

সচিব কক্ষ  
২২/২/২৬

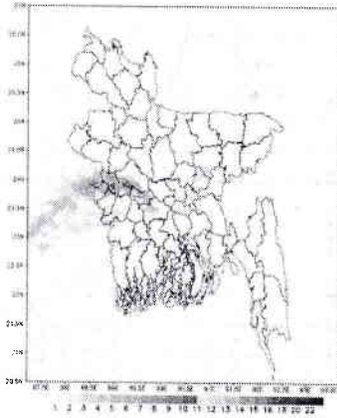
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার  
বাংলাদেশ আবহাওয়া অধিদপ্তর  
কৃষি আবহাওয়া মহাশাখা  
আবহাওয়া ভবন, ই-২৪, আগারগাঁও, ঢাকা-১২০৭।  
[www.bmd.gov.bd](http://www.bmd.gov.bd)

নম্বর: ২৩.০৯.০০০০.০৩৫.৫১.০০১.২৬.০৮

তারিখ: ৯ ফাল্গুন ১৪৩২  
২২ ফেব্রুয়ারি ২০২৬

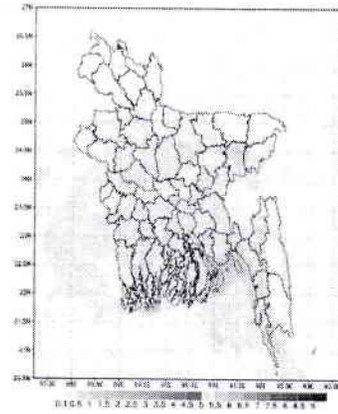
**কৃষি আবহাওয়া পূর্বাভাসের সময়কাল: ২২-০২-২০২৬ খ্রিঃ থেকে ২৮-০২-২০২৬ খ্রিঃ।**

Accumulated Rainfall (mm)  
Period (22-02-2026 to 28-02-2026)



NWP Products (09 KM)

Accumulated Rainfall (mm)  
Period (01-03-2026 to 07-03-2026)



- ১৫-০২-২০২৬ হতে ২১-০২-২০২৬ তারিখ পর্যন্ত দেশের দৈনিক উজ্জ্বল সূর্যকিরণ কাল-এর গড় ৬.৯০ ঘন্টা ছিল।
- ১৫-০২-২০২৬ হতে ২১-০২-২০২৬ তারিখ পর্যন্ত দেশের দৈনিক বাষ্পীভবনের গড় ৩.২২ মি.মি. ছিল।

**কৃষি আবহাওয়া পূর্বাভাসঃ ২২-০২-২০২৬ খ্রিঃ থেকে ২৮-০২-২০২৬ খ্রিঃ।**

- এ সপ্তাহে দৈনিক উজ্জ্বল সূর্যকিরণ কাল ৫.০ থেকে ৭.০ ঘন্টার মধ্যে থাকতে পারে।
- এ সপ্তাহে বাষ্পীভবনের দৈনিক গড় ২.৫ মি.মি. থেকে ৪.৫ মি.মি. থাকতে পারে।
- এ সময়ের মাঝামাঝি সময়ে খুলনা এবং বরিশাল বিভাগের দুই-এক স্থানে হালকা ধরণের বৃষ্টিপাতের সম্ভাবনা রয়েছে।
- অবশিষ্ট সময়ে আংশিক মেঘলা আকাশসহ আবহাওয়া প্রধানত শুষ্ক থাকতে পারে।
- এ সময়ে সারা দেশে দিনের তাপমাত্রা (৩২±২.৫) °C এবং রাতের তাপমাত্রা (১৫±২.৫) °C হতে পারে তবে ঢাকা, চট্টগ্রাম, কক্সবাজার এবং রাঙ্গামাটি জেলায় রাতের তাপমাত্রা ১৯.৫ °C পর্যন্ত হতে পারে।

*fuic*

মোঃ রুবাইয়্যাৎ কবীর

আবহাওয়াবিদ

পরিচালকের পক্ষে

টেলিফোন: ০২-৪১০২৫৭১৩ (অফিস)

