

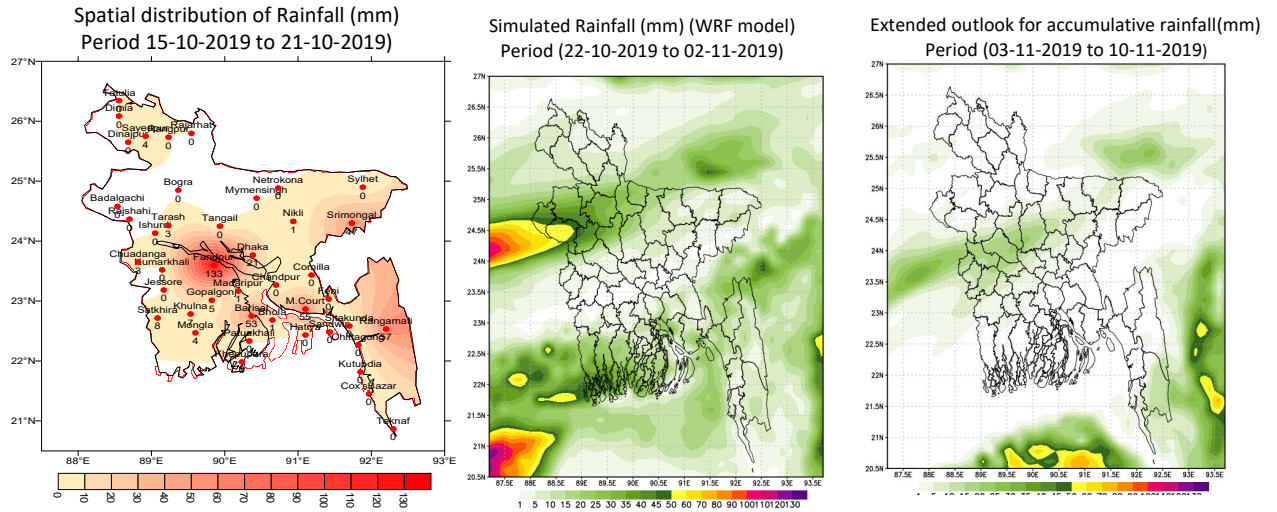


Government of the People's Republic of Bangladesh
 Bangladesh Meteorological Department
 (Agro-meteorology Division)
 Meteorological Complex, E-24, Agargaon, Dhaka-1207.
www.bmd.gov.bd

Agm-23.09.0000.035.51.011.18.40

Issue date: 22-10-2019

Forecast for the period: 22.10.2019 to 02.11.2019



Highlights:

Country average bright sunshine hour was 7.47 hours per day during last week.

Country average free water loss during the previous week was 3.39 mm per day.

Weather Forecast and Advisory for the Period of 22 .10.2019 to 02.11.2019

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

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

- Light (04-10 mm/day) to moderate (11-22 mm/day) rain/thunder shower is likely to occur at many places over the country, with chances of moderately heavy (23-43 mm/day) to heavy (44-88 mm/day) falls at places over the country during the first half of this period.
- Weather may remain mainly dry with temporary partly cloudy sky having chances of isolated rain at one or two places over the country during the second half of this period.
- Day and night temperature may remain nearly unchanged over the country during 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: 15.10.2019 to 21.10.2019

Maximum And Minimum Temperature (Range and Extreme)

