

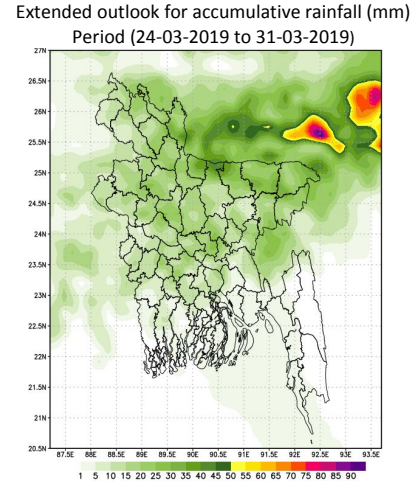
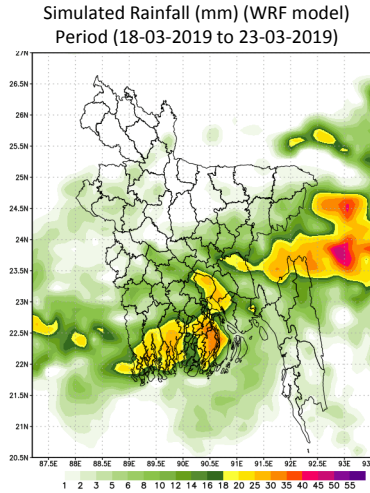
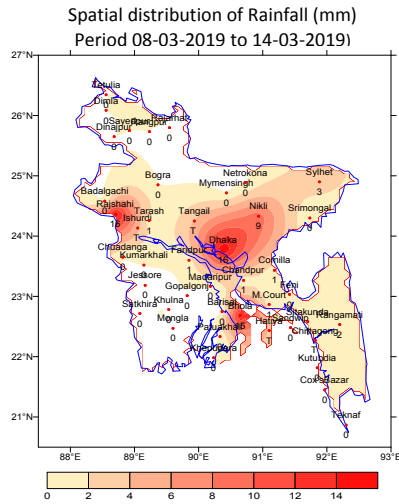


**Government of the People's Republic of Bangladesh**  
**Bangladesh Meteorological Department**  
**(Agro-meteorology Division)**  
**Meteorological Complex, E-24, Agargaon, Dhaka-1207.**  
[www.bmd.gov.bd](http://www.bmd.gov.bd)

**Agm-23.09.0000.035.51.011.18.11**

**Issue date: 18-03-2019**

**Forecast for the period: 18.03.2019 to 23.03.2019**



**Highlights:**

Country average of bright sunshine hour was 7.67 hours per day during last week. Country average of free water loss during the previous week was 3.63 mm per day.

**Weather Forecast and Advisory for the Period of 18 .03.2019 to 23.03.2019**

Bright sunshine hour is likely to be from 7.00 to 8.00 hours per day during this week. Average of free water loss during the next week is likely to be from 3.00 to 4.00 mm per day.

- Weather may remain mainly dry with temporary partly cloudy sky over the country with a chance of light (04-10 mm/d) to moderate (11-22 mm/d) rain with hail is likely to occur at places over the country during this period.
- Slight rise in day and night temperature over the country of this period.

- 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.]

**(Kawsar Parvin)**  
 Deputy Director  
 For Director

Phone: 029143703(Office)

