

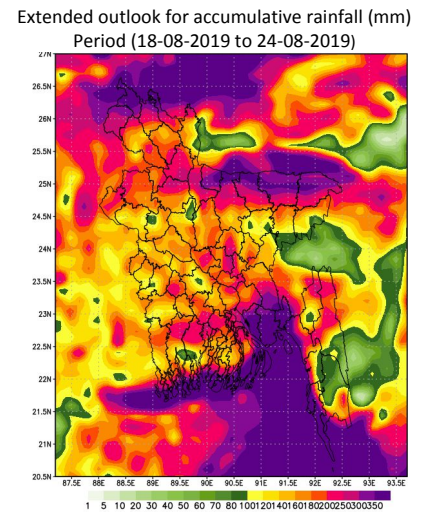
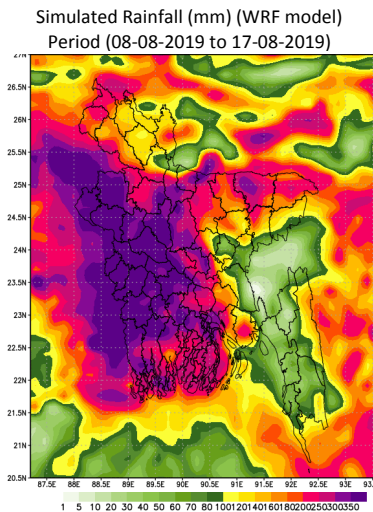
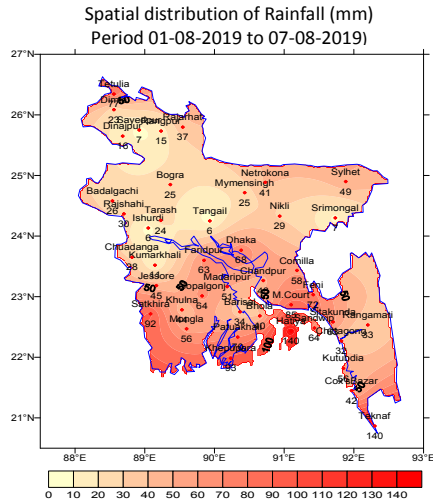


Government of the People's Republic of Bangladesh
Bangladesh Meteorological Department
(Agro-meteorology Division)
Meteorological Complex, E-24, Agargaon, Dhaka-1207.
www.bmd.gov.bd

Agm-23.09.0000.035.51.011.18.30

Issue date: 08-08-2019

Forecast for the period: 08.08.2019 to 17.08.2019



Highlights:

Country average of bright sunshine hour was 6.54 hours per day during last week.

Country average of free water loss during the previous week was 3.86 mm per day.

Weather Forecast and Advisory for the Period of 08 .08.2019 to 17.08.2019

Bright sunshine hour is likely to be from 4.50 to 5.50 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 shower is likely to occur at most places over the country, with a chance of moderately heavy (23-43 mm/d) to heavy (44-88 mm/d) falls at places during this period.
- Rainfall activities may increase during the Second half of this period.
- Day and night temperature may fall slightly over the country during this period.

(Signature)

(Dilruba Begum)
 Meteorologist
 For Director
 Phone: 0248110121(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: 01.08.2019 to 07.08.2019

Maximum And Minimum Temperature (Range and Extreme)

