


ECLIPSE SOLAR 26 agosto 2026

 **12 de agosto de 2026 — Total Solar Eclipse — A Coruña, A Coruña, Spain (La Coruña)**

Time/General Weather Time Zone DST Changes Sun & Moon

Sun & Moon Today Sunrise & Sunset Moonrise & Moonset Moon Phases **Eclipses** Night Sky

12 de ago de 2026, 20:28



Max View in A Coruña, A Coruña

Global Event: Total Solar Eclipse

Local Type: Total Solar Eclipse in A Coruña, A Coruña

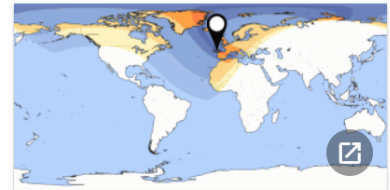
Begins: mie, 12 de ago de 2026, 19:30

Maximum: mie, 12 de ago de 2026, 20:28 1,005 Magnitude

Ends: mie, 12 de ago de 2026, 21:22

Duration: 1 hour, 51 minutes

Totality: 1 minute, 17 seconds



All times shown on this page are local time.

[Timeanddata.com](https://timeanddata.com)

12 de agosto de 2026 — Total Solar Eclipse — A Coruña



A animación muestra como é aproximadamente a eclipse en [A Coruña](#). A continuación detallanse as etapas e os horarios da eclipse. Todos os horarios son hora local ([CEST](#)) para [A Coruña](#).

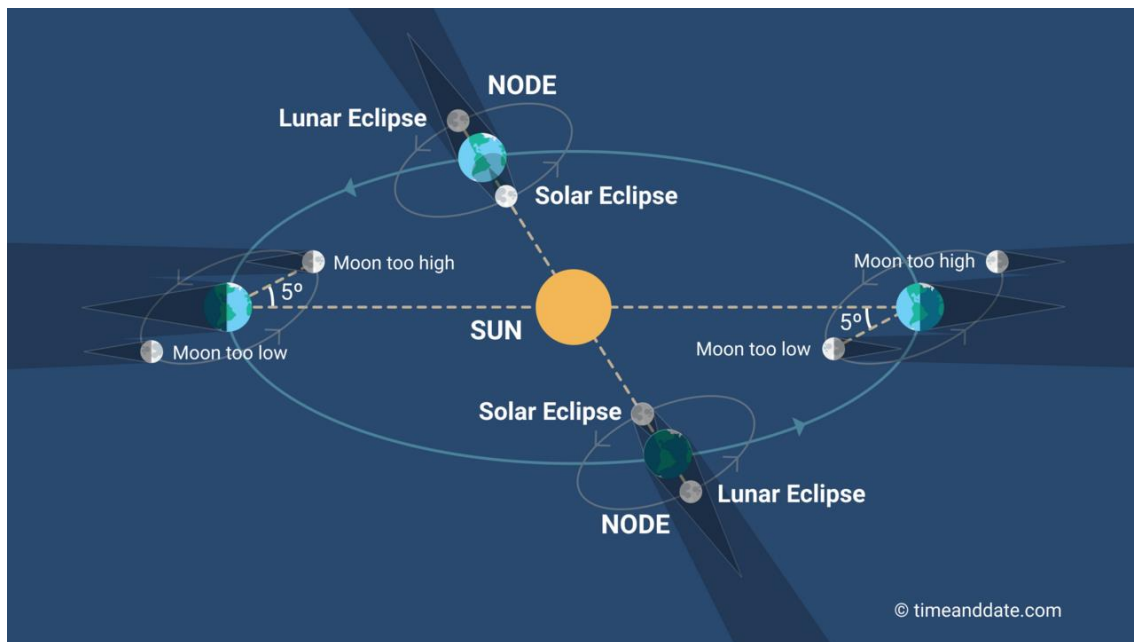
Fase	Tiempo	Evento	Dirección	Altitud
	19:30:57 Mie, 12 de hace	Comienza el eclipse parcial El momento en que el borde de la Luna toca el borde del Sol se llama primer contacto.	← 269°	↗ 22.5°
	20:27:41 Mie, 12 de hace	Comienza la totalidad El momento en que el borde de la Luna cubre todo el Sol se llama segundo contacto.	← 279°	↗ 12.2°
	20:28:20 Mie, 12 de hace	Eclipse máximo El punto más profundo del eclipse, con el Sol en su estado más oculto.	← 279°	↗ 12.0°
	20:28:58 Mie, 12 de hace	Finalización de la totalidad El momento en que el borde de la Luna expone al Sol se llama tercer contacto.	← 279°	↗ 12.1°
	21:22:01 Mie, 12 de hace	Finales del eclipse parcial El momento en que el borde de la Luna se aleja del borde del Sol se llama cuarto contacto. El Sol está cerca del horizonte, así que asegúrate de tener vista libre hacia el noroeste.	← 288°	↗ 2.5°



