

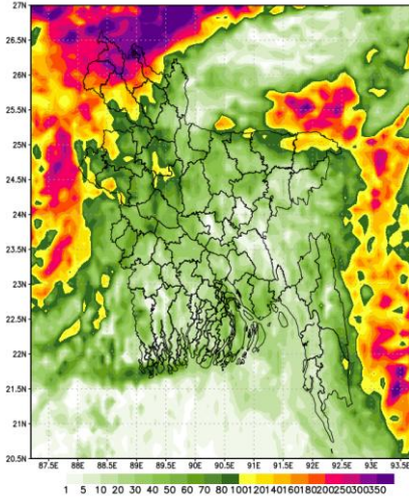
**Government of the People's Republic of Bangladesh**  
**Bangladesh Meteorological Department**  
**(Agro-meteorological Division)**  
**Meteorological Complex, E-24,**  
**Agargaon, Dhaka-1207.**  
**www.bmd.gov.bd**

No: 23.09.0000.035.51.001.25.27

Issue date: ৩১ আষাঢ় ১৪৩২  
15 July 2025

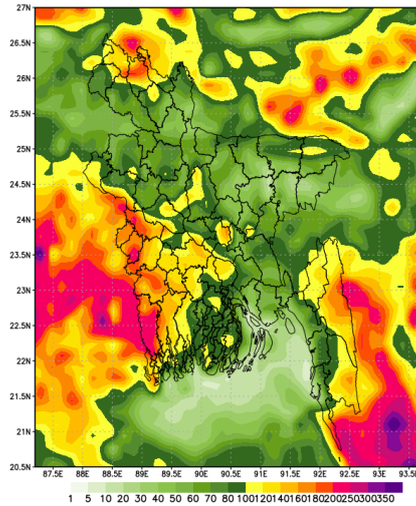
**Agrometeorological Weather Forecast for the period: 15-07-2025 to 21-07-2025.**

Accumulated Rainfall (mm)  
Period (15-07-2025 to 21-07-2025)



NWP Products (9KM)

Accumulated Rainfall (mm)  
Period (22-07-2025 to 31-07-2025)



Country average bright sunshine hour was 3.12 hours per day during 08-07-2025 to 14-07-2025.  
Country average free water loss was 2.71 mm per day during 08-07-2025 to 14-07-2025.

**Agrometeorological Weather Forecast for the period: 15-07-2025 to 21-07-2025.**

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 2.0 to 4.0 mm per day during this period.

- Light to moderate rain/thunder showers accompanied by temporary gusty wind is likely to occur at most places over Rangpur, Rajshahi, Mymensingh & Sylhet divisions and at many places over Dhaka, Khulna, Barishal & Chattogram divisions during 1st half of this period with chance of moderately heavy to heavy falls at places.
- Rainfall activities may decrease over the country during 2nd half of this period and again may increase over Rangpur, Mymensingh, Sylhet & Chattogram divisions during end of this period.
- Day temperature is likely to be ranged (30±3)°C over the country and Night temperature is likely to be ranged (26±1.5)°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	

