



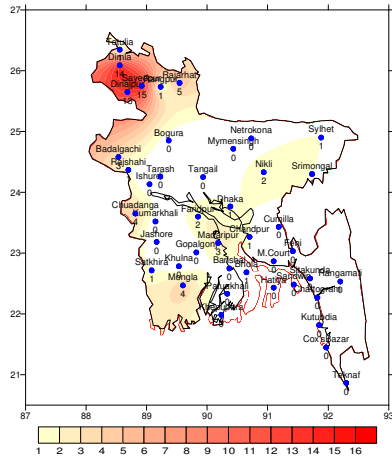
Government of the People's Republic of Bangladesh
 Bangladesh Meteorological Department
 (Agro-meteorology Division)
 Meteorological Complex, E-24, Agargaon, Dhaka-1207.
www.bmd.gov.bd

Agm-23.09.0000.035.51.011.19.11

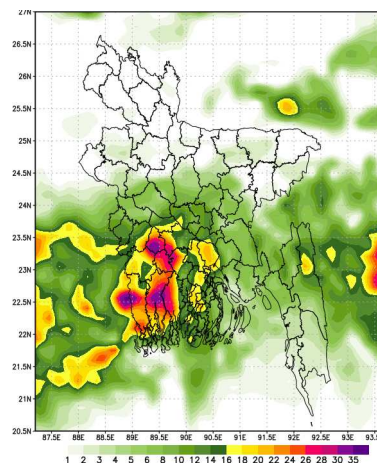
Issue date: 15-03-2020

Forecast for the period: 15.03.2020 to 21.03.2020

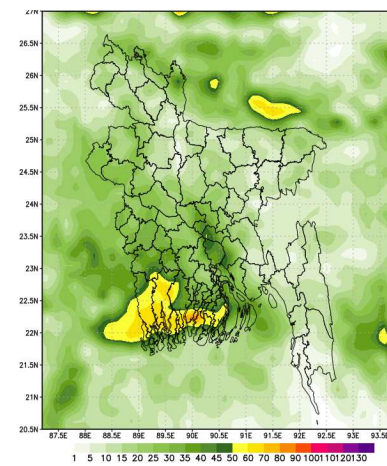
Spatial distribution of Minimum Temperature (°C)
 Period 08-03-2020 to 14-03-2020



Simulated Rainfall (mm) (WRF model)
 Period (15-03-2020 to 21-03-2020)



Extended outlook for accumulative rainfall (mm)
 Period (22-03-2020 to 31-03-2020)



Highlights:

Country average of bright sunshine hour was 7.72 hours per day during last week.

Country average of free water loss during the previous week was 3.54 mm per day.

Weather Forecast and Advisory for the Period of 15.03.2020 to 21.03.2020

Bright sunshine hour is likely to be from 7.00 to 8.00 hours per day during this week.
 Average of free water loss during this week is likely to be from 3.25 to 4.25 mm per day.

- Weather may remain mainly dry over the country having chances of light (04-10 mm/d) rain /thunder shower at isolated places with hail by temporary gusty wind during the first half of this period. And light (04-10 mm/d) to moderate (11-22 mm/d) rain /thunder shower with hail by temporary gusty/squally wind at a few places over the country during the second half of this period.
- Slightly rise in day and night temperature over the country during this period.

(Kawsar Parvin)
 Deputy Director
 For Director

Phone: 029143703(Office)

Please visit- <http://123.49.38.4/log in> 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:08.03.2020 to14.03.2020
Maximum And Minimum Temperature (Range and Extreme)

