

CONTINÚA ACERCÁNDOSE A COSTAS MEXICANAS LA DEPRESIÓN TROPICAL 18-E

- Genera potencial de lluvias en Colima, Michoacán, Nayarit, Jalisco, Sinaloa, Baja California Sur y Durango
- Además, el Frente Frío Número 10 podría ocasionar lluvias de muy fuertes a intensas acompañadas de actividad eléctrica en Puebla, Hidalgo y Veracruz.

La Depresión Tropical 18-E continúa acercándose a la Isla Socorro, Colima, trasladándose a 7 km/hr, con vientos máximos sostenidos de 55 km/hr y rachas de hasta 75 km/hr. Esta mañana, el sistema se ubicó a 230 km al este-sureste de Isla Socorro, a 475 km al oeste-suroeste de La Fortuna, Jalisco y a 595 km al sur de Cabo San Lucas, Baja California Sur.

Las condiciones atmosféricas aún son propicias para que el ciclón tome fuerza en las próximas horas, por lo que podría evolucionar a la tormenta tropical *Sonia*.

El sistema genera entrada de humedad hacia el sur de la Península de Baja California, noreste y occidente del país, por lo que podría ocasionar lluvias fuertes en Colima, Michoacán, Nayarit y Jalisco, así como precipitaciones moderadas en Sinaloa, Baja California Sur y Durango, y oleaje de 2 a 3 metros de altura en las costas de esos estados.

Por otra parte, el Frente Frío Número 10 incrementa la cantidad de nublados que podrían ocasionar lluvias de muy fuertes a intensas acompañadas de actividad eléctrica en Puebla, Hidalgo y Veracruz; así como fuertes en Tamaulipas, San Luis Potosí, Querétaro, Estado de México, Distrito Federal y Morelos.

La masa de aire que impulsa al sistema frontal, -actualmente extendido desde las costas orientales de Estados Unidos de América hasta el norte de Veracruz, prolongándose hacia la Mesa Central-, mantendrá ambiente frío durante la mañana y noche en los estados del norte, noreste y centro de México; así como evento de *Norte* de moderado a fuerte con rachas de hasta 80 km/hr en las costas de Tamaulipas y Veracruz, y oleaje elevado, de 2 a 4 metros de altura, condiciones que podrían extenderse al resto del litoral en el transcurso de la tarde.

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

ooOoo