

A Terra atinge a temperatura mais alta em 115.000 anos



Havana, 6 de outubro (RHC) Em julho, a superfície da Terra atingiu sua temperatura mais alta dos últimos 115.000 anos, tal e como têm revelado o ex-climatólogo da NASA, James Hansen, e outros pesquisadores num artigo publicado em Earth-SystemsDynamics Journal.

Estes especialistas assinalam que nesse mês se produziu a maior temperatura máxima registada, superior à obtida em 1880, ao atingir 0,84 °C acima da média habitual.

Ademais, no primeiro semestre deste ano nosso planeta viveu sua maior temperatura média —1,3 °C acima das obtidas no final do século XX— e Hansen estima que, quando termine, 2016 superará em 1,25 °C à era pre-industrial, quando teve uma média de 15 °C.

<https://www.radiohc.cu/index.php/pt/noticias/ciencias/107884-a-terra-atinge-a-temperatura-mais-alta-em-115000-anos>



Radio Habana Cuba