

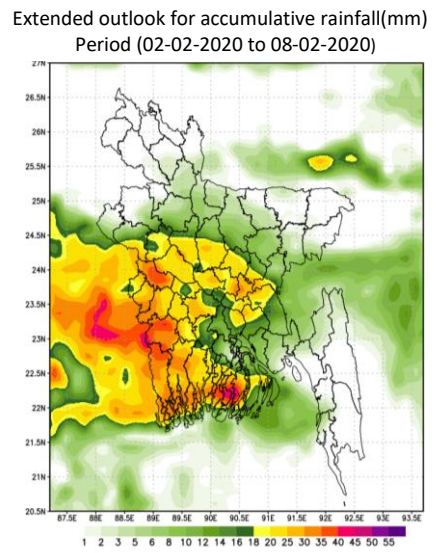
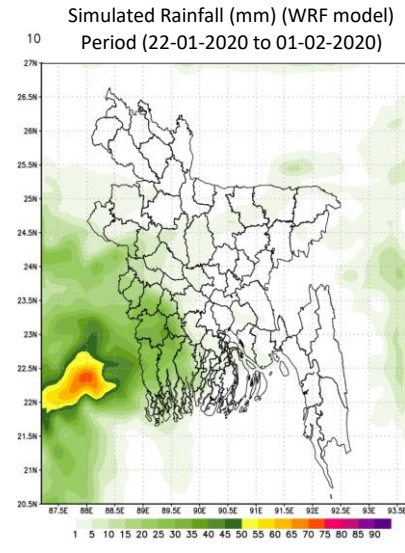
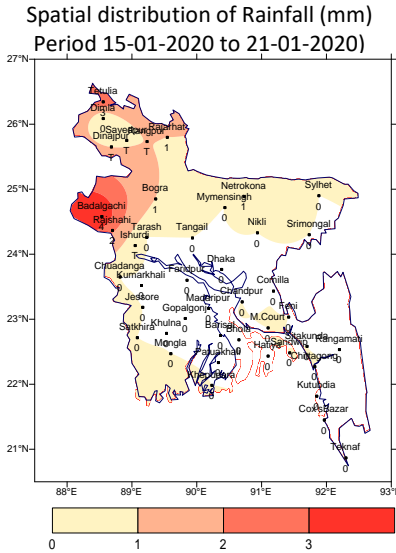


Government of the People's Republic of Bangladesh
Bangladesh Meteorological Department
(Agro-meteorology Division)
Meteorological Complex, E-24, Agargaon, Dhaka-1207.
www.bmd.gov.bd

Agm-23.09.0000.035.51.011.18.04

Issue date: 22-01-2020

Forecast for the period: 22.01.2020 to 01.02.2020



Highlights:

Country average bright sunshine hour was 6.47 hours per day during last week.

Country average free water loss during the previous week was 2.57 mm per day.

Weather Forecast and Advisory for the Period of 22 .01.2020 to 01.02.2020

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 2.00 to 3.00 mm per day during this week.

- Weather may remain dry over the country during the first half of this period and Light (04-10mm/day) rain or drizzle may occur at few places over Dhaka, Rajshahi, Mymensingh, Sylhet, Khulna and Barishal divisions (one or two days) during the second half of this period.
- Light to moderate fog may occur at places over the country during late night to morning.
- Day and night temperature may fall slightly during the 1st half of this period and slight rise is expected over the second half of this period.

(Signature)

(Kawsar Parvin)
Deputy Director
For Director

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.]

Phone: 029143703(Office)

Weather Description Period: 15.01.2020 to 21.01.2020
Maximum and Minimum Temperature (Range and Extreme)

