

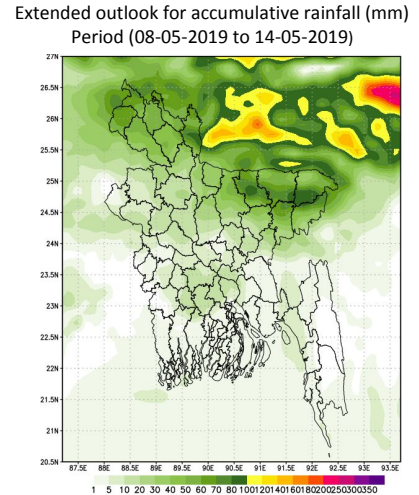
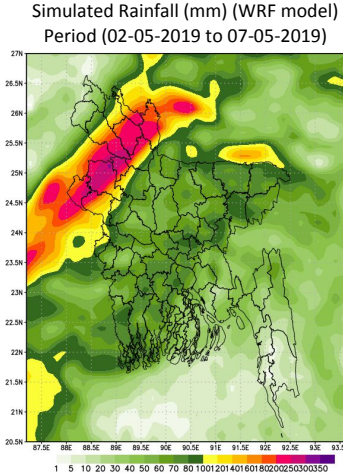
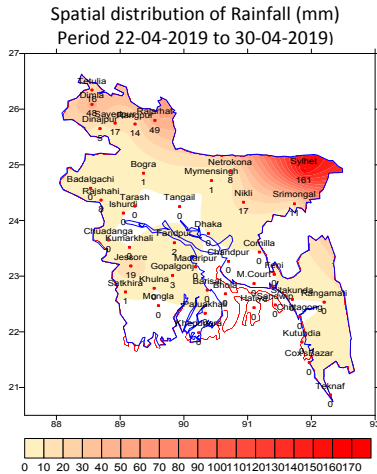


Government of the People's Republic of Bangladesh  
 Bangladesh Meteorological Department  
 (Agro-meteorology Division)  
 Meteorological Complex, E-24, Agargaon, Dhaka-1207.  
[www.bmd.gov.bd](http://www.bmd.gov.bd)

Agm-23.09.0000.035.51.011.18.17

Issue date: 02-05-2019

**Forecast for the period: 02.05.2019 to 07.05.2019**



**Highlights:**

Country average of bright sunshine hour was 8.22 hours per day during last week.

Country average of free water loss during the previous week was 4.56 mm per day.

**Weather Forecast and Advisory for the Period of 02 .05.2019 to 07.05.2019**

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 the next week is likely to be from 4.00 to 5.00 mm per day.

- Moderate (11-22 mm/d) to moderately heavy (23-43 mm/d) rain/thunder showers is likely to occur at many places over the country, With a chance of moderately heavy (23-43 mm/d) to heavy falls (44-88 mm/d) at most places over the Khulna, Barisal, Chattogram and Dhaka divisions during this period.
- Slight falls 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: 22.04.2019 to 30.04.2019**