**Short Weather description Period: 08.03.2019 to 14.03.2019**

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

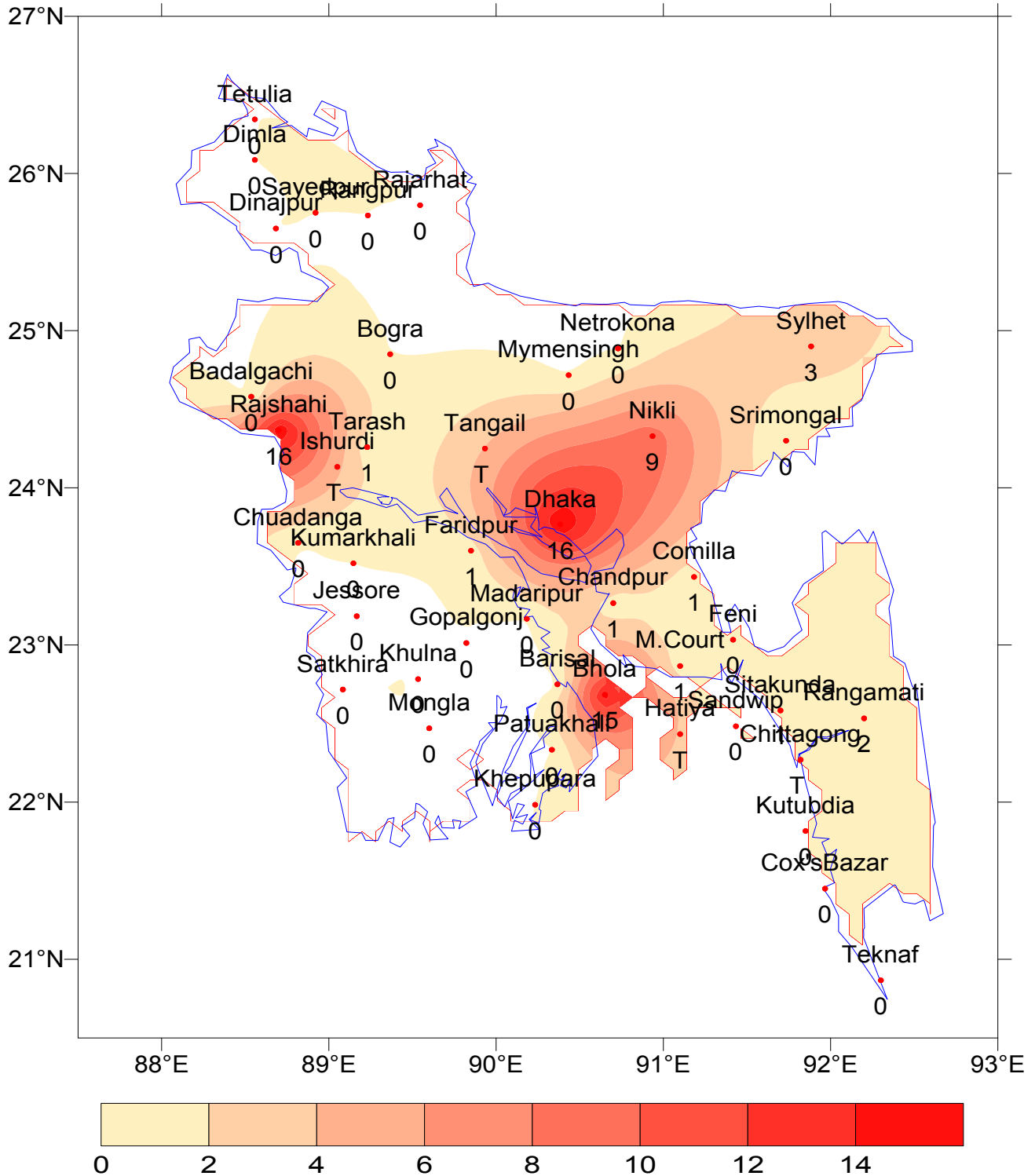
Divisions	Maximum temperature range in °C	Highest maximum temperature in °C	Minimum temperature Range in °C	Lowest minimum temperature in °C
Dhaka	28.0 - 34.2 °C	Faridpur 34.2 °C	14.5 - 24.8 °C	Tangail & Nikli 14.5 °C
Mymensingh	27.0 - 32.5 °C	Mymensingh 32.5 °C	14.0 - 20.5 °C	Netrokona 14.0 °C
Chattogram	28.0 - 34.5 °C	Rangamati 34.5 °C	14.5 - 23.5 °C	Sitakunda 14.5 °C
Sylhet	29.2 - 33.7 °C	Sylhet 33.7 °C	13.6 - 21.5 °C	Srimongal 13.6 °C
Rajshahi	26.1 - 34.8 °C	Ishurdi 34.8 °C	12.5 - 20.8 °C	Ishurdi 12.5 °C
Rangpur	26.8 - 33.5 °C	Syedpur 33.5 °C	10.6 - 17.2 °C	Rajarhat 10.6 °C
Khulna	28.7 - 34.6 °C	Jashore & Chuadanda 34.6 °C	13.5 - 25.5 °C	Chuadanga 13.5 °C
Barishal	29.3 - 34.6 °C	Patuakhali 34.6 °C	15.6 - 24.7 °C	Barishal 15.6 °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
<b>Dhaka</b>	Dhaka	016	12	33	01	092	39	31.6	31.9	20.7	20.0
	Faridpur	001	8	-88	01	096	52	31.8	31.9	19.4	18.9
	Madaripur	000	6	-100	00	097	32	22.8	32.2	19.1	19.3
	Nikli	009	**	***	01	095	49	29.9	**	18.4	**
	Tangail	T	9	***	01	092	31	31.6	31.3	18.3	18.3
	Gopalganj	000	**	***	00	095	41	31.3	**	20.5	**
<b>Mymensingh</b>	Mymensingh	000	8	***	00	094	43	30.2	30.5	18.1	18.2
	Netrokona	000	**	***	00	096	49	29.6	**	17.5	**
<b>Chattogram</b>	Chattogram	T	3	***	01	**	**	031	30.4	021	19.7
	Sitakunda	001	3	-67	01	099	33	31.9	31.0	19.5	19.0
	Rangamati	002	3	-33	01	071	24	31.5	32.0	18.4	19.1
	Cox'sBazar	000	3	-100	00	094	51	30.5	31.1	20.3	20.4
