

LLUVIAS FUERTES CON DESCARGAS ELÉCTRICAS Y POSIBILIDAD DE GRANIZO ESTA NOCHE, EN EL CENTRO Y ORIENTE DEL PAÍS

- Para mañana, el pronóstico refiere precipitaciones fuertes en algunas regiones de Chiapas, Tabasco, Yucatán y Quintana Roo.
- En tanto, la masa de aire frío asociada al Frente Frío Número 42 mantendrá el descenso de las temperaturas en el norte, noreste y oriente del territorio.

Esta noche se prevén precipitaciones que podrían alcanzar niveles de fuertes a muy fuertes, con descargas eléctricas y posibilidad de granizo en zonas de Chiapas, Tabasco, San Luis Potosí, Hidalgo, Querétaro, Puebla, Veracruz, Yucatán y Quintana Roo, ocasionadas por el Frente Frío Número 42.

Asimismo, la afluencia de humedad del Océano Pacífico, podría propiciar lluvias ligeras en algunas zonas de Tlaxcala, Tamaulipas, Guanajuato, Estado de México, Distrito Federal, y moderadas en sitios de Oaxaca.

Mañana jueves, el sistema frontal se extenderá desde el noreste de los Estados Unidos de América, cruzando la Península de Yucatán hasta el sureste de la República Mexicana, favoreciendo lluvias fuertes con tormentas eléctricas en algunas zonas de Chiapas, Tabasco, Yucatán y Quintana Roo, y moderadas en regiones de Veracruz, Oaxaca y Campeche.

Además, se mantendrá, la afluencia de humedad del Océano Pacífico y Mar Caribe, lo que generará potencial para precipitaciones ligeras en Guerrero, Estado de México, Distrito Federal, Puebla y Tamaulipas.

También se prevé un evento de *Norte* en el litoral sur del Golfo de México, con rachas de 50 km/hr, que podrían llegar hasta a 80 km/hr en el Istmo y Golfo de Tehuantepec.

De acuerdo con el pronóstico, se esperan valores de temperatura inferiores a los 0 grados Celsius con heladas en zonas altas de Durango, Chihuahua, Coahuila y Nuevo León, mientras que en áreas montañosas de Zacatecas, San Luis Potosí, Estado de México, Puebla y Tlaxcala, oscilarían entre 0 y 5 grados Celsius, también con potencial de heladas.

La Comisión Nacional del Agua y el Servicio Meteorológico Nacional exhortan a la población a mantenerse informada sobre las condiciones meteorológicas mediante la cuenta de twitter @conagua_clima y en las páginas de internet <http://smn.conagua.gob.mx> y www.conagua.gob.mx

ooOoo