

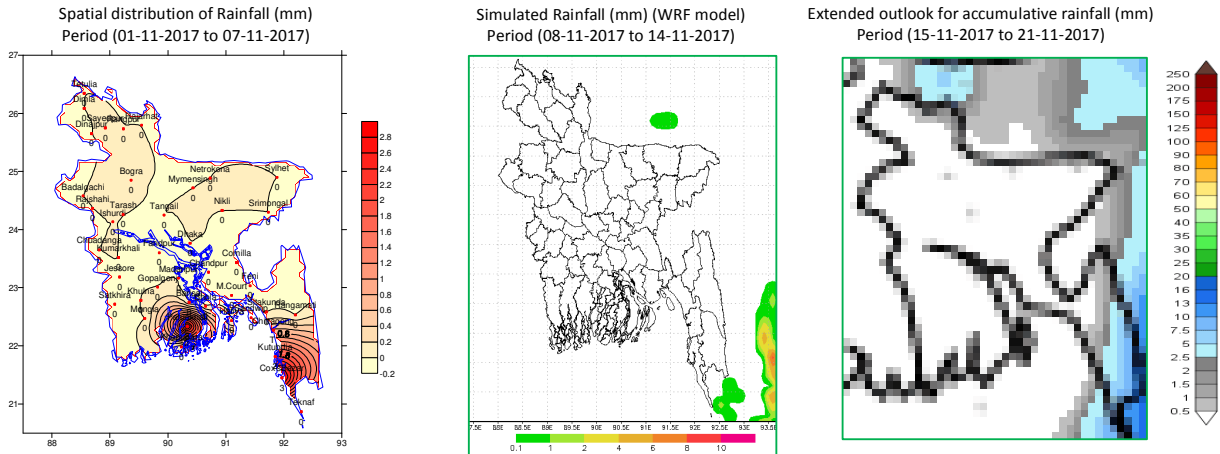


Government of the People's Republic of Bangladesh
Bangladesh Meteorological Department
(Agro-meteorology Division)
Meteorological Complex, E-24, Agargaon, Dhaka-1207.

Agm-23.09.0000.035.51.011.17.42

Issue date: 08-11-2017

Forecast for the period:08.11.2017 to 14.11.2017



Highlights:

Country average of bright sunshine hour was 8.63 hours per day during last week.

Country average of free water loss during the previous week was 3.44 mm per day.

Weather Forecast and Advisory for the Period of 08 .11.2017 to 14.11.2017

Bright sunshine hour is likely to be between 6.00 to 7.00 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.

- Seasonal low lies over South Bay, extending its trough to North-east Bay.
- Weather may remain mainly dry with temporary partly cloudy sky over Rangpur, Mymensingh, Rajshahi, Barisal, khulna and Dhaka divisions during this period.
- Light (04-10mm) to moderate (11-22mm) rain/thunder shower may occur at one or two places over Sylhet and Chittagong divisions during the second half of this period.
- Night temperature may fall slightly and day temperature may remain nearly unchanged over the country during this period.

Ayesha

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

Maximum And Minimum Temperature (Range and Extreme)

