

**CORPORACIÓN AUTÓNOMA
REGIONAL DEL QUINDÍO**

**BOLETIN DE GESTION DEL RIESGO
No. 27**

Julio 23 de 2012

Según el IDEAM, se observa una marcada tendencia de reducción significativa de las lluvias en gran parte del país. Como resultado de ésta situación se pueden presentar moderados desabastecimientos de agua en algunos acueductos. Se prevé que la anterior situación se extienda hasta mediados del mes de septiembre, período para el cual se estima comience la segunda temporada de lluvias en el país. El IDEAM advierte sobre la alta probabilidad de afectación por incendios forestales y sequías en los sectores antes mencionados, y hace un llamado de atención a las empresas operadoras de acueductos, a los operadores de acueductos veredales y al público en general, para que realicen un monitoreo constante de las reservas de agua y planeación y uso adecuado de la mismas en los siguientes meses.

Debido a las condiciones hidrometeorológicas actuales, se mantiene **ALERTA ROJA** por incendios de la cobertura vegetal, en la Región Andina y en algunos sectores de la región Caribe. Los municipios del Quindío con mayor amenaza de incendios son: Pijao, La Tebaida, Armenia y Salento.

**Condiciones Hidrometeorológicas
del 14 al 22 de Julio.**

En el periodo comprendido entre el 14 al 22 de Julio, han predominado condiciones de tiempo seco en todo el departamento; no obstante, los días 13, 14 y 15 de julio se registraron lluvias moderadas y leves en algunos municipios, lo cual contribuyó a disminuir las altas temperaturas que se venían presentando. La mayor precipitación se reportó, el 15 de Julio en Quimbaya-Estación Ocaso (39,5 mm); seguido por Salento-La Playa (15 mm). Es de anotar que partir del 16 de julio se intensificó nuevamente el verano, y con ello se ha generado un aumento en la temperatura, mayor brillo solar y disminución de la humedad relativa en el aire.

A raíz de las condiciones de tiempo seco predominantes en la región, las fuentes hídricas desde el 14 al 22 de Julio han presentado una disminución progresiva en sus niveles. El río Quindío de 0,26 paso a 0,20 m; el río Roble de 0,64 descendió a 0,59m; la quebrada Buena Vista cambio de 0,28 a 0,22m; el río Verde disminuyó de 0,53 a 0,27 m y la quebrada Cristales de 0,85 bajo a 0,68 m.

El descenso progresivo que registran las fuentes hídricas, es una alerta para que entidades como la CRQ, Las empresas prestadoras del servicio de acueducto y alcantarillado, la sociedad Civil, las organizaciones ambientales y los entes territoriales, intensifiquen las acciones de manejo integral de las cuencas hidrográficas del departamento del Quindío.

Comunicado del IDEAM, Julio 05 de 2012.

El IDEAM continua advirtiendo sobre la alta probabilidad de afectación por incendios forestales y sequías en los sectores antes mencionados, y hace un llamado de atención a las empresas operadoras de embalses y acueductos veredales y municipales, y al público en general, para redoblar una vigilancia de prevención de incendios forestales, vigilancia de las reservas de agua y planeación y uso adecuado de la misma en los siguientes meses.

Recomendaciones Generales:

Sector agropecuario y forestal

Se recomienda a los agricultores, especialmente los ubicados en las zonas bajas de las cuencas tener en cuenta la reducción en la oferta hídrica, las temperaturas altas, el bajo contenido de humedad en el suelo y en la cobertura vegetal y el estado de los ríos y quebradas.

Sector salud

Considerar que las condiciones hidroclimáticas, favorecen el incremento de casos de enfermedades tropicales tales como malaria, dengue y cólera, e intensificar las medidas de control de estas enfermedades.

Sistema Nacional Ambiental

Fortalecer el seguimiento y la vigilancia de los diferentes sectores ambientales y de los ecosistemas del país. Especial atención en áreas del Sistema Nacional de Áreas Protegidas, ante la posibilidad de incendios, especialmente en las regiones Caribe y Andina. Mantener activos los planes de prevención y atención de incendios de la cobertura vegetal.



Laguna Verde. Parque Natural Los nevados.

Sector educación y comunicaciones

Transmitir a la población en general, los mensajes tendientes al uso racional del agua, la energía, las medidas para prevenir la ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal y para la prevención de enfermedades y afectaciones por los excesos de radiación directa.

Sistema Nacional para la Prevención y Atención de Desastres.

Estar preparados con los respectivos planes de prevención y contingencia ante las amenazas asociadas al tiempo seco.