

"خسوف كلي" يتوافق مع اكتمال بدر "جمادى الآخرة" الثلاثاء المقبل



الأربعاء 9 أبريل 2014 12:04 م

قال الدكتور حاتم عودة، رئيس المعهد القومى للبحوث الفلكية والجيوفيزيقية، إن القمر سيشهد - يوم الثلاثاء المقبل - خسوفًا كليًا، هو الأول ضمن خسوفين كليين له خلال العام الميلادي الحالي، مشيرًا إلى أن الخسوفين لا يمكن رؤيتهما فى مصر أو المنطقة العربية لحدوثهما نهارًا، وسيكون الخسوف الكلي الثاني للقمر يوم 8 أكتوبر المقبل .

وأضاف عودة - اليوم الأربعاء - أن خسوف القمر الكلي - يوم الثلاثاء المقبل - يمكن رؤيته فى شرق استراليا والمحيط الباسفيكى والأمريكيتين وفيه يحجب ظل الأرض نسبة 129.6 فى المائة تقريبًا من قرص القمر عند ذروته □

لافئًا إلى أن وسط هذا الخسوف يتفق مع توقيت اكتمال بدر شهر جمادى الآخرة للعام الهجري الحالي 1435، وأنه سيستغرق بجميع مراحلها منذ بدايته كخسوف شبه ظلى وحتى نهايته كخسوف شبه ظلى مرة اخرى خمس ساعات و43 دقيقة و54 ثانية .

وأشار إلى أن هذا الخسوف سيستغرق منذ بداية مرحلة الخسوف الجزئى وحتى نهاية مرحلة الخسوف الجزئى الثانية بما فيها مرحلة الخسوف الكلى 3 ساعات و20 دقيقة تقريبًا، موضحًا أن الخسوف فى مرحلتيه كخسوف كلى يستغرق ساعة و17 دقيقة و48 ثانية تقريبًا □

وأوضح، بحسب "بوابة الأهرام"، أن الكسوفات الشمسية والخسوفات القمرية هما ظاهرتان فلكيتان يمكن الاستفادة منهما كضوابط للتقويم الهجرى حيث تكون الأولى بشيرًا بميلاد الهلال فيما يحدث الثانية عندما يكون القمر بدرا □

وكالات