

ناسا « تفشل في إطلاق أقمار صناعية لمراقبة الطقس »



واشنطن - رويترز

فشلت شركة الصواريخ «أسترا سبيس» في مهمتها لإرسال أقمار صناعية صغيرة لمراقبة الطقس تابعة لإدارة الطيران والفضاء الأمريكية (ناسا) إلى المدار، الأحد، بعد تعطل محرك معزز في وقت مبكر في الفضاء، وفقاً للبت المباشر للمهمة الذي قامت به الشركة.

وحدث العطل بعد نحو عشر دقائق من الإطلاق الناجح لصاروخ («روكيت 3.3» التابع لـ«أسترا» من منصة الإطلاق في محطة كيب كانافيرال بولاية فلوريدا