



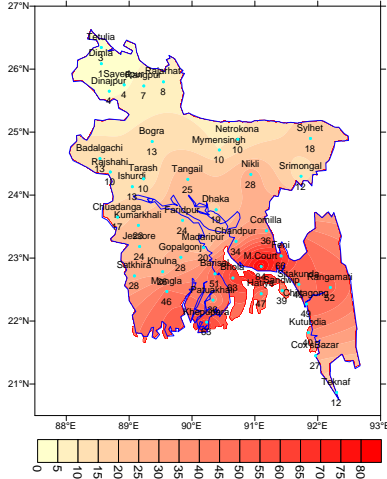
Government of the People's Republic of Bangladesh  
 Bangladesh Meteorological Department  
 (Agro-meteorology Division)  
 Meteorological Complex, E-24, Agargaon, Dhaka-1207.  
[www.bmd.gov.bd](http://www.bmd.gov.bd)

Agm-23.09.0000.035.51.011.18.02

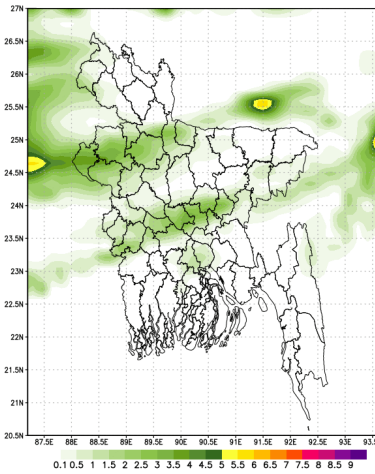
Issue date: 08-01-2020

**Forecast for the period: 08.01.2020 to 14.01.2020**

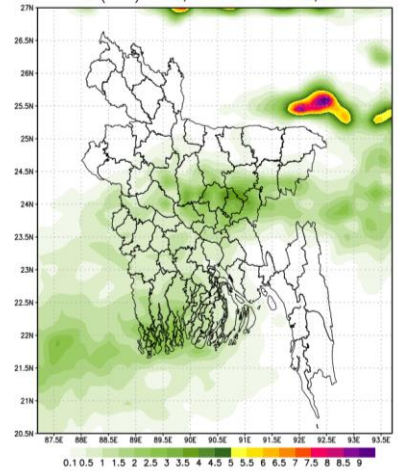
Spatial distribution of Rainfall (mm)  
 Period 01-01-2020 to 07-01-2020



Simulated Rainfall (mm) (WRF model)  
 Period (08-01-2020 to 14-01-2020)



Extended outlook for accumulative rainfall(mm)  
 Period (15-01-2020 to 21-01-2020)



**Highlights:**

Country average bright sunshine hour was 3.35 hours per day during last week.

Country average free water loss during the previous week was 1.93 mm per day.

**Weather Forecast and Advisory for the Period of 08 .01.2020 to 14.01.2020**

Bright sunshine hour is likely to be from 4.00 to 5.00 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.

- Light (04-10mm/day) rain/drizzle is likely at a few places over Dhaka, Khulna, Rajshahi, Rangpur, Mymensingh, Sylhet and Barisal divisions during the beginning of this period and weather may remain dry over the country during the remaining period .
- Light fog may occur at places over the country during mid night to morning.
- Night temperature may rise slightly during the beginning of this period and fall slightly during the end of this period.
- Day temperature may fall slightly during the beginning of this period and rise slightly during the end 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: 01.01.2020 to 01.01.2020**  
**Maximum and Minimum Temperature (Range and Extreme)**

