



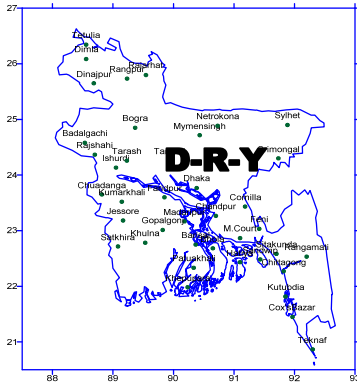
Government of the People's Republic of Bangladesh
Bangladesh Meteorological Department
(Agro-meteorology Division)
Meteorological Complex, Agargaon, Dhaka-1207.

Agm-3 (2)/2016/44

Issue date: 22-11-2016

Forecast for the period: 22.11.2016 to 30.11.2016

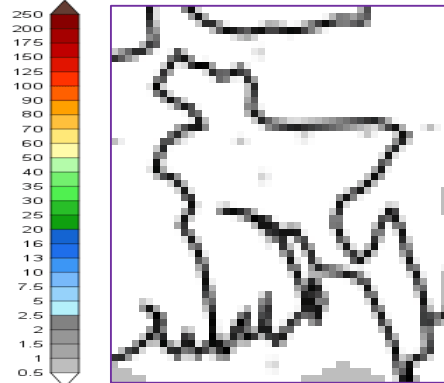
Spatial distribution of Rainfall
(Period: 15-11-2016 to 21-11-2016)



Accumulative Rainfall forecast
(Period: 22-11-2016 to 30-11-2016)



Extended Outlook for accumulative rain
(Period: 01-12-2016 to 07-12-2016)



Highlights:

Country average of bright sunshine hour was 8.14 hours per day during last week.

Country average of free water loss during the previous week was 3.25 mm per day.

Weather Forecast and Advisory for the Period of 22.11.2016 to 30.11.2016.Ô-

Bright sunshine hour is expected to be between 7.0 to 8.0 hours per day during this week.

Average of free water loss during the next week is expected to be between 2.75 mm to 3.75 mm per day.

- Seasonal low lies over South Bay, extending its trough to 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 the country from late night till morning during the second half of the period.
- Day and night temperatures may gradually decrease during this period.

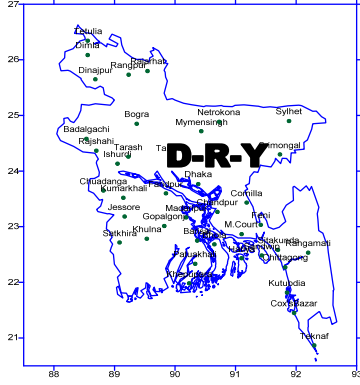
Ayesha

(Mossammat Ayesha Khatun)
Deputy Director
For Director
Phone: 8130305(Office)

Bengali Version

পূর্বাভাস, সময়: ২২-১১-২০১৬ থেকে ৩০-১১-২০১৬

Spatial distribution of Rainfall
(Period: 15-11-2016 to 21-11-2016)



Accumulative Rainfall forecast
(Period: 22-11-2016 to 30-11-2016)



Extended Outlook for accumulative rain
(Period: 01-12-2016 to 07-12-2016)



প্রধান বৈশিষ্ট্য সমূহঃ-

গত সপ্তাহে দেশের দৈনিক উজ্জ্বল সূর্যকিরণ কালের গড় ৮.১৪ ঘন্টা ছিল।

গত সপ্তাহে দেশের দৈনিক বাষ্পীভবনের গড় ৩.২৫ মিঃ মিঃ ছিল।

আবহাওয়ার পূর্বাভাসঃ- ২২-১১-২০১৬ থেকে ৩০-১১-২০১৬ ইং পর্যন্ত।

এ সপ্তাহে দৈনিক উজ্জ্বল সূর্য কিরণ কাল ৭.০ থেকে ৮.০ ঘন্টার মধ্যে থাকতে পারে।

আগামী সপ্তাহের বাষ্পীভবনের দৈনিক গড় ২.৭৫ মিঃ মিঃ থেকে ৩.৭৫ মিঃমিঃ থাকতে পারে।

- মৌসুমী লঘুচাপ দক্ষিণ বঙ্গোপসাগরে অবস্থান করছে। এর বর্ধিতাংশ উত্তর-পূর্ব বঙ্গোপসাগর পর্যন্ত বিস্তৃত রয়েছে।
- এ সময়ে আকাশ আংশিক মেঘলাসহ সারাদেশের আবহাওয়া প্রধানতঃ শুষ্ক থাকতে পারে।
- এ সপ্তাহের দ্বিতীয়ার্ধে দেশের নদী অববাহিকা ও তৎসংলগ্ন এলাকায় শেষরাত হতে সকাল পর্যন্ত হালকা কুয়াশা পড়তে পারে।
- এ সপ্তাহে সারাদেশের দিন ও রাতের তাপমাত্রা ক্রমান্বয়ে হ্রাস পেতে পারে।

Ayesha

(মোসাম্মৎ আয়শা খাতুন)