	Teknaf	000	1	***	00				30.8		20.1
	Hatiya	T	3	***	01	100	062	030	30.5	021	20.2
	Sandwip	000	5	***	00	099	56	30.9	29.9	20.8	21.1
	Kutubdia	000	3	-100	00	095	63	29.4	29.9	20.3	20.5
	Feri	000	8	-100	00	096	45	31.2	31.2	19.8	19.8
	MCourt	001	5	-80	01	099	50	31.4	31.2	21.1	19.5
	Chandpur	001	6	***	02	096	49	31.4	31.2	20.9	19.9
Qumilla	001	8	-88	01	098	55	29.7	30.6	19.9	19.2	
<b>Sylhet</b>	Sylhet	003	17	-82	02	090	38	29.2	30.7	18.2	18.3
	Srimongal	000	13	-100	00	**	**	031	31.2	016	16.8
<b>Rajshahi</b>	Rajshahi	016	3	***	01	098	30	32.0	32.2	16.3	17.1
	Bogura	000	6	***	00	092	24	31.5	31.0	18.1	18.2
	Ishurdi	T	5	***	01	098	19	32.3	32.0	16.4	17.2
	Badalgachi	000	**	***	00	097	30	30.5	**	16.8	**
	Tarash	001	**	***	01	098	029	030	**	018	**
<b>Rangpur</b>	Rangpur	000	5	-100	00	091	34	30.5	29.7	15.9	16.5
	Dinejpur	000	3	***	00	093	29	26.9	30.3	15.0	16.6
	Sayedpur	000	**	***	00	092	31	31.2	**	15.0	**
	Rajarhat	000	**	***	00	096	37	30.0	**	14.2	**
	Tetulia	000	**	***	00	093	33	29.6	**	14.6	**
	Dinia	000	**	***	00	092	37	30.2	**	15.2	**
<b>Khulna</b>	Khulna	000	4	-100	00	094	045	032	32.5	022	19.7
	Mongla	000	**	***	00	098	45	32.4	**	21.6	**
	Jashore	000	7	***	00	094	42	32.3	32.8	19.1	18.7
	Chuadanga	000	3	-100	00	095	34	32.3	32.7	17.6	18.1
	Satkhira	000	6	-100	00	098	24	31.8	32.5	20.6	20.0
	Kumarkhali	000	**	***	00	096	21	31.7	**	19.0	**
<b>Barishal</b>	Barisal	000	11	-100	00	099	42	32.2	32.0	20.5	19.7
	Bhola	015	4	275	01	098	53	31.1	31.6	21.1	20.5
	Patuakhali	000	4	-100	00	099	51	32.3	32.0	22.2	20.3
	Khepupara	000	10	-100	00	099	53	31.9	31.5	21.4	20.8