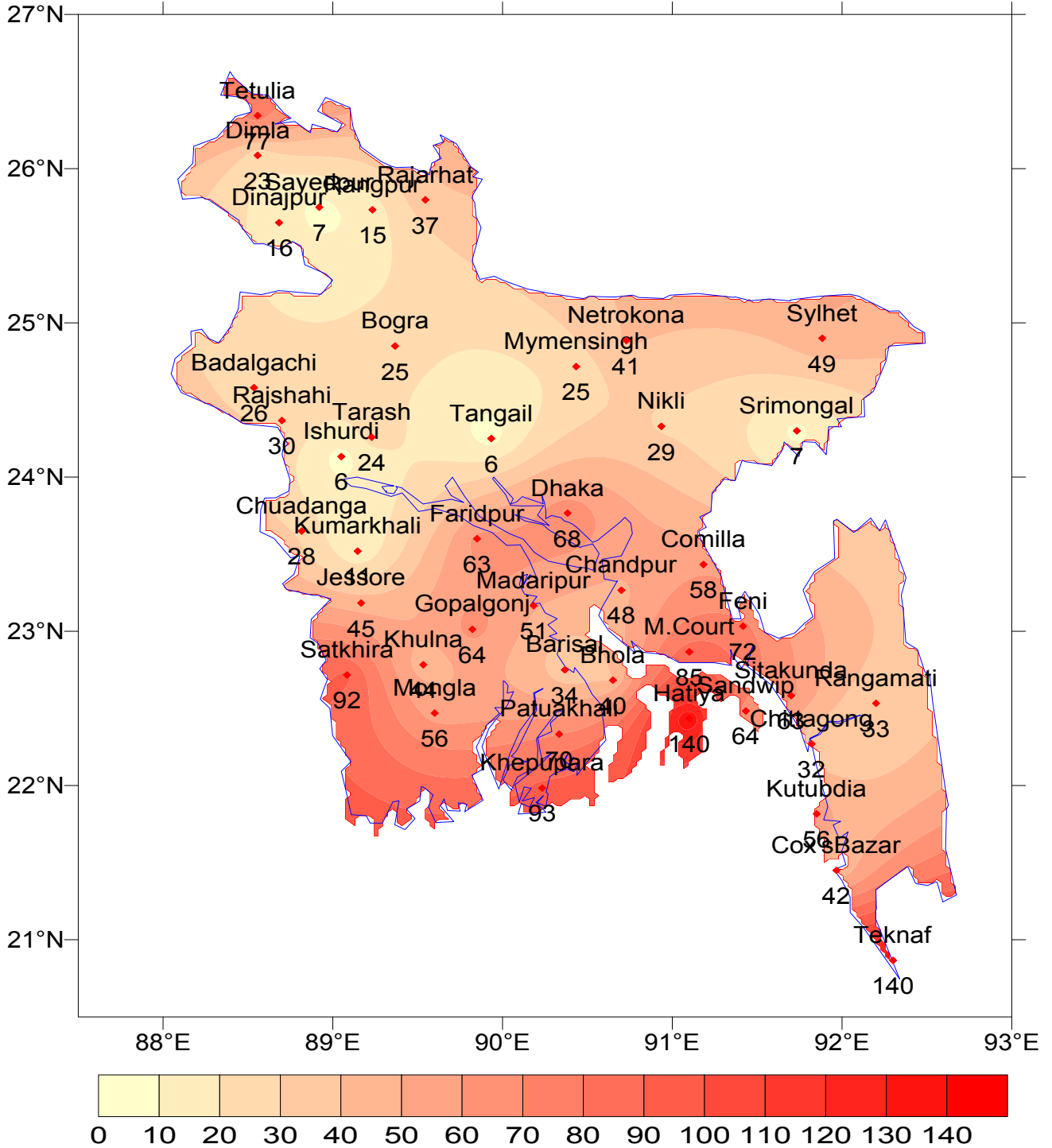
Divisions	Maximum temperature range in °C	Highest maximum temperature in °C	Minimum temperature Range in °C	Lowest minimum temperature in °C
Dhaka	30.3 - 36.3 °C	Faridpur 36.3 °C	25.5 - 29.1 °C	Faridpur 25.5 °C
Mymensingh	31.6 - 36.5 °C	Mymensingh 36.5 °C	26.0 - 29.4 °C	Netrokona 26.0 °C
Chattogram	29.5 - 37.0 °C	Feni 37.0 °C	24.0 - 28.2 °C	Teknaf 24.0 °C
Sylhet	33.5 - 37.0 °C	Sylhet 37.0 °C	25.4 - 28.1 °C	Sylhet 25.4 °C
Rajshahi	32.2 - 36.6 °C	Rajshahi 36.6 °C	25.6 - 30.0 °C	Badalgachhi 25.6 °C
Rangpur	32.8 - 37.9 °C	Dinajpur 37.9 °C	24.5 - 29.6 °C	Tetulia 24.5 °C
Khulna	31.0 - 35.8 °C	Jashore 35.8 °C	26.0 - 28.5 °C	Chuadanga 26.0 °C
Barishal	30.6 - 36.0 °C	Bhola 36.0 °C	25.5 - 28.4 °C	Khepupara 25.5 °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	068	70	-3	06	093	64	34.0	31.7	27.7	26.3
	Faridpur	063	74	-15	06	096	65	33.9	31.5	26.5	26.1
	Madaripur	051	100	-49	04	095	071	33.1	31.7	26.1	25.3
	Niki	029	**	***	05	088	069	34.4	**	027	**
	Tangail	006	61	-90	05	**	**	**	32.3	**	26.3
	Gopalganj	064	**	***	06	096	070	33.0	**	027	**
Mymensingh	Mymensingh	025	76	-67	04	092	062	33.5	31.7	27.4	26.0
	Netrokona	041	**	***	06	093	065	33.3	**	27.3	**
Chattogram	Chattogram	032	94	-66	06	**	**	32.9	31.1	027	25.0
	Sitakunda	063	143	-56	05	**	**	32.9	31.1	026	25.3
	Ranganati	033	105	-69	06	095	44	33.5	31.5	25.1	24.7
	Cox'sBazar	042	199	-79	05	094	74	31.8	30.4	25.8	25.1
	Teknaf	140	243	-42	05	**	**	**	30.0	**	24.9
