

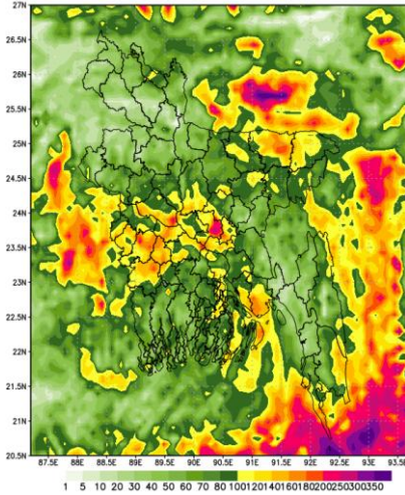
Government of the People's Republic of Bangladesh
Bangladesh Meteorological Department
Agro-Meteorological Division
Meteorological Complex, E-24,
Agargaon, Dhaka-1207.
www.bmd.gov.bd

No: 23.09.0000.035.51.001.25.33

Issue date: ১০ ভাদ্র ১৪৩২
 25 August 2025

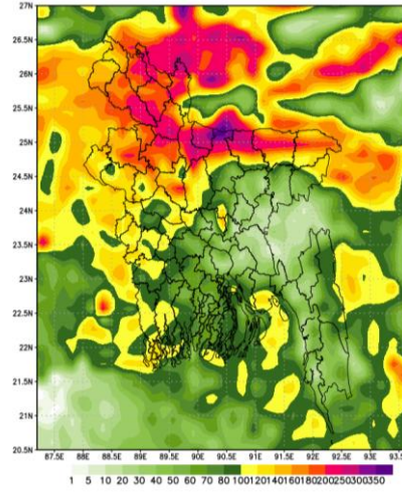
Agrometeorological Weather Forecast for the period: 25-08-2025 to 31-08-2025.

Accumulated Rainfall (mm)
 Period (25-08-2025 to 31-08-2025)



NWP Products (09 KM)

Accumulated Rainfall (mm)
 Period (01-09-2025 to 07-09-2025)



- Country average bright sunshine hour was 5.19 hours per day during 15-08-2025 to 21-08-2025.
- Country average free water loss was 3.32 mm per day during 15-08-2025 to 21-08-2025.

Agrometeorological Weather Forecast for the period: 25-08-2025 to 31-08-2025.

- 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 2.5 to 4.5 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 Mymensingh, Chattogram & Sylhet divisions and at one or two places elsewhere over the country during first half of this period.
- Rainfall activities may increase at most places over Barishal, Chattogram, Sylhet, Mymensingh & Dhaka divisions and at a few places over the rest part of the country with chances of moderately heavy to heavy falls at places during second half of this period.
- Day temperature is likely to be $(31.5 \pm 2)^\circ\text{C}$ and Night temperature is likely to be $(25.5 \pm 1)^\circ\text{C}$ over the country during first half of this period and temperature may fall one to two degree during second half 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	


