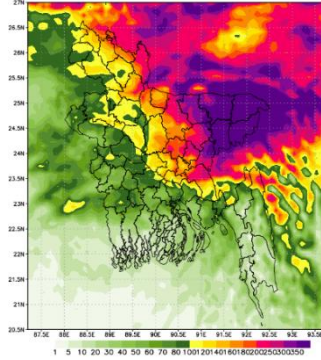


No: 23.09.0000.035.51.001.26.16

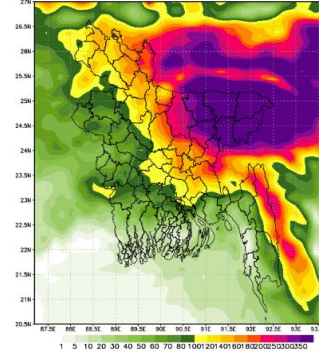
Issue date: 22 April 2026

Agrometeorological Weather Forecast for the period: 22-04-2026 to 02-05-2026.

Accumulated Rainfall (mm)
 Period (22-04-2026 to 02-05-2026)



Accumulated Rainfall (mm)
 Period (03-05-2026 to 07-05-2026)



NWP Products (09 KM)


- Country average bright sunshine hour was 5.45 hours per day during 15-04-2026 to 21-04-2026.
- Country average free water loss was 3.89 mm per day during 15-04-2026 to 21-04-2026.

Agrometeorological Weather Forecast for the period: 22-04-2026 to 02-05-2026.

- 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 3.00 to 5.00 mm per day during this period.
- Weather may remain mainly dry with partly cloudy sky over the country, where as chance of rain at isolated places over Sylhet, Rangpur & Mymensingh divisions during the first half of this period.
- Light to moderate rain/thunder showers with lightning flashes with temporary gusty wind is likely to occur at most places over Sylhet division and many places over Mymensingh & Rangpur divisions and one or two places over rest part of the country during the second half of this period with chance of heavy to very heavy rainfalls at Sylhet division.
- Mild to moderate heat wave may sweep over some parts of the Rajshahi and Khulna divisions and Tangail, Faridpur & Lakshmipur districts during this period.
- Day temperature over the country is likely to be $(36.5 \pm 3)^{\circ}\text{C}$ except Sylhet, Mymensingh & Rangpur divisions $(33.5 \pm 2)^{\circ}\text{C}$ and night temperature is likely to be $(26.5 \pm 2.5)^{\circ}\text{C}$ over Dhaka, Rajshahi, Chattogram, Khulna & Barisal divisions & night temperature is likely to be $(22.0 \pm 2.5)^{\circ}\text{C}$ elsewhere over the country during this period. Temperature may fall $(1-3)^{\circ}\text{C}$ over north and north-east part during second half of this period.

Special warning: Chance of heavy to very heavy rainfalls at most places over Sylhet division during second half of this period. All related stake holders are requested to prepared 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	


