

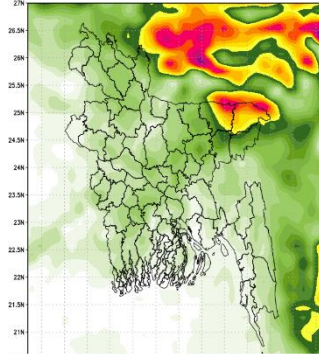
Government of the People's Republic of Bangladesh  
Bangladesh Meteorological Department  
Agro-Meteorological Division  
Meteorological Complex, E-24,  
Agargaon, Dhaka-1207.  
www.bmd.gov.bd

No: 23.09.0000.035.51.001.26.22

Issue date: 01 June 2026

**Agrometeorological Weather Forecast for the period: 01-06-2026 to 07-06-2026.**

Accumulated Rainfall (mm)  
Period (01-06-2026 to 07-06-2026)




NWP Products (09 KM)

- Country average bright sunshine hour was 4.37 hours per day during 22-05-2026 to 31-05-2026.
- Country average free water loss was 3.16 mm per day during 22-05-2026 to 31-05-2026.

**Agrometeorological Weather Forecast for the period: 01-06-2026 to 07-06-2026.**

- Bright sunshine hour is likely to be from 4.50 to 6.50 hours per day during this period.
- Average free water loss is likely to be from 2.75 to 4.75 mm per day during this period.
- Light to moderate rain/thunder showers with lightning flashes with temporary gusty/squally wind is likely to occur at few places over Chattogram & Sylhet divisions and at one or two places over Rangpur, Dhaka, Mymensingh, Khulna & Barishal divisions during first half of this period.
- Light to moderate rain/thunder showers accompanied by temporary gusty/squally wind and lightning flashes is likely to occur at a few places over Rangpur, Rajshahi, Dhaka, Mymensingh, Khulna, Barishal, Chattogram & Sylhet divisions with moderately heavy to heavy falls at places over the country during second half of this period.
- Day temperature is likely to be  $(35.5 \pm 2.5)^{\circ}\text{C}$  over the country and night temperature is likely to be  $(25.5 \pm 3.5)^{\circ}\text{C}$  over the country during this period.

Rain Category		Coverage Area
Light Rain	1-10 mm/day	At one or two places: 1-25%
Moderate Rain	11-22 mm/day	At a few places: 26-50%
Moderate Heavy Rain	23-43 mm/day	At many places: 51-75%
Heavy Rain	44-88 mm/day	At most places: 76-100%
Very Heavy Rain	> 88 mm/day	

  
(Md. Rubyet Kabir)  
Deputy Director (Current Charge)  
For Director  
Phone: 02-41025713 (Office)

