



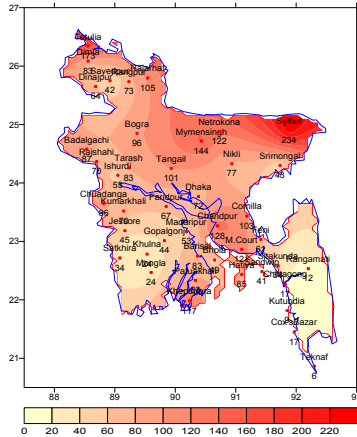
Government of the People's Republic of Bangladesh  
 Bangladesh Meteorological Department  
 (Agro-meteorology Division)  
 Meteorological Complex, E-24, Agargaon, Dhaka-1207.  
[www.bmd.gov.bd](http://www.bmd.gov.bd)

Agm-23.09.0000.035.51.011.18.18

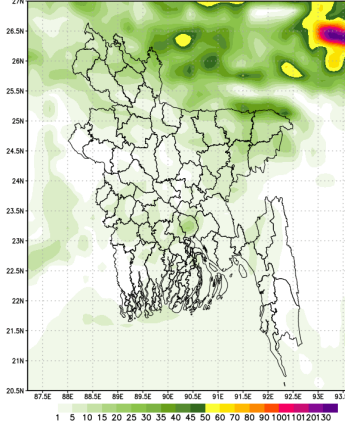
Issue date: 08-05-2019

**Forecast for the period: 08.05.2019 to 14.05.2019**

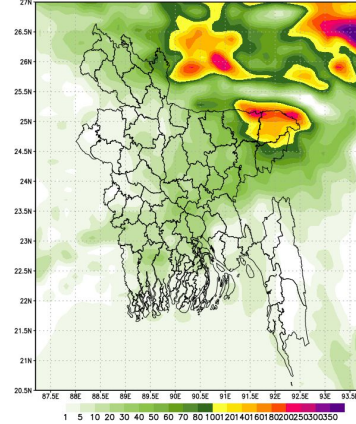
Spatial distribution of Rainfall (mm)  
 Period 01-05-2019 to 07-05-2019



Simulated Rainfall (mm) (WRF model)  
 Period (08-05-2019 to 14-05-2019)



Extended outlook for accumulative rainfall (mm)  
 Period (15-05-2019 to 21-05-2019)



**Highlights:**

Country average of bright sunshine hour was 6.27 hours per day during last week.

Country average of free water loss during the previous week was 3.61 mm per day.

**Weather Forecast and Advisory for the Period of 08 .05.2019 to 14.05.2019**

Bright sunshine hour is likely to be from 6.50 to 8.00 hours per day during this week.

Average of free water loss during the next week is likely to be from 3.75 to 4.75 mm per day.

- Light (04-10 mm/d) to moderate (11-22 mm/d) rain/thunder showers with hail is likely to occur at many places over Sylhet division and one or two places elsewhere over the country, With a chance of moderately heavy (23-43 mm/d) Rain at places over the country during this period.
- Slight rise in Day and Night temperature during this period.

*(Signature)*

(Kawsar Parvin)  
 Deputy Director  
 For Director

Phone: 029143703(Office)

- Please visit- <http://bmd.gov.bd/operational> NWP for ten days forecast.  
 User ID-test, password-test
- For I Phone: To download BMD weather app in your I phone  
 Please go to>app Stores> Write BMD Weather app> download> open.  
 For Android: Please go to > Google play stores> Write BMD Weather app> Click Install.
- Please subscribe BMD's shortcode '16110' for daily weather update.[ from any Grameen phone write START{space} DHK and send to 16110 and after confirmation write Y and send it to 16110 again.]

