

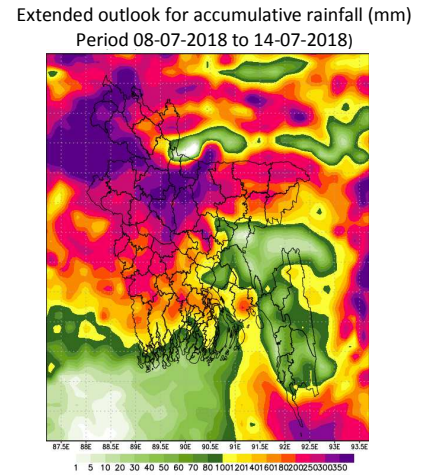
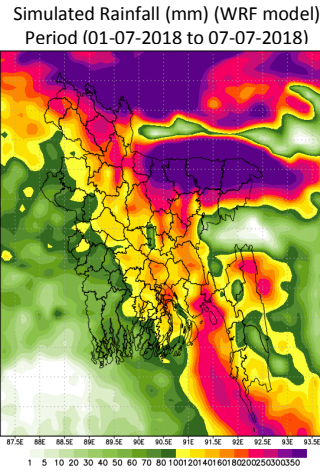
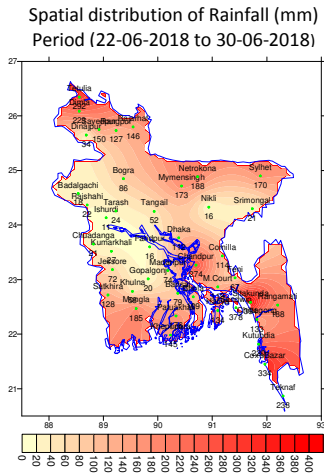


**Government of the People's Republic of Bangladesh**  
**Bangladesh Meteorological Department**  
**(Agro-meteorology Division)**  
**Meteorological Complex, E-24, Agargaon, Dhaka-1207.**  
[www.bmd.gov.bd](http://www.bmd.gov.bd)

**Agm-23.09.0000.035.51.011.18.26**

**Issue date: 01-07-2018**

**Forecast for the period: 01.07.2018 to 07.07.2018**



**Highlights:**

Country average of bright sunshine hour was 4.02 hours per day during last week.

Country average of free water loss during the previous week was 5.01mm per day.

**Weather Forecast and Advisory for the Period of 01.07.2018 to 07.07.2018**

Bright sunshine hour is likely to be between 5.00 to 6.00 hours per day during this week.

Average of free water loss during the next week is likely to be between 3.50 to 4.50 mm per day.

- The monsoon axis runs through Rajasthan, Haryana, Uttar Pradesh, Bihar, West Bengal and thence northeastwards to Assam across northern part of Bangladesh. One of its associated troughs extends to Northeast Bay. Monsoon is fairly active over Bangladesh and weak to moderate over North Bay.
- Light (04-10 mm/d) to moderate (11-22 mm/d) rain /thunder showers with temporary gusty wind is likely to occur at most places over Dhaka, Chattogram, Sylhet, Mymensingh and Rangpur divisions and many Places elsewhere over the country with a chance of moderately heavy (23-43 mm/d) to heavy (44-88 mm/d ) falls at places over the country during this period.
- Day and night temperature may remain nearly unchanged over the country during this period.

