

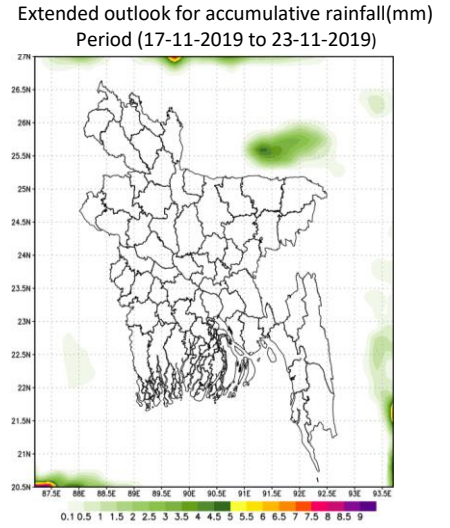
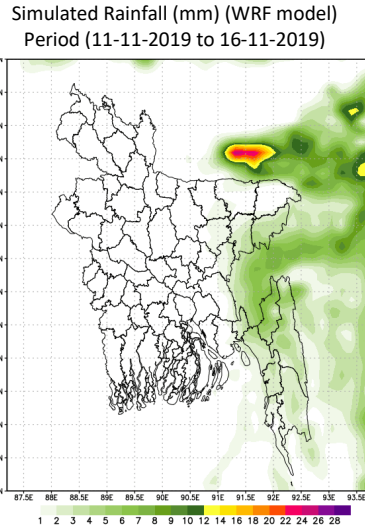
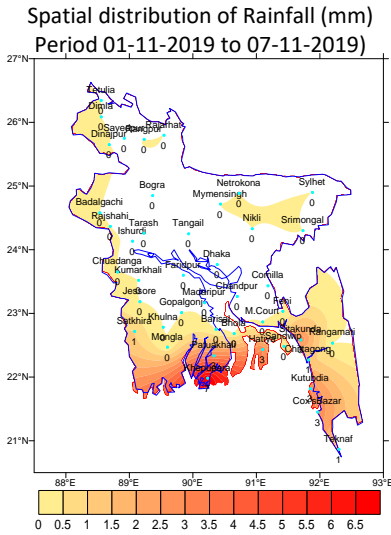


**Government of the People's Republic of Bangladesh**  
**Bangladesh Meteorological Department**  
**(Agro-meteorology Division)**  
**Meteorological Complex, E-24, Agargaon, Dhaka-1207.**  
[www.bmd.gov.bd](http://www.bmd.gov.bd)

**Agm-23.09.0000.035.51.011.18.43**

**Issue date: 11-11-2019**

**Forecast for the period: 11.11.2019 to 16.11.2019**



**Highlights:**

Country average bright sunshine hour was 7.54 hours per day during last week.

Country average free water loss during the previous week was 2.84 mm per day.

***Weather Forecast and Advisory for the Period of 11 .11.2019 to 16.11.2019***

Bright sunshine hour is likely to be from 6.50 to 7.50 hours per day during this week.

Average free water loss is likely to be from 2.50 to 3.50 mm per day during this week.

- Weather may remain mainly dry with temporary partly cloudy sky over the country, with chances of light(04-10 mm/day) rain at isolated places over Sylhet and Chattogram Division during this period.
- Light fog may occur at isolated places over the northern part of the country during early morning.
- Day and night temperature may rise slightly over the country during this period.

*(Signature)*

(Dilruba Begum)  
 Meteorologist  
 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.]

