



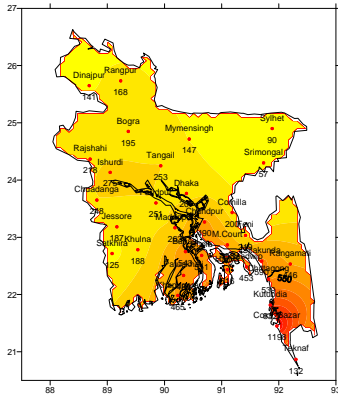
Government of the People's Republic of Bangladesh
Bangladesh Meteorological Department
(Agro-meteorology Division)
Meteorological Complex, Agargaon, Dhaka-1207.

Agm-3 (2)/2015/ 25

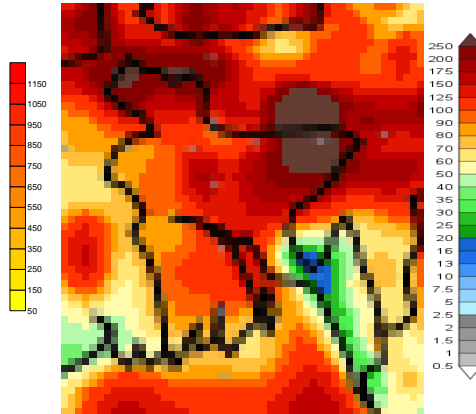
Issue date: 01-01-2015

Forecast for the period: 01.07.2015 to 07.07.2015

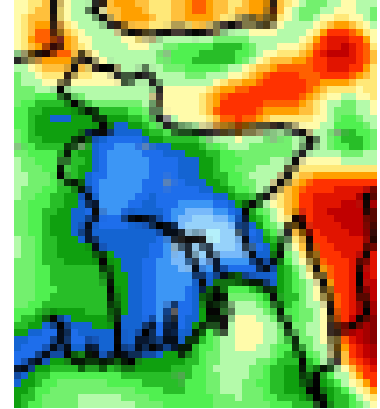
Spatial distribution of Rainfall
(Period: 22-06-2015 to 30-06-2015)



Accumulative Rainfall forecast
(Period: 01-07-2015 to 07-07-2015)



Extended Outlook for accumulative rain
(Period: 08-07-2015 to 14-07-2015)



Highlights:

Country average of bright sunshine hour was 1.50 hours per day during the last week.

Country average of free water loss during the previous week was averaged 2.17 mm per day.

Weather Forecast and Advisory for the Period of 01.07.2015 to 07.07.2015.

Bright sunshine hour is expected to be between 5.0 to 6.0 hours per day during this week.

Average of free water loss during the next week is expected to be between 3.25 mm to 4.25 mm per day.

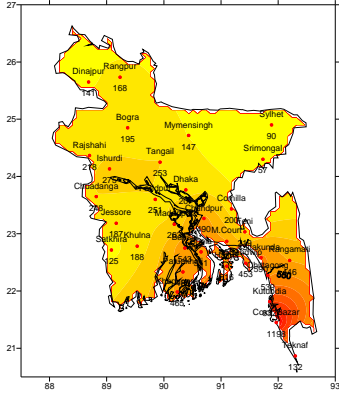
- Trough of low lies over North West Bay. Southwest monsoon has advanced up to Chittagong and Sylhet divisions. Monsoon is weak over North-East Bay.
- Light (4-10 mm) to moderate (10-22 mm) rain/thunder shower with temporary gusty or squally wind may occur at many places over north and north-eastern part and few places elsewhere over the country during the first half of this period. Moderate (10-22 mm) to moderately heavy (22-44 mm) rain/thunder shower with temporary gusty or squally wind may occur at most places over Sylhet, chittagong, Rangpur and Dhaka divisions and many places elsewhere over the country with a chance of isolated heavy (44-88 mm) falls at places over Sylhet division during the second half of this period.
- Slight rise in day and night temperatures during the first half and slight fall in day and night temperature are expected over the country during the second half of this period.

