

DESPRENDIMIENTOS NUBOSOS DE LA DEPRESIÓN TROPICAL 18-E GENERAN POTENCIAL DE LLUVIAS EN EL OCCIDENTE DEL PAÍS

- Las precipitaciones fuertes serían en Colima y Michoacán, muy fuertes en Nayarit y Jalisco, y lluvia moderada en Sinaloa, Baja California Sur y Durango.
- Los modelos de pronóstico establecen la posibilidad de un eventual fortalecimiento del sistema para evolucionar a tormenta tropical durante el fin de semana.
- La interacción del Frente Frío Número 10 con el flujo de humedad proveniente del Océano Pacífico ocasiona nublados y lluvias aisladas en el Valle de México.

La Depresión Tropical 18-E se ubica al suroeste de las costas de Colima y Jalisco, y mantiene esta noche una velocidad de movimiento de 6 km/hr en dirección al nor-noroeste, con vientos máximos sostenidos de 55 km/hr y rachas de 75 km/hr. A las 21:00 horas, la dispersión del sistema se amplió ubicándose a 340 kilómetros al sureste de Isla Socorro, Colima, a 460 km al suroeste de La Fortuna, Jalisco, así como a 685 km al sur-sureste de Cabo San Lucas, Baja California Sur.

Los desprendimientos nubosos generados por los vientos de este sistema, podrían ocasionar lluvia fuerte en Colima y Michoacán, muy fuerte en Nayarit y Jalisco, así como lluvia moderada en Sinaloa, Baja California Sur y Durango; y oleaje de 2 a 3 metros en las costas de esos estados.

Los modelos matemáticos indican que es posible que en el transcurso del fin de semana este sistema se acercará a la Península de Baja California y a la costa de Sinaloa. Continúa su potencial de evolución a tormenta tropical durante las próximas horas, convirtiéndose en *Sonia*.

Por otra parte, la interacción del Frente Frío Número 10 con el flujo de humedad proveniente del Océano Pacífico ocasiona nublados y lluvias aisladas en el Valle de México.

La Comisión Nacional del Agua a través del Servicio Meteorológico Nacional continuará informando del desarrollo de este fenómeno a través de la cuenta de Twitter @conagua_clima y la aplicación para teléfono celular MeteoInfo, así como los sitios de internet <http://smn.conagua.gob.mx> y www.conagua.gob.mx

ooOoo