

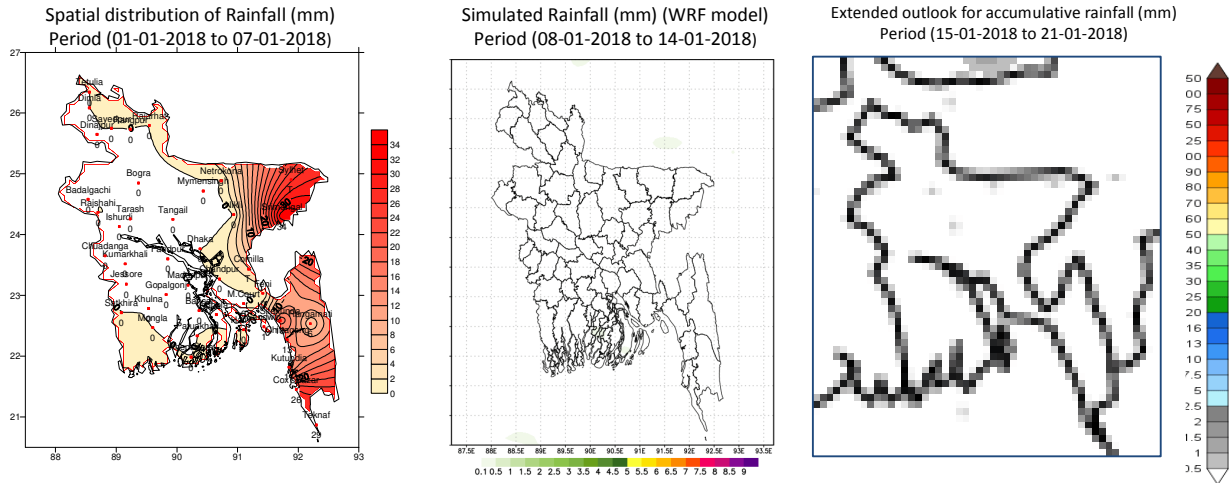


Government of the People's Republic of Bangladesh
Bangladesh Meteorological Department
(Agro-meteorology Division)
Meteorological Complex, E-24, Agargaon, Dhaka-1207.
www.bmd.gov.bd

Agm-23.09.0000.035.51.011.18.02

Issue date: 08-01-2018

Forecast for the period: 08.01.2018 to 14.01.2018



Highlights:

Country average of bright sunshine hour was 5.06 hours per day during last week.
Country average of free water loss during the previous week was 2.13 mm per day.

Weather Forecast and Advisory for the Period of 08.01.2018 to 14.01.2018

Bright sunshine hour is likely to be between 4.50 to 6.00 hours per day during this week.
Average of free water loss during the next week is likely to be between 2.00 to 3.00 mm per day.

- The low over Southeast Bay and adjoining South Andaman Sea now lies over Southeast Bay and adjoining area. Ridge of sub-continental high extends up to northwestern part of Bangladesh.
- Weather may remain mainly dry with temporary partly cloudy sky over the country during this period.
- Moderate to thick fog may occur over the northern part and the river basins and light to moderate fog elsewhere over the country during mid night till morning and it may continue.
- Prevailing severe cold wave over Rangpur and Rajshahi divisions and the regions of Tangail, Srimongal & Chuadanga and Mild to moderate Cold wave elsewhere over the country and it may continue during the first half of this period. Mild to moderate cold wave may occur during the Second half of this period.
- Day and night temperature may remain nearly unchanged over the country during the first half but it may increase by 2-3⁰c over the country during the second half of this period.

(Signature)

(Kawsar Parvin)
Deputy Director
For Director
Phone: 48110121(Office)

