

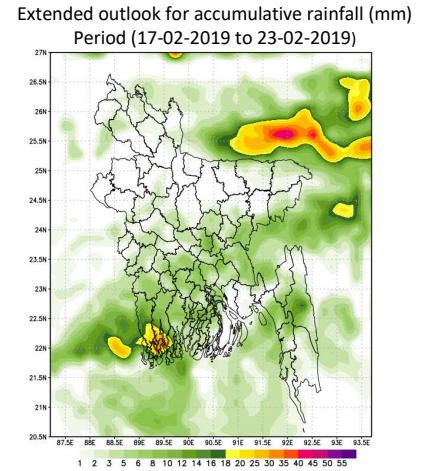
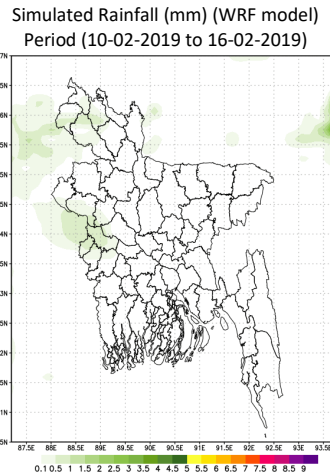
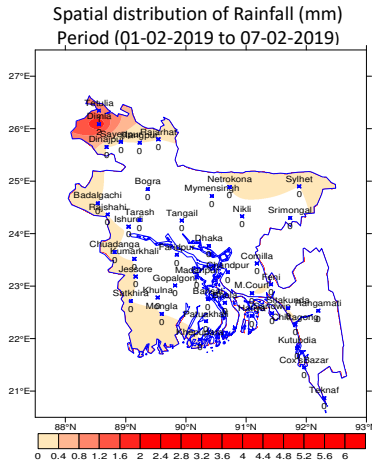


Government of the People's Republic of Bangladesh
Bangladesh Meteorological Department
(Agro-meteorology Division)
Meteorological Complex, E-24, Agargaon, Dhaka-1207.
www.bmd.gov.bd

Agm-23.09.0000.035.51.011.18.06

Issue date: 10-02-2019

Forecast for the period: 10.02.2019 to 16.02.2019



Highlights:

Country average of bright sunshine hour was 7.83 hours per day during last week.

Country average of free water loss during the previous week was 2.88 mm per day.

Weather Forecast and Advisory for the Period of 10.02.2019 to 16.02.2019

Bright sunshine hour is likely to be from 6.50 to 7.50 hours per day during this week.

Average of free water loss during the next week is likely to be from 2.50 to 3.50 mm per day.

- Weather may remain dry with temporary partly cloudy sky over the country during this period. With a chance of light rain at one or two places over the country during the end of this period.
- Light fog may occur over the northern part and river basin area from mid night till morning during this period.
- Night and day temperature may remain nearly unchanged during the first half and slight rise during the Second half over the country of this period.

- Please visit- <http://bmd.gov.bd/operational> NWP for ten days forecast.
User ID-test, password-test
- For I Phone: To download BMD weather app in your I phone
Please go to>app Stores> Write BMD Weather app> download> open.
For Android: Please go to > Google play stores> Write BMD Weather app> Click Install.
- Please subscribe BMD's shortcode '16110' for daily weather update.[from any Grameen phone write START{space} DHK and send to 16110 and after confirmation write Y and send it to 16110 again.]

(Kawsar Parvin)
 Deputy Director
 For Director
 Phone: 029143703(Office)

Short Weather description Period: 01.02.2019 to 07.02.2019
Maximum And Minimum Temperature (Range and Extreme)