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

**Short Weather description Period: 22.06.2018 to 30.06.2018**  
Maximum And Minimum Temperature (Range and Extreme)

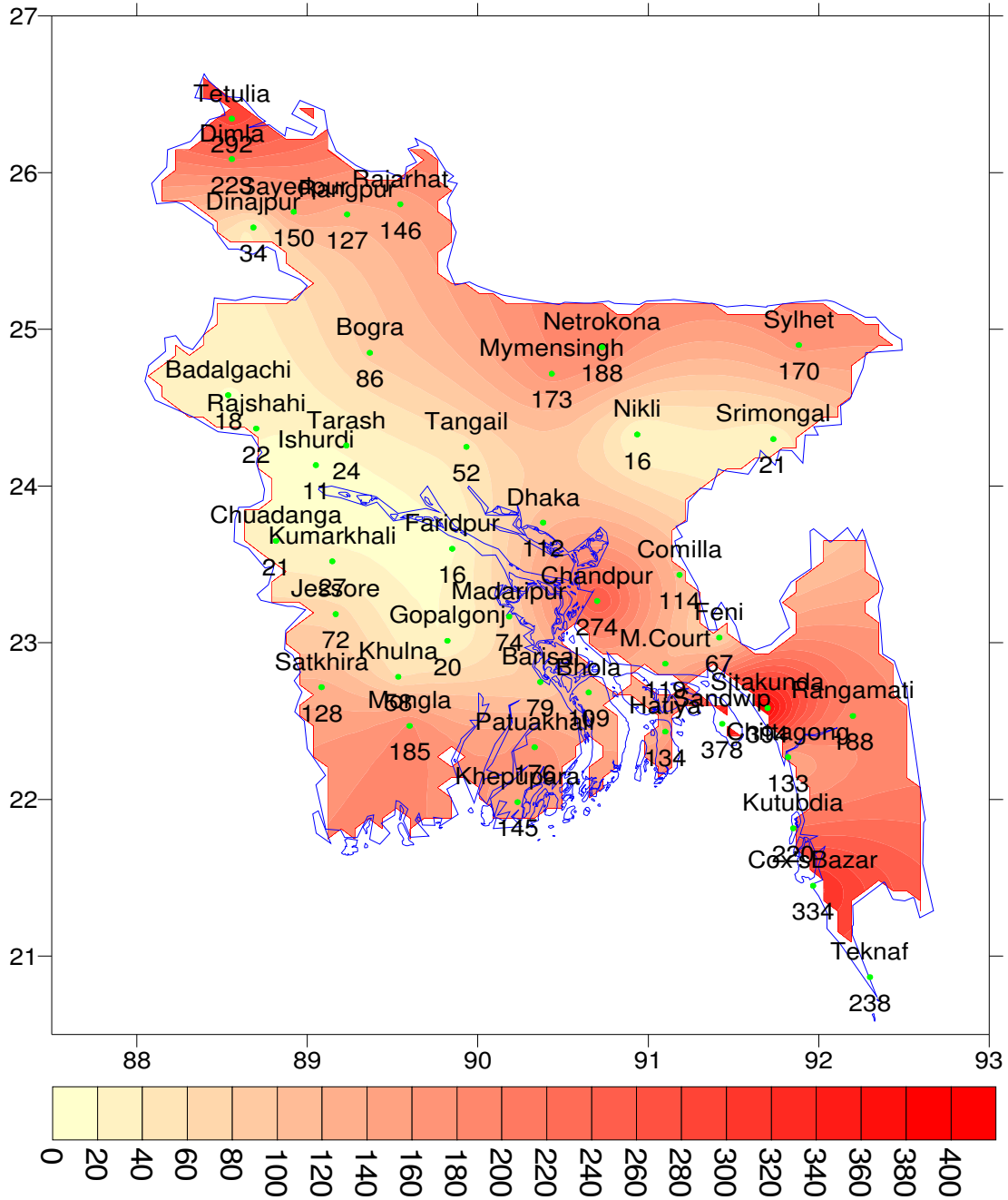
Divisions	Maximum temperature range in °C	Highest maximum temperature in °C	Minimum temperature Range in °C	Lowest minimum temperature in °C
Dhaka	28.5 - 36.3 °C	Tangail 36.3 °C	25.1 - 28.0 °C	Tangail 25.1 °C
Mymensingh	29.2 - 34.4 °C	Mymensingh 34.4 °C	25.4 - 27.5 °C	Netrokona 25.4 °C
Chattogram	27.5 - 33.7 °C	Chandpur 33.7 °C	24.2 - 27.1 °C	Cox'sbazar 24.2 °C
Sylhet	27.8 - 35.2 °C	Sylhet 35.2 °C	25.0 - 27.1 °C	Sylhet 25.0 °C
Rajshahi	31.4 - 37.4 °C	Rajshahi 37.4 °C	25.5 - 28.2 °C	Tarash 25.5 °C
Rangpur	30.0 - 35.5 °C	Rangpur 35.5 °C	24.0 - 27.8 °C	Rangpur & Dimla 24.0 °C
Khulna	27.0 - 37.2 °C	Jashore 37.2 °C	24.6 - 27.6 °C	Satkhira 24.6 °C
Barishal	28.5 - 34.2 °C	Barishal 34.2 °C	24.3 - 27.4 °C	Khepupara 24.3 °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	112	94	19	05	093	067	32.9	31.9	26.7	26.3
	Faridpur	16	97	-84	06	96	069	33.0	31.7	26.1	25.8
	Madaripur	74	120	-38	06	097	065	30.4	31.8	026	25.9
	Nikli	16	**	***	03	089	070	33.7	**	27.1	**
	Tangail	52	96	-46	04	093	062	33.3	32.1	026	26.0
	Gopalganj	20	**	***	06	095	073	31.8	**	26.1	**
Mymensingh	Mymensingh	173	113	53	08	95	071	32.5	31.2	26.4	26.1
	Netrokona	188	**	***	08	095	071	31.9	**	26.5	**
Chattogram	Chattogram	133	229	-42	06	**	**	31.5	31.3	25.5	25.1
	Sitakunda	394	203	94	08	**	**	**	30.7	**	25.5
	Rangamati	188	149	26	08	**	**	**	31.1	**	24.9
	Cox'sBazar	334	283	18	9	96	80	30.6	30.4	24.9	25.2
