



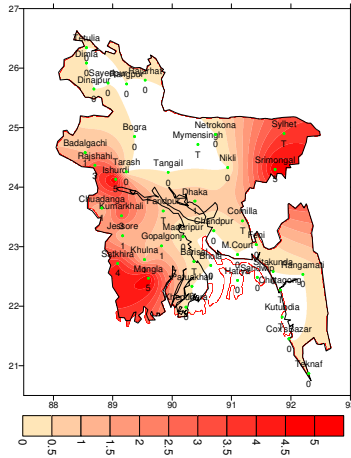
Government of the People's Republic of Bangladesh
Bangladesh Meteorological Department
(Agro-meteorology Division)
Meteorological Complex, E-24, Agargaon, Dhaka-1207.
www.bmd.gov.bd

Agm-23.09.0000.035.51.011.18.05

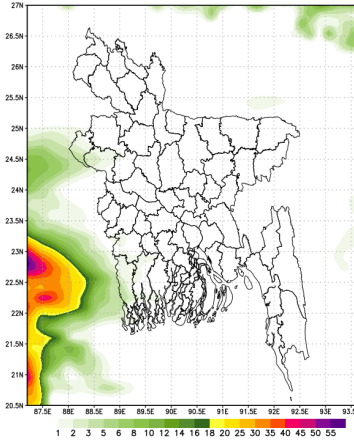
Issue date: 02-02-2020

Forecast for the period: 02.02.2020 to 08.02.2020

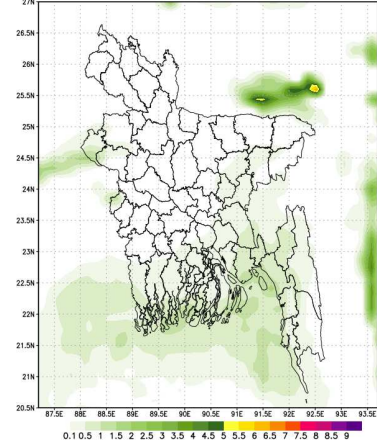
Spatial distribution of Rainfall (mm)
Period 22-01-2020 to 31-01-2020



Simulated Rainfall (mm) (WRF model)
Period (02-02-2020 to 08-02-2020)



Extended outlook for accumulative rainfall(mm)
Period (09-02-2020 to 15-02-2020)



Highlights:

Country average bright sunshine hour was 4.80 hours per day during last week.

Country average free water loss during the previous week was 2.22 mm per day.

Weather Forecast and Advisory for the Period of 02.02.2020 to 08.02.2020

Bright sunshine hour is likely to be from 6.00 to 7.00 hours per day during this week.

Average free water loss is likely to be from 2.25 to 3.25 mm per day during this week.

- Weather may remain mainly dry over the country during this period with chances of Light (04-10mm/day) rain or drizzle may occur at one or two places over Dhaka, Rajshahi and Khulna divisions during the end of this period.
- Light to moderate fog may occur at places over the country during late night to morning.
- Day and night temperature may remain nearly unchanged during the 1st half and slight rise is expected over the second half of this period.

(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: 22.01.2020 to 31.01.2020
Maximum and Minimum Temperature (Range and Extreme)

