

CÓ LỐC XOÁY TRÊN SAO THỔ

Các nhà khoa học ngày 8-5 cho biết họ tin rằng chính các cơn bão lớn chứ không phải các yếu tố khác đang điều khiển gió xoáy (với tốc độ lên đến 400 km/g) trên sao Thổ. Cơ sở cho điều này là những bức ảnh do tàu thăm dò Cassini chụp đ

Trong những bức hình này, các nhà nghiên cứu phát hiện sự dịch chuyển của những đám mây ở bán cầu nam sao Thổ. Họ cho rằng các cơn lốc, hay các cơn bão xoáy tròn khổng lồ, đã làm xuất hiện những cơn gió xoáy.

Gió xoáy trên sao Thổ hiện đang di chuyển nhanh hơn, mang những đám mây đi theo hướng tây hoặc hướng đông. Bằng cách theo dõi sự dịch chuyển của các đám mây này trong mỗi 10 giờ, các nhà khoa học kết luận chính lốc đã tạo ra gió xoáy.

Tàu Cassini là một dự án của NASA, Cơ quan không gian châu Âu (ESA) và Cơ quan không gian Ý. Con tàu này hiện do Phòng thí nghiệm phản lực của NASA ở Pasadena điều hành.

(Ảnh: NASA)

T.VY