

ESTADOS UNIDOS, ([Sputnik](#)), 11 de junio de 2018 .- La agencia espacial estadounidense **NASA** mostró otro vídeo impresionante. La grabación fue hecha en la región ultravioleta profunda.

Los astrónomos capturaron la actividad en superficie de la estrella entre el 30 de mayo y 1 de junio.

Dynamic loops extend off the Sun a distance 10x the diameter of Earth in this extreme UV light view from [@NASASun](#)'s observatory seen May 30-June 1. When the magnetic field lines get themselves tangled up enough, they can erupt with a solar storm. Info: <https://t.co/9Qql7AIR45> [pic.twitter.com/ZpXyoigRhA](https://pic.twitter.com/ZpXyoigRhA)

— NASA (@NASA) [June 10, 2018](#)

Las imágenes muestran cómo se mueven las líneas del **campo magnético solar**.

Para que podamos valorar lo enorme que es la zona grabada, los investigadores colocaron una imagen de la Tierra cerca del epicentro del fenómeno. Así se puede observar que los mayores '**arcos magnéticos**' son alrededor de diez veces más grandes que nuestro planeta entero.

Cuando las líneas del campo magnético llegan a tener una estructura demasiado compleja pueden entrar en erupción y provocar **tormentas solares**.

VP/CIENCIA Y TECNOLOGÍA/AM