

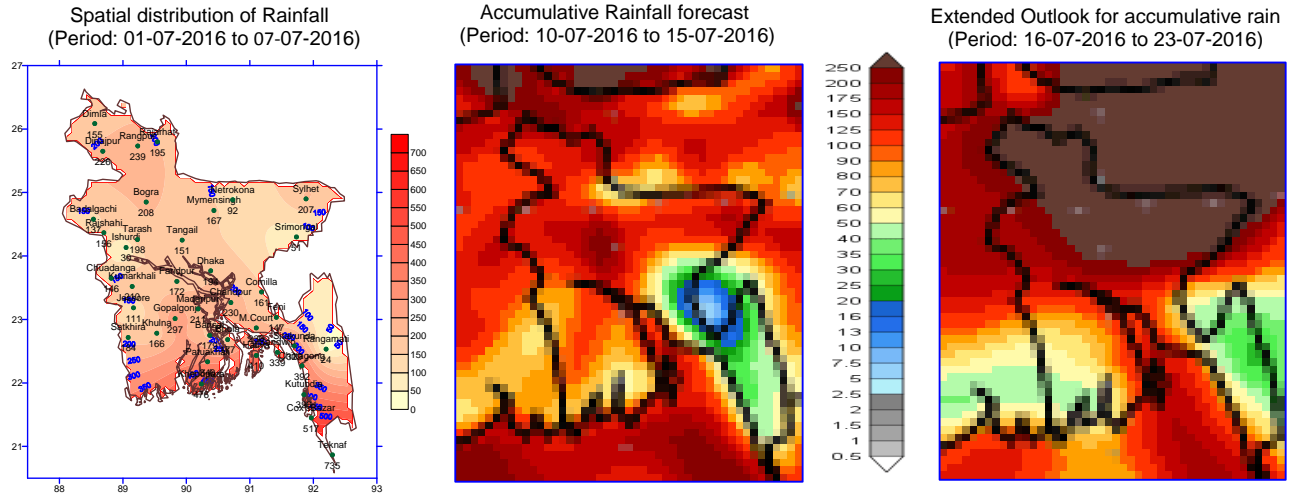


Government of the People's Republic of Bangladesh
Bangladesh Meteorological Department
(Agro-meteorology Division)
Meteorological Complex, Agargaon, Dhaka-1207.

Agm-3 (2)/2016/26

Issue date: 10-07-2016

Forecast for the period: 10.07.2016 to 15.07.2016



Highlights:

Country average of bright sunshine hour was 1.95 hours per day during last week.
Country average of free water loss during the previous week was 2.61 mm per day.

Weather Forecast and Advisory for the Period of 10.07.2016 to 15.07.2016.

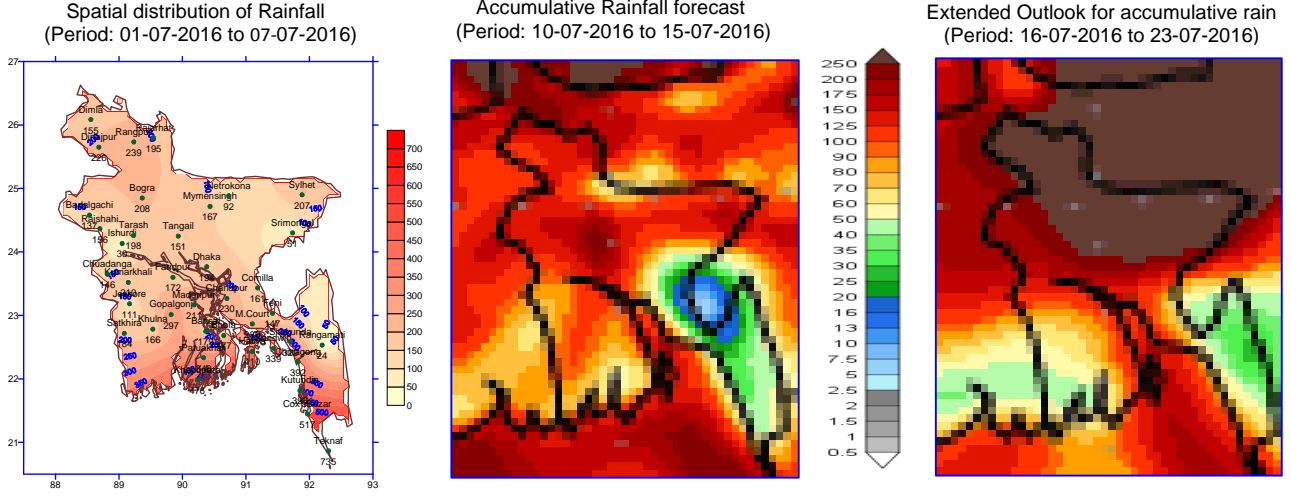
Bright sunshine hour is expected to be between 3.50 to 4.50 hours per day during this week.
Average of free water loss during the next week is expected to be between 2.50 mm to 3.50 mm per day.