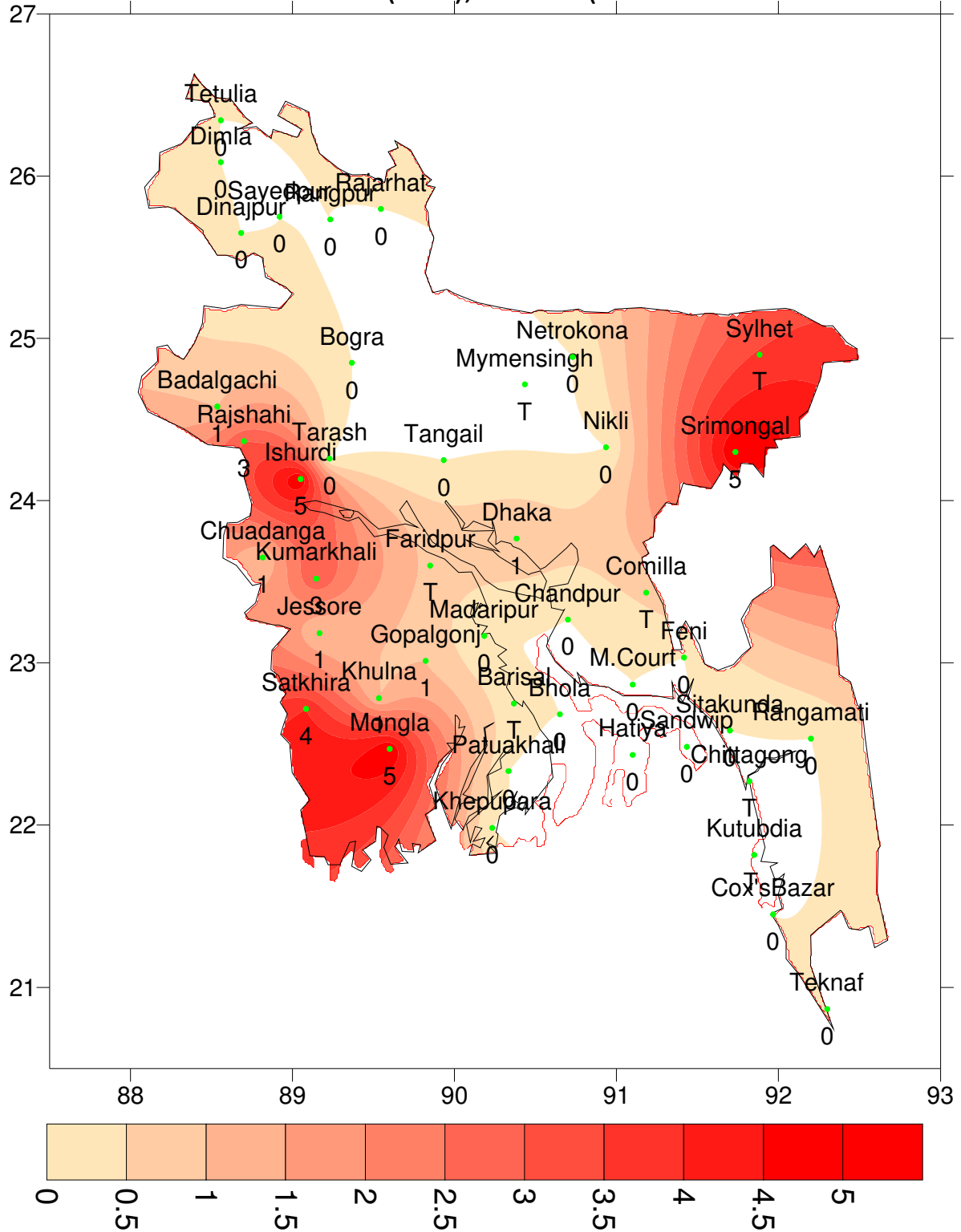
Divisions	Max_temperature range in °C	Highest Max temperature in °C	Min_temperature Range in °C	Lowest Min temperature in °C
Dhaka	21.8 - 26.2 °C	Gopalganj 26.2 °C	8.5 - 16.4 °C	Tangail 8.5 °C
Mymensingh	21.7 - 25.0 °C	Netrokona 25.0 °C	9.0 - 16.5 °C	Mymensingh 9.0 °C
Chattogram	14.3 - 30.0 °C	Teknaf 30.0 °C	9.0 - 18.0 °C	Sitakunda 9.0 °C
Sylhet	23.0 - 26.5 °C	Srimongal 26.5 °C	6.0 - 15.4 °C	Srimongal 6.0 °C
Rajshahi	20.4 - 24.8 °C	Rajshahi 24.8 °C	8.0 - 16.8 °C	Badalgachhi 8.0 °C
Rangpur	18.5 - 25.4 °C	Tetulia 25.4 °C	6.3 - 15.7 °C	Tetulia 6.3 °C
Khulna	21.2 - 25.4 °C	Kumarkhali 25.4 °C	6.8 - 17.4 °C	Chuadanga 6.8 °C
Barishal	22.3 - 24.2 °C	Khepupara & Bhola 24.2 °C	9.4 - 15.9 °C	Barishal 9.4 °C