**Observed Weather Description Period: 22-05-2026 to 31-05-2026**

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	176	101	74.3	7	92	59	33.7	33.4	24.9	25.5	
	Tangail	121	101	19.8	7	93	63	33	33.3	22.8	24.5	
	Faridpur	122.9	83	48.1	4	94	61	33.9	33.7	24.7	25.1	
	Madaripur	129	94	37.2	5	96	63	34.5	33.9	24.9	25.2	
	Gopalganj	139	57	143.9	4	96	63	33.2	33.4	25.6	25.6	
	Nikli	**	**	***	**	**	**	**	**	**	**	**
	Aricha	1	**	***	2	94	81	32.5	**	24.9	**	
	Narsingdi	**	**	***	**	**	**	**	**	**	**	
Mymensingh	Narayanganj	179	**	***	4	91	62	33.1	**	23.3	**	
	Mymensingh	161.3	125	29.0	7	95	68	30.1	31.8	24.3	24.4	
Chattogram	Netrokona	320.1	201	59.3	7	96	71	29.9	30.5	23.7	23.4	
	Chattogram	43.5	121	-64.0	4	90	67	33.7	32.4	25.8	25.5	
	Sandwip	**	152	***	**	**	**	**	31.9	**	25.7	
	Sitakunda	**	135	***	**	**	**	**	32.4	**	25.3	
	Rangamati	160	128	25.0	6	93	50	32.9	32.8	23.7	24.6	
	Cumilla	99.6	115	-13.4	4	94	70	32.6	32.7	23.8	24.9	
	Chandpur	142	108	31.5	6	97	62	34.3	33.3	25.4	25.5	
	Maijdee Court	172	123	39.8	4	97	64	34.1	33	25.1	25.5	
	Feni	266	136	95.6	6	94	62	33.6	32.3	24.6	25	
	Hatiya	**	125	***	**	**	**	**	32.3	**	25.7	
	Cox's Bazar	**	143	***	**	**	**	**	32.5	**	25.6	
	Kutubdia	**	123	***	**	**	**	**	32.1	**	25.7	
	Teknaf	**	141	***	**	**	**	**	32.1	**	25.7	
	Ambagan	**	151	***	**	**	**	**	32.5	**	25.4	
	Bandarban	**	**	***	**	**	**	**	**	**	**	
	Ramgati	**	**	***	**	**	**	**	**	**	**	
Sylhet	Sylhet	324	216	50.0	6	96	73	29.7	31.5	21.8	23.6	
	Srimangal	224	153	46.4	7	97	70	31.1	32.4	23.6	23.8	
Rajshahi	Rajshahi	64	53	20.8	4	95	60	34.9	35	24.4	25	
	Ishurdi	97	70	38.6	5	98	51	34.2	34.6	24.2	25.1	
	Bogura	139.4	87	60.2	7	96	48	32.7	33.3	23.7	24.7	
	Badalgachi	147	93	58.1	4	96	82	32.7	32.1	24.4	24.2	
	Tarash	88	98	-10.2	7	100	51	33.3	32.3	24.2	24.5	
	Baghabari	**	**	***	**	**	**	**	**	**	**	
Rangpur	Rangpur	293	118	148.3	8	94	64	32.3	31.9	23.2	24.0	
	Dinajpur	127.3	99	28.6	7	93	65	32.6	32.8	23.3	24.0	
	Sayedpur	149.8	97	54.4	8	92	60	33	32.5	23	24.0	
	Tetulia	20	**	***	3	95	60	32.4	**	23.5	**	
	Dimla	107.6	160	-32.8	6	95	61	32.8	30.3	23.7	23.4	
	Rajarhat	177.5	206	-13.8	5	92	64	31.8	30.5	26.5	22.8	
Khulna	Khulna	53.6	71	-24.5	5	96	57	35.7	34.7	26.2	25.9	
	Mongla	**	74	***	**	**	**	**	34.2	**	26.4	
	Satkhira	44	70	-37.1	4	91	55	35.5	35.1	26.3	26.2	
	Jashore	**	70	***	**	**	**	**	35.3	**	25.7	
	Chuadanga	35	59	-40.7	4	95	58	35.2	35.2	24.6	25.5	
	Kumarkhali	111	67	65.7	5	94	60	33.7	33.1	23.8	25	
	Koyra	**	**	***	**	**	**	**	**	**	**	
Barishal	Barishal	76.8	85	-9.6	6	96	63	34.2	33.4	25.7	25.6	
	Patuakhali	73.5	81	-9.3	3	98	73	35	33.4	26.4	26.1	
	Khepupara	20	101	-80.2	2	91	62	35.3	32.9	27.4	26.2	
	Bhola	**	95	***	**	**	**	**	33	**	25.7	
	Hijla	**	**	***	**	**	**	**	**	**	**	
	Monpura	**	**	***	**	**	**	**	**	**	**	

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

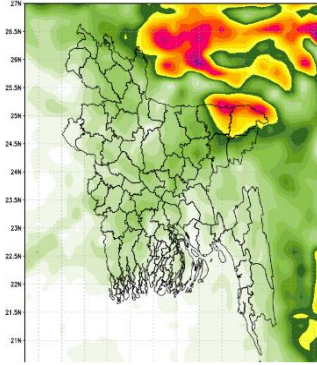
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার  
বাংলাদেশ আবহাওয়া অধিদপ্তর  
কৃষি আবহাওয়া মহাশাখা  
আবহাওয়া ভবন, ই-২৪, আগারগাঁও, ঢাকা-১২০৭।  
[www.bmd.gov.bd](http://www.bmd.gov.bd)