**Short Weather description Period: 01.05.2019 to 07.05.2019**

**Maximum And Minimum Temperature (Range and Extreme)**

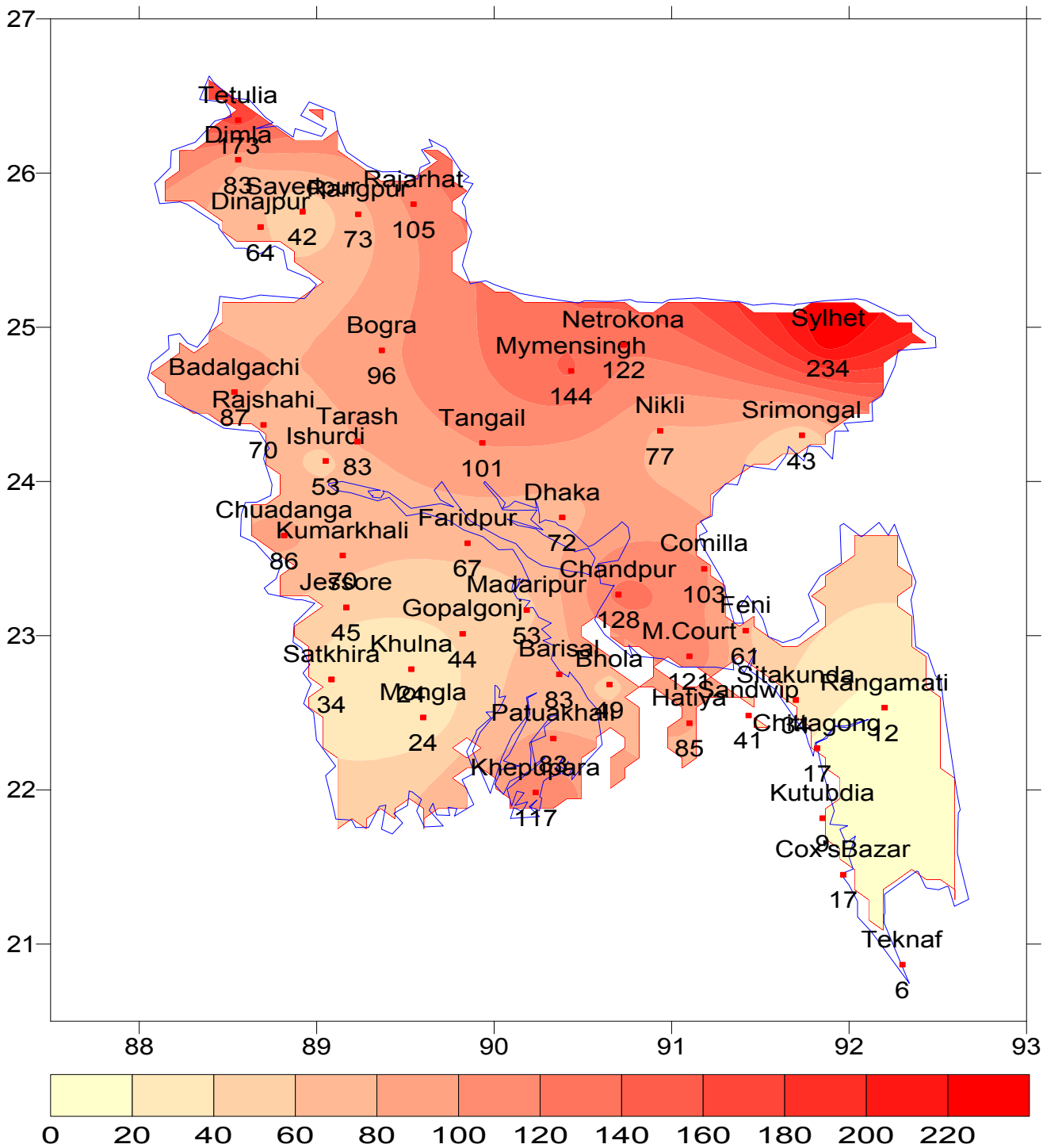
Divisions	Maximum temperature range in °C	Highest maximum temperature in °C	Minimum temperature Range in °C	Lowest minimum temperature in °C
Dhaka	25.5 - 36.7 °C	Tangail 36.7 °C	21.8 - 28.5 °C	Madaripur 21.8 °C
Mymensingh	25.0 - 35.0 °C	Netrokona 35.0 °C	22.2 - 27.3 °C	Mymensingh 22.2 °C
Chattogram	28.7 - 36.6 °C	Rangamati 36.6 °C	23.1 - 28.5 °C	Chandpur 23.1 °C
Sylhet	25.7 - 35.5 °C	Srimongal 35.5 °C	21.3 - 26.2 °C	Sylhet 21.3 °C
Rajshahi	24.8 - 38.2 °C	Rajshahi 38.2 °C	21.7 - 27.5 °C	Badalgachhi 21.7 °C
Rangpur	24.4 - 37.5 °C	Dinajpur 37.5 °C	21.0 - 27.3 °C	Tetulia & Dimla 21.0 °C
Khulna	26.0 - 38.0 °C	Jashore 38.0 °C	22.0 - 28.2 °C	Satkhira 22.0 °C
Barishal	28.0 - 35.4 °C	Patuakhali 35.4 °C	22.3 - 28.9 °C	Barishal 22.3 °C

