



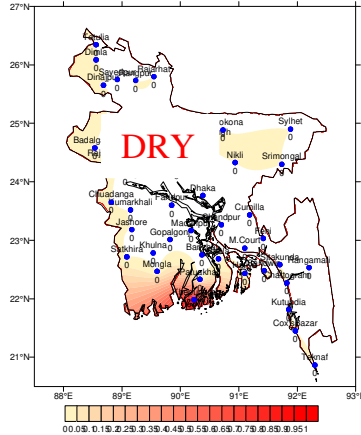
**Government of the People's Republic of Bangladesh**  
**Bangladesh Meteorological Department**  
**(Agro-meteorology Division)**  
**Meteorological Complex, E-24, Agargaon, Dhaka-1207.**  
[www.bmd.gov.bd](http://www.bmd.gov.bd)

**Agm-23.09.0000.035.51.011.19.02**

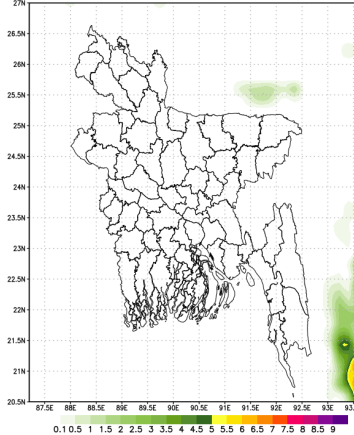
**Issue date: 08-01-2019**

**Forecast for the period: 08.01.2019 to 14.01.2019**

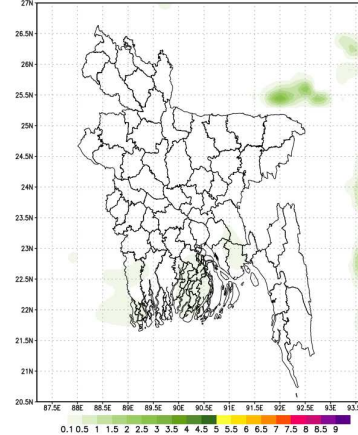
Spatial distribution of Minimum Temperature (°C)  
 Period (01-01-2019 to 07-01-2019)



Simulated Rainfall (mm) (WRF model)  
 Period (08-01-2019 to 14-01-2019)



Extended outlook for accumulative rainfall (mm)  
 Period (15-01-2019 to 21-01-2019)



**Highlights:**

**Country average of bright sunshine hour was 7.68 hours per day during last week.**

**Country average of free water loss during the previous week was 2.32 mm per day.**

**Weather Forecast and Advisory for the Period of 08.01.2019 to 14.01.2019**

Bright sunshine hour is likely to be from 6.50 to 8.00 hours per day during this week.

Average of free water loss during this week is likely to be from 2.25 to 3.25 mm per day.

- Ridge of Sub-continental high extends up to West Bengal and adjoining area.
- Weather may remain dry over the country during this period.
- Light to moderate fog may occur over northern part and river basin area from late night till morning during this period.
- Mild to moderate cold wave over the north & some northwestern parts of the country during this period.
- Night temperature may fall slightly over the country during this period.

(Kawsar Parvin)

Deputy Director

For Director

Phone: 029143703(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: 01.01.2019 to 07.01.2019**

