



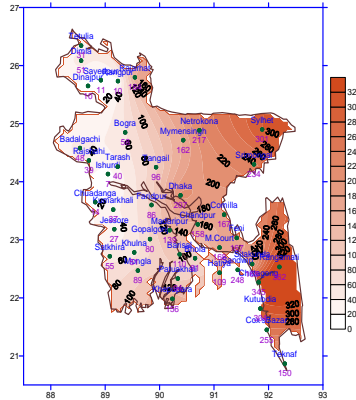
Government of the People's Republic of Bangladesh  
Bangladesh Meteorological Department  
(Agro-meteorology Division)  
Meteorological Complex, Agargaon, Dhaka-1207.

Agm-23.09.0000.035.51.011.17.23

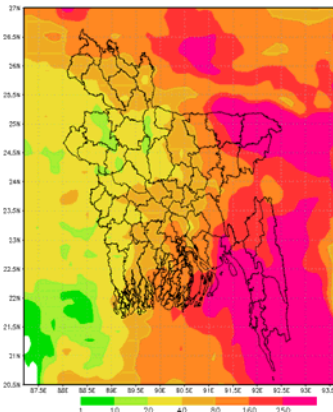
Issue date: 15-06-2017

**Forecast for the period: 15.06.2017 to 21.06.2017**

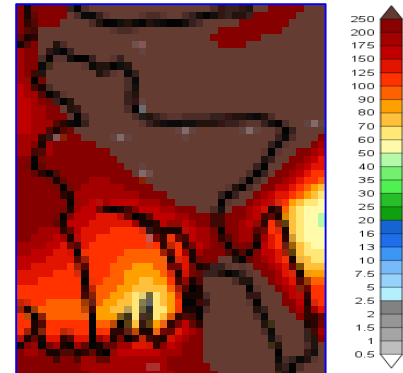
Spatial distribution of Rainfall  
Period (08-06-2017 to 14-06-2017)



Accumulative Rainfall forecast  
Period (15-06-2017 to 21-06-2017)



Extended outlook for accumulative rainfall  
Period (22-06-2017 to 31-06-2017)



**Highlights:**

Country average of bright sunshine hour was 4.08 hours per day during last week.

Country average of free water loss during the previous week was 3.94 mm per day.

**Weather Forecast and Advisory for the Period of 15.06.2017 to 21.06.2017**

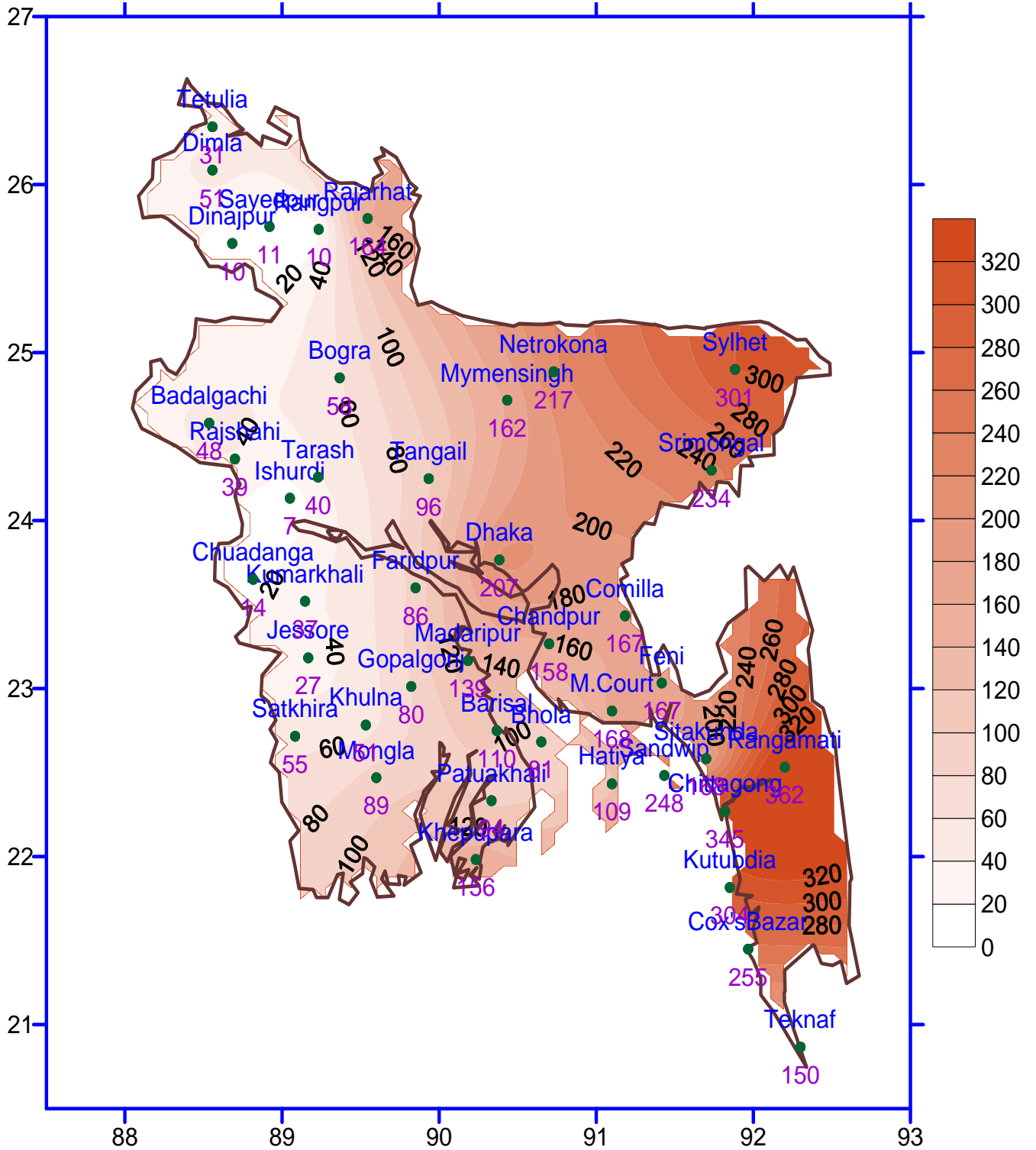
Bright sunshine hour is likely to be between 3.75 to 5.75 hours per day during this week.