Rainfall analysis and average temperature:-

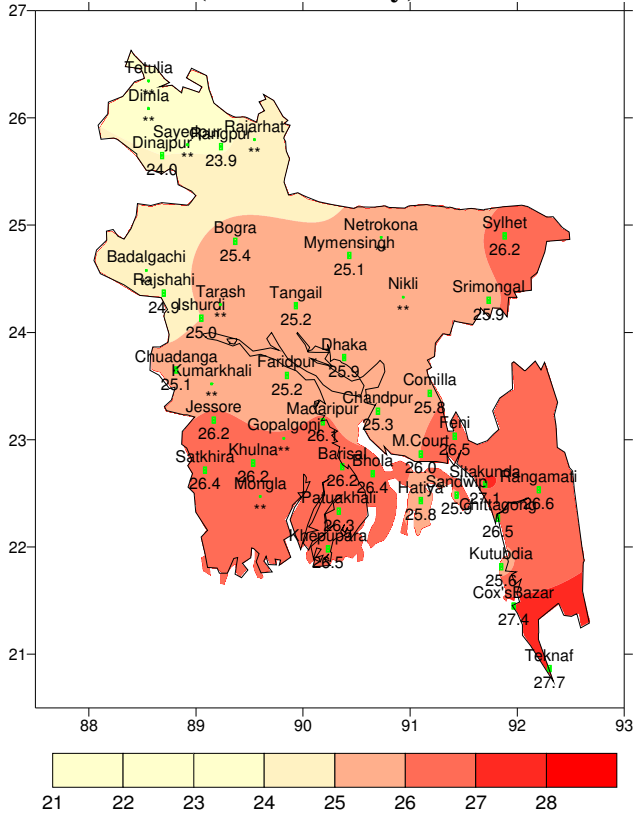
Name of the Divisions	Name of the Stations	Total Rainfall in (mm)	Normal Rainfall in (mm)	Deviation in %	Total Rainy days	Average Max Humidity in %	Average Min Humidity in %	Average Max temp in °C	Average Normal Max temp in °C	Average Min temp in °C	Average Normal Min temp in °C
Dhaka	Dhaka	001	3	-67	02	091	44	23.6	25.9	14.0	13.3
	Faridpur	T	3	***	01	096	046	23.8	25.2	11.8	12.6
	Madaripur	000	4	-100	00	096	041	26.2	26.1	11.4	12.6
	Nikli	000	**	***	**	**	**	**	**	**	**
	Tangail	000	4	-100	**	**	**	**	25.2	**	12.0
	Gopalganj	001	**	***	01	095	044	24.4	**	11.7	**
Mymensingh	Mymensingh	T	3	***	01	97	51	23.3	25.1	11.3	12.0
	Netrokona	000	**	***	00	098	051	23.1	**	11.9	**
Chattogram	Chattogram	T	9	***	01	**	**	26	26.5	14	13.9
	Sitakunda	000	3	-100	**	**	**	**	27.1	**	12.2
	Rangamati	000	3	-100	00	97	20	26.0	26.6	11.9	13.4
	Cox'sBazar	000	1	***	00	088	32	26.6	27.4	15.1	15.4
	Teknaf	000	2	***	**	**	**	**	27.7	**	15.0
	Hatiya	000	3	-100	00	100	056	24.6	25.8	12.4	14.4
	Sandw ip	000	5	-100	00	99	38	28	25.9	12	14.4
	Kutubdia	T	2	***	01	92	47	26.0	25.6	14.3	14.8
	Feni	000	3	-100	00	096	41	25.1	26.5	11.6	12.9
	M.Court	000	6	-100	00	100	052	24.7	26.0	13.8	13.8
	Chandpur	000	4	-100	00	095	28	24.8	25.3	13.7	13.6
	Cumilla	T	4	***	01	096	043	24.2	25.8	11.7	12.8
Sylhet	Sylhet	T	4	***	00	095	042	25.0	26.2	12.0	13.0
	Srimongal	005	6	****	01	100	024	24.4	25.9	8.7	10.3
Rajshahi	Rajshahi	003	5	-40	01	099	49	23.0	24.9	10.9	10.8
	Bogura	000	3	-100	00	100	46	23.3	25.4	12.2	12.1
	Ishurdi	005	3	****	01	99	34	22.9	25.0	10.7	10.9
	Badalgachi	001	**	***	01	100	069	22.5	**	11.0	**
	Tarash	000	**	***	00	99	36	21.9	**	13	**
Rangpur	Rangpur	000	4	****	00	098	54	22.4	23.9	10.9	11.1
	Dinajpur	000	3	***	00	097	50	22.6	24.0	10.2	10.7
	Sayedpur	000	**	***	00	095	050	23.2	**	10.2	**
	Rajarhat	000	**	***	00	99	58	22.1	**	09	**
	Tetulia	000	**	***	00	99	46	22.4	**	08	**
	Dimla	000	**	***	00	96	53	22.0	**	9.4	**
Khulna	Khulna	001	4	-75	01	97	47	24.3	26.2	13.6	12.6
	Mongla	005	**	***	01	098	057	24.7	**	14.1	**
	Jashore	001	6	-83	01	96	43	24.7	26.2	10.6	11.9
	Chuadanga	001	6	***	01	96	50	23.7	25.1	10	10.9
	Satkhira	004	6	-33	01	098	028	24.5	26.4	13.4	12.7
	Kumarkhali	003	**	***	01	096	053	22.6	**	11.8	**
Barishal	Barisal	T	3	***	01	100	46	24.9	26.2	11.6	12.2
	Bhola	000	3	-100	00	099	45.0	24.6	26.4	12.1	12.6
	Patuakhali	000	4	-100	00	100	060	25.1	26.3	13.3	13.8
	Khepupara	000	3	-100	00	098	47	25.0	26.5	13.5	13.9

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

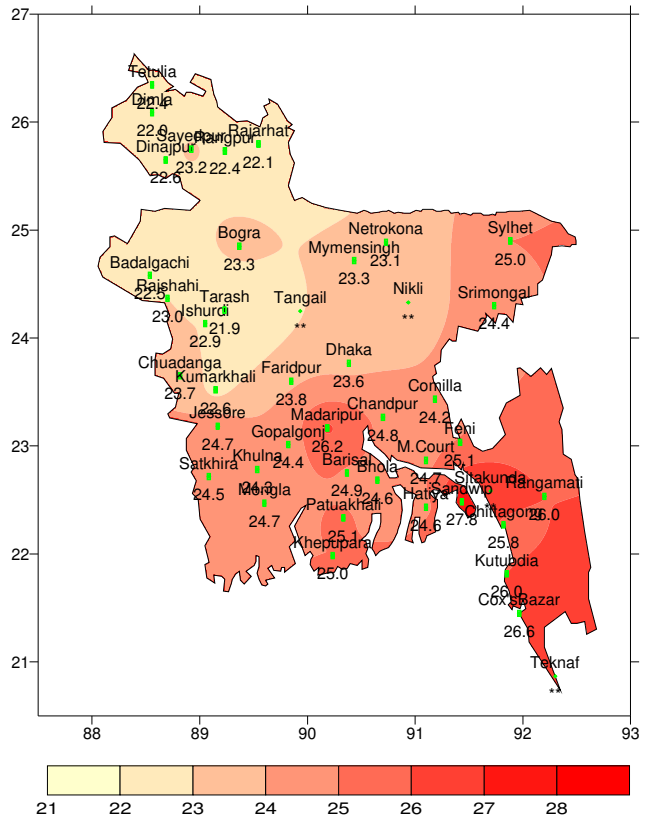
Spatial distribution of Rainfall (mm), Period (22-01-2020 to 31-01-2020)



