

Marca histórica de temperatura máxima en la RPDC

25/07/2018



En ciudad costera de Wonsan, al nordeste de Pyongyang, se alcanzó una cota de 39,7 grados Celsius, 1,7 por encima de su récord histórico nacional anterior que databa de julio de 1977, confirmó un vocero del Ministerio de Conservación de Tierra y de Medio Ambiente.

Otros sitios donde el calor alcanzó registros inusuales fueron Munchon, 39,2, Chonnae y Anbyon de la provincia de Kangwon, 39, y la misma marca en el distrito Kumya, ubicado en Hamgyong del Sur.

El hecho se debe a la alta presión atmosférica del Pacífico noroeste que ejerce influencia en el clima de este país, según la fuente.

También por el inicio y fin tempranos de la estación de lluvias, período que recibió de manera concentrada la influencia negativa del clima subtropical caliente y húmedo, acotó.

El fenómeno de altas temperaturas en esta parte norte de la península de Corea continuará hasta principios de agosto, sobre todo en la costa occidental y en la región septentrional, publicó la Agencia Central de Noticias de Corea (ACNC).

En Pyongyang las temperaturas alcanzaron los 34 grados Celsius, pero la sensación térmica fue de varios grados



Marca histórica de temperatura máxima en la RPDC

Publicado en Cuba Si (http://cubasi.cu)

más, debido a la baja humedad predominante en este país.

Sin embargo, aquí no existe una ola de calor porque tal concepto no solo depende del comportamiento de las temperaturas, sino del impacto que ocasionan.

En ese sentido en la RPDC los males provocados por el calor no han llegado a ser tan asfixiantes como en Japón, que registró el lunes en Kumagaya, al noroeste de Tokio, temperaturas de 41,1 grados.

En el vecino país, situado a unos mil 200 kilómetros de esta capital, se reportaron muertas 80 personas y otras miles fueron ingresadas en salas de emergencias, durante este mes, según balance oficial.

Los veranos en la RPDC son cortos, cálidos y húmedos y contrastan de manera significativa con un invierno de siete meses que se inicia a fines de octubre y proporciona días largos fríos de hasta menos 20 grados Celsius, donde son comunes las tormentas de nieve provocadas por los vientos del norte y noroeste procedentes de Siberia.