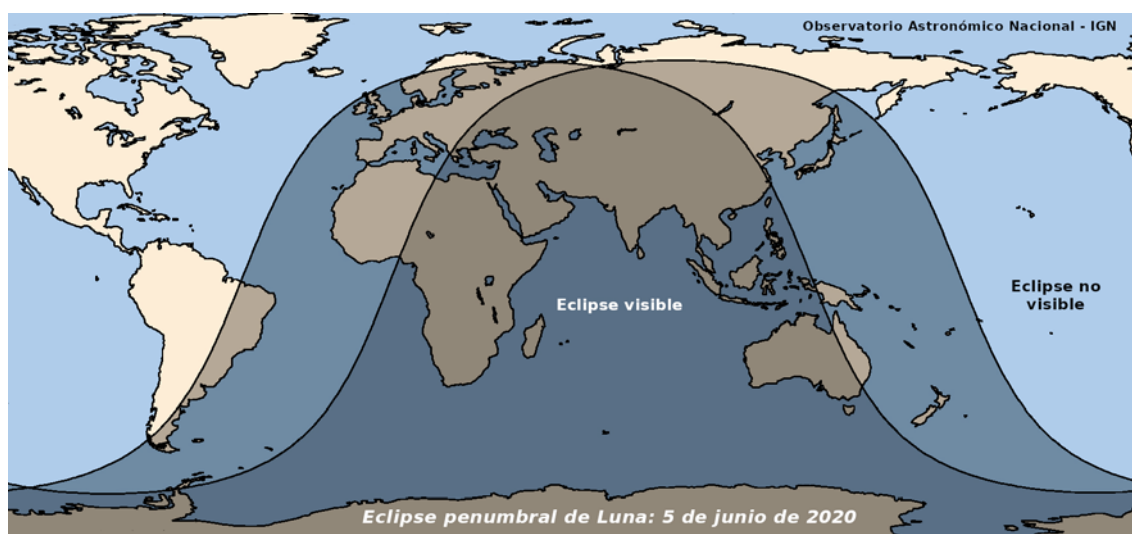


Eclipse penumbral de Luna del día 5 de junio de 2020

El eclipse penumbral de Luna del día 5 de junio será visible en Europa, África, Asia y Oceanía, según se muestra en la figura. Este eclipse será visible en España.

El inicio del eclipse de penumbra tendrá lugar a las 17 horas y 48 minutos de Tiempo Universal (TU) y será visible en Oceanía, Asia y África oriental. El eclipse terminará a las 21 horas y 4 minutos TU, siendo visible en sus últimas fases en Oceanía occidental, Asia, Europa, África y el extremo oriental de Sudamérica.



Características generales del eclipse				
Fases	TU	Latitud	Longitud	Ángulo posición
Primer contacto con la penumbra	17 h 48 min	21º 16'S	92º 00'E	155º
Máximo del eclipse	19 h 26 min	21º 27'S	68º 24'E	192º
Último contacto con la penumbra	21 h 04 min	21º 38'S	44º 49'E	228º
Duración del eclipse penumbra	3 horas 16 minutos			
Magnitud del eclipse de penumbra	0,57			

Características del eclipse en el máximo	
Fracción de diámetro lunar inmersa en la penumbra	57 %
Distancia mínima entre el eje de la sombra de la Tierra y el centro de la Luna (en radios terrestres)	1,24