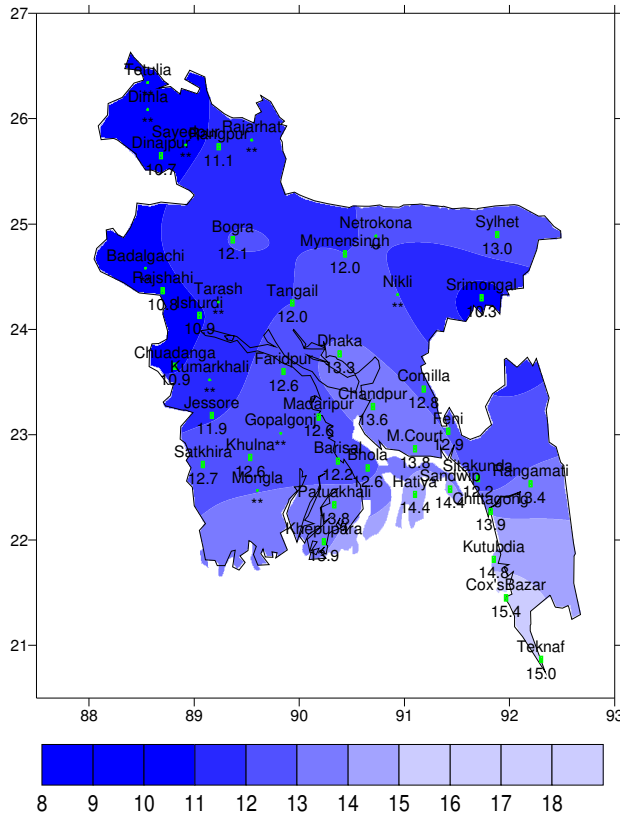
**Normal_Max_Temp of
(22-31 January)**



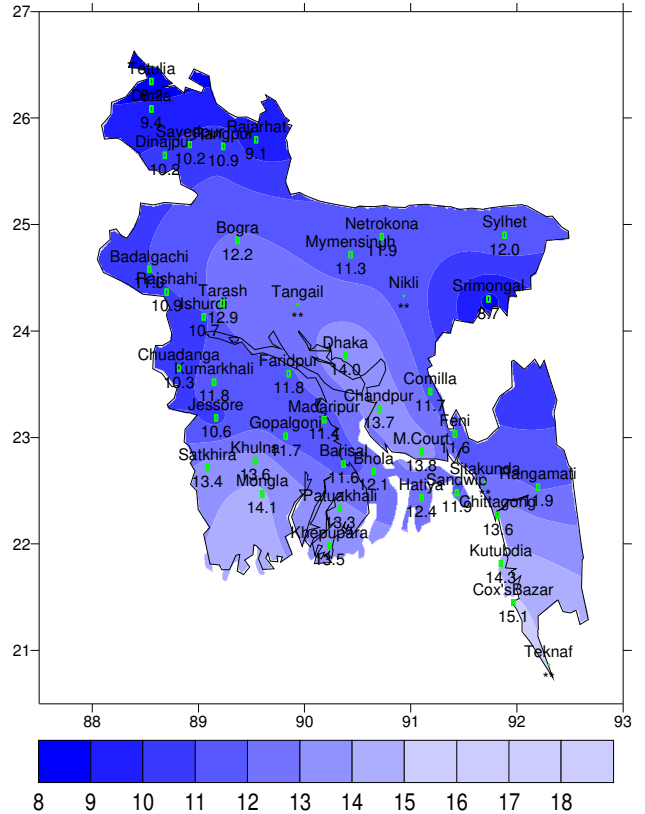
**Actual_Max_Temp of
(22-01-20 to 31-01-20)**



**Normal_Min_Temp of
(22-31 January)**



**Actual_Min_Temp of
(22-01-20 to 31-01-20)**



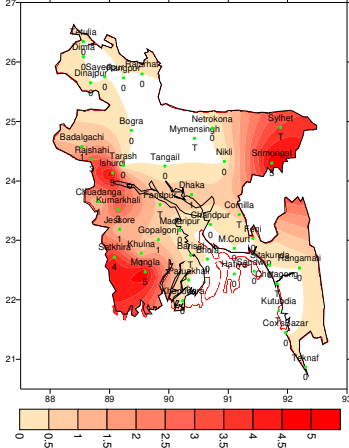
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
বাংলাদেশ আবহাওয়া অধিদপ্তর
কৃষি আবহাওয়া মহাশাখা
আবহাওয়া ভবন, ই-২৪, আগারগাঁও, ঢাকা-১২০৭।
www.bmd.gov.bd

এজিএম-২৩.০৯.০০০০.০৩৫.৫১.০১১.১৮.০৫

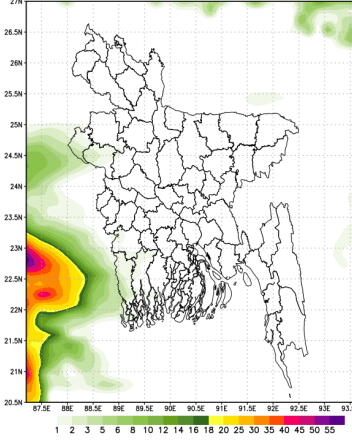
তারিখ: ০২-০২-২০২০ খ্রিঃ

পূর্বাভাসের সময়কাল: ০২-০২-২০২০ থেকে ০৮-০২-২০২০

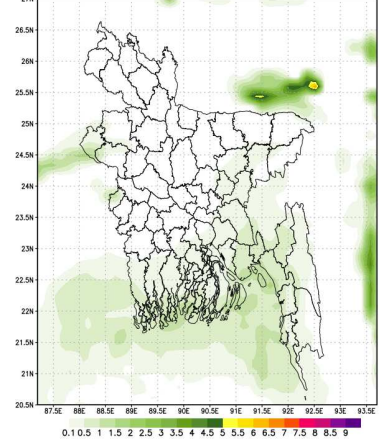
Spatial distribution of Rainfall (mm)
Period 22-01-2020 to 31-01-2020



