

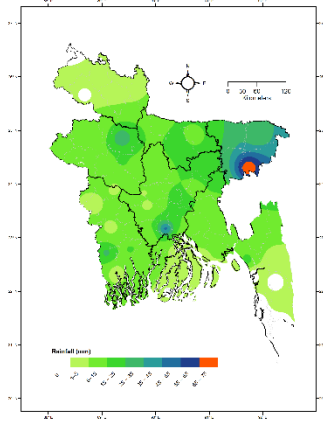
**Government of the People's Republic of Bangladesh**  
**Bangladesh Meteorological Department**  
**(Agro-meteorology Division)**  
**Meteorological Complex, E-24,**  
**Agargaon, Dhaka-1207.**  
**www.bmd.gov.bd**

No: 23.09.0000.035.51.001.24.9

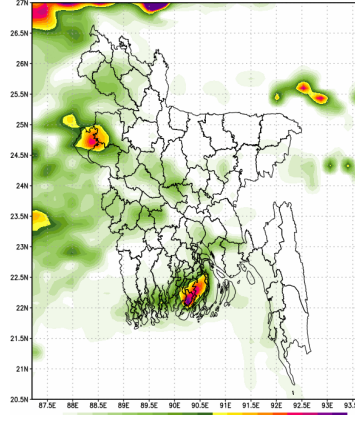
Issue date: ১৯ ফাল্গুন ১৪৩০  
03 March 2024

**Agrometeorological Weather Forecast for the period: 03.03.2024 to 09.03.2024**

Spatial distribution of Rainfall (mm)  
Period (22-02-2024 to 29-02-2024)



Accumulated Rainfall (mm) forecast Period  
(WRF model) (03-03-2024 to 09-03-2024)



- Country average bright sunshine hour was 5.83 hours per day during last week.
- Country average free water loss was 2.89 mm per day during last week.

**Agrometeorological Weather Forecast for the period: 03.03.2024 to 09.03.2024**

Bright sunshine hour is likely to be from 6.50 to 8.50 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.

- Weather may remain mainly dry with temporary partly cloudy sky over the country during this period having chances of light rain/ thunder showers at one or two places over Rangpur, Rajshahi, Dhaka & Khulna divisions during the beginning of this period.
- Day temperature is likely to be range  $30\pm 2^{\circ}$  C. Night temperature is likely to be range  $18\pm 2^{\circ}$  C during this period.

(Muhammad Arif Hossain)

