

Comunicado de Prensa No. 411-11  
México, DF., 30 de noviembre de 2011

## **La temporada invernal 2011 será ligeramente más fría y más seca que en 2010: SMN**

- Se prevén otros 25 frentes fríos: SMN
- Lluvias y sequías extremas en temporada de lluvias 2011
- José Luis Luege y Laura Gurza recomendaron a la población extremar precauciones con los sistemas de calentamiento para evitar accidentes y daños a la salud

Para la temporada invernal 2011 se pronosticaron 40 frentes fríos, de los cuales 15 ya se registraron y uno más se dirige a territorio mexicano, informó José Luis Luege Tamargo, Director General de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), quien adelantó que la época será ligeramente más fría y más seca que en años anteriores.

En conferencia de prensa conjunta, José Luis Luege y Laura Gurza Jaidar, Coordinadora Nacional del Sistema Nacional de Protección Civil de la Secretaría de Gobernación, recomendaron a la población abrigarse muy bien y extremar precauciones con los sistemas de calentamiento para evitar accidentes y daños a la salud por intoxicaciones y quemaduras, los cuales son recurrentes durante la temporada invernal.

José Luis Luege detalló que el Frente Frío Número 16 ingresará a México el 01 de diciembre por el Norte de Baja California y tendrá influencia durante tres días. Explicó que es probable que se forme la primera tormenta invernal, con potencial de nevadas en Baja California y Sonora el viernes 02, y un día después en Chihuahua y Durango.

Respecto a la temporada de lluvias, señaló que en 2011, en general, se tuvo un retraso de las lluvias en el centro del país y que se registró 10 por ciento menos precipitación en relación con el promedio histórico. Los 10 estados con bajo índice de lluvias fueron Baja California Sur, Coahuila, Durango, Aguascalientes, Nuevo León, Chihuahua, Guanajuato, Zacatecas, Querétaro y Jalisco.

En contraste, los que tuvieron los niveles de precipitación más altos fueron Colima, Chiapas, Quintana Roo, Baja California, Tabasco, Veracruz, Distrito Federal, Morelos, Guerrero y Campeche.

En relación con los ciclones, reportó que en el Océano Pacífico se formaron 11, lo que representa cuatro menos que el promedio para la temporada. En cambio, en el Océano Atlántico hubo 18 fenómenos de ese tipo, es decir, siete más del promedio.

José Luis Luege hizo énfasis en que para prevenir, reducir y atender el impacto en la población, y salvar vidas, la Conagua emitió sistemáticamente más de siete mil 300 avisos sobre la evolución de los fenómenos meteorológicos, lo que facilitó la oportuna coordinación de las diversas autoridades de gobierno e instituciones.

Además, se mantuvo especial vigilancia en las 170 presas más importantes del país y se emitieron los dictámenes técnicos para que la Secretaría de Gobernación declarara 347 municipios en emergencia y 330 en desastre natural. Asimismo, basada en la información de Conagua, la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación, resolvió declaratorias de sequía para 655 municipios.

Laura Gurza especificó que el costo estimado de las declaratorias de emergencia fue de 435.4 millones de pesos, destinados principalmente a Tabasco y Veracruz.

José Luis Luege refirió que en 2011 se apoyó de manera directa a más de un millón 500 mil habitantes de 76 municipios localizados en 13 entidades federativas, en las cuales la Conagua atendió inundaciones o sequía, suministró agua e hizo acciones de saneamiento.

Específicamente a las zonas con sequía, que representan 61 por ciento del territorio nacional, se les destinaron 154 millones de pesos para el revestimiento y entubamiento de canales, así como la rehabilitación de pozos profundos y plantas de bombeo. Además de que se destinaron 28 millones de pesos para emplear de manera temporal en la limpieza de canales, construcción de brechas contra incendios, desazolve de presones y la construcción de presas de gaviones, a quienes no pueden dedicarse a actividades agrícolas.

Finalmente, José Luis Luege adelantó que, de manera adicional a las acciones preventivas iniciadas desde septiembre pasado, la Conagua establece previsiones para enfrentar los efectos de una sequía prolongada, pues existe la probabilidad de que en 2012 se continúe con niveles de lluvias por debajo del promedio histórico.

**ooOoo**