

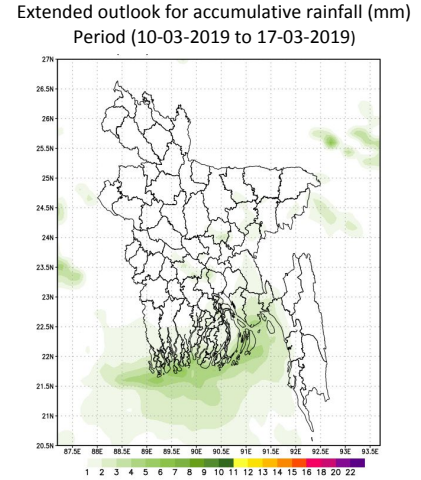
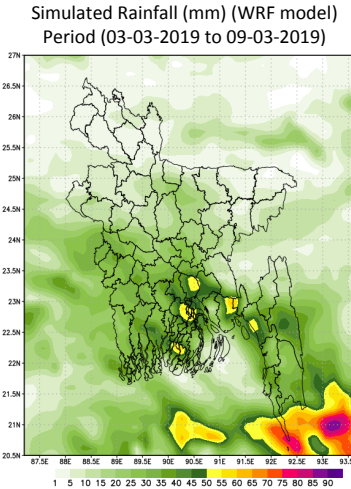
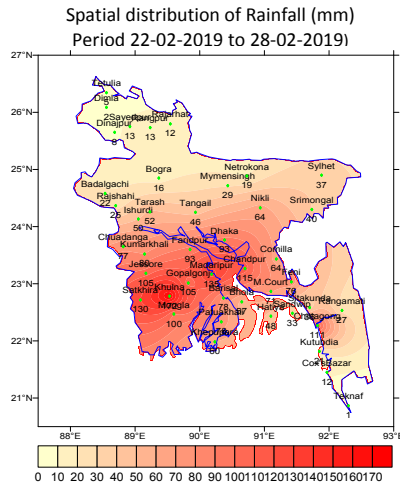


Government of the People's Republic of Bangladesh
Bangladesh Meteorological Department
(Agro-meteorology Division)
Meteorological Complex, E-24, Agargaon, Dhaka-1207.
www.bmd.gov.bd

Agm-23.09.0000.035.51.011.18.09

Issue date: 03-03-2019

Forecast for the period: 03.03.2019 to 09.03.2019



Highlights:

Country average of bright sunshine hour was **4.82 hours per day** during last week.

Country average of free water loss during the previous week was **2.38 mm per day**.

Weather Forecast and Advisory for the Period of 03.03.2019 to 09.03.2019

Bright sunshine hour is likely to be from 4.50 to 6.00 hours per day during this week.

Average of free water loss during the next week is likely to be from 2.25 to 3.25 mm per day.

- Light (04-10 mm/d) to moderate (11-22 mm/d) rain /thunder showers with temporary gusty wind is likely to occur at many places over Dhaka, Mymensingh, Khulna, Barishal, Chattogram & Sylhet divisions and at a few Places elsewhere over the country during the first half of this period with a chance of moderately heavy (23-43 mm/d) rain with hail at one or two places over the country during this period.
- Weather may remain mainly dry with temporary partly cloudy sky over the country during the second half of 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.

(Kawsar Parvin)

Deputy Director

For Director

Phone: 029143703(Office)

- 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.]

Short Weather description Period: 22.02.2019 to 28.02.2019

Maximum And Minimum Temperature (Range and Extreme)

