

# 0 5 gol - symphonyinn.com

**Autor: symphonyinn.com** **Palavras-chave: 0 5 gol**

---

O montante total de eclipses solares de segunda-feira pode ver o sol obscurecido por nuvens **0 5 gol** vez da lua.

do caminho, que se estende do México e do Texas até o Maine e partes do Canadá.

usando óculos de eclipse verão a lua começar a cobrir gradualmente o sol até que ele seja completamente bloqueado, um período de escuridão chamado "totalidade" durante o qual as temperaturas caem e a coroa do sol será visível.

## Qual é o boletim do clima ao longo do caminho do eclipse?

É esperado nuvens **0 5 gol** grande parte do caminho do eclipse segunda-feira graças as tempestades que estão se movendo pelo centro dos EUA.

meteorologista do Serviço Meteorológico Nacional Marc Chenard diz que a região nordeste dos EUA atualmente tem as melhores chances de céu claro, juntamente com partes do Arkansas, Missouri e Illinois.

O Canadá também pode ter apenas um leve couvriho nuvens que não irá impactar significativamente a visão. Nuvens mais altas, mais finas ainda devem permitir que os viajantes do eclipse vislumbrem o sol, enquanto nuvens mais baixas e mais grossas podem obscurecer o espetáculo inteiramente.

Partes do Ohio, Pensilvânia, Nova Iorque e Texas estão **0 5 gol** questão. A partir de agora, o nordeste do Texas "pode cair de qualquer maneira.", disse Chenard. O México também pode ter nuvens de baixo a médio nível.

Thushari Jayasekara, professor de física na Universidade do Sul de Illinois, viu o eclipse de 2024 de Carbondale, Illinois, onde foi parcialmente coberto por nuvens. A partir de seu ponto de vista no estádio Saluki da universidade, o espetáculo desapareceu imediatamente após a última parte do sol ser apagado pela lua. A multidão caiu **0 5 gol** silêncio.

"Foi escuro, mas não tivemos visão do sol.", ela disse. As nuvens se dissiparam durante a totalidade, permitindo que os de Carbondale vislumbassem o efeito total.

## Quão preciso é o boletim do clima do eclipse?

"A incerteza ainda é bastante alta", disse Chenard. As tempestades que estão se movendo pelo país dificultam para que os meteorologistas prevejam exatamente onde e quando as nuvens chegarão.

atualize o boletim do eclipse diariamente até segunda-feira.

## Como ver o eclipse solar se estiver nublado ou chover?

visões do sol e no NASA transmissão ao vivo começando às 13h00 EDT. Jornalistas associados apresentarão live coverage do eclipse a partir de 10h00 EDT com visões de Mazatlán, México, e outros locais.

Museu do Exploratório, Time and Date e Slooh também irão transmitir vistas do dia do eclipse.

O Departamento de Saúde e Ciência do Associated Press recebe o apoio do Grupo de Mídia Educacional e Científica do Instituto Howard Hughes. O AP é inteiramente responsável por todo o conteúdo.

## **Jenya Kazbekova: la escaladora ucraniana que sigue compitiendo "no por mí, sino por mi país"**

Tres años después de que Rusia ocupara Crimea, la escaladora ucraniana Jenya Kazbekova regresó a su "lugar favorito del mundo" y logró una ruta personal récord en sus rocas. El crux de su desafío aquel día en 2024 no estaba en escalar la tranquila y soleada pared, sino mucho más abajo. "Cerré los ojos a lo que realmente me molestaba: las armas rusas, las banderas, la moneda", dice.

Este verano, tiene la intención de llegar a París y competir contra viento y marea por Ucrania una vez más, después de que lesiones, enfermedades y Covid-19 pusieran fin a su sueño de Tokio, y la invasión completa de Putin se convirtiera en una pesadilla viviente, obligando a que el resto de su familia huyera a Gran Bretaña.

### **Una conexión de tres generaciones con la escalada y Crimea**

La conexión de Kazbekova con la escalada y Crimea abarca tres generaciones. "Fue tan natural como caminar: no recuerdo haberlo dejado nunca. Es solo parte de mí", dice la ucraniana de 27 años de Dnipro. En frecuentes vacaciones familiares en la península de Crimea, su padre le enseñó a caer con seguridad, convirtiendo la trepidación en alegría: "Fue una gran lección sobre cómo superar el miedo".

Su abuela se convirtió en la campeona de la Unión Soviética en las mismas rocas en la década de 1960, mientras que su abuelo dirigía campamentos de escalada. Sus padres y entrenadores, Serik y Natalia, ganadores de la Copa del Mundo, se conocieron, se enamoraron y poseían un hotel y una tienda allí.

### **Una decisión difícil**

En 2024, Kazbekova había decidido escalar de nuevo en Crimea, a pesar de su incomodidad. "Se sintió mal, pero ¿cómo no estar allí si es mi lugar favorito del mundo?"

Mientras la guerra de Donbás asolaba el este de Ucrania, la excampeona mundial juvenil continuó la legacy familiar en Copas del Mundo senior, incluidas las celebradas en Rusia, lo que desató una reacción en contra de los ucranianos: "¿Por qué viajas allí? Están matando a nuestra gente", decían. Kazbekova se debatió entre boicotear las competiciones: "¿Debo poner mi carrera en espera? El mundo no se preocupaba lo suficiente como para hacer algo".

Siguió adelante, llegando a finales internacionales. En 2024, la clasificación olímpica estaba a su alcance. Pero después de una temporada intensa, "mis baterías estaban bajas".

Durante un evento de clasificación en Toulouse se lastimó el rodilla en la primera escalada, continuando con dolor. Kazbekova canalizó la garra de su madre campeona, Natalia, a quien había admirado de niña por "presentarse" a pesar de los problemas de salud. "Quería darlo todo, incluso si solo tenía un poco, porque es importante para mí dar el 100%", dice. "Pero fue desgarrador no clasificar".

Un año después, su última oportunidad en Moscú fue arruinada por una prueba positiva de Covid. "Así terminó mi sueño de Tokio".

---

#### **Informações do documento:**

Autor: symphonyinn.com

Assunto: 0 5 gol

Palavras-chave: **0 5 gol - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-08-23