

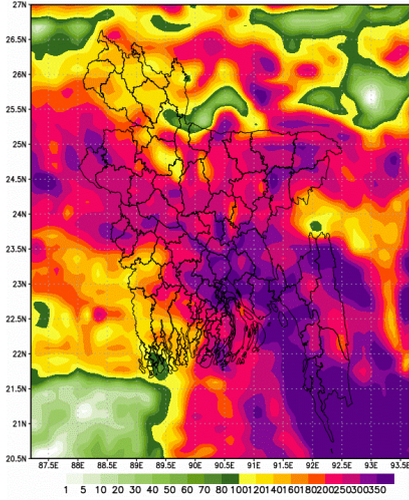
Government of the People's Republic of Bangladesh
Bangladesh Meteorological Department
(Agro-meteorological Division)
Meteorological Complex, E-24,
Agargaon, Dhaka-1207.
www.bmd.gov.bd

No: 23.09.0000.035.51.001.25.28

Issue date: ০৭ শ্রাবণ ১৪৩২
 22 July 2025

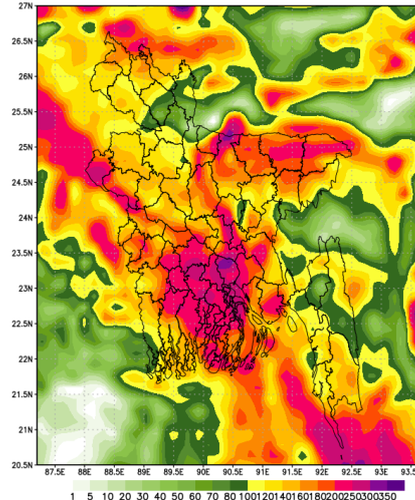
Agrometeorological Weather Forecast for the period: 22-07-2025 to 02-08-2025.

Accumulated Rainfall (mm)
 Period (22-07-2025 to 02-08-2025)



NWP Products (18KM)

Accumulated Rainfall (mm)
 Period (03-08-2025 to 09-08-2025)



Country average bright sunshine hour was 3.09 hours per day during 15-07-2025 to 21-07-2025.
 Country average free water loss was 2.87 mm per day during 15-07-2025 to 21-07-2025.

Agrometeorological Weather Forecast for the period: 22-07-2025 to 02-08-2025.

Bright sunshine hour is likely to be from 2.5 to 4.5 hours per day during this period.
 Average free water loss is likely to be from 2.0 to 3.5 mm per day during this period.

- Light to moderate rain/thunder showers accompanied by temporary gusty wind is likely to occur at a few places over Rangpur, Mymensingh, Sylhet, Chattogram, Dhaka & Barishal divisions and at one or two places over Rajshahi & Khulna divisions during 22-23 July, 2025 with chance of moderately heavy falls at isolated places.
- Rainfall activities may increase at most places over the country with chance of heavy to very heavy falls from 24-28 July, 2025.
- Rainfall activities may decrease over the country during rest of this period.
- Day temperature is likely to be ranged (34±2)°C over the country and Night temperature is likely to be ranged (25±2)°C over the country during this period. Temperature may fall one or two degrees Celsius between 25 to 28 July of 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	

