



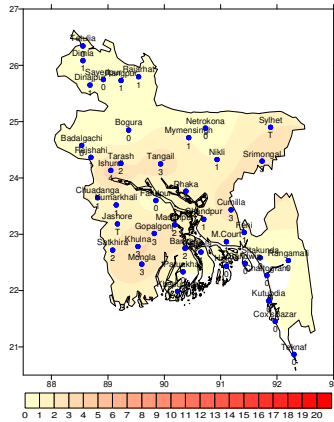
Government of the People's Republic of Bangladesh
Bangladesh Meteorological Department
(Agro-meteorology Division)
Meteorological Complex, E-24, Agargaon, Dhaka-1207.
www.bmd.gov.bd

Agm-23.09.0000.035.51.011.19.03

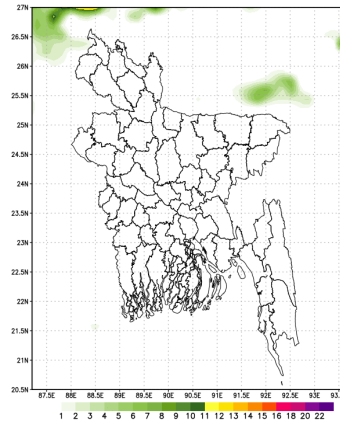
Issue date: 15-01-2020

Forecast for the period: 15.01.2020 to 21.01.2020

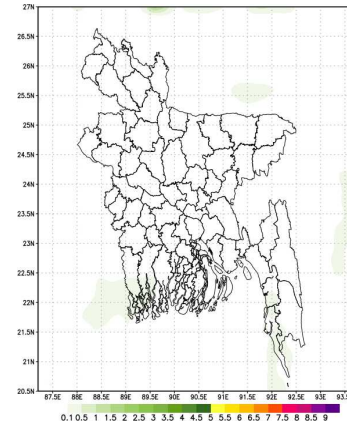
Spatial distribution of Minimum Temperature (°C)
 Period (08-01-2020 to 14-01-2020)



Simulated Rainfall (mm) (WRF model)
 Period (15-01-2020 to 21-01-2020)



Extended outlook for accumulative rainfall (mm)
 Period (22-01-2020 to 31-01-2020)



Highlights:

Country average of bright sunshine hour was 4.58 hours per day during last week.

Country average of free water loss during the previous week was 2.03 mm per day.

Weather Forecast and Advisory for the Period of 15.01.2020 to 21.01.2020

Bright sunshine hour is likely to be from 5.00 to 6.00 hours per day during this week.

Average of free water loss during this week is likely to be from 2.00 to 3.00 mm per day.

- Weather may remain dry with partly cloudy sky over the country during the first half of this period. Light rain/ drizzle is likely to occur at a few places over Rangpur, Rajshahi, Dhaka, Mymensingh, Sylhet divisions and the regions of Jashore, Kushtia during the second half of this period.
- Moderate to thick fog may occur over northern part and river basin area from mid night to noon during this period.
- Mild cold wave may sweep over the north & northwestern part of the country during this period.
- Day and night temperature may rise slightly during the first half and may fall during the second half of this period over the country.

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.]

(Kawsar Parvin)

Deputy Director

For Director

Phone: 029143703(Office)

Short Weather description Period: 08.01.2020 to 14.01.2020
Maximum And Minimum Temperature (Range and Extreme)

