



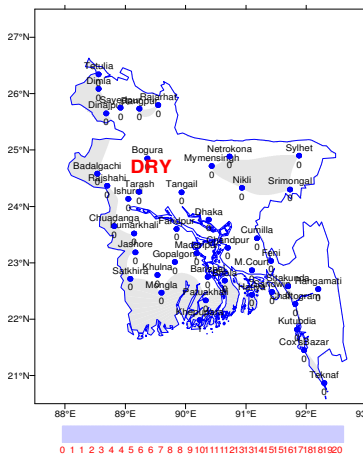
Government of the People's Republic of Bangladesh  
 Bangladesh Meteorological Department  
 (Agro-meteorology Division)  
 Meteorological Complex, E-24, Agargaon, Dhaka-1207.  
[www.bmd.gov.bd](http://www.bmd.gov.bd)

Agm-23.09.0000.035.51.011.19.04

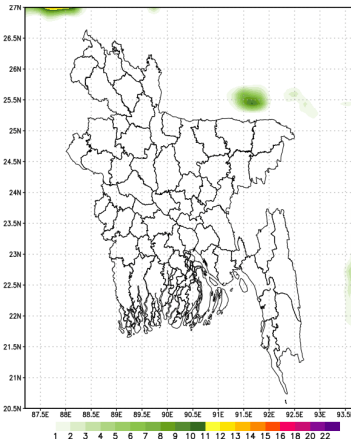
Issue date: 22-01-2019

**Forecast for the period: 22.01.2019 to 02.02.2019**

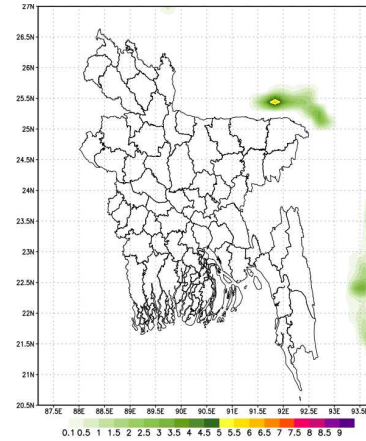
Spatial distribution of Rainfall (mm)  
 Period (15-01-2019 to 21-01-2019)



Simulated Rainfall (mm) (WRF model)  
 Period (22-01-2019 to 02-02-2019)



Extended outlook for accumulative Rainfall (mm)  
 Period (03-02-2019 to 09-02-2019)



**Highlights:**

Country average of bright sunshine hour was 6.71 hours per day during last week.

Country average of free water loss during the previous week was 2.28 mm per day.

**Weather Forecast and Advisory for the Period of 22.01.2019 to 02.02.2019**

Bright sunshine hour is likely to be from 5.50 to 6.50 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.

- Cloudy sky/drizzle is likely at north-western part and dry remaining part of the country during this period.
- Moderate to Dense fog may occur at places and river basin area from late night to morning during this period.
- Night temperature may rise 1-3<sup>0</sup> C at first half and fall 1-2<sup>0</sup> C during the 2<sup>nd</sup> half of this period.
- Slight fall in day temperature over the country during this period.

*(Signature)*

(Kawsar Parvin)

Deputy Director

For Director

Phone: 02-9143703(Office)

- 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.]

