



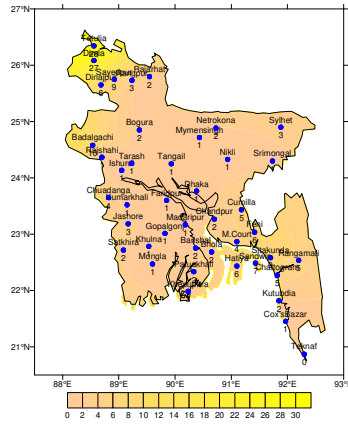
**Government of the People's Republic of Bangladesh**  
**Bangladesh Meteorological Department**  
**(Agro-meteorology Division)**  
**Meteorological Complex, E-24, Agargaon, Dhaka-1207.**  
[www.bmd.gov.bd](http://www.bmd.gov.bd)

**Agm-23.09.0000.035.51.011.19.09**

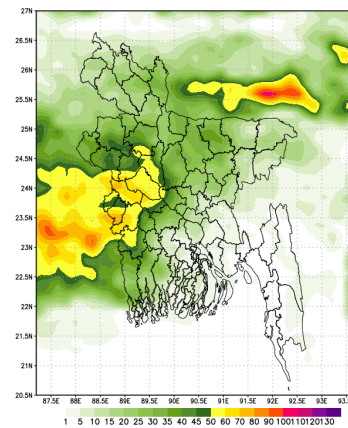
**Issue date: 01-03-2020**

**Forecast for the period: 01.03.2020 to 07.03.2020**

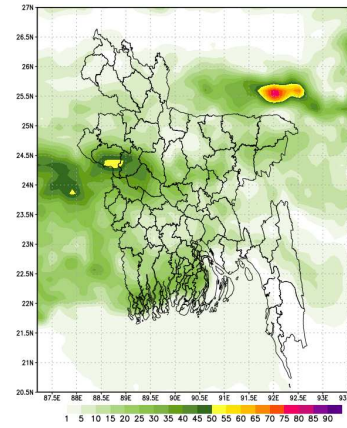
Spatial distribution of Minimum Temperature (°C)  
 Period (23-02-2020 to 29-02-2020)



Simulated Rainfall (mm) (WRF model)  
 Period (01-03-2020 to 07-03-2020)



Extended outlook for accumulative rainfall (mm)  
 Period (08-03-2020 to 14-03-2020)



**Highlights:**

**Country average of bright sunshine hour was 5.64 hours per day during last week.**

**Country average of free water loss during the previous week was 2.83 mm per day.**

**Weather Forecast and Advisory for the Period of 01.03.2020 to 07.03.2020**

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 2.50 to 3.50 mm per day.

- Light (04-10 mm/d) to moderate (11-22 mm/d) rain /thunder shower with temporary gusty wind is likely to occur at a few places over Dhaka, Mymensingh, Rajshahi and sylhet divisions and one or two places over Chattogram, Rangpur, Khulna and Barishal divisions during 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: 23.02.2020 to 29.02.2020**