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

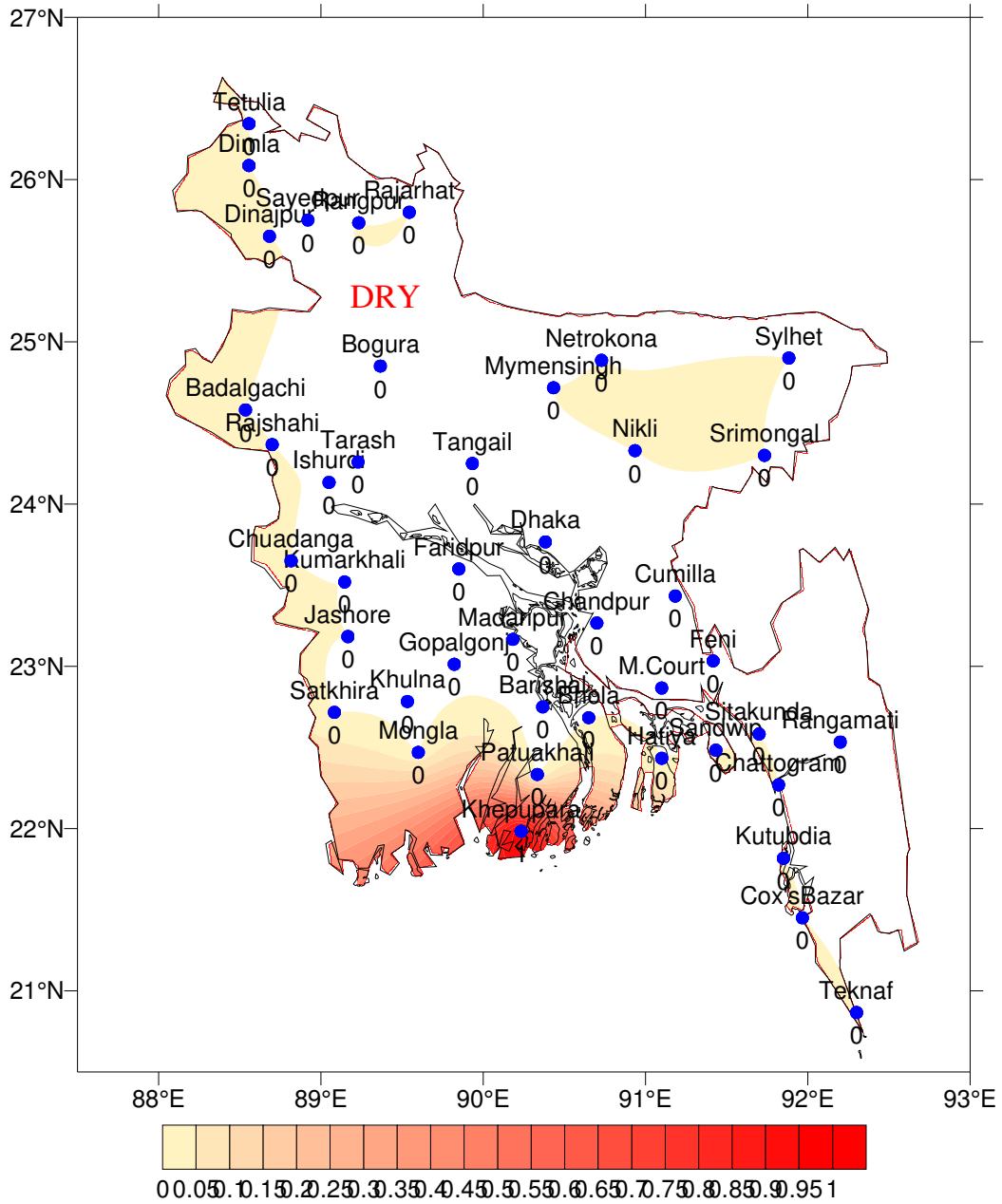
Divisions	Maximum temperature range in °C	Highest maximum temperature in °C	Minimum temperature Range in °C	Lowest minimum temperature in °C
Dhaka	24.0 - 28.6 °C	Dhaka 28.6 °C	8.2 - 13.7 °C	Gopalganj 8.2 °C
Mymensingh	24.0 - 28.0 °C	Netrokona 28.0 °C	9.0 - 11.4 °C	Mymensingh 9.0 °C
Chattogram	24.7 - 30.5 °C	Sitakunda 30.5 °C	9.5 - 16.2 °C	Sitakunda 9.5 °C
Sylhet	25.2 - 28.3 °C	Sylhet 28.3 °C	7.8 - 13.3 °C	Srimongal 7.8 °C
Rajshahi	22.8 - 27.5 °C	Bogura 27.5 °C	7.0 - 12.8 °C	Badalgachi 7.0 °C
Rangpur	23.0 - 28.0 °C	Tetulia 28.0 °C	4.9 - 11.8 °C	Tetulia 4.9 °C
Khulna	23.2 - 28.0 °C	Mongla & Jashore 28.0 °C	7.4 - 12.6 °C	Chuadanga 7.4 °C
Barishal	24.8 - 28.8 °C	Bhola 28.8 °C	8.5 - 13.6 °C	Barishal 8.5 °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 M in Humidity in %	Average Max. temp in °C	Average Normal Max. temp in °C	Average Min. temp in °C	Average Normal Min. temp in
<b>Dhaka</b>	Dhaka	0	1	***	00	090	030	27.0	24.5	12.9	12.8
	Faridpur	0	1	-100	00	96	38	26.4	23.8	10.3	12.2
	Madaripur	0	2	***	00	97	36	27.1	24.6	9.9	12.2
	Nikli	0	**	***	00	**	**	**	**	**	**
	Tangail	0	1	***	00	092	037	25.9	23.4	9.0	11.6
	Gopalganj	0	**	***	00	96	34	26.1	**	9.7	**
<b>Mymensingh</b>	Mymensingh	0	1	***	00	97	38	26.1	24.3	10.0	11.9
	Netrokona	0	**	***	00	099	038	027	**	011	**
<b>Chattogram</b>	Chattogram	0	0	#DIV/0!	00	**	**	**	25.7	**	13.9
	Sitakunda	0	0	#DIV/0!	00	**	**	029	26.2	011	12.0
	Rangamati	0	0	#DIV/0!	00	97	22	27.1	25.3	11.6	13.5
