

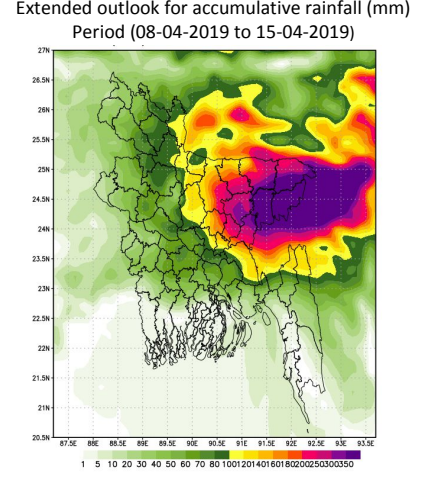
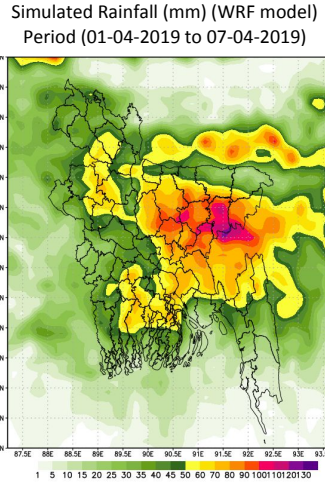
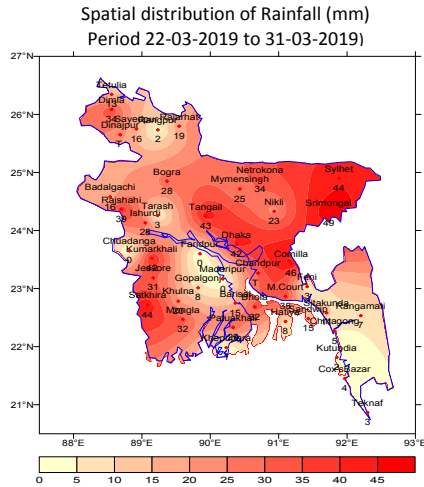


Government of the People's Republic of Bangladesh
 Bangladesh Meteorological Department
 (Agro-meteorology Division)
 Meteorological Complex, E-24, Agargaon, Dhaka-1207.
www.bmd.gov.bd

Agm-23.09.0000.035.51.011.18.13

Issue date: 01-04-2019

Forecast for the period: 01.04.2019 to 07.04.2019



Highlights:

Country average of bright sunshine hour was 7.63 hours per day during last week.

Country average of free water loss during the previous week was 3.75 mm per day.

Weather Forecast and Advisory for the Period of 01 .04.2019 to 07.04.2019

Bright sunshine hour is likely to be from 6.00 to 7.00 hours per day during this week.

Average of free water loss during the next week is likely to be from 3.00 to 4.00 mm per day.

- Light (04-10 mm/d) to moderate (11-22 mm/d) rain/thunder showers with hail is likely to occur at many places over Dhaka, Mymensingh, Sylhet, Chattogram, khulna & Barishal divisions and at a few places over Rajshahi & Rangpur divisions, With a chance of moderately heavy (23-43 mm/d) falls with hail at isolated places over the country during this period.
- Slight fall in day and night temperature 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: 22.03.2019 to 31.03.2019

Maximum And Minimum Temperature (Range and Extreme)

