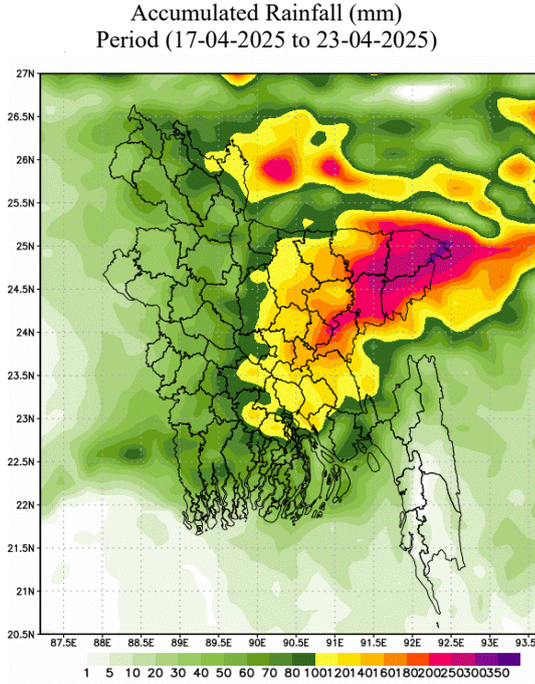


Government of the People's Republic of Bangladesh
Bangladesh Meteorological Department
(Agro-meteorological Division)
Meteorological Complex, E-24,
Agargaon, Dhaka-1207.
www.bmd.gov.bd

No: 23.09.0000.035.51.001.25.15

Issue date: ০৪ বৈশাখ ১৪৩২
17 April 2025

Agrometeorological Weather Forecast for the period: 17-04-2025 to 23-04-2025.



Country average bright sunshine hour was 6.89 hours per day during 08-04-2025 to 14-04-2025.
Country average free water loss was 4.06 mm per day during 08-04-2025 to 14-04-2025.

Agrometeorological Weather Forecast for the period: 17-04-2025 to 23-04-2025.

Bright sunshine hour is likely to be from 3.50 to 5.50 hours per day during this period.
Average free water loss is likely to be from 2.50 to 4.50 mm per day during this period.

- Light to moderate Rain/thunder showers with lightning flashes and temporary gusty wind is likely to occur at many places over north and north-eastern part & few places elsewhere over the country with moderately heavy to heavy falls over Sylhet division and adjoining area during this period. Rainfall activity may decrease during the end (22-23 April) of this period over the country.
- Day temperature is likely to be ranged $(33\pm 2)^{\circ}\text{C}$ over the country and Night temperature is likely to be ranged $(22\pm 2)^{\circ}\text{C}$ over the country during this period.

Note: Special warning (17-21 April 2025): Heavy falls may occur over Sylhet division and adjoining area in this period. All related stake holders are requested to take necessary action regarding this heavy rainfall event.

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	

(Dr. Md. Shameem Hassan Bhuyian)
Deputy Director (current charge)
For Director
Phone: 02-41025713 (Office)

