

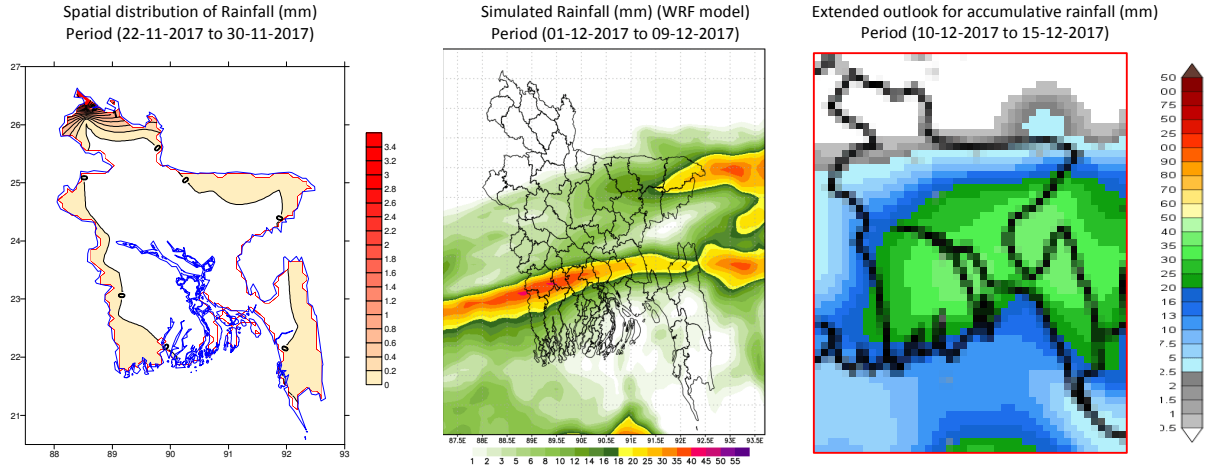


Government of the People's Republic of Bangladesh
Bangladesh Meteorological Department
(Agro-meteorology Division)
Meteorological Complex, E-24, Agargaon, Dhaka-1207.
www.bmd.gov.bd

Agm-23.09.0000.035.51.011.17.45

Issue date: 03-12-2017

Forecast for the period: 01.12.2017 to 09.12.2017



Highlights:

Country average of bright sunshine hour was 6.57 hours per day during last week.

Country average of free water loss during the previous week was 2.51 mm per day.

Weather Forecast and Advisory for the Period of 01.12.2017 to 09.11.2017

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 2.50 to 3.50 mm per day.

- The well marked low over South Andaman Sea and adjoining area persists, extending its trough to Northeast Bay. Ridge of Sub-continental high extends up to Bihar and adjoining area.
- Weather may remain mainly dry with temporary partly cloudy sky over the country during the first half of this period.
- Light (04-10 mm) to moderate (11-22mm) rain /thunder shower may occur at many places over Khulna, Dhaka, Barisal and sylhet divisions and one or two places over Rajshahi, Mymensingh, Chittagong divisions during the second half of this period.
- Light fog may occur over the country mid night till morning during this period.
- Slight rise in day and night temperature are expected over the country during this period.

(Kawsar Parvin)
Deputy Director
For Director

Phone: 48110121(Office)