**Maximum And Minimum Temperature (Range and Extreme)**

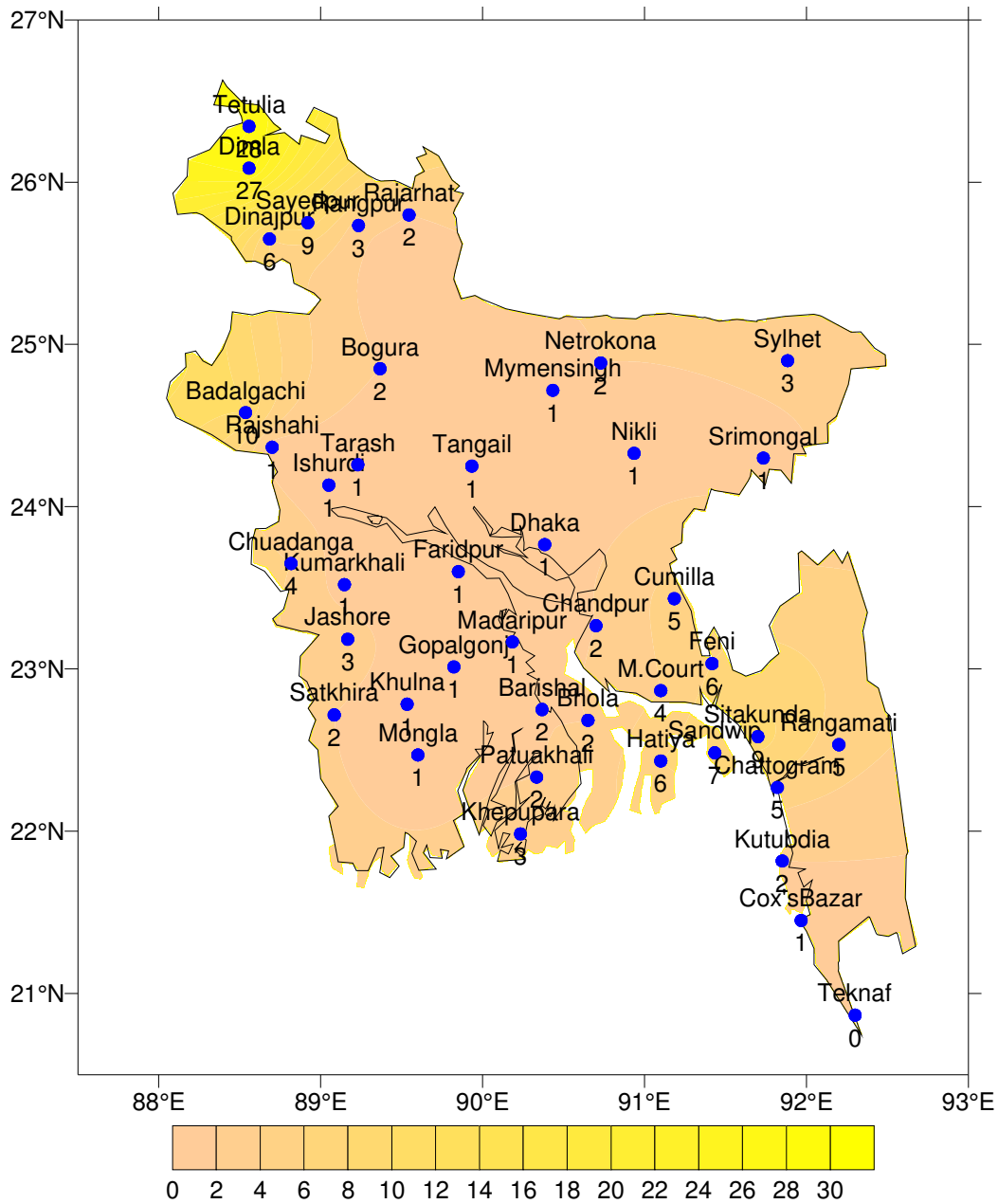
Divisions	Maximum temperature range in °C	Highest maximum temperature in °C	Minimum temperature Range in °C	Lowest minimum temperature in °C
Dhaka	22.3 - 32.0 °C	Dhaka 32.0	14.2 - 19.3 °C	Nikli 14.2 °C
Mymensingh	23.0 - 30.4 °C	Netrokona 30.4	15.0 - 18.4 °C	Netrokona 15.0 °C
Chattogram	20.5 - 32.5 °C	Chandpur 32.5	13.4 - 20.3 °C	Sitakunda 13.4 °C
Sylhet	24.6 - 32.4 °C	Sylhet 32.4	11.4 - 19.0 °C	Srimongal 11.4 °C
Rajshahi	22.2 - 30.8 °C	Bogura 30.8	13.5 - 18.7 °C	Ishurdi 13.5 °C
Rangpur	21.1 - 31.5 °C	Sayedpur 31.5	11.6 - 16.5 °C	Rajarhat 11.6 °C
Khulna	21.2 - 32.0 °C	Mongla 32.0	13.0 - 20.0 °C	Chuadanga 13.0 °C
Barishal	22.2 - 32.5 °C	Patuakhali 32.5	13.8 - 19.8 °C	Barishal 13.8 °C