**পর্যবেক্ষণকৃত আবহাওয়া বিবরণীসমূহ, সময়কালঃ ১৫-০২-২০২৬ থেকে ২১-০২-২০২৬ খ্রিঃ**

বিভাগের নাম	স্টেশনের নাম	মোট বৃষ্টিপাত (মিমিঃ)	স্বাভাবিক বৃষ্টিপাত (মিমিঃ)	বিচ্যুতি (%)	মোট বৃষ্টিপাতের দিন	সর্বোচ্চ গড় আর্দ্রতা (%)	সর্বোনিম্ন আর্দ্রতা (%)	গড় সর্বোচ্চ তাপমাত্রা (°C)	গড় স্বাভাবিক তাপমাত্রা (°C)	সর্বনিম্ন গড় তাপমাত্রা (°C)	সর্বনিম্ন স্বাভাবিক গড় তাপমাত্রা (°C)	
ঢাকা	ঢাকা	০	৬	-১০০	০	৭৯	২৮	৩২	২৮.৮	১৮	১৭.১০	
	টাঙ্গাইল	০	৭	-১০০	০	৯১	৩১	৩১.২	২৮	১৬	১৫.২০	
	ফরিদপুর	০	৫	-১০০.০	০	৯১	২৯	৩১.৪	২৮.৬	১৪.৯	১৫.৮০	
	মাদারীপুর	০	৫	-১০০.০	০	৯৬	৩৩	৩০	২৯.১	১৪	১৫.৯০	
	গোপালগঞ্জ	০	**	***	০	৯৫	৩৪	৩১.২	২৯.২	১৪.৩	১৫.০০	
	নিকলী	**	**	***	০	৯৬	৩৬	৩০.৬	**	১৫.৭	**	
	আরিচা	০	**	***	০	৯৪	৩৮	৩১.০	**	১৬	**	
	নরসিংদী	**	**	***	**	**	**	**	**	**	**	**
	নারায়ণগঞ্জ	০	**	***	০	৮১	২৩	৩১.৫	**	১৫.৪	**	**
	ময়মনসিংহ	০	৬	-১০০.০	০	৯৫	৩৮	৩০.৫	২৭.৫	১৬.০	১৫.৭০	**
নেত্রকোনা	০	**	***	০	১০০	৪১	৩০.৫	২৬.৯	১৬.১	১৫.৮০	**	
চট্টগ্রাম	চট্টগ্রাম	০	৮	-১০০.০	০	৯০	৪০	৩০.৪	২৮.৭	১৭.২	১৭.২০	
	সন্দ্বীপ	**	৯	***	**	**	**	**	২৮.১	**	১৭.৩০	
	শীতাকুন্ড	**	৬	***	**	**	**	**	২৯.৪	**	১৫.৭০	
	রাঙ্গামাটি	০	১০	-১০০.০	০	৯৭	২১	৩২.৭	২৯.৪	১৬.৬	১৫.৭০	
	কুমিল্লা	০	৫	-১০০.০	০	৯৫	৩০	৩১.৭	২৮.১	১৪.৫	১৬.২০	
	চাঁদপুর	০	৮	-১০০.০	০	৯৭	৪১	৩১	২৮.৬	১৭	১৬.৮০	
	মাইজমীকোট	০	৭	-১০০.০	০	৯৫	২৯	৩১.১	২৮.৫	১৫.৮	১৭.০০	
	ফেনী	০	৭	-১০০.০	০	৯৪	২৪	৩২.৩	২৮.৮	১৪	১৬.৫০	
	হাতিয়া	**	৫	***	**	**	**	**	২৮.৪	**	১৭.১০	
	কক্সবাজার	০	৫	-১০০.০	০	৮৯	৩৯	৩১.৭	২৯.৫	১৯.০	১৮.৩০	
	কুতুবদিয়া	**	১০	***	**	**	**	**	২৭.৮	**	১৭.৭০	
	টেকনাফ	**	১	***	**	**	**	**	**	২৯.৩	**	১৭.৫০
	আমবাগান	**	৩	***	**	**	**	**	**	৩০.১	**	১৭.৫০
	বান্দরবন	**	**	***	**	**	**	**	**	**	**	**
	রামগতি	**	**	***	**	**	**	**	**	**	**	**
সিলেট	সিলেট	০	১৫	-১০০.০	০	৮৪	২৯	৩১.৮	২৮.২	১৫.১	১৫.৫০	
	শ্রীমঙ্গল	০	৮	-১০০.০	০	৯৬	২৯	৩১.৫	২৮.৫	১২.৭	১৩.২০	
রাজশাহী	রাজশাহী	০.১	৫	-৯৮.০	১	৯৭	৩৫	২৯.৭	২৮.৫	১৪.৪	১৩.৯০	
	ঈশ্বরদী	০	৪	-১০০.০	০	১০০	৩০	৩০	২৮.৩	১৩	১৪.১০	
	বগুড়া	০	৫	-১০০.০	০	৯৩	৩৪	২৭.৮	২৮	১৫.২	১৫.২০	
	বদলগাছী	০	**	***	০	৯৫	৩৭	৩০.১	২৭.৬	১৫.৩	১৫.৭০	
	তাড়াশ	**	**	***	**	**	**	**	২৭.৪	**	১৬.৫০	
	বাঘাবাড়ি	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
রংপুর	রংপুর	০	৪	-১০০.০	০	৯৫	৩৭	৩০.২	২৬.৮	১৫.৫	১৪.০০	
	দিনাজপুর	০	৪	-১০০.০	০	৯২	৬৯	৩০.২	২৬.৯	১৪.১	১৩.৮০	
	সৈয়দপুর	০	৪	-১০০.০	০	৯১	৩৬	৩০.৬	২৭.১	১৫.২	১৪.২০	
	ভেঁতুলিয়া	০	**	***	০	৯৭	২৭	৩০.৩	**	১২.১	**	
	ভিমলা	০	**	***	০	৯৪	৪১	২৯.৫	২৬.৫	১৩.৮	১৪.৮০	
	রাজারহাট	০	১	-১০০.০	০	৯৮	৩৯	৩০.৪	২৬.৭	১৩.১	১৩.২০	
খুলনা	খুলনা	০	৮	-১০০.০	০	৯৬	৪৩	৩০.৮	২৯.৩	১৫.৭	১৬.৫০	
	মংলা	০	৬	-১০০.০	০	৯৬	৩৮	৩১.০	২৯.৫	১৬.০	১৭.৯০	
	সাতক্ষীরা	০	৮	-১০০.০	০	৯৫	৩১	৩০.৩	২৯.৩	১৪.৯	১৬.৬০	
	যশোর	**	৮	***	**	**	**	**	২৯.৫	**	১৫.৫০	
	চুয়াডাঙ্গা	০	৭	-১০০.০	০	৯৪	৩৬	৩০.০	২৮.৯	১৩.২	১৪.৯০	
	কুমারখালী	**	৩	***	**	**	**	**	২৮.৬	**	১৫.৬০	
	কয়রা	**	**	***	**	**	**	**	**	**	**	**
বরিশাল	বরিশাল	০	৫	-১০০	০	৯৯	২৯	৩০.৭	২৯.১	১৪.৭	১৬.১০	
	পটুয়াখালী	০	৭	-১০০	০	১০০	৩৭	৩৩.৮	২৯.৪	১৪.৩	১৭.৩০	
	খেপুপাড়া	০	৬	-১০০	০	১০০	২৮	৩১.৮	২৯.৯	১৪.২	১৭.৫০	
	ভোলা	**	৬	***	**	**	**	**	২৮.৯	**	১৬.৬০	
	হিজলা	**	**	***	**	**	**	**	**	**	**	**
	মনপুরা	**	**	***	**	**	**	**	**	**	**	**

