

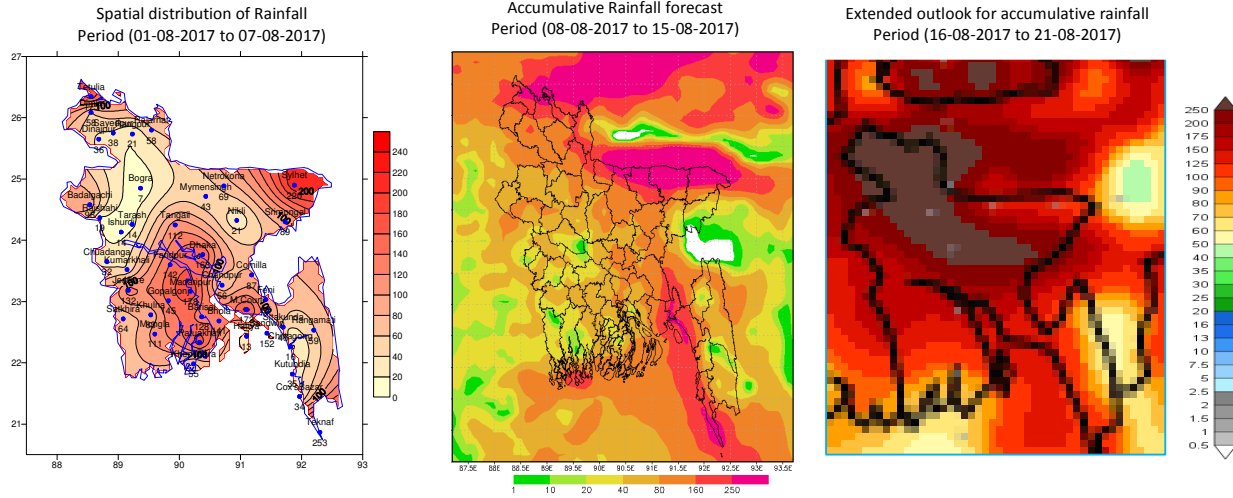


Government of the People's Republic of Bangladesh  
Bangladesh Meteorological Department  
(Agro-meteorology Division)  
Meteorological Complex, Agargaon, Dhaka-1207.

Agm-23.09.0000.035.51.011.17.30

Issue date: 08-08-2017

**Forecast for the period:08.08.2017 to 15.08.2017**



**Highlights:**

Country average of bright sunshine hour was 3.23 hours per day during last week.

Country average of free water loss during the previous week was 3.19 mm per day.

**Weather Forecast and Advisory for the Period of 08.08.2017 to 15.08.2017**

Bright sunshine hour is likely to be between 3.00 to 4.50 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 axis of monsoon trough runs through Punjab, Hariyana, Uttar Pradesh, Madhya Pradesh, Bihar, Gangetic West Bengal thence northeastwards to Assam across Bangladesh. One of its associated troughs extends to North Bay. Monsoon is fairly active over Bangladesh and moderate over North Bay.
- Under the influence of fairly active monsoon over Bangladesh moderate (11-22mm) to moderately heavy (23-44mm) rain/thunder shower may occur at most places over Dhaka, Chittagong, Sylhet Mymensingh, Khulna, Barisal and Rangpur divisions and at many places elsewhere over the country with a chance of isolated Moderately heavy (23-44 mm) to heavy (44-88 mm) falls at places during this period.
- Rainfall activities will increase during the second half of this period.
- Day and Night temperature may remain nearly unchanged during the first half and slight fall in day and night temperature over the country during the second half this period.

