



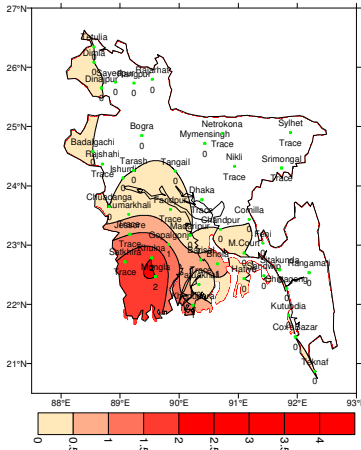
Government of the People's Republic of Bangladesh
Bangladesh Meteorological Department
(Agro-meteorology Division)
Meteorological Complex, E-24, Agargaon, Dhaka-1207.
www.bmd.gov.bd

Agm-23.09.0000.035.51.011.18.06

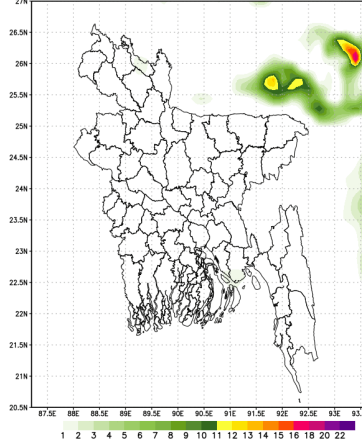
Issue date: 09-02-2020

Forecast for the period: 09.02.2020 to 15.02.2020

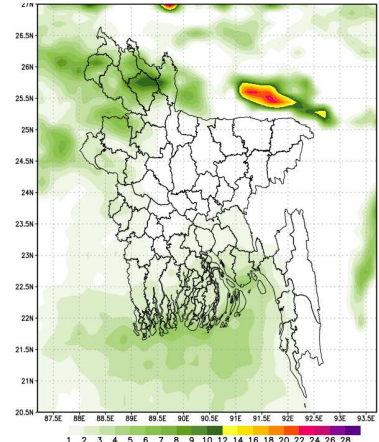
Spatial distribution of Rainfall (mm)
Period 01-02-2020 to 08-02-2020



Simulated Rainfall (mm) (WRF model)
Period (09-02-2020 to 15-02-2020)



Extended outlook for accumulative rainfall(mm)
Period (16-02-2020 to 22-02-2020)



Highlights:

Country average bright sunshine hour was 7.03 hours per day during last week.

Country average free water loss during the previous week was 2.68 mm per day.

Weather Forecast and Advisory for the Period of 09.02.2020 to 15.02.2020

Bright sunshine hour is likely to be from 6.50 to 7.50 hours per day during this week.

Average free water loss is likely to be from 2.50 to 3.50 mm per day during this week.

- Weather may remain mainly dry over the country during this period .
- Light fog may occur at places over the country during late night to morning.
- Day temperature may rise slightly and night temperature may fall slightly over the country 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.]

Weather Description Period: 01.02.2020 to 08.02.2020
Maximum and Minimum Temperature (Range and Extreme)