***Rainfall analysis and average temperature:-***

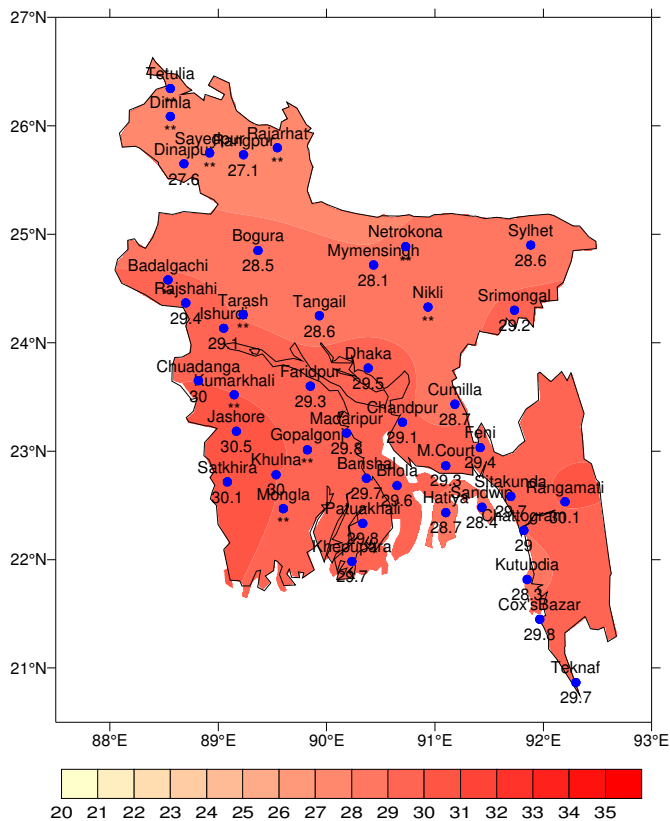
Name of the Divisions	Name of the Stations	Total Rainfall in (mm)	Normal Rainfall in (mm)	Deviation in %	Total Rainy days	Average Max Humidity in %	Average Min Humidity in %	Average Max. temp in °C	Average Normal Max. temp in °C	Average Min. temp in °C	Average Normal Min. temp in °C
Dhaka	Dhaka	1	7	***	03	090	040	28.9	29.5	17.9	17.3
	Faridpur	1	4	-75	01	95	46	28.0	29.3	16.3	16.3
	Madaripur	1	10	***	01	96	46	28.2	29.8	15.5	16.4
	Nikli	1	**	***	01	96	51	27.8	**	16	**
	Tangail	1	9	***	01	095	049	28.0	28.6	15.7	16.0
	Gopalganj	1	**	***	02	96	45	27.6	**	15.9	**
Mymensingh	Mymensingh	1	7	***	02	95	50	27.3	28.1	16.5	16.2
	Netrokona	2	**	***	01	098	058	27.5	**	017	**
Chattogram	Chattogram	5	1	400	01	**	**	32.4	29.0	20	17.3
	Sitakunda	9	5	80	01	**	**	**	29.7	**	16.2
	Rangamati	5	6	-17	01	96	22	29.7	30.1	15.1	16.6
	Cox'sBazar	1	6	-83	01	95	46	29.5	29.8	17.4	18.4
	Teknaf	0	7	-100	00	**	**	**	29.7	**	18.2
	Hatiya	6	5	20	01	100	58	26.9	28.7	27.2	17.9
	Sandw ip	7	7	***	01	099	048	28.6	28.4	16.2	18.1
	Kutubdia	2	5	-60	01	93	57	27.6	28.3	16.6	18.5
	Feni	6	8	-25	01	097	044	28.9	29.4	15.9	17.0
	M.Court	4	7	-43	01	097	049	28.2	29.3	017	17.4
	Chandpur	2	4	***	01	095	046	29.4	29.1	17.5	16.9
Sylhet	Cumilla	5	8	-38	02	096	046	28.0	28.7	16.0	16.7
	Sylhet	3	11	-73	03	70	70	29.6	28.6	17.0	15.9
Rajshahi	Srimongal	1	14	-93	01	100	26	28.9	29.2	13.1	14.6
	Rajshahi	1	4	***	02	098	046	28.2	29.4	16.0	14.6
	Bogura	2	4	***	02	095	029	27.8	28.5	16.7	15.5
	Ishurdi	1	6	***	01	99	33	27.7	29.1	14.9	14.1
	Badalgachi	10	**	***	02	098	040	26.7	**	16.3	**
Rangpur	Tarash	1	**	***	01	098	033	26.6	**	017	**
	Rangpur	3	3	0	03	097	051	27.0	27.1	15.6	14.1
	Dinajpur	6	2	***	01	096	051	26.7	27.6	14.8	14.1
	Sayedpur	9	**	***	02	94	46	27.3	**	15	**
	Rajarhat	2	**	***	02	096	040	26.7	**	13.3	**
	Tetulia	28	**	***	03	100	27	27.3	**	13.5	**
Khulna	Dimla	27	**	***	02	95	51	26.5	**	15.1	**
	Khulna	1	7	-86	02	096	049	27.9	30.0	17.4	16.9
	Mongla	1	**	***	01	97	48	28.1	**	17.3	**
	Jashore	3	5	***	02	096	046	28.1	30.5	16.2	16.2
	Chuadanga	4	5	***	02	097	055	27.1	30.0	14.8	15.7
	Satkhira	2	9	***	02	97	30	22.7	30.1	17.3	17.2
Barishal	Kumarkhali	1	**	***	01	97	50	26.7	**	16.6	**
	Barisal	2	5	-60	01	100	43	28.8	29.7	15.4	16.6
	Bhola	2	8	***	01	099	044	28.5	29.6	16.1	17.7
	Patuakhali	2	6	***	02	100	057	29.0	29.8	16.9	17.9
Khepupara	Khepupara	3	11	***	02	99	46	29.0	29.7	16.5	18.3

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

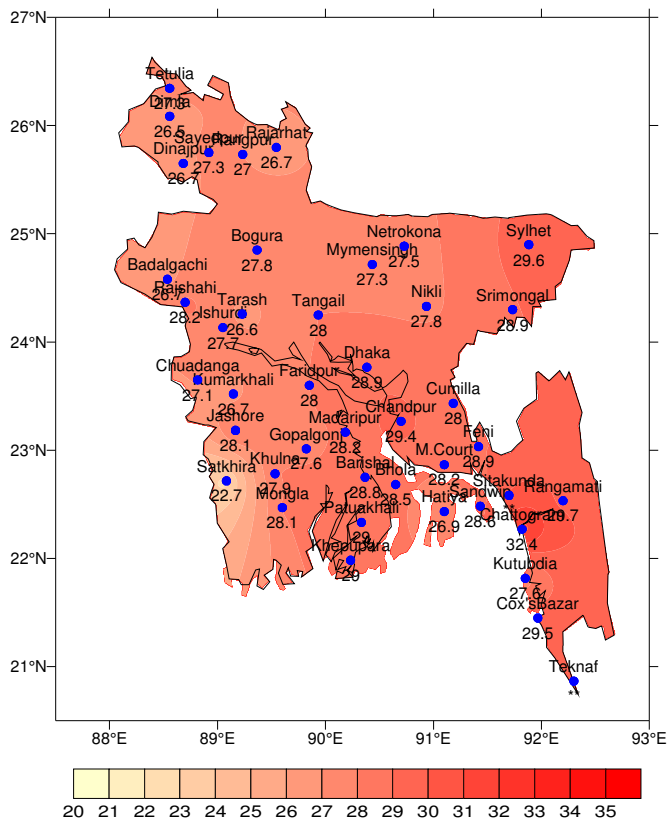
# Spatial distribution of Rainfall (mm). Period (23-02-2020 to 29-02-2020)