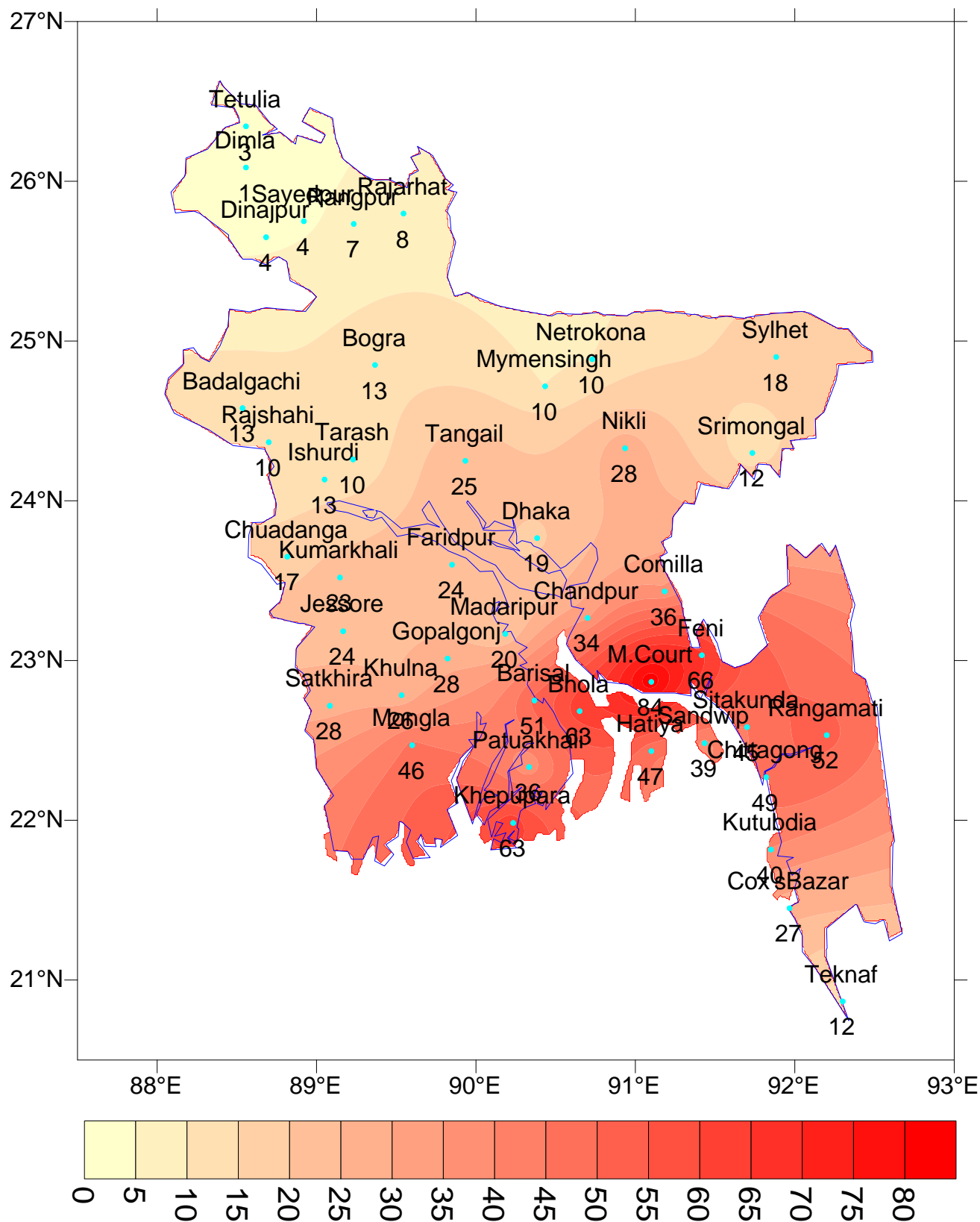
Divisions	Max_temperature range in °C	Highest Max temperature in °C	Min_temperature Range in °C	Lowest Min temperature in °C
Dhaka	15.0 - 28.5 °C	Dhaka 28.5 °C	09.6 - 17.0 °C	Tangail 09.6 °C
Mymensingh	18.5 - 27.3 °C	Mymensingh 27.3 °C	10.6 - 17.8 °C	Mymensingh 10.6 °C
Chattogram	17.5 - 28.4 °C	Chandpur 28.4 °C	11.0 - 20.0 °C	Sitakunda 11.0 °C
Sylhet	17.8 - 27.7 °C	Sylhet 27.7 °C	10.3 - 17.0 °C	Srimongal 10.3 °C
Rajshahi	16.8 - 27.5 °C	Bogura 27.5 °C	08.8 - 16.7 °C	Rajshahi 08.8 °C
Rangpur	16.0 - 24.5 °C	Sayedpur & Tetulia 24.5 °C	06.0 - 16.0 °C	Tetulia 08.0 °C
Khulna	18.0 - 27.0 °C	Chuadanga 27.0 °C	09.0 - 17.0 °C	Chuadanga 09.0 °C
Barishal	17.8 - 28.1 °C	Patuakhali & Khepupara 28.1 °C	11.2 - 17.4 °C	Bhola 11.2 °C