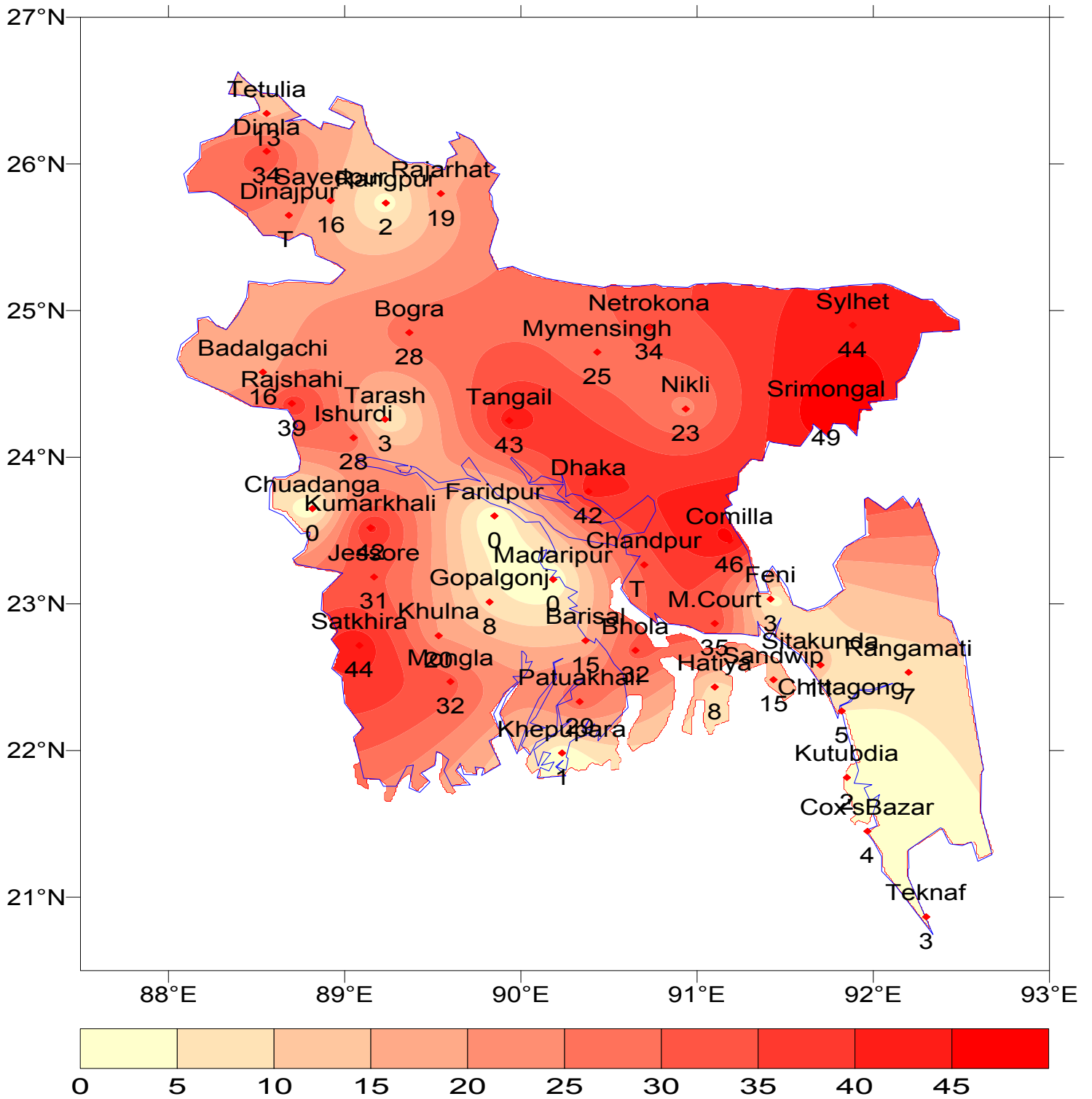
Divisions	Maximum temperature range in °C	Highest maximum temperature in °C	Minimum temperature Range in °C	Lowest minimum temperature in °C
Dhaka	26.9 - 35.6 °C	Faridpur 35.6 °C	17.0 - 25.6 °C	Madaripur & Gopalganj 17.0 °C
Mymensingh	28.0 - 32.7 °C	Netrokona 32.7 °C	17.9 - 24.0 °C	Netrokona 17.9 °C
Chattogram	30.2 - 37.0 °C	Rangamati 37.0 °C	17.5 - 25.1 °C	Sitakunda & Rangamati 17.5 °C
Sylhet	29.0 - 34.8 °C	Sylhet 34.8 °C	15.4 - 23.4 °C	Srimongal 15.4 °C
Rajshahi	28.0 - 36.5 °C	Ishurdi 36.5 °C	15.0 - 24.5 °C	Ishurdi 15.0 °C
Rangpur	22.5 - 34.5 °C	Syedpur 34.5 °C	14.8 - 22.5 °C	Dimla & Rajarhat 14.8 °C
Khulna	29.8 - 35.8 °C	Chuadanda 35.8 °C	16.0 - 26.6 °C	Chuadanga 16.0 °C
Barishal	31.4 - 36.5 °C	Patuakhali 36.5 °C	16.9 - 25.7 °C	Barishal 16.9 °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	042	28	50	03	083	38	33.3	33.2	22.4	22.2
	Faridpur	000	21	-100	00	094	39	34.1	33.3	20.6	21.4
	Madaripur	000	34	-100	00	096	028	034	33.1	020	21.9
	Nikli	023	**	***	04	095	64	31.1	**	19.9	**
	Tangail	043	28	***	04	088	40	32.9	32.4	20.9	20.7
	Gopalganj	008	**	***	03	094	39	33.2	**	21.3	**
Mymensingh	Mymensingh	025	19	***	04	092	53	30.8	31.4	20.4	20.6
	Netrokona	034	**	***	02	093	54	30.6	**	20.1	**
Chattogram	Chattogram	005	14	***	02	**	**	**	31.2	**	21.8
	Sitakunda	011	53	-79	01	**	**	**	31.5	**	21.6
	Rangamati	007	28	-75	01	096	17	34.7	32.6	19.9	21.2
	Cox'sBazar	004	13	-69	01	092	52	32.6	31.8	22.9	22.4
	Teknaf	003	11	***	01	**	**	**	31.2	**	22.3
	Hatiya	008	29	***	01	100	050	034	31.5	022	22.6
	Sandwip	015	43	***	01	**	**	**	30.8	**	22.9
	Kutubdia	002	28	-93	01	092	59	32.2	30.6	22.5	22.5
	Feri	003	39	-92	01	091	35	33.7	31.8	21.5	21.9
	MCourt	035	36	-3	02	096	41	33.6	32.1	21.7	22.0
	Chandpur	T	41	***	01	093	42	33.8	32.3	21.9	21.9
Qumilla	046	35	31	03	**	**	**	31.4	**	20.9	
Sylhet	Sylhet	044	56	***	03	082	38	32.5	30.8	20.4	19.9
	Srimongal	049	41	20	04	**	**	**	32.3	**	19.4
Rajshahi	Rajshahi	039	13	***	02	096	34	34.1	34.4	19.6	20.2
	Bogura	028	9	***	03	095	22	32.7	32.5	21.4	20.6
	Ishurdi	028	15	***	03	**	**	**	34.0	**	20.6
	Badalgachi	016	**	***	01	**	**	**	**	**	**
	Tarash	003	**	***	02	095	035	31.5	**	20.4	**
Rangpur	Rangpur	002	16	***	02	091	45	30.9	31.1	19.5	18.9
	Dinajpur	T	7	***	01	090	60	31.8	32.1	18.4	18.9
	Sayedpur	016	**	***	02	091	41	31.6	**	18.8	**
	Rajarhat	019	**	***	01	093	41	31.0	**	18.3	**
	Tetulia	013	**	***	01	094	45	29.6	**	18.2	**
	Dimla	034	**	***	02	093	48	30.9	**	18.5	**
Khulna	Khulna	020	28	-29	02	096	044	034	33.6	023	22.2
	Mongla	032	**	***	02	098	45	34.0	**	23.0	**
	Jashore	031	19	***	03	094	043	034	34.3	021	21.5
	Chuadanga	000	17	-100	00	093	38	34.5	34.2	20.3	21.1
	Satkhira	044	19	132	03	096	24	35.5	33.8	21.4	22.4
	Kumarkhali	042	**	***	03	098	13	34.6	**	21.0	**
Barishal	Barisal	015	29	-48	03	099	37	33.8	32.9	21.0	21.9
	Bhola	032	33	-3	02	097	40.0	34.0	32.4	21.8	22.5
	Patuakhali	029	27	7	03	098	42	34.5	32.7	22.3	22.6
	Khepupara	001	29	-97	01	098	41	33.9	32.2	21.9	23.2