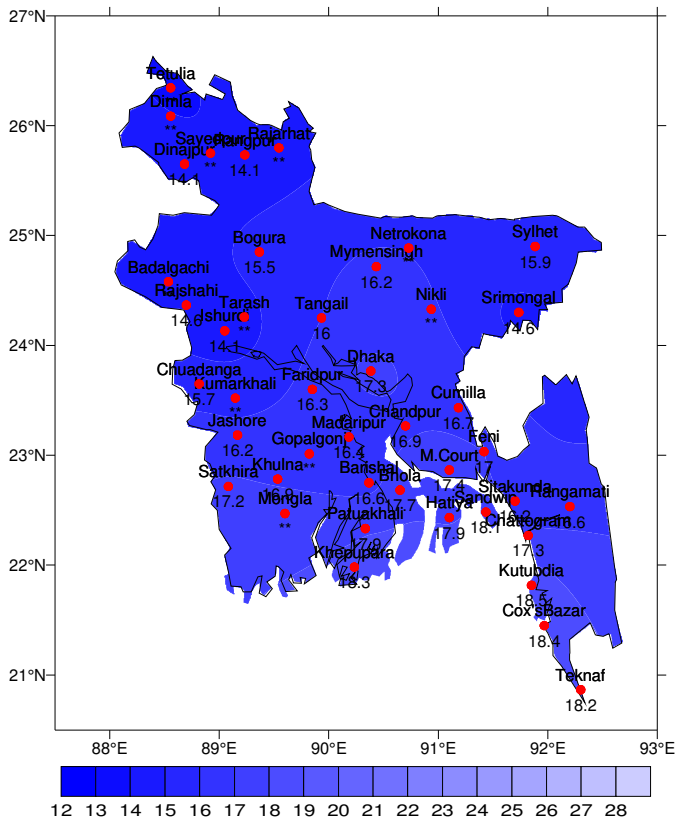
Normal\_Max\_Temp of  
(23- 29 February)



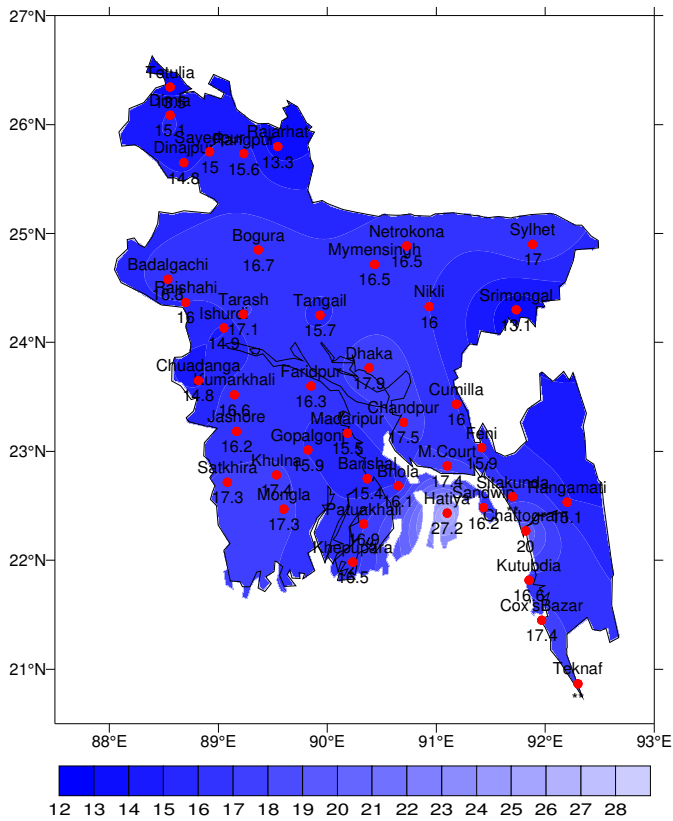
Actual\_Max\_Temp of  
(23- 29 February)



Normal\_Min\_Temp of  
(23- 29 February)



Actual\_Min\_Temp of  
(23- 29 February)





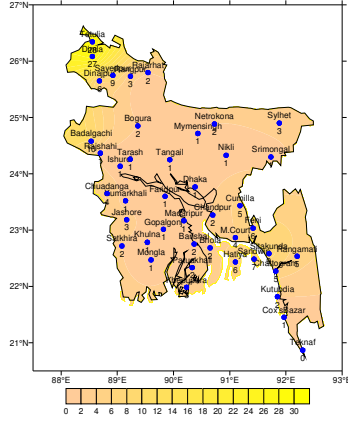
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার  
বাংলাদেশ আবহাওয়া অধিদপ্তর  
কৃষি আবহাওয়া মহাশাখা  
আবহাওয়া ভবন, ই-২৪, আগারগাঁও, ঢাকা-১২০৭।  
[www.bmd.gov.bd](http://www.bmd.gov.bd)