Observed Weather Description Period: 08-04-2025 to 14-04-2025

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	3.2	26	-88	3	83	40	35.4	34.1	25.2	23.9
	Tangail	27.4	18	52	2	88	44	34.6	34.2	23.4	22.8
	Faridpur	0.2	18	-99	1	93	41	35.3	34.7	23.4	23.2
	Madaripur	35	19	84	1	94	46	35.3	34.4	23.4	23.2
	Gopalganj	0.4	57	-99	1	93	47	34.8	33.4	23.6	22.0
	Nikli	21.6	**	***	2	94	49	34.3	**	22.7	**
	Aricha	0.8	**	***	1	93	48	34.7	**	24.1	**
	Narsingdi	**	**	***	**	**	**	**	**	**	**
Narayanganj	5	**	***	1	87	44	35.1	**	25	**	
Mymensingh	Mymensingh	17.8	35	-49	4	94	56	33.1	32.1	22.8	22.3
	Netrokona	13.5	26	-48	4	95	54	33.2	30.8	22.4	21.3
Chattogram	Chattogram	**	22	***	**	**	**	**	31.9	**	23.7
	Sandwip	67	28	139	3	95	51	35.2	31.8	23.8	24.2
	Sitakunda	**	35	***	**	**	**	**	32.4	**	23.4
	Rangamati	2	35	-94	1	92	36	35.8	33.6	23.3	22.4
	Cumilla	**	26	***	**	**	**	**	32.4	**	22.8
	Chandpur	1	24	-96	1	95	50	34.9	33.4	24.9	23.6
	Maijdee Court	1	26	-96	1	95	48	34.5	33.2	24.6	23.4
	Feni	1	31	-97	1	93	39	36.4	32.5	23.8	23.2
	Hatiya	15	27	-44	1	98	57	33.5	32.3	24	23.7
	Cox's Bazar	0	16	-100	0	86	49	34.2	32.8	25.2	24.1
	Kutubdia	**	12	***	**	**	**	**	31.7	**	24.2
	Teknaf	**	9	***	**	**	**	**	32.1	**	23.7
	Ambagan	**	23	***	**	**	**	**	32.8	**	24.1
	Bandarban	**	**	***	**	**	**	**	**	**	**
Ramgati	**	**	***	**	**	**	**	**	**	**	
Sylhet	Sylhet	135.4	76	78	5	94	51	34.3	31.5	22.1	21.1
	Srimangal	16	41	-61	2	99	49	35.8	33.1	22.1	21.3
Rajshahi	Rajshahi	28.1	11	155	2	95	44	34.3	36.2	22.8	22.4
	Ishurdi	21	14	50	2	98	44	32.2	35.6	22.8	22.6
	Bogura	25.2	10	152	2	95	33	33.6	33.7	23.6	22.5
	Badalgachi	10.5	9	17	2	95	53	32.6	31.9	22.2	21.0
	Tarash	0.7	19	-96	1	94	51	33.7	31.6	23.5	21.6
	Baghabari	**	**	***	**	**	**	**	**	**	**
Rangpur	Rangpur	35.3	22	60	3	92	53	32.1	32.0	22.4	20.9
	Dinajpur	31.1	11	183	2	92	52	32	33.1	21.9	20.9
	Sayedpur	17.4	19	-8	3	90	53	32.1	32.7	21.7	20.8
	Tetulia	90	**	***	5	96	57	29.7	**	19.7	**
	Dimla	82.7	68	22	3	95	58	30.6	31.2	20.6	20.0
	Rajarhat	49.1	17	189	2	94	55	31.5	31.6	21.1	20.0
Khulna	Khulna	0	13	-100	0	96	52	35	35.0	24.4	24.0
	Mongla	0	13	-100	0	97	50	32.5	35.0	24.4	24.5
	Satkhira	0	15	-100	0	93	47	39.5	35.1	24	24.2
	Jashore	1	17	-94	1	94	46	35.1	35.9	23	23.4
	Chuadanga	28	10	180	1	95	48	34.8	35.8	22.6	23.1
	Kumarkhali	**	29	***	**	**	**	**	32.9	**	22.4
	Koyra	**	**	***	**	**	**	**	**	**	**
Barishal	Barishal	14.6	22	-34	1	96	48	34.4	33.8	23.8	23.6
	Patuakhali	11.2	18	-38	3	100	54	35.6	33.7	24.1	23.9
	Khepupara	0	15	-100	0	97	46	35.1	33.0	23.5	24.6
	Bhola	0	23	-100	0	97	51	34.4	33.2	23.6	23.9
	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: ২৩.০৯.০০০০.০৩৫.৫১.০০১.২৫.১৫