*Ayesha*

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

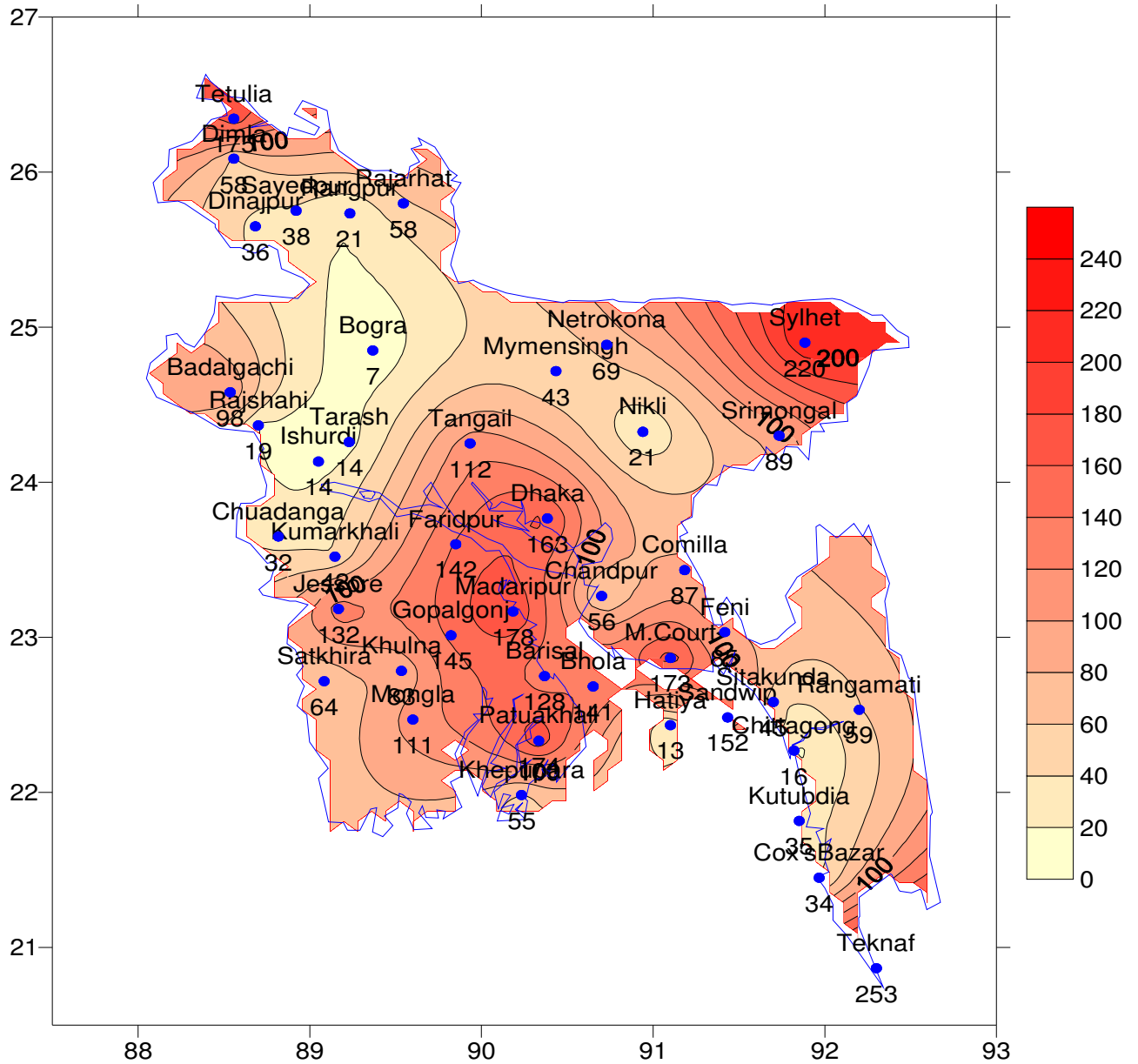
**Short Weather description; Period: 01.08.2017 to 07.08.2017**  
**Maximum And Minimum Temperature (Range and Extreme)**