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

Observed Weather Description Period: 15-04-2026 to 21-04-2026

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	0	36	-100.0	2	84	49	37.7	33.9	25.9	24.1	
	Tangail	0	27	-100.0	0	90	54	35.1	34.1	25.1	23.1	
	Faridpur	0	25	-100.0	0	91	52	35.2	34.5	21.9	23.7	
	Madaripur	0	20	-100.0	0	95	59	35	34.4	25.5	23.8	
	Gopalganj	14.6	6	143.3	1	95	59	34.5	34.3	25.7	23.9	
	Nikli	**	**	***	**	**	**	**	**	**	**	**
	Aricha	1	**	***	1	95	57	34.3	**	25.3	**	
	Narsingdi	**	**	***	**	**	**	**	**	**	**	**
Narayanganj	**	**	***	**	**	**	**	**	**	**	**	
Mymensingh	Mymensingh	76.8	40	92.0	3	94	70	32.6	31.9	23.9	22.5	
	Netrokona	35.2	47	-25.1	3	95	73	31.4	30	23.1	21.4	
Chattogram	Chattogram	0.5	28	-98.2	2	92	63	33.3	32.1	26.4	24.2	
	Sandwip	**	33	***	**	**	**	**	31.9	**	24.6	
	Sitakunda	**	33	***	**	**	**	**	32.6	**	23.9	
	Rangamati	0	28	-100.0	0	86	23	35.8	33.8	24.2	23.2	
	Cumilla	**	29	***	**	**	**	**	32.6	**	23.1	
	Chandpur	0	37	-100.0	0	97	60	34.6	33.5	26.5	24	
	Majidee Court	0	32	-100.0	0	95	60	34	33.3	26	24.1	
	Feni	0	37	-100.0	0	93	51	34.7	32.5	25.1	23.7	
	Hatiya	0	20	-100.0	0	98	67	33.1	32.5	25.7	24.3	
	Cox's Bazar	0	26	-100.0	0	88	61	33.6	32.9	26	24.6	
	Kutubdia	**	17	***	**	**	**	**	**	32.1	**	24.6
	Teknaf	**	15	***	**	**	**	**	**	32.4	**	24.4
	Ambagan	**	20	***	**	**	**	**	**	33.1	**	24.8
	Bandarban	**	**	***	**	**	**	**	**	**	**	**
Ramgati	**	**	***	**	**	**	**	**	**	**	**	
Sylhet	Sylhet	158.6	96	65.2	6	95	62	32	31.2	20.9	21.3	
	Srimangal	105	56	87.5	5	96	60	33.9	33.2	23	21.6	
Rajshahi	Rajshahi	6.6	16	-58.8	1	96	46	36.9	36.2	25.2	23.4	
	Ishurdi	11	21	-47.6	1	77	34	36.4	35.7	24.8	23.6	
	Bogura	0	24	-100.0	0	92	50	34.2	33.7	25.2	23	
	Badalgachi	0	25	-100.0	0	96	61	34.1	31.2	24	21.9	
	Tarash	1	21	-95.2	1	95	62	34.7	31.6	24.8	22.3	
	Baghabari	**	**	***	**	**	**	**	**	**	**	**
Rangpur	Rangpur	22.8	29	-21.4	3	92	66	31.8	31.6	23.4	21.7	
	Dinajpur	44	21	109.5	2	92	64	32.5	32.7	23.4	21.6	
	Sayedpur	56	19	194.7	1	89	65	32.3	32.4	23.1	21.7	
	Tetulia	15	**	***	1	95	61	30.3	**	22.2	**	
	Dimla	58.2	54	***	4	95	67	31.3	29.7	22.4	21	
	Rajarhat	28.8	47	-38.7	3	95	62	31.2	29.7	22	20.8	
Khulna	Khulna	4.6	15	-69.3	1	96	65	35.2	35	26.7	24.6	
	Mongla	0	7	-100.0	0	95	57	34.8	35.3	26.8	25.5	
	Satkhira	0	14	-100.0	0	95	58	35	35.2	27	24.8	
	Jashore	16	11	45.5	1	94	60	35.6	36	24.7	24.1	
	Chuadanga	5	10	-50.0	2	95	54	35.3	36.3	25.6	24.1	
	Kumarkhali	5.5	24	-77.1	1	93	51	36	33.5	23.7	23.6	
	Koyra	**	**	***	**	**	**	**	**	**	**	**
Barishal	Barishal	0.3	21	-98.6	1	96	58	34.3	33.7	26.4	24.2	
	Patuakhali	0	24	-100.0	0	98	66	34.4	33.7	26.2	24.6	
	Khepupara	**	14	***	1	**	**	**	33.1	**	25.2	
	Bhola	10.5	26	-59.6	1	96	58	34.6	33.2	26	24.6	
	Hijla	**	**	***	**	**	**	**	**	**	**	**
	Monpura	**	**	***	**	**	**	**	**	**	**	**

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

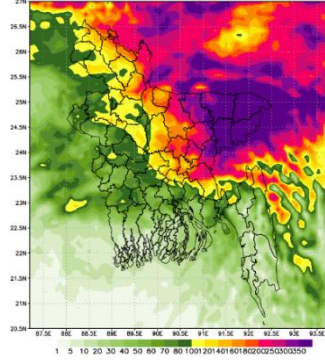
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
বাংলাদেশ আবহাওয়া অধিদপ্তর
কৃষি আবহাওয়া মহাশাখা
আবহাওয়া ভবন, ই-২৪, আগারগাঁও, ঢাকা-১২০৭।
www.bmd.gov.bd

