



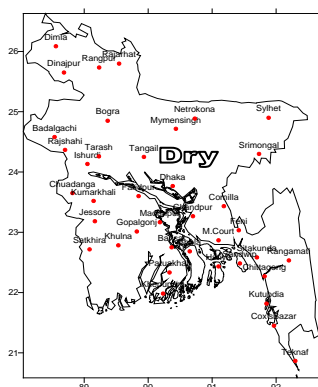
Government of the People's Republic of Bangladesh
Bangladesh Meteorological Department
(Agro-meteorology Division)
Meteorological Complex, Agargaon, Dhaka-1207.

Agm-3 (2)/2016/11

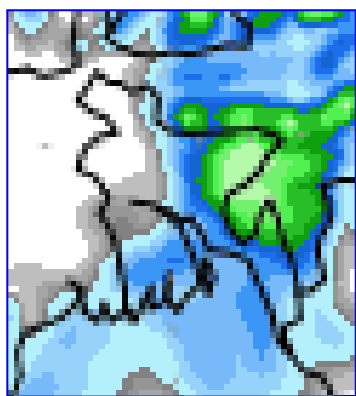
Issue date: 15-03-2016

Forecast for the period: 15.03.2016 to 21.03.2016

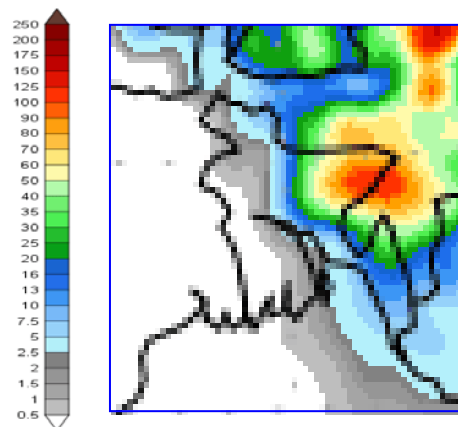
Spatial distribution of Rainfall
(Period: 08-03-2016 to 14-03-2016)



Accumulative Rainfall forecast
(Period: 15-03-2016 to 21-03-2016)



Extended Outlook for accumulative rain
(Period: 22-03-2016 to 31-03-2016)



Highlights:

Country average of bright sunshine hour was 6.30 hours per day during last week.

Country average of free water loss during the previous week was 3.94 mm per day.

Weather Forecast and Advisory for the Period of 15.03.2016 to 21.03.2016.

Bright sunshine hour is expected to be between 6.0 to 7.5 hours per day during this week.

Average of free water loss during the next week is expected to be between 3.5 mm to 4.5 mm per day.

- Trough of easterly low lies over Gangetic West Bengal and adjoining area. Seasonal low lies over South Bay.
- Weather may remain mainly dry with temporary partly cloudy sky with a chance of isolated light rain (04-11 mm) at places over the country during the first half of this period.
- Light (04-11 mm) to moderate (11-22 mm) rain/thunder showers accompanied by temporary gusty/squally wind speed 40 to 60 km per hour or more is likely to occur at few places over Sylhet & Chittagong divisions and one or two places elsewhere over the country with a chance of hail at places during the second half of this period.
- Slight rise in day and night temperatures are expected to occur over the country during this period.

Ayesha

(Mossammat Ayesha Khatun)

Deputy Director

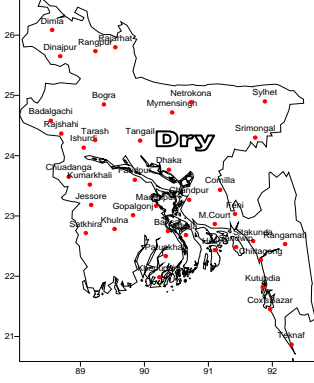
For Director

Phone: 8130305(Office)

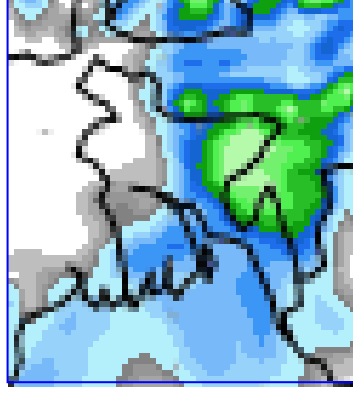
Bengali Version

পূর্বাভাস, সময়: ১৫-০৩-২০১৬ থেকে ২১-০৩-২০১৬

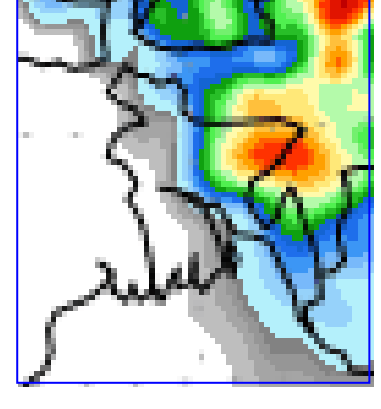
Spatial distribution of Rainfall
(Period: 08-03-2016 to 14-03-2016)



Accumulative Rainfall forecast
(Period: 15-03-2016 to 21-03-2016)



Extended Outlook for accumulative rain
(Period: 22-03-2016 to 31-03-2016)



প্রধান বৈশিষ্ট্য সমূহঃ-

গত সপ্তাহে দেশের দৈনিক উজ্জ্বল সূর্যকিরণ কালের গড় ৬.৩০ ঘন্টা ছিল ।
গত সপ্তাহে দেশের দৈনিক বাষ্পীভবনের গড় ৩.৯৪ মিঃ মিঃ ছিল ।

