

CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL QUINDÍO

BOLETIN DE GESTION DEL RIESGO No. 25

Julio 06 de 2012

Según el Boletín Técnico Diario del IDEAM No. 188 de Julio 06 de 2012. El occidente del territorio nacional se encuentra bajo la influencia de una Onda Tropical y la Zona de Confluencia Intertropical situación que ha generado lluvias significativas en el occidente de la región Caribe, norte y centro de la Andina y Pacífica. Aunque se han presentado lluvias se mantiene la **ALERTA ROJA** por incendios de la cobertura vegetal, en algunas zonas puntuales de las regiones Caribe, Andina y Amazónica. **ALERTA NARANJA** por deslizamientos de tierra en varios sectores inestables de la región Andina, Amazónica y Caribe.



Es de anotar, que las lluvias ocurridas durante la presente semana en casi todos los municipios del departamento del Quindío contribuyeron a disminuir las altas temperaturas que se venían presentando, así como a incrementar la humedad relativa en el aire, lo cual ha contribuido a disminuir la amenaza alta de incendios de la cobertura vegetal que

venía reportando el IDEAM, principalmente en los municipios de Salento, Génova, Pijao y Salento.

Condiciones Hidrometeorológicas del 29 de Junio al 03 de Julio.

De acuerdo con la información recopilada en las estaciones pluviométricas y pluviográficas monitoreadas por la CRQ, durante el periodo comprendido entre el 29 de Junio al 06 de Julio, se presentaron algunas lluvias moderadas y leves en la mayoría de municipios del departamento del Quindío. Los mayores volúmenes de precipitación se presentaron los días sábado 30 de junio y miércoles 03 de julio de 2012. En la parte alta del municipio de Salento, se registró un valor de 27,7 y 17,0 mm, respectivamente; seguida por lluvias en La Tebaida (10,3 y 11,4 mm); Salento-La Playa (12,4 y 8,6 mm); Filandía (8,8 y 6,6 mm). En los demás municipios se catalogaron como lluvias leves que no superaron los 7,0 mm, pero que resultaron de gran utilidad para disminuir el grado de sequedad de los suelos, los cultivos y la vegetación en general.

En relación a los niveles de las fuentes hídricas del departamento del Quindío, algunas de ellas han permanecido estables en su nivel, debido a las lluvias ocurridas durante los días 30 de Junio y 03 de julio. El río Quindío en el sector de Barcelona se mantuvo en 0,28 m, el río Roble en el sector de la española en 0,61 m, la quebrada Buena Vista en Puerto Alejandría en 0,27 m, el río Verde en 0,26 m.

El comportamiento que registran las fuentes hídricas del departamento, con tendencia hacia la disminución progresiva en sus caudales en tiempo seco y crecidas súbitas ante la ocurrencia de lluvias moderadas como es el caso del río Quindío, exige que se continúen intensificando las acciones de conservación y protección de las cuencas hidrográficas del departamento, tanto por parte de la sociedad civil, la autoridad ambiental CRQ y los entes territoriales del departamento, para de esta manera, contribuir con la sostenibilidad ambiental y con el abastecimiento del agua para la población.

En lo que respecta a los pronósticos que realizó el IDEAM para la región andina entre el periodo 29 de junio a Julio 06, se puede afirmar que hubo un alto porcentaje de acierto con las condiciones hidrometeorológicas presentadas en el departamento del Quindío.

Comunicado del IDEAM, Julio 05 de 2012.

Bogotá, 05 de julio de 2012 (IDEAM).- En consenso entre la Administración Oceánica y Atmosférica de los Estados Unidos (NOAA por su sigla en inglés), el Servicio Nacional de Meteorología de la NOAA de los Estados Unidos y sus instituciones afiliadas, ratificaron la información del IDEAM relacionada con el aumento de un 65% en la probabilidad de ocurrencia de un fenómeno "El Niño", el cual podría iniciar su formación durante el mes de julio-septiembre del presente año.

Por el momento, se considera incierta la intensidad del eventual fenómeno (podría estar entre débil y moderada). Los impactos de este evento se manifestaran a partir de julio y continuarán en agosto de este año, en las regiones Andina, Pacífica y Caribe con la reducción de lluvias y aumento de temperaturas. Los mayores impactos se sentirían hacia finales del año 2012 (mediados de noviembre-diciembre) y comienzos del año 2013 (enero-febrero) cuando comienza la temporada de menos lluvias de fin de año y comienzos del próximo año.

De acuerdo a las tendencias meteorológicas para los próximos días, se espera tiempo seco en gran parte del país y déficit de lluvias en las regiones antes mencionadas, situación que podría extenderse hasta mediados del mes de septiembre, cuando regresarán las lluvias de la segunda temporada del año, y continuarán en octubre y noviembre.

Como respuesta a la situación anterior, 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.

Para mayor información consultar en: www.ideam.gov.co