

Comunicado de Prensa 229-11
México, DF., 22 de julio de 2011

El huracán *Dora* se debilita: SMN

- *Dora* pierde fuerza, sin embargo, continuará perturbando el litoral del Océano Pacífico Sur y Centro
- Se registran lluvias en el Valle de México debido a la entrada de humedad del Golfo de México

El Huracán *Dora*, categoría I en la escala Saffir Simpson, se encuentra a 345 kilómetros (km) al Sur de Cabo San Lucas, Baja California Sur, por lo que se mantiene la zona de alerta desde Agua Blanca hasta Buenavista, por efecto de lluvias fuertes y oleaje elevado, informa el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), dependiente de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

Con el análisis de los modelos de pronóstico numérico de la atmósfera, el SMN asevera que el huracán *Dora* mantiene vientos máximos sostenidos de aproximadamente 130 kilómetros por hora (km/h) y rachas de 155 km/h, con un desplazamiento hacia el Noroeste a 13 km/h.

Las bandas nubosas que se desprenden del fenómeno meteorológico circundan las costas de Colima, Jalisco y Nayarit, así como el Sur del Golfo de California, Sinaloa y la Península de Baja California, por lo que ocasiona cielo nublado con probabilidad de lluvias fuertes, viento y oleaje elevado.

Las lluvias registradas la tarde de hoy en el Distrito Federal son resultado de la afluencia de aire húmedo procedente de los océanos Pacífico y Atlántico. Hasta las 18:00 horas, los valores obtenidos en la red de observación fueron: Magdalena Contreras 33.0 milímetros (mm), Iztapalapa 29.0 mm, Miguel Hidalgo 20.0 mm y Álvaro Obregón 17.0 mm.

Para el fin de semana, derivado de la presencia de la Onda Tropical Número 11 y la entrada de humedad del Golfo de México, se esperan nublados con probabilidad de lluvias moderadas con intervalos de chubascos lo largo de la Península de Yucatán, y el Oriente, Centro y Sureste del país.

Ante las condiciones climáticas mencionadas, el SMN recomienda a la población extremar precauciones, consultar los avisos de tormentas intensas y granizadas, y los mapas de áreas de vigilancia por tormentas intensas y por sistemas meteorológicos relevantes que se publican en la página de Internet <http://smn.cna.gob.mx>, así como los mensajes de actualización que se envían con la cuenta de Twitter @huracanconagua.

ooOoo