

Sábado, 18 de Abril de 2026

Apagão global: entenda fenômeno que ocorre nesta terça-feira (17/2)

Apagão global

Metrópoles

Circula nas redes sociais a informação de que a Terra passará por um “apagão global” na próxima terça-feira (17/2). O fenômeno é, na realidade, o primeiro eclipse solar anular de 2026. Apesar do nome que o tornou popular, o evento astronômico natural não representa perigos para a população.

Também chamado de “anel de fogo”, ele ocorre quando a Lua passa em frente ao Sol, criando um dos efeitos visuais mais chamativos da astronomia. É justamente no momento da travessia que o satélite natural leva a um momento de escuridão.

Apagão global tem riscos?

O nome que circula na internet é mais alarmante do que o evento em si por três motivos:

O fenômeno não tem impacto algum no fornecimento de energia elétrica ou nos sistemas de comunicação;

É um evento natural que não representa perigo para nós;

Ele só poderá ser observado em regiões afastadas da Antártida, da África e da América do Sul.

Para os brasileiros que têm esperanças de ver o eclipse, as perspectivas não são boas. Segundo o Observatório Nacional, instituto vinculado ao Ministério da Ciência, o fenômeno não será visível do Brasil.