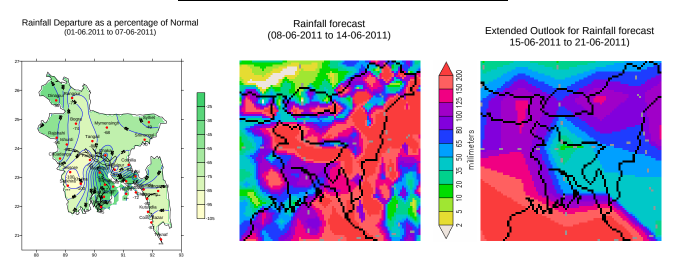




Government of the Peoples' Republic of Bangladesh Bangladesh Meteorological Department (Meteorological Headquarter) Meteorological Complex, Agargaon, Dhaka-1207.

Agm-3 (2)/2011/ **22** Issue date: 08-06-2011

Forecast for the period: 08.06.11 to 14.06.2011



Highlights:

Free water loss during the previous week was averaged 4.41 mm per day. Sunshine hour during the previous was averaged 7.07 hours per day.

Weather forecast and Advisory for the period of 08.06.2011 to 14.06.2011.

Free water loss during the next week is expected to be between 3.75 to 4.75 mm per day. Bright sunshine hour during the next week is expected to be between 4.0 to 5.0 hrs per day.

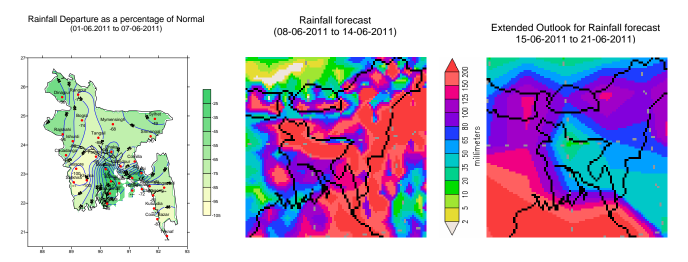
- South west monsoon has advanced up to Teknaf coast. It may advance all over the country with in this period.
 Trough of low lies over North Bay.
- Light (4-10mm) to moderate (10-22mm) rain/thunder showers accompanied by temporary gusty/squally wind may occur at many places over Chittagong, Sylhet and Rangpur divisions and a few places else where over the country with a chance of isolated moderately heavy rain at places over the country during this period.
- Temperature may remain nearly unchanged over the country during the first half and slight fall in day and night temperature is expected over the country during the second half of this period.

(Md. Shameem Hassan Bhuiyan)

Meteorologist
For Director
Bangladesh Meteorological Department
Agargaon, Dhaka-1207
Phone: 9143691

Bangla Version

পূর্বাভাস, সময়: ০৮-০৬-২০১১ থেকে ১৪-০৬-২০১১



প্রধান বৈশিষ্ট্য সমূহঃ-

গত সপ্তাহের দৈনিক বাষ্পীভবনের গড় ৪.৪১ মিঃ মিঃ ছিল। গত সপ্তাহের দৈনিক সূর্যকিরণ কালের গড় ৭.০৭ ঘন্টা ছিল।

আবহাওয়া পূর্বাভাসঃ- ০৮-০৬-২০১১ ইং থেকে ১৪-০৬-২০১১ ইং পর্যন্ত।

আগামী সপ্তাহের বাষ্পীভবনের দৈনিক গড় মান ৩.৭৫ মিঃমিঃ থেকে ৪.৭৫ মিঃমিঃ থাকতে পারে। আগামী সপ্তাহের সূর্যকিরণকালের দৈনিক গড় মান ৪.০০ ঘন্টা থেকে ৫.০০ ঘন্টা থাকতে পারে।

- দক্ষিণ-পশ্চিম মৌসূমী বায়ু টেকনাফ উপকুল পর্যন্ত অগ্রসর হয়েছে। এসময়ে এটা সারাদেশে বিস্তার লাভ করতে পারে। লঘুচাপটির
 বর্ধিতাংশ উত্তর বঙ্গোপসাগরে অবস্থান করছে।
- এ সপ্তাহে চউগ্রাম, সিলেট ও রংপুর বিভাগের অনেক স্থানে এবং দেশের অন্যত্র কিছু কিছু স্থানে অস্থায়ী দমকা / ঝড়ো হাওয়া সহ হালকা (৪-১০ মিঃ মিঃ) থেকে মাঝারী ধরনের (১০-২২ মিঃমিঃ) বৃষ্টি / বজ্র বৃষ্টি হতে পারে। সেই সাথে দেশের কোথাও কোথাও বিক্ষিপ্তভাবে মাঝারী ধরণের ভারী বর্ষণের সম্ভাবনা রয়েছে।
- এ সপ্তাহের প্রথমার্ধে সারাদেশের তাপমাত্রা প্রায় অপরিবর্তীত থাকতে পারে এবং দ্বিতীয়ার্ধে দিন ও রাতের তাপমাত্রা সামান্য হ্রাস
 পেতে পারে ।

(মোঃ শামীম হাসান ভূইয়া)
আবহাওয়াবিদ
পরিচালকের পক্ষে
বাংলাদেশ আবহাওয়া অধিদপ্তর, ঢাকা-১২০৭।

Short Weather Description, Period:01.06.2011 to 07.06.2011

Light to moderately heavy rainfall was recorded over the country except Jessore and Khulna.

