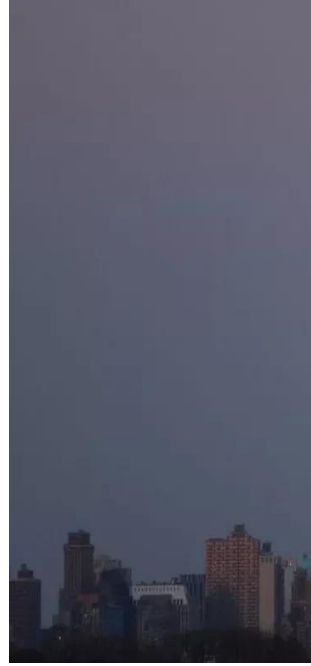


غرب أفريقيا يشهد "القمر الدموي" في خسوف كلي نادر



شهدت منطقة غرب القارة الأفريقية خسوفا كليا للقمر لأول مرة منذ عام 2022، تم رصده ليلة الجمعة الماضي، بواسطة هواة رصد الظواهر الفلكية في العالم.

وقال مركز الفلك الدولي إن: "الخسوف الكلي للقمر تم رصده من مناطق غرب القارة الأفريقية، التي تضم دولا مثل المغرب وموريتانيا والجزائر وتونس إضافة إلى غرب ليبيا، بحسب وسائل إعلام غربية".

وفي 8 نوفمبر، بعد الظهر، سيُغطى القمر جزئياً بظل الأرض، وسيغطي القمر أورانوس ويتحول إلى اللون الأحمر القرمزي (القمر الدموي).

و سيكمل هذا الحدث ممر الكسوف الذي بدأ في أكتوبر/ تشرين الأول. في المرة القادمة يمكن رؤية هذه الظاهرة فقط في غضون سنوات قليلة.

وكانت عملية رصد خسوف القمر بصورة كاملة في الأمريكيتين، بينما لم يتم مشاهدته في باقي المناطق

الأخرى من العالم باستثناء غرب أفريقيا التي شهدت هذا الحدث النادر، بحسب مركز الفلك الدولي.

وتعرف هذه الظاهرة بـ"القمر الدموي" ويظهر فيها القمر باللون الأحمر الداكن، ولم يتم تسجيل حدوثها منذ مايو/ أيار 2022.

ويفسر العلماء لون القمر في هذه الحالة بأنه ناتج عن وصول أشعة الشمس إليه عبر الغلاف الجوي أثناء الخسوف، وهي عملية يطلق عليها "تبعثر رايلي"، التي تسبب في غروب شمس أحمر.