

2026-03-02

¡ECLIPSE LUNAR TOTAL ILUMINARÁ EL CIELO LA MADRUGADA DEL 3 DE MARZO! REVELAN LA HORA CLAVE

Autor: Tribuna

Género: Nota Informativa

<https://tribunacampeche.com/02/eclipse-lunar-total-iluminara-el-cielo-la-madrugada-del-3-de-marzo-revelan-la-hora-clave/737485/>

México será escenario de un eclipse lunar total durante la madrugada del 3 de marzo, fenómeno astronómico que teñirá de rojo al satélite natural de la Tierra y dará paso a la llamada Luna de sangre. El evento podrá apreciarse en todo el territorio nacional sin necesidad de equipo especial.

De acuerdo con la Universidad Autónoma Metropolitana, la fase umbral comenzará a las 3:50 horas, tiempo del centro del país. El punto máximo del eclipse está previsto a las 5:34 horas, mientras que la totalidad iniciará a las 5:04 de la mañana, momento considerado como el más adecuado para observar el tono rojizo que adquirirá la Luna. La fase total tendrá una duración aproximada de 58 minutos.

La Universidad Nacional Autónoma de México detalló que el fenómeno iniciará a las 02:44 horas con la etapa penumbral, la cual no será perceptible a simple vista. A las 03:50 horas comenzará la fase umbral, cuando el borde oeste del disco lunar empiece a oscurecerse al entrar en la sombra terrestre.

A las 05:04 horas dará inicio el eclipse total, etapa en la que la Luna mostrará un color rojizo debido a la refracción de la luz solar en la atmósfera. A las 06:02 horas concluirá la totalidad y el satélite regresará a fase parcial. Minutos después, a las 06:38 horas, la salida del Sol dificultará la observación del cierre del fenómeno.

La Administración Nacional de Aeronáutica y el Espacio difundió una animación para mostrar cómo se desarrollará el eclipse visible en México y Centroamérica, donde también se han compartido horarios específicos según la zona horaria.