

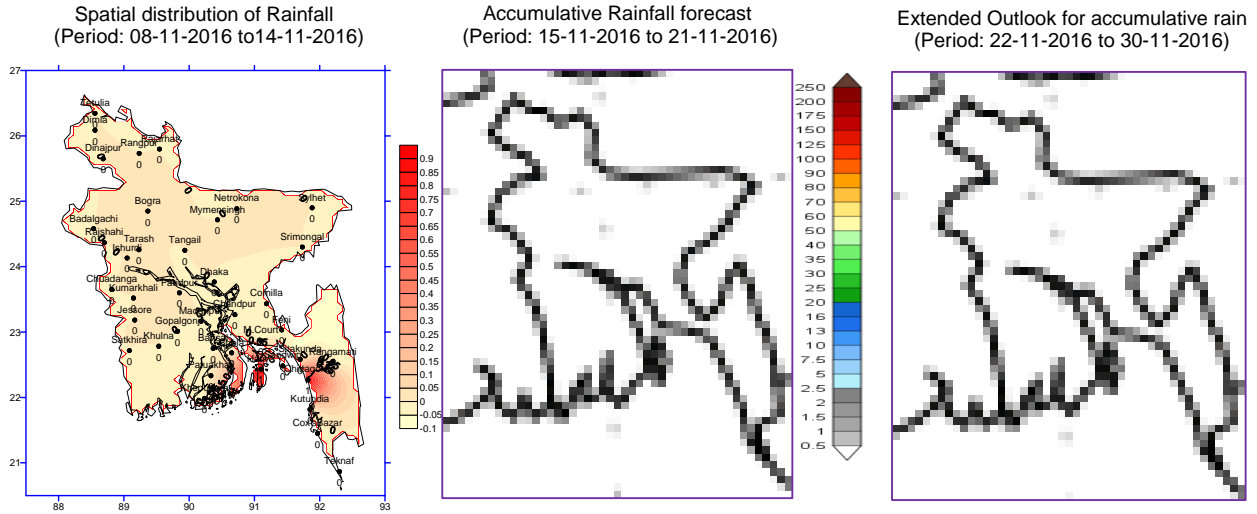


Government of the People's Republic of Bangladesh
Bangladesh Meteorological Department
(Agro-meteorology Division)
Meteorological Complex, Agargaon, Dhaka-1207.

Agm-3 (2)/2016/43

Issue date: 15-11-2016

Forecast for the period: 15.11.2016 to 21.11.2016



Highlights:

Country average of bright sunshine hour was 7.74 hours per day during last week.

Country average of free water loss during the previous week was 3.02 mm per day.

Weather Forecast and Advisory for the Period of 15.11.2016 to 21.11.2016.

Bright sunshine hour is expected to be between 7.00 to 8.00 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.

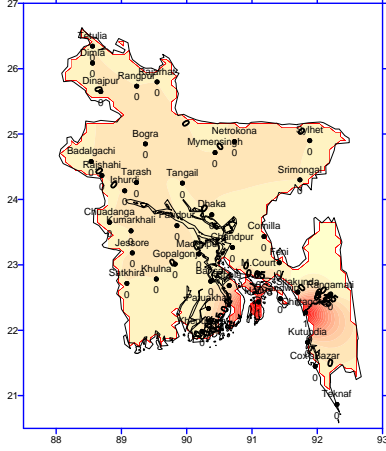
- Trough of low lies over Northeast Bay.
- Weather may remain mainly dry with temporary partly cloudy sky over the country during this period.
- Light fog may occur over the river basin areas of Northern part of the country from late night to morning.
- Day and night temperatures may gradually decrease during this period.

