



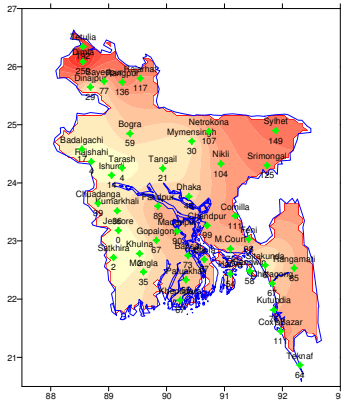
Government of the People's Republic of Bangladesh
Bangladesh Meteorological Department
(Agro-meteorology Division)
Meteorological Complex, E-24, Agargaon, Dhaka-1207.
www.bmd.gov.bd

Agm-23.09.0000.035.51.011.18.25

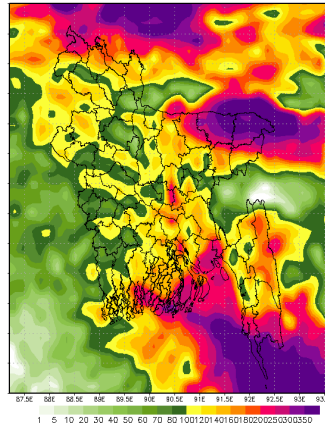
Issue date: 24-06-2018

Forecast for the period: 24.06.2018 to 30.06.2018

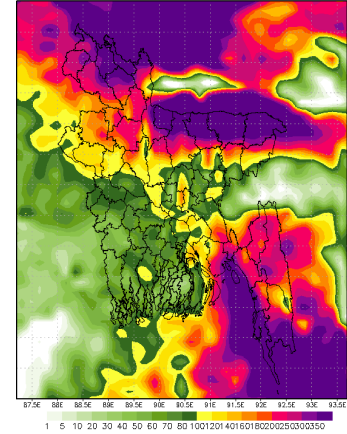
Spatial distribution of Rainfall (mm)
Period (15-06-2018 to 21-06-2018)



Simulated Rainfall (mm) (WRF model)
Period (24-06-2018 to 30-06-2018)



Extended outlook for accumulative rainfall (mm)
Period 01-07-2018 to 07-07-2018)



Highlights:

Country average of bright sunshine hour was 3.52 hours per day during last week.

Country average of free water loss during the previous week was 3.68 mm per day.

Weather Forecast and Advisory for the Period of 24.06.2018 to 30.06.2018

Bright sunshine hour is likely to be between 4.50 to 5.50 hours per day during this week.

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

- Trough of low extends from Bihar to Northwest Bay across Gangetic West Bengal. Southwest monsoon is active over Bangladesh and moderate to strong over North Bay.
- Under the influence of active southwest monsoon moderate (11-22 mm/d) to moderately heavy (23-43 mm/d) rain /thunder showers with temporary gusty/squally wind is likely to occur at most places with a chance of heavy (44-88 mm/d) to very heavy (>88 mm/d) falls at places over the country during this period.
- Day and night temperature may fall slightly over the country during this period.

(Kawsar Parvin)
 Deputy Director
 For Director
 Phone: 9143703 (Office)

Short Weather description Period: 15.06.2018 to 21.06.2018

Maximum And Minimum Temperature (Range and Extreme)

