

Comunicado de Prensa No. 051-11
México, DF., 25 de febrero de 2011

Potencial de *nevadas* en Baja California, por Frente Frío No. 32: SMN

- Se prevén temperaturas menores a 10 °C bajo cero en el Noroeste; mientras que en el Sur habrá temperaturas de hasta 38 °C
- Se presentará la cuarta tormenta invernal de la temporada 2010-2011

Se espera que para este fin de semana ingrese a la República Mexicana el Frente Frío Número 32, acompañado de la cuarta tormenta invernal, afectando al Norte de Baja California y Sonora, desplazándose hacia el Oriente del país, informa el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), dependiente de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

El sistema originará nublados, lluvias con chubascos, alto potencial para la caída de nieve en La Rumorosa, Baja California y Norte de Sonora, con vientos fuertes que podrían alcanzar los 80 kilómetros por hora (km/h), así como un descenso de la temperatura.

Asimismo, se esperan temperaturas de entre 0 grados Centígrados (°C) y menos 10 °C en el Noroeste de México, con *heladas* en el Norte de Baja California, Sonora, Chihuahua, Coahuila y Durango; mientras que para Sinaloa y Zacatecas se pronostican valores entre 1 °C y 5 °C.

El avance del frente frío hacia el litoral del Golfo de México, favorecerá también viento del Sur, de intensidad moderada de aproximadamente 70 km/h, principalmente en Veracruz, donde se espera que el domingo el oleaje se incremente a alturas de entre 2 y 2.5 metros.

Para la mayor parte del país se espera tiempo estable con temperaturas cálidas, presentándose máximas de entre 30 °C y 38 °C en Guerrero, Oaxaca, Tabasco, Campeche, Veracruz, Nuevo León y Tamaulipas, estos tres últimos estados favorecidos también por el efecto del viento del Sur.

Ante los pronósticos, el SMN recomienda a la población en general, pero sobre todo a la de las regiones mencionadas, extremar precauciones, atender las indicaciones del Sistema Nacional de Protección Civil (Sinaproc), mantenerse informado mediante los boletines y avisos que se publican en la página de internet <http://smn.cna.gob.mx/>, así como las actualizaciones en la cuenta de Twitter @huracanconagua.

ooOoo