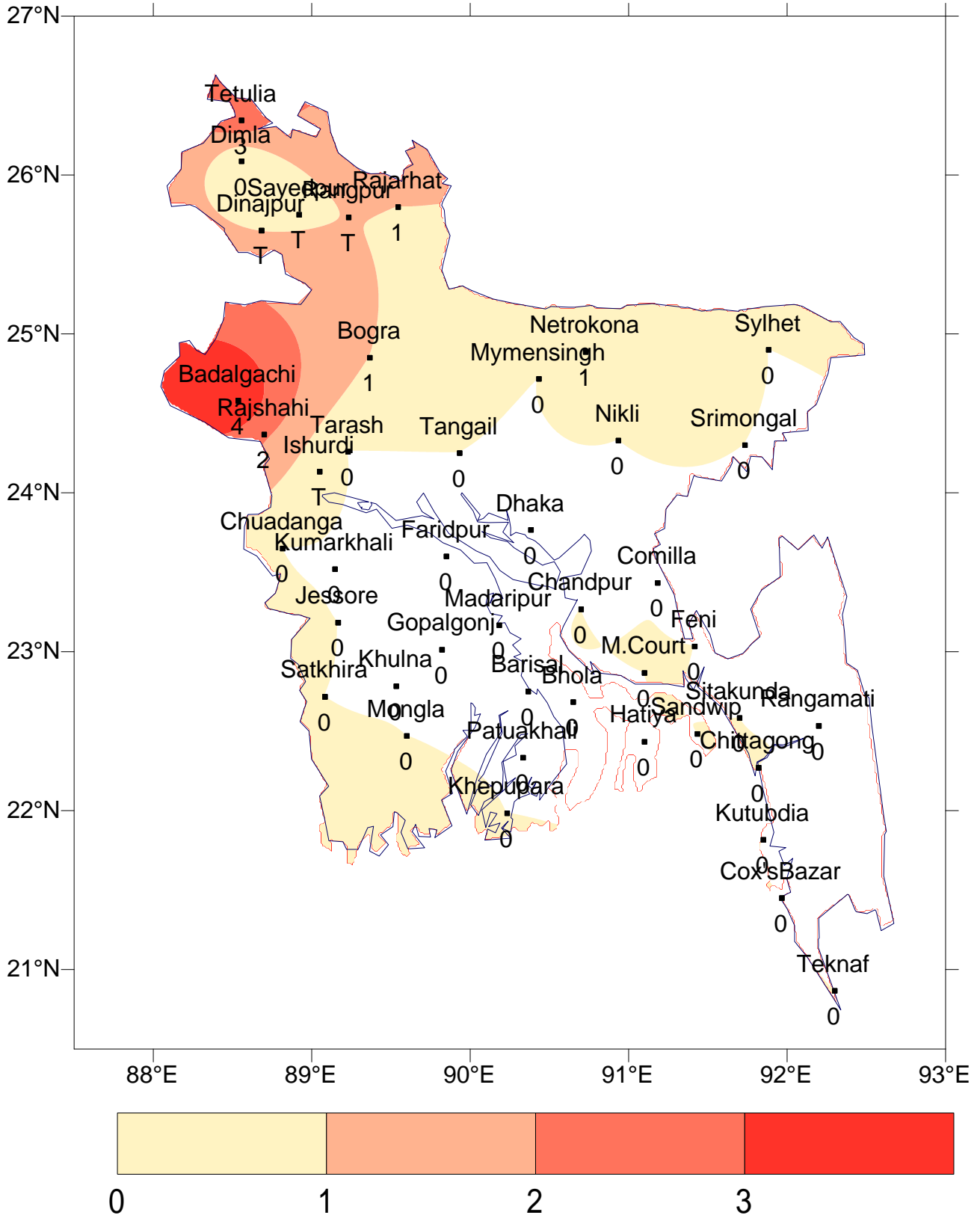
Divisions	Max_temperature range in °C	Highest Max temperature in °C	Min_temperature Range in °C	Lowest Min temperature in °C
Dhaka	22.0 - 29.6 °C	Dhaka 29.6 °C	10.0 - 16.5 °C	Tangail 10.0 °C
Mymensingh	22.4 - 27.2 °C	Netrokona 27.2 °C	09.7 - 17.0 °C	Mymensingh 09.7 °C
Chattogram	24.0 - 31.0 °C	Cox'sbazar 31.0 °C	10.5 - 17.1 °C	Cumilla 10.5 °C
Sylhet	23.6 - 29.0 °C	Sylhet 29.0 °C	07.6 - 17.2 °C	Srimongal 07.6 °C
Rajshahi	19.0 - 28.6 °C	Rajshahi 28.6 °C	08.6 - 16.8 °C	Ishurdi 08.6 °C
Rangpur	15.0 - 27.0 °C	Rangpur 27.0 °C	07.2 - 15.0 °C	Tetulia 07.2 °C
Khulna	22.0 - 30.0 °C	Mongla 30.0 °C	08.3 - 17.4 °C	Chuadanga 08.3 °C
Barishal	24.0 - 30.6 °C	Barishal 30.6 °C	10.5 - 16.0 °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
Dhaka	Dhaka	000	1	-100	***	096	41	26.9	25.2	15.2
	Faridpur	000	1	-100	00	096	048	26.2	24.6	12.7
	Madaripur	000	2	-100	00	099	038	26.4	25.4	11.0
	Nikli	000	**	***	00	097	057	24.5	**	13.6
	Tangail	000	2	-100	00	96	51	25	23.9	12
	Gopalganj	000	**	***	00	096	043	26.4	**	13.1
Mymensingh	Mymensingh	000	2	***	00	98	51	25.2	24.3	13.0
	Netrokona	001	**	***	01	099	053	25.2	**	13.9
Chattogram	Chattogram	000	0	***	00	***	***	28	26.0	16
	Sitakunda	000	1	-100	00	***	***	***	26.5	***
	Rangamati	000	1	-100	00	98	32	23.8	25.7	13.1
	Cox'sBazar	000	0	***	00	090	38	29.1	27.1	16.5
	Teknaf	000	0	***	00	***	***	***	27.5	***