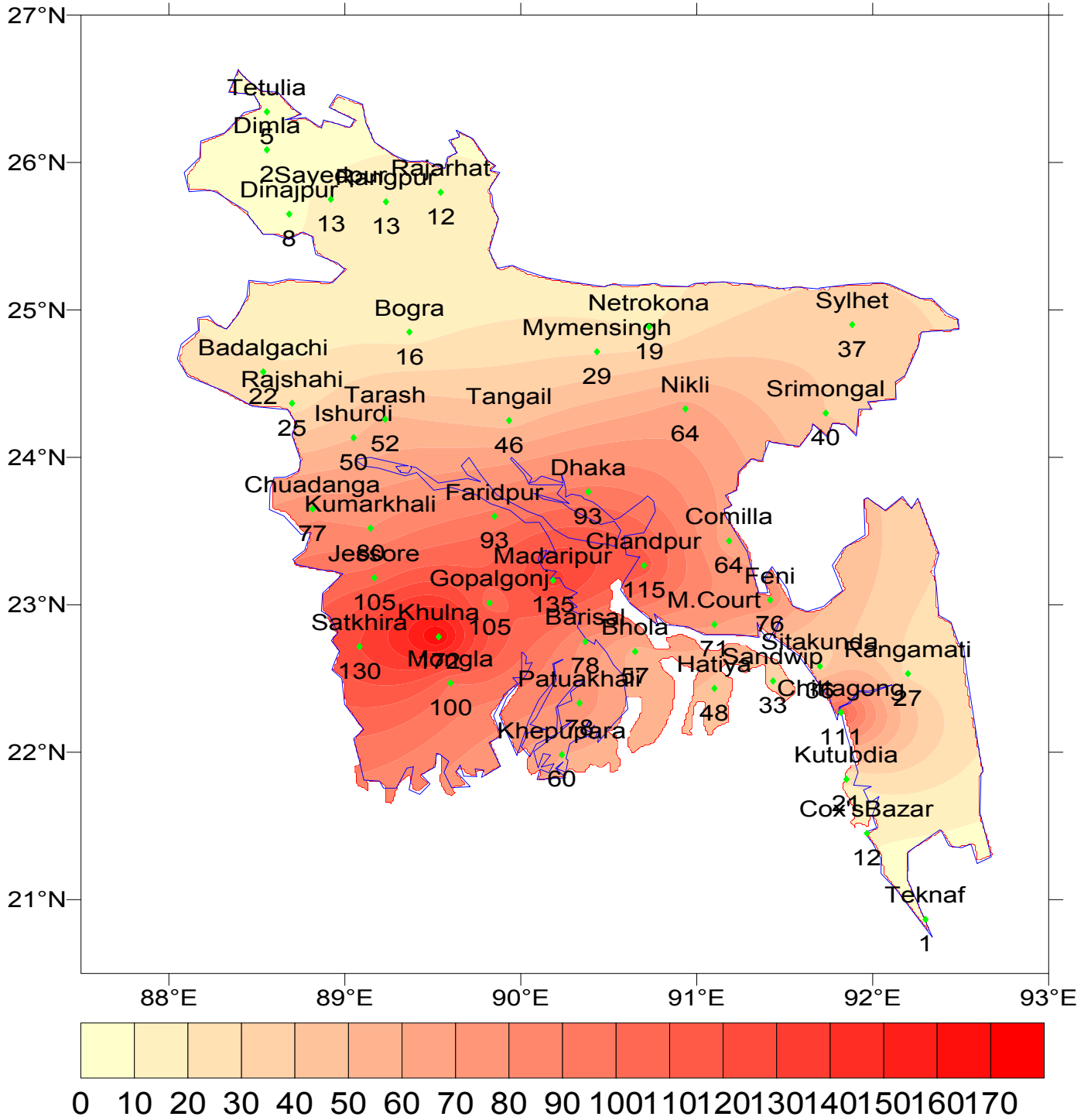
Divisions	Maximum temperature range in °C	Highest maximum temperature in °C	Minimum temperature Range in °C	Lowest minimum temperature in °C
Dhaka	19.5 - 33.2 °C	Gopalganj 33.2 °C	15.8 - 22.0 °C	Tangail 15.8 °C
Mymensingh	22.5 - 29.2 °C	Mymensingh 29.2 °C	16.0 - 19.0 °C	Mymensingh 16.0 °C
Chattogram	19.9 - 33.8 °C	Rangamati 33.8 °C	15.9 - 22.6 °C	Rangamati 15.9 °C
Sylhet	24.0 - 31.0 °C	Srimongal 31.0 °C	13.6 - 20.2 °C	Srimongal 13.6 °C
Rajshahi	21.0 - 32.0 °C	Ishurdi 32.0 °C	13.0 - 19.5 °C	Rajshahi 13.0 °C
Rangpur	20.0 - 30.2 °C	Syedpur 30.2 °C	13.7 - 19.5 °C	Rajarhat 13.7 °C
Khulna	21.0 - 33.6 °C	Jashore 33.6 °C	14.5 - 22.0 °C	Chuadanga 14.5 °C
Barishal	20.6 - 34.0 °C	Patuakhali 34.0 °C	15.5 - 23.0 °C	Bhola 15.5 °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	093	7	1229	05	091	50	27.8	29.5	19.1	17.3
	Fariapur	093	4	2225	03	096	58	27.5	29.3	17.9	16.3
	Madaripur	135	10	1250	04	098	30	27.0	29.8	17.9	16.4
	Nikli	064	**	***	04	097	62	27.3	**	16.8	**
	Tangail	046	9	***	03	093	46	28.2	28.6	17.2	16.0
	Gopalganj	105	**	***	05	096	56	23.2	**	18.6	**
Mymensingh	Mymensingh	029	7	***	03	095	57	26.7	28.1	17.3	16.2
	Netrokona	019	**	***	03	096	60	26.1	**	17.3	**
Chattogram	Chattogram	111	1	11000	02	**	**	28.9	29.0	19.9	17.3
	Stakunda	036	5	620	04	**	**	27.7	29.7	17.4	16.2
	Rangamati	027	6	350	02	095	24	27.5	30.1	17.3	16.6
	Cox'sBazar	012	6	100	01	089	47	30.0	29.8	20.6	18.4
	Teknaf	001	7	-86	01	**	**	**	29.7	**	18.2
