

LA NOCHE DE HOY SE PREVÉN TORMENTAS DE MUY FUERTES A INTENSAS Y VIENTOS FUERTES EN QUINTANA ROO, YUCATÁN, CAMPECHE Y CHIAPAS

- Se pronostica oleaje elevado y posibles trombas frente a las costas de Yucatán y Quintana Roo.

La tormenta subtropical *Alberto* ocasionará en las próximas horas tormentas puntuales intensas en Quintana Roo; tormentas muy fuertes en regiones de Yucatán, Campeche y Chiapas; tormentas locales fuertes en Tabasco; vientos fuertes con rachas superiores a 60 kilómetros por hora (km/h); oleaje de dos a tres metros (m) de altura y la posible formación de trombas marinas frente a las costas de Yucatán y Quintana Roo, 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 ciclón *Alberto* se localizó aproximadamente a 160 kilómetros (km) al sur-sureste de Cozumel, y a 185 km al sureste de Tulum, ambas localidades de Quintana Roo; presentó vientos máximos sostenidos de 65 kilómetros por hora (km/h), rachas de 85 km/h y se desplaza al este a 4 km/h.

Se mantiene la zona de vigilancia para Quintana Roo desde Tulum hasta Cabo Catoche.

La Conagua y el SMN recomiendan a la población de las entidades con pronóstico de tormentas, permanecer atenta a los avisos que emiten las autoridades del Sistema Nacional de Protección Civil, estatales y municipales.

Vientos fuertes con rachas que podrían superar 50 km/h y posible formación de tolveneras, se pronostican en la zona limítrofe de Chihuahua y Coahuila.

Pronóstico para mañana

Se estiman temperaturas matutinas de cero a cinco grados Celsius en las montañas de Baja California, Sonora, Chihuahua, Durango, Tlaxcala, Estado de México, Puebla, Oaxaca y Veracruz.

El resto del día, la onda de calor que afecta al país ocasionará temperaturas de 45 a 50 grados Celsius en zonas de Chihuahua, Sinaloa, Nayarit, Guerrero y Oaxaca;

de 40 a 45 grados Celsius en sitios de Baja California Sur, Sonora, Jalisco, Michoacán, Oaxaca, Durango, Zacatecas, Hidalgo y Morelos, y de 35 a 40 grados Celsius en regiones de Colima, Chiapas, Coahuila, Nuevo León, Aguascalientes, San Luis Potosí, Guanajuato, Hidalgo, Querétaro, Puebla, Tamaulipas, Veracruz y Tabasco.

Ante las altas temperaturas se recomienda a la población atender los avisos que emiten el SMN, Protección Civil y las autoridades estatales y municipales, así como tomar medidas preventivas como hidratarse y no exponerse al sol durante tiempos prolongados.

Por su parte, la tormenta subtropical *Alberto*, ya en aguas del Golfo de México, generará tormentas muy fuertes en zonas de Quintana Roo; fuertes en Yucatán y Campeche; vientos con rachas superiores a 50 km/h en la Península de Yucatán y oleaje de tres a cuatro metros de altura en las costas de Yucatán.

Adicionalmente, se prevén vientos con rachas que podrían superar 50 km/h con posibles tolveneras en Chihuahua y Coahuila; tormentas fuertes en zonas de Chiapas; lluvias con intervalos de chubascos en áreas de Veracruz, Tabasco y Oaxaca, así como lluvias aisladas en Jalisco, Michoacán, Puebla y Guerrero.

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 y @conagua_clima y de Facebook www.facebook.com/conaquamx.

ooOoo