

فلكياً: الجمعة 6 يونيو أول أيام عيد الأضحى في معظم العالم الإسلامي



أصدر مدير مركز الفلك الدولي محمد شوكت عودة، اليوم الأحد، تقريراً فلكياً حول ظروف رؤية هلال شهر ذي الحجة 1446 هـ.

وأشار التقرير إلى أن دول العالم الإسلامي ستحرى الهلال يوم الثلاثاء 27 مايو 2025، وستكون رؤيته ممكنة باستخدام التلسكوب من وسط وغرب آسيا ومعظم أفريقيا وأوروبا، وبالعين المجردة من أجزاء واسعة من القارتين الأمريكيتين.

ونظراً لإمكانية رؤية الهلال من بعض مناطق العالم الإسلامي يوم الثلاثاء، فمن المتوقع أن يكون يوم الأربعاء 28 مايو غرة شهر ذي الحجة، ويوم الجمعة 06 يونيو أول أيام عيد الأضحى المبارك في معظم الدول الإسلامية.

تفاصيل إمكانية رؤية الهلال حسب المدن

وفقاً للحسابات السطحية، تختلف ظروف رؤية الهلال من مدينة لأخرى:

جاكرتا: يغيب القمر بعد 9 دقائق من غروب الشمس، ويبلغ عمره 9 ساعات ودقيقتين. الرؤية غير ممكنة حتى بالتلسكوب.

أبوظبي: يغيب القمر بعد 38 دقيقة، ويبلغ عمره 13 ساعة و29 دقيقة. الرؤية ممكنة باستخدام التلسكوب فقط.

مكة المكرمة: يغيب القمر بعد 39 دقيقة، بعمر 14 ساعة و17 دقيقة. الرؤية ممكنة باستخدام التلسكوب فقط.

عمّان والقدس: يغيب القمر بعد 48 دقيقة، بعمر 14 ساعة و46 دقيقة. الرؤية ممكنة بصعوبة بالعين المجردة وتحتاج لصفاء كبير في الغلاف الجوي.

القاهرة: يغيب القمر بعد 47 دقيقة، بعمر 14 ساعة و54 دقيقة. الرؤية ممكنة بصعوبة بالعين المجردة وتحتاج لصفاء كبير في الغلاف الجوي.

الرباط: يغيب القمر بعد 58 دقيقة، بعمر 17 ساعة. الرؤية ممكنة بصعوبة بالعين المجردة وتحتاج لصفاء كبير في الغلاف الجوي.

وأوضح التقرير أن رؤية الهلال لا تعتمد فقط على مكثه أو عمره، بل تتأثر أيضاً ببعده الزاوي عن الشمس وبعده عن الأفق وقت الرصد.

وأشار إلى أن الخارطة المرفقة (غير متوفرة هنا) توضح مناطق إمكانية الرؤية، حيث تستحيل الرؤية في المناطق الحمراء، وتكون غير ممكنة في المناطق غير الملونة، وممكنة باستخدام التلسكوب في المناطق الزرقاء والزهريّة، وممكنة بالعين المجردة في المناطق الخضراء.