

¿Dónde verlo en la Araucanía?

Eclipse Solar, Araucanía 2020



RNE

Red Nacional de Emergencia

**“Un país informado y comunicado,
es un país más preparado”**



RNE Araucan

RNE Araucanía



¿Qué es un eclipse?

Es cuando la sombra de un cuerpo celeste pasa por sobre otro (pueden ser satélites naturales o planetas, por ejemplo)

La palabra eclipse viene del griego ekleipsis que significa falta o desaparición



El significado de los eclipses en la historia

Efectos de un eclipse total de Sol que inducen interpretaciones mágicas:

- El día se oscurece** como si fuera noche.
- "Viento de eclipse":** se produce un cambio en la dirección y velocidad del viento similar a lo que ocurre al atardecer.
- La temperatura baja** entre 2 y 7 grados.

Eclipse Araucanía-Los Ríos

14 diciembre 2020

El 14 de diciembre de 2020, un eclipse total de Sol cruzará la región de La Araucanía y parte de la región de Los Ríos, siendo visible, de manera parcial, en todo el territorio nacional.

¿Cómo ver un eclipse de forma segura?

Qué usar



Lentes para eclipses
Es importante que tanto los lentes para eclipses como los visores solares de mano sean certificados y filtren más del 99.999% de la luz solar.



Otras lentes con filtro especial
Se puede observar a través de la lente de un telescopio, celular, cámara o binoculares solo si tienen colocados filtros diseñados para mirar el Sol.

Qué no usar



Utilizar celulares, cámaras, telescopios o binoculares sin filtro, lentes de sol o placas de radiografía puede producir daños permanentes a la vista.

Etapas de observación

Eclipse total

Cuando la Luna cubre al Sol en su totalidad se puede observar sin protección alguna.



Inicio del eclipse
se debe utilizar protección

Final del eclipse
se debe utilizar protección

BBC

