

Nasa registra a maior tempestade solar do ano



O retorno das **manchas solares** - região onde ocorre uma redução de temperatura e de pressão das massas gasosas no Sol - batizadas de AR1990 desencadeou na **maior tempestade solar** (erupção com grande fluxo de radiação) registrada neste ano. O fenômeno foi registrado às 21h40, da segunda-feira (24).

O *Solar Dynamics Observatory* da Agência Espacial Americana (Nasa) chegou a registrar os momentos em que houve a extrema radiação ultravioleta.

Segundo funcionários da agência *Spaceweather.com* - que que monitora o clima espacial e os eventos ocorridos com as estrelas - a Terra não está em perigo. A mancha AR1990 (anteriormente denominada AR1967) está localizado na parte Sudeste do sol, na direção oposta à localização do planeta.

Fonte: O Globo