

CHỤP ĐƯỢC ẢNH MẶT TRỜI RÕ CHƯA TỪNG THẤY

Một nhóm nhà khoa học ở Cơ quan hàng không vũ trụ Mỹ hôm 11/7 dùng kính viễn vọng đặt biệt mang Hi-C để chụp được bức ảnh mặt trời chi tiết nhất từ trước tới nay.

>>> Video: Hình ảnh mặt trời rõ chưa từng thấy

Một trong các bức ảnh cực kỳ chi tiết về ngôi sao mang sự sống đến cho trái đất. (Nguồn: Tecca)
Kính viễn vọng Hi-C được đưa lên tên lửa dài hơn 17m để lượn trên một phần quỹ đạo trong khoảng 10 phút. Trong thời gian đó, một camera trong kính viễn vọng đã chụp được 165 bức ảnh về khu vực mà các nhà khoa học vừa phát hiện cách đây hơn 1 tháng. Sau khi thực hiện xong nhiệm vụ, Hi-C quay lại trái đất và đáp xuống một địa điểm ở bang Mexico.

Các nhà khoa học ở NASA hướng camera Hi-C vào khu vực mà họ cho là sắp xảy ra hoạt động từ trường cực mạnh do một đốm đen xuất hiện trên mặt trời. Và họ đã không phải thất vọng, vì đã thu được một video cực chi tiết về vầng nhật quang tạo thành xoáy. NASA cho biết kính viễn vọng Hi-C có thể chụp chi tiết mặt trời trên khoảng rộng 139 dặm.