

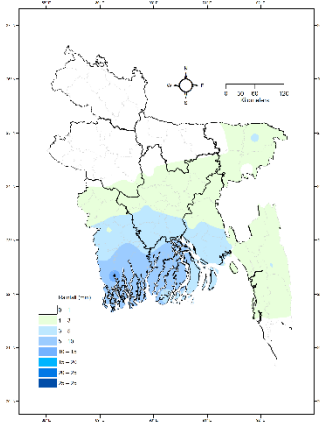
Government of the People's Republic of Bangladesh
Bangladesh Meteorological Department
(Agro-meteorology Division)
Meteorological Complex, E-24,
Agargaon, Dhaka-1207.
www.bmd.gov.bd

No: 23.09.0000.035.51.001.24.6

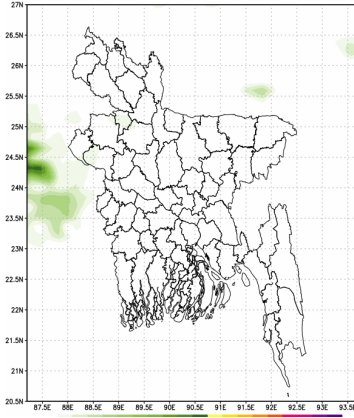
Issue date: ২৫ মাঘ ১৪৩০
08 February 2024

Agrometeorological Weather Forecast for the period: 08.02.2024 to 14.02.2024

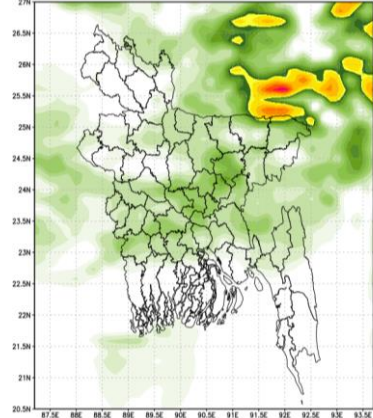
Spatial distribution of Rainfall (mm)
Period (01-02-2024 to 08-02-2024)



Accumulated Rainfall (mm) forecast Period
(WRF model) (08-02-2024 to 14-02-2024)



Accumulated Rainfall (mm) forecast Period
(WRF model) (15-02-2024 to 22-02-2024)



- Country average bright sunshine hour was 4.31 hours per day during last week.
- Country average free water loss was 2.24 mm per day during last week.

Agrometeorological Weather Forecast for the period: 08.02.2024 to 14.02.2024

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 2.00 to 4.00 mm per day during this period.

- Weather may remain dry with temporary partly cloudy sky over the country during this period.
- Light to moderate fog may occur at places over Northern part and river basins & adjoining area of the country during late night till morning of this period.
- Mild cold wave may sweep at places over Rangpur division during 1st half of this period.
- Day temperature is likely to be range $26\pm 2^{\circ}$ C. Night temperature is likely to be range $10\pm 2^{\circ}$ C for Rangpur division and $14\pm 3^{\circ}$ C for other division during this period.

(Muhammad Arif Hossain)