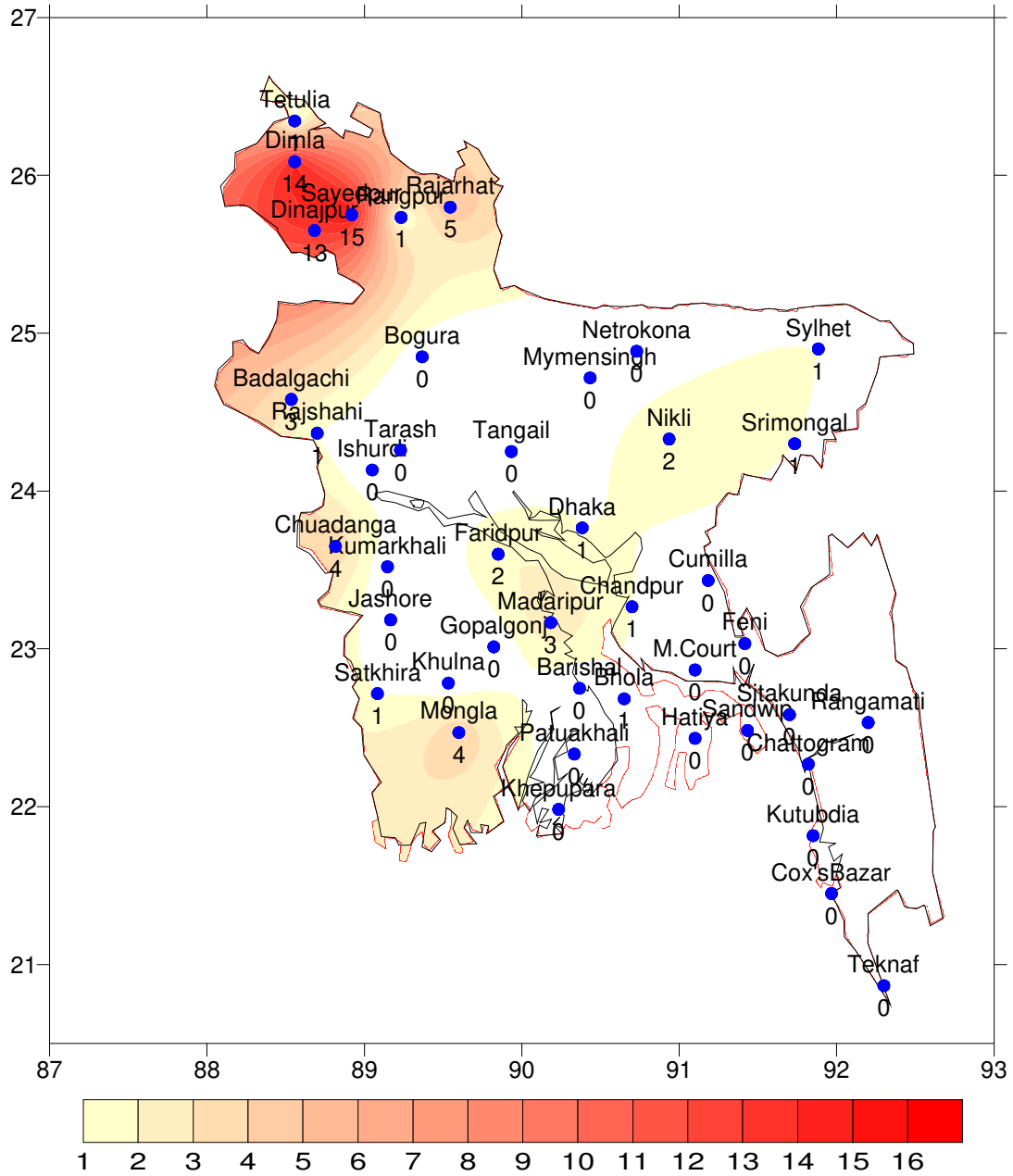
Divisions	Maximum temperature range in °C	Highest maximum temperature in °C	Minimum temperature Range in °C	Lowest minimum temperature in °C
Dhaka	28.0 - 34.4 °C	Faridpur & Gopalgoanj 34.4 °C	15.0 - 24.5 °C	Tangail, Madaripur & Gopalgoanj 15.0 °C
Mymensingh	26.4 - 32.5 °C	Mymensingh 32.5 °C	15.8 - 21.5 °C	Netrokona 15.8 °C
Chattogram	29.2 - 36.7 °C	Sitakunda 36.7 °C	15.3 - 23.5 °C	Rangamati 15.3 °C
Sylhet	28.7 - 34.5 °C	Sylhet 34.5 °C	12.6 - 20.5 °C	Srimongal 12.6 °C
Rajshahi	24.5 - 33.5 °C	Ishurdi 33.5 °C	14.2 - 22.0 °C	Ishurdi 14.2 °C
Rangpur	2.14 - 31.8 °C	Rangpur 31.8 °C	14.3 - 20.4 °C	Dinajpur 14.3 °C
Khulna	28.8 - 35.0 °C	Mongla 35.0 °C	14.4 - 23.0 °C	Chuadanga 14.4 °C
Barishal	30.2 - 35.6 °C	Khepupara 35.6 °C	14.9 - 22.5 °C	Barishal 14.9 °C

