

Entra la Tierra en una severa tormenta solar que puede desestabilizar las órbitas satelitales



El Centro de Predicción del Clima Espacial -SWPC-, adscrita a la Administración Nacional Oceánica y Atmosférica de Estados Unidos, emitió un comunicado donde explica que una tormenta solar impactará inminentemente contra la Tierra este miércoles y jueves.

La alerta fue publicada el lunes último, después de que el pasado día 10 los expertos localizaran una serie de tres eyecciones de masa coronal -CME-, que anticipaban la tormenta solar.

«Se espera que los primeros dos eventos de CME lleguen el 15 de mayo y se anticipa que la tercera CME llegue la segunda mitad del 16 de mayo», avisan desde el SWPC. En concreto, en Estados Unidos están vigentes dos tipos de alerta: una menor (catalogada como G1) del 15 al 17 de mayo y otra «moderada» (G2) que se espera se produzca el 16, el día pico de intensidad del suceso.

La Agencia Espacial Europea también ha confirmado en sus redes la inminente tormenta solar. (Fuente: ABC).

<https://www.radiohc.cu/noticias/ciencias/190817-entra-la-tierra-en-una-severa-tormenta-solar-que-puede-desestabilizar-las-orbitas-satelitales>



Radio Habana Cuba