	Cox's Bazar	0	1	-100	00	91	35	24.4	26.6	15.2	15.3
	Teknaf	0	0	#DIV/0!	00	**	**	**	27.1	**	15.1
	Hatiya	0	0	#DIV/0!	00	100	044	028	24.7	012	14.3
	Sandw ip	0	1	***	00	098	042	28.0	25.1	11.9	14.2
	Kutubdia	0	1	-100	00	**	**	**	25.6	**	15.0
	Feni	0	0	#DIV/0!	00	096	030	28.3	25.5	11.7	12.5
	M.Court	0	3	-100	00	097	035	027	24.6	013	13.7
	Chandpur	0	0	***	00	095	037	26.9	24.2	14.2	13.3
	Cumilla	0	1	-100	00	097	032	26.9	24.9	11.5	11.8
<b>Sylhet</b>	Sylhet	0	0	#DIV/0!	00	90	36	27.4	25.5	12.8	12.7
	Srimongal	0	1	-100	00	100	26	26.7	25.0	8.2	9.8
<b>Rajshahi</b>	Rajshahi	0	2	***	00	098	039	24.9	23.5	8.9	10.8
	Bogura	0	1	***	00	094	037	26.4	24.2	11.1	11.7
	Ishurdi	0	0	***	00	97	31	25.3	23.7	8.9	10.3
	Badalgachi	0	**	***	00	097	030	25.4	**	8.6	**
	Tarash	0	**	***	00	099	028	025	**	011	**
<b>Rangpur</b>	Rangpur	0	1	-100	00	095	037	25.0	22.4	10.4	11.0
	Dinajpur	0	1	***	00	097	036	25.3	22.6	8.4	10.4
	Sayedpur	0	**	***	00	093	037	026	**	009	**
	Rajarhat	0	**	***	00	096	037	24.8	**	8.6	**
	Tetulia	0	**	***	00	096	026	25.8	**	6.4	**
	Dimla	0	**	***	00	94	29	26.0	**	8.6	**
<b>Khulna</b>	Khulna	0	1	-100	00	097	036	26.7	24.7	11.3	11.9
	Mongla	0	**	***	00	98	34	26.5	**	12.0	**
	Jashore	0	1	***	00	097	029	27.0	24.9	8.8	10.8
	Chuadanga	0	1	***	00	096	039	25.5	23.8	8.1	10.6
	Satkhira	0	2	***	00	100	32	26.2	25.1	9.8	11.4
	Kumarkhali	0	**	***	00	96	28	25.6	**	10.3	**
<b>Barishal</b>	Barisal	0	3	-100	00	100	32	27.1	25.0	9.7	11.5
	Bhola	0	1	***	00	099	035	27.4	25.1	10.7	12.4
	Patuakhali	0	1	***	00	100	035	27.2	25.1	12.2	13.3
	Khepupara	0	1	***	00	99	34	27.6	25.3	11.3	13.3

