

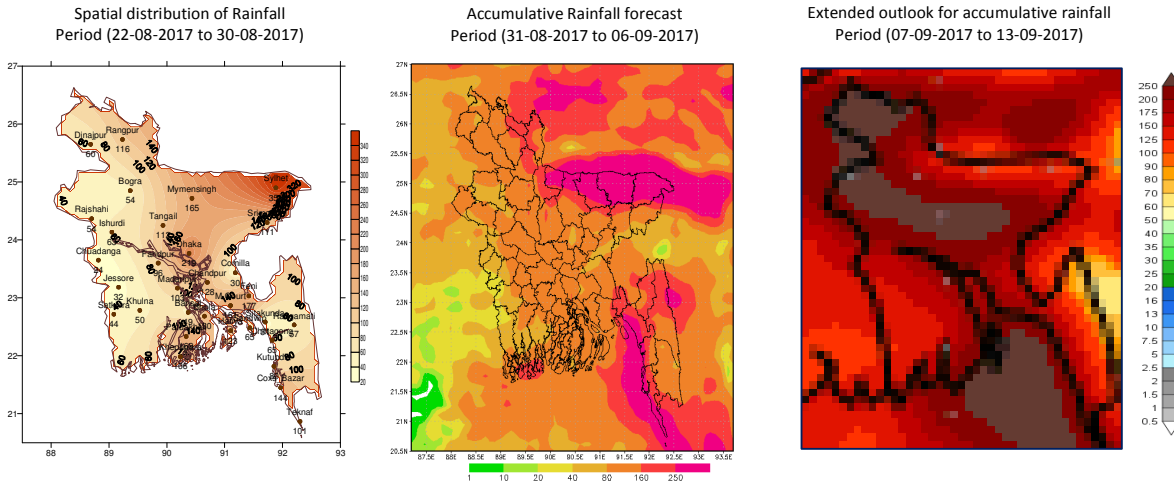


Government of the People's Republic of Bangladesh
Bangladesh Meteorological Department
(Agro-meteorology Division)
Meteorological Complex, Agargaon, Dhaka-1207.

Agm-23.09.0000.035.51.011.17.33

Issue date: 31-08-2017

Forecast for the period:31.08.2017 to 06.09.2017



Highlights:

Country average of bright sunshine hour was 5.57 hours per day during last week.

Country average of free water loss during the previous week was 3.71 mm per day.

Weather Forecast and Advisory for the Period of 31.08.2017 to 06.09.2017

Bright sunshine hour is likely to be between 4.50 to 5.50 hours per day during this week.

Average of free water loss during the next week is likely to be between 3.25 to 4.25 mm per day.

- The well-marked low over Gujarat and adjoining area, now lies over Gujarat and adjoining Arabian sea. The axis of monsoon trough runs through the centre of the well-marked low, Madhya Pradesh, Uttar Pradesh, Bihar, West Bengal thence northeastwards to Assam across central part of Bangladesh. One of its associated troughs extends up to North Bay. Monsoon is fairly active over Bangladesh and weak to moderate over North Bay.
- Light (04-10mm) to moderate (11-22mm) rain/thunder shower may occur at most places over Chittagong, Barisal, Khulna and Sylhet divisions and at many places over Dhaka, Rajshahi, Rangpur and Mymensingh divisions with a chance of isolated heavy (44-88 mm) to very heavy (>89mm) falls at places over the country during 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)