	Teknaf	238	376	-37	9	**	**	**	29.8	**	25.1
	Hatiya	134	192	-30	09	**	**	**	30.2	**	25.6
	Sandw ip	378	186	***	07	96	79	30.8	30.2	25.7	25.6
	Kutubdia	220	229	-4	09	93	079	30.6	30.5	25.6	25.5
	Feni	67	166	-60	07	095	069	032	30.7	25.5	25.3
	M.Court	119	183	-35	07	96	76	31.4	30.9	25.9	25.6
	Chandpur	274	106	***	09	**	**	**	31.4	**	25.9
	Cumilla	114	119	-4	07	093	072	031	31.4	026	25.5
Sylhet	Sylhet	170	211	-19	09	97	70	32.8	31.5	25.6	25.1
	Srimongal	21	110	-81	05	97	054	33.1	32.2	25.7	25.2
Rajshahi	Rajshahi	22	104	-79	05	096	062	35.1	32.7	26.6	25.9
	Bogura	86	100	-14	06	097	057	32.7	32.2	26.9	26.3
	Ishurdi	11	88	-88	05	096	057	034.3	32.4	027	25.7
	Badalgachi	18	**	***	06	096	058	033.3	**	027	**
	Tarash	24	**	***	02	099	058	033.4	**	26.7	**
Rangpur	Rangpur	127	125	2	05	094	067	033.2	31.8	26.2	25.9
	Dinajpur	34	127	-73	04	093	062	033.8	32.2	26.3	25.6
	Sayedpur	150	**	***	05	93	68	033.3	**	25.7	**
	Rajarhat	146	**	***	06	096	072	032.2	**	25.9	**
	Tetulia	292	**	***	08	098	075	31.3	**	25.3	**
	Dimla	223	**	***	08	096	072	032	**	25.4	**
Khulna	Khulna	58	112	-48	06	095	074	32.0	32.2	26.5	26.2
	Mongla	185	**	***	08	**	**	**	**	**	**
	Jashore	72	102	-29	07	**	**	**	32.7	**	26.0
	Chuadanga	21	83	-75	05	096	067	033	33.0	26.5	26.2
	Satkhira	128	105	22	06	098	059	032	32.4	26.4	26.4
	Kumarkhali	27	**	***	05	100	054	32.8	**	26.4	**
Barishal	Barisal	79	132	-40	08	098	074	032	31.3	26.0	25.8
	Bhola	109	142	-23	07	097	075	31.4	30.8	26.1	25.7
	Patuakhali	176	207	-15	09	098	078	31.6	31.0	26.1	26.1
	Khepupara	145	169	-14	09	095	077	031	30.8	26.0	26.1