Maximum rainfall 89 mm was recorded at Sylhet in Sylhet division which was 49% below normal.

Minimum rainfall 4mm was recorded at Faridpur in Dhaka division whice was 95% below.

Highest maximum temperature was recorded in Dhaka Division 30.0-36.6°C Chittagong Division 30.6-36.0°C, Sylhet Division 28.4-35.6°C, Rajshahi Division 33.1-37.5°C, Rangpur Division 31.7-35.4°C Khulna Division 35.2-38.0°C and Barisal Division 31.0-35.7°C

Extreme maximum temperature was recorded at Tangail in Dhaka Division 36.6°C, at M.court in Chittagong Division 36.0°C, at Sylhet in Sylhet Division 35.6°C, at Rajshahi in Rajshahi Division 37.5°C, at Dinajpur in Rangpur Division 35.4°C, at Jessore in Khulna 38°C and at Patuakhali in Barisal: Division 35.7°C

Lowest minimum temperature was recorded in Dhaka Division 23.2-28.3°C, Chittagong Division 23.5-27.6°C, Sylhet Division 22.7-26.6°C, Rajshahi Division 23.6-28.4°C, Rangpur Division 20.8-26.0°C, Khulna Division 23.5-28.5°C and Barisal Division 23.0-28.4°C

Extreme minimum temperature was recorded at Madaripur in Dhaka Division 23.2°C, at Cox's Bazar in Chittagong Division 23.5°C, at Srimongal in Sylhet Division 22.7°C, at Ishurdi in Rajshahi Division 23.6°C, at Rangpur in Rangpur division 20.8°C, at Chuadanga in Khulna Division 23.5°C and at Patuakhali in Barisal Division 23.0°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 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	41	82	-50	06	092	061	34.3	33.2	26.8	26.0
	Mymensingh	31	97	-68	04	093	070	33.3	31.7	26.1	25.0
	Faridpur	4	77	-95	01	096	054	34.9	33.3	26.3	25.6
	Madaripur	60	70	-14	01	097	062	35.1	33.5	26.0	25.8
	Tangail	13	64	-80	01	**	**	**	33.1	**	25.3
Chittagong	Chittagong	13	65	-80	01	096	057	33.7	32.3	26.4	25.5
	Sitakunda	17	85	-80	02	**	**	**	32.2	**	25.8
	Rangamati	**	82	***		**	**	**	32.5	**	25.1
	Cox'sBazar	15	113	-87	01	083	078	33.6	32.2	26.3	25.8
	Teknaf	**	124	***	**	**	**	**	31.3	**	25.8
	Hatiya	**	98	***	**	**	**	**	31.9	**	26.1
	Sandwip	34	121	-72	02	094	069	33.5	31.5	26.2	25.7
	Kutubdia	**	73	***	**	**	**	**	31.8	**	26.1
	Feni	76	90	-16	04	100	083	33.2	32.0	26.3	25.6
	MCourt	69	93	-26	04	096	048	36.2	32.3	27.5	25.8
	Chandpur	6	72	-92	01	096	065	34.2	33.0	26.4	25.9
	Comilla	16	89	-82	04	**	**	**	32.5	**	25.2
Sylhet	Sylhet	89	175	-49	06	096	064	33.1	31.0	24.5	23.5
	Srimongal	36	121	-70	04	096	058	033	32.1	024	24.2
Rajshahi	Rajshahi	17	37	-54	02	**	**	**	35.1	**	25.6
	Bogra	17	65	-74	02	094	051	35.0	33.6	25.7	25.4
	Ishurdi	16	43	-63	02	**	**	**	34.4	**	25.4
Rangpur	Rangpur	22	97	-77	04	**	**	**	32.1	**	24.6
	Dinajpur	37	58	-36	02	097	056	34.0	33.0	24.9	24.4
Khulna	Khulna	0	55	-100	00	096	048	36.0	34.4	27.0	26.3
	Jessore	0	59	-100	00	**	**	037	35.0		25.9
	Chuadanga	19	45	-58	02	097	048	37	35.2	26.1	25.8
	Satkhira	**	46	***	**	**	**	**	35.1	**	26.8
Barisal	Barisal	60	72	-17	03	099	065	33.9	33.0	26.4	25.7
	Bhola	**	88	***	**	**	**	**	32.4	**	26.0
	Patuakhali	57	80	-29	05	099	071	034	32.7	26.2	26.1
	Khepupara	42	76	-45	03	098	058	33.9	32.5	26.7	26.6

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