

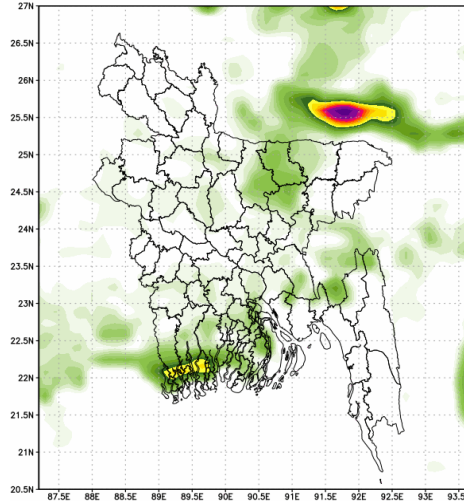
Government of the People's Republic of Bangladesh
Bangladesh Meteorological Department
(Agro-meteorology Division)
Meteorological Complex, E-24,
Agargaon, Dhaka-1207.
www.bmd.gov.bd

No: 23.09.0000.035.51.001.24.14

Issue date: ২৫ চৈত্র ১৪৩০
08 April 2024

Agrometeorological Weather Forecast for the period: 08.04.2024 to 14.04.2024

Accumulated Rainfall (mm) forecast Period (WRF model) (08-04-2024 to 14-04-2024)



- Country average bright sunshine hour was 6.57 hours per day during last week.
- Country average free water loss was 3.80 mm per day during last week.

Agrometeorological Weather Forecast for the period: 08.04.2024 to 14.04.2024

Bright sunshine hour is likely to be from 6.00 to 8.00 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.

- Rain/Thunder showers accompanied by temporary gusty/squally wind is likely to occur at at one or two places over Dhaka, Khulna, Barishal, Chattogram & Sylhet divisions during the second half of this period. Weather may remain mainly dry with temporary partly cloudy sky elsewhere over the country during this period.
- Mild (36-38) °C to Moderate (38-40) °C heat wave may sweep at places over Rangpur, Rajshahi & Khulna divisions and Mild (36-38)°C heat wave may sweep at places over Dhaka, Barishal and Chattogram divisions during this period.
- Day & night temperature may remain nearly unchanged during this period.

(Muhammad Arif Hossain)
Meteorologist
For Director
Phone: 02-41025713 (Office)

Observed Weather Description Period: 01.04.2024 to 07.04.2024

Name of the Divisions	Name of the Stations	Total Rainfall in (mm)	Total Rainy days	Average Max Humidity in %	Average Min Humidity in %	Average Max temp in °C	Average Min temp in °C
Dhaka	Dhaka	0	0	88	45	35.3	26.8
	Tangail	0	0	90	42	36.3	26.1
	Faridpur	1	1	92	44	36.2	26.4
	Madaripur	3	1	95	56	34.2	26.3
	Gopalganj	4	1	92	52	34.5	26.8
	Nikli	**	**	**	**	**	**
	Aricha	0	0	93	41	36.3	26.8
	Narsingdi	**	**	**	**	**	**
Mymensingh	Narayanganj	**	**	**	**	**	**
	Mymensingh	0	0	96	55	34.0	25.3
Chattogram	Netrokona	5	1	97	64	32.8	23.4
	Chattogram	0	0	93	69	33.3	26.7
	Sandwip	15	1	96	71	32.4	26.3
	Sitakunda	**	**	**	**	**	**
	Rangamati	1	1	93	26	34.6	24.1
	Cumilla	1	1	95	71	32.5	25.6
	Chandpur	**	**	**	**	**	**
	Majdee Cour	3	1	95	66	32.8	26.0
	Feni	2	1	94	62	33.2	26.2
	Hatiya	**	**	**	**	**	**
	Cox's Bazar	0	0	89	63	33.2	26.8
	Kutubdia	**	**	**	**	**	**
	Teknaf	**	**	**	**	**	**
	Ambagan	**	**	**	**	**	**
	Bandarban	**	**	**	**	**	**
Ramgati	**	**	**	**	**	**	
Sylhet	Sylhet	**	**	**	**	**	**
	Srimangal	9	3	93	52	34.5	23.7
Rajshahi	Rajshahi	0	0	96	22	38.4	24.0
	Isurdi	0	0	95	31	38.2	24.8
	Bogura	**	**	**	**	**	**
	Badalgachi	0	0	94	38	35.6	22.0
	Tarash	0	0	93	42	35.5	24.9
Rangpur	Baghabari	**	**	**	**	**	**
	Rangpur	0	0	82	37	34.7	22.6
	Dinajpur	0	0	85	30	35.6	21.1
	Sayedpur	0	0	87	35	35.2	20.8
	Tetulia	2	1	92	37	33.5	19.8
	Dimla	0	0	94	43	33.3	20.0
Khulna	Rajarhat	0	0	93	40	34.1	21.3
	Khulna	0	0	93	55	35.6	27.1
	Mongla	0	0	98	58	35.9	26.7
	Satkhira	29	1	92	52	35.2	26.7
	Jashore	**	**	**	**	**	**
	Chuadanga	0	0	92	33	37.9	25.2
	Kumarkhali	0	0	96	19	36.8	25.6
Barishal	Koyra	**	**	**	**	**	**
	Barishal	16	1	95	55	35.0	26.7
	Patuakhali	9	1	98	64	34.9	26.2
	Khepupara	0	0	94	66	34.3	27
	Bhola	8	1	96	65	34.1	26.3
	Hijla	**	0	**	**	**	**
Monpura	**	0	**	**	**	**	

