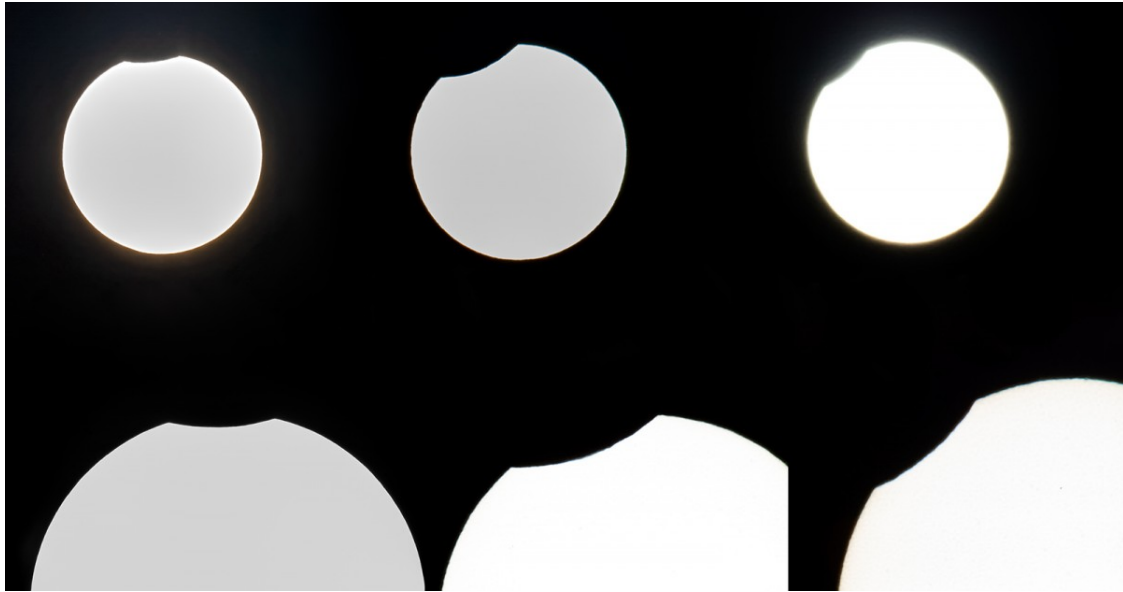


Així s'ha vist l'eclipsi anular de Sol a Catalunya

El seu moment màxim ha estat a les 11.55 h



Evolució de l'eclipsi, des de vic | Emili Vilamala

Aquest dijous ha estat un d'aquells dies grans per als amants de l'astronomia: hi ha hagut un **eclipsi anular de Sol**. És a dir, quan la **Lluna s'interposa entre la Terra i l'astre**, però no tapa completament el disc solar i acaba deixant un **anell il·luminat**.

Ara bé, a Catalunya ha estat parcial i pràcticament imperceptible. En tot cas, les càmeres han pogut captar el moment. **Galícia** és el punt de l'Estat on s'ha vist més clarament, amb un 20% del Sol tapat.

Des del nostre país **només s'ha pogut contemplar com la Lluna tapava un 2% del Sol**. On es podia veure l'eclipsi amb més intensitat és al nord-est del Canadà, al nord de Groenlàndia i el nord-est de Rússia. A Catalunya, ha començat a les 11.19 h i ha acabat a les 12.33 h, amb **el moment màxim a les 11.55 h**.

Quan tindrem un eclipsi de Sol total a Catalunya? Segons les previsions, el 12 d'agost del 2026 i el 2 d'agost de l'any següent, 2027.

Com s'ha d'observar un eclipsi d'aquest tipus? Mai directament, encara que sigui parcial. Tampoc serveixen les ulleres de sol ni les radiografies. Es pot fer amb ulleres de soldador o, indirectament, projectar la imatge del sol sobre un full a través d'un telescopi.
V?deo: <https://www.youtube.com/watch?v=laBt5Zau3ng>