

## Eclipses en 2024

### Sol

8 de abril: eclipse total. Visible en América del Norte excepto Alaska, América Central, Pacífico Oeste y Atlántico Norte. La franja de totalidad abarca Méjico, centro de Estados Unidos y este de Canadá.

**2 de octubre:** eclipse anular. Visible en océano Pacífico y parte sur de América del Sur. La franja donde el eclipse es anular cruza el sur de Chile y la parte de provincia de Santa Cruz. En esta provincia el límite norte se extiende desde Los Antiguos al oeste hasta la Estancia El Pajonal cerca de la costa, y el límite sur desde la Estancia Maipú al oeste hasta la Estancia La Gringa al este y continúa hacia la costa, extendiéndose en el mar Argentino al norte de las Islas Malvinas. En el resto del país, el eclipse será parcial, el grado de oscurecimiento del disco solar disminuirá a ambos lados de citada franja, desde un 75% en Tierra del Fuego, un 60% en el norte de la Patagonia, 42% en La Plata, 34% en la región Centro, alrededor de un 40% en Cuyo, un 20% en el NEA, y un 20% en el NOA.

### Luna

**25 de marzo:** eclipse penumbral. Visible en el continente americano en la madrugada. No se aprecian cambios en la luminosidad de la Luna.

**17 al 18 de septiembre:** eclipse parcial. Visible en el continente americano, Europa y África. La Luna entrará en el cono de sombra a las 23:12hs del 17 y saldrá a las 0:15hs del 18.