

معهد الفلك: 21 أغسطس يشهد أكبر ظاهرة كسوف كلى للشمس منذ 38 عاما



الأربعاء 2 أغسطس 2017 م

كشف الدكتور حاتم عودة رئيس المعهد القومى للبحوث الفلكية والجيوفيزيقية أن يوم 21 أغسطس الحالى سيكون يوم الحدث الفلكى الأكبر لعام 2017 وسيكون يوما مذهلا لهواة علم الفلك ولعموم المشاهدين فى أمريكا الشمالية حيث سيحدث كسوفا كليا للشمس، وفيه ستختضع لأكبر ظاهرة اختفاء سماوية منذ عام 1979 : الأمر الذى لن يتكرر مرة أخرى إلا بعد 27 عاما

وقال عودة، فى تصريح لوكالات أنباء الشرق الأوسط اليوم الأربعاء، أن هذا الكسوف الكلى للشمس سيمر عبر الولايات المتحدة الأمريكية من الساحل إلى الساحل ليغير خroe النهار إلى غسق داكن لبضع دقائق على طول ممر خيق من ولاية أوريجون إلى ولاية كارولينا الشمالية

ومن جانبه .. أوضح الدكتور أشرف طيفي تادرس رئيس قسم الفلك بالمعهد أن مصر والدول العربية لن ترى هذا الكسوف الذى لا يعد فقط أكبر حدث فلكى هذا العام وإنما أيضا آخر 4 ظواهر فلكية شهدتها العام الجارى (من كسوف وكسوف).

وقال تادرس : أنه فى يوم 21 أغسطس الحالى سيغطى قرص القمر قرص الشمس بالكامل وسيبدأ مسار الكسوف فى المحيط الهادى مبرورا بالولايات المتحدة الأمريكية وسيكون مرئيا فى أجزاء من ولايات أوريجون وأوهايو وأورانج ونبراسكا وميسوري وكنتاكي وتينيسي وكارولينا الشمالية والجنوبية ثم ينتهى فى المحيط الأطلantي

وأكى أن معظم ولايات أمريكا الشمالية وأجزاء من دول أمريكا الجنوبية سترى هذا الكسوف جزئيا ..مشيرا إلى أن الكسوف الأول للشمس كان حلقيا وحدث يوم 26 فبراير الماضى ولم ير أيضا فى مصر