



Comunicado de Prensa No. 180-10
México, D.F., 20 de julio de 2010

Lluvias torrenciales en el Sur de México por onda tropical 16: SMN

- Alto potencial de tormentas en el Centro y Norte de Oaxaca
- Podrán ocurrir entre el 21 y el 23 de julio

La fuerte onda tropical número 16, asociada con una baja presión ubicada en el Golfo de Tehuantepec, genera alto potencial de tormentas en el Centro y Norte de Oaxaca, las cuales podrán ir de intensas a torrenciales, según el pronóstico realizado por el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), dependiente de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

Tres modelos de pronóstico prevén que en dicha región las lluvias acumuladas superarán los 150 milímetros (mm) en dichas zonas, cubriendo las presas Cerro de Oro y Miguel Alemán.

Con base en la actualización de los diferentes modelos de las 14:30 horas, el SMN advierte que, por efectos de choque con la Sierra de Oaxaca, esta onda tropical podría generar lluvias que superen los 250 mm en 24 horas.

Las tormentas torrenciales podrán ocurrir en Oaxaca, entre el 21 y el 23 de julio próximos, específicamente en las poblaciones de Ixtlán, Guelatao, Etna, Nochistlán, Villa Alta, Tuxtepec, Valle Nacional, Cuicatlán y Teotitlán.

El SMN adelanta que, a partir de la discusión meteorológica emitida el 19 de julio a las 15 horas, se pronosticó un incremento en las lluvias del miércoles 21 de julio para la región Pacífico Sur.

Por último, el SMN recomienda estar atentos a sus boletines y avisos para actualizar la información sobre el comportamiento de este fenómeno.

Cabe recordar que el SMN emite mensajes de actualización sobre la intensidad y ubicación de los fenómenos hidrometeorológicos en el Pacífico y el Atlántico mediante la cuenta de Twitter @huracanconagua.

ooOoo