

Aumento acentuado das temperaturas máximas registradas em Cuba

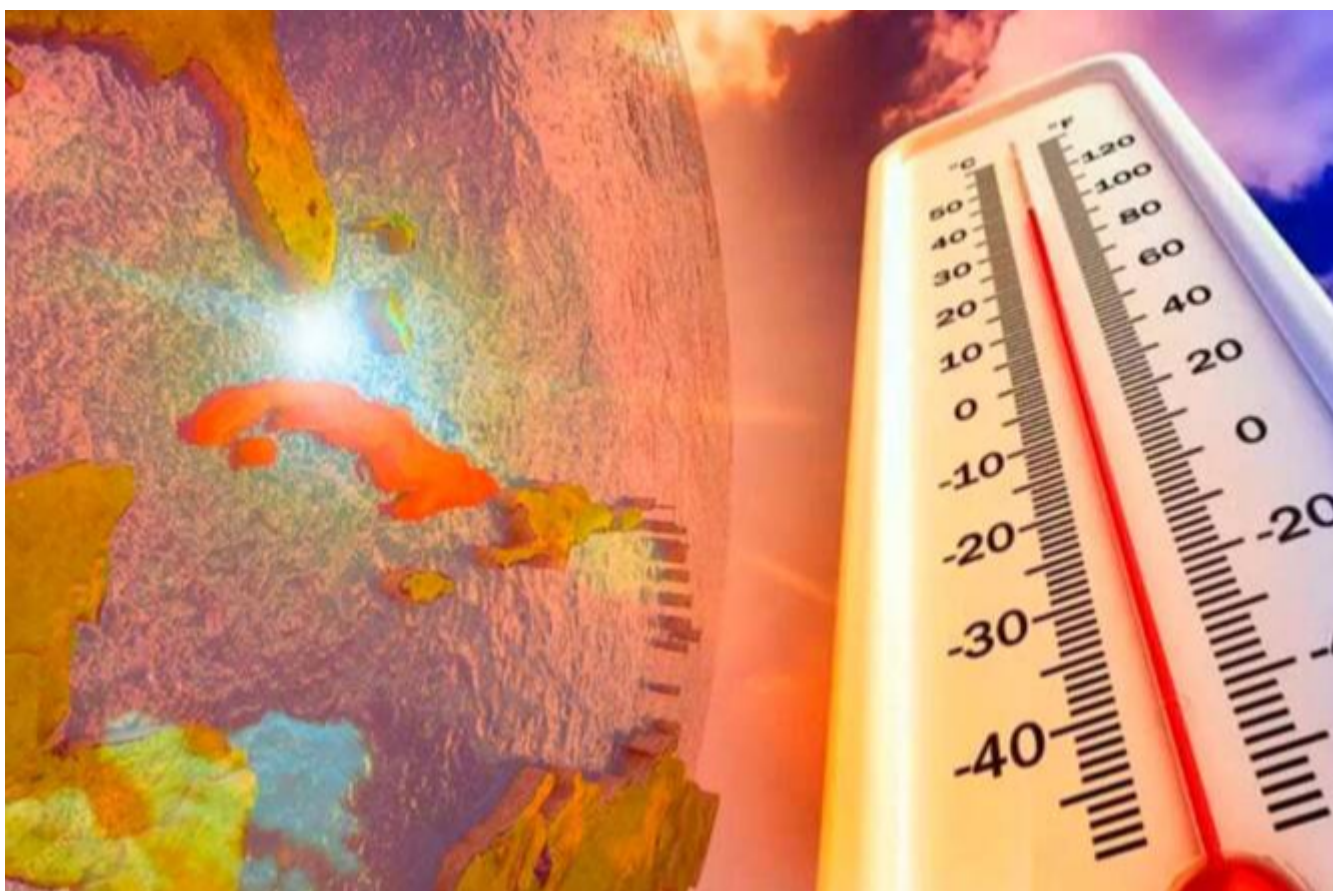


Foto tomada de Internet

Havana, 29 de maio (RHC) A influência marcante da alta pressão favoreceu o predomínio de poucas nuvens nas regiões oeste e central, causando maior radiação solar, que, juntamente com os ventos fracos sobre o país, levou a um aumento acentuado das temperaturas máximas durante a tarde de 28 de maio de 2024, de acordo com o Centro de Previsão do Instituto de Meteorologia em uma nota informativa.

A tarde foi muito quente, com temperaturas máximas entre 34 e 37 graus Celsius, mais baixas apenas em algumas localidades costeiras. Quatorze estações meteorológicas registraram valores acima de 36 graus, sendo que quatro delas ultrapassaram 37 graus. O valor mais alto foi registrado na Venezuela, província de Ciego de Avila, com 37,7 graus, o que poderia constituir um possível recorde de temperatura máxima para essa estação, superando o recorde anterior de 37,3 graus em 18 de maio de 2024.

Em outras estações meteorológicas, as temperaturas registradas podem ser recordes históricos para o mês de maio: 37,4 graus em Paso Real de San Diego, recorde anterior de 37,2 graus em 27 de maio de 2024, Pinar del Rio.

35,8 graus Celsius em San Juan y Martínez, recorde anterior de 35,3, 23 de maio de 2015, Pinar del Río 36,2 em Cienfuegos, recorde anterior de 36,2, 7 de maio de 2010, Cienfuegos (Fonte: Instituto de Meteorologia).

<https://www.radiohc.cu/pt/noticias/nacionales/356000-aumento-acentuado-das-temperaturas-maximas-registradas-em-cuba>



Radio Habana Cuba