

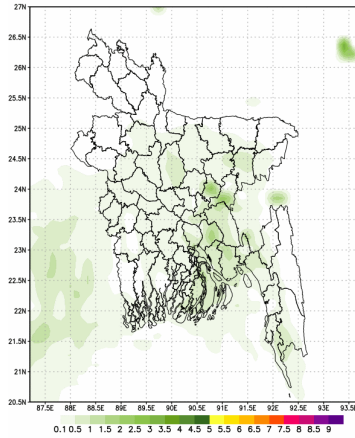
Government of the People's Republic of Bangladesh
Bangladesh Meteorological Department
Agro-Meteorological Division
Meteorological Complex, E-24,
Agargaon, Dhaka-1207.
www.bmd.gov.bd

No: 23.09.0000.035.51.001.26.09

Issue date: 01 March 2026

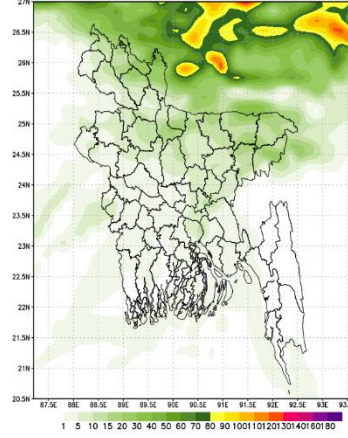
Agrometeorological Weather Forecast for the period: 01-03-2026 to 07-03-2026.

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



NWP Products (09 KM)

Accumulated Rainfall (mm)
Period (08-03-2026 to 14-03-2026)



- Country average bright sunshine hour was 4.64 hours per day during 22-02-2026 to 28-02-2026.
- Country average free water loss was 3.11mm per day during 22-02-2026 to 28-02-2026.

Agrometeorological Weather Forecast for the period: 01-03-2026 to 07-03-2026.

- Bright sunshine hour is likely to be from 6.0 to 8.0 hours per day during this period.
- Average free water loss is likely to be from 2.75 to 4.25 mm per day during this period.
- Weather may remain mainly dry with partly cloudy sky over the country during this period.
- Day temperature over the country is likely to be $(33\pm 2.5)^{\circ}\text{C}$ and night temperature over Rangpur, Mymensingh and Sylhet divisions is likely to be $(16.5\pm 1.5)^{\circ}\text{C}$ and elsewhere over the country the night temperature is likely to be $(21\pm 3)^{\circ}\text{C}$ during this period.