(Md. Shameem Hassan Bhuiyan)
Meteorologist
For Director
Phone: 8130305(Office)

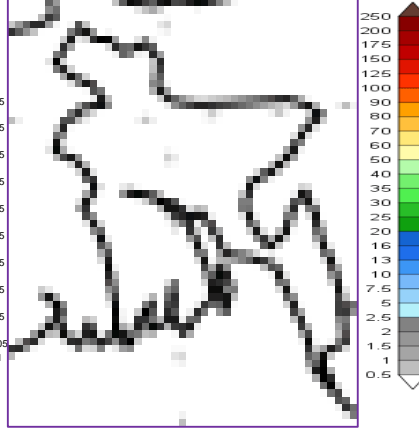
Bengali Version

পূর্বাভাস, সময়: ১৫-১১-২০১৬ থেকে ২১-১১-২০১৬

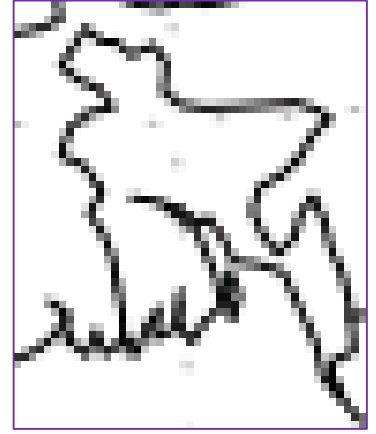
Spatial distribution of Rainfall
(Period: 08-11-2016 to 14-11-2016)



Accumulative Rainfall forecast
(Period: 15-11-2016 to 21-11-2016)



Extended Outlook for accumulative rain
(Period: 22-11-2016 to 30-11-2016)



প্রধান বৈশিষ্ট্য সমূহঃ-

গত সপ্তাহে দেশের দৈনিক উজ্জ্বল সূর্যকিরণ কালের গড় ৭.৭৪ ঘন্টা ছিল।

গত সপ্তাহে দেশের দৈনিক বাষ্পীভবনের গড় ৩.০২ মিঃ মিঃ ছিল।

আবহাওয়ার পূর্বাভাসঃ- ১৫-১১-২০১৬ থেকে ২১-১১-২০১৬ ইং পর্যন্ত।

এ সপ্তাহে দৈনিক উজ্জ্বল সূর্য কিরণ কাল ৭.০০ থেকে ৮.০০ঘন্টার মধ্যে থাকতে পারে।

আগামী সপ্তাহের বাষ্পীভবনের দৈনিক গড় ২.৫০ মিঃ মিঃ থেকে ৩.৫০ মিঃমিঃ থাকতে পারে।

- লঘুচাপের বর্ধিতাংশ উত্তরপূর্ব বঙ্গোপসাগরে অবস্থান করছে।
- এ সময়ে আকাশ আংশিক মেঘলাসহ সারাদেশের আবহাওয়া প্রধানতঃ শুষ্ক থাকতে পারে।
- এ সময়ে দেশের উত্তরাঞ্চলের নদী অববাহিকা ও তৎসংলগ্ন এলাকায় শেষরাত হতে সকাল পর্যন্ত হালকা কুয়াশা পড়তে পারে।
- এ সপ্তাহে সারাদেশের দিন ও রাতের তাপমাত্রা ক্রমান্বয়ে হ্রাস পেতে পারে।

(মোঃ শামীম হাসান ভূইয়া)

আবহাওয়াবিদ

পরিচালকের পক্ষে

ফোনঃ ৮১৩০৩০৫(দপ্তর)

