

# Maior eclipse solar do século promete impressionar o mundo

Category: GERAL, MUNDO

escrito por Maria Luiza | 26 de maio de 2026



Os eclipses solares sempre despertaram fascínio na humanidade por transformarem o céu em um cenário raro e impressionante. Esses fenômenos astronômicos acontecem quando a Lua se posiciona entre a Terra e o Sol, bloqueando parcial ou totalmente a luz solar por alguns instantes. Em agosto de 2027, o planeta testemunhará um dos eventos mais extraordinários já registrados: o eclipse solar total mais longo do século em áreas de terra firme, capaz de mergulhar cidades inteiras em uma escuridão quase surreal durante vários minutos.

O maior eclipse solar do século está se aproximando, e o mundo não verá nada parecido pelos próximos 157 anos. Previsto para agosto de 2027, o fenômeno promete transformar o dia em noite em diversas regiões do planeta, proporcionando uma experiência histórica para milhões de pessoas.

O eclipse solar total de 2027 terá duração excepcional, com quase sete minutos de escuridão completa em algumas localidades. O espetáculo será considerado o mais longo do século sobre áreas habitadas da Terra, atraindo astrônomos, cientistas e admiradores do universo em busca de um momento inesquecível.

A longa duração do eclipse acontece graças a uma combinação

extremamente rara de fatores astronômicos. Nesse período, a Lua estará muito próxima da Terra, em um ponto da órbita chamado perigeu. Com isso, ela parecerá maior no céu e conseguirá bloquear a luz do Sol por mais tempo do que em eclipses comuns, que normalmente duram apenas alguns minutos.

A trajetória da sombra lunar começará sobre o Oceano Atlântico e seguirá em direção ao leste, cruzando regiões estratégicas do planeta. Países como Espanha, Marrocos, Argélia, Líbia e Egito estarão dentro da chamada “faixa de totalidade”, onde o Sol será completamente encoberto. O Egito, inclusive, será um dos melhores pontos de observação do mundo, oferecendo condições privilegiadas para acompanhar o fenômeno.

Nos minutos que antecedem a escuridão total, o ambiente sofrerá mudanças impressionantes. A temperatura cairá rapidamente, a luminosidade diminuirá de forma intensa e muitos animais apresentarão comportamentos típicos do anoitecer. Durante o ápice do eclipse, será possível observar elementos normalmente invisíveis devido ao brilho solar, como a coroa do Sol e outros detalhes celestes fascinantes.

Apesar da beleza do evento, a observação exige cuidados rigorosos. Especialistas alertam que olhar diretamente para o Sol sem proteção adequada pode causar danos graves e permanentes à visão. Por isso, recomenda-se o uso de óculos específicos para eclipse com certificação internacional ISO 12312-2. Óculos escuros comuns, radiografias e outros materiais improvisados não oferecem segurança. Além disso, câmeras e telescópios devem utilizar filtros solares apropriados para evitar acidentes.

A raridade do eclipse já movimentou o turismo internacional. Hotéis e destinos nas regiões de melhor visibilidade, especialmente no Egito e na Espanha, registram alta procura anos antes do fenômeno acontecer. Para muitos viajantes, testemunhar o desaparecimento completo do Sol em pleno dia será uma experiência única, emocionante e histórica.

Fonte: dol e Publicado Por: Jornal Folha do Progresso  
26/05/2026/08:02:04

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](mailto: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](http://www.folhadoprogresso.com.br) e-mail: [folhadoprogresso.jornal@gmail.com](mailto:folhadoprogresso.jornal@gmail.com)/ou e-mail:*

*adeciopiran.blog@gmail.com*

*Lignosulfonato de sódio no Brasil: onde e por que ele é utilizado*