**Short Weather description Period: 15.01.2019 to 21.01.2019**  
**Maximum And Minimum Temperature (Range and Extreme)**

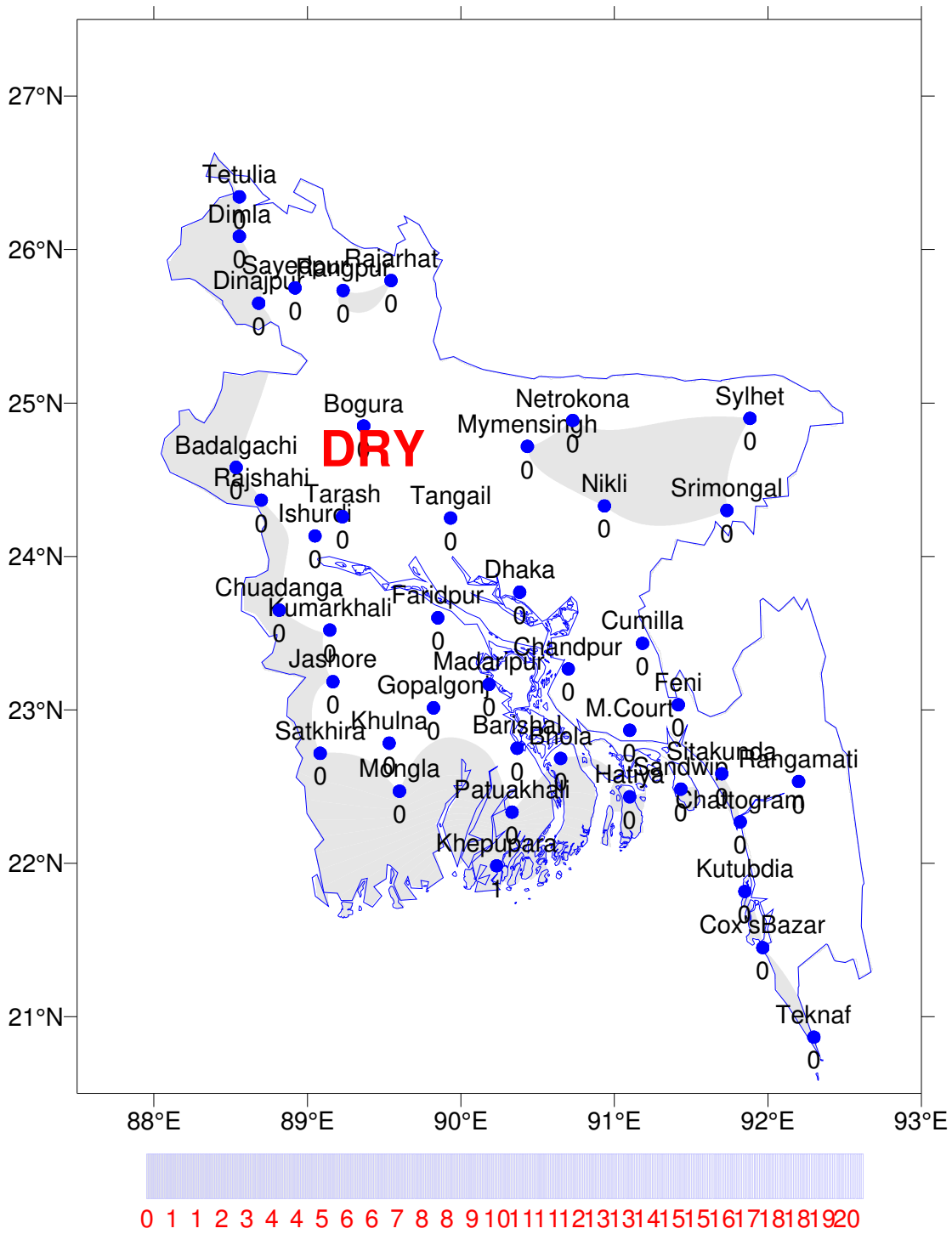
Divisions	Maximum temperature range in °C	Highest maximum temperature in °C	Minimum temperature Range in °C	Lowest minimum temperature in °C
Dhaka	24.5 - 28.4 °C	Dhaka 28.4 °C	9.2 - 16.2 °C	Gopalganj 9.2 °C
Mymensingh	24.7 - 27.2 °C	Netrokona 27.2 °C	10.6 - 13.5 °C	Mymensingh 10.6 °C
Chattogram	23.8 - 29.0 °C	Sitakunda 29.0 °C	9.9 - 15.8 °C	Sitakunda 9.9 °C
Sylhet	26.2 - 28.6 °C	Sylhet 28.6 °C	8.4 - 14.0 °C	Srimongal 8.4 °C
Rajshahi	23.5 - 27.6 °C	Bogura 27.6 °C	7.1 - 13.5 °C	Rajshahi 7.1 °C
Rangpur	22.7 - 27.8 °C	Syedpur 27.8 °C	6.4 - 12.5 °C	Tetulia 6.4 °C
Khulna	24.0 - 27.2 °C	Mongla 27.2 °C	6.1 - 14.7 °C	Chuadanga 6.1 °C
Barishal	24.7 - 27.6 °C	Khepupara & Bhola 27.6 °C	8.3 - 13.2 °C	Barishal 8.3 °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
<b>Dhaka</b>	Dhaka	0	1	***	00	080	034	26.7	25.2	15.3	12.9
	Faridpur	0	1	-100	00	94	40	26.2	24.6	11.5	12.1
	Madaripur	0	2	***	00	97	42	26.3	25.4	11.3	12.1
	Nikli	0	**	***	00	91	48	25.5	**	13.3	**
	Tangail	0	2	***	00	094	041	25.9	23.9	11.1	11.1
	Gopalganj	0	**	***	00	94	35	25.9	**	10.6	**
<b>Mymensingh</b>	Mymensingh	0	2	***	00	95	43	25.9	24.3	12.2	11.5
	Netrokona	0	**	***	00	098	044	26.5	**	013	**
<b>Chattogram</b>	Chattogram	0	0	#DIV/0!	00	**	**	**	26.0	**	13.9
	Sitakunda	0	1	-100	00	**	**	028	26.5	011	12.1
	Rangamati	0	1	-100	00	**	**	**	25.7	**	12.9
	Cox's Bazar	0	0	#DIV/0!	00	92	43	27.4	27.1	15.0	15.2
	Teknaf	0	0	#DIV/0!	00	**	**	**	27.5	**	15.0