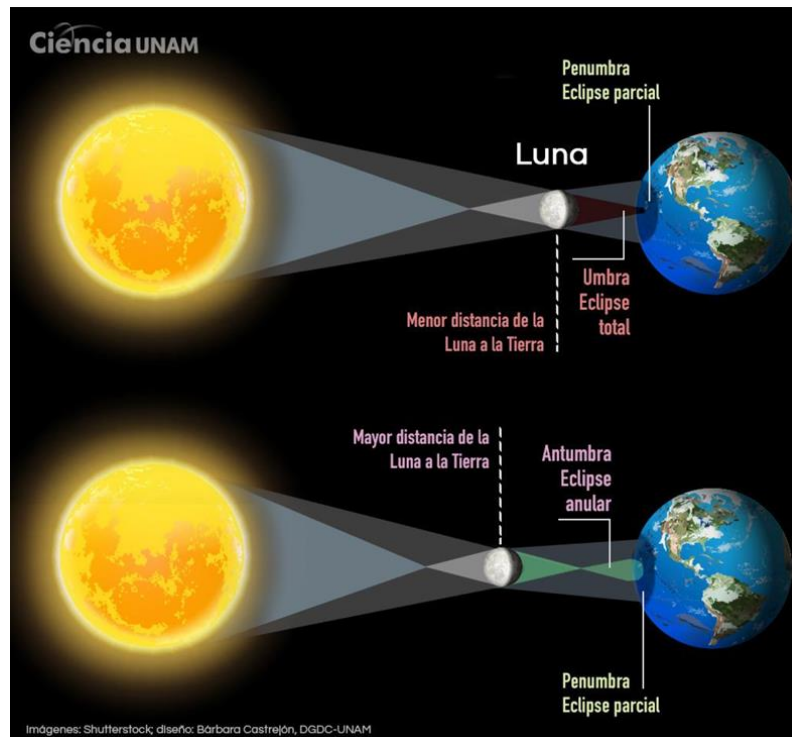
Tipos de eclipses

Total ou parcial?

As eclipses solares ocorren entre 2 e 5 veces ao ano e normalmente reciben o seu nome polo seu punto máis escuro, ou máximo. Tanto as eclipses solares totais como anulares se ven como eclipses parciais nas áreas da Terra que están fóra das sombras internas da Lúa, a umbra ou antumbra, pero dentro da penumbra (sombra exterior).



Os nodos lunares son os lugares onde a Lúa cruza o plano orbital da Terra.



DIESTE

Eclipse solar. 2

Só en Lua nova

As eclipses solares só poden ocorrer na lúa Nova porque a Lúa pasa entre o Sol e a Terra durante esa fase lunar. Con todo, non todas as Lúas Novas provocan unha eclipse solar. Isto débese a que o plano da traxectoria orbital da Lúa ao redor do noso planeta está inclinado nun ángulo de aproximadamente 5° respecto ao plano orbital da Terra ao redor do Sol, a eclíptica. Os puntos onde se atopan os dous planos orbitais chámanse nodos lunares. As eclipses solares ocorren só cando unha Lúa Nova ten lugar preto de un nodo lunar.

