



Rompe Abu Dhabi récord de temperatura diurna más elevada del mundo



La Habana, 3 jun (RHC) El Centro Nacional de Meteorología y Sismología de Abu Dhabi informó que el poblado emiratí de Sweihan registró el mediodía del martes el récord de temperatura más elevada a nivel global, con 50,5 grados Celcius.

De acuerdo con la fuente, la referida localidad sufrió el mediodía de ayer una seria canícula, condiciones que se pronostica persistirán este miércoles, aunque se prevé un descenso significativo en partes del oeste de Emiratos Árabes Unidos (EAU).

Los termómetros colocaron el mercurio alrededor de los 45 grados Celcius y luego ascendieron hasta 50 en partes del interior del país, mientras Dubai, el más conocido de los siete emiratos que forman EAU, registró 43,6 grados en la estación meteorológica de Burj (torre, en árabe) Khalifa.

Asimismo, en zonas del sur de Abu Dhabi, como Hamim, las temperaturas rozaron los 49,1 grados, mientras en Umm Azimul fue de 48,9 y en Qasyoura, de 48,4, según la misma fuente del Centro de Meteorología.

Una depresión es una vasta área de baja presión relativa que ocurre tanto en superficie terrestre como en alturas elevadas, explicaron especialistas al añadir que la superficie de depresión que ahora experimenta EAU se originó en el desierto de Rub Al-Khali o Cuartel Vacío en Arabia Saudita.

Esa zona, que alberga uno de los mayores desiertos de arena del mundo, se caracteriza por



una masa de aire cálido que se mueve hacia este país asociada con vientos del sureste.

En la medida en que crece el aire caliente al oriente de la depresión, éste se enfría y condensará su humedad formando nubes y precipitaciones. Los pronósticos refieren una tendencia a que prevalecerán aires más fríos y secos en el oeste de dicha área de baja presión.