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

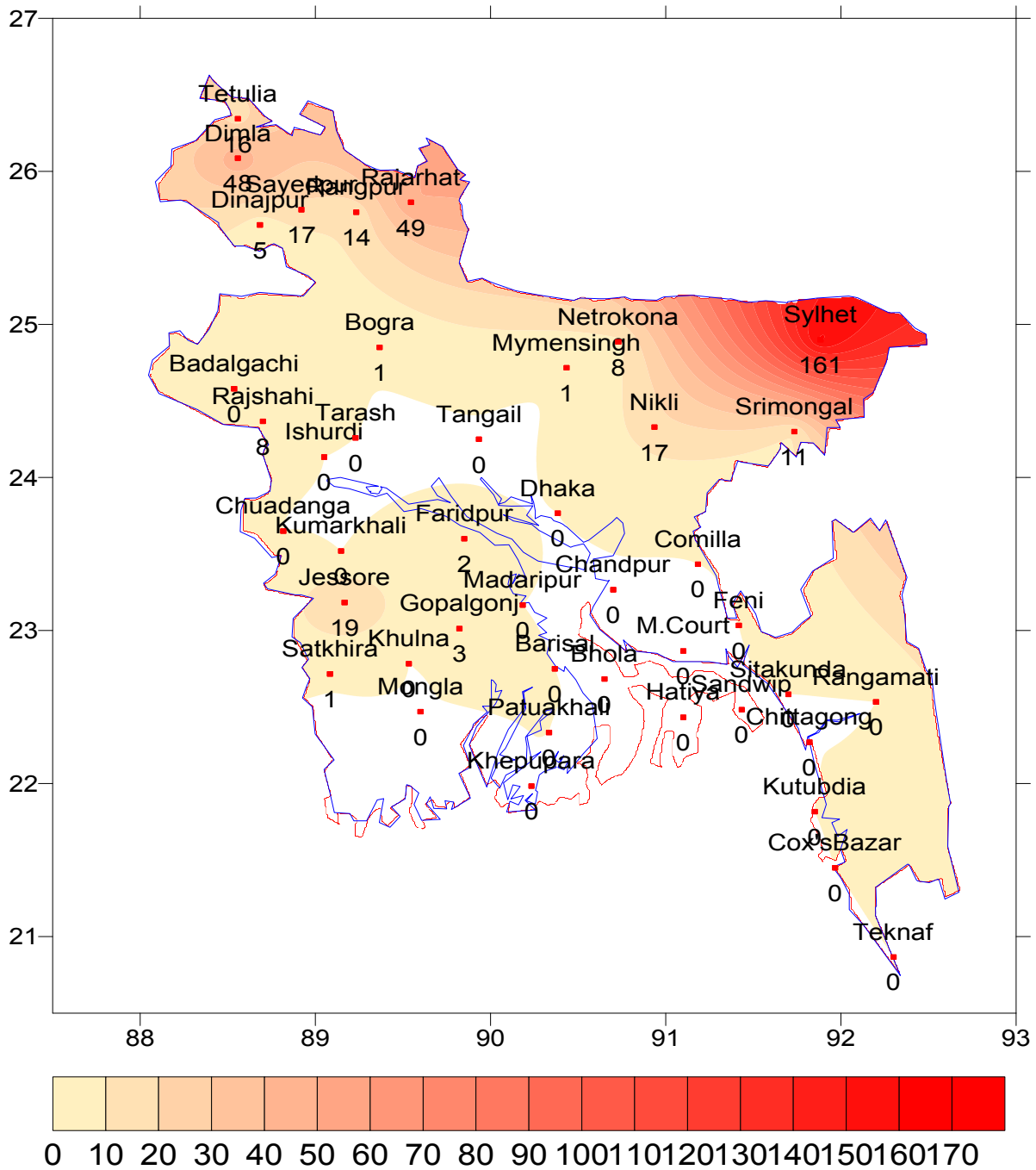
Divisions	Maximum temperature range in °C	Highest maximum temperature in °C	Minimum temperature Range in °C	Lowest minimum temperature in °C
Dhaka	30.0 - 37.4 °C	Faridpur 37.4 °C	20.0 - 28.4 °C	Nikli 20.0 °C
Mymensingh	30.0 - 36.5 °C	Netrokona 36.5 °C	21.0 - 26.4 °C	Netrokona 21.0 °C
Chattogram	33.1 - 37.8 °C	Sitakunda 37.8 °C	21.6 - 28.5 °C	Rangamati 21.6 °C
Sylhet	30.1 - 36.7 °C	Sylhet 36.7 °C	19.0 - 26.5 °C	Srimongal 19.0 °C
Rajshahi	32.5 - 40.0 °C	Rajshahi 40.0 °C	20.5 - 28.0 °C	Badalgachhi 20.5 °C
Rangpur	27.2 - 36.4 °C	Dinajpur 36.4 °C	19.3 - 25.5 °C	Tetulia 19.3 °C
Khulna	33.0 - 39.4 °C	Chuadanga 39.4 °C	19.0 - 28.5 °C	Kumarkhali 19.0 °C
Barishal	34.0 - 37.3 °C	Patuakhali 37.3 °C	21.7 - 28.4 °C	Barishal 21.7 °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	000	48	-100	00	075	41	34.8	33.3	26.4	23.8
	Faridpur	002	59	-97	01	095	45	36.3	33.9	24.6	23.4
	Madaripur	000	64	-100	00	095	039	036	33.7	024	23.7
	Nikli	017	**	***	02	092	53	34.3	**	24.5	**
	Tangail	000	54	-100	00	091	050	035	33.3	025	23.1
	Gopalganj	003	**	***	01	093	48	35.6	**	24.8	**
<b>Mymensingh</b>	Mymensingh	001	42	-98	03	092	57	33.7	31.6	24.2	22.6
	Netrokona	008	**	***	04	095	061	033	**	024	**
<b>Chattogram</b>	Chattogram	000	45	-100	00	**	**	035	32.2	026	24.0
	Sitakunda	000	66	-100	00	**	**	035	32.5	025	23.8
	Rangamati	000	40	-100	00	097	14	36.4	33.5	24.0	23.4
	Cox'sBazar	000	31	-100	00	091	55	35.4	32.9	25.9	24.6
	Teknaf	000	24	-100	00	**	**	**	32.4	**	24.8