	Hatiya	140	146	-4	06	099	080	31.6	30.2	026	25.3
	Sandwip	064	171	-63	07	**	**	**	30.4	**	25.3
	Kutubdia	056	120	-53	07	**	**	**	30.6	**	25.5
	Feni	072	123	-41	06	095	63	33.8	31.0	26.1	25.0
	MCourt	085	142	-40	06	**	**	**	31.0	**	25.7
	Chandpur	048	96	-50	05	097	70	33.5	31.5	26.7	25.9
	Comilla	058	90	-36	05	**	066	33.2	31.7	027	25.5
Sylhet	Sylhet	049	135	-64	05	096	058	35.8	31.9	026.8	25.2
	Shimongal	007	75	-91	04	097	056	35.0	32.3	026	24.8
Rajshahi	Rajshahi	030	62	-52	03	096	66	35.0	32.5	27.6	25.9
	Bogura	025	74	-66	04	096	58	34.3	32.4	28.1	26.4
	Ishurd	006	59	-90	03	096	060	34.7	32.2	27.5	26.0
	Badalgachi	026	**	***	02	099	056	33.9	**	27.2	**
	Tarash	024	**	***	02	093	062	33.6	**	28.4	**
Rangpur	Rangpur	015	74	-80	05	091	60	34.8	32.3	27.6	26.3
	Dinajpur	016	73	-78	04	088	59	35.6	32.6	27.7	26.2
	Sayedpur	007	**	***	02	090	057	35.5	**	028	**
	Rajarhat	037	**	***	02	092	061	34.8	**	027	**
	Tetulia	077	**	***	04	095	058	34.5	**	026	**
	Dinla	023	**	***	04	**	**	**	**	**	**
Khulna	Khulna	044	77	-43	07	**	**	**	31.9	**	26.2
	Mingla	056	**	***	05	**	**	**	**	**	**
	Jashore	045	80	-44	06	**	**	**	32.4	**	25.9
	Chuadanga	028	50	-44	05	097	69	34.0	33.0	26.9	26.3
	Satkhira	092	78	18	05	098	064	33.7	32.0	26.7	26.1
	Kumarkhali	011	**	***	05	097	056	33.6	**	027	**
Barishal	Barisal	034	98	-65	04	097	68	32.9	31.1	26.6	25.7
	Bhola	040	101	-60	05	096	72.0	32.8	30.8	26.9	25.5
	Patuakhali	070	122	-43	06	097	075	32.7	31.0	027	25.9
	Khepupara	093	127	-27	06	096	74	32.3	30.6	26.7	25.8

