

Auroras boreais registadas em Portugal após grande tempestade solar atingir Terra

written by O Cidadão | 20 de Janeiro, 2026



Uma grande tempestade solar começou a atingir a Terra na segunda-feira e **pode causar interrupções nas redes de energia e satélite**, alertaram as autoridades meteorológicas dos EUA, além de produzir auroras boreais, incluindo em Portugal.

Esta **poderosa tempestade solar** começou a impactar a Terra na segunda-feira, desencadeando uma tempestade geomagnética de nível 4 à escala de 5, explicou o meteorologista Shawn Dahl, do Centro de Previsão do Clima Espacial dos EUA (SWPC), num vídeo citado pela agência France-Presse (AFP).

Espera-se que continue esta terça-feira, mas enfraqueça durante o dia, de acordo com a mesma fonte.

As explosões solares, chamadas ejeções de massa coronal, que podem levar vários dias para chegar à Terra, causam estes eventos, criando as auroras boreais e austrais, ao entrar em contacto com o campo magnético da Terra.

A atual tempestade está a produzir auroras boreais, incluindo em regiões onde normalmente não são vistas.

A página na rede social Facebook **“Meteo Trás os Montes – Portugal”** está a divulgar desde segunda-feira à noite registos de **auroras boreais em várias localidades de Portugal, como Vila Pouca de Aguiar (Vila Real), Bragança, Macedo de Cavaleiros (Bragança), São Pedro do Sul (Viseu) ou Grândola (Setúbal).**

Há registos de auroras boreais em vários países da Europa divulgados nas redes sociais.

Embora o mundo tenha experimentado uma tempestade geomagnética de nível 5, o nível mais alto, em 2024 pela primeira vez em 20 anos, **a atual tempestade solar é a mais poderosa observada “desde 2003”,** alertou Dahl.

Em outubro de 2003, uma **tempestade solar “de Halloween”** mergulhou grandes partes da Suécia na escuridão e danificou infraestruturas energéticas na África do Sul.

A atual tempestade foi desencadeada por **“uma forte erupção solar ocorrida ontem [domingo]”,** explicou Dahl.

OC/MP