

NASA detectó un agujero gigante en el Sol y provocaría olas de calor

El Observatorio de Dinámicas Solares de la Administración Nacional de Aeronáutica y el Espacio (NASA, por sus siglas en inglés) detectó el pasado martes un agujero gigante en el Sol que podría generar fuertes olas de calor en los días venideros.

De acuerdo con diferentes medios, el agujero es del tamaño de entre 20 o 30 Tierras alineadas.

En concreto, el agujero tiene una extensión de 300 y 400.000 kilómetros de ancho, y los vientos que generan este tipo de fenómenos pueden alcanzar entre 500 y 800 kilómetros por segundo.

Esos vientos llegarían a la Tierra pudiendo provocar alteraciones en la magnetosfera terrestre.

No obstante, según la NASA los efectos podrían verse a partir de este 24 de marzo.

“Probablemente comenzaremos a ver los efectos del viento de alta velocidad el 24 de marzo. Cuando el viento de alta velocidad llegue a la Tierra, las partículas y el campo magnético que transporta interactuarán con el campo magnético de la Tierra, haciéndolo vibrar de manera efectiva o como si hiciera sonar una campana”, expresó Alex Young, miembro de la NASA.

Con información de la NASA