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

Spatial distribution of Rainfall (mm). Period (22-06-2018 to 30-06-2018)



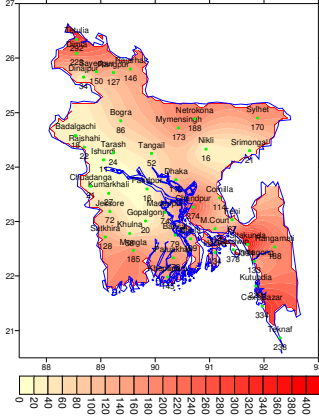
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার  
বাংলাদেশ আবহাওয়া অধিদপ্তর  
কৃষি আবহাওয়া মহাশাখা  
আবহাওয়া ভবন, ই-২৪, আগারগাঁও, ঢাকা-১২০৭।  
[www.bmd.gov.bd](http://www.bmd.gov.bd)

এজিএম-২৩.০৯.০০০০.০৩৫.৫১.০১১.১৮.২৬

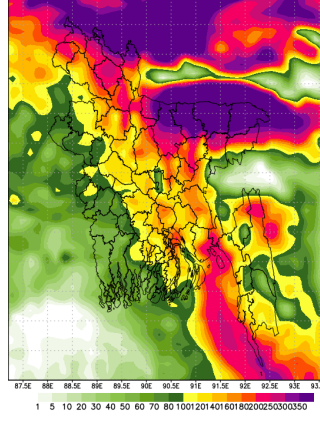
তারিখ: ০১-০৭-২০১৮ খ্রিঃ

**পূর্বাভাসের সময়কাল: ০১-০৭-২০১৮ থেকে ০৭-০৭-২০১৮**

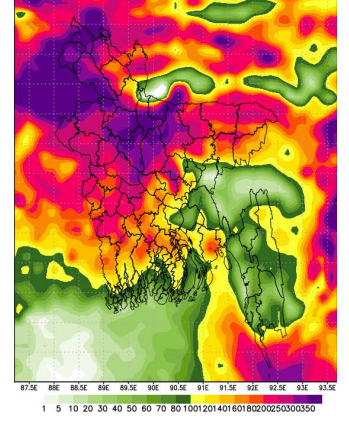
Spatial distribution of Rainfall (mm)  
Period (22-06-2018 to 30-06-2018)



Simulated Rainfall (mm) (WRF model)  
Period (01-07-2018 to 07-07-2018)



Extended outlook for accumulative rainfall (mm)  
Period 08-07-2018 to 14-07-2018)



### প্রধান বৈশিষ্ট্য সমূহঃ-

গত সপ্তাহে দেশের দৈনিক উজ্জ্বল সূর্যকিরণ কালের গড় ৪.০২ ঘন্টা ছিল।  
গত সপ্তাহে দেশের দৈনিক বাষ্পীভবনের গড় ৫.০১ মিঃ মিঃ ছিল।