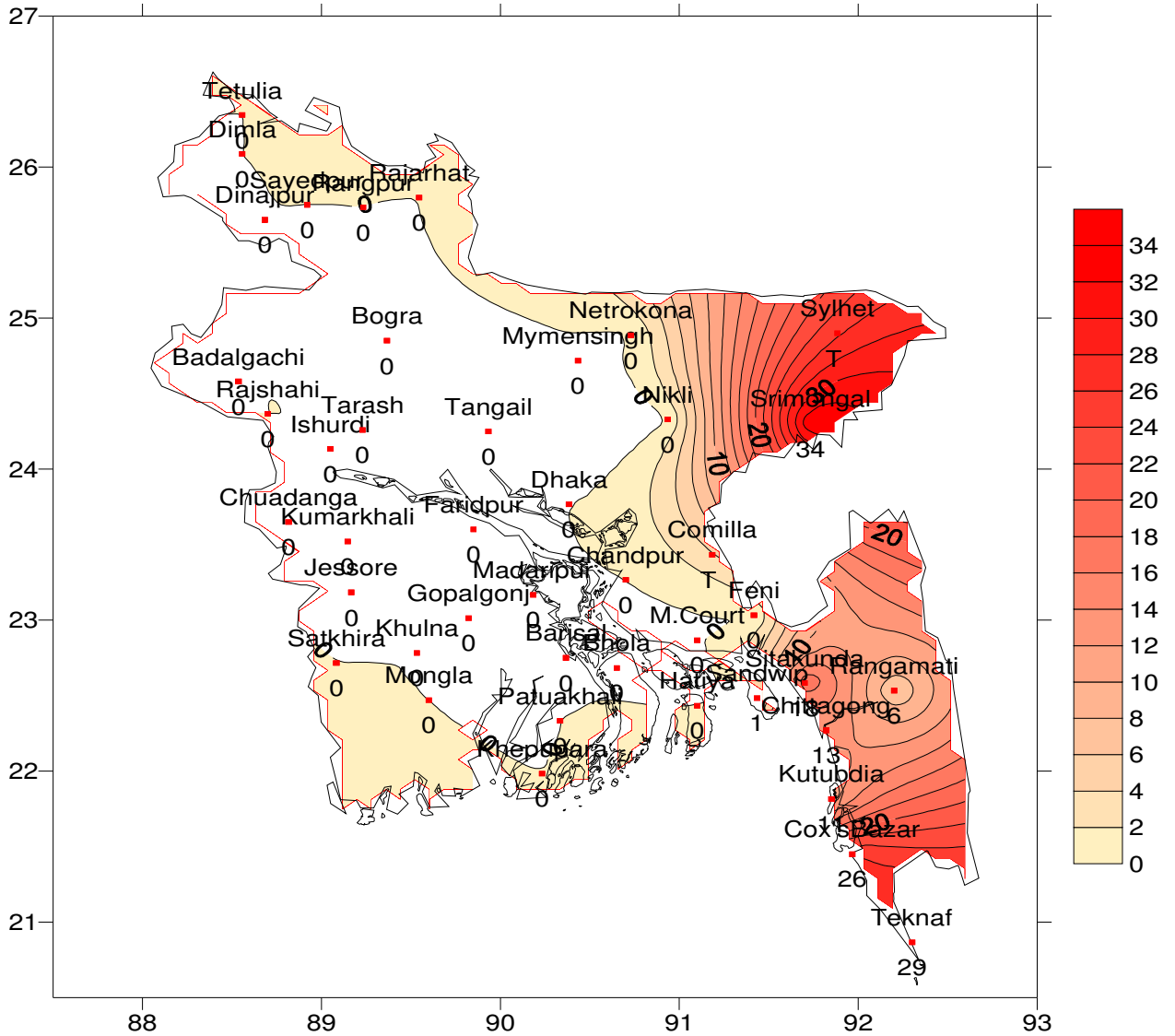
Maximum And Minimum Temperature (Range and Extreme)