**Weather Description Period: 01.11.2019 to 07.11.2019**  
**Maximum and Minimum Temperature (Range and Extreme)**

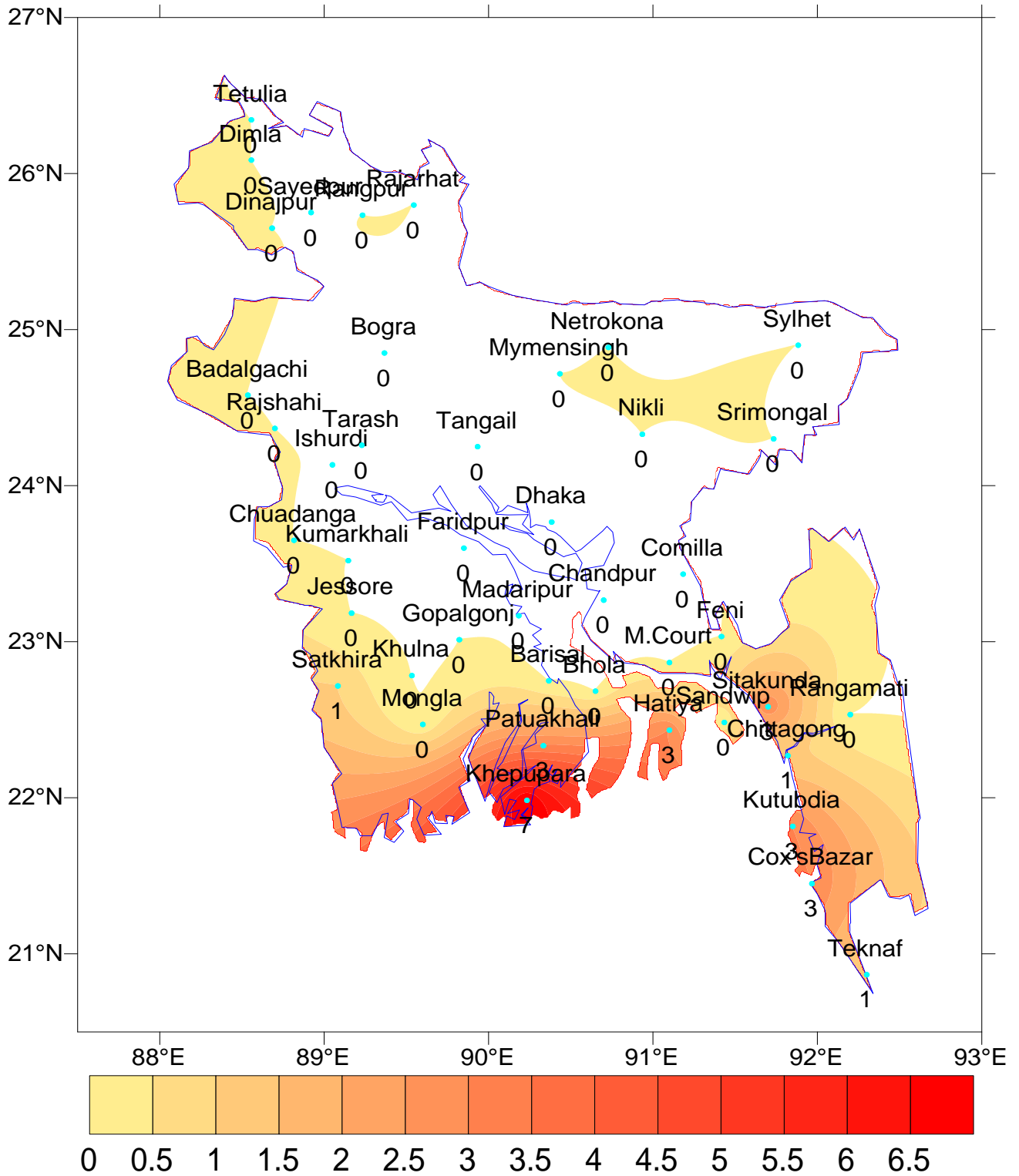
Divisions	Max_temperature range in °C	Highest Max temperature in °C	Min_temperature Range in °C	Lowest Min temperature in °C
Dhaka	30.0 - 32.7 °C	Dhaka & Faridpur 32.7 °C	18.0 - 23.2 °C	Gopalganj 18.0 °C
Mymensingh	29.5 - 32.5 °C	Mymensingh 32.5 °C	19.0 - 22.0 °C	Mymensingh 19.0 °C
Chattogram	30.5 - 34.0 °C	CTG, Sitakundu, Rangamati & Cox's Bazar 34.0 °C	20.3 - 24.8 °C	Cumilla 20.3 °C
Sylhet	30.2 - 33.2 °C	Srimongal 33.2 °C	18.7 - 22.9 °C	Srimongal 18.7 °C
Rajshahi	29.5 - 32.6 °C	Bogura 32.6 °C	16.9 - 22.2 °C	Badalgachhi 16.9 °C
Rangpur	28.9 - 32.5 °C	Dinajpur, Tetulia & Dimla 32.5 °C	15.2 - 22.3 °C	Tetulia 15.2 °C
Khulna	29.3 - 32.4 °C	Mongla & Jashore 32.4 °C	16.8 - 23.0 °C	Chuadanga 16.8 °C
Barishal	30.1 - 32.5 °C	Patuakhali & Bhola 32.5 °C	19.0 - 22.4 °C	Barishal 19.0 °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 M in. temp in °C	Average Normal M in. temp in °C
Dhaka	Dhaka	000	9	-100	00	094	45	31.6	31.0	22.5	21.5
	Faridpur	000	6	-100	00	095	050	32.2	30.6	21.5	21.6
	Madaripur	000	9	-100	00	096	050	31.5	31.1	21.0	21.0
	Nikli	000	**	***	00	095	060	30.8	**	21.9	**
	Tangail	000	5	-100	00	96	53	31	30.7	21	20.7
	Gopalganj	000	**	***	00	095	053	31.1	**	20.3	**
Mymensingh	Mymensingh	000	6	-100	00	98	59	31	30.7	21	20.3
	Netrokona	000	**	***	00	096	061	31.0	**	21.1	**
Chattogram	Chattogram	001	10	-90	01	**	**	32.2	31.1	23.5	22.2
	Sitakunda	003	10	-70	01	098	052	033	31.5	021	21.4
	Rangamati	000	14	-100	00	098	029	32.6	30.7	022	21.8