Simulated Rainfall (mm) (WRF model)
Period (02-02-2020 to 08-02-2020)



Extended outlook for accumulative rainfall(mm)
Period (09-02-2020 to 15-02-2020)



প্রধান বৈশিষ্ট্য সমূহঃ-

গত সপ্তাহে দেশের দৈনিক উজ্জ্বল সূর্যকিরণ কালের গড় ৪.৮০ ঘন্টা ছিল।
গত সপ্তাহে দেশের দৈনিক বাষ্পীভবনের গড় ২.২২ মিঃ ছিল।

আবহাওয়ার পূর্বাভাসঃ ০২-০২-২০২০ থেকে ০৮-০২-২০২০ খ্রিঃ পর্যন্ত।

এ সপ্তাহে দৈনিক উজ্জ্বল সূর্য কিরণ কাল ৬.০০ থেকে ৭.০০ ঘন্টার মধ্যে থাকতে পারে।

আগামী সপ্তাহের বাষ্পীভবনের দৈনিক গড় ২.২৫ মিঃ মিঃ থেকে ৩.২৫ মিঃ মিঃ থাকতে পারে।

- এ সময়ে প্রথমার্ধে সারাদেশের আকাশ আংশিক মেঘলাসহ আবহাওয়া প্রধানত শুষ্ক থাকতে পারে সেই সাথে এ সময়ের শেষদিকে ঢাকা, রাজশাহী এবং খুলনা বিভাগের দুই এক স্থানে হালকা (০৪-১০ মি.মি./দিন) অথবা গুড়ি গুড়ি ধরনের বৃষ্টি হতে পারে।
- এ সময়ে সারাদেশে শেষরাত হতে সকাল পর্যন্ত কিছু কিছু স্থানে হালকা কুয়াশা পড়তে পারে।
- এ সময়ের প্রথমার্ধে দিন ও রাতের তাপমাত্রা প্রায় অপরিবর্তিত থাকতে পারে এবং দ্বিতীয়ার্ধে সামান্য বৃদ্ধি পেতে পারে।

স্বাক্ষর

(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.]

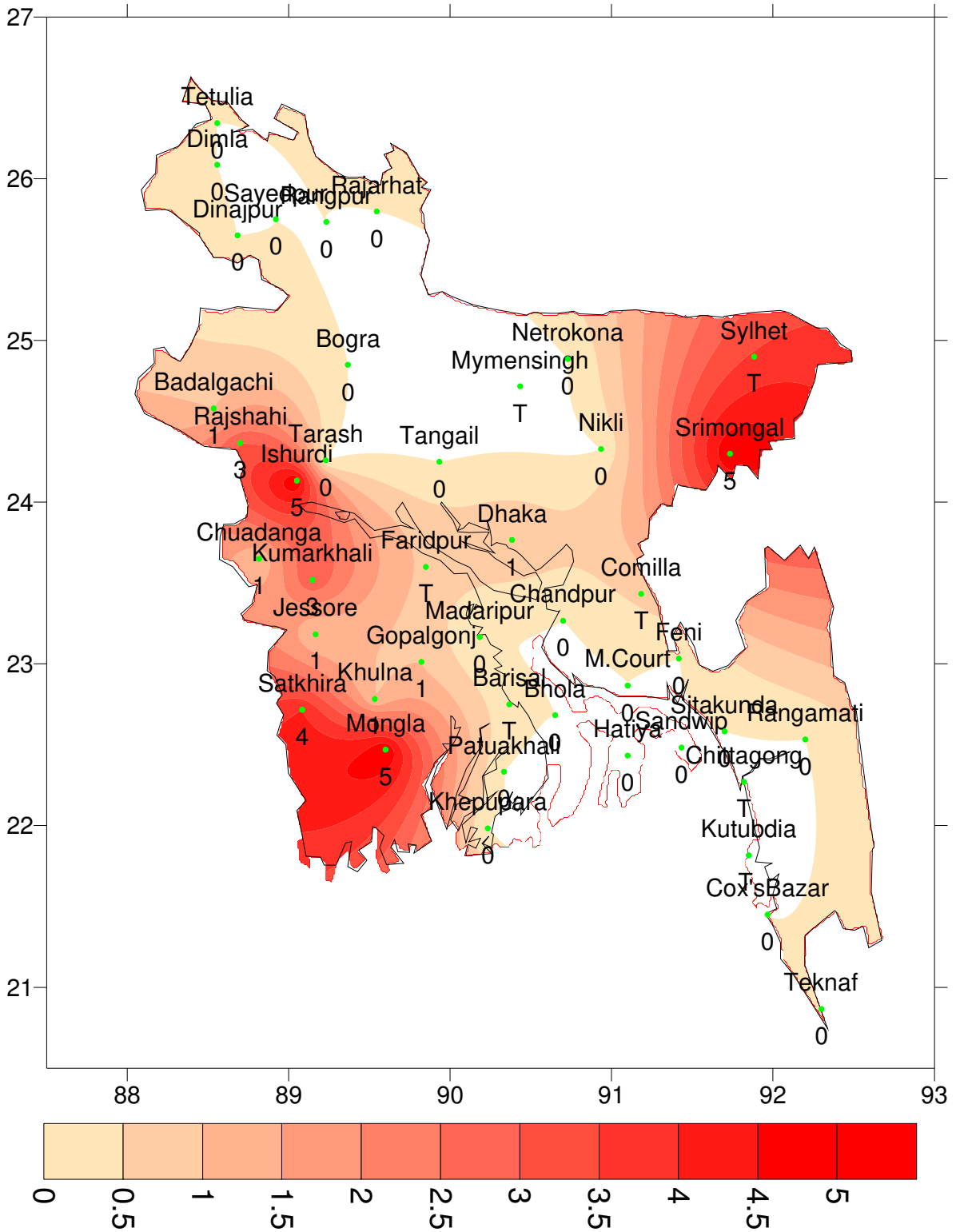
আবহাওয়া বিবরণী, সমূহ ২২-০১-২০২০ থেকে ৩১-০১-২০২০

