



Comunicado de Prensa No. 105-13

México, D.F., marzo 04 de 2013

INGRESARÁ MAÑANA UN NUEVO FRENTE FRÍO POR EL NORTE DE CHIHUAHUA Y COAHUILA: SMN

- En la región norte de la República Mexicana provocará vientos y descenso de temperatura, que se extenderán gradualmente al centro y al oriente
- Se pronostican temperaturas cálidas en el noroeste y el occidente del país

Durante la mañana del martes, el Frente Frío Número 32 se extenderá sobre el norte de la República Mexicana, donde la masa de aire gélido que lo impulsa provocará descenso de temperatura, vientos de hasta 50 kilómetros por hora (km/h) y evento de *norte* en costas de Tamaulipas, informó el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), dependiente de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

Ese frente frío se desplazará rápidamente con dirección Este-Sureste y el descenso de temperatura se verá reflejado paulatinamente también en el centro y el oriente de México, donde se prevé una mañana fría. En contraste, las condiciones meteorológicas también propician un aumento de las temperaturas en el noroeste y el occidente del territorio nacional.

Para mañana martes existen altas probabilidades de lluvia moderada, de entre 5 y 30 milímetros, en Chiapas, Veracruz, Hidalgo y Puebla, mientras que podrían registrarse precipitaciones de escasas a ligeras, es decir de menos de 5 milímetros, en los estados de México, Baja California, Quintana Roo, Tabasco y Tamaulipas.

Se estima que el miércoles, el Frente Frío Número 32 se extenderá desde el oriente de Estados Unidos hasta el oriente de México y generará evento de *norte* de moderado a fuerte en el Golfo de México, que cobrará una mayor intensidad en el Istmo y Golfo de Tehuantepec. El mismo día podría ingresar un nuevo frente frío al país, por la frontera de Baja California.

El SMN exhorta a la población en general, y especialmente a la ubicada en las regiones mencionadas, a consultar el Mapa del Tiempo y las condiciones meteorológicas por ciudad en la página de internet del SMN, <http://smn.conagua.gob.mx>. También puede seguir la cuenta de Twitter @conagua_clima y utilizar la aplicación para teléfono celular MeteoInfo.

ooOoo