



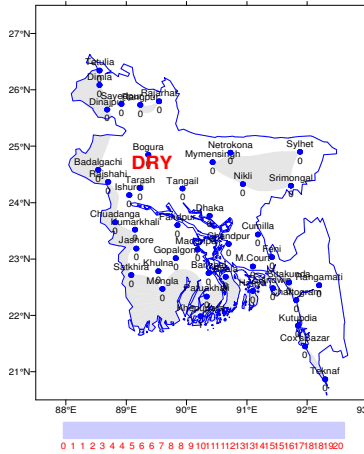
Government of the People's Republic of Bangladesh
Bangladesh Meteorological Department
(Agro-meteorology Division)
Meteorological Complex, E-24, Agargaon, Dhaka-1207.
www.bmd.gov.bd

Agm-23.09.0000.035.51.011.19.07

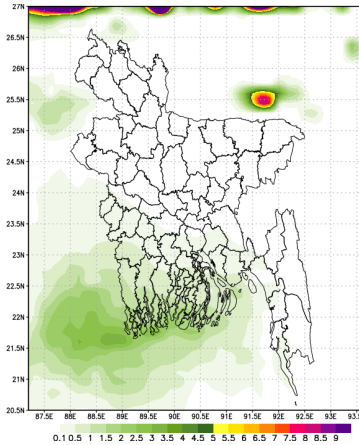
Issue date: 16-02-2020

Forecast for the period: 16.02.2020 to 22.02.2020

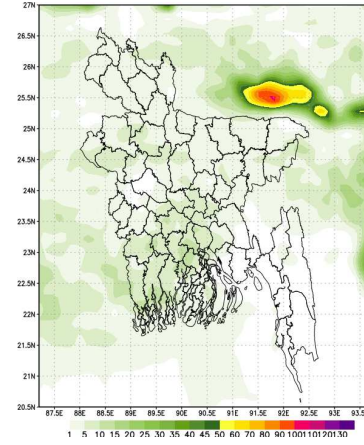
Spatial distribution of Minimum Temperature (°C)
 Period (09-02-2020 to 15-02-2020)



Simulated Rainfall (mm) (WRF model)
 Period (16-02-2020 to 22-02-2020)



Extended outlook for accumulative rainfall (mm)
 Period (23-02-2020 to 29-02-2020)



Highlights:

Country average of bright sunshine hour was 6.75 hours per day during last week.

Country average of free water loss during the previous week was 2.77 mm per day.

Weather Forecast and Advisory for the Period of 16.02.2020 to 22.02.2020

Bright sunshine hour is likely to be from 6.50 to 7.50 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.

- Weather may remain mainly dry with temporary partly cloudy sky over the country during this period. With chances of light rain at one or two places over Rangpur, Rajshahi divisions and Chuadanga & Jashore region during the end of this period.
- Light fog may occur at places over the country during late night to morning of 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: 09.02.2020 to 15.02.2020

Maximum And Minimum Temperature (Range and Extreme)

