

esteja atento, pode voltar a acontecer este fim de semana

Sim, viu bem. A rara aparição de uma aurora boreal pintou o céu de Portugal de cor-de-rosa.

Ana Luísa Monteiro
00:07, 11 mai.2024

Guardar Partilhar



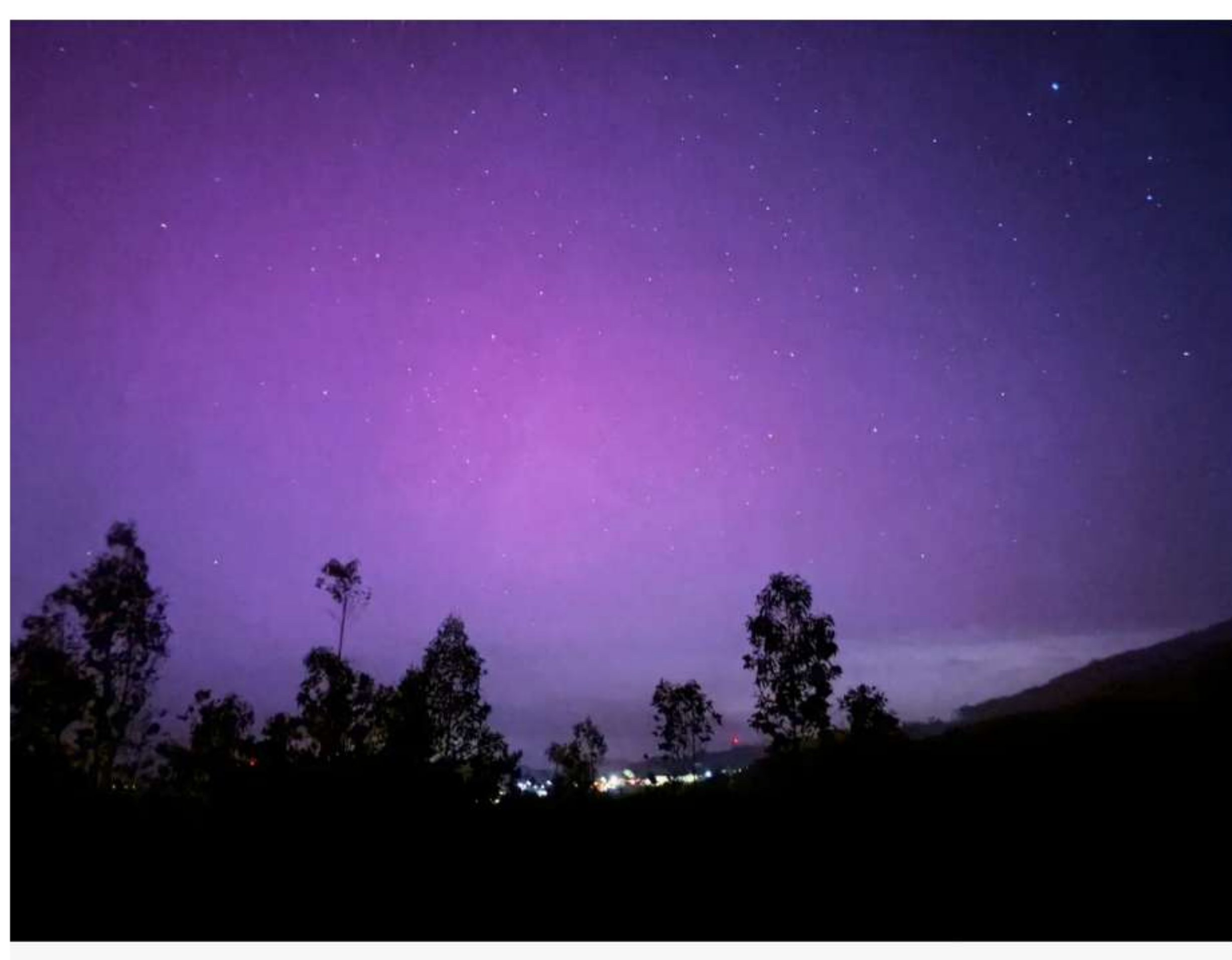
FACEBOOK / RODOLFO FERREIRA

Uma aurora boreal pintou o céu de Portugal de cor-de-rosa na noite desta sexta-feira. E os próximos dias prometem. Este fenómeno é recorrente nos círculos polares ártico e antártico mas, desta vez, aconteceu em várias zonas do país.