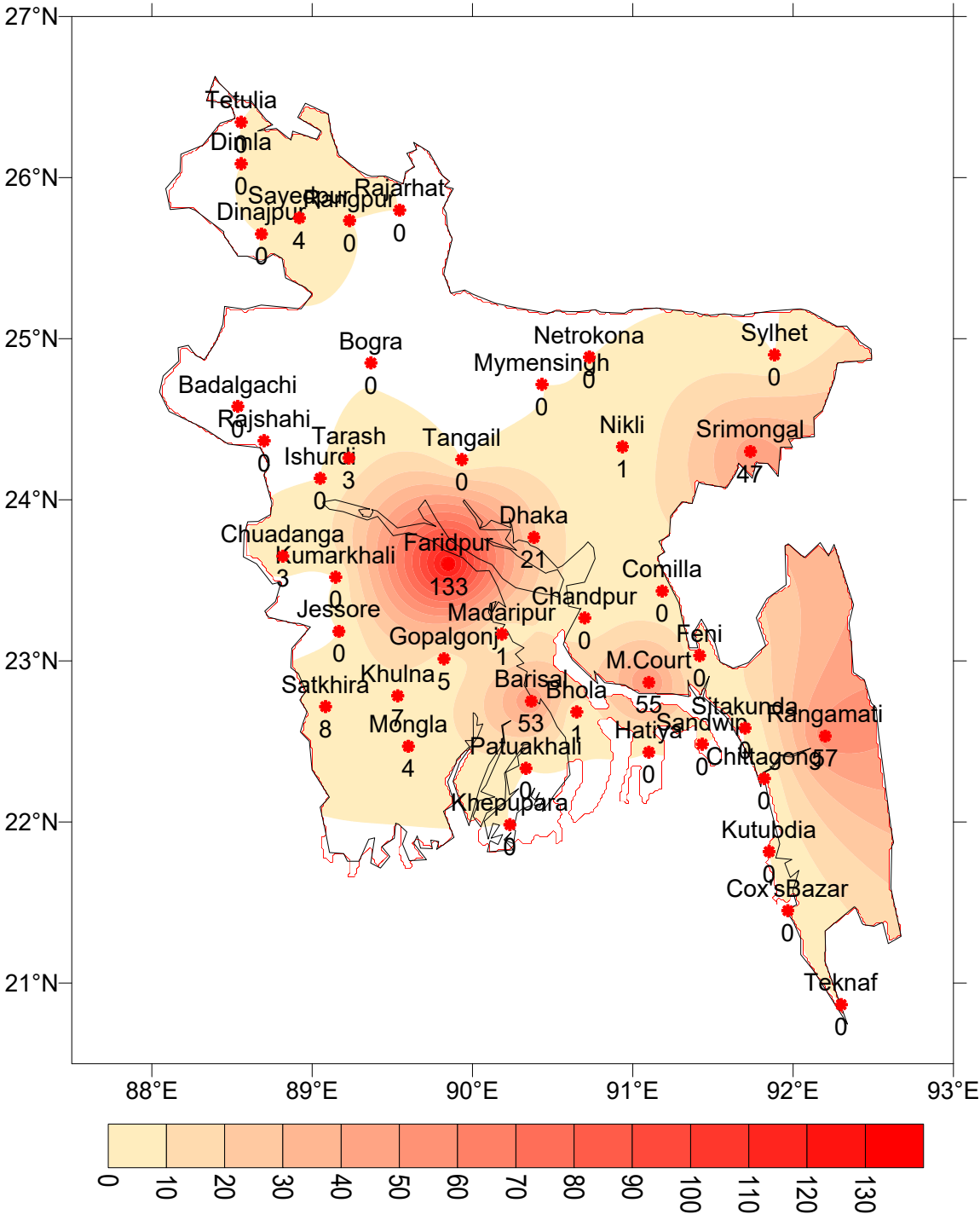
Divisions	Max_temperature range in °C	Highest Max temperature in °C	Min_temperature Range in °C	Lowest Min temperature in °C
Dhaka	31.2 - 35.2 °C	Faridpur & Nikli 35.2 °C	22.5 - 26.7 °C	Gopalgonj 22.5 °C
Mymensingh	30.5 - 34.2 °C	Mymensingh 34.2 °C	23.7 - 25.1 °C	Mymensingh & Netrokona 23.7 °C
Chattogram	31.6 - 35.2 °C	Chandpur 35.2 °C	23.1 - 26.7 °C	Sitakunda 23.1 °C
Sylhet	32.0 - 35.2 °C	Sylhet 35.2 °C	22.4 - 24.5 °C	Srimongal 22.4 °C
Rajshahi	28.5 - 34.7 °C	Bogura 34.7 °C	22.0 - 25.5 °C	Rajshahi & Badalgachhi 22.0 °C
Rangpur	28.5 - 33.7 °C	Dinajpur 33.7 °C	18.6 - 25.4 °C	Tetulia 18.6 °C
Khulna	31.4 - 34.9 °C	Satkhira 34.9 °C	22.0 - 26.0 °C	Chuadanga 22.0 °C
Barishal	31.8 - 35.0 °C	Bhola 35.0 °C	22.9 - 26.5 °C	Barishal 22.9 °C

