

علماء: ظاهرة فلكية قد تتسبب في جعل رمضان "30" يوماً

كشف العلماء عن ظاهرة "الكسوف الكلي" للشمس التي تحدث في العديد من الدول، وقد تحجب رؤية هلال شوال في عدة دول عربية من بينها المملكة ومصر.

و قال أشرف تادرس، أستاذ الفلك بالمعهد القومي للبحوث الفلكية في مصر: "سيصادف يوم وقفة عيد الفطر المبارك، الموافق 20 من شهر أبريل، حدوث كسوف كلي للشمس، ويُسمى بالكسوف الشمسي الهجين".

و أكد أن القمر في ذلك اليوم سيكون قريباً من الأرض ويحجب قرص الشمس، وسيظهر الكسوف بشكل كلي في بعض أجزاء العالم، وبشكل حلقي في أجزاء أخرى.

لافتاً إلى أن القمر لن يكون مرئياً في السماء في ساعات الليل؛ لأنه يشرق مع الشمس ويغرب معها فيكون وجهه المضيء مواجهاً للشمس ووجهه المظلم أو مواجهاً للأرض.

و هذه الليلة هي أفضل ليلة في أبريل، يفضلها علماء الفلك كثيراً لأنها تسمح لهم برصد الأجرام

الساوية الباهتة مثل المجرات والعناقيد النجمية ونجوم الأبراج البعيدة.