Divisions	Maximum temperature range in °C	Highest maximum temp in °C	Minimum emperature Range in °C	Lowest minimum temp in °C
Dhaka	30.8 - 35.8 °C	Madaripur 35.8 °C	24.2 - 28.2 °C	Gopalgonj 28.2 °C
Mymensingh	30.8 34.0 °C	Mymensingh 34.0 °C	26.0 - 27.8 °C	Netrokona 27.8 °C
Chittagong	28.5 - 36.4 °C	Rangamati 36.4 °C	23.8 - 28.2 °C	Rangamati 28.2 °C
Sylhet	30.8 - 34.6 °C	Sylhet 34.6 °C	25.1 - 26.7 °C	Sylhet 26.7 °C
Rajshahi	32.5 - 35.7 °C	Rajshahi 35.7 °C	25.8 - 28.6 °C	Tarash 28.6 °C
Rangpur	31.5 - 35.2 °C	Rangpur 35.2 °C	25.0 - 28.7 °C	Rajarhat 28.7 °C
Khulna	31.8 - 36.4 °C	Jessore 36.4 °C	25.6 - 28.5 °C	Jessore 28.5 °C
Barisal	28.6 - 36.6 °C	Bhola 36.6 °C	24.0 - 28.2 °C	Bhola 28.2 °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 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
<b>Dhaka</b>	Dhaka	163	70	133	06	094	068	33.1	31.7	27.1	26.3
	Faridpur	142	74	92	06	96	70	33.4	31.5	26.8	26.1
	Madaripur	178	100	78	07	97	62	33.5	31.7	26.4	25.3
	Nikli	021	**	***	05	**	**	**	**	**	**
	Tangail	112	61	84	05	095	068	33.3	32.3	27.1	26.3
	Gopalgonj	145	**	***	06	96	74	33	**	26	**
<b>Mymensingh</b>	Mymensingh	043	76	-43	06	95	72	32.8	31.7	27.4	26.0
	Netrokona	069	**	***	07	96	76	31.6	**	26.9	**
<b>Chittagong</b>	Chittagong	016	94	-83	02	**	**	**	31.1	**	25.0
	Sitakunda	045	143	***	05	**	**	**	31.1	**	25.3
	Rangamati	059	105	-44	06	97	52	34	31.5		24.7
	Cox'sBazar	034	199	-83	07	97	77	31.1	30.4	25.8	25.1
	Teknaf	253	243	4	07	**	**	**	30.0	**	24.9
	Hatiya	013	146	-91	06	91	82	31.6	30.2	26.3	25.3
	Sandw ip	152	171	-11	06	**	**	**	30.4	**	25.3
	Kutubdia	035	120	-71	04	093	073	32.3	30.6	26.2	25.5
	Feni	085	123	-31	06	096	065	33.2	31.0	26.3	25.0
	M.Court	173	142	22	04	**	**	**	31.0	**	25.7
	Chandpur	056	96	-42	04	095	069	34.3	31.5	27.2	25.9
Comilla	087	90	-3	93	69	32.4		31.7	26.4	25.5	
<b>Sylhet</b>	Sylhet	220	135	63	07	91	75	32.8	31.9	25.7	25.2
	Srimongal	089	75	19	06	**	**	**	32.3	**	24.8
<b>Rajshahi</b>	Rajshahi	019	62	-69	04	98	67	34.5	32.5	26.9	25.9
	Bogra	007	74	-91	05	**	**	**	32.4	**	26.4
	Ishurdi	014	59	-76	02	96	61	34	32.2	27	26.0
	Badalgachi	098	**	***	04	100	067	33.2	**	27.4	**
	Tarash	014	**	***	04	99	67	**	**	27.4	**
<b>Rangpur</b>	Rangpur	021	74	-72	04	94	67	34	32.3	27	26.3
	Dinajpur	036	73	-51	06	097	063	34.2	32.6	27.3	26.2
	Sayedpur	038	**	***	06	93	65	34.5	**	27.1	**
	Rajarhat	058	**	***	02	96	72	33	**	26.5	**
	Tetulia	175	**	***	06	099	073	33.1	**	**	**
	Dimla	058	**	***	06	95	71	33	**	27	**
<b>Khulna</b>	Khulna	083	77	8	06	098	072	33.5	31.9	27.3	26.2
	Mongla	111	**	***	07	**	**	**	**	**	**
	Jessore	132	80	65	07	**	**	**	32.4	**	25.9
	Chuadanga	032	50	-36	04	096	070	33.8	33.0	26.2	26.3
	Satkhira	064	78	-18	05	97	62	34	32.0	27	26.1
	Kumarkhali	042	**	***	04	093	081	33.3	**	27.1	**
<b>Barisal</b>	Barisal	128	98	31	07	100	76	33.2	31.1	27	25.7
	Bhola	141	101	40	07	**	**	**	30.8	**	25.5
	Patuakhali	174	122	43	07	99	77	32.9	31.0	27.0	25.9
	Khepupara	055	127	-57	05	98	81	32.4	30.6	26.5	25.8

Spatial distribution of Rainfall. Period (01-08-2017 to 07-08-2017)