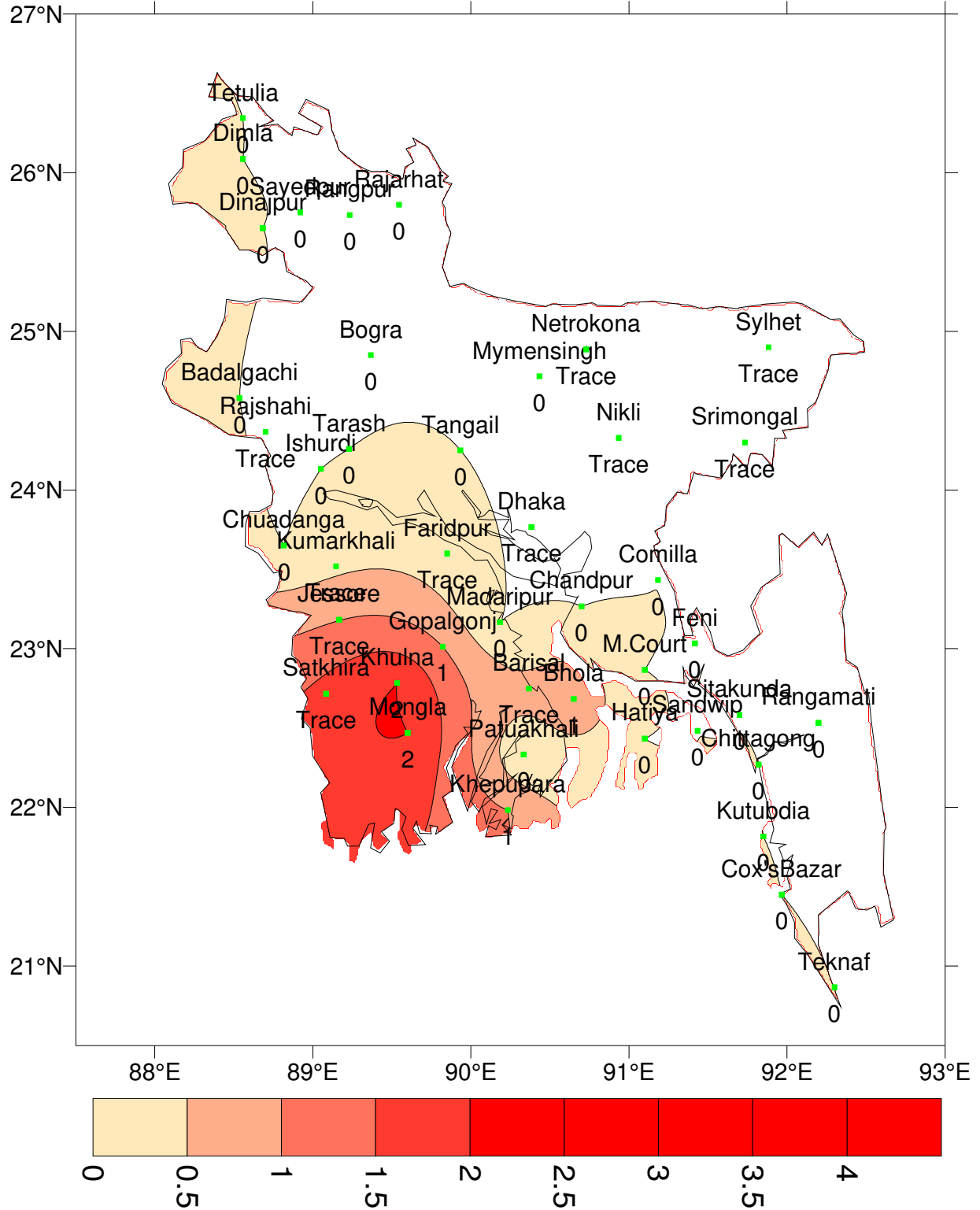
Divisions	Max_temperature range in °C	Highest Max temperature in °C	Min_temperature Range in °C	Lowest Min temperature in °C
Dhaka	21.6 - 26.6 °C	Dhaka 26.6 °C	8.3 - 17.5 °C	Tangail 8.3 °C
Mymensingh	22.6 - 25.6 °C	Mymensingh 25.6 °C	9.4 - 13.5 °C	Mymensingh 9.4 °C
Chattogram	23.4 - 29.6 °C	Teknaf 29.6 °C	8.6 - 17.5 °C	Cumilla 8.6 °C
Sylhet	24.0 - 27.1 °C	Sylhet 27.1 °C	6.5 - 14.4 °C	Srimongal 6.5 °C
Rajshahi	20.8 - 26.5 °C	Badalgachhi 26.5 °C	6.8 - 15.2 °C	Rajshahi & Ishurdi 6.8 °C
Rangpur	22.4 - 26.6 °C	Tetulia 26.6 °C	6.5 - 11.5 °C	Tetulia 6.5 °C
Khulna	20.2 - 26.8 °C	Jessore 26.8 °C	6.8 - 17.0 °C	Chuadanga 6.8 °C
Barishal	23.4 - 28.0 °C	Khepupara 28.0 °C	8.5 - 16.5 °C	Barishal 8.5 °C

