

Weather Description Period: 08.11.2019 to 14.11.2019
Maximum and Minimum Temperature (Range and Extreme)

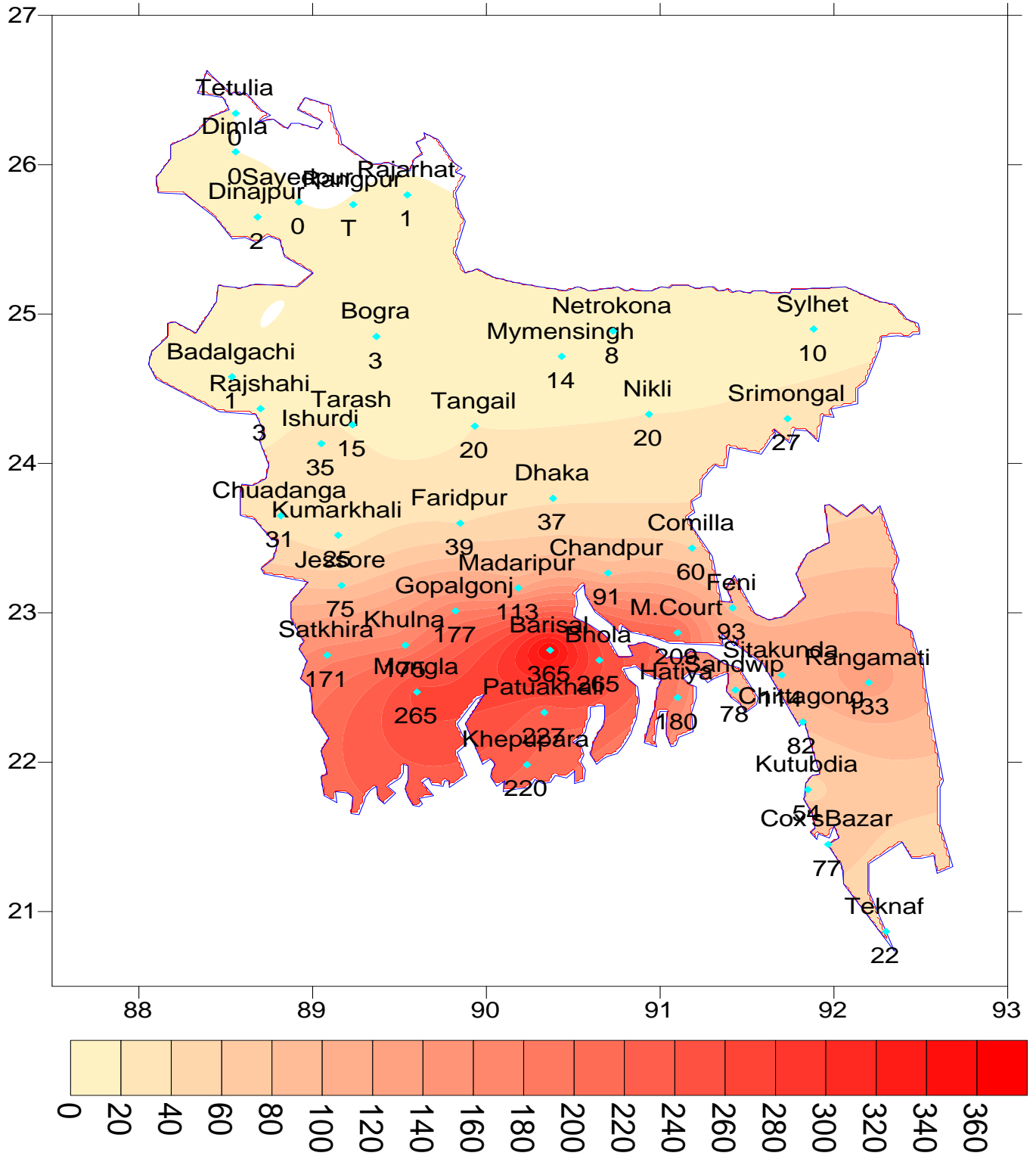
Divisions	Max_temperature range in °C	Highest Max temperature in °C	Min_temperature Range in °C	Lowest Min temperature in °C
Dhaka	23.3 - 32.4 °C	Dhaka 32.4 °C	18.5 - 24.0 °C	Gopalganj 18.5 °C
Mymensingh	24.8 - 31.8 °C	Mymensingh 31.8 °C	19.5 - 23.5 °C	Mymensingh & Netrokona 19.5 °C
Chattogram	24.4 - 33.5 °C	Sitakundu, 33.5 °C	19.7 - 25.7 °C	Cumilla 19.7 °C
Sylhet	24.2 - 32.5 °C	Sylhet 32.5 °C	18.4 - 23.1 °C	Srimongal 18.4 °C
Rajshahi	23.5 - 32.0 °C	Badalgachhi 32.0 °C	17.3 - 23.0 °C	Badalgachhi 17.3 °C
Rangpur	25.6 - 32.4 °C	Tetulia 32.4 °C	16.7 - 24.8 °C	Tetulia 16.7 °C
Khulna	23.6 - 31.8 °C	Jashore 31.8 °C	17.0 - 23.6 °C	Chuadanga 17.0 °C
Barishal	24.0 - 32.1 °C	Barishal 32.1 °C	19.5 - 24.8 °C	Barishal 19.5 °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	037	11	236	03	097	62	29.3	29.9	22.2	20.2
	Faridpur	039	13	200	03	096	064	29.2	29.6	21.7	20.2
	Madaripur	113	10	1030	03	098	053	28.6	29.7	21.2	19.7
	Nikli	020	**	***	03	087	072	28.7	**	22.2	**
	Tangail	020	8	150	02	82	64	29.2	30.0	20.9	19.5
	Gopalganj	177	**	***	03	098	072	27.7	**	20.5	**
Mymensingh	Mymensingh	014	7	100	02	86	58	26	29.8	19	19.1
	Netrokona	008	**	***	02	097	066	29.2	**	21.6	**
Chattogram	Chattogram	082	25	228	06	**	**	29.3	30.0	23.3	20.6
	Sitakunda	114	19	500	04	**	**	**	30.3	**	19.7
	Rangamati	133	16	731	05	098	040	29.6	29.4	023	20.4
	Cox'sBazar	077	28	175	03	093	71	29.9	30.3	223.9	21.5
