

Qué veremos

Durante la fase parcial del eclipse, que comenzará casi una hora antes que el eclipse total, el Sol se irá oscureciendo progresivamente según vaya siendo ocultado por la Luna.

Durante la fase de totalidad del eclipse veremos cómo la Luna llega a tapar completamente el disco solar durante algo menos de 2 minutos y alrededor de nuestro satélite conseguiremos distinguir las capas exteriores de la atmósfera del Sol: la corona solar. Se verán las estrellas, los animales se irán a dormir y hará frío como si fuera de noche.

Tras el intervalo de totalidad volverá la fase parcial que, sin embargo, no podrá verse completa puesto que el sol desaparecerá antes bajo el horizonte.

Por la noche podremos contemplar sobre el firmamento la lluvia de estrellas de las Perseidas, que este año ofrecen unas condiciones de observación perfectas al no hallarse la Luna sobre el firmamento.

Consejos

- Imprescindible el uso de gafas especiales para ver el eclipse
- Llevar ropa de abrigo, ya que durante el eclipse la temperatura bajará muchos grados.
- Usar las vías de entrada y salida indicadas en los diferentes lugares de observación.
- Llegar con tiempo a la zona de observación.
- No encender fuego dado el alto riesgo de incendio.
- Asegurar el alojamiento y la comida con antelación.
- No tirar basura y respetar el medio. Dejar el lugar como lo encontraste.
- Respetar en todo momento las indicaciones de la organización.

MÁS INFORMACIÓN EN:

eclipsesoria.es



¿Estás preparado para venir a Soria a ver el eclipse total de Sol de 2026?



El día 12 de agosto de 2026 un eclipse total de Sol atravesará diagonalmente la península ibérica y la provincia de Soria ocupará un espacio central en su línea de sombra, por lo que será uno de los mejores lugares de España (y del mundo) para verlo.

También será uno de los sitios donde **la duración de la fase de totalidad del eclipse será mayor**, ya que superará 1 minuto 40 segundos en la mayor parte de su geografía, y **dónde se podrá ver con más garantías** debido a que las posibilidades de que el cielo se nuble en aquellas fechas, según el promedio histórico, son menores que en otros lugares situados más al norte.

La provincia de Soria, además, cuenta con uno de los cielos más limpios, oscuros y transparentes de la península ibérica, así como con una importante infraestructura de astronomía y de astroturismo encabezada por el Observatorio Astronómico «El Castillo» de Borobia, que ofrece observaciones del cielo y actividades de astronomía durante todo el año; razones por las cuales en el año 2023 recibió el **Certificado de Reserva Starlight** que concede la Fundación Starlight y que garantiza la calidad de su firmamento, siendo la única provincia española que lo tiene para toda su geografía.

Tales circunstancias no sólo hacen de la provincia uno de los mejores lugares de España para observar el eclipse total de Sol, sino también la **lluvia de estrellas Perseidas**, que podrá verse la misma noche del 12 de agosto de 2026.



Espacios de observación dotados de servicios



Si bien es cierto que el eclipse de Sol se verá en toda la provincia, se han seleccionado una serie de espacios «preferentes» para su observación (repartidos por toda la geografía) que cuentan con amplios horizontes, fácil acceso y cierta significación histórica: San Leonardo, Uxama, Fortaleza de Gormaz, Numancia, Almazán, Medinaceli y Borobia. Algunos lugares estarán dotados de los servicios necesarios para poder disfrutar cómodamente de la experiencia: zonas de aparcamiento, puestos de comida y bebida, baños químicos, puesto de información y servicios de emergencia. Y, además, ofrecerán actividades astronómicas y culturales relacionadas con los fenómenos astronómicos que podremos ver durante aquellos días, así como conciertos musicales y otros espectáculos; una oferta atractiva donde pasado, presente y futuro se conjugarán para vivir una experiencia única e irrepetible, ya que es el único eclipse total de Sol que podrá verse durante el presente siglo sobre estas tierras.

Junto a ellos se han señalado otros doce lugares como Puntos de Observación alternativos que ofrecerán unas vistas del eclipse inigualables. Tres de ellos se encuentran en la línea central de la totalidad del eclipse: el Mirador de la Galiana en el Parque Natural del Cañón del Río Lobos, Rioseco de Soria y la Sierra de Perdices. Otros cinco tienen significación histórica: Tiermes, Calatañazor, Campamento romano Alto Real, Augustóbriga y la fortaleza de Peñalcázar. Finalmente, los cuatro lugares restantes reúnen importantes valores naturales y paisajísticos, pero su visita ha de hacerse con precaución y cierta preparación (es aconsejable contar con guías de montaña o personal local), ya que el acceso ha de hacerse a pie y el regreso tras el eclipse será en penumbra: Pico Urbión, Valonsadero, Sierra de Aleza y el Moncayo.