Rainfall analysis and average temperature:-

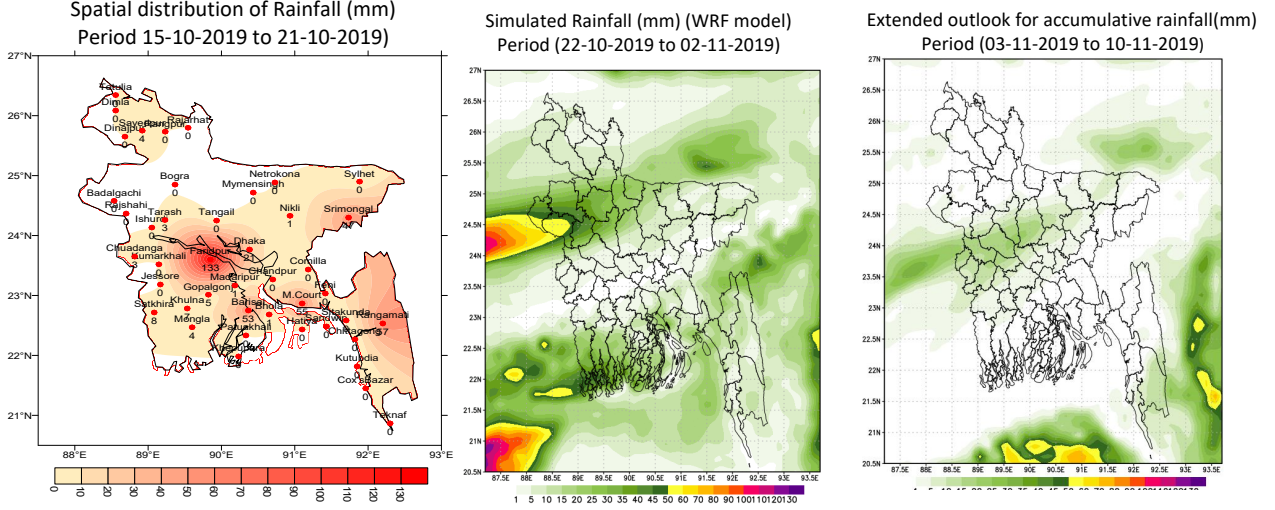
Name of the Divisions	Name of the Stations	Total Rainfall in (mm)	Normal Rainfall in (mm)	Deviation in %	Total Rainy days	Average Max Humidity in %	Average Min Humidity in %	Average Max temp in °C	Average Normal Max temp in °C	Average Min. temp in °C	Average Normal Min. temp in °C
Dhaka	Dhaka	021	42	-50	02	090	50	33.9	31.5	25.7	23.8
	Faridpur	133	37	259	01	096	055	33.9	31.4	3.8	24.0
	Madaripur	001	47	-98	01	095	060	33.7	31.9	24.6	23.6
	Nikli	001	**	***	01	074	069	33.9	**	25.1	**
	Tangail	000	34	-100	00	94	52	34	31.5	24	23.4
	Gopalgonj	005	**	***	01	096	061	32.9	**	24.2	**
Mymensingh	Mymensingh	000	39	-100	00	95	64	33	31.1	24	23.0
	Netrokona	000	**	***	00	097	063	32.5	**	24.3	**
Chattogram	Chattogram	000	70	-100	00	**	**	33.8	31.6	26.0	23.8
	Sitakunda	000	62	-100	00	098	057	034	31.9	024	23.6
	Ranganati	057	36	58	01	098	042	34.1	31.1	024	22.9
	Cox'sBazar	000	43	-100	00	094	60	34.0	31.8	25.6	24.1
	Teknaf	000	61	-100	00	**	**	**	31.2	**	23.8
	Hatiya	000	54	-100	00	100	065	33.8	30.8	24.8	24.4
	Sandwip	000	66	-100	00	098	060	33.9	31.0	025	24.1
	Kutubdia	000	42	-100	00	094	066	034	31.3	025	24.5
	Feni	000	44	-100	00	096	55	34.1	31.2	24.3	23.2
	MCourt	055	32	72	01	096	057	33.4	31.1	25.6	24.0
	Chandpur	000	29	-100	00	095	59	34.3	31.4	25.7	24.1
Qumilla	000	27	-100	00	094	056	034	31.3	025	23.3	
Sylhet	Sylhet	000	36	-100	00	**	**	**	31.1	**	22.7
	Srimongal	047	31	52	02	099	055	33.6	31.2	22.9	22.1
Rajshahi	Rajshahi	000	23	-100	00	098	56	33.1	31.4	21.0	22.8
	Bogura	000	23	-100	00	097	50	33.1	31.7	25.0	23.1
	Ishurdi	000	23	-100	00	98	46	33	31.4	24	22.9
	Badalgachi	000	**	***	00	099	055	32.0	**	23.4	**
	Tarash	003	**	***	01	096	055	033	**	024	**
Rangpur	Rangpur	000	28	-100	00	095	56	32.3	29.9	24.3	21.8
	Dinajpur	000	27	-100	00	096	61	32.2	30.8	23.9	22.2
	Sayedpur	004	**	***	01	93	59	32	**	24	**
	Rajarhat	000	**	***	00	096	062	32.1	**	23.2	**
	Tetulia	000	**	***	00	97	58	31	**	21	**
	Dinla	000	**	34	00	94	59	32	23.2		**
Khulna	Khulna	007	29	-76	01	098	061	33.9	31.8	25.1	24.0
	Mingla	004	**	***	02	098	063	34.7	**	25.2	**
	Jashore	000	22	-100	00	95	55	34	32.3	24	23.2
	Chuadanga	003	28	-89	01	**	**	**	32.1	**	23.4
	Satkhira	008	27	-70	01	097	042	34.1	32.1	25.1	23.4
	Kumarkhali	000	**	***	00	097	052	32.8	**	25.5	**
Barishal	Barisal	053	38	39	01	99	62	34	31.6	24	23.6
	Bhola	001	41	-98	01	098	61.0	34.0	31.7	24.6	23.8
	Patuakhali	000	40	-100	00	100	066	33.8	31.4	25.4	24.2
	Khepupara	000	72	-100	00	098	62	33.9	31.1	25.2	24.2