*Rainfall analysis and average temperature: -*

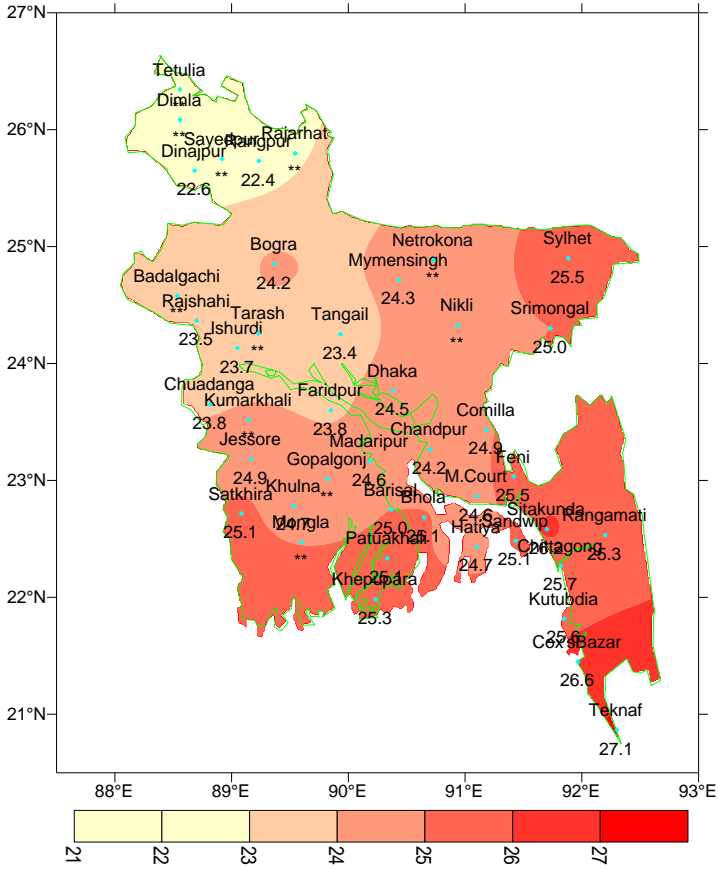
Name of the Divisions	Name of the Stations	Total Rainfall in (mm)	Normal Rainfall in (mm)	Deviation in %	Total Rainy days	Average Max Humidity in %	Average Min Humidity in %	Average Max temp in °C	Average Normal Max temp in °C	Average Min temp in °C	Average Normal Min temp in °C
Dhaka	Dhaka	019	1	1800	03	095	56	23.8	24.5	15.5	12.8
	Faridpur	024	1	2300	02	097	061	23.2	23.8	12.9	12.2
	Madaripur	020	2	900	01	098	041	22.3	24.6	13.6	12.2
	Nikli	028	**	***	02	097	071	22.9	**	15.0	**
	Tangail	025	1	2400	04	96	68	24	23.4	13	11.6
	Gopalganj	028	**	***	01	096	065	21.8	**	12.9	**
Mymensingh	Mymensingh	010	1	***	03	97	60	23.3	24.3	14.2	11.9
	Netrokona	010	**	***	03	098	059	23.5	**	14.8	**
Chattogram	Chattogram	049	0	**	02	**	**	25	25.7	17	13.9
	Sitakunda	045	0	***	02	100	42	27	26.2	14	12.0
	Rangamati	052	0	***	03	**	**	**	25.3	**	13.5
	Cox's Bazar	027	1	***	04	094	68	24.8	26.6	17.9	15.3
	Teknaf	012	0	***	02	**	**	**	27.1	**	15.1
	Hatiya	047	0	***	04	**	**	**	24.7	**	14.3
	Sandw ip	039	1	3800	02	98	62	24	25.1	16	14.2
	Kutubdia	040	1	3900	03	90	67	24.3	25.6	17.3	15.0
	Feni	066	0	***	02	098	57	23.9	25.5	15.5	12.5
	M.Court	084	3	2700	02	099	068	23.0	24.6	15.8	13.7
	Chandpur	034	0	***	01	096	65	23.8	24.2	15.2	13.3
	Cumilla	036	1	3500	04	95	68	23	24.9	15	11.8
Sylhet	Sylhet	018	0	***	04	096	061	23.6	25.5	15.4	12.7
	Srimongal	012	1	1100	03	100	056	22.4	25.0	13.7	9.8
Rajshahi	Rajshahi	010	2	400	04	099	61	22.5	23.5	12.5	10.8
	Bogura	013	1	1200	04	100	58	23.0	24.2	14.3	11.7
	Ishurdi	013	0	***	03	97	36	22.6	23.7	12.6	10.3
	Badalgachi	013	**	***	03	100	051	22.8	**	13.3	**
	Tarash	010	**	***	02	100	47	22	**	14	**
Rangpur	Rangpur	007	1	600	03	097	60	21.4	22.4	13.7	11.0
	Dinajpur	004	1	300	02	096	59	21.7	22.6	12.8	10.4
	Sayedpur	004	**	***	03	093	057	22.2	**	13.2	**
	Rajarhat	008	**	***	03	**	**	**	**	**	**
	Tetulia	003	**	***	02	**	**	**	**	**	**
	Dimla	001	**	***	01	86	58	21	**	13	**
Khulna	Khulna	026	1	2500	02	98	80	23.3	24.7	14.4	11.9
	Mongla	046	**	***	02	099	065	22.6	**	14.8	**
	Jashore	024	1	2300	02	96	60	23.4	24.9	12.3	10.8
	Chuadanga	017	1	***	02	97	67	26	23.8	13	10.6
	Satkhira	028	2	1300	02	100.0	044	22.7	25.1	14.1	11.4
	Kumarkhali	023	**	***	02	098	064	21.7	**	13.2	**
Barishal	Barisal	051	3	1600	03	100	65	22.8	25.0	13.9	11.5
	Bhola	063	1	6200	01	099	64.0	22.9	25.1	14.4	12.4
	Patuakhali	036	1	3500	03	100	069	23.6	25.1	15.5	13.3
	Khepupara	063	1	6200	02	099	60	23.7	25.3	15.4	13.3

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

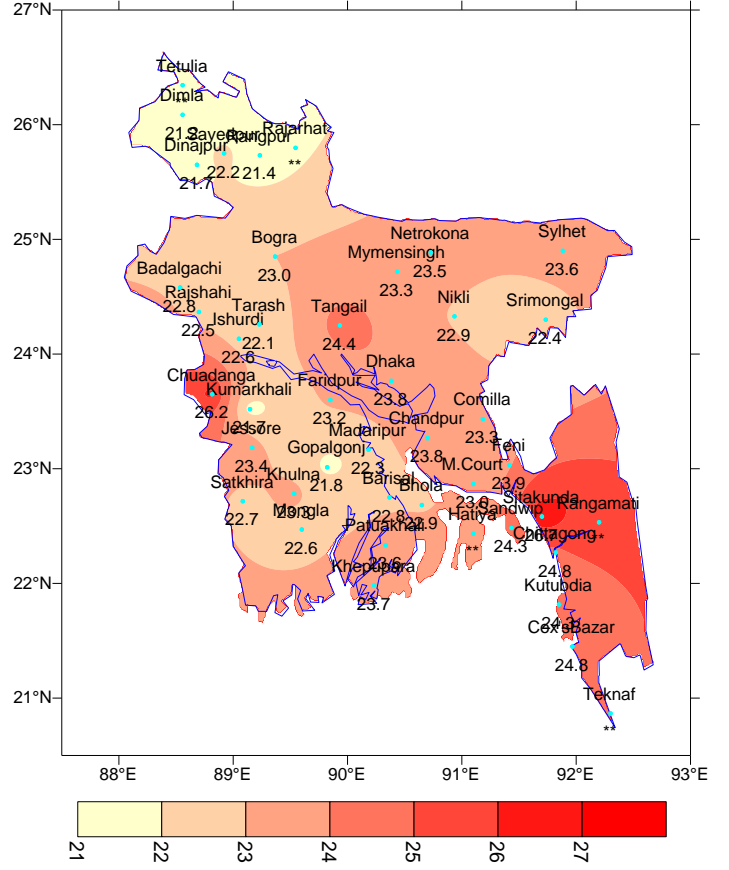
# Spatial distribution of Rainfall (mm), Period (01-01-2020 to 07-01-2020)