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

Observed Weather Description Period: 15-08-2025 to 21-08-2025

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	104.4	58	80	7	94	62	33.4	32.1	25.7	26.5	
	Tangail	21.2	63	-66	5	94	64	32.9	32.1	26.7	26.1	
	Faridpur	49.8	86	-42	5	94	70	37.3	31.8	26.5	26.1	
	Madaripur	57.1	60	-5	6	95	72	32	32.0	26.4	26.2	
	Gopalganj	33.8	90	-62	6	96	70	32.7	31.4	26.4	26.0	
	Nikli	**	**	***	**	**	**	**	**	**	**	**
	Aricha	44.8	**	***	5	95	73	32	**	26.9	**	
	Narsingdi	**	**	***	**	**	**	**	**	**	**	**
Mymensingh	Narayanganj	62	**	***	5	92	66	33.4	**	26	**	
	Mymensingh	22.6	66	-66	7	96	65	33.4	31.7	26.7	26.3	
Chattogram	Netrokona	90.6	**	***	7	94	67	32.4	**	25.8	**	
	Chattogram	91	107	-15	6	91	70	32.7	31.3	26.2	25.4	
	Sandwip	124	151	-18	7	96	68	32.8	30.5	21.7	25.5	
	Sitakunda	**	125	***	**	**	**	**	31.2	**	25.4	
	Rangamati	46	86	-47	6	98	56	32.9	31.7	25.3	24.7	
	Cumilla	**	62	***	**	**	**	**	31.8	**	25.6	
	Chandpur	76	84	-10	5	98	70	32.7	31.8	26.8	26.0	
	Maijdee Court	123	133	-8	7	96	70	32.3	31.2	26.1	25.8	
	Feni	69	116	-41	7	95	60	33.6	31.1	25.6	25.3	
	Hatiya	**	139	***	**	**	**	**	30.5	**	25.7	
	Cox's Bazar	81	159	-49	6	94	69	32.2	30.8	25.6	25.2	
	Kutubdia	**	121	***	**	**	**	**	30.6	**	25.6	
	Teknaf	**	199	***	**	**	**	**	30.1	**	25.1	
	Ambagan	**	136	***	**	**	**	**	31.2	**	25.4	
	Bandarban	**	**	***	**	**	**	**	**	**	**	
Ramgati	**	**	***	**	**	**	**	**	**	**		
Sylhet	Sylhet	157.2	151	4	7	97	65	33.4	32.2	24.8	25.2	
	Srimangal	85	76	12	7	95	65	33.4	32.6	25.3	25.4	
Rajshahi	Rajshahi	61.5	47	31	5	98	67	33.8	32.9	26.2	26.2	
	Ishurdi	56.5	53	7	4	98	62	33.7	32.6	26.6	26.2	
	Bogura	**	57	***	**	**	**	**	32.5	**	26.4	
	Badalgachi	52.5	50	5	2	97	71	32.6	32.9	26.9	26.6	
	Tarash	34	54	-37	5	96	61	32.6	32.1	27.3	26.6	
	Baghabari	**	**	***	**	**	**	**	**	**	**	
Rangpur	Rangpur	31	77	-60	4	93	63	34.4	32.2	26.9	26.3	
	Dinajpur	61.8	68	-9	6	94	64	33.8	32.4	26.7	26.3	
	Sayedpur	61.6	82	-25	5	92	62	34.2	32.5	26.8	26.3	
	Tetulia	17.4	**	***	4	96	69	33.7	**	25.8	**	
	Dimla	37.9	46	-18	4	96	64	34	33.1	27	26.9	
	Rajarhat	18.8	42	-55	3	94	65	33.6	33.2	26.5	26.5	
Khulna	Khulna	60	70	-14	5	98	82	32.3	32.1	26.7	26.2	
	Mongla	11.2	82	-86	5	96	78	31.8	31.5	26.7	26.3	
	Satkhira	26.7	68	-61	5	93	73	32	32.1	27.4	26.2	
	Jashore	47	60	-22	5	94	69	32.6	32.6	26.4	26.1	
	Chuadanga	41	52	-21	5	96	70	33.4	32.9	26.8	26.1	
	Kumarkhali	18	37	-51	3	96	67	33.4	32.5	26.5	26.9	
	Koyra	**	**	***	**	**	**	**	**	**	**	
Barishal	Barishal	52	70	-26	6	97	69	32.1	31.3	26.5	25.9	
	Patuakhali	112	93	20	7	100	81	32.4	31.2	26.6	26.1	
	Khepupara	116	110	5	5	98	77	31.8	30.9	26.2	25.9	
	Bhola	95.9	80	20	7	97	77	32.2	31.1	26.1	26.0	
	Hijla	**	**	***	**	**	**	**	**	**	**	
	Monpura	**	**	***	**	**	**	**	**	**	**	

