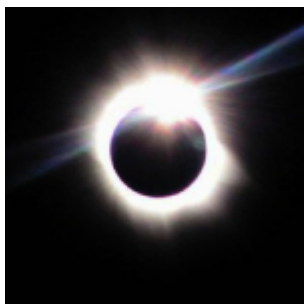


Eclipse solar poderá ser visto no Brasil? Confira o que dizem os astrônomos sobre o fenômeno

Category: BRASIL,GERAL

escrito por Alice Ketlen | 24 de junho de 2026



ômegos astronômicos mais aguardados dos próximos anos está marcado para 12 de agosto de 2026. O eclipse solar total, capaz de provocar um breve escurecimento do céu em plena tarde, poderá ser observado em diferentes partes do planeta. Mas, afinal, ele será visível no Brasil?

A resposta é sim, mas apenas de forma parcial e em áreas bastante restritas. A fase de totalidade, quando a Lua cobre completamente o Sol e o dia parece se transformar em noite por alguns minutos, ficará restrita a regiões da Groenlândia, Islândia, Espanha, Rússia e uma pequena faixa de Portugal.

Eclipse solar vai escurecer o dia?

Durante um eclipse solar total, a Lua se posiciona entre a Terra e o Sol, bloqueando completamente a luz solar para os observadores localizados na chamada faixa de totalidade. É nesse momento que o céu escurece, a temperatura pode cair e a coroa solar fica visível.

No Brasil, porém, não será possível observar essa fase

completa. O fenômeno deverá ser percebido apenas parcialmente e em uma área bastante limitada, sem o efeito de transformar o dia em noite.

Especialistas destacam que a visibilidade completa do eclipse de 2026 estará concentrada em países da Europa e do Atlântico Norte. Entre as cidades que terão visão privilegiada do fenômeno estão Reiquiavique, na Islândia, Nuuk, na Groenlândia, e municípios do norte da Espanha, como Bilbao e Oviedo.

Outro eclipse solar total de grande duração está previsto para 2 de agosto de 2027. Segundo dados da Nasa, a fase de totalidade poderá alcançar mais de seis minutos em algumas regiões, tornando-se um dos eventos astronômicos mais importantes do século. No entanto, novamente, a faixa de totalidade ficará distante do Brasil, passando por países do sul da Europa, norte da África e Oriente Médio.

Como observar um eclipse com segurança?

A observação do Sol exige cuidados especiais. Óculos escuros comuns não protegem os olhos. O recomendado é utilizar filtros solares certificados ou equipamentos apropriados para astronomia.

Especialistas também alertam para os riscos do uso de câmeras, binóculos e telescópios sem proteção adequada, já que a exposição direta aos raios solares pode causar danos permanentes à visão.

Fonte: OLIBERAL e Publicado Por: Jornal Folha do Progresso
24/06/2026/17:23:38

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:

- [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: folhadoprogresso.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.folhadoprogresso.com.br e-mail: folhadoprogresso.jornal@gmail.com/ou e-mail: adeciopiran.blog@gmail.com*