Average of free water loss during the next week is likely to be between 3.50 to 5.00 mm per day.

- Trough of low lies over West Bengal and adjoining area, which extends up to North Bay. Monsoon is fairly active over Bangladesh and moderate over North Bay.
- Under the influence of south-west monsoon Light (04-10mm) to moderate (11-22mm) rain/thunder shower may occur at most places over the country and with a chance of heavy (44-88 mm) to very heavy falls (88mm >) at places over Chittagong and sylhet divisions during this period.
- Day and night temperature may remain nearly unchanged during this period.

(Md. Shameem Hassan Bhuiyan)  
Meteorologist  
For Director  
Phone: 8130305(Office)

Spatial distribution of Rainfall. Period (08-06-2017 to 14-06-2017)



**Short Weather description; Period: 08.06.2017 to 14.06.2017**  
**Maximum And Minimum Temperature (Range and Extreme)**

Divisions	Maximum temperature range in °C	Highest maximum temp in °C	Minimum temperature Range in °C	Lowest minimum temp in °C
Dhaka	25.9 - 36.1 °C	Dhaka 36.1 °C	24.5 - 28.2 °C	Tangail 24.5 °C
Mymensingh	26.5 - 36.0 °C	Mymensingh 36.0 °C	24.5 - 28.5 °C	Netrokona 24.5 °C
Chittagong	26.8 - 36.5 °C	M.court 36.5 °C	21.0 - 28.2 °C	Rangamati 21.0 °C
Sylhet	26.0 - 36.5 °C	Sylhet 36.5 °C	24.0 - 27.1 °C	Sylhet 24.0 °C
Rajshahi	27.0 - 37.6 °C	Rajshahi 37.6 °C	25.0 - 29.0 °C	Tarash 25.0 °C
Rangpur	29.1 - 37.4 °C	Dinajpur 37.4 °C	22.2 - 27.5 °C	Rajarhat 22.2 °C
Khulna	27.0 - 37.0 °C	Satkhira & Chuadanga 37.0 °C	23.8 - 28.8 °C	Jessore 23.8 °C
Barisal	27.2 - 37.0 °C	Bhola 37.0 °C	24.5 - 28.5 °C	Bhola 24.5 °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 M in Humidity in %	Average Max. temp in °C	Average Normal Max. temp in °C	Average M in. temp in °C	Average Normal M in. temp in
<b>Dhaka</b>	Dhaka	207	099	109	06	093	070	33.1	32.6	26.6	26.2
	Faridpur	086	085	1	06				32.6		25.8
	Madaripur	139	102	36	03	095	084	34.3	33.0	26.1	25.7
	Tangail	096	082	17	05	095	069	33.5	32.5	26.4	25.6
	Gopalganj	080	**	***	02	095	070	32.3	**	26.6	**
<b>Mymensingh</b>	Mymensingh	162	103	4	95	074	032	***	26.9	***	25.5
	Netrokona	217	**	***	05	***	***	***	**	***	**
<b>Chittagong</b>	Chittagong	345	169	104	06	***	***	***	32.0	***	25.5
	Sitakunda	168	103	***	04	***	***	***	31.5	***	25.5
	Rangamati	362	113	220	02	***	***	***	31.7	***	24.8
	Cox'sBazar	255	190	34	06	096	077	31.3	31.3	25.4	25.2
	Teknaf	150	183	-18	03				30.7		25.4
	Hatiya	109	142	-23	06	008	078	31.4	30.8	26.4	25.7
	Sandw ip	248	150	65	06	097	077	31.4	30.8	25.5	25.4
	Kutubdia	304	125	143	06	094	074	31.8	31.1	26.0	25.6
	Feni	167	132	27	06	096	067	32.7	31.2	25.2	25.4
	M.Court	168	150	12	03	097	073	33.4	31.2	26.2	25.8
	Chandpur	158	096	65	03	096	072	33.1	32.3	26.3	25.9
	Comilla	167	114	46	04	095	072	32.3	31.9	25.5	25.4
<b>Sylhet</b>	Sylhet	301	205	47	06	096	071	32.3	31.4	25.5	24.6
	Srimongal	234	125	87	05	***	***	***	31.9	***	24.7
<b>Rajshahi</b>	Rajshahi	039	052	3	96	058	036	***	27.0	***	25.8
	Bogra	058	081	-28	05	095	055	33.7	32.9	27.2	25.6
	Ishurdi	007	064	-89	03	096	051	35.1	33.5	26.9	25.4
	Badalgachi	048	**	***	04	096	049	34.3	**	26.6	**
	Tarash	040	**	***	03	098	053	33.4	**	26.8	**
<b>Rangpur</b>	Rangpur	010	097	-89	05	094	060	34.4	32.0	26.1	25.2
	Dinajpur	010	075	-87	02	096	052	35.5	32.6	26.1	25.0
	Sayedpur	011	**	***	01	***	***	***	**	***	**
	Rajarhat	164	**	***	04	085	066	32.3	**	24.1	**
	Tetulia	031	**	***		***	***	***	**	***	**
	Dimla	051	**	***	04	093	060	34.0	**	25.7	**
<b>Khulna</b>	Khulna	051	085	-40	04	097	068	33.7	33.4	26.8	26.0
	Mongla	089	**	***	04	***	***	***	**	***	**
	Jessore	027	066	-59	02	***	***	***	33.9	***	26.0
	Chuadanga	014	037	-62	03	096	063	34.9	34.4	26.8	26.3
	Satkhira	055	073	-25	03	097	060	34.2	33.9	26.5	26.2
	Kumarkhali	037	**	***	02	***	***	***	**	***	**
<b>Barisal</b>	Barisal	110	108	2	04	099	077	32.6	32.1	26.8	25.7
	Bhola	081	088	-8	04	093	070	33.6	31.9	26.3	26.0
	Patuakhali	094	112	-16	04	097	079	28.1	31.9	27.1	26.3
	Khepupara	156	102	53	04	096	078	32.1	31.7	26.8	26.2

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



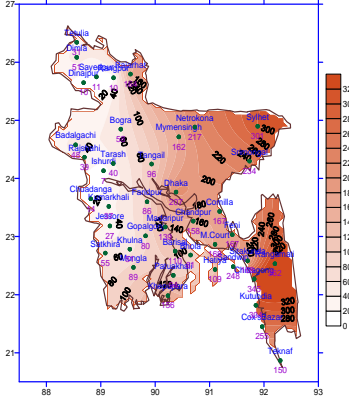
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার  
বাংলাদেশ আবহাওয়া অধিদপ্তর  
কৃষি আবহাওয়া মহাশাখা  
আবহাওয়া ভবন, আগারগাঁও, ঢাকা-১২০৭।

