

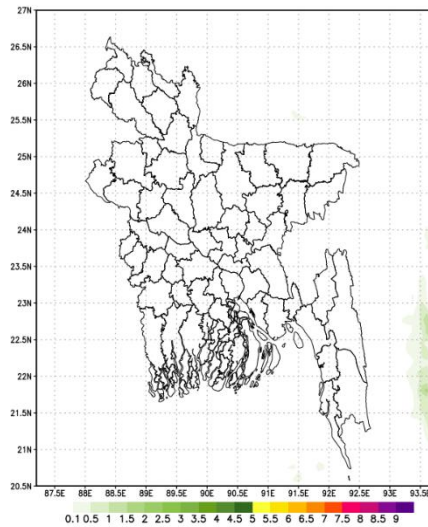
Government of the People's Republic of Bangladesh
Bangladesh Meteorological Department
Agro-Meteorological Division
Meteorological Complex, E-24,
Agargaon, Dhaka-1207.
www.bmd.gov.bd

No: 23.09.0000.035.51.001.26.02

Issue date: 08 January 2026

Agrometeorological Weather Forecast for the period: 08-01-2026 to 14-01-2026.

Accumulated Rainfall (mm)
Period (08-01-2026 to 14-01-2026)




NWP Products (09 KM)

- Country average bright sunshine hour was 2.67 hours per day during 01-01-2026 to 07-01-2026.
- Country average free water loss was 1.72 mm per day during 01-01-2026 to 07-01-2026.

Agrometeorological Weather Forecast for the period: 08-01-2026 to 14-01-2026.

- Bright sunshine hour is likely to be from 3.0 to 5.0 hours per day during this period.
- Average free water loss is likely to be from 1.25 to 3.25 mm per day during this period.
- Weather may remain mainly dry with partly cloudy sky over the country during this period.
- Moderate to thick fog may occur over North, North-East, West & middle part and the river basin & adjoining area and light to moderate fog may occur elsewhere over the country during mid-night till morning during this period. Fog may occur at places over open areas and river basins from the beginning of the night and may continue till noon at places.
- Mild (8-10)°C to moderate (6-8)°C cold wave may sweep at places over the country except coastal area of the country during this period.
- Day temperature over the country is likely to be (21±2)°C except coastal area (25±2)°C and night temperature is likely to be (8±2)°C over the country except coastal area (12.5±2)°C of the country during this period.


(Md. Rubyet Kabir)
Meteorologist
For Director
Phone: 02-41025713 (Office)