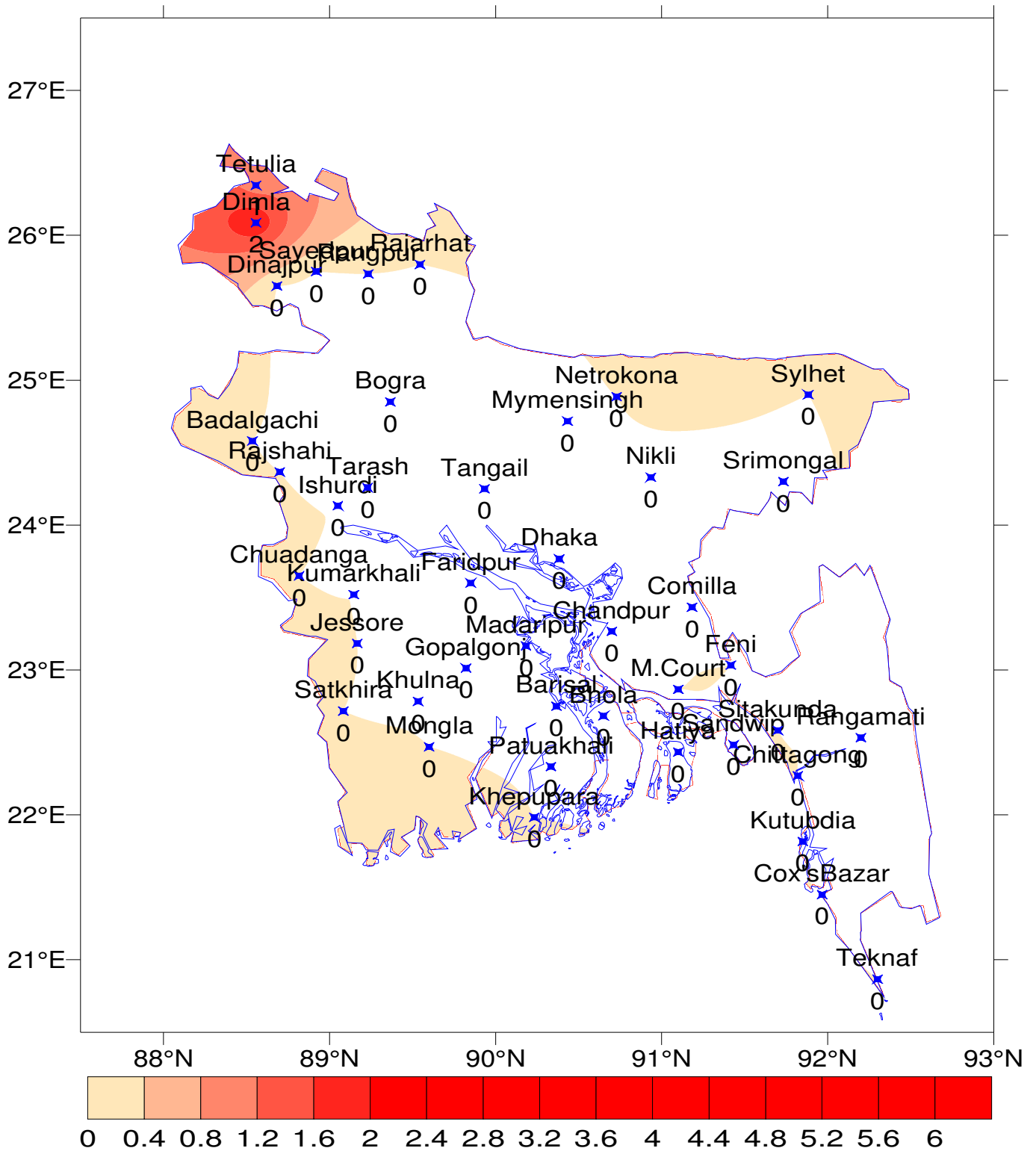
Divisions	Maximum temperature range in °C	Highest maximum temperature in °C	Minimum temperature Range in °C	Lowest minimum temperature in °C
Dhaka	26.5 - 30.0 °C	Tangail 30.0 °C	08.8 - 14.8 °C	Gopalganj 8.8 °C
Mymensingh	26.6 - 28.8 °C	Netrokona 28.8 °C	11.5 - 14.6 °C	Mymensingh 11.5 °C
Chattogram	27.0 - 31.2 °C	Chattogram & sitakunda 31.2 °C	10.0 - 17.5 °C	Sitakunda 10.0 °C
Sylhet	27.5 - 30.6 °C	Srimongal 30.6 °C	09.2 - 15.0 °C	Srimongal 09.2 °C
Rajshahi	24.7 - 29.0 °C	Rajshahi 29.0 °C	08.2 - 14.6 °C	Rajshahi 08.2 °C
Rangpur	25.5 - 29.4 °C	Syedpur 29.4 °C	08.4 - 13.8 °C	Tetulia 08.4 °C
Khulna	26.5 - 30.2 °C	Khulna, Mongla & Chuadanga 30.2 °C	08.2 - 14.4 °C	Jashore & Chuadanga 08.2 °C
Barishal	27.2 - 30.8 °C	Patuakhali 30.8 °C	08.8 - 13.6 °C	Barishal 08.8 °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	0	4	-100	00	063	026	28.6	26.6	14.2	14.7
	Faridpur	0	7	-100	00	96	38	28.3	25.9	11.4	13.7
	Madanipur	0	5	-100	00	97	25	28.5	26.9	10.9	14.1
	Nikli	0	**	***	00	098	042	028	**	014	**
	Tangail	0	6	***	00	093	030	28.6	26.3	12.0	13.4
	Gopalganj	0	**	***	00	95	26	28.1	**	10	**
Mymensingh	Mymensingh	0	4	***	00	95	37	27.4	25.7	13.0	13.7
	Netrokona	0	**	***	00	098	042	27.6	**	13.7	**
Chattogram	Chattogram	0	3	-100	00	**	**	28.6	27.0	14.5	15.1
	Sitakunda	0	4	-100	00	**	**	30	27.6	11	13.9
	Fangamati	0	3	-100	00	99	20	29.1	27.3	10.65	14.6
	Cox'sBazar	0	3	-100	00	88	32	29.2	27.9	15.9	16.6