এজিএম-২৩.০৯.০০০০.০৩৫.৫১.০১১.১৭.২৩

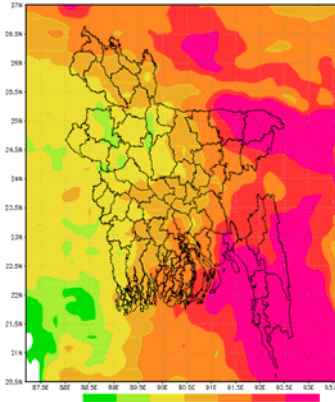
তারিখ: ১৫-০৬-২০১৭ খ্রিঃ

পূর্বাভাসের সময়কাল: ১৫-০৬-২০১৭ থেকে ২১-০৬-২০১৭

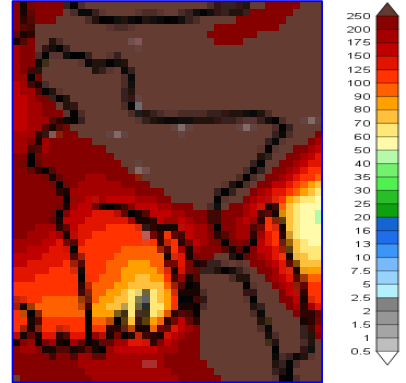
Spatial distribution of Rainfall  
Period (08-06-2017 to 14-06-2017)



Accumulative Rainfall forecast  
Period (15-06-2017 to 21-06-2017)



Extended outlook for accumulative rainfall  
Period (22-06-2017 to 31-06-2017)



প্রধান বৈশিষ্ট্য সমূহঃ-

- গত সপ্তাহে দেশের দৈনিক উজ্জ্বল সূর্যকিরণ কালের গড় ৪.০৮ ঘন্টা ছিল।
- গত সপ্তাহে দেশের দৈনিক বাষ্পীভবনের গড় ৩.৯৪ মিঃ মিঃ ছিল।

আবহাওয়ার পূর্বাভাসঃ- ১৫-০৬-২০১৭ থেকে ২১-০৬-২০১৭ ইং পর্যন্ত।

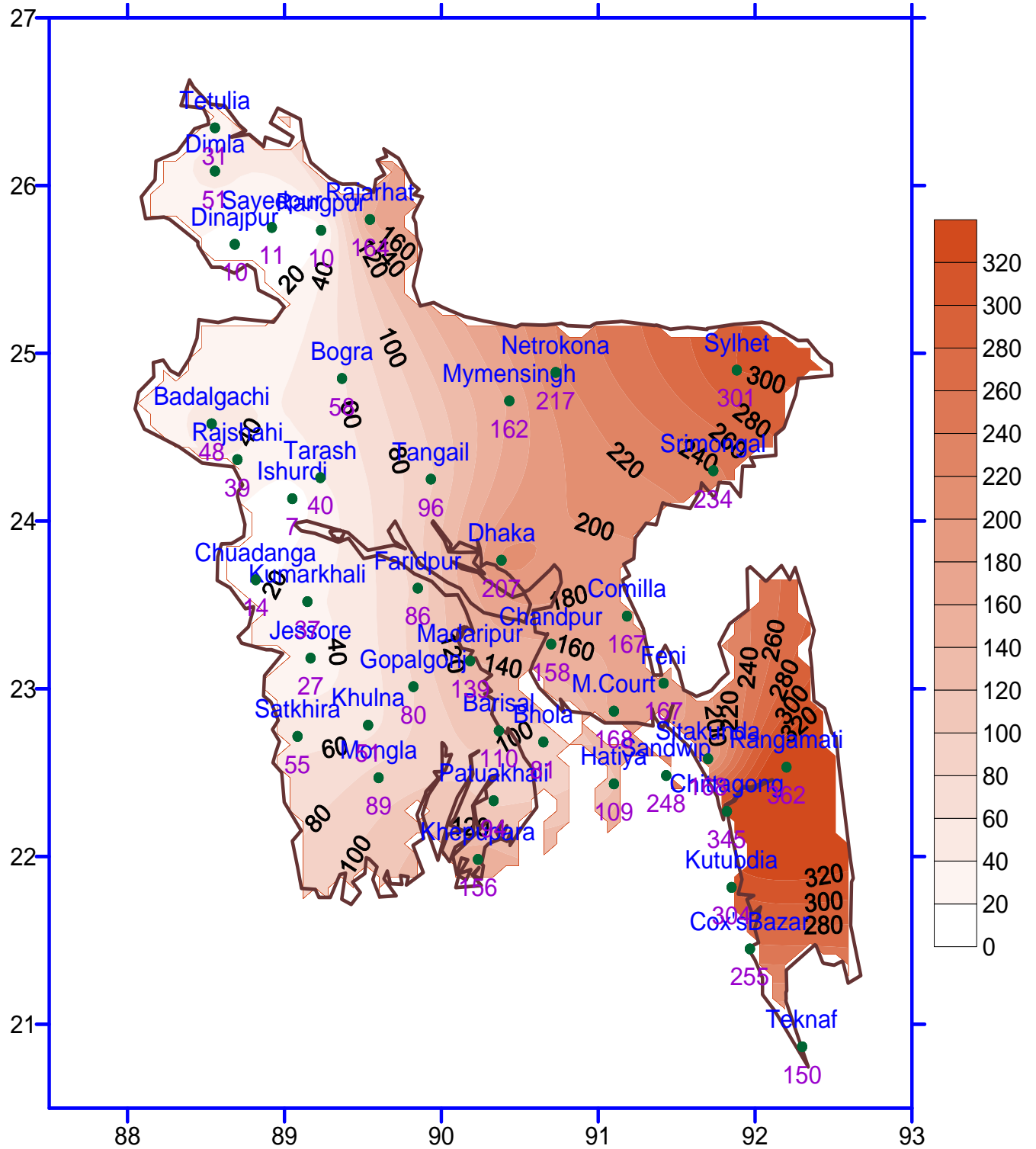
এ সপ্তাহে দৈনিক উজ্জ্বল সূর্য কিরণ কাল ৩.৭৫ থেকে ৫.৭৫ ঘন্টার মধ্যে থাকতে পারে।