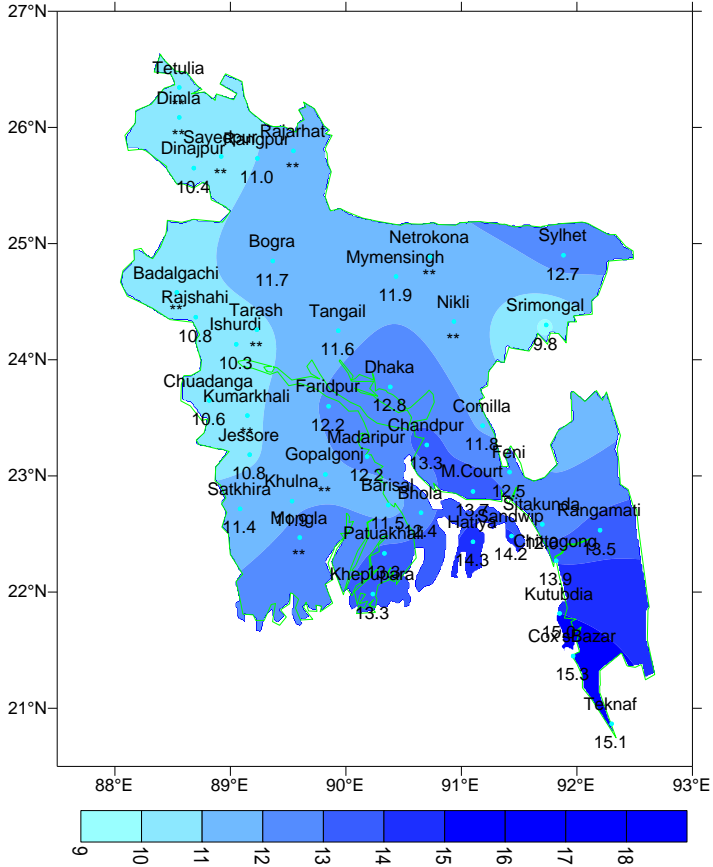
**Normal\_Max\_Temp of  
(01-07January)**



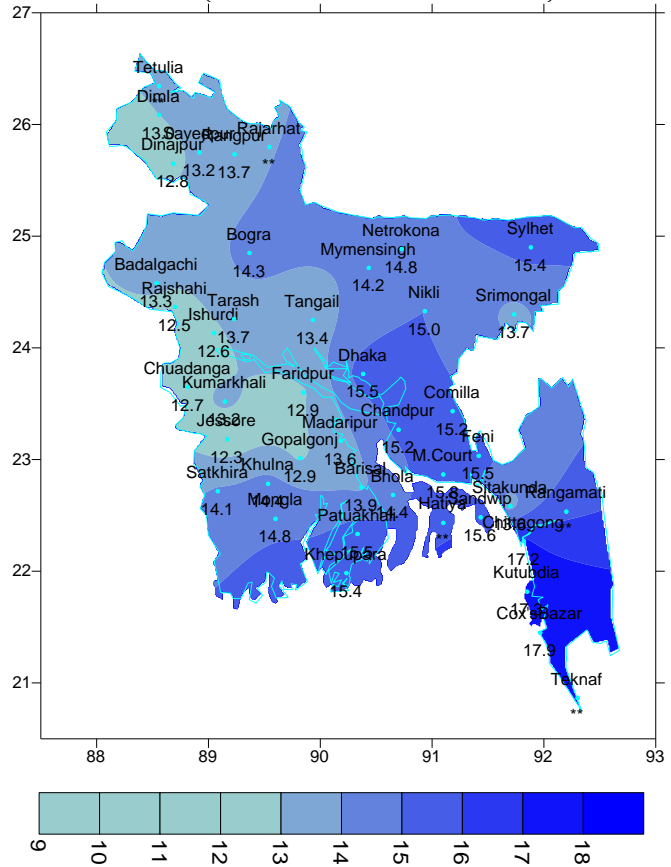
**Actual\_Max\_Temp of  
(01-01-2020 to 07-01-2020)**



**Normal\_Min\_Temp of  
(01-07-January)**



**Actual\_Min\_Temp of  
(01-01-20 to 07-01-2020)**



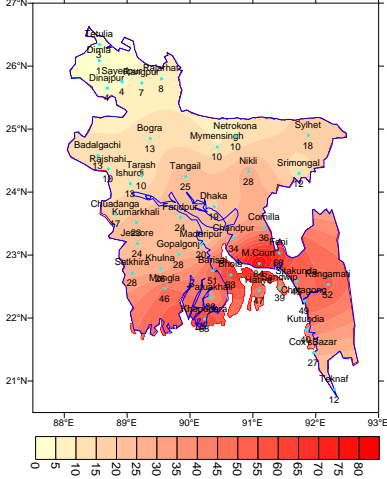
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার  
বাংলাদেশ আবহাওয়া অধিদপ্তর  
কৃষি আবহাওয়া মহাশাখা  
আবহাওয়া ভবন, ই-২৪, আগারগাঁও, ঢাকা-১২০৭।  
[www.bmd.gov.bd](http://www.bmd.gov.bd)

