



Comunicado de Prensa No. 290-11
México, DF., 06 de Septiembre de 2011

Se prevén lluvias de fuertes a intensas en el Sureste de México

- Zona de perturbación en el Golfo de México podría intensificarse a ciclón tropical
- Continúa la disminución de las temperaturas en los estados del Norte

El Frente Frío Número 1, que interactúa con un centro de baja presión en el Sur del Golfo de México, provoca, a partir de hoy y en las próximas 72 horas, lluvias de fuertes a intensas en las regiones Sur de Veracruz, Occidente de Campeche, Norte de Tabasco, Chiapas y Oaxaca, informó el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), dependiente de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

Ese frente frío se encuentra estacionario en el Sur del Golfo de México, donde genera descenso de temperatura y evento de *Norte* con oleaje elevado y vientos de entre 50 y 70 kilómetros por hora (km/h), con rachas de 80 km/h.

Asimismo, genera descensos en la temperatura, sobre todo en los estados del Norte de la República Mexicana, lo que mitiga la ola de calor que se registró en días pasados.

La baja presión que se mantiene bajo vigilancia en el Golfo de México podría intensificarse a ciclón tropical y ocasionar tiempo severo con lluvias de fuertes a intensas en los estados del Sureste y Centro de México.

En las zonas mencionadas se pueden registrar inundaciones, saturación y reblandecimiento del suelo; en tanto que en la zona costera se prevén marejadas, por lo que se exhorta a la población en general atender las recomendaciones que emita el Sistema Nacional de Protección Civil (Sinaproc), consultar los avisos de tormentas intensas y granizadas, los mapas de áreas de vigilancia por sistemas meteorológicos relevantes que se difunden en la página de Internet <http://smn.cna.gob.mx>, así como los mensajes de actualización que se envían en la cuenta de Twitter @huracanconagua

ooOoo