



CONSEJOS PARA LA OBSERVACIÓN

REGLAS ESENCIALES PARA LA PROTECCIÓN DE TUS OJOS

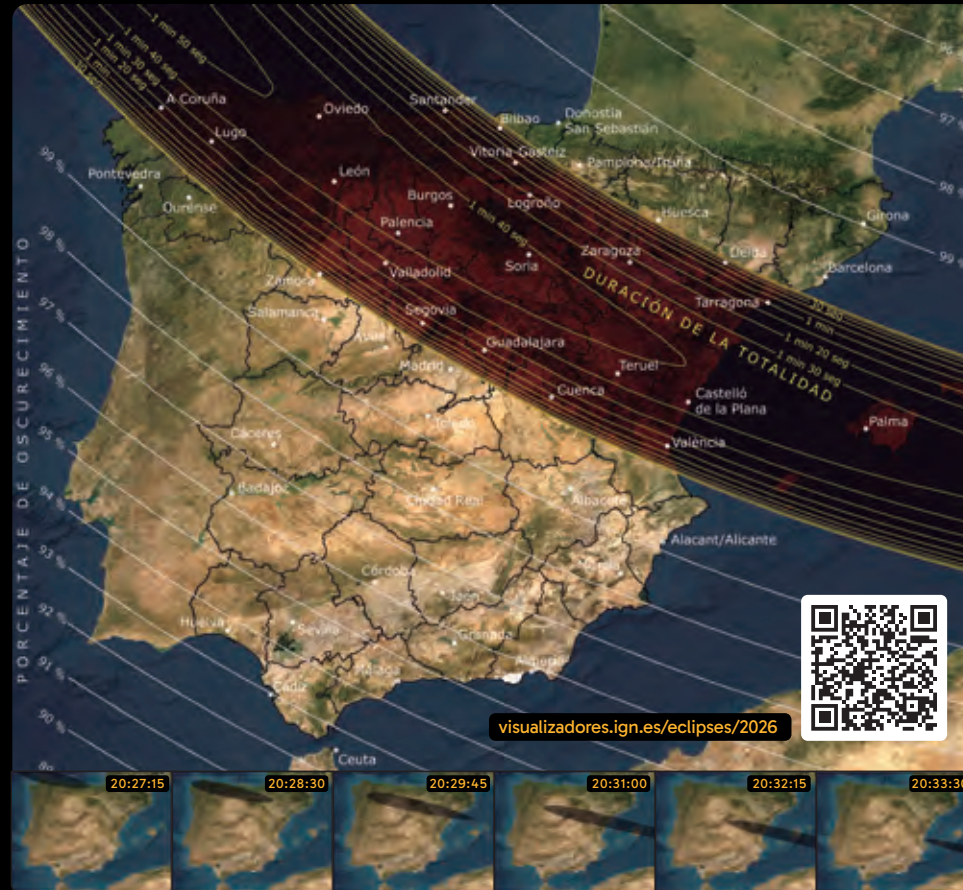
- Los filtros "caseros" como radiografías, gafas de sol, los CD, cristales ahumados, gafas de soldador, filtros no certificados para prismáticos y telescopios..., no son seguros y son totalmente desaconsejables.
- Nunca mires el Sol directamente **sin protección homologada**.
- Usa solo gafas de eclipse certificadas «EN ISO 12312-2:2015» y **marcado CE** (si las has comprado en la UE).
- Aunque tengas las gafas homologadas puestas, **no es recomendable mirar al Sol más de un minuto seguido**.
- Las gafas deben cubrir todo el campo de visión y estar **en perfectas condiciones** (sin rayaduras ni desperfectos).
- Solo se puede mirar sin protección mientras el Sol esté completamente oculto, **durante la totalidad** del eclipse.



RECOMENDACIONES DE OBSERVACIÓN

- **Planifica y anticipa:** Prioriza el transporte público y evita viajar el día del eclipse, especialmente al finalizar el evento.
- **Ubicación estratégica:** Elige puntos de observación cercanos a la red de alta capacidad y evita desplazamientos improvisados.
- **Seguridad vial:** Sigue los canales oficiales de la DGT y de las autoridades de tráfico, extrema la precaución en la carretera y respeta las normas de seguridad vial.
- **Prevención y alertas:** Evita mostrar objetos de valor, vigila tus pertenencias, atiende a las indicaciones de autoridades y servicios de emergencia, y descarga la app oficial de las fuerzas de seguridad, Alertcoops.

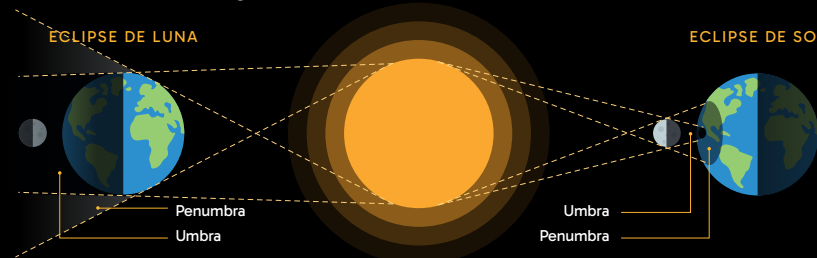
ECLIPSE TOTAL DE SOL DEL 12 DE AGOSTO DE 2026



La franja de totalidad cruzará España de noroeste a este, pasando por numerosas capitales de provincia. En el resto del país podrá observarse con distintos porcentajes de parcialidad.

