



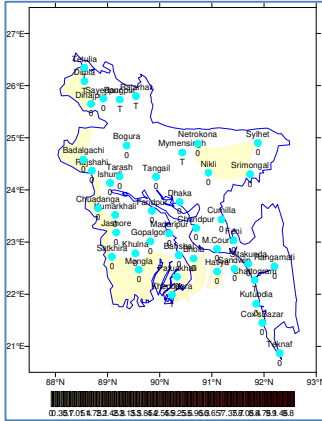
Government of the People's Republic of Bangladesh
 Bangladesh Meteorological Department
 (Agro-meteorology Division)
 Meteorological Complex, E-24, Agargaon, Dhaka-1207.
www.bmd.gov.bd

Agm-23.09.0000.035.51.011.19.05

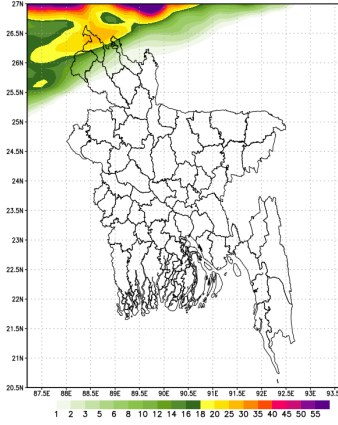
Issue date: 03-02-2019

Forecast for the period: 03.02.2019 to 09.02.2019

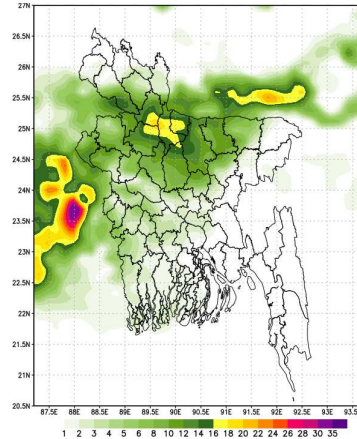
Spatial distribution of Rainfall (mm)
 Period (22-01-2019 to 31-01-2019)



Simulated Rainfall (mm) (WRF model)
 Period (03-02-2019 to 09-02-2019)



Extended outlook for accumulative Rainfall (mm)
 Period (10-02-2019 to 16-02-2019)



Highlights:

Country average of bright sunshine hour was 6.86 hours per day during last week.

Country average of free water loss during the previous week was 2.76 mm per day.

Weather Forecast and Advisory for the Period of 03.02.2019 to 09.02.2019

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 temporarily partly cloudy sky over the country during this period.
- Light fog may occur at places and river basin area over the country during early morning of this period.
- Day and night temperature may nearly unchanged during this period.

(Kawsar Parvin)
 Deputy Director
 For Director

Phone: 02-9143703(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: 22.01.2019 to 31.01.2019

Maximum And Minimum Temperature (Range and Extreme)

