

MƯA SAO BĂNG VÀO CUỐI TUẦN NÀY

Trận mưa sao băng hằng năm có tên Leonid có thể xuất hiện vào cuối tuần này trên bầu trời Bắc Mỹ và Tây Âu.

Đợt mưa sao băng lần này được dự đoán sẽ kéo dài 2 giờ, bắt đầu vào khoảng 4 giờ 45 (giờ GMT) sáng sớm chủ nhật tới đây. Người dân 2 khu vực trên có thể chiêm ngưỡng khoảng hơn 150 ngôi sao băng bay qua bầu trời mỗi giờ.

Tuy nhiên, theo ông B.Cooke, người đứng đầu Trung tâm nghiên cứu sao chổi thuộc Cơ quan hàng không vũ trụ Mỹ (NASA), trận mưa sao băng lần này sẽ diễn ra khá "mờ nhạt" vì được hình thành từ những hạt bụi rất nhỏ của sao chổi. Ông Cooke cũng khuyên mọi người nên theo dõi Leonid trước lúc bình minh, khi bầu trời còn tối. Mưa sao băng Leonid xuất hiện vào tháng 11 hằng năm khi trái đất đi qua vùng sao chổi Tempel-Tuttle.

Leonid thường tạo ra những quầng sáng lớn (Ảnh: NASA)

Việt Phương