El eclipse se verá en sus últimas fases, casi en la puesta de sol; aun así, nuestro país es el mejor lugar del mundo para observarlo. Consulta toda la información desde el portal www.trioeclipses.es

¿QUÉ ES UN ECLIPSE?



INFORMACIÓN POR MUNICIPIO



Consulta toda la información del eclipse en tu municipio a través de infografías. Cálculos realizados por el Observatorio Astronómico Nacional.

Evolución del eclipse

Municipio

Porcentaje de oscurecimiento

Fases del eclipse

A Coruña (A Coruña)

Longitud: 4° 28' 43.81"

Latitud: 43° 27' 18.94"

Altitud: 17 m

FASES DEL ECLIPSE

Inicio del eclipse: 19:31:0

Inicio totalidad: 20:27:7

Máximo: 20:28:3

Fin de totalidad: 20:29:0

Fin del eclipse: 21:22:0

DURACIÓN

Eclipse: 1h 51:0m

Totalidad: 5m 15s

VALORES EN EL MÁXIMO

Oscurecimiento: 100.0%

Altura del Sol: 11.8°

Ángulo del Sol: 279.2°

Tránsito en hora oficial

Consulte sobre la protección en www.trioeclipses.es

Consulta la infografía de tu municipio

PRÓXIMOS ECLIPSES



2 DE AGOSTO DE 2027: ECLIPSE TOTAL

Visible por la mañana. La franja de totalidad recorrerá el sur de España.



26 DE ENERO DE 2028: ECLIPSE ANULAR

Visible poco antes de la puesta de Sol. La franja de anularidad cruzará la Península de suroeste a noreste.

VISUALIZADORES CARTOGRÁFICOS

ECLIPSES VISIBLES EN ESPAÑA

2026 2027 2028

TRES CITAS
ASTRONÓMICAS
ÚNICAS

Lugar de observación

Busca por dirección, navega en el mapa o activa tu geolocalización y descubre con precisión cómo se verá el eclipse.

Horario del evento

Obtén la hora exacta de inicio, el momento de máximo y la duración del eclipse, la posición del Sol sobre el horizonte y la previsión meteorológica de la AEMET. Visualiza y descarga una infografía con la información por municipio.

Visibilidad según el relieve

Comprueba si montañas u otros obstáculos naturales del terreno ocultan el Sol desde tu posición.

Franja de totalidad

Consulta el porcentaje de oscurecimiento y verifica si te encuentras en la zona de totalidad.

Mapa de sombras

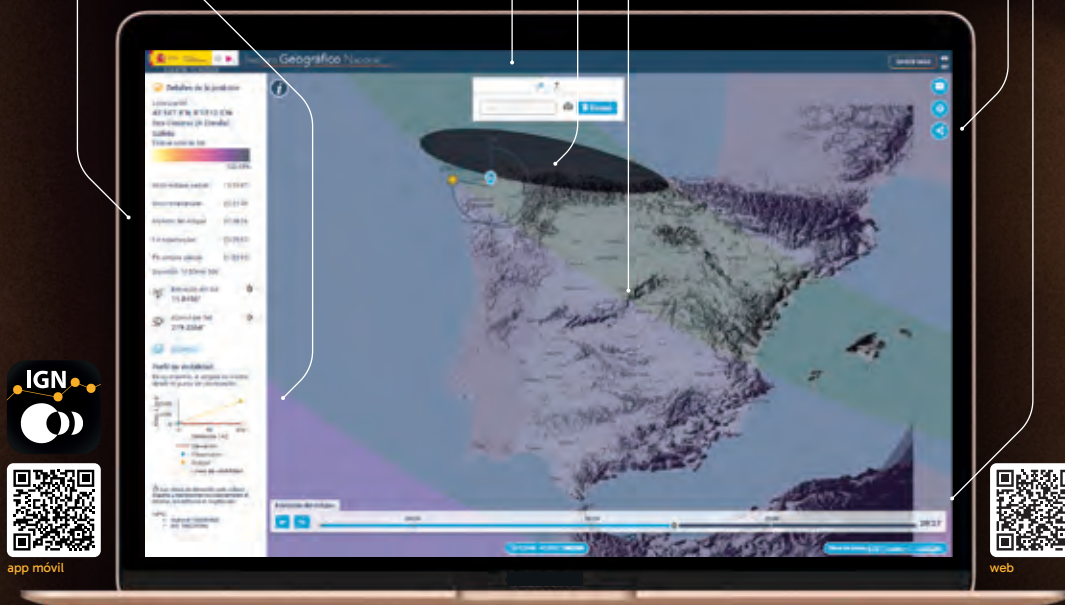
Identifica fácilmente las zonas donde se desaconseja la observación debido al relieve.

Movimiento del eclipse

Visualiza de manera dinámica el recorrido del evento y comprueba la velocidad a la que se desplaza.

Comparte la experiencia

Selecciona tu punto favorito en el mapa y compártelo con amigos para disfrutar juntos del eclipse perfecto.



El eclipse sucede a muy baja elevación en todo el territorio español, por lo que, para disfrutar de una visión despejada del fenómeno es muy recomendable buscar un lugar con el horizonte oeste (el lugar por el que se pondrá el Sol) muy despejado de obstáculos como montes, edificios, árboles, etc.



Adquiere nuestros productos en las Casas del Mapa, puntos de venta y tienda virtual.

www.cnig.es/home