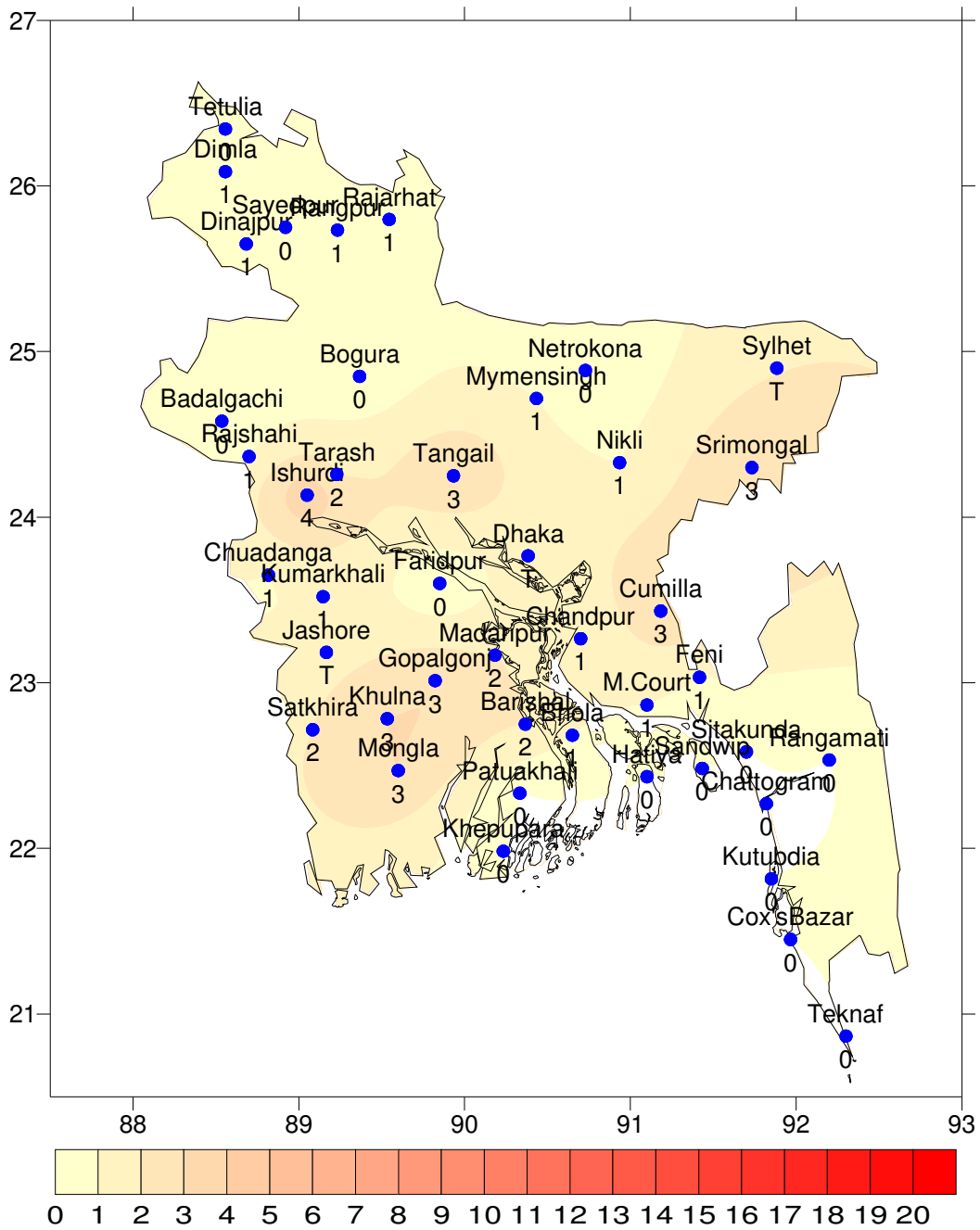
Divisions	Maximum temperature range in °C	Highest maximum temperature in °C	Minimum temperature Range in °C	Lowest minimum temperature in °C
Dhaka	17.0 - 25.2 °C	Gopalganj 25.2	10.0 - 14.4 °C	Tangail 10.0 °C
Mymensingh	18.1 - 25.0 °C	Netrokona 25.0	10.7 - 14.0 °C	Mymensingh 10.7 °C
Chattogram	18.2 - 28.6 °C	Teknaf 28.6	11.0 - 17.4 °C	Sitakunda 11.0 °C
Sylhet	18.0 - 26.0 °C	Sylhet 26.0	10.6 - 14.5 °C	Srimongal 10.6 °C
Rajshahi	20.7 - 25.4 °C	Bogura 25.4	8.8 - 14.5 °C	Ishurdi 8.8 °C
Rangpur	18.5 - 26.2 °C	Sayedpur 26.2	6.8 - 13.6 °C	Tetulia 6.8 °C
Khulna	19.4 - 26.0 °C	Mongla 26.0	8.0 - 15.5 °C	Chuadanga 8.0 °C
Barishal	19.3 - 26.4 °C	Patuakhali & Khepupara 26.4	10.5 - 16.1 °C	Barishal 10.5 °C

