

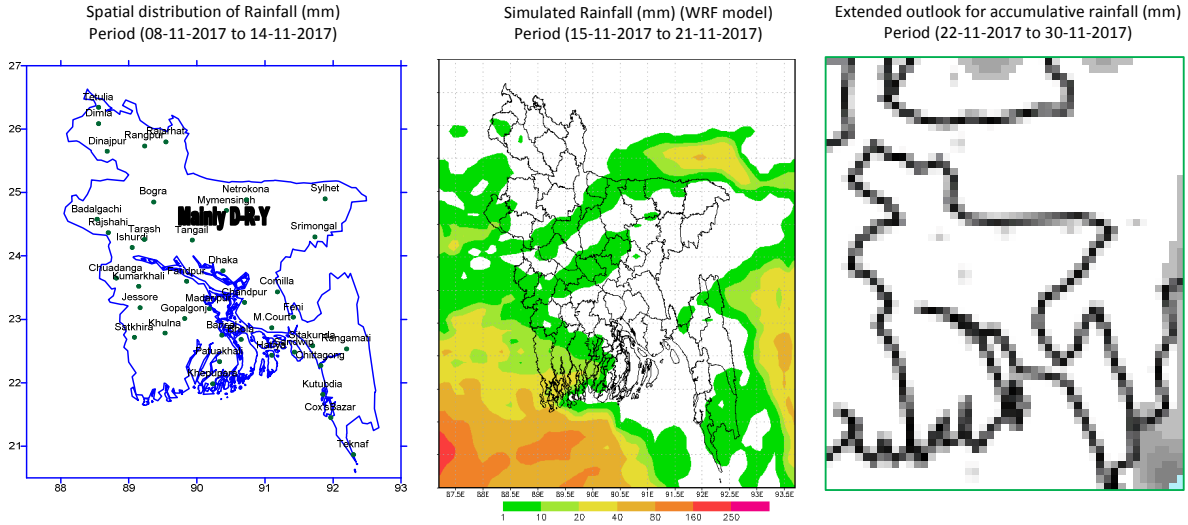


**Government of the People's Republic of Bangladesh**  
**Bangladesh Meteorological Department**  
**(Agro-meteorology Division)**  
**Meteorological Complex, E-24, Agargaon, Dhaka-1207.**

**Agm-23.09.0000.035.51.011.17.43**

**Issue date: 15-11-2017**

**Forecast for the period:15.11.2017 to 21.11.2017**



**Highlights:**

Country average of bright sunshine hour was 8.26 hours per day during last week.  
Country average of free water loss during the previous week was 3.21 mm per day.

**Weather Forecast and Advisory for the Period of 15.11.2017 to 21.11.2017**

Bright sunshine hour is likely to be between 5.00 to 6.00 hours per day during this week.  
Average of free water loss during the next week is likely to be between 3.00 to 4.00 mm per day.

- The well-marked low over Southwest Bay and adjoining West central Bay, now lies over West Central Bay and adjoining Northwest Bay.
- Light (04-10mm) to moderate (11-22mm) rain/thunder shower may occur at many places over Dhaka, Khulna, Barisal, Rajshahi, Mymensingh, Sylhet and Chittagong divisions and at a few places over Rangpur division with a chance of isolated moderately heavy (22-43 mm) falls at places during the first half of this period.
- Weather may remain mainly dry with temporary partly cloudy sky over the country during the second half of this period.
- Day and night temperature may fall slightly over the country during this period.

*Ayesha*

Mossammat Ayesha Khatun  
Deputy Director  
For Director  
Phone: 48110121(Office)