Rainfall analysis and average temperature:-

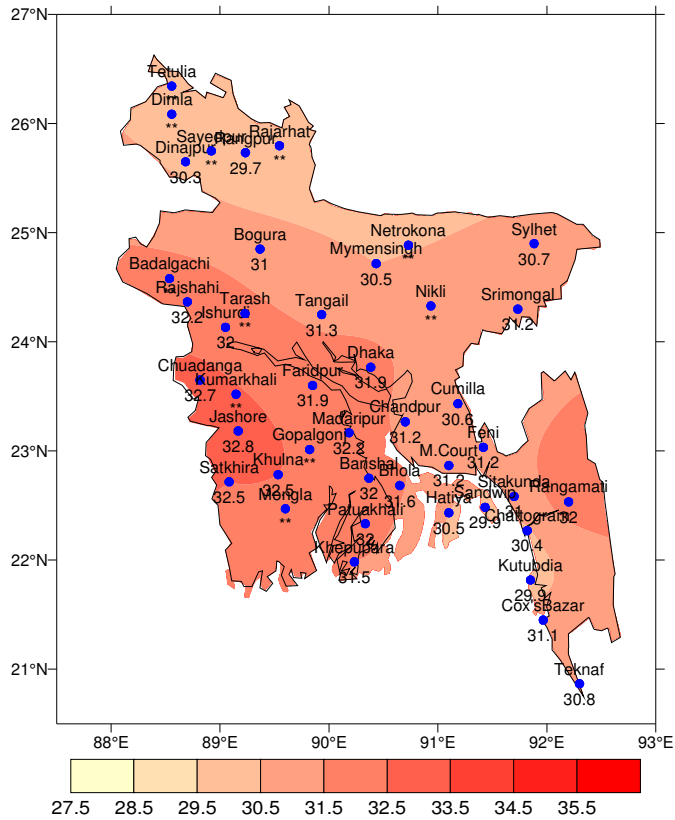
Name of the Divisions	Name of the Stations	Total Rainfall in (mm)	Normal Rainfall in (mm)	Deviation in %	Total Rainy days	Average Max Humidity in %	Average Min Humidity in %	Average Max. temp in °C	Average Normal Max. temp in °C	Average Min. temp in °C	Average Normal Min. temp in
Dhaka	Dhaka	1	12	***	02	081	039	31.7	31.9	20.1	20.0
	Faridpur	2	8	-75	01	92	35	31.6	31.9	18.7	18.9
	Madaripur	3	6	***	01	97	33	31.6	32.2	18.6	19.3
	Nikli	2	**	***	01	93	46	30.0	**	17.9	**
	Tangail	0	9	***	00	090	038	30.9	31.3	17.8	18.3
	Gopalgonj	0	**	***	00	93	38	31.6	**	19.1	**
Mymensingh	Mymensingh	0	8	***	00	93	45	30	30.5	18.6	18.2
	Netrokona	0	**	***	00	096	047	29.4	**	018	**
Chattogram	Chattogram	0	3	-100	00	**	**	32.2	30.4	19	19.7
	Sitakunda	0	3	-100	00	98	26	33.3	31.0	18.03	19.0
	Rangamati	0	3	-100	00	91	16	33.0	32.0	17.3	19.1
	Cox's Bazar	0	3	-100	00	84	30	33.0	31.1	20.9	20.4
	Teknaf	0	1	-100	00	**	**	**	30.8	**	20.1
	Hatiya	0	3	-100	00	99	46	35.3	30.5	19.6	20.2
	Sandw ip	0	5	***	00	098	030	32.4	29.9	18.5	21.1
	Kutubdia	0	3	-100	00	89	51	30.7	29.9	19.3	20.5
	Feni	0	8	-100	00	093	034	32.4	31.2	18.4	19.8
	M.Court	0	3	-100	00	094	036	31.8	31.2	020	19.5
Sylhet	Chandpur	1	6	***	01	091	039	32.2	31.2	19.4	19.9
	Cumilla	0	8	-100	00	092	035	31.1	30.6	18.6	19.2
Sylhet	Sylhet	1	17	-94	01	93	33	31.6	30.7	18.1	18.3
	Srimongal	1	13	-92	01	100	26	31.6	31.2	13.3	16.8
Rajshahi	Rajshahi	1	3	***	02	098	038	30.6	32.2	17.4	17.1
	Bogura	0	6	***	00	092	029	30.2	31.0	18.9	18.2
	Ishurdi	0	5	***	00	97	27	31.2	32.0	17.4	17.2
	Badalgachi	3	**	***	01	098	037	28.8	**	17.5	**
	Tarash	0	**	***	00	095	038	29.2	**	019	**
Rangpur	Rangpur	1	5	-80	02	094	050	28.5	29.7	17.1	16.5
	Dinajpur	13	3	***	01	096	048	28.1	30.3	17.0	16.6
	Sayedpur	15	**	***	02	93	50	28.7	**	17.3	**
	Rajarhat	5	**	***	01	095	038	28.3	**	16.6	**
	Tetulia	1	**	***	01	96	47	27.9	**	16	**
	Dimla	14	**	***	02	95	53	27.6	**	17.1	**
Khulna	Khulna	0	4	-100	00	094	041	31.7	32.5	20.3	19.7
	Mongla	4	**	***	01	94	42	32.2	**	20.6	**
	Jashore	0	7	***	00	093	038	32.4	32.8	18.8	18.7
	Chuadanga	4	3	***	01	095	038	31.2	32.7	17.9	18.1
	Satkhira	1	6	***	01	97	37	31.4	32.5	20.1	20.0
	Kumarkhali	0	**	***	00	94	33	31.1	**	19.4	**
Barishal	Barisal	0	11	-100	00	99	32	32.5	32.0	18.4	19.7
	Bhola	1	4	***	01	096	038	32.1	31.6	19.1	20.5
	Patuakhali	0	4	***	00	100	054	33.0	32.0	19.9	20.3
	Khepupara	0	10	***	00	98	37	33.2	31.5	20.1	20.8

