

خسوف كلي نادر يحول القمر إلى الأحمر الدموي في مارس 2025



يتوقع أن يشهد العالم في يوم 14 اذار 2025 خسوفاً كلياً للقمر يستمر لمدة ست ساعات، حيث تصل مرحلة الخسوف الكاملة إلى ساعة كاملة وتتجاوزها قليلاً.

والمثير للاهتمام في هذا الحدث الفلكي اليوم هو توافقه مع فترة اكتمال القمر، التي تمتد من 13 إلى 15 اذار، وخلال هذه الفترة سيتحول القمر إلى لون أحمر عميق، ليظهر في مشهد ساحر يُعرف باسم "القمر الدموي".

ويُعد هذا الخسوف أحد أبرز الأحداث الفلكية لهذا العام، رغم أنه لن يكون له أي تأثيرات سلبية أو كوارث طبيعية كما قد يتوهم البعض.

ويكتسب القمر اللون الأحمر نتيجة انكسار ضوء الشمس في الغلاف الجوي للأرض، حيث ينتشت الضوء الأزرق قصير الموجة، فيما يصل إلينا الطيف الأحمر والبرتقالي ذي الموجة الطويلة.

وسيكون بإمكان سكان أمريكا الشمالية والجنوبية وأوروبا الغربية وغرب أفريقيا والمحيط الهادئ متابعة جميع مراحل الخسوف بشكل واضح، أما في روسيا، فلن تتمكن سوى المناطق الشرقية مثل تشوكوتكا وكامشاتكا ومقاطعة ماغادان من رؤية "القمر الدموي"، وبشكل جزئي في المرحلة الأخيرة فقط.

ومن جانبها، أكدت القبة السماوية في موسكو أن: "شهر اذار 2025 سيكون مليئا بالأحداث الفلكية غير العادية، إلى جانب الخسوف الكلي للقمر، سيشهد الشهر ظهور القمر المكتمل، وخسوفاً كلياً آخر، وكسوفاً شمسياً يعدّ ذروة الأحداث الفلكية".

ويجدر بالذكر أن: "خسوف القمر يحدث أثناء البدر، بينما يرتبط كسوف الشمس بمرحلة القمر الجديد".