

# Eclipse solar más largo ocurrirá el 16 de julio de 2186: se verá en Venezuela

La Administración Nacional de Aeronáutica y el Espacio (Nasa) identificó un eclipse solar que ocurrirá el 16 de julio de 2186, el cual se prolongará durante 7 minutos y 29 segundos, y será el más largo del que se tiene registro.

Esto significa que, de acuerdo con sus posiciones, la sombra de la Luna permanecerá más tiempo sobre la Tierra.

El episodio astronómico cruzará principalmente por regiones del norte de Sudamérica. Según los cálculos divulgados por la Nasa, las zonas de totalidad se concentrarán en Colombia, Venezuela y Guyana, donde se experimentará la fase más oscura del fenómeno.

*Según la agencia espacial, la fecha se estableció tras analizar la mecánica orbital de la Tierra y la Luna, así como sus posiciones relativas con respecto al Sol.*

Ese día, la Tierra se encontrará en el afelio, lo que hará que el disco solar se vea ligeramente más pequeño desde la superficie terrestre. Al mismo tiempo, la Luna estará en el perigeo, lo que hará que su tamaño aparente sea mayor.

Esta combinación permitirá una ocultación total del Sol durante un tiempo excepcionalmente prolongado.

Con información de Infobae