	Hatiya	048	5	860	02	100	70	27.0	28.7	19.2	17.9
	Sandwip	033	7	***	02	098	64	27.5	28.4	19.7	18.1
	Kutubdia	021	5	320	02	094	61	28.4	28.3	19.6	18.5
	Feni	076	8	850	04	096	70	27.6	29.4	18.5	17.0
	MCourt	071	7	914	04	098	63	27.5	29.3	19.3	17.4
	Chandpur	115	4	***	03	096	63	26.9	29.1	18.8	16.9
Sylhet	Qunilla	064	8	700	04	096	62	26.2	28.7	18.9	16.7
	Sylhet	037	11	236	04	097	38	26.9	28.6	17.4	15.9
Rajshahi	Srimongal	040	14	186	04	097	52	27.6	29.2	16.0	14.6
	Rajshahi	025	4	***	05	098	47	28.4	29.4	16.5	14.6
	Bogura	016	4	***	03	096	34	27.8	28.5	17.7	15.5
	Ishurdi	050	6	***	04	097	25	28.6	29.1	16.2	14.1
	Badalgachi	022	**	***	02	098	40	26.3	**	17.2	**
Rangpur	Tarash	052	**	***	03	**	**	**	**	**	**
	Rangpur	013	3	333	01	093	50	26.6	27.1	16.6	14.1
	Dinajpur	008	2	***	02	094	46	27.3	27.6	16.1	14.1
	Sayedpur	013	**	***	02	093	51	27.0	**	15.0	**
	Rajarhat	012	**	***	02	095	64	26.1	**	15.2	**
	Tetulia	005	**	***	02	095	51	25.4	**	15.3	**
Khulna	Dmta	002	**	***	02	092	50	26.6	**	16.7	**
	Khulna	172	7	2357	05	096	57	27.8	30.0	18.8	16.9
	Mongla	100	**	***	04	096	58	28.6	**	19.4	**
	Jashore	105	5	***	05	097	52	28.3	30.5	17.9	16.2
	Chuadanga	077	5	1440	04	096	51	28.3	30.0	16.8	15.7
	Satkhira	130	9	1344	05	098	29	27.8	30.1	18.3	17.2
Barishal	Kumarkhali	080	**	***	04	100	34	27.4	**	17.3	**
	Barisal	078	5	1460	05	099	55	28.0	29.7	18.7	16.6
	Bhola	057	8	613	03	098	62	27.4	29.6	18.8	17.7
	Patuakhali	078	6	1200	04	099	61	28.5	29.8	19.5	17.9
	Khepupara	060	11	445	03	099	56	29.2	29.7	18.9	18.3