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

## Observed Weather Description Period: 08-07-2025 to 14-07-2025

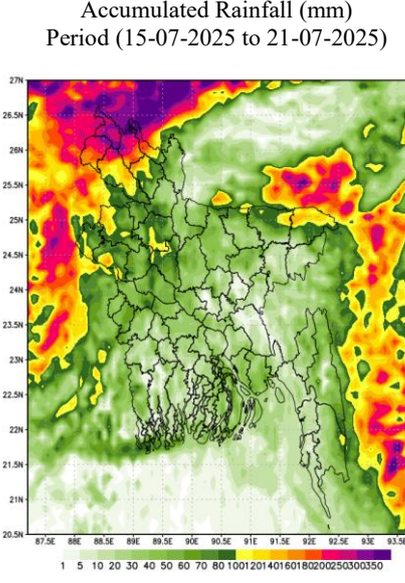
Name of the Divisions	Name of the Stations	Total Rainfall in (mm)	Normal Rainfall in (mm)	Deviation in %	Total Rainy days	Average Max Humidity in %	Average Min Humidity in %	Average Max temp in °C	Normal Max temp in °C	Average Min temp in °C	Normal Min temp in °C
Dhaka	Dhaka	184	78	136	7	96	75	31.2	32.0	25.7	26.5
	Tangail	81.2	82	-1	6	94	73	31.5	32.1	23.6	26.0
	Faridpur	122.7	84	46	6	96	81	30.7	31.9	25.8	26.0
	Madaripur	**	90	***	**	**	**	**	32.1	**	26.1
	Gopalganj	235.8	68	247	5	99	86	29.5	32.3	25.7	26.4
	Nikli	60.2	**	***	6	96	79	31.4	**	25.7	**
	Aricha	121.2	**	***	6	97	69	30.7	**	26.1	**
	Narsingdi	**	**	***	**	**	**	**	**	**	**
Narayanganj	154	**	***	7	96	78	31.2	**	25	**	
Mymensingh	Mymensingh	86.8	115	-25	5	96	75	31.6	31.2	26.8	26.2
	Netrokona	115.2	202	-43	5	83	72	31.2	31.0	25.9	25.8
Chattogram	Chattogram	122.9	164	-25	6	96	80	30.6	31.2	25.7	25.4
	Sandwip	330	224	47	5	97	84	30.5	30.4	25.5	25.5
	Sitakunda	**	196	***	**	**	**	**	30.8	**	25.4
	Rangamati	**	134	***	**	**	**	**	31.2	**	24.8
	Cumilla	318.6	89	258	5	96	82	30.3	31.3	25.8	25.7
	Chandpur	212	92	130	7	99	85	31.1	31.8	26.1	26.0
	Majdee Cour	467	152	207	6	99	86	29.5	31	25.5	25.9
	Feni	504	155	225	6	97	80	30.7	30.7	25.6	25.3
	Hatiya	**	186	***	**	**	**	**	30.2	**	25.6
	Cox's Bazar	275	207	33	6	97	78	30.6	30.7	26.3	25.3
	Kutubdia	**	193	***	**	**	**	**	30.5	**	25.6
	Teknaf	**	244	***	**	**	**	**	30.1	**	25.2
	Ambagan	**	162	***	**	**	**	**	31.2	**	25.7
	Bandarban	**	**	***	**	**	**	**	**	**	**
Ramgati	**	**	***	**	**	**	**	**	**	**	
Sylhet	Sylhet	64.8	162	-60	4	94	69	33	31.6	25.3	25.3
	Srimangal	**	79	***	**	**	**	**	32.1	**	25.3
Rajshahi	Rajshahi	143.3	76	89	5	98	61	32.2	32.8	26	26.2
	Iskhurdi	92.2	76	21	5	100	58	32.1	32.7	26.4	26.1
	Bogura	36.6	90	-59	5	96	56	32.2	32.1	26.5	26.2
	Badalgachi	28.2	104	-73	4	97	73	32	32.3	26.1	26.1
	Tarash	72	128	-44	6	96	55	31.5	32.5	26.6	26.4
	Baghabari	**	**	***	**	**	**	**	**	**	**
Rangpur	Rangpur	27	116	-77	2	90	59	34.5	31.7	26.7	26.0
	Dinajpur	9.3	108	-91	4	91	60	333.8	31.9	26	25.8
	Sayedpur	17	122	-86	3	90	61	34.4	31.9	26.6	26.1
	Tetulia	**	**	***	**	**	**	**	**	**	**
	Dimla	20	258	-92	2	93	60	35	31.0	26.1	26.0
	Rajarhat	20.8	190	-89	3	94	60	34.1	31.2	26	26.0
Khulna	Khulna	234	82	185	7	98	81	30.7	32.3	26.1	26.4
	Mongla	260.4	94	177	6	99	84	30.8	32.2	26.3	26.5
	Satkhira	298	72	314	6	97	81	30.7	32.5	26.4	26.4
	Jashore	**	75	***	**	**	**	**	32.8	**	26.2
	Chua danga	132	85	55	5	97	79	32.1	33.1	26.4	26.3
	Kumarkhali	89	80	11	5	98	76	31.3	32.8	25.8	26.1
	Koyna	**	**	***	**	**	**	**	**	**	**
Barisal	Barisal	297.6	89	234	7	98	79	30.7	31.5	25.8	25.9
	Patuakhali	379.9	112	239	6	100	89	30.7	31.3	25.9	26.1
	Khepupara	335	137	145	5	98	82	31.3	31.1	25.9	26.0
	Bhola	359.9	92	291	7	98	83	30.6	31.1	26	26.0
	Hijla	**	**	***	**	**	**	**	**	**	**
	Monpura	**	**	***	**	**	**	**	**	**	**