Rainfall analysis and average temperature: -

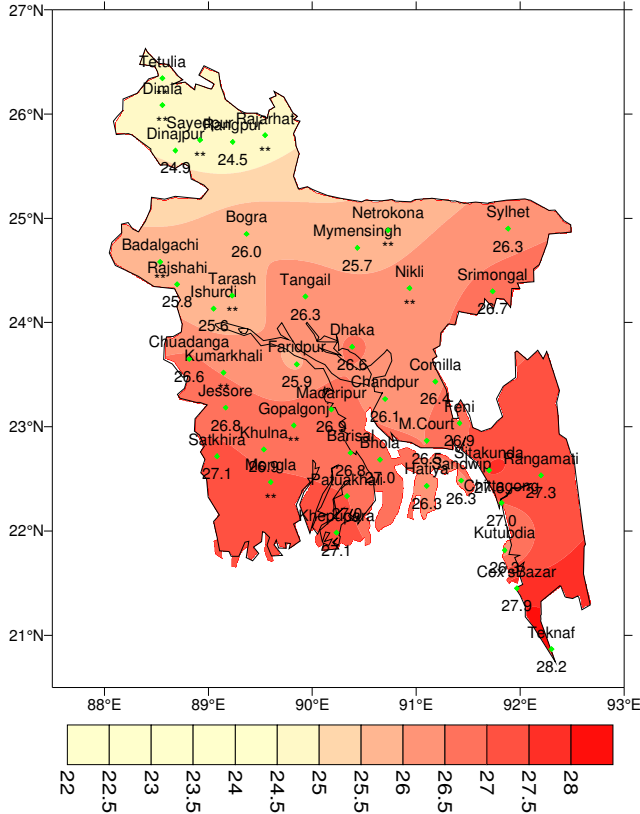
Name of the Divisions	Name of the Stations	Total Rainfall in (mm)	Normal Rainfall in (mm)	Deviation in %	Total Rainy days	Average Max Humidity in %	Average Min Humidity in %	Average Max. temp in °C	Average Normal Max. temp in °C	Average Min. temp in °C	Average Normal Min. temp in °C
Dhaka	Dhaka	Trace	4	***	00	080	27	25.2	26.6	13.9	14.7
	Faridpur	Trace	7	***	00	094	036	25.0	25.9	11.0	13.7
	Madaripur	000	5	-100	00	097	032	25.2	26.9	11.2	14.1
	Nikli	Trace	**	***	00	94	38	24	**	11.5	**
	Tangail	000	6	-100	00	93	37	25	26.3	10.1	13.4
	Gopalganj	001	**	***	00	093	030	24.9	**	11.2	**
Mymensingh	Mymensingh	000	4	***	00	97	34	21.1	25.7	11.3	13.7
	Netrokona	Trace	**	***	00	097	037	24.1	**	11.9	**
Chattogram	Chattogram	000	3	***	00	**	**	25.7	27.0	14.8	15.1
	Sitakunda	000	4	-100	00	98	20	27	27.6	11.6	13.9
	Rangamati	000	3	-100	00	97	21	25.8	27.3	11.4	14.6
	Cox'sBazar	000	3	***	00	084	34	26.5	27.9	15.5	16.6
	Teknaf	000	3	***	00				28.2		16.4
	Hatiya	000	6	-100	00	100	042	26.1	26.3	13.0	15.9
	Sandw ip	000	4	-100	00	99	31	26	26.3	12.0	15.8
	Kutubdia	000	5	***	00	86	48	29.6	26.3	14.3	16.3
	Feni	000	10	-100	00	093	31	26.2	26.9	12.1	14.5
	M.Court	000	6	-100	00	069	034	25.6	26.5	13.8	15.2
Sylhet	Chandpur	000	3	-100	00	094	35	26.2	26.1	13.2	14.8
	Cumilla	000	7	***	00	084	031	25.2	26.4	11.8	14.4
Sylhet	Sylhet	Trace	18	***	00	095	034	25.8	26.3	12.2	13.7
	Srimongal	Trace	7	****	00	098	021	25.3	26.7	8.9	11.8
Rajshahi	Rajshahi	Trace	3	***	00	097	31	24.4	25.8	9.2	11.9
	Bogura	000	3	-100	00	095	34	24.7	26.0	10.9	13.1
	Ishurdi	000	4	****	00	99	32	24.2	25.6	9.1	12.0
	Badalgachi	000	**	***	00	099	027	24.3	**	10.0	**
	Tarash	000	**	***	00	96	69	23.0	**	11.8	**
Rangpur	Rangpur	000	3	****	00	097	40	23.9	24.5	9.7	11.9
	Dinajpur	000	2	***	00	096	35	24.0	24.9	8.3	11.5
	Sayedpur	000	**	***	00	093	037	24.7	**	9.3	**
	Rajarhat	000	**	***	00	98	41	23.9	**	8.2	**
	Tetulia	000	**	***	00	100	31	23.8	**	7.3	**
	Dimla	000	**	***	00	95	38	23.9	**	9.2	**
Khulna	Khulna	002	7	-71	00	94	35	24.9	26.9	12.6	14.1
	Mongla	002	**	***	00	093	037	25.3	**	13.4	**
	Jashore	Trace	7	***	00	96	33	25.3	26.8	10.4	13.2
	Chuadanga	000	7	***	00	95	34	24.6	26.6	9.1	12.8
	Satkhira	Trace	9	***	00	100	026	25.2	27.1	12.7	14.3
	Kumarkhali	Trace	**	***	00	097	027	24.0	**	11.3	**
Barishal	Barisal	Trace	7	***	00	100	29	25.8	26.8	10.5	13.8
	Bhola	001	5	-80	00	097	32.0	25.9	27.0	11.5	14.6
	Patuakhali	000	6	-100	00	098	045	26.1	27.0	12.7	15.3
	Khepupara	001	3	-67	00	094	36	26.2	27.1	11.9	15.3

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

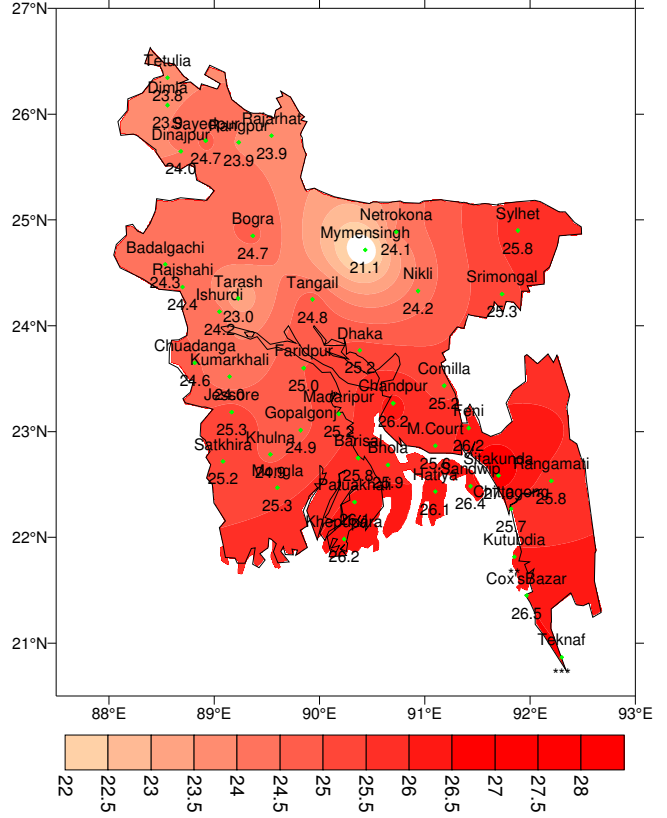
Spatial distribution of Rainfall (mm), Period (01-02-2020 to 08-02-2020)