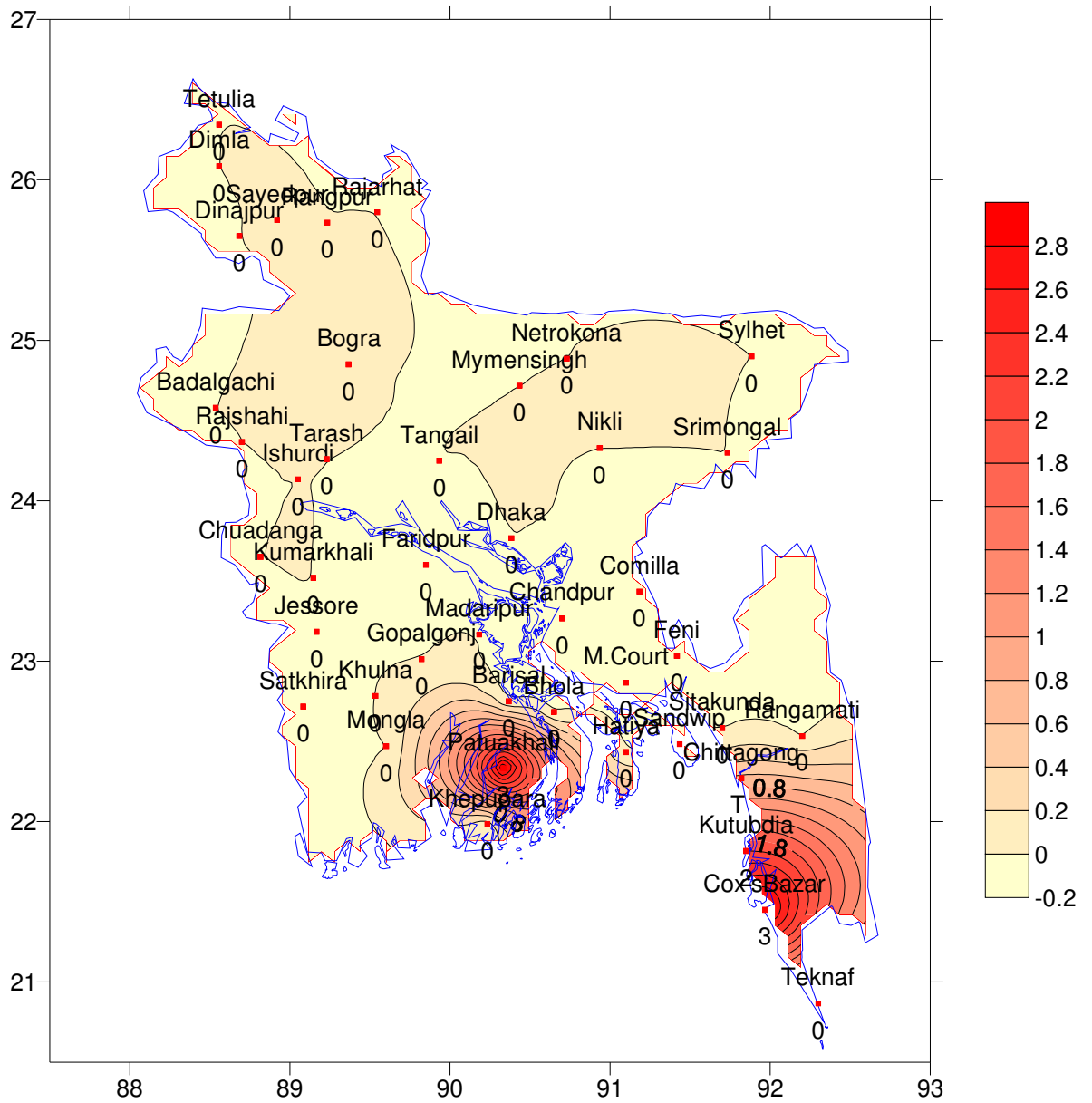
Divisions	Maximum temperature range in °C	Highest maximum temperature in °C	Minimum temperature Range in °C	Lowest minimum temperature in °C
Dhaka	28.2 - 34.0 °C	Madaripur 34.0 °C	19.2 - 23.4 °C	Tangail+Gopalganj 19.2 °C
Mymensingh	30.0 - 33.7 °C	Mymensingh 33.7 °C	18.6 - 20.5 °C	Mymensingh 18.6 °C
Chittagong	26.4 - 34.5 °C	Sitakunda 34.5 °C	19.3 - 26.0 °C	Feni 19.3 °C
Sylhet	33.7 - 33.7 °C	Sylhet 30.4 °C	17.2 - 21.5 °C	Srimongal 17.2 °C
Rajshahi	28.6 - 33.5 °C	Bogra 33.5 °C	17.0 - 21.4 °C	B. Gachhi 17.0 °C
Rangpur	27.7 - 32.4 °C	Dinajpur 32.4 °C	15.5 - 20.5 °C	Tetulia 15.5 °C
Khulna	29.0 - 33.5 °C	Satkhira+Jessore 33.5 °C	18.0 - 22.8 °C	Chuadanga 18.0 °C
Barisal	30.3 - 33.5 °C	Barisal 33.5 °C	19.2 - 23.3 °C	Barisal & Bhola 19.2 °C