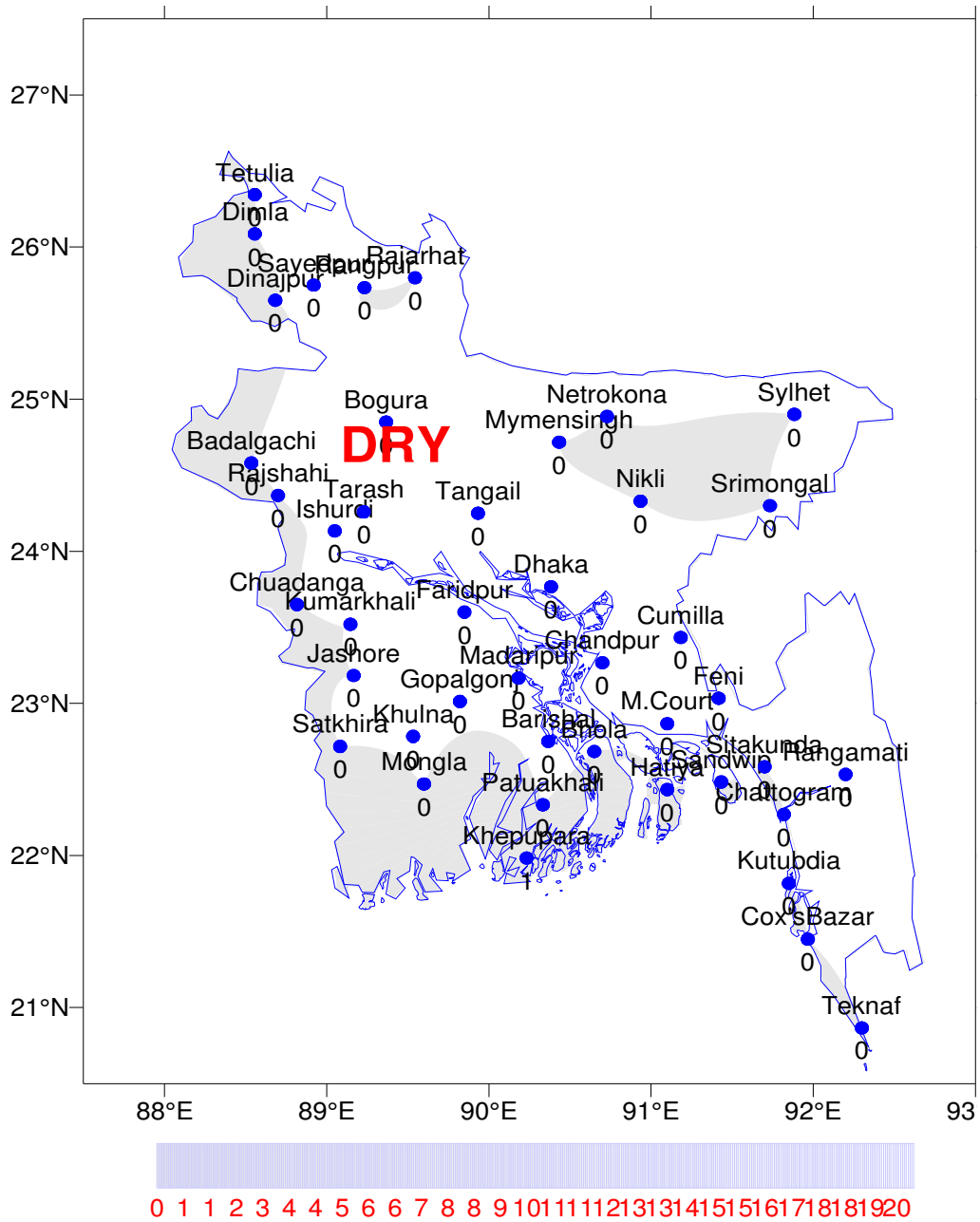
Divisions	Maximum temperature range in °C	Highest maximum temperature in °C	Minimum temperature Range in °C	Lowest minimum temperature in °C
Dhaka	25.0 - 29.0 °C	Gopalganj 29.0	09.8 - 18.0 °C	Gopalganj 09.8 °C
Mymensingh	24.6 - 27.4 °C	Mymensingh 27.4	11.8 - 15.5 °C	Mymensingh 11.8 °C
Chattogram	23.0 - 29.5 °C	Teknaf 29.5	10.5 - 18.0 °C	Sitakunda 10.5 °C
Sylhet	25.9 - 28.8 °C	Sylhet 28.8	09.3 - 15.9 °C	Srimongal 09.3 °C
Rajshahi	24.0 - 27.7 °C	Bogura 27.7	08.6 - 16.2	Rajshahi 08.6 °C
Rangpur	25.2 - 27.7 °C	Sayedpur 27.7	06.4 - 14.0 °C	Tetulia 06.4 °C
Khulna	25.4 - 29.6 °C	Mongla 29.6	08.4 - 16.6 °C	Chuadanga 08.4 °C
Barishal	25.0 - 31.0 °C	Patuakhali 31.0	09.8 - 17.7 °C	Barishal 09.8 °C