**আবহাওয়ার পূর্বাভাসঃ- ০১-০৭-২০১৮ থেকে ০৭-০৭-২০১৮ ইং পর্যন্ত।**

এ সপ্তাহে দৈনিক উজ্জ্বল সূর্য কিরণ কাল ৫.০০ থেকে ৬.০০ ঘন্টার মধ্যে থাকতে পারে।

আগামী সপ্তাহের বাষ্পীভবনের দৈনিক গড় ৩.৫০ মিঃ মিঃ থেকে ৪.৫০ মিঃ মিঃ থাকতে পারে।

- মৌসুমী বায়ুর অক্ষ রাজস্থান, হরিয়ানা, উত্তর প্রদেশ, বিহার, পশ্চিমবঙ্গ ও বাংলাদেশের উত্তরাঞ্চল হয়ে উত্তর-পূর্ব দিকে আসাম পর্যন্ত বিস্তৃত রয়েছে। এর একটি বর্ধিতাংশ উত্তর-পূর্ব বঙ্গোপসাগর পর্যন্ত বিস্তৃত। মৌসুমী বায়ু বাংলাদেশের উপর মোটামুটি সক্রিয় এবং উত্তর বঙ্গোপসাগরে দুর্বল থেকে মাঝারী অবস্থায় বিরাজ করছে।
- এ সময়ে ঢাকা, চট্টগ্রাম, সিলেট, ময়মনসিংহ ও রংপুর বিভাগের অধিকাংশ স্থানে এবং দেশের অন্যত্র অনেক স্থানে অস্থায়ী দমকা হাওয়াসহ হাল্কা (০৪-১০ মিঃ মিঃ/দিন) থেকে মাঝারী (১১-২২ মিঃ মিঃ/দিন) ধরনের বৃষ্টি/বজ্রবৃষ্টি হতে পারে। সেই সাথে দেশের কোথাও কোথাও মাঝারী ধরনের ভারী (২৩-৪৩ মিঃমিঃ/দিন) থেকে ভারী (৪৪-৮৮ মিঃমিঃ/দিন) বর্ষণ হতে পারে।
- এ সময়ে সারাদেশের দিন ও রাতের তাপমাত্রা প্রায় অপরিবর্তিত থাকতে পারে।

*স্বাক্ষর*

(কাওসার পারভীন)

উপপরিচালক

কৃষি আবহাওয়া মহাশাখা

টেলিফোন: ৯১৪৩৭০৩ (অফিস)

**সংক্ষিপ্ত আবহাওয়া বিবরণী, সময়: ২২-০৬-২০১৮ থেকে ৩০-০৬-২০১৮**

বিভাগ	সর্বোচ্চ তাপমাত্রার পরিসর	সর্বোচ্চ তাপমাত্রা °সেঃ	সর্বনিম্ন তাপমাত্রার পরিসর °সেঃ	সর্বনিম্ন তাপমাত্রা °সেঃ
ঢাকা	২৮.৫ - ৩৬.৩ °সেঃ	টাঙ্গাইল ৩৬.৩ °সেঃ	২৫.১ - ২৮.০ °সেঃ	টাঙ্গাইল ২৫.১ °সেঃ
ময়মনসিংহ	২৯.২ - ৩৪.৪ °সেঃ	ময়মনসিংহ ৩৪.৪ °সেঃ	২৫.৪ - ২৭.৫ °সেঃ	নেত্রকোনা ২৫.৪ °সেঃ
চট্টগ্রাম	২৭.৫ - ৩৩.৭ °সেঃ	চাঁদপুর ৩৩.৭ °সেঃ	২৪.২ - ২৭.১ °সেঃ	কক্সবাজার ২৪.২ °সেঃ
সিলেট	২৭.৮ - ৩৫.২ °সেঃ	সিলেট ৩৫.২ °সেঃ	২৫.০ - ২৭.১ °সেঃ	সিলেট ২৫.০ °সেঃ
রাজশাহী	৩১.৪ - ৩৭.৪ °সেঃ	রাজশাহী ৩৭.৪ °সেঃ	২৫.৫ - ২৮.২ °সেঃ	তাড়াশ ২৫.৫ °সেঃ
রংপুর	৩০.০ - ৩৫.৫ °সেঃ	রংপুর ৩৫.৫ °সেঃ	২৪.০ - ২৭.৮ °সেঃ	রংপুর ও ডিমলা ২৪.০ °সেঃ
খুলনা	২৭.০ - ৩৭.২ °সেঃ	যশোর ৩৭.২ °সেঃ	২৪.৬ - ২৭.৬ °সেঃ	সাতক্ষীরা ২৪.৬ °সেঃ
বরিশাল	২৮.৫ - ৩৪.২ °সেঃ	বরিশাল ৩৪.২ °সেঃ	২৪.৩ - ২৭.৪ °সেঃ	খেপুপাড়া ২৪.৩ °সেঃ

