

XUẤT HIỆN VẾT LÓA MẶT TRỜI CẤP MẠNH NHẤT

Cơ quan Hàng không và Vũ trụ Mỹ (NASA) vừa thông báo đã ghi nhận được một vết lóa mặt trời mạnh nhất từ đầu năm đến nay, và cũng là vết lóa cấp X đầu tiên trong năm 2013.

Mặt trời tạo vết lóa cấp X đầu tiên trong năm - (Ảnh: NASA)

Vết lóa cực mạnh xuất hiện vào ngày 12/5 cùng với một hiện tượng khác của mặt trời, gọi là sự phun trào vật chất vành nhật hoa (CME).

CME chỉ tình trạng mặt trời tống vật chất vào không gian. May mắn là CME đợt này không hướng về phía Trái đất, theo BBC dẫn thông tin từ NASA.

Những vết lóa mặt trời được xác định là các đợt bùng nổ bức xạ mạnh trên bề mặt ngôi sao trung tâm của chúng ta.

X là cấp mạnh nhất theo thang mặt trời; với X 2 mạnh gấp đôi X 1; X 3 mạnh gấp 3 và cứ thế tăng lên. NASA liệt vết lóa vào ngày 12/5 ở mức X 1,7.

Cơ quan này dự đoán số vết lóa cực mạnh sẽ còn xuất hiện nhiều hơn trong những ngày tới, do mặt trời đang tiến tới mốc hoạt động tối đa, dự kiến trong năm nay.