এজিএম-২৩.০৯.০০০০.০৩৫.৫১.০১১.১৮.০২

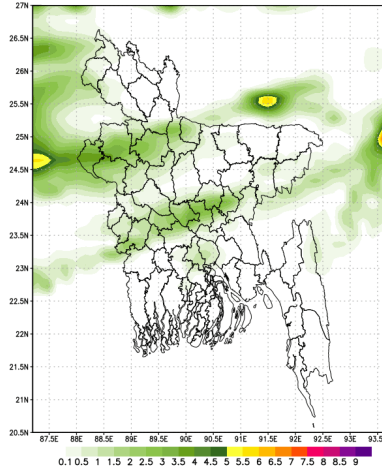
তারিখ: ০৮-০১-২০২০ খ্রিঃ

পূর্বাভাসের সময়কাল: ০৮-০১-২০২০ থেকে ১৪-০১-২০২০

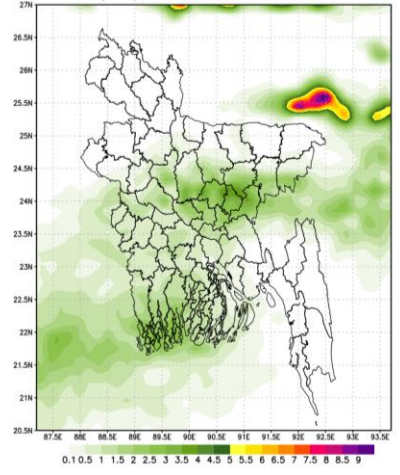
Spatial distribution of Rainfall (mm)  
Period 01-01-2020 to 07-01-2020



Simulated Rainfall (mm) (WRF model)  
Period (08-01-2020 to 14-01-2020)



Extended outlook for accumulative rainfall(mm)  
Period (15-01-2020 to 21-01-2020)



প্রধান বৈশিষ্ট্য সমূহঃ-

গত সপ্তাহে দেশের দৈনিক উজ্জ্বল সূর্যকিরণ কালের গড় ৩.৩৫ ঘন্টা ছিল।  
গত সপ্তাহে দেশের দৈনিক বাষ্পীভবনের গড় ১.৯৩ মিঃ মিঃ ছিল।

আবহাওয়ার পূর্বাভাসঃ ০৮-০১-২০২০ থেকে ১৪-০১-২০২০ খ্রিঃ পর্যন্ত।

এ সপ্তাহে দৈনিক উজ্জ্বল সূর্য কিরণ কাল ৪.০০ থেকে ৫.০০ ঘন্টার মধ্যে থাকতে পারে।  
আগামী সপ্তাহের বাষ্পীভবনের দৈনিক গড় ২.০০ মিঃ মিঃ থেকে ৩.০০ মিঃ মিঃ থাকতে পারে।

- এ সময়ের শুরুতে ঢাকা, খুলনা, রাজশাহী, রংপুর, ময়মনসিংহ, সিলেট ও বরিশাল বিভাগের কিছু কিছু স্থানে হালকা বৃষ্টি (০৪-১০ মি.মি./দিন)/ গুড়ি গুড়ি বৃষ্টি হতে পারে এবং অবশিষ্ট সময়ে সারাদেশে আকাশ শুষ্ক থাকতে পারে।
- এ সময়ে সারাদেশে মধ্যরাত হতে সকাল পর্যন্ত কিছু কিছু স্থানে হালকা কুয়াশা পড়তে পারে।  
এ সময়ের শুরুতে রাতের তাপমাত্রা সামান্য বৃদ্ধি পেতে পারে এবং শেষার্ধে সামান্য হ্রাস পেতে পারে।
- এ সময়ের শুরুতে দিনের তাপমাত্রা সামান্য হ্রাস পেতে পারে এবং শেষার্ধে 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 ০১-০১-২০২০ থেকে ০৭-১১-২০২০**

বিভাগ	সর্বোচ্চ তাপমাত্রার পরিসর	সর্বোচ্চ তাপমাত্রা °সেঃ	সর্বনিম্ন তাপমাত্রার পরিসর °সেঃ	সর্বনিম্ন তাপমাত্রা °সেঃ
ঢাকা	১৫.০ - ২৮.৫ °সেঃ	২৮.৫ °সেঃ	০৯.৬ - ১৭.০ °সেঃ	০৯.৬ °সেঃ
ময়মনসিংহ	১৮.৫ - ২৭.৩ °সেঃ	২৭.৩ °সেঃ	১০.৬ - ১৭.৮ °সেঃ	১০.৬ °সেঃ
চট্টগ্রাম	১৭.৫ - ২৮.৪ °সেঃ	২৮.৪ °সেঃ	১১.০ - ২০.০ °সেঃ	১১.০ °সেঃ
সিলেট	১৭.৮ - ২৭.৭ °সেঃ	২৭.৭ °সেঃ	১০.৩ - ১৭.০ °সেঃ	১০.৩ °সেঃ
রাজশাহী	১৬.৮ - ২৭.৫ °সেঃ	২৭.৫ °সেঃ	০৮.৮ - ১৬.৭ °সেঃ	০৮.৮ °সেঃ
রংপুর	১৬.০ - ২৪.৫ °সেঃ	২৪.৫ °সেঃ	০৬.০ - ১৬.০ °সেঃ	০৬.০ °সেঃ
খুলনা	১৮.০ - ২৭.০ °সেঃ	২৭.০ °সেঃ	০৯.০ - ১৭.০ °সেঃ	০৯.০ °সেঃ
বরিশাল	১৭.৮ - ২৮.১ °সেঃ	২৮.১ °সেঃ	১১.২ - ১৭.৪ °সেঃ	১১.২ °সেঃ