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

Spatial distribution of Rainfall (mm). Period (08-03-2019 to 14-03-2019)





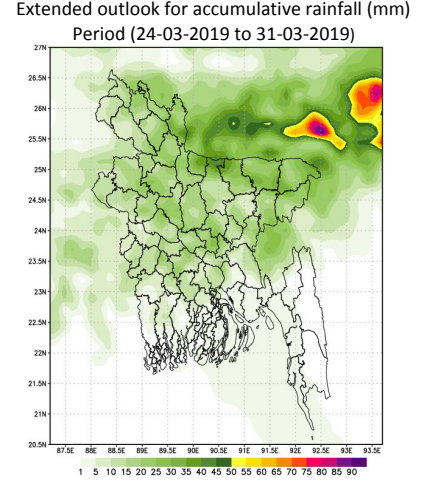
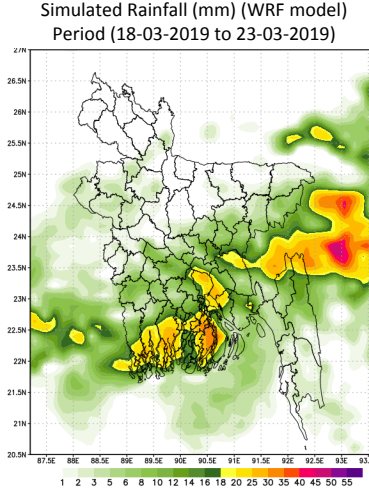
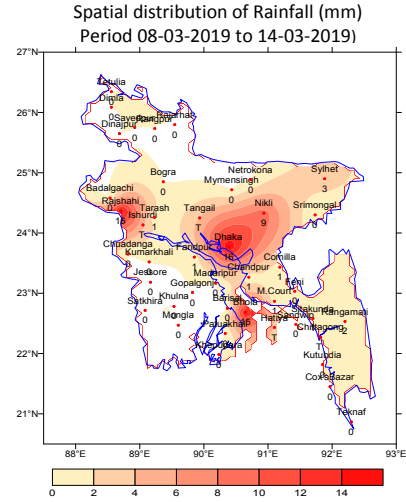
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার  
বাংলাদেশ আবহাওয়া অধিদপ্তর  
কৃষি আবহাওয়া মহাশাখা  
আবহাওয়া ভবন, ই-২৪, আগারগাঁও, ঢাকা-১২০৭।

[www.bmd.gov.bd](http://www.bmd.gov.bd)

এজিএম-২৩.০৯.০০০০.০৩৫.৫১.০১১.১৮.১১

তারিখ: ১৮-০৩-২০১৯ খ্রিঃ

**পূর্বাভাসের সময়কাল: ১৮-০৩-২০১৯ থেকে ২৩-০৩-২০১৯**



### প্রধান বৈশিষ্ট্য সমূহঃ-

গত সপ্তাহে দেশের দৈনিক উজ্জ্বল সূর্যকিরণ কালের গড় ৭.৬৭ ঘন্টা ছিল।  
গত সপ্তাহে দেশের দৈনিক বাষ্পীভবনের গড় ৩.৬৩ মিঃ মিঃ ছিল।

