

CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL QUINDÍO

BOLETIN DE GESTION DEL RIESGO No. 24

Junio 29 de 2012

Según el Boletín Técnico Diario del IDEAM No. 181 de Junio 29 de 2012, En el país se mantiene el tiempo seco, por lo tanto, se mantiene la **ALERTA ROJA** por incendios en la cobertura vegetal en varias zonas de las regiones Caribe, Orinoquia, Pacífica, Amazónica y Andina.

En el departamento del Quindío existe Amenaza muy alta de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos, a causa de las condiciones hidrometeorológicas de tiempo seco que han generado un aumento en las temperaturas, disminución de la humedad y descenso progresivo en los caudales de las fuentes hídricas.

Según el IDEAM, en su informe técnico diario No. 181 del 29 de Junio, los municipios del Quindío más propensos a la ocurrencia de incendios son: Salento, Génova, Circasia y Filandía.

Condiciones Hidrometeorológicas.

De acuerdo a información recopilada en las estaciones pluviométricas y pluviográficas monitoreadas por la CRQ, durante el periodo comprendido entre el 22 al 29 de Junio de 2012, predominaron condiciones de tiempo seco en todo el departamento del Quindío. Aunque se presentaron lluvias leves y aisladas en los municipios de: La Tebaida, Filandía,

Salento parte alta y Pijao, estas no sobrepasaron los 10 mm.

Las fuentes hídricas monitoreadas por la CRQ, han presentado una disminución gradual en los dos últimos meses. El río Quindío en la estación Calle Larga, al Junio 29 registra un nivel de 0,27 m; la quebrada Cristales 0,76 m; el río Roble en la estación- la Española 0,63 m; el río Verde 0,24 m y la quebrada Buenavista en puerto Alejandría 0,25 e m. El descenso en los caudales de la red hídrica del departamento, exige que se intensifiquen las acciones de conservación por parte de la sociedad civil, la autoridad ambiental CRQ y entes territoriales del departamento, para así, poder garantizar el abastecimiento de agua para la población.

Pronóstico IDEAM, región Andina

VIERNES: Durante las primeras horas del día prevalecerán condiciones de tiempo seco en amplios sectores de la región, excepto al Nororiente de Antioquía, Santander y zona montañosa del Nariño y Cauca, donde se estiman lluvias ligeras. Después del medio día se prevé incremento de la nubosidad acompañado de precipitaciones moderadas en Antioquía, los Santanderes y lluvias ligeras en sectores de Cundinamarca, Caldas y zona montañosa de Nariño y Cauca.

SÁBADO: Durante el día se prevé cielo parcialmente cubierto con presencia de lluvias entre ligeras a moderadas especialmente en las horas de la tarde y de la noche en Antioquía, los Santanderes y precipitaciones ligeras ó lloviznas en sectores del Eje Cafetero, Cundinamarca, Boyacá y Tolima.

Comunicado del IDEAM, junio 26 de 2012.

De acuerdo con los análisis del IDEAM fruto de su continuo monitoreo y de los análisis de los centros internacionales de predicción climática informa lo siguiente:

Las temperaturas del océano Pacífico Tropical particularmente en el centro-oriente de esta región continúan incrementándose, cuyo efecto climático en nuestro país, se ha manifestado con disminución de las lluvias en los departamentos del centro y sur del territorio nacional.

De acuerdo a los análisis más recientes de los centros internacionales de Predicción Climática y a los propios del IDEAM, existe una probabilidad del 65% que se desarrolle el Fenómeno de El Niño; este evento podría iniciar su formación durante el mes de julio del presente año, consolidándose a partir del mes de agosto.

De llegar a consolidarse, el mayor impacto se sentiría hacia finales del año 2012 (noviembre-diciembre) y comienzos del año 2013 (enero-febrero).

Recomendaciones:

Sector de abastecimiento de agua para la población: Se hace un llamado de atención a las empresas operadoras de acueductos, a los operadores de acueductos veredales y al público en general, para una vigilancia de las reservas de agua y planeación y uso adecuado de la misma en los siguientes meses.

Sector agropecuario y forestal. Programar lo pertinente ante el desarrollo de plagas y enfermedades propias en condiciones de bajas precipitaciones y altas temperaturas.

Mantener activos los sistemas de vigilancia, atención y control de incendios de la cobertura vegetal.

Sector salud

Las condiciones de tiempo muy seco favorecen el incremento de casos de enfermedades tropicales tales como malaria, dengue y cólera, e intensificar las medidas de control de estas enfermedades.

Orientar a la población sobre la necesidad de reducir las prolongadas exposiciones a la radiación solar directa, a fin de evitar insolaciones y minimizar los efectos nocivos de los rayos ultravioleta.

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.

Sistema Nacional para la Prevención y Atención de Desastres

Estar preparados con los respectivos planes de prevención y contingencia ante las posibles amenazas asociadas a los incendios forestales y desabastecimiento de agua que pueda presentarse.

Además estar alertas frente a la actividad volcánica del nevado del Ruiz y/o por movimiento sísmicos que puedan presentarse, por cuanto el departamento se encuentra atravesado por un complejo sistema de fallas geológicas, que nos exige siempre estar preparados.