

BỀ MẶT SAO CHỖI TEMPEL 1 CÓ CHỨA BĂNG

Ảnh: Nasa

Đó là khẳng định của Cơ quan hàng không vũ trụ Hoa Kỳ (NASA) sau khi phân tích các dữ liệu được thu thập từ tàu thăm dò Deep Impact. Vào ngày 4/7 năm ngoái, tàu đã

Ảnh: Nasa

Đó là khẳng định của Cơ quan hàng không vũ trụ Hoa Kỳ (NASA) sau khi phân tích các dữ liệu được thu thập từ tàu thăm dò Deep Impact. Vào ngày 4/7 năm ngoái, tàu đã đâm vào sao chổi Tempel 1 ở cách Trái đất khoảng 134 triệu kilômét. Các chứng cứ đầu tiên chứng minh sự có mặt của băng trên các sao chổi đã củng cố các giả thiết cho rằng nước trên Trái đất thời nguyên thủy có thể xuất phát từ sao chổi. Các chuyên gia đã nhận dạng ba túi băng mỏng trên sao chổi bao phủ 28 mét vuông trên tổng số 117 kilômét vuông. Khoảng 6% băng này là tinh khiết, phần còn lại pha trộn với bụi. Một số nhà thiên văn cho rằng sao chổi là những nhân chứng về sự hình thành của hệ Mặt Trời cách đây 4,6 tỉ năm.