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

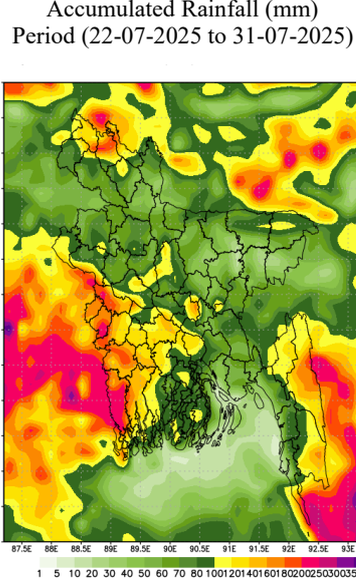
নম্বর: ২৩.০৯.০০০০.০৩৫.৫১.০০১.২৫.২৭

তারিখ: ৩১ আষাঢ় ১৪৩২  
১৫ জুলাই ২০২৫

**কৃষি আবহাওয়া পূর্বাভাসের সময়কাল: ১৫-০৭-২০২৫ খ্রিঃ থেকে ২১-০৭-২০২৫ খ্রিঃ।**



NWP Products (9KM)



- ০৮-০৭-২০২৫ হতে ১৪-০৭-২০২৫ তারিখ পর্যন্ত দেশের দৈনিক উজ্জ্বল সূর্যকিরণ কাল-এর গড় ৩.১২ ঘন্টা ছিল।
- ০৮-০৭-২০২৫ হতে ১৪-০৭-২০২৫ তারিখ পর্যন্ত দেশের দৈনিক বাষ্পীভবনের গড় ২.৭১ মি.মি. ছিল।

**কৃষি আবহাওয়া পূর্বাভাসঃ ১৫-০৭-২০২৫ খ্রিঃ থেকে ২১-০৭-২০২৫ খ্রিঃ।**

এ সপ্তাহে দৈনিক উজ্জ্বল সূর্যকিরণ কাল ৩.০ থেকে ৫.০ ঘন্টার মধ্যে থাকতে পারে।

এ সপ্তাহে বাষ্পীভবনের দৈনিক গড় ২.০ মি.মি. থেকে ৪.০ মি.মি. থাকতে পারে।

- এই সময়ের প্রথমার্ধে রংপুর, রাজশাহী, ময়মনসিংহ ও সিলেট বিভাগের অধিকাংশ স্থানে এবং ঢাকা, খুলনা, বরিশাল ও চট্টগ্রাম বিভাগের অনেক স্থানে অস্থায়ীভাবে দমকা হাওয়াসহ হালকা থেকে মাঝারি বৃষ্টি/বজ্রসহ বৃষ্টি হতে পারে এবং সেসাথে কোথাও কোথাও মাঝারি থেকে ভারী বৃষ্টিপাতের সম্ভাবনা রয়েছে।
- এই সময়ের দ্বিতীয়ার্ধে সারা দেশে বৃষ্টিপাতের প্রবণতা হ্রাস পেতে পারে এবং এই সময়ের শেষে রংপুর, ময়মনসিংহ, সিলেট এবং চট্টগ্রাম বিভাগে পুনরায় বৃষ্টিপাতের প্রবণতা বৃদ্ধি পেতে পারে।
- এ সময়ে সারাদেশে দিনের তাপমাত্রা (৩০+৩)°C এবং রাতের তাপমাত্রা (২৬+১.৫)°C এর মধ্যে থাকতে পারে।