	Hatiya	0	1	-100	00	100	044	028	25.4	012	14.4
	Sandw ip	0	2	***	00	098	035	27.0	25.3	12.4	14.1
	Kutubdia	0	1	-100	00	93	51	25.9	25.7	14.3	14.8
	Feni	0	1	-100	00	096	034	27.3	25.9	12.0	12.7
	M.Court	0	1	-100	00	096	036	027	25.3	014	13.8
	Chandpur	0	1	***	00	094	042	26.5	24.6	14.2	13.2
	Cumilla	0	1	-100	00	097	040	26.4	25.3	11.7	12.0
<b>Sylhet</b>	Sylhet	0	2	-100	00	91	35	27.9	25.2	13.5	12.5
	Srimongal	0	0	#DIV/0!	00	99	34	27.0	25.4	8.3	10.0
<b>Rajshahi</b>	Rajshahi	0	2	***	00	098	038	25.5	24.1	9.2	10.3
	Bogura	0	1	***	00	91	26	26.3	24.4	12.1	11.3
	Ishurdi	0	3	***	00	97	24	25.6	24.3	10.1	10.2
	Badalgachi	0	**	***	00	099	031	25.4	**	9.8	**
	Tarash	0	**	***	00	097	032	025	**	013	**
<b>Rangpur</b>	Rangpur	0	2	-100	00	094	038	26.0	22.8	11.4	10.7
	Dinajpur	0	3	***	00	095	036	26.0	22.8	10.4	10.0
	Sayedpur	0	**	***	00	**	**	**	**	**	**
	Rajarhat	0	**	***	00	097	045	25.6	**	9.1	**
	Tetulia	0	**	***	00	096	034	25.8	**	8.2	**
	Dimla	0	**	***	00	96	36	26.3	**	9.8	**
<b>Khulna</b>	Khulna	0	1	-100	00	097	038	26.3	25.5	11.4	12.4
	Mongla	0	**	***	00	96	37	26.0	**	13.0	**
	Jashore	0	3	***	00	**	**	**	25.7	**	11.1
	Chuadanga	0	4	***	00	096	038	25.2	24.7	8.7	10.6
	Satkhira	0	2	***	00	97	28	25.7	25.8	10.0	12.2
	Kumarkhali	0	**	***	00	96	29	25.4	**	11.7	**
<b>Barishal</b>	Barisal	0	1	-100	00	100	37	26.4	25.6	10.0	12.0
	Bhola	0	3	***	00	099	041	26.5	25.6	11.0	12.5
	Patuakhali	0	1	***	00	098	040	26.4	25.8	12.1	13.7
	Khepupara	0	1	***	00	100	36	26.8	25.9	11.2	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 (15-01-2019 to 21-01-2019)





