

Comunicado de Prensa No. 347-12
México, D.F., 10 de octubre de 2012

Lluvias en el noroeste y el sur de México por una perturbación tropical y nuevo frente frío: SMN

- La Onda Tropical Número 16 tiene pocas probabilidades de convertirse en ciclón tropical
- Se pronostica un descenso en la temperatura, que podría generar la caída de aguanieve en el norte de Baja California

En el sur, el sureste y el oriente de la República Mexicana se podrían registrar lluvias de fuertes a intensas durante las próximas 24 horas, debido a una zona de inestabilidad generada a partir de la Onda Tropical Número 16 y que muestra condiciones poco favorables para convertirse en un ciclón tropical, informó el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), dependiente de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

Las entidades con mayores probabilidades de experimentar tormentas, con intervalos de chubascos y actividad eléctrica, son Veracruz, Tabasco, Chiapas, Oaxaca, Guerrero y Quintana Roo.

Asimismo, el Frente Frío Número 6 ingresa por el Noroeste del país y favorece lluvias de ligeras a moderadas en Baja California, Chihuahua y Sonora, así como vientos con rachas fuertes y descenso de la temperatura, lo cual podría generar la caída de aguanieve en el norte de Baja California.

En cuanto al Valle de México, se espera que durante la tarde y la noche de hoy haya un aumento de nubosidad con 60 por ciento de probabilidades de lluvia de ligera a puntualmente moderada, acompañada de chubascos y vientos de hasta 30 kilómetros por hora.

Las condiciones atmosféricas en el resto del territorio nacional propician tiempo estable y seco.

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 <http://smn.cna.gob.mx>, seguir la cuenta de Twitter @huracanconagua, utilizar la aplicación para teléfono celular, MeteInfo y ver los video boletines en la página del SMN o en <http://www.youtube.com/user/smnmexico>.

ooOoo