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

# Spatial distribution of Rainfall (mm). Period (01-01-2019 to 07-01-2019)





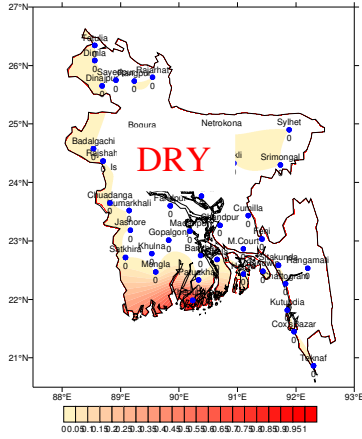
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার  
বাংলাদেশ আবহাওয়া অধিদপ্তর  
কৃষি আবহাওয়া মহাশাখা  
আবহাওয়া ভবন, ই-২৪, আগারগাঁও, ঢাকা-১২০৭।  
[www.bmd.gov.bd](http://www.bmd.gov.bd)

এজিএম-২৩.০৯.০০০০.০৩৫.৫১.০১১.১৯.০২

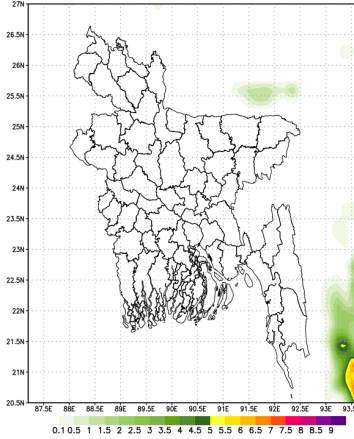
তারিখ: ০৮-০১-২০১৯ খ্রিঃ

**পূর্বাভাসের সময়কাল: ০৮-০১-২০১৯ খ্রিঃ থেকে ১৪-০১-২০১৯ খ্রিঃ**

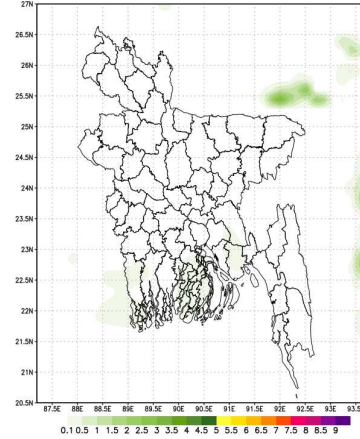
Spatial distribution of Minimum Temperature (°C)  
Period (01-01-2019 to 07-01-2019)



Simulated Rainfall (mm) (WRF model)  
Period (08-01-2019 to 14-01-2019)



Extended outlook for accumulative rainfall (mm)  
Period (15-01-2019 to 21-01-2019)



**প্রধান বৈশিষ্ট্য সমূহঃ-**

গত সপ্তাহে দেশের দৈনিক উজ্জ্বল সূর্যকিরণ কালের গড় ৭.৬৮ ঘন্টা ছিল।  
গত সপ্তাহে দেশের দৈনিক বাষ্পীভবনের গড় ২.৩২ মিঃ মিঃ ছিল।

**আবহাওয়ার পূর্বাভাসঃ ০৮-০১-২০১৯ থেকে ১৪-০১-২০১৯ খ্রিঃ পর্যন্ত।**

এ সপ্তাহে দৈনিক উজ্জ্বল সূর্য কিরণ কাল ৬.৫০ থেকে ৮.০০ ঘন্টার মধ্যে থাকতে পারে।

আগামী সপ্তাহের বাষ্পীভবনের দৈনিক গড় ২.২৫ মিঃ মিঃ থেকে ৩.২৫ মিঃ মিঃ থাকতে পারে।

- উপ-মহাদেশীয় উচ্চচাপ বলয়ের বর্ধিতাংশ পশ্চিমবঙ্গ ও তৎসংলগ্ন এলাকা পর্যন্ত বিস্তৃত রয়েছে।
- এ সময় সারাদেশের আবহাওয়া শুষ্ক থাকতে পারে।
- এ সময় দেশের উত্তরাঞ্চল এবং নদী অববাহিকায় শেষ রাত হতে সকাল পর্যন্ত হালকা থেকে মাঝারি ধরনের কুয়াশা পড়তে পারে।
- এ সময় দেশের উত্তর ও উত্তর-পশ্চিম অংশের কিছু কিছু স্থানে মৃদু থেকে মাঝারি ধরনের শৈত্য প্রবাহ বয়ে যেতে পারে।
- এ সময় সারাদেশে রাতের তাপমাত্রা সামান্য হ্রাস পেতে পারে।

*স্বাক্ষর*

(কাওসার পারভীন)

উপপরিচালক

পরিচালকের পক্ষে

টেলিফোন: ০২৯১৪৩৭০৩ (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 ০১-০১-২০১৯ থেকে ০৭-০১-২০১৯**

