

Auroras boreais dão 'espetáculo' nos céus da Grã-Bretanha



Partes da Grã-Bretanha puderam testemunhar raras aparições de **aurora boreal** - o espetáculo da natural de luzes coloridas - nos céus do país.

O fenômeno é causado por **partículas com carga elétrica** que vêm do Sol e entram na atmosfera da Terra.

"Elas precisam de dois ou três dias para chegar aqui e, quando chegam, elas fazem com que os átomos de gás no céu brilhem. É simples assim", disse Mark Thompson, apresentador do programa da BBC Stargazing Live.

Segundo o astrônomo, uma ejeção de **massa coronal** ocorreu no Sol há três ou quatro dias e todo o material viajou em direção da Terra.

Thompson afirmou que as partículas geralmente são puxadas para o Polo Norte, mas se houver uma boa quantidade destas partículas, "elas vão viajar mais longe, em direção ao equador, e fazer com que as luzes apareçam mais ao sul".

"A última vez que vi (uma aurora boreal) tão espetacular foi, provavelmente, há 20 anos", acrescentou o astrônomo.

Fonte: BBC Brasil