## Eclipses de Sol y de Luna 2019

## Sol

6 de enero: parcial, visible en NE Asia y N Océano Pacífico.

2 de julio: total, visible en S Océano Pacífico y S. América, la franja de totalidad cruza S Océano Pacífico, Chile y Argentina.

26 de diciembre: anular, visible en Asia y Australia.

## Luna

21 de enero: total, visible en centro Océano Pacífico, Américas, Europa y África. Todas las fases son visibles en América durante la madrugada del 21.

16 de julio: parcial, visible en S América, Europa, África, Asia y Australia. Visible en nuestro país a la salida de la Luna.