



Comunicado de Prensa No. 248-10
México, D. F. a 16 de septiembre de 2010

Karl se ubica en el Sur del Golfo de México con trayectoria hacia Veracruz

- Se pronostican lluvias con acumulados de 200 a 250 mm

El Servicio Meteorológico Nacional (SMN), dependiente de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), informó que el huracán *Karl*, de categoría 1 en la escala Saffir-Simpson, se localizó a las 20:00 horas (h) a 175 kilómetros (km) al Norte de Coatzacoalcos, Veracruz.

Este fenómeno hidrometeorológico se desplaza hacia el Oeste a 19 kilómetros por hora (km/h), con vientos sostenidos de 130 km/h y rachas de 155 km/h, sus amplias bandas nubosas abarcan el Golfo de México, la Península de Yucatán, Sureste y Oriente del Territorio Nacional.

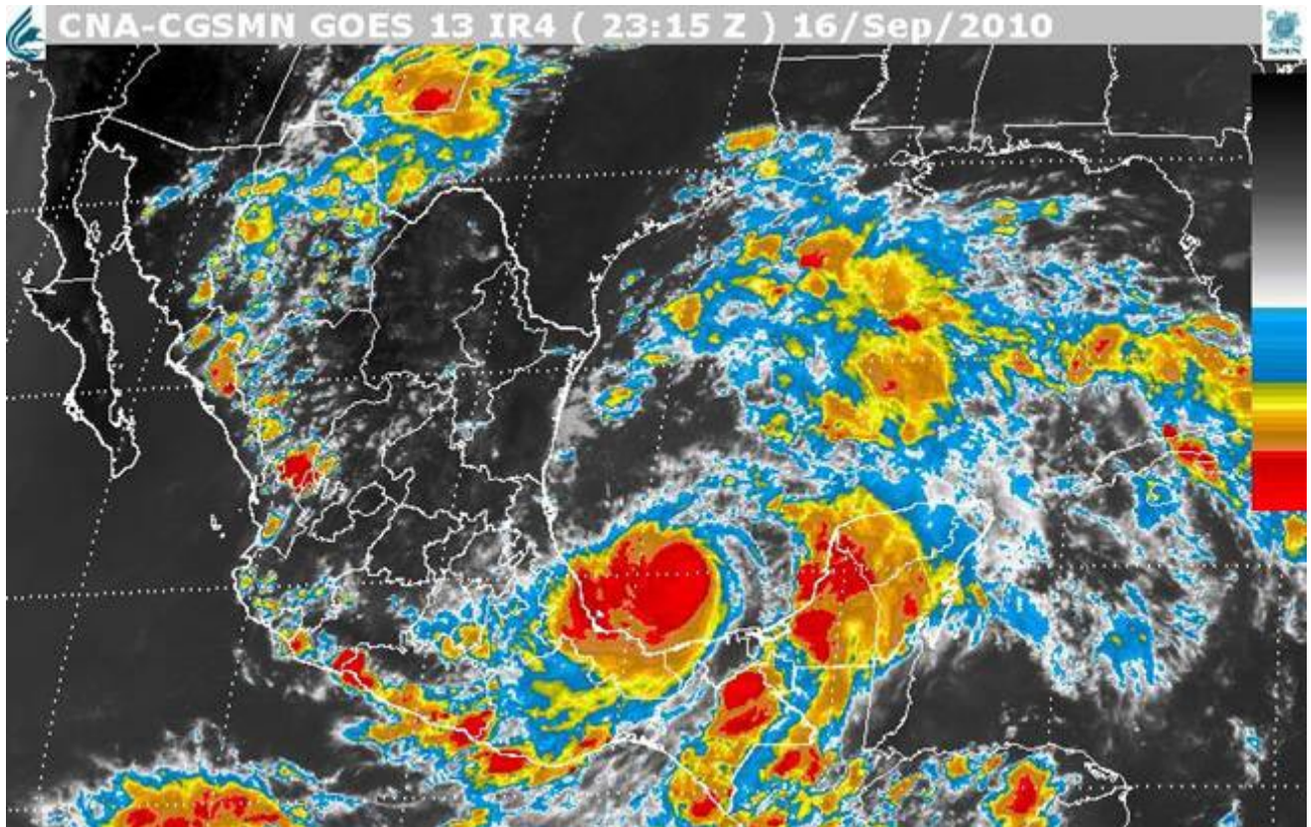
Karl se intensifica paulatinamente mientras se desplaza sobre el Golfo de México, con trayectoria hacia el centro de Veracruz. Las imágenes de satélite indican alto potencial de humedad en el huracán, por lo que se pronostican fuertes precipitaciones en el momento que ingrese al país, con lluvias acumuladas de 200 a 250 milímetros (mm) en las siguientes 24 a 48 horas y máximos puntuales que pueden alcanzar los 350 mm por efectos orográficos en Veracruz, Hidalgo, Puebla, Tlaxcala y Oaxaca, así como lluvias fuertes en el Distrito Federal, Morelos, Guanajuato y Michoacán.

Es importante señalar que el huracán causará vientos fuertes y oleaje elevado en las zonas costeras, de continuar con su actual velocidad y dirección de desplazamiento se estima que lo intenso de sus bandas nubosas ingresen a Veracruz entre las 06:00 h y 08:00 h, el ojo entre las 08:00 h y 10:00 h, en tanto que la segunda parte del sistema de 10:00 h a 12:00 h del 17 de septiembre.

Las precipitaciones registradas de las 08:00 h del 15 a las 8:00 h del 16 de septiembre, generadas *Karl*, fueron de 167.0 mm en Chetumal, Quintana Roo; 142.7 mm en Ángel R. Cabada, Veracruz; y de 128.3 en Escárcega, Campeche.

La Conagua recomienda a la población de los estados señalados atender las indicaciones del Sistema Nacional de Protección Civil (Sinaproc), se extremen

precauciones por posibles deslaves de terreno en zonas montañosas y en áreas previamente inundadas, así como revisar las actualizaciones en la página <http://smn.cna.gob.mx/> o los mensajes enviados, a través de la cuenta de Twitter @huracanconagua.



ooOoo