

Setembro de 2016 foi o setembro mais quente em 136 anos

19 de Outubro, 2016

O último mês de setembro foi o setembro mais quente em 136 anos, de acordo com os registos da NASA. O período foi 0,91°C mais quente do que a temperatura média dos setembros entre os anos de 1951 e 1980.

A temperatura de setembro de 2016 teve uma pequena diferença de 0,004 graus Celsius em relação ao mais quente setembro anterior, o de 2014. A margem é tão estreita que mantém os dois meses quase empatados.

A NASA indica que 11 dos últimos 12 meses consecutivos, desde outubro de 2015, estabeleceram novos recordes de temperatura, apontando ainda uma correção face ao mês de junho deste ano, que tinha sido declarado como o mais quente da história. Segundo a agência, o último junho foi o terceiro mais quente, depois de 2015 e 1998.

“Os rankings mensais são sensíveis a atualizações nos registos, e a nossa mais recente atualização para as leituras do meio do inverno no pólo sul mudou o ranking de junho”, explica Gavin Schmidt, diretor do Instituto Goddard para Estudos Espaciais. “Nós continuamos a destacar que, embora os rankings mensais sejam de interesse jornalístico, não são tão importantes como as tendências a longo prazo”.

A análise mensal da GISS é feita a partir de dados disponíveis e recolhidos em 6.300 estações meteorológicas de todo o mundo, com instrumentos navais e localizados em bóias para a medição da temperatura da superfície do mar e estações de pesquisa da Antártida.