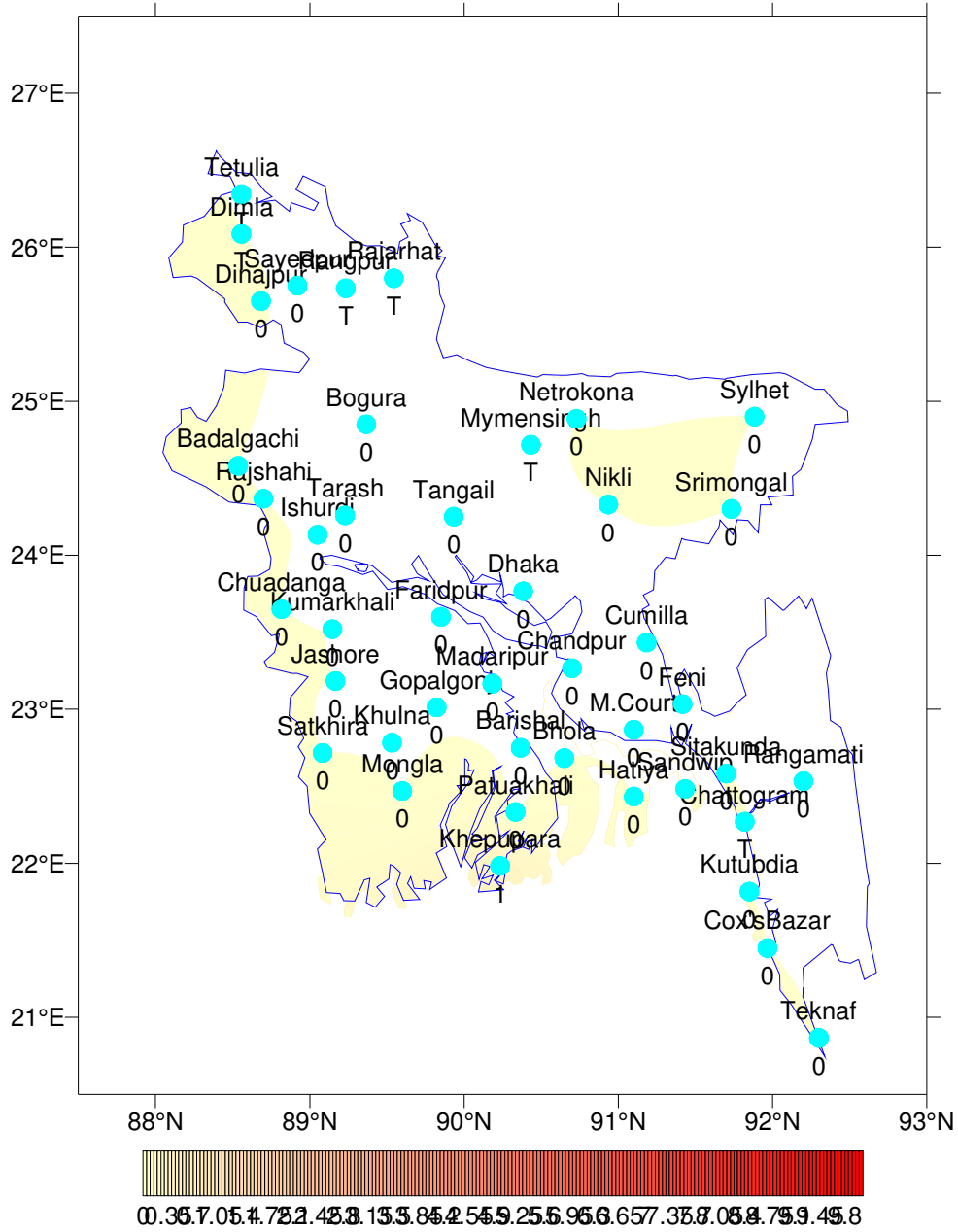
Divisions	Maximum temperature range in °C	Highest maximum temperature in °C	Minimum temperature Range in °C	Lowest minimum temperature in °C
Dhaka	23.2 - 31.3 °C	Dhaka 31.3 °C	7.5 - 20.2 °C	Gopalganj 7.5 °C
Mymensingh	23.5 - 29.0 °C	Mymensingh 29.0 °C	11.0 - 18.0 °C	Mymensingh 11.0 °C
Chattogram	23.8 - 32.6 °C	Cox's Bazar 32.6 °C	9.8 - 19.0 °C	Rangamati 9.8 °C
Sylhet	25.2 - 30.2 °C	Sylhet & Srimongal 30.2 °C	8.1 - 17.4 °C	Srimongal 8.1 °C
Rajshahi	21.0 - 30.0 °C	Bogura 30.0 °C	8.4 - 18.2 °C	Rajshahi 8.4 °C
Rangpur	23.5 - 29.4 °C	Syedpur 29.4 °C	8.0 - 16.8 °C	Tetulia 8.0 °C
Khulna	22.6 - 31.2 °C	Khulna 31.2 °C	7.0 - 18.7 °C	Chuadanga 7.0 °C
Barishal	24.3 - 32.1 °C	Khepupara 32.1 °C	8.6 - 18.0 °C	Barishal 8.6 °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	3	***	00	082	031	28.2	25.9	16.0	13.3
	Faridpur	0	3	-100	00	93	39	27.5	25.2	13.6	12.6
	Madaripur	0	4	***	00	98	34	27.9	26.1	13.1	12.6
	Nikli	0	**	***	00	**	**	**	**	**	**
	Tangail	0	4	***	00	092	040	27.2	25.2	13.2	12.0
	Gopalganj	0	**	***	00	**	**	**	**	**	**
Mymensingh	Mymensingh	T	3	***	01	**	**	**	25.1	**	12.0
	Netrokona	0	**	***	00	**	**	**	**	**	**
Chattogram	Chattogram	T	9	#VALUE!	00	**	**	28.4	26.5	15.6	13.9
	Sitakunda	0	3	-100	00	**	**	030	27.1	012	12.2
	Rangamati	0	3	-100	00	99	18	28.3	26.6	12.8	13.4
	Cox's Bazar	0	1	-100	00	**	**	**	27.4	**	15.4
	Teknaf	0	2	-100	00	**	**	**	27.7	**	15.0