Rainfall analysis and average temperature:-

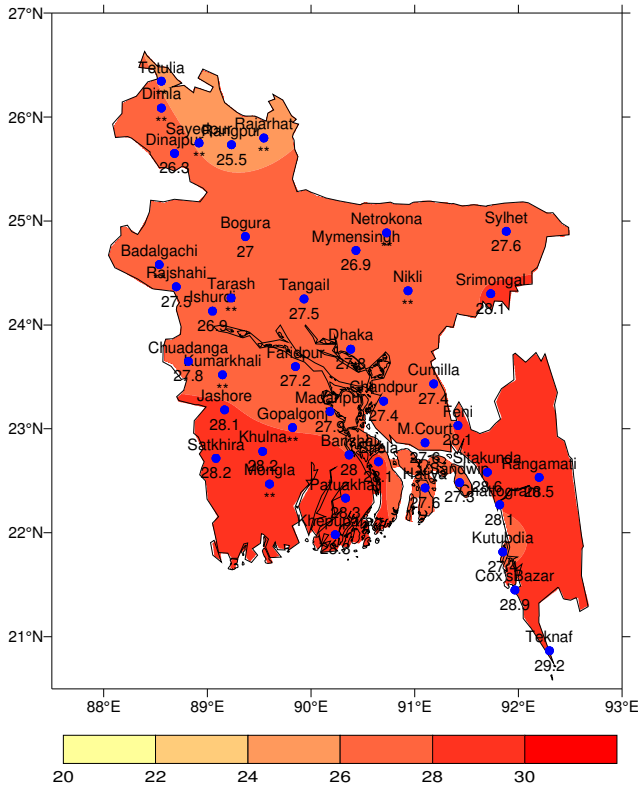
Name of the Divisions	Name of the Stations	Total Rainfall in (mm)	Normal Rainfall in (mm)	Deviation in %	Total Rainy days	Average Max Humidity in %	Average Min Humidity in %	Average Max. temp in °C	Average Normal Max. temp in °C	Average Min. temp in °C	Average Normal Min. temp in °C
Dhaka	Dhaka	0	4	***	00	077	032	26.4	27.8	16.0	15.3
	Faridpur	0	6	-100	00	90	33	26.3	27.2	12.0	14.5
	Madaripur	0	3	***	00	96	26	26.0	27.9	12.4	14.4
	Nikli	0	**	***	00	89	43	26.3	**	13.7	**
	Tangail	0	4	***	00	093	037	25.8	27.5	11.4	14.4
	Gopalganj	0	**	***	00	92	35	25.8	**	12.1	**
Mymensingh	Mymensingh	0	3	***	00	**	**	**	26.9	**	14.6
	Netrokona	0	**	***	00	093	042	25.9	**	014	**
Chattogram	Chattogram	0	2	-100	00	**	**	**	28.1	**	15.8
	Sitakunda	0	1	-100	00	**	**	**	28.6	**	14.1
	Rangamati	0	1	-100	00	72	23	26.6	28.5	12.2	14.9
	Cox'sBazar	0	2	-100	00	84	37	27.6	28.9	15.8	16.9
	Teknaf	0	2	-100	00	**	**	**	29.2	**	16.6
	Hatiya	0	2	-100	00	100	41	26.4	27.6	13.6	16.2
	Sandw ip	0	1	***	00	099	032	26.8	27.3	13.1	16.3
	Kutubdia	0	1	-100	00	**	**	**	27.4	**	17.0
	Feni	0	2	-100	00	093	032	26.7	28.1	13.4	15.0
	M.Court	0	3	-100	00	093	036	26.4	27.6	015	15.4
	Chandpur	0	4	***	00	089	039	26.8	27.4	15.1	15.5
Cumilla	0	3	-100	00	093	034	25.8	27.4	13.3	15.0	
Sylhet	Sylhet	0	3	-100	00	94	35	27.7	27.6	14.5	14.4
	Srimongal	0	4	-100	00	99	28	27.0	28.1	10.6	12.2
Rajshahi	Rajshahi	0	4	***	00	097	034	25.6	27.5	10.6	13.3
	Bogura	0	3	***	00	097	039	26.3	27.0	12.2	14.1
	Ishurdi	0	3	***	00	74	30	25.3	26.9	10.6	12.8
	Badalgachi	0	**	***	00	099	031	24.8	**	11.8	**
	Tarash	0	**	***	00	094	027	24.4	**	013	**
Rangpur	Rangpur	0	2	-100	00	095	037	26.1	25.5	11.0	12.9
	Dinajpur	0	2	***	00	094	033	26.0	26.3	10.2	12.7
	Sayedpur	0	**	***	00	90	33	26.8	**	10.6	**
	Rajarhat	0	**	***	00	097	038	25.9	**	9.4	**
	Tetulia	0	**	***	00	**	**	**	**	**	**
	Dimla	0	**	***	00	91	31	26.4	**	10.6	**
Khulna	Khulna	0	3	-100	00	094	038	22.4	28.2	13.4	14.9
	Mongla	0	**	***	00	92	39	26.4	**	14.1	**
	Jashore	0	5	***	00	095	036	26.4	28.1	11.3	14.2
	Chuadanga	0	6	***	00	094	037	25.3	27.8	10.2	14.1
	Satkhira	0	4	***	00	97	24	26.2	28.2	12.9	15.3
	Kumarkhali	0	**	***	00	97	38	25.2	**	12.2	**
Barishal	Barisal	0	4	-100	00	98	33	26.7	28.0	12.0	14.5
	Bhola	0	3	***	00	097	035	26.9	28.1	12.6	15.1
	Patuakhali	T	3	***	01	099	046	27.1	28.3	13.6	15.9
	Khepupara	0	2	***	00	94	36	27.0	28.3	13.4	16.1

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

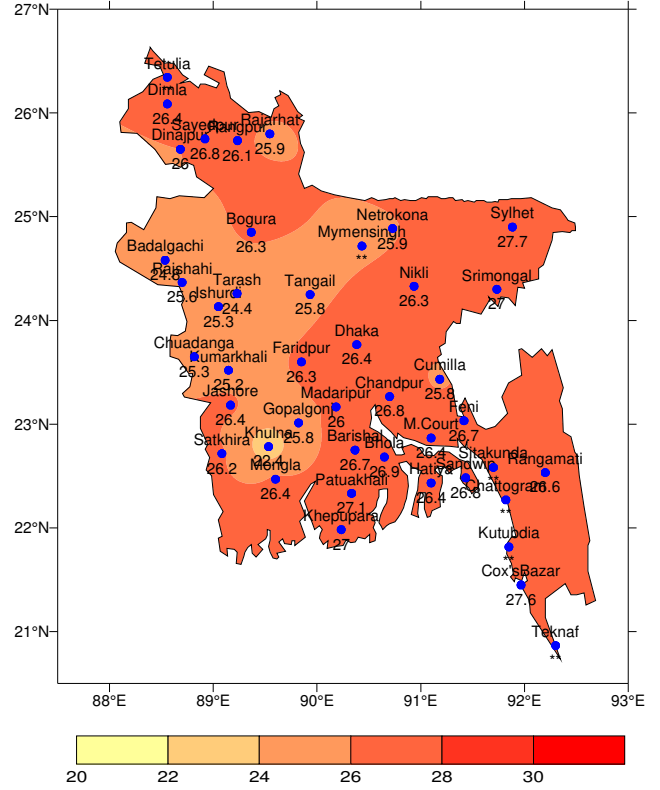
Spatial distribution of Rainfall (mm). Period (09-02-2020 to 15-02-2020)



