



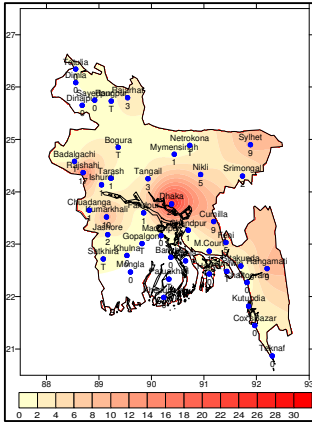
Government of the People's Republic of Bangladesh
Bangladesh Meteorological Department
(Agro-meteorology Division)
Meteorological Complex, E-24, Agargaon, Dhaka-1207.
www.bmd.gov.bd

Agm-23.09.0000.035.51.011.18.08

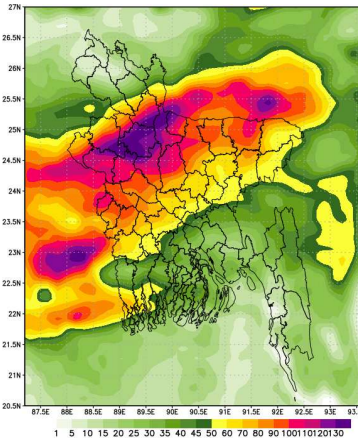
Issue date: 24-02-2019

Forecast for the period: 24.02.2019 to 02.03.2019

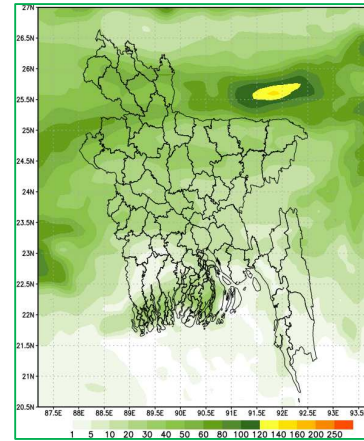
Spatial distribution of Rainfall (mm)
Period 15-02-2019 to 21-02-2019



Simulated Rainfall (mm) (WRF model)
Period (24-02-2019 to 02-03-2019)



Extended outlook for accumulative rainfall (mm)
Period (03-03-2019 to 09-03-2019)



Highlights:

Country average of bright sunshine hour was 5.90 hours per day during last week.

Country average of free water loss during the previous week was 2.89 mm per day.

Weather Forecast and Advisory for the Period of 24.02.2019 to 02.03.2019

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 the next 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 showers with temporary gusty wind is likely to occur at a few places over the country during this period.
- Slight rise in day and night temperature during 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.]

Short Weather description Period: 15.02.2019 to 21.02.2019

Maximum And Minimum Temperature (Range and Extreme)