	Hatiya	0	3	-100	00	**	**	**	25.8	**	14.4
	Sandw ip	0	5	***	00	**	**	**	25.9	**	14.4
	Kutubdia	0	2	-100	00	91	51	27.4	25.6	15.1	14.8
	Feni	0	3	-100	00	**	**	**	26.5	**	12.9
	M.Court	0	6	-100	00	096	033	028	26.0	015	13.8
	Chandpur	0	4	***	00	**	**	**	25.3	**	13.6
Sylhet	Cumilla	0	4	-100	00	096	039	28.0	25.8	13.9	12.8
	Sylhet	0	4	-100	00	90	36	28.7	26.2	15.1	13.0
Rajshahi	Srimongal	0	6	-100	00	98	39	28.2	25.9	11.5	10.3
	Rajshahi	0	5	***	00	**	**	**	24.9	**	10.8
	Bogura	0	3	***	00	92	32	27.8	25.4	14.4	12.1
	Ishurdi	0	3	***	00	**	**	**	25.0	**	10.9
	Badalgachi	0	**	***	00	097	028	26.1	**	13.0	**
Rangpur	Tarash	0	**	***	00	097	030	026	**	015	**
	Rangpur	T	4	#VALUE!	01	094	042	26.3	23.9	13.7	11.1
	Dinajpur	0	3	***	00	094	039	26.2	24.0	12.5	10.7
	Sayedpur	0	**	***	00	**	**	**	**	**	**
	Rajarhat	T	**	***	01	**	**	**	**	**	**
	Tetulia	T	**	***	01	095	036	25.7	**	11.3	**
Khulna	Dimla	T	**	***	01	92	40	26.3	**	12.4	**
	Khulna	0	4	-100	00	096	037	27.9	26.2	13.9	12.6
	Mongla	0	**	***	00	93	37	28.0	**	15.0	**
	Jashore	0	6	***	00	**	**	**	26.2	**	11.9
	Chuadanga	0	6	***	00	094	042	26.9	25.1	11.6	10.9
	Satkhira	0	6	***	00	99	34	27.2	26.4	13.0	12.7
Barishal	Kumarkhali	0	**	***	00	96	40	23.2	**	13.8	**
	Barisal	0	3	-100	00	99	37	27.0	26.2	10.7	12.2
	Bhola	0	3	***	00	098	037	28.5	26.4	13.1	12.6
	Patuakhali	0	4	***	00	098	036	28.3	26.3	14.3	13.8
	Khepupara	0	3	***	00	97	35	29.1	26.5	13.7	13.9