বিভাগ	সর্বোচ্চ তাপমাত্রার পরিসর	সর্বোচ্চ তাপমাত্রা °সেঃ	সর্বনিম্ন তাপমাত্রার পরিসর °সেঃ	সর্বনিম্ন তাপমাত্রা °সেঃ
ঢাকা	২৪.০ - ২৮.৬ °সেঃ	২৮.৬ °সেঃ	৮.২ - ১৩.৭ °সেঃ	৮.২ °সেঃ
ময়মনসিংহ	২৪.০ - ২৮.০ °সেঃ	২৮.০ °সেঃ	৯.০ - ১১.৪ °সেঃ	৯.০ °সেঃ
চট্টগ্রাম	২৪.৭ - ৩০.৫ °সেঃ	৩০.৫ °সেঃ	৯.৫ - ১৬.২ °সেঃ	৯.৫ °সেঃ
সিলেট	২৫.২ - ২৮.৩ °সেঃ	২৮.৩ °সেঃ	৭.৮ - ১৩.৩ °সেঃ	৭.৮ °সেঃ
রাজশাহী	২২.৮ - ২৭.৫ °সেঃ	২৭.৫ °সেঃ	৭.০ - ১২.৮ °সেঃ	৭.০ °সেঃ
রংপুর	২৩.০ - ২৮.০ °সেঃ	২৮.০ °সেঃ	৪.৯ - ১১.৮ °সেঃ	৪.৯ °সেঃ
খুলনা	২৩.২ - ২৮.০ °সেঃ	২৮.০ °সেঃ	৭.৪ - ১২.৬ °সেঃ	৭.৪ °সেঃ
বরিশাল	২৪.৮ - ২৮.৮ °সেঃ	২৮.৮ °সেঃ	৮.৫ - ১৩.৬ °সেঃ	৮.৫ °সেঃ

