

Varios científicos de la NASA han advertido de que el Sol ha entrado en una fase de "bloqueo". Según el astrónomo Tony Phillips, "el campo magnético del Sol se ha debilitado", lo que ha permitido la entrada de "peligrosos rayos cósmicos adicionales en el sistema solar".

Científicos de la NASA han advertido de que podríamos entrar en un período de "recesión" de la luz del Sol ya que, según han explicado, las manchas solares prácticamente han desaparecido. Así lo ha confirmado al diario ' [The Sun](#) ', el astrónomo y científico de la NASA Tony Phillips, quien ha destacado que "el mínimo solar está en marcha y es profundo".

El astrónomo ha explicado que "los recuentos de manchas solares sugieren que es uno de los más profundos del siglo pasado" y que "el campo magnético del Sol se ha debilitado, permitiendo rayos cósmicos adicionales en el sistema solar". Phillips ha resaltado que estos rayos cósmicos "representan un peligro para la salud de los astronautas y los viajeros polares".

Según el diario, los científicos de la NASA temen que podría ser una repetición del mínimo de Dalton, un fenómeno que se produjo entre 1790 y 1830 y que llevó a períodos de mucho frío, pérdida de cultivos, hambruna y potentes erupciones volcánicas.