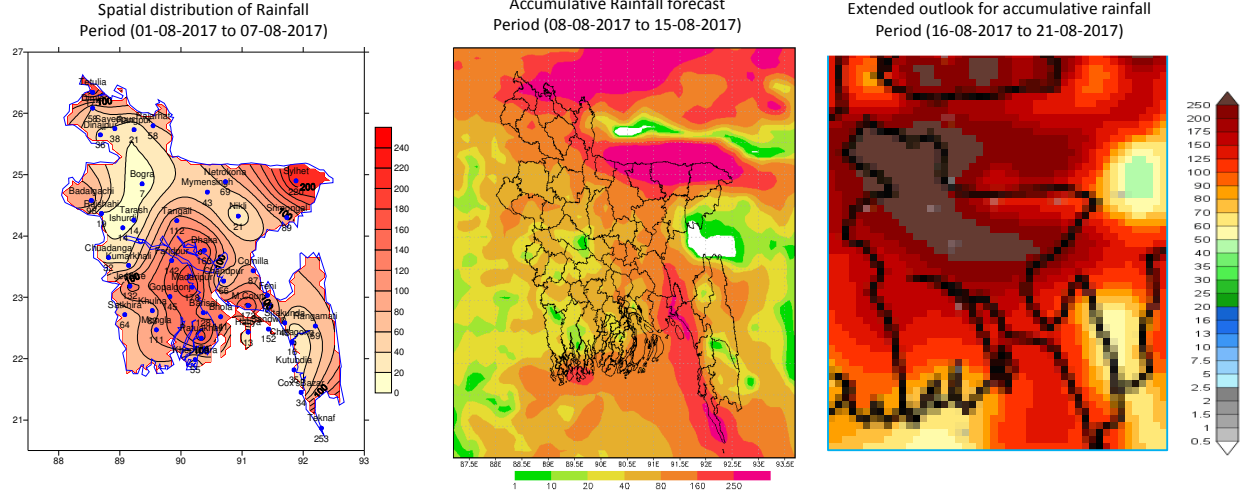


গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার  
বাংলাদেশ আবহাওয়া অধিদপ্তর  
কৃষি আবহাওয়া মহাশাখা  
আবহাওয়া ভবন, আগারগাঁও, ঢাকা-১২০৭।

এজিএম-২৩.০৯.০০০০.০৩৫.৫১.০১১.১৭.৩০

তারিখ: ০৮-০৮-২০১৭ খ্রিঃ

পূর্বাভাসের সময়কাল: ০৮-০৮-২০১৭ থেকে ১৫-০৮-২০১৭



প্রধান বৈশিষ্ট্য সমূহঃ-

গত সপ্তাহে দেশের দৈনিক উজ্জ্বল সূর্যকিরণ কালের গড় ৩.২৩ ঘন্টা ছিল।  
গত সপ্তাহে দেশের দৈনিক বাষ্পীভবনের গড় ৩.১৯ মিঃ মিঃ ছিল।