Rainfall analysis and average temperature:-

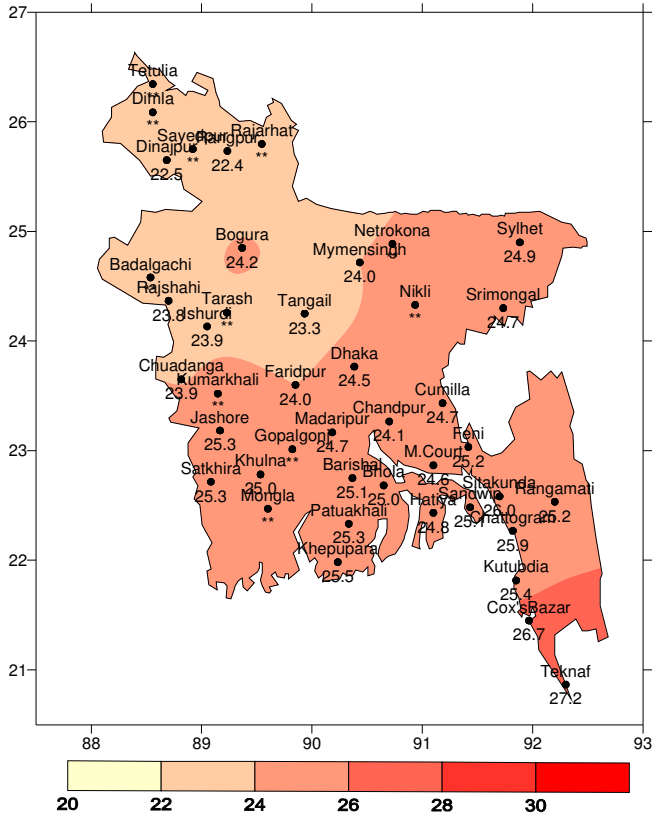
Name of the Divisions	Name of the Stations	Total Rainfall in (mm)	Normal Rainfall in (mm)	Deviation in %	Total Rainy days	Average Max Humidity in %	Average M in Humidity in %	Average Max. temp in °C	Average Normal Max. temp in °C	Average M in. temp in °C	Average Normal M in. temp in °C
Dhaka	Dhaka	T	2	***	01	096	066	21.6	24.5	13.2	13.0
	Faridpur	0	2	-100	00	97	65	22.3	24.0	12.2	12.1
	Madaripur	2	1	***	01	97	51	22.4	24.7	12.1	12.3
	Nikli	1	**	***	00	98	74	20.6	**	12.6	**
	Tangail	3	1	***	01	096	068	21.7	23.3	11.3	11.2
	Gopalganj	3	**	***	01	97	54	22.9	**	11.8	**
Mymensingh	Mymensingh	1	5	***	00	98	65	22.1	24.0	12.5	11.8
	Netrokona	0	**	***	00	099	064	21.0	**	013	**
Chattogram	Chattogram	0	1	-100	00	**	**	23.7	25.9	14.8	14.2
	Sitakunda	0	1	-100	00	99	46	24.5	26.0	013	12.3
	Rangamati	0	0	#DIV/0!	00	100	38	24.0	25.2	13.8	13.6
	Cox's Bazar	0	4	-100	00	93	56	25.3	26.7	15.4	15.3
	Teknaf	0	1	-100	00	**	**	**	27.2	**	15.0
	Hatiya	0	0	#DIV/0!	00	**	**	**	24.8	**	14.1
	Sandw ip	0	1	***	00	098	059	23.7	25.1	14.0	14.4
	Kutubdia	0	2	-100	00	90	63	23.4	25.4	14.8	15.2
	Feni	1	1	0	01	098	063	22.3	25.2	14.7	12.8
	M.Court	1	2	-50	01	099	069	22.3	24.6	015	13.6
	Chandpur	1	1	***	01	097	072	21.8	24.1	12.9	13.4
Cumilla	3	2	50	01	096	070	21.2	24.7	13.5	11.9	
Sylhet	Sylhet	T	4	#VALUE!	01	100	60	23.4	24.9	13.4	12.9
	Srimongal	3	2	50	01	100	52	21.0	24.7	12.1	10.3
Rajshahi	Rajshahi	1	2	***	01	099	052	22.9	23.8	10.7	10.4
	Bogura	0	3	***	00	100	059	23.0	24.2	11.8	11.5
	Ishurdi	4	1	***	01	97	41	22.3	23.9	10.5	10.1
	Badalgachi	0	**	***	00	100	047	22.3	**	11.1	**
	Tarash	2	**	***	00	100	049	22.0	**	012	**
Rangpur	Rangpur	1	2	-50	02	098	059	22.7	22.4	11.2	10.6
	Dinajpur	1	4	***	01	097	062	21.7	22.5	10.3	10.2
	Sayedpur	0	**	***	00	**	**	**	**	**	**
	Rajarhat	1	**	***	02	099	059	22.7	**	10.2	**
	Tetulia	0	**	***	00	100	040	23.3	**	8.9	**
	Dimla	1	**	***	01	**	**	**	**	**	**
Khulna	Khulna	3	4	-25	01	098	055	22.9	25.0	13.0	12.2
	Mongla	3	**	***	01	97	55	23.4	**	13.3	**
	Jashore	T	3	***	01	096	052	23.7	25.3	10.6	11.1
	Chuadanga	1	1	***	02	097	054	22.7	23.9	10.1	10.3
	Satkhira	2	1	***	01	97	37	23.4	25.3	12.3	12.1
	Kumarkhali	1	**	***	02	100	47	21.7	**	11.5	**
Barishal	Barisal	2	3	-33	01	100	53	23.7	25.1	12.2	11.9
	Bhola	1	1	***	01	099	060	23.3	25.0	12.9	12.6
	Patuakhali	0	3	***	00	100	063	24.3	25.3	13.4	13.5
	Khepupara	0	3	***	00	98	50	24.5	25.5	13.0	13.7

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

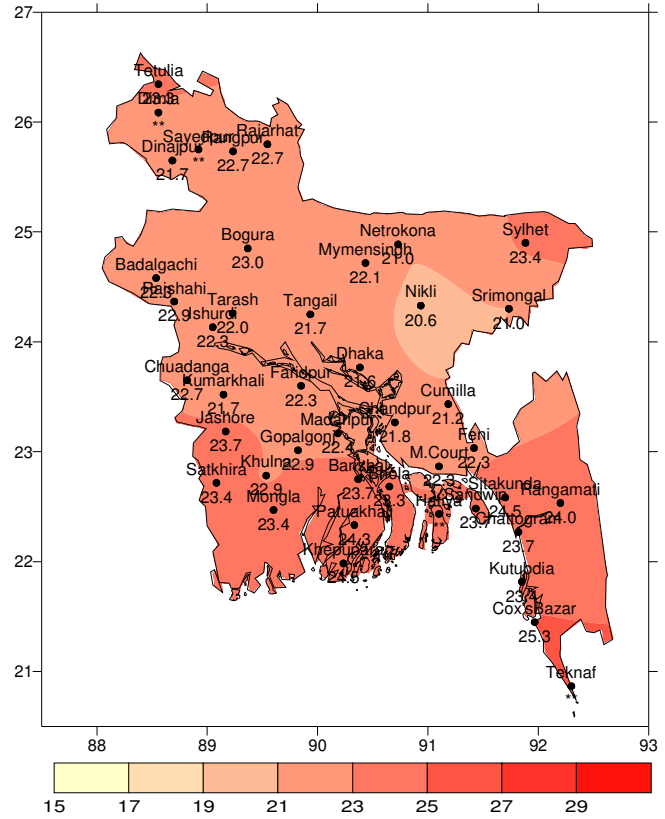
Spatial distribution of Rainfall (mm). Period (08-01-2020 to 14-01-2020)