আগামী সপ্তাহের বাষ্পীভবনের দৈনিক গড় ৩.৫০ মিঃ মিঃ থেকে ৫.০০ মিঃ মিঃ থাকতে পারে।

- লঘুচাপের বর্ধিতাংশ পশ্চিমবঙ্গ ও তৎসংলগ্ন এলাকায় অবস্থান করছে, যা উত্তর বঙ্গোপসাগর পর্যন্ত বিস্তৃত। মৌসুমী বায়ু বাংলাদেশের উপর মোটামুটি সক্রিয় এবং উত্তর বঙ্গোপসাগরে মাঝারী অবস্থায় বিরাজ করছে।
- এ সময়ে দক্ষিণ পশ্চিম মৌসুমী বায়ুর প্রভাবে দেশের অধিকাংশ স্থানে হালকা (০৪-১০মিঃমিঃ) থেকে মাঝারী (১১-২২ মিঃমিঃ) ধরনের বৃষ্টি/বজ্রবৃষ্টি হতে পারে। সেই সাথে চট্টগ্রাম ও সিলেট বিভাগের কিছু কিছু স্থানে ভারী (৪৪-৮৮ মিঃমিঃ) থেকে অতিভারী (৮৮>মিঃমিঃ) বৃষ্টিপাত হতে পারে।
- এ সময়ে সারাদেশের দিন ও রাতের তাপমাত্রা প্রায় অপরিবর্তিত থাকতে পারে।

(মোঃ শামীম হাসান ভূইয়া)  
আবহাওয়াবিদ  
পরিচালকের পক্ষে  
ফোনঃ ৮১৩০৩০৫(দপ্তর)

Spatial distribution of Rainfall. Period (08-06-2017 to 14-06-2017)