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

Spatial distribution of Rainfall (mm), Period (15-10-2019 to 21-10-2019)



পূর্বাভাসের সময়কাল: ২২-১০-২০১৯ থেকে ০২-১১-২০১৯



প্রধান বৈশিষ্ট্য সমূহঃ-

গত সপ্তাহে দেশের দৈনিক উজ্জ্বল সূর্যকিরণ কালের গড় ৭.৪৭ ঘন্টা ছিল।
গত সপ্তাহে দেশের দৈনিক বাষ্পীভবনের গড় ৩.৩৯ মিঃ মিঃ ছিল।

আবহাওয়ার পূর্বাভাসঃ ২২-১০-২০১৯ থেকে ০২-১১-২০১৯ খ্রিঃ পর্যন্ত।

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

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

- এ সময়ের প্রথমার্ধে সারাদেশের অনেক 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) থেকে ভারী (৪৪-৮৮ মি. মি./প্রতিদিন)বর্ষণ হতে পারে।
- এ সময়ের দ্বিতীয়ার্ধে দুই এক স্থানে বিক্ষিপ্তভাবে বৃষ্টি ও সারাদেশের আকাশ অস্থায়ীভাবে আংশিক মেঘলাসহ আবহাওয়া প্রধানতঃ শুষ্ক থাকতে পারে।
- এ সময়ে সারাদেশে দিন ও রাতের তাপমাত্রা প্রায় অপরিবর্তিত থাকতে পারে।

স্বাক্ষর

(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 ১৫-১০-২০১৯ থেকে ২১-১০-২০১৯

