

## SAO HỎA “NÓNG” HƠN 0°C

Sau khi hạ cánh thành công ngày 6/8, robot Curiosity của Cơ quan Không gian Mỹ (NASA) bắt đầu hành trình khám phá sao Hỏa và đều đặn chuyển dữ liệu về trái đất.

Mới đây, theo AFP, cỗ máy hiện đại trên đo được nhiệt độ ở hố Gale tại sao Hỏa là 2,85°C. So với trái đất, sao Hỏa cách xa mặt trời hơn nên nhiệt độ trung bình trên bề mặt hành tinh này khá thấp, mức trung bình là -31°C vào ban ngày và -89°C vào ban đêm.

Vì vậy, nhiệt độ 2,85°C do Curiosity đo được có thể xem là rất cao ở sao Hỏa. Việc đo nhiệt độ dài hạn trên sao Hỏa đã chấm dứt từ khi tàu Viking 1 ngừng truyền tín hiệu về trái đất vào tháng 8/1980.

Bên cạnh đó, Curiosity cũng tiếp tục gửi về nhiều ảnh màu với độ phân giải cao, có thể thấy rất rõ các lớp đất đá khác nhau màu đất son ở những khu đồi nằm gần núi Sharp.