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

Spatial distribution of Rainfall (mm). Period (22-03-2019 to 31-03-2019)



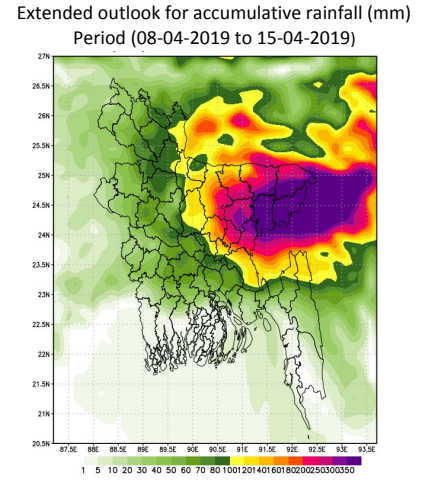
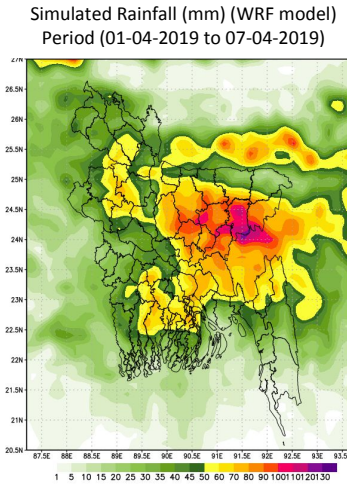
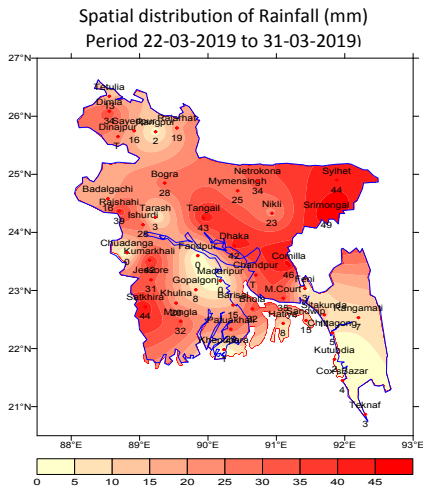


গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
বাংলাদেশ আবহাওয়া অধিদপ্তর
কৃষি আবহাওয়া মহাশাখা
আবহাওয়া ভবন, ই-২৪, আগারগাঁও, ঢাকা-১২০৭।
www.bmd.gov.bd

এজিএম-২৩.০৯.০০০০.০৩৫.৫১.০১১.১৮.১৩

তারিখ: ০১-০৪-২০১৯ খ্রিঃ

পূর্বাভাসের সময়কাল: ০১-০৪-২০১৯ থেকে ০৭-০৪-২০১৯



প্রধান বৈশিষ্ট্য সমূহঃ-

গত সপ্তাহে দেশের দৈনিক উজ্জ্বল সূর্যকিরণ কালের গড় ৭.৬৩ ঘন্টা ছিল।
গত সপ্তাহে দেশের দৈনিক বাষ্পীভবনের গড় ৩.৭৫ মিঃ মিঃ ছিল।

আবহাওয়ার পূর্বাভাসঃ ০১-০৪-২০১৯ থেকে ০৭-০৪-২০১৯ খ্রিঃ পর্যন্ত।

এ সপ্তাহে দৈনিক উজ্জ্বল সূর্য কিরণ কাল ৬.০০ থেকে ৭.০০ ঘন্টার মধ্যে থাকতে পারে।

আগামী সপ্তাহের বাষ্পীভবনের দৈনিক গড় ৩.০০ মিঃ মিঃ থেকে ৪.০০ মিঃ মিঃ থাকতে পারে।

- এ সময়ে ঢাকা, ময়মনসিংহ, সিলেট, চট্টগ্রাম, খুলনা ও বরিশাল বিভাগের অনেক স্থানে এবং রাজশাহী ও রংপুর বিভাগের কিছু কিছু স্থানে হালকা (০৪-১০ মি. মি./প্রতিদিন) থেকে মাঝারি (১১-২২ মি. মি./প্রতিদিন) ধরনের শিলাসহ বৃষ্টি/ বজ্রবৃষ্টি হতে পারে। সেই সাথে দেশের কোথাও কোথাও বিচ্ছিন্নভাবে শিলাসহ মাঝারি ধরনের ভারী (২৩-৪৩ মি. মি./প্রতিদিন) বর্ষণ হতে পারে।
- এ সময়ে সারাদেশের দিন ও রাতের তাপমাত্রা সামান্য হ্রাস পেতে পারে।

(কাওসার পারভীন)

উপপরিচালক

পরিচালকের পক্ষে

টেলিফোন: ০২৯১৪৩৭০৩ (অফিস)

- 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.]