- Monsoon axis runs through Punjab, Haryana, Uttar Pradesh, Madhya Pradesh, southern part of Bihar, Gangetic West Bengal thence Northeastwards to Assam across central part of Bangladesh. One of its associated troughs extends to Northwest Bay. Monsoon is fairly active over Bangladesh and moderate elsewhere over North Bay.
- Under the influence of active Southwest monsoon Light to moderate rain/thunder shower may occur at many places over Chittagong, Khulna, Barisal and Sylhet divisions and few places elsewhere over the country during this period.
- Slight rise in day and night temperature are expected over the country during this period.

Ayesha
(MOSSAMMAT AYESHA KHATUN)
Deputy Director
For Director
Phone: 8130305(Office)

Bengali Version

পূর্বাভাস, সময়: ১০-০৭-২০১৬ থেকে ১৫-০৭-২০১৬



প্রধান বৈশিষ্ট্য সমূহঃ-

গত সপ্তাহে দেশের দৈনিক উজ্জ্বল সূর্যকিরণ কালের গড় ১.৯৫ ঘন্টা ছিল ।
গত সপ্তাহে দেশের দৈনিক বাষ্পীভবনের গড় ২.৬১ মিঃ মিঃ ছিল ।

আবহাওয়ার পূর্বাভাসঃ- ১০-০৭-২০১৬ থেকে ১৫-০৭-২০১৬ ইং পর্যন্ত।

এ সপ্তাহে দৈনিক উজ্জ্বল সূর্য কিরণ কাল ৩.৫০ থেকে ৪.৫০ ঘন্টার মধ্যে থাকতে পারে ।
আগামী সপ্তাহের বাষ্পীভবনের দৈনিক গড় ২.৫০ মিঃ মিঃ থেকে ৩.৫০ মিঃমিঃ থাকতে পারে ।

- মৌসুমী বায়ুর অক্ষ পাঞ্জাব, হরিয়ানা, উত্তর প্রদেশ, মধ্য প্রদেশ, বিহারের দক্ষিণাংশ, গাঙ্গেয় পশ্চিম বঙ্গ এবং বাংলাদেশের মধ্যাঞ্চল হয়ে উত্তর-পূর্ব দিকে আসাম পর্যন্ত বিস্তৃত রয়েছে। এর একটি বর্ষিতাংশ উত্তর-পশ্চিম বঙ্গোপসাগর পর্যন্ত বিস্তৃত। মৌসুমী বায়ু বাংলাদেশের উপর মোটামুটি সক্রিয় এবং উত্তর বঙ্গোপসাগরের অন্যত্র মাঝারী অবস্থায় বিরাজ করছে।
- এ সময়ে মোটামুটি সক্রিয় দক্ষিণ-পশ্চিম মৌসুমী বায়ুর প্রভাবে চট্টগ্রাম, খুলনা, বরিশাল এবং সিলেট বিভাগের অনেক স্থানে এবং দেশের অন্যত্র কিছু কিছু স্থানে হালকা (৪-১০ মি.মি.) থেকে মাঝারী (১০-২২ মি.মি.) ধরণের বৃষ্টি/বজ্র-বৃষ্টি হতে পারে।
- এ সময়ে দিন ও রাতের তাপমাত্রা সামান্য বৃদ্ধি পেতে পারে।

Ayesha

(মোসাম্মৎ আয়শা খাতুন)
উপ-পরিচালক
পরিচালকের পক্ষে
ফোনঃ ৮১৩০৩০৫(দপ্তর)

Short Weater Description, Period: 01.07.2016 to 07.07.2016

MAXIMUM TEMPERATURE

Divisions	Temperature Range in °C	Highest Maximum in °C
Dhaka	26.8-35.4 ⁰ C	Gopalgonje 35.4 ⁰ C
Chittagong	26.5-34.5 ⁰ C	Chittagong 34.5 ⁰ C
Sylhet	30.0-35.2 ⁰ C	Sylhet 35.2 ⁰ C
Rajshahi	28.0-35.0 ⁰ C	Ishurdi, Rajshahi and Bogra 35.0 ⁰ C
Rangpur	27.5-34.4 ⁰ C	Dinajpur 34.4 ⁰ C
Khulna	28.0-35.4 ⁰ C	Khulna 35.4 ⁰ C
Barisal	27.0-33.6 ⁰ C	Barisal 33.6 ⁰ C