	Teknaf	022	26	-15	02	**	**	**	30.4	**	21.5
	Hatiya	180	26	592	05	100	078	32.3	29.3	22.2	21.1
	Sandw ip	078	21	271	04	099	073	29.2	29.3	023	20.7
	Kutubdia	054	22	145	03	**	**	**	30.0	**	21.1
	Feni	093	14	564	03	098	70	29.1	29.6	21.8	19.4
	M.Court	209	21	895	03	100	075	28.4	29.2	22.7	20.6
	Chandpur	091	16	469	03	098	73	29.3	29.4	22.2	20.4
	Cumilla	060	14	329	04	097	072	032	29.7	029	18.9
Sylhet	Sylhet	010	10	0	03	097	068	029	29.5	022	19.1
	Srimongal	027	12	125	04	100	091	28.2	29.1	20.8	17.0
Rajshahi	Rajshahi	003	6	-50	02	098	58	29.8	29.6	15.3	18.3
	Bogura	003	4	-25	02	098	53	30.4	30.3	21.3	19.2
	Ishurdi	035	7	400	02	98	39	29	29.8	20	18.3
	Badalgachi	001	**	***	02	098	052	29.3	**	19.6	**
	Tarash	015	**	***	02	96	50	28	**	21	**
Rangpur	Rangpur	T	4	***	02	095	62	29.9	28.4	21.2	18.0
	Dinajpur	002	4	-50	01	096	56	30.1	29.1	19.8	17.5
	Sayedpur	000	**	***	00	**	**	**	**	**	**
	Rajarhat	001	**	***	01	94	63	29	**	20.2	**
	Tetulia	000	**	***	00	98	52	29.8	**	17.2	**
	Dimla	000	**	34	00	94	57	30.4	**	19.8	**
Khulna	Khulna	175	13	1246	03	099	071	28.2	30.1	21.7	20.1
	Mongla	265	**	***	03	**	**	**	**	**	**
	Jashore	075	11	582	03	95	65	29	30.7	20	18.6
	Chuadanga	031	12	158	03	**	**	**	30.4	**	18.9
	Satkhira	171	11	1455	03	097.0	051	28.5	30.4	21.5	19.1
	Kumarkhali	025	**	***	02	098	044	28.7	**	21.6	**
Barishal	Barisal	365	16	2181	03	100	73	28	30.0	22	19.8
	Bhola	265	17	1459	03	098	64.0	28.7	29.9	21.9	20.1
	Patuakhali	227	24	846	04	100	078	28.0	29.5	22.3	20.8
	Khepupara	220	26	746	04	099	76	29.0	29.4	22.0	20.6

