca.

Alerta Naranja

Viento y oleaje

En gran parte del Mar Caribe colombiano, al igual que en las costas como en altamar, se mantendrán las condiciones de amenaza por cuenta del viento que variará entre 20 – 25 nudos (37 – 46km/h) y posibilidad de ráfagas mayores y el oleaje que alcanzará 1.5 – 3.0 metros. Por tal razón, se recomienda a pescadores y usuarios de embarcaciones de bajo calado consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.