

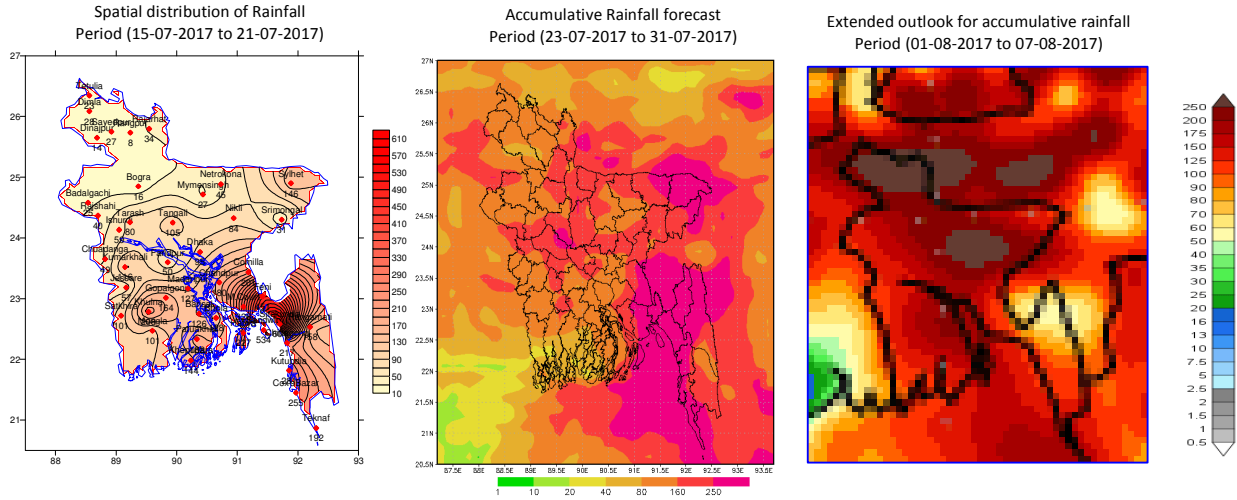


Government of the People's Republic of Bangladesh
Bangladesh Meteorological Department
(Agro-meteorology Division)
Meteorological Complex, Agargaon, Dhaka-1207.

Agm-23.09.0000.035.51.011.17.28

Issue date: 23-07-2017

Forecast for the period:23.07.2017 to 31.07.2017



Highlights:

Country average of bright sunshine hour was 4.91 hours per day during last week.
 Country average of free water loss during the previous week was 4.32 mm per day.

Weather Forecast and Advisory for the Period of 23.07.2017 to 31.07.2017

Bright sunshine hour is likely to be between 3.00 to 5.00 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 Rajsthan, Uttar Pradesh, Bihar, Gangetic West Bengal and thence northeastwards to Assam across central part of Bangladesh. One of its associated troughs extends to North Bay. Monsoon is active over Bangladesh and strong over North Bay.
- Under the influence of active monsoon over Bangladesh Light (04-10mm) to moderate (11-22mm) rain/thunder shower may occur at most places over Dhaka, Chittagong, Sylhet, Mymensingh divisions and at many places elsewhere over the country during this period with a chance of isolated Moderately heavy (22-44 mm) to heavy (44-88 mm) falls at places over the country at the beginning of this period.
- Slight fall in day and night temperature is expected during the first half and increase in the second half of this period.

Ayesha

Mossammat Ayesha Khatun
 Deputy Director
 For Director
 Phone: 48110121(Office)

Short Weather description; Period: 15.07.2017 to 21.07.2017
Maximum And Minimum Temperature (Range and Extreme)