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

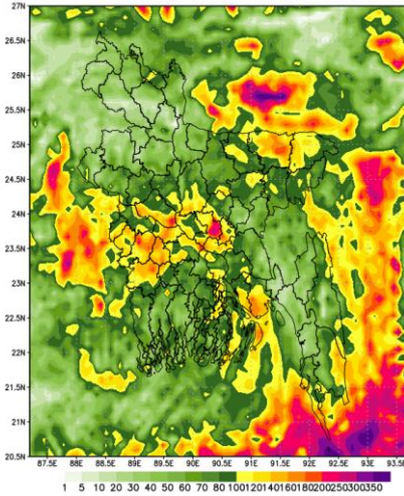
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
বাংলাদেশ আবহাওয়া অধিদপ্তর
কৃষি আবহাওয়া মহাশাখা
আবহাওয়া ভবন, ই-২৪, আগারগাঁও, ঢাকা-১২০৭।
www.bmd.gov.bd

নম্বর: ২৩.০৯.০০০০.০৩৫.৫১.০০১.২৫.৩৩

তারিখ: ১০ ভাদ্র ১৪৩২
২৫ আগস্ট ২০২৫

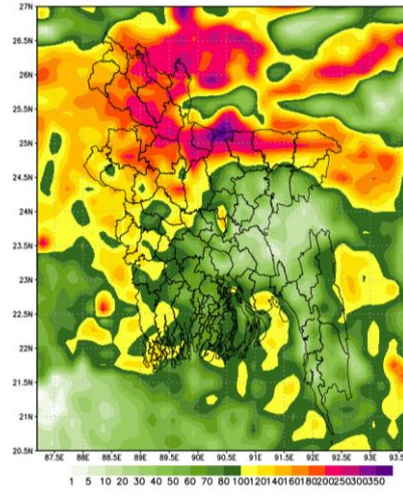
কৃষি আবহাওয়া পূর্বাভাসের সময়কাল: ২৫-০৮-২০২৫ খ্রিঃ থেকে ৩১-০৮-২০২৫ খ্রিঃ।

Accumulated Rainfall (mm)
Period (25-08-2025 to 31-08-2025)



NWP Products (09 KM)

Accumulated Rainfall (mm)
Period (01-09-2025 to 07-09-2025)



- ১৫-০৮-২০২৫ হতে ২১-০৮-২০২৫ তারিখ পর্যন্ত দেশের দৈনিক উজ্জ্বল সূর্যকিরণ কাল-এর গড় ৫.১৯ ঘন্টা ছিল।
- ১৫-০৮-২০২৫ হতে ২১-০৮-২০২৫ তারিখ পর্যন্ত দেশের দৈনিক বাষ্পীভবনের গড় ৩.৩২ মি.মি. ছিল।

কৃষি আবহাওয়া পূর্বাভাসঃ ২৫-০৮-২০২৫ খ্রিঃ থেকে ৩১-০৮-২০২৫ খ্রিঃ।

- এ সপ্তাহে দৈনিক উজ্জ্বল সূর্যকিরণ কাল ৩.০ থেকে ৫.০ ঘন্টার মধ্যে থাকতে পারে।
- এ সপ্তাহে বাষ্পীভবনের দৈনিক গড় ২.৫ মি.মি. থেকে ৪.৫ মি.মি. থাকতে পারে।
- এই সময়ের প্রথমার্ধে ময়মনসিংহ, চট্টগ্রাম ও সিলেট বিভাগের কিছু কিছু স্থানে এবং দেশের অন্যত্র দুই-এক স্থানে অস্থায়ীভাবে দমকা হাওয়াসহ হালকা থেকে মাঝারি ধরনের বৃষ্টি/বজ্রসহ বৃষ্টি হতে পারে।
- এই সময়ের দ্বিতীয়ার্ধে বরিশাল, চট্টগ্রাম, সিলেট, ময়মনসিংহ ও ঢাকা বিভাগের অধিকাংশ স্থানে এবং দেশের অবশিষ্ট অঞ্চলে কিছু কিছু স্থানে বৃষ্টিপাতের প্রবণতা বৃদ্ধি পেতে পারে এবং সেসাথে কোথাও কোথাও মাঝারি থেকে ভারী বর্ষণের সম্ভাবনা রয়েছে।
- এ সময়ে সারাদেশে দিনের তাপমাত্রা (৩১.৫±২)°C এবং রাতের তাপমাত্রা (২৫.৫±১)°C এর মধ্যে থাকতে পারে। এ সময়ের দ্বিতীয়ার্ধে তাপমাত্রা এক থেকে দুই ডিগ্রী কমতে 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

