

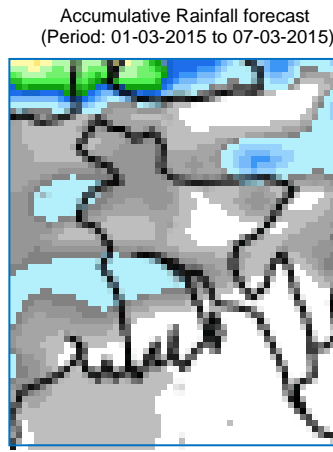
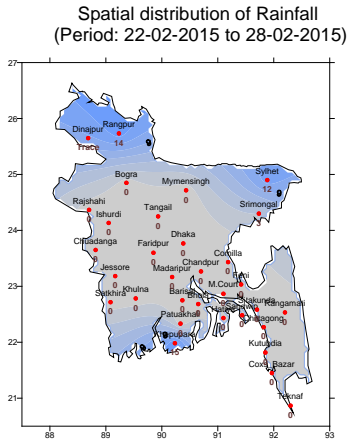


Government of the People's Republic of Bangladesh
Bangladesh Meteorological Department
(Agro-meteorology Division)
Meteorological Complex, Agargaon, Dhaka-1207.

Agm-3 (2)/2015/09

Issue date: 01-03-2015

Forecast for the period:01.03.2015 to 07.03.2015



Highlights:

Country average of bright sunshine hour was 6.60 hours per day during the last week.

Country average of free water loss during the previous week was 3.14 mm per day.

Weather forecast and Advisory for the period of 01.03.2015 to 07.03.2015.

Bright sunshine hour is expected to be between 6.25 to 7.25 hours per day during this week.

Average of free water loss during the next week is expected to be between 3.0 mm to 4.0 mm per day over the country during this period.

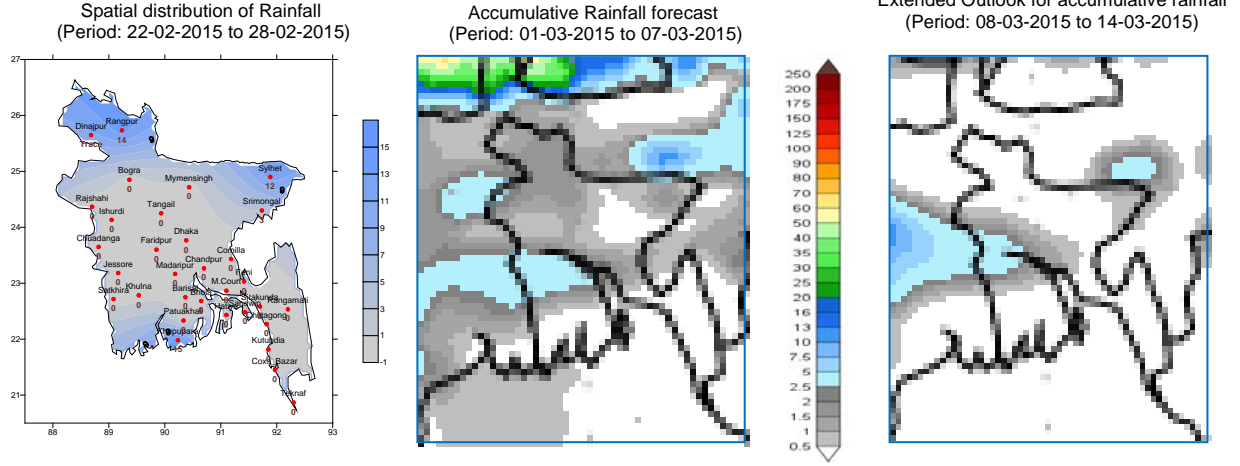
- Trough of low lies over West Bengal and adjoining area. Seasonal low lies over South Bay.
- Light (4-10 mm) to moderate (10-22 mm) rain/thunder shower may occur at few places over Rajshahi, Rangpur and Sylhet divisions and one or two places elsewhere over the country with a chance of isolated temporary gusty or squally wind speed 30-40 km per hour or more may occur at the region of Jessore, Kustia, Pabna, Bogra, Tangail and Comilla during this period
- Gradual rise in day and night temperature are expected over the country during this period.

(Mahnaz Khan)
Deputy Director
For Director

Phone: 8130305(Office)

Bangla Version

পূর্বাভাস, সময়: ০১-০৩-২০১৫ থেকে ০৭-০৩-২০১৫



প্রধান বৈশিষ্ট্য সমূহঃ-

গত সপ্তাহে দেশের দৈনিক উজ্জ্বল সূর্যকিরণ কালের গড় ৬.৬০ ঘন্টা ছিল।

গত সপ্তাহে দেশের দৈনিক বাষ্পীভবনের গড় ৩.১৪ মিঃ মিঃ ছিল।

আবহাওয়া পূর্বাভাসঃ- ০১-০৩-২০১৫ থেকে ০৭-০৩-২০১৫ ইং পর্যন্ত।

এ সপ্তাহে দৈনিক উজ্জ্বল সূর্য কিরণ কাল ৬.২৫ থেকে ৭.২৫ ঘন্টার মধ্যে থাকতে পারে।

এ সপ্তাহে সারাদেশের বাষ্পীভবনের দৈনিক গড় মান ৩.০ মিঃ মিঃ থেকে ৪.০ মিঃমিঃ থাকতে পারে।