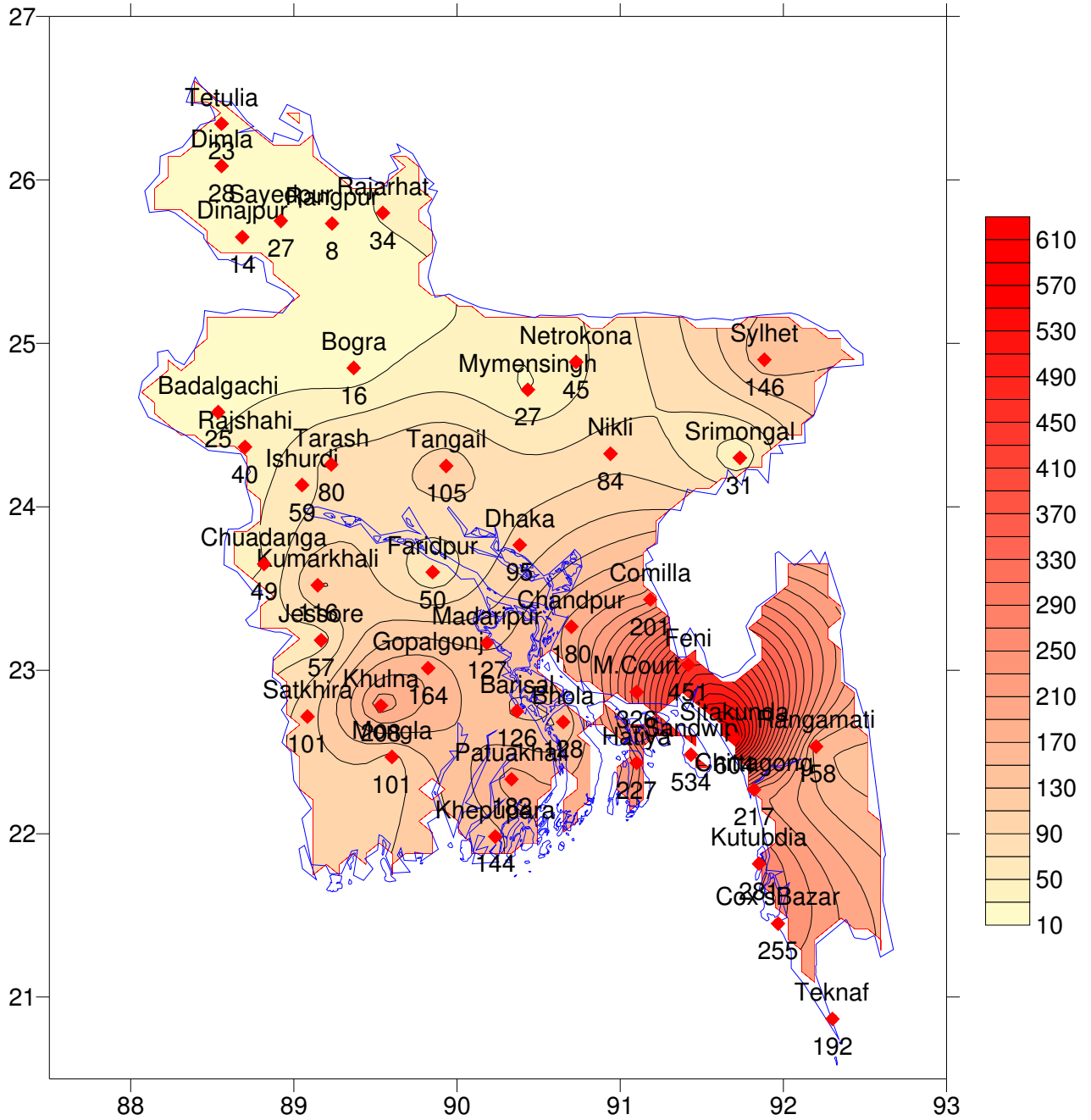
Divisions	Maximum temperature range in °C	Highest maximum temp in °C	Minimum temperature Range in °C	Lowest minimum temp in °C
Dhaka	26.8 - 36.5 °C	Tangal 36.5 °C	24.6 - 28.5 °C	Gopalgong 24.6 °C
Mymensingh	29.2 - 36.0 °C	Mymensingh 36.0 °C	25.0 - 28.8 °C	Netrokona 25.0 °C
Chittagong	26.2 - 35.7 °C	Comilla 35.7 °C	24.0 - 28.3 °C	Rangamati 24.0 °C
Sylhet	28.9 - 37.0 °C	Sylhet & Srimongal 37.0 °C	23.6 - 28.4 °C	Sylhet 23.6 °C
Rajshahi	28.5 - 36.6 °C	Rajshahi 36.6 °C	25.0 - 29.2 °C	Tarash 25.0 °C
Rangpur	31. - 37.6 °C	Dinajpur 37.6 °C	25.5 - 28.3 °C	Rajarhat 25.5 °C
Khulna	26.0 - 35.8 °C	Chandpur 35.8 °C	24.5 - 28.3 °C	Kumarkhali 24.5 °C
Barisal	26.6 - 34.7 °C	Bhola 34.7 °C	25.2 - 27.8 °C	Khepupara 25.2 °C