3 Fases:

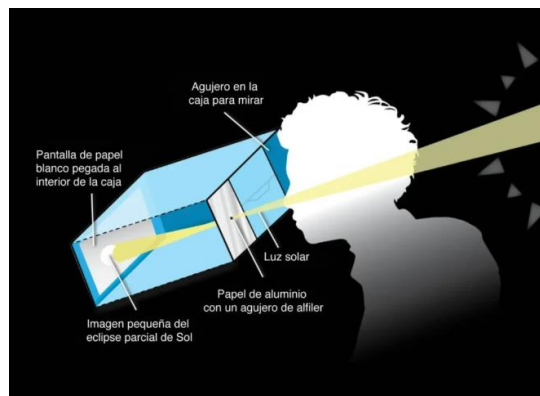
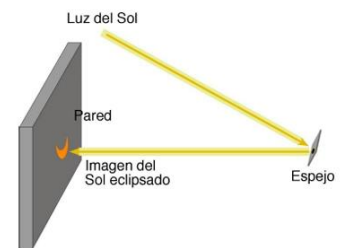
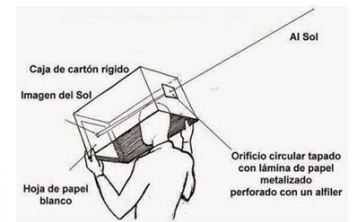
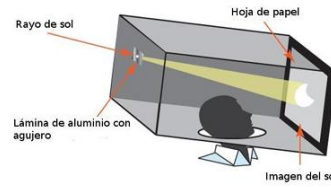
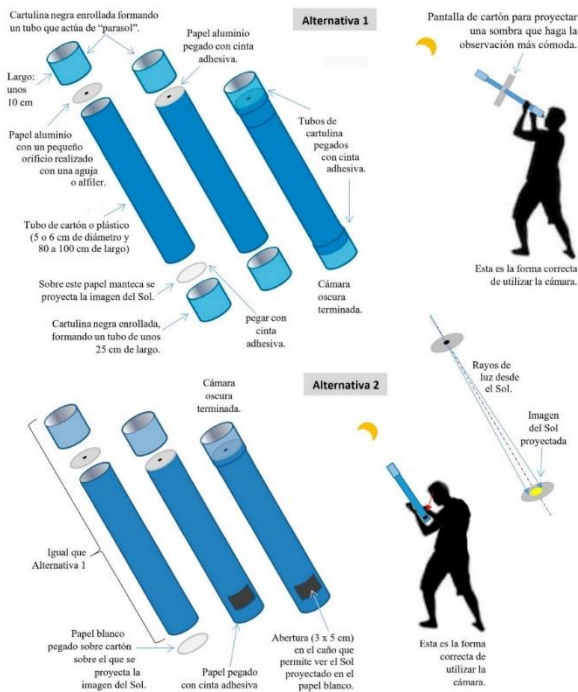
Existen 3 etapas distintas dunha eclipse solar parcial: Comeza a eclipse solar parcial: a Lúa comeza a moverse sobre o disco solar. Eclipse máxima: A eclipse alcanza a súa magnitude máxima. A Lúa agora cobre máis disco solar que en calquera outro momento durante a eclipse. Fin da eclipse solar parcial: A Lúa deixa de cubrir o Sol.

Protexe os teus ollos.

Para ver o eclipse non se pode facer directamente, nin con gafas de sol, nin con cristais afumados (só, se son de soldadura), nin... de noite 😊 .



A radiación ultravioleta do sol pode queimar as retinas dos teus ollos, causando danos permanentes ou mesmo cegueira. A mellor maneira de observar de forma segura unha eclipse solar total é levar lentes protectoras ou proxectar unha imaxe do Sol eclipsado usando un proxector estenopeico. Aquí tedes algúns exemplos para facer e visualizalo indirectamente.



— Vídeo sobre como facer unha caixa de visor (Museos Coruñeses): https://youtu.be/nETtma5LcfQ?si=g87WU9ndXnr_F9pY

— Mapas e visores do Concello da Coruña específicos para a eclipse:

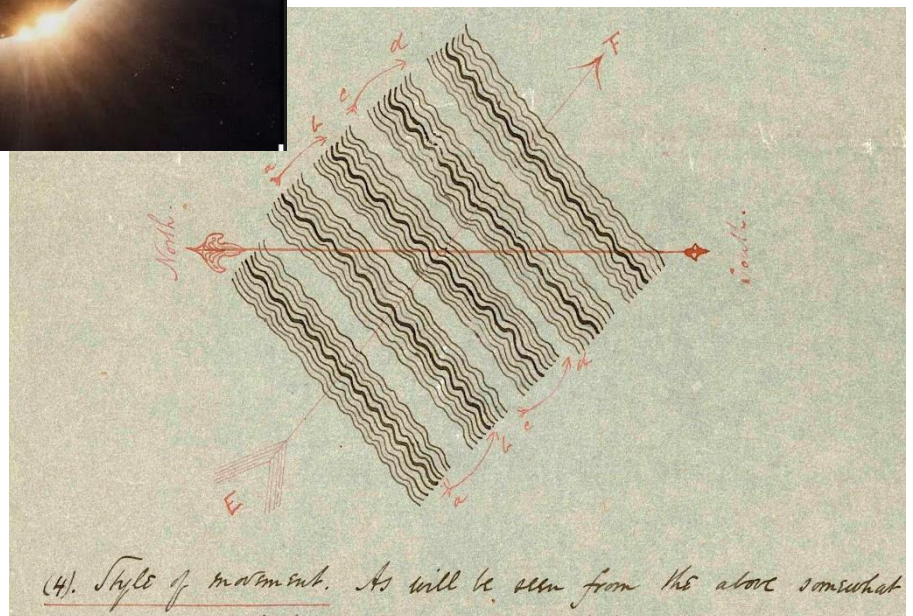
<https://www.coruna.gal/mc2/gl/detalle/puntos-de-visibility-da-eclipse-total-de-sol/suceso/1453916937885>