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

Spatial distribution of Rainfall (mm). Period (22-02-2019 to 28-02-2019)



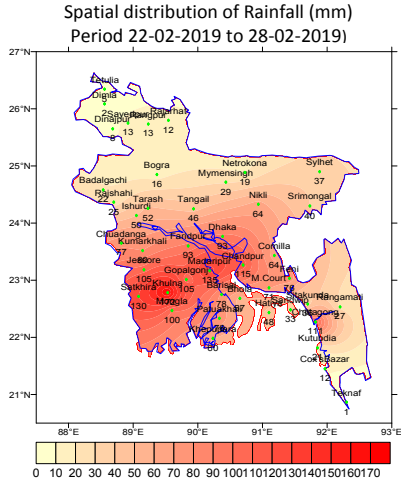


গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
বাংলাদেশ আবহাওয়া অধিদপ্তর
কৃষি আবহাওয়া মহাশাখা
আবহাওয়া ভবন, ই-২৪, আগারগাঁও, ঢাকা-১২০৭।
www.bmd.gov.bd

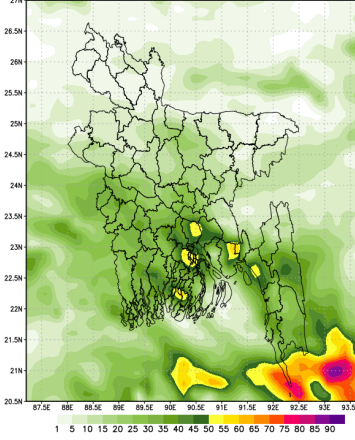
এজিএম-২৩.০৯.০০০০.০৩৫.৫১.০১১.১৮.০৯

তারিখ: ০৩-০৩-২০১৯ খ্রিঃ

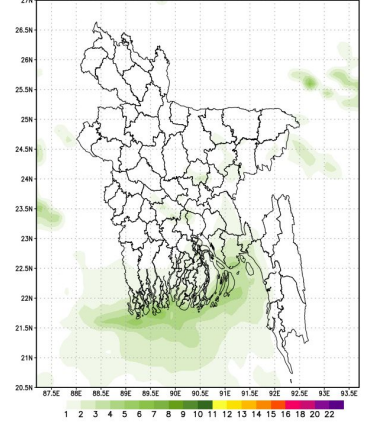
পূর্বাভাসের সময়কাল: ০৩-০৩-২০১৯ থেকে ০৯-০৩-২০১৯



Simulated Rainfall (mm) (WRF model)
Period (03-03-2019 to 09-03-2019)



Extended outlook for accumulative rainfall (mm)
Period (10-03-2019 to 17-03-2019)



প্রধান বৈশিষ্ট্য সমূহ:-

গত সপ্তাহে দেশের দৈনিক উজ্জ্বল সূর্যকিরণ কালের গড় ৪.৮২ ঘন্টা ছিল।
গত সপ্তাহে দেশের দৈনিক বাষ্পীভবনের গড় ২.৩৮ মিঃ মিঃ ছিল।

আবহাওয়ার পূর্বাভাসঃ ০৩-০৩-২০১৯ থেকে ০৯-০৩-২০১৯ খ্রিঃ পর্যন্ত।

এ সপ্তাহে দৈনিক উজ্জ্বল সূর্য কিরণ কাল ৪.৫০ থেকে ৬.০০ ঘন্টার মধ্যে থাকতে পারে।

আগামী সপ্তাহের বাষ্পীভবনের দৈনিক গড় ২.২৫ মিঃ মিঃ থেকে ৩.২৫ মিঃ মিঃ থাকতে পারে।

- এ সময়ের প্রথমার্ধে ঢাকা, ময়মনসিংহ, খুলনা, বরিশাল, চট্টগ্রাম ও সিলেট বিভাগের অনেক স্থানে এবং দেশের অন্যান্য কিছু কিছু স্থানে দমকা হাওয়াসহ হালকা (০৪-১০ মি. মি./প্রতিদিন) থেকে মাঝারি (১১-২২ মি. মি./প্রতিদিন) ধরণের বৃষ্টি/বজ্রবৃষ্টি হতে পারে। সেইসাথে দেশের দুই এক জায়গায় শিলাসহ মাঝারি ধরণের ভারী (২৩-৪৩ মিঃ.মি./প্রতিদিন) বর্ষণ হতে পারে।
- এ সময়ের দ্বিতীয়ার্ধে সারাদেশের আবহাওয়া প্রধানতঃ শুষ্ক থাকতে পারে।
- এ সময়ে সারাদেশের রাত ও দিনের 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 ২২-০২-২০১৯ থেকে ২৮-০২-২০১৯