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

Observed Weather Description Period: 22-02-2026 to 28-02-2026

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	10	-100.0	0	76	28	31.1	29.7	19.5	17.9
	Tangail	0	11	-100.0	0	91	34	30.5	29.1	17.7	16
	Faridpur	0	6	-100.0	0	92	35	31.5	29.7	16.7	16.6
	Madaripur	0	14	-100.0	0	**	**	**	30	**	16.6
	Gopalganj	6	33	-81.8	1	95	34	31.2	29	16.3	17.4
	Nikli	0	**	***	0	94	41	30.2	**	17.6	**
	Aricha	0	**	***	0	95	37	31	**	17.9	**
	Narsingdi	**	**	***	**	**	**	**	**	**	**
Mymensingh	Narayanganj	0	**	***	0	80	32	31.4	**	17.6	**
	Mymensingh	0	7	-100.0	0	97	41	29.9	28.1	17.5	16.3
Chattogram	Netrokona	0	11	-100.0	0	100	50	29.9	27.4	17.2	17.1
	Chattogram	0	7	-100.0	0	88	38	31.7	29.2	19.4	17.8
	Sandwip	**	8	***	**	**	**	**	28.8	**	18.1
	Sitakunda	**	7	***	**	**	**	**	30	**	16.3
	Rangamati	0	8	-100.0	0	94	20	32.1	30.1	17.3	16.2
	Cumilla	0	5	-100.0	0	95	**	31.1	28.9	**	17
	Chandpur	0	9	-100.0	0	94	37	31.5	29.6	19	17.5
	Maijdee Cou	0	9	-100.0	0	96	29	31.1	29.4	18	17.7
	Feni	0	9	-100.0	0	94	24	32.5	29.5	17.1	17.2
	Hatiya	0	6	-100.0	0	99	41	31.5	29.2	17.4	17.9
	Cox's Bazar	0	7	-100.0	0	**	**	**	30	**	18.7
	Kutubdia	**	4	***	**	**	**	**	28.5	**	18.7
	Teknaf	**	5	***	**	**	**	**	29.7	**	17.9
	Ambagan	**	4	***	**	**	**	**	30.7	**	18.7
	Bandarban	**	**	***	**	**	**	**	**	**	**
Ramgati	**	**	***	**	**	**	**	**	**	**	
Sylhet	Sylhet	0	15	-100.0	0	89	34	31.5	29	16.4	16
	Srimangal	0	12	-100.0	0	96	29	30.7	29.4	15.1	13.9
Rajshahi	Rajshahi	0	5	-100.0	0	96	32	30.9	29.6	16.3	14.6
	Ishurdi	0	8	-100.0	1	98	22	30.6	29.4	16.2	14.5
	Bogura	0	5	-100.0	0	94	27	30.7	28.8	18	15.9
	Badalgachi	0	18	-100.0	0	97	35	31.3	27.4	17.1	16.9
	Tarash	0	28	-100.0	0	95	30	30.4	27.5	18.2	17.6
	Baghabari	**	**	***	**	**	**	**	**	**	**
Rangpur	Rangpur	0	4	-100.0	0	92	32	30.1	27.7	16.2	14.7
	Dinajpur	0	1	-100.0	0	92	30	30.4	27.9	15.2	14.5
	Sayedpur	0	1	-100.0	0	91	32	30.9	28.2	16.2	15.0
	Tetulia	0	**	***	0	99	37	28.6	**	13.5	**
	Dimla	0	11	-100.0	0	95	40	29.3	27	15.3	15.7
	Rajarhat	0	6	-100.0	0	86	32	30.3	26.8	14.5	14.3
	Khulna	Khulna	1	17	-94.1	1	97	41	31.3	30.2	17.7
Mongla		0	9	-100.0	0	98	39	32.1	30.4	18.1	18.9
Satkhira		3	13	-76.9	1	95	37	30.5	30.2	17.5	17.4
Jashore		3	10	-70.0	1	96	46	31.4	30.6	16.3	16.3
Chuadanga		0	6	-100.0	0	95	34	31.2	30.1	16.2	15.7
Kumarkhali		**	28	***	**	**	**	**	28.6	**	17.3
Koyra		**	**	***	**	**	**	**	**	**	**
	Barishal	0	8	-100.0	1	98	31	31.3	30	16.9	17.1
	Patuakhali	0	9	-100.0	0	100	31	32.5	30.3	17.4	18.1

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

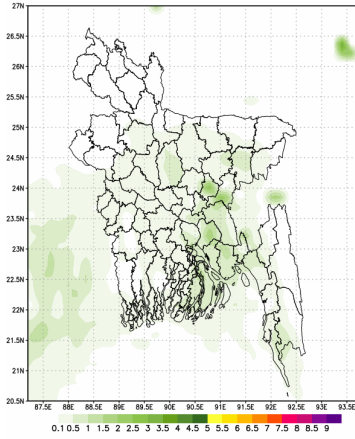
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
বাংলাদেশ আবহাওয়া অধিদপ্তর
কৃষি আবহাওয়া মহাশাখা
আবহাওয়া ভবন, ই-২৪, আগারগাঁও, ঢাকা-১২০৭।
www.bmd.gov.bd

নম্বর: ২৩.০৯.০০০০.০৩৫.৫১.০০১.২৬.০৯

তারিখঃ ১৬ ফাল্গুন ১৪৩২
০১ মার্চ ২০২৬

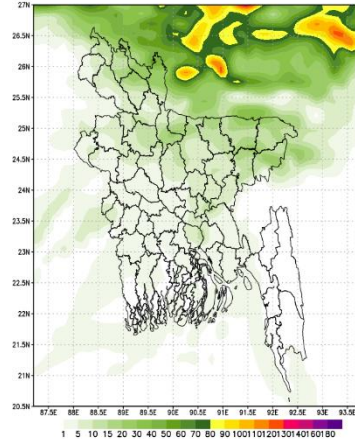
কৃষি আবহাওয়া পূর্বাভাসের সময়কাল: ০১-০৩-২০২৬ খ্রিঃ থেকে ৭-০৩-২০২৬ খ্রিঃ।

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



NWP Products (09 KM)

Accumulated Rainfall (mm)
Period (08-03-2026 to 14-03-2026)



- ২২-০২-২০২৬ হতে ২৭৮-০২-২০২৬ তারিখ পর্যন্ত দেশের দৈনিক উজ্জ্বল সূর্যকিরণ কাল-এর গড় ৪.৬৪ ঘন্টা ছিল।
- ২২-০২-২০২৬ হতে ২৮-০২-২০২৬ তারিখ পর্যন্ত দেশের দৈনিক বাষ্পীভবনের গড় ৩.১১ মি.মি. ছিল।

