

HÌNH ẢNH NHẬT THỰC TỪ VŨ TRỤ

Khi mặt trăng di chuyển vào giữa mặt trời và một vệ tinh nhân tạo trong vũ trụ vài ngày trước, camera của vệ tinh đã ghi hình cảnh tượng hiếm hoi ấy.

Cảnh mặt trăng che một phần mặt trời trong bức ảnh của SDO. (Ảnh: NASA)

Solar Dynamics Observatory (SDO), vệ tinh quan sát mặt trời của Cơ quan Hàng không vũ trụ Mỹ (NASA) vừa gửi cảnh tượng nhật thực trong vũ trụ. Cảnh tượng xảy ra khi mặt trăng che khuất một phần mặt trời vào ngày 11/3.

Trong ba tuần tới, trái đất sẽ di chuyển vào giữa mặt trời và SDO trong một khoảng thời gian trong mỗi ngày. Như vậy cảnh tượng nhật thực sẽ tái diễn.

SDO bay lên vũ trụ để quan sát mặt trời vào năm 2010. Theo kế hoạch, nó sẽ hoạt động trong 5 năm. Trong những năm qua nó đã gửi về trái đất một lượng dữ liệu khổng lồ, bao gồm nhiều bức ảnh cực kỳ ấn tượng về mặt trời.