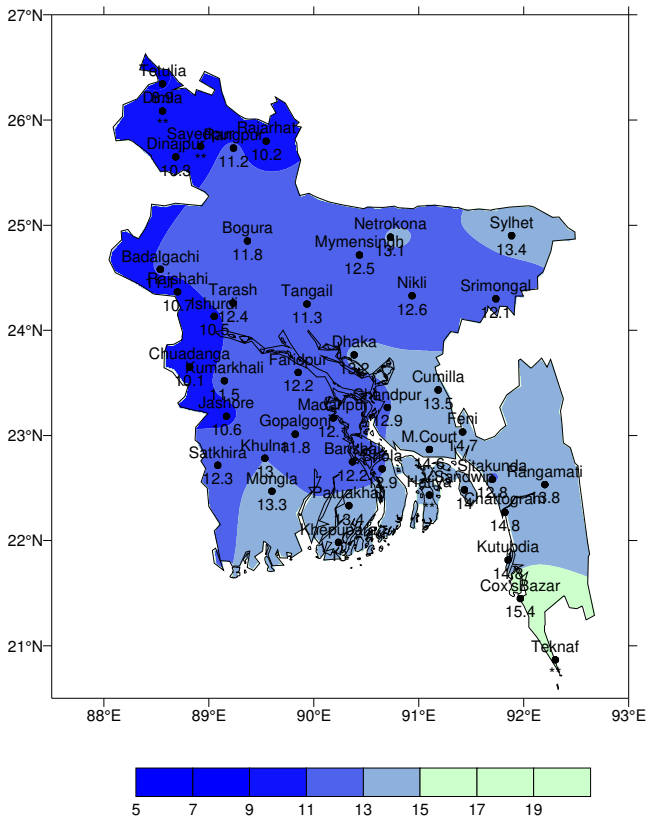
Normal_Max_Temp of
(08- 14 January)



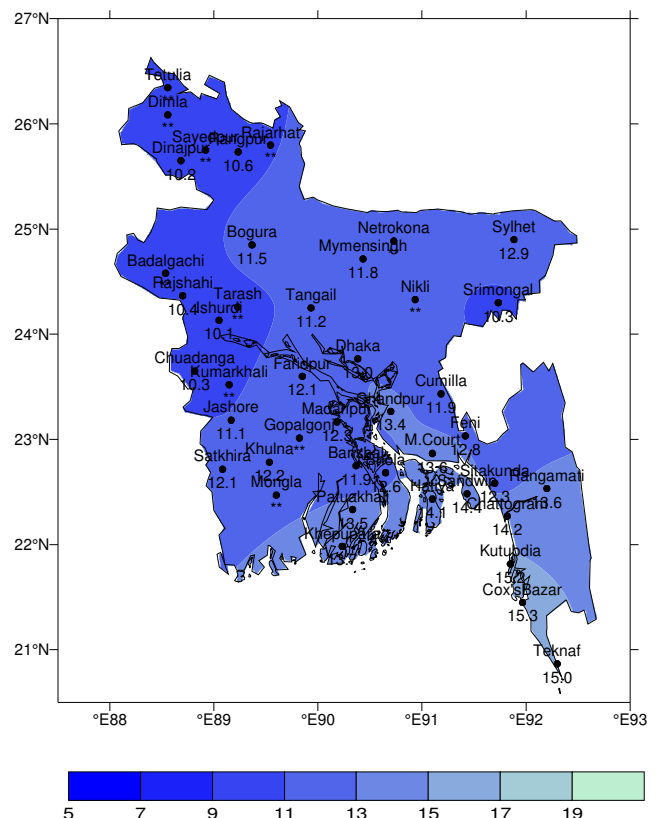
Actual_Max_Temp of
(08- 14 January)



Actual_Min_Temp of
(08- 14 January)



Normal_Min_Temp of
(08- 14 January)





গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
বাংলাদেশ আবহাওয়া অধিদপ্তর
কৃষি আবহাওয়া মহাশাখা
আবহাওয়া ভবন, ই-২৪, আগারগাঁও, ঢাকা-১২০৭।

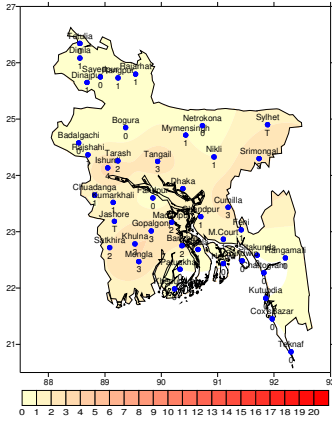
www.bmd.gov.bd

এজিএম-২৩.০৯.০০০০.০৩৫.৫১.০১১.১৯.০৩

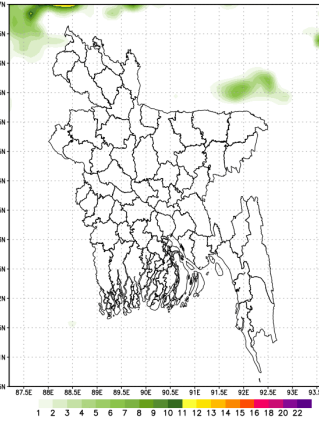
তারিখ: ১৫-০১-২০২০ খ্রিঃ

পূর্বাভাসের সময়কাল: ১৫-০১-২০২০ খ্রিঃ ২১-০১-২০২০ খ্রিঃ

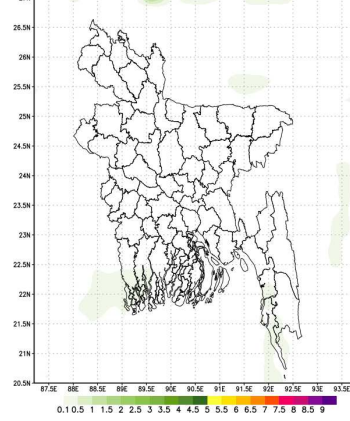
Spatial distribution of Minimum Temperature (°C)
Period (08-01-2020 to 14-01-2020)