কৃষি আবহাওয়া পূর্বাভাসঃ ০১-০৩-২০২৬ খ্রিঃ থেকে ০৭-০৩-২০২৬ 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 সময়ে আংশিক মেঘলা আকাশসহ সারাদেশে আবহাওয়া প্রধানত শুষ্ক থাকতে পারে।
- এ সময়ে সারা দেশে দিনের তাপমাত্রা (৩৩±২.৫)°C এবং রংপুর, ময়মনসিংহ এবং সিলেট বিভাগে রাতের তাপমাত্রা (১৬.৫±১.৫)°C এবং দেশের অন্যত্র রাতের তাপমাত্রা (২১±৩)°C হতে পারে।

[Signature]

(মোঃ বুবাঈয়্যাৎ কবীর)

আবহাওয়াবিদ

পরিচালকের পক্ষে

টেলিফোন: ০২-৪১০২৫৭১৩ (অফিস)

পর্যবেক্ষণকৃত আবহাওয়া বিবরণীসমূহ, সময়কালঃ ২২-০২-২০২৬ থেকে ২৮-০২-২০২৬ খ্রিঃ

বিভাগের নাম	স্টেশনের নাম	মোট বৃষ্টিপাত (মিঃমিঃ)	স্বাভাবিক বৃষ্টিপাত (মিঃমিঃ)	বিচ্যুতি (%)	মোট বৃষ্টিপাতের দিন	সর্বোচ্চ গড় আর্দ্রতা (%)	সর্বনিম্ন আর্দ্রতা (%)	গড় সর্বোচ্চ তাপমাত্রা (°C)	গড় স্বাভাবিক তাপমাত্রা (°C)	সর্বনিম্ন গড় তাপমাত্রা (°C)	সর্বনিম্ন স্বাভাবিক গড় তাপমাত্রা (°C)
ঢাকা	ঢাকা	০	১০	-১০০	০	৭৬	২৮	৩১.১	২৯.৭	১৯.৫	১৭.৯
	টাঙ্গাইল	০	১১	-১০০	০	৯১	৩৪	৩০.৫	২৯.১	১৭.৭	১৬.০
	ফরিদপুর	০	৬	-১০০.০	০	৯২	৩৫	৩১.৫	২৯.৭	১৬.৭	১৬.৬
	মাদারীপুর	০	১৪	-১০০.০	০	**	**	**	৩০	**	১৬.৬
	গোপালগঞ্জ	৬	৩৩	-৮১.৮	১	৯৫	৩৪	৩১.২	২৯	১৬.৩	১৭.৪
	নিকলী	০	**	***	০	৯৪	৪১	৩০.২	**	১৭.৬	**
	আরিচা	০	**	***	০	৯৫	৩৭	৩১.০	**	১৭.৯	**
	নরসিংদী	**	**	***	**	**	**	**	**	**	**
	নারায়ণগঞ্জ	০	**	***	০	৮০	৩২	৩১.৪	**	১৭.৬	**
ময়মনসিংহ	ময়মনসিংহ	০	৭	-১০০.০	০	৯৭	৪১	২৯.৯	২৮.১	১৭.৫	১৬.৩
	নেত্রকোনা	০	১১	-১০০.০	০	১০০	৫০	২৯.৯	২৭.৪	১৭.২	১৭.১
চট্টগ্রাম	চট্টগ্রাম	০	৭	-১০০.০	০	৮৮	৩৮	৩১.৭	২৯.২	১৯.৪	১৭.৮
	সন্দ্বীপ	**	৮	***	**	**	**	**	২৮.৮	**	১৮.১
	সীতাকুণ্ড	**	৭	***	**	**	**	**	৩০	**	১৬.৩
	রাঙ্গামাটি	০	৮	-১০০.০	০	৯৪	২০	৩২.১	৩০.১	১৭.৩	১৬.২
	কুমিল্লা	০	৫	-১০০.০	০	৯৫	**	৩১.১	২৮.৯	**	১৭.০
	চাঁদপুর	০	৯	-১০০.০	০	৯৪	৩৭	৩১.৫	২৯.৬	১৯	১৭.৫
	মাইজদীকোট	০	৯	-১০০.০	০	৯৬	২৯	৩১.১	২৯.৪	১৮.০	১৭.৭