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

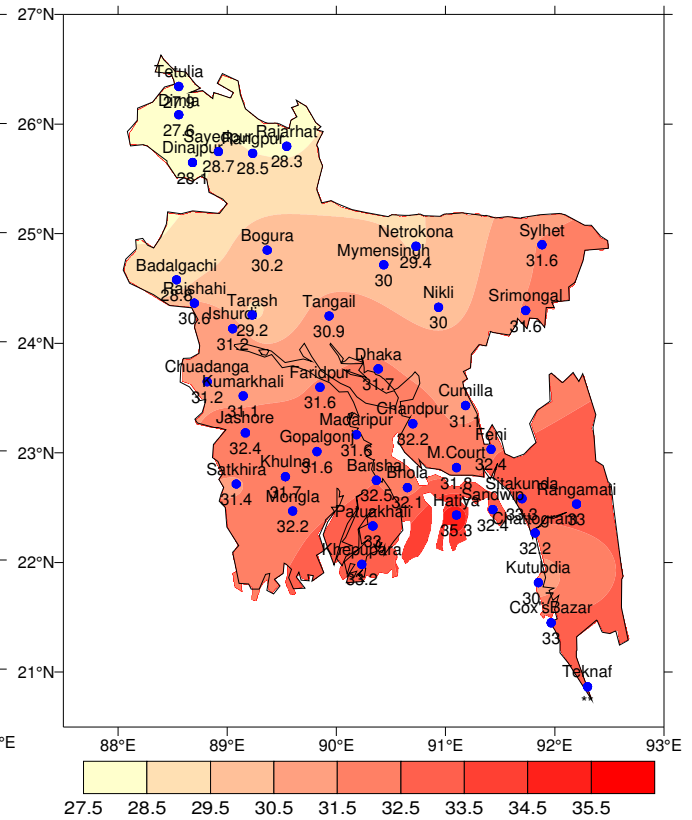
Spatial distribution of Rainfall (mm). Period (08-03-2020 to 14-03-2020)



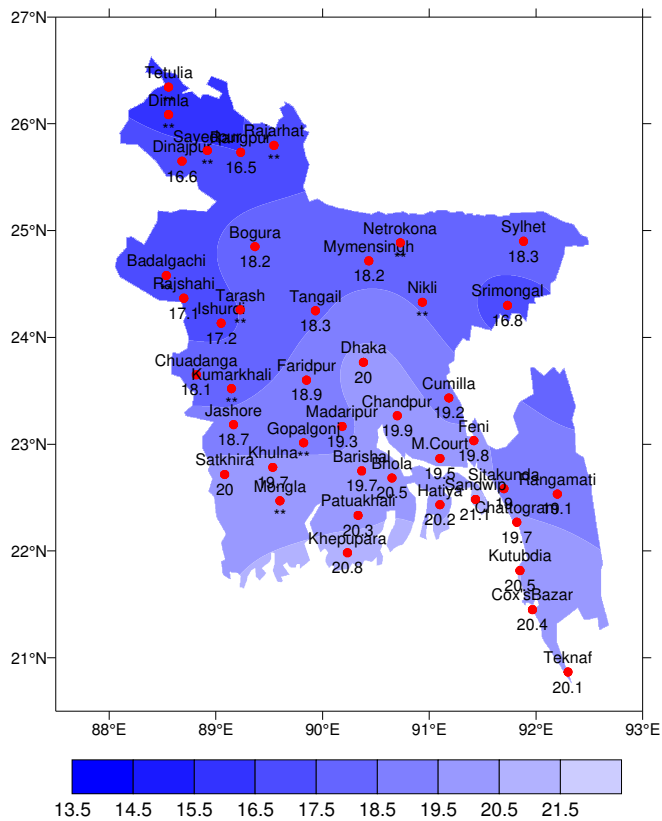
Normal_Max_Temp of
(08- 14 March)



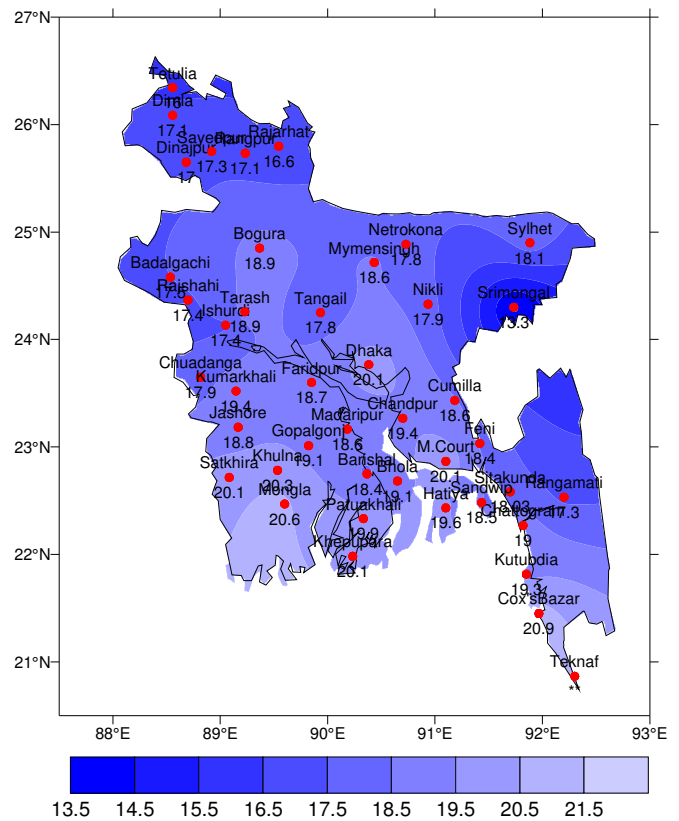
Actual_Max_Temp of
(08- 14 March)