	Cox'sBazar	003	19	-84	01	090	55	33.2	31.5	24.3	22.9
	Teknaf	001	16	-94	01	**	**	**	31.2	**	22.9
	Hatiya	003	14	-79	01	100	061	31.2	30.3	21.8	22.2
	Sandw ip	000	20	-100	00	099	057	32.1	30.6	021	22.2
	Kutubdia	003	21	-86	01	95	52	34	30.8	22	22.6
	Feni	000	12	-100	00	097	55	32.4	30.7	21.2	20.8
	M.Court	000	13	-100	00	100	085	31.6	30.4	22.9	22.2
	Chandpur	000	5	-100	00	094	55	32.6	30.6	22.5	22.0
	Cumilla	000	12	-100	00	096	052	032	30.8	021	20.8
Sylhet	Sylhet	000	9	-100	00	094	057	032	30.8	021	20.5
	Srimongal	000	13	-100	00	099	058	31.5	29.9	19.9	18.7
Rajshahi	Rajshahi	000	5	-100	00	097	52	30.9	30.7	17.0	20.0
	Bogura	000	5	-100	00	096	54	32.0	31.3	21.3	20.5
	Ishurdi	000	3	-100	00	98	42	31	30.7	20	19.9
	Badalgachi	000	**	***	00	099	051	30.3	**	19.6	**
	Tarash	000	**	***	00	**	**	**	**	**	**
Rangpur	Rangpur	000	3	-100	00	095	56	31.2	29.5	21.3	19.2
	Dinajpur	000	3	-100	00	097	52	31.2	30.2	19.7	18.8
	Sayedpur	000	**	***	00	**	**	**	**	**	**
	Rajarhat	000	**	***	00	**	**	**	**	**	**
	Tetulia	000	**	***	00	98	50	31	**	17	**
	Dimla	000	**	34	00	95	51	31	**	19	**
Khulna	Khulna	000	5	-100	00	098	085	31.4	31.1	21.9	21.6
	Mongla	000	**	***	00	097	055	31.6	**	22.3	**
	Jashore	000	4	-100	00	95	67	32	31.5	20	20.0
	Chuadanga	000	1	-100	00	**	**	**	31.3	**	20.4
	Satkhira	001	4	-75	01	097	050	31.6	31.3	21.5	20.6
	Kumarkhali	000	**	***	00	096	055	30.5	**	22.3	**
Barishal	Barisal	000	13	-100	00	100	54	32	31.0	21	21.1
	Bhola	000	35	-100	00	098	59.0	31.6	30.9	21.2	21.5
	Patuakhali	003	11	-73	01	100	065	31.4	30.6	22.1	22.0
	Khepupara	007	9	-22	01	099	58	31.3	30.5	21.6	22.0