Observed Weather Description Period: 01-01-2026 to 07-01-2026

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	1	-100	0	94	62	21.2	24.5	12.6	13.3
	Tangail	0	1	-100	0	95	66	17.6	23.5	11	11.6
	Faridpur	0	1	-100	0	98	67	20	23.9	10.7	12.2
	Madaripur	0	2	-100	0	99	72	20	24.6	10.8	12.1
	Gopalganj	0	9	-100	0	96	53	20.9	23.6	9.9	11.1
	Nikli	0	**	***	0	98	76	18.8	**	11.8	**
	Aricha	0	**	***	0	99	66	19.6	**	11	**
	Narsingdi	**	**	***	**	**	**	**	**	**	**
Mymensingh	Narayanganj	0	**	***	0	98	62	21.3	**	10.9	**
	Mymensingh	0	**	***	0	98	77	18.4	24.1	12.2	12
Chattogram	Netrokona	0	3	-100	0	99	70	20.3	24.4	12.3	12.3
	Chatto gram	0	2	-100	0	95	60	22.5	25.7	13.2	14.3
	Sandwip	0	1	-100	0	100	63	23	25.3	11.6	14.1
	Sitakunda	**	2	***	**	**	**	**	26.5	**	12
	Rangamati	0	1	-100	0	97	34	23.4	25.5	11.8	13.3
	Cumilla	0	1	-100	0	96	70	21.3	24.9	11.1	12.1
	Chandpur	0	1	-100	0	98	67	21.5	24.3	12.9	13.6
	Majdee Court	0	5	-100	0	98	68	21.1	24.5	12.7	14
	Feni	0	2	-100	0	97	58	22.2	25.4	11.4	12.6
	Hatiya	0	1	-100	0	99	68	22	25.1	12.5	14
	Cox's Bazar	0	1	-100	0	95	55	24.6	26.8	14.3	15.6
	Kutubdia	**	2	***	**	**	**	**	25.6	**	15.2
	Teknaf	**	4	***	**	**	**	**	27.1	**	15.1
	Ambagan	**	2	***	**	**	**	**	27.3	**	14.7
	Bandarban	**	**	***	**	**	**	**	**	**	**
Ramgati	**	**	***	**	**	**	**	**	**	**	
Sylhet	Sylhet	0	1	-100	0	96	58	22	25.6	11.4	13
	Srimangal	0	2	-100	0	99	69	19.9	24.9	11.1	10
Rajshahi	Rajshahi	0	**	***	0	100	61	20.5	23.4	8.9	10.7
	Isurdi	0	**	***	0	100	47	20.2	23.6	8.8	10.5
	Bogura	**	**	***	**	**	**	**	24	**	11.9
	Badalgachi	0	5	-100	0	99	64	19.2	22.6	10.1	10.3
	Tarash	0	3	-100	0	100	53	20	22.1	10.5	11.8
	Baghabari	**	**	***	**	**	**	**	**	**	**
Rangpur	Rangpur	0	2	-100	0	96	64	20.5	22.6	11.5	11.2
	Dinajpur	0	3	-100	0	95	64	20.1	22.5	9.9	10.5
	Sayedpur	0	1	-100	0	93	62	21.1	22.6	10.6	10.9
	Tetulia	0	**	***	0	99	62	19.9	**	9.8	**
	Dimla	0	**	***	0	96	68	20.1	22.3	10.6	10.7
	Rajarhat	0	3	-100	0	99	66	20.5	22.5	10.7	10.3
	Khulna	0	3	-100	0	97	61	21.2	24.6	10.9	12.2
Khulna	Mongla	0	3	-100	0	99	60	21.6	24.6	11.9	13.8
	Satkhira	0	4	-100	0	97	57	21	24.8	11	11.7
	Jashore	**	1	***	**	**	**	**	24.9	**	10.9
	Chudanga	0	1	-100	0	96	60	19.9	23.7	8.8	10.7
	Kumarkhali	**	8	***	**	**	**	**	22.9	**	11.4
	Koyna	**	**	***	**	**	**	**	**	**	**
	Barisal	**	**	***	**	**	**	**	**	**	**
Barisal	Barisal	0	4	-100	0	100	57	22.6	25	11.4	11.8
	Patuakhali	0	2	-100	0	100	53	23.5	25.2	11.8	13.4
	Khepupara	0	3	-100	0	99	46	24.3	25.4	10.9	13.3
	Bhola	**	2	***	**	**	**	**	25	**	12.5
	Hijla	**	**	***	**	**	**	**	**	**	**
	Monpura	**	**	***	**	**	**	**	**	**	**

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

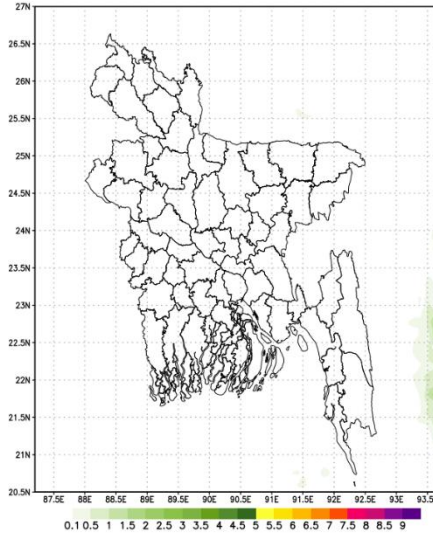
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
বাংলাদেশ আবহাওয়া অধিদপ্তর
কৃষি আবহাওয়া মহাশাখা
আবহাওয়া ভবন, ই-২৪, আগারগাঁও, ঢাকা-১২০৭।
www.bmd.gov.bd

নম্বর: ২৩.০৯.০০০০.০৩৫.৫১.০০১.২৬.০২

তারিখঃ ২৪ পৌষ ১৪৩২
০৮ জানুয়ারী ২০২৬

কৃষি আবহাওয়া পূর্বাভাসের সময়কাল: ০৮-০১-২০২৬ খ্রিঃ থেকে ১৪-০১-২০২৬ খ্রিঃ।

Accumulated Rainfall (mm)
Period (08-01-2026 to 14-01-2026)




NWP Products (09 KM)

- ০১-০১-২০২৬ হতে ০৭-০১-২০২৬ তারিখ পর্যন্ত দেশের দৈনিক উজ্জ্বল সূর্যকিরণ কাল-এর গড় ২.৬৭ ঘন্টা ছিল।
- ০১-০১-২০২৬ হতে ০৭-০১-২০২৬ তারিখ পর্যন্ত দেশের দৈনিক বাষ্পীভবনের গড় ১.৭২ মি.মি. ছিল।

