

Eclipse Solar de 2027: o grande espetáculo que transformará o dia em noite

Category: GERAL, MUNDO

escrito por Maria Luiza | 4 de maio de 2026



O céu sempre guardou fenômenos capazes de despertar curiosidade e fascínio, e alguns deles são tão raros que atravessam gerações. Em meio a eventos astronômicos que marcam época, um em especial já mobiliza cientistas e observadores ao redor do mundo: um eclipse solar que promete transformar o dia em noite por vários minutos.

Marcado para 2 de agosto de 2027, o eclipse solar mais longo do século deve atingir até 6 minutos e 23 segundos de duração em sua fase total, um tempo considerado excepcional para esse tipo de fenômeno. Um evento com características semelhantes só deve ocorrer novamente em 2114.

Durante a totalidade, quando a Lua se alinha perfeitamente entre a Terra e o Sol, a luz solar é completamente bloqueada. O resultado é um escurecimento repentino do céu, permitindo até a observação de estrelas e planetas em pleno dia.

Além do impacto visual, o fenômeno também reserva momentos aguardados por especialistas e entusiastas, como as chamadas “Pérolas de Baily”, pequenos pontos de luz que surgem nas bordas da Lua, e o “Anel de Diamante”, efeito luminoso que aparece instantes antes e depois da fase total.

Apesar da grandiosidade, o espetáculo não poderá ser visto por todos da mesma forma. A faixa de visibilidade total será restrita a regiões como partes da Groenlândia, Islândia, Espanha, norte da África e áreas do Oriente Médio. Fora dessas localidades, o eclipse será apenas parcial.

A raridade do evento está ligada a uma combinação precisa de fatores, como o alinhamento exato entre os corpos celestes e as distâncias envolvidas. Eclipses com mais de seis minutos de duração são considerados incomuns, o que torna o de 2027 um dos mais significativos do século.

Mesmo com toda a expectativa, especialistas reforçam a importância da observação segura. O uso de óculos apropriados é indispensável para evitar danos à visão, já que olhar diretamente para o Sol, mesmo durante um eclipse, pode causar lesões permanentes.

Com duração incomum e efeitos visuais marcantes, o fenômeno já é tratado como um dos grandes espetáculos naturais das próximas décadas

Fonte: do1 e Publicado Por: Jornal Folha do Progresso
04/05/2026/06:39:35

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 [\(93\) 984046835](#)– (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*

[História e Tradições do Botafogo de Futebol e Regatas](#)