আবহাওয়ার পূর্বাভাসঃ- ০৮-০৮-২০১৭ থেকে ১৫-০৮-২০১৭ ইং পর্যন্ত।

এ সপ্তাহে দৈনিক উজ্জ্বল সূর্য কিরণ কাল ৩.০০ থেকে ৪.৫০ ঘন্টার মধ্যে থাকতে পারে।

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

- মৌসুমী বায়ুর অক্ষ বর্ধিতাংশ পাজ্রাব, হরিয়ানা, উত্তর প্রদেশ, মধ্য প্রদেশ, বিহার, গাঙ্গেয় পশ্চিম বঙ্গ এবং বাংলাদেশ হয়ে উত্তর-পূর্ব দিকে আসাম পর্যন্ত বিস্তৃত। এর একটি বর্ধিতাংশ উত্তর বঙ্গোপসাগর পর্যন্ত বিস্তৃত রয়েছে। মৌসুমী বায়ু বাংলাদেশের উপর মোটামুটি সক্রিয় এবং উত্তর বঙ্গোপসাগরে মাঝারী অবস্থায় বিরাজ করছে।।
- এ সময়ে মোটামুটি সক্রিয় মৌসুমী বায়ুর প্রভাবে ঢাকা, চট্টগ্রাম, সিলেট, ময়মনসিংহ, খুলনা, বরিশাল এবং রংপুর বিভাগের অধিকাংশ স্থানে এবং দেশের অন্যত্র অনেক স্থানে মাঝারী (১১-২২মিঃমিঃ) থেকে মাঝারী ধরণের ভারী(২৩-৪৪ মিঃমিঃ) বৃষ্টি/বজ্রবৃষ্টি হতে পারে। সেই সাথে এ সময়ে দেশের কোথাও কোথাও বিচ্ছিন্নভাবে মাঝারী ধরণের ভারী (২৩-৪৪ মিঃমিঃ) হতে ভারী (৪৪-৮৮ মিঃমিঃ) বৃষ্টিপাত হতে পারে।
- এ সময়ের দ্বিতীয়ার্ধে সারাদেশে বৃষ্টিপাতের পরিমাণ কমতে পারে।
- এ সময়ের প্রথমার্ধে সারাদেশের দিন ও রাতের তাপমাত্রা অপরিবর্তিত থাকতে পারে এবং দ্বিতীয়ার্ধে সামান্য হ্রাস পেতে 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	৩০.৮ - ৩৫.৮ °সে:	টাংগাইল ৩৫.৮ °সে:	২৪.২ - ২৮.২ °সে:	গোপালগঞ্জ ২৪.২ °সে:
ময়মনসিংহ	৩০.৮ - ৩৪.০ °সে:	ময়মনসিংহ ৩৪.০ °সে:	২৬.০ - ২৭.৮ °সে:	নেত্রকোনা ২৬.০ °সে:
চট্টগ্রাম	২৮.৫ - ৩৬.৪ °সে:	কুমিল্লা ৩৬.৪ °সে:	২৩.৮ - ২৮.২ °সে:	রাঙ্গামাটি ২৩.৮ °সে:
সিলেট	৩০.৮ - ৩৪.৬ °সে:	সিলেট & শ্রীমঙ্গল ৩৪.৬ °সে:	২৫.১ - ২৬.৭ °সে:	সিলেট ২৫.১ °সে:
রাজশাহী	৩২.৫ - ৩৫.৭ °সে:	রাজশাহী ৩৫.৭ °সে:	২৫.৮ - ২৮.৬ °সে:	তারাম ২৫.৮ °সে:
রংপুর	৩১.৫ - ৩৫.২ °সে:	দিনাজপুর ৩৫.২ °সে:	২৫.০ - ২৮.৭ °সে:	রাজারহাট ২৫.০ °সে:
খুলনা	৩১.৮ - ৩৬.৪ °সে:	চুয়াডাঙ্গা ৩৬.৪ °সে:	২৫.৬ - ২৮.৫ °সে:	কুমারখালী ২৫.৬ °সে:
বরিশাল	২৮.৬ - ৩৬.৬ °সে:	ভোলা ৩৬.৬ °সে:	২৪.০ - ২৮.২ °সে:	খেপুপাড়া ২৪.০ °সে:

বৃষ্টিপাত বিশ্লেষণ এবং স্বাভাবিক তাপমাত্রা: -

বিভাগের নাম	স্টেশনের নাম	মোট বৃষ্টিপাত (মি:মিঃ)	স্বাভাবিক বৃষ্টিপাত (মি:মিঃ)	বিচ্যুতি	মোট বৃষ্টিপাতের দিন	সর্বোচ্চ গড় আর্দ্রতা (%)	সর্বোনিম্ন আর্দ্রতা (%)	গড় সর্বোচ্চ তাপমাত্রা (ডিগ্রী সেঃ)	গড় স্বাভাবিক তাপমাত্রা (ডিগ্রী সেঃ)	সর্বোনিম্ন গড় তাপমাত্রা (%)	সর্বোনিম্ন স্বাভাবিক গড় তাপমাত্রা (%)
ঢাকা	ঢাকা	১৬৩	৭০	১৩৩	০৬	০৯৪	০৬৮	৩৩.১	৩১.৭	২৭.১	২৬.৩
	ফরিদপুর	১৪২	৭৪	৯২	০৬	৯৬	৭০	৩৩.৪	৩১.৫	২৬.৮	২৬.১
	মাদারীপুর	১৭৮	১০০	৭৮	০৭	৯৭	৬২	৩৩.৫	৩১.৭	২৬.৪	২৫.৩
	টাঙ্গাইল	০২১	**	***	০৫				**		**
	গোপালগঞ্জ	১১২	৬১	***	০৫	০৯৫	০৬৮	৩৩.৩	৩২.৩	২৭.১	২৬.৩
ময়মনসিংহ	ময়মনসিংহ	১৪৫	**	***	০৬	৯৬	৭৪	৩৩	**	২৬	**
	নেত্রকোনা	০৪৩	৭৬	***	০৬	৯৫	৭২	৩২.৮	৩১.৭	২৭.৪	২৬.০
চট্টগ্রাম	চট্টগ্রাম	০৬৯	**	***	০৭	৯৬	৭৬	৩১.৬	**	২৬.৯	**
	সীতাকুন্ড	০১৬	৯৪	***	০২				৩১.১		২৫.০
	রাঙ্গামাটি	০৪৫	১৪৩	-৬৯	০৫				৩১.১		২৫.৩
	কক্সবাজার	০৫৯	১০৫	-৪৪	০৬	৯৭	৫২	৩৪	৩১.৫		২৪.৭
	টেকনাফ	০৩৪	১৯৯	-৮৩	০৭	৯৭	৭৭	৩১.১	৩০.৪	২৫.৮	২৫.১
	হাতিয়া	২৫৩	২৪৩	৪	০৭				৩০.০		২৪.৯
	সন্দ্বীপ	০১৩	১৪৬	-৯১	০৬	৯১	৮২	৩১.৬	৩০.২	২৬.৩	২৫.৩
	কুতুবদীয়া	১৫২	১৭১	-১১	০৬				৩০.৪		২৫.৩
	ফেনী	০৩৫	১২০	-৭১	০৪	০৯৩	০৭৩	৩২.৩	৩০.৬	২৬.২	২৫.৫
	মাইজদী কোর্ট	০৮৫	১২৩	-৩১	০৬	০৯৬	০৬৫	৩৩.২	৩১.০	২৬.৩	২৫.০
	চাঁদপুর	১৭৩	১৪২	২২	০৪				৩১.০		২৫.৭
	কুমিল্লা	০৫৬	৯৬	-৪২	০৪	০৯৫	০৬৯	৩৪.৩	৩১.৫	২৭.২	২৫.৯
সিলেট	সিলেট	০৮৭	৯০	-৩	৯৩	৬৯	৩২.৪		৩১.৭	২৬.৪	২৫.৫
	শ্রীমঙ্গল	২২০	১৩৫	৬৩	০৭	৯১	৭৫	৩২.৮	৩১.৯	২৫.৭	২৫.২
রাজশাহী	রাজশাহী	০৮৯	৭৫	১৯	০৬				৩২.৩		২৪.৮
	বগুড়া	০১৯	৬২	-৬৯	০৪	৯৮	৬৭	৩৪.৫	৩২.৫	২৬.৯	২৫.৯
	ঈশ্বরদী	০০৭	৭৪	-৯১	০৫				৩২.৪		২৬.৪
	বদলগাছী	০১৪	৫৯	***	০২	৯৬	৬১	৩৪	৩২.২	২৭	২৬.০
	তাড়াশ	০৯৮	**	***	০৪	১০০	০৬৭	৩৩.২	**	২৭.৪	**
রংপুর	রংপুর	০১৪	**	***	০৪	৯৯	৬৭	**	**	২৭.৪	**
	দিনাজপুর	০২১	৭৪	-৭২	০৪	৯৪	৬৭	৩৪	৩২.৩	২৭	২৬.৩
	সৈয়দপুর	০৩৬	৭৩	***	০৬	০৯৭	০৬৩	৩৪.২	৩২.৬	২৭.৩	২৬.২
	রাজারহাট	০৩৮	**	***	০৬	৯৩	৬৫	৩৪.৫	**	২৭.১	**
	তেতুলিয়া	০৫৮	**	***	০২	৯৬	৭২	৩৩	**	২৬.৫	**
	ভিমলা	১৭৫	**	***	০৬	০৯৯	০৭৩	৩৩.১	**	**	**
খুলনা	খুলনা	০৫৮	**	***	০৬	৯৫	৭১	৩৩	**	২৭	**
	মংলা	০৮৩	৭৭	***	০৬	০৯৮	০৭২	৩৩.৫	৩১.৯	২৭.৩	২৬.২
	যশোর	১১১	**	***	০৭				**		**
	চুয়াডাঙ্গা	১৩২	৮০	৬৫	০৭				৩২.৪		২৫.৯
	সাতক্ষীরা	০৩২	৫০	-৩৬	০৪	০৯৬	০৭০	৩৩.৮	৩৩.০	২৬.২	২৬.৩
	কুমারখালী	০৬৪	৭৮	***	০৫	৯৭	৬২	৩৪	৩২.০	২৭	২৬.১
	খোন্দা	০৫৮	**	***	০৬	৯৫	৭১	৩৩	**	২৭	**
বরিশাল	বরিশাল	০৪২	**	***	০৪	০৯৩	০৮১	৩৩.৩	**	২৭.১	**
	ভোলা	১২৮	৯৮	৩১	০৭	১০০	৭৬	৩৩.২	৩১.১	২৭	২৫.৭
	গুটখালী	১৪১	১০১	৪০	০৭				৩০.৮		২৫.৫
	খেপুপাড়া	১৭৪	১২২	৪৩	০৭	৯৯	৭৭	৩২.৯	৩১.০	২৭.০	২৫.৯

বৃষ্টিপাতের স্থানিক বন্টন, সময়কাল (০১-০৮-২০১৭ হতে ০৭-০৮-২০১৭)