Meteorologist

For Director

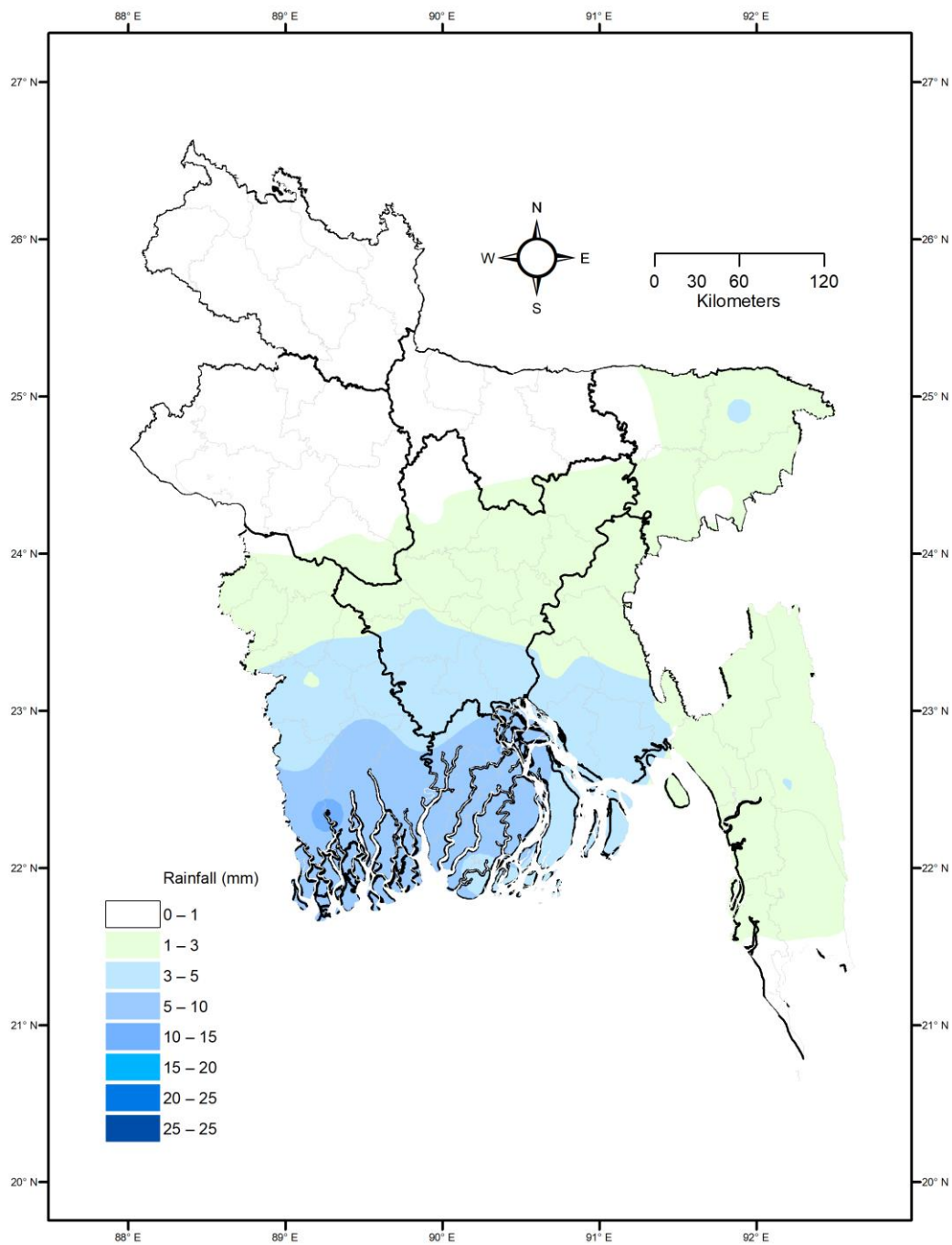
Phone: 02-41025713 (Office)