Simulated Rainfall (mm) (WRF model)
Period (15-01-2020 to 21-01-2020)



Extended outlook for accumulative rainfall (mm)
Period (22-01-2020 to 31-01-2020)



প্রধান বৈশিষ্ট্য সমূহঃ-

গত সপ্তাহে দেশের দৈনিক উজ্জ্বল সূর্যকিরণ কালের গড় ৪.৫৮ ঘন্টা ছিল।
গত সপ্তাহে দেশের দৈনিক বাষ্পীভবনের গড় ২.০৩ মিঃ মিঃ ছিল।

আবহাওয়ার পূর্বাভাসঃ ১৫-০১-২০২০ থেকে ২১-০১-২০২০ খ্রিঃ পর্যন্ত।

এ সপ্তাহে দৈনিক উজ্জ্বল সূর্য কিরণ কাল ৫.০০ থেকে ৬.০০ ঘন্টার মধ্যে থাকতে পারে।

আগামী সপ্তাহের বাষ্পীভবনের দৈনিক গড় ২.০০ মিঃ মিঃ থেকে ৩.০০ মিঃ মিঃ থাকতে পারে।

- এ সময়ের প্রথমার্ধে আকাশ আংশিক মেঘলাসহ সারাদেশের আবহাওয়া শুষ্ক থাকতে পারে এবং দ্বিতীয়ার্ধে রংপুর, রাজশাহী, ঢাকা, ময়মনসিংহ, সিলেট বিভাগ এবং যশোর, কুষ্টিয়া অঞ্চলে হালকা / গুড়িগুড়ি বৃষ্টির স্ফূর্তি মনে হবে।
- এ সময় দেশের উত্তরাঞ্চল এবং নদী অববাহিকায় মধ্যরাত হতে দুপুর পর্যন্ত মাঝারি থেকে ঘন কুয়াশা পড়তে পারে।
- এ সময় দেশের উত্তর ও উত্তর-পশ্চিম অংশের কিছু কিছু স্থানে মৃদু শৈত্য প্রবাহ বয়ে যেতে পারে।
- এ সময়ের সারাদেশে দিন ও রাতের তাপমাত্রা প্রথমার্ধে সামান্য বাড়তে এবং দ্বিতীয়ার্ধে হ্রাস পেতে পারে।

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.]

(কাওসার পারভীন)

উপপরিচালক

পরিচালকের পক্ষে

টেলিফোন: ৯১৪৩৭০৩ (অফিস)