	Teknaf	0	3	-100	00	**	**	**	28.2	**	16.4
	Hatiya	0	6	-100	00	100	39	28.6	26.3	12	15.9
	Sandwip	0	4	***	00	097	030	28.7	26.3	012	15.8
	Kutubdia	0	5	-100	00	92	49	27.8	26.3	14.2	16.3
	Feni	0	10	-100	00	093	024	29.3	26.9	12.3	14.5
	MCourt	0	6	-100	00	97	31	28.5	26.5	13.3	15.2
	Chandpur	0	3	***	00	092	036	029	26.1	014	14.8
Qumilla	0	7	-100	00	096	032	28.1	26.4	12.8	14.4	
Sylhet	Sylhet	0	18	-100	00	89	30	29.3	26.3	14.2	13.7
	Srimongal	0	7	-100	00	100	31	28.6	26.7	9.8	11.8
Rajshahi	Rajshahi	0	3	***	00	098	031	27.4	25.8	9.6	11.9
	Bogura	0	3	***	00	093	023	27.9	26.0	12.7	13.1
	Ishurd	0	4	***	00	100	23	27.4	25.6	10.1	12.0
	Badalgachi	0	**	***	00	099	028	26.6	**	11.4	**
	Tarash	0	**	***	00	97	29	26.2	**	13.4	**
Rangpur	Rangpur	0	3	-100	00	095	038	27.0	24.5	12.1	11.9
	Dinajpur	0	2	***	00	095	031	27.1	24.9	10.4	11.5
	Sayedpur	0	**	***	00	92	35	28	**	11.5	**
	Pajarhat	0	**	***	00	096	051	26.7	**	10.3	**
	Tetulia	1	**	***	01	096	030	26.8	**	9.8	**
	Dinia	2	**	***	01	96	36	27.2	**	11.7	**
Khulna	Khulna	0	7	-100	00	**	**	**	**	14.2	**
	Mongla	0	**	***	00	97	28	28.9	**	13.2	**
	Jashore	0	7	***	00	97	29	28.4	26.8	10.2	13.2
	Chuadanga	0	7	-100	00	95	32	27.7	26.6	9.4	12.8
	Satkhira	0	9	-100	00	99	24	28.6	27.1	11.4	14.3
	Kumarkhali	0	**	***	00	97	26	27.3	**	12.5	**
Barishal	Barisal	0	7	-100	00	100	26	28.7	26.8	10	13.8
	Bhola	0	5	-100	00	099	031	29.0	27.0	11.1	14.6
	Patuakhali	0	6	-100	00	100	030	28.9	27.0	12.3	15.3
	Khepupara	0	3	-100	00	99	25	29	27.1	12	15.3