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

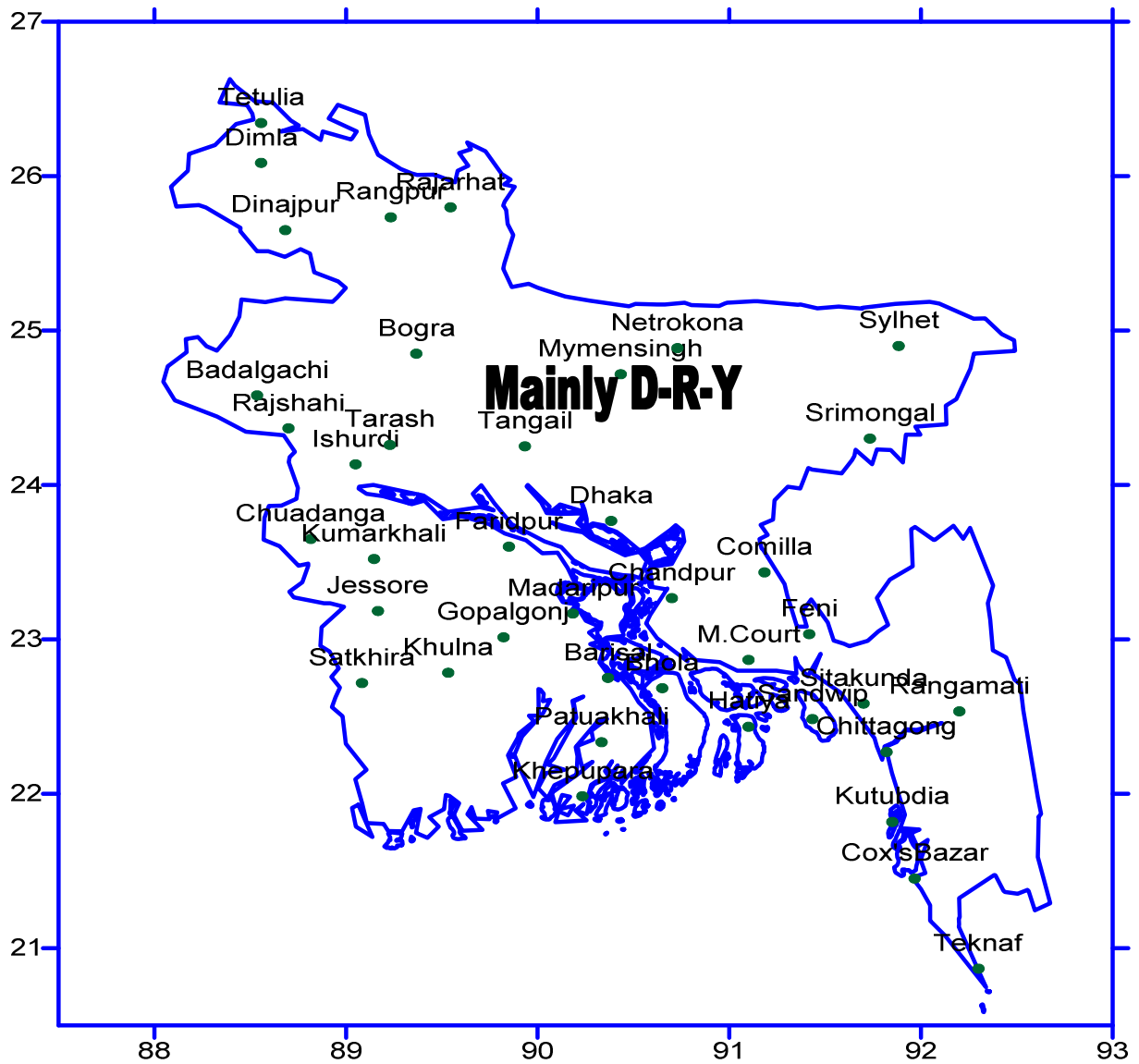
Divisions	Maximum temperature range in °C	Highest maximum temperature in °C	Minimum temperature Range in °C	Lowest minimum temperature in °C
Dhaka	29.3 - 33.6 °C	Madaripur 33.6 °C	18.2 - 22.0 °C	Tangail 18.2 °C
Mymensingh	30.0 - 32.0 °C	Mymensingh 32.0 °C	17.0 - 19.4 °C	Mymensingh 17.0 °C
Chittagong	30.2 - 34.5 °C	Chittagong 34.5 °C	18.4 - 24.5 °C	Sitakunda 18.4 °C
Sylhet	30.9 - 33.1 °C	Sylhet 33.1 °C	16.2 - 20.4 °C	Srimongal 16.2 °C
Rajshahi	28.5 - 33.0 °C	Bogra 33.0 °C	16.0 - 20.5 °C	B. Gachhi 16.0 °C
Rangpur	27.2 - 31.2 °C	Dinajpur 31.2 °C	12.8 - 19.2 °C	Tetulia 12.8 °C
Khulna	29.5 - 32.8 °C	Jessore 32.8 °C	17.2 - 21.0 °C	Chuadanga 17.2 °C
Barisal	30.4 - 33.4 °C	Bhola 33.4 °C	19.2 - 21.6 °C	Barisal 19.2 °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
Dhaka	Dhaka	000	11	-100	00	090	041	31.00	29.9	21.0	20.2
	Faridpur	000	13	-100	00	096	048	31.40	29.6	19.8	20.2
	Madaripur	000	10	-100	00	097	039	032	29.7	017	19.7
	Nikli	000	**	***	00	091	057	030	**	022	**
	Tangail	000	8	-100	00	095	049	31.60	30.0	19.0	19.5
	Gopalganj	000	**	***	00	**	**	**	**	**	**
Mymensingh	Mymensingh	000	7	-100	00	097	051	31.20	29.8	018	19.1
	Netrokona	000	**	***	00	097	049	30.90	**	18.9	**
Chittagong	Chittagong	000	25	***	00	**	**	032	30.0	022	20.6
	Sitakunda	000	19	***	00	**	**	**	30.3	**	19.7
	Rangamati	000	16	-100	00	096	030	032	29.4	021	20.4
	Cox's Bazar	T	28	***	01	094	052	33.00	30.3	23.3	21.5
	Teknaf	T	26	***	00	**	**	**	30.4	**	21.5