Divisions	Maximum temperature range in °C	Highest maximum temperature in °C	Minimum temperature Range in °C	Lowest minimum temperature in °C
Dhaka	18.4 - 27.0 °C	Nikli 27.0 °C	7.2 - 17.5 °C	Gopalganj 7.2 °C
Mymensingh	18.0 - 27.5 °C	Mymensingh 27.5 °C	8.0 - 14.5 °C	Mymensingh 8.0 °C
Chittagong	21.6 - 27.7 °C	Chadnpur 27.7 °C	9.8 - 21.0 °C	Sitakunda 9.8 °C
Sylhet	21.0 - 27.5 °C	Sylhet 27.5 °C	7.6 - 18.0 °C	Srimangal 7.6 °C
Rajshahi	13.5 - 26.2 °C	Bogra 26.2 °C	5.3 - 14.2 °C	Rajshahi 5.3 °C
Rangpur	12.0 - 27.1 °C	Rajarhat 27.1 °C	5.1 - 14.2 °C	Dinajpur 5.1 °C
Khulna	17.0 - 26.4 °C	Jessore 26.4 °C	5.8 - 17.2 °C	Chuadanga 5.8 °C
Barisal	22.4 - 27.5 °C	Bhola 27.5 °C	7.8 - 18.5 °C	Barisal 7.8 °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	1	26	00	091	041	23.7	24.5	13.2	12.8
	Faridpur	000	1	-100	00	096	050	22.7	23.8	10.9	12.2
	Madaripur	000	2	-100	00	097	049	23.9	24.6	11.4	12.2
	Nikli	000	**	***	00	098	055	22.8	22.6		**
	Tangail	000	1	-100	00	096	057	22.1	23.4	10.8	11.6
	Gopalganj	000	**	***	00	**	**	**	**	**	**
Mymensingh	Mymensingh	000	1	***	00	097	053	22.7	24.3	11.4	11.9
	Netrokona	000	**	***	00	100	055	23.0	**	11.5	**
Chittagong	Chittagong	013	0	***	02	**	**	26	25.7	17	13.9
	Sitakunda	018	0	***	02	**	**	**	26.2	**	12.0
	Rangamati	006	0	***	02	**	**	**	25.3	**	13.5
	Cox'sBazar	026	1	***	03	092	055	25.3	26.6	17.6	15.3
	Teknaf	029	0	***	02	**	**	**	27.1	**	15.1
	Hatiya	000	0	***	00	99	55	25	24.7	15	14.3
	Sandw ip	001	1	0	01	97	52	27	25.1	15	14.2
	Kutubdia	011	1	1000	02	91	58	25	25.6	17	15.0
	Feni	000	0	***	00	098	046	24.9	25.5	14.3	12.5
	M.Court	000	3	-100	00	80	41	25	24.6	15	13.7
	Chandpur	000	0	***	00	94	78	25	24.2	14	13.3
Comilla	T	1	***	01		049	23.9	24.9	14.4	11.8	
Sylhet	Sylhet	T	0	***	01	098	056	25.1	25.5	15.0	12.7
	Srimongal	034	1	3300	01	100	062	23.8	25.0	11.9	9.8
Rajshahi	Rajshahi	000	2	***	00	099	054	21.4	23.5	9.0	10.8
	Bogra	000	1	***	00	097	038	21.1	24.2	10.6	11.7
	Ishurdi	000	0	***	00	097	035	21.3	23.7	8.8	10.3
	Badalgachi	000	**	***	00	100	048	19.6	**	9.4	**
	Tarash	000	**	***	00	099	025	19.2	**	10.5	**
Rangpur	Rangpur	000	1	***	00	99	58	21	22.4	11	11.0
	Dinajpur	000	1	***	00	097	059	19.4	22.6	9.5	10.4
	Sayedpur	000	**	***	00	097	063	20.3	**	10.2	**
	Rajarhat	000	**	***	00	097	052	22.0	**	9.9	**
	Tetulia	000	**	***	00	099	059	19.1	**	10.0	**
	Dimla	000	**	***	00	095	057	20.0	**	10.7	**
Khulna	Khulna	000	1	-100	00	094	048	23.2	24.7	11.8	11.9
	Mongla	000	**	***	00	**	**	**	**	**	**
	Jessore	000	1	-100	00	96	51	26	24.9	12	10.8
	Chuadanga	000	1	***	00	95	46	23	23.8	09	10.6
	Satkhira	000	2	-100	00	097	030	23.4	25.1	10.3	11.4
	Kumarkhali	000	**	***	00	091	073	21.5	**	10.6	**
Barisal	Barisal	000	3	-100	00	099	040	24.6	25.0	12.2	11.5
	Bhola	000	1	-100	00	99	49	24	25.1	13	12.4
	Patuakhali	000	1	-100	00	100	051	24.7	25.1	13.8	13.3
	Khepupara	000	1	-100	00	097	040	25.0	25.3	13.3	13.3

Spatial distribution of Rainfall (mm). Period (01-01-2018 to 07-01-2018)



