



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