Analyses contained in this bulletin are based on preliminary * un-checked data. ** Data not received. *** Data not available

Spatial distribution of Rainfall (mm). Period (01-02-2019 to 07-02-2019)



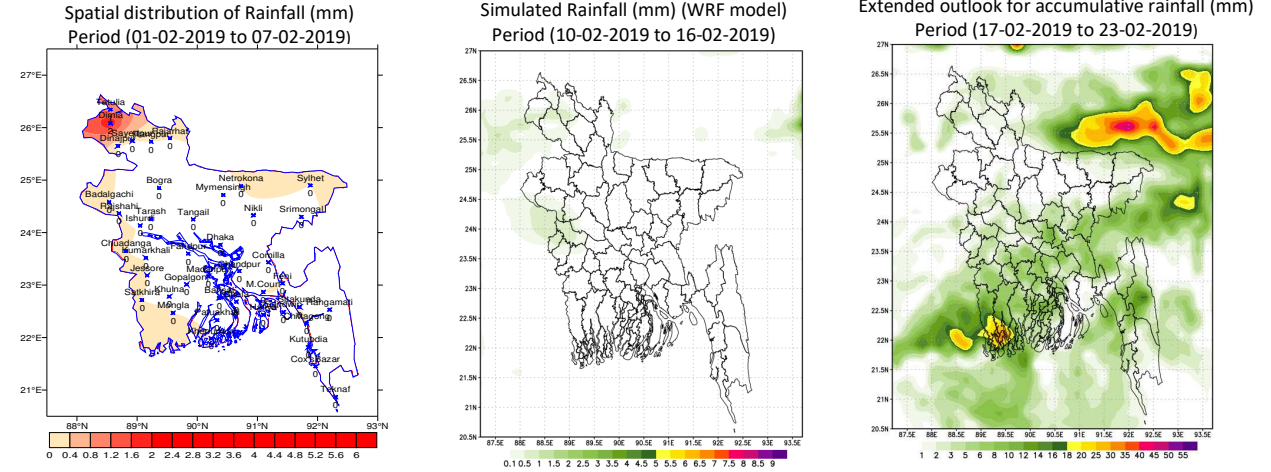


গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
বাংলাদেশ আবহাওয়া অধিদপ্তর
কৃষি আবহাওয়া মহাশাখা
আবহাওয়া ভবন, ই-২৪, আগারগাঁও, ঢাকা-১২০৭।
www.bmd.gov.bd

এজিএম-২৩.০৯.০০০০.০৩৫.৫১.০১১.১৮.০৬

তারিখ: ১০-০২-২০১৯ খ্রিঃ

পূর্বাভাসের সময়কাল: ১০-০২-২০১৯ থেকে ১৬-০২-২০১৯



প্রধান বৈশিষ্ট্য সমূহঃ-

গত সপ্তাহে দেশের দৈনিক উজ্জ্বল সূর্যকিরণ কালের গড় ৭.৮৩ ঘন্টা ছিল।

গত সপ্তাহে দেশের দৈনিক বাষ্পীভবনের গড় ২.৮৮ মিঃ মিঃ ছিল।

আবহাওয়ার পূর্বাভাসঃ ১০-০২-২০১৯ থেকে ১৬-০২-২০১৯ ইং পর্যন্ত।

এ সপ্তাহে দৈনিক উজ্জ্বল সূর্য কিরণ কাল ৬.৫০ থেকে ৭৩..৫০ ঘন্টার মধ্যে থাকতে পারে।

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

- আকাশ অস্থায়ীভাবে আংশিক মেঘলাসহ সারাদেশের আবহাওয়া শুরু থাকতে পারে। সেইসাথে এ সময়ের শেষার্ধে দেশের দুই এক জায়গায় হালকা বৃষ্টিপাত হতে পারে।
- এ সময়ে দেশের উত্তরাঞ্চল এবং নদী অববাহিকায় সকাল হতে মধ্য রাত পর্যন্ত হালকা থেকে মাঝারি ধরনের কুয়াশা পড়তে পারে।
- এ সময়ের প্রথমার্ধে সারাদেশে দিন ও রাতের তাপমাত্রা প্রায় অপরিবর্তিত থাকতে পারে এবং দ্বিতীয়ার্ধে সামান্য বৃদ্ধি পেতে পারে।

- Please visit- <http://bmd.gov.bd/operational> NWP for ten days forecast.

User ID-test, password-test

- For I Phone: To download BMD weather app in your I phone
Please go to>app Stores> Write BMD Weather app> download> open.
For Android: Please go to > Google play stores> Write BMD Weather app> Click Install.
- Please subscribe BMD's shortcode '16110' for daily weather update.

[from any Grameen phone write START{space} DHK and send to 16110 and after confirmation write Y and send it to 16110 again.]