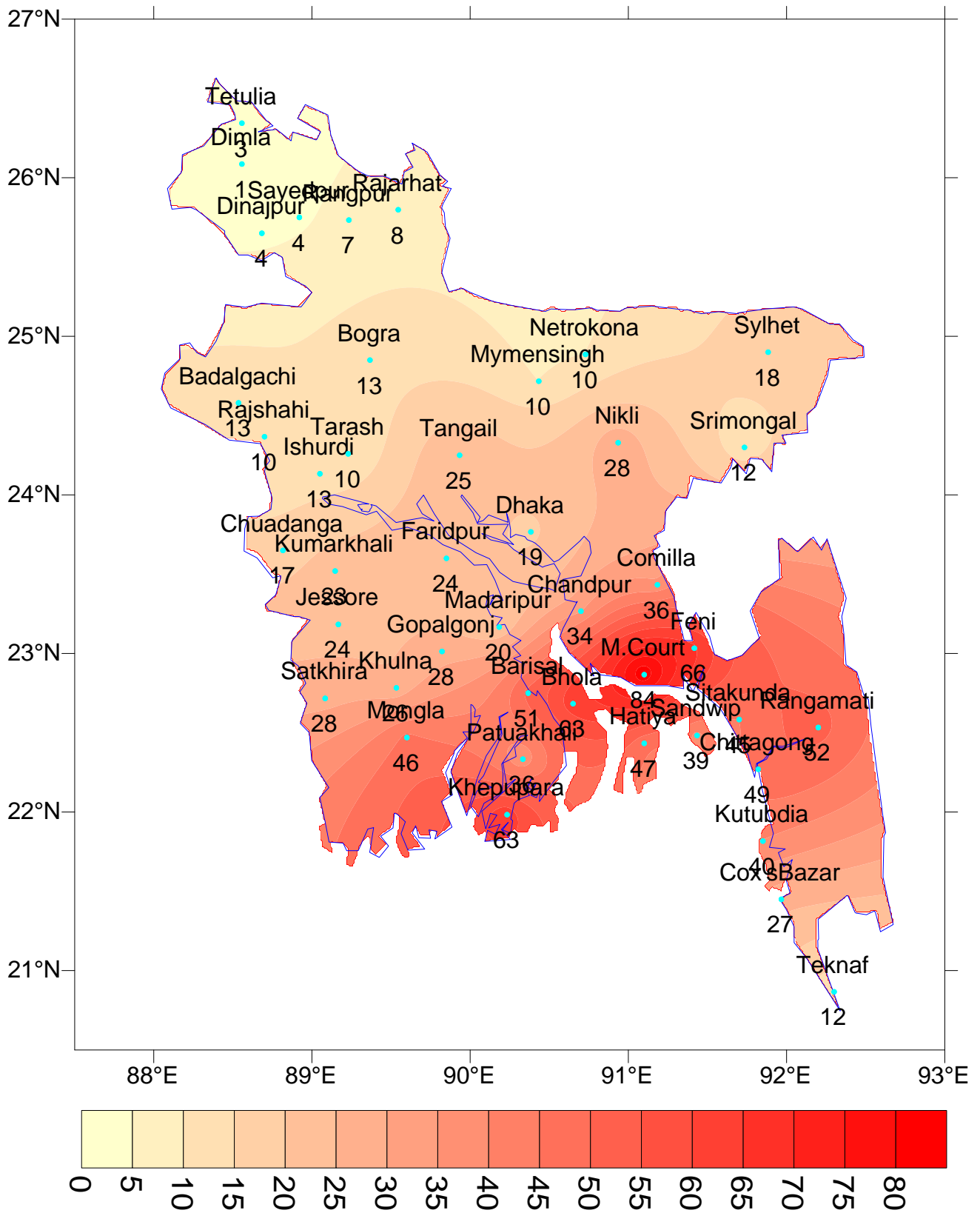
**বৃষ্টিপাত বিশ্লেষণ এবং স্বাভাবিক তাপমাত্রা**

