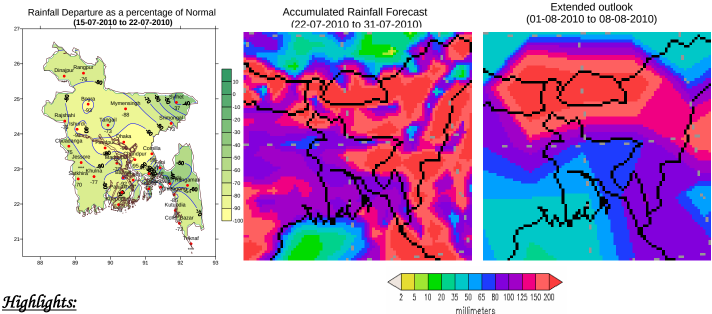




Government of the Peoples' Republic of Bangladesh **Bangladesh Meteorological Department** (Meteorological Headquarter) Meteorological Complex, Agargaon, Dhaka-1207.

Agm-3 (2)/2010/ 28 Issue date: 22-07-2010

Forecast for the period: 22.07.2010 to 31.07.2010



Free water loss during the last week was averaged 3.13 mm per day. Sunshine hour during the last week was averaged 4.49 hours per day.

Advisory for the period from 22.07.2010 to 31.07..2010

Free water loss during the Period is expected to be between 3.0 to 4.0 mm per day. Bright sunshine hour during the Period is expected to be between 4.0 to 5.0 hrs per day.

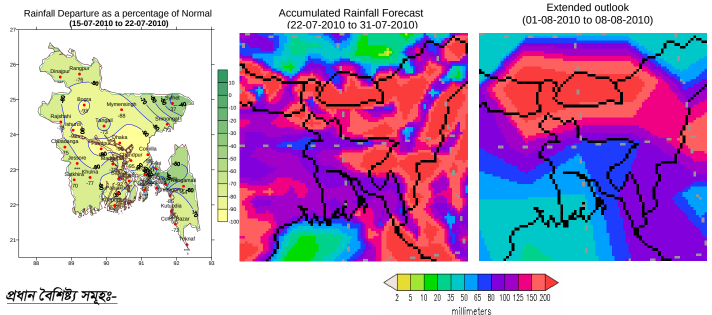
Weather:

- Monsoon is fairly active over Bangladesh and moderate elsewhere over North Bay.
- Light (4-10 mm) to moderate (10-22 mm) rain/thunder shower accompanied by temporary gusty/squally wind may occur at most places over Rangpur, Sylhet, Dhaka and Chittagong divisions and many places over Barisal, Khulna and Rajshahi divisions with a chance of moderately heavy (22-44 mm) to heavy (44-88 mm) falls at places over North and North-Eastern Part of the country with adjoining Nepal, Vhutan, Meghalya and Asam regions of India during this period.
- Slight fall in day and night temperature are expected over the country during the period.

(Md. Shameem Hassan Bhuiyan) Meteorologist For Director Bangladesh Meteorological Department Dhaka-1207.

Bengali Version

Forecast for the period: 22.07.2010 to 31.07.2010



গত সপ্তাহে বাষ্পীভবনের দৈনিক গড় ৩.১৩ মিঃমিঃ ছিল। গত সপ্তাহে সূর্যকিরণ কালের দৈনিক গড় ৪.৪৯ঘন্টা ছিল।

পূর্বাভাসঃ- ২২-০৭-২০১০ খৃঃ থেকে ৩১-০৭-২০১০ খৃঃ পর্যস্ড।

এ সময়ে বাষ্পীভবনের দৈনিক গড় মান ৩.০ মিঃমিঃ থেকে ৪.০ মিঃমিঃ থাকতে পারে। এ সময়ে সূর্যকিরণকালের দৈনিক গড় মান ৪.০ ঘন্টা থেকে ৫.০ ঘন্টা থাকতে পারে।

