

Eclipse solar total el 8 de abril de 2024

Empiece a planificar la visualización del próximo eclipse solar en Vermont. La posición de Vermont en el recorrido del eclipse solar total de 2024 lo convierte en un buen lugar para disfrutar de la maravilla y el espectáculo de este evento natural.

Ya sea que viva en Vermont o esté de visita para presenciar este espectáculo generacional, nuestra principal prioridad es garantizar que todos puedan disfrutar del eclipse de este año de manera segura.

El 8 de abril de 2024 a las 2:14 p.m. comenzará un eclipse solar parcial, y a las 3:26 p.m. un eclipse total oscurecerá el cielo diurno de Vermont y durará unos 3 minutos. El fenómeno continuará como eclipse parcial hasta las 4:37 p.m.

Etiqueta para el eclipse

Encuentre un lugar para ver el eclipse: asegúrese de que el lugar donde planea ver el eclipse sea seguro, con cielo abierto, accesible y esté abierto a los visitantes. Planee llegar temprano y traiga capas de ropa abrigada.

Planifique el alojamiento y traslado: las opciones de alojamiento y campamento son limitadas; reserve un lugar con anticipación. Cuando se traslade, planifique su ruta, utilice los sitios web y aplicaciones de transporte para obtener actualizaciones y anticipe que habrá retrasos prolongados. Llene el tanque del auto con anticipación, y lleve agua y refrigerios en caso de que quede atrapado en el tráfico por un período prolongado.

Sea considerado con los demás: muchas personas querrán visitar Vermont para ver el eclipse. Asegúrese de compartir los espacios respetuosamente con sus vecinos. Sea amable y disfrute del fenómeno natural.

Siga las pautas: escuche a los funcionarios públicos y siga los reglamentos publicados. Regístrese para recibir alertas y siga los mensajes de las redes sociales locales de #VTEclipse. Consulte las ordenanzas locales, los informes de peligro de incendio, la información de acceso a los senderos y otras pautas.

Respete la vida silvestre y las áreas naturales: abril es una época difícil para la vida silvestre y las áreas naturales de Vermont. Los senderos de superficie natural estarán cerrados debido a las condiciones de fango y hielo. Límitese

a los valles y áreas abiertas para evitar dañar los senderos recreativos y pisar la vegetación. Si se encuentra con animales salvajes, mantenga la distancia y deje el área.

Deseche los residuos adecuadamente: los eventos masivos y las ubicaciones remotas pueden dificultar el acceso a recipientes de basura y de reciclaje. Llévese con usted todo lo que ingrese, incluida la basura.

Seguridad para la observación

La única forma segura de mirar directamente al Sol no eclipsado o parcialmente eclipsado es a través de filtros solares especiales, como "gafas para eclipse" o visores solares portátiles. Las gafas de sol comunes, incluso las muy oscuras, no son seguras para mirar al Sol; transmiten mucha más luz solar de la que es segura para nuestros ojos.

Lea y siga las instrucciones impresas o incluidas con el filtro. Supervise siempre a los niños que utilizan filtros solares.

Si habitualmente usa anteojos, no se los quite. Póngase las gafas para eclipse sobre sus anteojos, o sostenga el visor de mano frente a ellos.

Quédese quieto y cúbrase los ojos con las gafas para eclipse o con el visor solar antes de mirar al Sol brillante. Después de mirar al Sol, voltee la cara y quítese el filtro; no se lo quite mientras mira al Sol.

No mire al Sol sin eclipsar o parcialmente eclipsado a través de una cámara, telescopio, binoculares u otro dispositivo óptico sin filtro.

De igual manera, no mire al Sol a través de una cámara, telescopio, binoculares o cualquier otro dispositivo óptico sin filtro mientras usa sus gafas para eclipse o su visor solar de mano frente a sus ojos; los rayos solares concentrados podrían dañar el filtro, entrar en sus ojos y causar lesiones graves.

Busque el asesoramiento de un astrónomo antes de utilizar un filtro solar con una cámara, telescopio, binoculares o cualquier otro dispositivo óptico; tenga en cuenta que los filtros solares deben colocarse en la parte frontal de cualquier telescopio, binoculares, lentes de cámara u otro dispositivo óptico.

*Extracto de <https://eclipse.aas.org/eye-safety>.

Actualizaciones y alertas

Al planificar su visualización del eclipse de 2024, es importante mantenerse actualizado sobre cambios, noticias e información de emergencia.

Siga #VTEclipse en las redes sociales

Información de viaje

Cuando viaje hacia y dentro de Vermont para el eclipse de 2024, es importante estar atento a las actualizaciones y avisos de viaje más recientes.

Carreteras estatales de Vermont:

<https://newengland511.org/region/Vermont>