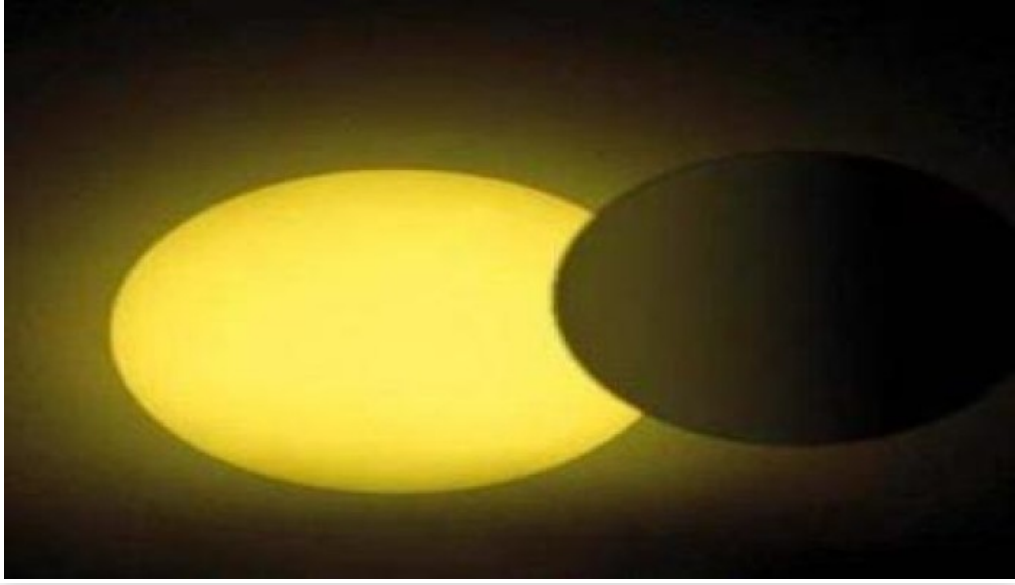


مصر تشهد كسوفًا جزئيًا للشمس غدا يبدأ 11.10 صباحًا



الخميس 19 مارس 2015 12:03 م

قال الدكتور أشرف تادرس، رئيس قسم الفلك بالمعهد القومي للعلوم الفلكية، التابع لوزارة البحث العلمي المصرية، إن الأرض ستشهد كسوفًا كليًا غدًا يظهر في مصر بشكل جزئي يتفق مواعده مع ذروة الاعتدال الربيعي، الذي يحدث فيه تساوى الليل والنهار تمامًا □

وأضاف الدكتور أشرف تادرس، في تصريحات صحفية، أن ذلك اليوم أيضًا يتفق مع ظاهرة القمر السوبر، حيث يكون القمر محاقًا وفي نفس الوقت أقرب إلى الأرض "نقطة الحضيض في مداره"، فيظهر تأثيره في عملية المد والجزر، حيث يزيد ارتفاع المياه عن معدله الطبيعي، وهي آخر ظاهرة للسوبر قمر في حالة المحاق لهذا العام، أما شهور أغسطس وأكتوبر وسبتمبر فيظهر السوبر قمر في حالة البدر، ويراه العالم كله بدرًا أكبر من حجمه الطبيعي □

وأشار الدكتور أشرف تادرس، إلى أن مصر وشمال أفريقيا والشرق الأوسط وأوروبا وشمال آسيا تشهد درجات متفاوتة من كسوف الشمس، حيث يظهر في تلك البلاد كسوف جزئي يبدأ في مصر غدًا في الساعة الحادية عشرة وعشر دقائق صباحًا بتوقيت القاهرة، وتصل أقصى درجة له الساعة الحادية عشرة وثمانية وأربعين دقيقة صباحًا، وينتهي الكسوف في الثانية عشرة والنصف تقريبًا ظهرًا □