

CẬN CẢNH NHỮNG VỤ NỔ LỚN NHẤT TRÊN BỀ MẶT MẶT TRỜI

Đoạn video này cho chúng ta thấy cận cảnh những hoạt động năng lượng mạnh nhất trên Mặt Trời trong suốt 5 năm qua. Mới đây, nhằm kỷ niệm 5 năm dự án Solar Dynamics Observatory của NASA, một đoạn video tổng hợp những vụ nổ vô cùng ấn tượng trên bề mặt của Mặt Trời đã được thực hiện. Đoạn vide

Đoạn video này cho chúng ta thấy cận cảnh những hoạt động năng lượng mạnh nhất trên Mặt Trời trong suốt 5 năm qua. Mới đây, nhằm kỷ niệm 5 năm dự án Solar Dynamics Observatory của NASA, một đoạn video tổng hợp những vụ nổ vô cùng ấn tượng trên bề mặt của Mặt Trời đã được thực hiện. Đoạn video này cho chúng ta thấy cận cảnh những hoạt động năng lượng mạnh nhất trên Mặt Trời trong suốt 5 năm qua. Phần nào giúp chúng ta hiểu thêm về ngôi sao này. Dự án Solar Dynamics Observatory của NASA được bắt đầu vào tháng 11 năm 2010, với mục đích theo dõi sự hoạt động của Mặt Trời 24/24. Từ đó có thể cảnh báo sớm những cơn bão Mặt Trời mà có thể gây ảnh hưởng đến Trái đất.