

Diario del eclipse solar

Administración Nacional de
Aeronáutica y del Espacio



Nombre:

Fecha: Abril 8, 2024

Lugar:

La seguridad es lo primero: Mirar directamente al sol sin la protección ocular adecuada no es seguro, EXCEPTO cuando la Luna bloquea completamente al Sol. Esto sucede SÓLO dentro de la angosta trayectoria de la totalidad. Fuera del camino de la totalidad, NUNCA es seguro mirar directamente al Sol sin un filtro solar.

Encuentra información sobre el eclipse para tu ubicación. Puedes buscar el porcentaje de cobertura, tipo de eclipse y tiempos escaneando el código QR o yendo a eclipsesoundscapes.org/eclipse-lookup-tool.



Cobertura: %

Tipo de eclipse: Parcial Total

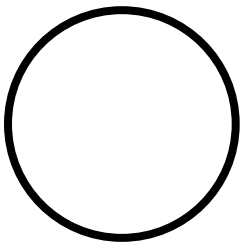
(encierra en un círculo)

Inicio: AM PM

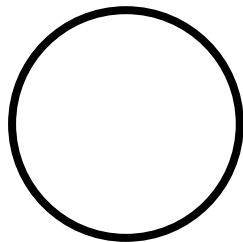
Máximo: AM PM

Fin: AM PM

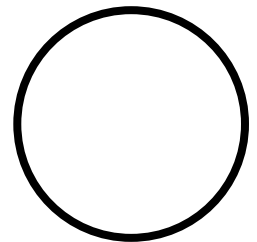
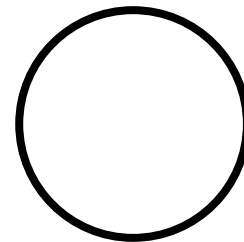
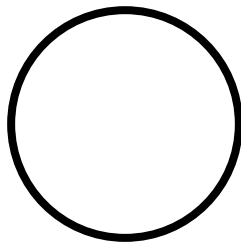
¿Qué aspecto tiene el Sol? Estos círculos representan el Sol. Sombrea la cantidad del Sol que está cubierta por la Luna en diferentes momentos.



Al principio



Alrededor del máximo



Al final

¿Qué está pasando a tu alrededor?

Usa todos tus sentidos para observar el eclipse. En la página siguiente, describe o dibuja lo que notes en diferentes momentos durante el eclipse. ¿Qué están haciendo los animales? ¿Cómo está el tiempo?

Comparte tus observaciones de nubes y temperatura del aire con la NASA durante el eclipse con la aplicación GLOBE Observer. Aprende más en observer.globe.gov/eclipse.

Al inicio:

Escucho

Huelo

Veo

Siento

Estoy rodeado(a) de

Tres cosas que me causan curiosidad son:

Alrededor del máximo:

Escucho

Huelo

Veo

Siento

Me sorprende que

Observo

lo cual me *esperaba/no me esperaba* (encierra una opción en un círculo) porque

Al final:

Escucho

Huelo

Veo

Siento

Con base en lo que sé y lo que observé, me pregunto

Algo que podría investigar más a fondo es