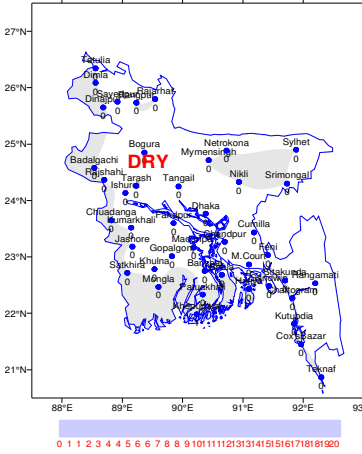
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার  
বাংলাদেশ আবহাওয়া অধিদপ্তর  
কৃষি আবহাওয়া মহাশাখা  
আবহাওয়া ভবন, ই-২৪, আগারগাঁও, ঢাকা-১২০৭।  
[www.bmd.gov.bd](http://www.bmd.gov.bd)

এজিএম-২৩.০৯.০০০০.০৩৫.৫১.০১১.১৯.০৪

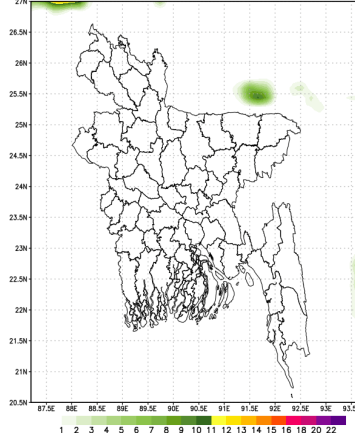
তারিখ: ২২-০১-২০১৯ খ্রিঃ

**পূর্বাভাসের সময়কাল: ২২-০১-২০১৯ খ্রিঃ থেকে ০২-০২-২০১৯ খ্রিঃ।**

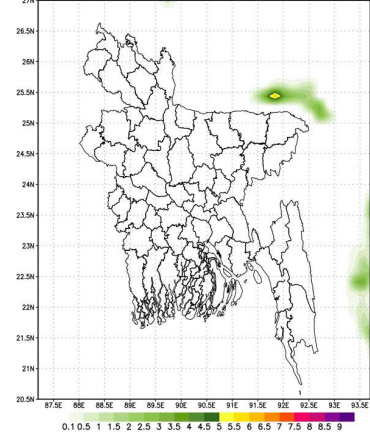
Spatial distribution of Rainfall (mm)  
Period (15-01-2019 to 21-01-2019)



Simulated Rainfall (mm) (WRF model)  
Period (22-01-2019 to 02-02-2019)



Extended outlook for accumulative Rainfall (mm)  
Period (03-02-2019 to 09-02-2019)



**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 ২২-০১-২০১৯ খ্রিঃ থেকে ০২-০২-২০১৯ 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 দেশের উত্তর-পশ্চিমাঞ্চলে আকাশ মেঘাচ্ছন্ন/গুড়ি গুড়ি বৃষ্টিসহ অবশিষ্টাংশ শুষ্ক থাকতে পারে।
- এ সময় দেশের কোথাও কোথাও এবং নদী অববাহিকায় শেষ রাত হতে সকাল পর্যন্ত মাঝারি থেকে ঘন কুয়াশা পড়তে পারে।
- এ সময়ের প্রথমার্ধে রাতের তাপমাত্রা ১-৩° সে বৃদ্ধি এবং দ্বিতীয়ার্ধে ১-২° সে হ্রাস পেতে পারে।
- এ সময় দিনের তাপমাত্রা সামান্য হ্রাস পেতে পারে।

*সম্পাদক*

(কোমসার 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 ১৫-০১-২০১৯ খ্রিঃ থেকে ২১-০১-২০১৯ খ্রিঃ**