আবহাওয়া বিবরণী, সমূহ ২২-০৩-২০১৯ থেকে ৩১-০৩-২০১৯

বিভাগ	সর্বোচ্চ তাপমাত্রার পরিসর	সর্বোচ্চ তাপমাত্রা °সেঃ	সর্বনিম্ন তাপমাত্রার পরিসর °সেঃ	সর্বনিম্ন তাপমাত্রা °সেঃ
ঢাকা	২৬.৯ - ৩৫.৬ °সেঃ	ফরিদপুর ৩৫.৬ °সেঃ	১৯.০ - ২৫.৬ °সেঃ	মাদারীপুর ও গোপালগঞ্জ ১৯.০ °সেঃ
ময়মনসিংহ	২৮.০ - ৩২.৭ °সেঃ	নেত্রকোনা ৩২.৭ °সেঃ	১৭.৯ - ২৪.০ °সেঃ	নেত্রকোনা ১৭.৯ °সেঃ
চট্টগ্রাম	৩০.২ - ৩৭.০ °সেঃ	রাঙ্গামাটি ৩৭.০ °সেঃ	১৭.৫ - ২৫.১ °সেঃ	সীতাকুণ্ড ও রাঙ্গামাটি ১৭.৫ °সেঃ
সিলেট	২৯.০ - ৩৪.৮ °সেঃ	সিলেট ৩৪.৮ °সেঃ	১৫.৪ - ২৩.৪ °সেঃ	শ্রীমঙ্গল ১৫.৪ °সেঃ
রাজশাহী	২৮.০ - ৩৬.৫ °সেঃ	ঈশ্বরদী ৩৬.৫ °সেঃ	১৫.০ - ২৪.৫ °সেঃ	ঈশ্বরদী ১৫.০ °সেঃ
রংপুর	২২.৫ - ৩৪.৫ °সেঃ	সৈয়দপুর ৩৪.৫ °সেঃ	১৪.৮ - ২২.৫ °সেঃ	ডিমলা ও রাজারহাট ১৪.৮ °সেঃ
খুলনা	২৯.৮ - ৩৫.৮ °সেঃ	চুয়াডাঙ্গা ৩৫.৮ °সেঃ	১৬.০ - ২৬.৬ °সেঃ	চুয়াডাঙ্গা ১৬.০ °সেঃ
বরিশাল	৩১.৪ - ৩৬.৫ °সেঃ	পটুয়াখালী ৩৬.৫ °সেঃ	১৬.৯ - ২৫.৭ °সেঃ	বরিশাল ১৬.৯ °সেঃ