	Hatiya	000	48	-100	00	**	**	**	32.3	**	24.2
	Sandwip	000	56	-100	00	092	051	35.30	31.7	25.5	24.4
	Kutubdia	000	35	-100	00	091	62	034.6	32.2	25.4	24.6
	Feni	000	73	-100	00	090	44	35.8	32.6	25.1	23.5
	MCourt	000	51	-100	00	094	49	35.8	32.8	25.4	23.9
	Chandpur	000	54	-100	00	090	49	35.6	32.9	26.4	23.6
	Cumilla	000	60	-100	00	091	050	035	32.6	025	22.9
<b>Sylhet</b>	Sylhet	161	113	42	05	089	054	034	30.9	023	21.5
	Srimongal	011	73	-85	01	096	033	035	32.4	023	21.6
<b>Rajshahi</b>	Rajshahi	008	22	-64	01	095	44	33.7	35.5	25.0	23.4
	Bogura	001	30	-97	01	093	34	34.9	33.3	25.6	23.0
	Ishurdi	000	37	-100	00	096	035	36.4	35.1	24.7	23.3
	Badalgachi	000	**	***	00	096	044	34.1	**	24.0	**
	Tarash	000	**	***	00	096	043	34.9	**	24.7	**
<b>Rangpur</b>	Rangpur	014	42	-67	02	089	58	32.4	30.9	23.9	21.6
	Dinajpur	005	29	-83	02	092	59	33.0	32.1	23.6	21.6
	Sayedpur	017	**	***	02	090	58	33.0	**	23.5	**
	Rajarhat	049	**	***	03	093	58	**	**	**	**
	Tetulia	016	**	***	02	086	071	032	**	021	**
	Dinla	048	**	***	01	093	63	31.9	**	22.7	**
<b>Khulna</b>	Khulna	000	33	-100	00	092	046	037	34.5	026	24.3
	Mongla	000	**	***	00	096	50	36.1	**	26.0	**
	Jashore	019	32	-41	01	091	049	035	35.8	025	23.9
	Chuadanga	000	22	-100	00	093	45	36.8	36.2	24.5	24.2
	Satkhira	001	32	-97	01	**	**	**	35.2	**	24.7
	Kumarkhali	000	**	***	00	**	**	**	**	**	**
<b>Barishal</b>	Barisal	000	36	-100	00	097	49	34.2	33.5	25.0	23.9
	Bhola	000	48	-100	00	095	51.0	35.3	32.9	25.5	24.3
	Patuakhali	000	51	-100	00				33.2		24.3
	Khepupara	000	40	-100	00	094	53	35.4	32.9	26.0	25.0

