

Enquanto o sol não acorda

Categories : [Notícias](#)

Cientistas ingleses estão pasmos com o que têm visto sobre a superfície do sol. Aliás, com o que não estão observando. Eles esperavam que períodos de inatividade poderiam durar poucos anos, mas parecem desenganados. Os famosos ventos solares, por exemplo, têm sido os mais fracos desde que seu monitoramento começou. “Este é o sol mais quieto que nós já vimos em um século”, destacou o cientista David Hathaway, da NASA. Só que em vez de mera curiosidade científica, os climatologistas acreditam que essa falta de atividade pode ter efeitos inimagináveis sobre a vida na Terra, especialmente no contexto do aquecimento global, uma vez que o sol é considerado a força primária no sistema climático da Terra, determinando padrões atmosféricos e de circulação oceânica. Segundo o artigo de David Whitehouse reproduzido pelo jornal The Independent, quando o sol apresentou períodos de inatividade como este, a Terra ficou ligeiramente mais fria, por isso alguns especulam que o mesmo efeito pode ocorrer daqui para frente, alterando todas as previsões já feitas sobre o aquecimento global.