বিভাগের নাম	স্টেশনের নাম	মোট বৃষ্টিপাত (মিঃমিঃ)	স্বাভাবিক বৃষ্টিপাত (মিঃমিঃ)	বিচ্যুতি (%)	মোট বৃষ্টিপাতে র দিন	সর্বোচ্চ গড় আর্দ্রতা (%)	সর্বনিম্ন আর্দ্রতা (%)	গড় সর্বোচ্চ তাপমাত্রা (ডিগ্রী সেঃ)	গড় স্বাভাবিক তাপমাত্রা (ডিগ্রী সেঃ)	সর্বনিম্ন গড় তাপমাত্রা (ডিগ্রী সেঃ)	সর্বনিম্ন স্বাভাবিক গড় তাপমাত্রা (ডিগ্রী সেঃ)
ঢাকা	ঢাকা	০১৯	১	১৮০০	০৩	০৯৫	৫৬	২৩.৮	২৪.৫	১৫.৫	১২.৮
	ফরিদপুর	০২৪	১	২৩০০	০২	০৯৭	০৬১	২৩.২	২৩.৮	১২.৯	১২.২
	মাদারীপুর	০২০	২	৯০০	০১	০৯৮	০৪১	২২.৩	২৪.৬	১৩.৬	১২.২
	নিকলী	০২৮	**	***	০২	০৯৭	০৭১	২২.৯	**	১৫.০	**
	টাঙ্গাইল	০২৫	১	২৪০০	০৪	৯৬	৬৮	২৪	২৩.৪	১৩	১১.৬
	গোপালগঞ্জ	০২৮	**	***	০১	০৯৬	০৬৫	২১.৮	**	১২.৯	**
ময়মনসিংহ	ময়মনসিংহ	০১০	১	***	০৩	৯৭	৬০	২৩.৩	২৪.৩	১৪.২	১১.৯
	নেত্রকোনা	০১০	**	***	০৩	০৯৮	০৫৯	২৩.৫	**	১৪.৮	**
চট্টগ্রাম	চট্টগ্রাম	০৪৯	০	#উত্তর/০!	০২	**	**	২৫	২৫.৭	১৭	১৩.৯
	সীতাকুন্ড	০৪৫	০	#উত্তর/০!	০২	১০০	৪২	২৭	২৬.২	১৪	১২.০
	রাঙ্গামাটি	০৫২	০	#উত্তর/০!	০৩	**	**	**	২৫.৩	**	১৩.৫
	কক্সবাজার	০২৭	১	***	০৪	০৯৪	৬৮	২৪.৮	২৬.৬	১৭.৯	১৫.৩
	টেকনাফ	০১২	০	#উত্তর/০!	০২	**	**	**	২৭.১	**	১৫.১
	হাতিয়া	০৪৭	০	#উত্তর/০!	০৪	**	**	**	২৪.৭	**	১৪.৩
	সন্দ্বীপ	০৩৯	১	৩৮০০	০২	৯৮	৬২	২৪	২৫.১	১৬	১৪.২
	কুতুবদীয়া	০৪০	১	৩৯০০	০৩	৯০	৬৭	২৪.৩	২৫.৬	১৭.৩	১৫.০
	ফেনী	০৬৬	০	#উত্তর/০!	০২	০৯৮	৫৭	২৩.৯	২৫.৫	১৫.৫	১২.৫
	মাইজদী কোর্ট	০৮৪	৩	২৭০০	০২	০৯৯	০৬৮	২৩.০	২৪.৬	১৫.৮	১৩.৭
	চাঁদপুর	০৩৪	০	#উত্তর/০!	০১	০৯৬	৬৫	২৩.৮	২৪.২	১৫.২	১৩.৩
	কুমিল্লা	০৩৬	১	৩৫০০	০৪	৯৫	৬৮	২৩	২৪.৯	১৫	১১.৮
	সিলেট	সিলেট	০১৮	০	***	০৪	০৯৬	০৬১	২৩.৬	২৫.৫	১৫.৪
শ্রীমঙ্গল		০১২	১	১১০০	০৩	১০০	০৫৬	২২.৪	২৫.০	১৩.৭	৯.৮
রাজশাহী	রাজশাহী	০১০	২	৪০০	০৪	০৯৯	৬১	২২.৫	২৩.৫	১২.৫	১০.৮
	বগুড়া	০১৩	১	১২০০	০৪	১০০	৫৮	২৩.০	২৪.২	১৪.৩	১১.৭
	ঈশ্বরদী	০১৩	০	#উত্তর/০!	০৩	৯৭	৩৬	২২.৬	২৩.৭	১২.৬	১০.৩
	বদলগাছী	০১৩	**	***	০৩	১০০	০৫১	২২.৮	**	১৩.৩	**
	তাড়াশ	০১০	**	***	০২	১০০	৪৭	২২	**	১৪	**
রংপুর	রংপুর	০০৭	১	৬০০	০৩	০৯৭	৬০	২১.৪	২২.৪	১৩.৭	১১.০
	দিনাজপুর	০০৪	১	৩০০	০২	০৯৬	৫৯	২১.৭	২২.৬	১২.৮	১০.৪
	সৈয়দপুর	০০৪	**	***	০৩	০৯৩	০৫৭	২২.২	**	১৩.২	**
	রাজারহাট	০০৮	**	***	০৩	**	**	**	**	**	**
	তেতুলিয়া	০০৩	**	***	০২	**	**	**	**	**	**
	ডিমালা	০০১	**	***	০১	৮৬	৫৮	২১	**	১৩	**
খুলনা	খুলনা	০২৬	১	২৫০০	০২	৯৮	৮০	২৩.৩	২৪.৭	১৪.৪	১১.৯
	মংলা	০৪৬	**	***	০২	০৯৯	০৬৫	২২.৬	**	১৪.৮	**
	যশোর	০২৪	১	২৩০০	০২	৯৬	৬০	২৩.৪	২৪.৯	১২.৩	১০.৮
	চুয়াডাঙ্গা	০১৭	১	***	০২	৯৭	৬৭	২৬	২৩.৮	১৩	১০.৬
	সাতক্ষীরা	০২৮	২	১৩০০	০২	১০০.০	০৪৪	২২.৭	২৫.১	১৪.১	১১.৪
	কুমারখালী	০২৩	**	***	০২	০৯৮	০৬৪	২১.৭	**	১৩.২	**
বরিশাল	বরিশাল	০৫১	৩	১৬০০	০৩	১০০	৬৫	২২.৮	২৫.০	১৩.৯	১১.৫
	ভোলা	০৬৩	১	৬২০০	০১	০৯৯	৬৪.০	২২.৯	২৫.১	১৪.৪	১২.৪
	পটুয়াখালী	০৩৬	১	৩৫০০	০৩	১০০	০৬৯	২৩.৬	২৫.১	১৫.৫	১৩.৩
	খেপুপাড়া	০৬৩	১	৬২০০	০২	০৯৯	৬০	২৩.৭	২৫.৩	১৫.৪	১৩.৩