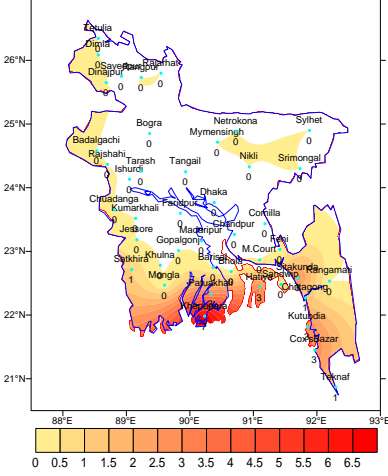
Analyses contained in this bulletin are based on preliminary \* un-checked data. \*\* Data not received. \*\*\* Data not available

# Spatial distribution of Rainfall (mm), Period (01-11-2019 to 07-11-2019)

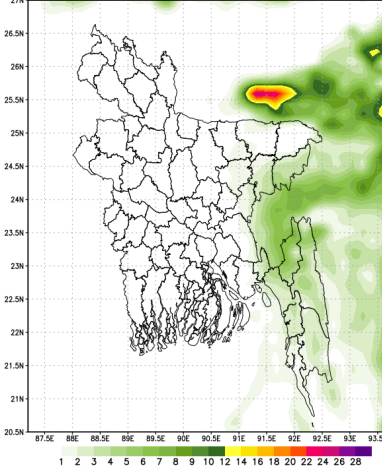


**পূর্বাভাসের সময়কাল: ১১-১১-২০১৯ থেকে ১৬-১১-২০১৯**

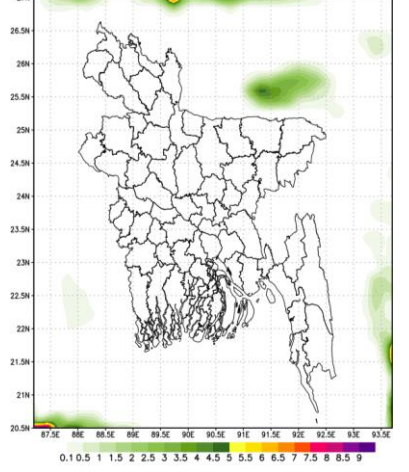
Spatial distribution of Rainfall (mm)  
Period 01-11-2019 to 07-11-2019



Simulated Rainfall (mm) (WRF model)  
Period (11-11-2019 to 16-11-2019)



Extended outlook for accumulative rainfall(mm)  
Period (17-11-2019 to 23-11-2019)



**প্রধান বৈশিষ্ট্য সমূহঃ-**

গত সপ্তাহে দেশের দৈনিক উজ্জ্বল সূর্যকিরণ কালের গড় ৭.৫৪ ঘন্টা ছিল।  
গত সপ্তাহে দেশের দৈনিক বাষ্পীভবনের গড় ২.৮৪ মিঃ মিঃ ছিল।

**আবহাওয়ার পূর্বাভাসঃ ১১-১১-২০১৯ থেকে ১৬-১১-২০১৯ 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 আকাশ অস্থায়ীভাবে আংশিক মেঘলাসহ আবহাওয়া প্রধানতঃ শুষ্ক থাকতে পারে, সেই সাথে সিলেট ও চট্টগ্রাম বিভাগে বিছিন্নভাবে হালকা (০৪-১০ মি. মি/প্রতিদিন) বৃষ্টির সম্ভাবনা রয়েছে।
- এ সময়ে ভোরবেলায় উত্তরাঞ্চলে বিছিন্নভাবে হালকা কুয়াশা পড়তে পারে।
- এ সময়ে দিন ও রাতের তাপমাত্রা সামান্য বৃদ্ধি পেতে পারে।

*(Handwritten signature)*

(দিলরুবা বেগম)

আবহাওয়াবিদ

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 ০১-১১-২০১৯ থেকে ০৭-১১-২০১৯**