Meteorologist

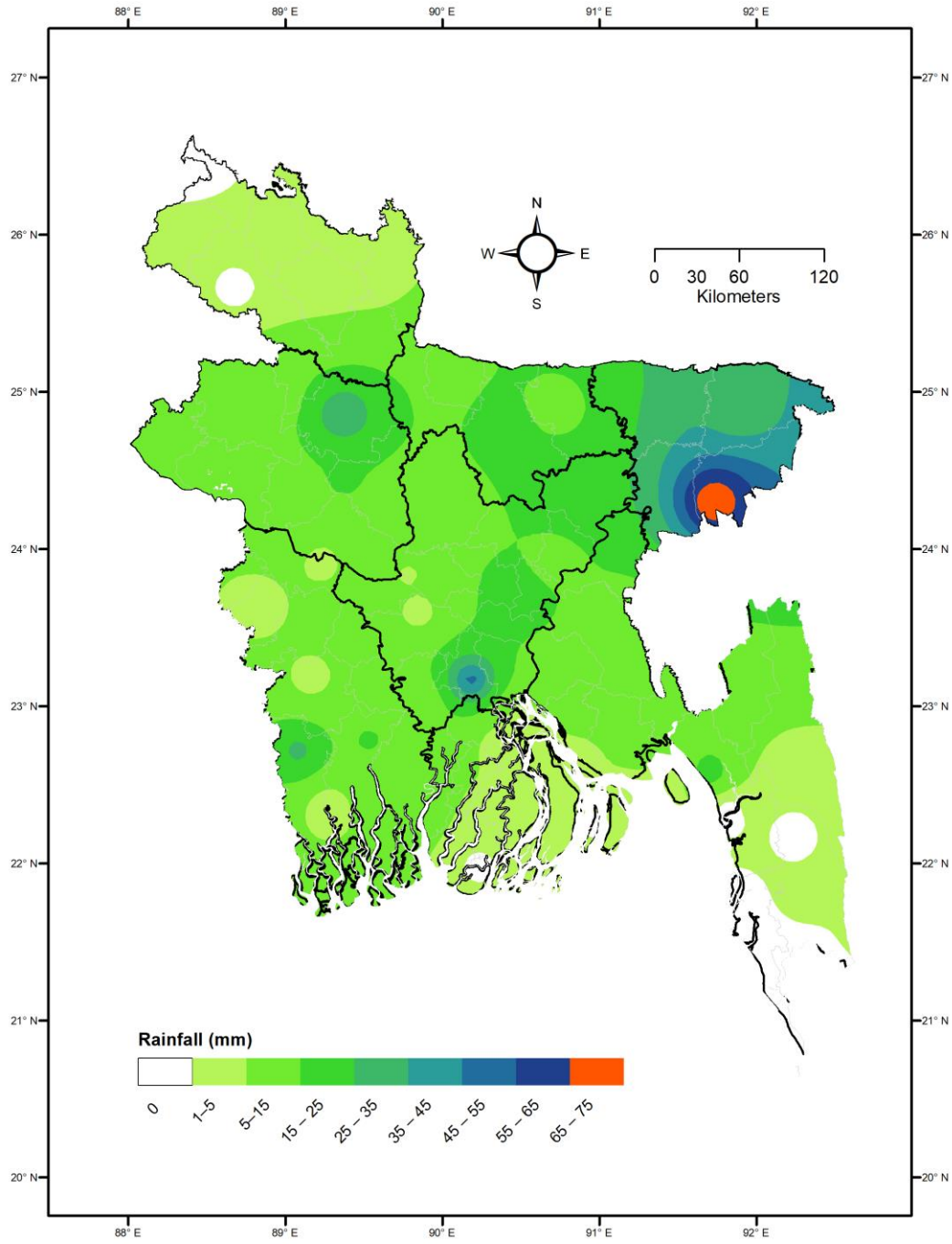
For Director

Phone: 02-41025713 (Office)