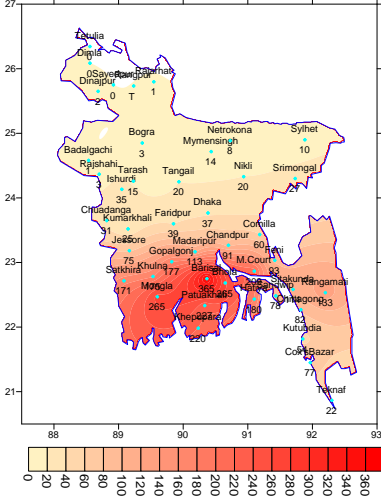
Analyses contained in this bulletin are based on preliminary * un-checked data. ** Data not received. *** Data not available

Spatial distribution of Rainfall (mm), Period (08-11-2019 to 14-11-2019)

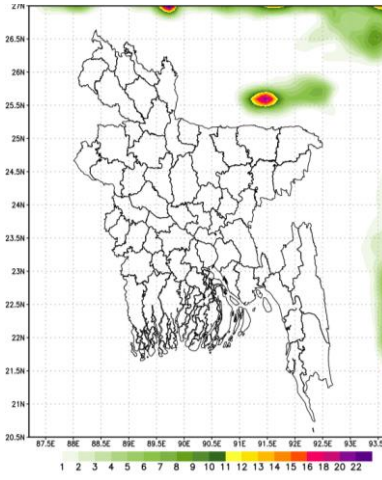


পূর্বাভাসের সময়কাল: ১৭-১১-২০১৯ থেকে ২৩-১১-২০১৯

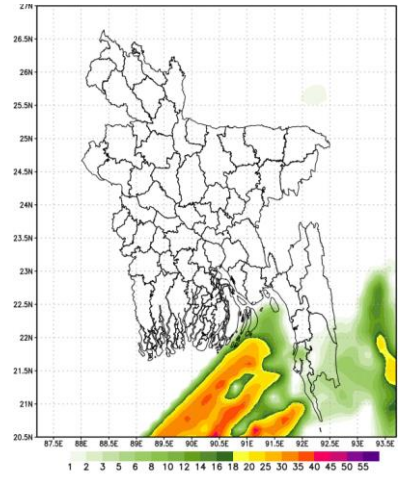
Spatial distribution of Rainfall (mm)
Period 08-11-2019 to 14-11-2019



Simulated Rainfall (mm) (WRF model)
Period (17-11-2019 to 23-11-2019)



Extended outlook for accumulative rainfall(mm)
Period (24-11-2019 to 30-11-2019)



প্রধান বৈশিষ্ট্য সমূহঃ-

গত সপ্তাহে দেশের দৈনিক উজ্জ্বল সূর্যকিরণ কালের গড় ৪.৫৬ ঘন্টা ছিল ।
গত সপ্তাহে দেশের দৈনিক বাষ্পীভবনের গড় ২.১৮ মিঃ মিঃ ছিল ।

আবহাওয়ার পূর্বাভাসঃ ১৭-১১-২০১৯ থেকে ২৩-১১-২০১৯ খ্রিঃ পর্যন্ত ।

এ সপ্তাহে দৈনিক উজ্জ্বল সূর্য কিরণ কাল ৬.৫০ থেকে ৭.৫০ ঘন্টার মধ্যে থাকতে পারে ।
আগামী সপ্তাহের বাষ্পীভবনের দৈনিক গড় ২.২৫ মিঃ মিঃ থেকে ৩.৫০ মিঃ মিঃ থাকতে পারে ।

- এ সময়ে আকাশ অস্থায়ীভাবে আংশিক মেঘলাসহ আবহাওয়া প্রধানতঃ শুষ্ক থাকতে পারে ।
- এ সময়ে সারাদেশে শেষরাত হতে সকাল পর্যন্ত বিছিন্নভাবে হালকা কুয়াশা পড়তে পারে ।
- এ সময়ে সারাদেশে দিন ও রাতের তাপমাত্রা প্রায় অপরিবর্তিত থাকতে 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.]