বিভাগ	সর্বোচ্চ তাপমাত্রার পরিসর	সর্বোচ্চ তাপমাত্রা °সেঃ	সর্বনিম্ন তাপমাত্রার পরিসর °সেঃ	সর্বনিম্ন তাপমাত্রা °সেঃ
ঢাকা	৩১.২ - ৩৫.২ °সেঃ	ফরিদপুর ও নিকলী ৩৫.২ °সেঃ	২২.৫ - ২৬.৭ °সেঃ	গোপালগঞ্জ ২২.৫ °সেঃ
ময়মনসিংহ	৩০.৫ - ৩৪.২ °সেঃ	ময়মনসিংহ ৩৪.২ °সেঃ	২৩.৭ - ২৫.১ °সেঃ	ময়মনসিংহ ও নেত্রকোনা ২৩.৭ °সেঃ
চট্টগ্রাম	৩১.৬ - ৩৫.২ °সেঃ	চাঁদপুর ৩৫.২ °সেঃ	২৩.১ - ২৬.৭ °সেঃ	সীতাকুন্ড ২৩.১ °সেঃ
সিলেট	৩২.০ - ৩৫.২ °সেঃ	সিলেট ৩৫.২ °সেঃ	২২.৪ - ২৪.৫ °সেঃ	শ্রীমঙ্গল ২২.৪ °সেঃ
রাজশাহী	২৮.৫ - ৩৪.৭ °সেঃ	বগুড়া ৩৪.৭ °সেঃ	২২.০ - ২৫.৫ °সেঃ	রাজশাহী ও বদলগাছী ২২.০ °সেঃ
রংপুর	২৮.৫ - ৩৩.৭ °সেঃ	দিনাজপুর ৩৩.৭ °সেঃ	১৮.৬ - ২৫.৪ °সেঃ	তেঁতুলিয়া ১৮.৬ °সেঃ
খুলনা	৩১.৪ - ৩৪.৯ °সেঃ	সাতক্ষীরা ৩৪.৯ °সেঃ	২২.০ - ২৬.০ °সেঃ	চুয়াডাঙ্গা ২২.০ °সেঃ
বরিশাল	৩১.৮ - ৩৫.০ °সেঃ	ভোলা ৩৫.০ °সেঃ	২২.৯ - ২৬.৫ °সেঃ	বরিশাল ২২.৯ °সেঃ