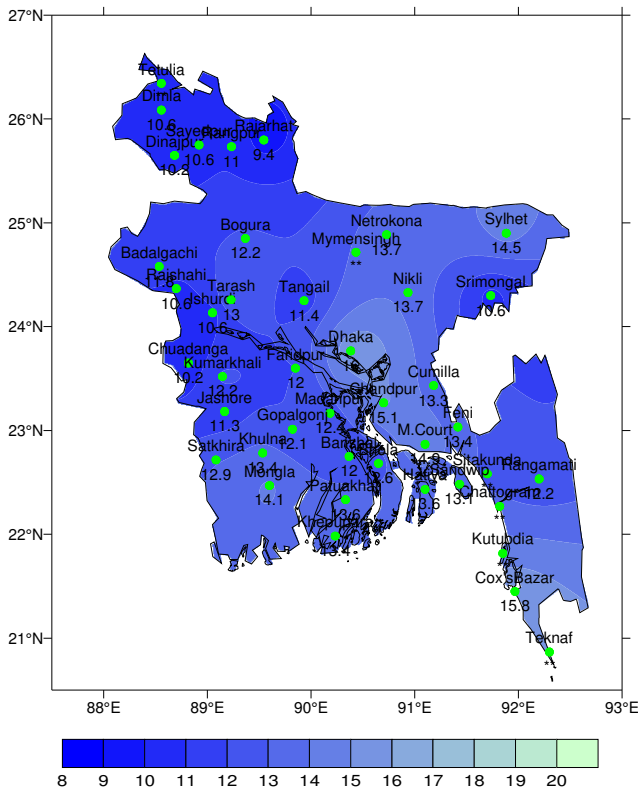
Normal_Max_Temp of
(09- 15 February)



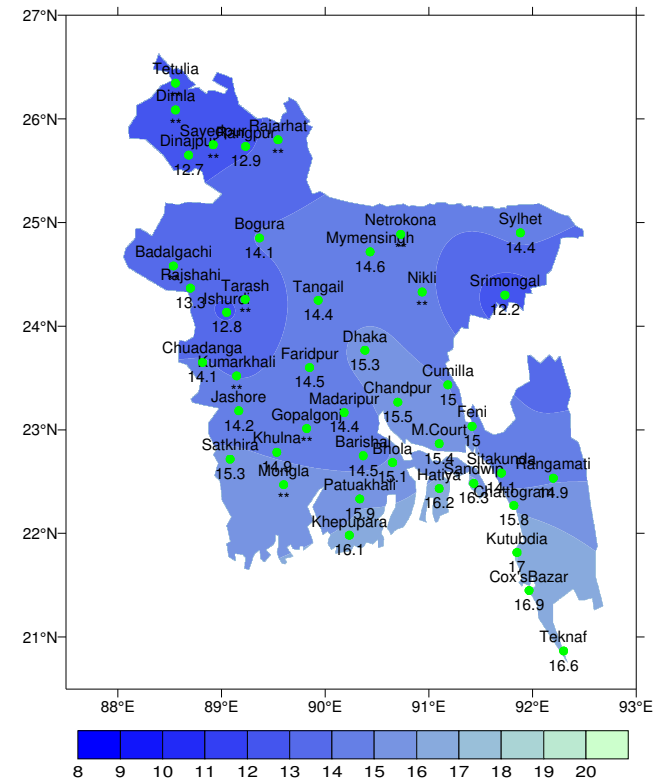
Actual_Max_Temp of
(09- 15 February)



Actual_Min_Temp of
(09-15 February)



Normal_Min_Temp of
(09- 15 February)





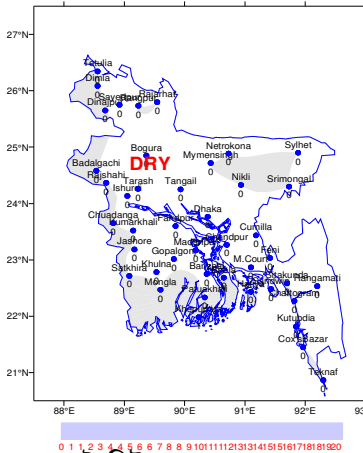
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
বাংলাদেশ আবহাওয়া অধিদপ্তর
কৃষি আবহাওয়া মহাশাখা
আবহাওয়া ভবন, ই-২৪, আগারগাঁও, ঢাকা-১২০৭।
www.bmd.gov.bd

এজিএম-২৩.০৯.০০০০.০৩৫.৫১.০১১.১৯.০৭

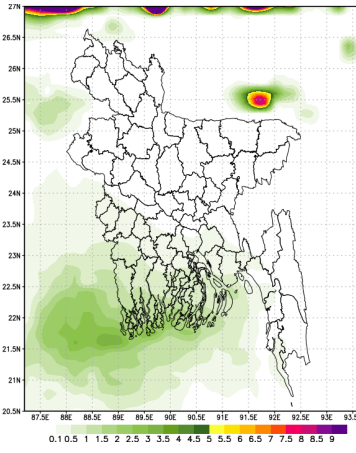
তারিখ: ১৬-০২-২০২০ খ্রিঃ

পূর্বাভাসের সময়কাল: ১৬-০২-২০২০ খ্রিঃ ২২-০২-২০২০ খ্রিঃ

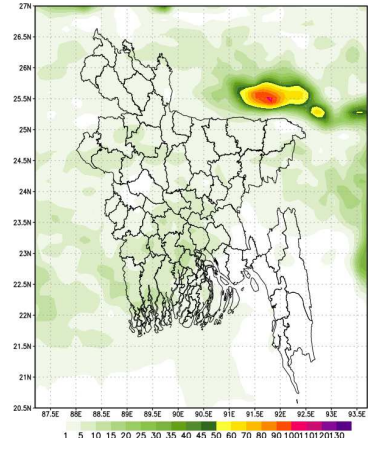
Spatial distribution of Minimum Temperature (°C)
Period (09-02-2020 to 15-02-2020)



