

Fecha Sección Página 01.12.2009 Policía 46

Faltan 30 frentes fríos; en riesgo la salud

Elías Chávez

En la próxima temporada invernal (de diciembre de 2009 a marzo de 2010) se registrarán entre 25 y 30 frentes fríos según previsiones del Servicio Meteorológico Nacional. Bajas temperaturas, lluvias y tormentas, así como las masas de aire polar asociadas a esos fenómenos, se convertirán en una constante que pordrá en riesgo la seguridad y la salud de la población, reconoce el gobierno federal.

En consecuencia, ayer la Coordinación General de Protección Civil de la Secretaría de Gobernación (Segob), y la Comisión

Nacional del Agua (Conagua), acordaron el desarrollo de acciones conjuntas a favor de la población ante el inicio de la fase más intensa de la temporada invernal.

El director de la Conagua, José Luis Luege Tamargo enfatizó que los 25 a 30 frentes fríos que se esperan en los próximos meses son adicionales a los 13 que ya se registraron al cierre de 2009.

El tránsito de esos fenómenos por el territorio nacional originará, en su mayoría, condiciones de "norte" (vientos fuertes intensos, oleaje elevado, lloviznas persistentes y chubascos ocasionales) en el Golfo de México, la Península de Yucatán, el Istmo y Golfo de Tehuantepec.

Adicionalmente, los sistemas invernales pueden, en casos extremos, asociarse con tormentas invernales, generando vientos fuertes, tempestades de nieve, aguanieve y bajas temperaturas.

Ante estos posibles escenarios, la Conagua y Protección Civil señalaron la necesidad de reducir los riesgos de afectaciones y daños a la integridad física de las personas, sobre todo en regiones vulnerables como son las partes altas de la montaña del norte y centro del país, valles y zonas costeras más expuestas a los efectos de frentes fríos y bajas temperaturas.

LLUVIAS: BALANCE CATASTROFICO

Luege Tamargo y Laura Gurza, coordinadora general de Protección Civil, dieron a conocer las previsiones invernales al pre-

sentar un recuento de las declaratorias de emergencia y de desastre, atendidas con recursos del Fondo de Desastres Naturales (Fonden) durante la pasada temporada de lluvias.

Gurza Jaidar expuso que se atendieron 21 emergencias en 8 estados, se apoyaron a 110 municipios con insumos por un monto de más de 288 millones de pesos.

Asimismo, se emitieron 17 declaraciones de emergencia para 8 estados en los que se atendieron a 96 municipios con un importe autorizado al día de ayer de 2,518 millones de pesos.

El reporte de la temporada de lluvias 2009 reflejó la sequía que afectó a la mayor parte del territorio nacional al registrar un promedio de precipitaciones 8 por ciento menor al promedio registrado entre 1941 y 2008.

La distribución de esa precipitación en el territorio nacional fue irregular y en el caso del Distrito Federal se alcanzaron valores normales en cuanto al promedio, pero eso no refleja la crisis que pasó el Valle de México a pesar de que entre septiembre y octubre sufrió de tormentas intensas.

Del 16. de enero al 24 de noviembre se registraron un total de 440 tormentas intensas, de las cuales 47 fueron tormentas torrenciales.

El aguacero más intenso del año 2009 en México fue el registrado en Guaymas, Sonora, con una cifra record de 514.9 milímetros, ocurrido entre el 3 y 4 de septiembre a causa del paso del huracán "Jimena".





Página 1 de 1 \$ 9674.97 Tam: 314 cm2 RGARCIA