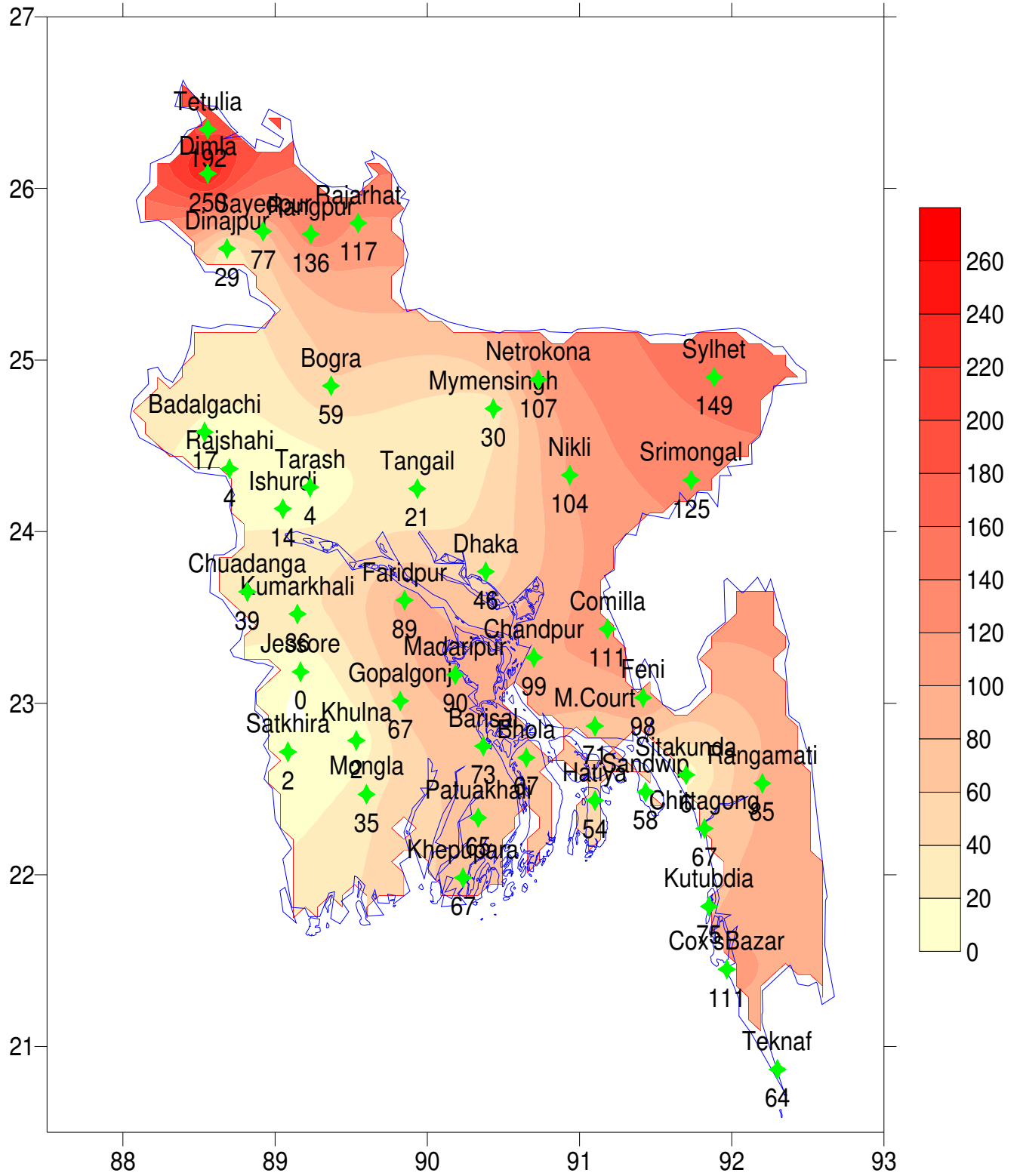
Divisions	Maximum temperature range in °C	Highest maximum temperature in °C	Minimum temperature Range in °C	Lowest minimum temperature in °C
Dhaka	26.4 - 36.5 °C	Madaripur & Gopalganj 36.5 °C	22.0 - 29.2 °C	Nikli 22.0 °C
Mymensingh	27.6 - 35.2 °C	Mymensingh 35.2 °C	21.3 - 27.3 °C	Mymensingh 21.3 °C
Chattogram	27.5 - 36.7 °C	Taknaf 36.7 °C	21.1 - 29.0 °C	Sandwip 21.1 °C
Sylhet	27.0 - 35.4 °C	Srimongal 35.4 °C	21.5 - 27.0 °C	Sylhet 21.5 °C
Rajshahi	29.5 - 40.0 °C	Rajshahi 40.0 °C	23.0 - 27.6 °C	Badalgachi 23.0 °C
Rangpur	27.3 - 36.3 °C	Sayedpur 36.3 °C	22.1 - 27.2 °C	Tatulia 22.1 °C
Khulna	29.6 - 39.7 °C	Chuadanga 39.7 °C	22.0 - 30.3 °C	Kumarkhali 22.0 °C
Barishal	32.5 - 35.8 °C	Patuakhali 35.8 °C	23.7 - 29.5 °C	Khepupara 23.7 °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	46	97	-53	06	092	067	33.5	32.1	25.5	26.2
	Faridpur	89	94	-5	05	97	072	33.6	32.0	24.9	25.8
	Madaripur	90	87	3	05	097	066	034	32.2	026	25.8
	Nikli	104	**	***	05	080	077	033	**	24.6	**
	Tangail	21	77	-73	04	092	069	034	32.3	025	25.8
	Gopalganj	67	**	***	03	096	071	034	**	26.7	**
Mymensingh	Mymensingh	30	105	-71	03	94	075	31.3	31.4	24.7	25.9
	Netrokona	107	**	***	07	094	075	030	**	24.3	**
Chattogram	Chattogram	67	181	-63	04	**	**	33.0	31.2	25.1	25.3
	Sitakunda	6	156	-96	03	**	**	**	31.0	**	25.4
	Rangamati	85	137	-38	05	**	**	**	31.3	**	24.8
	Cox's Bazar	111	232	-52	5	92	74	31.9	30.6	24.9	25.2
	Teknaf	64	276	-77	5	**	**	**	30.2	**	25.2