*Rainfall analysis and average temperature:-*

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	072	53	36	02	090	58	33.9	33.1	26.6	24.1
	Fariapur	067	44	52	02	094	59	34.2	33.7	25.6	23.7
	Madaripur	053	55	-4	02	095	052	034	33.5	025	24.0
	Nikli	077	**	***	04	094	64	33.0	**	25.6	**
	Tangail	101	55	84	02	094	062	034	33.3	024	23.6
	Gopalganj	044	**	***	02	**	**	**	**	**	**
<b>Mymensingh</b>	Mymensingh	144	57	153	02	**	**	**	31.2	**	22.7
	Netrokona	122	**	***	03	095	066	032	**	025	**
<b>Chattogram</b>	Chattogram	017	51	-67	02	**	**	034	32.0	027	24.1
	Stakunda	034	66	-48	03	**	**	033	32.2	026	24.1
	Ranganati	012	54	-78	02	092	35	35.0	32.8	25.5	23.3
	Cox'sBazar	017	53	-68	04	091	65	34.2	32.9	26.9	24.8
	Teknaf	006	39	-85	01	**	**	**	32.3	**	24.9
	Hatiya	085	51	67	03	100	068	033	32.0	026	24.2
	Sandwip	041	51	-20	02	093	068	33.00	31.5	26.5	24.7
	Kutubdia	009	37	-76	02	**	**	**	32.5	**	24.9
	Feri	061	83	-27	02	096	56	34.0	32.1	26.1	23.7
	MCourt	121	57	112	02	095	57	34.6	32.8	26.3	24.4
	Chandpur	128	54	137	02	094	64	34.0	32.9	26.5	23.9
	Cunilla	103	56	84	03	094	063	033	32.4	026	23.4
<b>Sylhet</b>	Sylhet	234	127	84	07	**	**	**	30.5	**	21.9
	Srimongal	043	85	-49	02	098	050	034	31.8	025	22.2
<b>Rajshahi</b>	Rajshahi	070	22	218	02	096	54	34.5	34.8	25.6	23.5
	Bogura	096	31	210	02	096	36	33.2	33.0	25.8	23.4
	Ishurdi	053	30	77	02	096	040	34.7	34.7	25.7	23.5
	Badalgachi	087	**	***	02	100	031	32.7	**	24.7	**
	Tarash	083	**	***	02	098	047	33.4	**	25.3	**
<b>Rangpur</b>	Rangpur	073	56	30	03	092	63	32.1	31.1	23.5	22.3
	Dinajpur	064	27	137	03	094	53	33.8	32.1	23.2	22.3
	Sayedpur	042	**	***	03	092	61	32.8	**	23.0	**
	Rajarhat	105	**	***	04	095	72	31.0	**	20.6	**
	Tetulia	173	**	***	04	**	**	**	**	**	**
	Dimla	083	**	***	03	097	68	31.0	**	22.6	**
<b>Khulna</b>	Khulna	024	29	-17	03	092	068	035	34.5	026	24.6
	Mongla	024	**	***	01	097	58	35.1	**	26.1	**
	Jashore	045	33	36	03	090	060	035	35.5	026	24.3
	Chuadanga	086	25	244	02	095	55	34.3	36.2	25.8	24.6
	Satkhira	034	27	26	02	097	048	034	35.3	026	25.0
	Kumarkhali	070	**	***	02	100	042	034	**	026	**
<b>Barishal</b>	Barisal	083	35	137	02	098	59	33.9	33.3	26.0	24.1
	Bhola	049	41	20	01	096	62.0	33.8	32.7	26.3	24.6
	Patuakhali	083	41	102	02	097	62	34.5	33.2	26.0	24.7
	Khepupara	117	34	244	03	096	65	33.5	32.8	26.1	25.3

Analyses contained in this bulletin are based on preliminary \* un-checked data. \*\* Data not received. \*\*\* Data not available

Spatial distribution of Rainfall (mm). Period (01-05-2019 to 07-05-2019)





