

**CORPORACIÓN AUTÓNOMA
REGIONAL DEL QUINDÍO**

**BOLETÍN DE GESTIÓN DEL
RIESGO No 20
Agosto 26 de 2.011**

De acuerdo a informe diario de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal, En el Boletín 238 del Instituto Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales - IDEAM, expedido el 26 Agosto de 2011, "Desde el día 25 de Agosto, se registró un descenso en las precipitaciones a nivel nacional, aunque debido a las altas humedades de los días anteriores, la amenaza por incendios de la cobertura vegetal se mantiene concentrada en los sectores del Centro y Sur de la Región Andina" *Presentando la siguiente alerta:*

REGION ANDINA

Para el Departamento del Quindío no se presenta ningún tipo de alerta.

A pesar de la predicción anterior, se debe tener en cuenta el Boletín N° 034 Agro meteorológico del 22 al 28 de agosto de 2011, "En esta semana se prevé un incremento en la intensidad de las lluvias influenciado por el tránsito de Ondas Tropicales, Ciclones y Vagadas Monzónicas, esperando precipitaciones de moderadas a fuertes primordialmente a inicios y mediados de semana en amplios sectores de la parte central y sur de la región Caribe, sectores del Eje Cafetero, los santanderes,

Antioquia y norte de Boyacá, La Orinoquía, norte de la Pacífica y norte de la Amazonia".

EJE CAFETERO

Se espera a lo largo del periodo lluvias moderadas a fuertes, con intervalos cortos de sol, las precipitaciones más intensas son previstas a inicios y mediados de semana. Los niveles de radiación solar se mantendrán con valores moderados. En algunos sectores el índice de disponibilidad hídrica se mantiene entre adecuados y ligeramente deficitario.

Lo anterior concuerda con lo sucedido en el departamento del Quindío con fuertes lluvias los días Lunes y Martes, presentándose emergencias en los municipios de Montenegro y Circasia, con vendavales y desbordamiento de quebradas, respectivamente.

Proyección para Agosto de 2011:

Históricamente en agosto se registran pocas cantidades de lluvia en el norte de la región Caribe y en la mayor parte de los departamentos Andinos.

En general, se esperan lluvias por encima de lo normal en buena parte de la Región Caribe y en el Centro y Norte de la Región Andina.

Proyección para Septiembre y Octubre de 2011:

Después de mediados de septiembre, se espera el inicio de la segunda temporada de lluvias del año, con un aumento paulatino de las precipitaciones en gran parte de las Regiones Caribe y Andina, temporada que es muy probable este por encima de lo normal.

Por lo anterior, dada la alta vulnerabilidad que actualmente presentan amplias zonas del país, se advierte a los entes gubernamentales encargados de la gestión del riesgo, estar muy atentos a los comunicados y boletines de predicción climática de los próximos meses que emita el IDEAM, con el fin de planear, mitigar y enfrentar posibles emergencias ante la ocurrencia de eventos hidrometeorológicos extremos.

RECOMENDACIÓN GENERALES

Ante la vulnerabilidad tan alta en la que se encuentra el país, el IDEAM sugiere, al Sistema Nacional de Prevención y Atención de Desastres, especialmente a los **Comités Regionales y Locales para la Prevención y atención de desastres (CREPADs y CLOPADs)**,

mantener los diferentes planes de emergencia ante posibilidades dinámicas extremas relacionadas con crecientes súbitas y deslizamientos de tierra en las áreas mencionadas.

Fortalecer el seguimiento y la vigilancia en las áreas rurales del departamento.

Al Sector Salud, Considerar condiciones de las variaciones climáticas, lo cual en zonas de baja latitud, combinadas con altas temperaturas, pueden llevar a una mayor frecuencia de enfermedades de tipo tropical. Los cambios bruscos de humedad igualmente afectan la salud especialmente en niños y adultos.

A la comunidad en General, estar atentos a la información suministrada por el IDEAM y por los diferentes organismos de socorro para conocer las posibilidades de ocurrencia de fenómenos extremos de origen hidrometeorológica.

Tomar las medidas preventivas de labores culturales en la prevención y/o mitigación de propagación de las plagas en los cultivos agrícolas.