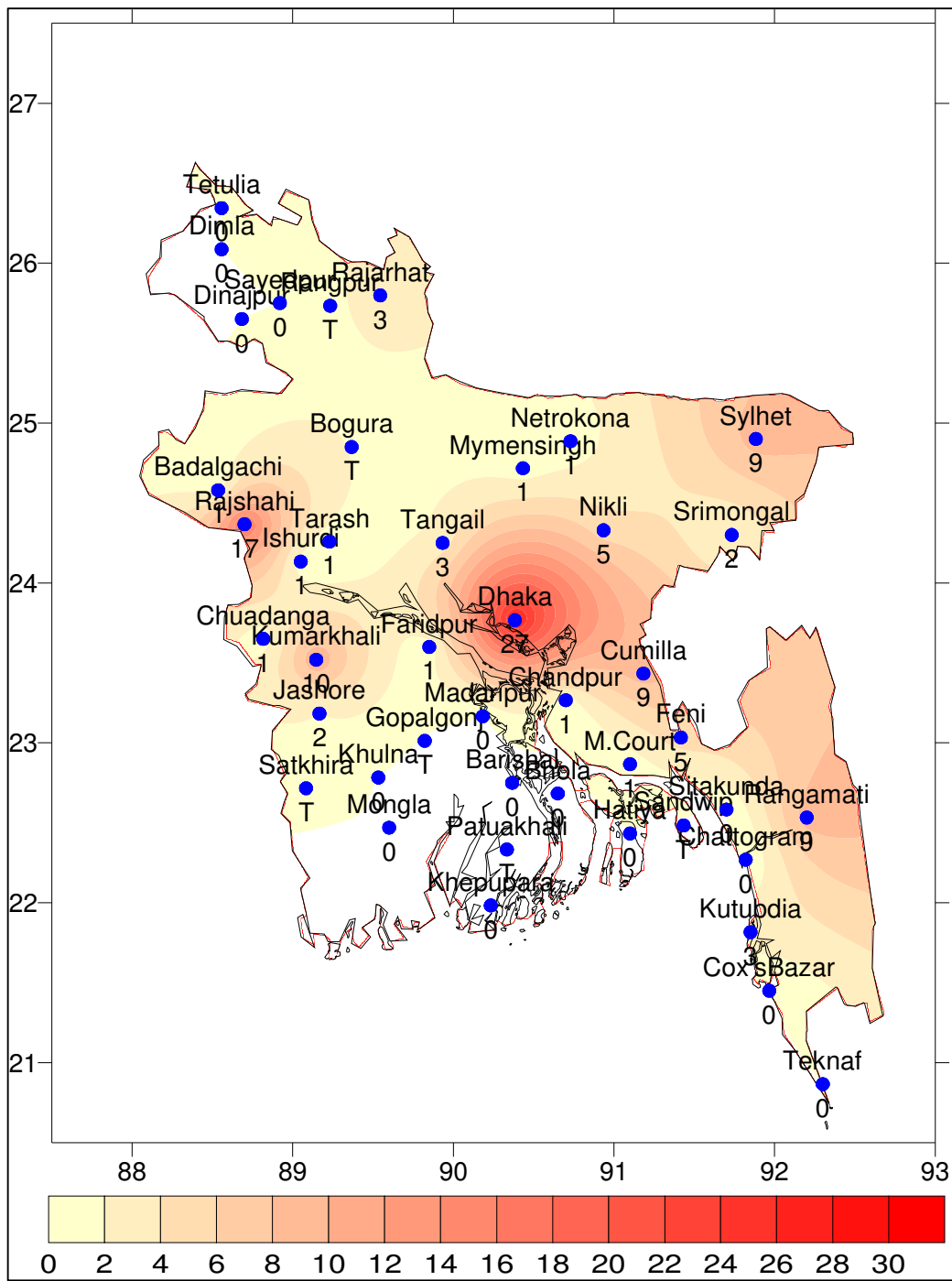
Divisions	Maximum temperature range in °C	Highest maximum temperature in °C	Minimum temperature Range in °C	Lowest minimum temperature in °C
Dhaka	23.3 - 31.7 °C	Gopalganj 31.7 °C	12.3 - 19.8 °C	Faridpur 12.3 °C
Mymensingh	23.0 - 29.5 °C	Mymensingh 29.5 °C	14.0 - 18.5 °C	Mymensingh 14.0 °C
Chattogram	24.0 - 33.8 °C	Sitakunda 33.8 °C	13.0 - 20.8 °C	Sitakunda 13.0 °C
Sylhet	21.8 - 31.0 °C	Srimongal 31.0 °C	10.3 - 17.2 °C	Srimongal 10.3 °C
Rajshahi	23.5 - 30.8 °C	Ishurdi 30.8 °C	11.2 - 18.8 °C	Ishurdi 11.2 °C
Rangpur	22.5 - 28.6 °C	Rajarhat 28.6 °C	12.0 - 18.0 °C	Dinajpur 12.0 °C
Khulna	25.3 - 32.6 °C	Jashore 32.6 °C	10.0 - 20.9 °C	Chuadanga 10.0 °C
Barishal	24.8 - 32.5 °C	Khepupara 32.5 °C	14.4 - 22.0 °C	Bhola 14.4 °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	27	6	350	02	092	040	28.7	28.9	17.0	16.8
	Faridpur	1	5	-80	01	96	46	29	28.6	14.8	15.8
	Madaripur	0	7	-100	**	98	31	28.7	29.2	15.1	16.1
	Nikli	5	**	***	02	**	**	**	**	**	**
	Tangail	3	8	***	02	094	035	28.2	28.0	15.8	15.3
	Gopalganj	T	**	***	01	97	37	29.2	**	16	**
Mymensingh	Mymensingh	1	4	***	02	96	51	26.8	27.7	16.3	15.7
	Netrokona	1	**	***	02	097	054	25.9	**	16.1	**
Chattogram	Chattogram	0	2	-100	**	**	**	29	28.5	18.2	16.9
	Sitakunda	0	9	-100	**	**	**	**	29.1	**	15.9
	Rangamati	9	8	13	02	96	19	29.6	29.3	15.6	16.3
	Cox's Bazar	0	4	-100	**	92	53	29.1	29.2	19.1	18.1
	Teknaf	0	2	-100	**	**	**	**	29.3	**	18.0