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

Spatial distribution of Rainfall (mm). Period (22-01-2019 to 31-01-2019)





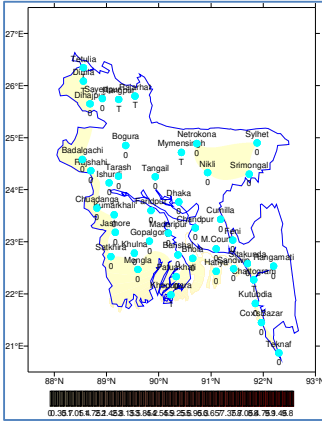
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
বাংলাদেশ আবহাওয়া অধিদপ্তর
কৃষি আবহাওয়া মহাশাখা
আবহাওয়া ভবন, ই-২৪, আগারগাঁও, ঢাকা-১২০৭।
www.bmd.gov.bd

এজিএম-২৩.০৯.০০০০.০৩৫.৫১.০১১.১৯.০৫

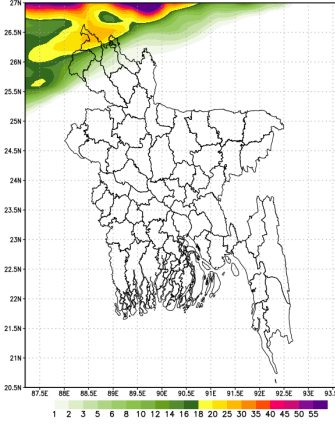
তারিখ: ০৩-০২-২০১৯ খ্রিঃ

পূর্বাভাসের সময়কাল: ০৩-০২-২০১৯ খ্রিঃ থেকে ০৯-০২-২০১৯ খ্রিঃ।

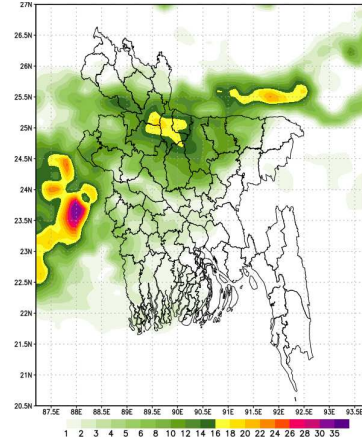
Spatial distribution of Rainfall (mm)
Period (22-01-2019 to 31-01-2019)



Simulated Rainfall (mm) (WRF model)
Period (03-02-2019 to 09-02-2019)



Extended outlook for accumulative Rainfall (mm)
Period (10-02-2019 to 16-02-2019)



প্রধান বৈশিষ্ট্য সমূহঃ-

গত সপ্তাহে দেশের দৈনিক উজ্জ্বল সূর্যকিরণ কালের গড় ৬.৭১ ঘন্টা ছিল।
গত সপ্তাহে দেশের দৈনিক বাষ্পীভবনের গড় ২.২৮ মিঃ মিঃ ছিল।

আবহাওয়ার পূর্বাভাসঃ ০৩-০২-২০১৯ খ্রিঃ থেকে ০৯-০২-২০১৯ খ্রিঃ পর্যন্ত।

এ সপ্তাহে দৈনিক উজ্জ্বল সূর্য কিরণ কাল ৫.৫০ থেকে ৬.৫০ ঘন্টার মধ্যে থাকতে পারে।
আগামী সপ্তাহে বাষ্পীভবনের দৈনিক গড় ২.০০ মিঃ মিঃ থেকে ৩.০০ মিঃ মিঃ থাকতে পারে।

- এ সময় সারাদেশের আকাশ আংশিকমেঘালাসহ আবহাওয়া প্রধানতঃ শুষ্ক থাকতে পারে।
- এ সময় ভোরের দিকে দেশের কোথাও কোথাও এবং নদী অববাহিকায় হালকা কুয়াশা পড়তে পারে।
- এ সময় দিন ও রাতের তাপমাত্রা প্রায় অপরিবর্তিত থাকতে পারে।

সিদ্দিকুল হোসেন

(কাওসার পারভীন)

উপপরিচালক

পরিচালকের পক্ষে

টেলিফোন: ০২-৯১৪৩৭০৩ (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 ২২-০১-২০১৯ খ্রিঃ থেকে ৩১-০১-২০১৯ খ্রিঃ