Observed Weather Description Period: 01.02.2024 to 07.02.2024

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	2	-100	0	85	41	27.0	26.9	17.2	14.69
	Tangail	0	5	-100	0	93	40	26.3	26.2	12.7	12.56
	Faridpur	4	4	0	1	95	45	26.8	26.5	15.3	13.36
	Madaripur	3	4	-25	1	98	55	25.9	27	15.7	13.46
	Gopalganj	0	0	***	0	95	48	26.5	26.9	16.1	12.13
	Nikli	0	**	***	0	87	50	24.3	**	14.6	**
	Aricha	0	**	***	0	**	**	**	**	**	**
	Narsingdi	4	**	***	1	**	**	**	**	**	**
Mymensingh	Narayanganj	0	**	***	0	**	**	**	**	**	**
	Mymensingh	0	4	-100	0	97	49	25.1	25.7	15.5	13.29
Chattogram	Netrokona	0	0	***	0	**	**	**	25.3	**	13.40
	Chattogram	2	2	0	1	95	65	26.1	27.3	16.7	15.04
	Sandwip	1	3	-66.7	1	**	**	**	27	**	15.06
	Sitakunda	0	10	-100	0	**	**	**	28.1	**	13.14
	Rangamati	4	1	300	1	97	10	27.2	27.6	14.4	13.64
	Cumilla	0	4	-100	0	97	49	26.4	26.6	16.5	13.99
	Chandpur	1	2	-50	1	**	**	**	26.6	**	14.63
	Maijdee Court	11	5	120	1	97	49	26.8	26.9	17.6	15.00
	Feni	2	7	-71.4	1	95	50	27.4	27.2	15.9	14.11
	Hatiya	3	5	-40	1	**	**	**	26.9	**	15.10
	Cox's Bazar	0	1	***	0	90	45	27.9	28.3	17.1	16.47
	Kutubdia	0	3	-100	0	**	**	**	26.5	**	16.00
	Teknaf	0	2	-100	0	**	**	**	28.3	**	15.54
	Ambagan	1	1	0	1	**	**	**	29	**	15.41
	Bandarban	1	**	***	1	**	**	**	**	**	**
Ramgati	0	**	***	0	**	**	**	**	**	**	
Sylhet	Sylhet	4	5	-20	2	93	49	25.6	26.8	16.2	13.74
	Srimangal	0	6	-100	0	98	42	26.6	26.9	14.4	10.74
Rajshahi	Rajshahi	0	2	-100	0	99	46	26.1	26.1	12.6	11.51
	Ishurdi	0	3	-100	0	97	31	25.8	26	13.8	11.63
	Bogura	0	2	-100	0	94	29	25.5	26.1	14.2	12.83
	Badalgachi	0	0	***	0	100	28	25.0	25.6	12.5	11.43
	Tarash	0	0	***	0	98	48	25.0	25.1	14.8	13.19
	Baghabari	0	**	***	0	**	**	**	**	**	**
Rangpur	Rangpur	0	2	-100	0	95	48	24.6	24.9	13.1	11.83
	Dinajpur	0	2	-100	0	93	43	24.5	25	12.0	11.29
	Sayedpur	0	1	-100	0	92	43	25.7	25.2	12.3	11.86
	Tetulia	0	**	***	0	98	45	23.2	**	10.6	**
	Dimla	0	0	***	0	96	46	24	25.1	12.6	11.06
	Rajarhat	0	0	***	0	98	46	24.6	25.1	11.8	10.04
Khulna	Khulna	11	4	175	1	98	55	27.0	27.2	17.8	13.79
	Mongla	4	7	-42.9	1	100	54	28.1	27.5	18.0	15.37
	Satkhira	1	6	-83.3	1	96	51	26.9	27.3	18.1	13.97
	Jashore	2	4	-50	1	**	**	**	27.3	**	12.67
	Chuadanga	1	4	-75	1	96	46	26.3	26.7	14.4	11.97
	Kumarkhali	0	0	***	0	**	**	**	26.2	**	12.61
	Koyra	20	**	***	2	**	**	**	**	**	**
Barishal	Barishal	18	4	350	2	99	46	27.8	27.2	17.0	13.46
	Patuakhali	15	4	275	2	100	49	28.0	27.4	17.7	14.77
	Khepupara	1	3	-66.7	1	100	57	28.3	27.6	17.7	14.77
	Bhola	6	4	50	1	99	51	27.7	27.3	17.0	13.97
	Hijla	7	**	***	1	**	**	**	**	**	**
	Monpura	2	**	***	1	**	**	**	**	**	**

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

Spatial distribution of Rainfall (mm), Period (01-02-2024 to 07-02-2024)



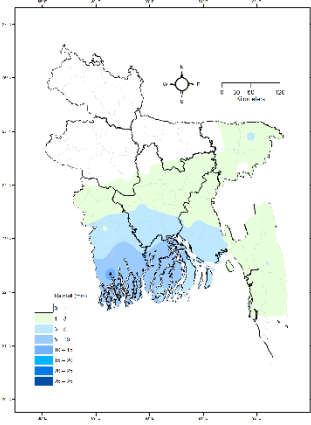
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
বাংলাদেশ আবহাওয়া অধিদপ্তর
কৃষি আবহাওয়া মহাশাখা
আবহাওয়া ভবন, ই-২৪, আগারগাঁও, ঢাকা-১২০৭।
www.bmd.gov.bd