	Hatiya	0	6	-100	**	**	**	**	28.1	**	17.5
	Sandw ip	T	9	***	01	098	052	28.5	27.7	017	17.7
	Kutubdia	3	11	-73	01	93	59	27.9	27.7	17.6	17.7
	Feni	5	9	-44	01	094	039	29.0	28.8	16.5	16.6
	M.Court	1	6	-83	01	99	49	28.6	28.8	17.3	16.9
Sylhet	Chandpur	1	6	***	01	095	049	029	28.3	017	16.8
	Cumilla	9	5	80	01	099	050	27.6	28.2	16.6	16.3
Rajshahi	Sylhet	9	11	-18	01	94	48	27.3	27.9	15.6	15.3
	Srimongal	2	8	-75	01	**	**	27.9	28.9	12.3	13.7
Rajshahi	Rajshahi	17	2	***	01	099	034	28.6	28.9	13.9	14.2
	Bogura	T	3	***	01	095	027	28.1	28.1	16.6	15.1
	Ishurdi	1	3	***	02	97	28	28.6	28.5	14.2	13.9
	Badalgachi	1	**	***	01	097	034	26.8	**	15.9	**
Rangpur	Tarash	1	**	***	01	97	34	27.2	**	17.5	**
	Rangpur	T	3	#VALUE!	02	093	050	26.2	26.6	15.1	13.8
	Dinajpur	0	2	***	**	095	046	26.4	27.0	14.8	13.6
	Sayedpur	0	**	***	**	93	51	26.8	**	15	**
	Rajarhat	3	**	***	01	096	064	25.5	**	14.0	**
	Tetulia	0	**	***	**	095	045	25.2	**	13.7	**
Khulna	Dimla	0	**	***	**	93	50	25.7	**	15.2	**
	Khulna	0	7	-100	**	97	38	30	29.4	16.7	16.3
	Mongla	0	**	***	**	98	42	30.2	**	17.1	**
	Jashore	2	5	***	02	96	39	29.9	29.6	14.6	15.6
	Chuadanga	1	6	-83	01	95	32	29.2	29.1	13.7	15.0
	Satkhira	T	7	#VALUE!	01	**	**	**	29.6	**	16.7
Barishal	Kumarkhali	10	**	***	01	98	24	28.5	**	15.2	**
	Barisal	0	5	-100	**	100	47	29.2	29.0	16.1	16.1
	Bhola	0	11	-100	**	099	053	28.6	28.8	16.8	16.9
	Patuakhali	T	8	#VALUE!	01	099	047	30.0	29.2	17.8	17.4
	Khepupara	0	5	-100	**	98	50	30	29.1	18	17.7