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

Spatial distribution of Rainfall (mm), Period (01-08-2019 to 07-08-2019)

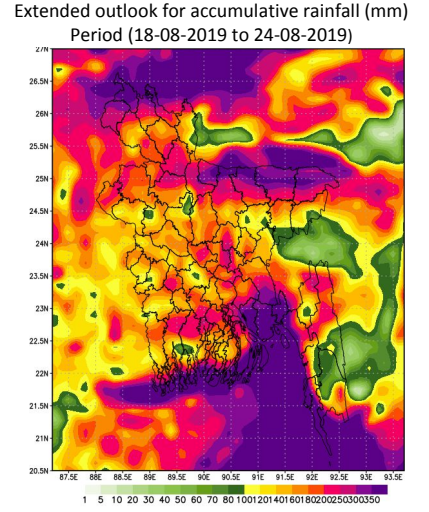
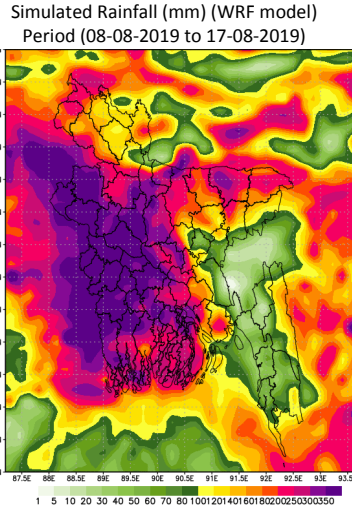
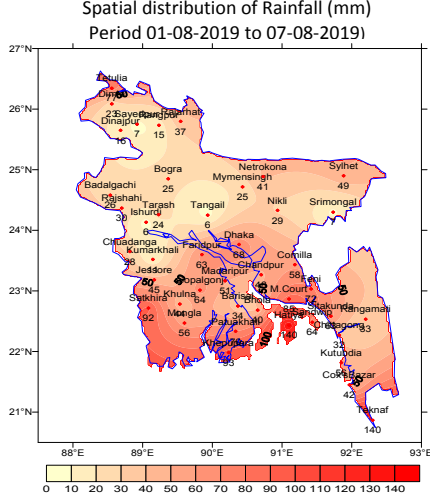


গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
বাংলাদেশ আবহাওয়া অধিদপ্তর
কৃষি আবহাওয়া মহাশাখা
আবহাওয়া ভবন, ই-২৪, আগারগাঁও, ঢাকা-১২০৭।
www.bmd.gov.bd

এজিএম-২৩.০৯.০০০০.০৩৫.৫১.০১১.১৮.৩০

তারিখ: ০৮-০৮-২০১৯ খ্রিঃ

পূর্বাভাসের সময়কাল: ০৮-০৮-২০১৯ থেকে ১৭-০৮-২০১৯



প্রধান বৈশিষ্ট্য সমূহঃ-

গত সপ্তাহে দেশের দৈনিক উজ্জ্বল সূর্যকিরণ কালের গড় ৬.৫৪ ঘন্টা ছিল।
গত সপ্তাহে দেশের দৈনিক বাষ্পীভবনের গড় ৩.৮৬ মিঃ মিঃ ছিল।

আবহাওয়ার পূর্বাভাসঃ ০৮-০৮-২০১৯ থেকে ১৭-০৮-২০১৯ খ্রিঃ পর্যন্ত।

এ সপ্তাহে দৈনিক উজ্জ্বল সূর্য কিরণ কাল ৪.৫০ থেকে ৫.৫০ ঘন্টার মধ্যে থাকতে পারে।

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

- এ সময়ে সারাদেশের অধিকাংশ স্থানে হালকা (০৪-১০ মি. মি./প্রতিদিন) থেকে মাঝারি ধরণের (১১-২২ মি. মি./প্রতিদিন) বৃষ্টি/বজ্রবৃষ্টি হতে পারে, সেই সাথে দেশের কোথাও কোথাও মাঝারি ধরণের ভারী (২৩-৪৩ মি. মি./প্রতিদিন) হতে ভারী (৪৪-৮৮ মি. মি./প্রতিদিন) বর্ষণ হতে পারে।
- এ সময়ের দ্বিতীয়ার্ধে বৃষ্টিপাতের পরিমাণ বৃদ্ধি পেতে পারে।
- এ সময়ে দিন ও রাতের তাপমাত্রা সামান্য হ্রাস পেতে পারে।

দিলরুবা বেগম

(দিলরুবা বেগম)
আবহাওয়াবিদ
পরিচালকের পক্ষে

টেলিফোন: ০২৪৮১১০১২১ (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 ০১-০৮-২০১৯ থেকে ০৭-০৮-২০১৯