আবহাওয়া বিবরণী, সমূহ ০৮-০১-২০২০ থেকে ১৫-০১-২০২০

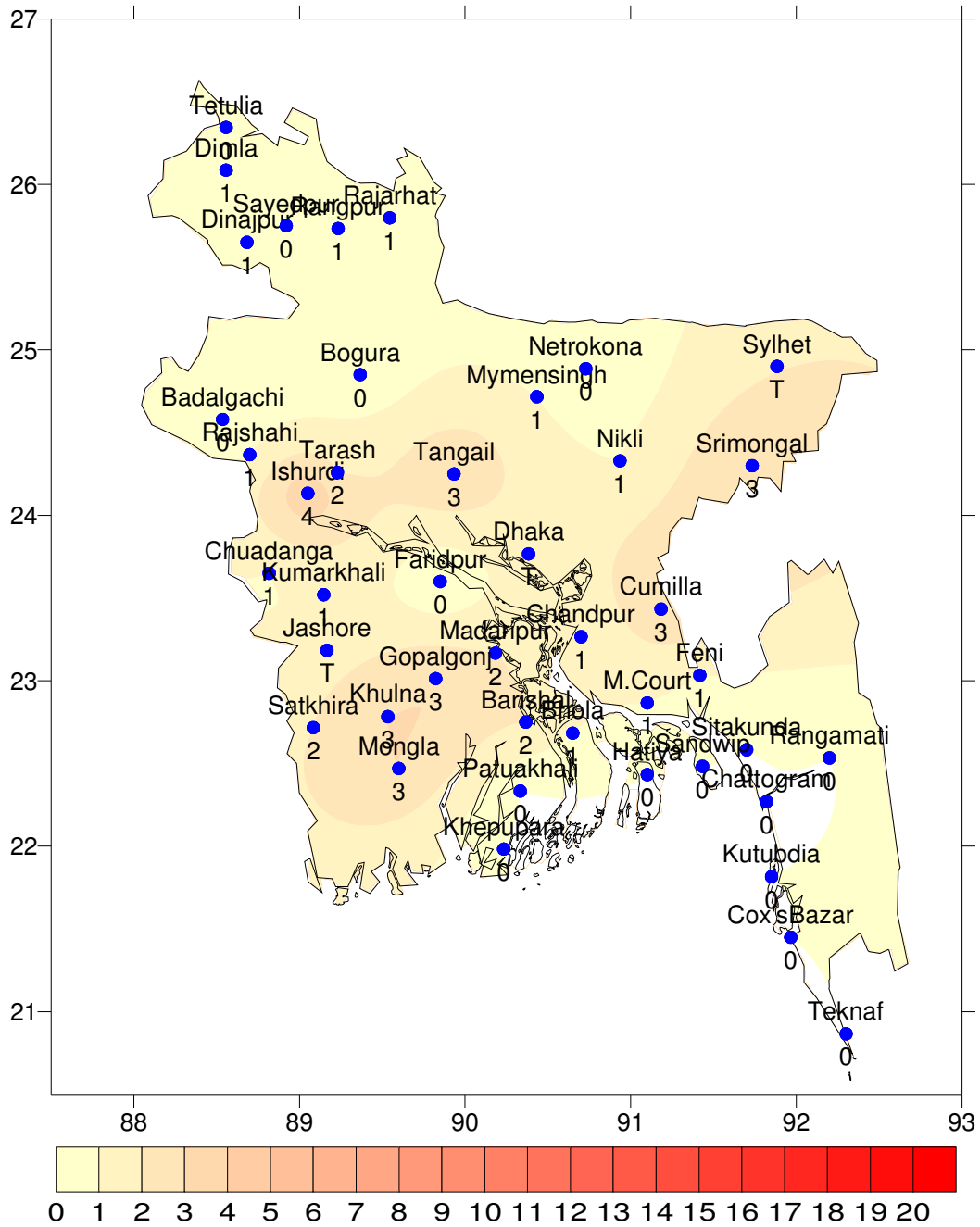
বিভাগ	সর্বোচ্চ তাপমাত্রার পরিসর	সর্বোচ্চ তাপমাত্রা °সেঃ	সর্বনিম্ন তাপমাত্রার পরিসর °সেঃ	সর্বনিম্ন তাপমাত্রা °সেঃ
ঢাকা	১৭.০ - ২৫.২ °সেঃ	গোপালগঞ্জ ২৫.২ °সেঃ	১০.০ - ১৪.৪ °সেঃ	টাঙ্গাইল ১০.০ °সেঃ
ময়মনসিংহ	১৮.১ - ২৫.০ °সেঃ	নেত্রকোনা ২৫.০ °সেঃ	১০.৭ - ১৪.০ °সেঃ	ময়মনসিংহ ১০.৭ °সেঃ
চট্টগ্রাম	১৮.২ - ২৮.৬ °সেঃ	টেকনাফ ২৮.৬ °সেঃ	১১.০ - ১৭.৪ °সেঃ	সীতাকুন্ড ১১.০ °সেঃ
সিলেট	১৮.০ - ২৬.০ °সেঃ	সিলেট ২৬.০ °সেঃ	১০.৬ - ১৪.৫ °সেঃ	শ্রীমঙ্গল ১০.৬ °সেঃ
রাজশাহী	২০.৭ - ২৫.৪ °সেঃ	বগুড়া ২৫.৪ °সেঃ	৮.৮ - ১৪.৫ °সেঃ	ঈশ্বরদী ৮.৮ °সেঃ
রংপুর	১৮.৫ - ২৬.২ °সেঃ	সৈয়দপুর ২৬.২ °সেঃ	৬.৮ - ১৩.৬ °সেঃ	তেঁতুলিয়া ৬.৮ °সেঃ
খুলনা	১৯.৪ - ২৬.০ °সেঃ	মংলা ২৬.০ °সেঃ	৮.০ - ১৫.৫ °সেঃ	চুয়াডাঙ্গা ৮.০ °সেঃ
বরিশাল	১৯.৩ - ২৬.৪ °সেঃ	পটুয়াখালী ও খেপুপাড়া ২৬.৪ °সেঃ	১০.৫ - ১৬.১ °সেঃ	বরিশাল ১০.৫ °সেঃ