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

Spatial distribution of Rainfall (mm). Period (15-02-2019 to 21-02-2019)





গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
বাংলাদেশ আবহাওয়া অধিদপ্তর
কৃষি আবহাওয়া মহাশাখা
আবহাওয়া ভবন, ই-২৪, আগারগাঁও, ঢাকা-১২০৭।

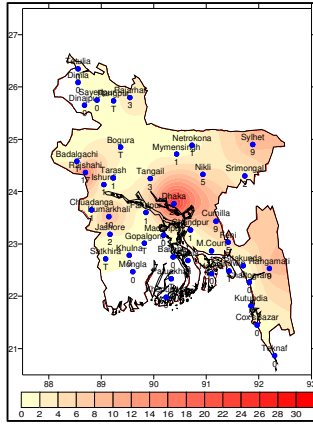
www.bmd.gov.bd

এজিএম-২৩.০৯.০০০০.০৩৫.৫১.০১১.১৮.০৮

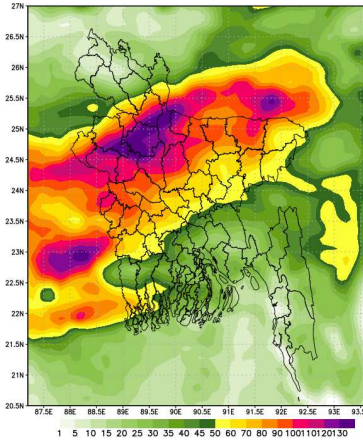
তারিখ: ২৪-০২-২০১৯ খ্রিঃ

পূর্বাভাসের সময়কাল: ২৪-০২-২০১৯ থেকে ০২-০৩-২০১৯

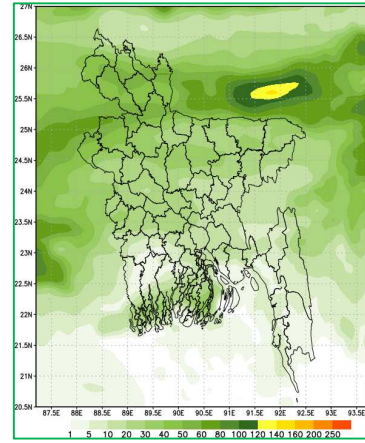
Spatial distribution of Rainfall (mm)
Period 15-02-2019 to 21-02-2019



Simulated Rainfall (mm) (WRF model)
Period (24-02-2019 to 02-03-2019)



Extended outlook for accumulative rainfall (mm)
Period (03-03-2019 to 09-03-2019)



প্রধান বৈশিষ্ট্য সমূহঃ-

গত সপ্তাহে দেশের দৈনিক উজ্জ্বল সূর্যকিরণ কালের গড় ৫.৯০ ঘন্টা ছিল।
গত সপ্তাহে দেশের দৈনিক বাষ্পীভবনের গড় ২.৮৯ মিঃ মিঃ ছিল।

আবহাওয়ার পূর্বাভাসঃ ২৪-০২-২০১৯ থেকে ০২-০৩-২০১৯ খ্রিঃ পর্যন্ত।

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

আগামী সপ্তাহের বাষ্পীভবনের দৈনিক গড় ২.৫০ মিঃ মিঃ থেকে ৩.৫০ মিঃ মিঃ থাকতে পারে।

- এ সময়ে দেশের কিছু কিছু স্থানে দমকা হাওয়াসহ হাঙ্কা (০৪-১০ মি. মি.) থেকে মাঝারি (১১-২২ মি. মি.) ধরণের বৃষ্টি/ বজ্রবৃষ্টি হতে পারে।
- এ সময়ে সারাদেশের দিন ও রাতের তাপমাত্রা সামান্য বাড়তে পারে।

(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 ১৫-০২-২০১৯ থেকে ২১-০২-২০১৯