### আবহাওয়ার পূর্বাভাসঃ ১৮-০৩-২০১৯ থেকে ২৩-০৩-২০১৯ খ্রিঃ পর্যন্ত।

এ সপ্তাহে দৈনিক উজ্জ্বল সূর্য কিরণ কাল ৭.০০ থেকে ৮.০০ ঘন্টার মধ্যে থাকতে পারে।

আগামী সপ্তাহের বাষ্পীভবনের দৈনিক গড় ৩.০০ মিঃ মিঃ থেকে ৪.০০ মিঃ মিঃ থাকতে পারে।

- এ সময়ে সারাদেশের আকাশ আংশিক মেঘলাসহ আবহাওয়া প্রধানতঃ শুষ্ক থাকতে পারে। সেইসাথে দেশের কিছু স্থানে হালকা (০৪-১০ মি. মি./প্রতিদিন) থেকে মাঝারি (১১-২২ মি. মি./প্রতিদিন) ধরণের শিলাসহ বৃষ্টি/ বজ্রবৃষ্টি হতে পারে।
- এ সময়ে সারাদেশের দিন ও রাতের তাপমাত্রা সামান্য বৃদ্ধি পেতে 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 ০৮-০৩-২০১৯ থেকে ১৪-০৩-২০১৯**

বিভাগ	সর্বোচ্চ তাপমাত্রার পরিসর	সর্বোচ্চ তাপমাত্রা °সেঃ	সর্বনিম্ন তাপমাত্রার পরিসর °সেঃ	সর্বনিম্ন তাপমাত্রা °সেঃ
ঢাকা	28.0 - 34.2 °সেঃ	34.2 °সেঃ	14.5 - 24.8 °সেঃ	14.5 °সেঃ
ময়মনসিংহ	27.0 - 32.5 °সেঃ	32.5 °সেঃ	14.0 - 20.5 °সেঃ	14.0 °সেঃ
চট্টগ্রাম	28.0 - 34.5 °সেঃ	34.5 °সেঃ	14.5 - 23.5 °সেঃ	14.5 °সেঃ
সিলেট	29.2 - 33.7 °সেঃ	33.7 °সেঃ	13.6 - 21.5 °সেঃ	13.6 °সেঃ
রাজশাহী	26.1 - 34.8 °সেঃ	34.8 °সেঃ	12.5 - 20.8 °সেঃ	12.5 °সেঃ
রংপুর	26.8 - 33.5 °সেঃ	33.5 °সেঃ	10.6 - 17.2 °সেঃ	10.6 °সেঃ
খুলনা	28.7 - 34.6 °সেঃ	34.6 °সেঃ	13.5 - 25.5 °সেঃ	13.5 °সেঃ
বরিশাল	29.3 - 34.6 °সেঃ	34.6 °সেঃ	15.6 - 24.7 °সেঃ	15.6 °সেঃ