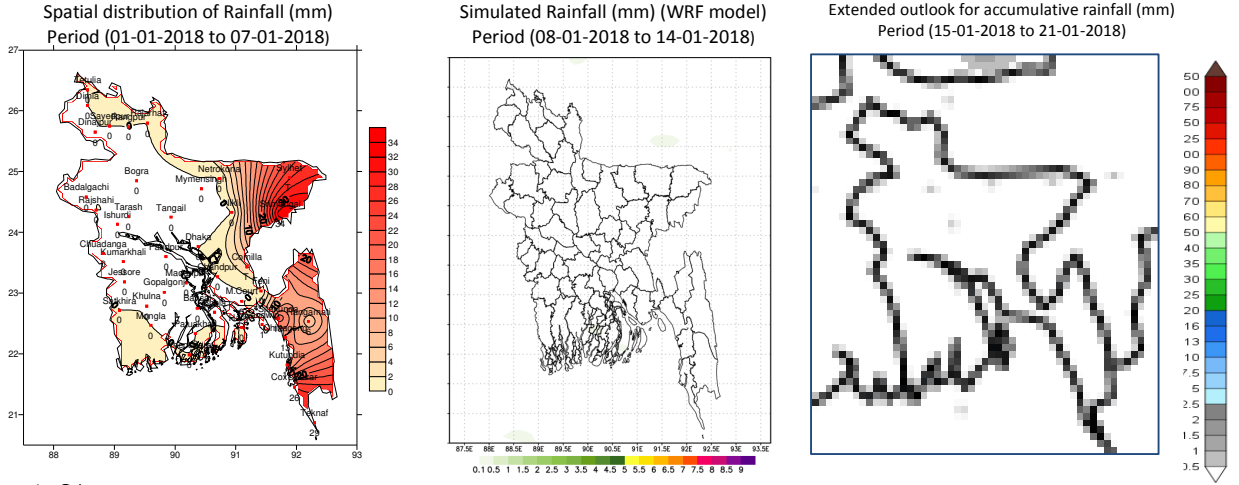


গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
বাংলাদেশ আবহাওয়া অধিদপ্তর
কৃষি আবহাওয়া মহাশাখা
আবহাওয়া ভবন, ই-২৪, আগারগাঁও, ঢাকা-১২০৭।
www.bmd.gov.bd

এজিএম-২৩.০৯.০০০০.০৩৫.৫১.০১১.১৮.০২

তারিখ: ০৮-০১-২০১৮ খ্রিঃ

পূর্বাভাসের সময়কাল: ০১-০১-২০১৮ থেকে ০৭-০১-২০১৮



প্রধান বৈশিষ্ট্য সমূহঃ-

গত সপ্তাহে দেশের দৈনিক উজ্জ্বল সূর্যকিরণ কালের গড় ৫.০৬ ঘন্টা ছিল।
গত সপ্তাহে দেশের দৈনিক বাষ্পীভবনের গড় ২.১৩ মিঃ মিঃ ছিল।

আবহাওয়ার পূর্বাভাসঃ- ০১-০১-২০১৮ থেকে ০৭-০১-২০১৮ ইং পর্যন্ত।

এ সপ্তাহে দৈনিক উজ্জ্বল সূর্য কিরণ কাল ৪.৫০ থেকে ৬.০০ ঘন্টার মধ্যে থাকতে পারে।
আগামী সপ্তাহের বাষ্পীভবনের দৈনিক গড় ২.০০ মিঃ মিঃ থেকে ৩.০০ মিঃ মিঃ থাকতে পারে।

- দক্ষিণ-পূর্ব বঙ্গোপসাগর এবং তৎসংলগ্ন দক্ষিণ আন্দামান সাগরে অবস্থানরত লঘুচাপটি বর্তমানে দক্ষিণপূর্ব বঙ্গোপসাগর ও তৎসংলগ্ন এলাকায় অবস্থান করছে। উপ-মহাদেশীয় উচ্চচাপ বলয়ের বর্ধিতাংশ বাংলাদেশের উত্তরপশ্চিমাংশ পর্যন্ত বিস্তৃত রয়েছে।
- এ সময়ে আকাশ অস্থায়ীভাবে আংশিক মেঘলাসহ আবহাওয়া প্রধানতঃ শুষ্ক থাকতে পারে।
- এ সময়ে দেশের মধ্য রাত হতে সকাল পর্যন্ত উত্তরাঞ্চল এবং নদী অববাহিকায় মাঝারী থেকে ভারী এবং দেশের অন্যত্র হালকা থেকে মাঝারী ধরনের কুয়াশা পড়তে পারে এবং তা অব্যহত থাকতে পারে।
- এ সময়ের প্রথমার্ধে রংপুর ও রাজশাহী বিভাগ এবং টাঙ্গাইল,শ্রীমঙ্গল এবং চুয়াডাঙ্গা অঞ্চলের উপর দিয়ে বিদ্যমান তীব্র শৈত্যপ্রবাহ অব্যহত থাকতে পারে এবং দেশের অন্যত্র মৃদু থেকে মাঝারী ধরনের শৈত্যপ্রবাহ বয়ে যেতে পারে এবং তা অব্যহত থাকতে পারে। এ সময়ের দ্বিতীয়ার্ধে মৃদু থেকে মাঝারী ধরনের শৈত্যপ্রবাহ বয়ে যেতে পারে।
- এ সময়ের প্রথমার্ধে দিন এবং রাতের তাপমাত্রা প্রায় অপরিবর্তিত থাকতে পারে এবং দ্বিতীয়ার্ধে ২-৩° সেঃ বৃদ্ধি পেতে পারে।