Simulated Rainfall (mm) (WRF model)
Period (16-02-2020 to 22-02-2020)



Extended outlook for accumulative rainfall (mm)
Period (23-02-2020 to 29-02-2020)



প্রধান বৈশিষ্ট্য সমূহঃ-

গত সপ্তাহে দেশের দৈনিক উজ্জ্বল সূর্যকিরণ কালের গড় ৬.৭৫ ঘন্টা ছিল।
গত সপ্তাহে দেশের দৈনিক বাষ্পীভবনের গড় ২.৭৭ মিঃ মিঃ ছিল।

আবহাওয়ার পূর্বাভাসঃ ১৬-০২-২০২০ থেকে ২২-০২-২০২০ খ্রিঃ পর্যন্ত।

এ সপ্তাহে দৈনিক উজ্জ্বল সূর্য কিরণ কাল ৬.৫০ থেকে ৭.৫০ ঘন্টার মধ্যে থাকতে পারে।

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

- এ সময় অস্থায়ীভাবে আকাশ আংশিক মেঘলাসহ সারাদেশের আবহাওয়া প্রধানত শুষ্ক থাকতে পারে। সেইসাথে রংপুর ও রাজশাহী বিভাগ এবং যশোর ও চুয়াডাঙ্গা অঞ্চলের দুই-এক জায়গায় হালকা বৃষ্টির সম্ভাবনা রয়েছে।
- এ সময় দেশের কিছু কিছু স্থানে শেষরাত হতে সকাল পর্যন্ত হালকা কুয়াশা পড়তে পারে।
- এ সময় সারাদেশে দিন ও রাতের তাপমাত্রা সামান্য বৃদ্ধি পেতে পারে।

স্বাক্ষর

(কাওসার পারভীন)

উপপরিচালক

পরিচালকের পক্ষে

টেলিফোন: ৯১৪৩৭০৩ (অফিস)

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.]