বিভাগ	সর্বোচ্চ তাপমাত্রার পরিসর	সর্বোচ্চ তাপমাত্রা °সেঃ	সর্বনিম্ন তাপমাত্রার পরিসর °সেঃ	সর্বনিম্ন তাপমাত্রা °সেঃ
ঢাকা	২৩.২ - ৩১.৩ °সেঃ	৩১.৩ °সেঃ	১৫.৫ - ২০.২ °সেঃ	১৫.৫ °সেঃ
ময়মনসিংহ	২৩.৫ - ২৯.০ °সেঃ	২৯.০ °সেঃ	১১.০ - ১৮.০ °সেঃ	১১.০ °সেঃ
চট্টগ্রাম	২৩.৮ - ৩২.৬ °সেঃ	৩২.৬ °সেঃ	৯.৮ - ১৯.০ °সেঃ	৯.৮ °সেঃ
সিলেট	২৫.২ - ৩০.২ °সেঃ	৩০.২ °সেঃ	৮.১ - ১৭.৪ °সেঃ	৮.১ °সেঃ
রাজশাহী	২১.০ - ৩০.০ °সেঃ	৩০.০ °সেঃ	৮.৪ - ১৮.২ °সেঃ	৮.৪ °সেঃ
রংপুর	২৩.৫ - ২৯.৪ °সেঃ	২৯.৪ °সেঃ	৮.০ - ১৬.৮ °সেঃ	৮.০ °সেঃ
খুলনা	২২.৬ - ৩১.২ °সেঃ	৩১.২ °সেঃ	৭.০ - ১৮.৭ °সেঃ	৭.০ °সেঃ
বরিশাল	২৪.৩ - ৩২.১ °সেঃ	৩২.১ °সেঃ	৮.৬ - ১৮.০ °সেঃ	৮.৬ °সেঃ