বিভাগ	সর্বোচ্চ তাপমাত্রার পরিসর	সর্বোচ্চ তাপমাত্রা °সেঃ	সর্বনিম্ন তাপমাত্রার পরিসর °সেঃ	সর্বনিম্ন তাপমাত্রা °সেঃ
ঢাকা	১৯.৫ - ৩৩.২ °সেঃ	গোপালগঞ্জ ৩৩.২ °সেঃ	১৫.৮ - ২২.০ °সেঃ	টাঙ্গাইল ১৫.৮ °সেঃ
ময়মনসিংহ	২২.৫ - ২৯.২ °সেঃ	ময়মনসিংহ ২৯.২ °সেঃ	১৯.০ - ২২.৬ °সেঃ	ময়মনসিংহ ১৬.০ °সেঃ
চট্টগ্রাম	১৯.৯ - ৩৩.৮ °সেঃ	রাঙ্গামাটি ৩৩.৮ °সেঃ	১৫.৯ - ২০.২ °সেঃ	রাঙ্গামাটি ১৫.৯ °সেঃ
সিলেট	২৪.০ - ৩১.০ °সেঃ	শ্রীমঙ্গল ৩১.০ °সেঃ	১৩.৬ - ২০.২ °সেঃ	শ্রীমঙ্গল ১৩.৬ °সেঃ
রাজশাহী	২১.০ - ৩২.০ °সেঃ	ঈশ্বরদী ৩২.০ °সেঃ	১৯.৫ - ২০.২ °সেঃ	রাজশাহী ১৩.০ °সেঃ
রংপুর	২০.০ - ৩০.২ °সেঃ	সৈয়দপুর ৩০.২ °সেঃ	১৯.৫ - ২০.২ °সেঃ	রাজারহাট ১৩.৯ °সেঃ
খুলনা	২১.০ - ৩৩.৬ °সেঃ	যশোর ৩৩.৬ °সেঃ	১৪.৫ - ২২.০ °সেঃ	চুয়াডাঙ্গা ১৪.৫ °সেঃ
বরিশাল	২০.৬ - ৩৪.০ °সেঃ	পটুয়াখালী ৩৪.০ °সেঃ	১৫.৫ - ২৩.০ °সেঃ	ভোলা ১৫.৫ °সেঃ

