

Comunicado de Prensa No. 311-12
México, DF., 24 de septiembre de 2012

Lluvias en la mayor parte de México por la Onda Tropical No. 14 y el huracán *Miriam*, pronostica el SMN

- Se prevé temporal de precipitación durante los próximos días en gran parte del territorio nacional

La mayor parte de la República Mexicana podría registrar lluvias fuertes durante las próximas horas debido a la influencia de la Onda Tropical Número 14 y del huracán *Miriam*, que la tarde de hoy alcanzó la categoría III en la escala Saffir-Simpson, informó el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), dependiente de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

Se prevé que las lluvias sean de muy fuertes a intensas en la porción sur de los litorales de los océanos Pacífico y Atlántico, el noroeste y la península de Baja California.

La circulación de *Miriam* ocasiona el desprendimiento de nubes que favorecen precipitaciones con chubascos, viento y oleaje elevado en la costa del Océano Pacífico, desde Colima hasta Sinaloa, y Baja California Sur.

A su vez, la Onda Tropical Número 14 genera una amplia zona de nublados y lluvias sobre la Península de Yucatán, el litoral del Golfo de México, el oriente de la Mesa Central y el sureste del territorio nacional.

A las 16:00 horas de hoy, el centro de *Miriam* se ubicaba a aproximadamente 650 kilómetros (km) al Suroeste de Cabo San Lucas, Baja California Sur. Se movía en dirección Noroeste a 15 km/h, con vientos sostenidos de 195 km/h y rachas de 240 km/h.

Se prevé que en las próximas horas *Miriam* se debilite ligeramente y que inicie un desplazamiento hacia el Norte. No se han establecido zonas de alerta, pero se recomienda a la navegación marítima extremar sus precauciones en las cercanías del sistema debido a los efectos de lluvia, viento y oleaje.

Las condiciones atmosféricas favorecen que el temporal de lluvias se extienda durante los próximos días en gran parte del territorio nacional, de acuerdo con las estimaciones del SMN.

En el Valle de México la cercanía de la onda tropical favorece la probabilidad de que se registren lluvias durante la tarde y la noche de hoy, con vientos de hasta 35 km/h y rachas más intensas. Para los próximos días se prevén tormentas fuertes durante la

tarde y la noche, acompañadas también de vientos. La temperatura oscilaría entre 13 y 23 grados Celsius.

En los siguientes días, el norte y el noroeste de México seguirán con efectos de *Miriam* que, el jueves, se ubicaría a poco menos de 400 kilómetros al Suroeste de Baja California Sur, ya con menos fuerza debido a que se desplazará sobre aguas más frías.

Mientras tanto, los remanentes de la Onda Tropical Número 14 propiciarán nublados con potencial de lluvias de moderadas a fuertes en el norte y el centro de la República Mexicana.

Se estima que para el jueves 27 la zona de tormentas, ubicada desde Coahuila hasta Guerrero, interaccione con un nuevo frente frío localizado en el sur de Estados Unidos, lo cual favorecerá el potencial de lluvias hasta muy fuertes, con chubascos y tormentas, en las mesetas del Norte y Central, incluido el Valle de México, así como el sur de la República Mexicana.

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>, 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/smnmexico>.

ooOoo