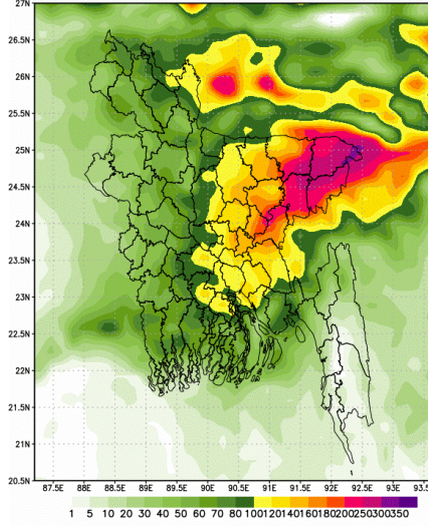
তারিখঃ

০৪ বৈশাখ ১৪৩২

১৭ এপ্রিল ২০২৫

কৃষি আবহাওয়া পূর্বাভাসের সময়কাল: ১৭-০৪-২০২৫ খ্রিঃ থেকে ২৩-০৪-২০২৫ খ্রিঃ।

Accumulated Rainfall (mm)
Period (17-04-2025 to 23-04-2025)



- ০৮-০৪-২০২৫ হতে ১৪-০৪-২০২৫ তারিখ পর্যন্ত দেশের দৈনিক উজ্জ্বল সূর্যকিরণ কাল-এর গড় ৬.৮৯ ঘন্টা ছিল।
- ০৮-০৪-২০২৫ হতে ১৪-০৪-২০২৫ তারিখ পর্যন্ত দেশের দৈনিক বাষ্পীভবনের গড় ৪.০৬ মি.মি. ছিল।

কৃষি আবহাওয়া পূর্বাভাসঃ ১৭-০৪-২০২৫ খ্রিঃ থেকে ২৩-০৪-২০২৫ খ্রিঃ।

এ সপ্তাহে দৈনিক উজ্জ্বল সূর্যকিরণ কাল ৩.৫০ থেকে ৫.৫০ ঘন্টার মধ্যে থাকতে পারে।

এ সপ্তাহে বাষ্পীভবনের দৈনিক গড় ২.৫০ মি.মি. থেকে ৪.৫০ মি.মি. থাকতে পারে।

- এ সময়ের মধ্যে সিলেট বিভাগ ও তৎসংলগ্ন এলাকায় মাঝারি ধরণের ভারী থেকে ভারী বৃষ্টিসহ উত্তর ও উত্তর-পূর্বাঞ্চলের অনেক স্থানে এবং দেশের অন্যত্র কিছুকিছু স্থানে অস্থায়ী দমকা হাওয়া ও বিদ্যুৎ চমকানোসহ হালকা থেকে মাঝারি ধরণের বৃষ্টি/বজ্রবৃষ্টি হতে পারে। এই সময়ের শেষের দিকে (২২-২৩ এপ্রিল) সারা দেশে বৃষ্টিপাতের প্রবণতা হ্রাস পেতে পারে।
- এ সময়ে সারাদেশে দিনের তাপমাত্রা (৩৩±২)°C এবং রাতের তাপমাত্রা (২২±২)°C এর মধ্যে থাকতে পারে।

বিশেষ দৃষ্টব্য: বিশেষ সতর্কতা (১৭-২১ এপ্রিল ২০২৫): এ সময়ে সিলেট বিভাগ ও তৎসংলগ্ন এলাকায় ভারী বৃষ্টিপাতের সম্ভাবনা রয়েছে। সংশ্লিষ্ট সকল অংশীদারদের এই ভারী বৃষ্টিপাত সম্পর্কে প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা নেওয়ার জন্য অনুরোধ করা হচ্ছে।

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	

(ড. মোঃ শামীম হাসান ভূইয়া)

উপপরিচালক (চলতি দায়িত্ব)

পরিচালকের পক্ষে

টেলিফোন: ০২-৪১০২৫৭১৩ (অফিস)

