# الكسوف الكلي للشمس، في 8 أبريل



Total Eclipse: ~3:18-3:22 p.m.

في 8 أبريل 2024، ستشهد منطقة غرب نيويورك ومقاطعة إيري كسوفًا كليًا للشمس. يحدث الكسوف عند عبور القمر بين الشمس والأرض، فيحجب وجه الشمس تمامًا. ويحلّ الظلام كما لو كان موعد الفجر أو الغروب.

# لازِم البيت إن أمكن

تجنَّب التنقلات غير الضرورية وحاول تأجيل مواعيدك ليوم آخر. وكن مستعدًا لحالات الطوارئ من خلال تزويد نفسك بمجموعة الإسعافات الأولية الأساسية، وجهات الاتصال في حالات الطوارئ، وكلّ الأدوية التي تلزمك.

# توخُّ السلامة لمتابعة المشهد

- استخدم نظارات الرؤية الشمسية التي تتوافق مع معايير 2-12312 ISO .
  - تحقق من خلو النظارات من أيّ ضرر أو خدش قبل استخدامها، لأنّ أيّ عيوب قد تؤثّر على فعاليتها.
  - النظارات الشمسية العادية ليست آمنة لمشاهدة كسوف الشمس.
  - مراقبة الأطفال ومنعهم من النظر مباشرة إلى الشمس دون حماية.
    - لا تُطِل النظر، مُريحًا عينيك من وقتٍ لآخر.
    - تجنّب استخدام النظارات المنزلية الصنع.

# تحقق من أحوال الطقس

تحقق من توقعات الطقس وابحث عن موقع بديل عند وجود احتمال بأن تحجب الغيوم رؤيتك. وارتدِ الملابس الموافقة لظروف الطقس المحلية.

#### استمتع باللحظة

لا تنفق الوقت بالتقاط الصور طيلة مدة الكسوف! بل امنَح نفسك الوقت للاستمتاع بهذه التجربة.







# قم بالاستعداد مسبقًا

- اختر موقعًا آمنًا، بعيدًا عن حركة السير والمخاطر الأخرى؛ تأكّد بألاّ تعيق الأشجار أو المباني أو اللافتات رؤيتك. كن متنبّهًا لِما يحيط بك، خاصة عند تمركزك في منطقة غير مألوفة
  - فكِّر في استخدام السيارة وامنح نفسك الوقت الكافى للوصول إلى وجهتك ومغادرتها.
- إبقَ على اطّلاع على طبيعة حركة السير. وزُر موقع 511wny.org للاستعلام عنها دومًا.
  - اتبع الإرشادات المحلية لمشاهدة الكسوف. قد تفرض بعض المناطق قواعد محددة لضمان السلامة العامة.
- زوِّد نفسك بخطة اتصال في حال تسبُّب الضغط على الشبكة في إضعاف خدمة استقبال الاتصالات.

### المدارس والشركات

ألغى عدد كبير من المناطق التعليمية المحلية الفصول الدراسية لهذا اليوم. وقد تقرّر الشركات إغلاق أبوابها أو تمديد ساعات عملها.

# تحذير

لا تنظر إلى الشمس مباشرة دون تزويد نفسك بالحماية المناسبة للعينين! لأنّ النظر مباشرة إلى الشمس قد يتسبّب للعين والرؤية بضرر شديد ودائم. من هنا ضرورة التزوّد بنظاراتٍ مخصصة للنظر مباشرة إلى أشعة الشمس، بموجب شهادة ISO .