

NGÀY MAI VIỆT NAM SẼ CÓ NGUYỆT THỰC TOÀN PHẦN

Australia và khu vực Đông Á, hiện tượng thiên nhiên ngoạn mục này sẽ xảy ra vào buổi chiều tối, khi trăng bắt đầu lên. Tại Việt Nam, nguyệt thực cực đại từ 5h30 chiều 28/8.

Theo thông tin từ các đài quan sát thiên văn của nhiều nước, thế giới sẽ chứng kiến hiện tượng nguyệt thực toàn phần xảy ra vào ngày 28/8.

Thời gian xảy ra nguyệt thực tính theo giờ Việt Nam sẽ bắt đầu từ 14 giờ 53 phút 39 giây, thời điểm nguyệt thực cực đại là 17 giờ 37 phút 22 giây và kết thúc lúc 18 giờ 22 phút 24 giây.

Bờ biển phía tây Canada và Mỹ sẽ được chứng kiến nguyệt thực toàn phần trước khi trăng lặn vào sáng sớm ngày mai. Trong khi đó, ở quần đảo Hawaii trên Thái Bình Dương, nguyệt thực sẽ diễn ra vào khoảng nửa đêm. Còn ở Australia và khu vực Đông Á, hiện tượng thiên nhiên ngoạn mục này sẽ xảy ra vào buổi chiều tối, khi trăng bắt đầu lên.

Theo dự báo, trong lần nguyệt thực này, thời gian mặt trăng bị che khuất hoàn toàn bởi bóng của trái đất sẽ kéo dài 90 phút. Đây là lần thứ hai trong năm nay xảy ra hiện tượng thiên nhiên kỳ thú này.