পর্যবেক্ষণকৃত আবহাওয়া বিবরণীসমূহ, সময়কালঃ ০৮-০৪-২০২৫ থেকে ১৪-০৪-২০২৫ 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	৩.২	২৬	-৮৮	৩	৮৩	৪০	৩৫.৪	৩৪.১	২৫.২	২৩.৯০
	টাঙ্গাইল	২৭.৪	১৮	৫২	২	৮৮	৪৪	৩৪.৬	৩৪.২	২৩.৪	২২.৮০
	ফরিদপুর	০.২	১৮	-৯৯	১.০	৯৩.০	৪১.০	৩৫.৩	৩৪.৭	২৩.৪	২৩.২
	মাদারীপুর	৩৫.০	১৯	৮৪	১	৯৪	৪৬	৩৫.৩	৩৪.৪	২৩.৪	২৩.২০
	গোপালগঞ্জ	০.৪	৫৭	-৯৯	১	৯৩	৪৭	৩৪.৮	৩৩.৪	২৩.৬	২২.০০
	নিকলী	২১.৬	**	***	২	৯৪	৪৯	৩৪.৩	**	২২.৭	**
	আরিচা	০.৮	**	***	১	৯৩	৪৮	৩৪.৭	**	২৪.১	**
	নরসিংদী	**	**	***	**	**	**	**	**	**	**
	নারায়ণগঞ্জ	৫.০	**	***	১	৮৭	৪৪	৩৫.১	**	২৫	**
ময়মনসিংহ	ময়মনসিংহ	১৭.৮	৩৫	-৪৯	৪	৯৪	৫৬	৩৩.১	৩২.১	২২.৮	২২.৩০
	নেত্রকোনা	১৩.৫	২৬	-৪৮	৪	৯৫	৫৪	৩৩.২	৩০.৮	২২.৪	২১.৩০
চট্টগ্রাম	চট্টগ্রাম	**	২২	***	**	**	**	**	৩১.৯	**	২৩.৭০
	সন্দ্বীপ	৬৭.০	২৮	১৩৯	৩	৯৫	৫১	৩৫.২	৩১.৮	২৩.৮	২৪.২০
	সীতাকুণ্ড	**	৩৫	***	**	**	**	**	৩২.৪	**	২৩.৪০
	রাঙ্গামাটি	২.০	৩৫	-৯৪	১	৯২	৩৬	৩৫.৮	৩৩.৬	২৩.৩	২২.৪০
	কুমিল্লা	**	২৬	***	**	**	**	**	৩২.৪	**	২২.৮০
	চাঁদপুর	১.০	২৪	-৯৬	১	৯৫	৫০	৩৪.৯	৩৩.৪	২৪.৯	২৩.৬০
	মাইজদীকোট	১.০	২৬	-৯৬	১	৯৫	৪৮	৩৪.৫	৩৩.২	২৪.৬	২৩.৪০
	ফেনী	১.০	৩১	-৯৭	১	৯৩	৩৯	৩৬.৪	৩২.৫	২৩.৮	২৩.২০
	হাতিয়া	১৫.০	২৭	-৪৪	১	৯৮	৫৭	৩৩.৫	৩২.৩	২৪	২৩.৭০
	কক্সবাজার	০.০	১৬	-১০০	০	৮৬	৪৯	৩৪.২	৩২.৮	২৫.২	২৪.১০
	কুতুবদিয়া	**	১২	***	**	**	**	**	৩১.৭	**	২৪.২০
	টেকনাফ	**	৯	***	**	**	**	**	৩২.১	**	২৩.৭০
	আমবাগান	**	২৩	***	**	**	**	**	৩২.৮	**	২৪.১০
	বান্দরবন	**	**	***	**	**	**	**	**	**	**
	রামগতি	**	**	***	**	**	**	**	**	**	**