বিভাগ	সর্বোচ্চ তাপমাত্রার পরিসর	সর্বোচ্চ তাপমাত্রা °সেঃ	সর্বনিম্ন তাপমাত্রার পরিসর °সেঃ	সর্বনিম্ন তাপমাত্রা °সেঃ
ঢাকা	২১.৮ - ২৬.২ °সেঃ	গোপালগঞ্জ ২৬.২ °সেঃ	৮.৫ - ১৬.৪ °সেঃ	টাঙ্গাইল ৮.৫ °সেঃ
ময়মনসিংহ	২১.৭ - ২৫.০ °সেঃ	নেত্রকোনা ২৫.০ °সেঃ	৯.০ - ১৬.৫ °সেঃ	ময়মনসিংহ ৯.০ °সেঃ
চট্টগ্রাম	১৪.৩ - ৩০.০ °সেঃ	টেকনাফ ৩০.০ °সেঃ	৯.০ - ১৮.০ °সেঃ	সীতাকুন্ড ৯.০ °সেঃ
সিলেট	২৩.০ - ২৬.৫ °সেঃ	শ্রীমঙ্গল ২৬.৫ °সেঃ	৬.০ - ১৫.৪ °সেঃ	শ্রীমঙ্গল ৬.০ °সেঃ
রাজশাহী	২০.৪ - ২৪.৮ °সেঃ	রাজশাহী ২৪.৮ °সেঃ	৮.০ - ১৬.৮ °সেঃ	বদলগাছী ৮.০ °সেঃ
রংপুর	১৮.৫ - ২৫.৪ °সেঃ	তেতুলিয়া ২৫.৪ °সেঃ	৬.৩ - ১৫.৭ °সেঃ	তেতুলিয়া ৬.৩ °সেঃ
খুলনা	২১.২ - ২৫.৪ °সেঃ	কুমারখালী ২৫.৪ °সেঃ	৬.৮ - ১৭.৪ °সেঃ	চুয়াডাঙ্গা ৬.৮ °সেঃ
বরিশাল	২২.৩ - ২৪.২ °সেঃ	খেপুপাড়া ও ভোলা ২৪.২ °সেঃ	৯.৪ - ১৫.৯ °সেঃ	বরিশাল ৯.৪ °সেঃ

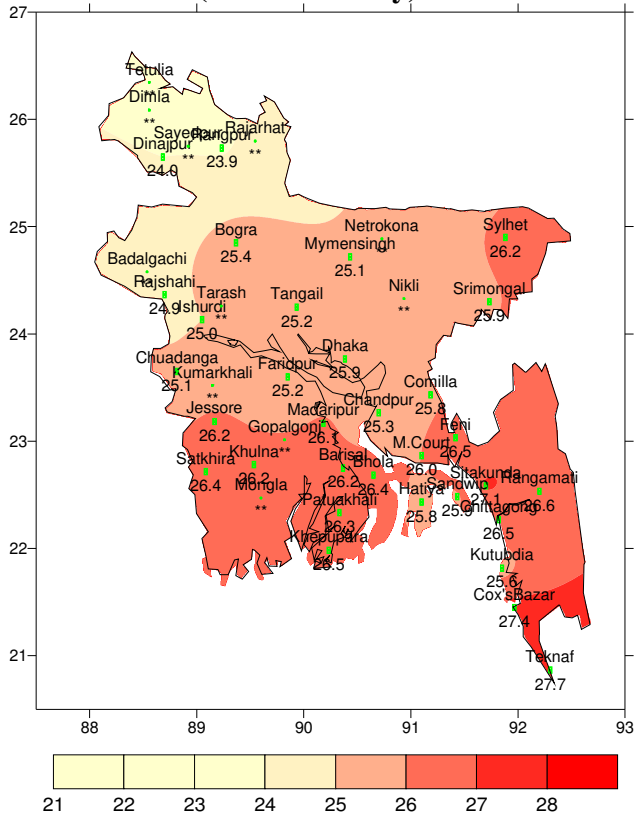
বৃষ্টিপাত বিশ্লেষণ এবং স্বাভাবিক তাপমাত্রা