**Observed Weather Description Period: 22.02.2024 to 29.02.2024**

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	17	10	70	3	81	36	29.8	29.7	19.8	17.90
	Tangail	10	11	-9.1	2	92	44	28.3	29.1	17.5	16.00
	Faridpur	2	6	-66.7	1	95	41	29.2	29.7	17.7	16.60
	Madaripur	49	14	250	2	97	43	28.5	30	17.5	16.60
	Gopalganj	6	33	***	1	92	46	28.6	29	20.4	17.40
	Nikli	24	**	***	2	98	57	27.2	**	13.2	**
	Aricha	4	**	***	3	93	43	29.2	**	17.5	**
	Narsingdi	0	**	***	0	**	**	**	**	**	**
	Narayanganj	0	**	***	0	**	**	**	**	**	**
Mymensingh	Mymensingh	17	7	142.9	2	95	54	26.9	28.1	16.9	16.30
	Netrokona	12	11	***	3	99	54	26.8	27.4	16.5	17.10
Chattogram	Chattogram	0	7	-100	0	88	48	30.5	29.2	20.1	17.80
	Sandwip	1	8	-88	1	98	48	29.9	28.8	18.8	18.10
	Sitakunda	0	7	-100	0	**	**	**	30	**	16.30
	Rangamati	1	8	-87.5	1	98	48	30.8	30.1	17.2	16.20
	Cumilla	4	5	-20	1	98	42	28.9	28.9	18.7	17.00
	Chandpur	11	9	22.2	1	94	46	29.8	29.6	19.2	17.50
	Maijdee Court	19	9	111.1	1	93	43	29.1	29.4	19.7	17.70
	Feni	9	9	0	3	93	43	30.1	29.5	18.5	17.20
	Hatiya	1	6	-83.3	1	98	52	29.1	29.2	19.5	17.90
	Cox's Bazar	0	7	***	0	68	35	31.0	30	20.8	18.70
	Kutubdia	0	4	-100	0	**	**	**	28.5	**	18.70
	Teknaf	0	5	-100	0	**	**	**	29.7	**	17.90
	Ambagan	0	4	-100	0	**	**	**	30.7	**	18.70
	Bandarban	0	**	***	0	**	**	**	**	**	**
	Ramgati	0	**	***	0	**	**	**	**	**	**
Sylhet	Sylhet	30	15	100	1	79	40	27.6	29	17.7	16.00
	Srimangal	72	12	500	2	96	46	28.1	29.4	15.6	13.90
Rajshahi	Rajshahi	10	5	100	2	97	40	27.9	29.6	15.7	14.60
	Ishurdi	11	8	37.5	2	75	30	28.0	29.4	15.5	14.50
	Bogura	34	5	580	3	96	31	27.7	28.8	16.7	15.90
	Badalgachi	11	18	***	3	97	43	26.8	27.4	16.3	16.90
	Tarash	2	28	***	3	98	36	**	27.5	**	17.60
	Baghabari	0	**	***	0	**	**	**	**	**	**
Rangpur	Rangpur	3	4	-25	2	95	39	27.1	27.7	15.4	14.70
	Dinajpur	0	1	-100	0	70	38	27.2	27.9	14.1	14.50
	Sayedpur	1	1	0	1	92	39	27.6	28.2	15.0	15.00
	Tetulia	0	**	***	0	97	34	26.8	**	12.5	**
	Dimla	2	11	***	1	96	38	26.9	27	14.3	15.70
	Rajarhat	4	6	***	2	97	43	27.0	26.8	14.0	14.30
Khulna	Khulna	0	17	-100	0	92	45	28.7	30.2	19.4	17.30
	Mongla	12	9	33	2	95	48	29.2	30.4	19.5	18.90
	Satkhira	27	13	107.7	2	94	48	28.4	30.2	19.1	17.40
	Jashore	2	10	-80	1	94	44	29.4	30.6	18.1	16.30
	Chuadanga	2	6	-66.7	1	95	41	29.0	30.1	16.3	15.70
	Kumarkhali	2	28	***	1	98	26	**	28.6	16.9	17.30
	Koyra	0	**	***	0	**	**	**	**	**	**
Barishal	Barishal	1	8	-87.5	2	96	42	29.6	30	18.4	17.10
	Patuakhali	1	9	-88.9	1	97	44	29.8	30.3	19.9	18.10
	Khepupara	0	13	-100	0	96	49	30.9	30.1	19.4	18.40
	Bhola	5	7	-28.6	2	97	48	29.7	29.7	18.8	17.60
	Hijla	0	**	***	0	**	**	**	**	**	**
	Monpura	0	**	***	0	**	**	**	**	**	**

# Spatial distribution of Rainfall (mm), Period (22-02-2024 to 29-02-2024)



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)

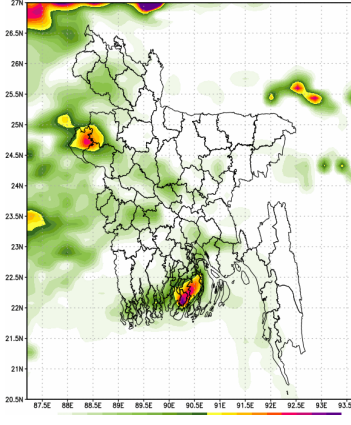
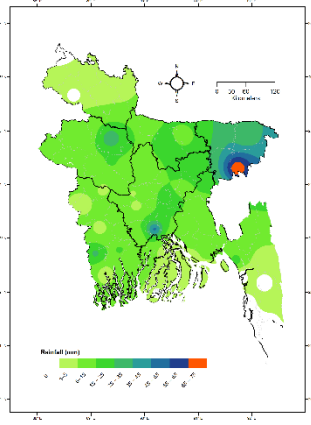
নম্বর: ২৩.০৯.০০০০.০৩৫.৫১.০০১.২৪.৯

তারিখ: ১৯ ফাল্গুন ১৪৩০  
০৩ মার্চ ২০২৪

**কৃষি আবহাওয়া পূর্বাভাসের সময়কাল: ০৩-০৩-২০২৪ খ্রিঃ থেকে ০৯-০৩-২০২৪ খ্রিঃ**

Spatial distribution of Rainfall (mm)  
Period (22-02-2024 to 29-02-2024)

Accumulated Rainfall (mm) forecast Period  
(WRF model) (03-03-2024 to 09-03-2024)



- গত সপ্তাহে দেশের দৈনিক উজ্জ্বল সূর্যকিরণ কাল-এর গড় ৫.৮৩ ঘন্টা ছিল।
- গত সপ্তাহে দেশের দৈনিক বাষ্পীভবনের গড় ২.৮৯ মি.মি. ছিল।

