

NASA PHÓNG 5 TÊN LỬA ĐO TỐC ĐỘ GIÓ TRONG KHÔNG GIAN

Các tên lửa này sẽ được phóng vào ngày 14/3 tới tại Trung tâm bay Wallops của NASA ở bang Virginia, Mỹ. Chúng có nhiệm vụ thu thập thông tin về dòng chuyển động mạnh của khí quyển ở độ cao từ 97 đến 105km trên bề mặt Trái Đất.

Các tên lửa sẽ giúp các nhà khoa học theo dõi các dòng chuyển động gió trong không gian

Nếu phóng thành công, các tên lửa sẽ rải các chất hóa học để đánh dấu thành những đám mây màu trắng sữa, cho phép các nhà khoa học theo dõi gió trong vùng khí quyển di chuyển với tốc độ hơn 380mph (483kph).

Những dòng chuyển gió trong khí quyển sẽ làm cho việc chuyển động nhanh chóng vĩ độ giữa các vùng cực của Trái Đất. Chúng nằm ở nơi có một số dòng điện rất mạnh làm cho tầng điện ly có nhiều nhiễu loạn điện, có thể làm gián đoạn thông tin liên lạc vệ tinh và đài phát thanh.

Ngoài chức năng dự báo thời tiết, 2 trong số 5 tên lửa cũng sẽ mang theo dụng cụ để đo nhiệt độ và áp suất khí quyển ở các dòng chuyển gió trên khí quyển.