এজিএম-২৩.০৯.০০০০.০৩৫.৫১.০১১.১৯.০৯

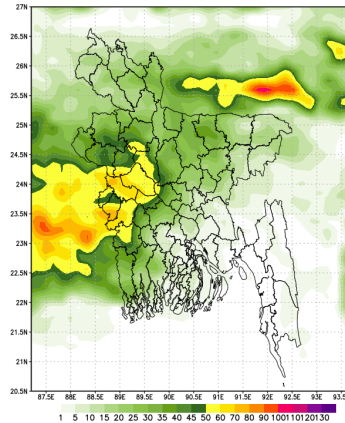
তারিখ: ০১-০৩-২০২০ খ্রিঃ

**পূর্বাভাসের সময়কাল: ০১-০৩-২০২০ খ্রিঃ ০৭-০৩-২০২০ খ্রিঃ**

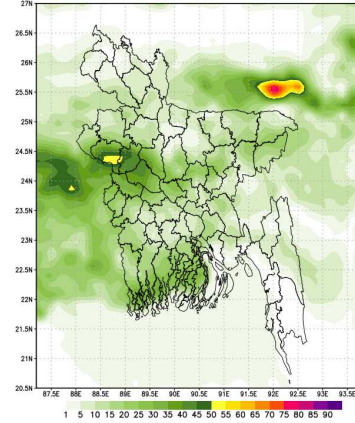
Spatial distribution of Minimum Temperature (°C)  
Period (23-02-2020 to 29-02-2020)



Simulated Rainfall (mm) (WRF model)  
Period (01-03-2020 to 07-03-2020)



Extended outlook for accumulative rainfall (mm)  
Period (08-03-2020 to 14-03-2020)



#### প্রধান বৈশিষ্ট্য সমূহঃ-

গত সপ্তাহে দেশের দৈনিক উজ্জ্বল সূর্যকিরণ কালের গড় ৫.৬৪ ঘন্টা ছিল।  
গত সপ্তাহে দেশের দৈনিক বাষ্পীভবনের গড় ২.৮৩ মিঃ মিঃ ছিল।

**আবহাওয়ার পূর্বাভাসঃ ০১-০৩-২০২০ থেকে ০৭-০৩-২০২০ খ্রিঃ পর্যন্ত।**

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

এ সপ্তাহে সপ্তাহের বাষ্পীভবনের দৈনিক গড় ২.৫০ মিঃ মিঃ থেকে ৩.৫০ মিঃ মিঃ থাকতে পারে।

- এ সময় ঢাকা, ময়মনসিংহ রাজশাহী ও সিলেট বিভাগের কিছু কিছু স্থানে এবং চট্টগ্রাম, খুলনা, বরিশাল ও রংপুর বিভাগের দুই এক স্থানে অস্থায়ীভাবে দমকা হাওয়াসহ হালকা (০৪-১০ মি.মি/দিন) থেকে মাঝারি (১১-২২ মি.মি/দিন) ধরনের বৃষ্টি/বজ্রবৃষ্টি 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](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 ২৩-০২-২০২০ থেকে ২৯-০২-২০২০**

বিভাগ	সর্বোচ্চ তাপমাত্রার পরিসর	সর্বোচ্চ তাপমাত্রা °সেঃ	সর্বনিম্ন তাপমাত্রার পরিসর °সেঃ	সর্বনিম্ন তাপমাত্রা °সেঃ
ঢাকা	২২.৩ - ৩২.০ °সেঃ	৩২.০ °সেঃ	১৪.২ - ১৯.৩ °সেঃ	১৪.২ °সেঃ
ময়মনসিংহ	২৩.০ - ৩০.৪ °সেঃ	৩০.৪ °সেঃ	১৫.০ - ১৮.৪ °সেঃ	১৫.০ °সেঃ
চট্টগ্রাম	২০.৫ - ৩২.৫ °সেঃ	৩২.৫ °সেঃ	১৩.৪ - ২০.৩ °সেঃ	১৩.৪ °সেঃ
সিলেট	২৪.৬ - ৩২.৪ °সেঃ	৩২.৪ °সেঃ	১১.৪ - ১৯.০ °সেঃ	১১.৪ °সেঃ
রাজশাহী	২২.২ - ৩০.৮ °সেঃ	৩০.৮ °সেঃ	১৩.৫ - ১৮.৭ °সেঃ	১৩.৫ °সেঃ
রংপুর	২১.১ - ৩১.৫ °সেঃ	৩১.৫ °সেঃ	১১.৬ - ১৬.৫ °সেঃ	১১.৬ °সেঃ
খুলনা	২১.২ - ৩২.০ °সেঃ	৩২.০ °সেঃ	১৩.০ - ২০.০ °সেঃ	১৩.০ °সেঃ
বরিশাল	২২.২ - ৩২.৫ °সেঃ	৩২.৫ °সেঃ	১৩.৮ - ১৯.৮ °সেঃ	১৩.৮ °সেঃ