:Rainfall analysis and average temperature:-

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 °C
Dhaka	095	87	9	06	095	069	32.6	31.6	26.7	26.2
Faridpur	050	81	-38	05	95	72	32.6	31.4	26.7	26.0
Madaripur	127	74	72	05	97	62	32.4	31.7	26.4	25.6
Nikli	084	**	***	06	93	73	32.9		27.0	
Tangail	105	71	48	05	095	068	33.3	31.8	26.4	26.1
Gopalgong	164	**	***	05	97	75	31	**	26	**
Mymensingh	027	80	-66	06	94	68	33	31.1	26.6	26.0
Netrokona	045	**	***	05	94	68	32.3	**	26.2	**
Chittagong	217	201	8	07	**	**	30	31.2	26.3	25.2
Sitakunda	604	142	***	05	**	**	**	30.5	**	25.4
Rangamati	158	139	14	06	**	**	**	31.1	**	25.0
Cox'sBazar	255	193	32	04	95	78	30.4	30.4	25.6	25.2
Teknaf	192	204	-6	04	096	081	30.5	30.1		25.3
Hatiya	227	174	30	05	99	87	30.9	30.1	26.6	25.5
Sandw ip	534	208	157	07	97	80	31	30.0	26.0	25.3
Kutubdia	281	172	63	03	094	075	31.2	30.2	26.1	25.4
Feni	451	168	168	07	097	071	31.4	30.5	25.9	25.2
M.Court	326	165	98	06	96	78	31.2	30.6	26.5	25.6
Chandpur	180	91	98	05	094	069	32.3	31.4	26.2	25.9
Comilla	201	108	86	06	96	74	31.7	31.0	26.3	25.4
Sylhet	146	175	-17	05	96	63	34	31.6	26	25.1
Srimongal	031	70	-56	05	98	57	33.9	32.2	26	25.1
Rajshahi	040	81	-51	05	98	70	33.7	32.2	26.3	25.7
Bogra	016	83	-81	02	096	059	33.6	31.9	27.6	26.2
Ishurdi	059	74	-20	05	98	59	34	32.2	27	26.0
Badalgachi	025	**	***	02	097	063	33.2	**	27.2	**
Tarash	080	**	***	05	99	56	34.6	**	26.7	**
Rangpur	008	83	-90	03	**	**	**	31.7	**	26.0
Dinajpur	014	90	-84	05	096	056	34.5	32.0	27.4	25.7
Sayedpur	027	**	***	06	92	66	34.0	**	27.0	**
Rajarhat	034	**	***	03	95	57	33.8	**	26.8	**
Tetulia	023	**	***	03	095	063	34.1	**	**	**
Dimla	028	**	***	02	**	**	**	**	**	**
Khulna	208	75	177	04	096	074	32.0	31.7	26.3	26.2
Mongla	101	**	***	04	95	74	31.5	**	26.9	**
Jessore	057	69	-17	05	092	068	32.6	32.5	26.8	26.1
Chuadanga	049	75	-35	03	095	074	32.4	32.7	26.5	26.3
Satkhira	101	85	19	05	98	60	32	31.9	26	26.2
Kumarkhali	116	**	***	04	099	077	31.4	**	26.4	**
Barisal	126	87	45	05	100	81	31.5	31.0	26.5	25.6
Bhola	128	98	31	05	**	**	**	30.6	**	25.5

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

Spatial distribution of Rainfall. Period (15-07-2017 to 21-07-2017)



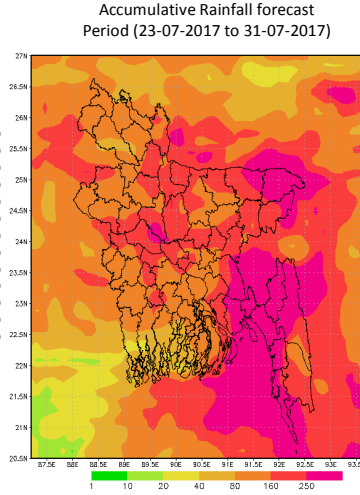
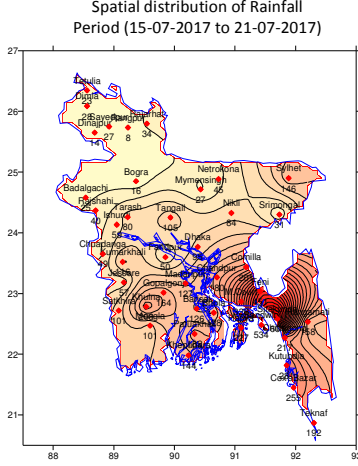


গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
বাংলাদেশ আবহাওয়া অধিদপ্তর
কৃষি আবহাওয়া মহাশাখা
আবহাওয়া ভবন, আগারগাঁও, ঢাকা-১২০৭।

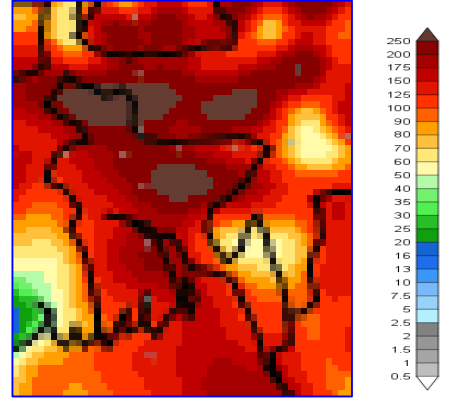
এজিএম-২৩.০৯.০০০০.০৩৫.৫১.০১১.১৭.২৮

তারিখ: ২৩-০৭-২০১৭ খ্রিঃ

পূর্বাভাসের সময়কাল: ২৩-০৭-২০১৭ থেকে ৩১-০৭-২০১৭



Extended outlook for accumulative rainfall
Period (01-08-2017 to 07-08-2017)



প্রধান বৈশিষ্ট্য সমূহঃ-

গত সপ্তাহে দেশের দৈনিক উজ্জ্বল সূর্যকিরণ কালের গড় ৪.৯১ ঘন্টা ছিল।
গত সপ্তাহে দেশের দৈনিক বাষ্পীভবনের গড় ৩.৩২ মিঃ মিঃ ছিল।

আবহাওয়ার পূর্বাভাসঃ- ২৩-০৭-২০১৭ থেকে ৩১-০৭-২০১৭ ইং পর্যন্ত।

এ সপ্তাহে দৈনিক উজ্জ্বল সূর্য কিরণ কাল ৩.০০ থেকে ৫.০০ ঘন্টার মধ্যে থাকতে পারে।

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

- মৌসুমী বায়ুর অক্ষ রাজস্থান, উত্তর প্রদেশ, বিহার, গাঙ্গেয় পশ্চিমবঙ্গ এবং বাংলাদেশের মধ্যাঞ্চল হয়ে উত্তর-পূর্ব দিকে আসাম পর্যন্ত বিস্তৃত। এর একটি বর্ধিতাংশ উত্তর বঙ্গোপসাগর পর্যন্ত বিস্তৃত রয়েছে। মৌসুমী বায়ু বাংলাদেশের উপর সক্রিয় এবং উত্তর বঙ্গোপসাগরে প্রবল অবস্থায় বিরাজ করছে।
- এ সময়ে সক্রিয় মৌসুমী বায়ুর প্রভাবে ঢাকা, চট্টগ্রাম, সিলেট, ময়মনসিংহ বিভাগের অধিকাংশ স্থানে এবং দেশের অন্যত্র অনেক স্থানে হালকা (০৪-১০মিঃমিঃ) থেকে মাঝারী (১১-২২ মিঃমিঃ) ধরনের বৃষ্টি/বজ্রবৃষ্টি হতে পারে। সেই সাথে এ সময়ের শুরুতে দেশের কোথাও কোথাও বিচ্ছিন্নভাবে মাঝারী ধরনের ভারী (২৩-৪৪ মিঃমিঃ) হতে ভারী (৪৪-৮৮ মিঃমিঃ) বৃষ্টিপাত হতে পারে।
- এ সময়ের প্রথমার্ধে সারাদেশে দিন ও রাতের তাপমাত্রা সামান্য হ্রাস পেতে পারে এবং দ্বিতীয়ার্ধে সামান্য বৃদ্ধি পেতে পারে।

