

البحوث الفلكية تحدد بداية شهر رمضان بالتاريخ الميلادي



الخميس 23 فبراير 2017 03:02 م

قال الدكتور حاتم عودة رئيس المعهد القومي للعلوم الفلكية والجيوفيزيقية التابع لوزارة البحث العلمي المصرية، إن الحسابات الفلكية، التي أجراها المعهد أكدت أن شهر جمادى الأول سيبلغ طوله 30 يوما، بحيث تكون نهايته، الإثنين المقبل الموافق 27 فبراير، وبالتالي تكون غرة جمادى الآخر يوم الثلاثاء الموافق 28 فبراير الجارى □

وأضاف رئيس المعهد القومي للعلوم الفلكية والجيوفيزيقية فى تصريحات خاصة لـ"اليوم السابع"، أنه خلال شهر جمادى الأول سيولد مباشرة بعد حدوث الاقتران فى تمام الساعة 4 والدقيقة 58 عصرا بتوقيت القاهرة المحلى يوم الأحد 29 جمادى الأول الموافق 26 فبراير .

وأشار إلى أن الهلال الجديد سيغرب قبل غروب شمس ذلك اليوم "يوم الرؤية" فى الغالبية العظمى من الدول العربية والإسلامية بمدد تتراوح بين 2 إلى 11 دقيقة بينما يبقى الهلال الجديد فى سماء داكار ونواكشوط ومراكش وفاس ولاجوس والجزائر بعد غروب الشمس لمدة تتراوح بين 1 إلى 6 دقيقة كما يلاحظ أن الهلال الجديد لن يكون ولد بعد فى بعض العواصم والمدن العربية .

وتابع أن طول الشهر سيبلغ 29 يوما، حيث ستكون نهايته يوم الثلاثاء 28 مارس وتكون غرة رجب 29 مارس المقبل، موضحا أن طول رجب سيبلغ 29 يوما وتكون نهايته 26 أبريل المقبل وتكون غرة شعبان 27 أبريل .

وأوضح، أن شهر شعبان سيبلغ طوله 30 يوما، حيث ستكون نهايته يوم الجمعة 26 مايو، ويبدأ شهر رمضان المبارك يوم السبت 27 مايو أى أنه متبقى 92 يوما على غرة شهر رمضان المبارك □