Normal_Min_Temp of
(08- 14 March)



Actual_Min_Temp of
(08- 14 March)





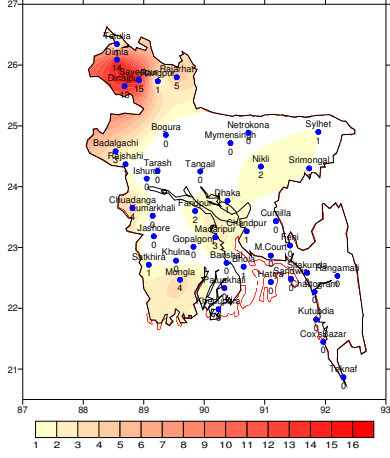
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
বাংলাদেশ আবহাওয়া অধিদপ্তর
কৃষি আবহাওয়া মহাশাখা
আবহাওয়া ভবন, ই-২৪, আগারগাঁও, ঢাকা-১২০৭।
www.bmd.gov.bd

এজিএম-২৩.০৯.০০০০.০৩৫.৫১.০১১.১৯.১১

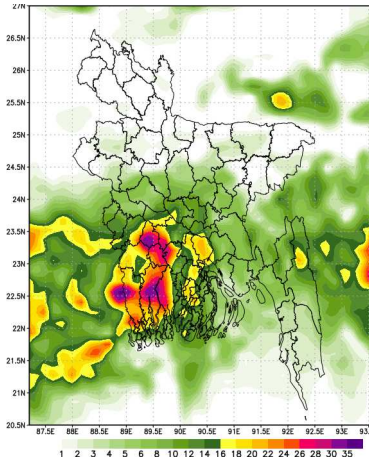
তারিখ: ১৫-০৩-২০২০ খ্রিঃ

পূর্বাভাসের সময়কাল: ১৫-০৩-২০২০ খ্রিঃ ২১-০৩-২০২০ খ্রিঃ

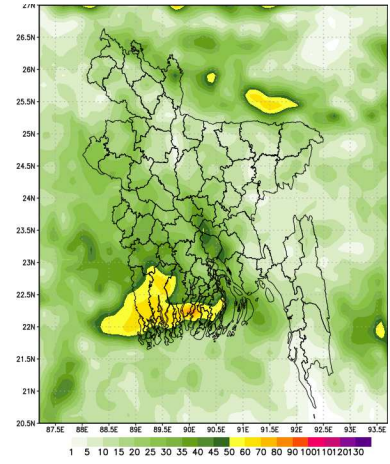
Spatial distribution of Minimum Temperature (°C)
Period 08-03-2020 to 14-03-2020



Simulated Rainfall (mm) (WRF model)
Period (15-03-2020 to 21-03-2020)



Extended outlook for accumulative rainfall (mm)
Period (22-03-2020 to 31-03-2020)



প্রধান বৈশিষ্ট্য সমূহঃ-

গত সপ্তাহে দেশের দৈনিক উজ্জ্বল সূর্যকিরণ কালের গড় ৭.৭২ ঘন্টা ছিল।
গত সপ্তাহে দেশের দৈনিক বাষ্পীভবনের গড় ৩.৫৪ মিঃ মিঃ ছিল।

আবহাওয়ার পূর্বাভাসঃ ১৫-০৩-২০২০ থেকে ২১-০৩-২০২০ খ্রিঃ পর্যন্ত।

এ সপ্তাহে দৈনিক উজ্জ্বল সূর্য কিরণ কাল ৭.০০ থেকে ৮.০০ ঘন্টার মধ্যে থাকতে পারে।

এ সপ্তাহে সপ্তাহের বাষ্পীভবনের দৈনিক গড় ৩.২৫ মিঃ মিঃ থেকে ৪.২৫ মিঃ মিঃ থাকতে পারে।

- এ সময়ের প্রথমার্ধে আবহাওয়া প্রধানতঃ শুষ্ক থাকতে পারে তবে কোথাও কোথাও দমকা হাওয়াসহ হালকা (০৪-১০ মি.মি/দিন) বৃষ্টি/ বজ্রসহ শিলা বৃষ্টি হতে পারে এবং দ্বিতীয়ার্ধে দমকা/ঝড়ো হাওয়াসহ দেশের কিছু কিছু স্থানে হালকা (০৪-১০ মি.মি/দিন) থেকে মাঝারি (১১-২২ মি.মি/দিন) বৃষ্টি অথবা বজ্রসহ শিলা বৃষ্টি হতে পারে।
- এ সময় সারাদেশে দিন ও রাতের তাপমাত্রা সামান্য বৃদ্ধি পেতে পারে।