(Mahnaz Khan)
Deputy Director
For Director

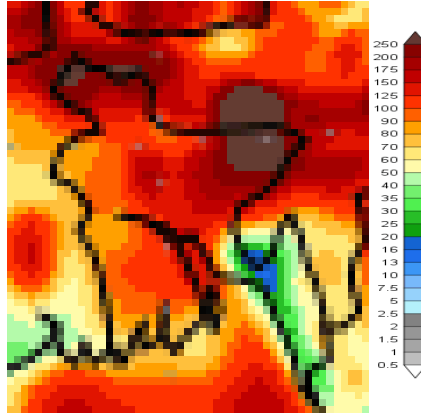
Bengal Version

পূর্বাভাস, সময়: ০১-০৭-২০১৫ থেকে ০৭-০৭-২০১৫

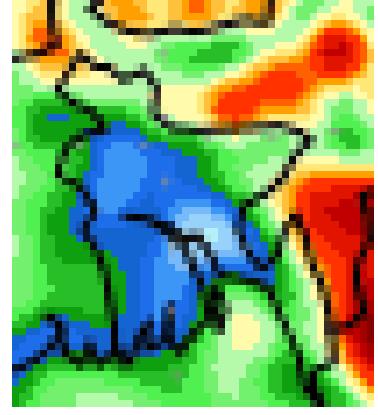
Spatial distribution of Rainfall
(Period: 22-06-2015 to 30-06-2015)



Accumulative Rainfall forecast
(Period: 01-07-2015 to 07-07-2015)



Extended Outlook for accumulative rain
(Period: 08-07-2015 to 14-07-2015)



প্রধান বৈশিষ্ট্য সমূহঃ-

গত সপ্তাহে দেশের দৈনিক উজ্জ্বল সূর্যকিরণ কালের গড় ১.৫০ ঘন্টা ছিল।

গত সপ্তাহে দেশের দৈনিক বাষ্পীভবনের গড় ২.১৭ মিঃ মিঃ ছিল।

আবহাওয়া পূর্বাভাসঃ-০১-০৭-২০১৫ থেকে ০৭-০৭-২০১৫ ইং পর্যন্ত।

এ সপ্তাহে দৈনিক উজ্জ্বল সূর্য কিরণ কাল ৫.০ থেকে ৬.০ঘন্টার মধ্যে থাকতে পারে।

আগামী সপ্তাহের বাষ্পীভবনের দৈনিক গড় মান ৩.২৫ মিঃ মিঃ থেকে ৪.২৫ মিঃমিঃ থাকতে পারে।

- একটি লঘুচাপ উত্তর-পশ্চিম বঙ্গোপসাগরে অবস্থান করছে। দক্ষিণ-পশ্চিম মৌসুমী বায়ু চট্টগ্রাম ও সিলেট বিভাগের দিকে অগ্রসর হয়েছে। মৌসুমী বায়ু উত্তর-পূর্ব বঙ্গোপসাগরে দুর্বল রয়েছে।
- এ সময়ের প্রথমার্ধে দেশের উত্তর ও উত্তর-পূর্বাঞ্চলের অনেক স্থানে এবং অন্যত্র কিছু কিছু স্থানে অস্থায়ী দমকা/ঝড়ো হাওয়াসহ হালকা (৪-১০মিঃমিঃ) থেকে মাঝারী (১০-২২ মিঃমিঃ) ধরণের বৃষ্টি/ বজ্রবৃষ্টি হতে পারে। এ সময়ের দ্বিতীয়ার্ধে সিলেট, চট্টগ্রাম, রংপুর ও ঢাকা বিভাগের অনেক স্থানে অস্থায়ী দমকা/ঝড়ো হাওয়াসহ মাঝারী (১০-২২মিঃমিঃ) থেকে মাঝারী ধরণের ভারী (২২-৪৪ মিঃমিঃ) বৃষ্টি/ বজ্রবৃষ্টি হতে পারে। সে সাথে সিলেট বিভাগে বিক্ষিপ্তভাবে ভারী (৪৪-৮৮ মিঃমিঃ) বর্ষণ হতে পারে।
- এ সময়ের প্রথমার্ধে সারাদেশের দিন ও রাতের তাপমাত্রা সামান্য বৃদ্ধি পেতে পারে এবং দ্বিতীয়ার্ধে সামান্য হ্রাস পেতে পারে।

(Handwritten signature)

(মাহুজ খান)

উপ-পরিচালক

পরিচালকের পক্ষে

ফোনঃ ৮১৩০৩০৫(দপ্তর)

বিঃ দ্রঃ- পূর্বাভাসের ডিজিটাল map দেখতে visit করুন- www.bmd.gov.bd

Short Weather Description, Period: 22.06.2015 to 30.06.2015

Light to very heavy rainfall was recorded over the country during the period. Maximum rainfall 1198 mm was recorded at Cox'sbazar in Chittagong division which was 323% above normal and minimum rainfall 57 mm was recorded at Srimongal in Sylhet division which was 48% below normal.