*fuc*

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 ০৮-০৭-২০২৫ থেকে ১৪-০৭-২০২৫ 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	১৮৪.০	৭৮	১৩৬	৭	৯৬	৭৫	৩১.২	৩২	২৫.৭	২৬.৫০
	টাঙ্গাইল	৮১.২	৮২	-১	৬	৯৪	৭৩	৩১.৫	৩২.১	২৩.৬	২৬.০০
	ফরিদপুর	১২২.৭	৮৪	৪৬	৬.০	৯৬.০	৮১.০	৩০.৭	৩১.৯	২৫.৮	২৬.০
	মাদারীপুর	**	৯০	***	**	**	**	**	৩২.১	**	২৬.১০
	গোপালগঞ্জ	২৩৫.৮	৬৮	২৪৭	৫	৯৯	৮৬	২৯.৫	৩২.৩	২৫.৭	২৬.৪০
	নিকলী	৬০.২	**	***	৬	৯৬	৭৯	৩১.৪	**	২৫.৭	**
	আরিচা	১২১.২	**	***	৬	৯৭	৬৯	৩০.৭	**	২৬.১	**
	নরসিংদী	**	**	***	**	**	**	**	**	**	**
	নারায়ণগঞ্জ	১৫৪.০	**	***	৭	৯৬	৭৮	৩১.২	**	২৫	**
ময়মনসিংহ	ময়মনসিংহ	৮৬.৮	১১৫	-২৫	৫	৯৬	৭৫	৩১.৬	৩১.২	২৬.৮	২৬.২০
	নেত্রকোনা	১১৫.২	২০২	-৪৩	৫	৮৩	৭২	৩১.২	৩১	২৫.৯	২৫.৮০
চট্টগ্রাম	চট্টগ্রাম	১২২.৯	১৬৪	-২৫	৬	৯৬	৮০	৩০.৬	৩১.২	২৫.৭	২৫.৪০
	সন্দ্বীপ	৩৩০.০	২২৪	৪৭	৫	৯৭	৮৪	৩০.৫	৩০.৪	২৫.৫	২৫.৫০
	সীতাকুন্ড	**	১৯৬	***	**	**	**	**	৩০.৮	**	২৫.৪০
	রাঙ্গামাটি	**	১৩৪	***	**	**	**	**	৩১.২	**	২৪.৮০
	কুমিল্লা	৩১৮.৬	৮৯	২৫৮	৫	৯৬	৮২	৩০.৩	৩১.৩	২৫.৮	২৫.৭০
	চাঁদপুর	২১২.০	৯২	১৩০	৭	৯৯	৮৫	৩১.১	৩১.৮	২৬.১	২৬.০০
	মাইজদীকোট	৪৬৭.০	১৫২	২০৭	৬	৯৯	৮৬	২৯.৫	৩১	২৫.৫	২৫.৯০
	ফেনী	৫০৪.০	১৫৫	২২৫	৬	৯৭	৮০	৩০.৭	৩০.৭	২৫.৬	২৫.৩০
	হাতিয়া	**	১৮৬	***	**	**	**	**	৩০.২	**	২৫.৬০
	কক্সবাজার	২৭৫.০	২০৭	৩৩	৬	৯৭	৭৮	৩০.৬	৩০.৭	২৬.৩	২৫.৩০
	কুতুবদিয়া	**	১৯৩	***	**	**	**	**	৩০.৫	**	২৫.৬০
	টেকনাফ	**	২৪৪	***	**	**	**	**	৩০.১	**	২৫.২০
	আমবাগান	**	১৬২	***	**	**	**	**	৩১.২	**	২৫.৭০
	বান্দরবন	**	**	***	**	**	**	**	**	**	**
রামগতি	**	**	***	**	**	**	**	**	**	**	
