## خسوف كلى مساء الأربعاء يستمر لمدة 100 دقيقة



الثلاثاء 14 يونيو 2011 12:06 م

## 14/06/2011

قال باحث فلكي إن الكرة الأرضية تشهد مساء غد الخسوف القمري الأول عام 2011، خلال إبدار شهر رجب، حيث يمر القمر خلال ظل الأرض المظلم قرابة 100 دقيقة 🛮

وأضاف سلمان آل رمضان: "في ظاهرة لم تتكرر منذ يوليو 2000، وهو الكسوف الذي يتكرر للمرة الثانية من 30 عاماً وذلك سنة 1982م ، عندما حدث خسوف للقمر في المنطقة نفسها من السماء تقريباً، وذلك في شهر يوليو صيفا".

وتابع آل رمضان: "يشاهد الخسوف في كل المناطق التي يكون فيها القمر فوق الأفق، ولكن بنسب متفاوتة، حيث يشاهد كاملاً في غرب أستراليا، وأواسط آسيا، والشــرق الأوســط، وشــرق إفريقيـا، وفي أوروبـا يشــرق القمر مخسوفـاً، كمـا يغيب مخسوفـاً في شــرق أستراليا، ونيوزلنــدا، وشــرق آســيا، وتمتــد رؤيتـه حتى أجزاء من الأمريكتين".

ويشير آل رمضان إلى أن القمر سـيبدأ بـدخول منطقة شـبه ظل الأرض، حيث يبدأ الخسوف الكاذب، أو الخسوف الفلكي، عند الساعة 08:25 مساء بالتوقيت المحلي للمملكة العربية السعودية ، وعند الساعه 09:23، يبدأ الخسوف الجزئي، ويكتمل الخسوف الساعة 10:22، ويبلغ ذروته الساعة 11:13، مبيناً أنه عند الساعة 10:03 صصصاح يوم 16 يونيو، يبدأ انجلاء الخسوف الكلى، فيما ينتهى كامل الخسوف الساعة 01:02، فيما ينتهى الخسوف الفلكى الساعة 02:01

ويحدث خسوف القمر في وسط الشهر القمري وسط الفـترة بين اقترانين للقمر مع الشـمس "ولادة الهلال فلكيـاً"، ولا علاقـة له بالشهر الشرعي، وذلك حين تتوسط الأرض بين الشـمس والقمر، ويترافق مع كل خسوف كسوف للشـمس قبله، أو بعـده، وهذا الخسوف يترافق معه كسوفان، الأول حصل في أول يونيو، والثاني يحصل في أول يوليو□

سبق