

**CORPORACIÓN AUTÓNOMA
REGIONAL DEL QUINDÍO**

**BOLETIN DE GESTION DEL RIESGO
No 22
Junio 01 de 2012**

Según el Boletín Técnico Diario del IDEAM No. 160 de Junio 08 de 2012, En el país se mantiene el tiempo seco por lo que seguirá 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, por cuanto se han mantenido condiciones de tiempo muy seco durante las últimas dos semanas, generándose un aumento en las temperaturas, disminución de la humedad y descenso progresivo en los caudales de las fuentes hídricas.

De acuerdo a información recopilada en las estaciones pluviométricas y pluviográficas monitoreadas por la CRQ, se puede afirmar que entre los días 01 al 08 de Junio han predominado condiciones de tiempo seco en el todo el departamento. El Municipio donde se reportaron lluvias moderadas fue el municipio de La Tebaida, los días 03 y 05 de junio con valores de 8,3 y 18,8 mm respectivamente.

En Filandía también se presentaron lluvias muy leves y de corta duración, los días 03,04 y 05 de Junio, las cuales no sobrepasaron los 7,0 mm.

Las estaciones meteorológicas de los municipios de: Armenia, Pijao y Salento, notificaron disminución en la humedad del aire, aumento de la temperatura ambiente, así como mayor intensidad y duración del brillo solar, debido a las condiciones de tiempo seco de las dos últimas semanas.

En relación al comportamiento en los niveles de las fuentes hídricas monitoreadas por la CRQ, la tendencia mostrada es una disminución de los caudales entre -0,01 a -0,02 por día, lo cual es consecuente con las condiciones de tiempo seco presentadas durante las dos últimas semanas.

De acuerdo a estos reportes existe preocupación en los organismos de atención y socorro; al igual que en la Corporación Autónoma Regional, por las condiciones hidrometeorológicas actuales, que contribuyen a incrementar los factores de riesgos en cuanto a incendios forestales, en especial en aquellos municipios que hacen parte de la zona de amortiguación del parque natural los nevados, como es el caso de Salento. De igual forma se debe hacer seguimiento a los demás municipios Cordilleranos donde también existen importantes zonas de conservación y protección ambiental.

Las condiciones hidrometeorológicas actuales sugiere a los organismos de atención y socorro estar atentos ante cualquier amenaza que se pueda generar por el descenso progresivo en los cauces de la red hídrica y por la ausencia de precipitaciones.

Pronóstico IDEAM , región Andina

Viernes: Durante las primeras horas del día se prevé cielo parcialmente nublado con precipitaciones moderadas en sectores de Norte de Santander, Antioquia, y lluvias ligeras en Altiplano Cundiboyacense. En la tarde y noche lluvias de ligeras a moderadas en sectores los de Santanderes, Antioquia, Eje Cafetero y en la zona de montaña de Cauca, Valle y lluvias ligeras en Boyacá y Cundinamarca.

Sábado: Cielo parcialmente nublado y precipitaciones de variada intensidad en sectores de Antioquia, Eje Cafetero, Boyacá, Cundinamarca, y los Santanderes especialmente durante la tarde y noche.

Comunicado IDEAM, Junio 04 de 2012.

El IDEAM informa a toda la población colombiana que las lluvias en las últimas semanas, especialmente, en Santanderes, Boyacá, Cundinamarca, Tolima, Huila, Valle, Cauca y Nariño se han reducido considerablemente, como una posible consecuencia del calentamiento muy rápido de las aguas del océano pacífico tropical, haciendo que la segunda temporada de menos lluvias del año (veranillo) se adelante para estos departamentos.

Esta condición se extenderá a través del mes de junio, julio, agosto, y finalizaría a mediados del mes de septiembre, cuando comenzaría la segunda temporada de lluvias del año.

Como consecuencia de esta reducción de las lluvias y del aumento de las temperaturas, los niveles de los ríos

Cauca y Magdalena han descendido, así como sus afluentes, haciendo que se incremente la amenaza de desabastecimiento de agua potable para estos departamentos, y ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal.

A pesar que esta situación de reducción de lluvias para estos meses se ha observado en años anteriores, cuando hemos tenido la presencia de un fenómeno como El Niño, la probabilidad de la formación de este fenómeno para el próximo semestre es de un 50% y un 50% que continuemos con condiciones normales, situación que refleja la actual incertidumbre a nivel global por la época del año (incertidumbre de primavera).

De presentarse el fenómeno de El Niño, el mayor impacto se sentiría a finales del año 2012 y comienzos del año 2013. Aunque El Niño no suprime la llegada de la segunda temporada de lluvias del año (mediados de septiembre-octubre-noviembre y comienzos de diciembre) esta podría presentar lluvias por debajo de lo normal.



Para mayor información consultar la pagina del IDEAM. www.ideam.gov.co