নম্বর: ২৩.০৯.০০০০.০৩৫.৫১.০০১.২৬.২২

তারিখ: ১৮ জ্যৈষ্ঠ ১৪৩৩  
০১ জুন ২০২৬

**কৃষি আবহাওয়া পূর্বাভাসের সময়কাল: ০১-০৬-২০২৬ খ্রিঃ থেকে ০৭-০৬-২০২৬ খ্রিঃ।**

Accumulated Rainfall (mm)  
Period (01-06-2026 to 07-06-2026)




NWP Products (09 KM)

- ২২-০৫-২০২৬ হতে ৩১-০৫-২০২৬ তারিখ পর্যন্ত দেশের দৈনিক উজ্জ্বল সূর্যকিরণ কাল-এর গড় ৪.৩৭ ঘন্টা ছিল।
- ২২-০৫-২০২৬ হতে ৩১-০৪-২০২৬ তারিখ পর্যন্ত দেশের দৈনিক বাষ্পীভবনের গড় ৩.১৬ মি.মি. ছিল।

**কৃষি আবহাওয়া পূর্বাভাসঃ ০১-০৬-২০২৬ খ্রিঃ থেকে ০৭-০৬-২০২৬ খ্রিঃ।**

- এ সপ্তাহে দৈনিক উজ্জ্বল সূর্যকিরণ কাল ৪.৫০ থেকে ৬.৫০ ঘন্টার মধ্যে থাকতে পারে।
- এ সপ্তাহে বাষ্পীভবনের দৈনিক গড় ২.৭৫ মি.মি. থেকে ৪.৭৫ মি.মি. থাকতে পারে।
- এই সময়ের প্রথমার্ধে চট্টগ্রাম ও সিলেট বিভাগের কিছু কিছু স্থানে এবং রংপুর, ঢাকা, ময়মনসিংহ, খুলনা ও বরিশাল বিভাগের দু-এক স্থানে বজ্রপাতসহ অস্থায়ী দমকা/ ঝড়ো হাওয়ার সাথে বিদ্যুৎ চমকানোসহ হালকা থেকে মাঝারি ধরণের বৃষ্টি/ বজ্রবৃষ্টি হতে পারে।
- এই সময়ের দ্বিতীয়ার্ধে রংপুর, রাজশাহী, ঢাকা, ময়মনসিংহ, খুলনা, বরিশাল, চট্টগ্রাম ও সিলেট বিভাগে কিছু কিছু স্থানে অস্থায়ী দমকা/ঝড়ো হাওয়া ও বজ্রপাতসহ হালকা থেকে মাঝারি বৃষ্টি/বজ্রসহ বৃষ্টি এবং দেশের বিভিন্ন স্থানে মাঝারি থেকে ভারী বৃষ্টিপাতের সম্ভাবনা রয়েছে।
- এ সময়ে সারাদেশে দিনের তাপমাত্রা (৩৫.৫±২.৫)°C এবং রাতের তাপমাত্রা (২৫.৫±৩.৫)°C এর মধ্যে থাকতে পারে।

বৃষ্টিপাতের শ্রেণী		বৃষ্টিপাতের আওতাভুক্ত এলাকা
হালকা বৃষ্টি	১-১০ মিঃমিঃ/দিন	দু-এক স্থানে: ১-২৫%
মাঝারি ধরণের বৃষ্টি	১১-২২ মিঃমিঃ/দিন	কিছু কিছু স্থানে: ২৬-৫০%
মাঝারি ধরণের ভারি বৃষ্টি	২৩-৪৩ মিঃমিঃ/দিন	অনেক স্থানে: ৫১-৭৫%
ভারি বৃষ্টি	৪৪-৮৮ মিঃমিঃ/দিন	অধিকাংশ স্থানে: ৭৬-১০০%
অতি ভারি বৃষ্টি	> ৮৮ মিঃমিঃ/দিন	

  
(মোঃ বুবাঈয়্যাৎ কবীর)  
উপপরিচালক (চলতি দায়িত্ব)  
পরিচালকের পক্ষে  
টেলিফোন: ০২-৪১০২৫৭১৩ (অফিস)

