## 日食及月食 ECLIPSES

2026 年至 2028 年間共有 6 次日食及 8 次月食:

From 2026 to 2028, there are six eclipses of the Sun and eight eclipses of the Moon:

2026年 2月17日 3月3日 8月12日 8月28日	日環食 月全食 日全食 月偏食	Year 2026 17 February 3 March 12 August 28 August	Annular eclipse of the Sun Total eclipse of the Moon Total eclipse of the Sun Partial eclipse of the Moon
2027年		Year 2027	
2月6日 2月21日 7月18日 8月2日 8月17日	日環食 半影月食 半影月食 日全食 半影月食	6 February 21 February 18 July 2 August 17 August	Annular eclipse of the Sun Penumbral eclipse of the Moon Penumbral eclipse of the Moon Total eclipse of the Sun Penumbral eclipse of the Moon
2028年		Year 2028	
1月12日 1月26日 7月6日 7月22日 12月31日	月偏食 日環食 月偏食 日全食 月全食	12 January 26 January 6 July 22 July 31 December	Partial eclipse of the Moon Annular eclipse of the Sun Partial eclipse of the Moon Total eclipse of the Sun Total eclipse of the Moon

2026年其中1次月食可以在香港見到,詳情如下:

In 2026, one eclipse of the Moon will be visible in Hong Kong. Details are given below:

## 3月3日的月全食

月出	3月3日	18 時 22 分
食既	3月3日	19 時 04 分
食甚	3月3日	19 時 34 分
生光	3月3日	20 時 03 分
復圓	3月3日	21 時 18 分
半影食終	3月3日	22 時 25 分

Total eclipse of the Moon on 3 March

Moonrise	1822	3 March
Total eclipse begins	1904	3 March
Maximum eclipse	1934	3 March
Total eclipse ends	2003	3 March
Moon exits umbra	2118	3 March
Moon exits penumbra	2225	3 March

## 太空天氣 Space Weather

太空天氣源於太陽,它一般是指一切太陽活動,包括太陽黑子和太陽耀斑等,以及其為地球帶來的影響。科學家將太陽風暴帶來的影響主要分成三類,即地磁風暴、太陽輻射風暴及無線電通信中斷。一般來說,地磁風暴能損毀變壓器、電子儀器和導航設備,影響人類活動最大。太陽輻射風暴主要對太空及高空飛行活動構成威脅,而無線電通信中斷主要影響與航運或無線電通信有關的業務。

Space weather originates from the Sun. It generally refers to all solar activities such as sunspots and solar flares, and the effects they may have on the Earth. Scientists categorize solar storms' effects into three main types, namely geomagnetic storms, solar radiation storms and radio blackouts. In general, geomagnetic storms affect the people on Earth the most as they can damage transformers, electronic instruments and navigation equipment. Solar radiation storms pose threats mainly to those flying in space and high altitudes, while radio blackouts mainly affect operations involving navigation or radio communications.





Space Weather