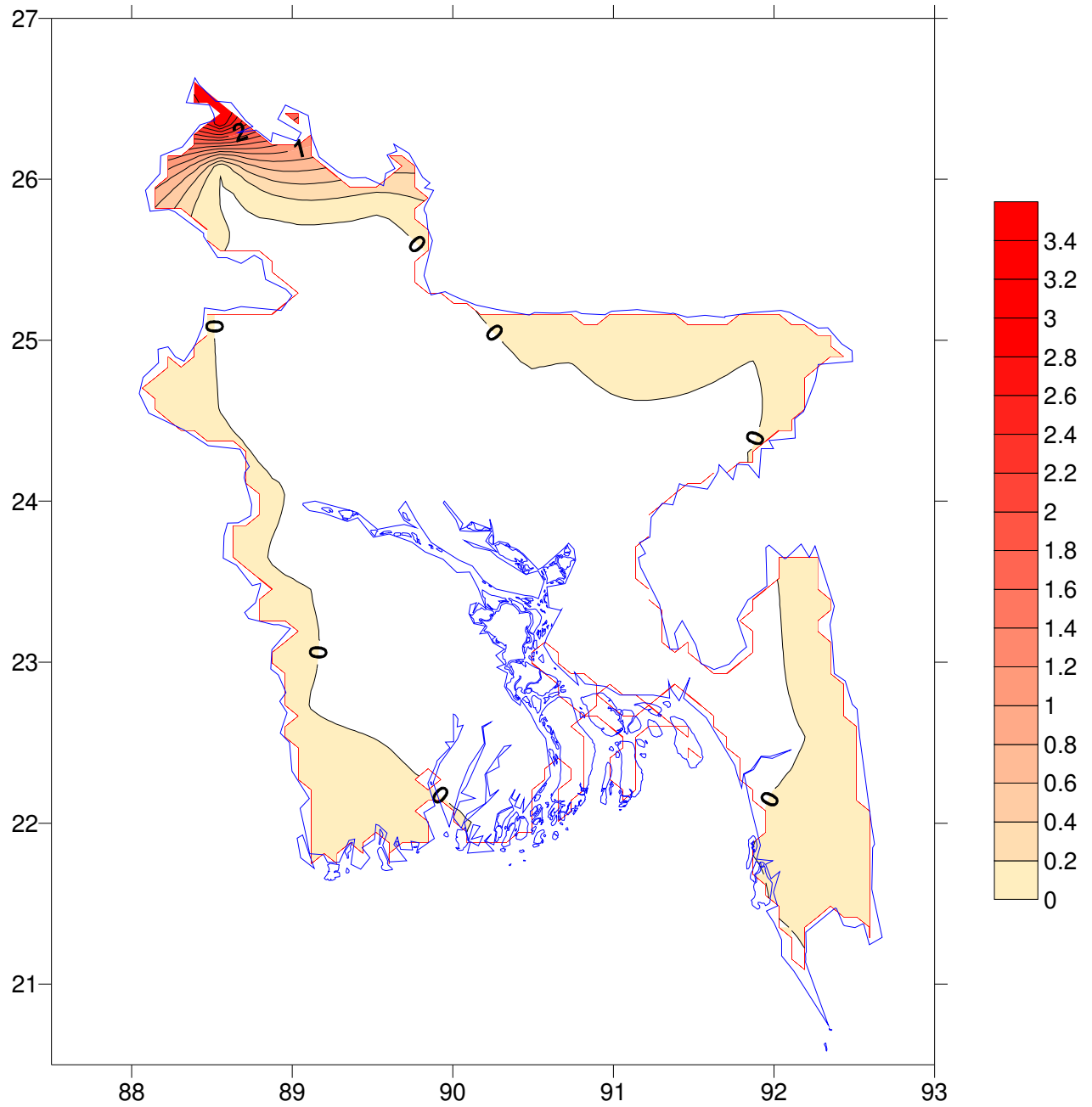
Maximum And Minimum Temperature (Range and Extreme)