৫: ৫: ৫
(মোঃ রাশেদুজ্জামান)
উপপরিচালক (চলতি দায়িত্ব)
পরিচালকের পক্ষে
টেলিফোন: ০২-৪১০২৫৭১৩ (অফিস)

পর্যবেক্ষণকৃত আবহাওয়া বিবরণীসমূহ, সময়কালঃ ১৫-০৮-২০২৫ থেকে ২১-০৮-২০২৫ 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	১০৪.৪	৫৮	৮০	৭	৯৪	৬২	৩৩.৪	৩২.১	২৫.৭	২৬.৫০
	টাঙ্গাইল	২১.২	৬৩	-৬৬	৫	৯৪	৬৪	৩২.৯	৩২.১	২৬.৭	২৬.১০
	ফরিদপুর	৪৯.৮	৮৬	-৪২	৫.০	৯৪.০	৭০.০	৩৭.৩	৩১.৮	২৬.৫	২৬.১
	মাদারীপুর	৫৭.১	৬০	***	৬	৯৫	৭২	৩২	৩২	২৬.৪	২৬.২০
	গোপালগঞ্জ	৩৩.৮	৯০	-৬২	৬	৯৬	৭০	৩২.৭	৩১.৪	২৬.৪	২৬.০০
	নিকলী	**	**	***	**	**	**	**	**	**	**
	আরিচা	৪৪.৮	**	***	৫	৯৫	৭৩	৩২.০	**	২৬.৯	**
	নরসিংদী	**	**	***	**	**	**	**	**	**	**
	নারায়ণগঞ্জ	৬২.০	**	***	৫	৯২	৬৬	৩৩.৪	**	২৬	**
ময়মনসিংহ	ময়মনসিংহ	২২.৬	৬৬	-৬৬	৭	৯৬	৬৫	৩৩.৪	৩১.৭	২৬.৭	২৬.৩০
	নেত্রকোনা	৯০.৬	**	***	৭	৯৪	৬৭	৩২.৪	**	২৫.৮	**
চট্টগ্রাম	চট্টগ্রাম	৯১.০	১০৭	-১৫	৬	৯১	৭০	৩২.৭	৩১.৩	২৬.২	২৫.৪০
	সন্দ্বীপ	১২৪.০	১৫১	-১৮	৭	৯৬	৬৮	৩২.৮	৩০.৫	২১.৭	২৫.৫০
	সীতাকুণ্ড	**	১২৫	***	**	**	**	**	৩১.২	**	২৫.৪০
	রাঙ্গামাটি	৪৬.০	৮৬	-৪৭	৬	৯৮	৫৬	৩২.৯	৩১.৭	২৫.৩	২৪.৭০
	কুমিল্লা	**	৬২	***	**	**	**	**	৩১.৮	**	২৫.৬০
	চাঁদপুর	৭৬.০	৮৪	-১০	৫	৯৮	৭০	৩২.৭	৩১.৮	২৬.৮	২৬.০০
	মাইজদীকোর্ট	১২৩.০	১৩৩	-৮	৭	৯৬	৭০	৩২.৩	৩১.২	২৬.১	২৫.৮০
	ফেনী	৬৯.০	১১৬	-৪১	৭	৯৫	৬০	৩৩.৬	৩১.১	২৫.৬	২৫.৩০
	হাতিয়া	**	১৩৯	***	**	**	**	**	৩০.৫	**	২৫.৭০
	কক্সবাজার	৮১.০	১৫৯	-৪৯	৬	৯৪	৬৯	৩২.২	৩০.৮	২৫.৬	২৫.২০
	কুতুবদিয়া	**	১২১	***	**	**	**	**	৩০.৬	**	২৫.৬০
	টেকনাফ	**	১৯৯	***	**	**	**	**	৩০.১	**	২৫.১০
	আমবাগান	**	১৩৬	***	**	**	**	**	৩১.২	**	২৫.৪০
	বান্দরবন	**	**	***	**	**	**	**	**	**	**