বিভাগ	সর্বোচ্চ তাপমাত্রার পরিসর	সর্বোচ্চ তাপমাত্রা °সেঃ	সর্বনিম্ন তাপমাত্রার পরিসর°সেঃ	সর্বনিম্ন তাপমাত্রা °সেঃ
ঢাকা	২৪.৫ - ২৮.৪ °সেঃ	২৮.৪ °সেঃ	৯.২ - ১৬.২ °সেঃ	৯.২ °সেঃ
ময়মনসিংহ	২৪.৭ - ২৭.২ °সেঃ	২৭.২ °সেঃ	১০.৬ - ১৩.৫ °সেঃ	১০.৬ °সেঃ
চট্টগ্রাম	২৩.৮ - ২৯.০ °সেঃ	২৯.০ °সেঃ	৯.৯ - ১৫.৮ °সেঃ	৯.৯ °সেঃ
সিলেট	২৬.২ - ২৮.৬ °সেঃ	২৮.৬ °সেঃ	৮.৪ - ১৪.০ °সেঃ	৮.৪ °সেঃ
রাজশাহী	২৩.৫ - ২৭.৬ °সেঃ	২৭.৬ °সেঃ	৭.১ - ১৩.৫ °সেঃ	৭.১ °সেঃ
রংপুর	২২.৭ - ২৭.৮ °সেঃ	২৭.৮ °সেঃ	৬.৪ - ১২.৫ °সেঃ	৬.৪ °সেঃ
খুলনা	২৪.০ - ২৭.২ °সেঃ	২৭.২ °সেঃ	৬.১ - ১৪.৭ °সেঃ	৬.১ °সেঃ
বরিশাল	২৪.৭ - ২৭.৬ °সেঃ	২৭.৬ °সেঃ	৮.৩ - ১৩.২ °সেঃ	৮.৩ °সেঃ

