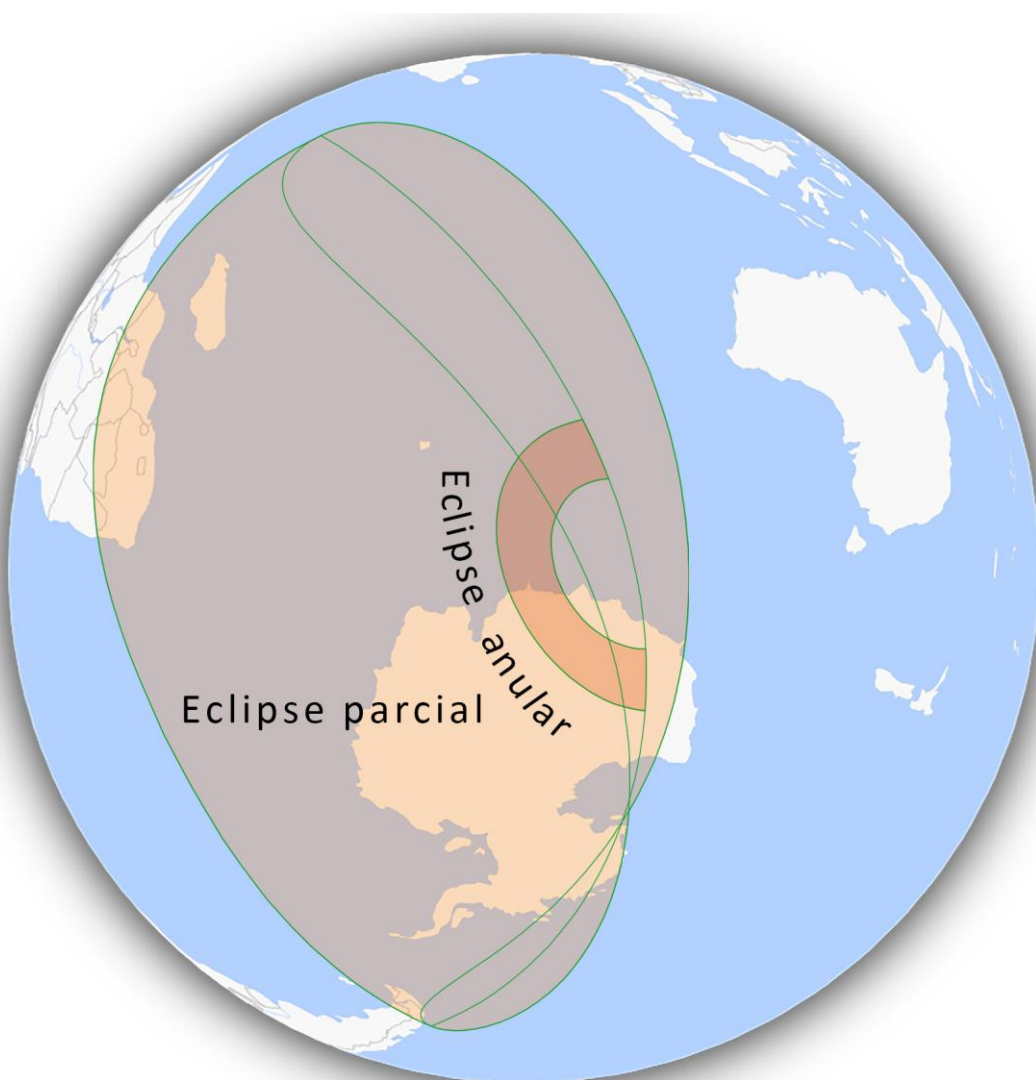


Eclipse anular de Sol del día 17 de febrero de 2026

El 17 de febrero de 2026 se producirá un eclipse anular de Sol que será visible desde la Antártida, los extremos sur de África y América, y los océanos Antártico, Atlántico sur e Índico.

El eclipse se iniciará a las 9h 56m TU (Tiempo Universal) en el océano Antártico y finalizará a las 14h 27m TU en el océano Índico. La duración total del fenómeno será de 271 minutos (algo más de 4 horas y media).

El máximo del eclipse se producirá a las 12h 11m TU en el océano Antártico, cerca de la costa antártica, donde alcanzará una magnitud máxima de 0,96.



Características generales del eclipse			
Fases	TU	Latitud	Longitud
Inicio del eclipse general	9h 56 min	62° 24'S	79° 25'O
Inicio del eclipse anular	11h 42 min	71° 36'S	136° 36'O
Conjunción en ascensión recta	11 h 18 min		
Máximo del eclipse	12 h 11 min	64° 43'S	86° 48'E
Fin del eclipse anular	12 h 41 min	51° 33'S	99° 01'E
Fin del eclipse general	14 h 27 min	12° 29'S	59° 13'E

Características del eclipse en el máximo	
Duración de la fase anular	2m 20s
Anchura de la sombra	600 km
Magnitud del eclipse parcial	0,96
Distancia mínima entre el eje de la sombra de la Tierra y el centro de la Luna (en radios terrestres)	0,97