সিদ্দিকুল হোসেন

(কাওসার পারভীন)

উপপরিচালক

পরিচালকের পক্ষে

টেলিফোন: ৯১৪৩৭০৩ (অফিস)

Please visit- http://123.49.38.4/log_in 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 ০৮-০৩-২০২০ থেকে ১৪-০৩-২০২০

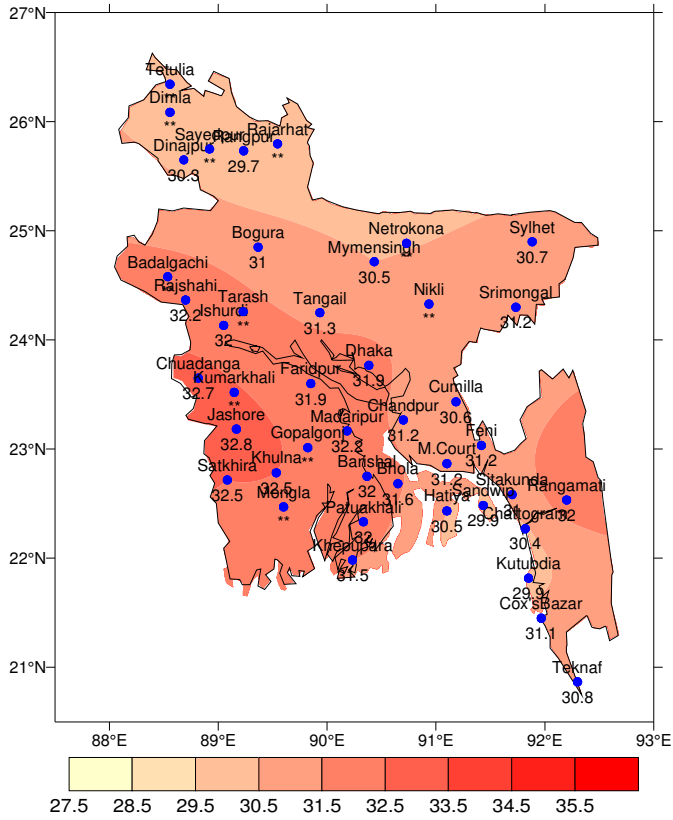
বিভাগ	সর্বোচ্চ তাপমাত্রার পরিসর	সর্বোচ্চ তাপমাত্রা °সেঃ	সর্বনিম্ন তাপমাত্রার পরিসর °সেঃ	সর্বনিম্ন তাপমাত্রা °সেঃ
ঢাকা	২৮.০ - ৩৪.৪ °সেঃ	৩৪.৪ °সেঃ	১৫.০ - ২৪.৫ °সেঃ	১৫.০ °সেঃ
ময়মনসিংহ	২৬.৪ - ৩২.৫ °সেঃ	৩২.৫ °সেঃ	১৫.৮ - ২১.৫ °সেঃ	১৫.৮ °সেঃ
চট্টগ্রাম	২৯.২ - ৩৬.৭ °সেঃ	৩৬.৭ °সেঃ	১৫.৩ - ২৩.৫ °সেঃ	১৫.৩ °সেঃ
সিলেট	২৮.৭ - ৩৪.৫ °সেঃ	৩৪.৫ °সেঃ	১২.৬ - ২০.৫ °সেঃ	১২.৬ °সেঃ
রাজশাহী	২৪.৫ - ৩৩.৫ °সেঃ	৩৩.৫ °সেঃ	১৪.২ - ২২.০ °সেঃ	১৪.২ °সেঃ
রংপুর	২১.৪ - ৩১.৮ °সেঃ	৩১.৮ °সেঃ	১৪.৩ - ২০.৪ °সেঃ	১৪.৩ °সেঃ
খুলনা	২৮.৮ - ৩৫.০ °সেঃ	৩৫.০ °সেঃ	১৪.৪ - ২৩.০ °সেঃ	১৪.৪ °সেঃ
বরিশাল	৩০.২ - ৩৫.৬ °সেঃ	৩৫.৬ °সেঃ	১৪.৯ - ২২.৫ °সেঃ	১৪.৯ °সেঃ