**কৃষি আবহাওয়া পূর্বাভাসঃ ০৩-০৩-২০২৪ খ্রিঃ থেকে ০৯-০৩-২০২৪ খ্রিঃ পর্যন্ত।**

এ সপ্তাহে দৈনিক উজ্জ্বল সূর্যকিরণ কাল ৬.৫০ থেকে ৮.৫০ ঘন্টার মধ্যে থাকতে পারে।  
এ সপ্তাহে বাষ্পীভবনের দৈনিক গড় ২.৫০ মি.মি. থেকে ৪.৫০ মি.মি. থাকতে পারে।

- এই সময়ের শুরুতে রংপুর, রাজশাহী, ঢাকা ও খুলনা বিভাগের দু-এক জায়গায় অস্থায়ীভাবে আংশিক মেঘলা আকাশসহ আবহাওয়া প্রধানত শুষ্ক থাকতে পারে।
- এ সময় দিনের তাপমাত্রা  $৩০ \pm ২$  °C এর মধ্যে এবং রংপুর বিভাগের জন্য রাতের তাপমাত্রা  $১৮ \pm ২$  °C এর মধ্যে থাকতে পারে।

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

**পর্যবেক্ষণকৃত আবহাওয়া বিবরণীসমূহ, সময়কালঃ ২২-০২-২০২৪ থেকে ২৯-০২-২০২৪ 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	১৭	১০	৭০	৩	৮১	৩৬	২৯.৮	২৯.৭	১৯.৮	১৭.৯০
	টাঙ্গাইল	১০	১১	-৯.১	২	৯২	৪৪	২৮.৩	২৯.১	১৭.৫	১৬.০০
	ফরিদপুর	২	৬	-৬৬.৭	১	৯৫	৪১	২৯.২	২৯.৭	১৭.৭	১৬.৬০
	মাদারীপুর	৪৯	১৪	২৫০	২	৯৭	৪৩	২৮.৫	৩০	১৭.৫	১৬.৬০
	গোপালগঞ্জ	৬	৩৩	***	১	৯২	৪৬	২৮.৬	২৯	২০.৪	১৭.৪০
	নিকলী	২৪	**	***	২	৯৮	৫৭	২৭.২	**	১৩.২	**
	আরিচা	৪	**	***	৩	৯৩	৪৩	২৯.২	**	১৭.৫	**
	নরসিংদী	০	**	***	০	**	**	**	**	**	**
	নারায়ণগঞ্জ	০	**	***	০	**	**	**	**	**	**
ময়মনসিংহ	ময়মনসিংহ	১৭	৭	১৪২.৯	২	৯৫	৫৪	২৬.৯	২৮.১	১৬.৯	১৬.৩০
	নেত্রকোনা	১২	১১	***	৩	৯৯	৫৪	২৬.৮	২৭.৪	১৬.৫	১৭.১০
চট্টগ্রাম	চট্টগ্রাম	০	৭	-১০০	০	৮৮	৪৮	৩০.৫	২৯.২	২০.১	১৭.৮০
	সন্দ্বীপ	১	৮	-৮৮	১	৯৮	৪৮	২৯.৯	২৮.৮	১৮.৮	১৮.১০
	সীতাকুন্ড	০	৭	-১০০	০	**	**	**	৩০	**	১৬.৩০
	রাঙ্গামাটি	১	৮	-৮৭.৫	১	৯৮	৪৮	৩০.৮	৩০.১	১৭.২	১৬.২০
	কুমিল্লা	৪	৫	-২০	১	৯৮	৪২	২৮.৯	২৮.৯	১৮.৭	১৭.০০
	চাঁদপুর	১১	৯	২২.২	১	৯৪	৪৬	২৯.৮	২৯.৬	১৯.২	১৭.৫০
	মাইজপীকোর্ট	১৯	৯	১১১.১	১	৯৩	৪৩	২৯.১	২৯.৪	১৯.৭	১৭.৭০
	ফেনী	৯	৯	০	৩	৯৩	৪৩	৩০.১	২৯.৫	১৮.৫	১৭.২০
	হাতিয়া	১	৬	-৮৩.৩	১	৯৮	৫২	২৯.১	২৯.২	১৯.৫	১৭.৯০