**আবহাওয়া বিবরণী, সমূহ ০১-০৫-২০১৯ থেকে ০৭-০৫-২০১৯**

বিভাগ	সর্বোচ্চ তাপমাত্রার পরিসর	সর্বোচ্চ তাপমাত্রা °সেঃ	সর্বনিম্ন তাপমাত্রার পরিসর °সেঃ	সর্বনিম্ন তাপমাত্রা °সেঃ
ঢাকা	২৫.৫ - ৩৬.৭ °সেঃ	৩৬.৭ °সেঃ	২১.৮ - ২৮.৫ °সেঃ	২১.৮ °সেঃ
ময়মনসিংহ	২৫.০ - ৩৫.০ °সেঃ	৩৫.০ °সেঃ	২২.২ - ২৭.৩ °সেঃ	২২.২ °সেঃ
চট্টগ্রাম	২৮.৭ - ৩৬.৬ °সেঃ	৩৬.৬ °সেঃ	২৩.১ - ২৮.৫ °সেঃ	২৩.১ °সেঃ
সিলেট	২৫.৭ - ৩৫.৫ °সেঃ	৩৫.৫ °সেঃ	২১.৩ - ২৬.২ °সেঃ	২১.৩ °সেঃ
রাজশাহী	২৪.৮ - ৩৮.২ °সেঃ	৩৮.২ °সেঃ	২১.৭ - ২৭.৫ °সেঃ	২১.৭ °সেঃ
রংপুর	২৪.৪ - ৩৭.৫ °সেঃ	৩৭.৫ °সেঃ	২১.০ - ২৭.৩ °সেঃ	২১.০ °সেঃ
খুলনা	২৬.০ - ৩৮.০ °সেঃ	৩৮.০ °সেঃ	২২.০ - ২৮.২ °সেঃ	২২.০ °সেঃ
বরিশাল	২৮.০ - ৩৫.৪ °সেঃ	৩৫.৪ °সেঃ	২২.৩ - ২৮.৯ °সেঃ	২২.৩ °সেঃ