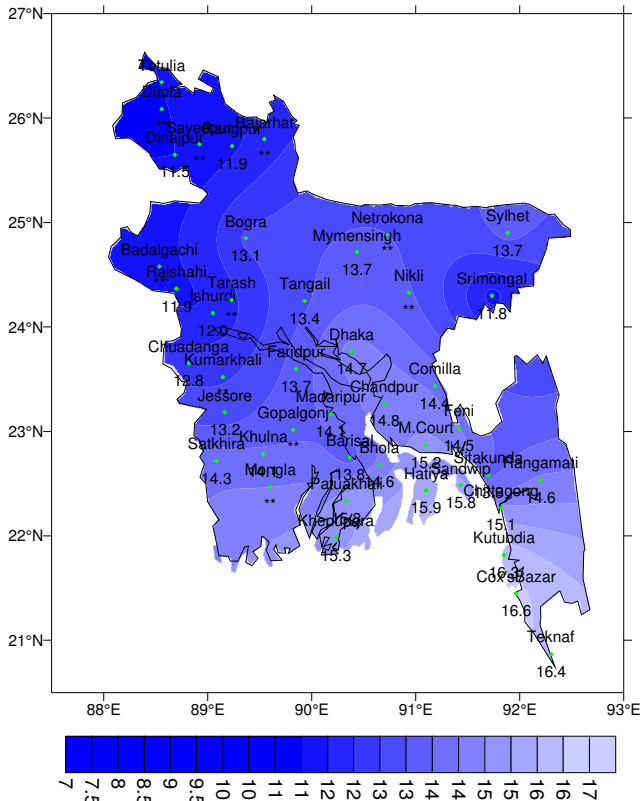
**Normal_Max_Temp of
(01-08 February)**



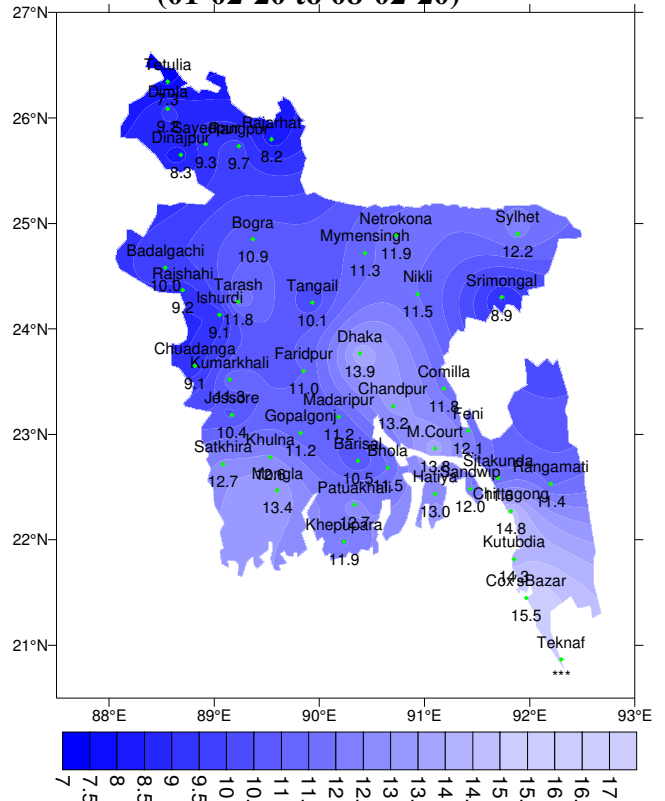
**Actual_Max_Temp of
(01-02-20 to 08-02-20)**



**Normal_Min_Temp of
(01-08 February)**



**Actual_Min_Temp of
(01-02-20 to 08-02-20)**



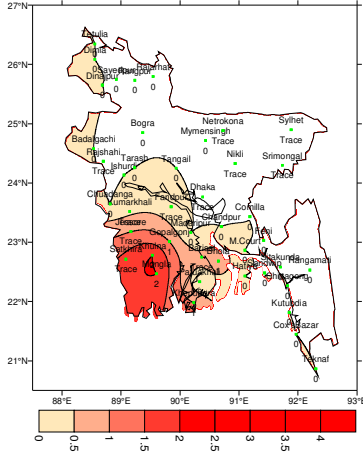
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
বাংলাদেশ আবহাওয়া অধিদপ্তর
কৃষি আবহাওয়া মহাশাখা
আবহাওয়া ভবন, ই-২৪, আগারগাঁও, ঢাকা-১২০৭।
www.bmd.gov.bd

