

# Cuándo será el eclipse total de marzo que teñirá la Luna de rojo

08/02/2026



Un eclipse lunar total se convertirá en uno de los fenómenos astronómicos más destacados de 2026 cuando la Luna adopte un tono rojizo en las horas previas al amanecer. El evento ocurrirá unas semanas antes del inicio de la primavera y será visible en amplias regiones del planeta, entre ellas gran parte de Estados Unidos.

El eclipse alcanzará su punto máximo durante la madrugada del martes 3 de marzo, cuando la Tierra se interpondrá entre el Sol y la Luna. Este alineamiento provocará que el satélite natural quede completamente cubierto por la sombra terrestre y adquiera un color rojo intenso, fenómeno conocido popularmente

como "Luna de Sangre".

Según información de StarWalk Space, el eclipse podrá observarse en Norteamérica, el oriente de Asia, el este de Australia, Nueva Zelanda y zonas del Pacífico sudoccidental. En esas regiones, la fase total se extenderá por aproximadamente 82 minutos, lo que permitirá apreciar el cambio de color de la Luna mientras comienza a clarear el cielo.

El tono rojizo se produce cuando la luz solar atraviesa la atmósfera terrestre. Dentro de ese recorrido, las longitudes de onda azules se filtran y solo llegan a la Luna los tonos rojos y naranjas, similares a los que se observan durante un atardecer.

En Estados Unidos, la visibilidad variará según la región. En el oeste del país el eclipse podrá verse en su totalidad, mientras que en el este será parcial. Ciudades como Chicago, Seattle, Los Ángeles, Denver, Dallas y Atlanta tendrán buenas condiciones de observación. En cambio, en localidades de la costa este y el noreste, como Nueva York, Boston, Washington y Miami, la visual podría verse limitada.

En Chicago, por ejemplo, el punto máximo del eclipse está previsto cerca de las 5.33 horas, tiempo del Centro, y se extenderá hasta aproximadamente las 6.20.

Desde la NASA aclararon que observar un eclipse lunar no implica riesgos para la vista, ya que no se trata de un fenómeno solar. Puede mirarse a simple vista sin protección, aunque se recomienda el uso de binoculares o telescopios para una mejor experiencia, así como buscar lugares con poca contaminación lumínica. Las condiciones meteorológicas, como la presencia de nubes, también pueden influir en la observación.

Para quienes no puedan verlo directamente, se espera que la NASA y diversos canales especializados en astronomía

transmitan el evento en vivo, permitiendo seguir el fenómeno minuto a minuto.