বৃষ্টিপাত বিশ্লেষণ এবং স্বাভাবিক তাপমাত্রা

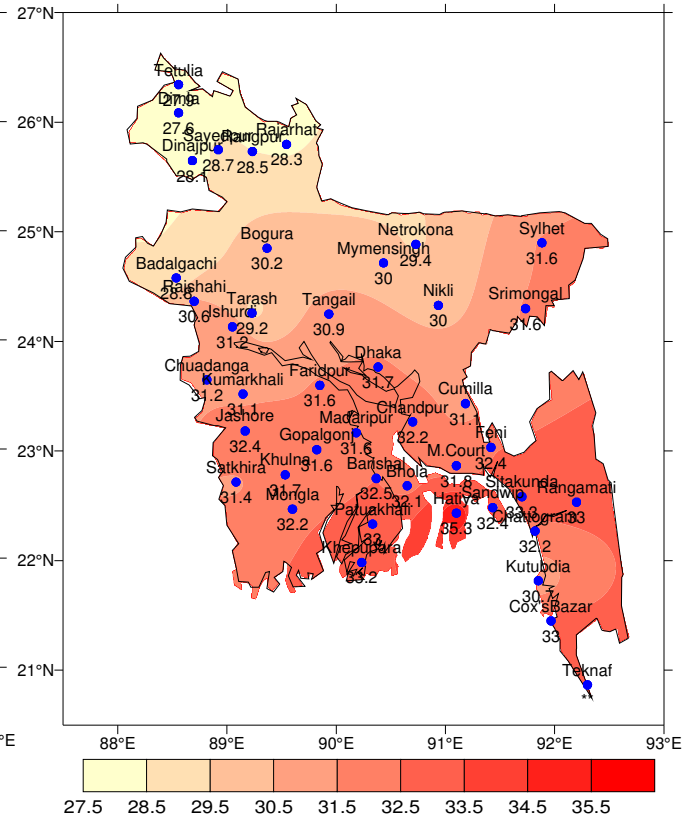
বিভাগের নাম	স্টেশনের নাম	মোট বৃষ্টিপাত (মিঃমিঃ)	স্বাভাবিক বৃষ্টিপাত (মিঃমিঃ)	চিহ্নাত (%)	মোট বৃষ্টিপাতের দিন	সর্বোচ্চ গড় আর্দ্রতা (%)	সর্বোচ্চ আর্দ্রতা (%)	গড় সর্বোচ্চ তাপমাত্রা (চিঃসিঃ)	গড় স্বাভাবিক তাপমাত্রা (চিঃসিঃ)	সর্বোচ্চ গড় তাপমাত্রা (চিঃসিঃ)	সর্বোচ্চ গড় তাপমাত্রা (চিঃসিঃ)
ঢাকা	ঢাকা	১	১২	***	০২	০৮১	০৩৯	৩১.৭	৩১.৯	২০.১	২০.০
	ফরিদপুর	২	৮	-৭৫	০১	৯২	৩৫	৩১.৬	৩১.৯	১৮.৭	১৮.৯
	মাদারীপুর	৩	৬	***	০১	৯৭	৩৩	৩১.৬	৩২.২	১৮.৬	১৯.৩
	নিকলী	২	**	***	০১	৯৩	৪৬	৩০.০	**	১৭.৯	**
	টাঙ্গাইল	০	৯	***	০০	০৯০	০৩৮	৩০.৯	৩১.৩	১৭.৮	১৮.৩
	গোপালগঞ্জ	০	**	***	০০	৯৩	৩৮	৩১.৬	**	১৯.১	**
ময়মনসিংহ	ময়মনসিংহ	০	৮	***	০০	৯৩	৪৫	৩০	৩০.৫	১৮.৬	১৮.২
	নেত্রকোনা	০	**	***	০০	০৯৬	০৪৭	২৯.৪	**	০১৮	**
চট্টগ্রাম	চট্টগ্রাম	০	৩	-১০০	০০	**	**	৩২.২	৩০.৪	১৯	১৯.৭
	সীতাকুন্ড	০	৩	-১০০	০০	৯৮	২৬	৩৩.৩	৩১.০	১৮.০৩	১৯.০
	রাঙ্গামাটি	০	৩	-১০০	০০	৯১	১৬	৩৩.০	৩২.০	১৭.৩	১৯.১
	কক্সবাজার	০	৩	-১০০	০০	৮৪	৩০	৩৩.০	৩১.১	২০.৯	২০.৪
	টেকনাফ	০	১	-১০০	০০	**	**	**	৩০.৮	**	২০.১
	হাতিয়া	০	৩	-১০০	০০	৯৯	৪৬	৩৫.৩	৩০.৫	১৯.৬	২০.২
	সন্দ্বীপ	০	৫	***	০০	০৯৮	০৩০	৩২.৪	২৯.৯	১৮.৫	২১.১
	কুতুবদিয়া	০	৩	-১০০	০০	৮৯	৫১	৩০.৭	২৯.৯	১৯.৩	২০.৫
	ফেনী	০	৮	-১০০	০০	০৯৩	০৩৪	৩২.৪	৩১.২	১৮.৪	১৯.৮
	মাইজদী কোর্ট	০	৩	-১০০	০০	০৯৪	০৩৬	৩১.৮	৩১.২	০২০	১৯.৫
	চাঁদপুর	১	৬	***	০১	০৯১	০৩৯	৩২.২	৩১.২	১৯.৪	১৯.৯
	কুমিল্লা	০	৮	-১০০	০০	০৯২	০৩৫	৩১.১	৩০.৬	১৮.৬	১৯.২
	সিলেট	সিলেট	১	১৭	-৯৪	০১	৯৩	৩৩	৩১.৬	৩০.৭	১৮.১
শ্রীমঙ্গল		১	১৩	-৯২	০১	১০০	২৬	৩১.৬	৩১.২	১৩.৩	১৬.৮
রাজশাহী	রাজশাহী	১	৩	***	০২	০৯৮	০৩৮	৩০.৬	৩২.২	১৭.৪	১৭.১
	গুণ্ডা	০	৬	***	০০	০৯২	০২৯	৩০.২	৩১.০	১৮.৯	১৮.২
	ঈশ্বরদী	০	৫	***	০০	৯৭	২৭	৩১.২	৩২.০	১৭.৪	১৭.২
	দলগাছী	৩	**	***	০১	০৯৮	০৩৭	২৮.৮	**	১৭.৫	**
	তাড়াশ	০	**	***	০০	০৯৫	০৩৮	২৯.২	**	০১৯	**
রংপুর	রংপুর	১	৫	-৮০	০২	০৯৪	০৫০	২৮.৫	২৯.৭	১৭.১	১৬.৫
	দিনাজপুর	১৩	৩	***	০১	০৯৬	০৪৮	২৮.১	৩০.৩	১৭.০	১৬.৬
	সৈয়দপুর	১৫	**	***	০২	৯৩	৫০	২৮.৭	**	১৭.৩	**
	রাজারহাট	৫	**	***	০১	০৯৫	০৩৮	২৮.৩	**	১৬.৬	**
	তেতুলিয়া	১	**	***	০১	৯৬	৪৭	২৭.৯	**	১৬	**
	চি মণা	১৪	**	***	০২	৯৫	৫৩	২৭.৬	**	১৭.১	**
খুলনা	খুলনা	০	৪	-১০০	০০	০৯৪	০৪১	৩১.৭	৩২.৫	২০.৩	১৯.৭
	মংলা	৪	**	***	০১	৯৪	৪২	৩২.২	**	২০.৬	**
	যশোর	০	৭	***	০০	০৯৩	০৩৮	৩২.৪	৩২.৮	১৮.৮	১৮.৭
	চুয়াচঙ্গা	৪	৩	***	০১	০৯৫	০৩৮	৩১.২	৩২.৭	১৭.৯	১৮.১
	সাতক্ষীরা	১	৬	***	০১	৯৭	৩৭	৩১.৪	৩২.৫	২০.১	২০.০
	কুমারখালী	০	**	***	০০	৯৪	৩৩	৩১.১	**	১৯.৪	**
বরিশাল	বরিশাল	০	১১	-১০০	০০	৯৯	৩২	৩২.৫	৩২.০	১৮.৪	১৯.৭
	ভোলা	১	৪	***	০১	০৯৬	০৩৮	৩২.১	৩১.৬	১৯.১	২০.৫
	পটিয়াখালী	০	৪	***	০০	১০০	০৫৪	৩৩.০	৩২.০	১৯.৯	২০.৩
	খেপুপাড়া	০	১০	***	০০	৯৮	৩৭	৩৩.২	৩১.৫	২০.১	২০.৮