	Hatiya	000	1	-100	00	100	045	27.5	25.4	12.8
	Sandw ip	000	2	-100	00	98	39	28	25.3	14
	Kutubdia	000	1	-100	00	92	56	27.4	25.7	14.8
	Feni	000	1	-100	00	096	39	28.2	25.9	13.9
	M.Court	000	1	-100	00	100	053	27.3	25.3	15.3
	Chandpur	000	1	-100	00	096	48	27.4	24.6	15.0
Cumilla	000	1	-100	00	096	043	26.8	25.3	13.0	
Sylhet	Sylhet	000	2	***	00	095	047	26.8	25.2	14.6
	Srimongal	000	0	****	00	100	031	26.3	25.4	11.1
Rajshahi	Rajshahi	002	2	10	01	099	52	25.0	24.1	11.9
	Bogura	001	1	0	01	100	47	25.1	24.4	13.2
	Ishurdi	T	3	****	01	99	43	25.1	24.3	11.6
	Badalgachi	004	**	***	01	100	041	23.7	**	11.3
	Tarash	000	**	***	00	100	43	24	**	14
Rangpur	Rangpur	T	2	****	01	097	57	23.5	22.8	12.2
	Dinajpur	T	3	***	01	098	55	23.3	22.8	11.2
	Sayedpur	T	**	***	01	095	056	23.7	**	11.6
	Rajarhat	001	**	***	01	98	62	23	**	11
	Tetulia	003	**	***	02	***	***	***	**	***
	Dimla	000	**	***	00	95	60	22.3	**	11.9
Khulna	Khulna	000	1	-100	00	98	51	26.5	25.5	14.6
	Mongla	000	**	***	00	098	046	27.1	**	15.2
	Jashore	000	3	-100	00	97	41	27.5	25.7	10.4
	Chuadanga	000	4	***	00	96	50	25.8	24.7	11
	Satkhira	000	2	-100	00	098	033	26.8	25.8	13.8
	Kumarkhali	000	**	***	00	100	038	25.0	**	13.3
Barishal	Barisal	000	1	-100	***	100	45	27.7	25.6	12.7
	Bhola	000	3	-100	00	099	43.0	27.5	25.6	13.3
	Patuakhali	000	1	-100	00	100	053	28.0	25.8	14.2
	Khepupara	000	1	-100	00	099	40	28.2	25.9	13.8