	Hatiya	54	176	-69	04	**	**	**	30.2	**	25.6
	Sandw ip	58	228	***	03	96	78	32.1	30.3	26.0	25.0
	Kutubdia	75	173	-57	05	92	066	32.5	30.7	25.7	25.4
	Feni	98	137	-28	06	094	073	032	30.9	25.0	25.3
	M.Court	71	163	-56	04	95	73	33.1	30.8	26.0	25.7
	Chandpur	99	88	***	05	96	73	33.5	31.7	25.3	25.8
Cumilla	111	111	0	05	**	**	**	31.6	**	25.5	
Sylhet	Sylhet	149	216	-31	06	97	76	31	31.2	23.3	24.7
	Srimongal	125	119	5	05	100	059	32.8	32.0	24.0	25.0
Rajshahi	Rajshahi	4	74	-95	02	092	056	37.3	33.3	26.4	25.7
	Bogura	59	79	-25	02	093	058	33.4	32.4	26.2	25.9
	Iskhurdi	14	82	-83	02	095	053	036	32.8	026	25.5
	Badalgachi	17	**	***	03	098	059	034	**	026	**
Tarash	4	**	***	02	092	057	034	**	26.2	**	
Rangpur	Rangpur	136	128	6	06	092	069	32.4	31.8	24.6	25.5
	Dinajpur	29	97	-70	05	094	065	33.8	32.4	25.1	25.2
	Sayedpur	77	**	***	05	94	65	33.2	**	24.2	**
	Rajarhat	117	**	***	05	096	072	30.9	**	24.2	**
	Tetulia	192	**	***	03	098	074	31.0	**	24.1	**
	Dimla	250	**	***	06	095	072	032	**	24.5	**
Khulna	Khulna	2	84	-98	02	094	061	36.2	32.6	27.9	26.1
	Mongla	35	**	***	03	096	066	035	**	27.7	**
	Jashore	0	74	-100	00	**	**	**	33.1	**	26.0
	Chuadanga	39	73	-47	01	093	059	037	33.7	27.0	26.0
	Satkhira	2	68	-97	02	095	044	037	32.9	28.2	26.2
	Kumarkhali	36	**	***	02	100	052	35.0	**	25.7	**
Barishal	Barisal	73	102	-28	04	097	071	034	31.6	26.9	25.7
	Bhola	67	126	-47	03	095	072	34.2	31.0	27.3	25.9
	Patuakhali	65	143	-55	03	099	075	34.4	31.3	27.4	26.0
	Khepupara	67	158	-58	04	095	074	034	27.3	27.5	25.9