বিভাগ	সর্বোচ্চ তাপমাত্রার পরিসর	সর্বোচ্চ তাপমাত্রা °সেঃ	সর্বনিম্ন তাপমাত্রার পরিসর °সেঃ	সর্বনিম্ন তাপমাত্রা °সেঃ
ঢাকা	২৩.৩ - ৩১.৭ °সেঃ	৩১.৭ °সেঃ	১২.৩ - ১৯.৮ °সেঃ	১২.৩ °সেঃ
ময়মনসিংহ	২৩.০ - ২৯.৫ °সেঃ	২৯.৫ °সেঃ	১৪.০ - ১৮.৫ °সেঃ	১৪.০ °সেঃ
চট্টগ্রাম	২৪.০ - ৩৩.৮ °সেঃ	৩৩.৮ °সেঃ	১৩.০ - ২০.৮ °সেঃ	১৩.০ °সেঃ
সিলেট	২১.৮ - ৩১.০ °সেঃ	৩১.০ °সেঃ	১০.৩ - ১৭.২ °সেঃ	১০.৩ °সেঃ
রাজশাহী	২৩.৫ - ৩০.৮ °সেঃ	৩০.৮ °সেঃ	১১.২ - ১৮.৮ °সেঃ	১১.২ °সেঃ
রংপুর	২২.৫ - ২৮.৬ °সেঃ	২৮.৬ °সেঃ	১২.০ - ১৮.০ °সেঃ	১২.০ °সেঃ
খুলনা	২৫.৩ - ৩২.৬ °সেঃ	৩২.৬ °সেঃ	১০.০ - ২০.৯ °সেঃ	১০.০ °সেঃ
বরিশাল	২৪.৮ - ৩২.৫ °সেঃ	৩২.৫ °সেঃ	১৪.৪ - ২২.০ °সেঃ	১৪.৪ °সেঃ