- লঘু চাপের বর্ধিতাংশটি পশ্চিম বঙ্গ এবং তৎসংলগ্ন এলাকা পর্যন্ত বিস্তৃত। মৌসুমী লঘুচাপটি দক্ষিণ বঙ্গোপসাগরে অবস্থান করছে।
- এ সময়ে রাজশাহী, রংপুর ও সিলেট বিভাগের কিছু কিছু স্থানে এবং দেশের অন্যত্র দু'এক স্থানে হালকা (৪-১০মিঃমিঃ) থেকে মাঝারী (১০-২২ মিঃমিঃ) ধরনের বৃষ্টি/ বজ্রবৃষ্টি হতে পারে। সেই সাথে যশোর, কুষ্টিয়া, পাবনা, বগুড়া, টাঙ্গাইল ও কুমিল্লা অঞ্চলসহ সারা দেশে বিক্ষিপ্ত ভাবে ঘন্টায় ৩০-৪০ কিঃমিঃ বা আরও অধিক বেগে দমকা/ঝড়ো হাওয়া বয়ে যেতে পারে।
- এ সময়ে সারাদেশের দিন ও রাতের তাপমাত্রা ক্রমান্বয়ে বৃদ্ধি পেতে পারে।

(Handwritten Signature)

(মাহুজ খান)

উপ-পরিচালক

পরিচালকের পক্ষে

ফোনঃ ৮১৩০৩০৫(দপ্তর)

Short Weather Description, Period: 22.02.2015 to 28.02.2015

No rainfall was recorded over the country during the period except at Sylhet & Srimongal in Sylhet Division, Rangpur & Dinajpur in Rangpur Division and Khepupara in Barisal Division.

Highest maximum temperature was recorded in Dhaka Division 26.2-32.7°C, Chittagong Division 28.0-32.4°C, Sylhet Division 26.5-32.2°C, Rajshahi Division 28.3-34.6°C, Rangpur Division 26.4-31.6°C, Khulna Division 30.5-34.2°C and Barisal Division 29.6-33.6°C.

Extreme maximum temperature was recorded at Faridpur in Dhaka Division 32.7°C at M.Coart in Chittagong Division 32.4°C, at Srimongal in Sylhet Division 32.2°C, at Rajshahi in Rajshahi Division 34.6°C, at Dinajpur in Rangpur Division 31.6°C, at Khulna in Khulna Division 34.2°C and at Patuakhali in Barisal Division 33.6°C.

Lowest minimum temperature was recorded in Dhaka Division 17.6-21.8°C, Chittagong Division 15.8-22.7°C, in Sylhet Division 15.0-20.7°C, in Rajshahi Division 17.7-21.5°C, in Rangpur Division 16.2-20.4°C, in Khulna Division 18.1-22.5°C and in Barisal Division 18.3-21.8°C.

Extreme minimum temperature was recorded at Madaripur in Dhaka Division 17.6°C, at Sitakunda in Chittagong Division 15.8°C, at Srimangal in Sylhet Division 15.0°C, at Rajshahi in Rajshahi Division 17.7°C, at Rangpur in Rangpur division 16.2°C, at Chuadanga in Khulna Division 18.1°C and at Bhola in Barisal Division 18.3°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	00	7	-100	00	090	046	31.2	29.5	21.2	17.3
	Mymensingh	00	7	-100	00	097	069	28.1	28.1	20.2	16.2
	Faridpur	00	4	-100	00	097	049	31.6	29.3	20.2	16.3
	Madaripur	00	10	-100	00	098	041	31.5	29.8	20.2	16.4
	Tangail	00	9	-100	00	094	053	30.2	28.6	20.2	16.0
Chittagong	Chittagong	00	1	-100	00	**	**	30.0	29.0	19.3	17.3
	Sitakunda	00	5	***	00	**	**	**	29.7	**	16.2
	Rangamati	00	6	-100	00	**	**	**	30.1	**	16.6
	Cox's Bazar	00	6	-100	00	094	062	29.7	29.8	19.2	18.4
	Teknaf	00	7	-100	00	096	039	30.0	29.7	18.8	18.2
	Hatiya	00	5	-100	00	100	053	30.9	28.7	18.7	17.9
	Sandwip	00	7	-100	00	098	060	30.1	28.4	20.2	18.1
	Kutubdia	00	5	-100	00	095	058	29.0	28.3	19.9	18.5
	Feni	00	8	-100	00	100	024	31.2	29.4	19.0	17.0
	M.Court	00	7	-100	00	096	048	31.6	29.3	20.3	17.4
	Chandpur	00	4	-100	00	095	055	31.4	29.1	18.8	16.9
	Comilla	00	8	-100	00	**	**	**	28.7	**	16.7
Sylhet	Sylhet	12	12	0	02	092	053	29.5	28.6	18.8	15.9
	Srimongal	03	14	-79	01	099	041	30.5	29.2	18.8	14.6
Rajshahi	Rajshahi	00	4	-100	00	**	**	**	29.4	**	14.6
	Bogra	00	4	-100	00	098	040	30.2	28.5	20.2	15.5
	Isurdi	00	6	-100	00	097	040	32.2	29.1	19.5	14.1
Rangpur	Rangpur	14	3	367	02	095	055	29.1	27.1	19.9	14.1
	Dinajpur	Trace	2	***	00	098	041	29.9	27.6	18.7	14.1
Khulna	Khulna	00	7	-100	00	096	050	32.2	30.0	20.2	16.9
	Jessore	00	5	-100	00	083	041	31.9	30.5	21.1	16.2
	Chuadanga	00	5	-100	00	097	050	32.0	30.0	19.9	15.7
	Satkhira	00	9	-100	00	098	039	32.1	30.1	20.9	17.2
Barisal	Barisal	00	5	-100	00	099	047	32.1	29.7	20.5	16.6
	Bhola	00	8	-100	00	099	048	31.5	29.6	20.3	17.7
	Patuakhali	00	6	-100	00	100	045	32.8	29.8	19.8	17.9
	Khepupara	15	11	36	01	099	052	31.2	29.7	19.7	18.3

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