Ayesha

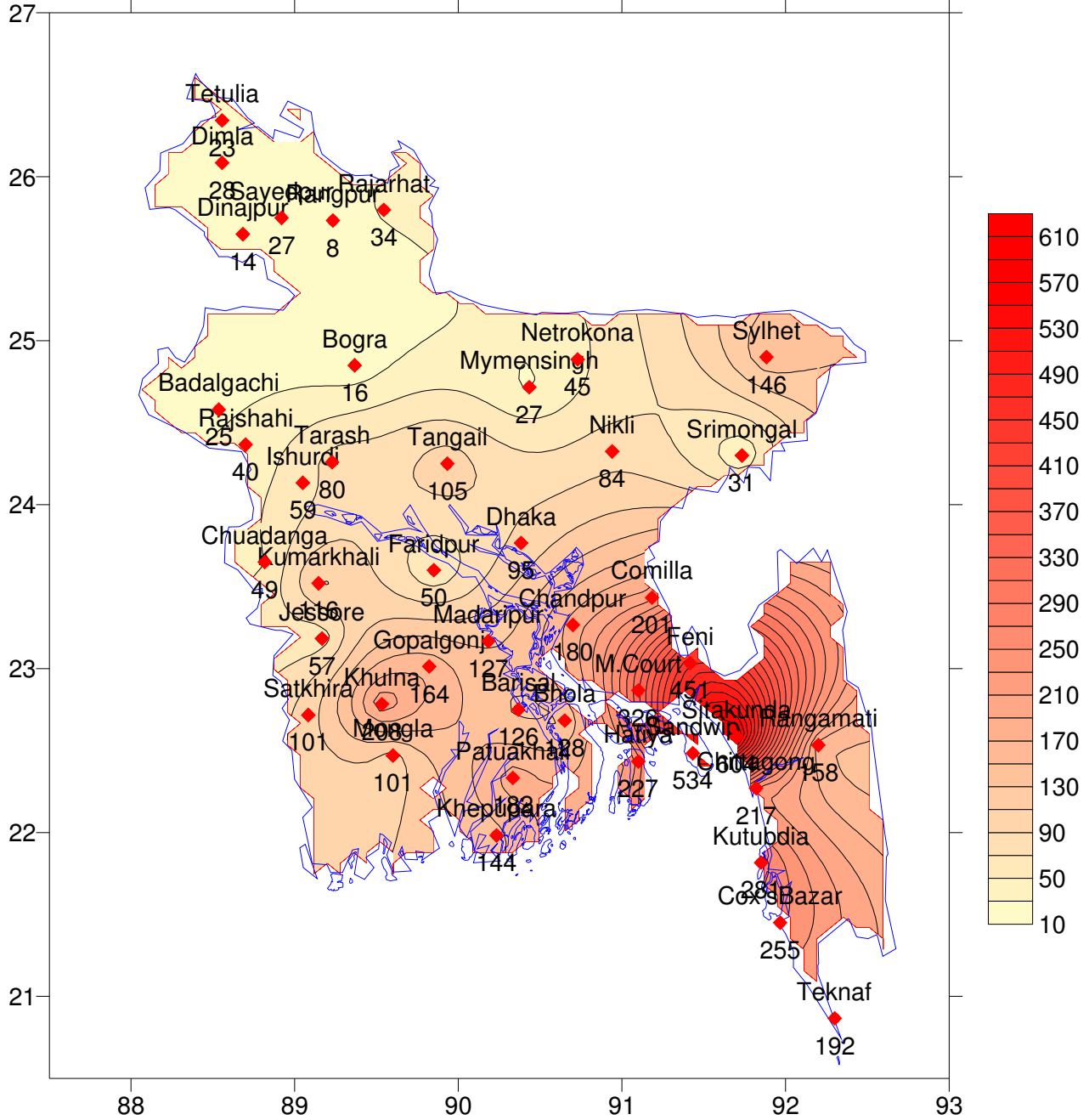
(মোসাম্মৎ আয়শা খাতুন)

উপ-পরিচালক

পরিচালকের পক্ষে

ফোনঃ ৪৮১১০১২১(দপ্তর)

বৃষ্টিপাতের স্থানিক বন্টন. সময়কাল (১৫-০৭-২০১৭ হতে ২১-০৭-২০১৭)



