

# معهد الفلك: أول أيام عيد الفطر الأربعاء 6 يوليو المقبل فلكيًا ورمضان 30 يومًا



الاثنين 27 يونيو 2016 05:06 م

صرّح الدكتور حاتم عودة رئيس المعهد القومي للبحوث الفلكية والجيوفيزيقية بأن شهر رمضان سيكمل عدته 30 يوما هذا العام حسابيا، وأن غرة شهر شوال «أول أيام عيد الفطر المبارك» للعام الهجري الحالي 1437، ستوافق فلكيا يوم الأربعاء 6 يوليو المقبل.

وأضاف عودة، في تصريح لوكالة أنباء الشرق الأوسط اليوم، أن رؤية هلال شهر شوال لن تثبت يوم الرؤية الشرعية «29 رمضان»، وذلك استنادا للحسابات الفلكية التي أجراها علماء المعهد، مشيرا إلى أن الهلال سيولد في تمام الساعة الواحدة ودقيقة واحدة ظهرا بتوقيت القاهرة المحلي يوم الاثنين الموافق 4 يوليو المقبل، وسيغرب قبل غروب الشمس في ذلك اليوم في مكة المكرمة بثلاث دقائق وفي مدينة القاهرة بـ6 دقائق وفي باقي محافظات مصر بمدد تتراوح ما بين 2-7 دقائق.

وأشار إلى أن الهلال الجديد سيغرب قبل غروب شمس يوم الرؤية في العواصم والمدن العربية والإسلامية بمدد تتراوح ما بين 1-12 دقيقة، ماعدا دكار بالسنغال ولاجوس بنيجيريا التي يغرب فيها القمر بعد غروب الشمس بـ8 دقائق، ونواكشوط بموريتانيا التي يغرب فيها القمر بعد غروب الشمس بـ7 دقائق، والخرطوم التي يغرب فيها القمر مع غروب الشمس.

وتابع أنه سيلتقط أن الهلال الجديد لن يكون قد ولد بعد عند غروب شمس يوم الرؤية في جاكرتا باندونيسيا، وعليه فإن اليوم التالي ليوم الرؤية «يوم الثلاثاء» 5 يوليو المقبل سيكون هو المتمم لشهر رمضان، وتكون غرة شهر شوال فلكيا يوم الأربعاء 6 يوليو.