

Message to Families About April 8 Solar Eclipse - English/Spanish

Dear Families,

On Monday, April 8, there will be a solar eclipse that will be visible across many parts of the United States. A solar eclipse happens when the moon passes between the sun and the earth, casting a shadow on the earth's surface. This is an exciting natural phenomenon for our students to witness and safety is a top priority.

While our community is not in the direct path of totality for the eclipse, we will experience some of its visual effects. This is expected to begin around 10 a.m. and will peak about an hour later at 11:11 a.m., before ending at 12:23 p.m. Our teachers and staff will closely monitor students and remind them of the importance of protecting their eyes, as some students may be outdoors for various school activities such as class changes, recess, or physical education.

During the eclipse, it is important that students understand and adhere to safety protocols:

- Do not look directly at the eclipse, unless you have eclipse glasses that meet ISO 12312-2:2015 standards. Regular sunglasses are not safe to use.
- Use proper solar filters on cameras and binoculars. Avoid the use of homemade filters or any other substitute for eclipse glasses or handheld solar viewers.
- If you don't have eclipse glasses, consider using indirect viewing methods (such as a [pinhole projector](#)) to safely observe the eclipse.

The San Diego County Office of Education published this [Solar Eclipse Safety Tips for Educators and Families](#) resource to support student safety. Many of our teachers will use the eclipse as a learning opportunity for our students throughout the day, including the time when the eclipse is occurring. [Add info about any plans to provide students with viewing opportunities, if applicable.]

We thank you for your continued partnership in keeping our students and school community safe.

Sincerely,

Name

Title

Estimadas familias,

El lunes 8 de abril ocurrirá un eclipse solar que será visible desde muchas regiones de los Estados Unidos. Un eclipse solar sucede cuando la luna pasa entre el sol y la tierra, causando una sombra sobre la superficie de la tierra. Este es un fenómeno natural emocionante para nuestros estudiantes y su seguridad es nuestra prioridad absoluta.

Aunque nuestra región no está en el camino directo de la totalidad del eclipse, aun podremos experimentar algunos de sus efectos visuales. Estos comenzarán hacia las 10 a.m. y alcanzarán su punto álgido una hora más tarde a las 11:11 a.m., antes de terminar a las 12:23 p.m. **Nuestros maestros y personal vigilarán cuidadosamente a los estudiantes para recordarles de la importancia de proteger sus ojos**, ya que algunos estudiantes estarán afuera para actividades escolares como cambio de salón de clase, recreo, o educación física.

Durante el eclipse, es importante que los estudiantes comprendan y obedezcan los protocolos de seguridad ocular:

- No se debe observar directamente al eclipse, a no ser que sea a través de gafas/anteojos para eclipses solares que cumplen con los requisitos ISO 12312-2:2015. Las gafas de sol comunes no son seguras para usarse.
- Usar los filtros adecuados para las cámaras fotográficas y los binoculares. Evitar el uso de filtros hechos en casa o de cualquier otro sustituto para las gafas para eclipse o visor solar manual.
- Si no tiene gafas para eclipse, considere usar otro método de observación como una [cámara estenopeica](#) (con agujero) para observar el eclipse de manera segura.

La Oficina de Educación del Condado de San Diego ha publicado el recurso [Eclipse Solar: Consejos de Seguridad Para Educadores y Familias](#) para apoyar la seguridad de los estudiantes. **Muchos de nuestros maestros usaran el eclipse como una oportunidad de aprendizaje para nuestros estudiantes ese día, incluso durante el tiempo que el eclipse está sucediendo. [Add info about any plans to provide students with viewing opportunities, if applicable.]**

Le agradecemos su colaboración continua en mantener seguros a nuestros estudiantes y comunidad escolar.

Atentamente,

Name

Title