এজিএম-২৩.০৯.০০০০.০৩৫.৫১.০১১.১৮.০৬

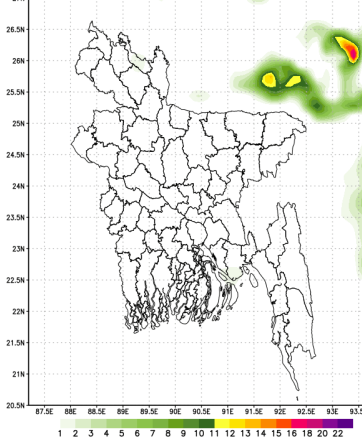
তারিখ: ০৯-০২-২০২০ খ্রিঃ

পূর্বাভাসের সময়কাল: ০৯-০২-২০২০ থেকে ১৫-০২-২০২০

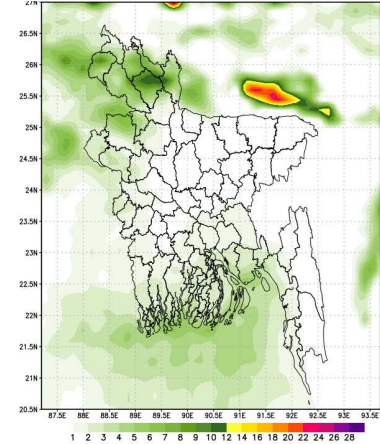
Spatial distribution of Rainfall (mm)
Period 01-02-2020 to 08-02-2020



Simulated Rainfall (mm) (WRF model)
Period (09-02-2020 to 15-02-2020)



Extended outlook for accumulative rainfall(mm)
Period (16-02-2020 to 22-02-2020)



প্রধান বৈশিষ্ট্য সমূহঃ-

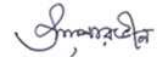
গত সপ্তাহে দেশের দৈনিক উজ্জ্বল সূর্যকিরণ কালের গড় ৭.০৩ ঘন্টা ছিল।
গত সপ্তাহে দেশের দৈনিক বাষ্পীভবনের গড় ২.৬৮ মিঃ ছিল।

আবহাওয়ার পূর্বাভাসঃ ০৯-০২-২০২০ থেকে ১৫-০২-২০২০ খ্রিঃ পর্যন্ত।

এ সপ্তাহে দৈনিক উজ্জ্বল সূর্য কিরণ কাল ৬.৫০ থেকে ৭.৫০ ঘন্টার মধ্যে থাকতে পারে।

আগামী সপ্তাহের বাষ্পীভবনের দৈনিক গড় ২.৫০ মিঃ মিঃ থেকে ৩.৫০ মিঃ মিঃ থাকতে পারে।

- এ সময়ে সারাদেশের আকাশ আংশিক মেঘলাসহ আবহাওয়া প্রধানত শুষ্ক থাকতে পারে।
- এ সময়ে সারাদেশে শেষরাত হতে সকাল পর্যন্ত কিছু কিছু স্থানে হাল্কা কুয়াশা পড়তে পারে।
- এ সময়ে দিনের তাপমাত্রা সামান্য বৃদ্ধি পেতে পারে এবং রাতের তাপমাত্রা সামান্য কমতে পারে।



(কাওসার পারভীন)

উপপরিচালক

পরিচালকের পক্ষে

টেলিফোন: ০২৯১৪৩৭০৩ (অফিস)

- 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.]