Fenómenos Clave na Totalidade:

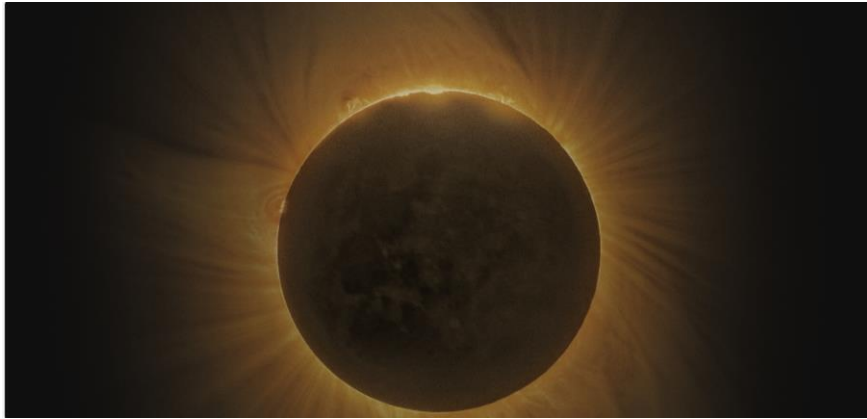
- **Coroa Solar:** É o fenómeno principal, unha atmosfera gasosa branca e brillante que rodea ao Sol, visible só cando o disco solar está oculto.
- **Perlas de Baily:** Xusto antes e despois da totalidade, a luz solar filtrase polos vales da Lúa, creando puntos brillantes no bordo.
- **Anillo de Diamantes:** Nos últimos segundos antes da totalidade, un último raio de sol brilla xunto coa coroa, formando un anel cunha xema brillante.
- **Prominencias Solares:** Poden observarse pequenos bucles de plasma rosado ou vermello no bordo do Sol.
- **Oscuridad Total:** O ceo escurécese drasticamente como no crepúsculo, permitindo ver as estrelas e planetas máis brillantes.
- **Cambio de Temperatura y Comportamiento Animal:** A temperatura descende rapidamente e os animais adoitan comportarse coma se fose o atardecer, quedando en silencio.
- **Bandas de Sombra:** Liñas ondulantes e escuras que poden aparecer no solo xusto antes ou despois da totalidade, causadas pola refracción da luz na atmosfera.



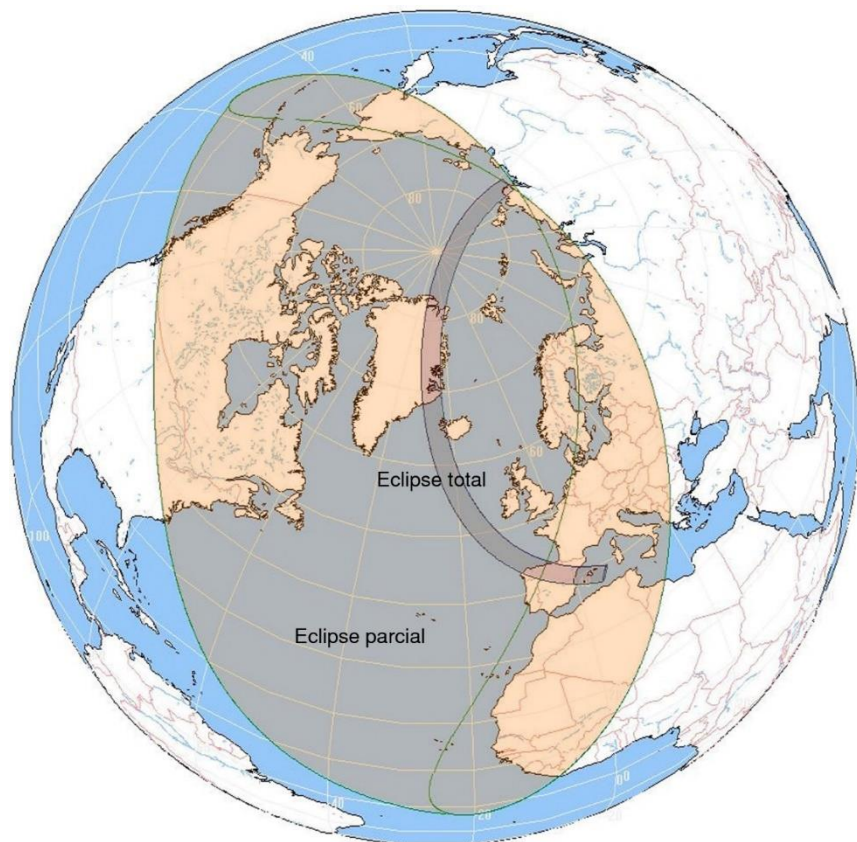
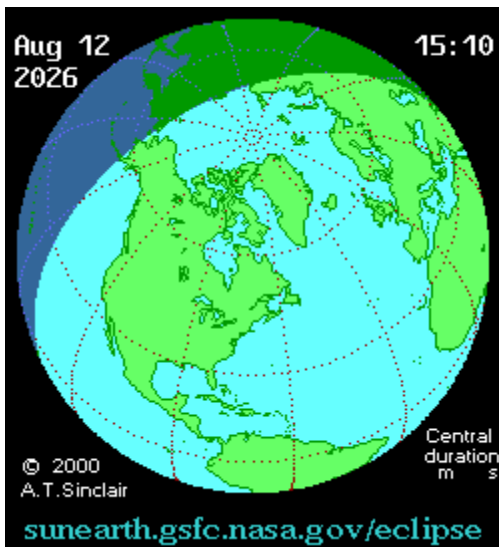
[El esquema de las bandas de sombra en el informe de J.T.W. Claridge.](#) Archivo Histórico del Observatorio Astronómico Nacional