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

Spatial distribution of Rainfall (mm). Period (22-04-2019 to 30-04-2019)

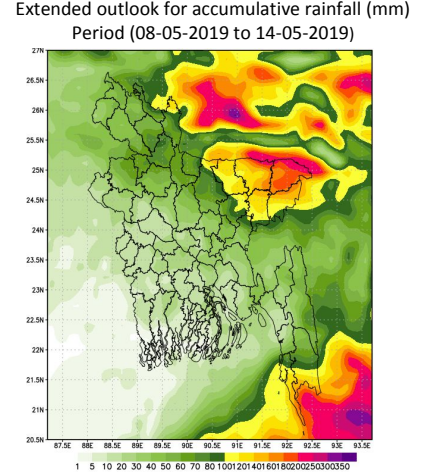
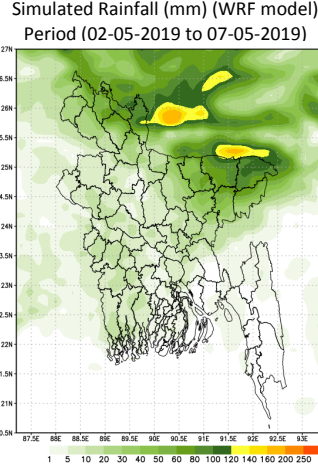
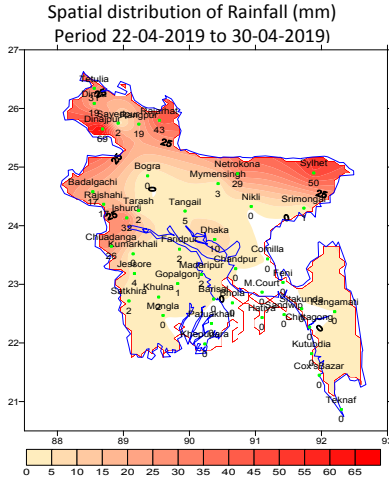


গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার  
বাংলাদেশ আবহাওয়া অধিদপ্তর  
কৃষি আবহাওয়া মহাশাখা  
আবহাওয়া ভবন, ই-২৪, আগারগাঁও, ঢাকা-১২০৭।  
[www.bmd.gov.bd](http://www.bmd.gov.bd)

এজিএম-২৩.০৯.০০০০.০৩৫.৫১.০১১.১৮.১৭

তারিখ: ০২-০৫-২০১৯ খ্রিঃ

**পূর্বাভাসের সময়কাল: ০২-০৫-২০১৯ থেকে ০৭-০৫-২০১৯**



**প্রধান বৈশিষ্ট্য সমূহঃ-**

গত সপ্তাহে দেশের দৈনিক উজ্জ্বল সূর্যকিরণ কালের গড় ৮.২২ ঘন্টা ছিল।

গত সপ্তাহে দেশের দৈনিক বাষ্পীভবনের গড় ৪.৫৬ মিঃ মিঃ ছিল।

**আবহাওয়ার পূর্বাভাসঃ ০২-০৫-২০১৯ থেকে ০৭-০৫-২০১৯ খ্রিঃ পর্যন্ত।**

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

আগামী সপ্তাহের বাষ্পীভবনের দৈনিক গড় ৪.০০ মিঃ মিঃ থেকে ৫.০০ মিঃ মিঃ থাকতে পারে।

- এ সময়ে সারাদেশের অনেক স্থানে মাঝারি (১১-২২ মি. মি./প্রতিদিন) থেকে মাঝারি ধরণের ভারী (২৩-৪৩ মি. মি./প্রতিদিন) বৃষ্টি/ বজ্রবৃষ্টি হতে পারে। সেই সাথে খুলনা, বরিশাল, চট্টগ্রাম এবং ঢাকা বিভাগের অধিকাংশ স্থানে মাঝারি ধরণের ভারী (২৩-৪৩ মি. মি./প্রতিদিন) হতে ভারী (৪৪-৮৮ মি. মি./প্রতিদিন) বর্ষণ হতে পারে।
- এ সময়ে সারাদেশের দিন ও রাতের তাপমাত্রা সামান্য হ্রাস পেতে পারে।

*স্বাক্ষর*

(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 ২২-০৪-২০১৯ থেকে ৩০-০৪-২০১৯**