সংক্ষিপ্ত আবহাওয়া বিবরণী, সময়: ০৮.০৬.২০১৭ থেকে ১৪.০৬.২০১৭

সর্বোচ্চ ও সর্বোনিম্ন তাপমাত্রা

বিভাগ	সর্বোচ্চ তাপমাত্রার পরিসর °সে:	সর্বোচ্চ তাপমাত্রা °সে:	সর্বোনিম্ন তাপমাত্রার পরিসর °সে:	সর্বোনিম্ন তাপমাত্রা °সে:
ঢাকা	২৫.৯ - ৩৬.১ °সে:	৩৬.১ °সে:	২৪.৫ - ২৮.২ °সে:	টাঙ্গাইল ২৮.২ °সে:
ময়মনসিংহ	২৬.৫ - ৩৬.০ °সে:	৩৬.০ °সে:	২৪.৫ - ২৮.৫ °সে:	নেত্রকোনা ২৮.৫ °সে:
চট্টগ্রাম	২৬.৮ - ৩৬.৫ °সে:	৩৬.৫ °সে:	২১.০ - ২৮.২ °সে:	রাঙ্গামাটি ২৮.২ °সে:
সিলেট	২৬.০ - ৩৬.৫ °সে:	৩৬.৫ °সে:	২৪.০ - ২৭.১ °সে:	সিলেট ২৭.১ °সে:
রাজশাহী	২৭.০ - ৩৭.৬ °সে:	৩৭.৬ °সে:	২৫.০ - ২৯.০ °সে:	তারাপ ২৯.০ °সে:
রংপুর	২৯.১ - ৩৭.৪ °সে:	৩৭.৪ °সে:	২২.২ - ২৭.৫ °সে:	রাজারহাট ২৭.৫ °সে:
খুলনা	২৭.০ - ৩৭.০ °সে:	৩৭.০ °সে:	২৩.৮ - ২৮.৮ °সে:	যশোর ২৮.৮ °সে:
বরিশাল	২৭.২ - ৩৭.০ °সে:	৩৭.০ °সে:	২৪.৫ - ২৮.৫ °সে:	ভোলা ২৮.৫ °সে:

বৃষ্টিপাত বিশ্লেষণ এবং স্বাভাবিক তাপমাত্রা: -

বিভাগের নাম	স্টেশনের নাম	মোট বৃষ্টিপাত (মি:মি:)	স্বাভাবিক বৃষ্টিপাত (মি:মি:)	বিচ্যুতি	মোট বৃষ্টিপাতের দিন	সর্বোচ্চ গড় আর্দ্রতা (%)	সর্বোনিম্ন আর্দ্রতা (%)	গড় সর্বোচ্চ তাপমাত্রা (ডিগ্রী সে:)	গড় স্বাভাবিক তাপমাত্রা (ডিগ্রী সে:)	সর্বোনিম্ন গড় তাপমাত্রা (%)	সর্বোনিম্ন স্বাভাবিক গড় তাপমাত্রা (%)
ঢাকা	ঢাকা	২০৭	০৯৯	১০৯	০৬	০৯৩	০৭০	৩৩.১	৩২.৬	২৬.৬	২৬.২
	ফরিদপুর	০৮৬	০৮৫	১	০৬	***	***	***	৩২.৬	***	২৫.৮
	মাদারীপুর	১৩৯	১০২	৩৭	০৩	০৯৫	০৮৪	৩৪.৩	৩৩.০	২৬.১	২৫.৭
	টাঙ্গাইল	০৯৬	০৮২	১৭	০৫	০৯৫	০৬৯	৩৩.৫	৩২.৫	২৬.৪	২৫.৬
	গোপালগঞ্জ	০৮০	**	***	০২	০৯৫	০৭০	৩২.৩	**	২৬.৬	**
ময়মনসিংহ	ময়মনসিংহ	১৬২	১০৩	৪	৯৫	০৭৪	০৩২	***	২৬.৯	***	২৫.৫
	নেত্রকোনা	২১৭	**	***	০৫	***	***	***	**	***	**
চট্টগ্রাম	চট্টগ্রাম	৩৪৫	১৬৯	১০৪	০৬	***	***	***	৩২.০	***	২৫.৫
	সীতাকুন্ড	১৬৮	১০৩	***	০৪	***	***	***	৩১.৫	***	২৫.৫
	রাঙ্গামাটি	৩৬২	১১৩	২২০	০২	***	***	***	৩১.৭	***	২৪.৮
	কক্সবাজার	২৫৫	১৯০	৩৪	০৬	০৯৬	০৭৭	৩১.৩	৩১.৩	২৫.৪	২৫.২
	টেকনাফ	১৫০	১৮৩	-১৮	০৩				৩০.৭		২৫.৪
	হাতিয়া	১০৯	১৪২	-২৩	০৬	০০৮	০৭৮	৩১.৪	৩০.৮	২৬.৪	২৫.৭
	সন্দ্বীপ	২৪৮	১৫০	৬৫	০৬	০৯৭	০৭৭	৩১.৪	৩০.৮	২৫.৫	২৫.৪
	কুতুবদিয়া	৩০৪	১২৫	১৪৩	০৬	০৯৪	০৭৪	৩১.৮	৩১.১	২৬.০	২৫.৬
	ফেনী	১৬৭	১৩২	২৭	০৬	০৯৬	০৬৭	৩২.৭	৩১.২	২৫.২	২৫.৪
	মাইজদী কোর্ট	১৬৮	১৫০	১২	০৩	০৯৭	০৭৩	৩৩.৪	৩১.২	২৬.২	২৫.৮
	চাঁদপুর	১৫৮	০৯৬	৬৫	০৩	০৯৬	০৭২	৩৩.১	৩২.৩	২৬.৩	২৫.৯