উপ-পরিচালক

পরিচালকের পক্ষে

ফোনঃ ৮১৩০৩০৫(দপ্তর)

Short Weather Description, Period: 15.11.2016 to 21.11.2016

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	28.5-30.7 ⁰ C	Tangail 30.7 ⁰ C	14.8-20.2 ⁰ C	Gopalganj 14.8 ⁰ C
Mymensingh	27.4-31.0 ⁰ C	Mymensingh and Netrokona 31.0 ⁰ C	14.5-17.5 ⁰ C	Mymensingh 14.5 ⁰ C
Chittagong	27.4-32.5 ⁰ C	Sitakunda 32.5 ⁰ C	16.0-22.2 ⁰ C	Sitakunda 16.0 ⁰ C
Sylhet	28.1-31.2 ⁰ C	Sylhet 31.2 ⁰ C	12.8-20.3 ⁰ C	Srimongol 12.8 ⁰ C
Rajshahi	28.8-31.6 ⁰ C	Bogra 31.6 ⁰ C	13.4-20.0 ⁰ C	Rajshahi 13.4 ⁰ C
Rangpur	17.5-30.7 ⁰ C	Dinajpur 30.7 ⁰ C	12.5-17.0 ⁰ C	Tetulia 12.5 ⁰ C
Khulna	28.6-30.4 ⁰ C	Jessore 30.4 ⁰ C	13.1-19.4 ⁰ C	Chuadanga 13.1 ⁰ C
Barisal	28.8-30.6 ⁰ C	Bhola 30.6 ⁰ C	16.0-19.1 ⁰ C	Barisal 16.0 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	000	3	-100	00	092	040	39.7	29.6	19.0	18.8
	Faridpur	000	7	-100	00	096	041	30.0	29.1	16.9	18.9
	Madaripur	000	6	-100	00	097	042	29.9	29.5	16.5	18.2
	Tangail	000	8	-100	00	095	040	30.1	29.3	16.2	18.0
	Gopalganj	000	**	***	00	**	**	**	**	**	**
Mymensingh	Mymensingh	000	2	-100	00	097	070	29.8	29.3	15.6	17.7
	Netrokona	000	**	***	00	098	**	29.3	**	16.0	**
Chittagong	Chittagong	000	11	-100	00	**	**	29.0	29.8	19.8	19.5
	Sitakunda	000	11	-100	00	**	**	**	30.1	**	18.1
	Rangamati	000	9	-100	00	**	**	**	29.2	**	19.2
	Cox'sBazar	000	15	-100	00	**	056	30.4	30.2	**	20.5
	Teknaf	000	24	-100	00	097	049	30.7	30.0	21.7	20.4
	Hatiya	000	10	-100	00	100	053	**	28.9	18.3	19.5
	Sandw ip	000	7	-100	00	099	055	29.6	29.0	18.1	19.4
	Kutubdia	000	15	-100	00	094	057	29.8	29.4	19.9	19.7
	Feni	000	7	-100	00	096	043	29.1	29.5	**	18.0
	M.Court	000	7	-100	00	100	050	19.5	29.0	**	19.6
	Chandpur	000	4	-100	00	096	049	30.2	29.0	18.8	19.3
Sylhet	Comilla	000	9	-100	00	**	050	**	29.4	18.6	17.6
	Sylhet	000	4	-100	00	**	044	29.9	29.3	17.9	18.0
Rajshahi	Srimongal	000	7	-100	00	**			28.9	**	15.7
	Rajshahi	000	0	***	00	096	**	29.7	29.3	14.8	17.1
	Bogra	000	1	***	00	**	**		30.2	**	17.8
	Ishurdi	000	0	***	00	098	**	29.4	29.4	**	17.1
	Badalgachi	000	**	***	00	**	033	29.8	**	14.7	**
Rangpur	Tarash	000	**	***	00	**	**	**	**	**	**
	Rangpur	000	1	-100	00	096	046	29.3	28.3	16.3	17.0
	Dinajpur	000	0	***	00	**	**	**	28.8	**	16.2
	Rajarhat	000	**	***	00	098	**	29.0	**	15.0	**
	Tetulia	000	**	***	00	098	040	29.8	**	13.8	**
Khulna	Dimla	000	**	***	00	**	041	29.7	**	15.1	**
	Khulna	000	5	-100	00	**	**	**	29.6	**	18.9
	Jessore	000	5	-100	00	098	043	29.9	30.1	14.6	17.3
	Chuadanga	000	2	-100	00	096	040	29.8	29.7	14.4	17.5
	Satkhira	000	6	-100	00	099	036	29.1	29.9	15.5	17.9
Barisal	Kumarkhali	000	**	***	00	097	043	**	**	**	**
	Barisal	000	7	-100	00	**	044	29.6	29.7	16.7	18.3
	Bhola	000	6	-100	00	098	044	30.8	29.6	19.2	18.7
	Patuakhali	000	8	-100	00	100	049	29.5	29.3	17.8	19.6
	Khepupara	000	13	-100	00	098	050	29.2	29.2	16.9	19.3

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

*** Data not available.