Divisions	Maximum temperature range in °C	Highest maximum temperature in °C	Minimum temperature Range in °C	Lowest minimum temperature in °C
Dhaka	26.5 - 30.0 °C	Madaripur 30.0 °C	12.8 - 19.6 °C	Gopalganj 12.8 °C
Mymensingh	26.0 - 29.1 °C	Mymensingh 29.1 °C	15.0 - 17.8 °C	Mymensingh 15.0 °C
Chittagong	27.2 - 31.2 °C	Cox's Bazar 31.2 °C	13.9 - 25.0 °C	Sitakunda 13.9 °C
Sylhet	27.7 - 30.2 °C	Sylhet 30.2 °C	13.0 - 20.5 °C	Srimongal 13.0 °C
Rajshahi	25.6 - 29.8 °C	Bogra 29.8 °C	11.8 - 17.0 °C	Rajshahi 11.8 °C
Rangpur	24.6 - 29.5 °C	Rangpur 29.5 °C	12.0 - 16.4 °C	Tetulia 12.0 °C
Khulna	26.5 - 29.2 °C	Jessore 29.2 °C	11.5 - 16.5 °C	Satkhira 11.5 °C
Barisal	27.5 - 30.0 °C	Bhola 30.0 °C	13.6 - 17.0 °C	Khepupara 13.6 °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
Dhaka	Dhaka	000	6	-100	00	082	039	28.20	28.6	18.4	17.4
	Faridpur	000	6	-100	00	095	039	28.20	27.9	15.4	17.2
	Madaripur	000	10	-100	00	097	045	029	28.7	015	16.9
	Nikli	000	**	***	00	093	058	028	**	018	**
	Tangail	000	8	-100	00	094	048	28.10	28.1	14.9	16.3
	Gopalganj	000	**	***	00	096	036	028	**	014	**
Mymensingh	Mymensingh	000	4	-100	00	096	053	28.20	28.3	016	16.2
	Netrokona	000	**	***	00	097	054	27.80	**	16.7	**
Chittagong	Chittagong	000	3	***	00	**	**	**	28.9	**	18.5
	Sitakunda	000	12	***	00	**	**	**	29.4	**	16.7
	Rangamati	000	9	-100	00	080	030	029	28.2	017	17.9
	Cox'sBazar	000	12	***	00	087	048	29.20	29.5	19.9	19.1
	Teknaf	000	10	***	00	**	**	**	29.6	**	19.4
	Hatiya	000	9	-100	00	100	053	029	28.1	017	18.5
	Sandw ip	000	13	-100	00	**	**	**	28.3	**	18.4
	Kutubdia	000	10	-100	00	**	**	029	28.9	019	18.8
	Feni	000	16	-100	00	096	041	28.70	28.9	16.2	16.8
	M.Court	000	9	-100	00	098	050	28.20	28.0	17.9	18.2
Sylhet	Chandpur	000	9	-100	00	093	051	28.30	28.1	17.8	17.9
	Comilla	000	7	-100	00	095	048	028	28.5	017	16.1
Sylhet	Sylhet	000	6	-100	00	096	052	29.20	28.4	018	16.8
	Srimongal	000	7	-100	00	100	041	029	28.3	015	14.6
Rajshahi	Rajshahi	000	2	***	00	079	041	27.70	28.2	13.0	15.5
	Bogra	000	4	-100	00	096	035	28.50	29.1	016	16.2
	Ishurdi	000	5	***	00	098	035	27.50	28.2	014	15.3
	Badalgachi	000	**	***	00	100	035	27.00	**	13.1	**
	Tarash	000	**	***	00	100	036	027	**	016	**
Rangpur	Rangpur	000	1	-100	00	095	049	28.10	27.4	15.1	15.5
	Dinajpur	000	1	***	00	095	046	27.5	27.9	014	14.6
	Sayedpur	000	**	***	00	093	049	028	**	014	**
	Rajarhat	000	**	***	00	097	055	26.80	**	14.4	**
	Tetulia	003	**	***	01	096	047	27.10	**	13.1	**
	Dimla	000	**	***	00	095	044	028	**	015	**
Khulna	Khulna	000	6	-100	00	**	**	**	28.5	**	17.0
	Mongla	000	**	***	00	095	045	028	**	017	**
	Jessore	000	4	-100	00	096	037	029	29.0	013	15.6
	Chuadanga	000	3	-100	00	096	041	27.60	28.5	12.4	15.7
	Satkhira	000	6	-100	00	098	035	28.00	29.0	12.6	16.0
	Kumarkhali	000	**	***	00	083	073	027	**	**	**
Barisal	Barisal	000	10	-100	00	100	043	28.50	28.7	14.6	16.7
	Bhola	000	14	-100	00	099	045	028	28.7	015	16.9
	Patuakhali	000	14	-100	00	100	046	28.10	28.4	016	18.1
	Khepupara	000	10	-100	00	099	043	028	28.4	015	17.6

Spatial distribution of Rainfall (mm). Period (22-11-2017 to 30-11-2017)





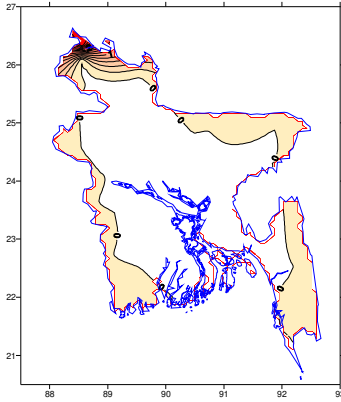
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
বাংলাদেশ আবহাওয়া অধিদপ্তর
কৃষি আবহাওয়া মহাশাখা
আবহাওয়া ভবন, ই-২৪, আগারগাঁও, ঢাকা-১২০৭।
www.bmd.gov.bd