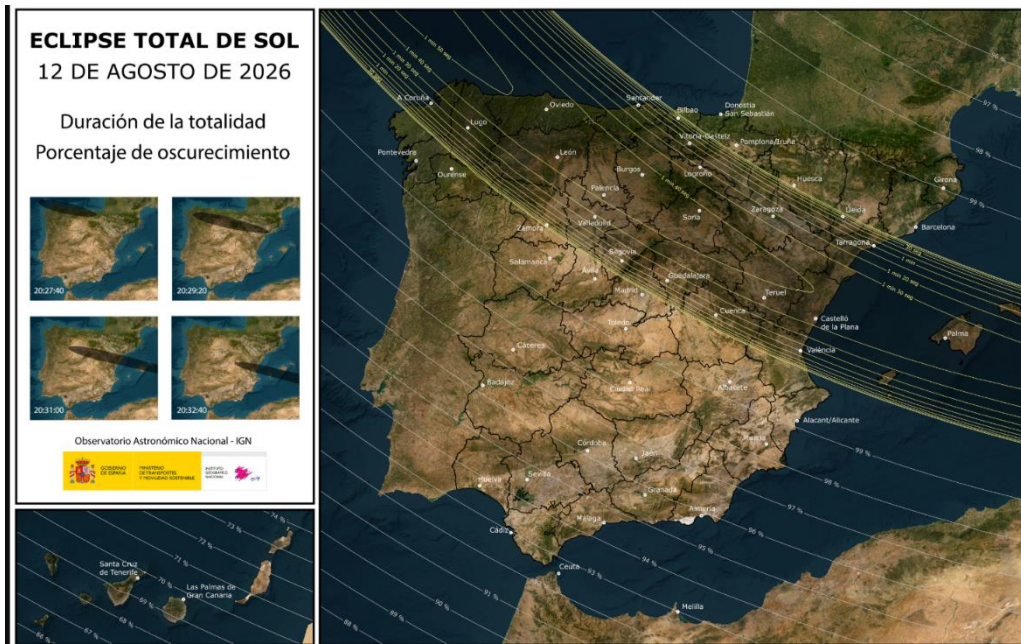
Páxinas de eclipse



- [Páxina do Concello da Coruña](#)
 - [Puntos de potencialidade para a observación da eclipse do 12.08.2026](#)
- [Páxina da Xunta de Galicia](#)
- [Eclipse: IGN](#)
- [Mapa de sombras mundial](#)
- [Eclipses visibles en España 2026, 2027 y 2028 - Inicio](#)



Rexión da Terra onde a eclipse do 12 de agosto de 2026 será visible dalgunha maneira. A rexión pintada máis clara é a zona onde a eclipse se verá de forma parcial, mentres que a banda máis escura é a franxa de totalidade.



Federación de asociaciones astronómicas de España



Mapa interactivo (X. Jubier)

