

SIÊU TRĂNG VÀ NHẬT THỰC CÙNG XUẤT HIỆN TẠI ANH

Vào ngày 20/3, người Anh sẽ có cơ hội quan sát hiện tượng thiên văn đặc biệt. Siêu trăng cùng nhật thực xuất hiện và kéo dài suốt hai giờ.

Hiện tượng thiên nhiên đặc biệt

(Ảnh minh họa: Reuters)

Mặt trăng sẽ đi giữa mặt trời và trái đất lúc 8h40 giờ GMT ngày 20/3, che khuất khoảng 98% ánh sáng khiến 85% diện tích miền nam nước Anh chìm trong bóng tối. Thời gian chiêm ngưỡng nhật thực rõ nhất ở Scotland là lúc 9h36. Tại các khu vực khác, mặt trăng sẽ che phủ 30% ánh sáng của mặt trời, RT đưa tin.

Nhật thực từng xảy ra vào năm 2006, 2008 và 2011. Tuy nhiên, hiện tượng siêu trăng và nhật thực xuất hiện cùng nhau xảy ra từ năm 1999 và phải chờ tới năm 2090 chúng ta mới có cơ hội quan sát nó lần tiếp theo.

"Mặt trăng quay quanh trái đất theo quỹ đạo hình elip. Vì vậy, khoảng khắc 3 thiên thể này nằm thẳng hàng rất hiếm. Nếu quỹ đạo mặt trăng càng gần trái đất, nhật thực càng lớn", Tiến sĩ Edward Bloomer tại Đài quan sát Hoàng gia ở Greenwich giải thích.

Tuy nhiên, nhiều người Anh lo ngại trời nhiều mây hoặc mưa sẽ khiến họ không thể quan sát hiện tượng đặc biệt. Ngoài ra, sự kiện này có thể gây ảnh hưởng tới hệ thống lưới điện. Trung tâm quản lý điện quốc gia cho biết, Anh sẽ hao hụt khoảng 50% lượng điện năng trong suốt buổi sáng nhật thực diễn ra.