নম্বর: ২৩.০৯.০০০০.০৩৫.৫১.০০১.২৪.৬

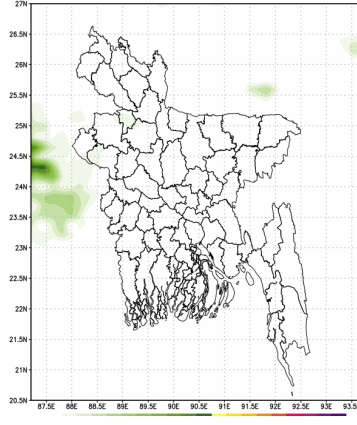
তারিখ: ২৫ মাঘ ১৪৩০
০৮ ফেব্রুয়ারি ২০২৪

কৃষি আবহাওয়া পূর্বাভাসের সময়কাল: ০৮-০২-২০২৪ খ্রিঃ থেকে ১৪-০২-২০২৪ খ্রিঃ

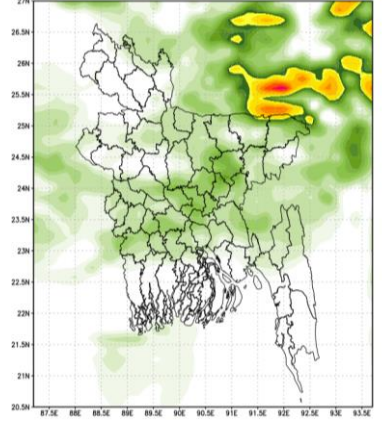
Spatial distribution of Rainfall (mm)
Period (01-02-2024 to 08-02-2024)



Accumulated Rainfall (mm) forecast Period
(WRF model) (08-02-2024 to 14-02-2024)



Accumulated Rainfall (mm) forecast Period
(WRF model) (15-02-2024 to 22-02-2024)



- গত সপ্তাহে দেশের দৈনিক উজ্জ্বল সূর্যকিরণ কাল-এর গড় ৪.৩১ ঘন্টা ছিল।
- গত সপ্তাহে দেশের দৈনিক বাষ্পীভবনের গড় ২.২৪ মি.মি. ছিল।

কৃষি আবহাওয়া পূর্বাভাসঃ ০৮-০২-২০২৪ খ্রিঃ থেকে ১৪-০২-২০২৪ খ্রিঃ পর্যন্ত।

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

এ সপ্তাহে বাষ্পীভবনের দৈনিক গড় ২.০০ মি.মি. থেকে ৪.০০ মি.মি. থাকতে পারে।

- এই সময়ে সারাদেশে অস্থায়ীভাবে আংশিক মেঘলা আকাশসহ আবহাওয়া শুষ্ক থাকতে পারে।
- এই সময়ের শেষরাত থেকে সকাল পর্যন্ত দেশের উত্তরাঞ্চল এবং নদী অববাহিকা ও তৎসংলগ্ন এলাকার কোথাও কোথাও হালকা থেকে মাঝারি কুয়াশা পড়তে পারে।
- এই সময়ের প্রথমার্ধে রংপুর বিভাগের কোথাও কোথাও মৃদু শৈত্যপ্রবাহ বয়ে যেতে পারে।
- এ সময় দিনের তাপমাত্রা $২৬\pm ২^{\circ}\text{C}$ এর মধ্যে এবং রংপুর বিভাগের জন্য রাতের তাপমাত্রা $১০\pm ২^{\circ}\text{C}$ ও অন্যান্য বিভাগের জন্য রাতের তাপমাত্রা $১৪\pm ৩^{\circ}\text{C}$ এর মধ্যে থাকতে পারে।