বৃষ্টিপাত বিশ্লেষণ এবং স্বাভাবিক তাপমাত্রা

বিভাগের নাম	স্টেশনের নাম	মোট বৃষ্টিপাত (মি:মিঃ)	স্বাভাবিক বৃষ্টিপাত (মি:মিঃ)	বিচ্যুতি (%)	মোট বৃষ্টিপাতের দিন	সর্বোচ্চ গড় অর্ধতা (%)	সর্বনিম্ন অর্ধতা (%)	গড় সর্বোচ্চ তাপমাত্রা (চিগ্রী সেঃ)	গড় স্বাভাবিক তাপমাত্রা (চিগ্রী সেঃ)	সর্বনিম্ন গড় তাপমাত্রা (চিগ্রী সেঃ)	সর্বনিম্ন স্বাভাবিক গড় তাপমাত্রা (চিগ্রী সেঃ)
ঢাকা	ঢাকা	ট্রেস	২	***	০১	০৯৬	০৬৬	২১.৬	২৪.৫	১৩.২	১৩.০
	ফরিদপুর	০	২	-১০০	০০	৯৭	৬৫	২২.৩	২৪.০	১২.২	১২.১
	মাদারীপুর	২	১	***	০১	৯৭	৫১	২২.৪	২৪.৭	১২.১	১২.৩
	নিকলী	১	**	***	০০	৯৮	৭৪	২০.৬	**	১২.৬	**
	টাঙ্গাইল	৩	১	***	০১	০৯৬	০৬৮	২১.৭	২৩.৩	১১.৩	১১.২
	গোপালগঞ্জ	৩	**	***	০১	৯৭	৫৪	২২.৯	**	১১.৮	**
ময়মনসিংহ	ময়মনসিংহ	১	৫	***	০০	৯৮	৬৫	২২.১	২৪.০	১২.৫	১১.৮
	নেত্রকোনা	০	**	***	০০	০৯৯	০৬৪	০২১	**	০১৩	**
চট্টগ্রাম	চট্টগ্রাম	০	১	-১০০	০০	**	**	২৩.৭	২৫.৯	১৪.৮	১৪.২
	সীতাকুন্ড	০	১	-১০০	০০	৯৯	৪৬	০২৫	২৬.০	০১৩	১২.৩
	রাঙ্গামাটি	০	০	#উওঠ/০!	০০	১০০	৩৮	২৪.০	২৫.২	১৩.৮	১৩.৬
	কক্সাজার	০	৪	-১০০	০০	৯৩	৫৬	২৫.৩	২৬.৭	১৫.৪	১৫.৩
	টেকনাফ	০	১	-১০০	০০	**	**	**	২৭.২	**	১৫.০
	হতিয়া	০	০	#উওঠ/০!	০০	**	**	**	২৪.৮	**	১৪.১
	সন্দ্বীপ	০	১	***	০০	০৯৮	০৫৯	২৩.৭	২৫.১	১৪.০	১৪.৪
	কুতুবদিয়া	০	২	-১০০	০০	৯০	৬৩	২৩৪	২৫.৪	১৪.৮	১৫.২
	ফেনী	১	১	০	০১	০৯৮	০৬৩	২২.৩	২৫.২	১৪.৭	১২.৮
	মাইজদী কোর্ট	১	২	-৫০	০১	০৯৯	০৬৯	০২২	২৪.৬	০১৫	১৩.৬
	চাঁদপুর	১	১	***	০১	০৯৭	০৭২	২১.৮	২৪.১	১২.৯	১৩.৪
	কুমিল্লা	৩	২	৫০	০১	০৯৬	০৭০	২১.২	২৪.৭	১৩.৫	১১.৯
সিলেট	সিলেট	ট্রেস	৪	#উওঠ/০!	০১	১০০	৬০	২৩.৪	২৪.৯	১৩.৪	১২.৯
	শ্রীমঙ্গল	৩	২	৫০	০১	১০০	৫২	২১.০	২৪.৭	১২.১	১০.৩
রাজশাহী	রাজশাহী	১	২	***	০১	০৯৯	০৫২	২২.৯	২৩.৮	১০.৭	১০.৪
	গুণ্ডা	০	৩	***	০০	১০০	০৫৯	২৩.০	২৪.২	১১.৮	১১.৫
	ঈশ্বরদী	৪	১	***	০১	৯৭	৪১	২২.৩	২৩.৯	১০.৫	১০.১
	দাদাগাছী	০	**	***	০০	১০০	০৪৭	২২.৩	**	১১.১	**
তাড়াশ	২	**	***	০০	১০০	০৪৯	০২২	**	০১২	**	
রংপুর	রংপুর	১	২	-৫০	০২	০৯৮	০৫৯	২২.৭	২২.৪	১১.২	১০.৬
	দিনাজপুর	১	৪	***	০১	০৯৭	০৬২	২১.৭	২২.৫	১০.৩	১০.২
	সৈয়দপুর	০	**	***	০০	**	**	**	**	**	**
	রাজারহাট	১	**	***	০২	০৯৯	০৫৯	২২.৭	**	১০.২	**
	তেঁতুলিয়া	০	**	***	০০	১০০	০৪০	২৩.৩	**	৮.৯	**
চিমলা	১	**	***	০১	**	**	**	**	**	**	
খুলনা	খুলনা	৩	৪	-২৫	০১	০৯৮	০৫৫	২২.৯	২৫.০	১৩.০	১২.২
	মংলা	৩	**	***	০১	৯৭	৫৫	২৩.৪	**	১৩.৩	**
	যশোর	ট্রেস	৩	***	০১	০৯৬	০৫২	২৩.৭	২৫.৩	১০.৬	১১.১
	চুয়াডাঙ্গা	১	১	***	০২	০৯৭	০৫৪	২২.৭	২৩.৯	১০.১	১০.৩
	সাতক্ষীরা	২	১	***	০১	৯৭	৩৭	২৩.৪	২৫.৩	১২.৩	১২.১
	কুমারখালী	১	**	***	০২	১০০	৪৭	২১.৭	**	১১.৫	**
বরিশাল	বরিশাল	২	৩	-৩৩	০১	১০০	৫৩	২৩.৭	২৫.১	১২.২	১১.৯
	ভোলা	১	১	***	০১	০৯৯	০৬০	২৩.৩	২৫.০	১২.৯	১২.৬
	পটুয়াখালী	০	৩	***	০০	১০০	০৬৩	২৪.৩	২৫.৩	১৩.৪	১৩.৫
	খেপুপাড়া	০	৩	***	০০	৯৮	৫০	২৪.৫	২৫.৫	১৩.০	১৩.৭