বৃষ্টিপাত বিশ্লেষণ এবং স্বাভাবিক তাপমাত্রা

বিভাগ	স্টেশনের নাম	মোট বৃষ্টিপাত (মিঃমিঃ)	স্বাভাবিক বৃষ্টিপাত (মিঃমিঃ)	বিহুয়তা(%)	মোট বৃষ্টিপাতের দিন	সর্বোচ্চ আর্দ্রতা (%)	সর্বোচ্চ আর্দ্রতা (%)	গড় সর্বোচ্চ তাপমাত্রা (ডিগ্রীসে)	গড় স্বাভাবিক তাপমাত্রা (ডিগ্রীসে)	সর্বনিম্ন গড় তাপমাত্রা (ডিগ্রীসে)	সর্বনিম্ন স্বাভাবিক গড় তাপমাত্রা (ডিগ্রীসে)
ঢাকা	ঢাকা	৯৩	৭	১২৯	০৫	৯৯	৫০	২৭.৮	২৯.৫	১৯.১	১৭.৩
	ফরিদপুর	৯৩	৪	২২২	০৩	৯৬	৫৮	২৭.৫	২৯.৩	১৭.৯	১৬.৩
	মাদারীপুর	১০৫	১০	১২৫০	০৪	৯৮	৩০	২৭.০	২৯.৮	১৭.৯	১৬.৪
	নিকলী	০৬৪	**	**	০৪	৯৭	৬২	২৭.৩	**	১৬.৮	**
	টাঙ্গাইল	০৪৬	**	**	০৩	৯৩	৪৬	২৭.২	২৯.৬	১৭.২	১৬.০
ময়মনসিংহ	গোপালগঞ্জ	১০৫	**	**	০৫	৯৬	৫৬	২৩.২	**	১৮.৬	**
	ময়মনসিংহ	০৯৯	৭	**	০৩	৯৫	৫৭	২৬.৭	২৮.১	১৭.৩	১৬.২
চট্টগ্রাম	নেত্রকোনা	০১৯	**	**	০৩	৯৬	৬০	২৬.১	**	১৭.৩	**
	চট্টগ্রাম	১১১	১	১১০০	০২	**	**	২৮.৯	২৯.০	১৯.৯	১৭.৩
	সীতাকুন্ড	০৩৬	৫	৬২০	০৪	**	**	২৭.৭	২৯.৭	১৭.৪	১৬.২
	রাঙ্গামাটি	০২৭	৬	৩৫০	০২	৯৫	৪৪	২৭.৫	৩০.১	১৭.৩	১৬.৬
	কক্সবাজার	০১২	৬	১০০	০১	৯৯	৪৭	৩০.০	২৯.৮	২০.৬	১৮.৪
	টেকনাফ	০০১	৭	৮৬	০১	**	**	**	২৯.৭	**	১৮.২
	হাতিয়া	০৪৮	৫	৮৩	০২	১০০	৭০	২৭.০	২৯.৭	১৯.২	১৭.৯
	সন্দ্বীপ	০৩৩	৭	**	০২	৯৮	৬৪	২৭.৫	২৯.৪	১৯.৭	১৮.১
	কুতুবদিয়া	০২১	৫	৩২০	০২	৯৪	৬৬	২৭.৬	২৯.৪	১৮.৩	১৭.৫
	ফেনী	০৭৬	৮	৮৫০	০৪	৯৬	৭০	২৭.৬	২৯.৪	১৮.৫	১৭.০
	মাইজদীকাটি	০৭১	৭	৯৪	০৪	৯৮	৬৩	২৭.৫	২৯.৩	১৯.৩	১৭.৪
	চাঁদপুর	১১৫	৪	**	০৩	৯৬	৬৩	২৬.৯	২৯.১	১৮.৮	১৬.৯
সিলেট	কুমিল্লা	০৬৪	৮	৭০০	০৪	৯৬	৬২	২৬.২	২৯.৭	১৮.৯	১৬.৭
	সিলেট	০৩৭	১১	২৩৬	০৪	৯৭	৬৮	২৬.৯	২৯.৬	১৭.৪	১৫.৯
রাজশাহী	শ্রীমঙ্গল	০৪০	১৪	১৮৬	০৪	৯৭	৫২	২৭.৬	২৯.২	১৬.০	১৪.৬
	রাজশাহী	০২৫	৪	**	০৫	৯৮	৪৭	২৮.৪	২৯.৪	১৬.৫	১৪.৬
	বগুড়া	০১৬	৪	**	০৩	৯৬	৩৪	২৭.৮	২৯.৫	১৭.৭	১৫.৫
	ঈশ্বরদী	০৫০	৬	**	০৪	৯৭	২৫	২৮.৬	২৯.১	১৬.২	১৪.১
	বদলগাছী	০২২	**	**	০২	৯৮	৪০	২৬.৩	**	১৭.২	**
রংপুর	তাড়াশ	০৫২	**	**	০৩	**	**	**	**	**	**
	রংপুর	০১৩	৩	৩৩৩	০১	৯৩	৫০	২৬.৬	২৭.১	১৬.৬	১৪.১
	দিনাজপুর	০০৮	২	**	০২	৯৪	৪৬	২৭.৩	২৭.৬	১৬.১	১৪.১
	সৈয়দপুর	০১৩	**	**	০২	৯৩	৫১	২৭.০	**	১৫.০	**
	রাজারহাট	০১২	**	**	০২	৯৫	৬৪	২৬.১	**	১৫.২	**
	তেঁতুলিয়া	০০৫	**	**	০২	৯৫	৫১	২৫.৪	**	১৫.৩	**
খুলনা	ডিমলা	০০২	**	**	০২	৯২	৫০	২৬.৬	**	১৬.৭	**
	খুলনা	১৭২	৭	২৩৫৭	০৫	৯৬	৫৭	২৭.৮	৩০.০	১৮.৮	১৬.৯
	মংলা	১০০	**	**	০৪	৯৬	৫৮	২৭.৬	**	১৯.৪	**
	যশোর	১০৫	৫	**	০৫	৯৭	৫২	২৮.৩	৩০.৫	১৭.৯	১৬.২
	চুয়াডাঙ্গা	০৭৭	৫	১৪৪০	০৪	৯৬	৫১	২৮.৩	৩০.০	১৬.৮	১৫.৭
বরিশাল	সাতক্ষীরা	১৩০	৯	১৩৪৪	০৫	৯৮	৬৯	২৭.৮	৩০.১	১৮.৩	১৭.২
	কুমারখালী	০৮০	**	**	০৪	১০০	৩৪	২৭.৪	**	১৭.৩	**
	বরিশাল	০৭৮	৫	১৪৬০	০৫	৯৯	৫৫	২৮.০	২৯.৭	১৮.৭	১৬.৬
	ভোলা	০৫৭	৮	৬৩০	০৩	৯৮	৬২	২৭.৪	২৯.৬	১৮.৮	১৭.৭
খুলনা	পটুয়াখালী	০৭৮	৬	১২০০	০৪	৯৯	৬৬	২৮.৫	২৯.৮	১৯.৫	১৭.৯
	খেমুপাড়া	০৬৩	১১	৪৪৫	০৩	৯৯	৫৬	২৮.২	২৯.৭	১৮.৯	১৮.৩

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 (২২-০২-২০১৯ হতে ২৮-০২-২০১৯ খ্রিঃ))

