

¿Cómo está el tiempo en Antioquia?

Centro Regional de Pronósticos y Alertas CRPA

Medellín, martes 19 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	63,69
MIRAFLORES	73,24
EL PEÑOL	62,52
PLAYAS	55,81
PORCE II	69,18
PORCE III	77,83
PUNCHINA	69,70
RIOGRANDE2	51,56
SAN LORENZO	83,18
TRONERAS	71,58

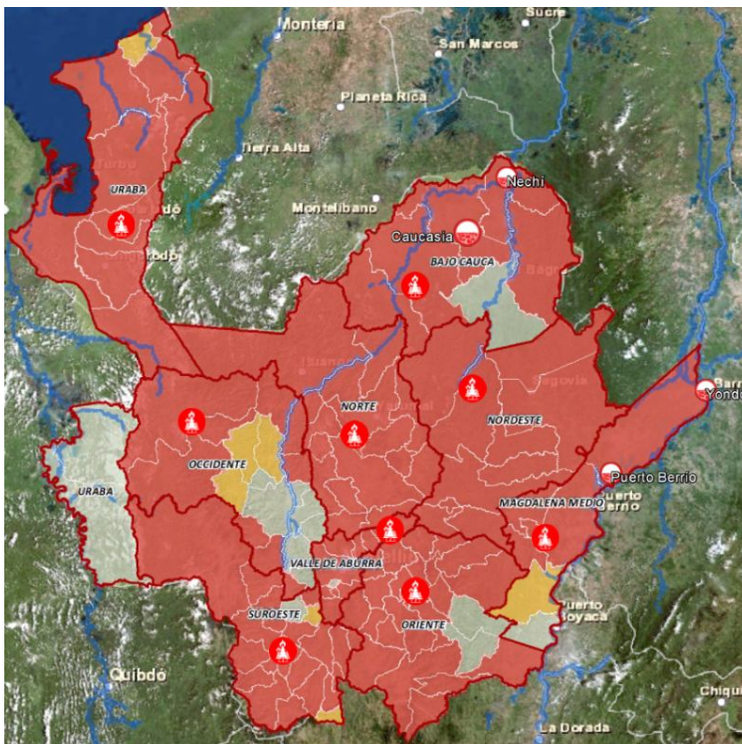
Yo desconecto todos los aparatos que no esté utilizando

#CONTRAELDERROCHE



MAPA DE ALERTAS

Alertas IDEAM – Informe Técnico Diario No 019



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 103 municipios:

Bajo Cauca: Cáceres, Tarazá, Caucasia, El Bagre y Nechi

Magdalena Medio: Maceo, Caracolí, Puerto Berío y Yondó

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

Norte: Entrerrios, Toledo, Yarumal, Angostura, Santa Rosa de Osos, San Pedro de los Milagos, Donmatías, San Andrés de Cuerquia, Carolina, Gómez Plata, San José de la Montaña, Guadalupe, Ituango, Valdivia, Campamento, Birceño y Belmira

Occidente: Sabanalarga, Dabeiba, Frontino, Anzá, Caicedo, Uramita, Armenia, Peque y Occidente

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

Suroeste: Concordia, Jericó, Fredonia, Venecia, Jardín, Valparaiso, Andes, Támesis, Salgar, Urrao, La Pintada, Betania, Hispania, Tarso, Angelópolis, Betulia, Pueblorrio, Ciudad Bolívar, Montebello y Santa Bárbara

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

Valle de Aburrá: Copacabana, Caldas, Sabaneta, Girardota, Barbosa, Bello, Medellín, La Estrella, Envigado 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 7 municipios:

Magdalena Medio: Puerto Nare

Occidente: Cañasgordas, Buriticá, Abriaquí, Caramanta y Amagá

Urabá: San Juan de Urabá

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 Berrio (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 a lo largo de toda la cuenca, 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.