বিভাগ	সর্বোচ্চ তাপমাত্রার পরিসর	সর্বোচ্চ তাপমাত্রা °সেঃ	সর্বনিম্ন তাপমাত্রার পরিসর	সর্বনিম্ন তাপমাত্রা °সেঃ
ঢাকা	৩০.০ - ৩৭.৪ °সেঃ	৩৭.৪ °সেঃ	২০.০ - ২৮.৪ °সেঃ	২০.০ °সেঃ
ময়মনসিংহ	৩০.০ - ৩৬.৫ °সেঃ	৩৬.৫ °সেঃ	২১.০ - ২৬.৪ °সেঃ	২১.০ °সেঃ
চট্টগ্রাম	৩৩.১ - ৩৭.৮ °সেঃ	৩৭.৮ °সেঃ	২১.৬ - ২৮.৫ °সেঃ	২১.৬ °সেঃ
সিলেট	৩০.১ - ৩৬.৭ °সেঃ	৩৬.৭ °সেঃ	২১.০ - ২৬.৫ °সেঃ	২১.০ °সেঃ
রাজশাহী	৩২.৫ - ৪০.০ °সেঃ	৪০.০ °সেঃ	২০.৫ - ২৮.০ °সেঃ	২০.৫ °সেঃ
রংপুর	২৭.২ - ৩৬.৪ °সেঃ	৩৬.৪ °সেঃ	২১.৩ - ২৫.৫ °সেঃ	২১.৩ °সেঃ
খুলনা	৩৩.০ - ৩৯.৪ °সেঃ	৩৯.৪ °সেঃ	২১.০ - ২৮.৫ °সেঃ	২১.০ °সেঃ
বরিশাল	৩৪.০ - ৩৭.৩ °সেঃ	৩৭.৩ °সেঃ	২১.৭ - ২৮.৪ °সেঃ	২১.৭ °সেঃ

