

تحديد أول أيام عيد الأضحى فلكياً



توقع مركز الفلك الدولي أن يكون يوم الثلاثاء الموافق 20 يوليو المقبل أول أيام عيد الأضحى المبارك في معظم الدول الإسلامية.

وقال مدير المركز، المهندس محمد شوكت عودة: «سيحدث الاقتران المركزي لشهر ذي الحجة 1442 هـ يوم السبت 10 يوليو 2021م في الساعة 01:17 صباحاً بتوقيت جرينتش، ورؤية الهلال يومها غير ممكنة من شرق العالم الإسلامي، في حين أنها ممكنة باستخدام التلسكوب من الدول العربية ومعظم قارتي إفريقيا وأوروبا، ورؤية الهلال ممكنة بالعين المجردة بصعوبة من أقصى غرب قارة إفريقيا وأجزاء من القارتين الأمريكيتين، في حين أن رؤية الهلال ممكنة بالعين المجردة بسهولة من المحيط الهادئ».

وتابع: «بالنسبة للدول التي ستتحري الهلال يوم الجمعة 9 يوليو فإنها ستكمل عدة شهر ذي القعدة ثلاثين يوماً نظراً لاستحالة رؤية الهلال يومها بسبب غروب القمر قبل الشمس وبسبب حدوث الاقتران بعد غروب الشمس، وسيبدأ شهر ذي الحجة يوم الأحد 11 يوليو، وبالنسبة للدول التي ستتحري الهلال يوم السبت 10 يوليو فإن معظمها سيبدأ شهر ذي الحجة يوم الأحد 11 يوليو أيضاً نظراً لوجود إمكانية لرؤية الهلال يوم السبت، وعليه من المتوقع أن يكون يوم الثلاثاء

20 يوليو أول أيام عيد الأضحى المبارك في غالبية دول العالم الإسلامي». وأضاف: «هذا ومن المتوقع أن تبدأ عدة دول إسلامية خاصة الشرقية منها شهر ذي الحجة يوم الاثنين، إذ إن رؤية الهلال ممتنعة يوم السبت في أجزاء من العالم الإسلامي، وعليه سيكون أول أيام عيد الأضحى فيها يوم الأربعاء 21 يوليو».

"حقوق النشر محفوظة لصحيفة الخليج. © 2024."