



Comunicado de Prensa No. 297-11  
México, DF., 08 de septiembre de 2011

## **Nate genera lluvias fuertes en el litoral del Golfo de México**

- El ciclón tropical se desplaza lentamente hacia el Sureste
- Se exhorta a la población atender las recomendaciones del Sinaproc y consultar las actualizaciones sobre este sistema en <http://smn.cna.gob.mx> y [@huracanconagua](https://twitter.com/huracanconagua)

La tormenta tropical *Nate* se encuentra a 200 kilómetros (km) al Oeste de Campeche, Campeche, y a 285 km al Noreste de Coatzacoalcos, Veracruz; tiene vientos sostenidos de 95 kilómetros por hora (km/h) y rachas de 110 km/h, y se desplaza del Sur del Golfo de México hacia el Sureste, a 2 km/h, con movimiento errático, el cual podría intensificarse en las próximas horas, informó el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), dependiente a la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

Se prevé que *Nate* genere lluvias de intensas a torrenciales en Tabasco, Sur de Veracruz y Norte de Chiapas; de fuertes a intensas en Campeche y Norte de Oaxaca, las cuales podrían favorecer incremento de escurrimientos, generar deslaves en zonas montañosas e inundaciones en zonas bajas; además, se pronostican vientos fuertes en el Sur de Veracruz y Tabasco, y oleaje elevado en las costas del Sur del Golfo de México.

A la navegación marítima que circunde las inmediaciones del sistema, se le recomienda extremar precauciones por lluvia, viento y marejadas.

Por otro lado, la masa de aire frío que impulsó al Frente Frío No. 1 provocó descenso en las temperaturas, sobre todo en la región Norte y Centro de la República Mexicana. En esa región, el frente frío, en combinación con alta presión, mantiene cielos despejados a parcialmente nublados y favorece condiciones estables, con un porcentaje muy bajo de probabilidad de ocurrencia de lluvias.

El SMN informa que continuarán las mañanas frías en el Distrito Federal y Estado de México por lo menos un par de días más.

Finalmente, se exhorta a la población en general, y sobre todo de las regiones señaladas, atender las recomendaciones que emita el Sistema Nacional de Protección Civil (Sinaproc), consultar los avisos de tormentas intensas y granizadas, así como los mapas de áreas de vigilancia y los sistemas meteorológicos relevantes que se difunden en la dirección de Internet <http://smn.cna.gob.mx>, así como las actualizaciones que se difunden en la cuenta de Twitter [@huracanconagua](https://twitter.com/huracanconagua)

**ooOoo**