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

Spatial distribution of Rainfall (mm), Period (15-01-2020 to 21-01-2020)

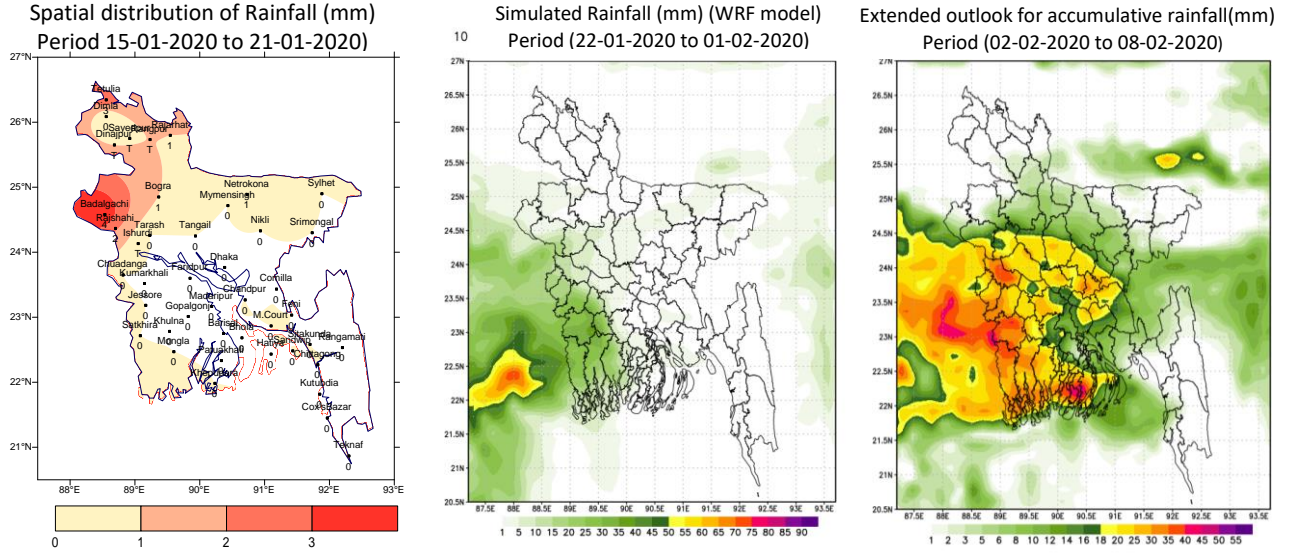


গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
বাংলাদেশ আবহাওয়া অধিদপ্তর
কৃষি আবহাওয়া মহাশাখা
আবহাওয়া ভবন, ই-২৪, আগারগাঁও, ঢাকা-১২০৭।
www.bmd.gov.bd

এজিএম-২৩.০৯.০০০০.০৩৫.৫১.০১১.১৮.০৪

তারিখ: ২২-০১-২০২০ খ্রিঃ

পূর্বাভাসের সময়কাল: ২২-০১-২০২০ থেকে ০১-০২-২০২০



প্রধান বৈশিষ্ট্য সমূহঃ-

গত সপ্তাহে দেশের দৈনিক উজ্জ্বল সূর্যকিরণ কালের গড় ৬.৪৭ ঘন্টা ছিল।
গত সপ্তাহে দেশের দৈনিক বাষ্পীভবনের গড় ২.৫৭ মিঃ ছিল।

আবহাওয়ার পূর্বাভাসঃ ২২-০১-২০২০ থেকে ০১-০২-২০২০ খ্রিঃ পর্যন্ত।

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

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

- এ সময়ে প্রথমার্ধে সারাদেশের আকাশ আংশিক মেঘলাসহ আবহাওয়া প্রধানত শুষ্ক থাকতে পারে এবং দ্বিতীয়ার্ধে (দু এক দিন) ঢাকা, রাজশাহী, ময়মনসিংহ, সিলেট, খুলনা এবং বরিশাল বিভাগের কিছু কিছু 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 সামান্য হ্রাস পেতে 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 ১৫-০১-২০২০ থেকে ২১-০১-২০২০