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

Spatial distribution of Rainfall (mm). Period (15-06-2018 to 21-06-2018)





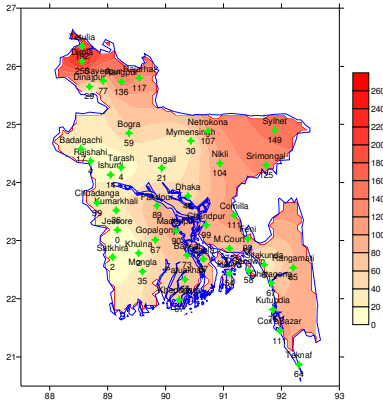
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
বাংলাদেশ আবহাওয়া অধিদপ্তর
কৃষি আবহাওয়া মহাশাখা
আবহাওয়া ভবন, ই-২৪, আগারগাঁও, ঢাকা-১২০৭।
www.bmd.gov.bd

এজিএম-২৩.০৯.০০০০.০৩৫.৫১.০১১.১৮.২৫

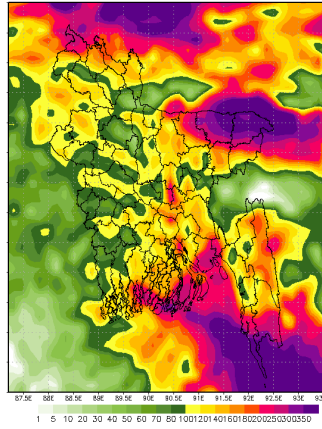
তারিখ: ২৪-০৬-২০১৮ খ্রিঃ

পূর্বাভাসের সময়কাল: ২৪-০৬-২০১৮ থেকে ৩০-০৬-২০১৮

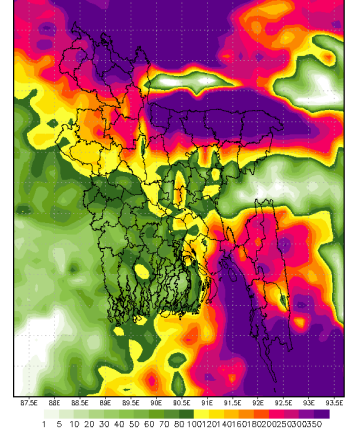
Spatial distribution of Rainfall (mm)
Period (15-06-2018 to 21-06-2018)



Simulated Rainfall (mm) (WRF model)
Period (24-06-2018 to 30-06-2018)



Extended outlook for accumulative rainfall (mm)
Period 01-07-2018 to 07-07-2018)



প্রধান বৈশিষ্ট্য সমূহঃ-

গত সপ্তাহে দেশের দৈনিক উজ্জ্বল সূর্যকিরণ কালের গড় ৩.৫২ ঘন্টা ছিল।
গত সপ্তাহে দেশের দৈনিক বাষ্পীভবনের গড় ৩.৬৮ মিঃ মিঃ ছিল।

আবহাওয়ার পূর্বাভাসঃ- ২৪-০৬-২০১৮ থেকে ৩০-০৬-২০১৮ ইং 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।