**বৃষ্টিপাত বিশ্লেষণ এবং স্বাভাবিক তাপমাত্রা :**

বিভাগের নাম	স্টেশনের নাম	মোট বৃষ্টিপাত (মিঃমিঃ)	স্বাভাবিক বৃষ্টিপাত (মিঃমিঃ)	বিচ্ছৃতি (%)	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	১১২	৯৪	১৯	০৫	০৯৩	০৬৭	৩২.৯	৩১.৯	২৬.৭	২৬.৩
	ফরিদপুর	১৬	৯৭	-৮৪	০৬	৯৬	০৬৯	৩৩.০	৩১.৭	২৬.১	২৫.৮
	মান্দারীপুর	৭৪	১২০	-৩৮	০৬	০৯৭	০৬৫	৩০.৪	৩১.৮	০২৬	২৫.৯
	নিকলী	১৬	**	***	০৩	০৮৯	০৭০	৩৩.৭	**	২৭.১	**
	টাঙ্গাইল	৫২	৯৬	-৪৬	০৪	০৯৩	০৬২	৩৩.৩	৩২.১	০২৬	২৬.০
	গোপালগঞ্জ	২০	**	***	০৬	০৯৫	০৭৩	৩১.৮	**	২৬.১	**
ময়মনসিংহ	ময়মনসিংহ	১৭৩	১১৩	৫৩	০৮	৯৫	০৭১	৩২.৫	৩১.২	২৬.৪	২৬.১
	নেত্রকোনা	১৮৮	**	***	০৮	০৯৫	০৭১	৩১.৯	**	২৬.৫	**
চট্টগ্রাম	চট্টগ্রাম	১৩৩	২২৯	-৪২	০৬	**	**	৩১.৫	৩১.৩	২৫.৫	২৫.১
	সীতাকুন্ড	৩৯৪	২০৩	৯৪	০৮	**	**	**	৩০.৭	**	২৫.৫
	রাসামাটি	১৮৮	১৪৯	২৬	০৮	**	**	**	৩১.১	**	২৪.৯
	কক্সবাজার	৩৩৪	২৮৩	১৮	৯	৯৬	৮০	৩০.৬	৩০.৪	২৪.৯	২৫.২
	টেকনাফ	২৩৮	৩৭৬	-৩৭	৯	**	**	**	২৯.৮	**	২৫.১
	যাতিয়া	১৩৪	১৯২	-৩০	০৯	**	**	**	৩০.২	**	২৫.৬
	সন্দ্বীপ	৩৭৮	১৮৬	***	০৭	৯৬	৭৯	৩০.৮	৩০.২	২৫.৭	২৫.৬
	কুতুবদীয়া	২২০	২২৯	-৪	০৯	৯৩	০৭৯	৩০.৬	৩০.৫	২৫.৬	২৫.৫
	ফেনী	৬৭	১৬৬	-৬০	০৭	০৯৫	০৬৯	০৩২	৩০.৭	২৫.৫	২৫.৩
	মাইজদী কোর্ট	১১৯	১৮৩	-৩৫	০৭	৯৬	৭৬	৩১.৪	৩০.৯	২৫.৯	২৫.৬
	চাঁদপুর	২৭৪	১০৬	***	০৯	**	**	**	৩১.৪	**	২৫.৯
কুমিল্লা	১১৪	১১৯	-৪	০৭	০৯৩	০৭২	৩০.১	৩১.৪	০২৬	২৫.৫	