	কক্সবাজার	০	৭	***	০	৬৮	৩৫	৩১.০	৩০	২০.৮	১৮.৭০
	কুতুবদিয়া	০	৪	-১০০	০	**	**	**	২৮.৫	**	১৮.৭০
	টেকনাফ	০	৫	-১০০	০	**	**	**	২৯.৭	**	১৭.৯০
	আমবাগান	০	৪	-১০০	০	**	**	**	৩০.৭	**	১৮.৭০
	বান্দরবন	০	**	***	০	**	**	**	**	**	**
	রামগতি	০	**	***	০	**	**	**	**	**	**
সিলেট	সিলেট	৩০	১৫	১০০	১	৭৯	৪০	২৭.৬	২৯	১৭.৭	১৬.০০
	শ্রীমঙ্গল	৭২	১২	৫০০	২	৯৬	৪৬	২৮.১	২৯.৪	১৫.৬	১৩.৯০
রাজশাহী	রাজশাহী	১০	৫	১০০	২	৯৭	৪০	২৭.৯	২৯.৬	১৫.৭	১৪.৬০
	ঈশ্বরদী	১১	৮	৩৭.৫	২	৭৫	৩০	২৮.০	২৯.৪	১৫.৫	১৪.৫০
	বগুড়া	৩৪	৫	৫৮০	৩	৯৬	৩১	২৭.৭	২৮.৮	১৬.৭	১৫.৯০
	বদলগাছী	১১	১৮	***	৩	৯৭	৪৩	২৬.৮	২৭.৪	১৬.৩	১৬.৯০
	তাড়াশ	২	২৮	***	৩	৯৮	৩৬	**	২৭.৫	**	১৭.৬০
	বাঘাবাড়ি	০	**	***	০	**	**	**	**	**	**
রংপুর	রংপুর	৩	৪	-২৫	২	৯৫	৩৯	২৭.১	২৭.৭	১৫.৪	১৪.৭০
	দিনাজপুর	০	১	-১০০	০	৭০	৩৮	২৭.২	২৭.৯	১৪.১	১৪.৫০
	সেয়দপুর	১	১	০	১	৯২	৩৯	২৭.৬	২৮.২	১৫.০	১৫.০০
	তেঁতুলিয়া	০	**	***	০	৯৭	৩৪	২৬.৮	**	১২.৫	**
	ডিমলা	২	১১	***	১	৯৬	৩৮	২৬.৯	২৭	১৪.৩	১৫.৭০
	রাজারহাট	৪	৬	***	২	৯৭	৪৩	২৭.০	২৬.৮	১৪.০	১৪.৩০
খুলনা	খুলনা	০	১৭	-১০০	০	৯২	৪৫	২৮.৭	৩০.২	১৯.৪	১৭.৩০
	মংলা	১২	৯	৩৩	২	৯৫	৪৮	২৯.২	৩০.৪	১৯.৫	১৮.৯০
	সাতক্ষীরা	২৭	১৩	১০৭.৭	২	৯৪	৪৮	২৮.৪	৩০.২	১৯.১	১৭.৪০
	যশোর	২	১০	-৮০	১	৯৪	৪৪	২৯.৪	৩০.৬	১৮.১	১৬.৩০
	চুয়াডাঙ্গা	২	৬	-৬৬.৭	১	৯৫	৪১	২৯.০	৩০.১	১৬.৩	১৫.৭০
	কুমারখালী	২	২৮	***	১	৯৮	২৬	**	২৮.৬	১৬.৯	১৭.৩০
	কয়রা	০	**	***	০	**	**	**	**	**	**
	বরিশাল	১	৮	-৮৭.৫	২	৯৬	৪২	২৯.৬	৩০	১৮.৪	১৭.১০
বরিশাল	পটুয়াখালী	১	৯	-৮৮.৯	১	৯৭	৪৪	২৯.৮	৩০.৩	১৯.৯	১৮.১০
	শেখপুরাড়া	০	১৩	-১০০	০	৯৬	৪৯	৩০.৯	৩০.১	১৯.৪	১৮.৪০
	ভোলা	৫	৭	-২৮.৬	২	৯৭	৪৮	২৯.৭	২৯.৭	১৮.৮	১৭.৬০
	হিজলা	০	**	***	০	**	**	**	**	**	**
	মনপুরা	০	**	***	০	**	**	**	**	**	**

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

# Spatial distribution of Rainfall (mm), Period (22-02-2024 to 29-02-2024)