Short Weather description; Period: 22.08.2017 to 30.08.2017

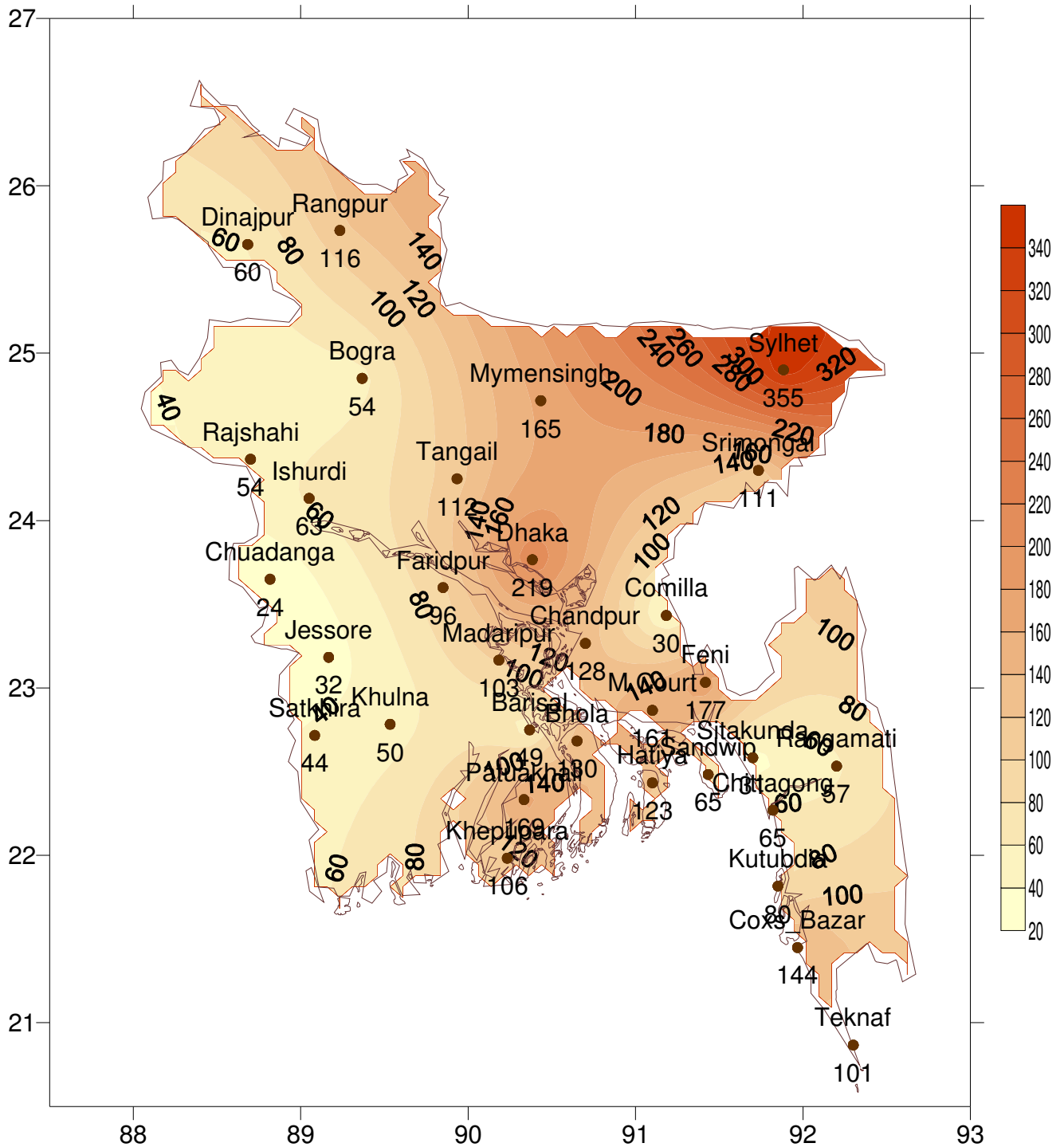
Divisions	Maximum temperature range in °C	Highest maximum temp in °C	Minimum emperature Range in °C	Lowest minimum temp in °C
Dhaka	31.3 - 34.7 °C	Tangail 34.7 °C	24.8 - 27.6 °C	Faridpur 24.8 °C
Mymensingh	30.8 - 34.7 °C	Mymensingh 34.7 °C	24.9 - 28.3 °C	Netrokona 24.9 °C
Chittagong	28.8 - 37.5 °C	Rangamati 37.5 °C	23.7 - 27.3 °C	Rangamati 23.7 °C
Sylhet	30.0 - 35.5 °C	Srimongal 35.5 °C	24.7 - 26.4 °C	Sylhet 24.7 °C
Rajshahi	31.5 - 35.9 °C	Rajshahahi 35.9 °C	24.8 - 28.6 °C	Badalgachi 24.8 °C
Rangpur	30.2 - 35.8 °C	Dinajpur 35.8 °C	24.6 - 28.2 °C	Rajarhat 24.6 °C
Khulna	31.2 - 35.2 °C	Jessore 35.2 °C	24.0 - 28.0 °C	Kumarkhali 24.0 °C
Barisal	30.4 - 34.6 °C	Bhola 34.6 °C	24.4 - 27.4 °C	Patuakhali 24.4 °C

