



كسوف حلقي للشمس في المحيط الهادي



مع اقتراب موعد الهلال (شهر رجب) سيحدث كسوف حلقي للشمس يومه الخميس 9 ماي 2013 على الساعة 23:30 (غرينتش +1) و هو ما سيناسب طلوع شمس يوم الجمعة 10 ماي محليا. و يمكنك متابعة النقل المباشر لهذا الحدث الفلكي على الرابط اسفله

[Live video from your iPhone using Ustream](#)

سيكون الكسوف حلقياً لأن القمر يوجد بالقرب من أبعد نقطة من مداره الاهليلجي حول الأرض و لهذا سيبدو اصغر حجماً و لن يستطيع تغطية قرص الشمس بالكامل حيث ستبقى حلقة مضيئة من الشمس .

هذا الكسوف سيبدو حلقياً فقط بالنسبة لمنطقة صغيرة على شكل شريط عرضه 200 كلم و طوله 13000 كلم على امتداد المحيط الهادي، أما باقي المناطق المجاورة للشريط سيبدو فيها الكسوف جزئياً و ستظهر الشمس في أوجه مثل الهلال .



[صورة أوضح من هنا](#)

مدة الكسوف ستتراوح بين 4 و 6 دقائق سيظهر مثل الصورة، و هي لكسوف حدث في ماي 2012 في و م أ. أما نحن فيمكننا متابعة الكسوف عبر الانترنت

للمزيد من المعلومات التقنية حول هذا [الكسوف](#)

عن Apod Nasa