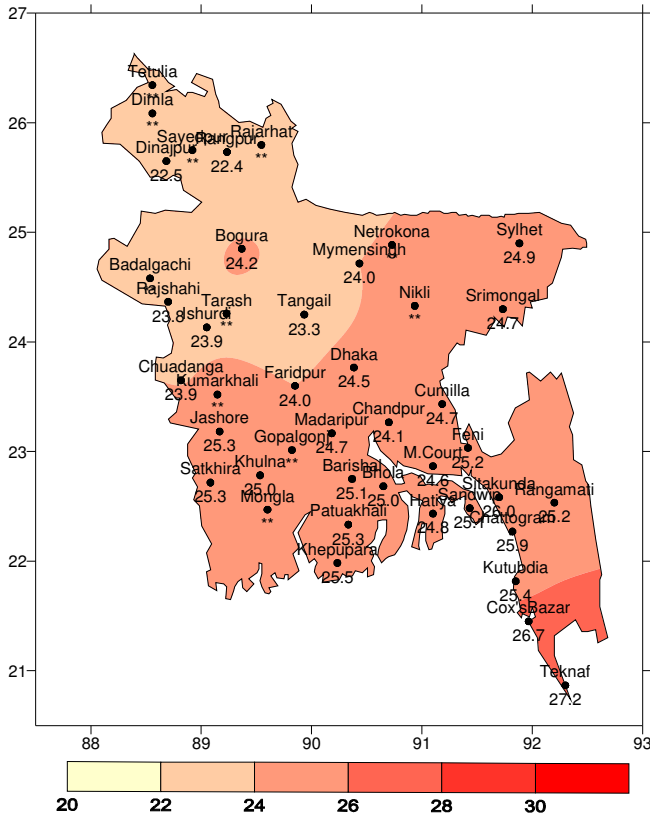
N.B .Analyses contained in this bulletin are based on preliminary * un-checked data. ** Data not received. *** Data not available.

বৃষ্টিপাতের স্থানিক বন্টন (মি.মি.), সময়কাল (১৫-০১-২০২০ হতে ২০-০১-২০২০)

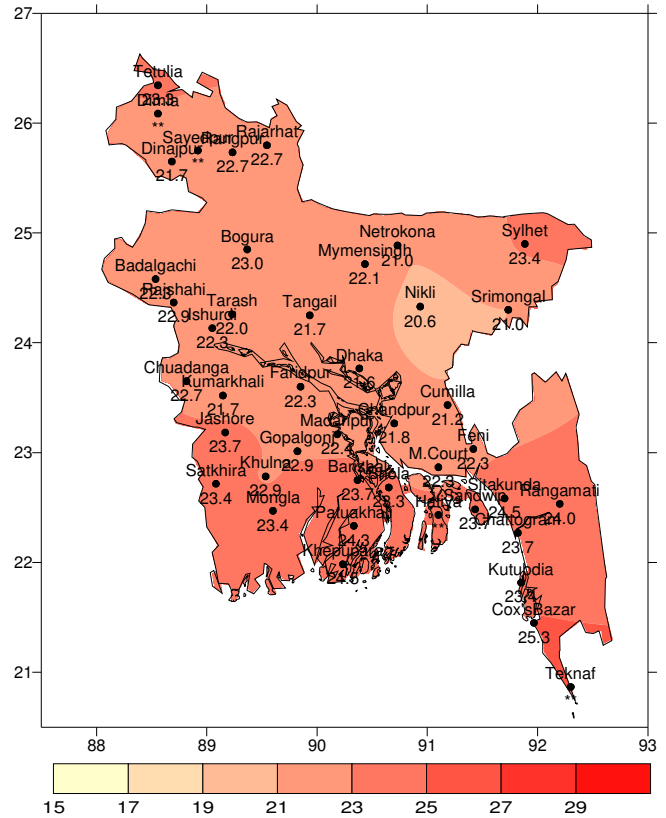


N.B .Analyses contained in this bulletin are based on preliminary * un-checked data. ** Data not received. *** Data not available.

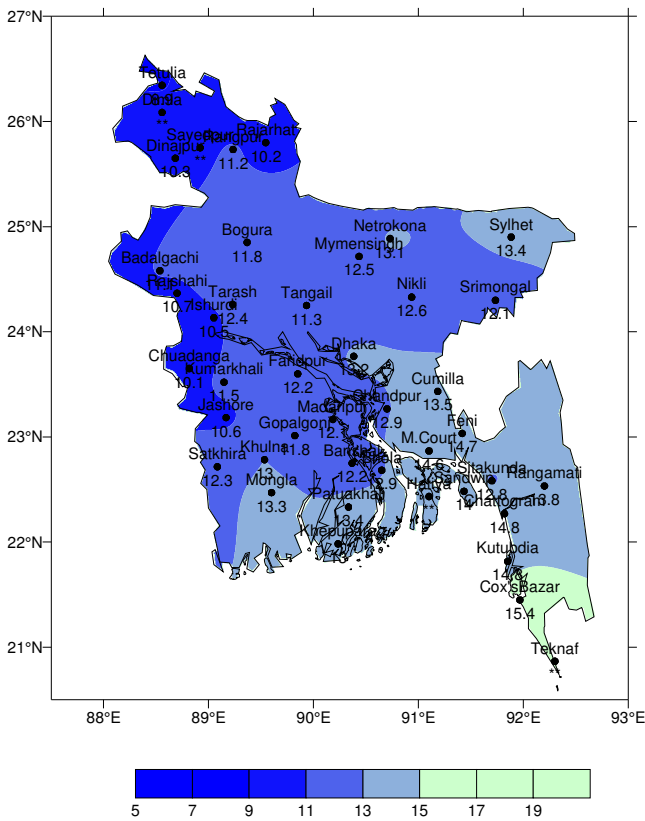
Normal_Max_Temp of
(08- 14 January)



Actual_Max_Temp of
(08- 14 January)



Actual_Min_Temp of
(08- 14 January)



Normal_Min_Temp of
(08- 14 January)

