

قمر صناعى يزن 6 طن يهدد سكان الأرض بعد خروجه عن مداره



الأحد 18 سبتمبر 2011 12:09 م

حذرت وكالة الفضاء الأمريكية "ناسا" من أن قمراً اصطناعياً يزن ما يقرب من ستة أطنان خرج عن مداره متجهاً إلى كوكب الأرض □
ونقل راديو هيئة الإذاعة البريطانية "بى بى سى" عن "ناسا" قولها إنه من المتوقع أن يصطدم القمر الاصطناعي الذي يعود تاريخ
إطلاقه بواسطة المكوك ديسكفرى إلى 20 عاماً بمنطقة ما على سطح الأرض في الرابع والعشرين من سبتمبر الجاري أو ما يقرب من
ذلك □

وأضافت "ناسا" أن احتمالية اصطدام القمر بالبشر على سطح الأرض تبدو أعلى من المعتاد، إلا أنه من المتوقع أن يتحطم جزء كبير منه أو
يحترق لدى دخوله إلى المجال الجوي لكوكب الأرض، طبقاً لما ورد بوكالة أنباء الشرق الأوسط..

وأوضحت الوكالة الأمريكية أن القمر يندفع بسرعة ثمانية كيلومترات في الثانية الواحدة ومن الممكن أن يصطدم بمنطقة تقع ما بين 57
درجة شمالي خط الاستواء و57 درجة جنوبه وهى المنطقة الأكثر ازدحاماً بالسكان في العالم □

أش أ