Analyses contained in this bulletin are based on preliminary data. \*\* Data not received \*\*\*Deviation N/A

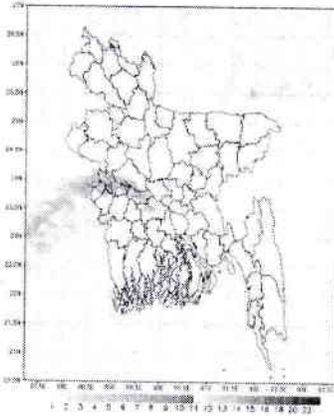
Government of the People's Republic of Bangladesh  
Bangladesh Meteorological Department  
Agro-Meteorological Division  
Meteorological Complex, E-24,  
Agargaon, Dhaka-1207.  
www.bmd.gov.bd

No: 23.09.0000.035.51.001.26.08

Issue date: 22 February 2026

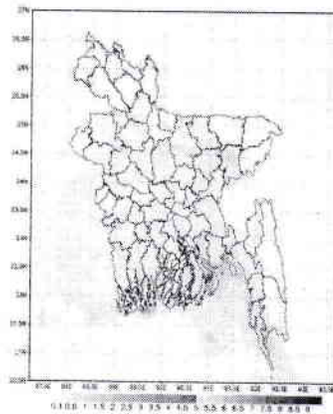
Agrometeorological Weather Forecast for the period: 22-02-2026 to 28-02-2026.

Accumulated Rainfall (mm)  
Period (22-02-2026 to 28-02-2026)



NWP Products (09 KM)

Accumulated Rainfall (mm)  
Period (01-03-2026 to 07-03-2026)



- Country average bright sunshine hour was 6.90 hours per day during 15-02-2026 to 21-02-2026.
- Country average free water loss was 3.22 mm per day during 15-02-2026 to 21-02-2026.

**Agrometeorological Weather Forecast for the period: 22-02-2026 to 28-02-2026.**

- Bright sunshine hour is likely to be from 5.0 to 7.0 hours per day during this period.
- Average free water loss is likely to be from 2.5 to 4.5 mm per day during this period.
- Light rainfall is likely to occur at one or two places over Khulna and Barisal divisions during middle of this period.
- Weather may remain mainly dry with temporary partly cloudy sky over the country during the rest of this period.
- Day temperature over the country is likely to be  $(32 \pm 2.5)^\circ\text{C}$  and night temperature over the country is likely to be  $(15 \pm 2.5)^\circ\text{C}$  but the night temperature in Dhaka, Chattogram, Cox's Bazar & Rangamati districts may be up to  $19.5^\circ\text{C}$  during this period.