বিভাগ	সর্বোচ্চ তাপমাত্রার পরিসর	সর্বোচ্চ তাপমাত্রা ° সেঃ	সর্বনিম্ন তাপমাত্রার পরিসর °সেঃ	সর্বনিম্ন তাপমাত্রা °সেঃ
ঢাকা	৩০.০ - ৩২.৭ ° সেঃ	ঢাকা ও ফরিদপুর ৩২.৭ ° সেঃ	১৮.০ - ২৩.২ ° সেঃ	গোপালগঞ্জ ১৮.০ ° সেঃ
ময়মনসিংহ	২৯.৫ - ৩২.৫ ° সেঃ	ময়মনসিংহ ৩২.৫ ° সেঃ	১৯.০ - ২২.০ ° সেঃ	ময়মনসিংহ ১৯.০ ° সেঃ
চট্টগ্রাম	৩০.৫ - ৩৪.০ ° সেঃ	চট্টগ্রাম, সিতাকুন্ডু, রাঙ্গামাটি ও কক্সবাজার ৩৪.০ ° সেঃ	২০.৩ - ২৪.৮ ° সেঃ	কুমিল্লা ২০.৩ ° সেঃ
সিলেট	৩০.২ - ৩৩.২ ° সেঃ	শ্রীমঙ্গল ৩৩.২ ° সেঃ	১৮.৭ - ২২.৯ ° সেঃ	শ্রীমঙ্গল ১৮.৭ ° সেঃ
রাজশাহী	২৯.৫ - ৩২.৬ ° সেঃ	বগুড়া ৩২.৬ ° সেঃ	১৬.৯ - ২২.২ ° সেঃ	বদলগাছী ১৬.৯ ° সেঃ
রংপুর	২৮.৯ - ৩২.৫ ° সেঃ	দিনাজপুর, তেঁতুলিয়া ও ডিমলা ৩২.৫ ° সেঃ	১৫.২ - ২২.৩ ° সেঃ	তেঁতুলিয়া ১৫.২ ° সেঃ
খুলনা	২৯.৩ - ৩২.৪ ° সেঃ	মংলা ও যশোর ৩২.৪ ° সেঃ	১৬.৮ - ২৩.০ ° সেঃ	চুয়াডাঙ্গা ১৬.৮ ° সেঃ
বরিশাল	৩০.১ - ৩২.৫ ° সেঃ	পটুয়াখালী ও ভোলা ৩২.৫ ° সেঃ	১৯.০ - ২২.৪ ° সেঃ	বরিশাল ১৯.০ ° সেঃ