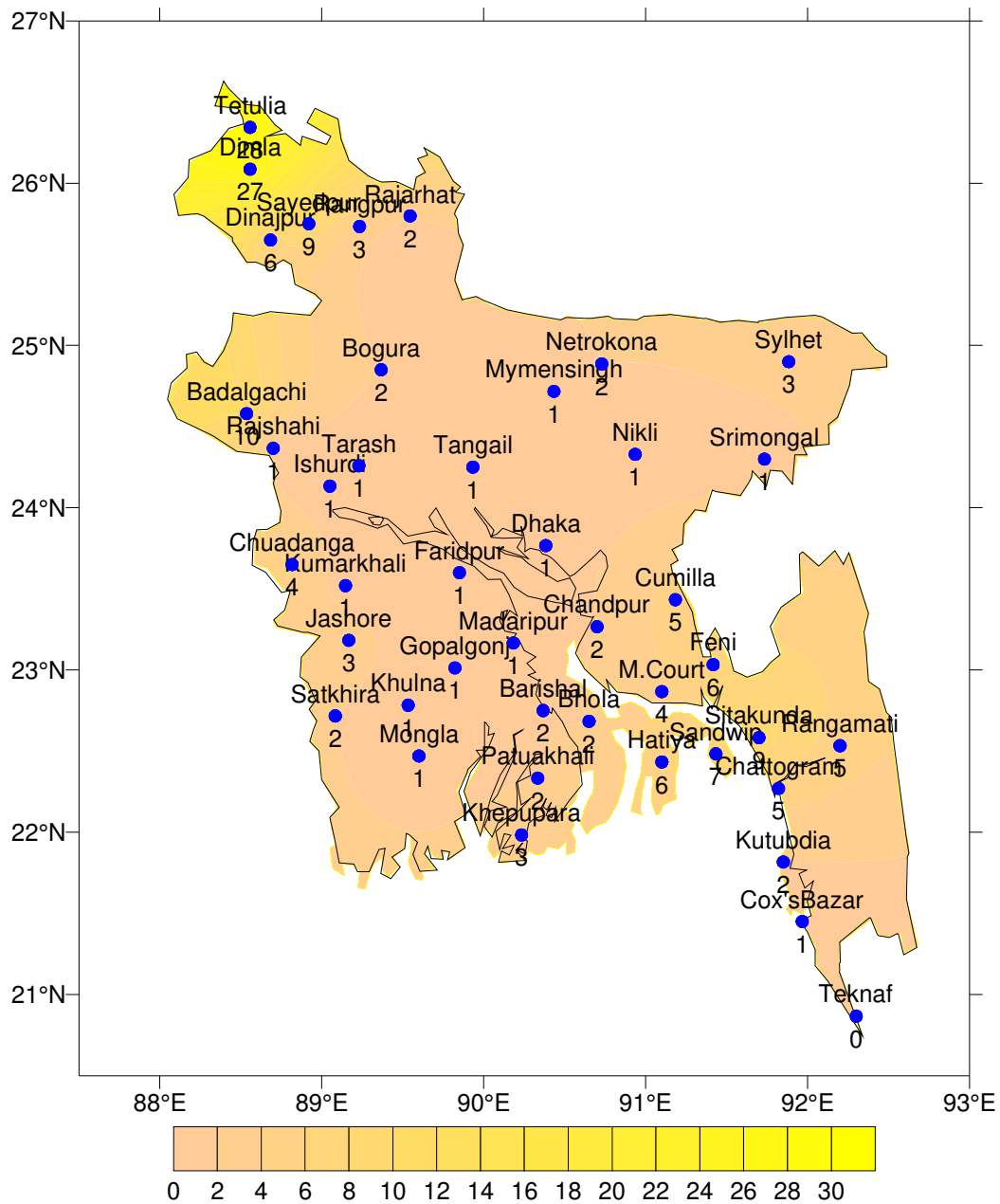
**বৃষ্টিপাত বিশ্লেষণ এবং স্বাভাবিক তাপমাত্রা**

