



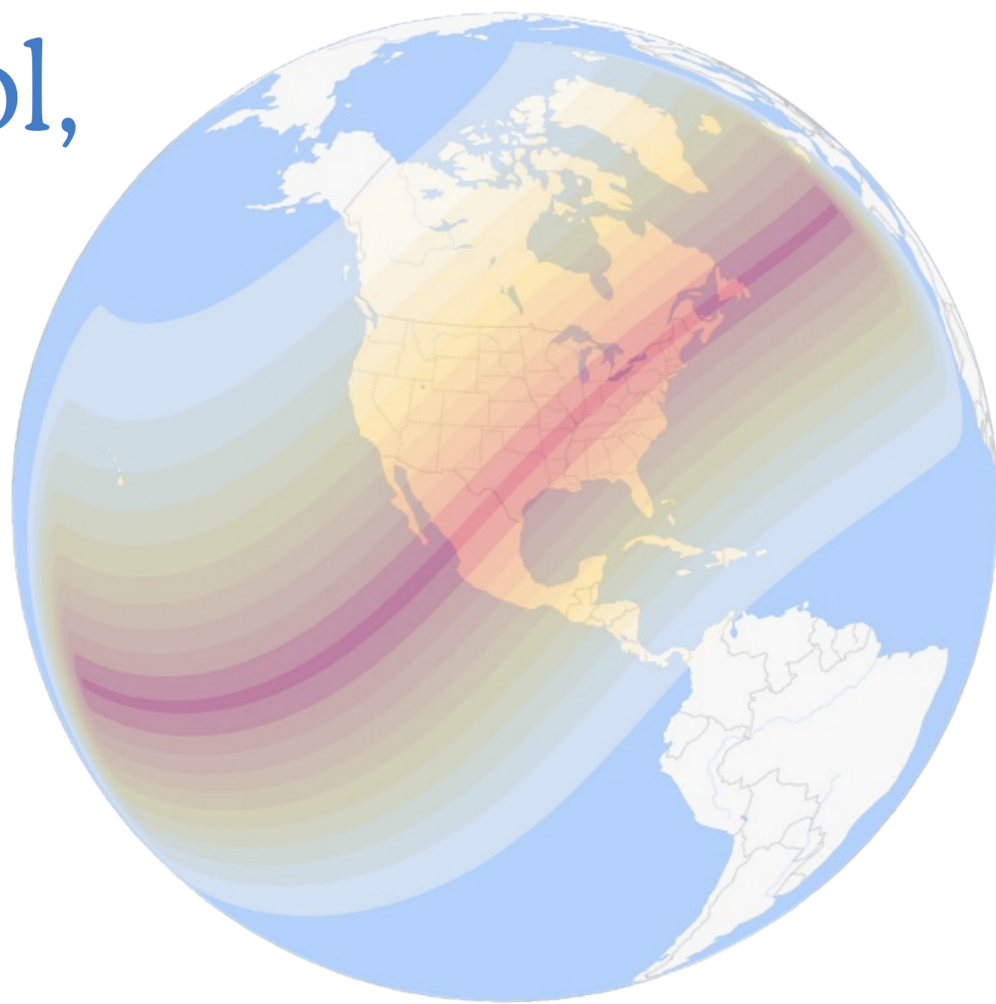
Universidad Nacional Autónoma de México



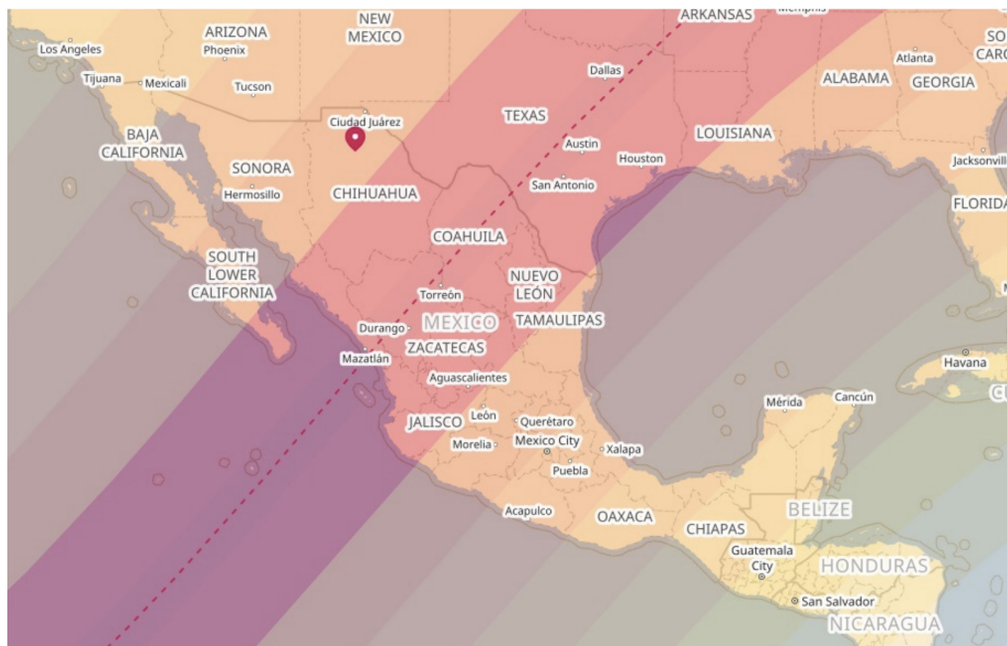
#AprendamosIg

# Eclipse Total de Sol, 8 Abril 2024

Este evento astronómico cruzará por México, Estados Unidos y Canadá. Aunque comenzará al sur del océano Pacífico, la fase total del eclipse llegará a costas mexicanas alrededor de las 11:07 (hora local), de ahí transitará sobre Sinaloa, Durango y Coahuila.



0% >0% 40% 90% 100%



Pese a que la totalidad del eclipse se observará en una ruta delimitada, la mayor parte de América del Norte experimentará oscurecimientos solares parciales.

## Horarios locales para el eclipse total y parcial

| Ciudad              | Comienzo del eclipse parcial | Eclipse máximo | Fin del eclipse parcial | Oscurecimiento |
|---------------------|------------------------------|----------------|-------------------------|----------------|
| Mazatlán            | 9:51 a.m.                    | 11:07 a.m.     | 12:32 p.m.              | 100%           |
| Victoria de Durango | 10:55 a.m.                   | 12:12 p.m.     | 13:36 p.m.              | 100%           |
| Torreón             | 10:59 a.m.                   | 12:16 p.m.     | 13:41 p.m.              | 100%           |
| Monterrey           | 11:04 a.m.                   | 12:24 p.m.     | 13:46 p.m.              | 95 %           |