সর্বোচ্চ ও সর্বোনিম্ন তাপমাত্রা

বিভাগ	সর্বোচ্চ তাপমাত্রার পরিসর °সে:	সর্বোচ্চ তাপমাত্রা °সে:	সর্বোনিম্ন তাপমাত্রার পরিসর °সে:	সর্বোনিম্ন তাপমাত্রা °সে:
ঢাকা	২৬.৮ - ৩৬.৫ °সে:	টাংগাইল ৩৬.৫ °সে:	২৪.৬ - ২৮.৫ °সে:	গোপালগঞ্জ ২৪.৬ °সে:
ময়মনসিংহ	২৯.২ - ৩৬.০ °সে:	ময়মনসিংহ ৩৬.০ °সে:	২৫.০ - ২৮.৮ °সে:	নেত্রকোনা ২৫.০ °সে:
চট্টগ্রাম	২৬.২ - ৩৫.৭ °সে:	কুমিল্লা ৩৫.৭ °সে:	২৪.০ - ২৮.৩ °সে:	রাঙ্গামাটি ২৪.০ °সে:
সিলেট	২৮.৯ - ৩৭.০ °সে:	সিলেট & শ্রীমঙ্গল ৩৭.০ °সে:	২৩.৬ - ২৮.৪ °সে:	সিলেট ২৩.৬ °সে:
রাজশাহী	২৮.৫ - ৩৬.৬ °সে:	রাজশাহী ৩৬.৬ °সে:	২৫.০ - ২৯.২ °সে:	তারাম ২৫.০ °সে:
রংপুর	৩১. - ৩৭.৬ °সে:	দিনাজপুর ৩৭.৬ °সে:	২৫.৫ - ২৮.৩ °সে:	রাজারহাট ২৫.৫ °সে:
খুলনা	২৬.০ - ৩৫.৮ °সে:	চুয়াডাঙ্গা ৩৫.৮ °সে:	২৪.৫ - ২৮.৩ °সে:	কুমারখালী ২৪.৫ °সে:
বরিশাল	২৬.৬ - ৩৪.৭ °সে:	ভোলা ৩৪.৭ °সে:	২৫.২ - ২৭.৮ °সে:	খেপুপাড়া ২৫.২ °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	০৯৫	৮৭	৯	০৬	০৯৫	০৬৯	৩২.৬	৩১.৬	২৬.৭	২৬.২
	ফরিদপুর	০৫০	৮১	-৩৮	০৫	৯৫	৭২	৩২.৬	৩১.৪	২৬.৭	২৬.০
	মাদারীপুর	১২৭	৭৪	৭২	০৫	৯৭	৬২	৩২.৪	৩১.৭	২৬.৪	২৫.৬
	টাংগাইল	০৮৪	**	***	০৬	৯৩	৭৩	৩২.৯		২৭.০	
	গোপালগঞ্জ	১০৫	৭১	***	০৫	০৯৫	০৬৮	৩৩.৩	৩১.৮	২৬.৪	২৬.১
ময়মনসিংহ	ময়মনসিংহ	১৬৪	**	***	০৫	৯৭	৭৫	৩১	**	২৬	**
	নেত্রকোনা	০২৭	৮০	***	০৬	৯৪	৬৮	৩৩	৩১.১	২৬.৬	২৬.০
চট্টগ্রাম	চট্টগ্রাম	০৪৫	**	***	০৫	৯৪	৬৮	৩২.৩	**	২৬.২	**
	সীতাকুন্ড	২১৭	২০১	***	০৭	**	**	৩০	৩১.২	২৬.৩	২৫.২
	রাঙ্গামাটি	৬০৪	১৪২	৩২৫	০৫	**	**	**	৩০.৫	**	২৫.৪
	কক্সবাজার	১৫৮	১৩৯	১৪	০৬	**	**	**	৩১.১	**	২৫.০
	টেকনাফ	২৫৫	১৯৩	৩২	০৪	৯৫	৭৮	৩০.৪	৩০.৪	২৫.৬	২৫.২
	হাতিয়া	১৯২	২০৪	-৬	০৪	০৯৬	০৮১	৩০.৫	৩০.১		২৫.৩
