



Comunicado de Prensa No. 308-12  
México, D.F., 23 de septiembre de 2012

## **La tormenta tropical *Miriam* provoca lluvias en la parte media del litoral del Océano Pacífico**

La tormenta tropical *Miriam* —que esta mañana se ubicaba a aproximadamente 800 kilómetros de Cabo San Lucas, Baja California Sur, con vientos sostenidos de 100 kilómetros por hora (km/h) y rachas de 120 km/h— podría adquirir fuerza de huracán durante la noche de hoy, informó el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), dependiente de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

*Miriam*, el decimotercer ciclón tropical de la temporada 2012 en el Océano Pacífico, se dirige hacia el Noroeste a aproximadamente 13 km/h y provoca oleaje elevado y potencial de lluvias de moderadas a fuertes en los estados de la parte media del litoral del Océano Pacífico.

La Onda Tropical Número 14 se ubica en el sureste de la República Mexicana y en su desplazamiento hacia el Oeste provoca lluvias en esa región y vientos moderados del Norte en el Golfo de México.

Existen probabilidades de tormentas intensas durante las próximas horas en zonas de Chiapas, Guerrero, Michoacán, Tabasco, Tamaulipas y Veracruz.

Para el Valle de México se pronostica cielo de medio nublado a nublado, con 60 por ciento de probabilidades de lluvias vespertinas y vientos de hasta 35 km/h con rachas más fuertes. La temperatura máxima sería de 24 grados Celsius que, durante la noche, descendería a 17 grados Celsius.

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 móvil, MeteInfo y ver los video boletines en la página del SMN o en <http://www.youtube.com/user/smnmexico>.

ooOoo