বৃষ্টিপাত বিশ্লেষণ এবং স্বাভাবিক তাপমাত্রা

বিভাগের নাম	স্টেশনের নাম	মোট বৃষ্টিপাত (মিমিঃ)	স্বাভাবিক বৃষ্টিপাত (মিমিঃ)	বিচ্যুতি (%)	মোট বৃষ্টিপাতের দিন	সর্বোচ্চ গড় আর্দ্রতা (%)	সর্বনিম্ন আর্দ্রতা (%)	গড় সর্বোচ্চ তাপমাত্রা (ডিগ্রী সেঃ)	গড় স্বাভাবিক তাপমাত্রা (ডিগ্রী সেঃ)	সর্বনিম্ন গড় তাপমাত্রা (ডিগ্রী সেঃ)	সর্বনিম্ন স্বাভাবিক গড় তাপমাত্রা (ডিগ্রী সেঃ)	
ঢাকা	ঢাকা	০২১	৪২	-৫০	০২	০৯০	৫০	৩৩.৯	৩১.৫	২৫.৭	২৩.৮	
	ফরিদপুর	১৩৩	৩৭	২৫৯	০১	০৯৬	০৫৫	৩৩.৯	৩১.৪	৩.৮	২৪.০	
	মাদারীপুর	০০১	৪৭	-৯৮	০১	০৯৫	০৬০	৩৩.৭	৩১.৯	২৪.৬	২৩.৬	
	নিকলী	০০১	**	***	০১	০৭৪	০৫৯	৩৩.৯	**	২৫.১	**	
	টাঙ্গাইল	০০০	৩৪	-১০০	০০	৯৪	৫২	৩৪	৩১.৫	২৪	২৩.৪	
	গোপালগঞ্জ	০০৫	**	***	০১	০৯৬	০৬১	৩২.৯	**	২৪.২	**	
ময়মনসিংহ	ময়মনসিংহ	০০০	৩৯	-১০০	০০	৯৫	৬৪	৩৩	৩১.১	২৪	২৩.০	
	নেত্রকোনা	০০০	**	***	০০	০৯৭	০৬৩	৩২.৫	**	২৪.৩	**	
চট্টগ্রাম	চট্টগ্রাম	০০০	৭০	-১০০	০০	**	**	৩৩.৮	৩১.৬	২৬.০	২৩.৮	
	সীতাকুন্ড	০০০	৬২	-১০০	০০	০৯৮	০৫৭	০৩৪	৩১.৯	০২৪	২৩.৬	
	রাঙ্গামাটি	০৫৭	৩৬	৫৮	০১	০৯৮	০৪২	৩৪.১	৩১.১	০২৪	২২.৯	
	কক্সবাজার	০০০	৪৩	-১০০	০০	০৯৪	৬	৩৪.০	৩১.৮	২৫.৬	২৪.১	
	টেকনাফ	০০০	৬১	-১০০	০০	**	**	**	৩১.২	**	২৩.৮	
	হাতিয়া	০০০	৫৪	-১০০	০০	১০০	০৬৫	৩৩.৮	৩০.৮	২৪.৮	২৪.৪	
	সন্দ্বীপ	০০০	৬৬	-১০০	০০	০৯৮	০৬০	৩৩.৯	৩১.০	০২৫	২৪.১	
	রুতুবদিয়া	০০০	৪২	-১০০	০০	০৯৪	০৬৬	০৩৪	৩১.৩	০২৫	২৪.৫	
	ফেনী	০০০	৪৪	-১০০	০০	০৯৬	৫৫	৩৪.১	৩১.২	২৪.৩	২৩.২	
	মাইজদী কোর্ট	০৫৫	৩২	৭২	০১	০৯৬	০৫৭	৩৩.৪	৩১.১	২৫.৬	২৪.০	
	চাঁদপুর	০০০	২৯	-১০০	০০	০৯৫	৫৯	৩৪.৩	৩১.৪	২৫.৭	২৪.১	
	কুমিল্লা	০০০	২৭	-১০০	০০	০৯৪	০৫৬	০৩৪	৩১.৩	০২৫	২৩.৩	
	সিলেট	সিলেট	০০০	৩৬	-১০০	০০	**	**	**	৩১.১	**	২৭.৭
		শ্রীমঙ্গল	০৪৭	৩১	৫২	০২	০৯৯	০৫৫	৩৩.৬	৩১.২	২২.৯	২২.১
রাজশাহী	রাজশাহী	০০০	২৩	-১০০	০০	০৯৮	৫৬	৩৩.১	৩১.৪	২১.০	২২.৮	
	বগুড়া	০০০	২৩	-১০০	০০	০৯৭	৫০	৩৩.১	৩১.৭	২৫.০	২৩.১	
	ঈশ্বরদী	০০০	২৩	-১০০	০০	৯৮	৪৬	৩৩	৩১.৪	২৪	২২.৯	
	বদলগাছী	০০০	**	***	০০	০৯৯	০৫৫	৩২.০	**	২৩.৪	**	
তাড়াশ	০০৩	**	***	০১	০৯৬	০৫৫	০৩৩	**	০২৪	**		
রংপুর	রংপুর	০০০	২৮	-১০০	০০	০৯৫	৫৬	৩২.৩	২৯.৯	২৪.৩	২১.৮	
	দিনাজপুর	০০০	২৭	-১০০	০০	০৯৬	৬	৩২.২	৩০.৮	২৩.৯	২২.২	
	সৈয়দপুর	০০৪	**	***	০১	৯৩	৯৯	৩২	**	২৪	**	
	রাজারহাট	০০০	**	***	০০	০৯৬	০৬২	৩২.১	**	২৩.২	**	
	তেঁতুলিয়া	০০০	**	***	০০	৯৭	৫৮	৩১	**	২১	**	
	ডিমলা	০০০	**	৩৪	০০	৯৪	৫৯	৩২	২৩.২		**	
খুলনা	খুলনা	০০৭	২৯	-৭৬	০১	০৯৮	০৬১	৩৩.৯	৩১.৮	২৫.১	২৪.০	
	মংলা	০০৪	**	***	০২	০৯৮	০৬৩	৩৪.৭	**	২৫.২	**	
	যশোর	০০০	২২	-১০০	০০	৯৫	৫৫	৩৪	৩২.৩	২৪	২৩.২	
	চুয়াডাঙ্গা	০০৩	২৮	-৮৯	০১	**	**	**	৩২.১	**	২৩.৪	
	সাতক্ষীরা	০০৮	২৭	-৭০	০১	০৯৭	০৪২	৩৪.১	৩২.১	২৫.১	২৩.৪	
কুমারখালী	০০০	**	***	০০	০৯৭	০৫২	৩২.৮	**	২৫.৫	**		
বরিশাল	বরিশাল	০৫৩	৩৮	৬৯	০১	৯৯	৬	৩৪	৩১.৬	২৪	২৩.৬	
	ভোলা	০০১	৪১	-৯৮	০১	০৯৮	৬.০	৩৪.০	৩১.৭	২৪.৬	২৩.৮	
	পটুয়াখালী	০০০	৪০	-১০০	০০	১০০	০৬৬	৩৩.৮	৩১.৪	২৫.৪	২৪.২	
	খোপুড়া	০০০	৭২	-১০০	০০	০৯৮	৬	৩৩.৯	৩১.১	২৫.২	২৪.২	

Spatial distribution of Rainfall (mm), Period (15-10-2019 to 21-10-2019)