সিলেট	সিলেট	৬৪.৮	১৬২	-৬০	৪	৯৪	৬৯	৩৩	৩১.৬	২৫.৩	২৫.৩০
	শ্রীমঙ্গল	**	৭৯	***	**	**	**	**	৩২.১	**	২৫.৩০
রাজশাহী	রাজশাহী	১৪৩.৩	৭৬	৮৯	৫	৯৮	৬১	৩২.২	৩২.৮	২৬.০	২৬.২০
	ঈশ্বরদী	৯২.২	৭৬	২১	৫	১০০	৫৮	৩২.১	৩২.৭	২৬.৪	২৬.১০
	বগুড়া	৩৬.৬	৯০	-৫৯	৫	৯৬	৫৬	৩২.২	৩২.১	২৬.৫	২৬.২০
	বদলগাছী	২৮.২	১০৪	-৭৩	৪	৯৭	৭৩	৩২.০	৩২.৩	২৬.১	২৬.১০
	তাড়াশ	৭২.০	১২৮	-৪৪	৬	৯৬	৫৫	৩১.৫	৩২.৫	২৬.৬	২৬.৪০
	বাঘাবাড়ি	**	**	***	**	**	**	**	**	**	**
রংপুর	রংপুর	২৭.০	১১৬	-৭৭	২	৯০	৫৯	৩৪.৫	৩১.৭	২৬.৭	২৬.০০
	দিনাজপুর	৯.৩	১০৮	-৯১	৪	৯১	৬০	৩৩.৩.৮	৩১.৯	২৬.০	২৫.৮০
	সৈয়দপুর	১৭.০	১২২	-৮৬	৩	৯০	৬১	৩৪.৪	৩১.৯	২৬.৬	২৬.১০
	ঠেতুলিয়া	**	**	***	**	**	**	**	**	**	**
	ডিমলা	২০.০	২৫৮	-৯২	২	৯৩	৬০	৩৫.০	৩১	২৬.১	২৬.০০
	রাজারহাট	২০.৮	১৯০	-৮৯	৩	৯৪	৬০	৩৪.১	৩১.২	২৬.০	২৬.০০
খুলনা	খুলনা	২৩৪.০	৮২	১৮৫	৭	৯৮	৮১	৩০.৭	৩২.৩	২৬.১	২৬.৪০
	মংলা	২৬০.৪	৯৪	১৭৭	৬	৯৯	৮৪	৩০.৮	৩২.২	২৬.৩	২৬.৫০
	সাতক্ষীরা	২৯৮.০	৭২	৩১৪	৬	৯৭	৮১	৩০.৭	৩২.৫	২৬.৪	২৬.৪০
	যশোর	**	৭৫	***	**	**	**	**	৩২.৮	**	২৬.২০
	চুয়াডাঙ্গা	১৩২.০	৮৫	৫৫	৫	৯৭	৭৯	৩২.১	৩৩.১	২৬.৪	২৬.৩০
	কুমারখালী	৮৯.০	৮০	১১	৫	৯৮	৭৬	৩১.৩	৩২.৮	২৫.৮	২৬.১০
	কয়রা	**	**	***	**	**	**	**	**	**	**
বরিশাল	বরিশাল	২৯৭.৬	৮৯	২৩৪	৭	৯৮	৭৯	৩০.৭	৩১.৫	২৫.৮	২৫.৯০
	পটুয়াখালী	৩৭৯.৯	১১২	২৩৯	৬	১০০	৮৯	৩০.৭	৩১.৩	২৫.৯	২৬.১০
	শ্বেপুপাড়া	৩৩৫.০	১৩৭	১৪৫	৫	৯৮	৮২	৩১.৩	৩১.১	২৫.৯	২৬.০০
	ভোলা	৩৫৯.৯	৯২	২৯১	৭.০	৯৮.০	৮৩.০	৩০.৬	৩১.১	২৬.০	২৬.০
	হিজলা	**	**	***	**	**	**	**	**	**	**
	মনপুরা	**	**	***	**	**	**	**	**	**	**

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