**পর্যবেক্ষণকৃত আবহাওয়া বিবরণীসমূহ, সময়কালঃ ২২-০৫-২০২৬ থেকে ৩১-০৫-২০২৬ খ্রিঃ**

বিভাগের নাম	স্টেশনের নাম	মোট বৃষ্টিপাত (মিঃমিঃ)	স্বাভাবিক বৃষ্টিপাত (মিঃমিঃ)	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	১৭৬.০	১০১	৭৪	৭	৯২	৫৯	৩৩.৭	৩৩.৪	২৪.৯	২৫.৫০	
	টাঙ্গাইল	১২১.০	১০১	২০	৭	৯৩	৬৩	৩৩	৩৩.৩	২২.৮	২৪.৫০	
	ফরিদপুর	১২২.৯	৮৩	৪৮	৪.০	৯৪.০	৬১.০	৩৩.৯	৩৩.৭	২৪.৭	২৫.১	
	মাদারীপুর	১২৯.০	৯৪	৩৭	৫	৯৬	৬৩	৩৪.৫	৩৩.৯	২৪.৯	২৫.২০	
	গোপালগঞ্জ	১৩৯.০	৫৭	১৪৪	৪	৯৬	৬৩	৩৩.২	৩৩.৪	২৫.৬	২৫.৬০	
	নিকলী	**	**	***	**	**	**	**	**	**	**	**
	আরিচা	১.০	**	***	২	৯৪	৮১	৩২.৫	**	২৪.৯	**	
	নরসিংদী	**	**	***	**	**	**	**	**	**	**	**
	নারায়ণগঞ্জ	১৭৯.০	**	***	৪	৯১	৬২	৩৩.১	**	২৩.৩	**	
ময়মনসিংহ	ময়মনসিংহ	১৬১.৩	১২৫	২৯	৭	৯৫	৬৮	৩০.১	৩১.৮	২৪.৩	২৪.৪০	
	নেত্রকোনা	৩২০.১	২০১	৫৯	৭	৯৬	৭১	২৯.৯	৩০.৫	২৩.৭	২৩.৪০	
চট্টগ্রাম	চট্টগ্রাম	৪৩.৫	১২১	-৬৪	৪	৯০	৬৭	৩৩.৭	৩২.৪	২৫.৮	২৫.৫০	
	সন্দ্বীপ	**	১৫২	***	**	**	**	**	৩১.৯	**	২৫.৭০	
	সীতাকুণ্ড	**	১৩৫	***	**	**	**	**	৩২.৪	**	২৫.৩০	
	রাঙ্গামাটি	১৬০.০	১২৮	২৫	৬	৯৩	৫০	৩২.৯	৩২.৮	২৩.৭	২৪.৬০	
	কুমিল্লা	৯৯.৬	১১৫	-১৩	৪	৯৪	৭০	৩২.৬	৩২.৭	২৩.৮	২৪.৯০	
	চাঁদপুর	১৪২.০	১০৮	৩১	৬	৯৭	৬২	৩৪.৩	৩৩.৩	২৫.৪	২৫.৫০	
	মাইজদীকোর্ট	১৭২.০	১২৩	৪০	৪	৯৭	৬৪	৩৪.১	৩৩	২৫.১	২৫.৫০	
	ফেনী	২৬৬.০	১৩৬	৯৬	৬	৯৪	৬২	৩৩.৬	৩২.৩	২৪.৬	২৫.০০	
	হাতিয়া	**	১২৫	***	**	**	**	**	৩২.৩	**	২৫.৭০	
	কক্সবাজার	**	১৪৩	***	**	**	**	**	৩২.৫	**	২৫.৬০	
	কুতুবদিয়া	**	১২৩	***	**	**	**	**	৩২.১	**	২৫.৭০	
	টেকনাফ	**	১৪১	***	**	**	**	**	৩২.১	**	২৫.৭০	
	আমবাগান	**	১৫১	***	**	**	**	**	৩২.৫	**	২৫.৪০	
	বান্দরবন	**	**	***	**	**	**	**	**	**	**	
