

## نخيل نيوز

لا تفوتها.. ظاهرة فلكية نادرة نهاية شباط لن تتكرر حتى 2040



نخيل نيوز - متابعة

سيشهد العالم في 28 فبراير شباط 2025 ظاهرة فلكية نادرة تُعرف باسم "موكب الكواكب".

حيث ستظهر جميع الكواكب السبعة الرئيسية في النظام الشمسي بوقت واحد.

وهذه الظاهرة لن تتكرر حتى عام 2040.

ستكون الكواكب مرئية بالترتيب التالي: زحل، عطارد، نبتون، الزهرة، أورانوس، المشتري، والمريخ .

وعلى الرغم من تسميتها أحياناً بـ"الاصطفاف"، فإن الكواكب لن تصطف بشكل كامل، بل ستبدو متراسة في جهة واحدة من السماء.

ويمكن رؤية معظم الكواكب بالعين المجردة، بينما سيحتاج رصد كوكبي نبتون وأورانوس إلى استخدام التلسكوب.

الجدير بالذكر أن هذا الحدث الفلكي النادر سيتزامن مع مراقبة هلال شهر رمضان المبارك ، ما يجعله يوماً مميزاً يجمع بين الروحانية الدينية والعجائب الكونية.