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

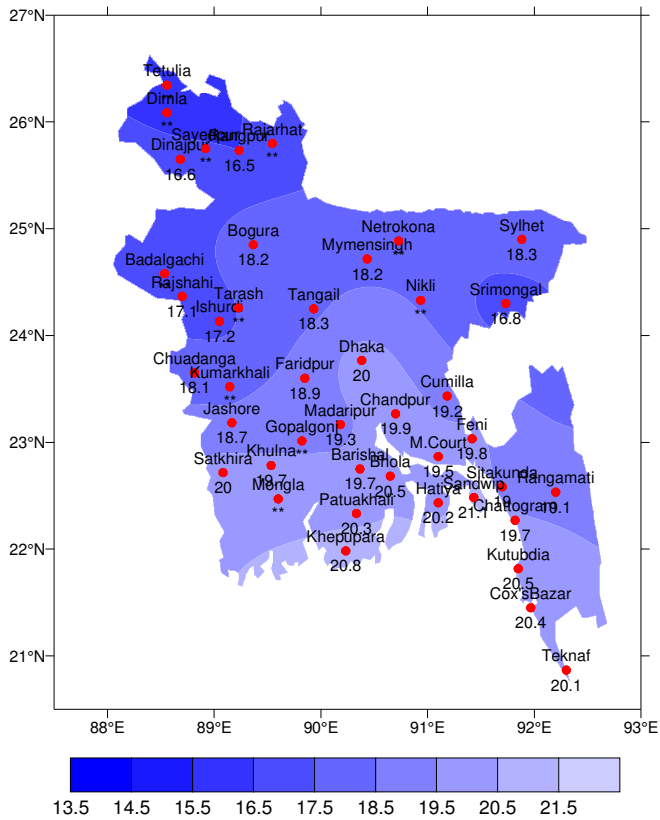
Normal_Max_Temp of
(08- 14 March)



Actual_Max_Temp of
(08- 14 March)



Normal_Min_Temp of
(08- 14 March)



Actual_Min_Temp of
(08- 14 March)