Maximum And Minimum Temperature (Range and Extreme)

: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 Min. temp in °C	Average Normal Min. temp in °C
Dhaka	Dhaka	219	89	146	08	095	066	33.1	32.1	26.3	26.4
	Faridpur	096	83	16	08	**	**	**	31.8	**	26.3
	Madaripur	103	106	-3	06	094	069	33.0	31.8	26.0	25.2
	Nikli	**	**	***		**	**	**	***	**	***
	Tangail	112	83	35	05	096	061	34.0	32.3	26.6	25.9
	Gopalganj	069	**	***	06	096	079	32.2	***	25.8	***
Mymensingh	Mymensingh	165	107	54	08	094	069	32.8	31.5	26.5	25.7
	Netrokona	113	**	***	08	**	**	**	***	**	***
Chittagong	Chittagong	065	126	-48	06	**	**	32.9	31.4	26.2	25.2
	Sitakunda	031	198	***	07	**	**	**	31.2	**	25.4
	Rangamati	057	135	-58	06	**	**	**	31.7	**	24.8
	Cox'sBazar	144	182	-21	09	**	**	**	30.8	**	25.3
	Teknaf	101	261	-61	07	**	**	**	30.4	**	25.1
	Hatiya	123	163	-25	07	**	**	**	30.5	**	25.5
	Sandw ip	065	204	-68	04	**	**	**	30.6	**	25.6
	Kutubdia	080	152	-47	08	094	069	32.3	30.8	25.9	25.6
	Feni	177	152	16	07	096	060	33.3	31.2	25.7	25.2
	M.Court	161	174	-7	06	**	**	**	31.2	**	25.7
	Chandpur	128	97	32	07	095	068	33.5	31.8	26.5	26.1
Comilla	030	103	-71	08	094	066	32.9	31.6	26.2	25.6	
Sylhet	Sylhet	355	182	95	09	**	**	**	31.9	**	25.2
	Srimongal	111	93	19	08	098	060	34.1	32.2	25.6	24.5
Rajshahi	Rajshahi	054	89	-39	06	098	064	34.3	32.6	26.9	25.7
	Bogra	054	91	-41	07	**	**	**	32.4	**	26.3
	Ishurdi	063	72	-13	06	097	062	33.6	32.5	26.8	26.1
	Badalgachi	124	**	***	06	100	059	32.8	***	26.8	***
	Tarash	113	**	***	08	**	**	**	***	**	***
Rangpur	Rangpur	116	113	3	04	093	067	33.6	31.6	26.7	25.7
	Dinajpur	060	125	-52	06	097	057	33.8	32.0	26.7	25.9
	Sayedpur	068	**	***	06	095	070	33.5	***	26.4	***
	Rajarhat	075	**	***	06	096	064	34.0	***	27.0	***
	Tetulia	088	**	***	04	**	**	**	***	**	***
	Dimla	116	**	***	04	096	066	33.6	***	26.5	***
Khulna	Khulna	050	77	-35	07	097	070	33.5	32.3	26.7	26.4
	Mongla	049	**	***	07	097	075	32.5	***	26.7	***
	Jessore	032	74	-57	07	**	**	**	32.7	**	26.0
	Chuadanga	024	61	-61	07	096	070	33.4	33.2	26.6	26.2
	Satkhira	044	88	-50	06	097	064	33.1	32.3	26.3	26.2
	Kumarkhali	070	**	***	06	**	**	**	***	**	***
Barisal	Barisal	049	103	-52	07	100	076	32.4	31.5	26.3	25.8
	Bhola	130	125	4	08	**	**	**	31.3	**	26.1
	Patuakhali	169	136	24	07	100	080	32.4	31.4	26.5	26.1
	Khepupara	106	140	-24	07	097	077	32.2	31.0	26.2	26.0

Spatial distribution of Rainfall. Period (22-08-2017 to 30-08-2017)





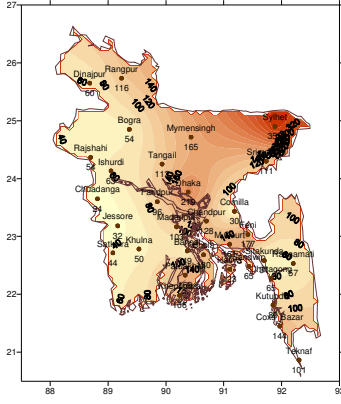
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
বাংলাদেশ আবহাওয়া অধিদপ্তর
কৃষি আবহাওয়া মহাশাখা
আবহাওয়া ভবন, আগারগাঁও, ঢাকা-১২০৭।