(কাওসার পারভীন)

উপপরিচালক

পরিচালকের পক্ষে

টেলিফোন: ০২৯১৪৩৭০৩ (অফিস)

আবহাওয়া বিবরণী, সমূহ ০১-০২-২০১৯ থেকে ০৭-০২-২০১৯

বিভাগ	সর্বোচ্চ তাপমাত্রার পরিসর	সর্বোচ্চ তাপমাত্রা °সেঃ	সর্বনিম্ন তাপমাত্রার পরিসর °সেঃ	সর্বনিম্ন তাপমাত্রা °সেঃ
ঢাকা	২৬.৫ - ৩০.০ °সেঃ	৩০.০ °সেঃ	০৮.৮ - ১৪.৮ °সেঃ	গোপালগঞ্জ ০৮.৮ °সেঃ
ময়মনসিংহ	২৬.৬ - ২৮.৮ °সেঃ	২৮.৮ °সেঃ	১১.৫ - ১৪.৬ °সেঃ	ময়মনসিংহ ১১.৫ °সেঃ
চট্টগ্রাম	২৭.০ - ৩১.২ °সেঃ	৩১.২ °সেঃ	১০.০ - ১৭.৫ °সেঃ	সীতাকুন্ড ১০.০ °সেঃ
সিলেট	২৭.৫ - ৩০.৬ °সেঃ	৩০.৬ °সেঃ	০৯.২ - ১৫.০ °সেঃ	শ্রীমঙ্গল ০৯.২ °সেঃ
রাজশাহী	২৪.৭ - ২৯.০ °সেঃ	২৯.০ °সেঃ	০৮.২ - ১৪.৬ °সেঃ	রাজশাহী ০৮.২ °সেঃ
রংপুর	২৫.৫ - ২৯.৪ °সেঃ	২৯.৪ °সেঃ	০৮.৪ - ১৩.৮ °সেঃ	তেঁতুলিয়া ০৮.৪ °সেঃ
খুলনা	২৬.৫ - ৩০.২ °সেঃ	৩০.২ °সেঃ	০৮.২ - ১৪.৪ °সেঃ	যশোর ও চুয়াডাঙ্গা ০৮.২ °সেঃ
বরিশাল	২৭.২ - ৩০.৮ °সেঃ	৩০.৮ °সেঃ	০৮.৮ - ১৩.৬ °সেঃ	বরিশাল ০৮.৮ °সেঃ