	কুমিল্লা	১৬৭	১১৪	৪৬	০৪	০৯৫	০৭২	৩২.৩	৩১.৯	২৫.৫	২৫.৪
সিলেট	সিলেট	৩০১	২০৫	৪৭	০৬	০৯৬	০৭১	৩২.৩	৩১.৪	২৫.৫	২৪.৬
	শ্রীমঙ্গল	২৩৪	১২৫	৮৭	০৫	***	***	***	৩১.৯	***	২৪.৭
রাজশাহী	রাজশাহী	০৩৯	০৫২	৩	৯৬	০৫৮	০৩৬	***	২৭.০	***	২৫.৮
	বগুড়া	০৫৮	০৮১	-২৮	০৫	০৯৫	০৫৫	৩৩.৭	৩২.৯	২৭.২	২৫.৬
	শিবরদী	০০৭	০৬৪	-৮৯	০৩	০৯৬	০৫১	৩৫.১	৩৩.৫	২৬.৯	২৫.৪
	বদলগাছী	০৪৮	**	***	০৪	০৯৬	০৪৯	৩৪.৩	**	২৬.৬	**
	তাড়াশ	০৪০	**	***	০৩	০৯৮	০৫৩	৩৩.৪	**	২৬.৮	**
রংপুর	রংপুর	০১০	০৯৭	-৮৯	০৫	০৯৪	০৬০	৩৪.৪	৩২.০	২৬.১	২৫.২
	দিনাজপুর	০১০	০৭৫	-৮৭	০২	০৯৬	০৫২	৩৫.৫	৩২.৬	২৬.১	২৫.০
	সৈয়দপুর	০১১	**	***	০১	***	***	***	**	***	**
	রাজারহাট	১৬৪	**	***	০৪	০৮৫	০৬৬	৩২.৩	**	২৪.১	**
	তেতুলিয়া	০৩১	**	***		***	***	***	**	***	**
	ডিমলা	০৫১	**	***	০৪	০৯৩	০৬০	৩৪.০	**	২৫.৭	**
খুলনা	খুলনা	০৫১	০৮৫	-৪০	০৪	০৯৭	০৬৮	৩৩.৭	৩৩.৪	২৬.৮	২৬.০
	মংলা	০৮৯	**	***	০৪	***	***	***	**	***	**
	যশোর	০২৭	০৬৬	-৫৯	০২	***	***	***	৩৩.৯	***	২৬.০
	চুয়াডাঙ্গা	০১৪	০৩৭	-৬২	০৩	০৯৬	০৬৩	৩৪.৯	৩৪.৪	২৬.৮	২৬.৩
	সাতক্ষীরা	০৫৫	০৭৩	-২৫	০৩	০৯৭	০৬০	৩৪.২	৩৩.৯	২৬.৫	২৬.২
	কুমারখালী	০৩৭	**	***	০২	***	***	***	**	***	**
বরিশাল	বরিশাল	১১০	১০৮	২	০৪	০৯৯	০৭৭	৩২.৬	৩২.১	২৬.৮	২৫.৭
	ভোলা	০৮১	০৮৮	-৮	০৪	০৯৩	০৭০	৩৩.৬	৩১.৯	২৬.৩	২৬.০
	পটুয়াখালী	০৯৪	১১২	-১৬	০৪	০৯৭	০৭৯	২৮.১	৩১.৯	২৭.১	২৬.৩
	খেসড়া	১৫৬	১০২	৫৩	০৪	০৯৬	০৭৮	৩২.১	৩১.৭	২৬.৮	২৬.২

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