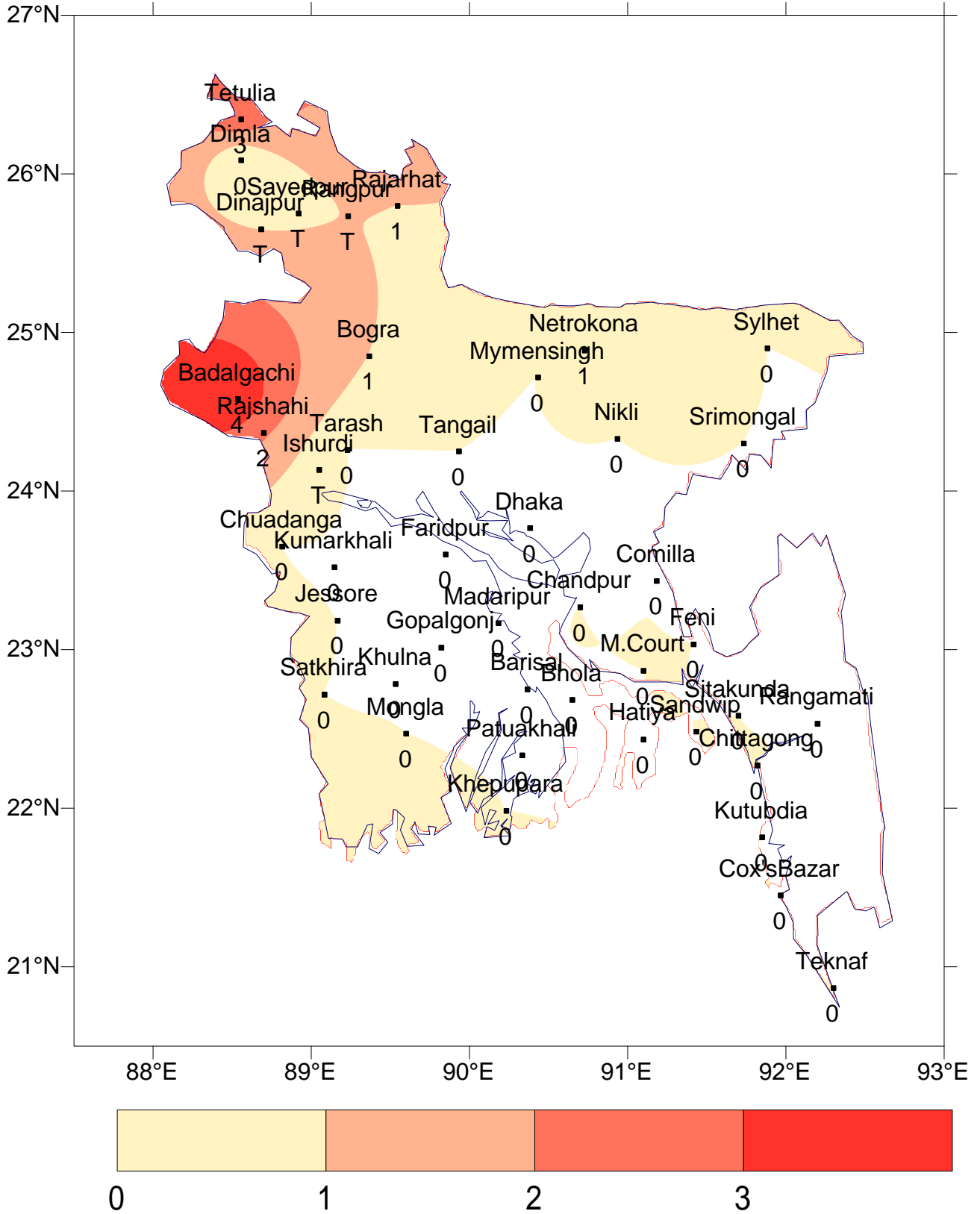
বিভাগ	সর্বোচ্চ তাপমাত্রার পরিসর	সর্বোচ্চ তাপমাত্রা ° সেঃ	সর্বনিম্ন তাপমাত্রার পরিসর °সেঃ	সর্বনিম্ন তাপমাত্রা °সেঃ
ঢাকা	২২.০ - ২৯.৬ ° সেঃ	২৯.৬ °সেঃ	১০.০ - ১৬.৫ ° সেঃ	১০.০ ° সেঃ
ময়মনসিংহ	২২.৪ - ২৭.২ ° সেঃ	২৭.২ ° সেঃ	০৯.৭ - ১৭.০ ° সেঃ	০৯.৭ ° সেঃ
চট্টগ্রাম	২৪.০ - ৩১.০ ° সেঃ	৩১.০ ° সেঃ	১০.৫ - ১৭.১ ° সেঃ	১০.৫ ° সেঃ
সিলেট	২৩.৬ - ২৯.০ ° সেঃ	২৯.০ ° সেঃ	০৭.৬ - ১৭.২ ° সেঃ	০৭.৬ ° সেঃ
রাজশাহী	১৯.০ - ২৮.৬ ° সেঃ	২৮.৬ ° সেঃ	০৮.৬ - ১৬.৮ ° সেঃ	০৮.৬ ° সেঃ
রংপুর	১৫.০ - ২৭.০ ° সেঃ	২৭.০ ° সেঃ	০৭.২ - ১৫.০ ° সেঃ	০৭.২ ° সেঃ
খুলনা	২২.০ - ৩০.০ ° সেঃ	৩০.০ ° সেঃ	০৮.৩ - ১৭.৪ ° সেঃ	০৮.৩ ° সেঃ
বরিশাল	২৪.০ - ৩০.৬ ° সেঃ	৩০.৬ ° সেঃ	১০.৫ - ১৬.০ ° সেঃ	১০.৫ ° সেঃ

