

LA DEPRESIÓN TROPICAL 19-E SEGUIRÁ OCACIONANDO TORMENTAS TORRENCIALES EN SONORA Y EL NORTE DE SINALOA

- Se pronostican vientos fuertes y oleaje de dos a tres metros de altura en zonas costeras de Baja California Sur, Sonora y Sinaloa.

La Depresión Tropical 19-E, localizada en el Golfo de California, durante las siguientes horas originará una amplia corriente de aire húmedo e inestable que ocasionará tormentas puntuales torrenciales en Sonora y el norte de Sinaloa; tormentas intensas en regiones de Baja California Sur y el occidente de Chihuahua; vientos de 45 kilómetros por hora (km/h) con rachas que pueden superar 65 km/h, así como oleaje elevado de dos a tres metros (m) en las costas de Baja California Sur, sur de Sonora y Sinaloa, informó el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), dependiente de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

A las 19:00 horas, tiempo del centro de México, el sistema se localizó aproximadamente a 105 kilómetros (km) al sur-suroeste de Guaymas, Sonora, con vientos máximos sostenidos de 55 kilómetros por hora (km/h), rachas de 75 km/h y desplazamiento hacia al norte a 15 km/h.

Por otra parte, un segundo corredor de aire húmedo e inestable se extiende sobre Michoacán, Jalisco, Nayarit y Durango, y los remanentes de *Isaac* en las costas de Quintana Roo, originarán tormentas intensas en zonas de Chiapas; tormentas locales muy fuertes en Durango, Zacatecas, Michoacán, Guerrero, Oaxaca, Tabasco, Veracruz, Campeche y Quintana Roo, además de tormentas fuertes en áreas de Baja California, Coahuila, Nuevo León, Aguascalientes, Guanajuato, Nayarit, Jalisco, Estado de México, Puebla y Yucatán.

Se recomienda a la población en general en las zonas de los estados con pronóstico de lluvias, viento y oleaje, incluida la navegación marítima, extremar precauciones y atender las recomendaciones emitidas por las autoridades del Sistema Nacional de Protección Civil, ante el riesgo de deslaves, deslizamientos de laderas, desbordamientos de ríos y arroyos o afectaciones en caminos y tramos carreteros, así como inundaciones en zonas bajas y saturación de drenajes en sitios urbanos.

Pronóstico para mañana

Continuarán las lluvias para la mayor parte del país con tormentas torrenciales en el sur y oriente de Sonora; tormentas intensas en el norte de Sinaloa, el occidente de Chihuahua y Chiapas; tormentas muy fuertes en zonas de Baja California Sur, Michoacán, Guerrero, Oaxaca, Puebla, Veracruz, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo; tormentas fuertes en sitios de Coahuila, Nuevo León, Jalisco, Guanajuato y Querétaro, e intervalos de chubascos en regiones de Baja California, Tamaulipas, San Luis Potosí, Nayarit, Aguascalientes, Zacatecas, Durango, Colima, Hidalgo, Tlaxcala, Estado de México, Ciudad de México y Morelos.

Prevalecerá el oleaje de dos a tres metros de altura en costas de Baja California Sur, la zona costera sur de Sonora y en el litoral norte de Sinaloa, así como rachas de viento que podrían superar 60 km/h en las costas de Baja California Sur, el sur de Sonora y Sinaloa.

Las condiciones descritas serán generadas por la baja presión remanente de la Depresión Tropical 19-E que se localizará en el norte de Sonora; los remanentes de *Isaac* que cubrirán la Península de Yucatán y el sureste mexicano, y por diversas zonas de inestabilidad atmosférica que abarcan el noreste, el occidente y el centro del país.

En cuanto a las temperaturas se estiman valores de cero a cinco grados Celsius por la mañana en zonas de Chihuahua, Durango, Estado de México, Puebla, Veracruz y Oaxaca; mientras que por la tarde, de 40 a 45 grados Celsius en sitios de Baja California y Sonora, y de 35 a 40 grados Celsius en áreas de Baja California Sur, Sinaloa, Nayarit, Jalisco, Colima, Michoacán, Guerrero, Oaxaca, Chiapas, Chihuahua, Coahuila, Nuevo León, Morelos, Tamaulipas, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.

La Conagua y el SMN exhortan a la población a mantenerse informada sobre las condiciones meteorológicas mediante las páginas de internet www.gob.mx/conagua y <http://smn.conagua.gob.mx>, así como en las cuentas de Twitter [@conagua_mx](https://twitter.com/conagua_mx) y [@conagua_clima](https://twitter.com/conagua_clima) y de Facebook www.facebook.com/conaquamx.

ooOoo