বিভাগের নাম	স্টেশনের নাম	মোট বৃষ্টিপাত (মিঃমিঃ)	স্বাভাবিক বৃষ্টিপাত (মিঃমিঃ)	চিহ্নিত (%)	মোট বৃষ্টিপাতের দিন	সর্বোচ্চ গড় আর্দ্রতা (%)	সর্বোচ্চ আর্দ্রতা (%)	গড় সর্বোচ্চ তাপমাত্রা (চিঃসিঃ)	গড় স্বাভাবিক তাপমাত্রা (চিঃসিঃ)	সর্বোচ্চ গড় তাপমাত্রা (চিঃসিঃ)	সর্বোচ্চ স্বাভাবিক গড় তাপমাত্রা (চিঃসিঃ)
ঢাকা	ঢাকা	০০১	৩	-৬৭	০২	০৯১	৪৪	২৩.৬	২৫.৯	১৪.০	১৩.৩
	ফরিদপুর	৫৫	৩	***	০১	০৯৬	০৪৬	২৩.৮	২৫.২	১১.৮	১২.৬
	মাদারীপুর	০০০	৪	-১০০	০০	০৯৬	০৪১	২৬.২	২৬.১	১১.৪	১২.৬
	নিকলী	০০০	**	***	**	**	**	**	**	**	**
	টাঙ্গাইল	০০০	৪	-১০০	**	**	**	**	২৫.২	**	১২.০
ময়মনসিংহ	গোপালগঞ্জ	০০১	**	***	০১	০৯৫	০৪৪	২৪.৪	**	১১.৭	**
	ময়মনসিংহ	৫৫	৩	***	০১	৯৭	৫১	২৩.৩	২৫.১	১১.৩	১২.০
চট্টগ্রাম	নেত্রকোনা	০০০	**	***	০০	০৯৮	০৫১	২৩.১	**	১১.৯	**
	চট্টগ্রাম	৫৫	৯	***	০১	**	**	২৬	২৬.৫	১৪	১৩.৯
	সীতাকুন্ড	০০০	৩	-১০০	**	**	**	**	২৭.১	**	১২.২
	রাঙ্গামাটি	০০০	৩	-১০০	০০	৯৭	২০	২৬.০	২৬.৬	১১.৯	১৩.৪
	কক্সবাজার	০০০	১	***	০০	০৮৮	৩২	২৬.৬	২৭.৪	১৫.১	১৫.৪
	টেকনাফ	০০০	২	***	**	**	**	**	২৭.৭	**	১৫.০
	হাতিয়া	০০০	৩	-১০০	০০	১০০	০৫৬	২৪.৬	২৫.৮	১২.৪	১৪.৪
	সন্দ্বীপ	০০০	৫	-১০০	০০	৯৯	৩৮	২৮	২৫.৯	১২	১৪.৪
	কুতুবদিয়া	৫৫	২	***	০১	৯২	৪৭	৩৬.০	২৫.৬	১৪.৩	১৪.৮
	ফেনী	০০০	৩	-১০০	০০	০৯৬	৪১	২৫.১	২৬.৫	১১.৬	১২.৯
	মাইজদী কোর্ট	০০০	৬	-১০০	০০	১০০	০৫২	২৪.৭	২৬.০	১৩.৮	১৩.৮
	চাঁদপুর	০০০	৪	-১০০	০০	০৯৫	২৮	২৪.৮	২৫.৩	১৩.৭	১৩.৬
	কুমিল্লা	৫৫	৪	***	০১	০৯৬	০৪৩	২৪.২	২৫.৮	১১.৭	১২.৮
সিলেট	সিলেট	৫৫	৪	***	০০	০৯৫	০৪২	২৫.০	২৬.২	১২.০	১৩.০
	শ্রীমঙ্গল	০০৫	৬	****	০১	১০০	০২৪	২৪.৪	২৫.৯	৮.৭	১০.৩
রাজশাহী	রাজশাহী	০০৩	৫	-৪০	০১	০৯৯	৪৯	২৩.০	২৪.৯	১০.৯	১০.৮
	পাণ্ডা	০০০	৩	-১০০	০০	১০০	৪৬	২৩.৩	২৫.৪	১২.২	১২.১
	ঈশ্বরদী	০০৫	৩	****	০১	৯৯	৩৪	২২.৯	২৫.০	১০.৭	১০.৯
	বদলগাছী	০০১	**	***	০১	১০০	০৬৯	২২.৫	**	১১.০	**
রংপুর	তাড়াশ	০০০	**	***	০০	৯৯	৩৬	২১.৯	**	১৩	**
	রংপুর	০০০	৪	****	০০	০৯৮	৫৪	২২.৪	২৩.৯	১০.৯	১১.১
	দিনাজপুর	০০০	৩	***	০০	০৯৭	৫০	২২.৬	২৪.০	১০.২	১০.৭
	সৈয়দপুর	০০০	**	***	০০	০৯৫	০৫০	৩৩.২	**	১০.২	**
	রাজারহাট	০০০	**	***	০০	৯৯	৫৮	২২.১	**	০৯	**
	তেতুলিয়া	০০০	**	***	০০	৯৯	৪৬	২২.৪	**	০৮	**
খুলনা	প্রিমলা	০০০	**	***	০০	৯৬	৫৩	২২.০	**	৯.৪	**
	খুলনা	০০১	৪	-৭৫	০১	৯৭	৪৭	২৪.৩	২৬.২	১৩.৬	১২.৬
	মংলা	০০৫	**	***	০১	০৯৮	০৫৭	২৪.৭	**	১৪.১	**
	যশোর	০০১	৬	-৮৩	০১	৯৬	৪৩	২৪.৭	২৬.২	১০.৬	১১.৯
	চুয়াডাঙ্গা	০০১	৬	***	০১	৯৬	৫০	২৩.৭	২৫.১	১০	১০.৯
	সাতক্ষীরা	০০৪	৬	-৩৩	০১	০৯৮	০২৮	২৪.৫	২৬.৪	১৩.৪	১২.৭
বরিশাল	কুমারখালী	০০৩	**	***	০১	০৯৬	০৫৩	২২.৬	**	১১.৮	**
	বরিশাল	৫৫	৩	***	০১	১০০	৪৬	২৪.৯	২৬.২	১১.৬	১২.২
	ভোলা	০০০	৩	-১০০	০০	০৯৯	৪৫.০	২৪.৬	২৬.৪	১২.১	১২.৬
	পটিয়াখালী	০০০	৪	-১০০	০০	১০০	০৬০	২৫.১	২৬.৩	১৩.৩	১৩.৮
খেপুপাড়া	খেপুপাড়া	০০০	৩	-১০০	০০	০৯৮	৪৭	২৫.০	২৬.৫	১৩.৫	১৩.৯