- লঘুচাপের বর্ধিতাংশ বিহার থেকে গাঙ্গেয় পশ্চিমবঙ্গ হয়ে উত্তর-পশ্চিম বঙ্গোপসাগর পর্যন্ত বিস্তৃত রয়েছে। দক্ষিণ-পশ্চিম মৌসুমী বায়ু বাংলাদেশের দক্ষিণাঞ্চলের উপর সক্রিয় ও অন্যত্র মোটামুটি সক্রিয় এবং উত্তর বঙ্গোপসাগরে মাঝারী থেকে প্রবল অবস্থায় বিরাজ করছে।
- এ সময়ে সক্রিয় দক্ষিণ-পশ্চিম মৌসুমী বায়ুর প্রভাবে দেশের অধিকাংশ স্থানে অস্থায়ী দমকা অথবা বাড়া হাওয়াসহ মাঝারি (১১-২২ মিঃ মিঃ/দিন) থেকে মাঝারি ধরনের ভারী (২৩-৪৩ মিঃ মিঃ/দিন) বৃষ্টি/বজ্রবৃষ্টি হতে পারে। সেই সাথে দেশের কোথাও কোথাও ভারী (৪৪-৮৮ মিঃমিঃ/দিন) থেকে অতিভারী (>৮৮ মিঃমিঃ/দিন) বর্ষণ হতে পারে।
- এ সময়ে সারাদেশের দিন ও রাতের তাপমাত্রা সামান্য হ্রাস পেতে পারে।

(কাওসার পারভীন)

উপপরিচালক

কৃষি আবহাওয়া মহাশাখা

টেলিফোন: ৯১৪৩৭০৩ (অফিস)

সংক্ষিপ্ত আবহাওয়া বিবরণী, সময়: ১৫-০৬-২০১৮ থেকে ২১-০৬-২০১৮

বিভাগ	সর্বোচ্চ তাপমাত্রার পরিসর	সর্বোচ্চ তাপমাত্রা °সেঃ	সর্বনিম্ন তাপমাত্রার পরিসর °সেঃ	সর্বনিম্ন তাপমাত্রা °সেঃ
ঢাকা	২৬.৪ - ৩৬.৫ °সেঃ	মাদারীপুর ৩৬.৫ °সেঃ	২২.০ - ২৯.২ °সেঃ	নিকলী ২২.০ °সেঃ
ময়মনসিংহ	২৭.৬ - ৩৫.২ °সেঃ	ময়মনসিংহ ৩৫.২ °সেঃ	২১.৩ - ২৭.৩ °সেঃ	ময়মনসিংহ ২১.৩ °সেঃ
চট্টগ্রাম	২৭.৫ - ৩৬.৭ °সেঃ	টেকনাফ ৩৬.৭ °সেঃ	২১.১ - ২৯.০ °সেঃ	সন্দ্বীপ ২১.১ °সেঃ
সিলেট	২৭.০ - ৩৫.৪ °সেঃ	শ্রীমঙ্গল ৩৫.৪ °সেঃ	২১.৫ - ২৭.০ °সেঃ	সিলেট ২১.৫ °সেঃ
রাজশাহী	২৯.৫ - ৪০.০ °সেঃ	রাজশাহী ৪০.০ °সেঃ	২৩.০ - ২৭.৬ °সেঃ	বদলগাছী ২৩.০ °সেঃ
রংপুর	২৭.৩ - ৩৬.৩ °সেঃ	সৈয়দপুর ৩৬.৩ °সেঃ	২২.১ - ২৭.২ °সেঃ	তেঁতুলিয়া ২২.১ °সেঃ
খুলনা	২৯.৬ - ৩৯.৭ °সেঃ	চুয়াডাঙ্গা ৩৯.৭ °সেঃ	২২.০ - ৩০.৩ °সেঃ	কুমারখালী ২২.০ °সেঃ
বরিশাল	৩২.৫ - ৩৫.৮ °সেঃ	পটুয়াখালী ৩৫.৮ °সেঃ	২৩.৭ - ২৯.৫ °সেঃ	খেপুপাড়া ২৩.৭ °সেঃ

