



Comunicado de Prensa No. 010-10
México, D.F., 18 de enero de 2010

Amplio y prolongado sistema de tormentas afectará el norte de Baja California en el transcurso de la semana

El Servicio Meteorológico Nacional (SMN), dependiente de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), informó que un patrón de tormentas cruza el Pacífico Norte, asociado con una fuerte corriente en chorro y la generación de dos frentes fríos (números 24 y 25 de la actual temporada invernal).

Lo anterior, en interacción con los elevados campos de aire húmedo e inestable generarán un temporal de lluvias significativas en el norte de Baja California y de Sonora. Este evento de larga duración presenta potencial para generar acumulaciones de lluvia de fuerte a intensa (con valores entre 100 y 200 mm acumulados en 96 horas).

Los modelos de pronóstico meteorológico señalan que el período crítico será a partir de la noche del miércoles 20 y la mayor parte del jueves 21 de enero.

Las principales localidades afectadas serán Tijuana, Mexicali, Ensenada, Tecate en Baja California, así como Puerto Peñasco y Altar en Sonora.

Adicionalmente a la lluvia intensa se suma el efecto de vientos fuertes con rachas que pueden superar los 60 km/h, potencial de nevadas en zonas montañosas, descenso de temperatura y oleaje elevado en la costa occidental de Baja California.

Por lo anterior, se recomienda extremar precauciones y atender las indicaciones del Sistema Nacional de Protección Civil, así como dar seguimiento del evento invernal en los boletines y avisos emitidos por el SMN mediante la nueva web <http://smn.conagua.gob.mx>

ooOoo