স্বাক্ষর

(কাওসার পারভীন)
উপপরিচালক
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	১৮.৪ - ২৭.০ °সে:	২৭.০ °সে:	৭.২ - ১৭.৫ °সে:	গোপালগঞ্জ ৭.২ °সে:
ময়মনসিংহ	১৮.০ - ২৭.৫ °সে:	২৭.৫ °সে:	৮.০ - ১৪.৫ °সে:	ময়মনসিংহ ৮.০ °সে:
চট্টগ্রাম	২১.৬ - ২৭.৭ °সে:	২৭.৭ °সে:	৯.৮ - ২১.০ °সে:	সীতাকুন্ড ৯.৮ °সে:
সিলেট	২১.০ - ২৭.৫ °সে:	২৭.৫ °সে:	৭.৬ - ১৮.০ °সে:	শ্রীমঙ্গল ৭.৬ °সে:
রাজশাহী	১৩.৫ - ২৬.২ °সে:	২৬.২ °সে:	৫.৩ - ১৪.২ °সে:	রাজশাহী ৫.৩ °সে:
রংপুর	১২.০ - ২৭.১ °সে:	২৭.১ °সে:	৫.১ - ১৪.২ °সে:	দিনাজপুর ৫.১ °সে:
খুলনা	১৭.০ - ২৬.৪ °সে:	২৬.৪ °সে:	৫.৮ - ১৭.২ °সে:	চুয়াডাঙ্গা ৫.৮ °সে:
বরিশাল	২২.৪ - ২৭.৫ °সে:	২৭.৫ °সে:	৭.৮ - ১৮.৫ °সে:	বরিশাল ৭.৮ °সে:

বৃষ্টিপাত বিশ্লেষণ এবং স্বাভাবিক তাপমাত্রা: -

বিভাগের নাম	স্টেশনের নাম	মোট বৃষ্টিপাত (মি:মি:)	স্বাভাবিক বৃষ্টিপাত (মি:মি:)	বিচ্যুতি (%)	মোট বৃষ্টিপাতের দিন	সর্বোচ্চ গড় আদ্রতা (%)	সর্বোনিম্ন আদ্রতা (%)	গড় সর্বোচ্চ তাপমাত্রা (ডিগ্রী সে:)	গড় স্বাভাবিক তাপমাত্রা (ডিগ্রী সে:)	সর্বোনিম্ন গড় তাপমাত্রা (ডিগ্রী সে:)	সর্বোনিম্ন স্বাভাবিক গড় তাপমাত্রা (ডিগ্রী সে:)
ঢাকা	ঢাকা	০০০	১	২৬	০০	০৯১	০৪১	২৩.৭	২৪.৫	১৩.২	১২.৮
	ফরিদপুর	০০০	১	-১০০	০০	০৯৬	০৫০	২২.৭	২৩.৮	১০.৯	১২.২
	মাদারীপুর	০০০	২	-১০০	০০	০৯৭	০৪৯	২৩.৯	২৩.৬	১১.৪	১২.২
	নিকলী	০০০	**	***	০০	০৯৮	০৫৫	২২.৮	১২.৬		**
	টাঙ্গাইল	০০০	১	-১০০	০০	০৯৬	০৫৭	২২.১	২৩.৪	১০.৮	১১.৬
	গোপালগঞ্জ	০০০	**	***	০০	**	**	**	**	**	**
ময়মনসিংহ	ময়মনসিংহ	০০০	১	***	০০	০৯৭	০৫৩	২২.৭	২৪.৩	১১.৪	১১.৯
	নেত্রকোনা	০০০	**	***	০০	১০০	০৫৫	২৩.০	**	১১.৫	**
চট্টগ্রাম	চট্টগ্রাম	০১৩	০	**	০২	**	**	২৬	২৫.৭	১৭	১৩.৯
	সীতাকুন্ড	০১৮	০	**	০২	**	**	**	২৬.২	**	১২.০
	রাঙ্গামাটি	০০৬	০	***	০২	**	**	**	২৫.৩	**	১৩.৫
	কক্সবাজার	০২৬	১	***	০৩	০৯২	০৫৫	২৫.৩	২৬.৬	১৭.৬	১৫.৩
	টেকনাফ	০২৯	০	***	০২	**	**	**	২৭.১	**	১৫.১
	হাতিয়া	০০০	০	***	০০	৯৯	৫৫	২৫	২৪.৭	১৫	১৪.৩
	সন্দ্বীপ	০০১	১	০	০১	৯৭	৫২	২৭	২৫.১	১৫	১৪.২
	কুতুবদীয়া	০১১	১	১০০০	০২	৯১	৫৮	২৫	২৫.৬	১৭	১৫.০
	ফেনী	০০০	০	**	০০	০৯৮	০৪৬	২৪.৯	২৫.৫	১৪.৩	১২.৫
	মাইজদী কোর্ট	০০০	৩	-১০০	০০	৮০	৪১	২৫	২৪.৬	১৫	১৩.৭
	চাঁদপুর	০০০	০	***	০০	৯৪	৭৮	২৫	২৪.২	১৪	১৩.৩
কুমিল্লা	৫৯	১	***	০১	৮	০৪৯	২৩.৯	২৪.৯	১৪.৪	১১.৮	
সিলেট	সিলেট	৫৯	০	***	০১	০৯৮	০৫৬	২৫.১	২৫.৫	১৫.০	১২.৭
	শ্রীমঙ্গল	০৩৪	১	৩৩০০	০১	১০০	০৬২	২৩.৮	২৫.০	১১.৯	৯.৮
রাজশাহী	রাজশাহী	০০০	২	***	০০	০৯৯	০৫৪	২১.৪	২৩.৫	৯.০	১০.৮
	বগুড়া	০০০	১	**	০০	০৯৭	০৩৮	২১.১	২৪.২	১০.৬	১১.৭
	ঈশ্বরদী	০০০	০	**	০০	০৯৭	০৩৫	২১.৩	২৩.৭	৮.৮	১০.৩
	বদলগাছী	০০০	**	***	০০	১০০	০৪৮	১৯.৬	**	৯.৪	**
	তাড়াশ	০০০	**	***	০০	০৯৯	০২৫	১৯.২	**	১০.৫	**
রংপুর	রংপুর	০০০	১	***	০০	৯৯	৫৮	২১	২২.৪	১১	১১.০
	দিনাজপুর	০০০	১	***	০০	০৯৭	০৫৯	১৯.৪	২২.৬	৯.৫	১০.৪
	সৈয়দপুর	০০০	**	***	০০	০৯৭	০৬৩	২০.৩	**	১০.২	**
	রাজারহাট	০০০	**	***	০০	০৯৭	০৫২	২২.০	**	৯.৯	**
	তেতুলিয়া	০০০	**	***	০০	০৯৯	০৫৯	১৯.১	**	১০.০	**
	ডিমলা	০০০	**	***	০০	০৯৫	০৫৭	২০.০	**	১০.৭	**
খুলনা	খুলনা	০০০	১	-১০০	০০	০৯৪	০৪৮	২৩.২	২৪.৭	১১.৮	১১.৯
	মংলা	০০০	**	***	০০	**	**	**	**	**	**
	যশোর	০০০	১	-১০০	০০	৯৬	৫১	২৬	২৪.৯	১২	১০.৮
	চুয়াডাঙ্গা	০০০	১	***	০০	৯৫	৪৬	২৩	২৩.৮	০৯	১০.৬
	সাতক্ষীরা	০০০	২	-১০০	০০	০৯৭	০৩০	২৩.৪	২৫.১	১০.৩	১১.৪
	কুমারখালী	০০০	**	***	০০	০৯১	০৭৩	২১.৫	**	১০.৬	**
বরিশাল	বরিশাল	০০০	৩	-১০০	০০	০৯৯	০৪০	২৪.৬	২৫.০	১২.২	১১.৫
	ভোলা	০০০	১	-১০০	০০	৯৯	৪৯	২৪	২৫.১	১৩	১২.৪
	পটুয়াখালী	০০০	১	-১০০	০০	১০০	০৫১	২৪.৭	২৫.১	১৩.৮	১৩.৩
	খেপুয়াড়া	০০০	১	-১০০	০০	০৯৭	০৪০	২৫.০	২৫.৩	১৩.৩	১৩.৩

বৃষ্টিপাতের স্থানিক বন্টন (মি.মি.). সময়কাল (০১-০১-২০১৮ হতে ০৭-০১-২০১৮)