MINIMUM TEMPERATURE

Divisions	Temperature Range in °C	Lowest minimum in °C
Dhaka	24.2-28.0 ⁰ C	Tangail 24.2 ⁰ C
Chittagong	24.5-27.3 ⁰ C	Hatiya, Rangamati and Sandwip 24.5 ⁰ C
Sylhet	25.1-27.2 ⁰ C	Sylhet 25.1 ⁰ C
Rajshahi	25.5-27.5 ⁰ C	Ishurdi 25.5 ⁰ C
Rangpur	25.2-28.0 ⁰ C	Rajarhat 25.2 ⁰ C
Khulna	24.9-28.0 ⁰ C	Kumarkhali 24.9 ⁰ C
Barisal	24.9-27.7 ⁰ C	Khepupara 24.9 ⁰ 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 °C
Dhaka	Dhaka	194	79	146	06	095	077	31.2	31.6	26.4	26.2
	Mymensingh	167	100	67	05	**	**	**	31.1	**	26.0
	Faridpur	172	87	98	06	097	080	31.3	31.6	26.4	25.8
	Madaripur	211	91	132	6	097	064	31.1	31.8	26.1	25.8
	Tangail	151	92	64	06	096	075	31.6	31.7	25.4	25.9
	Gopalgonj	297	***	***	07	096	083	30.7	***	26.3	***
	Netrokona	92	***	***	06	095	080	30.7	***	26.4	***
Chittagong	Chittagong	392	178	120	06	**	**	30.5	30.5	26.0	25.1
	Sitakunda	329	190	73	07	**	**	**	30.2	**	25.4
	Rangamati	24	114	-79	07	090	050	31.3	30.7	25.3	24.8
	Cox'sBazar	517	235	120	07	098	088	29.4	29.9	25.5	25.2
	Teknaf	735	318	131	07	100	073	29.6	29.4	25.2	25.1
	Hatiya	410	176	133	07	100	087	29.3	30.1	25.6	25.7
	Sandw ip	339	206	65	07	098	085	30.5	29.9	25.7	25.3
	Kutubdia	396	208	90	07	095	085	30.1	29.7	26.0	25.5
	Feni	147	187	-21	07	097	078	25.8	30.4	30.9	25.2
	M.Court	230	162	42	06	093	084	30.4	30.6	26.1	25.7
	Chandpur	230	100	130	007	095	084	31.2	31.3	26.3	25.9
	Comilla	161	99	63	07	097	081	26.2	31.0	30.5	25.6
Sylhet	Sylhet	207	186	11	07	097	073	32.6	31.1	26.1	25.0
	Srimongal	51	80	-36	06	**	**	**	32.0	**	25.0
Rajshahi	Rajshahi	156	73	114	06	**	**	**	32.2	26.7	25.8
	Bogra	208	81	157	06	100	062	31.8	31.9	26.5	26.0
	Ishurdi	30	65	-54	06	098	068	32.5	32.0	26.9	25.5
	Badalgachi	137	***	***	06	099	065	31.5	***	26.2	***
	Tarash	198	***	***	07	098	072	31.2	***	26.3	***
Rangpur	Rangpur	239	97	146	07	**	**	**	31.5	**	25.9
	Dinajpur	226	109	107	06	097	065	31.5	31.7	26.5	25.4
	Rajarhat	195	***	***	07	097	080	30.5	***	25.8	***
	Dimla	155	***	***	06	095	079	30.6	***	26.1	***
Khulna	Khulna	166	85	95	06	097	081	31.5	32.0	27.0	26.1
	Jessore	111	82	35	**	**	**	**	32.5	**	26.1
	Chuadanga	146	84	74	07	098	082	31.0	32.7	27.0	26.1
	Satkhira	184	83	122	06	098	065	31.3	32.2	27.0	26.1
	Kumarkhali	210	***	***	07	097	087	30.8	***	26.3	***
Barisal	Barisal	179	111	61	06	099	086	30.6	31.1	26.3	25.6
	Bhola	177	119	49	07	084	084	30.4	30.5	26.2	25.7
	Patuakhali	340	169	101	07	100	091	29.7	30.7	26.0	25.9
	Khepupara	476	199	139	07	098	087	30.0	30.4	25.9	25.8

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