বৃষ্টিপাত বিশ্লেষণ এবং স্বাভাবিক তাপমাত্রা

বিভাগের নাম	স্টেশনের নাম	মোট বৃষ্টিপাত (মিঃমিঃ)	স্বাভাবিক বৃষ্টিপাত (মিঃমিঃ)	বিচ্ছাদিত(%)	মোট বৃষ্টিপাতের দিন	সর্বোচ্চগড় আর্দ্রতা (%)	সর্বোনিম্ন আর্দ্রতা (%)	গড় সর্বোচ্চ তাপমাত্রা (চি গ্রী সেঃ)	গড় স্বাভাবিক তাপমাত্রা (চি গ্রী সেঃ)	সর্বনিম্ন গড় তাপমাত্রা (চি গ্রী সেঃ)	সর্বনিম্ন স্বাভাবিক গড় তাপমাত্রা (চি গ্রী সেঃ)
ঢাকা	ঢাকা	০	৪	-১০০	০০	০৮৩	০২৬	২৮.৬	২৬.৬	১৪.২	১৪.৭
	ফরিদপুর	০	৭	-১০০	০০	৯৬	৩৮	২৮.৩	২৫.৯	১১.৪	১৩.৭
	মাদারীপুর	০	৫	-১০০	০০	৯৭	২৫	২৮.৫	২৬.৯	১০.৯	১৪.১
	নিকলী	০	**	***	০০	০৯৮	০৪২	০৮	**	০.৪	**
	টাঙ্গাইল	০	৬	***	০০	০৯৩	০১০	২৮.৬	২৬.৩	১২.০	১৩.৪
	গোপালগঞ্জ	০	**	***	০০	৯৫	২৬	২৮.১	**	১.০	**
ময়মনসিংহ	ময়মনসিংহ	০	৪	***	০০	৯৫	৩৭	২৭.৪	২৫.৭	১৩.০	১৩.৭
	নেত্রকোনা	০	**	***	০০	০৯৮	০৪২	২৭.৬	**	১.৭	**
চট্টগ্রাম	চট্টগ্রাম	০	৩	-১০০	০০	**	**	২৭.৬	২৭.০	১৪.৫	১৫.১
	সীতাকুন্ড	০	৪	-১০০	০০	**	**	৩	২৭.৬	১১	১৩.৯
	রাঙ্গামাটি	০	৩	-১০০	০০	৯৮	১০	২৭.৩	২৭.৩	১০.৬৫	১৪.৬
	কক্সবাজার	০	৩	-১০০	০০	৮৮	৩২	২৭.৯	২৭.৯	১৫.৯	১৬.৬
	টেকনাফ	০	৩	-১০০	০০	**	**	**	২৭.২	**	১৬.৪
	হাতিয়া	০	৬	-১০০	০০	১০০	৩৯	২৮.৬	২৮.৩	১২	১৫.৯
	সন্দ্বীপ	০	৪	***	০০	০৯৭	০১০	২৮.৭	২৬.৩	০.২	১৫.৮
	রুহুংদীয়া	০	৫	-১০০	০০	৯২	৪৯	২৭.৮	২৬.৩	১৪.২	১৬.৩
	ফেনী	০	১০	-১০০	০০	০৯৩	০২৪	২৮.৩	২৬.৯	১২.৩	১৪.৫
	মাইজদী কোর্ট	০	৬	-১০০	০০	৯৭	৩১	২৮.৫	২৬.৫	১৩.৩	১৫.২
	চাঁদপুর	০	৩	***	০০	০৯২	০৩৬	০৯	২৬.১	০.৪	১৪.৮
	রুমিল্লা	০	৭	-১০০	০০	০৯৬	০৩২	২৮.১	২৬.৪	১২.৮	১৪.৪
	সিলেট	সিলেট	০	১৮	-১০০	০০	৮৯	৩০	২৮.৩	২৬.৩	১৪.২
শ্রীমঙ্গল		০	৭	-১০০	০০	১০০	৩১	২৮.৬	২৬.৭	৯.৮	১১.৮
রাজশাহী	রাজশাহী	০	৩	***	০০	০৯৮	০৩১	২৭.৪	২৫.৮	৯.৬	১১.৯
	পাণ্ডা	০	৩	***	০০	০৯৩	০২৩	২৭.৯	২৬.০	১২.৭	১৩.১
	ঈশ্বরদী	০	৪	***	০০	১০০	৩৩	২৭.৪	২৫.৬	১০.১	১২.০
	পদলগাছী	০	**	***	০০	০৯৯	০২৮	২৬.৬	**	১১.৪	**
	তাড়াশ	০	**	***	০০	৯৭	৯	২৬.২	**	১৩.৪	**
রংপুর	রংপুর	০	৩	-১০০	০০	০৯৫	০২৮	২৭.০	২৬.৫	১২.১	১১.৯
	দিনাজপুর	০	২	***	০০	০৯৫	০৩১	২৭.১	২৬.৯	১০.৪	১১.৫
	সৈয়দপুর	০	**	***	০০	৯২	৩৫	২৮	**	১১.৫	**
	রাজারহাট	০	**	***	০০	০৯৬	০৫১	২৬.৭	**	১০.৩	**
	তেঁতুলিয়া	১	**	***	০১	০৯৬	০১০	২৬.৮	**	৯.৮	**
	শ্রী মলা	২	**	***	০১	৯৬	৩৬	২৭.২	**	১১.৭	**
খুলনা	খুলনা	০	৭	-১০০	০০	**	**	**	**	১৪.২	**
	মংলা	০	**	***	০০	৯৭	৯	২৮.৯	**	১৩.২	**
	যশোর	০	৭	***	০০	৯৭	৯	২৮.৪	২৬.৮	১০.২	১৩.২
	চুয়াডাঙ্গা	০	৭	-১০০	০০	৯৫	৩২	২৭.৭	২৬.৬	৯.৪	১২.৮
	সাতক্ষীরা	০	৯	-১০০	০০	৯৯	৪৪	২৮.৬	২৭.১	১১.৪	১৪.৩
	কুমারখালী	০	**	***	০০	৯৭	৬	২৭.৩	**	১২.৫	**
বরিশাল	বরিশাল	০	৭	-১০০	০০	১০০	৬	২৮.৭	২৬.৮	১০	১৩.৮
	ভোলা	০	৫	-১০০	০০	০৯৯	০৩১	২৮.০	২৭.০	১১.১	১৪.৬
	পটুয়াখালী	০	৬	-১০০	০০	১০০	০১০	২৮.৯	২৭.০	১২.৩	১৫.৩
	খেপুপাড়া	০	৩	-১০০	০০	৯৯	২৫	২৭.১	২৬.১	১২	১৫.৩

N.B .Analyses contained in this bulletin are based on preliminary * un-checked data. ** Data not received. *** Data not available.

বৃষ্টিপাতের স্থানিক বন্টন (মি.মি.), সময়কাল (০১-০২-২০১৯ হতে ০৭-০২-২০১৮ খ্রিঃ)