রামগতি	**	**	***	**	**	**	**	**	**	**		
সিলেট	সিলেট	৩২৪.০	২১৬	৫০	৬	৯৬	৭৩	২৯.৭	৩১.৫	২১.৮	২৩.৬০	
	শ্রীমঙ্গল	২২৪.০	১৫৩	৪৬	৭	৯৭	৭০	৩১.১	৩২.৪	২৩.৬	২৩.৮০	
রাজশাহী	রাজশাহী	৬৪.০	৫৩	২১	৪	৯৫	৬০	৩৪.৯	৩৫	২৪.৪	২৫.০০	
	ঈশ্বরদী	৯৭.০	৭০	৩৯	৫	৯৮	৫১	৩৪.২	৩৪.৬	২৪.২	২৫.১০	
	বগুড়া	১৩৯.৪	৮৭	৬০	৭	৯৬	৪৮	৩২.৭	৩৩.৩	২৩.৭	২৪.৭০	
	বদলগাছী	১৪৭.০	৯৩	৫৮	৪	৯৬	৮২	৩২.৭	৩২.১	২৪.৪	২৪.২০	
	তাড়াশ	৮৮.০	৯৮	-১০	৭	১০০	৫১	৩৩.৩	৩২.৩	২৪.২	২৪.৫০	
	বাঘাবাড়ি	**	**	***	**	**	**	**	**	**	**	
রংপুর	রংপুর	২৯৩.০	১১৮	১৪৮	৮	৯৪	৬৪	৩২.৩	৩১.৯	২৩.২	২৪.০০	
	দিনাজপুর	১২৭.৩	৯৯	২৯	৭	৯৩	৬৫	৩২.৬	৩২.৮	২৩.৩	২৪.০০	
	সৈয়দপুর	১৪৯.৮	৯৭	৫৪	৮	৯২	৬০	৩৩.০	৩২.৫	২৩.০	২৪.০০	
	ঠেতুলিয়া	২০.০	**	***	৩	৯৫	৬০	৩২.৪	**	২৩.৫	**	
	ডিমলা	১০৭.৬	১৬০	-৩৩	৬	৯৫	৬১	৩২.৮	৩০.৩	২৩.৭	২৩.৪০	
	রাজারহাট	১৭৭.৫	২০৬	-১৪	৫	৯২	৬৪	৩১.৮	৩০.৫	২৬.৫	২২.৮০	
খুলনা	খুলনা	৫৩.৬	৭১	-২৫	৫	৯৬	৫৭	৩৫.৭	৩৪.৭	২৬.২	২৫.৯০	
	মংলা	**	৭৪	***	**	**	**	**	৩৪.২	**	২৬.৪০	
	সাতক্ষীরা	৪৪.০	৭০	-৩৭	৪	৯১	৫৫	৩৫.৫	৩৫.১	২৬.৩	২৬.২০	
	যশোর	**	৭০	***	**	**	**	**	৩৫.৩	**	২৫.৭০	
	চুয়াডাঙ্গা	৩৫.০	৫৯	-৪১	৪	৯৫	৫৮	৩৫.২	৩৫.২	২৪.৬	২৫.৫০	
	কুমারখালী	১১১.০	৬৭	৬৬	৫	৯৪	৬০	৩৩.৭	৩৩.১	২৩.৮	২৫.০০	
	কয়রা	**	**	***	**	**	**	**	**	**	**	
বরিশাল	বরিশাল	৭৬.৮	৮৫	-১০	৬	৯৬	৬৩	৩৪.২	৩৩.৪	২৫.৭	২৫.৬০	
	পটুয়াখালী	৭৩.৫	৮১	-৯	৩	৯৮	৭৩	৩৫.০	৩৩.৪	২৬.৪	২৬.১০	
	খেপুপাড়া	২০.০	১০১	-৮০	২	৯১	৬২	৩৫.৩	৩২.৯	২৭.৪	২৬.২০	
	ভোলা	**	৯৫	***	**	**	**	**	৩৩.০	**	২৫.৭	
	হিজলা	**	**	***	**	**	**	**	**	**	**	
	মনপুরা	**	**	***	**	**	**	**	**	**	**	

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