



Comunicado de Prensa No. 125-13

México, D.F., marzo 15 de 2013

POTENCIAL DE AGUANIEVE O NIEVE EN EL AJUSCO Y OTRAS ZONAS ALTAS DEL CENTRO DE MÉXICO: SMN

- Posible caída de aguanieve o nieve también en el Nevado de Toluca, el Popocatepetl, el Iztaccíhuatl y el Pico de Orizaba
- Se prevén lluvias fuertes en los estados de México, Guerrero, Michoacán y el Distrito Federal, especialmente en el poniente y en el sur

Aguanieve o nieve podrían caer hoy viernes 15 y durante las primeras horas de mañana 16 de marzo en las zonas montañosas —ubicadas a más de 3 mil 600 metros sobre el nivel del mar— de los estados de México, Michoacán, el Distrito Federal y la zona limítrofe de Puebla y Veracruz, informó el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), dependiente de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

Adicionalmente al marcado descenso de las temperaturas, se pronostican lluvias fuertes en el poniente y el sur del Distrito Federal, el occidente y el sur del Estado de México, el noreste de Michoacán, el occidente de Guerrero y el sur de Jalisco.

El sistema invernal que provoca las condiciones mencionadas es generado por la interacción de varios fenómenos meteorológicos, entre ellos el ingreso de humedad procedente del Océano Pacífico impulsado por la llamada corriente en chorro en los niveles altos de la atmósfera, lo cual genera una capa de nublados densos que cubre el occidente, el sur, el centro y el oriente de México.

Asimismo, podrían registrarse vientos fuertes, mayores a 50 kilómetros por hora, en Nuevo León, Tamaulipas Veracruz, Oaxaca, Chiapas y Campeche.

Durante el sábado y el domingo se mantendrá el ingreso de humedad y de nubosidad hacia el centro del país, provenientes del Océano Pacífico, por la región costera que va desde Jalisco hasta Oaxaca, lo que favorecerá las lluvias de moderadas a fuertes con tormentas en el sur, el occidente y el centro de la República Mexicana, donde se ubica el Valle de México.

Por otra parte, la masa de aire gélido que impulsó al Frente Frío Número 34 se mantiene sobre la vertiente oriental del país, lo que provoca temperaturas de frías a muy frías en el norte, el noreste, el centro y el oriente. También genera un evento de *norte* fuerte en el Istmo y el Golfo de Tehuantepec y moderado en la zona sur del Golfo de México y en la Península de Yucatán, situación que favorece precipitaciones ligeras en el sureste y el oriente del país.



Para el sábado y el domingo se pronostica un evento de *surada* (viento procedente del suroeste, templado, relativamente húmedo y portador de lluvias) con velocidades de entre 30 y 60 kilómetros por hora en el Golfo de México y la Península de Yucatán, lo que propiciará la recuperación de las temperaturas en esas regiones.

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 <http://smn.conagua.gob.mx>. También puede seguir la cuenta de Twitter @conagua_clima y utilizar la aplicación para teléfono celular MeteInfo.

ooOoo

**Al citar esta información, favor de darle crédito al Servicio Meteorológico Nacional*