

POTENCIAL DE LLUVIA DURANTE EL FIN DE SEMANA EN ZONAS DEL OCCIDENTE, CENTRO Y ORIENTE DE MÉXICO

- Para el Valle de México se prevén precipitaciones ligeras y aisladas.
- Aunque el debilitamiento del Frente Frío Número 37 permitirá una recuperación de las temperaturas en el norte, el domingo ingresaría un nuevo sistema frontal débil.

Este fin de semana podrían registrarse lluvias de diversa intensidad en algunas zonas del occidente, centro y oriente de México, debido a la presencia de un canal de baja presión y al ingreso de humedad proveniente del Océano Pacífico.

La masa de aire que impulsa al Frente Frío Número 37 provocará, el sábado, ambiente frío durante la mañana, en el norte y el noreste. El sistema tiende a debilitarse, se estima que empezará su proceso de disipación y que el domingo dejará de tener efectos sobre la República Mexicana.

El sábado se registrarán temperaturas inferiores a 0 grados Celsius, con *heladas*, en zonas altas de Chihuahua, Durango y Zacatecas, y de 0 a 5 grados en Sonora, Coahuila, Nuevo León, San Luis Potosí, Guanajuato, Querétaro, Michoacán, Tamaulipas, Aguascalientes, Hidalgo, Puebla, Tlaxcala y Estado de México.

Asimismo, se pronostica lluvia moderada en algunas regiones de los estados de Chiapas, Jalisco, Querétaro, México y Quintana Roo, y ligeras en zonas del Distrito Federal, Tlaxcala, Michoacán, Guanajuato, Hidalgo, Puebla, Guerrero, Veracruz, Tabasco y Oaxaca.

El domingo habría precipitaciones moderadas en Chiapas y Oaxaca, así como ligeras en el Distrito Federal, San Luis Potosí, Guanajuato, Michoacán, Querétaro, Tamaulipas, Tlaxcala, Puebla, Hidalgo y Estado de México.

Un nuevo sistema frontal, que sería el número 38, se aproximará el domingo al norte de México y el lunes se extenderá, estacionario, sobre Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas. Se estima que, por la debilidad de la masa de aire que lo genera, sólo propiciaría lluvias ligeras aisladas en esas entidades.

El Servicio Meteorológico Nacional, dependiente de la Comisión Nacional del Agua, exhorta a la población a continuar informada sobre las condiciones meteorológicas en la cuenta de twitter @conagua_clima y en las páginas de internet <http://smn.conagua.gob.mx> y <http://conagua.gob.mx/>

ooOoo