

Comunicado de Prensa No. 376-12
México, DF., 23 de octubre de 2012

La tormenta tropical *Sandy* comenzó a afectar a Quintana Roo, informa el SMN

- Los efectos de oleaje elevado, vientos y potencial de chubascos se extenderán en algunas horas a toda la Península de Yucatán

La amplia circulación de la tormenta tropical *Sandy*, ubicada a más de mil kilómetros de las costas de México, genera, desde la tarde de hoy, oleaje elevado, vientos y nubosidad con potencial de chubascos en las costas de Quintana Roo, informó el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), dependiente de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

De acuerdo con las previsiones, esos efectos se extenderán a toda la Península de Yucatán, a las costas de Tabasco y al sur de Veracruz, por lo que se recomienda a las embarcaciones marítimas ubicadas en esa zona extremar sus precauciones.

La tarde de hoy, *Sandy* —el decimoctavo ciclón tropical de la temporada 2012 en el Océano Atlántico— se ubicaba a aproximadamente mil 200 kilómetros (km) al Sureste de Cancún, Quintana Roo, y a 420 km al Sur-Suroeste de Kingston, Jamaica. Registra vientos sostenidos de 85 kilómetros por hora (km/h), rachas de 100 km/h y se desplaza al Nor-Noreste a 9 km/h.

Se prevé que adquiera fuerza de huracán en las próximas 48 horas y que se mantenga lejos de México y próxima a Jamaica y a Cuba.

La zona de inestabilidad atmosférica ubicada al Sur de Acapulco sigue con poco potencial de desarrollo ciclónico, aunque se mantiene la vigilancia sobre él, debido a que favorece lluvias moderadas e intervalos de chubascos en Oaxaca, Guerrero y Michoacán, las cuales podrían extenderse a Colima y Jalisco.

El SMN exhorta a la población en general, y especialmente a la ubicada en las regiones afectadas, a consultar el Mapa del Tiempo y las condiciones meteorológicas por ciudad en la página de internet del servicio, <http://smn.cna.gob.mx>. También puede seguir la cuenta de Twitter @huracanconagua, utilizar la aplicación para teléfono celular MeteoInfo, y ver los video boletines en la página del SMN o en <http://www.youtube.com/user/snmexico>.

ooOoo