এজিএম-২৩.০৯.০০০০.০৩৫.৫১.০১১.১৭.৩৩

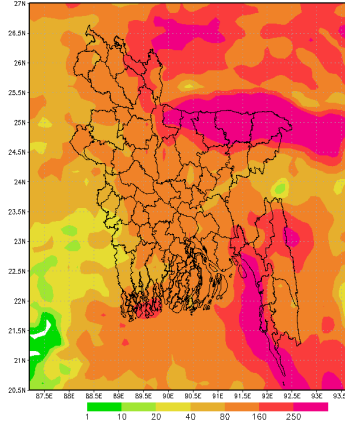
তারিখ: ৩১-০৮-২০১৭ খ্রিঃ

পূর্বাভাসের সময়কাল: ৩১-০৮-২০১৭ থেকে ০৬-০৯-২০১৭

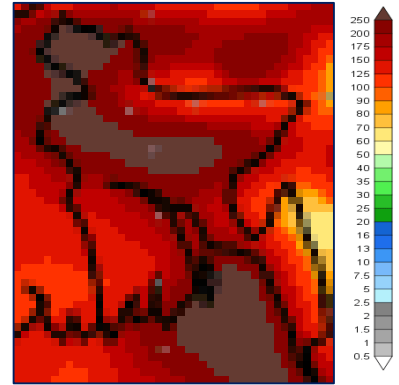
Spatial distribution of Rainfall
Period (22-08-2017 to 30-08-2017)



Accumulative Rainfall forecast
Period (31-08-2017 to 06-09-2017)



Extended outlook for accumulative rainfall
Period (07-09-2017 to 13-09-2017)



