

Eclipses de Sol y de Luna 2020

Sol

21 de junio: anular, visible en África, SE de Europa y Asia, la franja de anularidad cruza el centro de África, S de Asia China y el Océano Pacífico.

14 de diciembre: total, visible en el Océano Pacífico, S de Sud América y la Antártida, la franja de totalidad cruza el S del Océano Pacífico, Chile, Argentina (Neuquén y centro de Río Negro) y el S del Océano Atlántico.

Luna

10 de enero: penumbral, visible en Europa, África, Asia y Australia.

5 de junio: penumbral, visible en Europa, África, Asia y Australia.

5 de julio: penumbral, visible en toda América, SO de Europa y África.

30 de noviembre: penumbral, visible en Asia, Australia, Océano pacífico y toda América.