

السبت □□ "القمر الثلجي" يظهر في سماء المنطقة العربية



الثلاثاء 7 فبراير 2017 04:02 م

تشهد سماء العالم، ظاهرة فلكية فريدة، تعرف باسم "القمر الثلجي"، والتي ستظهر في كل من أوروبا والأمريكيتين، يوم الجمعة، في حين ستمتد إلى المنطقة العربية يوم السبت □□

وبحسب خبراء فلكيين، سيستمر خسوف القمر، الذي يعرف "القمر الثلجي" حين تحدث الظاهرة ، لمدة 4 ساعات و19 دقيقة □□

ما هي ظاهرة "القمر الثلجي"؟

تحدث ظاهرة القمر الثلجي، عندما تكون الأرض والشمس والقمر في حالة اقتران كوكبي كامل أو تقريبي، ويكون ذلك في شهر فبراير من كل عام .

ويسمى بالـ "ثلجي" بسبب اقتران الظاهرة بشهر فبراير، الذي يعرف بأجواءه الباردة والثلجية على نواحي أوروبا بشكل خاص □□

ويلاحظ المتابعين للظاهرة، خفوت ظاهري لبريق سطح القمر عند توقيت الذروة العظمى التي تسمى "منتصف الخسوف"، وفقاً لما نشره "سكاي نيوز".

وبحسب الخبراء، لن يختفي القمر تماما في هذه الظاهرة الفريدة، لأن أشعة الشمس تبقى مستمرة في السقوط على سطحه، لذلك سيبقى قرص القمر مضاء بالكامل في كافة مراحل هذا الخسوف من البداية حتى النهاية، وهو ما يجعله يبدو وكأنه كتلة من الثلج □□

وعلى عكس خسوف الشمس، يمكن متابعة ظاهرة خسوف القمر بالعين المجردة بدون الحاجة لأي نوع من الحماية، ولكن يفضل استخدام منظار ثنائي العدستين □□