	সন্দ্বীপ	২২৭	১৭৪	৩০	০৫	৯৯	৮৭	৩০.৯	৩০.১	২৬.৬	২৫.৫
	কুতুবদীয়া	৫৩৪	২০৮	১৫৭	০৭	৯৭	৮০	৩১	৩০.০	২৬.০	২৫.৩
	ফেনী	২৮১	১৭২	৬৩	০৩	০৯৪	০৭৫	৩১.২	৩০.২	২৬.১	২৫.৪
	মাইজদী কোট	৪৫১	১৬৮	১৬৮	০৭	০৯৭	০৭১	৩১.৪	৩০.৫	২৫.৯	২৫.২
	চাঁদপুর	৩২৬	১৬৫	৯৮	০৬	৯৬	৭৮	৩১.২	৩০.৬	২৬.৫	২৫.৬
	কুমিল্লা	১৮০	৯১	৯৮	০৫	০৯৪	০৬৯	৩২.৩	৩১.৪	২৬.২	২৫.৯
সিলেট	সিলেট	২০১	১০৮	৮৬	০৬	৯৬	৭৪	৩১.৭	৩১.০	২৬.৩	২৫.৪
	শ্রীমঙ্গল	১৪৬	১৭৫	-১৭	০৫	৯৬	৬৩	৩৪	৩১.৬	২৬	২৫.১
রাজশাহী	রাজশাহী	০৩১	৭০	-৫৬	০৫	৯৮	৫৭	৩৩.৯	৩২.২	২৬	২৫.১
	বগুড়া	০৪০	৮১	-৫১	০৫	৯৮	৭০	৩৩.৭	৩২.২	২৬.৩	২৫.৭
	স্বরদী	০১৬	৮৩	-৮১	০২	০৯৬	০৫৯	৩৩.৬	৩১.৯	২৭.৬	২৬.২
	বদলগাছী	০৫৯	৭৪	***	০৫	৯৮	৫৯	৩৪	৩২.২	২৭	২৬.০
	তাড়াশ	০২৫	**	***	০২	০৯৭	০৬৩	৩৩.২	**	২৭.২	**
রংপুর	রংপুর	০৮০	**	***	০৫	৯৯	৫৬	৩৪.৬	**	২৬.৭	**
	দিনাজপুর	০০৮	৮৩	-৯৩	০৩	**	**	**	৩১.৭	**	২৬.০
	সৈয়দপুর	০১৪	৯০	***	০৫	০৯৬	০৫৬	৩৪.৫	৩২.০	২৭.৪	২৫.৭
	রাজারহাট	০২৭	**	***	০৬	৯২	৬৬	৩৪.০	**	২৭.০	**
	তেতুলিয়া	০৩৪	**	***	০৩	৯৫	৫৭	৩৩.৮	**	২৬.৮	**
	ডিমলা	০২৩	**	***	০৩	০৯৫	০৬৩	৩৪.১	**	**	**
খুলনা	খুলনা	০২৮	**	***	০২	**	**	**	**	**	**
	মংলা	২০৮	৭৫	***	০৪	০৯৬	০৭৪	৩২.০	৩১.৭	২৬.৩	২৬.২
	যশোর	১০১	**	***	০৪	৯৫	৭৪	৩১.৫	**	২৬.৯	**
	চুয়াডাঙ্গা	০৫৭	৬৯	-১৭	০৫	০৯২	০৬৮	৩২.৬	৩২.৫	২৬.৮	২৬.১
	সাতক্ষীরা	০৪৯	৭৫	-৩৫	০৩	০৯৫	০৭৪	৩২.৪	৩২.৭	২৬.৫	২৬.৩
	কুমারখালী	১০১	৮৫	***	০৫	৯৮	৬০	৩২	৩১.৯	২৬	২৬.২
	খোন্দাবাড়ী	০২৩	**	***	০৩	০৯৫	০৬৩	৩৪.১	**	**	**
বরিশাল	বরিশাল	১১৬	**	***	০৪	০৯৯	০৭৭	৩১.৪	**	২৬.৪	**
	ভোলা	১২৬	৮৭	৪৫	০৫	১০০	৮১	৩১.৫	৩১.০	২৬.৫	২৫.৬
	পটুয়াখালী	১২৮	৯৮	৩১	০৫	**	**	**	৩০.৬	**	২৫.৫
	খেপুপাড়া	১৮২	১২৭	৪৩	০৫	৯৭	৭৮	৩১.৬	৩০.৯	২৬.৭	২৬.০