বিভাগের নাম	স্টেশনের নাম	মোট বৃষ্টিপাত (মিঃমিঃ)	স্বাভাবিক বৃষ্টিপাত (মিঃমিঃ)	বিচ্যুতি (%)	মোট বৃষ্টিপাতের দিন	সর্বোচ্চ গড় আর্দ্রতা (%)	সর্বনিম্ন আর্দ্রতা (%)	গড় সর্বোচ্চ তাপমাত্রা (°সি স্কেলে)	গড় স্বাভাবিক তাপমাত্রা (°সি স্কেলে)	সর্বনিম্ন গড় তাপমাত্রা (°সি স্কেলে)	সর্বনিম্ন স্বাভাবিক গড় তাপমাত্রা (°সি স্কেলে)
ঢাকা	ঢাকা	১	৭	***	০৩	০৯০	০৪০	২৮.৯	২৯.৫	১৭.৯	১৭.৩
	ফরিদপুর	১	৪	-৭৫	০১	৯৫	৪৬	২৮.০	২৯.৩	১৬.৩	১৬.৩
	মাদারীপুর	১	১০	***	০১	৯৬	৪৬	২৮.২	২৯.৮	১৫.৫	১৬.৪
	নিকলী	১	**	***	০১	৯৬	৫১	২৭.৮	**	১৬	**
	টাঙ্গাইল	১	৯	***	০১	০৯৫	০৪৯	২৮.০	২৮.৬	১৫.৭	১৬.০
	গোপালগঞ্জ	১	**	***	০২	৯৬	৪৫	২৭.৬	**	১৫.৯	**
ময়মনসিংহ	ময়মনসিংহ	১	৭	***	০২	৯৫	৫০	২৭.৩	২৮.১	১৬.৫	১৬.২
	নেত্রকোনা	২	**	***	০১	০৯৮	০৫৮	২৭.৫	**	০১৭	**
চট্টগ্রাম	চট্টগ্রাম	৫	১	৪০০	০১	**	**	৩২.৪	২৯.০	২০	১৭.৩
	সীতাকুন্ড	৯	৫	৮০	০১	**	**	**	২৯.৭	**	১৬.২
	রাঙ্গামাটি	৫	৬	-১৭	০১	৯৬	২২	২৯.৭	৩০.১	১৫.১	১৬.৬
	কক্সবাজার	১	৬	-৮৩	০১	৯৫	৪৬	২৯.৫	২৯.৮	১৭.৪	১৮.৪
	টেকনাফ	০	৭	-১০০	০০	**	**	**	২৯.৭	**	১৮.২
	হাতিয়া	৬	৫	২০	০১	১০০	৫৮	২৬.৯	২৮.৭	২৭.২	১৭.৯
	সন্দ্বীপ	৭	৭	***	০১	০৯৯	০৪৮	২৮.৬	২৮.৪	১৬.২	১৮.১
	কুতুবদিয়া	২	৫	-৬০	০১	৯৩	৫৭	২৭.৬	২৮.৩	১৬.৬	১৮.৫
	ফেনী	৬	৮	-২৫	০১	০৯৭	০৪৪	২৮.৯	২৯.৪	১৫.৯	১৭.০
	মাইজদী কোর্ট	৪	৭	-৪৩	০১	০৯৭	০৪৯	২৮.২	২৯.৩	০১৭	১৭.৪
	চাঁদপুর	২	৪	***	০১	০৯৫	০৪৬	২৯.৪	২৯.১	১৭.৫	১৬.৯
	কুমিল্লা	৫	৮	-৩৮	০২	০৯৬	০৪৬	২৮.০	২৮.৭	১৬.০	১৬.৭
	সিলেট	সিলেট	৩	১১	-৭৩	০৩	৭০	৭০	২৯.৬	২৮.৬	১৭.০
শ্রীমঙ্গল		১	১৪	-৯৩	০১	১০০	২৬	২৮.৯	২৯.২	১৩.১	১৪.৬
রাজশাহী	রাজশাহী	১	৪	***	০২	০৯৮	০৪৬	২৮.২	২৯.৪	১৬.০	১৪.৬
	গুণ্ডা	২	৪	***	০২	০৯৫	০২৯	২৭.৮	২৮.৫	১৬.৭	১৫.৫
	ঈশ্বরদী	১	৬	***	০১	৯৯	৩৩	২৭.৭	২৯.১	১৪.৯	১৪.১
	দাদাগাছী	১০	**	***	০২	০৯৮	০৪০	২৬.৭	**	১৬.৩	**
	তাড়াশ	১	**	***	০১	০৯৮	০৩৩	২৬.৬	**	০১৭	**
রংপুর	রংপুর	৩	৩	০	০৩	০৯৭	০৫১	২৭.০	২৭.১	১৫.৬	১৪.১
	দিনাজপুর	৬	২	***	০১	০৯৬	০৫১	২৬.৭	২৭.৬	১৪.৮	১৪.১
	সৈয়দপুর	৯	**	***	০২	৯৪	৪৬	২৭.৩	**	১৫	**
	রাজারহাট	২	**	***	০২	০৯৬	০৪০	২৬.৭	**	১৩.৩	**
	তেতুলিয়া	২৮	**	***	০৩	১০০	২৭	২৭.৩	**	১৩.৫	**
	টিমলা	২৭	**	***	০২	৯৫	৫১	২৬.৫	**	১৫.১	**
খুলনা	খুলনা	১	৭	-৮৬	০২	০৯৬	০৪৯	২৭.৯	৩০.০	১৭.৪	১৬.৯
	মংলা	১	**	***	০১	৯৭	৪৮	২৮.১	**	১৭.৩	**
	যশোর	৩	৫	***	০২	০৯৬	০৪৬	২৮.১	৩০.৫	১৬.২	১৬.২
	চুয়াচাঙ্গা	৪	৫	***	০২	০৯৭	০৫৫	২৭.১	৩০.০	১৪.৮	১৫.৭
	সাতক্ষীরা	২	৯	***	০২	৯৭	৩০	২২.৭	৩০.১	১৭.৩	১৭.২
	কুমারখালী	১	**	***	০১	৯৭	৫০	২৬.৭	**	১৬.৬	**
বরিশাল	বরিশাল	২	৫	-৬০	০১	১০০	৪৩	২৮.৮	২৯.৭	১৫.৪	১৬.৬
	ভোলা	২	৮	***	০১	০৯৯	০৪৪	২৮.৫	২৯.৬	১৬.১	১৭.৭
	পটুয়াখালী	২	৬	***	০২	১০০	০৫৭	২৯.০	২৯.৮	১৬.৯	১৭.৯
	খেপুপাড়া	৩	১১	***	০২	৯৯	৪৬	২৯.০	২৯.৭	১৬.৫	১৮.৩

