

Eclipse solar total deixará a Terra em escuridão por quase 7 minutos; veja quando

Category: GERAL,MUNDO

escrito por Ayumi Yohanna Miyamoto | 25 de março de 2026



Um eclipse solar total previsto para 2 de agosto de 2027 deve provocar até 6 minutos e 22 segundos de escuridão máxima em determinadas regiões do planeta. Segundo astrônomos, será o eclipse mais longo visível em terra firme ao longo do século XXI.

O fenômeno ocorre quando a Lua se posiciona entre a Terra e o Sol, bloqueando completamente a luz solar e transformando o dia em noite por alguns minutos nas áreas atingidas pela chamada faixa de totalidade.

Quando será o próximo eclipse solar total de 2026? Veja onde observar

Prepare-se: os eclipses que vão marcar o céu do Brasil

Quando é o próximo eclipse? Veja o calendário completo até 2030

Especialistas classificam o evento como um dos mais relevantes da década para a astronomia. Em comparação, o eclipse total registrado em 2024 teve pouco mais de quatro minutos de duração.

Por que o eclipse solar de 2027 será tão longo?

A duração incomum do fenômeno está ligada a um alinhamento específico entre os astros. Em 2027, a Lua estará em seu ponto mais próximo da Terra (perigeu), enquanto o planeta estará mais distante do Sol (afélio).

Essa combinação faz com que o disco lunar aparente ser maior no céu, permitindo que cubra completamente o Sol por mais tempo.

Onde será possível ver o eclipse solar total de 2027?

O eclipse não será visível integralmente em todo o planeta. A faixa de totalidade deve atravessar regiões da:

Europa;

Norte da África;

Oriente Médio.

Entre os países com melhor visibilidade estão Espanha, Marrocos, Egito e Arábia Saudita. Em cidades como Luxor, no Egito, a escuridão pode ultrapassar seis minutos.

Fora dessa faixa, o fenômeno será observado apenas de forma parcial.

O que acontece durante a escuridão total?

Durante o pico do eclipse solar total, será possível observar a coroa solar, camada externa do Sol que normalmente não é visível a olho nu. A temperatura pode cair temporariamente, e o ambiente tende a escurecer como no início da noite.

Um eclipse com características semelhantes não deve ocorrer novamente antes de 2100, o que aumenta a expectativa para observadores e para o turismo astronômico.

Não é seguro olhar diretamente para o Sol sem proteção adequada. A recomendação é utilizar óculos certificados para eclipse solar, que filtram a radiação e evitam danos permanentes à visão.

Fonte: Exame e Publicado Por: Jornal Folha do Progresso

25/03/2026/13:05:00

O formato de distribuição de notícias do [Jornal Folha do Progresso](#) pelo celular mudou. A partir de agora, as notícias chegarão diretamente pelo formato Comunidades, ou pelo canal uma das inovações lançadas pelo WhatsApp. Não é preciso ser assinante para receber o serviço. Assim, o internauta pode ter, na palma da mão, matérias verificadas e com credibilidade. Para passar a [receber as notícias](#) do Jornal Folha do Progresso, clique nos links abaixo siga nossas redes sociais:c

- [Clique aqui e nos siga no X](#)
- [Clica aqui e siga nosso Instagram](#)
- [Clique aqui e siga nossa página no Facebook](#)
- [Clique aqui e acesse o nosso canal no WhatsApp](#)
- [Clique aqui e acesse a comunidade do Jornal Folha do Progresso](#)

Apenas os administradores do grupo poderão mandar mensagens e saber quem são os integrantes da comunidade. Dessa forma, evitamos qualquer tipo de interação indevida. Sugestão de pauta enviar no e-mail:folhadoprogreso.jornal@gmail.com.

Envie vídeos, fotos e sugestões de pauta para a redação do JFP (JORNAL FOLHA DO PROGRESSO) Telefones: WhatsApp [\(93\) 98404 6835](#)– (93) 98117 7649.

“Informação publicada é informação pública. Porém, para chegar até você, um grupo de pessoas trabalhou para isso. Seja ético. Copiou? Informe a fonte.”

*Publicado por Jornal Folha do Progresso, Fone para contato 93 981177649 (Tim) WhatsApp: [-93- 984046835](#) (Claro)
-Site: www.folhadoprogreso.com.br e-mail:
folhadoprogreso.jornal@gmail.com/ou e-mail:*

adeciopiran.blog@gmail.com

0 papel da publicidade online no crescimento dos negócios digitais