হিমাঙ্কন

আবহাওয়াবিদ
পরিচালকের পক্ষে
টেলিফোন: ০২৯১৪৩৭০৩ (অফিস)

আবহাওয়া বিবরণী, সমূহ ০৮-১১-২০১৯ থেকে ১৪-১১-২০১৯

বিভাগ	সর্বোচ্চ তাপমাত্রার পরিসর	সর্বোচ্চ তাপমাত্রা °সেঃ	সর্বনিম্ন তাপমাত্রার পরিসর °সেঃ	সর্বনিম্ন তাপমাত্রা °সেঃ
ঢাকা	২৩.৩ - ৩২.৪ °সেঃ	৩২.৪ °সেঃ	১৮.৫ - ২৪.০ °সেঃ	১৮.৫ °সেঃ
ময়মনসিংহ	২৪.৮ - ৩১.৮ °সেঃ	৩১.৮ °সেঃ	১৯.৫ - ২৩.৫ °সেঃ	১৯.৫ °সেঃ
চট্টগ্রাম	২৪.৪ - ৩৩.৫ °সেঃ	৩৩.৫ °সেঃ	১৯.৭ - ২৫.৭ °সেঃ	১৯.৭ °সেঃ
সিলেট	২৪.২ - ৩২.৫ °সেঃ	৩২.৫ °সেঃ	১৮.৪ - ২৩.১ °সেঃ	১৮.৪ °সেঃ
রাজশাহী	২৩.৫ - ৩২.০ °সেঃ	৩২.০ °সেঃ	১৭.৩ - ২৩.০ °সেঃ	১৭.৩ °সেঃ
রংপুর	২৫.৬ - ৩২.৪ °সেঃ	৩২.৪ °সেঃ	১৬.৭ - ২৪.৮ °সেঃ	১৬.৭ °সেঃ
খুলনা	২৩.৬ - ৩১.৮ °সেঃ	৩১.৮ °সেঃ	১৭.০ - ২৩.৬ °সেঃ	১৭.০ °সেঃ
বরিশাল	২৪.০ - ৩২.১ °সেঃ	৩২.১ °সেঃ	১৯.৫ - ২৪.৮ °সেঃ	১৯.৫ °সেঃ