	রামগতি	**	**	***	**	**	**	**	**	**	**
সিলেট	সিলেট	১৫৭.২	১৫১	৪	৭	৯৭	৬৫	৩৩.৪	৩২.২	২৪.৮	২৫.২০
	শ্রীমঙ্গল	৮৫.০	৭৬	১২	৭	৯৫	৬৫	৩৩.৪	৩২.৬	২৫.৩	২৫.৪০
রাজশাহী	রাজশাহী	৬১.৫	৪৭	৩১	৫	৯৮	৬৭	৩৩.৮	৩২.৯	২৬.২০	২৬.২০
	ঈশ্বরদী	৫৬.৫	৫৩	৭	৪	৯৮	৬২	৩৩.৭	৩২.৬	২৬.৬	২৬.২০
	বগুড়া	**	৫৭	***	**	**	**	**	৩২.৫	**	২৬.৪০
	বদলগাছী	৫২.৫	৫০	৫	২	৯৭	৭১	৩২.৬	৩২.৯	২৬.৯	২৬.৬০
	তাড়াশ	৩৪.০	৫৪	-৩৭	৫	৯৬	৬১	৩২.৬	৩২.১	২৭.৩	২৬.৬০
	বাঘাবাড়ি	**	**	***	**	**	**	**	**	**	**
রংপুর	রংপুর	৩১.০	৭৭	-৬০	৪	৯৩	৬৩	৩৪.৪	৩২.২	২৬.৯	২৬.৩০
	দিনাজপুর	৬১.৮	৬৮	-৯	৬	৯৪	৬৪	৩৩.৮	৩২.৪	২৬.৭	২৬.৩০
	সৈয়দপুর	৬১.৬	৮২	-২৫	৫	৯২	৬২	৩৪.২	৩২.৫	২৬.৮	২৬.৩০
	তেঁতুলিয়া	১৭.৪	**	***	৪	৯৬	৬৯	৩৩.৭	**	২৫.৮	**
	ডিমলা	৩৭.৯	৪৬	-১৮	৪	৯৬	৬৪	৩৪.০	৩৩.১	২৭.০	২৬.৯০
	রাজারহাট	১৮.৮	৪২	-৫৫	৩	৯৪	৬৫	৩৩.৬	৩৩.২	২৬.৫	২৬.৫০
খুলনা	খুলনা	৬০.০	৭০	-১৪	৫	৯৮	৮২	৩২.৩	৩২.১	২৬.৭	২৬.২০
	মংলা	১১.২	৮২	-৮৬	৫	৯৬	৭৮	৩১.৮	৩১.৫	২৬.৭	২৬.৩০
	সাতক্ষীরা	২৬.৭	৬৮	-৬১	৫	৯৩	৭৩	৩২.০	৩২.১	২৭.৪	২৬.২০
	যশোর	৪৭.০	৬০	***	৫	৯৪	৬৯	৩২.৬	৩২.৬	২৬.৪	২৬.১০
	চুয়াডাঙ্গা	৪১.০	৫২	-২১	৫	৯৬	৭০	৩৩.৪	৩২.৯	২৬.৮	২৬.১০
	কুমারখালী	১৮.০	৩৭	-৫১	৩	৯৬	৬৭	৩৩.৪	৩২.৫	২৬.৫	২৬.৯০
	কয়রা	**	**	***	**	**	**	**	**	**	**
বরিশাল	বরিশাল	৫২.০	৭০	-২৬	৬	৯৭	৬৯	৩২.১	৩১.৩	২৬.৫	২৫.৯০
	পটুয়াখালী	১১২.০	৯৩	২০	৭	১০০	৮১	৩২.৪	৩১.২	২৬.৬	২৬.১০
	খেপুপাড়া	১১৬.০	১১০	৫	৫	৯৮	৭৭	৩১.৮	৩০.৯	২৬.২	২৫.৯০
	ভোলা	৯৫.৯	৮০	২০	৭.০	৯৭.০	৭৭.০	৩২.২	৩১.১	২৬.৬	২৬.০
	হিজলা	**	**	***	**	**	**	**	**	**	**
মনপুরা	**	**	***	**	**	**	**	**	**	**	

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