বৃষ্টিপাত বিশ্লেষণ এবং স্বাভাবিক তাপমাত্রা :

বিভাগের নাম	স্টেশনের নাম	মোট বৃষ্টিপাত (মিঃমিঃ)	স্বাভাবিক বৃষ্টিপাত (মিঃমিঃ)	বিচ্যুতি (%)	মোট বৃষ্টিপাতের দিন	সর্বোচ্চ গড় আর্দ্রতা (%)	সর্বোচ্চ আর্দ্রতা (%)	গড় সর্বোচ্চ তাপমাত্রা (ডিগ্রী সেঃ)	গড় স্বাভাবিক তাপমাত্রা (ডিগ্রী সেঃ)	সর্বনিম্ন গড় তাপমাত্রা (ডিগ্রী সেঃ)	সর্বনিম্ন স্বাভাবিক গড় তাপমাত্রা (ডিগ্রী সেঃ)	
ঢাকা	ঢাকা	৪৬	৯৭	-৫৩	০৬	০৯২	০৬৭	৩৩.৫	৩২.১	২৫.৫	২৬.২	
	ফরিদপুর	৮৯	৯৪	-৫	০৫	৯৭	০৭২	৩৩.৬	৩২.০	২৪.৯	২৫.৮	
	মাদারীপুর	৯০	৮৭	৩	০৫	০৯৭	০৬৬	৩৩.৪	৩২.২	২৬.৬	২৫.৮	
	নিকলী	১০৪	**	***	০৫	০৮০	০৭৭	৩৩.৩	**	২৪.৬	**	
	টাঙ্গাইল	২১	৭৭	-৭৩	০৪	০৯২	০৬৯	৩৩.৪	৩২.৩	০২.৫	২৫.৮	
	গোপালগঞ্জ	৬৭	**	***	০৩	০৯৬	০৭১	৩৩.৪	**	২৬.৭	**	
	ময়মনসিংহ	৩০	১০৫	-৭১	০৩	৯৪	০৭৫	৩১.৩	৩১.৪	২৪.৭	২৫.৯	
ময়মনসিংহ	নেত্রকোণা	১০৭	**	***	০৭	০৯৪	০৭৫	৩৩.০	**	২৪.৩	**	
	চট্টগ্রাম	৬৭	১৮১	-৬৩	০৪	**	**	৩৩.০	৩১.২	২৫.১	২৫.৩	
চট্টগ্রাম	সীতাকুন্ড	৬	১৫৬	-৯৬	০৩	**	**	**	৩১.০	**	২৫.৪	
	রাসামাটি	৮৫	১৩৭	-৩৮	০৫	**	**	**	৩১.৩	**	২৪.৮	
	কক্সবাজার	১১১	২৩২	-৫২	৫	৯২	৭৪	৩১.৯	৩০.৬	২৪.৯	২৫.২	
	টেকনাফ	৬৪	২৭৬	-৭৭	৫	**	**	**	৩০.২	**	২৫.২	
	হাতিয়া	৫৪	১৭৬	-৬৯	০৪	**	**	**	৩০.২	**	২৫.৬	
	সন্দ্বীপ	৫৮	২২৮	***	০৩	৯৬	৭৮	৩২.১	৩০.৩	২৬.০	২৫.০	
	কুতুবদিয়া	৭৫	১৭৩	-৫৭	০৫	৯২	০৬৬	৩২.৫	৩০.৭	২৫.৭	২৫.৪	
	ফেনী	৯৮	১৩৭	-২৮	০৬	০৯৪	০৭৩	৩৩.২	৩০.৯	২৫.০	২৫.৩	
	মাইজদী কোর্ট	৭১	১৬৩	-৫৬	০৪	৯৫	৭৩	৩৩.১	৩০.৮	২৬.০	২৫.৭	
	চাঁদপুর	৯৯	৮৮	***	০৫	৯৬	৭৩	৩৩.৫	৩১.৭	২৫.৩	২৫.৮	