	ফেনী	০	৯	-১০০.০	০	৯৪	২৪	৩২.৫	২৯.৫	১৭.১	১৭.২
	হাতিয়া	০	৬	-১০০.০	০	৯৯	৪১	৩১.৫	২৯.২	১৭.৪	১৭.৯
	কক্সবাজার	০	৭	-১০০.০	০	**	**	**	৩০	**	১৮.৭
	কুতুবদিয়া	**	৪	***	**	**	**	**	২৮.৫	**	১৮.৭
	টেকনাফ	**	৫	***	**	**	**	**	২৯.৭	**	১৭.৯
	আমবাগান	**	৪	***	**	**	**	**	৩০.৭	**	১৮.৭
	বান্দরবন	**	**	***	**	**	**	**	**	**	**
রামগতি	**	**	***	**	**	**	**	**	**	**	
সিলেট	সিলেট	০	১৫	-১০০.০	০	৮৯	৩৪	৩১.৫	২৯	১৬.৪	১৬.০
	শ্রীমঙ্গল	০	১২	-১০০.০	০	৯৬	২৯	৩০.৭	২৯.৪	১৫.১	১৩.৯
রাজশাহী	রাজশাহী	০	৫	-১০০.০	০	৯৬	৩২	৩০.৯	২৯.৬	১৬.৩	১৪.৬
	ঈশ্বরদী	০	৮	-১০০.০	১	৯৮	২২	৩০.৬	২৯.৪	১৬.২	১৪.৫
	বগুড়া	০	৫	-১০০.০	০	৯৪	২৭	৩০.৭	২৮.৮	১৮	১৫.৯
	বদলগাছী	০	১৮	-১০০.০	০	৯৭	৩৫	৩১.৩	২৭.৪	১৭.১	১৬.৯
	তাড়াশ	০	২৮	-১০০.০	০	৯৫	৩০	৩০.৪	২৭.৫	১৮.২	১৭.৬
	বাঘাবাড়ি	**	**	***	**	**	**	**	**	**	**
রংপুর	রংপুর	০	৪	-১০০.০	০	৯২	৩২	৩০.১	২৭.৭	১৬.২	১৪.৭
	দিনাজপুর	০	১	-১০০.০	০	৯২	৩০	৩০.৪	২৭.৯	১৫.২	১৪.৫
	সৈয়দপুর	০	১	-১০০.০	০	৯১	৩২	৩০.৯	২৮.২	১৬.২	১৫.০
	শেতুলিয়া	০	**	***	০	৯৯	৩৭	২৮.৬	**	১৩.৫	**
	ডিমলা	০	১১	-১০০.০	০	৯৫	৪০	২৯.৩	২৭	১৫.৩	১৫.৭
	রাজারহাট	০	৬	-১০০.০	০	৮৬	৩২	৩০.৩	২৬.৮	১৪.৫	১৪.৩
খুলনা	খুলনা	১	১৭	-৯৪.১	১	৯৭	৪১	৩১.৩	৩০.২	১৭.৭	১৭.৩
	মংলা	০	৯	-১০০.০	০	৯৮	৩৯	৩২.১	৩০.৪	১৮.১	১৮.৯
	সাতক্ষীরা	৩	১৩	-৭৬.৯	১	৯৫	৩৭	৩০.৫	৩০.২	১৭.৫	১৭.৪
	যশোর	৩	১০	-৭০.০	১	৯৬	৪৬	৩১.৪	৩০.৬	১৬.৩	১৬.৩
	চুয়াডাঙ্গা	০	৬	-১০০.০	০	৯৫	৩৪	৩১.২	৩০.১	১৬.২	১৫.৭
	কুমারখালী	**	২৮	***	**	**	**	**	২৮.৬	**	১৭.৩
	কয়রা	**	**	***	**	**	**	**	**	**	**
বরিশাল	বরিশাল	০	৮	-১০০	১	৯৮	৩১	৩১.৩	৩০	১৬.৯	১৭.১
	পটুয়াখালী	০	৯	-১০০	০	১০০	৩১	৩২.৫	৩০.৩	১৭.৪	১৮.১
	খেপুপাড়া	০	১৩	-১০০	০	৯৮	৩৩	৩২.৬	৩০.১	১৭	১৮.৪
	ভোলা	০	৭	-১০০.০	০	৯৮	৩১	৩২.০	২৯.৭	১৬.৫	১৭.৬
	হিজলা	**	**	***	**	**	**	**	**	**	**
	মনপুরা	**	**	***	**	**	**	**	**	**	**

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