

# ¿Cómo está el tiempo en Antioquia?

Centro Regional de Pronósticos y Alertas CRPA

Medellín, lunes 25 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	61,9
MIRAFLORES	68,78
EL PEÑOL	60,70
PLAYAS	82,80
PORCE II	62,42
PORCE III	79,28
PUNCHINA	72,06
RIOGRANDE2	47,48
SAN LORENZO	82,25
TRONERAS	46,50

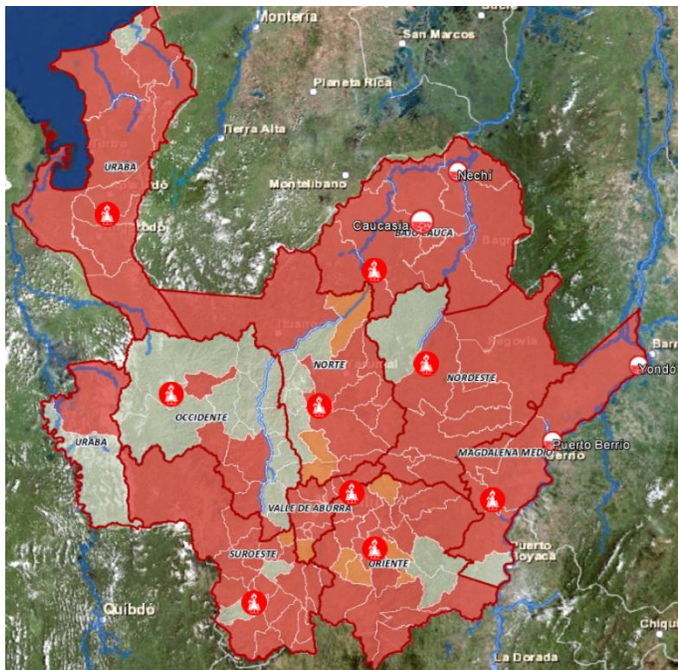
Yo desconecto todos los aparatos que no esté utilizando

#CONTRAELDERROCHE



## MAPA DE ALERTAS

Alertas IDEAM – Informe Técnico Diario No 025



### 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 90 municipios:

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

**Magdalena Medio:** Maceo, Caracolí, Puerto Berio, Puerto Nare y Yondó

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

**Norte:** Yarumal, Angostura, Santa Rosa de Osos, Donmatías, Carolina, Gómez Plata, Guadalupe, Ituango, Campamento.

**Occidente:** Santa Fe de Antioquia, Anzá, Caicedo, Uraitá, Abriaquí y Armenia

**Oriente:** El Carmen, El Santuario, Nariño, Argelia, Guatapé, San Carlos, El Peñol, Guarne, San Vicente, San Rafael, Alejandría, El Retiro, Granada, Rionegro, Marinilla, Sonsón y Abejorral

**Suroeste:** Concordia, Jericó, Fredonia, Titiribí, Caramanta, Jardín, Valparaiso, Andes, Támesis, Salgar, Amagá, Urrao, La Pintada, Hispania, Tarso, Betulia, Pueblorrico, Ciudad Bolívar, Montebello y Santa Bárbara

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

**Valle de Aburrá:** Copacabana, 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 9 municipios:

**Oriente:** Concepción, Cocorná, La Ceja y La Unión

**Norte:** Entreríos, San Pedro de Los Milagros y Valdivia

**Suroeste:** Angelópolis

**Valle de Aburrá:** Caldas

### 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.