বৃষ্টিপাত বিশ্লেষণ এবং স্বাভাবিক তাপমাত্রা

বিভাগের নাম	স্টেশনের নাম	মোট বৃষ্টিপাত (মিঃমিঃ)	স্বাভাবিক বৃষ্টিপাত (মিঃমিঃ)	বিচ্যুতি (%)	মোট বৃষ্টিপাতে র 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	০৩৭	১১	২৩৬	০৩	০৯৭	৬২	২৯.৩	২৯.৯	২২.২	২০.২
	ফরিদপুর	০৩৯	১৩	২০০	০৩	০৯৬	০৬৪	২৯.২	২৯.৬	২১.৭	২০.২
	মাদারীপুর	১১৩	১০	১০৩০	০৩	০৯৮	০৫৩	২৮.৬	২৯.৭	২১.২	১৯.৭
	নিকলী	০২০	**	***	০৩	০৮৭	০৭২	২৮.৭	**	২২.২	**
	টাঙ্গাইল	০২০	৮	১৫০	০২	৮২	৬৪	২৯.২	৩০.০	২০.৯	১৯.৫
	গোপালগঞ্জ	১৭৭	**	***	০৩	০৯৮	০৭২	২৭.৭	**	২০.৫	**
ময়মনসিংহ	ময়মনসিংহ	০১৪	৭	১০০	০২	৮৬	৫৮	২৬	২৯.৮	১৯	১৯.১
	নেত্রকোনা	০০৮	**	***	০২	০৯৭	০৬৬	২৯.২	**	২১.৬	**
চট্টগ্রাম	চট্টগ্রাম	০৮২	২৫	২২৮	০৬	**	**	২৯.৩	৩০.০	২৩.৩	২০.৬
	সীতাকুণ্ড	১১৪	১৯	৫০০	০৪	**	**	**	৩০.৩	**	১৯.৭
	রাঙ্গামাটি	১৩৩	১৬	৭৩১	০৫	০৯৮	০৪০	২৯.৬	২৯.৪	০২৩	২০.৪
	কক্সবাজার	০৭৭	২৮	১৭৫	০৩	০৯৩	৭১	২৯.৯	৩০.৩	২২.৩	২১.৫
	টেকনাফ	০২২	২৬	-২৫	০২	**	**	**	৩০.৪	**	২১.৫
	হাতিয়া	১৮০	২৬	৫৯২	০৫	১০০	০৭৮	৩২.৩	২৯.৩	২২.২	২১.১
	সন্দ্বীপ	০৭৮	২১	২৭১	০৪	০৯৯	০৭৩	২৯.২	২৯.৩	০২৩	২০.৭
	কুবুবদীয়া	০৫৪	২২	১৪৫	০৩	**	**	**	৩০.০	**	২১.১
	ফেনী	০৯৩	১৪	৫৬৪	০৩	০৯৮	৭০	২৯.১	২৯.৬	২১.৮	১৯.৪
	মাইজদী কোর্ট	২০৯	২১	৮৯৫	০৩	১০০	০৭৫	২৮.৪	২৯.২	২২.৭	২০.৬
	চাঁদপুর	০৯১	১৬	৪৬৯	০৩	০৯৮	৭৩	২৯.৩	২৯.৪	২২.২	২০.৪
	কুমিল্লা	০৬০	১৪	৩২৯	০৪	০৯৭	০৭২	০৩২	২৯.৭	০২৯	১৮.৯
সিলেট	সিলেট	০১০	১০	০	০৩	০৯৭	০৬৮	০২৯	২৯.৫	০২২	১৯.১
	শ্রীমঙ্গল	০২৭	১২	১২৫	০৪	১০০	০৯১	২৮.২	২৯.১	২০.৮	১৭.০
রাজশাহী	রাজশাহী	০০৩	৬	-৫০	০২	০৯৮	৫৮	২৯.৮	২৯.৬	১৫.৩	১৮.৩
	বগুড়া	০০৩	৪	-২৫	০২	০৯৮	৫৩	৩০.৪	৩০.৩	২১.৩	১৯.২
	ঈশ্বরদী	০৩৫	৭	৪০০	০২	৯৮	৩৯	২৯	২৯.৮	২০	১৮.৩
	বদলগাছী	০০১	**	***	০২	০৯৮	০৫২	২৯.৩	**	১৯.৬	**
	তাড়াশ	০১৫	**	***	০২	৯৬	৫০	২৮	**	২১	**
রংপুর	রংপুর	৫৪	৪	***	০২	০৯৫	৬২	২৯.৯	২৮.৪	২১.২	১৮.০
	দিনাজপুর	০০২	৪	-৫০	০১	০৯৬	৫৬	৩০.১	২৯.১	১৯.৮	১৭.৫
	সৈয়দপুর	০০০	**	***	০০	**	**	**	**	**	**
	রাজারহাট	০০১	**	***	০১	৯৪	৬৩	২৯	**	২০.২	**
	তেতুলিয়া	০০০	**	***	০০	৯৮	৫২	২৯.৮	**	১৭.২	**
	ডিমলা	০০০	**	৩৪	০০	৯৪	৫৭	৩০.৪	**	১৯.৮	**
খুলনা	খুলনা	১৭৫	১৩	১২৪৬	০৩	০৯৯	০৭১	২৮.২	৩০.১	২১.৭	২০.১
	মংলা	২৬৫	**	***	০৩	**	**	**	**	**	**
	যশোর	০৭৫	১১	৫৮২	০৩	৯৫	৬৫	২৯	৩০.৭	২০	১৮.৬
	চুয়াডাঙ্গা	০৩১	১২	১৫৮	০৩	**	**	**	৩০.৪	**	১৮.৯
	সাতক্ষীরা	১৭১	১১	১৪৫৫	০৩	০৯৭.০	০৫১	২৮.৫	৩০.৪	২১.৫	১৯.১
	কুমারখালী	০২৫	**	***	০২	০৯৮	০৪৪	২৮.৭	**	২১.৬	**
বরিশাল	বরিশাল	৩৬৫	১৬	২১৮১	০৩	১০০	৭৩	২৮	৩০.০	২২	১৯.৮
	ভোলা	২৬৫	১৭	১৪৫৯	০৩	০৯৮	৬৪.০	২৮.৭	২৯.৯	২১.৯	২০.১
	পটুয়াখালী	২২৭	২৪	৮৪৬	০৪	১০০	০৭৮	২৮.০	২৯.৫	২২.৩	২০.৮
	খেপুপাড়া	২২০	২৬	৭৪৬	০৪	০৯৯	৭৬	২৯.০	২৯.৪	২২.০	২০.৬

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

Spatial distribution of Rainfall (mm), Period (08-11-2019 to 14-11-2019)

