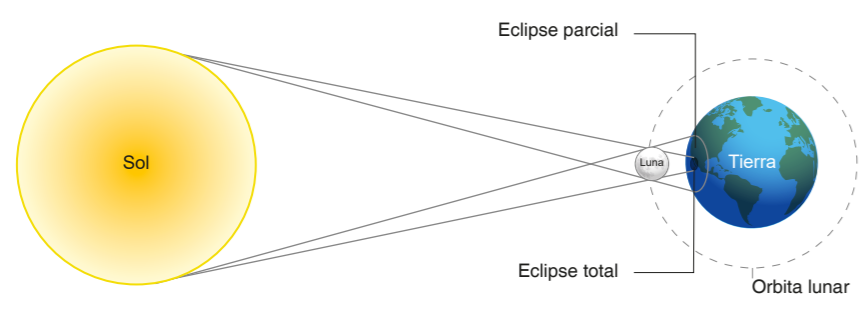


Mapa validado por la Dirección de Programas Estratégicos del Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología de Jalisco.
Fuentes: 1. Road atlas for the annular solar eclipse of 2023; Fred Espenak, color edition July 2018.
 2. Field guide to the 2023 and 2024, solar eclipses; Michael Zeller & Michael E. Bakich.
 3. Condensados estatales de Coahuila de Zaragoza, Chihuahua, Durango, Nayarit y Sinaloa, 2017; INEGI.
 4. NASA's Scientific Visualization Studio <https://svs.gsfc.nasa.gov/5073>.
 5. Total Solar Eclipse of 2024 April 08; Fred Espenak and Jay Anderson; edition 1.0, August 2022.



El eclipse total de Sol es el fenómeno astronómico que se produce cuando la Luna oculta al Sol visto desde la Tierra.

El eclipse total de Sol del 8 de abril de 2024 se verá en EE. UU., Canadá y México; en el país se observará completo en gran parte de Sinaloa, Durango y Coahuila de Zaragoza, así como en una mínima porción de Nayarit y Chihuahua. Para el resto del territorio mexicano, el eclipse será parcial.

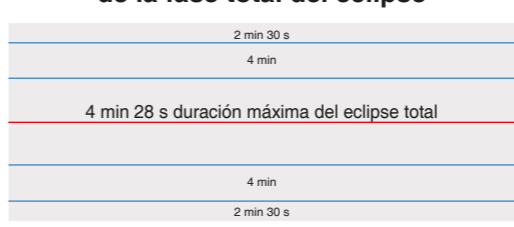
Horarios locales para el eclipse parcial en las siguientes poblaciones de México

CIUDAD	Inicio del eclipse parcial	Eclipse máximo	Fin del eclipse parcial
Acapulco de Juárez	10:49:46 a. m.	12:07:40 p. m.	1:29:23 p. m.
Aguascalientes	10:54:27 a. m.	12:13:45 p. m.	1:36:45 p. m.
San Francisco de Campeche	11:14:38 a. m.	12:31:09 p. m.	1:48:28 p. m.
Ciudad de México	10:55:24 a. m.	12:14:17 p. m.	1:36:28 p. m.
Guadalajara	10:50:38 a. m.	12:09:34 p. m.	1:32:38 p. m.
Hermosillo	9:59:18 a. m.	11:13:48 a. m.	12:32:21 p. m.
Monterrey	11:04:39 a. m.	12:24:30 p. m.	1:46:58 p. m.
Oaxaca de Juárez	10:56:25 a. m.	12:13:46 p. m.	1:34:03 p. m.
Veracruz	11:00:49 a. m.	12:19:10 p. m.	1:40:01 p. m.
Villahermosa	11:06:21 a. m.	12:22:47 p. m.	1:40:58 p. m.

Horarios locales del eclipse total en las siguientes poblaciones de México

CIUDAD	Inicio del eclipse parcial	Eclipse máximo	Fin del eclipse parcial	Duración del eclipse total
Mazatlán	9:51 a. m.	11:07 a. m.	12:32 p. m.	4 min 14 s
Victoria de Durango	10:55 a. m.	12:12 p. m.	1:36 p. m.	3 min 51 s
Torreón	10:59 a. m.	12:16 p. m.	1:41 p. m.	4 min 15 s

Tiempos aproximados de duración de la fase total del eclipse



En la franja gris, el eclipse se verá completo.

Porcentaje del área del Sol cubierta por la Luna **100%**



Conociendo México
 800 111 46 34
www.inegi.org.mx
atencion.usuarios@inegi.org.mx