	Hatiya	000	26	-100	00	100	057	032	29.3	021	21.1
	Sandw ip	000	21	-100	00	**	**	**	29.3	**	20.7
	Kutubdia	000	22	-100	00	094	060	032	30.0	022	21.1
	Feni	000	14	-100	00	097	046	32.40	29.6	20.1	19.4
	M.Court	000	21	-100	00	097	048	32.10	29.2	22.0	20.6
	Chandpur	000	16	-100	00	094	051	32.40	29.4	21.4	20.4
Comilla	000	14	-100	00	**	**	**	29.7	**	18.9	
Sylhet	Sylhet	000	10	-100	00	090	044	32.10	29.5	020	19.1
	Srimongal	000	12	-100	00	099	054	032	29.1	017	17.0
Rajshahi	Rajshahi	000	6	-100	00	099	047	30.70	29.6	18.1	18.3
	Bogra	000	4	-100	00	096	035	31.60	30.3	020	19.2
	Isurdi	000	7	-100	00	098	039	30.60	29.8	019	18.3
	Badalgachi	000	**	***	00	100	046	29.90	**	17.2	**
	Tarash	000	**	***	00	**	**	**	**	**	**
Rangpur	Rangpur	000	4	-100	00	093	054	29.80	28.4	18.2	18.0
	Dinajpur	000	4	-100	00	096	050	30.4	29.1	017	17.5
	Sayedpur	000	**	***	00	093	061	030	30.1	018	**
	Rajarhat	000	**	***	00	094	056	29.00	**	17.0	**
	Tetulia	000	**	***	00	096	037	30.40	**	14.3	**
	Diria	000	**	***	00	094	042	030	**	017	**
Khulna	Khulna	000	13	-100	00	097	048	032	30.1	018	20.1
	Mongla	000	**	***	00	**	**	**	**	**	**
	Jessore	000	11	-100	00	**	**	**	30.7	**	18.6
	Chuadanga	000	12	-100	00	096	049	31.20	30.4	17.9	18.9
	Satkhira	000	11	-100	00	098	043	33.30	30.4	18.9	19.1
	Kumarkhali	000	**	***	00	084	076	30.60	**	020	**
Barisal	Barisal	000	16	-100	00	100	050	32.30	30.0	19.7	19.8
	Bhola	000	17	-100	00	098	044	032	29.9	020	20.1
	Patuakhali	000	24	-100	00	099	059	31.60	29.5	021	20.8
	Khepupara	000	26	-100	00	**	**	**	29.4	**	20.6