| Guadalajara         | 10:50 a.m.                   | 12:09 p.m.     | 13:32 p.m.              | 90 %           |
| Ciudad Juárez       | 11:09 a.m.                   | 12:25 p.m.     | 13:44 p.m.              | 82 %           |
| Ciudad de México    | 10:55 a.m.                   | 12:14 p.m.     | 13:36 p.m.              | 75 %           |
| Acapulco            | 10:49 a.m.                   | 12:07 p.m.     | 13:29 p.m.              | 70 %           |
| Veracruz            | 11:00 a.m.                   | 12:19 p.m.     | 13:40 p.m.              | 65 %           |
| Tijuana             | 10:03 a.m.                   | 11:11 a.m.     | 12:23 p.m.              | 55 %           |
| Cancún              | 12:25 p.m.                   | 13:41 p.m.     | 14:55 p.m.              | 46 %           |

Con información y revisión del Dr. Armando García de León Loza, académico del departamento de Geografía Económica del Instituto de Geografía UNAM.

- Imágenes: <https://www.timeanddate.com/eclipse/map/2024-april-8?n=155>
- Eclipse total del sol, 8 de abril de 2024. <https://www.inegi.org.mx/app/biblioteca/ficha.html?upc=889463868866>
- <https://eclipsophile.com/2024tse/>
- <https://ciencia.nasa.gov/ciencias-terrestres/eclipse-total-de-2024-donde-y-cuando/>