	কুমিল্লা	১১১	১১১	০	০৫	**	**	**	৩১.৬	**	২৫.৫	
	সিলেট	সিলেট	১৪৯	২১৬	-৩১	০৬	৯৭	৭৬	৩১	৩১.২	২৩.৩	২৪.৭
		শ্রীমঙ্গল	১২৫	১১৯	৫	০৫	১০০	০৫৯	৩২.৮	৩২.০	২৪.০	২৫.০
রাজশাহী	রাজশাহী	৪	৭৪	-৯৫	০২	০৯২	০৫৬	৩৭.৩	৩৩.৩	২৬.৪	২৫.৭	
	বগুড়া	৫৯	৭৯	-২৫	০২	০৯৩	০৫৮	৩৩.৪	৩২.৪	২৬.২	২৫.৯	
	গুমরাঙ্গা	১৪	৮২	-৮৩	০২	০৯৫	০৫৩	৩৩.৬	৩২.৮	২৬.৬	২৫.৫	
	বদলগাছী	১৭	**	***	০৩	০৯৮	০৫৯	৩৩.৪	**	০২.৬	**	
	তাড়াশ	৪	**	***	০২	০৯২	০৫৭	৩৩.৪	**	২৬.২	**	
রংপুর	রংপুর	১৩৬	১২৮	৬	০৬	০৯২	০৬৯	৩২.৪	৩১.৮	২৪.৬	২৫.৫	
	দিনাজপুর	২৯	৯৭	-৭০	০৫	০৯৪	০৬৫	৩৩.৮	৩২.৪	২৫.১	২৫.২	
	সৈয়দপুর	৭৭	**	***	০৫	৯৪	৬৫	৩৩.২	**	২৪.২	**	
	রাজারহাট	১১৭	**	***	০৫	০৯৬	০৭২	৩০.৯	**	২৪.২	**	
	তেঁতুলিয়া	১৯২	**	***	০৩	০৯৮	০৭৪	৩১.০	**	২৪.১	**	
খুলনা	ডিমলা	২৫০	**	***	০৬	০৯৫	০৭২	৩৩.২	**	২৪.৫	**	
	খুলনা	২	৮৪	-৯৮	০২	০৯৪	০৬১	৩৬.২	৩২.৬	২৭.৯	২৬.১	
	মংলা	৩৫	**	***	০৩	০৯৬	০৬৬	৩৩.৫	**	২৭.৭	**	
	যশোর	০	৭৪	-১০০	০০	**	**	**	৩৩.১	**	২৬.০	
	চুয়াডাঙ্গা	৩৯	৭৩	-৪৭	০১	০৯৩	০৫৯	৩৩.৭	৩৩.৭	২৭.০	২৬.০	
	সাতক্ষীরা	২	৬৮	-৯৭	০২	০৯৫	০৪৪	৩৩.৭	৩২.৯	২৮.২	২৬.২	
বরিশাল	কুমারখালী	৩৬	**	***	০২	১০০	০৫২	৩৫.০	**	২৫.৭	**	
	বরিশাল	৭৩	১০২	-২৮	০৪	০৯৭	০৭১	৩৩.৪	৩১.৬	২৬.৯	২৫.৭	
	ভোলা	৬৭	১২৬	-৪৭	০৩	০৯৫	০৭২	৩৪.২	৩১.০	২৭.৩	২৫.৯	
	পটুয়াখালী	৬৫	১৪৩	-৫৫	০৩	০৯৯	০৭৫	৩৪.৪	৩১.৩	২৭.৪	২৬.০	
খেপুপাড়া	৬৭	১৫৮	-৫৮	০৪	০৯৫	০৭৪	৩৩.৪	২৭.৩	২৭.৫	২৫.৯		

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 (১৫-০৬-২০১৮ হতে ২১-০৬-২০১৮ খ্রিঃ)