বিভাগ	সর্বোচ্চ তাপমাত্রার পরিসর	সর্বোচ্চ তাপমাত্রা ° সেঃ	সর্বনিম্ন তাপমাত্রার পরিসর ° সেঃ	সর্বনিম্ন তাপমাত্রা ° সেঃ
ঢাকা	৩০.৩ - ৩৬.৩ ° সেঃ	৩৬.৩ ° সেঃ	২৫.৫ - ২৯.১ ° সেঃ	২৫.৫ ° সেঃ
ময়মনসিংহ	৩১.৬ - ৩৬.৫ ° সেঃ	৩৬.৫ ° সেঃ	২৬.০ - ২৯.৪ ° সেঃ	২৬.০ ° সেঃ
চট্টগ্রাম	২৯.৫ - ৩৭.০ ° সেঃ	৩৭.০ ° সেঃ	২৪.০ - ২৮.২ ° সেঃ	২৪.০ ° সেঃ
সিলেট	৩০.৫ - ৩৭.০ ° সেঃ	৩৭.০ ° সেঃ	২৫.৪ - ২৮.১ ° সেঃ	২৫.৪ ° সেঃ
রাজশাহী	৩২.২ - ৩৬.৬ ° সেঃ	৩৬.৬ ° সেঃ	২৫.৬ - ৩০.০ ° সেঃ	২৫.৬ ° সেঃ
রংপুর	৩২.৮ - ৩৭.৯ ° সেঃ	৩৭.৯ ° সেঃ	২৪.৫ - ২৯.৬ ° সেঃ	২৪.৫ ° সেঃ
খুলনা	৩১.০ - ৩৫.৮ ° সেঃ	৩৫.৮ ° সেঃ	২৬.০ - ২৮.৫ ° সেঃ	২৬.০ ° সেঃ
বরিশাল	৩০.৬ - ৩৬.০ ° সেঃ	৩৬.০ ° সেঃ	২৫.৫ - ২৮.৪ ° সেঃ	২৫.৫ ° সেঃ