ব্যষ্টিপাত বিশ্লেষণ এবং স্বাভাবিক তাপমাত্রা

বিভাগের নাম	স্টেশনের নাম	মোট প্ৰষ্টিপাত (মিঃমিঃ)	স্বাভাবিক প্ৰষ্টিপাত (মিঃমিঃ)	শিথুতা (%)	মোট প্ৰষ্টিপাতের দিন	সর্বোচ্চ গড় আর্দ্রতা (%)	সর্বোচ্চ আর্দ্রতা (%)	গড় সর্বোচ্চ তাপমাত্রা (ডিগ্রী সেঃ)	গড় স্বাভাবিক তাপমাত্রা (ডিগ্রী সেঃ)	সর্বোচ্চ গড় তাপমাত্রা (ডিগ্রী সেঃ)	সর্বোচ্চ গড় তাপমাত্রা (ডিগ্রী সেঃ)
ঢাকা	ঢাকা	০	৩	***	০০	০৮২	০৩১	২৮.২	২৫.৯	১৬.০	১৩.৩
	ফরিদপুর	০	৩	-১০০	০০	৯৩	৩৯	২৭.৫	২৫.২	১৩.৬	১২.৬
	মাদারীপুর	০	৪	***	০০	৯৮	৩৪	২৭.৯	২৬.১	১৩.১	১২.৬
	নিকলী	০	**	***	০০	**	**	**	**	**	**
	টাঙ্গাইল	০	৪	***	০০	০৯২	০৪০	২৭.২	২৫.২	১৩.২	১২.০
	গোপালগঞ্জ	০	**	***	০০	**	**	**	**	**	**
ময়মনসিংহ	ময়মনসিংহ	ট্রেস	৩	***	০১	**	**	**	২৫.১	**	১২.০
	নেত্রকোনা	০	**	***	০০	**	**	**	**	**	**
চট্টগ্রাম	চট্টগ্রাম	ট্রেস	৯	#ঠঅখটউ!	০০	**	**	২৮.৪	২৬.৫	১৫.৬	১৩.৯
	সীতাকুন্ড	০	৩	-১০০	০০	**	**	০৩০	২৭.১	০১২	১২.২
	রাঙ্গামাটি	০	৩	-১০০	০০	৯৯	১৮	২৮.৩	২৬.৬	১২.৮	১৩.৪
	কক্সবাজার	০	১	-১০০	০০	**	**	**	২৭.৪	**	১৫.৪
	টেকনাফ	০	২	-১০০	০০	**	**	**	২৭.৭	**	১৫.০
	হাতিয়া	০	৩	-১০০	০০	**	**	**	২৫.৮	**	১৪.৪
	সন্দ্বীপ	০	৫	***	০০	**	**	**	২৫.৯	**	১৪.৪
	কুতুবদিয়া	০	২	-১০০	০০	৯১	৫১	২৭.৪	২৫.৬	১৫.১	১৪.৮
	ফেনী	০	৩	-১০০	০০	**	**	**	২৬.৫	**	১২.৯
	মাইজদী কোর্ট	০	৬	-১০০	০০	০৯৬	০৩৩	০২৮	২৬.০	০১৫	১৩.৮
	চাঁদপুর	০	৪	***	০০	**	**	**	২৫.৩	**	১৩.৬
	কুমিল্লা	০	৪	-১০০	০০	০৯৬	০৩৯	২৮.০	২৫.৮	১৩.৯	১২.৮
	সিলেট	সিলেট	০	৪	-১০০	০০	৯০	৩৬	২৮.৭	২৬.২	১৫.১
শ্রীমঙ্গল		০	৬	-১০০	০০	৯৮	৩৯	২৮.২	২৫.৯	১১.৫	১০.৩
রাজশাহী	রাজশাহী	০	৫	***	০০	**	**	**	২৪.৯	**	১০.৮
	পুন্ডা	০	৩	***	০০	৯২	৩২	২৭.৮	২৫.৪	১৪.৪	১২.১
	ঈশ্বরদী	০	৩	***	০০	**	**	**	২৫.০	**	১০.৯
	প্রদলগাছী	০	**	***	০০	০৯৭	০২৮	২৬.১	**	১৩.০	**
	তাড়াশ	০	**	***	০০	০৯৭	০৩০	০২৬	**	০১৫	**
রংপুর	রংপুর	ট্রেস	৪	#ঠঅখটউ!	০১	০৯৪	০৪২	২৬.৩	২৩.৯	১৩.৭	১১.১
	দিনাজপুর	০	৩	***	০০	০৯৪	০৩৯	২৬.২	২৪.০	১২.৫	১০.৭
	সৈয়দপুর	০	**	***	০০	**	**	**	**	**	**
	রাজেরহাট	ট্রেস	**	***	০১	**	**	**	**	**	**
	তেতুলিয়া	ট্রেস	**	***	০১	০৯৫	০৩৬	২৫.৭	**	১১.৩	**
প্রিমলা	ট্রেস	**	***	০১	৯২	৪০	২৬.৩	**	১২.৪	**	
খুলনা	খুলনা	০	৪	-১০০	০০	০৯৬	০৩৭	২৭.৯	২৬.২	১৩.৯	১২.৬
	মংলা	০	**	***	০০	৯৩	৩৭	২৮.০	**	১৫.০	**
	যশোর	০	৬	***	০০	**	**	**	২৬.২	**	১১.৯
	চুয়াচঙ্গা	০	৬	***	০০	০৯৪	০৪২	২৬.৯	২৫.১	১১.৬	১০.৯
	সাতক্ষীরা	০	৬	***	০০	৯৯	৩৪	২৭.২	২৬.৪	১৩.০	১২.৭
	কুমারখালী	০	**	***	০০	৯৬	৪০	২৩.২	**	১৩.৮	**
বরিশাল	বরিশাল	০	৩	-১০০	০০	৯৯	৩৭	২৭.০	২৬.২	১০.৭	১২.২
	ভোলা	০	৩	***	০০	০৯৮	০৩৭	২৮.৫	২৬.৪	১৩.১	১২.৬
	পটুয়াখালী	০	৪	***	০০	০৯৮	০৩৬	২৮.৩	২৬.৩	১৪.৩	১৩.৮
	খোপুপাড়া	০	৩	***	০০	৯৭	৩৫	২৯.১	২৬.৫	১৩.৭	১৩.৯

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

বৃষ্টিপাতের স্থানিক বন্টন (মি.মি.), সময়কাল (২২-০১-২০১৯ খ্রঃ হতে ৩১-০১-২০১৯ খ্রঃ)

