

Alguns noticiários no início deste ano alertaram sobre as tempestades solares previstas para 2012/13. Segundo estas notícias, no pico da atividade solar, seriam afetados o fornecimento de energia elétrica, os equipamentos GPS e grande parte do sistemas de comunicação, durante meses, causando um apocalipse eletrônico nunca antes visto.

As tempestades solares bombardeiam o campo magnético da Terra com rajadas de radiação, que por sua vez podem interferir na rede elétrica e nos satélites. Em março de 1989, uma Tempestade Solar afetou o fornecimento de energia elétrica no nordeste do Canadá, deixando milhões de pessoas sem eletricidade por mais de nove horas.

Alguns anos atrás, a Nasa previu que o próximo pico no ciclo das tempestades solares ocorreria em 2012 - uma data que, coincidentemente, está alinhada com outras previsões catastróficas. Em previsão mais recente, feita em 29 de maio de 2009, o pico foi alterado para Maio de 2013.

Leia mais sobre este assunto no relatório da *National Academies Press* - NAP.