সিলেট	সিলেট	১৭০	২১১	-১৯	০৯	৯৭	৭০	৩২.৮	৩১.৫	২৫.৬	২৫.১
	শ্রীমঙ্গল	২১	১১০	-৮১	০৫	৯৭	০৫৪	৩৩.১	৩২.২	২৫.৭	২৫.২
রাজশাহী	রাজশাহী	২২	১০৪	-৭৯	০৫	০৯৬	০৬২	৩৫.১	৩২.৭	২৬.৬	২৫.৯
	বগুড়া	৮৬	১০০	-১৪	০৬	০৯৭	০৫৭	৩২.৭	৩২.২	২৬.৯	২৬.৩
	ঈশ্বরদী	১১	৮৮	-৮৮	০৫	০৯৬	০৫৭	০৩৪.৩	৩২.৪	০২৭	২৫.৭
	বদলগাছী	১৮	**	***	০৬	০৯৬	০৫৮	০৩৩.৩	**	০২৭	**
	তাড়াশ	২৪	**	***	০২	০৯৯	০৫৮	০৩৩.৪	**	২৬.৭	**
রংপুর	রংপুর	১২৭	১২৫	২	০৫	০৯৪	০৬৭	০৩৩.২	৩১.৮	২৬.২	২৫.৯
	দিনাজপুর	৩৪	১২৭	-৭৩	০৪	০৯৩	০৬২	০৩৩.৮	৩২.২	২৬.৩	২৫.৬
	সৈয়দপুর	১৫০	**	***	০৫	৯৩	৬৮	০৩৩.৩	**	২৫.৭	**
	রাজারহাট	১৪৬	**	***	০৬	০৯৬	০৭২	০৩২.২	**	২৫.৯	**
	তেতুলিয়া	২৯২	**	***	০৮	০৯৮	০৭৫	৩১.৩	**	২৫.৩	**
	ডিমলা	২২৩	**	***	০৮	০৯৬	০৭২	০৩২	**	২৫.৪	**
খুলনা	খুলনা	৫৮	১১২	-৪৮	০৬	০৯৫	০৭৪	৩২.০	৩২.২	২৬.৫	২৬.২
	মংলা	১৮৫	**	***	০৮	**	**	**	**	**	**
	যশোর	৭২	১০২	-২৯	০৭	**	**	**	৩২.৭	**	২৬.০
	চুমাড়াপা	২১	৮৩	-৭৫	০৫	০৯৬	০৬৭	০৩৩	৩৩.০	২৬.৫	২৬.২
	সাতক্ষীরা	১২৮	১০৫	২২	০৬	০৯৮	০৫৯	০৩২	৩২.৪	২৬.৪	২৬.৪
	কুমারখালী	২৭	**	***	০৫	১০০	০৫৪	৩২.৮	**	২৬.৪	**
বরিশাল	বরিশাল	৭৯	১৩২	-৪০	০৮	০৯৮	০৭৪	০৩২	৩১.৩	২৬.০	২৫.৮
	ভোলা	১০৯	১৪২	-২৩	০৭	০৯৭	০৭৫	৩১.৪	৩০.৮	২৬.১	২৫.৭
	পটুয়াখালী	১৭৬	২০৭	-১৫	০৯	০৯৮	০৭৮	৩১.৬	৩১.০	২৬.১	২৬.১
	খেপুপাড়া	১৪৫	১৬৯	-১৪	০৯	০৯৫	০৭৭	০৩১	৩০.৮	২৬.০	২৬.১

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 (২২-০৬-২০১৮ হতে ৩০-০৬-২০১৮ খ্রিঃ)