আবহাওয়াঃ-

- বর্তমানে মৌসুমী বায় প্রবাহ বাংলাদেশে মোটমুটি সক্রিয় এবং উত্তর বঙ্গোপসাগরে মাঝারী রয়েছে।
- এ সপ্তাহে রংপুর, সিলেট, ঢাকা ও চউগাম বিভাগের প্রায় সকল স্থানে এবং বরিশাল, খুলনা ও রাজশাহী বিভাগের অনেক স্থানে দমকা অথবা ঝড়ো হাওয়াসহ হাল্কা (৪-১০ মিঃমিঃ) থেকে মাঝারী (১০-২২ মিঃমিঃ) ধরণের বৃষ্টি / বজ্র বৃষ্টি হতে পারে। সেই সাথে দেশের উত্তর ও উত্তর-পূর্বাঞ্চল ও তৎসংলগ্ন নেপাল, ভুটান এবং ভারতের মেঘালয় ও আসাম অঞ্চলে মাঝারী ধরণের ভারী (২২-৪৪ মিঃ মিঃ) হতে ভারী (৪৪-৮৮ মিঃমিঃ) বর্ষণের সম্ভাবনা রয়েছে।
- এ সপ্তাহের দিনের ও রাতের তাপমাত্রা সামান্য ব্রাস পেতে পারে।

(মোঃ শামীম হাসান ভূইয়া) আবহাওয়াবিদ পরিচালকের পক্ষে বাংলাদেশ আবহাওয়া অধিদপ্তর, ঢাকা-১২০৭। Light to heavy rainfall was recorded over the country during the period.

Maximum rainfall 238 mm was recorded at Sandwip in Chittagong Division, which was 9% above normal

Minimum rainfall 'Trace' was recorded at Jessore in Khulna Division, which was unmeasurable.

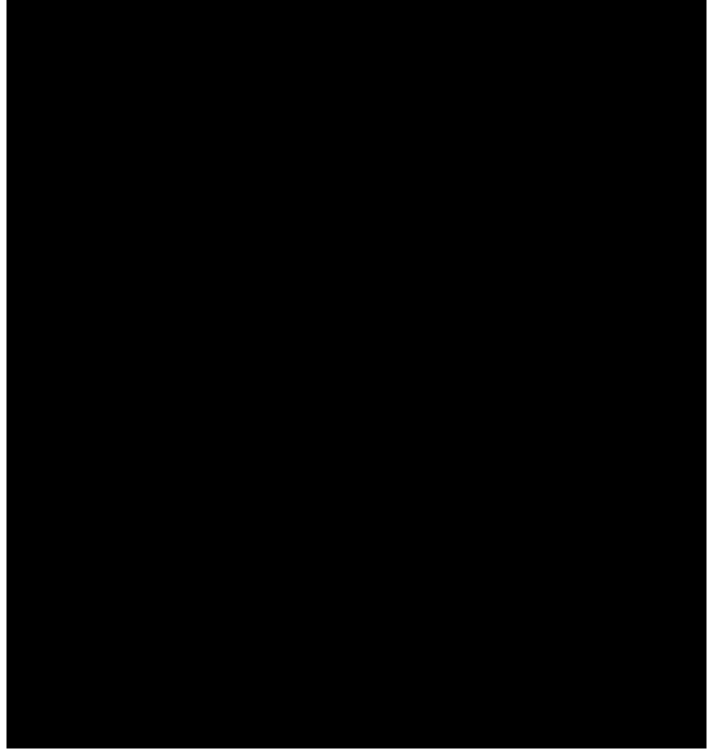
Highest maximum temperature was recorded in Dhaka Division 30.3-35.2°C, Chittagong Division 30.4-34.8°C, Sylhet Division 27.7-34.6°C, Rajshahi Division 30.8-36.0°C, Khulna Division 32.0-35.6°C and Barisal Division 28.4-34.0°C

Extreme maximum temperature was recorded at Madaripur in Dhaka Division 35.2° C, at Comilla in Chittagong Division 34.8° C, at Sylhet in Sylhet Division 34.6° C, at Rajshahi in Rajshahi Division 36.0° C, at Chuadanga in Khulna Division 35.6° C and at Patuakhali in Barisal Division 34.0° C.

Lowest minimum temperature was recorded in Dhaka Division 25.6-28.7°C, Chittagong Division 24.9-28.0°C Sylhet Division 24.7-26.8°C Rajshahi Division 25.0-28.0°C, Khulna Division 26.4-28.2°C and Barisal Division 25.5-28.4°C

Extreme minimum temperature was recorded at Tangail in Dhaka Division 25.6°C, at Sandwip in Chittagong Division 24.9°C, at Sylhet in Sylhet Division 24.7°C, at Dinajpur in Rajshahi Division 25.0°C, at Jessore and Chuadanga in Khulna Division 25.5°C and at Barisal in Barisal Division 22.5°C.

Rainfall analysis and average temperature: -



N.B. Analyses contained in this bulletin are based on preliminary un-checked data.

^{**} Data not received. *** Data not available.