বৃষ্টিপাত বিশ্লেষণ এবং স্বাভাবিক তাপমাত্রা

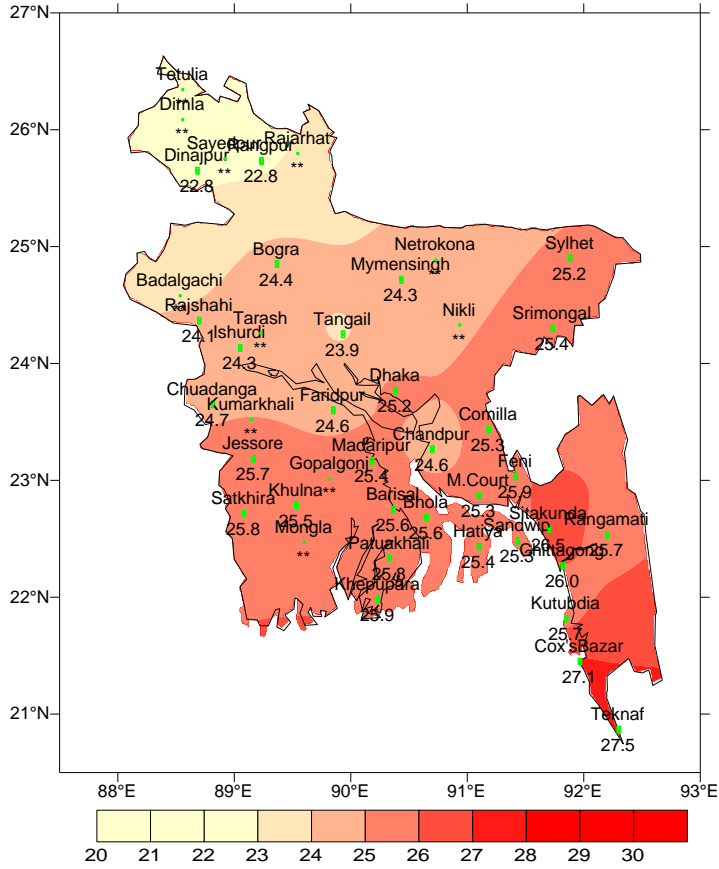
বিভাগের নাম	স্টেশনের নাম	মোট বৃষ্টিপাত (মিঃমিঃ)	স্বাভাবিক বৃষ্টিপাত (মিঃমিঃ)	বিচ্যুতি (%)	মোট বৃষ্টিপাতে র দিন	সর্বোচ্চ গড় আর্দ্রতা (%)	সর্বোনিম্ন আর্দ্রতা (%)	গড় সর্বোচ্চ তাপমাত্রা (ডিগ্রী সেঃ)	গড় স্বাভাবিক তাপমাত্রা (ডিগ্রী সেঃ)	সর্বনিম্ন গড় তাপমাত্রা (ডিগ্রী সেঃ)	স্বাভাবিক গড় তাপমাত্রা (ডিগ্রী সেঃ)	
ঢাকা	ঢাকা	০০০	১	-১০০	***	০৯৬	৪১	২৬.৯	২৫.২	১৫.২	১২.৯	
	ফরিদপুর	০০০	১	-১০০	০০	০৯৬	০৪৮	২৬.২	২৪.৬	১২.৭	১২.১	
	মাদারীপুর	০০০	২	-১০০	০০	০৯৯	০৩৮	২৬.৪	২৫.৪	১১.০	১২.১	
	নিকলী	০০০	**	***	০০	০৯৭	০৫৭	২৪.৫	**	১৩.৬	**	
	টাঙ্গাইল	০০০	২	-১০০	০০	৯৬	৫১	২৫	২৩.৯	১২	১১.১	
	গোপালগঞ্জ	০০০	**	***	০০	০৯৬	০৪৩	২৬.৪	**	১৩.১	**	
ময়মনসিংহ	ময়মনসিংহ	০০০	২	***	০০	৯৮	৫১	২৫.২	২৪.৩	১৩.০	১১.৫	
	নেত্রকোনা	০০১	**	***	০১	০৯৯	০৫৩	২৫.২	**	১৩.৯	**	
চট্টগ্রাম	চট্টগ্রাম	০০০	০	#উওঠ/০!	০০	***	***	২৮	২৬.০	১৬	১৩.৯	
	সীতাকুন্ড	০০০	১	-১০০	০০	***	***	***	২৬.৫	***	১২.১	
	রাঙ্গামাটি	০০০	১	-১০০	০০	৯৮	৩২	২৩.৮	২৫.৭	১৩.১	১২.৯	
	কক্সবাজার	০০০	০	***	০০	০৯০	৩৮	২৯.১	২৭.১	১৬.৫	১৫.২	
	টেকনাফ	০০০	০	#উওঠ/০!	০০	***	***	***	২৭.৫	***	১৫.০	
	হাতিয়া	০০০	১	-১০০	০০	১০০	০৪৫	২৭.৫	২৫.৪	১২.৮	১৪.৪	
	সন্দ্বীপ	০০০	২	-১০০	০০	৯৮	৩৯	২৮	২৫.৩	১৪	১৪.১	
	কুতুবদীয়া	০০০	১	-১০০	০০	৯২	৫৬	২৭.৪	২৫.৭	১৪.৮	১৪.৮	
	ফেনী	০০০	১	-১০০	০০	০৯৬	৩৯	২৮.২	২৫.৯	১৩.৯	১২.৭	