:Rainfall analysis and averagetemperature:-

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 M in. temp in °C	Average Normal M in. temp in °C
Dhaka	Dhaka	000	9	-100	00	094	044	32.30	31.0	21.3	21.5
	Faridpur	000	6	-100	00	096	047	32.00	30.6	20.4	21.6
	Madaripur	000	9	-100	00	097	044	033	31.1	021	21.0
	Nikli	000	**	***	00	090	057	030	**	022	**
	Tangail	000	5	-100	00	095	048	32.30		19.8	20.7
	Gopalganj	000	**	***	00				**		**
Mymensingh	Mymensingh	000	6	-100	00	097	051	31.50	30.7	019	20.3
	Netrokona	000	**	***	00	097	048	31.80	**	20.0	**
Chittagong	Chittagong	T	10	***	01	**	**	032	31.1	023	22.2
	Sitakunda	000	10	***	00				31.5		21.4
	Rangamati	000	14	-100	00	082	029	031	22.0		21.8
	Cox'sBazar	003	19	-84	01	096	063	31.20	31.5	23.4	22.9
	Teknaf	000	16	-100	00				31.2		22.9
	Hatiya	000	14	-100	00	100	058	032	21.5		22.2
	Sandw ip	000	20	-100	00	098	059	032	30.6	022	22.2
	Kutubdia	002	21	-90	01	095	067	031	30.8	025	22.6
	Feni	000	12	-100	00	096	048	32.10	30.7	20.4	20.8
	M.Court	000	13	-100	00	098	049	32.20	30.4	22.3	22.2
	Chandpur	000	5	-100	00	097	053	32.30	30.6	21.6	22.0
	Comilla	000	12	-100	00	093	052	032	30.8	021	20.8
Sylhet	Sylhet	000	9	-100	00	090	044	32.10	30.8	020	20.5
	Srimongal	000	13	-100	00				29.9		18.7
Rajshahi	Rajshahi	000	5	-100	00	098	047	30.90	30.7	19.4	20.0
	Bogra	000	5	-100	00	095	043	32.20	31.3	020	20.5
	Ishurdi	000	3	-100	00	097	051	31.10	30.7	020	19.9
	Badalgachi	000	**	***	00	100	049	30.60	**	17.8	**
	Tarash	000	**	***	00				**		**
Rangpur	Rangpur	000	3	-100	00	096	054	30.00	29.5	19.4	19.2
	Dinajpur	000	3	-100	00	097	050	31.00	30.2	018	18.8
	Sayedpur	000	**	***	00	095	055	031	**	018	**
	Rajarhat	000	**	***	00	094	056	29.00	**	19.0	**
	Tetulia	000	**	***	00				**		**
	Dimla	000	**	***	00	097	048	030	**	018	**
Khulna	Khulna	000	5	-100	00	099	052	032	31.1	021	21.6
	Mongla	000	**	***	00	096	056	031	**	022	**
	Jessore	000	4	-100	00				31.5		20.0
	Chuadanga	000	1	-100	00	097	049	31.70	31.3	18.9	20.4
	Satkhira	000	4	-100	00	098	043	32.00	31.3	19.9	20.6
	Kumarkhali	000	**	***	00	085	076	30.90	**	021	**
Barisal	Barisal	000	13	-100	00	100	050	32.20	31.0	20.5	21.1
	Bhola	000	35	-100	00	097	049	032	30.9	021	21.5
	Patuakhali	003	11	-73	00	100	063	31.70	30.6	022	22.0
	Khepupara	000	9	-100	00	098	060	31.60	30.5	21.2	22.0

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 (01-11-2017 to 07-11-2017)

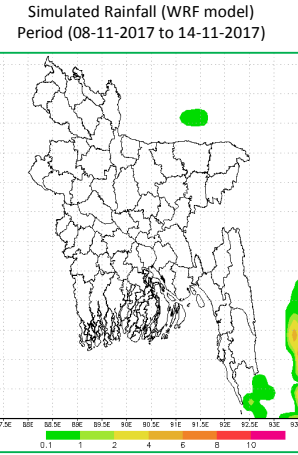
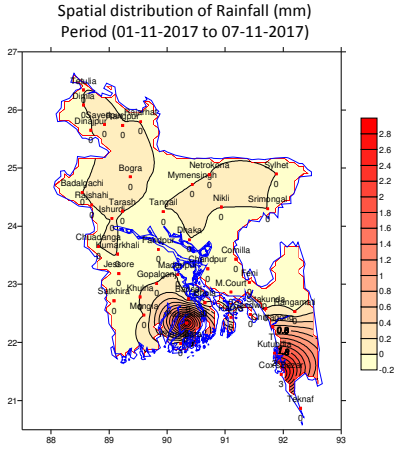


গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
বাংলাদেশ আবহাওয়া অধিদপ্তর
কৃষি আবহাওয়া মহাশাখা
আবহাওয়া ভবন, ই-২৪, আগারগাঁও, ঢাকা-১২০৭।