(Md. Rubyet Kabir)  
Meteorologist  
For Director

Phone: 02-41025713 (Office)

**Observed Weather Description Period: 15-02-2026 to 21-02-2026**

Name of the Divisions	Name of the Stations	Total Rainfall in (mm)	Normal Rainfall in (mm)	Deviation in %	Total Rainy days	Average Max Humidity in %	Average Min Humidity in %	Average Max temp in °C	Average Normal Max temp in °C	Average Min temp in °C	Average Normal Min temp in °C
Dhaka	Dhaka	0	6	-100	0	79	28	32	28.8	18	17.1
	Tangail	0	7	-100	0	91	31	31.2	28	16	15.2
	Faridpur	0	5	-100	0	91	29	31.4	28.6	14.9	15.8
	Madaripur	0	5	-100	0	96	33	30	29.1	14	15.9
	Gopalganj	0	**	***	0	95	34	31.2	29.2	14.3	15
	Nikli	**	**	***	0	96	36	30.6	**	15.7	**
	Aricha	0	**	***	0	94	38	31	**	16	**
	Narsingdi	**	**	***	**	**	**	**	**	**	**
	Narayanganj	0	**	***	0	81	23	31.5	**	15.4	**
Mymensingh	Mymensingh	0	6	-100	0	95	38	30.5	27.5	16	15.7
	Netrokona	0	**	***	0	100	41	30.5	26.9	16.1	15.8
Chattogram	Chattogram	0	8	-100	0	90	40	30.4	28.7	17.2	17.2
	Sandwip	**	9	***	**	**	**	**	28.1	**	17.3
	Sitakunda	**	6	***	**	**	**	**	29.4	**	15.7
	Rangamati	0	10	-100	0	97	21	32.7	29.4	16.6	15.7
	Cumilla	0	5	-100	0	95	30	31.7	28.1	14.5	16.2
	Chandpur	0	8	-100	0	97	41	31	28.6	17	16.8
	Majdee Cou	0	7	-100	0	95	29	31.1	28.5	15.8	17
	Feni	0	7	-100	0	94	24	32.3	28.8	14	16.5
	Hatiya	**	5	***	**	**	**	**	28.4	**	17.1
	Cox's Bazar	0	5	-100	0	89	39	31.7	29.5	19	18.3
	Kutubdia	**	10	***	**	**	**	**	27.8	**	17.7
	Teknaf	**	1	***	**	**	**	**	29.3	**	17.5
	Ambagan	**	3	***	**	**	**	**	30.1	**	17.5
	Bandarban	**	**	***	**	**	**	**	**	**	**
	Ramgati	**	**	***	**	**	**	**	**	**	**
	Sylhet	Sylhet	0	15	-100	0	84	29	31.8	28.2	15.1
Srimangal		0	8	-100	0	96	29	31.5	28.5	12.7	13.2
Rajshahi	Rajshahi	0.1	5	-98	1	97	35	29.7	28.5	14.4	13.9
	Ishurdi	0	4	-100	0	100	30	30	28.3	13	14.1
	Bogura	0	5	-100	0	93	34	27.8	28	15.2	15.2
	Badalgachi	0	**	***	0	95	37	30.1	27.6	15.3	15.7
	Tarash	**	**	***	**	**	**	**	27.4	**	16.5
	Baghabari	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
Rangpur	Rangpur	0	4	-100	0	95	37	30.2	26.8	15.5	14.0
	Dinajpur	0	4	-100	0	92	69	30.2	26.9	14.1	13.8
	Sayedpur	0	4	-100	0	91	36	30.6	27.1	15.2	14.2
	Tetulia	0	**	***	0	97	27	30.3	**	12.1	**
	Dimla	0	**	***	0	94	41	29.5	26.5	13.8	14.8
	Rajarhat	0	1	-100	0	98	39	30.4	26.7	13.1	13.2
	Khulna	0	8	-100	0	96	43	30.8	29.3	15.7	16.5
Khulna	Mongla	0	6	-100	0	96	38	31	29.5	16	17.9
	Satkhira	0	8	-100	0	95	31	30.3	29.3	14.9	16.6
	Jashore	**	8	***	**	**	**	**	29.5	**	15.5
	Chuadanga	0	7	-100	0	94	36	30	28.9	13.2	14.9
	Kumarkhali	**	3	***	**	**	**	**	28.6	**	15.6
	Koyra	**	**	***	**	**	**	**	**	**	**
	Barishal	0	5	-100	0	99	29	30.7	29.1	14.7	16.1
	Patuakhali	0	7	-100	0	100	37	33.8	29.4	14.3	17.3

Analyses contained in this bulletin are based on preliminary data. \*\* Data not received \*\*\*Deviation N/A