আবহাওয়া বিবরণী, সমূহ ০৯-০২-২০২০ থেকে ১৫-০২-২০২০

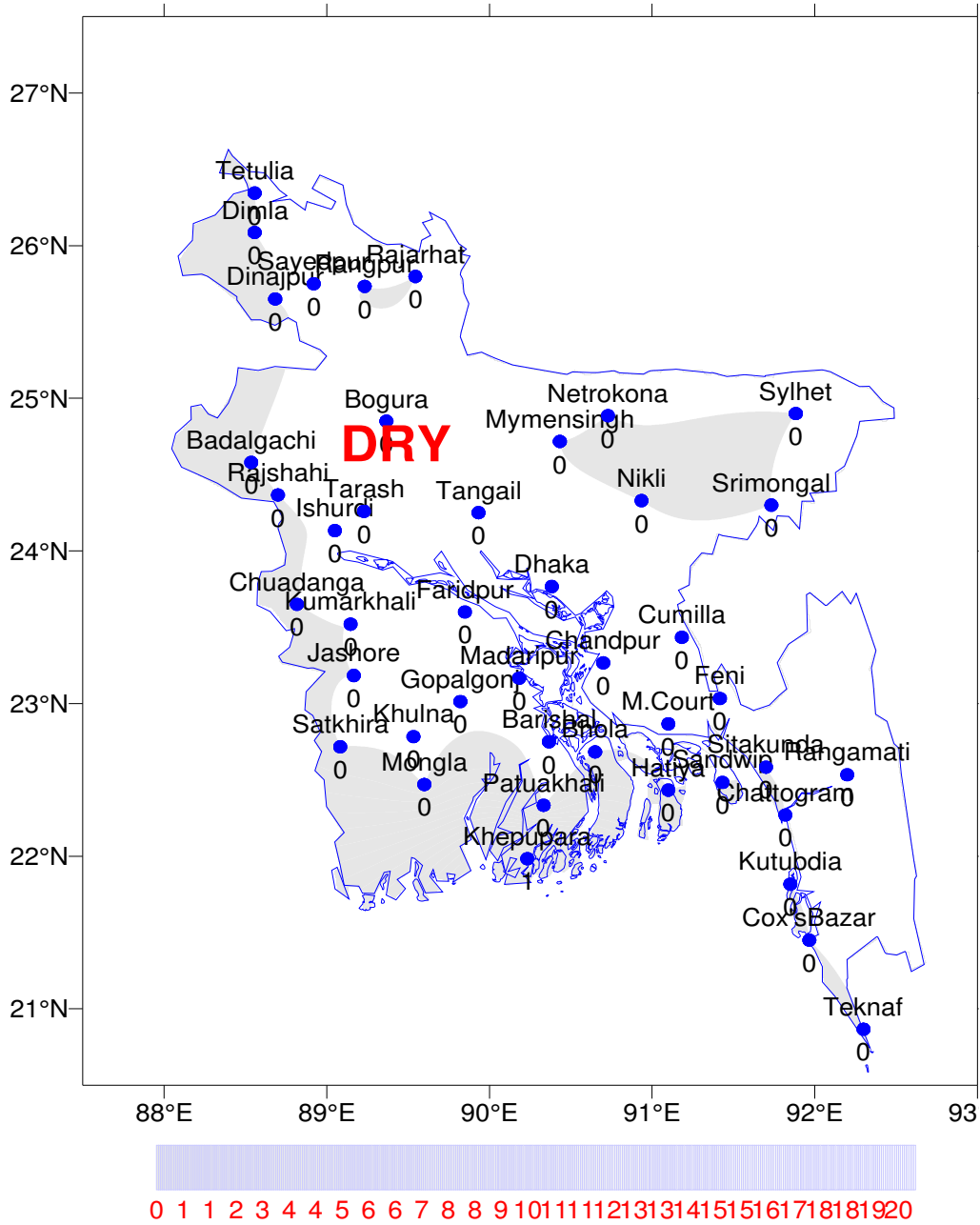
বিভাগ	সর্বোচ্চ তাপমাত্রার পরিসর	সর্বোচ্চ তাপমাত্রা °সেঃ	সর্বনিম্ন তাপমাত্রার পরিসর °সেঃ	সর্বনিম্ন তাপমাত্রা °সেঃ
ঢাকা	২৫.০ - ২৯.০ °সেঃ	গোপালগঞ্জ ২৯.০ °সেঃ	০৯.৮ - ১৮.০ °সেঃ	গোপালগঞ্জ ০৯.৮ °সেঃ
ময়মনসিংহ	২৪.৬ - ২৭.৪ °সেঃ	ময়মনসিংহ ২৭.৪ °সেঃ	১১.৮ - ১৫.৫ °সেঃ	ময়মনসিংহ ১১.৮ °সেঃ
চট্টগ্রাম	২৩.০ - ২৯.৫ °সেঃ	টেকনাফ ২৯.৫ °সেঃ	১০.৫ - ১৮.০ °সেঃ	সীতাকুন্ড ১০.৫ °সেঃ
সিলেট	২৫.৯ - ২৮.৮ °সেঃ	সিলেট ২৮.৮ °সেঃ	০৯.৩ - ১৫.৯ °সেঃ	শ্রীমঙ্গল ০৯.৩ °সেঃ
রাজশাহী	২৪.০ - ২৭.৭ °সেঃ	বগুড়া ২৭.৭ °সেঃ	০৮.৬ - ১৬.২ °সেঃ	রাজশাহী ০৮.৬ °সেঃ
রংপুর	২৫.২ - ২৭.৭ °সেঃ	সৈয়দপুর ২৭.৭ °সেঃ	০৬.৪ - ১৪.০ °সেঃ	তেঁতুলিয়া ০৬.৪ °সেঃ
খুলনা	২৫.৪ - ২৯.৬ °সেঃ	মংলা ২৯.৬ °সেঃ	০৮.৪ - ১৬.৬ °সেঃ	চুয়াডাঙ্গা ০৮.৪ °সেঃ
বরিশাল	২৫.০ - ৩১.০ °সেঃ	পটুয়াখালী ৩১.০ °সেঃ	০৯.৮ - ১৭.৭ °সেঃ	বরিশাল ০৯.৮ °সেঃ

