

Datos Solares EN NUMEROS



5.500°
CELCIUS

La temperatura de la superficie del Sol



1.39
MILLONES DE KM

El diámetro

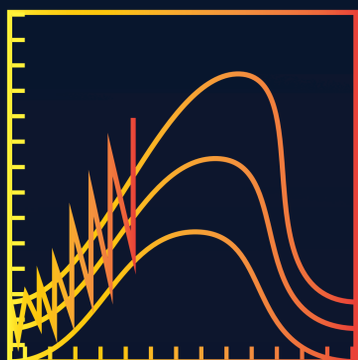
del Sol

25° **CICLO**

El ciclo solar en el que nos encontramos actualmente

11
AÑOS

La duración promedio de un ciclo solar



2024

El año en el que se espera lanzar al espacio el satélite SWFO-L1 de la NOAA



8
MINUTOS

El tiempo que tarda la luz del Sol en llegar a la Tierra

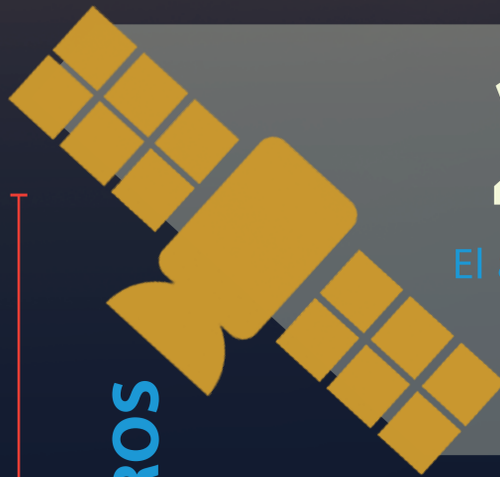
2.897

KILÓMETROS POR SEGUNDO

La velocidad a la que pueden viajar las eyecciones más rápidas de masa coronal (conocidas como CME por sus siglas en inglés)

2015

El año en el que se lanzó al espacio el satélite DSCOVR de la NOAA



~1.600.000
KILÓMETROS

La distancia de la Tierra a la que el satélite DSCOVR orbita

400
AÑOS

El tiempo que llevan los seres humanos observando las manchas solares con telescopios



1961

El año en el que inauguraron el Centro de Predicción del Clima Espacial de la NOAA / NOAA's Space Weather Prediction Center

