



Comunicado de Prensa No. 250-10
México, D. F. a 17 de septiembre de 2010

El Centro del huracán *Karl* se localiza en tierra a 25 km al Oeste del Puerto de Veracruz

- A las 17:00 horas este fenómeno hidrometeorológico se degradó a categoría I
- Sus bandas nubosas interactúan con sistema de baja presión ubicado frente a las costas Tamaulipas

El Servicio Meteorológico Nacional (SMN), dependiente de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), informó que el huracán *Karl*, de categoría I en la escala Saffir-Simpson, se localizó a las 17:00 horas (h) a 50 km al Oeste - Suroeste del Puerto de Veracruz.

Este fenómeno hidrometeorológico se desplaza hacia el Oeste - Suroeste a 15 kilómetros por hora (km/h), con vientos sostenidos de 150 km/h y rachas de 185 km/h.

Por fricción del terreno los vientos del sistema se debilitan, sin embargo sus bandas nubosas interactúan con un sistema de baja presión ubicado frente a las costas de Tamaulipas, ampliándose el área de lluvia intensa.

De acuerdo a los modelos de pronóstico numérico, es alta la probabilidad de que se presenten lluvias superiores a 70 milímetros (mm) con acumulaciones mayores a 250 mm del 17 al 19 de septiembre en Veracruz, Puebla, Tamaulipas y Nuevo León.

Asimismo se estiman lluvias fuertes a intensas para Oaxaca, Tlaxcala, Morelos, Estado de México y Distrito Federal.

La Conagua recomienda a la población de los estados señalados atender las indicaciones del Sistema Nacional de Protección Civil (Sinaproc), extremar precauciones por posibles deslizamientos de terreno en zonas montañosas y en áreas previamente inundadas, así como revisar las actualizaciones de este fenómeno en la página <http://smn.cna.gob.mx/> o a través de los mensajes emitidos en la cuenta de Twitter @huracanconagua.

ooOoo