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

Spatial distribution of Rainfall (mm). Period (08-11-2017 to 14-11-2017)





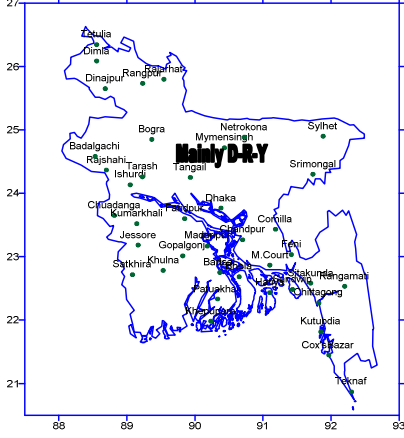
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার  
বাংলাদেশ আবহাওয়া অধিদপ্তর  
কৃষি আবহাওয়া মহাশাখা  
আবহাওয়া ভবন, ই-২৪, আগারগাঁও, ঢাকা-১২০৭।

এজিএম-২৩.০৯.০০০০.০৩৫.৫১.০১১.১৭.৪৩

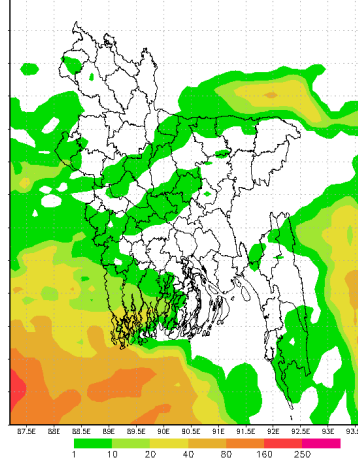
তারিখ: ১৫-১১-২০১৭ খ্রিঃ

পূর্বাভাসের সময়কাল: ১৫-১১-২০১৭ থেকে ২১-১১-২০১৭

Spatial distribution of Rainfall (mm)  
Period (08-11-2017 to 14-11-2017)



Simulated Rainfall (mm) (WRF model)  
Period (15-11-2017 to 21-11-2017)



Extended outlook for accumulative rainfall (mm)  
Period (22-11-2017 to 30-11-2017)



প্রধান বৈশিষ্ট্য সমূহঃ-

- গত সপ্তাহে দেশের দৈনিক উজ্জ্বল সূর্যকিরণ কালের গড় ৮.২৬ ঘন্টা ছিল।
- গত সপ্তাহে দেশের দৈনিক বাষ্পীভবনের গড় ৩.২১ মিঃ মিঃ ছিল।

আবহাওয়ার পূর্বাভাসঃ- ১৫-১১-২০১৭ থেকে ২১-১১-২০১৭ ইং পর্যন্ত।

- এ সপ্তাহে দৈনিক উজ্জ্বল সূর্য কিরণ কাল ৫.০০ থেকে ৬.০০ ঘন্টার মধ্যে থাকতে পারে।
- আগামী সপ্তাহের বাষ্পীভবনের দৈনিক গড় ৩.০০ মিঃ মিঃ থেকে ৪.০০ মিঃ মিঃ থাকতে পারে।

- দক্ষিণ-পশ্চিম বঙ্গোপসাগর ও তৎসংলগ্ন পশ্চিম মধ্য বঙ্গোপসাগরে অবস্থানরত সুস্পষ্ট লঘুচাপটি বর্তমানে পশ্চিম মধ্য বঙ্গোপসাগর ও তৎসংলগ্ন উত্তর-পশ্চিম বঙ্গোপসাগরে অবস্থান করছে।
- এ সময়ের প্রথমার্ধে ঢাকা, খুলনা, বরিশাল, রাজশাহী, ময়মনসিংহ, সিলেট এবং চট্টগ্রাম বিভাগে অনেক স্থানে এবং রংপুর বিভাগের কিছু কিছু স্থানে (০৪-১০ মিঃমিঃ) থেকে মাঝারী (১১-২২ মিঃমিঃ) ধরণের বৃষ্টি/বজ্রবৃষ্টি হতে পারে। সেই সাথে দেশের কোথাও কোথাও মাঝারী ধরণের ভারী (২২-৪৩ মিঃমিঃ) বৃষ্টি/বজ্রবৃষ্টি হতে পারে।
- এ সময়ের দ্বিতীয়ার্ধে আকাশ অস্থায়ীভাবে অংশিক মেঘলাসহ আবহাওয়া প্রধানতঃ শুষ্ক থাকতে পারে।
- এ সময়ে সারাদেশে দিন ও রাতের তাপমাত্রা সামান্য কমতে পারে।

Ayesha

(মোসাম্মৎ আয়শা খাতুন)  
উপ-পরিচালক  
পরিচালকের পক্ষে  
ফোনঃ ৪৮১১০১২১(দপ্তর)