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

Observed Weather Description Period: 15-07-2025 to 21-07-2025

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	26	83	-69	4	94	66	35.3	31.9	27.1	26.4	
	Tangail	96.3	71	36	7	95	75	32.6	32.1	24	26.1	
	Faridpur	21.5	59	-64	4	96	71	33.1	31.8	26.5	26.1	
	Madaripur	122.9	78	***	5	95	76	32.9	31.9	26	26.1	
	Gopalganj	25.1	36	-30	4	97	75	32.3	33.2	26.5	26.7	
	Nikli	**	**	***	**	**	**	**	**	**	**	**
	Aricha	56.3	**	***	6	95	77	32	**	26.2	**	
	Narsingdi	**	**	***	**	**	**	**	**	**	**	**
Narayanganj	56	**	***	5	93	68	33.1	**	26.2	**		
Mymensingh	Mymensingh	205.8	85	142	6	97	77	32	31.4	26.3	26.3	
	Netrokona	34	97	-65	6	97	71	32.6	32.4	26.5	26.8	
Chattogram	Chattogram	131.1	131	0	5	95	70	32.8	31.2	26.5	25.4	
	Sandwip	95	221	-57	5	96	74	32.7	30.3	26.4	25.5	
	Sitakunda	**	158	***	**	**	**	**	31	**	25.4	
	Rangamati	98.9	117	***	6	96	69	32.8	31.4	25.5	24.9	
	Cumilla	135	92	47	5	94	72	32.7	31.4	26.9	25.6	
	Chandpur	45	92	-51	5	98	72	32.9	31.7	27	26.0	
	Maijdee Court	50	158	-68	3	97	72	32.5	30.9	26.8	25.8	
	Feni	50	169	-70	6	95	69	33.4	30.8	26.2	25.3	
	Hatiya	**	171	***	**	**	**	**	30.3	**	25.7	
	Cox's Bazar	60	201	-70	5	96	72	32	30.6	26.3	25.3	
	Kutubdia	**	190	***	**	**	**	**	30.4	**	25.5	
	Teknaf	**	224	***	**	**	**	**	30.1	**	25.4	
	Ambagan	**	170	***	**	**	**	**	31.1	**	25.5	
	Bandarban	**	**	***	**	**	**	**	**	**	**	
Ramgati	**	**	***	**	**	**	**	**	**	**		
Sylhet	Sylhet	299.7	169	77	6	93	70	33.2	31.9	27.2	25.3	
	Srimangal	142	82	***	5	97	66	33.8	32.3	25.6	25.3	
Rajshahi	Rajshahi	71	64	11	4	98	72	33	32.8	26.4	26.2	
	Ishurdi	49	65	-25	2	100	60	33.8	32.7	26.9	26.2	
	Bogura	171	73	134	6	96	58	32.4	32.3	26.9	26.4	
	Badalgachi	77.9	48	62	5	98	62	31.8	33.4	26	26.8	
	Tarash	181	67	170	6	96	73	33	33.4	27	27.2	
	Baghabari	**	**	***	**	**	**	**	**	**	**	
Rangpur	Rangpur	153.4	83	85	7	95	69	33.2	32.1	25.8	26.2	
	Dinajpur	90.6	91	0	5	95	74	32.3	32.3	25.9	26.0	
	Sayedpur	81.6	83	-2	5	92	72	33	32.3	25.9	26.3	
	Tetulia	150.4	**	***	6	96	67	32.3	**	25.3	**	
	Dimla	77	107	-28	4	95	72	32	33.0	25.8	26.1	
	Rajarhat	147.1	143	3	4	97	69	33.2	33.1	25.8	26.3	
Khulna	Khulna	41	74	-45	4	98	73	33.3	32.0	27	26.4	
	Mongla	164.2	88	87	6	97	73	33.5	31.7	26.3	26.4	
	Satkhira	72.2	73	-1	2	95	68	33	32.2	28	26.4	
	Jashore	42	61	***	2	93	70	33.2	32.8	27.2	26.2	
	Chuadanga	113	73	55	4	97	72	33.6	33.0	26.8	26.4	
	Kumarkhali	94	62	52	4	97	67	32.6	33.8	26.5	26.7	
	Koyra	**	**	***	**	**	**	**	**	**	**	
Barishal	Barishal	73.6	85	-13	5	98	72	32.5	31.2	26.9	25.8	
	Patuakhali	13.1	120	-89	5	100	76	33.4	31.1	27.4	26.2	
	Khepupara	69	132	-48	5	98	75	33.5	30.8	26.8	26.1	
	Bhola	10	91	-89	3	98	72	33.4	31.0	26.9	26.1	
	Hijla	**	**	***	**	**	**	**	**	**	**	
	Monpura	**	**	***	**	**	**	**	**	**	**	