এজিএম-২৩.০৯.০০০০.০৩৫.৫১.০১১.১৭.৪২

তারিখ: ০৮-১১-২০১৭ খ্রিঃ

পূর্বাভাসের সময়কাল: ০৮-১১-২০১৭ থেকে ১৪-১১-২০১৭



প্রধান বৈশিষ্ট্য সমূহঃ-

গত সপ্তাহে দেশের দৈনিক উজ্জ্বল সূর্যকিরণ কালের গড় ৮.৬৩ ঘন্টা ছিল।

গত সপ্তাহে দেশের দৈনিক বাষ্পীভবনের গড় ৩.৪৪ মিঃ মিঃ ছিল।

আবহাওয়ার পূর্বাভাসঃ- ০৮-১১-২০১৭ থেকে ১৪-১১-২০১৭ ইং পর্যন্ত।

এ সপ্তাহে দৈনিক উজ্জ্বল সূর্য কিরণ কাল ৬.০০ থেকে ৭.০০ ঘন্টার মধ্যে থাকতে পারে।

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

- মৌসুমী লঘুচাপ দক্ষিণ বঙ্গোপসাগরে অবস্থান করছে। যার বর্ধিতাংশ উত্তর-পূর্ব বঙ্গোপসাগর পর্যন্ত বিস্তৃত রয়েছে।
- এ সময়ে রংপুর, ময়মনসিংহ, রাজশাহী, বরিশাল, খুলনা এবং ঢাকা বিভাগের আকাশ অস্থায়ীভাবে অংশিক মেঘলাসহ আবহাওয়া প্রধানতঃ শুষ্ক থাকতে পারে।
- এ সময়ে সিলেট এবং চট্টগ্রাম বিভাগের দুই এক স্থানে হালকা (০৪-১০মিঃমিঃ) থেকে মাঝারী (১১-২২ মিঃমিঃ) ধরণের বৃষ্টি/বজ্রবৃষ্টি হতে পারে।
- এ সময়ে সারাদেশে রাতের তাপমাত্রা সামান্য কমতে পারে এবং দিনের তাপমাত্রা প্রায় অপরিবর্তিত থাকতে 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	২৮.২ - ৩৪.০ °সে:	৩৪.০ °সে:	১৯.২ - ২৩.৪ °সে:	১৯.২ °সে:
ময়মনসিংহ	৩০.০ - ৩৩.৭ °সে:	৩৩.৭ °সে:	১৮.৬ - ২০.৫ °সে:	১৮.৬ °সে:
চট্টগ্রাম	২৬.৪ - ৩৪.৫ °সে:	৩৪.৫ °সে:	১৯.৩ - ২৬.০ °সে:	১৯.৩ °সে:
সিলেট	৩৩.৭ - ৩৩.৭ °সে:	৩৩.৭ °সে:	১৭.২ - ২১.৫ °সে:	১৭.২ °সে:
রাজশাহী	২৮.৬ - ৩৩.৫ °সে:	৩৩.৫ °সে:	১৭.০ - ২১.৪ °সে:	১৭.০ °সে:
রংপুর	২৭.৭ - ৩২.৪ °সে:	৩২.৪ °সে:	১৫.৫ - ২০.৫ °সে:	১৫.৫ °সে:
খুলনা	২৯.০ - ৩৩.৫ °সে:	৩৩.৫ °সে:	১৮.০ - ২২.৮ °সে:	১৮.০ °সে:
বরিশাল	৩০.৩ - ৩৩.৫ °সে:	৩৩.৫ °সে:	১৯.২ - ২৩.৩ °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 (%)	সর্বোনিম্ন স্বাভাবিক গড় তাপমাত্রা (%)
ঢাকা	ঢাকা	০০০	৯	-১০০	০০	০৯৪	০৪৪	৩২.৩০	৩১.০	১১.৩	২১.৫
	ফরিদপুর	০০০	৬	-১০০	০০	০৯৬	০৪৭	৩২.০০	৩০.৬	২০.৪	২১.৬
	মাদারীপুর	০০০	৯	-১০০	০০	০৯৭	০৪৪	০৩৩	৩১.১	০২১	২১.০
	নিকলী	০০০	**	***	০০	০৯০	০৫৭	০৩০	**	০২২	**
	টাঙ্গাইল	০০০	৫	-১০০	০০	০৯৫	০৪৮	৩২.৩০	১৯.৮	২০.৭	২১.৫
	গোপালগঞ্জ	০০০	**	***	০০				**		**