**বৃষ্টিপাত বিশ্লেষণ এবং স্বাভাবিক তাপমাত্রা**

বিভাগ	স্টেশননাম	মোট বৃষ্টিপাত (মিঃমিঃ)	স্বাভাবিক বৃষ্টিপাত (মিঃমিঃ)	বিচলন(%)	মোট বৃষ্টিপাতে দিন	সর্বোচ্চ আর্দ্রতা (%)	সর্বোচ্চ আর্দ্রতা (%)	গড় সর্বোচ্চ তাপমাত্রা (ডিগ্রীসে)	গড় স্বাভাবিক তাপমাত্রা (ডিগ্রীসে)	সর্বনিম্ন গড় তাপমাত্রা (ডিগ্রীসে)	সর্বনিম্ন স্বাভাবিক গড় তাপমাত্রা (ডিগ্রীসে)
ঢাকা	ঢাকা	016	12	33	01	092	39	31.6	31.9	20.7	20.0
	ফরিদপুর	001	8	-88	01	096	52	31.8	31.9	19.4	18.9
	মাদারীপুর	000	6	-100	00	097	32	22.8	32.2	19.1	19.3
	নিকলী	009	**	***	01	095	49	29.9	**	18.4	**
	টাঙ্গাইল	T	9	***	01	092	31	31.6	31.3	18.3	18.3
	গোপালগঞ্জ	000	**	***	00	095	41	31.3	**	20.5	**
ময়মনসিংহ	ময়মনসিংহ	000	8	***	00	094	43	30.2	30.5	18.1	18.2
	নেত্রকোনা	000	**	***	00	096	49	29.6	**	17.5	**
চট্টগ্রাম	চট্টগ্রাম	T	3	***	01	**	**	031	30.4	021	19.7
	সীতাকুন্ড	001	3	-67	01	099	33	31.9	31.0	19.5	19.0
	রাঙ্গামাটি	002	3	-33	01	071	24	31.5	32.0	18.4	19.1
	কক্সবাজার	000	3	-100	00	094	51	30.5	31.1	20.3	20.4
	টেকনাফ	000	1	***	00	**	**	**	30.8	**	20.1
	হাতিয়া	T	3	***	01	100	062	030	30.5	021	20.2
	সন্দ্বীপ	000	5	***	00	099	56	30.9	29.9	20.8	21.1
	কুতুবদীয়া	000	3	-100	00	095	63	29.4	29.9	20.3	20.5
	ফেনী	000	8	-100	00	096	45	31.2	31.2	19.8	19.8
	মাইজদীকাটি	001	5	-80	01	099	50	31.4	31.2	21.1	19.5
	চাঁদপুর	001	6	***	02	096	49	31.4	31.2	20.9	19.9
কুমিল্লা	001	8	-88	01	098	55	29.7	30.6	19.9	19.2	
সিলেট	সিলেট	003	17	-82	02	090	38	29.2	30.7	18.2	18.3
	শ্রীমঙ্গল	000	13	-100	00	**	**	031	31.2	016	16.8
রাজশাহী	রাজশাহী	016	3	***	01	098	30	32.0	32.2	16.3	17.1
	বগুড়া	000	6	***	00	092	24	31.5	31.0	18.1	18.2
	ঈশ্বরদী	T	5	***	01	098	19	32.3	32.0	16.4	17.2
	বদলগাছী	000	**	***	00	097	30	30.5	**	16.8	**
	তাড়াশ	001	**	***	01	098	029	030	**	018	**
রংপুর	রংপুর	000	5	-100	00	091	34	30.5	29.7	15.9	16.5
	দিনাজপুর	000	3	***	00	093	29	26.9	30.3	15.0	16.6
	সৈয়দপুর	000	**	***	00	092	31	31.2	**	15.0	**
	রাজারহাট	000	**	***	00	096	37	30.0	**	14.2	**
	তেতুলিয়া	000	**	***	00	093	33	29.6	**	14.6	**
	ডিমলা	000	**	***	00	092	37	30.2	**	15.2	**
খুলনা	খুলনা	000	4	-100	00	094	045	032	32.5	022	19.7
	মংলা	000	**	***	00	098	45	32.4	**	21.6	**
	যশোর	000	7	***	00	094	42	32.3	32.8	19.1	18.7
	চুয়াডাঙ্গা	000	3	-100	00	095	34	32.3	32.7	17.6	18.1
	সাতক্ষীরা	000	6	-100	00	098	24	31.8	32.5	20.6	20.0
	কুমারখালী	000	**	***	00	096	21	31.7	**	19.0	**
বরিশাল	বরিশাল	000	11	-100	00	099	42	32.2	32.0	20.5	19.7
	ভোলা	015	4	275	01	098	53	31.1	31.6	21.1	20.5
	পটুয়াখালী	000	4	-100	00	099	51	32.3	32.0	22.2	20.3
	খেসুপাড়া	000	10	-100	00	099	53	31.9	31.5	21.4	20.8

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 ০৮-০৩-২০১৯ হতে ১৪-০৩-২০১৯ খ্রিঃ)