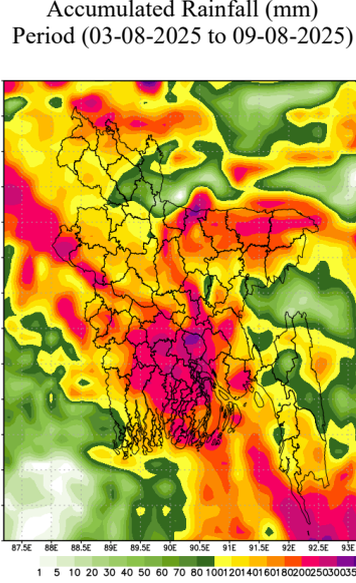
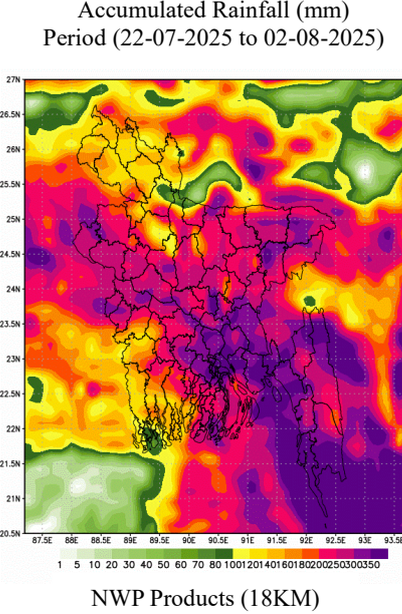
Analyses contained in this bulletin are based on preliminary data. ** Data not received ***Deviation

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

নম্বর: ২৩.০৯.০০০০.০৩৫.৫১.০০১.২৫.২৮

তারিখ: ০৭ শ্রাবণ ১৪৩২
২২ জুলাই ২০২৫

কৃষি আবহাওয়া পূর্বাভাসের সময়কাল: ২২-০৭-২০২৫ খ্রিঃ থেকে ০২-০৮-২০২৫ খ্রিঃ।



- ১৫-০৭-২০২৫ হতে ২১-০৭-২০২৫ তারিখ পর্যন্ত দেশের দৈনিক উজ্জ্বল সূর্যকিরণ কাল-এর গড় ৩.০৯ ঘন্টা ছিল।
- ১৫-০৭-২০২৫ হতে ২১-০৭-২০২৫ তারিখ পর্যন্ত দেশের দৈনিক বাষ্পীভবনের গড় ২.৮৭ মি.মি. ছিল।

কৃষি আবহাওয়া পূর্বাভাসঃ ২২-০৭-২০২৫ খ্রিঃ থেকে ০২-০৮-২০২৫ খ্রিঃ।

এ সপ্তাহে দৈনিক উজ্জ্বল সূর্যকিরণ কাল ২.৫ থেকে ৪.৫ ঘন্টার মধ্যে থাকতে পারে।

এ সপ্তাহে বাষ্পীভবনের দৈনিক গড় ২.০ মি.মি. থেকে ৩.৫ মি.মি. থাকতে পারে।

- এই সময়ের ২২-২৩ জুলাই, ২০২৫ রংপুর, ময়মনসিংহ, সিলেট, চট্টগ্রাম, ঢাকা ও বরিশাল বিভাগের কিছু কিছু স্থানে এবং রাজশাহী ও খুলনা বিভাগের দু-এক স্থানে অস্থায়ীভাবে দমকা হাওয়াসহ হালকা থেকে মাঝারি বৃষ্টি/বজ্রসহ বৃষ্টি হতে পারে এবং বিচ্ছিন্নভাবে কিছু স্থানে মাঝারি ধরনের ভারী বর্ষণের সম্ভাবনা রয়েছে।
- এই সময়ের ২৪-২৮ জুলাই, ২০২৫ দেশের অধিকাংশ স্থানে ভারী থেকে অতি ভারী বর্ষণের সম্ভাবনাসহ বৃষ্টিপাতের প্রবণতা বৃদ্ধি পেতে পারে।
- অবশিষ্ট সময়ে সারা দেশে বৃষ্টিপাতের প্রবণতা হ্রাস পেতে পারে।
- এ সময়ে সারাদেশে দিনের তাপমাত্রা (৩৪±২)°C এবং রাতের তাপমাত্রা (২৫±২)°C এর মধ্যে থাকতে পারে। সেসাথে ২৫ থেকে ২৮ জুলাইয়ের মধ্যে তাপমাত্রা এক বা দুই ডিগ্রি সেলসিয়াস কমে যেতে পারে।