সর্বোচ্চ ও সর্বোনিম্ন তাপমাত্রা

বিভাগ	সর্বোচ্চ তাপমাত্রার পরিসর °সে:	সর্বোচ্চ তাপমাত্রা °সে:	সর্বোনিম্ন তাপমাত্রার পরিসর °সে:	সর্বোনিম্ন তাপমাত্রা °সে:
ঢাকা	২৯.৩ - ৩৩.৬ °সে:	৩৩.৬ °সে:	১৮.২ - ২২.০ °সে:	১৮.২ °সে:
ময়মনসিংহ	৩০.০ - ৩২.০ °সে:	৩২.০ °সে:	১৭.০ - ১৯.৪ °সে:	১৭.০ °সে:
চট্টগ্রাম	৩০.২ - ৩৪.৫ °সে:	৩৪.৫ °সে:	১৮.৪ - ২৪.৫ °সে:	১৮.৪ °সে:
সিলেট	৩০.৯ - ৩৩.১ °সে:	৩৩.১ °সে:	১৬.২ - ২০.৪ °সে:	১৬.২ °সে:
রাজশাহী	২৮.৫ - ৩৩.০ °সে:	৩৩.০ °সে:	১৬.০ - ২০.৫ °সে:	১৬.০ °সে:
রংপুর	২৭.২ - ৩১.২ °সে:	৩১.২ °সে:	১২.৮ - ১৯.২ °সে:	১২.৮ °সে:
খুলনা	২৯.৫ - ৩২.৮ °সে:	৩২.৮ °সে:	১৭.২ - ২১.০ °সে:	১৭.২ °সে:
বরিশাল	৩০.৪ - ৩৩.৪ °সে:	৩৩.৪ °সে:	১৯.২ - ২১.৬ °সে:	১৯.২ °সে:

