

Tuần trăng tròn to nhất trong 18 năm

Tác Giả: Terri Dinh

Thứ Hai, 14 Tháng 3 Năm 2011 19:29 -

Nolle cũng cảnh báo núi lửa, động đất, bão lớn và nhiễu loạn thiên tai khác có thể xảy ra khi siêu trăng xuất hiện.

Mọi người sẽ có cơ hội chiêm ngưỡng trăng tròn to nhất thế kỷ vào ngày 19/3 do hành tinh này tới vị trí sát trái đất nhất trong 18 năm qua.

☐
Mặt trăng sẽ tới sát cận điểm trên quỹ đạo vào ngày 19/3. Ảnh minh họa: mnn.com.

Space cho biết, mặt trăng sẽ cách trái đất 356.577 km vào thời kỳ tuần tới.

Mặt trăng chuyển động quanh trái đất theo quỹ đạo hình elip gần tròn ở khoảng cách trung bình 384.403 km. Vì thế mà nó có mặt điểm gần trái đất nhất (cận điểm) và mặt điểm xa nhất (viễn điểm).

Nhà thiên văn Richard Nolle tại Mỹ, người đang điều hành trang astropro.com, dùng thuật ngữ "siêu trăng" để gọi mặt trăng khi nó tròn và tới cận điểm (điểm gần địa cực nhất trên quỹ đạo). Hiện nay thuật ngữ "siêu trăng" được các chuyên gia thiên văn trên mạng sử dụng rộng rãi.

ABC News dẫn lời Mark Paquette, mặt chuyên gia của công ty cung cấp dịch vụ dự báo thời tiết AccuWeather tại Mỹ, nói rằng vào thời kỳ tuần tới mặt trăng sẽ tới cực cận điểm.

Theo Paquette, nếu mặt trăng tới đúng vị trí cận điểm thì người dân trên trái đất sẽ thấy nó có đường viền mờ. Khi đường viền mặt trăng mờ mờ tới 90% đường viền của nó ở cận điểm thì người ta có thể gọi nó là "siêu trăng".

Tuần trăng tròn to nhất trong 18 năm

Tác Giả: Terri Dinh

Thứ Hai, 14 Tháng 3 Năm 2011 19:29 -

"Siêu trăng trăng xuất hiện vào các năm 1955, 1974, 1992 và 2005. Trong những năm đó nhiều hiện tượng thiên văn khác nhau xảy ra.

Liệu siêu trăng và sự xuất hiện của các thảm họa thiên nhiên có là trùng hợp ngẫu nhiên? Nhiều người cho rằng đó chỉ là sự ngẫu nhiên, nhưng một số nói không", Paquette nhận định.

Những cơn bão núi lửa, động đất, bão lớn và nhiều thiên tai khác có thể xảy ra khi siêu trăng xuất hiện.

Trí Việt Nam, ông Nguyễn Đức Phương, một chuyên gia của Hội Thiên văn-Vũ trụ, cho biết, mỗi người có thể quan sát được trăng tròn vào hôm 19/3. Tuy nhiên, nếu không có phương tiện hỗ trợ, nhiều người sẽ không thấy trăng to hơn so với những dịp trăng tròn khác.

Việt Linh