এজিএম-২৩.০৯.০০০০.০৩৫.৫১.০১১.১৭.৪৫

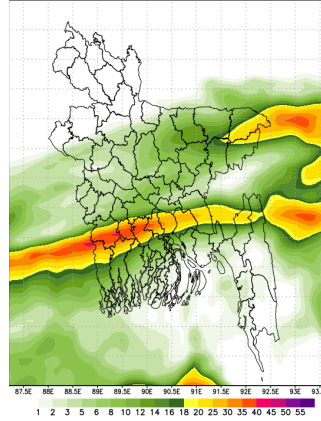
তারিখ: ০৩-১২-২০১৭ খ্রিঃ

পূর্বাভাসের সময়কাল: ০১-১২-২০১৭ থেকে ০৯-১২-২০১৭

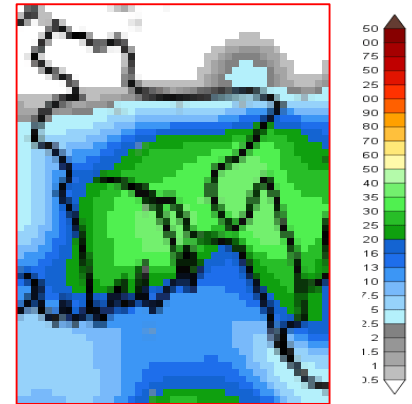
Spatial distribution of Rainfall (mm)
Period (22-11-2017 to 30-11-2017)



Simulated Rainfall (mm) (WRF model)
Period (01-12-2017 to 09-12-2017)



Extended outlook for accumulative rainfall (mm)
Period (10-12-2017 to 15-12-2017)



প্রধান বৈশিষ্ট্য সমূহঃ-

গত সপ্তাহে দেশের দৈনিক উজ্জ্বল সূর্যকিরণ কালের গড় ৬.৫৭ ঘন্টা ছিল।

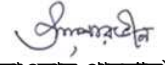
গত সপ্তাহে দেশের দৈনিক বাষ্পীভবনের গড় ২.৫১ মিঃ মিঃ ছিল।

আবহাওয়ার পূর্বাভাসঃ- ০১-১২-২০১৭ থেকে ০৯-১২-২০১৭ ইং পর্যন্ত।

এ সপ্তাহে দৈনিক উজ্জ্বল সূর্য কিরণ কাল ৫.০০ থেকে ৬.০০ ঘন্টার মধ্যে থাকতে পারে।

আগামী সপ্তাহের বাষ্পীভবনের দৈনিক গড় ২.৫০ মিঃ মিঃ থেকে ৩.৫০ মিঃ মিঃ থাকতে পারে।

- দক্ষিণ আন্দামান সাগর ও তৎসংলগ্ন এলাকায় অবস্থানরত সুস্পষ্ট লঘুচাপটি সক্রিয় রয়েছে। যার বর্ধিতাংশ উত্তরপূর্ব বঙ্গোপসাগর পর্যন্ত বিস্তৃত রয়েছে। উপ-মহাদেশীয় উচ্চচাপ বলয়ের বর্ধিতাংশ বিহার ও তৎসংলগ্ন এলাকা পর্যন্ত বিস্তৃত রয়েছে।
- এ সময়ের প্রথমার্ধে আকাশ অস্থায়ীভাবে অংশিক মেঘলাসহ আবহাওয়া প্রধানতঃ শুষ্ক থাকতে পারে।
- এ সময়ের দ্বিতীয়ার্ধে খুলনা, ঢাকা, বরিশাল ও সিলেট বিভাগের অনেক স্থানে এবং রাজশাহী, ময়মনসিংহ ও চট্টগ্রাম বিভাগের দুই এক স্থানে হালকা (০৪-১০মিঃমিঃ) থেকে মাঝারী (১১-২২ মিঃমিঃ) ধরনের বৃষ্টি/বজ্রবৃষ্টি হতে পারে।
- এ সময়ে সারাদেশে মধ্য রাত তাপমাত্রা হতে সকাল পর্যন্ত হালকা কুয়াশা পড়তে পারে।
- এ সময়ে সারাদেশে দিন ও রাতের সামান্য বৃদ্ধি পেতে পারে।