আবহাওয়া বিবরণী, সমূহ ০১-০২-২০২০ থেকে ০৮-০২-২০২০

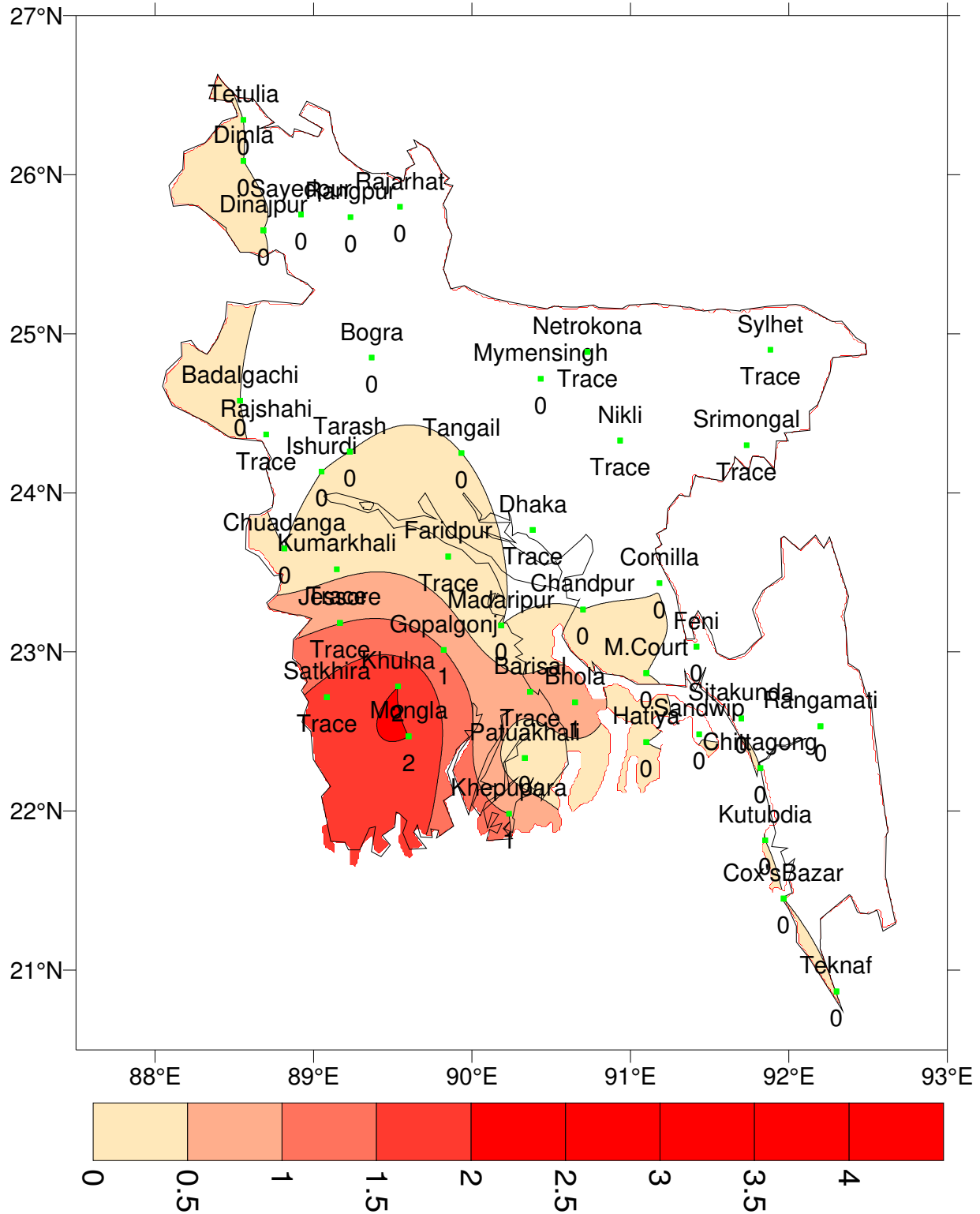
বিভাগ	সর্বোচ্চ তাপমাত্রার পরিসর	সর্বোচ্চ তাপমাত্রা °সেঃ	সর্বনিম্ন তাপমাত্রার পরিসর °সেঃ	সর্বনিম্ন তাপমাত্রা °সেঃ
ঢাকা	২১.৬ - ২৬.৬ °সেঃ	২৬.৬ °সেঃ	৮.৩ - ১৭.৫ °সেঃ	৮.৩ °সেঃ
ময়মনসিংহ	২২.৬ - ২৫.৬ °সেঃ	২৫.৬ °সেঃ	৯.৪ - ১৩.৫ °সেঃ	৯.৪ °সেঃ
চট্টগ্রাম	২৩.৪ - ২৯.৬ °সেঃ	২৯.৬ °সেঃ	৮.৬ - ১৭.৫ °সেঃ	৮.৬ °সেঃ
সিলেট	২৪.০ - ২৭.১ °সেঃ	২৭.১ °সেঃ	৬.৫ - ১৪.৪ °সেঃ	৬.৫ °সেঃ
রাজশাহী	২০.৮ - ২৬.৫ °সেঃ	২৬.৫ °সেঃ	৬.৮ - ১৫.২ °সেঃ	৬.৮ °সেঃ
রংপুর	২২.৪ - ২৬.৬ °সেঃ	২৬.৬ °সেঃ	৬.৫ - ১১.৫ °সেঃ	৬.৫ °সেঃ
খুলনা	২০.২ - ২৬.৮ °সেঃ	২৬.৮ °সেঃ	৬.৮ - ১৭.০ °সেঃ	৬.৮ °সেঃ
বরিশাল	২৩.৪ - ২৮.০ °সেঃ	২৮.০ °সেঃ	৮.৫ - ১৬.৫ °সেঃ	৮.৫ °সেঃ