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	


(মোঃ রুবাঈয়্যাৎ কবীর)
আবহাওয়াবিদ
পরিচালকের পক্ষে
টেলিফোন: ০২-৪১০২৫৭১৩ (অফিস)

পর্যবেক্ষণকৃত আবহাওয়া বিবরণীসমূহ, সময়কালঃ ১৫-০৭-২০২৫ থেকে ২১-০৭-২০২৫ 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	২৬.০	৮৩	-৬৯	৪	৯৪	৬৬	৩৫.৩	৩১.৯	২৭.১	২৬.৪০
	টাঙ্গাইল	৯৬.৩	৭১	৩৬	৭	৯৫	৭৫	৩২.৬	৩২.১	২৪	২৬.১০
	ফরিদপুর	২১.৫	৫৯	-৬৪	৪.০	৯৬.০	৭১.০	৩৩.১	৩১.৮	২৬.৫	২৬.১
	মাদারীপুর	১২২.৯	৭৮	***	৫	৯৫	৭৬	৩২.৯	৩১.৯	২৬	২৬.১০
	গোপালগঞ্জ	২৫.১	৩৬	-৩০	৪	৯৭	৭৫	৩২.৩	৩৩.২	২৬.৫	২৬.৭০
	নিকলী	**	**	***	**	**	**	**	**	**	**
	আরিচা	৫৬.৩	**	***	৬	৯৫	৭৭	৩২.০	**	২৬.২	**
	নরসিংদী	**	**	***	**	**	**	**	**	**	**
	নারায়ণগঞ্জ	৫৬.০	**	***	৫	৯৩	৬৮	৩৩.১	**	২৬.২	**
ময়মনসিংহ	ময়মনসিংহ	২০৫.৮	৮৫	১৪২	৬	৯৭	৭৭	৩২.০	৩১.৪	২৬.৩	২৬.৩০
	নেত্রকোনা	৩৪.০	৯৭	-৬৫	৬	৯৭	৭১	৩২.৬	৩২.৪	২৬.৫	২৬.৮০
চট্টগ্রাম	চট্টগ্রাম	১৩১.১	১৩১	০	৫	৯৫	৭০	৩২.৮	৩১.২	২৬.৫	২৫.৪০
	সন্দ্বীপ	৯৫.০	২২১	-৫৭	৫	৯৬	৭৪	৩২.৭	৩০.৩	২৬.৪	২৫.৫০
	সীতাকুন্ড	**	১৫৮	***	**	**	**	**	৩১	**	২৫.৪০
	রাঙ্গামাটি	৯৮.৯	১১৭	***	৬	৯৬	৬৯	৩২.৮	৩১.৪	২৫.৫	২৪.৯০
	কুমিল্লা	১৩৫.০	৯২	৪৭	৫	৯৪	৭২	৩২.৭	৩১.৪	২৬.৯	২৫.৬০
	চাঁদপুর	৪৫.০	৯২	-৫১	৫	৯৮	৭২	৩২.৯	৩১.৭	২৭	২৬.০০
	মাইজদীকোট	৫০.০	১৫৮	-৬৮	৩	৯৭	৭২	৩২.৫	৩০.৯	২৬.৮	২৫.৮০
	ফেনী	৫০.০	১৬৯	-৭০	৬	৯৫	৬৯	৩৩.৪	৩০.৮	২৬.২	২৫.৩০
	হাতিয়া	**	১৭১	***	**	**	**	**	৩০.৩	**	২৫.৭০
	কক্সবাজার	৬০.০	২০১	-৭০	৫	৯৬	৭২	৩২.০	৩০.৬	২৬.৩	২৫.৩০
	কুতুবদিয়া	**	১৯০	***	**	**	**	**	৩০.৪	**	২৫.৫০
	টেকনাফ	**	২২৪	***	**	**	**	**	৩০.১	**	২৫.৪০
	আমবাগান	**	১৭০	***	**	**	**	**	৩১.১	**	২৫.৫০