(কাওসার পারভান)
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	২৬.৫ - ৩০.০ °সে:	মাদারীপুর ৩০.০ °সে:	১২.৮ - ১৯.৬ °সে:	গোপালগঞ্জ ১২.৮ °সে:
ময়মনসিংহ	২৬.০ - ২৯.১ °সে:	ময়মনসিংহ ২৯.১ °সে:	১৫.০ - ১৭.৮ °সে:	ময়মনসিংহ ১৫.০ °সে:
চট্টগ্রাম	২৭.২ - ৩১.২ °সে:	কক্সবাজার ৩১.২ °সে:	১৩.৯ - ২৫.০ °সে:	সীতাকুন্ড ১৩.৯ °সে:
সিলেট	২৭.৭ - ৩০.২ °সে:	সিলেট ৩০.২ °সে:	১৩.০ - ২০.৫ °সে:	শ্রীমঙ্গল ১৩.০ °সে:
রাজশাহী	২৫.৬ - ২৯.৮ °সে:	বগুড়া ২৯.৮ °সে:	১১.৮ - ১৭.০ °সে:	রাজশাহী ১১.৮ °সে:
রংপুর	২৪.৬ - ২৯.৫ °সে:	রংপুর ২৯.৫ °সে:	১২.০ - ১৬.৪ °সে:	তেতুলিয়া ১২.০ °সে:
খুলনা	২৬.৫ - ২৯.২ °সে:	যশোর ২৯.২ °সে:	১১.৫ - ১৬.৫ °সে:	সাতক্ষীরা ১১.৫ °সে:
বরিশাল	২৭.৫ - ৩০.০ °সে:	ভোলা ৩০.০ °সে:	১৩.৬ - ১৭.০ °সে:	খেপুপাড়া ১৩.৬ °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 (ডিগ্রী সেঃ)	সর্বোনিম্ন স্বাভাবিক গড় তাপমাত্রা (ডিগ্রী সেঃ)
ঢাকা	ঢাকা	০০০	৬	-১০০	০০	০৮২	০৩৯	২৮.২০	২৮.৬	১৮.৪	১৭.৪
	ফরিদপুর	০০০	৬	-১০০	০০	০৯৫	০৩৯	২৮.২০	২৭.৯	১৫.৪	১৭.২
	মাদারীপুর	০০০	১০	-১০০	০০	০৯৭	০৪৫	০২৯	২৮.৭	০১৫	১৬.৯
	নিকলী	০০০	**	***	০০	০৯৩	০৫৮	০২৮	**	০১৮	**
	টাঙ্গাইল	০০০	৮	-১০০	০০	০৯৪	০৪৮	২৮.১০	২৮.১	১৪.৯	১৬.৩
	গোপালগঞ্জ	০০০	**	***	০০	০৯৬	০৩৬	০২৮	**	০১৪	**
ময়মনসিংহ	ময়মনসিংহ	০০০	৪	-১০০	০০	০৯৬	০৫৩	২৮.২০	২৮.৩	০১৬	১৬.২
	নেত্রকোণা	০০০	**	***	০০	০৯৭	০৫৪	২৭.৮০	**	১৬.৭	**
চট্টগ্রাম	চট্টগ্রাম	০০০	৩	***	০০	**	**	**	২৮.৯	**	১৮.৫
	সীতাকুন্ড	০০০	১২	***	০০	**	**	**	২৯.৪	**	১৬.৭
	রাঙ্গামাটি	০০০	৯	-১০০	০০	০৮০	০৩০	০২৯	২৮.২	০১৭	১৭.৯
	কক্সবাজার	০০০	১২	***	০০	০৮৭	০৪৮	২৯.২০	২৯.৫	১৯.৯	১৯.১
	টেকনাফ	০০০	১০	***	০০	**	**	**	২৯.৬	**	১৯.৪
	হাতিয়া	০০০	৯	-১০০	০০	১০০	০৫৩	০২৯	২৮.১	০১৭	১৮.৫