**বৃষ্টিপাত বিশ্লেষণ এবং স্বাভাবিক তাপমাত্রা**

বিভাগের নাম	স্টেশনের নাম	মোট বৃষ্টিপাত (মিঃমিঃ)	স্বাভাবিক বৃষ্টিপাত (মিঃমিঃ)	বিচ্যুতি(%)	মোট বৃষ্টিপাতের দিন	সর্বোচ্চ আর্দ্রতা (%)	সর্বোচ্চ আর্দ্রতা (%)	গড় সর্বোচ্চ তাপমাত্রা (ডিগ্রীসে)	গড় স্বাভাবিক তাপমাত্রা (ডিগ্রীসে)	সর্বনিম্ন গড় তাপমাত্রা (ডিগ্রীসে)	সর্বনিম্ন স্বাভাবিক গড় তাপমাত্রা (ডিগ্রীসে)
ঢাকা	ঢাকা	০০০	৪৮	-১০০	০০	০৭৫	৪১	৩৪.৮	৩৩.৩	২৬.৪	২৩.৮
	ফরিদপুর	০০২	৫৯	-৯৭	০১	০৯৫	৪৫	৩৬.৩	৩৩.৯	২৪.৬	২৩.৪
	মাদারীপুর	০০০	৬৮	-১০০	০০	০৯৫	০৩৯	০৩৬	৩৩.৭	০২৪	২৩.৭
	নিকলী	০১৭	**	***	০২	০৯২	৫৩	৩৪.৩	**	২৪.৫	**
	টাঙ্গাইল	০০০	৫৪	-১০০	০০	০৯৯	০৫০	০৩৫	৩৩.৩	০২৫	২৩.১
	গোপালগঞ্জ	০০৩	**	***	০১	০৯৩	৪৮	৩৫.৬	**	২৪.৮	**
ময়মনসিংহ	ময়মনসিংহ	০০১	৪২	-৯৮	০৩	০৯২	৫৭	৩৩.৭	৩১.৬	২৪.২	২২.৬
	নেত্রকোনা	০০৮	**	***	০৪	০৯৫	০৬১	০৩৩	**	০২৪	**
চট্টগ্রাম	চট্টগ্রাম	০০০	৪৫	-১০০	০০	**	**	০৩৫	৩২.২	০২৬	২৪.০
	সীতাকুন্ড	০০০	৬৬	-১০০	০০	**	**	০৩৫	৩২.৫	০২৫	২৩.৮
	রাঙ্গামাটি	০০০	৪০	-১০০	০০	০৯৭	১৪	৩৬.৪	৩৩.৫	২৪.০	২৩.৪
	কক্সবাজার	০০০	৩১	-১০০	০০	০৯৯	৫৫	৩৫.৪	৩২.৯	২৫.৯	২৪.৬
	টেকনাফ	০০০	২৪	-১০০	০০	**	**	**	৩২.৪	**	২৪.৮
	হাতিয়া	০০০	৪৮	-১০০	০০	**	**	**	৩২.৩	**	২৪.২
	সন্দ্বীপ	০০০	৫৬	-১০০	০০	০৯২	০৫১	৩৫.৩০	৩১.৭	২৫.৫	২৪.৪
	কুতুবদীয়া	০০০	৩৫	-১০০	০০	০৯৯	৬২	০৩৪.৬	৩২.২	২৫.৪	২৪.৬
	ফেনী	০০০	৭৩	-১০০	০০	০৯০	৪৪	৩৫.৮	৩২.৬	২৫.১	২৩.৫
	মাইজদীকাটি	০০০	৫১	-১০০	০০	০৯৪	৪৯	৩৫.৮	৩২.৮	২৫.৪	২৩.৯
	চাঁদপুর	০০০	৫৪	-১০০	০০	০৯০	৪৯	৩৫.৬	৩২.৯	২৬.৪	২৩.৬
	কুমিল্লা	০০০	৬০	-১০০	০০	০৯১	০৫০	০৩৫	৩২.৬	০২৫	২২.৯
	সিলেট	সিলেট	১৬৬	১১৩	৪২	০৫	০৮৯	০৫৪	০৩৪	৩০.৯	০২৩
শ্রীমঙ্গল		০১১	৭৩	-৮৫	০১	০৯৬	০৩৩	০৩৫	৩২.৪	০২৩	২১.৬
রাজশাহী	রাজশাহী	০০৮	২২	-৬৪	০১	০৯৫	৪৪	৩৩.৭	৩৫.৫	২৫.০	২৩.৪
	বগুড়া	০০১	৩০	-৯৭	০১	০৯৩	৩৪	৩৪.৯	৩৩.৩	২৫.৬	২৩.০
	সিঙ্গুরদী	০০০	৩৭	-১০০	০০	০৯৬	০৩৫	৩৬.৪	৩৫.১	২৪.৭	২৩.৩
	বদলগাছী	০০০	**	***	০০	০৯৬	০৪৪	৩৪.১	**	২৪.০	**
রংপুর	তাড়াশ	০০০	**	***	০০	০৯৬	০৪৩	৩৪.৯	**	২৪.৭	**
	রংপুর	০১৪	৪২	-৬৭	০২	০৮৯	৫৮	৩২.৪	৩০.৯	২৩.৯	২১.৬
	দিনাজপুর	০০৫	৯৯	-৮৩	০২	০৯২	৫৯	৩৩.০	৩২.১	২৩.৬	২১.৬
	সৈয়দপুর	০১৭	**	***	০২	০৯০	৫৮	৩৩.০	**	২৩.৫	**
	রাজারহাট	০৪৯	**	***	০৩	০৯৩	৫৮	**	**	**	**
	তেতুলিয়া	০১৬	**	***	০২	০৮৬	০৭১	০৩২	**	০২১	**
খুলনা	ডিমলা	০৪৮	**	***	০১	০৯৩	৬৩	৩১.৯	**	২২.৭	**
	খুলনা	০০০	৩৩	-১০০	০০	০৯২	০৪৬	০৩৭	৩৪.৫	০২৬	২৪.৩
	মংলা	০০০	**	***	০০	০৯৬	৫০	৩৬.১	**	২৬.০	**
	যশোর	০১৯	৩২	-৪১	০১	০৯১	০৪৯	০৩৫	৩৫.৮	০২৫	২৩.৯
	চুয়াডাঙ্গা	০০০	২২	-১০০	০০	০৯৩	৪৫	৩৬.৮	৩৬.২	২৪.৫	২৪.২
	সাতক্ষীরা	০০১	৩২	-৯৭	০১	**	**	**	৩৫.২	**	২৪.৭
বরিশাল	কুমারখালী	০০০	**	***	০০	**	**	**	**	**	**
	বরিশাল	০০০	৩৬	-১০০	০০	০৯৭	৪৯	৩৪.২	৩৩.৫	২৫.০	২৩.৯
	ভোলা	০০০	৪৮	-১০০	০০	০৯৫	৫১.০	৩৫.৩	৩২.৯	২৫.৫	২৪.৩
	পটুয়াখালী	০০০	৫১	-১০০	০০	০৯৩	৫৩	৩৫.৪	৩২.৯	২৬.০	২৫.০

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

Spatial distribution of Rainfall (mm). Period (22-04-2019 to 30-04-2019)