নম্বর: ২৩.০৯.০০০০.০৩৫.৫১.০০১.২৬.১৬

তারিখঃ ০৯ বৈশাখ ১৪৩৩
২২ এপ্রিল ২০২৬

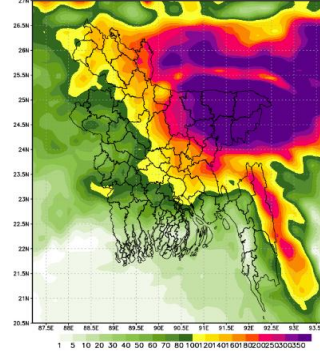
কৃষি আবহাওয়া পূর্বাভাসের সময়কাল: ২২-০৪-২০২৬ খ্রিঃ থেকে ০২-০৫-২০২৬ খ্রিঃ।

Accumulated Rainfall (mm)
Period (22-04-2026 to 02-05-2026)



NWP Products (09 KM)

Accumulated Rainfall (mm)
Period (03-05-2026 to 07-05-2026)




- ১৫-০৪-২০২৬ হতে ২১-০৪-২০২৬ তারিখ পর্যন্ত দেশের দৈনিক উজ্জ্বল সূর্যকিরণ কাল-এর গড় ৫.৪৫ ঘন্টা ছিল।
- ১৫-০৪-২০২৬ হতে ২১-০৪-২০২৬ তারিখ পর্যন্ত দেশের দৈনিক বাষ্পীভবনের গড় ৩.৮৯ মি.মি. ছিল।

কৃষি আবহাওয়া পূর্বাভাসঃ ২২-০৪-২০২৬ খ্রিঃ থেকে ০২-০৫-২০২৬ খ্রিঃ।

- এ সপ্তাহে দৈনিক উজ্জ্বল সূর্যকিরণ কাল ৪.৫০ থেকে ৬.৫০ ঘন্টার মধ্যে থাকতে পারে।
- এ সপ্তাহে বাষ্পীভবনের দৈনিক গড় ৩.০০ মি.মি. থেকে ৫.০০ মি.মি. থাকতে পারে।
- সারাদেশে আংশিক মেঘলা আকাশসহ আবহাওয়া প্রধানত শুষ্ক থাকতে পারে, তবে এই সময়ের প্রথমার্ধে সিলেট, রংপুর ও ময়মনসিংহ বিভাগে বিচ্ছিন্ন স্থানে বৃষ্টির সম্ভাবনা রয়েছে।
- এই সময়ে দ্বিতীয়ার্ধে সিলেট বিভাগের অধিকাংশ স্থানে, ময়মনসিংহ ও রংপুর বিভাগের অনেক স্থানে এবং দেশের বাকি অংশের দুই-এক স্থানে বজ্রপাতসহ অস্থায়ী দমকা হাওয়ার সাথে বিদ্যুৎ চমকানোসহ হালকা থেকে মাঝারি ধরনের বৃষ্টি/ বজ্রবৃষ্টি হতে পারে এবং সেসাথে সিলেট বিভাগে ভারী থেকে অতি ভারী বৃষ্টিপাতের সম্ভাবনা রয়েছে।
- এই সময়ে রাজশাহী ও খুলনা বিভাগের কিছু অংশে এবং টাঙ্গাইল, ফরিদপুর ও লক্ষ্মীপুর জেলায় মৃদু থেকে মাঝারি ধরনের তাপপ্রবাহ বয়ে যেতে পারে।
- এ সময়ে সিলেট, ময়মনসিংহ ও রংপুর বিভাগ (৩৩.৫±২)°C ব্যতীত সারাদেশে দিনের তাপমাত্রা (৩৬.৫±৩)°C এবং ঢাকা, রাজশাহী, চট্টগ্রাম, খুলনা ও বরিশাল বিভাগে রাতের তাপমাত্রা (২৬.৫±২.৫)°C ও দেশের অন্যত্র রাতের তাপমাত্রা (২২.০±২.৫)°C হতে পারে। এই সময়ের দ্বিতীয়ার্ধে উত্তর ও উত্তর-পূর্ব অংশে তাপমাত্রা (১-৩)°C হ্রাস পেতে পারে।

বিশেষ সতর্কতা: এই সময়ের দ্বিতীয়ার্ধে সিলেট বিভাগের অধিকাংশ স্থানে ভারী থেকে অতি ভারী বৃষ্টিপাতের সম্ভাবনা রয়েছে। এই ভারী বৃষ্টিপাতের জন্য সংশ্লিষ্ট সকল পক্ষকে প্রস্তুত থাকার অনুরোধ করা হচ্ছে।

