

# تعرف على موعد وقفة عرفة وصلاة عيد الأضحى



الجمعة 12 أغسطس 2016 م 02:08

قال الدكتور حاتم عودة - رئيس المعهد القومي للبحوث الفلكية والجيوفيزيقية - إن بدر شهر "ذو القعدة" سيكتمل يوم الخميس المقبل، مشيرًا إلى أن الحسابات الفلكية التي أجرتها المعهد، أكدت أن غرة شهر "ذو الحجة" توافق يوم الجمعة 2 سبتمبر المقبل فلكيًّا، وبناءً عليه فستكون وقفة عرفة يوم السبت الموافق 10 سبتمبر، وعيد الأضحى المبارك يوم الأحد 11 سبتمبر المقبل فلكيًّا.

وأضاف "عودة" في تصريحات صحفية، أن هلال شهر ذو الحجة سيولد مباشرةً بعد حدوث الاقتران في تمام الساعة الحادية عشر وثلاث دقائق صباحاً بتوقيت القاهرة، يوم الخميس 29 من ذي القعدة الموافق 1 سبتمبر المقبل، فالهلال الجديد سيبقى في سماء مكة المكرمة والقاهرة بعد غروب الشمس يوم الروية، لمدة 6 دقائق، وفي باقي محافظات الجمهورية لمدة تتراوح بين 5 إلى 7 دقائق، أما في باقي العواصم والمدن العربية والإسلامية فيبقى الهلال الجديد بعد غروب الشمس لمدة تتراوح بين 3 إلى 14 دقيقة ما عدا كلاً من "كولومبيا" و"جاكرتا" التي يغرب فيها الهلال مع غروب الشمس.

وابع: بالنسبة لصلاة العيد فستكون في القاهرة في السادسة صباحاً ودقيقةتين ، وفي الجيزة وبنها وشبين الكوم وكفر الشيخ وطنطا في الساعة السادسة 3 و3 دقائق، فيما تعد "حلبي" أول المدن المصرية التي ستؤدي صلاة العيد في الساعة الخامسة و44 دقيقة، وستكون مدينة "السلوم" آخر المدن المصرية التي سيؤدي قاطنوها الصلاة في الساعة السادسة و26 دقيقة، وفي محافظة الإسكندرية في السادسة و7 دقائق، وبورسعيد والإسماعيلية في الساعة الخامسة و58 دقيقة، وأبو سنبل في السادسة و4 دقائق، وفي السويس الخامسة السادسة و57 دقيقة ، والعريش في الخامسة و52 دقيقة، والطور في الخامسة و54 دقيقة، وسانت كاترين والغردقية في الخامسة و52 دقيقة.

وأشار إلى أن صلاة العيد في طابا ستكون في تمام الساعة في الخامسة و48 دقيقة، وشرم الشيخ في الخامسة و51 دقيقة، ودمنهور في السادسة و5 دقائق ، ودمياط في السادسة ، والزقازيق في الساعة السادسة و1 دقيقة ، وأسيوط في الساعة السادسة و4 دقائق، فيما تكون الصلاة بالمنيا في السادسة و5 دقائق ، وفي سوهاج في الساعة السادسة و2 دقيقة ، وقنا الخامسة و58 دقيقة ، وأسوان في الخامسة و58 دقيقة ، ومرسى مطروح السادسة و18 دقيقة، ونوبع في الساعة الخامسة و49 دقيقة والمنصورة السادسة و1 دقيقة .