ময়মনসিংহ	ময়মনসিংহ	০০০	৬	-১০০	০০	০৯৭	০৫১	৩১.৫০	৩০.৭	০১৯	২০.৩
	নেত্রকোণা	০০০	**	***	০০	০৯৭	০৪৮	৩১.৮০	**	২০.০	**
চট্টগ্রাম	চট্টগ্রাম	৬	১০	***	০১	**	**	০৩২	৩১.১	০২৩	২২.২
	সীতাকুন্ড	০০০	১০	***	০০				৩১.৫		২১.৪
	রাঙ্গামাটি	০০০	১৪	-১০০	০০	০৮২	০২৯	০৩১	২২.০		২১.৮
	কক্সবাজার	০০৩	১৯	-৮৪	০১	০৯৬	০৬৩	৩১.২০	৩১.৫	২৩.৪	২২.৯
	টেকনাফ	০০০	১৬	-১০০	০০				৩১.২		২২.৯
	যাতিয়া	০০০	১৪	-১০০	০০	১০০	০৫৮	০৩২	২১.৫		২২.২
	সন্দ্বীপ	০০০	২০	-১০০	০০	০৯৮	০৫৯	০৩২	৩০.৬	০২২	২২.২
	কুড়ুবন্দীয়া	০০২	২১	-৯০	০১	০৯৫	০৬৭	০৩১	৩০.৮	০২৫	২২.৬
	ফেনী	০০০	১২	-১০০	০০	০৯৬	০৪৮	৩২.১০	৩০.৭	২০.৪	২০.৮
	মাইজপী কোর্ট	০০০	১৩	-১০০	০০	০৯৮	০৪৯	৩২.২০	৩০.৪	২২.৩	২২.২
	চাঁদপুর	০০০	৫	-১০০	০০	০৯৭	০৫৩	৩২.৩০	৩০.৬	২১.৬	২২.০
	কুমিল্লা	০০০	১২	-১০০	০০	০৯৩	০৫২	০৩২	৩০.৮	০২১	২০.৮
সিলেট	সিলেট	০০০	৯	-১০০	০০	০৯০	০৪৪	৩২.১০	৩০.৮	০২০	২০.৫
	শ্রীমঙ্গল	০০০	১৩	-১০০	০০				২৯.৯		১৮.৭
রাজশাহী	রাজশাহী	০০০	৫	-১০০	০০	০৯৮	০৪৭	৩০.৯০	৩০.৭	১৯.৪	২০.০
	বগুড়া	০০০	৫	-১০০	০০	০৯৫	০৪৩	৩২.২০	৩১.৩	০২০	২০.৫
	সৈয়দপুর	০০০	৩	-১০০	০০	০৯৭	০৫১	৩১.১০	৩০.৭	০২০	১৯.৯
	বদলগাছী	০০০	**	***	০০	১০০	০৪৯	৩০.৬০	**	**	১৭.৮
	তাড়াশ	০০০	**	***	০০				**		**
রংপুর	রংপুর	০০০	৩	-১০০	০০	০৯৬	০৫৪	৩০.০০	২৯.৫	১৯.৪	১৯.২
	দিনাজপুর	০০০	৩	-১০০	০০	০৯৭	০৫০	৩১.০০	৩০.২	০১৮	১৮.৮
	সেমদপুর	০০০	**	***	০০	০৯৫	০৫৫	০৩১	**	**	**
	রাজারহাট	০০০	**	***	০০	০৯৪	০৫৬	২৯.০০	**	**	**
	তেতুলিয়া	০০০	**	***	০০				**		**
	ডিমলা	০০০	**	***	০০	০৯৭	০৪৮	০৩০	**	**	**
খুলনা	খুলনা	০০০	৫	-১০০	০০	০৯৯	০৫২	০৩২	৩১.১	০২১	২১.৬
	মংলা	০০০	**	***	০০	০৯৬	০৫৬	০৩১	**	**	**
	যশোর	০০০	৪	-১০০	০০				৩১.৫		২০.০
	চুয়াডাঙ্গা	০০০	১	-১০০	০০	০৯৭	০৪৯	৩১.৭০	৩১.৩	১৮.৯	২০.৪
	সাতক্ষীরা	০০০	৪	-১০০	০০	০৯৮	০৪৩	৩২.০০	৩১.৩	১৯.৯	২০.৬
	কুমারখালী	০০০	**	***	০০	০৮৫	০৭৬	৩০.৯০	**	**	**
বরিশাল	বরিশাল	০০০	১৩	-১০০	০০	১০০	০৫০	৩২.২০	৩১.০	২০.৫	২১.১
	ভোলা	০০০	৩৫	-১০০	০০	০৯৭	০৪৯	০৩২	৩০.৯	০২১	২১.৫
	পটুয়াখালী	০০৩	১১	-৭৩	০০	১০০	০৬৩	৩১.৭০	৩০.৬	০২২	২২.০
	খেপুগাড়া	০০০	৯	-১০০	০০	০৯৮	০৬০	৩১.৬০	৩০.৫	২১.২	২২.০

বৃষ্টিপাতের স্থানিক বন্টন (মি.মি.). সময়কাল (০১-১১-২০১৭ হতে ০৭-১১-