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

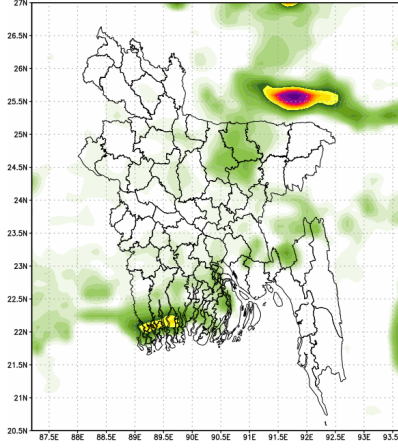
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
বাংলাদেশ আবহাওয়া অধিদপ্তর
কৃষি আবহাওয়া মহাশাখা
আবহাওয়া ভবন, ই-২৪, আগারগাঁও, ঢাকা-১২০৭।
www.bmd.gov.bd

নম্বর: ২৩.০৯.০০০০.০৩৫.৫১.০০১.২৪.১৪

তারিখ: ২৫ চৈত্র ১৪৩০
০৮ এপ্রিল ২০২৪

কৃষি আবহাওয়া পূর্বাভাসের সময়কাল: ০৮-০৪-২০২৪ খ্রিঃ থেকে ১৪-০৪-২০২৪ খ্রিঃ

Accumulated Rainfall (mm) forecast Period
(WRF model) ((08-04-2024 to 14-04-2024))



- গত সপ্তাহে দেশের দৈনিক উজ্জ্বল সূর্যকিরণ কাল-এর গড় ৬.৫৭ ঘন্টা ছিল।
- গত সপ্তাহে দেশের দৈনিক বাষ্পীভবনের গড় ৩.৮০ মি.মি. ছিল।

কৃষি আবহাওয়া পূর্বাভাসঃ ০৮-০৪-২০২৪ খ্রিঃ থেকে ১৪-০৪-২০২৪ খ্রিঃ পর্যন্ত।

এ সপ্তাহে দৈনিক উজ্জ্বল সূর্যকিরণ কাল ৬.০০ থেকে ৮.০০ ঘন্টার মধ্যে থাকতে পারে।

এ সপ্তাহে বাষ্পীভবনের দৈনিক গড় ৩.০০ মি.মি. থেকে ৫.০০ মি.মি. থাকতে পারে।

- এই সময়ের দ্বিতীয়ার্ধে ঢাকা, খুলনা, বরিশাল, চট্টগ্রাম এবং সিলেট বিভাগের দু-এক জায়গায় অস্থায়ীভাবে দমকা/ঝড়ো হাওয়াসহ বৃষ্টি/বজ্রসহ বৃষ্টি হতে পারে। দেশের অন্যত্র আংশিক মেঘলা আকাশসহ আবহাওয়া প্রধানত শুষ্ক থাকতে পারে।
- এই সময়ে রংপুর, রাজশাহী এবং খুলনা বিভাগের কিছু কিছু স্থানে মৃদু (৩৬-৩৮)°সে. থেকে মাঝারি ধরনের তাপ প্রবাহ (৩৮-৪০)°সে. বয়ে যেতে পারে। ঢাকা, বরিশাল এবং চট্টগ্রাম বিভাগের কিছু কিছু স্থানে মৃদু (৩৬-৩৮)°সে. তাপ প্রবাহ বয়ে যেতে পারে
- এ সময় দিন এবং রাতের তাপমাত্রা প্রায় অপরিবর্তিত থাকতে পারে।

