

CHÂU ÂU PHÓNG THÀNH CÔNG VỆ TINH KHÍ TƯỢNG MỚI

Tối 5/7, vệ tinh nghiên cứu khí tượng MSG-3 của châu Âu đã được phóng thành công lên quỹ đạo nhờ tên lửa hạng nặng Ariane-5, tại bãi phóng Kourou ở đảo Guyana thuộc Pháp.

>>> Trung Quốc phóng 12 vệ tinh khí tượng trước 2020

Vệ tinh nghiên cứu khí tượng MSG-3

Cơ quan vũ trụ châu Âu (ESA) cho biết MSG-3 nặng hơn 2 tấn, là vệ tinh nghiên cứu khí tượng MSG thứ ba được phóng lên quỹ đạo, có nhiệm vụ theo dõi điều kiện thời tiết ở châu Âu, Bắc Đại Tây Dương và châu Phi. Trước đó, châu Âu đã phóng MSG-1 lên quỹ đạo năm 2002, và MSG-2 năm 2005.

Ngoài ra, Ariane-5 còn mang thêm một thiết bị truyền phát thông tin EchoStar 17 của Mỹ nặng hơn 6 tấn, có nhiệm vụ bảo đảm truy cập Internet tốc độ cao cho người dân khu vực Bắc Mỹ. Tốc độ truyền tải thông tin của chiếc máy này có thể lên tới 100mb/giây với thời gian hoạt động là 15 năm.

Tên lửa đẩy Ariane-5 do công ty Arianespace của Pháp sản xuất để đưa vệ tinh MSG lên vũ trụ với độ cao 36.000km.