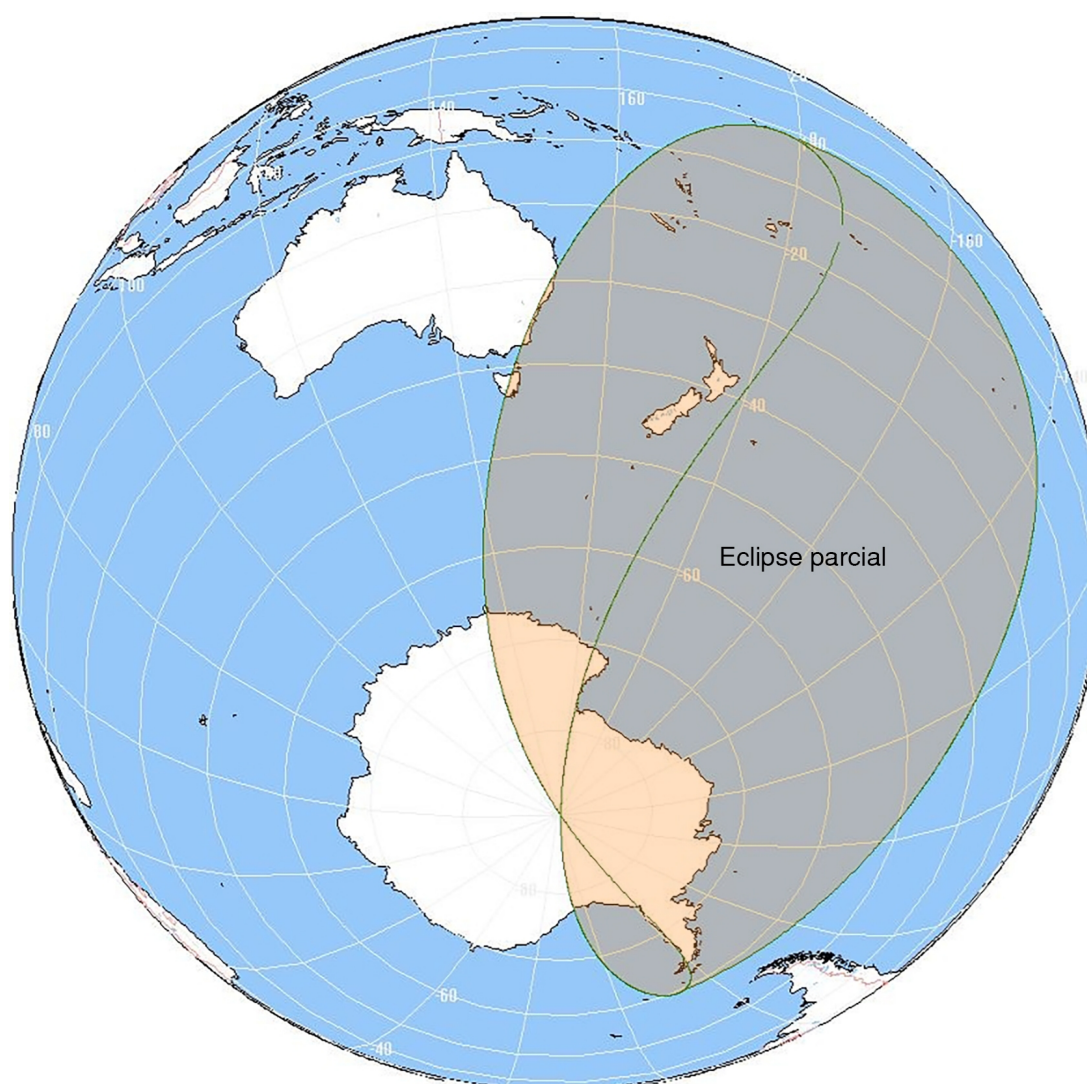


Eclipse parcial de Sol del día 21 de septiembre de 2025

El 21 de septiembre de 2025 se producirá un eclipse parcial de Sol que será visible desde el sur del Océano Pacífico, Polinesia, Nueva Zelanda y desde partes de la Antártida y el Océano Antártico.

El eclipse se iniciará a las 17 y 29 minutos TU (Tiempo Universal) en el océano Pacífico y terminará a las 21 horas y 53 minutos TU entre Tierra del Fuego y la Antártida. La duración total del fenómeno será de 264 minutos (algo menos de 6 horas y media).

El máximo del eclipse se dará a las 19 horas y 41 minutos en el océano Antártico, momento en que la magnitud del eclipse será 0,86



Características generales del eclipse			
Fases	TU	Latitud	Longitud
Inicio del eclipse general	17h 29 min	13° 58'S	174° 05'W
Máximo del eclipse	19 h 41 min	69° 06'S	153° 26'E
Conjunción en ascensión recta	20 h 50 min		
Fin del eclipse general	21 h 53 min	72° 16'S	61° 16'W

Características del eclipse en el máximo	
Magnitud del eclipse parcial	0,86
Distancia mínima entre el eje de la sombra de la Tierra y el centro de la Luna (en radios terrestres)	1,06