**বৃষ্টিপাত বিশ্লেষণ এবং স্বাভাবিক তাপমাত্রা**

বিভাগের নাম	স্টেশনের নাম	মোট বৃষ্টিপাত (মিঃমিঃ)	স্বাভাবিক বৃষ্টিপাত (মিঃমিঃ)	প্রচুতি (%)	মোট বৃষ্টিপাতের দিন	সর্বোচ্চ গড় আর্দ্রতা (%)	সর্বনিম্ন আর্দ্রতা (%)	গড় সর্বোচ্চ তাপমাত্রা (চিগ্রী সেঃ)	গড় স্বাভাবিক তাপমাত্রা (চিগ্রী সেঃ)	সর্বনিম্ন গড় তাপমাত্রা (চিগ্রী সেঃ)	সর্বনিম্ন স্বাভাবিক গড় তাপমাত্রা (চিগ্রী সেঃ)
ঢাকা	ঢাকা	০	১	***	০০	০৯০	০৩০	২৭.০	২৪.৫	১২.৯	১২.৮
	ফরিদপুর	০	১	-১০০	০০	৯৬	৩৮	২৬.৪	২৩.৮	১০.৩	১২.২
	মাদারীপুর	০	২	***	০০	৯৭	৩৬	২৭.১	২৪.৬	৯.৯	১২.২
	নিকলী	০	**	***	০০	**	**	**	**	**	**
	ত্রিঙ্গাল	০	১	***	০০	০৯২	০৩৭	২৫.৯	২৩.৪	৯.০	১১.৬
	গোপালগঞ্জ	০	**	***	০০	৯৬	৩৪	২৬.১	**	৯.৭	**
ময়মনসিংহ	ময়মনসিংহ	০	১	***	০০	৯৭	৩৮	২৬.১	২৪.৩	১০.০	১১.৯
	নেত্রকোনা	০	**	***	০০	০৯৯	০৩৮	০২৭	**	০১১	**
চট্টগ্রাম	চট্টগ্রাম	০	০	#উত্তর/০!	০০	**	**	**	২৫.৭	**	১৩.৯
	সীতাকুন্ড	০	০	#উত্তর/০!	০০	**	**	০২৯	২৬.২	০১১	১২.০
	রাঙ্গামাটি	০	০	#উত্তর/০!	০০	৯৭	২২	২৭.১	২৫.৩	১১.৬	১৩.৫
	কক্সবাজার	০	১	-১০০	০০	৯১	৩৫	২৪.৪	২৬.৬	১৫.২	১৫.৩
	টেকনাফ	০	০	#উত্তর/০!	০০	**	**	**	২৭.১	**	১৫.১
	হতিয়া	০	০	#উত্তর/০!	০০	১০০	০৪৪	০২৮	২৪.৭	০১২	১৪.৩
	সন্দ্বীপ	০	১	***	০০	০৯৮	০৪২	২৮.০	২৫.১	১১.৯	১৪.২
	কুতুবদিয়া	০	১	-১০০	০০	**	**	**	২৫.৬	**	১৫.০
	ফেনী	০	০	#উত্তর/০!	০০	০৯৬	০৩০	২৮.৩	২৫.৫	১১.৭	১২.৫
	মাহুঙ্গুদী কোর্ট	০	৩	-১০০	০০	০৯৭	০৩৫	০২৭	২৪.৬	০১৩	১৩.৭
	চাঁদপুর	০	০	***	০০	০৯৫	০৩৭	২৬.৯	২৪.২	১৪.২	১৩.৩
	কুমিল্লা	০	১	-১০০	০০	০৯৭	০৩২	২৬.৯	২৪.৯	১১.৫	১১.৮
	সিলেট	সিলেট	০	০	#উত্তর/০!	০০	৯০	৩৬	২৭.৪	২৫.৫	১২.৮
শ্রীমঙ্গল		০	১	-১০০	০০	১০০	২৬	২৬.৭	২৫.০	৮.২	৯.৮
রাজশাহী	রাজশাহী	০	২	***	০০	০৯৮	০৩৯	২৪.৯	২৩.৫	৮.৯	১০.৮
	পাণ্ডা	০	১	***	০০	০৯৪	০৩৭	২৬.৪	২৪.২	১১.১	১১.৭
	ঈশ্বরদী	০	০	***	০০	৯৭	৩১	২৫.৩	২৩.৭	৮.৯	১০.৩
	দাদাগাছী	০	**	***	০০	০৯৭	০৩০	২৫.৪	**	৮.৬	**
	তড়াশ	০	**	***	০০	০৯৯	০২৮	০২৫	**	০১১	**
রংপুর	রংপুর	০	১	-১০০	০০	০৯৫	০৩৭	২৫.০	২২.৪	১০.৪	১১.০
	দিনাজপুর	০	১	***	০০	০৯৭	০৩৬	২৫.৩	২২.৬	৮.৪	১০.৪
	সৈয়দপুর	০	**	***	০০	০৯৩	০৩৭	০২৬	**	০০৯	**
	রাজারহাট	০	**	***	০০	০৯৬	০৩৭	২৪.৮	**	৮.৬	**
	তেতুলিয়া	০	**	***	০০	০৯৬	০২৬	২৫.৮	**	৬.৪	**
	প্রিমলা	০	**	***	০০	৯৪	২৯	২৬.০	**	৮.৬	**
খুলনা	খুলনা	০	১	-১০০	০০	০৯৭	০৩৬	২৬.৭	২৪.৭	১১.৩	১১.৯
	মংলা	০	**	***	০০	৯৮	৩৪	২৬.৫	**	১২.০	**
	যশোর	০	১	***	০০	০৯৭	০২৯	২৭.০	২৪.৯	৮.৮	১০.৮
	চুয়াচঙ্গা	০	১	***	০০	০৯৬	০৩৯	২৫.৫	২৩.৮	৮.১	১০.৬
	সাতক্ষীরা	০	২	***	০০	১০০	৩২	২৬.২	২৫.১	৯.৮	১১.৪
	কুমারখালী	০	**	***	০০	৯৬	২৮	২৫.৬	**	১০.৩	**
বরিশাল	বরিশাল	০	৩	-১০০	০০	১০০	৩২	২৭.১	২৫.০	৯.৭	১১.৫
	ভোলা	০	১	***	০০	০৯৯	০৩৫	২৭.৪	২৫.১	১০.৭	১২.৪
	পটুয়াখালী	০	১	***	০০	১০০	০৩৫	২৭.২	২৫.১	১২.২	১৩.৩
	খেপুপাড়া	০	১	***	০০	৯৯	৩৪	২৭.৬	২৫.৩	১১.৩	১৩.৩

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 (০১-০১-২০১৯ হতে ০৭-০১-২০১৯)