কৃষি আবহাওয়া পূর্বাভাসঃ ০১-০১-২০২৬ খ্রিঃ থেকে ০৭-০১-২০২৬ খ্রিঃ।

- এ সপ্তাহে দৈনিক উজ্জ্বল সূর্যকিরণ কাল ৩.০ থেকে ৫.০ ঘন্টার মধ্যে থাকতে পারে।
- এ সপ্তাহে বাষ্পীভবনের দৈনিক গড় ১.২৫ মি.মি. থেকে ৩.২৫ মি.মি. থাকতে পারে।
- এই সময়ে আংশিক মেঘলা আকাশসহ সারা দেশের আবহাওয়া প্রধানত শুষ্ক থাকতে পারে।
- এই সময়ে উত্তর, উত্তর-পূর্ব, পশ্চিম ও মধ্যভাগ এবং নদী অববাহিকা ও সংলগ্ন এলাকায় মাঝারি থেকে ঘন কুয়াশা পড়তে পারে এবং দেশের অন্যত্র মধ্যরাত থেকে সকাল পর্যন্ত হালকা থেকে মাঝারি কুয়াশা পড়তে পারে। খোলা স্থান এবং নদী অববাহিকার কোথাও কোথাও রাতের শুরু থেকে কুয়াশা পড়তে পারে এবং দুপুর পর্যন্ত অব্যাহত থাকতে পারে।
- এই সময়ে দেশের উপকূলীয় এলাকা ব্যতিত দেশের কোথাও কোথাও মৃদু (৮-১০) °C থেকে মাঝারি (৬-৮) °C শৈত্যপ্রবাহ বয়ে যেতে পারে।
- এ সময়ে দিনের তাপমাত্রা উপকূলীয় অঞ্চল (২৫±২) °C ব্যতিত সারা দেশে (২১±২) °C এবং রাতের তাপমাত্রা উপকূলীয় অঞ্চল (১২.৫±২) °C ব্যতিত সারা দেশে (৮±২) °C এর মধ্যে থাকতে পারে।


(মোঃ রুবায়েয়া কবীর)
আবহাওয়াবিদ
পরিচালকের পক্ষে

টেলিফোন: ০২-৪১০২৫৭১৩ (অফিস)