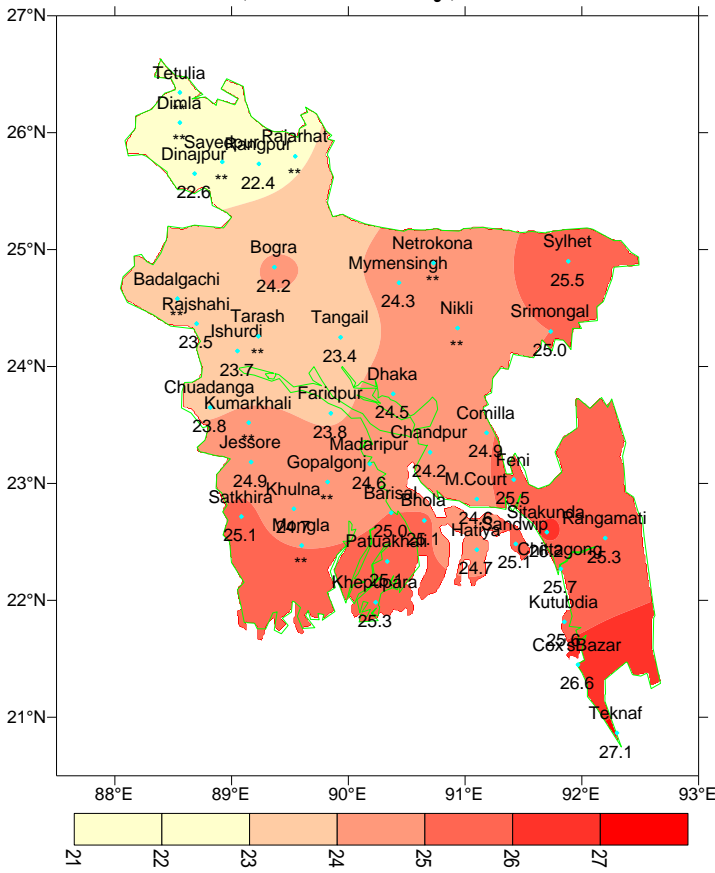
N.B .Analyses contained in this bulletin are based on preliminary \* un-checked data. \*\* Data not received. \*\*\*



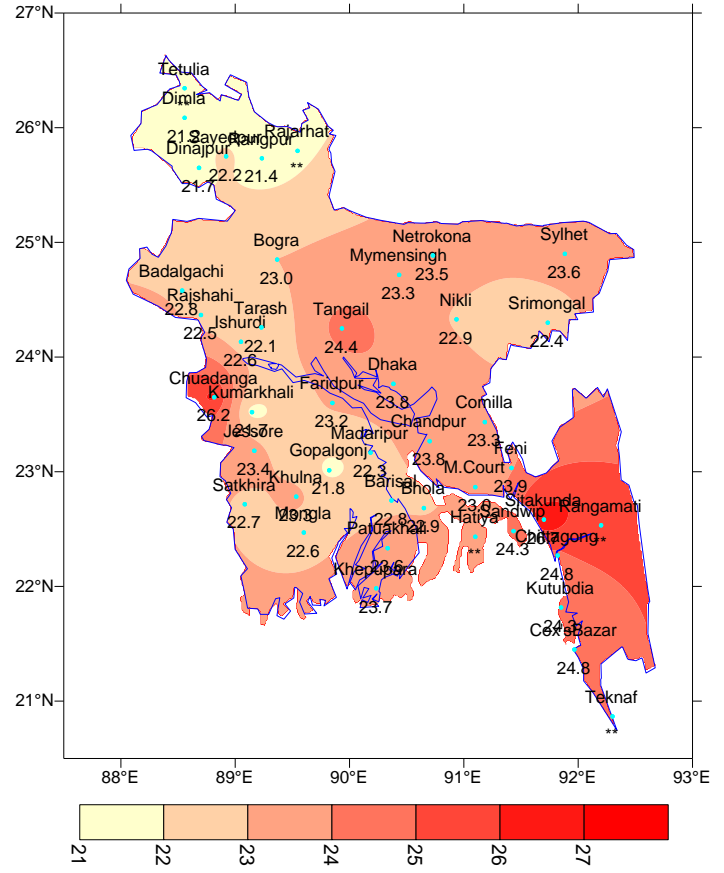
# Spatial distribution of Rainfall (mm), Period (01-01-2020 to 07-01-2020)



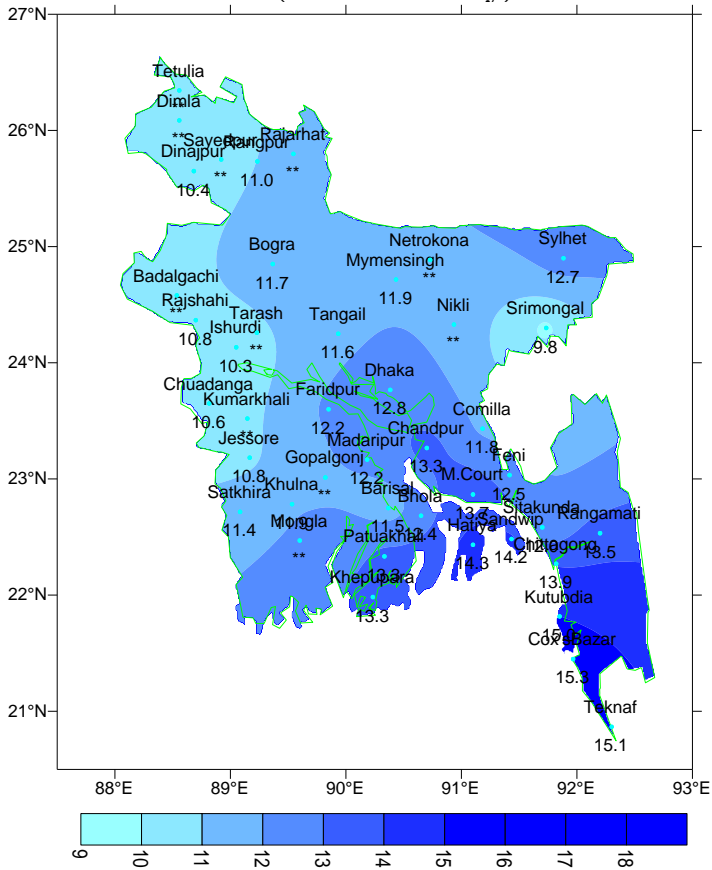
**Normal\_Max\_Temp of  
(01-07January)**



**Actual\_Max\_Temp of  
(01-01-2020 to 07-01-2020)**



**Normal\_Min\_Temp of  
(01-07January)**



**Actual\_Min\_Temp of  
(01-01-20 to 07-01-2020)**