**বৃষ্টিপাত বিশ্লেষণ এবং স্বাভাবিক তাপমাত্রা**

বিভাগের নাম	স্টেশনের নাম	মোট বৃষ্টিপাত (মিঃমিঃ)	স্বাভাবিক বৃষ্টিপাত (মিঃমিঃ)	বিচ্যুতি(%)	মোট বৃষ্টিপাতের দিন	সর্বোচ্চ আর্দ্রতা (%)	সর্বোচ্চ আর্দ্রতা (%)	গড়সর্বোচ্চ তাপমাত্রা (ডিগ্রীসেঃ)	গড় স্বাভাবিক তাপমাত্রা (ডিগ্রীসেঃ)	সর্বনিম্ন গড় তাপমাত্রা (ডিগ্রীসেঃ)	সর্বনিম্ন স্বাভাবিক গড় তাপমাত্রা (ডিগ্রীসেঃ)
ঢাকা	ঢাকা	০০০	৪৮	-১০০	০০	০৭৫	৪১	৩৪.৮	৩৩.৩	২৬.৪	২৩.৮
	ফরিদপুর	০০২	৫৯	-৯৭	০১	০৯৫	৪৫	৩৬.৩	৩৩.৯	২৪.৬	২৩.৪
	মাদারীপুর	০০০	৬৪	-১০০	০০	০৯৫	০৩৯	৩৩.৬	৩৩.৭	০২৪	২৩.৭
	নিকলী	০১৭	**	**	০২	০৯২	৫৩	৩৪.৩	**	২৪.৫	**
	টাঙ্গাইল	০০০	৫৪	-১০০	০০	০৯১	০৫০	৩৩.৫	৩৩.৩	০২৫	২৩.১
ময়মনসিংহ	গোপালগঞ্জ	০০৩	**	**	০১	০৯৩	৪৮	৩৫.৬	**	২৪.৮	**
	ময়মনসিংহ	০০১	৪২	-৯৮	০৩	০৯২	৫৭	৩৩.৭	৩১.৬	২৪.২	২২.৬
চট্টগ্রাম	নেত্রকোনা	০০৮	**	**	০৪	০৯৫	০৬১	০৩৩	**	০২৪	**
	চট্টগ্রাম	০০০	৪৫	-১০০	০০	**	**	০৩৫	৩২.২	০২৬	২৪.০
	সীতাকুন্ড	০০০	৬৬	-১০০	০০	**	**	০৩৫	৩২.৫	০২৫	২৩.৮
	রাঙ্গামাটি	০০০	৪০	-১০০	০০	০৯৭	১৪	৩৬.৪	৩৩.৫	২৪.০	২৩.৪
	কক্সবাজার	০০০	৩১	-১০০	০০	০৯১	৫৫	৩৫.৪	৩২.৯	২৫.৯	২৪.৬
	টেকনাফ	০০০	২৪	-১০০	০০	**	**	**	৩২.৪	**	২৪.৮
	হাতিয়া	০০০	৪৮	-১০০	০০	**	**	**	৩২.৩	**	২৪.২
	সন্দ্বীপ	০০০	৫৬	-১০০	০০	০৯২	০৫১	৩৫.৩০	৩১.৭	২৫.৫	২৪.৪
	কুতুবদীয়া	০০০	৩৫	-১০০	০০	০৯১	৬২	০৩৪.৬	৩২.২	২৫.৪	২৪.৬
	ফেনী	০০০	৭৩	-১০০	০০	০৯০	৪৪	৩৫.৮	৩২.৬	২৫.১	২৩.৫
	মাইজদীকাটি	০০০	৫১	-১০০	০০	০৯৪	৪৯	৩৫.৮	৩২.৮	২৫.৪	২৩.৯
	চাঁদপুর	০০০	৫৪	-১০০	০০	০৯০	৪৯	৩৫.৬	৩২.৯	২৬.৪	২৩.৬
সিলেট	কুমিল্লা	০০০	৬০	-১০০	০০	০৯১	০৫০	০৩৫	৩২.৬	০২৫	২২.৯
	সিলেট	১৬৬	১১৩	৪২	০৫	০৮৯	০৫৪	০৩৪	৩০.৯	০২৩	২১.৫
রাজশাহী	শ্রীমঙ্গল	০১১	৭৩	-৮৫	০১	০৯৬	০৩৩	০৩৫	৩২.৪	০২৩	২১.৬
	রাজশাহী	০০৮	২২	-৬৪	০১	০৯৫	৪৪	৩৩.৭	৩৫.৫	২৫.০	২৩.৪
	বগুড়া	০০১	৩০	-৯৭	০১	০৯৩	৩৪	৩৪.৯	৩৩.৩	২৫.৬	২৩.০
	ঈশ্বরদী	০০০	৩৭	-১০০	০০	০৯৬	০৩৫	৩৬.৪	৩৫.১	২৪.৭	২৩.৩
	বদলগাছী	০০০	**	**	০০	০৯৬	০৪৪	৩৪.১	**	২৪.০	**
রংপুর	তাড়াশ	০০০	**	**	০০	০৯৬	০৪৩	৩৪.৯	**	২৪.৭	**
	রংপুর	০১৪	৪২	-৬৭	০২	০৮৯	৫৮	৩২.৪	৩০.৯	২৩.৯	২১.৬
	দিনাজপুর	০০৫	৬৯	-৮৩	০২	০৯২	৫৯	৩৩.০	৩২.১	২৩.৬	২১.৬
	সৈয়দপুর	০১৭	**	**	০২	০৯০	৫৮	৩৩.০	**	২৩.৫	**
	রাজারহাট	০৪৯	**	**	০৩	০৯৩	৫৮	**	**	**	**
	তেতুলিয়া	০১৬	**	**	০২	০৮৬	০৭১	০৩২	**	০২১	**
	ডিমলা	০৪৮	**	**	০১	০৯৩	৬৩	৩১.৯	**	২২.৭	**
খুলনা	খুলনা	০০০	৩৩	-১০০	০০	০৯২	০৪৬	০৩৭	৩৪.৫	০২৬	২৪.৩
	মংলা	০০০	**	**	০০	০৯৬	৫০	৩৬.১	**	২৬.০	**
	যশোর	০১৯	৩২	-৪১	০১	০৯১	০৪৯	০৩৫	৩৫.৮	০২৫	২৩.৯
	চুয়াডাঙ্গা	০০০	২২	-১০০	০০	০৯৩	৪৫	৩৬.৮	৩৬.২	২৪.৫	২৪.২
	সাতক্ষীরা	০০১	৩২	-৯৭	০১	**	**	**	৩৫.২	**	২৪.৭
	কুমারখালী	০০০	**	**	০০	**	**	**	**	**	**
বরিশাল	বরিশাল	০০০	৩৬	-১০০	০০	০৯৭	৪৯	৩৪.২	৩৩.৫	২৫.০	২৩.৯
	ভোলা	০০০	৪৮	-১০০	০০	০৯৫	৫১.০	৩৫.৩	৩২.৯	২৫.৫	২৪.৩
	পটুয়াখালী	০০০	৫১	-১০০	০০	০৯৪	৫৩	৩৫.৪	৩৩.২	২৫.০	২৪.৩
	খেপুপাড়া	০০০	৪০	-১০০	০০	০৯৪	৫৩	৩৫.৪	৩২.৯	২৬.০	২৫.০

N.B .Analyses contained in this bulletin are based on preliminary \* un-checked data. \*\* Data not received. \*\*\*

Spatial distribution of Rainfall (mm). Period (01-05-2019 to 07-05-2019)