বৃষ্টিপাত বিশ্লেষণ এবং স্বাভাবিক তাপমাত্রা

বিভাগের নাম	স্টেশনের নাম	মোট বৃষ্টিপাত (মিঃমিঃ)	স্বাভাবিক বৃষ্টিপাত (মিঃমিঃ)	বিচ্যুতি (%)	মোট বৃষ্টিপাতের দিন	সর্বোচ্চ গড় আর্দ্রতা (%)	সর্বোচ্চ আর্দ্রতা (%)	গড় সর্বোচ্চ তাপমাত্রা (চিগ্রী সেঃ)	গড় স্বাভাবিক তাপমাত্রা (চিগ্রী সেঃ)	সর্বনিম্ন গড় তাপমাত্রা (চিগ্রী সেঃ)	সর্বনিম্ন স্বাভাবিক তাপমাত্রা (চিগ্রী সেঃ)
ঢাকা	ঢাকা	২৭	৬	৩৫০	০২	০৯২	০৪০	২৮.৭	২৮.৯	১৭.০	১৬.৮
	ফরিদপুর	১	৫	-৮০	০১	৯৬	৪৬	২৯	২৮.৬	১৪.৮	১৫.৮
	মাদারীপুর	০	৭	-১০০	**	৯৮	৩১	২৮.৭	২৯.২	১৫.১	১৬.১
	নিকলী	৫	**	***	০২	**	**	**	**	**	**
	টাঙ্গাইল	৩	৮	***	০২	০৯৪	০৩৫	২৮.২	২৮.০	১৫.৮	১৫.৩
	গোপালগঞ্জ	৫	**	***	০১	৯৭	৩৭	২৯.২	**	১৬	**
ময়মনসিংহ	ময়মনসিংহ	১	৪	***	০২	৯৬	৫১	২৬.৮	২৭.৭	১৬.৩	১৫.৭
	নেত্রকোনা	১	**	***	০২	০৯৭	০৫৪	২৫.৯	**	১৬.১	**
চট্টগ্রাম	চট্টগ্রাম	০	২	-১০০	**	**	**	২৯	২৮.৫	১৮.২	১৬.৯
	সীতাকুন্ড	০	৯	-১০০	**	**	**	**	২৯.১	**	১৫.৯
	রাঙ্গামাটি	৯	৮	১৩	০২	৯৬	১৯	২৯.৬	২৯.৩	১৫.৬	১৬.৩
	কক্সবাজার	০	৪	-১০০	**	৯২	৫৩	২৯.১	২৯.২	১৯.১	১৮.১
	টেকনাফ	০	২	-১০০	**	**	**	**	২৯.৩	**	১৮.০
	হাতিয়া	০	৬	-১০০	**	**	**	**	২৮.১	**	১৭.৫
	সন্দ্বীপ	৫	৯	***	০১	০৯৮	০৫২	২৮.৫	২৭.৭	০১৭	১৭.৭
	কুতুবদিয়া	৩	১১	-৭৩	০১	৯৩	৫৯	২৭.৯	২৭.৭	১৭.৬	১৭.৭
	ফেনী	৫	৯	-৪৪	০১	০৯৪	০৩৯	২৯.০	২৮.৮	১৬.৫	১৬.৬
	মাইজদী কোর্ট	১	৬	-৮৩	০১	৯৯	৪৯	২৮.৬	২৮.৮	১৭.৩	১৬.৯
	চাঁদপুর	১	৬	***	০১	০৯৫	০৪৯	০২৯	২৮.৩	০১৭	১৬.৮
	কুমিল্লা	৯	৫	৮০	০১	০৯৯	০৫০	২৭.৬	২৮.২	১৬.৬	১৬.৩
সিলেট	সিলেট	৯	১১	-১৮	০১	৯৪	৪৮	২৭.৩	২৭.৯	১৫.৬	১৫.৩
	শ্রীমঙ্গল	২	৮	-৭৫	০১	**	**	২৭.৯	২৮.৯	১২.৩	১৩.৭
রাজশাহী	রাজশাহী	১৭	২	***	০১	০৯৯	০৩৪	২৮.৬	২৮.৯	১৩.৯	১৪.২
	গুণ্ডা	৫	৩	***	০১	০৯৫	০২৭	২৮.১	২৮.১	১৬.৬	১৫.১
	ঈশ্বরদী	১	৩	***	০২	৯৭	২৮	২৮.৬	২৮.৫	১৪.২	১৩.৯
	দাদারহাট	১	**	***	০১	০৯৭	০৩৪	২৬.৮	**	১৫.৯	**
	তড়াশ	১	**	***	০১	৯৭	৩৪	২৭.২	**	১৭.৫	**
রংপুর	রংপুর	৫	৩	#ঠঅখটউ!	০২	০৯৩	০৫০	২৬.২	২৬.৬	১৫.১	১৩.৮
	দিনাজপুর	০	২	***	**	০৯৫	০৪৬	২৬.৪	২৭.০	১৪.৮	১৩.৬
	সৈয়দপুর	০	**	***	**	৯৩	৫১	২৬.৮	**	১৫	**
	রাজারহাট	৩	**	***	০১	০৯৬	০৬৪	২৫.৫	**	১৪.০	**
	তেতুলিয়া	০	**	***	**	০৯৫	০৪৫	২৫.২	**	১৩.৭	**
	প্রিমালা	০	**	***	**	৯৩	৫০	২৫.৭	**	১৫.২	**
খুলনা	খুলনা	০	৭	-১০০	**	৯৭	৩৮	৩০	২৯.৪	১৬.৭	১৬.৩
	মংলা	০	**	***	**	৯৮	৪২	৩০.২	**	১৭.১	**
	যশোর	২	৫	***	০২	৯৬	৩৯	২৯.৯	২৯.৬	১৪.৬	১৫.৬
	চুয়াডাঙ্গা	১	৬	-৮৩	০১	৯৫	৩২	২৯.২	২৯.১	১৩.৭	১৫.০
	সাতক্ষীরা	৫	৭	#ঠঅখটউ!	০১	**	**	**	২৯.৬	**	১৬.৭
	কুমারখালী	১০	**	***	০১	৯৮	২৪	২৮.৫	**	১৫.২	**
বরিশাল	বরিশাল	০	৫	-১০০	**	১০০	৪৭	২৯.২	২৯.০	১৬.১	১৬.১
	ভোলা	০	১১	-১০০	**	০৯৯	০৫৩	২৮.৬	২৮.৮	১৬.৮	১৬.৯
	পটুয়াখালী	৫	৮	#ঠঅখটউ!	০১	০৯৯	০৪৭	৩০.০	২৯.২	১৭.৮	১৭.৪
	খেপুপাড়া	০	৫	-১০০	**	৯৮	৫০	৩০	২৯.১	১৮	১৭.৭

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 (১৫-০২-২০১৯ হতে ২১-০২-২০১৯ খ্রিঃ)