বৃষ্টিপাত বিশ্লেষণ এবং স্বাভাবিক তাপমাত্রা

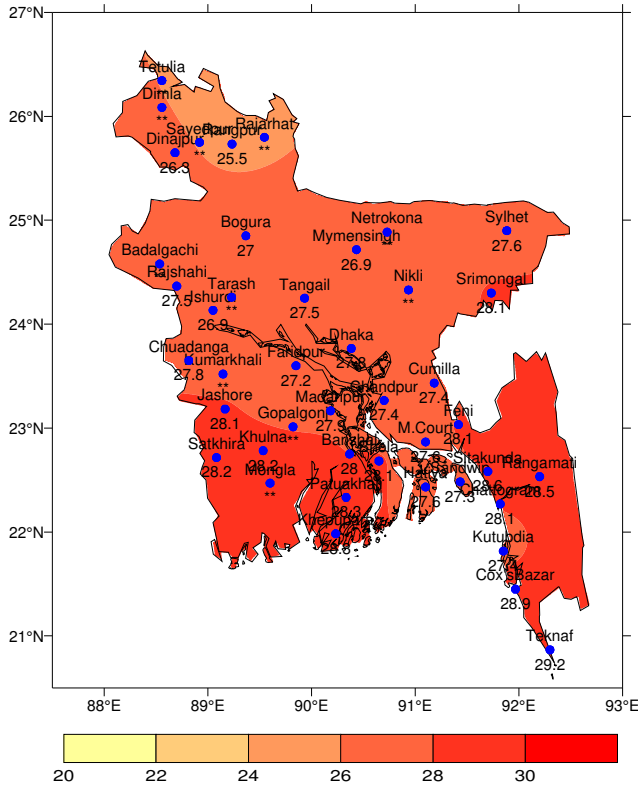
বিভাগের নাম	স্টেশনের নাম	মোট বৃষ্টিপাত (মিঃমিঃ)	স্বাভাবিক বৃষ্টিপাত (মিঃমিঃ)	চিহ্নিত (%)	মোট বৃষ্টিপাতে র দিন	সর্বোচ্চ গড় আর্দ্রতা (%)	সর্বনিম্ন আর্দ্রতা (%)	গড় সর্বোচ্চ তাপমাত্রা (চিঃগ্রীঃ সেঃ)	গড় স্বাভাবিক তাপমাত্রা (চিঃগ্রীঃ সেঃ)	সর্বনিম্ন গড় তাপমাত্রা (চিঃগ্রীঃ সেঃ)	সর্বনিম্ন স্বাভাবিক গড় তাপমাত্রা (চিঃগ্রীঃ সেঃ)
ঢাকা	ঢাকা	০	৪	***	০০	০৭৭	০৩২	২৬.৪	২৭.৮	১৬.০	১৫.৩
	ফরিদপুর	০	৬	-১০০	০০	৯০	৩৩	২৬.৩	২৭.২	১২.০	১৪.৫
	মাদারীপুর	০	৩	***	০০	৯৬	২৬	২৬.০	২৭.৯	১২.৪	১৪.৪
	নিকলী	০	**	***	০০	৮৯	৪৩	২৬.৩	**	১৩.৭	**
	টাঙ্গাইল	০	৪	***	০০	০৯৩	০৩৭	২৫.৮	২৭.৫	১১.৪	১৪.৪
	গোপালগঞ্জ	০	**	***	০০	৯২	৩৫	২৫.৮	**	১২.১	**
ময়মনসিংহ	ময়মনসিংহ	০	৩	***	০০	**	**	**	২৬.৯	**	১৪.৬
	নেত্রকোনা	০	**	***	০০	০৯৩	০৪২	২৫.৯	**	০১৪	**
চট্টগ্রাম	চট্টগ্রাম	০	২	-১০০	০০	**	**	**	২৮.১	**	১৫.৮
	সীতাকুন্ড	০	১	-১০০	০০	**	**	**	২৮.৬	**	১৪.১
	রাঙ্গামাটি	০	১	-১০০	০০	৭২	২৩	২৬.৬	২৮.৫	১২.২	১৪.৯
	কক্সবাজার	০	২	-১০০	০০	৮৪	৩৭	২৭.৬	২৮.৯	১৫.৮	১৬.৯
	টেকনাফ	০	২	-১০০	০০	**	**	**	২৯.২	**	১৬.৬
	হাতিয়া	০	২	-১০০	০০	১০০	৪১	২৬.৪	২৭.৬	১৩.৬	১৬.২
	সন্দ্বীপ	০	১	***	০০	০৯৯	০৩২	২৬.৮	২৭.৩	১৩.১	১৬.৩
	কুতুবদিয়া	০	১	-১০০	০০	**	**	**	২৭.৪	**	১৭.০
	ফেনী	০	২	-১০০	০০	০৯৩	০৩২	২৬.৭	২৮.১	১৩.৪	১৫.০
	মাইজদী কোর্ট	০	৩	-১০০	০০	০৯৩	০৩৬	২৬.৪	২৭.৬	০১৫	১৫.৪
	চাঁদপুর	০	৪	***	০০	০৮৯	০৩৯	২৬.৮	২৭.৪	১৫.১	১৫.৫
	কুমিল্লা	০	৩	-১০০	০০	০৯৩	০৩৪	২৫.৮	২৭.৪	১৩.৩	১৫.০
	সিলেট	সিলেট	০	৩	-১০০	০০	৯৪	৩৫	২৭.৭	২৭.৬	১৪.৫
শ্রীমঙ্গল		০	৪	-১০০	০০	৯৯	২৮	২৭.০	২৮.১	১০.৬	১২.২
রাজশাহী	রাজশাহী	০	৪	***	০০	০৯৭	০৩৪	২৫.৬	২৭.৫	১০.৬	১৩.৩
	বাগুড়া	০	৩	***	০০	০৯৭	০৩৯	২৬.৩	২৭.০	১২.২	১৪.১
	ঈশ্বরদী	০	৩	***	০০	৭৪	৩০	২৫.৩	২৬.৯	১০.৬	১২.৮
	দলগাছী	০	**	***	০০	০৯৯	০৩১	২৪.৮	**	১১.৮	**
	তাড়াশ	০	**	***	০০	০৯৪	০২৭	২৪.৪	**	০১৩	**
রংপুর	রংপুর	০	২	-১০০	০০	০৯৫	০৩৭	২৬.১	২৫.৫	১১.০	১২.৯
	দিনাজপুর	০	২	***	০০	০৯৪	০৩৩	২৬.০	২৬.৩	১০.২	১২.৭
	সৈয়দপুর	০	**	***	০০	৯০	৩৩	২৬.৮	**	১০.৬	**
	রাজারহাট	০	**	***	০০	০৯৭	০৩৮	২৫.৯	**	৯.৪	**
	তেঁতুলিয়া	০	**	***	০০	**	**	**	**	**	**
	ত্রিমলা	০	**	***	০০	৯১	৩১	২৬.৪	**	১০.৬	**
খুলনা	খুলনা	০	৩	-১০০	০০	০৯৪	০৩৮	২২.৪	২৮.২	১৩.৪	১৪.৯
	মংলা	০	**	***	০০	৯২	৩৯	২৬.৪	**	১৪.১	**
	যশোর	০	৫	***	০০	০৯৫	০৩৬	২৬.৪	২৮.১	১১.৩	১৪.২
	চুয়াডাঙ্গা	০	৬	***	০০	০৯৪	০৩৭	২৫.৩	২৭.৮	১০.২	১৪.১
	সাতক্ষীরা	০	৪	***	০০	৯৭	২৪	২৬.২	২৮.২	১২.৯	১৫.৩
	কুমারখালী	০	**	***	০০	৯৭	৩৮	২৫.২	**	১২.২	**
বরিশাল	বরিশাল	০	৪	-১০০	০০	৯৮	৩৩	২৬.৭	২৮.০	১২.০	১৪.৫
	ভোলা	০	৩	***	০০	০৯৭	০৩৫	২৬.৯	২৮.১	১২.৬	১৫.১
	পটুয়াখালী	০	৩	***	০১	০৯৯	০৪৬	২৭.১	২৮.৩	১৩.৬	১৫.৯
	খোপাড়া	০	২	***	০০	৯৪	৩৬	২৭.০	২৮.৩	১৩.৪	১৬.১