	মাইজদী কোর্ট	০০০	১	-১০০	০০	১০০	০৫৩	২৭.৩	২৫.৩	১৫.৩	১৩.৮	
	চাঁদপুর	০০০	১	-১০০	০০	০৯৬	৪৮	২৭.৪	২৪.৬	১৫.০	১৩.২	
	কুমিল্লা	০০০	১	-১০০	০০	০৯৬	০৪৩	২৬.৮	২৫.৩	১৩.০	১২.০	
	সিলেট	সিলেট	০০০	২	***	০০	০৯৫	০৪৭	২৬.৮	২৫.২	১৪.৬	১২.৫
		শ্রীমঙ্গল	০০০	০	#উওঠ/০!	০০	১০০	০৩১	২৬.৩	২৫.৪	১১.১	১০.০
রাজশাহী	রাজশাহী	০০২	২	১০	০১	০৯৯	৫২	২৫.০	২৪.১	১১.৯	১০.৩	
	বগুড়া	০০১	১	০	০১	১০০	৪৭	২৫.১	২৪.৪	১৩.২	১১.৩	
	ঈশ্বরদী	৫	৩	#ঊঅখটউ!	০১	৯৯	৪৩	২৫.১	২৪.৩	১১.৬	১০.২	
	বদলগাছী	০০৪	**	***	০১	১০০	০৪১	২৩.৭	**	১১.৩	**	
	তাড়াশ	০০০	**	***	০০	১০০	৪৩	২৪	**	১৪	**	
রংপুর	রংপুর	৫	২	#ঊঅখটউ!	০১	০৯৭	৫৭	২৩.৫	২২.৮	১২.২	১০.৭	
	দিনাজপুর	৫	৩	#ঊঅখটউ!	০১	০৯৮	৫৫	২৩.৩	২২.৮	১১.২	১০.০	
	সৈয়দপুর	৫	**	***	০১	০৯৫	০৫৬	২৩.৭	**	১১.৬	**	
	রাজারহাট	০০১	**	***	০১	৯৮	৬২	২৩	**	১১	**	
	তেতুলিয়া	০০৩	**	***	০২	***	***	***	**	***	**	
	ডিমালা	০০০	**	***	০০	৯৫	৬০	২২.৩	**	১১.৯	**	
খুলনা	খুলনা	০০০	১	-১০০	০০	৯৮	৫১	২৬.৫	২৫.৫	১৪.৬	১২.৪	
	মংলা	০০০	**	***	০০	০৯৮	০৪৬	২৭.১	**	১৫.২	**	
	যশোর	০০০	৩	-১০০	০০	৯৭	৪১	২৭.৫	২৫.৭	১০.৪	১১.১	
	চুয়াডাঙ্গা	০০০	৪	***	০০	৯৬	৫০	২৫.৮	২৪.৭	১১	১০.৬	
	সাতক্ষীরা	০০০	২	-১০০	০০	০৯৮	০৩৩	২৬.৮	২৫.৮	১৩.৮	১২.২	
	কুমারখালী	০০০	**	***	০০	১০০	০৩৮	২৫.০	**	১৩.৩	**	
বরিশাল	বরিশাল	০০০	১	-১০০	***	১০০	৪৫	২৭.৭	২৫.৬	১২.৭	১২.০	
	ভোলা	০০০	৩	-১০০	০০	০৯৯	৪৩.০	২৭.৫	২৫.৬	১৩.৩	১২.৫	
	পটুয়াখালী	০০০	১	-১০০	০০	১০০	০৫৩	২৮.০	২৫.৮	১৪.২	১৩.৭	
	খেপুপাড়া	০০০	১	-১০০	০০	০৯৯	৪০	২৮.২	২৫.৯	৩০.৮	১৩.৯	