Vários fotógrafos e utilizadores das redes sociais não perderam a oportunidade de captar uma imagem deste momento raro. Há relatos, pelo menos, nas regiões de Viseu, Coimbra, Guarda e Portalegre.



Vários fotógrafos e utilizadores das redes sociais não perderam a oportunidade de captar uma imagem deste momento raro. Há relatos, pelo menos, nas regiões de Viseu, Coimbra, Guarda e Portalegre.



Aurora Boreal em Coimbra / RÚBEN ANTUNES | SIC

Há boas notícias para os próximos dias: de acordo com José Afonso, investigador e Presidente da [Sociedade Portuguesa de Astronomia](#), a condição geomagnética que torna possível ver auroras mesmo na latitude de Portugal vai **prolongar-se durante o fim de semana**.

"As condições devem persistir durante o fim de semana. É uma boa oportunidade para olhar o céu", apontou o investigador à SIC Notícias.

Segundo o investigador, era estimada uma probabilidade apreciável (10-20%) de auroras no norte de Portugal.



No início de novembro, no dia 5, também tinha sido possível avistar auroras boreais em Portugal. Antes disso, só tinha acontecido a partir de Portugal na década de 30.

O que explica?

A origem do fenómeno é uma tempestade eletromagnética de grande intensidade.

O sol tem um pico de atividade de 11 anos, que vai crescendo e decrescendo ao longo do ciclo. Neste momento, está a apresentar um pico de atividade, atingido este ano, que faz com que aconteçam várias explosões na sua superfície que, por sua vez, lançam grandes quantidades de matéria para longe. No caminho, podem encontrar a Terra.

As diferentes cores estão relacionadas com os diferentes gases existentes na atmosfera: verde para oxigénio, roxo, azul ou rosa para nitrogénio.

Portugal e não só

Os "espetáculos de cor" nos céus do hemisfério Norte, por estes dias, tinha sido previsto pelas autoridades meteorológicas. Há também relatos de outros países, como França, Alemanha e Reino Unido. À redação da SIC Notícias, chegaram imagens da Alemanha.



CARLA DINIS

Saiba mais

- PAÍS**
Pilotos da TAP captam fenómeno inédito nos "céus europeus"
09 nov 2023 SIC Notícias
- PAÍS**
Tempestade "canibal" vai colidir com a Terra e o improvável pode acontecer - ver auroras boreais em Portugal
01 dez 2023 Ana Luísa Monteiro
- MUNDO**
Espiral azul clara surge entre aurora boreal no céu do Alasca
18 abr 2023 SIC Notícias e Lusa
- MUNDO**
Aparição rara da aurora boreal invade os céus de França
01 mar 2023 SIC Notícias
- MUNDO**
Piloto de avião faz volta completa para mostrar Aurora Boreal aos passageiros
01 mar 2023 SIC Notícias

- OPINÃO** No fim das contas, as contas estão sempre certas
- Há 20 minutos** Avião aterra com sucesso sem trem de aterragem na Austrália
- Há 31 minutos** Veja o momento: discurso de Jerry Seinfeld em graduação nos EUA provoca protesto contra o seu apoio a Israel
- Há 31 minutos** Ucrânia Intensifica ataques: Rússia abate 16 mísseis e 31 drones
- Há 55 minutos** Seleção de futebol...

Ver mais

Visit Portugal

Monsaraz, onde o passado se funde com o presente numa harmonia única. Descubra o que ver e fazer em Monsaraz, uma das vilas medievais mais apaixonantes de Portugal.

SAIBA MAIS