**বৃষ্টিপাত বিশ্লেষণ এবং স্বাভাবিক তাপমাত্রা**

প্রিভাগের নাম	স্টেশনের নাম	মোট পৃষ্টিপাত (মিঃমিঃ)	স্বাভাবিক পৃষ্টিপাত (মিঃমিঃ)	চিছুতি (%)	মোট পৃষ্টিপাতে র 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	২	***	০০	০৮৭	০৩৩	২৬.৩	২৪.৫	১৩.৬	১৩.০
	ফরিদপুর	০	২	-১০০	০০	৯৫	৩৭	২৬.০	২৪.০	১১.১	১২.১
	মাদারীপুর	০	১	***	০০	৯৯	৩৮	২৬.০	২৪.৭	১০.০	১২.৩
	নিরসী	০	**	***	০০	৯৩	৪৪	২৫.২	**	১২.৪	**
	টাঙ্গাইল	০	১	***	০০	০৯৫	০৩৯	২৫.৬	২৩.৩	১০.৭	১১.২
	গোপালগঞ্জ	০	**	***	০০	৯৬	৩৫	২৫.৫	**	১০.১	**
ময়মনসিংহ	ময়মনসিংহ	০	৫	***	০০	৯৬	৪১	২৫.৭	২৪.০	১১.৩	১১.৮
	নেত্রকোনা	০	**	***	০০	০৯৯	০৪২	০২৬	**	০১১	**
চট্টগ্রাম	চট্টগ্রাম	০	১	-১০০	০০	**	**	২৬.২	২৫.৯	১৪.৬	১৪.২
	সীতাকুন্ড	০	১	-১০০	০০	**	**	০২৮	২৬.০	০১১	১২.৩
	রাঙ্গামাটি	০	০	#উওঠ/০!	০০	১০০	২০	২৬.৫	২৫.২	১২.১	১৩.৬
	কক্সবাজার	০	৪	-১০০	০০	৮৮	৪১	২৭.২	২৬.৭	১৫.৬	১৫.৩
	টেকনাফ	০	১	-১০০	০০	**	**	**	২৭.২	**	১৫.০
	হাতিয়া	০	০	#উওঠ/০!	০০	১০০	০৪১	০২৭	২৪.৮	০১২	১৪.১
	সন্দ্বীপ	০	১	***	০০	০৯৭	০৪১	২৭.৩	২৫.১	১১.৯	১৪.৪
	কুতুবদিয়া	০	২	-১০০	০০	৯০	৫৩	২৫.৭	২৫.৪	১৪.৫	১৫.২
	ফেনী	০	১	-১০০	০০	০৯৫	০৩২	২৭.৩	২৫.২	১১.৬	১২.৮
	মাইজদী কোর্ট	০	২	-১০০	০০	০৯৬	০৩৬	০২৭	২৪.৬	০১৩	১৩.৬
	চাঁদপুর	০	১	***	০০	০৯৫	০৩৯	৩০.৭	২৪.১	৬.৩	১৩.৪
	কুমিল্লা	০	২	-১০০	০০	০৯৮	০৪০	২৬.১	২৪.৭	১১.১	১১.৯
সিলেট	সিলেট	০	৪	-১০০	০০	৯৪	৪৩	২৭.০	২৪.৯	১৩.৩	১২.৯
	শ্রীমঙ্গল	০	২	-১০০	০০	১০০	২৯	২৬.২	২৪.৭	৯.১	১০.৩
রাজশাহী	রাজশাহী	০	২	***	০০	০৯৮	০৩৯	২৫.২	২৩.৮	৯.৮	১০.৪
	গুণ্ডা	০	৩	***	০০	**	**	**	২৪.২	**	১১.৫
	ঈশ্বরদী	০	১	***	০০	৯৬	২৮	২৫.১	২৩.৯	১০.৩	১০.১
	পদলগাছী	০	**	***	০০	১০০	০৩১	২৫.১	**	৯.৭	**
রংপুর	তাড়াশ	০	**	***	০০	০৯৭	০২৯	০২৫	**	০১৩	**
	রংপুর	০	২	-১০০	০০	০৯৬	০৪১	২৫.২	২২.৪	১০.৬	১০.৬
	দিনাজপুর	০	৪	***	০০	০৯৫	০৩৬	২৫.৪	২২.৫	৯.৬	১০.২
	সৈয়দপুর	০	**	***	০০	০৯৫	০৪২	০২৭	**	০১০	**
	রাজারহাট	০	**	***	০০	০৮৪	০৪৩	২৫.০	**	৮.৫	**
	তেতুলিয়া	০	**	***	০০	০৯৬	০৩৪	২৫.১	**	৭.৮	**
খুলনা	খুলনা	০	৪	-১০০	০০	০৯৭	০৪০	২৬.১	২৫.০	১১.৭	১২.২
	মংলা	০	**	***	০০	৯৮	৩৮	২৬.১	**	১২.৮	**
	যশোর	০	৩	***	০০	০৯৭	০৩৫	২৬.০	২৫.৩	৯.৪	১১.১
	চুয়াচঙ্গা	০	১	***	০০	০৯৭	০৪১	২৫.৩	২৩.৯	৯.২	১০.৩
	সাতক্ষীরা	০	১	***	০০	৯৯	৩৫	২৫.৭	২৫.৩	১০.৭	১২.১
	কুমারখালী	০	**	***	০০	৯৬	৩০	২৫.০	**	১১.৪	**
বরিশাল	বরিশাল	০	৩	-১০০	০০	১০০	৩৬	২৬.৩	২৫.১	৯.৮	১১.৯
	ভোলা	০	১	***	০০	০৯৯	০৩৭	২৬.৭	২৫.০	১০.৬	১২.৬
	পটিয়াখালী	০	৩	***	০০	১০০	০৩৮	২৬.২	২৫.৩	১২.২	১৩.৫
	খেপুপাড়া	০	৩	***	০০	৯৯	৩৫	২৬.৭	২৫.৫	১১.২	১৩.৭

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 (১৫-০১-২০১৯ খ্রিঃ হতে ২১-০১-২০১৯ খ্রিঃ)

