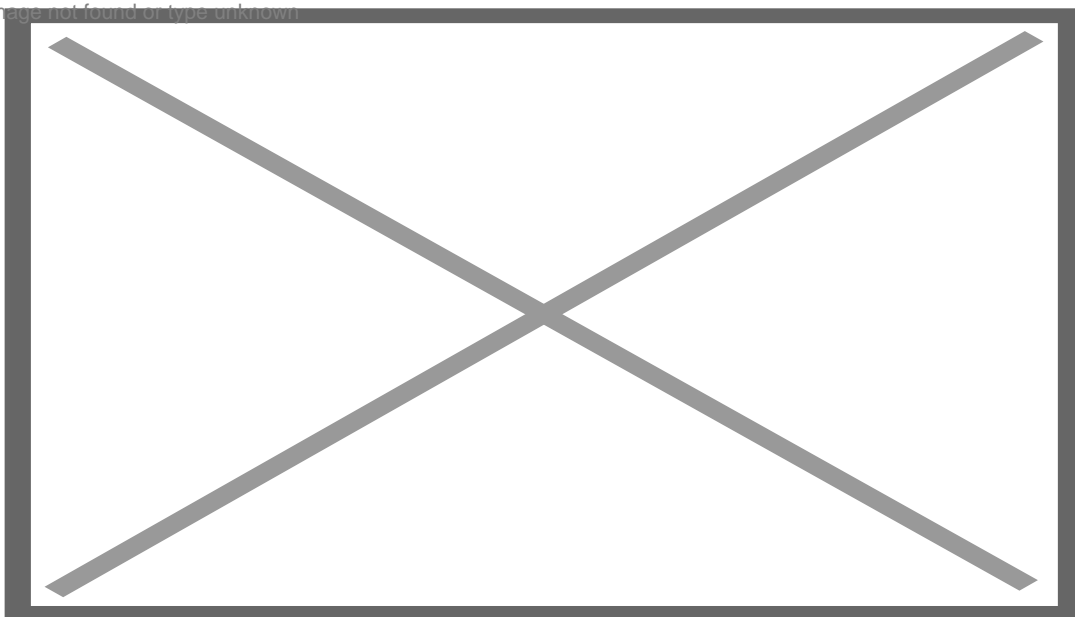


# *Registran fuerte llamarada en el Sol*

---

Image not found or type unknown



**Imagen: Sumario.**

Moscú, 23 feb (RHC) El Instituto de Geofísica Aplicada de Rusia informó a la agencia de noticias TASS que registró este domingo una fuerte llamarada de clase M en el Sol.

Este domingo a las 05:13 (hora de Moscú) se registró una erupción solar de clase M4.9 en el rango de rayos X en el grupo de manchas 4001 (N25W82), con una duración de 23 minutos, indicó la nota.

Las erupciones solares se clasifican en cinco categorías según la intensidad de los rayos X: A, B, C, M y X. La clase mínima, A0.0, corresponde a una intensidad de radiación de 10 nanovatios por metro cuadrado en la órbita terrestre.

Con cada letra sucesiva, la intensidad aumenta 10 veces. Por lo general, las erupciones van acompañadas de expulsiones de plasma solar, cuyas nubes, al alcanzar la Tierra, pueden provocar tormentas geomagnéticas. (**Fuente:** [Prensa Latina](#)).



**Radio Habana Cuba**