	সন্দ্বীপ	০০০	১৩	-১০০	০০	**	**	**	২৮.৩	**	১৮.৪
	কুতুবদিয়া	০০০	১০	-১০০	০০	০৮৮	০৫২	০২৯	২৮.৯	০১৯	১৮.৮
	ফেনী	০০০	১৬	-১০০	০০	০৯৬	০৪১	২৮.৭০	২৮.৯	১৬.২	১৬.৮
	মাইজদী কোর্ট	০০০	৯	-১০০	০০	০৯৮	০৫০	২৮.২০	২৮.০	১৭.৯	১৮.২
	চাঁদপুর	০০০	৯	-১০০	০০	০৯৩	০৫১	২৮.৩০	২৮.১	১৭.৮	১৭.৯
	কুমিল্লা	০০০	৭	-১০০	০০	০৯৫	০৪৮	০২৮	২৮.৫	০১৭	১৬.১
সিলেট	সিলেট	০০০	৬	-১০০	০০	০৯৬	০৫২	২৯.২০	২৮.৪	০১৮	১৬.৮
	শ্রীমঙ্গল	০০০	৭	-১০০	০০	১০০	০৪১	০২৯	২৮.৩	০১৫	১৪.৬
রাজশাহী	রাজশাহী	০০০	২	***	০০	০৭৯	০৪১	২৭.৭০	২৮.২	১০.০	১৫.৫
	বগুড়া	০০০	৪	-১০০	০০	০৯৬	০৩৫	২৮.৫০	২৯.১	০১৬	১৬.২
	ঈশ্বরদী	০০০	৫	***	০০	০৯৮	০৩৫	২৭.৫০	২৮.২	০১৪	১৫.৩
	বদলগাছী	০০০	**	***	০০	১০০	০৩৫	২৭.০০	**	১৩.১	**
	তাড়াশ	০০০	**	***	০০	১০০	০৩৬	০২৭	**	০১৬	**
রংপুর	রংপুর	০০০	১	-১০০	০০	০৯৫	০৪৯	২৮.১০	২৭.৪	১৫.১	১৫.৫
	দিনাজপুর	০০০	১	***	০০	০৯৫	০৪৬	২৭.৫	২৭.৯	০১৪	১৪.৬
	সৈয়দপুর	০০০	**	***	০০	০৯৩	০৪৯	০২৮	**	০১৪	**
	রাজারহাট	০০০	**	***	০০	০৯৭	০৫৫	২৬.৮০	**	১৪.৪	**
	তেতুলিয়া	০০৩	**	***	০১	০৯৬	০৪৭	২৭.১০	**	১৩.১	**
	ডিমলা	০০০	**	***	০০	০৯৫	০৪৪	০২৮	**	০১৫	**
খুলনা	খুলনা	০০০	৬	-১০০	০০	**	**	**	২৮.৫	**	১৭.০
	মংলা	০০০	**	***	০০	০৯৫	০৪৫	০২৮	**	০১৭	**
	যশোর	০০০	৪	-১০০	০০	০৯৬	০৩৭	০২৯	২৯.০	০১৩	১৫.৬
	চুয়াডাঙ্গা	০০০	৩	-১০০	০০	০৯৬	০৪১	২৭.৬০	২৮.৫	১২.৪	১৫.৭
	সাতক্ষীরা	০০০	৬	-১০০	০০	০৯৮	০৩৫	২৮.০০	২৯.০	১২.৬	১৬.০
	কুমারখালী	০০০	**	***	০০	০৮৩	০৭৩	০২৭	**	**	**
বরিশাল	বরিশাল	০০০	১০	-১০০	০০	১০০	০৪৩	২৮.৫০	২৮.৭	১৪.৬	১৬.৭
	ভোলা	০০০	১৪	-১০০	০০	০৯৯	০৪৫	০২৮	২৮.৭	০১৫	১৬.৯
	পটুয়াখালী	০০০	১৪	-১০০	০০	১০০	০৪৬	২৮.১০	২৮.৪	০১৬	১৮.১
	খেপুপাড়া	০০০	১০	-১০০	০০	০৯৯	০৪৩	০২৮	২৮.৪	০১৫	১৭.৬

বৃষ্টিপাতের স্থানিক বন্টন (মি.মি.). সময়কাল (২২-১১-২০১৭ হতে ৩০-১১-২০১৭)