বৃষ্টিপাত বিশ্লেষণ এবং স্বাভাবিক তাপমাত্রা: -

বিভাগের নাম	স্টেশনের নাম	মোট বৃষ্টিপাত (মি:মি:)	স্বাভাবিক বৃষ্টিপাত (মি:মি:)	বিচ্যুতি (%)	মোট বৃষ্টিপাতের দিন	সর্বোচ্চ গড় আর্দ্রতা (%)	সর্বোনিম্ন আর্দ্রতা (%)	গড় সর্বোচ্চ তাপমাত্রা (ডিগ্রী সে:)	গড় স্বাভাবিক তাপমাত্রা (ডিগ্রী সে:)	সর্বোনিম্ন গড় তাপমাত্রা (ডিগ্রী সে:)	সর্বোনিম্ন স্বাভাবিক গড় তাপমাত্রা (ডিগ্রী সে:)
ঢাকা	ঢাকা	০০০	১১		০০	০৯০	০৪১	৩১.০০	২৯.৯	২১.০	২০.২
	ফরিদপুর	০০০	১৩	-১০০	০০	০৯৬	০৪৮	৩১.৪০	২৯.৬	১৯.৮	২০.২
	মান্দারীপুর	০০০	১০	-১০০	০০	০৯৭	০৩৯	০৩২	২৯.৭	০১৭	১৯.৭
	নিকলী	০০০	**	***	০০	০৯১	০৫৭	০৩০	**	০২২	**
	টাঙ্গাইল	০০০	৮	-১০০	০০	০৯৫	০৪৯	৩১.৬০	৩০.০	১৯.০	১৯.৫
	গোপালগঞ্জ	০০০	**	***	০০	**	**	**	**	**	**
ময়মনসিংহ	ময়মনসিংহ	০০০	৭	-১০০	০০	০৯৭	০৫১	৩১.২০	২৯.৮	০১৮	১৯.১
	নেত্রকোনা	০০০	**	***	০০	০৯৭	০৪৯	৩০.৯০	**	১৮.৯	**
চট্টগ্রাম	চট্টগ্রাম	০০০	২৫	***	০০	**	**	০৩২	৩০.০	০২২	২০.৬
	সীতাকুন্ড	০০০	১৯	***	০০	**	**	**	৩০.৩	**	১৯.৭
	রাঙ্গামাটি	০০০	১৬	-১০০	০০	০৯৬	০৩০	০৩২	২৯.৪	০২১	২০.৪
	কক্সবাজার	ট্রেস	২৮	***	০১	০৯৪	০৫২	৩০.০০	৩০.৩	২৩.৩	২১.৫
	টেকনাফ	ট্রেস	২৬	***	০০	**	**	**	৩০.৪	**	২১.৫
	হাতিয়া	০০০	২৬	-১০০	০০	১০০	০৫৭	০৩২	২৯.৩	০২১	২১.১
	সদ্যাপ	০০০	২১	-১০০	০০	**	**	**	২৯.৩	**	২০.৭
	কুতুবদিয়া	০০০	২২	-১০০	০০	০৯৪	০৬০	০৩২	৩০.০	০২২	২১.১
	ফেনী	০০০	১৪	-১০০	০০	০৯৭	০৪৬	৩২.৪০	২৯.৬	২০.১	১৯.৪
	মাইজদী কোর্ট	০০০	২১	-১০০	০০	০৯৭	০৪৮	৩২.১০	২৯.২	২২.০	২০.৬
	চাঁদপুর	০০০	১৬	-১০০	০০	০৯৪	০৫১	৩২.৪০	২৯.৪	২১.৪	২০.৪
	কুমিল্লা	০০০	১৪	-১০০	০০	**	**	**	২৯.৭	**	১৮.৯
সিলেট	সিলেট	০০০	১০	-১০০	০০	০৯০	০৪৪	৩২.১০	২৯.৫	০২০	১৯.১
	শ্রীমঙ্গল	০০০	১২	-১০০	০০	০৯৯	০৫৪	০৩২	২৯.১	০১৭	১৭.০
রাজশাহী	রাজশাহী	০০০	৬	-১০০	০০	০৯৯	০৪৭	৩০.৭০	২৯.৬	১৮.১	১৮.৩
	বগুড়া	০০০	৪	-১০০	০০	০৯৬	০৩৫	৩১.৬০	৩০.৩	০২০	১৯.২
	সৈয়দপুর	০০০	৭	-১০০	০০	০৯৮	০৩৯	৩০.৬০	২৯.৮	০১৯	১৮.৩
	বদলগাছী	০০০	**	***	০০	১০০	০৪৬	২৯.৯০	**	১৭.২	**
	ভাড়াশ	০০০	**	***	০০	**	**	**	**	**	**
রংপুর	রংপুর	০০০	৪	-১০০	০০	০৯৩	০৫৪	২৯.৮০	২৮.৪	১৮.২	১৮.০
	দিনাজপুর	০০০	৪	-১০০	০০	০৯৬	০৫০	৩০.৪	২৯.১	০১৭	১৭.৫
	সৈয়দপুর	০০০	**	***	০০	০৯৩	০৬১	০৩০	৩০.১	০১৮	**
	রাজারহাট	০০০	**	***	০০	০৯৪	০৫৬	২৯.০০	**	১৭.০	**
	তেতুলিয়া	০০০	**	***	০০	০৯৬	০৩৭	৩০.৪০	**	১৪.৩	**
	ডিমলা	০০০	**	***	০০	০৯৪	০৪২	০৩০	**	০১৭	**
খুলনা	খুলনা	০০০	১৩	-১০০	০০	০৯৭	০৪৮	০৩২	৩০.১	০১৮	২০.১
	মন্ডা	০০০	**	***	০০	**	**	**	**	**	**
	যশোর	০০০	১১	-১০০	০০	**	**	**	৩০.৭	**	১৮.৬
	চুয়াডাঙ্গা	০০০	১২	-১০০	০০	০৯৬	০৪৯	৩১.২০	৩০.৪	১৭.৯	১৮.৯
	সাতক্ষীরা	০০০	১১	-১০০	০০	০৯৮	০৪৩	৩৩.৩০	৩০.৪	১৮.৯	১৯.১
	কুমারখালী	০০০	**	***	০০	০৮৪	০৭৬	৩০.৬০	**	০২০	**
বরিশাল	বরিশাল	০০০	১৬	-১০০	০০	১০০	০৫০	৩২.৩০	৩০.০	১৯.৭	১৯.৮
	ভোলা	০০০	১৭	-১০০	০০	০৯৮	০৪৪	০৩২	২৯.৯	০২০	২০.১
	গুটখালা	০০০	২৪	-১০০	০০	০৯৯	০৫৯	৩১.৬০	২৯.৫	০২১	২০.৮
	খেপুপাড়া	০০০	২৬	-১০০	০০	**	**	**	২৯.৪	**	২০.৬

বৃষ্টিপাতের স্থানিক বন্টন (মি.মি.). সময়কাল (০৮-১১-২০১৭ হতে ১৪-১১-২০১৭)