	বান্দরবন	**	**	***	**	**	**	**	**	**	**
	রামগতি	**	**	***	**	**	**	**	**	**	**
সিলেট	সিলেট	২৯৯.৭	১৬৯	৭৭	৬	৯৩	৭০	৩৩.২	৩১.৯	২৭.২	২৫.৩০
	শ্রীমঙ্গল	১৪২.০	৮২	***	৫	৯৭	৬৬	৩৩.৮	৩২.৩	২৫.৬	২৫.৩০
রাজশাহী	রাজশাহী	৭১.০	৬৪	১১	৪	৯৮	৭২	৩৩.০	৩২.৮	২৬.৪	২৬.২০
	ঈশ্বরদী	৪৯.০	৬৫	-২৫	২	১০০	৬০	৩৩.৮	৩২.৭	২৬.৯	২৬.২০
	বগুড়া	১৭১.০	৭৩	১৩৪	৬	৯৬	৫৮	৩২.৪	৩২.৩	২৬.৯	২৬.৪০
	বদলগাছী	৭৭.৯	৪৮	৬২	৫	৯৮	৬২	৩১.৮	৩৩.৪	২৬.০	২৬.৮০
	তাড়াশ	১৮১.০	৬৭	১৭০	৬	৯৬	৭৩	৩৩	৩৩.৪	২৭	২৭.২০
	বাঘাবাড়ি	**	**	***	**	**	**	**	**	**	**
	রংপুর	১৫৩.৪	৮৩	৮৫	৭	৯৫	৬৯	৩৩.২	৩২.১	২৫.৮	২৬.২০
রংপুর	দিনাজপুর	৯০.৬	৯১	০	৫	৯৫	৭৪	৩২.৩	৩২.৩	২৫.৯	২৬.০০
	সৈয়দপুর	৮১.৬	৮৩	-২	৫	৯২	৭২	৩৩.০	৩২.৩	২৫.৯	২৬.৩০
	ঠেতুলিয়া	১৫০.৪	**	***	৬	৯৬	৬৭	৩২.৩	**	২৫.৩	**
	ডিমলা	৭৭.০	১০৭	-২৮	৪	৯৫	৭২	৩২.০	৩৩	২৫.৮	২৬.১০
	রাজারহাট	১৪৭.১	১৪৩	৩	৪	৯৭	৬৯	৩৩.২	৩৩.১	২৫.৮	২৬.৩০
	খুলনা	৪১.০	৭৪	-৪৫	৪	৯৮	৭৩	৩৩.৩	৩২	২৭.০	২৬.৪০
খুলনা	মংলা	১৬৪.২	৮৮	৮৭	৬	৯৭	৭৩	৩৩.৫	৩১.৭	২৬.৩	২৬.৪০
	সাতক্ষীরা	৭২.২	৭৩	-১	২	৯৫	৬৮	৩৩.০	৩২.২	২৮.০	২৬.৪০
	যশোর	৪২.০	৬১	***	২	৯৩	৭০	৩৩.২	৩২.৮	২৭.২	২৬.২০
	চুয়াডাঙ্গা	১১৩.০	৭৩	৫৫	৪	৯৭	৭২	৩৩.৬	৩৩	২৬.৮	২৬.৪০
	কুমারখালী	৯৪.০	৬২	৫২	৪	৯৭	৬৭	৩২.৬	৩৩.৮	২৬.৫	২৬.৭০
	কয়রা	**	**	***	**	**	**	**	**	**	**
	বরিশাল	৭৩.৬	৮৫	-১৩	৫	৯৮	৭২	৩২.৫	৩১.২	২৬.৯	২৫.৮০
বরিশাল	পটুয়াখালী	১৩.১	১২০	-৮৯	৫	১০০	৭৬	৩৩.৪	৩১.১	২৭.৪	২৬.২০
	খেপুপাড়া	৬৯.০	১৩২	-৪৮	৫	৯৮	৭৫	৩৩.৫	৩০.৮	২৬.৮	২৬.১০
	ভোলা	১০.০	৯১	-৮৯	৩.০	৯৮.০	৭২.০	৩৩.৪	৩১.০	২৬.৯	২৬.১
	হিজলা	**	**	***	**	**	**	**	**	**	**
	মনপুরা	**	**	***	**	**	**	**	**	**	**

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