

ASCENSO DE TEMPERATURA, DEBIDO A QUE EL FRENTE FRÍO NÚMERO 37 DEJARÁ DE TENER EFECTOS EN EL PAÍS

- Para la noche de hoy se pronostica lluvia moderada en zonas de Chiapas y Quintana Roo.
- El próximo lunes, un sistema frontal podría ingresar a la República Mexicana.

La masa de aire frío asociada al Frente Frío Número 37 continuará debilitándose y favorecerá un notable ascenso de las temperaturas, en la mayor parte del país.

Sin embargo, el sistema frontal se extiende como estacionario en el sureste y oriente de la República Mexicana y provocará lluvia moderada en zonas de Chiapas y Quintana Roo, y ligeras en Tabasco y Veracruz, durante esta noche.

Por otro lado, la afluencia de humedad proveniente del Océano Pacífico propiciará lluvias ligeras en algunas regiones del Distrito Federal, Jalisco, Michoacán, Guerrero, Tlaxcala, Hidalgo, Puebla, y Oaxaca. Se prevén precipitaciones moderadas en Querétaro y el Estado de México.

Para mañana, se prevé que el Frente Frío Número 37 esté en proceso de disipación y que deje de tener efectos en el país, por lo que se mantendrá el tiempo seco y estable con temperaturas cálidas en el transcurso del día, en gran parte de México, excepto zonas altas de Chihuahua, Durango y Zacatecas, donde se podrían registrar temperaturas mínimas de menos 5 a 0 grados Celsius, con probabilidad de *heladas*.

Temperaturas de 0 a 5 grados Celsius, también con potencial de *heladas* se prevén en regiones montañosas de Sonora, Coahuila, Nuevo León, Aguascalientes, Hidalgo, Puebla, Tlaxcala y el Estado de México.

En tanto, el ingreso de humedad del Golfo de México, Mar Caribe y el Océano Pacífico favorecerá lluvia vespertina moderada en Chiapas, Oaxaca y Puebla, y ligera en el Distrito Federal, Estado de México, San Luis Potosí, Tabasco, Guanajuato, Querétaro, Tamaulipas, Tlaxcala, Hidalgo, Veracruz y Quintana Roo.

Durante la noche del domingo, un sistema frontal llegaría al sur de Estados Unidos de América con posibilidades de ingresar a la zona fronteriza de Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas durante la mañana del lunes. Debido a las débiles condiciones de su masa de aire asociada, se prevé que no tendrá grandes efectos en México.

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://www.conagua.gob.mx>

ooOoo