বৃষ্টিপাত বিশ্লেষণ এবং স্বাভাবিক তাপমাত্রা

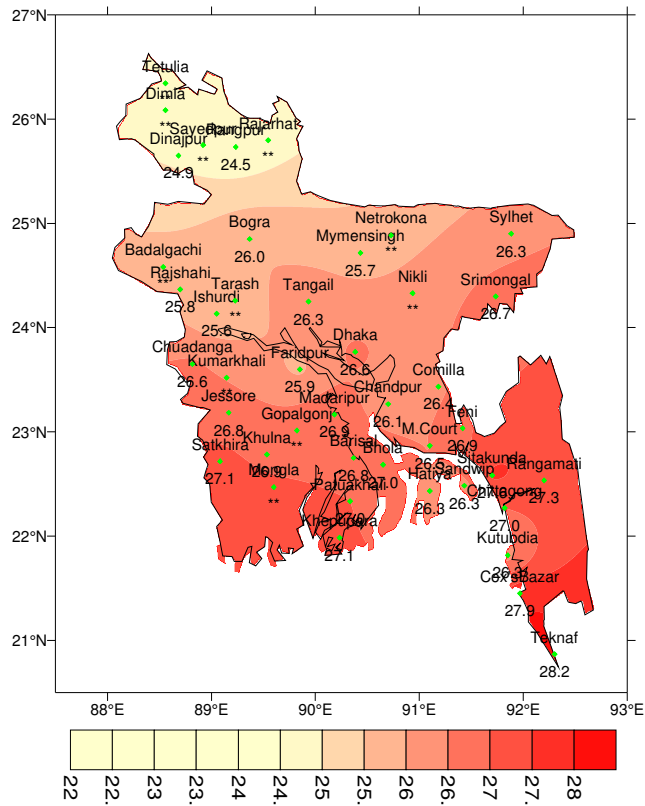
বিভাগের নাম	স্টেশনের নাম	মোট বৃষ্টিপাত (মি:মি:)	স্বাভাবিক বৃষ্টিপাত (মি:মি:)	বিচ্যুতি (%)	মোট বৃষ্টিপাতের দিন	সর্বোচ্চ গড় আর্দ্রতা (%)	সর্বনিম্ন আর্দ্রতা (%)	গড় সর্বোচ্চ তাপমাত্রা (°সেঃ)	গড় স্বাভাবিক তাপমাত্রা (°সেঃ)	সর্বনিম্ন গড় তাপমাত্রা (°সেঃ)	সর্বনিম্ন স্বাভাবিক গড় তাপমাত্রা (°সেঃ)
ঢাকা	ঢাকা	ট্রেস	৪	#ঠাখটউ!	০০	০৮০	২৭	২৫.২	২৬.৬	১৩.৯	১৪.৭
	ফরিদপুর	ট্রেস	৭	***	০০	০৯৪	৩৩৬	২৫.০	২৫.৯	১১.০	১৩.৭
	মাদারীপুর	০০০	৫	-১০০	০০	০৯৭	৩৩২	২৫.২	২৬.৯	১১.২	১৪.১
	নিকলী	ট্রেস	**	***	০০	৯৪	৩৮	২৪	**	১১.৫	**
	টাঙ্গাইল	০০০	৬	-১০০	০০	৯৩	৩৭	২৫	২৬.৩	১০.১	১৩.৪
	গোপালগঞ্জ	০০১	**	***	০০	০৯৩	৩৩০	২৪.৯	**	১১.২	**
ময়মনসিংহ	ময়মনসিংহ	০০০	৪	***	০০	৯৭	৩৪	২১.১	২৫.৭	১১.৩	১৩.৭
	নেত্রকোনা	ট্রেস	**	***	০০	০৯৭	৩৩৭	২৪.১	**	১১.৯	**
চট্টগ্রাম	চট্টগ্রাম	০০০	৩	***	০০	**	**	২৫.৭	২৭.০	১৪.৮	১৫.১
	সীতাকুন্ড	০০০	৪	-১০০	০০	৯৮	২০	২৭	২৭.৬	১১.৬	১৩.৯
	রাঙ্গামাটি	০০০	৩	-১০০	০০	৯৭	২১	২৫.৮	২৭.৩	১১.৪	১৪.৬
	কক্সবাজার	০০০	৩	***	০০	০৮৪	৩৪	২৬.৫	২৭.৯	১৫.৫	১৬.৬
	টেকনাফ	০০০	৩	***	০০				২৮.২		১৬.৪
	হাতিয়া	০০০	৬	-১০০	০০	১০০	০৪২	২৬.১	২৬.৩	১৩.০	১৫.৯
	সন্দ্বীপ	০০০	৪	-১০০	০০	৯৯	৩১	২৬	২৬.৩	১২.০	১৫.৮
	কুতুবদিয়া	০০০	৫	***	০০	৮৬	৪৮	২৯.৬	২৬.৩	১৪.৩	১৬.৩
	ফেনী	০০০	১০	-১০০	০০	০৯৩	৩১	২৬.২	২৬.৯	১২.১	১৪.৫
	মাইজদী কোর্ট	০০০	৬	-১০০	০০	০৬৯	৩৩৪	২৫.৬	২৬.৫	১৩.৮	১৫.২
	চাঁদপুর	০০০	৩	-১০০	০০	০৯৪	৩৫	২৬.২	২৬.১	১৩.২	১৪.৮
	কুমিল্লা	০০০	৭	***	০০	০৮৪	৩৩১	২৫.২	২৬.৪	১১.৮	১৪.৪
	সিলেট	সিলেট	ট্রেস	১৮	***	০০	০৯৫	৩৩৪	২৫.৮	২৬.৩	১২.২
শ্রীমঙ্গল		ট্রেস	৭	****	০০	০৯৮	৩২১	২৫.৩	২৬.৭	৮.৯	১১.৮
রাজশাহী	রাজশাহী	ট্রেস	৩	#ঠাখটউ!	০০	০৯৭	৩১	২৪.৪	২৫.৮	৯.২	১১.৯
	গুণ্ডা	০০০	৩	-১০০	০০	০৯৫	৩৪	২৪.৭	২৬.০	১০.৯	১৩.১
	ঈশ্বরদী	০০০	৪	****	০০	৯৯	৩২	২৪.২	২৫.৬	৯.১	১২.০
	দাদাগাছী	০০০	**	***	০০	০৯৯	৩২৭	২৪.৩	**	১০.০	**
	তাড়াশ	০০০	**	***	০০	৯৬	৬৯	২৩.০	**	১১.৮	**
রংপুর	রংপুর	০০০	৩	****	০০	০৯৭	৪০	২৩.৯	২৪.৫	৯.৭	১১.৯
	দিনাজপুর	০০০	২	***	০০	০৯৬	৩৫	২৪.০	২৪.৯	৮.৩	১১.৫
	সৈয়দপুর	০০০	**	***	০০	০৯৩	৩৩৭	২৪.৭	**	৯.৩	**
	রাজারহাট	০০০	**	***	০০	৯৮	৪১	২৩.৯	**	৮.২	**
	তেতুলিয়া	০০০	**	***	০০	১০০	৩১	২৩.৮	**	৭.৩	**
	প্রিমলা	০০০	**	***	০০	৯৫	৩৮	২৩.৯	**	৯.২	**
খুলনা	খুলনা	০০২	৭	-৭১	০০	৯৪	৩৫	২৪.৯	২৬.৯	১২.৬	১৪.১
	মংলা	০০২	**	***	০০	০৯৩	৩৩৭	২৫.৩	**	১৩.৪	**
	যশোর	ট্রেস	৭	#ঠাখটউ!	০০	৯৬	৩৩	২৫.৩	২৬.৮	১০.৪	১৩.২
	চুয়াডাঙ্গা	০০০	৭	***	০০	৯৫	৩৪	২৪.৬	২৬.৬	৯.১	১২.৮
	সাতক্ষীরা	ট্রেস	৯	#ঠাখটউ!	০০	১০০	৩৩৬	২৫.২	২৭.১	১২.৭	১৪.৩
	কুমারখালী	ট্রেস	**	***	০০	০৯৭	৩২৭	২৪.০	**	১১.৩	**
বরিশাল	বরিশাল	ট্রেস	৭	***	০০	১০০	২৯	২৫.৮	২৬.৮	১০.৫	১৩.৮
	ভোলা	০০১	৫	-৮০	০০	০৯৭	৩২০	২৫.৯	২৭.০	১১.৫	১৪.৬
	পটিয়াখালী	০০০	৬	-১০০	০০	০৯৮	৩৪৫	২৬.১	২৭.০	১২.৭	১৫.৩
	খেপুপাড়া	০০১	৩	-৬৭	০০	০৯৪	৩৬	২৬.২	২৭.১	১১.৯	১৫.৩