বৃষ্টিপাতের শ্রেণী		বৃষ্টিপাতের আওতাভুক্ত এলাকা
হালকা বৃষ্টি	১-১০ মিঃমিঃ/দিন	দু-এক স্থানে: ১-২৫%
মাঝারি ধরনের বৃষ্টি	১১-২২ মিঃমিঃ/দিন	কিছু কিছু স্থানে: ২৬-৫০%
মাঝারি ধরনের 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 রুবান্নিয়াৎ কবীর)
উপপরিচালক (চলতি দায়িত্ব)
পরিচালকের পক্ষে
টেলিফোন: ০২-৪১০২৫৭১৩ (অফিস)

পর্যবেক্ষণকৃত আবহাওয়া বিবরণীসমূহ, সময়কালঃ ১৫-০৪-২০২৬ থেকে ২১-০৪-২০২৬ খ্রিঃ

বিভাগের নাম	স্টেশনের নাম	মোট বৃষ্টিপাত (মিঃমিঃ)	স্বাভাবিক বৃষ্টিপাত (মিঃমিঃ)	বিভ্রুতি (%)	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	০.০	৩৬	-১০০	২	৮৪	৪৯	৩৭.৭	৩৩.৯	২৫.৯	২৪.১	
	টাঙ্গাইল	০.০	২৭	-১০০	০	৯০	৫৪	৩৫.১	৩৪.১	২৫.১	২৩.১	
	ফরিদপুর	০.০	২৫	-১০০	০	৯১	৫২	৩৫.২	৩৪.৫	২১.৯	২৩.৭	
	মাদারীপুর	০.০	২০	-১০০	০	৯৫	৫৯	৩৫.০	৩৪.৪	২৫.৫	২৩.৮	
	গোপালগঞ্জ	১৪.৬	৬	১৪৩	১	৯৫	৫৯	৩৪.৫	৩৪.৩	২৫.৭	২৩.৯	
	নিকলী	**	**	***	**	**	**	**	**	**	**	**
	আরিচা	১.০	**	***	১	৯৫	৫৭	৩৪.৩	**	২৫.৩	**	**
	নরসিংদী	**	**	***	**	**	**	**	**	**	**	**
	নারায়ণগঞ্জ	**	**	***	**	**	**	**	**	**	**	**
ময়মনসিংহ	ময়মনসিংহ	৭৬.৮	৪০	৯২	৩	৯৪	৭০	৩২.৬	৩১.৯	২৩.৯	২২.৫	
	নেত্রকোনা	৩৫.২	৪৭	-২৫	৩	৯৫	৭৩	৩১.৪	৩০.০	২৩.১	২১.৪	
চট্টগ্রাম	চট্টগ্রাম	০.৫	২৮	-৯৮	২	৯২	৬৩	৩৩.৩	৩২.১	২৬.৪	২৪.২	
	সন্দ্বীপ	**	৩৩	***	**	**	**	**	৩১.৯	**	২৪.৬	
	সীতাকুণ্ড	**	৩৩	***	**	**	**	**	৩২.৬	**	২৩.৯	
	রাঙ্গামাটি	০.০	২৮	-১০০	০	৮৬	২৩	৩৫.৮	৩৩.৮	২৪.২	২৩.২	
	কুমিল্লা	**	২৯	**	**	**	**	**	৩২.৬	**	২৩.১	
	চাঁদপুর	০.০	৩৭	-১০০	০	৯৭	৬০	৩৪.৬	৩৩.৫	২৬.৫	২৪.০	
	মাইজদীকোর্ট	০.০	৩২	-১০০	০	৯৫	৬০	৩৪.০	৩৩.৩	২৬.০	২৪.১	
	ফেনী	০.০	৩৭	-১০০	০	৯৩	৫১	৩৪.৭	৩২.৫	২৫.১	২৩.৭	
	হাতিয়া	০.০	২০	-১০০	০	৯৮	৬৭	৩৩.১	৩২.৫	২৫.৭	২৪.৩	
	কক্সবাজার	০.০	২৬	-১০০	০	৮৮	৬১	৩৩.৬	৩২.৯	২৬.০	২৪.৬	