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

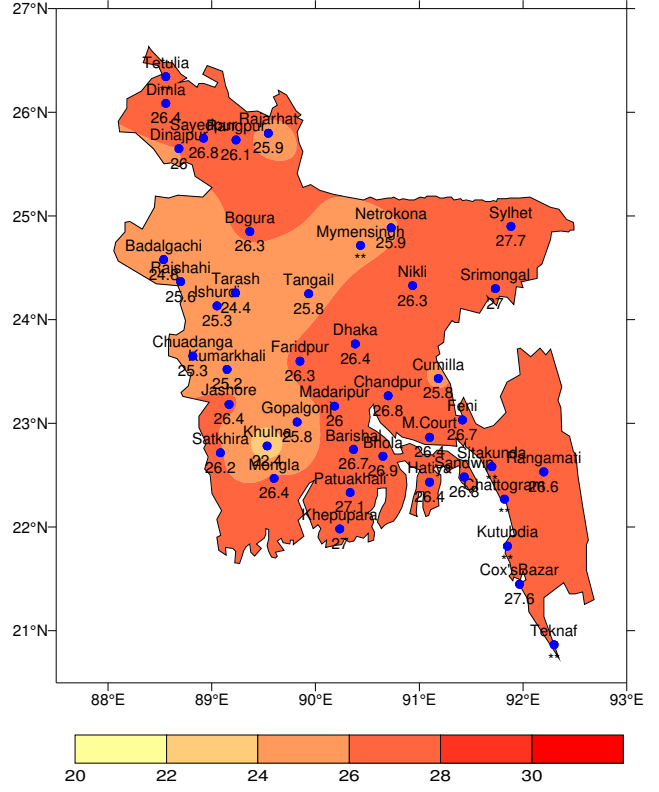
বৃষ্টিপাতের স্থানিক বন্টন (মি.মি.), সময়কাল (০৯-০২-২০২০ হতে ১৫-০২-২০২০)



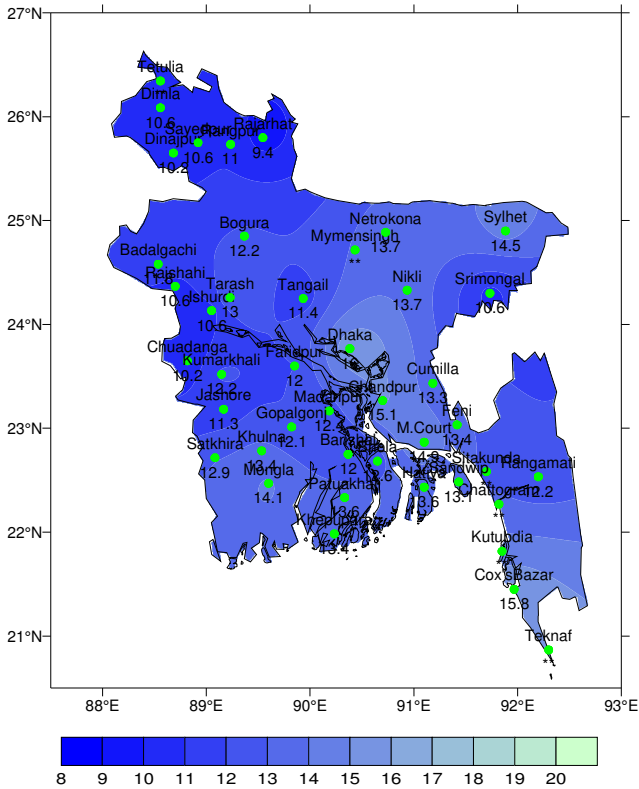
Normal_Max_Temp of
(09- 15 February)



Actual_Max_Temp of
(09- 15 February)



Actual_Min_Temp of
(09- 15 February)



Normal_Min_Temp of
(09- 15 February)

