

EMITE EL SMN PRONÓSTICO PRELIMINAR DE FRENTE FRÍOS

- El período en que se registran la mayor parte de estos fenómenos es en otoño, invierno y primavera
- A las 15:44 horas de hoy, tiempo del centro del país, inicia la estación de otoño, que corresponde a la transición de sistemas tropicales a sistemas invernales

Durante las estaciones de Otoño, Invierno y Primavera se presentan el mayor número de Frentes Fríos en México, estos fenómenos meteorológicos corresponden al movimiento de una masa de aire frío desde el polo hacia el ecuador. Cuando ésta entra en contacto con una masa de aire caliente menos denso se produce una situación de inestabilidad que suele provocar descenso en temperatura, fuertes lluvias, intenso viento, y en ocasiones heladas.

La temporada 2013-2014 de frentes fríos inició oficialmente el 20 de septiembre y termina el 20 de mayo de 2014. Se estima que podría ser más activa que el año pasado, ya que en el pronóstico preliminar, el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), dependiente de la Comisión Nacional del Agua (Conagua) señala que podrían registrarse entre 52 y 64 eventos.

De septiembre de 2012 a mayo de 2013 se presentaron 44 frentes fríos en México, mientras que en promedio se registran 58.

Los estados del norte, centro, vertiente del Golfo de México y Península de Yucatán son los más afectados, sin embargo, la presencia de estos sistemas a menudo ocasionan descenso de la temperatura que afecta a casi todo el país.

Hoy, domingo 22 de septiembre, a las 15:44 horas tiempo del centro del país, inicia la estación de otoño, que corresponde a la transición de sistemas tropicales a sistemas invernales.

El SMN pone a disposición de la ciudadanía el mapa del tiempo y las condiciones meteorológicas por ciudad en su 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. Las actualizaciones también pueden consultarse en la página www.conagua.gob.mx

ooOoo