

আন্তঃবাহিনী জনসংযোগ পরিদপ্তর (আইএসপিআর)

প্রতিরক্ষা মন্ত্রণালয়

ঢাকা সেনানিবাস, ঢাকা-১২০৬।

ফোন: ৯৮৩৫৬৬১, ৮৭১১০৫৫ ফ্যাক্স: ৯৮৩৩৫৬২

www.ispr.gov.bd

সংবাদ বিজ্ঞপ্তি

নং ২৩.১৬.০০০০.০০৯.২৩.০০৩.২৩

তারিখ: ১২-১০-২০২৩

ANNULAR ECLIPSE OF THE SUN ON 14 OCTOBER 2023

Dhaka, 12 October: A Total eclipse of the sun will occur on 14 October 2023 Saturday. Particulars of the eclipse are given below:

Circumstances	Date	Time (BST)		
		Hr.	Mt.	Sec.
Eclipse begins	14-10-2023	21	03	54
Central Eclipse begins	14-10-2023	22	14	24
Greatest eclipse	14-10-2023	23	59	30
Central Eclipse ends	15-10-2023	01	46	48
Eclipse ends	15-10-2023	02	55	12

Mentionable that, this eclipse will not be visible in Bangladesh.

Area of visibility: The eclipse will be visible in the region covering North America, Central America, South America, North Africa, the Atlantic Ocean and the Pacific Ocean

CENTRAL PATH OF THE ECLIPSE						
Place	Circumstances	Date	Local Mean Time (LMT)			Highest Magnitude
			Hr.	Mt.	Sec.	
At East of Oregon state of USA in the North Pacific Ocean	Eclipse begins	14-10-2023	06	15	10	-
At South-East of Kodiak Island of USA in the North Pacific Ocean	Central Eclipse begins	14-10-2023	06	24	43	-
At South-East Monkey Point of Nicaragua in the Caribbean Sea	Greatest Eclipse	14-10-2023	12	27	04	0.951
At East of Natal state of Brazil in the South Atlantic Ocean	Central Eclipse ends	14-10-2023	17	49	16	-
At Jaborandi town of Bahia state of Brazil	Eclipse ends	14-10-2023	17	54	12	-

signed/-
Syeda Tapushi Rabeya Lopa
Assistant Director
For Director, ISPR
Mobile: 01769017194

আন্তঃবাহিনী জনসংযোগ পরিদপ্তর (আইএসপিআর)

প্রতিরক্ষা মন্ত্রণালয়

ঢাকা সেনানিবাস, ঢাকা-১২০৬।

ফোন: ৯৮৩৫৬৬১, ৮৭১১০৫৫ ফ্যাক্স: ৯৮৩৩৫৬২

www.ispr.gov.bd

সংবাদ বিজ্ঞপ্তি

নং ২৩.১৬.০০০০.০০৯.২৩.০০৩.২৩

তারিখ: ১২-১০-২০২৩

আগামি ১৪ অক্টোবর ২০২৩ শনিবার বলয়গ্রাস সূর্য গ্রহণ

ঢাকা, ১২ অক্টোবর : আগামি ১৪ অক্টোবর ২০২৩/২৯ আশ্বিন ১৪৩০ বঙ্গাব্দ শনিবার বলয়গ্রাস সূর্য গ্রহণ ঘটবে। গ্রহণটির বিবরণ নিম্নে প্রদান করা হলোঃ

পর্যায়	তারিখ	সময় (বিএসটি)		
		ঘঃ	মিঃ	সেঃ
গ্রহণ শুরু	১৪-১০-২০২৩	২১	০৩	৫৪
কেন্দ্রীয় গ্রহণ শুরু	১৪-১০-২০২৩	২২	১৪	২৪
সর্বোচ্চ গ্রহণ	১৪-১০-২০২৩	২৩	৫৯	৩০
কেন্দ্রীয় গ্রহণ শেষ	১৫-১০-২০২৩	০১	৪৬	৪৮
গ্রহণ শেষ	১৫-১০-২০২৩	০২	৫৫	১২

উল্লেখ্য যে, বাংলাদেশে গ্রহণটি দেখা যাবে না।

দৃশ্যমান এলাকা: উত্তর আমেরিকা, মধ্য আমেরিকা, দক্ষিণ আমেরিকা, উত্তর আফ্রিকা, আটলান্টিক মহাসাগর ও প্রশান্ত মহাসাগরীয় অঞ্চলে সূর্যগ্রহণটি দৃশ্যমান হবে।

গ্রহণটির কেন্দ্রীয় গতিপথ						
স্থান	পর্যায়	তারিখ	স্থানীয় সময় (এলএমটি)			সর্বোচ্চ মাত্রা
			ঘঃ	মিঃ	সেঃ	
যুক্তরাষ্ট্রের ওরেগন স্টেট হতে পূর্ব দিকে উত্তর প্রশান্ত মহাসাগরে	গ্রহণ শুরু	১৪-১০-২০২৩	০৬	১৫	১০	-
যুক্তরাষ্ট্রের কোডিয়াক আইল্যান্ড হতে দক্ষিণ-পূর্ব দিকে উত্তর প্রশান্ত মহাসাগরে	কেন্দ্রীয় গ্রহণ শুরু	১৪-১০-২০২৩	০৬	২৪	৪৩	-
নিকাগুয়ার মানকি পয়েন্ট হতে দক্ষিণ-পূর্ব দিকে ক্যারিবিয়ান সাগরে	সর্বোচ্চ গ্রহণ	১৪-১০-২০২৩	১২	২৭	০৪	০.৯৫১
ব্রাজিলের ন্যাটাল শহর হতে পূর্ব দিকে দক্ষিণ আটলান্টিক মহাসাগরে	কেন্দ্রীয় গ্রহণ শেষ	১৪-১০-২০২৩	১৭	৪৯	১৬	-
ব্রাজিলের বাহিয়ার রাজ্যের জাবোরান্ডি শহরে	গ্রহণ শেষ	১৪-১০-২০২৩	১৭	৫৪	১২	-

স্বাক্ষরিত/-

সাইদা তাপসী রাবেয়া লোপা

সহকারী পরিচালক

পরিচালকের পক্ষে

মোবাঃ ০১৭৬৯০১৭১৯৪