

NASA PHÓNG TÀU VŨ TRỤ LÊN MẶT TRĂNG

Cơ quan Hàng không và Vũ trụ Mỹ (NASA) đã phóng hai vệ tinh lên mặt trăng để tìm hiểu những bí ẩn bên trong hành tinh này hôm qua.

Theo Space, hai tàu vũ trụ phóng lên lúc 13h08 (giờ GMT) từ trạm không gian Cape Canaveral Air Force ở Florida.

Hai tàu vũ trụ phóng lên mặt trăng hôm qua sau hai ngày trì hoãn do thời tiết xấu. (Ảnh: NASA) Trước đó, theo kế hoạch, cặp đôi tàu vũ trụ Grail -A và Grail -B sẽ được đưa lên mặt trăng vào ngày 8/9, nhưng do ảnh hưởng của bão nên bị hoãn lại hai ngày.

Các nhà khoa học hy vọng rằng, cặp đôi vũ trụ Grail sẽ vẽ bản đồ đầy đủ đầu tiên về trọng lực của mặt trăng và khám phá điều mới bên trong nó. Từ đó, các nhà nghiên cứu mong muốn tìm câu trả lời cho câu hỏi những rặng núi trên mặt trăng có phải là kết quả của một cuộc va chạm cách đây 4 tỷ năm với một mặt trăng thứ hai nhỏ hơn hay không.

Hai tàu vũ trụ sẽ bay quay quỹ đạo mặt trăng trong vòng 90 ngày, nối nhau theo vòng tròn để các nhà nghiên cứu đo khoảng cách và lực hấp dẫn của mặt trăng.