	কুতুবদিয়া	**	১৭	***	**	**	**	**	৩২.১	**	২৪.৬	
	টেকনাফ	**	১৫	***	**	**	**	**	৩২.৪	**	২৪.৪	
	আমবাগান	**	২০	***	**	**	**	**	৩৩.১	**	২৪.৮	
	বান্দরবন	**	**	***	**	**	**	**	**	**	**	
	রামগতি	**	**	***	**	**	**	**	**	**	**	
সিলেট	সিলেট	১৫৮.৬	৯৬	৬৫	৬	৯৫	৬২	৩২.০	৩১.২	২০.৯	২১.৩	
	শ্রীমঙ্গল	১০৫.০	৫৬	৮৮	৫	৯৬	৬০	৩৩.৯	৩৩.২	২৩.০	২১.৬	
রাজশাহী	রাজশাহী	৬.৬	১৬	-৫৯	৫	৯৬	৪৬	৩৬.৯	৩৬.২	২৫.২	২৩.৪	
	ঈশ্বরদী	১১.০	২১	-৪৮	১	৭৭	৩৪	৩৬.৪	৩৫.৭	২৪.৮	২৩.৬	
	বগুড়া	০.০	২৪	-১০০	০	৯২	৫০	৩৪.২	৩৩.৭	২৫.২	২৩.০	
	বদলগাছী	০.০	২৫	-১০০	০	৯৬	৬১	৩৪.১	৩১.২	২৪.০	২১.৯	
	তাড়াশ	১.০	২১	-৯৫	১	৯৫	৬২	৩৪.৭	৩১.৬	২৪.৮	২২.৩	
	বাঘাবাড়ি	**	**	***	**	**	**	**	**	**	**	
রংপুর	রংপুর	২২.৮	২৯	-২১	৩	৯২	৬৬	৩১.৮	৩১.৬	২৩.৪	২১.৭	
	দিনাজপুর	৪৪.০	২১	১১০	২	৯২	৬৪	৩২.৫	৩২.৭	২৩.৪	২১.৬	
	সৈয়দপুর	৫৬.০	১৯	১৯৫	১	৮৯	৬৫	৩২.৩	৩২.৪	২৩.১	২১.৭	
	তেঁতুলিয়া	১৫.০	**	***	১	৯৫	৬১	৩০.৩	**	২২.২	**	
	ডিমলা	৫৮.২	৫৪	***	৪	৯৫	৬৭	৩১.৩	২৯.৭	২২.৪	২১.০	
রাজারহাট	২৮.৮	৪৭	-৩৯	৩	৯৫	৬২	৩১.২	২৯.৭	২২.০	২০.৮		
খুলনা	খুলনা	৪.৬	১৫	-৬৯	১	৯৬	৬৫	৩৫.২	৩৫.০	২৬.৭	২৪.৬	
	মংলা	০.০	৭	-১০০	০	৯৫	৫৭	৩৪.৮	৩৫.৩	২৬.৮	২৫.৫	
	সাতক্ষীরা	০.০	১৪	-১০০	০	৯৫	৫৮	৩৫.০	৩৫.২	২৭.০	২৪.৮	
	যশোর	১৬.০	১১	৪৫	১	৯৪	৬০	৩৫.৬	৩৬.০	২৪.৭	২৪.১	
	চুয়াডাঙ্গা	৫.০	১০	-৫০	২	৯৫	৫৪	৩৫.৩	৩৬.৩	২৫.৬	২৪.১	
	কুমারখালী	৫.৫	২৪	-৭৭	১	৯৩	৫১	৩৬.০	৩৩.৫	২৩.৭	২৩.৬	
	কয়রা	**	**	***	**	**	**	**	**	**	**	
বরিশাল	বরিশাল	০.৩	২১	-৯৯	১	৯৬	৫৮	৩৪.৩	৩৩.৭	২৬.৪	২৪.২	
	পটুয়াখালী	০.০	২৪	-১০০	০	৯৮	৬৬	৩৪.৪	৩৩.৭	২৬.২	২৪.৬	
	খেপুপাড়া	**	১৪	***	১	**	**	**	৩৩.১	**	২৫.২	
	ভোলা	১০.৫	২৬	-৬০	১	৯৬	৫৮	৩৪.৬	৩৩.২	২৬.০	২৪.৬	
	হিজলা	**	**	***	**	**	**	**	**	**	**	
	মনপুরা	**	**	***	**	**	**	**	**	**	**	

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