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

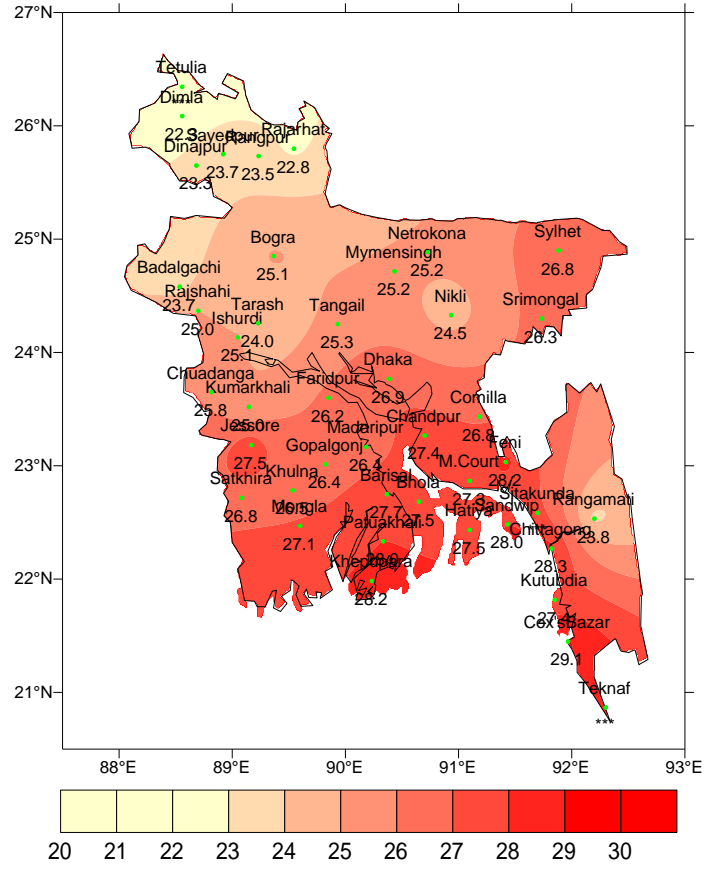
Spatial distribution of Rainfall (mm), Period (15-01-2020 to 21-01-2020)



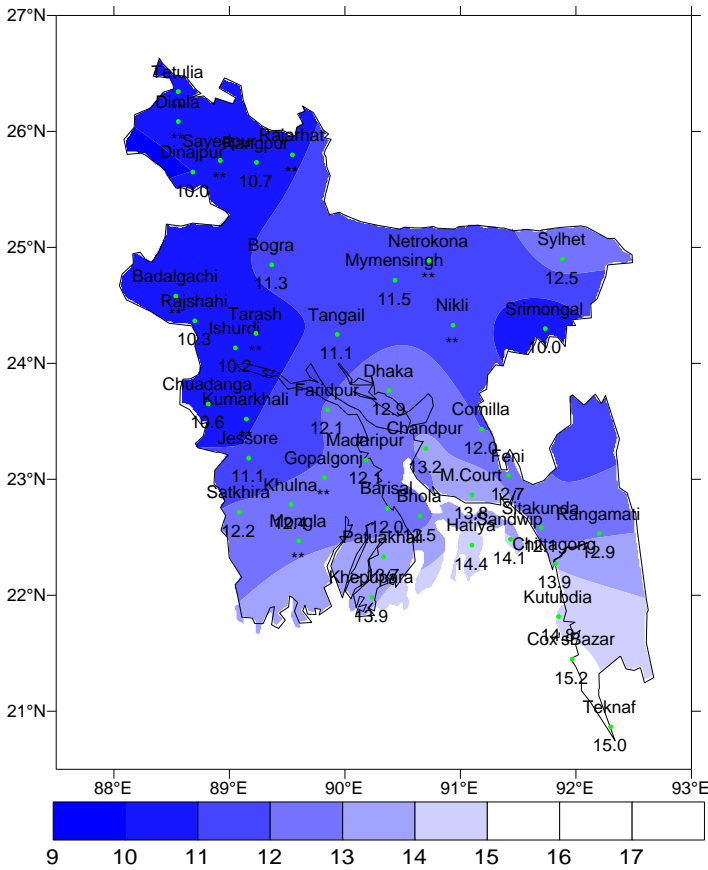
**Normal_Max_Temp of
(15-21 January)**



**Actual_Max_Temp of
(15-01-20 to 21-01-20)**



**Normal_Min_Temp of
(15-21 January)**



**Actual_Min_Temp of
(15-01-20 to 21-01-20)**