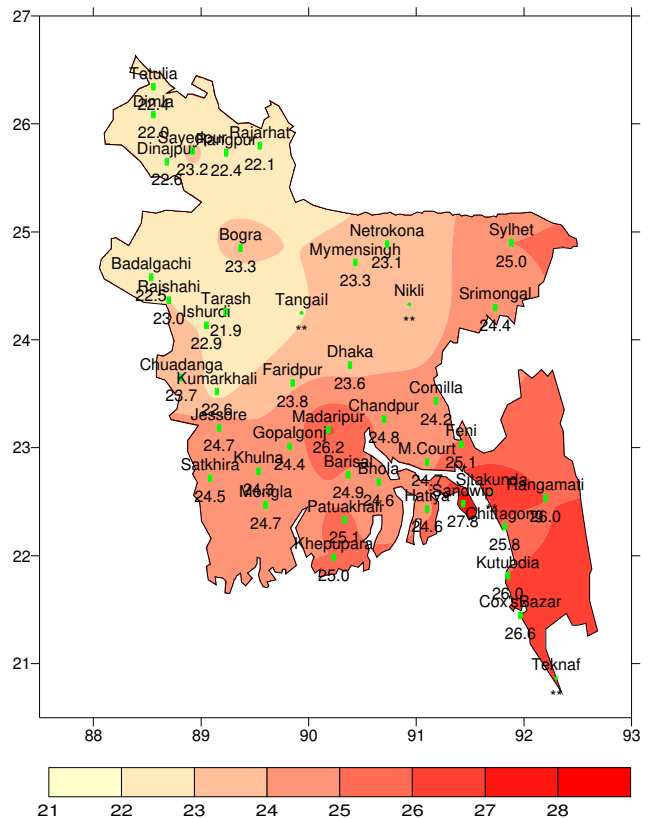
N.B .Analyses contained in this bulletin are based on preliminary * un-checked data. ** Data not received. ***



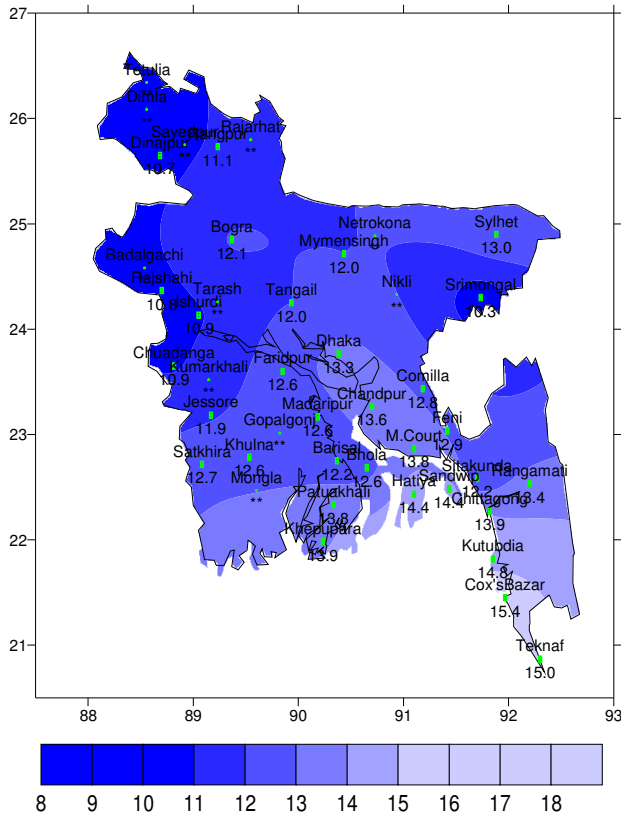
**Normal_Max_Temp of
(22-31 January)**



**Actual_Max_Temp of
(22-01-20 to 31-01-20)**



**Normal_Min_Temp of
(22-31 January)**



**Actual_Min_Temp of
(22-01-20 to 31-01-20)**