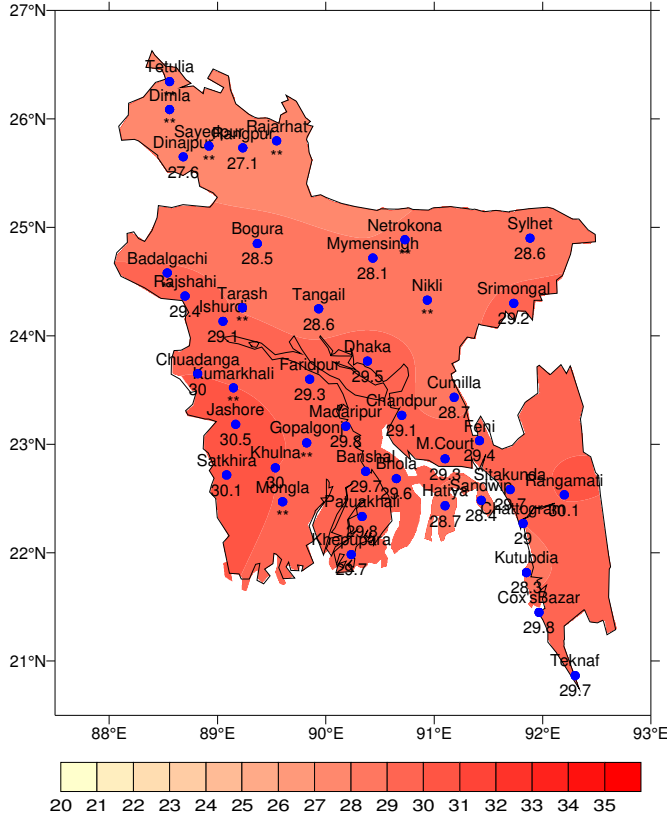
N.B .Analyses contained in this bulletin are based on preliminary \* un-checked data. \*\* Data not received. \*\*\* Data not available.



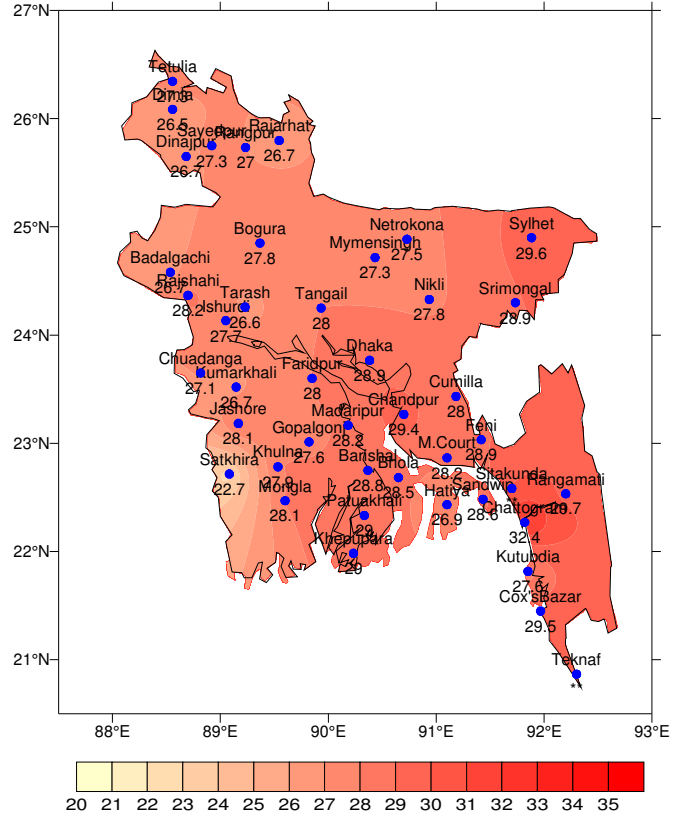
বৃষ্টিপাতের স্থানিক বন্টন (মি.মি.), সময়কাল (২৩-০২-২০২০ হতে ২৯-০২-২০২০)



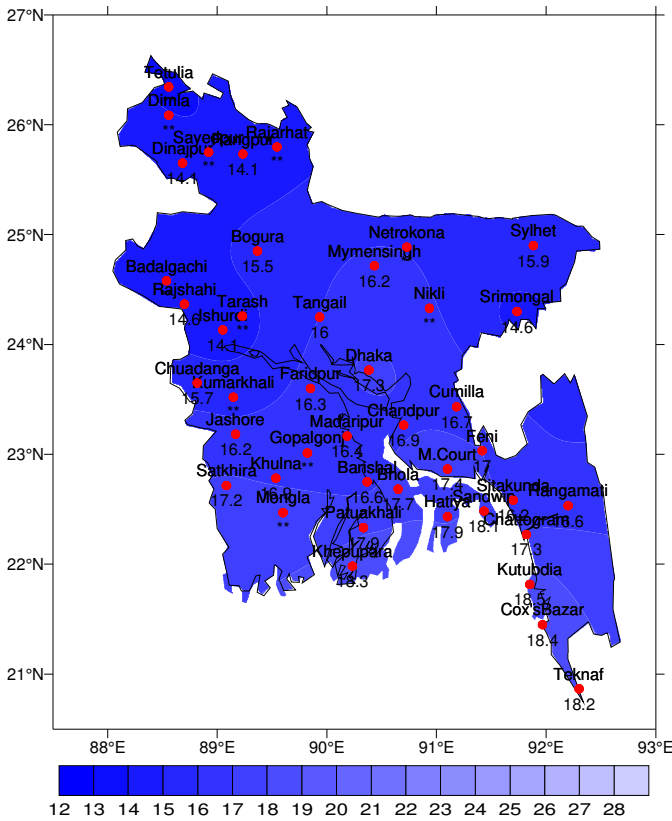
Normal\_Max\_Temp of  
(23- 29 February)



Actual\_Max\_Temp of  
(23- 29 February)



Normal\_Min\_Temp of  
(23- 29 February)



Actual\_Min\_Temp of  
(23- 29 February)