**বৃষ্টিপাত বিশ্লেষণ এবং স্বাভাবিক তাপমাত্রা**

বিভাগের নাম	স্টেশনের নাম	মোট বৃষ্টিপাত (মিঃমিঃ)	স্বাভাবিক বৃষ্টিপাত (মিঃমিঃ)	বিচ্যুতি (%)	মোট বৃষ্টিপাতে র দিন	সর্বোচ্চ গড় আর্দ্রতা (%)	সর্বনিম্ন আর্দ্রতা (%)	গড় সর্বোচ্চ তাপমাত্রা (ডিগ্রী সেঃ)	গড় স্বাভাবিক তাপমাত্রা (ডিগ্রী সেঃ)	সর্বনিম্ন গড় তাপমাত্রা (ডিগ্রী সেঃ)	সর্বনিম্ন স্বাভাবিক গড় তাপমাত্রা (ডিগ্রী সেঃ)
ঢাকা	ঢাকা	০০০	৯	-১০০	০০	০৯৪	৪৫	৩১.৬	৩১.০	২২.৫	২১.৫
	ফরিদপুর	০০০	৬	-১০০	০০	০৯৫	০৫০	৩২.২	৩০.৬	২১.৫	২১.৬
	মাদারীপুর	০০০	৯	-১০০	০০	০৯৬	০৫০	৩১.৫	৩১.১	২১.০	২১.০
	নিকলী	০০০	**	***	০০	০৯৫	০৬০	৩০.৮	**	২১.৯	**
	টাঙ্গাইল	০০০	৫	-১০০	০০	৯৬	৫৩	৩১	৩০.৭	২১	২০.৭
	গোপালগঞ্জ	০০০	**	***	০০	০৯৫	০৫৩	৩১.১	**	২০.৩	**
ময়মনসিংহ	ময়মনসিংহ	০০০	৬	-১০০	০০	৯৮	৫৯	৩১	৩০.৭	২১	২০.৩
	নেত্রকোনা	০০০	**	***	০০	০৯৬	০৬১	৩১.০	**	২১.১	**
চট্টগ্রাম	চট্টগ্রাম	০০১	১০	-৯০	০১	**	**	৩২.২	৩১.১	২৩.৫	২২.২
	সীতাকুন্ড	০০৩	১০	-৭০	০১	০৯৮	০৫২	৩৩.৩	৩১.৫	০২১	২১.৪
	রাঙ্গামাটি	০০০	১৪	-১০০	০০	০৯৮	০২৯	৩২.৬	৩০.৭	০২২	২১.৮
	কক্সবাজার	০০৩	১৯	-৮৪	০১	০৯০	৫৫	৩৩.২	৩১.৫	২৪.৩	২২.৯
	টেকনাফ	০০১	১৬	-৯৪	০১	**	**	**	৩১.২	**	২২.৯
	হাতিয়া	০০৩	১৪	-৭৯	০১	১০০	০৬১	৩১.২	৩০.৩	২১.৮	২২.২
	সন্দ্বীপ	০০০	২০	-১০০	০০	০৯৯	০৫৭	৩২.১	৩০.৬	০২১	২২.২
	কুতুবদিয়া	০০৩	২১	-৮৬	০১	৯৫	৫২	৩৪	৩০.৮	২২	২২.৬
	ফেনী	০০০	১২	-১০০	০০	০৯৭	৫৫	৩২.৪	৩০.৭	২১.২	২০.৮
	মাইজদী কোর্ট	০০০	১৩	-১০০	০০	১০০	০৮৫	৩১.৬	৩০.৪	২২.৯	২২.২
	চাঁদপুর	০০০	৫	-১০০	০০	০৯৪	৫৫	৩২.৬	৩০.৬	২২.৫	২২.০
	কুমিল্লা	০০০	১২	-১০০	০০	০৯৬	০৫২	৩০.২	৩০.৮	০২১	২০.৮
সিলেট	সিলেট	০০০	৯	-১০০	০০	০৯৪	০৫৭	৩৩.২	৩০.৮	০২১	২০.৫
	শ্রীমঙ্গল	০০০	১৩	-১০০	০০	০৯৯	০৫৮	৩১.৫	২৯.৯	১৯.৯	১৮.৭
রাজশাহী	রাজশাহী	০০০	৫	-১০০	০০	০৯৭	৫২	৩০.৯	৩০.৭	১৭.০	২০.০
	বগুড়া	০০০	৫	-১০০	০০	০৯৬	৫৪	৩২.০	৩১.৩	২১.৩	২০.৫
	ঈশ্বরদী	০০০	৩	-১০০	০০	৯৮	৪২	৩১	৩০.৭	২০	১৯.৯
	বদলগাছী	০০০	**	***	০০	০৯৯	০৫১	৩০.৩	**	১৯.৬	**
	তাড়াশ	০০০	**	***	০০	**	**	**	**	**	**
রংপুর	রংপুর	০০০	৩	-১০০	০০	০৯৫	৫৬	৩১.২	২৯.৫	২১.৩	১৯.২
	দিনাজপুর	০০০	৩	-১০০	০০	০৯৭	৫২	৩১.২	৩০.২	১৯.৭	১৮.৮
	সৈয়দপুর	০০০	**	***	০০	**	**	**	**	**	**
	রাজারহাট	০০০	**	***	০০	**	**	**	**	**	**
	তেঁতুলিয়া	০০০	**	***	০০	৯৮	৫০	৩১	**	১৭	**
	ডিমলা	০০০	**	৩৪	০০	৯৫	৫১	৩১	**	১৯	**
খুলনা	খুলনা	০০০	৫	-১০০	০০	০৯৮	০৮৫	৩১.৪	৩১.১	২১.৯	২১.৬
	মংলা	০০০	**	***	০০	০৯৭	০৫৫	৩১.৬	**	২২.৩	**
	যশোর	০০০	৪	-১০০	০০	৯৫	৬৭	৩২	৩১.৫	২০	২০.০
	চুয়াডাঙ্গা	০০০	১	-১০০	০০	**	**	**	৩১.৩	**	২০.৪
	সাতক্ষীরা	০০১	৪	-৭৫	০১	০৯৭	০৫০	৩১.৬	৩১.৩	২১.৫	২০.৬
	কুমারখালী	০০০	**	***	০০	০৯৬	০৫৫	৩০.৫	**	২২.৩	**
বরিশাল	বরিশাল	০০০	১৩	-১০০	০০	১০০	৫৪	৩২	৩১.০	২১	২১.১
	ভোলা	০০০	৩৫	-১০০	০০	০৯৮	৫৯.০	৩১.৬	৩০.৯	২১.২	২১.৫
	পটুয়াখালী	০০৩	১১	-৭৩	০১	১০০	০৬৫	৩১.৪	৩০.৬	২২.১	২২.০
	খেপুপাড়া	০০৭	৯	-২২	০১	০৯৯	৫৮	৩১.৩	৩০.৫	২১.৬	২২.০

### Spatial distribution of Rainfall (mm), Period (01-11-2019 to 07-11-2019)