প্রধান বৈশিষ্ট্য সমূহঃ-

গত সপ্তাহে দেশের দৈনিক উজ্জ্বল সূর্যকিরণ কালের গড় ৫.৫৭ ঘন্টা ছিল।

গত সপ্তাহে দেশের দৈনিক বাষ্পীভবনের গড় ৩.৭১ মিঃ মিঃ ছিল।

আবহাওয়ার পূর্বাভাসঃ- ৩১-০৮-২০১৭ থেকে ০৬-০৯-২০১৭ ইং পর্যন্ত।

এ সপ্তাহে দৈনিক উজ্জ্বল সূর্য কিরণ কাল ৪.৫০ থেকে ৫.৫০ ঘন্টার মধ্যে থাকতে পারে।

আগামী সপ্তাহের বাষ্পীভবনের দৈনিক গড় ৩.২৫ মিঃ মিঃ থেকে ৪.২৫ মিঃ মিঃ থাকতে পারে।

- গুজরাট ও তৎসংলগ্ন এলাকায় অবস্থানরত সুস্পষ্ট লঘুচাপটি বর্তমানে গুজরাট ও তৎসংলগ্ন আরব সাগরে অবস্থান করছে। মৌসুমী বায়ুর অক্ষ সুস্পষ্ট লঘুচাপের কেন্দ্রস্থল, মধ্যপ্রদেশ, উত্তর প্রদেশ, বিহার, পশ্চিমবঙ্গ এবং বাংলাদেশের মধ্যাঞ্চলে হয়ে উত্তর-পূর্ব দিকে আসাম পর্যন্ত বিস্তৃত। এর একটি বর্ষিতাংশ উত্তর বঙ্গোপসাগর পর্যন্ত বিস্তৃত রয়েছে। মৌসুমী বায়ু বাংলাদেশের উপর মোটামুটি সক্রিয় এবং উত্তর বঙ্গোপসাগরে দুর্বল থেকে মাঝারী অবস্থায় রয়েছে।
- এ সময়ে চট্টগ্রাম, বরিশাল, খুলনা এবং সিলেট বিভাগের অধিকাংশ স্থানে এবং ঢাকা, রাজশাহী, রংপুর ও ময়মনসিংহ বিভাগের অনেক স্থানে হালকা (০৪-১০ মিঃমিঃ) থেকে মাঝারী (১১-২২ মিঃমিঃ) ধরণের বৃষ্টি/বজ্রবৃষ্টি হতে পারে। সেই সাথে দেশের কোথাও কোথাও বিচ্ছিন্নভাবে ভারী (৪৪-৮৮ মিঃমিঃ) থেকে অতিভারী (>৮৯ মি.মি.) বৃষ্টিপাত হতে পারে।
- এ সময়ে সারাদেশের দিন ও রাতের তাপমাত্রা 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	৩১.৩ - ৩৪.৭°সে:	টাঙ্গাইল ৩৪.৭°সে:	২৪.৮ - ২৭.৬°সে:	ফরিদপুর ২৪.৮°সে:
ময়মনসিংহ	৩০.৮ - ৩৪.৭°সে:	ময়মনসিংহ ৩৪.৭°সে:	২৪.৯ - ২৮.৩°সে:	নেত্রকোনা ২৪.৯°সে:
চট্টগ্রাম	২৮.৮ - ৩৭.৫°সে:	রাঙ্গামাটি ৩৭.৫°সে:	২৩.৭ - ২৭.৩°সে:	রাঙ্গামাটি ২৩.৭°সে:
সিলেট	৩০.০ - ৩৫.৫°সে:	শ্রীমঙ্গল ৩৫.৫°সে:	২৪.৭ - ২৬.৪°সে:	সিলেট ২৪.৭°সে:
রাজশাহী	৩১.৫ - ৩৫.৯°সে:	রাজশাহী ৩৫.৯°সে:	২৪.৮ - ২৮.৬°সে:	বদলগাছি ২৪.৮°সে:
রংপুর	৩০.২ - ৩৫.৮°সে:	দিনাজপুর ৩৫.৮°সে:	২৪.৬ - ২৮.২°সে:	রাজার হাট ২৪.৬°সে:
খুলনা	৩১.২ - ৩৫.২°সে:	যশোর ৩৫.২°সে:	২৪.০ - ২৮.০°সে:	কুমারখালী ২৪.০°সে:
বরিশাল	৩০.৪ - ৩৪.৬°সে:	ভোলা ৩৪.৬°সে:	২৪.৪ - ২৭.৪°সে:	পটুয়াখালী ২৪.৪°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 তাপমাত্রা (%)	সর্বোনিম্ন স্বাভাবিক গড় তাপমাত্রা (%)
ঢাকা	ঢাকা	২১৯	৮৯	১৪৬	০৮	০৯৫	০৬৬	৩৩.১	৩২.১	২৬.৩	২৬.৪
	ফরিদপুর	০৯৬	৮৩	১৬	০৮	**	**	**	৩১.৮	**	২৬.৩
	মাদারীপুর	১০৩	১০৬	-৩	০৬	০৯৪	০৬৯	৩৩.০	৩১.৮	২৬.০	২৫.২