সিলেট	সিলেট	১৩৫.৪	৭৬	৭৮	৫	৯৪	৫১	৩৪.৩	৩১.৫	২২.১	২১.১০
	শ্রীমঙ্গল	১৬.০	৪১	-৬১	২	৯৯	৪৯	৩৫.৮	৩৩.১	২২.১	২১.৩০
রাজশাহী	রাজশাহী	২৮.১	১১	১৫৫	২	৯৫	৪৪	৩৪.৩	৩৬.২	২২.৮	২২.৪০
	ঈশ্বরদী	২১.০	১৪	৫০	২	৯৮	৪৪	৩২.২	৩৫.৬	২২.৮	২২.৬০
	বগুড়া	২৫.২	১০	১৫২	২	৯৫	৩৩	৩৩.৬	৩৩.৭	২৩.৬	২২.৫০
	বদলগাছী	১০.৫	৯	১৭	২	৯৫	৫৩	৩২.৬	৩১.৯	২২.২	২১.০০
	তাড়াশ	০.৭	১৯	-৯৬	১	৯৪	৫১	৩৩.৭	৩১.৬	২৩.৫	২১.৬০
	বাঘাবাড়ি	**	**	***	**	**	**	**	**	**	**
	রংপুর	৩৫.৩	২২	৬০	৩	৯২	৫৩	৩২.১	৩২	২২.৪	২০.৯০
রংপুর	দিনাজপুর	৩১.১	১১	১৮৩	২	৯২	৫২	৩২.০	৩৩.১	২১.৯	২০.৯০
	সৈয়দপুর	১৭.৪	১৯	-৮	৩	৯০	৫৩	৩২.১	৩২.৭	২১.৭	২০.৮০
	ঠেতুলিয়া	৯০.০	**	***	৫	৯৬	৫৭	২৯.৭	**	১৯.৭	**
	ডিমলা	৮২.৭	৬৮	২২	৩	৯৫	৫৮	৩০.৬	৩১.২	২০.৬	২০.০০
	রাজারহাট	৪৯.১	১৭	১৮৯	২	৯৪	৫৫	৩১.৫	৩১.৬	২১.১	২০.০০
	খুলনা	০.০	১৩	-১০০	০	৯৬	৫২	৩৫.০	৩৫	২৪.৪	২৪.০০
খুলনা	মংলা	০.০	১৩	-১০০	০	৯৭	৫০	৩২.৫	৩৫	২৪.৪	২৪.৫০
	সাতক্ষীরা	০.০	১৫	-১০০	০	৯৩	৪৭	৩৯.৫	৩৫.১	২৪.০	২৪.২০
	যশোর	১.০	১৭	-৯৪	১	৯৪	৪৬	৩৫.১	৩৫.৯	২৩	২৩.৪০
	চুয়াডাঙ্গা	২৮.০	১০	১৮০	১	৯৫	৪৮	৩৪.৮	৩৫.৮	২২.৬	২৩.১০
	কুমারখালী	**	২৯	***	**	**	**	**	৩২.৯	**	২২.৪০
	কয়রা	**	**	***	**	**	**	**	**	**	**
	বরিশাল	১৪.৬	২২	-৩৪	১	৯৬	৪৮	৩৪.৪	৩৩.৮	২৩.৮	২৩.৬০
বরিশাল	পটুয়াখালী	১১.২	১৮	-৩৮	৩	১০০	৫৪	৩৫.৬	৩৩.৭	২৪.১	২৩.৯০
	খেপুপাড়া	০.০	১৫	-১০০	০	৯৭	৪৬	৩৫.১	৩৩	২৩.৫	২৪.৬০
	ভোলা	০.০	২৩	-১০০	০.০	৯৭.০	৫১.০	৩৪.৪	৩৩.২	২৩.৬	২৩.৯
	হিজলা	**	**	***	**	**	**	**	**	**	**
	মনপুরা	**	**	***	**	**	**	**	**	**	**

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