

MẶT TRỜI LIÊN TIẾP "NỔ LOẠN"

Vào cuối tuần, mặt trời đã phóng ra hai vết lóa cấp X đầu tiên trong 5 tháng, làm mất sóng vô tuyến tạm thời trên trái đất.

>>> Hình ảnh rõ nét nhất của vết lóa mặt trời

Cận cảnh vết lóa cấp X bùng nổ - (Ảnh: NASA)

Theo Space.com, mặt trời đã tống ra một vết lóa cấp X1.7 theo thang thời tiết vào 15 giờ ngày 26/10, và tiếp tục một vết lóa cấp X.2 vào 22 giờ cùng ngày.

Lần cuối cùng mặt trời bùng nổ vết lóa cấp X là vào ngày 14/5/2013, theo Đài Quan sát Động học mặt trời của Cơ quan Hàng không và Vũ trụ Mỹ (NASA).

Cả hai sự kiện trên diễn ra ở vệt đen mới gọi là Vùng 1882 và gây mất sóng vô tuyến tạm thời, theo các chuyên gia thuộc Trung tâm Dự báo Thời tiết Không gian thuộc Cục Đại dương và Khí quyển Quốc gia Mỹ.

May mắn là không vết lóa nào kích hoạt các cơn bão địa từ trong từ trường trái đất.

Các nhà thiên văn học phân vết lóa thành 3 nhóm: C, M và X, với C là mức yếu nhất còn X là mạnh nhất.

Khi phóng về hướng trái đất, những đợt bùng nổ cấp X có thể làm gián đoạn liên lạc vệ tinh và hệ thống định vị, cũng như gây nguy hiểm cho các phi hành gia trên quỹ đạo.

Trước đó vài ngày, vết lóa cấp M9.4 cũng được phóng ra từ bề mặt mặt trời.