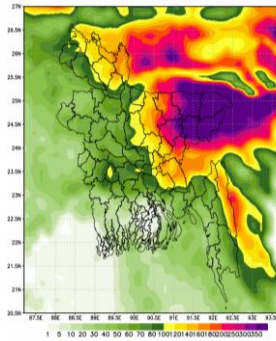


No: 23.09.0000.035.51.001.26.17

Issue date: 28 April 2026

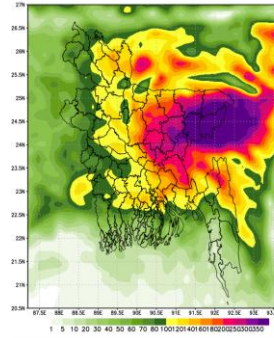
**Special Agrometeorological Weather Forecast for the period: 28-04-2026 to 02-05-2026.**

Accumulated Rainfall (mm)  
 Period (28-04-2026 to 02-05-2026)



NWP Products (09 KM)

Accumulated Rainfall (mm)  
 Period (03-05-2026 to 10-05-2026)




**Special Agrometeorological Weather Forecast for the period: 28-04-2026 to 02-05-2026.**

- Bright sunshine hour is likely to be from 1.00 to 3.00 hours per day during this period.
- Average free water loss is likely to be from 1.75 to 3.75 mm per day during this period.
- Light to moderate rain/thunder showers with lightning flashes with temporary gusty/squally wind is likely to occur at most places over Sylhet, Chattogram & Mymensingh divisions and many places over Dhaka, Khulna, Barisal, Rajshahi & Rangpur divisions during this period with chance of heavy to very heavy rainfalls at a few places.
- Day temperature is likely to be  $(31 \pm 2.5)^{\circ}\text{C}$  over Chattogram, Khulna & Barisal divisions and  $(27 \pm 3)^{\circ}\text{C}$  over Dhaka & Rajshahi divisions and  $(24 \pm 3)^{\circ}\text{C}$  over Sylhet, Mymensingh & Rangpur divisions during this period.
- Night temperature is likely to be  $(22 \pm 3.5)^{\circ}\text{C}$  over Chattogram, Rajshahi, Rangpur, Sylhet & Mymensingh divisions and  $(25 \pm 3.5)^{\circ}\text{C}$  over Dhaka, Khulna & Barisal divisions during this period.

**Special warning: Chance of heavy to very heavy rainfalls and thunder showers with lightning flashes at a few places over the country during this period. All related stake holders are requested to take necessary action regarding this 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	
<b>Dhaka</b>	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	**	**	***	**	**	**	**	**	**	**	**
<b>Mymensingh</b>	Narayanganj	**	**	***	**	**	**	**	**	**	**	
	Mymensingh	76.8	40	92.0	3	94	70	32.6	31.9	23.9	22.5	
<b>Chattogram</b>	Netrokona	35.2	47	-25.1	3	95	73	31.4	30	23.1	21.4	
	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	**	**	***	**	**	**	**	**	**	**	**	
<b>Sylhet</b>	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	
<b>Rajshahi</b>	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	**	**	***	**	**	**	**	**	**	**	**
<b>Rangpur</b>	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	
<b>Khulna</b>	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	**	**	***	**	**	**	**	**	**	**	**
<b>Barishal</b>	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

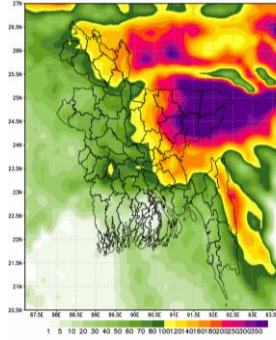
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার  
বাংলাদেশ আবহাওয়া অধিদপ্তর  
কৃষি আবহাওয়া মহাশাখা  
আবহাওয়া ভবন, ই-২৪, আগারগাঁও, ঢাকা-১২০৭।  
[www.bmd.gov.bd](http://www.bmd.gov.bd)

নম্বর: ২৩.০৯.০০০০.০৩৫.৫১.০০১.২৬.১৭

তারিখঃ ১৫ বৈশাখ ১৪৩৩  
২৮ এপ্রিল ২০২৬

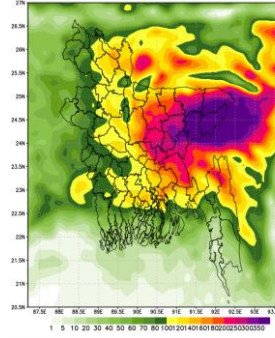
**বিশেষ কৃষি আবহাওয়া পূর্বাভাসের সময়কাল: ২৮-০৪-২০২৬ খ্রিঃ থেকে ০২-০৫-২০২৬ খ্রিঃ।**

Accumulated Rainfall (mm)  
Period (28-04-2026 to 02-05-2026)



NWP Products (09 KM)

Accumulated Rainfall (mm)  
Period (03-05-2026 to 10-05-2026)




**বিশেষ কৃষি আবহাওয়া পূর্বাভাসঃ ২৮-০৪-২০২৬ খ্রিঃ থেকে ০২-০৫-২০২৬ খ্রিঃ।**

- এ সপ্তাহে দৈনিক উজ্জ্বল সূর্যকিরণ কাল ১.০০ থেকে ৩.০০ ঘন্টার মধ্যে থাকতে পারে।
- এ সপ্তাহে বাষ্পীভবনের দৈনিক গড় ১.৭৫ মি.মি. থেকে ৩.৭৫ মি.মি. থাকতে পারে।
- এই সময়ে সিলেট, চট্টগ্রাম ও ময়মনসিংহ বিভাগের অধিকাংশ স্থানে এবং ঢাকা, খুলনা, বরিশাল, রাজশাহী ও রংপুর বিভাগের অনেক স্থানে বজ্রপাতসহ অস্থায়ী দমকা/ঝড়ো হাওয়ার সাথে বিদ্যুৎ চমকানোসহ হালকা থেকে মাঝারি ধরনের বৃষ্টি/ বজ্রবৃষ্টি হতে পারে এবং সেসাথে কিছু কিছু স্থানে ভারী থেকে অতি ভারী বৃষ্টিপাতের সম্ভাবনা রয়েছে।
- এই সময়ে দিনের তাপমাত্রা চট্টগ্রাম, খুলনা ও বরিশাল বিভাগে (৩১±২.৫)°C এবং, ঢাকা ও রাজশাহী বিভাগে (২৭±৩)°C ও সিলেট, ময়মনসিংহ ও রংপুর বিভাগে (২৪±৩)°C হতে পারে।
- এই সময়ে চট্টগ্রাম, রাজশাহী, রংপুর, সিলেট ও ময়মনসিংহ বিভাগে রাতের তাপমাত্রা (২২±৩.৫)°C এবং ঢাকা, খুলনা ও বরিশাল বিভাগে (২৫±৩.৫)°C হতে পারে।

**বিশেষ সতর্কতা:** এই সময়ে দেশের কিছু কিছু স্থানে ভারী থেকে অতি ভারী বৃষ্টিপাতের সাথে বিদ্যুৎ চমকানোসহ বজ্রঝড়ের সম্ভাবনা রয়েছে। এই জন্য সংশ্লিষ্ট সকল পক্ষকে প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের 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 রুবাইয়্যাৎ 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 (%)	সর্বনিম্ন 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