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

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

বিভাগের নাম	স্টেশনের নাম	মোট বৃষ্টিপাত (মিঃমিঃ)	স্বাভাবিক বৃষ্টিপাত (মিঃমিঃ)	বিচ্যুতি (%)	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	২	-১০০	০	৮৫	৪১	২৭	২৭	১৭	১৫
	টাঙ্গাইল	০	৫	-১০০	০	৯৩	৪০	২৬	২৬	১৩	১৩
	ফরিদপুর	৪	৪	০	১	৯৫	৪৫	২৭	২৭	১৫	১৩
	মাদারীপুর	৩	৪	-২৫	১	৯৮	৫৫	২৬	২৭	১৬	১৩
	গোপালগঞ্জ	০	০	***	০	৯৫	৪৮	২৭	২৭	১৬	১২
	নিকলী	০	**	***	০	৮৭	৫০	২৪	**	১৫	**
	আরিচা	০	**	***	০	**	**	**	**	**	**
	নরসিংদী	৪	**	***	১	**	**	**	**	**	**
	নারায়ণগঞ্জ	০	**	***	০	**	**	**	**	**	**
ময়মনসিংহ	ময়মনসিংহ	০	৪	-১০০	০	৯৭	৪৯	২৫	২৬	১৬	১৩
	নেত্রকোনা	০	০	***	০	**	**	**	২৫	**	১৩
চট্টগ্রাম	চট্টগ্রাম	২	২	০	১	৯৫	৬৫	২৬	২৭	১৭	১৫
	সন্দ্বীপ	১	৩	-৬৭	১	**	**	**	২৭	**	১৫
	সীতাকুণ্ড	০	১০	-১০০	০	**	**	**	২৮	**	১৩
	রাঙ্গামাটি	৪	১	৩০০	১	৯৭	১০	২৭	২৮	১৪	১৪
	কুমিল্লা	০	৪	-১০০	০	৯৭	৪৯	২৬	২৭	১৭	১৪
	চাঁদপুর	১	২	-৫০	১	**	**	**	২৭	**	১৫
	মাইজদীকোট	১১	৫	১২০	১	৯৭	৪৯	২৭	২৭	১৮	১৫
	ফেনী	২	৭	-৭১	১	৯৫	৫০	২৭	২৭	১৬	১৪
	হাতিয়া	৩	৫	-৪০	১	**	**	**	২৭	**	১৫
	কক্সবাজার	০	১	***	০	৯০	৪৫	২৮	২৮	১৭	১৬
	কুতুবদিয়া	০	৩	-১০০	০	**	**	**	২৭	**	১৬
	টেকনাফ	০	২	-১০০	০	**	**	**	২৮	**	১৬
	আমবাগান	১	১	০	১	**	**	**	২৯	**	১৫
	বান্দরবন	১	**	***	১	**	**	**	**	**	**
রামগতি	০	**	***	০	**	**	**	**	**	**	
সিলেট	সিলেট	৪	৫	-২০	২	৯৩	৪৯	২৬	২৭	১৬	১৪
	শ্রীমঙ্গল	০	৬	-১০০	০	৯৮	৪২	২৭	২৭	১৪	১১
রাজশাহী	রাজশাহী	০	২	-১০০	০	৯৯	৪৬	২৬	২৬	১৩	১২
	ঈশ্বরদী	০	৩	-১০০	০	৯৭	৩১	২৬	২৬	১৪	১২
	বগুড়া	০	২	-১০০	০	৯৪	২৯	২৬	২৬	১৪	১৩
	বদলগাছী	০	০	***	০	১০০	২৮	২৫	২৬	১৩	১১
	তাড়াশ	০	০	***	০	৯৮	৪৮	২৫	২৫	১৫	১৩
	বাঘাবাড়ি	০	**	***	০	**	**	**	**	**	**
রংপুর	রংপুর	০	২	-১০০	০	৯৫	৪৮	২৫	২৫	১৩	১২
	দিনাজপুর	০	২	-১০০	০	৯৩	৪৩	২৫	২৫	১২	১১
	সৈয়দপুর	০	১	-১০০	০	৯২	৪৩	২৬	২৫	১২	১২
	তেঁতুলিয়া	০	**	***	০	৯৮	৪৫	২৩	**	১১	**
	ডিমলা	০	০	***	০	৯৬	৪৬	২৪	২৫	১৩	১১
	রাজরহাট	০	০	***	০	৯৮	৪৬	২৫	২৫	১২	১০
খুলনা	খুলনা	১১	৪	১৭৫	১	৯৮	৫৫	২৭	২৭	১৮	১৪
	মংলা	৪	৭	-৪৩	১	১০০	৫৪	২৮	২৮	১৮	১৫
	সাতক্ষীরা	১	৬	-৮৩	১	৯৬	৫১	২৭	২৭	১৮	১৪
	যশোর	২	৪	-৫০	১	**	**	**	২৭	**	১৩
	চুয়াডাঙ্গা	১	৪	-৭৫	১	৯৬	৪৬	২৬	২৭	১৪	১২
	কুমারখালী	০	০	***	০	**	**	**	২৬	**	১৩
	কয়রা	২০	**	***	২	**	**	**	**	**	**
	বরিশাল	১৮	৪	৩৫০	২	৯৯	৪৬	২৮	২৭	১৭	১৩
বরিশাল	পটুয়াখালী	১৫	৪	২৭৫	২	১০০	৪৯	২৮	২৭	১৮	১৫
	খেপুপাড়া	১	৩	-৬৭	১	১০০	৫৭	২৮	২৮	১৮	১৫
	ভোলা	৬	৪	৫০	১	৯৯	৫১	২৮	২৭	১৭	১৪
	হিজলা	৭	**	***	১	**	**	**	**	**	**
	মনপুরা	২	**	***	১	**	**	**	**	**	**

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

Spatial distribution of Rainfall (mm), Period (01-01-2024 to 07-01-2024)

