

Generado el: 2026-05-02 13:28:25

Derechos de autor © 2026 YOUFOTO INDUSTRIAL SOLAR. Todos los derechos reservados.

Para las últimas actualizaciones y más información, visite nuestro sitio web: <https://www.youfoto.es>

Una tormenta solar de gran magnitud ha alcanzado la Tierra entre el 11 y el 12 de noviembre de 2025. Dicho fenómeno, generado por una serie de erupciones recientes en el Sol, ha

Por suerte, todo apunta a que lo peor ya ha pasado y que no tendrá ningún tipo de repercusión en España: "El comunicado de la Agencia Espacial Europea era inquietante.

La tormenta solar que afecta al campo magnético terrestre se mantendrá en niveles "severos" hasta este jueves. En España, sus efectos han sido muy leves.

España ha pasado de ser la envidia renovable de Europa a convertirse en un caso de estudio sobre los peligros de la saturación. Este verano, el país alcanzó un hito históricodonde la

Nuestra piel es en esta época muy vulnerable a la exposición solar, por lo que una adecuada protección es fundamental para evitar daños sobre la salud, sobre todo porque los efectos negativos de la

En los 5 gráficos que siguen, se observa la evolución mensual de la radiación global en 5 estaciones de la red: Santander, Barcelona, Málaga, Valencia y Badajoz, del año agrícola actual, comparado con

En España, lo determinante será la evolución de la tormenta geomagnética, que podría situarse entre G3 y G4 si se dan las condiciones adecuadas.

La Agencia Espacial Española, en coordinación con la ESA, continúa monitorizando la evolución de la actividad solar.

En España el impacto ha sido limitado y de corta duración, con pequeñas interferencias en GPS y radio HF. Expertos de la ESA señalan que nos acercamos al máximo del



Efectos solares en España

A pesar de tratarse de la tormenta solar más intensa de los últimos años, y aunque es necesario mantener la vigilancia ante su evolución, desde el Ministerio prevén que los efectos en...

Web: <https://www.youfoto.es>

