

SAO HỎA VÀ TRÁI ĐẤT XÍCH LẠI GẦN NHAU

Hôm nay sao Hỏa sẽ tới vị trí cách địa cầu 112 triệu km, cự li ngắn nhất giữa hai thiên thể trong hành trình quanh mặt trời 26 tháng của hành tinh đỏ.

>>> Còn hàng tỷ hành tinh giống Trái đất

Hôm nay sao Hỏa sẽ tới vị trí cách địa cầu 112 triệu km, cự li ngắn nhất giữa hai thiên thể trong hành trình quanh mặt trời 26 tháng của hành tinh đỏ.

>>> Còn hàng tỷ hành tinh giống Trái đất

Sự kiện này xảy ra vào buổi tối 5/3 ở châu Mỹ và sáng 6/3 ở Việt Nam. Nó diễn ra chỉ hai ngày sau khi sao Hỏa, địa cầu và mặt trời xếp thẳng hàng (với trái đất ở giữa), Space cho biết.

Với những người quan sát ở châu Mỹ, sao Hỏa sẽ hiện ra dưới hình dạng một chấm sáng rực rỡ màu da cam pha đỏ trên bầu trời nếu họ chiêm ngưỡng nó bằng mắt thường. Nếu quan sát bằng kính thiên văn cỡ nhỏ hoặc trung bình, họ sẽ thấy toàn bộ đĩa sao Hỏa.

Hình minh họa sao Hỏa và địa cầu. (Ảnh: scientificamerican.com)

Sau 26 tháng nữa, nghĩa là vào năm 2014, sao Hỏa sẽ tới gần trái đất hơn so với hôm nay. Cự li ngắn nhất giữa hai hành tinh tiếp tục giảm trong lần "giáp mặt" sau 26 tháng tiếp theo.

"Từ nay tới tận năm 2018, khoảng cách cực tiểu giữa sao Hỏa và địa cầu sẽ giảm dần trong những lần sao Hỏa tới gần trái đất nhất trên quỹ đạo của nó quanh mặt trời", Jane Houston Jones, một nhà thiên văn của Cơ quan Hàng không vũ trụ Mỹ (NASA), phát biểu.

Vào ngày 27/8/2003, sao Hỏa chỉ cách địa cầu khoảng 55,7 triệu km. Đó là cự li ngắn nhất giữa hai hành tinh trong gần 60.000 năm.

Không chỉ riêng sao Hỏa, sao Thủy, sao Kim, sao Mộc và sao Thổ đều hiện rõ trên bầu trời đêm trong vài ngày qua và sắp tới.

Mặt trăng sẽ hiện ra gần sao Hỏa vào khoảng 23h tối mai theo giờ Mỹ (tức khoảng 11h ngày 8/3 theo giờ Việt Nam).