

Comunicado de Prensa No. 057-12  
México, D.F., 15 de febrero de 2012

## **Posible caída de aguanieve o nieve por Frente Frío No. 35: SMN**

- Se prevé que mañana se generará la Octava Tormenta Invernal de la temporada

El Frente Frío Número 35 ingresará esta noche a la República Mexicana por Baja California y mañana generará la Octava Tormenta Invernal de la temporada, lo cual favorecerá la caída de aguanieve o nieve sobre las zonas montañosas de Baja California, Sonora y Chihuahua, informó el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), dependiente de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

Sin embargo, se prevé que el Frente Frío Número 35 se disipe la misma noche del jueves, aunque las condiciones invernales se mantendrán hasta el viernes. También se registrará un evento de *norte* moderado en las costas de Tamaulipas.

El Frente Frío Número 34, que se localiza en los estados fronterizos del norte de México, propiciará nublados y posibles lluvias de ligeras a moderadas, así como vientos y temperaturas bajas, con potencial para la caída de aguanieve o nieve en las montañas de Durango, Baja California, Sonora y Chihuahua.

Se pronostica que el jueves persista la entrada de humedad del Océano Pacífico, lo que originará nublados con posibilidades de lluvias dispersas sobre el occidente y el centro de la República Mexicana, además de vientos moderados en gran parte del litoral del Golfo de México.

En el Valle de México persistirá el ambiente nublado, con temperaturas templadas la mayor parte del día y frías por la mañana y la noche. La probabilidad de lluvia durante la tarde y la noche de hoy es de 40 por ciento, misma que disminuirá mañana jueves.

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 [www.smn.cna.gob.mx](http://www.smn.cna.gob.mx), a suscribirse a los mensajes de actualización que se difunden en la cuenta de Twitter@huracanconagua y a utilizar la aplicación para teléfono celular, *MeteoInfo*. También puede ver los video-boletines de las condiciones meteorológicas en la misma página o en la dirección electrónica <http://www.youtube.com/user/smnmexico>.

ooOoo