Highest maximum temperature was recorded in Dhaka Division 27.5-33.5^oC, Chittagong Division 25.1-33.1^oC, Sylhet Division 29.3-35.1^oC, Rajshahi Division 28.0-35.4^oC, Rangpur Division 28.0-34.0^oC Khulna Division 26.6-35.2^oC and Barisal Division 27.5-33.1^oC.

Extreme maximum temperature was recorded at Tangail in Dhaka Division 33.5^oC, at Rangamati in Chittagong Division 33.4^oC, at Sylhet in Sylhet Division 35.1^oC, at Ishurdi in Rajshahi Division 35.4^oC, at Dinajpur in Rangpur Division 34.0^oC, at Jessore in Khulna Division 35.2^oC and at Patuakhali in Barisal Division 33.1^oC.

Lowest minimum temperature was recorded in Dhaka Division 24.2-26.9^oC, Chittagong Division 22.8-26.3^oC, Sylhet Division 24.7-26.4^oC, Rajshahi Division 23.3-26.8^oC, Rangpur Division 24.8-27.4^oC, Khulna Division 23.2-26.6^oC and Barisal Division 23.3-27.0^oC.

Extreme minimum temperature was recorded at Faridpur in Dhaka Division 24.2^oC, at Rangamati in Chittagong Division 22.8^oC, at Srimongal in Sylhet Division 24.7^oC, at Ishurdi in Rajshahi Division 23.3^oC, at Rangpur in Rangpur division 24.8^oC, at Chuadanga in Khulna Division 23.2^oC and at Khepupara in Barisal Division 23.3^oC.

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 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	207	94	120	08	092	077	30.4	31.9	26.0	26.3
Mymensingh	147	113	30	09	096	080	30.6	31.2	25.9	26.1
Faridpur	251	97	159	09	097	092	30.3	31.7	25.6	25.8
Madaripur	263	120	119	07	**	**	**	31.8	**	25.9
Tangail	253	96	164	08	097	084	30.4	32.1	25.1	26.0
Chittagong	539	229	135	07	**	**	**	31.3	**	25.1
Sitakunda	590	203	191	08	**	**	**	30.7	**	25.5
Rangamati	446	149	199	09	**	**	**	31.1	**	24.9
Cox'sBazar	1198	283	323	07	098	088	27.9	30.4	24.8	25.2
Teknaf	132	376	-65	09	094	079	028	29.8	024	25.1
Hatiya	516	192	169	09	099	090	28.7	30.2	25.0	25.6
Sandw ip	453	186	144	08	097	087	29.2	30.2	023	25.6
Kutubdia	832	229	263	07	096	086	028	30.5	025	25.5
Feni	219	166	32	06	098	082	29.2	30.7	24.6	25.3
M.Court	458	183	150	06	098	094	29.3	30.9	25.6	25.6
Chandpur	490	106	362	08	096	081	031	31.4	026	25.9
Comilla	200	119	68	06	096	082	30.3	31.4	25.5	25.5
Sylhet	90	211	-57	08	096	072	32.5	31.5	25.6	25.1
Srimongal	57	110	-48	07	094	074	31.0	32.2	26.0	25.2
Rajshahi	218	104	110	07	098	078	31.6	32.7	25.8	25.9
Bogra	195	100	95	08	099	070	30.8	32.2	025	26.3
Ishurdi	275	88	213	08	092	042	031	32.4	026	25.7
Rangpur	168	125	34	07	096	077	32.5	31.8	026	25.9
Dinajpur	141	127	11	08	098	063	031	32.2	026	25.6
Khulna	188	112	68	09	099	087	29.9	32.2	25.7	26.2
Jessore	187	102	83	08	096	080	30.2	32.7	25.6	26.0
Chuadanga	248	83	199	08	098	084	30.2	33.0	25.4	26.2
Satkhira	125	105	19	06	100	090	29.9	32.4	026	26.4
Barisal	543	132	311	09	099	085	29.6	31.3	25.5	25.8
Bhola	511	142	260	08	**	**	**	30.8	**	25.7
Patuakhali	486	207	135	09	099	087	030	31.0	026	26.1
Khepupara	465	169	175	08	095	070	32.2	30.8	25.3	26.1

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