বৃষ্টিপাত বিশ্লেষণ এবং স্বাভাবিক তাপমাত্রা

বিভাগনাম	স্টেশননাম	মোট বৃষ্টিপাত (মিঃমিঃ)	স্বাভাবিক বৃষ্টিপাত (মিঃমিঃ)	বিচ্যুতি(%)	মোট বৃষ্টিপাত: দিন	সর্বোচ্চ আর্দ্রতা (%)	সর্বোচ্চ আর্দ্রতা (%)	গড়সর্বোচ্চ তাপমাত্রা (ডিগ্রীসে)	গড় স্বাভাবিক তাপমাত্রা (ডিগ্রীসে)	সর্বনিম্ন গড় তাপমাত্রা (ডিগ্রীসে)	সর্বনিম্ন স্বাভাবিক গড় তাপমাত্রা (ডিগ্রীসে)
ঢাকা	ঢাকা	০৪২	৮	৫০	০৩	০৮৩	৩	৩৩.৩	৩৩.২	২২.৪	২২.২
	ফরিদপুর	০০০	১	-১০০	০০	০৯৪	৬	৩৪.১	৩৩.৩	২০.৬	২১.৪
	মাদারীপুর	০০০	৩	-১০০	০০	০৯৬	০৩	৩৩.১	৩৩.১	০২০	২১.৯
	নিকলী	০২৩	**	**	০৪	০৯৫	৬	৩১.১	**	১৯.৯	**
	টাঙ্গাইল	০৪৩	৮	**	০৪	০৮৮	৪০	৩২.৯	৩২.৪	২০.৯	২০.৭
ময়মনসিংহ	গোপালগঞ্জ	০০৮	**	**	০৩	০৯৪	৬	৩৩.২	**	২১.৩	**
	ময়মনসিংহ	০২৫	১৯	**	০৪	০৯২	৫৩	৩০.৮	৩১.৪	২০.৪	২০.৬
চট্টগ্রাম	নেত্রকোনা	০০৪	**	**	০২	০৯৩	৫৪	৩০.৬	**	২০.১	**
	চট্টগ্রাম	০০৫	১৪	**	০২	**	**	**	৩১.২	**	২১.৮
	সীতাকুণ্ড	০১১	৫৩	-৭৯	০১	**	**	**	৩১.৫	**	২১.৬
	রাঙ্গামাটি	০০৭	৮	-৭৫	০১	০৯৬	১৭	৩৪.৭	৩২.৬	১৯.৯	২১.২
	কক্সবাজার	০০৪	১৩	-৬৯	০১	০৯২	৫২	৩২.৬	৩১.৮	২২.৯	২২.৪
	টেকনাফ	০০৩	১১	**	০১	**	**	**	৩১.২	**	২১.৩
	হাতিয়া	০০৮	৯	**	০১	১০০	০৫০	০৩৪	৩১.৫	০২২	২২.৬
	সন্দ্বীপ	০১৫	৪৩	**	০১	**	**	**	৩০.৮	**	২২.৯
	কুতুবদীয়া	০০২	৮	-৯৩	০১	০৯২	৫৯	৩২.২	৩০.৬	২২.৫	২২.৫
	ফেনী	০০৩	৬	-৯২	০১	০৯১	৩৫	৩৩.৭	৩১.৮	২১.৫	২১.৯
	মাইজদীকাটি	০০৫	৩৬	-৩	০২	০৯৬	৪১	৩৩.৬	৩২.১	২১.৭	২২.০
	চাঁদপুর	০০৩	৪১	**	০১	০৯৩	৪২	৩৩.৮	৩২.৩	২১.৯	২১.৯
সিলেট	কুমিল্লা	০৪৬	৩৫	৩১	০৩	**	**	**	৩১.৪	**	২০.৯
	সিলেট	০৪৪	৫৬	**	০৩	০৮২	৩	৩২.৫	৩০.৮	২০.৪	১৯.৯
রাজশাহী	শ্রীমঙ্গল	০৪৯	৪১	১	০৪	**	**	**	৩২.৩	**	১৯.৪
	রাজশাহী	০৩৯	১৩	**	০২	০৯৬	৩৪	৩৪.১	৩৪.৪	১৯.৬	২০.২
	বগুড়া	০৩৮	৯	**	০৩	০৯৫	২২	৩২.৭	৩২.৫	২১.৪	২০.৬
	ঈশ্বরদী	০৩৮	১৫	**	০৩	**	**	**	৩৪.০	**	২০.৬
	বদলগাছী	০১৬	**	**	০১	**	**	**	**	**	**
রংপুর	তাড়াশ	০০৩	**	**	০২	০৯৫	০৩৫	৩১.৫	**	২০.৪	**
	রংপুর	০০২	১৬	**	০২	০৯১	৪৫	৩০.৯	৩১.১	১৯.৫	১৮.৯
	দিনাজপুর	০০৩	৭	**	০১	০৯০	৬	৩১.৮	৩২.১	১৮.৪	১৮.৯
	সৈয়দপুর	০১৬	**	**	০২	০৯১	৪১	৩১.৬	**	১৮.৮	**
	রাজারহাট	০১৯	**	**	০১	০৯৩	৪১	৩১.০	**	১৮.৩	**
	তেতুলিয়া	০১৩	**	**	০১	০৯৪	৪৫	৩১.৬	**	১৮.২	**
খুলনা	ডিমলা	০৩৪	**	**	০২	০৯৩	৪৮	৩০.৯	**	১৮.৫	**
	খুলনা	০২০	৮	-৬৯	০২	০৯৬	০৪৪	০৩৪	৩৩.৬	০২৩	২২.২
	মংলা	০০২	**	**	০২	০৯৮	৪৫	৩৪.০	**	২৩.০	**
	যশোর	০০১	১৯	**	০৩	০৯৪	০৪৩	০৩৪	৩৪.৩	০২১	২১.৫
	চুয়াডাঙ্গা	০০০	১৭	-১০০	০০	০৯৩	৩	৩৪.৫	৩৪.২	২০.৩	২১.১
	সাতক্ষীরা	০৪৪	১৯	১৩২	০৩	০৯৬	৪৪	৩৫.৫	৩৩.৮	২১.৪	২২.৪
বরিশাল	কুমারখালী	০৪২	**	**	০৩	০৯৮	১৩	৩৪.৬	**	২১.০	**
	বরিশাল	০১৫	৯	-৮	০৩	০৯৯	৩৭	৩৩.৮	৩২.৯	২১.০	২১.৯
	ভোলা	০০২	৩৩	-৩	০২	০৯৭	৪০.০	৩৪.০	৩২.৪	২১.৮	২২.৫
	পটুয়াখালী	০৩৯	২৭	৭	০৩	০৯৮	৪২	৩৪.৫	৩২.৭	২২.৩	২২.৬
খেপুপাড়া	০০১	৯	-৯	০১	০৯৮	৪১	৩৩.৯	৩২.২	২১.৯	২২.২	

(বৃষ্টিপাতের স্থানিক বন্টন (মি.মি.), সময়কাল (২২-০৩-২০১৯ হতে ৩১-০৩-২০১৯ খ্রিঃ))