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

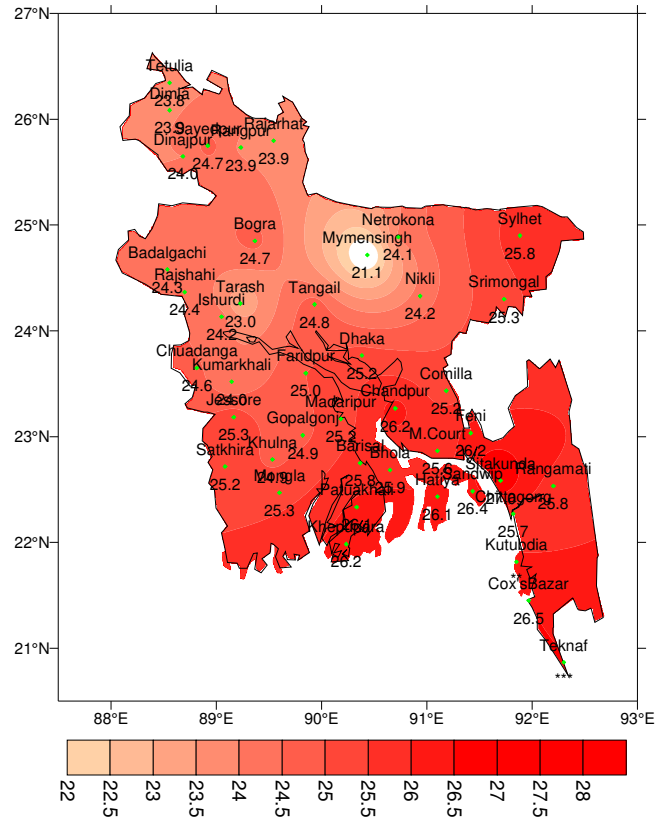
Spatial distribution of Rainfall (mm), Period (01-02-2020 to 08-02-2020)



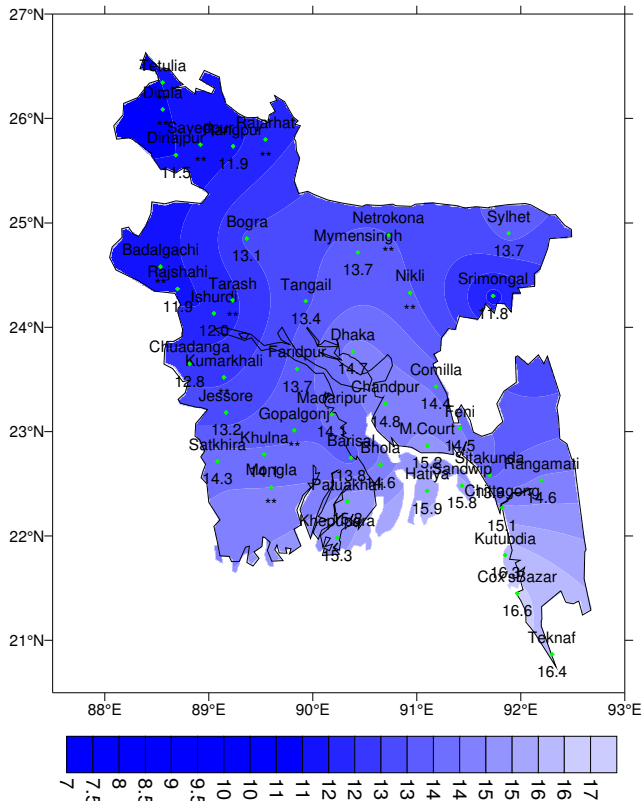
**Normal_Max_Temp of
(01-08 February)**



**Actual_Max_Temp of
(01-02-20 to 08-02-20)**



**Normal_Min_Temp of
(01-08 February)**



**Actual_Min_Temp of
(01-02-20 to 07-02-20)**