(মুহম্মদ আরিফ হোসেন)
আবহাওয়াবিদ
পরিচালকের পক্ষে
টেলিফোন: ০২-৪৮১২১৪৮৭

পর্যবেক্ষণকৃত আবহাওয়া বিবরণীসমূহ, সময়কালঃ ০১-০৪-২০২৪ থেকে ০৭-০৪-২০২৪ খ্রিঃ

বিভাগের নাম	স্টেশনের নাম	মোট বৃষ্টিপাত (মিঃমিঃ)	মোট বৃষ্টিপাতের দিন	সর্বোচ্চ গড় আর্দ্রতা (%)	সর্বোনিম্ন আর্দ্রতা (%)	গড় সর্বোচ্চ তাপমাত্রা (°C)	সর্বনিম্ন গড় তাপমাত্রা (°C)
ঢাকা	ঢাকা	০	০	৮৮	৪৫	৩৫.৩	২৬.৮
	টাঙ্গাইল	০	০	৯০	৪২	৩৬.৩	২৬.১
	ফরিদপুর	১	১	৯২	৪৪	৩৬.২	২৬.৪
	মাদারীপুর	৩	১	৯৫	৫৬	৩৪.২	২৬.৩
	গোপালগঞ্জ	৪	১	৯২	৫২	৩৪.৫	২৬.৮
	নিকলী	**	**	**	**	**	**
	আরিচা	০	০	৯৩	৪১	৩৬.৩	২৬.৮
	নরসিংদী	**	**	**	**	**	**
	নারায়ণগঞ্জ	**	**	**	**	**	**
ময়মনসিংহ	ময়মনসিংহ	০	০	৯৬	৫৫	৩৪.০	২৫.৩
	নেত্রকোনা	৫	১	৯৭	৬৪	৩২.৮	২৩.৪
চট্টগ্রাম	চট্টগ্রাম	০	০	৯৩	৬৯	৩৩.৩	২৬.৭
	সন্দ্বীপ	১৫	১	৯৬	৭১	৩২.৪	২৬.৩
	সীতাকুন্ড	**	**	**	**	**	**
	রাঙ্গামাটি	১	১	৯৩	২৬	৩৪.৬	২৪.১
	কুমিল্লা	১	১	৯৫	৭১	৩২.৫	২৫.৬
	চাঁদপুর	**	**	**	**	**	**
	মাইজদীকোট	৩	১	৯৫	৬৬	৩২.৮	২৬.০
	ফেনী	২	১	৯৪	৬২	৩৩.২	২৬.২
	হাতিয়া	**	**	**	**	**	**
	কক্সবাজার	০	০	৮৯	৬৩	৩৩.২	২৬.৮
	কুতুবদিয়া	**	**	**	**	**	**
	টেকনাফ	**	**	**	**	**	**
	আমবাগান	**	**	**	**	**	**
	বান্দরবন	**	**	**	**	**	**
	রামগতি	**	**	**	**	**	**
সিলেট	সিলেট	**	**	**	**	**	**
	শ্রীমঙ্গল	৯	৩	৯৩	৫২	৩৪.৫	২৩.৭
রাজশাহী	রাজশাহী	০	০	৯৬	২২	৩৮.৪	২৪.০
	ঈশ্বরদী	০	০	৯৫	৩১	৩৮.২	২৪.৮
	বগুড়া	**	**	**	**	**	**
	বদলগাছী	০	০	৯৪	৩৮	৩৫.৬	২২.০
	তাড়াশ	০	০	৯৩	৪২	৩৫.৫	২৪.৯
	বাঘাবাড়ি	**	**	**	**	**	**
রংপুর	রংপুর	০	০	৮২	৩৭	৩৪.৭	২২.৬
	দিনাজপুর	০	০	৮৫	৩০	৩৫.৬	২১.১
	সৈয়দপুর	০	০	৮৭	৩৫	৩৫.২	২০.৮
	ঠেতুলিয়া	২	১	৯২	৩৭	৩৩.৫	১৯.৮
	ডিমলা	০	০	৯৪	৪৩	৩৩.৩	২০.০
	রাজারহাট	০	০	৯৩	৪০	৩৪.১	২১.৩
খুলনা	খুলনা	০	০	৯৩	৫৫	৩৫.৬	২৭.১
	মংলা	০	০	৯৮	৫৮	৩৫.৯	২৬.৭
	সাতক্ষীরা	২৯	১	৯২	৫২	৩৫.২	২৬.৭
	যশোর	**	**	**	**	**	**
	চুয়াডাঙ্গা	০	০	৯২	৩৩	৩৭.৯	২৫.২
	কুমারখালী	০	০	৯৬	১৯	৩৬.৮	২৫.৬
	কয়রা	**	**	**	**	**	**
বরিশাল	বরিশাল	১৬	১	৯৫	৫৫	৩৫.০	২৬.৭
	পটুয়াখালী	৯	১	৯৮	৬৪	৩৪.৯	২৬.২
	খেপুপাড়া	০	০	৯৪	৬৬	৩৪.৩	২৭
	ভোলা	৮	১	৯৬	৬৫	৩৪.১	২৬.৩
	হিজলা	**	০	**	**	**	**
	মনপুরা	**	০	**	**	**	**

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