বৃষ্টিপাত বিশ্লেষণ এবং স্বাভাবিক তাপমাত্রা

বিভাগ	স্টেশনের নাম	মোট বৃষ্টিপাত (মি:মি:)	স্বাভাবিক বৃষ্টিপাত (মি:মি:)	বিচ্যুতি(%)	মোট বৃষ্টিপাতের দিন	সর্বোচ্চ আর্দ্রতা (%)	সর্বনিম্ন আর্দ্রতা (%)	গড় সর্বোচ্চ তাপমাত্রা (ডিগ্রীসে)	গড় স্বাভাবিক তাপমাত্রা (ডিগ্রীসে)	সর্বনিম্ন গড় তাপমাত্রা (ডিগ্রীসে)	সর্বনিম্ন স্বাভাবিক গড় তাপমাত্রা (ডিগ্রীসে)
ঢাকা	ঢাকা	২৪০	১০২	১৩৫	০৭	৯৬	৭৮	৩১.৮	৩১.৬	২৬.৩	২৬.৩
	ফরিদপুর	১৫১	৮৩	৮২	০৭	৯৭	৭৫	৩৩.০	৩১.৫	২৫.৬	২৫.৯
	মাদারীপুর	১১০	৯৬	১৫	০৪	৯৬	০৭০	৩১.৮	৩১.৯	২৬.০	২৫.৮
	নিকলী	৯৩	**	***	০৭	**	**	**	**	**	**
	টাঙ্গাইল	৩৮৬	৮৩	৩০৩	০৭	**	**	**	৩১.৬	**	২৬.০
	গোপালগঞ্জ	০৭৪	**	***	০৪	৯৫	০৭৫	৩২.৪	**	০২৬	**
ময়মনসিংহ	ময়মনসিংহ	৩৬৪	১০৭	২৫০	০৭	৯৬	০৮৪	৩১.২	৩০.৭	২৫.৬	২৬.০
	নেত্রকোনা	৪৫৫	**	***	০৭	৯৭	০৮৬	৩১.৭	**	২৬.৮	**
চট্টগ্রাম	চট্টগ্রাম	৭০০	১৭৪	৩২২	০৭	**	**	৩১.৯	৩১.১	২৫.৫	২৫.২
	সীতাকুন্ড	১০৫৩	১৭৯	৪৮৮	০৭	৯৯	০৮৮	৩১.৫	৩০.৫	২৫.৫	২৫.৩
	রাঙ্গামাটি	৬৬৭	১৪৪	৩৩৩	০৭	১০০	৯০	২৭.৫	৩১.১	২৪.৪	২৪.৯
	কক্সবাজার	৩৩১	২৪২	৩৭	০৭	৯৭	৮৯	৩০.৭	৩০.৬	২৫.৫	২৫.২
	টেকনাফ	৯৯	২৩৬	২৭	০৬	**	**	**	৩০.০	**	২৫.১
	হাতিয়া	৫৮০	১৮৯	২০৭	০৭	**	**	**	৩১.৯	**	২৫.৪
	সন্দ্বীপ	৬৫৩	২৩৮	১৭৪	০৭	১০০	৯২	৩১.৯	৩০.২	২৫.৫	২৫.৪
	কুতুবদিয়া	৬০	১৭০	২৫৯	০৬	**	**	**	৩০.২	**	২৫.৪
	ফেনী	৩১১	১৬	৯৩	০৭	৯৯	৮৯	৩০.৩	৩০.৪	২৫.০	২৫.২
	মাইজদি কাটি	২৪৪	১৫৮	৫৪	০৭	**	**	**	৩০.৮	**	২৫.৮
	চাঁদপুর	২০৮	১০২	১০৪	০৭	৯৮	৮৫	৩০.৬	৩১.৫	২৫.৮	২৫.৯
কুমিল্লা	৯৬	১১৭	১৫৩	০৭	৯৭	০৮৭	৩১.০	৩১.০	২৫.৪	২৫.৪	
সিলেট	সিলেট	৩০৯	১৬৭	৮৫	০৭	৯৯	৯২	৩১.৯	৩১.৩	২৫.৫	২৫.২
	শ্রীমঙ্গল	২৩৫	৭৮	২০১	০৭	**	**	৩১.৬	৩১.১	২৫.৫	২৫.১
রাজশাহী	রাজশাহী	১০৪	৭৮	৩৩	০৬	৯৯	৭০	৩৩.৮	৩২.৩	২৫.৯	২৫.৯
	বগুড়া	২১১	৯৫	১২২	০৭	৯৭	৬৯	৩১.৫	৩১.৯	২৫.৮	২৬.২
	স্বয়ংরদী	১৭৮	৭৬	১০৪	০৭	৯৭	০৮	৩০.৭	৩২.১	২৫.৯	২৫.৫
	বদলগাছী	২২৭	**	***	০৬	১০০	০৭৩	৩১.৮	**	২৫.৬	**
তাড়াশ	২৯৯	**	***	০৭	৯৭	০৬৭	৩২.৪	**	২৬.৫	**	
রংপুর	রংপুর	৩২৬	১৩০	১৫১	০৭	৯৭	৮৯	৩০.৯	৩১.৩	২৫.৭	২৫.৯
	দিনাজপুর	৩৮৯	১২৫	২১১	০৬	৯৭	৮১	৩০.৬	৩১.৬	২৫.৭	২৫.৫
	সৈয়দপুর	৩০৬	**	***	০৭	৯৬	০৮২	৩০.৭	**	০২৬	**
	রাজারহাট	৩৬২	**	***	০৭	**	**	**	**	**	**
	তেতুলিয়া	৬৫৯	**	***	০৭	**	**	**	**	**	**
	ডিমলা	৪৫৯	**	***	০৭	৯৭	০৮৭	৩১.০	**	০২৫	**
খুলনা	খুলনা	১১২	৯৯	২৩	০৩	৯২	০৬২	৩৩.৪	৩২.০	২৭.৩	২৬.২
	মংলা	০৪৮	**	***	০৫	৯৬	০৭৬	৩৩.৩	**	০২৭	**
	যশোর	৯৫	৭৭	২৩	০৫	৯৩	০৬৬	৩৪.১	৩২.৫	২৭.২	২৬.০
	চুয়াডাঙ্গা	০৫৩	৮৯	-৪০	০৪	৯৬	৭০	৩৪.২	৩২.৮	২৬.২	২৬.২
	সাতক্ষীরা	০৪০	৭৬	-৪৭	০৩	৯৭	০৫৭	৩৪.৫	৩২.৩	২৭.৮	২৬.৩
	কুমারখালী	০৭০	**	***	০৬	**	**	**	**	**	**
বরিশাল	বরিশাল	১৮৩	৯৬	৯৯	০৭	৯৮	৮৩	৩১.১	৩১.২	২৬.০	২৫.৬
	ভোলা	১৭০	১০২	৬৭	০৭	৯৯	৮৩	৩১.১	৩০.৮	২৬.০	২৫.৭
	পটুয়াখালী	৯৩	১০৫	১৭৯	০৬	৯৯	০৮৮	৩৩.০	৩১.১	২৫.৫	২৫.৯
	খেপুপাড়া	২৪৭	১৩৮	৯৯	০৭	৯৭	৮৭	৩০.৪	৩০.৭	২৬.১	২৬.০

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

Spatial distribution of Rainfall (mm), Period (01-08-2019 to 07-08-2019)

