فلكياً □ 27 مايو هو غرة رمضان وساعات الصوم 15



السبت 11 مارس 2017 03:03 م

توقع مركز الشارقة لعلوم الفضاء والفلك، أن الـ 27 من مايو/أيار المقبل أول أيام شهر رمضان، وأن تتجاوز ساعات الصيام 15 ساعة، على أن يحل عيد الفطر في 26 من يونيو/حزيران، بحسب نائب مدير المركز، إبراهيم الجروان□

ونقلت "الإمارات اليوم" عن مدير مركز الفلك الدولي، رئيس المشروع الإسلامي لرصد الأهلة، محمد شوكت عودة، السبت، أن "رمضان المقبل سيكون من المرات القليلة التي يبدأ فيها جميع المسلمين تقريباً الصوم في اليوم نفسه"، مضيفاً أن "ساعات النهار ستبدأ فيه بالنقصان، بعد أن كانت الأطول على الإطلاق العام الماضى".

ومن المتوقع أن يولد هلال شهر رمضان المبارك في الـ 11 و44 دقيقة من مساء يوم الخميس 25 مايو/أيار 2017، وسيكون مساء يوم الجمعة على ارتفاع 8 درجات لحظة غروب الشمس، وسيغرب بعد غروب الشمس بنحو 41 دقيقة، ويكون بعمر يتجاوز 19 ساعة، ما يجعل رؤيته ممكنة بالعين المجردة عند الظروف الجوية المناسبة□

وبهذا يكون السبت 27 مايو/أيار 2017 غرة شهر رمضان فلكياً لعام 1438 هجرية، حسبما قال إبراهيم الجروان، نائب مدير مركز الشارقة للصحيفة نفسها