

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
বাংলাদেশ আবহাওয়া অধিদপ্তর
(জলবায়ু মহাশাখা)
আবহাওয়া ভবন, আগারগাঁও, ঢাকা-১২০৭
www.bmd.gov.bd

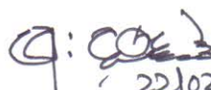
বিষয়: আগামী ০৩ মার্চ ২০২৬/১৮ ফাল্গুন ১৪৩২ পূর্ণ চন্দ্রগ্রহণের বিবরণ।

আগামী ০৩ মার্চ ২০২৬/১৮ ফাল্গুন ১৪৩২ মঙ্গলবার পূর্ণ চন্দ্রগ্রহণ ঘটবে। গ্রহণটির বিবরণ নিম্নে প্রদান করা হলো:

পর্যায়	তারিখ	সময় (বিএসটি)			কেন্দ্রীয় গতিপথ	সর্বোচ্চ মাত্রা
		ঘন্টা	মিঃ	সেঃ		
চাঁদের উপচছায়ায় প্রবেশ	০৩-০৩-২০২৬	১৪	৪২	৩৬	উত্তর প্রশান্ত মহাসাগরে অবস্থিত মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের হাওয়াই দ্বীপের দক্ষিণ-পশ্চিমে	১.১১৫
চাঁদের প্রচছায়ায় প্রবেশ	০৩-০৩-২০২৬	১৫	৪৯	৪২	কিরিবাতি হতে উত্তর-পূর্ব দিকে উত্তর প্রশান্ত মহাসাগরে	
পূর্ণ গ্রহণ শুরু	০৩-০৩-২০২৬	১৭	০৩	৫৪	উত্তর প্রশান্ত মহাসাগরে অবস্থিত মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের কিংম্যান রীফ জাতীয় বন্যপ্রাণী অভয়ারণ্যের উত্তর-পশ্চিম অংশে	
কেন্দ্রীয় গ্রহণ	০৩-০৩-২০২৬	১৭	৩৩	৪২	মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের হল্যান্ড দ্বীপের উত্তর-পশ্চিমে উত্তর প্রশান্ত মহাসাগরে	
পূর্ণ গ্রহণ থেকে চাঁদের নির্গমন	০৩-০৩-২০২৬	১৮	০৩	১৮	মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের মার্শাল দ্বীপপুঞ্জের পূর্বে উত্তর প্রশান্ত মহাসাগরে	
প্রচছায়া হতে চাঁদের নির্গমন	০৩-০৩-২০২৬	১৯	১৭	৩৬	ফিলিপাইন সাগরে অবস্থিত মাইক্রোনেশিয়ার কোসরাই দ্বীপের উত্তর-পূর্ব অংশে	
উপচছায়া হতে চাঁদের নির্গমন	০৩-০৩-২০২৬	২০	২৪	৪২	উত্তর প্রশান্ত মহাসাগরে অবস্থিত মাইক্রোনেশিয়ার লুগাও অঙ্গরাজ্যের দক্ষিণ-পূর্ব অংশে	

আকাশ পরিষ্কার থাকলে বাংলাদেশে চন্দ্রোদয়ের ঠিক পরই গ্রহণটির শুধুমাত্র শেষ অংশ দেখা যাবে। দেশের বিভাগীয় শহরে গ্রহণটি দেখার সময় নিম্নরূপ:

বিভাগীয় শহর	গ্রহণ শুরুর সময় (বিএসটি)				গ্রহণ শেষ হওয়ার সময় (বিএসটি)			
	তারিখ	ঘঃ	মিঃ	সেঃ	তারিখ	ঘঃ	মিঃ	সেঃ
ঢাকা	০৩-০৩-২০২৬	১৮	০১	১২	০৩-০৩-২০২৬	২০	২৪	৪২
ময়মনসিংহ	০৩-০৩-২০২৬	১৮	০০	২৪	০৩-০৩-২০২৬	২০	২৩	৪৮
চট্টগ্রাম	০৩-০৩-২০২৬	১৭	৫৬	২৪	০৩-০৩-২০২৬	২০	১৯	৫৪
সিলেট	০৩-০৩-২০২৬	১৭	৫৪	৩০	০৩-০৩-২০২৬	২০	১৮	০০
খুলনা	০৩-০৩-২০২৬	১৮	০৫	১২	০৩-০৩-২০২৬	২০	২৮	৪২
বরিশাল	০৩-০৩-২০২৬	১৮	০১	৫৪	০৩-০৩-২০২৬	২০	২৫	১২
রাজশাহী	০৩-০৩-২০২৬	১৮	০৭	৩৬	০৩-০৩-২০২৬	২০	৩১	০৬
রংপুর	০৩-০৩-২০২৬	১৮	০৪	৩৬	০৩-০৩-২০২৬	২০	২৮	০৬


২২/০২/২০২৬
(মোঃ রাশেদুজ্জামান)
উপপরিচালক (চলতি দায়িত্ব)
পরিচালক এর পক্ষে
ফোন : ৪১০২৫৭০৩ (অফিস)

Government of the People's Republic of Bangladesh
Bangladesh Meteorological Department
Climate Division
Meteorological complex, E-24, Agargaon, Dhaka-1207
www.bmd.gov.bd

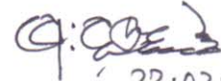
Sub: **Total Eclipse of the Moon on 03 March 2026 Tuesday.**

A Total Eclipse of the Moon will occur on 03 March 2026. Particulars of the eclipse are given below:

Circumstances	Date	Time (BST)			Central Path	Highest Magnitude
		Hr.	Mt.	Sec.		
Moon enters penumbra	03-03-2026	14	42	36	At Southwest of Hawaii Island of USA in the North Pacific Ocean	1.115
Moon enters umbra	03-03-2026	15	49	42	At Northwest of Kiribati in the North Pacific Ocean	
Moon enters Totality	03-03-2026	17	03	54	At Northwest of Kingman Reef National Wildlife Refuge of the USA in the North Pacific Ocean	
Middle of the eclipse	03-03-2026	17	33	42	At Northwest of Howland Island of USA in the North Pacific Ocean	
Moon leaves Totality	03-03-2026	18	03	18	At east of the Marshall Islands of the USA in the North Pacific Ocean	
Moon leaves umbra	03-03-2026	19	17	36	At Northeast of Kosrae island of Micronesia in the Philippine Sea	
Moon leaves penumbra	03-03-2026	20	24	42	At Southeast of the Lugaw State of Micronesia in the North Pacific Ocean	

End of the partial phase of this eclipse will be visible in Bangladesh just after moonrise if the sky remains clear. Particulars of this eclipse's sighting in the divisional cities of the country are given below:

Divisional City	Starting Time (BST)				Ending Time (BST)			
	Date	Hr.	Mt.	Sec.	Date	Hr.	Mt.	Sec.
Dhaka	03.03.2026	18	01	12	03.03.2026	20	24	42
Mymensingh	03.03.2026	18	00	24	03.03.2026	20	23	48
Chattogram	03.03.2026	17	56	24	03.03.2026	20	19	54
Sylhet	03.03.2026	17	54	30	03.03.2026	20	18	00
Khulna	03.03.2026	18	05	12	03.03.2026	20	28	42
Barishal	03.03.2026	18	01	54	03.03.2026	20	25	12
Rajshahi	03.03.2026	18	07	36	03.03.2026	20	31	06
Rangpur	03.03.2026	18	04	36	03.03.2026	20	28	06



22.02.2026

(Md. Rashaduzzaman)
Deputy Director (Current Charge)
For Director
Phone: 41025703