

2010 poderá ser ano ainda mais quente, prevê instituto

Geografia

Enviado por: Visitante

Postado em:02/01/2010

O ano de 2010 poderá bater todos os recordes de temperatura, apesar de o Sol estar em um período de baixa atividade. Apesar da ladainha de que o aquecimento global "parou" em 1998, 2009 terá sido um dos cinco anos mais quentes já registrados desde que as medições por termômetros começaram, em 1850. Na década 2000-2009, a temperatura média do planeta foi 0,4 °C maior que a registrada entre 1961 e 1990, segundo o Met Office (serviço de meteorologia britânico). O Met Office prevê que 2010 tem chance de encabeçar a lista. O balanço de temperaturas deste ano é mais notável quando se considera que desde 2008 o Sol se encontra mergulhado num "mínimo profundo" de atividade, do qual só começou a sair em meados deste ano. Segundo a Nasa (agência espacial dos EUA), tamanha calma na atividade solar não era observada desde 1913. Os especialistas estimam que o retorno à atividade máxima só ocorra em 2013. Enquanto isso, a contribuição solar para as variações climáticas é equivalente a apenas um décimo da contribuição dos gases de efeito estufa antropogênicos --ou seja, o clima da Terra não deve esperar o retorno da atividade solar para bater recordes. "Enquanto a temperatura média global foi de 14 °C entre 1961 e 1990", explica o Met Office, a de 2010 deve ficar ao redor de 14,58 °C. James Hansen, diretor do Instituto Goddard de Ciência Espacial, da Nasa, estima uma chance maior que 50% de que isso ocorra mesmo. Esta notícia foi publicada em 29/12/2009 no site www1.folha.uol.com.br. As informações contidas são de responsabilidade do autor.