

Eclipses de Sol y de Luna 2021

Sol

10 de junio: anular, visible en N. América del Norte, Europa y Asia, la franja de anularidad cruza N. Canadá, Groenlandia y Rusia.

4 de diciembre: total, visible en Antártida, S. África, S. Asia y S. Océano Atlántico, la franja de totalidad cruza la Antártida.

Luna

26 de mayo: total, visible en este de Asia, Australia, Océano Pacífico y las Américas. En Argentina será visible de madrugada, la Luna entrará en el cono de sombra una hora antes de su puesta aproximadamente.

19 de noviembre: parcial, visible en las Américas, norte de Europa, este de Asia, Australia y Océano Pacífico. En Argentina será visible de madrugada, la Luna entrará parcialmente en el cono de sombra aproximadamente una hora y media antes de su puesta.