	নিকলি	**	**	***		**	**	**	***	**	***
	টাঙ্গাইল	১১২	৮৩	৩৫	০৫	০৯৬	০৬১	৩৪.০	৩২.৩	২৬.৬	২৫.৯
	গোপালগঞ্জ	০৬৯	**	***	০৬	০৯৬	০৭৯	৩২.২	***	২৫.৮	***
ময়মনসিংহ	ময়মনসিংহ	১৬৫	১০৭	৫৪	০৮	০৯৪	০৬৯	৩২.৮	৩১.৫	২৬.৫	২৫.৭
	নেত্রকোনা	১১৩	**	***	০৮	**	**	**	***	**	***
চট্টগ্রাম	চট্টগ্রাম	০৬৫	১২৬	-৪৮	০৬	**	**	৩২.৯	৩১.৪	২৬.২	২৫.২
	সীতাকুন্ড	০৩১	১৯৮	***	০৭	**	**	**	৩১.২	**	২৫.৪
	রাঙ্গামাটি	০৫৭	১৩৫	-৫৮	০৬	**	**	**	৩১.৭	**	২৪.৮
	কক্সবাজার	১৪৪	১৮২	-২১	০৯	**	**	**	৩০.৮	**	২৫.৩
	টেকনাফ	১০১	২৬১	-৬১	০৭	**	**	**	৩০.৪	**	২৫.১
	হাতিয়া	১২৩	১৬৩	-২৫	০৭	**	**	**	৩০.৫	**	২৫.৫
	সন্দ্বীপ	০৬৫	২০৪	-৬৮	০৪	**	**	**	৩০.৬	**	২৫.৬
	কুতুবদীয়া	০৮০	১৫২	-৪৭	০৮	০৯৪	০৬৯	৩২.৩	৩০.৮	২৫.৯	২৫.৬
	ফেনী	১৭৭	১৫২	১৬	০৭	০৯৬	০৬৩	৩৩.৩	৩১.২	২৫.৭	২৫.২
	মাইজদী কোর্ট	১৬১	১৭৪	-৭	০৬	**	**	**	৩১.২	**	২৫.৭
	চাঁদপুর	১২৮	৯৭	৩২	০৭	০৯৫	০৬৮	৩৩.৫	৩১.৮	২৬.৫	২৬.১
কুমিল্লা	০৩০	১০৩	-৭১	০৮	০৯৪	০৬৬	৩২.৯	৩১.৬	২৬.২	২৫.৬	
সিলেট	সিলেট	৩৫৫	১৮২	৯৫	০৯	**	**	**	৩১.৯	**	২৫.২
	শ্রীমঙ্গল	১১১	৯৩	১৯	০৮	০৯৮	০৬০	৩৪.১	৩২.২	২৫.৬	২৪.৫
রাজশাহী	রাজশাহী	০৫৪	৮৯	-৩৯	০৬	০৯৮	০৬৪	৩৪.৩	৩২.৬	২৬.৯	২৫.৭
	বগুড়া	০৫৪	৯১	-৪১	০৭	**	**	**	৩২.৪	**	২৬.৩
	সিঙ্গরদী	০৬৩	৭২	-১৩	০৬	০৯৭	০৬২	৩৩.৬	৩২.৫	২৬.৮	২৬.১
	বদলগাছি	১২৪	**	***	০৬	১০০	০৫৯	৩২.৮	***	২৬.৮	***
	তাড়াশ	১১৩	**	***	০৮	**	**	**	***	**	***
রংপুর	রংপুর	১১৬	১১৩	৩	০৪	০৯৩	০৬৭	৩৩.৬	৩১.৬	২৬.৭	২৫.৭
	দিনাজপুর	০৬০	১২৫	-৫২	০৬	০৯৭	০৫৭	৩৩.৮	৩২.০	২৬.৭	২৫.৯
	সৈয়দপুর	০৬৮	**	***	০৬	০৯৫	০৭০	৩৩.৫	***	২৬.৪	***
	রাজারহাট	০৭৫	**	***	০৬	০৯৬	০৬৪	৩৪.০	***	২৭.০	***
	তেঁতুলিয়া	০৮৮	**	***	০৪	**	**	**	***	**	***
	ভিঁমলা	১১৬	**	***	০৪	০৯৬	০৬৬	৩৩.৬	***	২৬.৫	***
খুলনা	খুলনা	০৫০	৭৭	-৩৫	০৭	০৯৭	০৭০	৩৩.৫	৩২.৩	২৬.৭	২৬.৪
	মংলা	০৪৯	**	***	০৭	০৯৭	০৭৫	৩২.৫	***	২৬.৭	***
	যশোর	০৩২	৭৪	-৫৭	০৭	**	**	**	৩২.৭	**	২৬.০
	চুয়াডাঙ্গা	০২৪	৬১	-৬১	০৭	০৯৬	০৭০	৩৩.৪	৩৩.২	২৬.৬	২৬.২
	সাতক্ষীরা	০৪৪	৮৮	-৫০	০৬	০৯৭	০৬৪	৩৩.১	৩২.৩	২৬.৩	২৬.২
কুমারখালী	০৭০	**	***	০৬	**	**	**	***	**	***	
বরিশাল	বরিশাল	০৪৯	১০৩	-৫২	০৭	১০০	০৭৬	৩২.৪	৩১.৫	২৬.৩	২৫.৮
	ভোলা	১৩০	১২৫	৪	০৮	**	**	**	৩১.৩	**	২৬.১
	পটুয়াখালী	১৬৯	১৩৬	২৪	০৭	১০০	০৮০	৩২.৪	৩১.৪	২৬.৫	২৬.১
	খেপুপাড়া	১০৬	১৪০	-২৪	০৭	০৯৭	০৭৭	৩২.২	৩১.০	২৬.২	২৬.০

বৃষ্টিপাতের স্থানিক বন্টন, সময়কাল (২২-০৮-২০১৭ হতে ৩০-০৮-২০১৭)

