

استعدادات لإطلاق أول قمر أوروبي للأرصاد الجوية



للأرصاد الجوية من عائلة «MTG-I1» تجري الاستعدادات النهائية لإطلاق أول قمر اصطناعي من الجيل الثالث يسمى يسمح بالكشف [Thales Alenia Space] «ميتيوسات» من المنظمة الأوروبية للأرصاد الجوية بالتعاون مع شركة المبكر عن أحداث الطقس، وتحسين سلامة الطيران نهاية 2022. واحداً من ستة أقمار اصطناعية ضمن أسطول «ميتيوسات» هو اسم «MTG-I1» وسيكون القمر الاصطناعي الجديد أطلق على سلسلة من الأقمار الاصطناعية ذات المدار الجغرافي الثابت والمخصصة للأرصاد الجوية. وأطلق أول «ميتيوسات» عام 1977 وسيكون هذا الجيل الثالث من المركبات الفضائية هو الأكثر تقدماً حتى الآن، مع دقة صورة محسنة وتوفير بيانات قريبة من الوقت الفعلي للمستخدمين، أو «التنبؤ الآني» للطقس سريع التطور وعالي التأثير.