পর্যবেক্ষণকৃত আবহাওয়া বিবরণীসমূহ, সময়কালঃ ০১-০১-২০২৬ থেকে ০৭-০১-২০২৬ খ্রিঃ

বিভাগের নাম	স্টেশনের নাম	মোট বৃষ্টিপাত (মিঃমিঃ)	স্বাভাবিক বৃষ্টিপাত (মিঃমিঃ)	বিদ্যুতি (%)	মোট বৃষ্টিপাতের দিন	সর্বোচ্চ গড় আর্দ্রতা (%)	সর্বনিম্ন আর্দ্রতা (%)	গড় সর্বোচ্চ তাপমাত্রা (°C)	গড় স্বভাবিক তাপমাত্রা (°C)	সর্বনিম্ন গড় তাপমাত্রা (°C)	সর্বনিম্ন স্বাভাবিক গড় তাপমাত্রা (°C)
ঢাকা	ঢাকা	০	১	-১০০	০	৯৪	৬২	২১.২	২৪.৫	১২.৬	১৩.৩০
	টাঙ্গাইল	০	১	-১০০	০	৯৫	৬৬	১৭.৬	২৩.৫	১১	১১.৬০
	ফরিদপুর	০	১	-১০০.০	০	৯৮	৬৭	২০.০	২৩.৯	১০.৭	১২.২০
	মাদারীপুর	০	২	-১০০.০	০	৯৯	৭২	২০	২৪.৬	১০.৮	১২.১০
	গোপালগঞ্জ	০	৯	-১০০.০	০	৯৬	৫৩	২০.৯	২৩.৬	৯.৯	১১.১০
	নিকলী	০	**	***	০	৯৮	৭৬	১৮.৮	**	১১.৮	**
	আরিচা	০	**	***	০	৯৯	৬৬	১৯.৬	**	১১	**
	নরসিংদী	**	**	***	**	**	**	**	**	**	**
	নারায়ণগঞ্জ	০	**	***	০	৯৮	৬২	২১.৩	**	১০.৯	**
ময়মনসিংহ	ময়মনসিংহ	০	**	***	০	৯৮	৭৭	১৮.৪	২৪.১	১২.২	১২.০০
	নেত্রকোনা	০	৩	-১০০.০	০	৯৯	৭০	২০.৩	২৪.৪	১২.৩	১২.৩০
চট্টগ্রাম	চট্টগ্রাম	০	২	-১০০.০	০	৯৫	৬০	২২.৫	২৫.৭	১৩.২	১৪.৩০
	সন্দ্বীপ	০	১	-১০০.০	০	১০০	৬৩	২৩.০	২৫.৩	১১.৬	১৪.১০
	সীতাকুণ্ড	**	২	***	**	**	**	**	২৬.৫	**	১২.০০
	রাঙ্গামাটি	০	১	-১০০.০	০	৯৭	৩৪	২৩.৪	২৫.৫	১১.৮	১৩.৩০
	কুমিল্লা	০	১	-১০০.০	০	৯৬	৭০	২১.৩	২৪.৯	১১.১	১২.১০
	চাঁদপুর	০	১	-১০০.০	০	৯৮	৬৭	২১.৫	২৪.৩	১২.৯	১৩.৬০
	মাইজদীকোট	০	৫	-১০০.০	০	৯৮	৬৮	২১.১	২৪.৫	১২.৭	১৪.০০
	ফেনী	০	২	-১০০.০	০	৯৭	৫৮	২২.২	২৫.৪	১১.৪	১২.৬০
	হাতিয়া	০	১	-১০০.০	০	৯৯	৬৮	২২	২৫.১	১২.৫	১৪.০০
	কক্সবাজার	০	১	-১০০.০	০	৯৫	৫৫	২৪.৬	২৬.৮	১৪.৩	১৫.৬০
	কুতুবদিয়া	**	২	***	**	**	**	**	২৫.৬	**	১৫.২০
	টেকনাফ	**	৪	***	**	**	**	**	২৭.১	**	১৫.১০
	আমবাগান	**	২	***	**	**	**	**	২৭.৩	**	১৪.৭০
	বান্দরবন	**	**	***	**	**	**	**	**	**	**
	রামগতি	**	**	***	**	**	**	**	**	**	**
সিলেট	সিলেট	০	১	-১০০.০	০	৯৬	৫৮	২২	২৫.৬	১১.৪	১৩.০০
	শ্রীমঙ্গল	০	২	-১০০.০	০	৯৯	৬৯	১৯.৯	২৪.৯	১১.১	১০.০০
রাজশাহী	রাজশাহী	০	**	***	০	১০০	৬১	২০.৫	২৩.৪	৮.৯	১০.৭০
	ঈশ্বরদী	০	**	***	০	১০০	৪৭	২০.২	২৩.৬	৮.৮	১০.৫০
	বগুড়া	**	**	***	**	**	**	**	২৪	**	১১.৯০
	বদলগাছী	০	৫	-১০০.০	০	৯৯	৬৪	১৯.২	২২.৬	১০.১	১০.৩০
	তাড়াশ	০	৩	-১০০.০	০	১০০	৫৩	২০	২২.১	১০.৫	১১.৮০
	বাঘাবাড়ি	**	**	***	**	**	**	**	**	**	**
রংপুর	রংপুর	০	২	-১০০.০	০	৯৬	৬৪	২০.৫	২২.৬	১১.৫	১১.২০
	দিনাজপুর	০	৩	-১০০.০	০	৯৫	৬৪	২০.১	২২.৫	৯.৯	১০.৫০
	সৈয়দপুর	০	১	-১০০.০	০	৯৩	৬২	২১.১	২২.৬	১০.৬	১০.৯০
	তেঁতুলিয়া	০	**	***	০	৯৯	৬২	১৯.৯	**	৯.৮	**
	ডিমলা	০	**	***	০	৯৬	৬৮	২০.১	২২.৩	১০.৬	১০.৭০
	রাজারহাট	০	৩	-১০০.০	০	৯৯	৬৬	২০.৫	২২.৫	১০.৭	১০.৩০
খুলনা	খুলনা	০	৩	-১০০.০	০	৯৭	৬১	২১.২	২৪.৬	১০.৯	১২.২০
	মংলা	০	৩	-১০০.০	০	৯৯	৬০	২১.৬	২৪.৬	১১.৯	১৩.৮০
	সাতক্ষীরা	০	৪	-১০০.০	০	৯৭	৫৭	২১.০	২৪.৮	১১.০	১১.৭০
	যশোর	**	১	***	**	**	**	**	২৪.৯	**	১০.৯০
	চুয়াডাঙ্গা	০	১	-১০০.০	০	৯৬	৬০	১৯.৯	২৩.৭	৮.৮	১০.৭০
	কুমারখালী	**	৮	***	**	**	**	**	২২.৯	**	১১.৪০
	কয়রা	**	**	***	**	**	**	**	**	**	**
বরিশাল	বরিশাল	০	৪	-১০০	০	১০০	৫৭	২২.৬	২৫	১১.৪	১১.৮০
	পটুয়াখালী	০	২	-১০০	০	১০০	৫৩	২৩.৫	২৫.২	১১.৮	১৩.৪০
	খোপুড়া	০	৩	-১০০	০	৯৯	৪৬	২৪.৩	২৫.৪	১০.৯	১৩.৩০
	ভোলা	**	২	***	**	**	**	**	২৫	**	১২.৫০
	হিজলা	**	**	***	**	**	**	**	**	**	**
	মনপুরা	**	**	***	**	**	**	**	**	**	**

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