Short Weather Description, Period: 08.11.2016 to 14.11.2016

MAXIMUM TEMPERATURE and MINIMUM TEMPERATURE

Divisions	Maximum temperature range in °C	Highest maximum temp in °C	Minimum temperature Range in °C	Lowest minimum temp in °C
Dhaka	29.2-31.6 °C	Faridpur 31.6 °C	17.6-21.5 °C	Gopalganj 17.6 °C
Mymensingh	29.5-31.1 °C	Mymensingh 31.1 °C	17.2-21.0 °C	Mymensingh 17.2 °C
Chittagong	28.6-31.7 °C	Chandpur 31.7 °C	17.0-23.2 °C	Rangamati 17.0 °C
Sylhet	29.4-32.2 °C	Sylhet 32.2 °C	16.7-22.1 °C	Srimongal 16.7 °C
Rajshahi	29.5-32.2 °C	Bogra 32.2 °C	17.3-21.0 °C	Rajshahi 17.3 °C
Rangpur	29.5-31.6 °C	Rangpur, Dinajpur, Dimla, Rajarhat 31.6 °C	14.2-22.0 °C	Tetulia 14.2 °C
Khulna	29.5-31.8 °C	Jessore and Chuadanga 31.8 °C	16.8-20.6 °C	Chuadanga 16.8 °C
Barisal	29.6-32.0 °C	Bhola 32.0 °C	18.4-20.7 °C	Khepupara 18.4 °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	0	11	-100	00	094	047	30.4	29.9	20.3	20.2
	Faridpur	0	13	-100	00	096	047	31.0	29.6	19.0	20.2
	Madaripur	0	10	-100	00	98	41	30.6	29.7	19.1	19.7
	Tangail	0	8	-100	00	096	044	30.2	30.0	19.4	19.5
	Gopalganj	0	**	***	00	97	46	29.8	**	18.5	**
Mymensingh	Mymensingh	0	7	-100	98	51	30.4	**	18.6	**	19.1
	Netrokona	0	**	***	00	097	051	31.1	**	19.3	**
Chittagong	Chittagong	1	25	-96	01	**	**	30	30.0	21.3	20.6
	Sitakunda	0	19	-100	00	**	**	**	30.3	**	19.7
	Rangamati	0	16	-100	00	96	39	30.1	29.4	19	20.4
	Cox's Bazar	0	28	-100	00	094	051	30.6	30.3	22.2	21.5
	Teknaf	0	26	-100	00	**	**	**	30.4	**	21.5
	Hatiya	1	26	-96	01	100	057	30.1	29.3	20.1	21.1
	Sandw ip	0	21	-100	00	97	54	30.4	29.3	19.6	20.7
	Kutubdia	0	22	-100	00	095	057	30.4	30.0	21.1	21.1
	Feni	0	14	-100	00	097	050	30.1	29.6	19.6	19.4
	M.Court	0	21	-100	00	100	52	19.7	29.2	20.9	20.6
	Chandpur	0	16	-100	00	95	55	31.2	29.4	20.2	20.4
	Comilla	0	14	-100	00	97	53	29.4	29.7	20.6	18.9
Sylhet	Sylhet	0	10	-100	00	097	054	30.6	29.5	20.5	19.1
	Srimongal	0	12	-100	00	100	42	30.4	29.1	18.9	17.0
Rajshahi	Rajshahi	0	6	-100	00	098	043	30.8	29.6	18.0	18.3
	Bogra	0	4	***	00	95	36	31.5	30.3	19.8	19.2
	Ishurdi	0	7	-100	00	098	042	30.6	29.8	18.6	18.3
	Badalgachi	0	**	***	00	98	37	30.4	**	18.1	**
	Tarash	0	**	***	00	**	**	**	**	**	**
Rangpur	Rangpur	0	4	-100	00	095	047	30.7	28.4	19.9	18.0
	Dinajpur	0	4	***	00	**	**	**	29.1	**	17.5
	Rajarhat	0	**	***	00	97	55	30.5	**	18.8	**
	Tetulia	0	**	***	00	**	**	**	**	**	**
	Dimla	0	**	***	00	95	44	30.5	**	18.6	**
Khulna	Khulna	0	13	-100	00	100	047	30.7	30.1	19.7	20.1
	Jessore	0	11	-100	00	96	51	30.7	30.7	18.4	18.6
	Chuadanga	0	12	-100	00	096	044	31.1	30.4	17.8	18.9
	Satkhira	0	11	-100	00	098	036	30.5	30.4	18.5	19.1
	Kumarkhali	0	**	***	00	68	61	30.3	**	18.9	**
Barisal	Barisal	0	16	-100	00	100	048	30.3	30.0	19.3	19.8
	Bhola	0	17	-100	00	**	**	**	29.9	**	20.1
	Patuakhali	0	24	-100	00	99	57	30.4	29.5	20.3	20.8
	Khepupara	0	26	-100	00	98	53	30.4	29.4	19.2	20.6

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

*** Data not available.