আবহাওয়ার পূর্বাভাসঃ- ১৫-০৩-২০১৬ থেকে ২১-০৩-২০১৬ ইং পর্যন্ত ।

এ সপ্তাহে দৈনিক উজ্জ্বল সূর্য কিরণ কাল ৬.০ থেকে ৭.৫ ঘন্টার মধ্যে থাকতে পারে ।
আগামী সপ্তাহের বাষ্পীভবনের দৈনিক গড় মান ৩.০ মিঃ মিঃ থেকে ৪.৫ মিঃমিঃ থাকতে পারে ।

- পূর্বালী লঘুচাপের বর্ধিতাংশ গাঙ্গেয় পশ্চিমবঙ্গ ও তৎসংলগ্ন এলাকায় অবস্থান করছে । এ মৌসুমের স্বাভাবিক লঘুচাপ দক্ষিণ বঙ্গোপসাগরে অবস্থান করছে ।
- এ সময়ের প্রথমার্ধে সারাদেশের আকাশ আংশিক মেঘলাসহ আবহাওয়া প্রধানতঃ শুষ্ক থাকতে পারে । সে সাথে দেশের কোথাও কোথাও বিক্ষিপ্তভাবে হালকা (০৪-১০ মি.মি.) বৃষ্টি হতে পারে ।
- এ সময়ের দ্বিতীয়ার্ধে সিলেট ও চট্টগ্রাম বিভাগের কিছু কিছু স্থানে এবং দেশের অন্যত্র দু'এক স্থানে ঘন্টায় ৪০-৬০ কিঃমিঃ বা আরও অধিক বেগে অস্থায়ী দমকা/ঝড়ো হাওয়াসহ হালকা (০৪-১০ মি.মি.) থেকে মাঝারী (১১-২২ মি.মি.) ধরনের বৃষ্টি/বজ্রবৃষ্টি হতে পারে । সে সাথে কোথাও কোথাও শিলাবৃষ্টির সম্ভাবনা আছে ।
- এ সময়ে সারাদেশের দিন ও রাতের তাপমাত্রা সামান্য বৃদ্ধি পেতে পারে ।

Ayesha

(মোসাম্মৎ আয়শা খাতুন)

উপ-পরিচালক

পরিচালকের পক্ষে

ফোনঃ ৮১৩০৩০৫(দপ্তর)

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

Short Weater Description, Period: 08.03.2016 to 14.03.2016

MAXIMUM TEMPERATURE

Divisions	Lowest	Highest	Station
Dhaka	29.3	35.8	Faridpur
Chittagong	30.5	35.5	Chittagong
Sylhet	31.2	33.7	Sylhet
Rajshahi	26.5	36.0	Rajshahi & Ishurdi
Rangpur	27.0	34.0	Dinajpur
Khulna	30.5	36.8	Jessore
Barisal	32.2	36.0	Patuakhali

MNINIMUM TEMPERATURE

Divisions	Lowest	Station	Highest
Dhaka	18.5	Mymensingh	25.0
Chittagong	18.0	Sitakunda	25.3
Sylhet	17.3	Srimongal	22.8
Rajshahi	19.4	Badalgachhi	22.8
Rangpur	16.5	Dimla	21.3
Khulna	17.7	Chuadanga	24.5
Barisal	20.0	Barisal	25.7

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	Trace	12	***	01	082	030	33.3	31.9	23.6	20.0
	Mymensingh	Trace	8	***	01	095	046	31.7	30.5	20.5	18.2
	Faridpur	0	8	-100	00	093	033	34.2	31.9	21.5	18.9
	Madaripur	0	6	-100	00	097	035	33.1	32.2	22.1	19.3
	Tangail	0	9	-100	00	090	039	33.0	31.3	20.5	18.3
	Gopalganj	0	***	***	00	096	039	32.9	***	22.8	***
	Netrokona	0	***	***	00	097	049	**	***	021	***
Chittagong	Chittagong	0	3	***	00	**	**	32.9	30.4	23.7	19.7
	Sitakunda	0	3	-100	00	**	**	**	31.0	**	19.0
	Rangamati	0	3	-100	00	098	030	33.3	32.0	21.8	19.1
	Cox'sBazar	0	3	***	00	094	054	33.0	31.1	23.6	20.4
	Teknaf	0	1	***	00	098	027	32.1	30.8	022	20.1
	Hatiya	0	3	-100	00	100	053	33.0	30.5	22.2	20.2
	Sandwip	0	5	-100	00	098	058	32.6	29.9	22.9	21.1
	Kutubdia	0	3	-100	00	093	054	31.5	29.9	23.5	20.5
	Feni	0	8	-100	00	096	044	33.4	31.2	22.4	19.8
	M.Court	0	5	-100	00	098	046	33.5	31.2	24.0	19.5
	Chandpur	0	6	-100	00	094	047	33.2	31.2	023	19.9
Comilla	0	8	-100	00	097	051	31.3	30.6	28.8	19.2	
Sylhet	Sylhet	Trace	17	***	01	090	048	32.7	30.7	21.5	18.3
	Srimongal	0	13	-100	00	099	030	32.7	31.2	19.6	16.8
Rajshahi	Rajshahi	Trace	3	***	03	095	036	33.0	32.2	20.6	17.1
	Bogra	0	6	-100	00	090	032	33.5	31.0	21.7	18.2
	Ishurdi	0	5	-100	00	095	022	33.2	32.0	20.4	17.2
	Badalgachi	0	***	***	00	095	036	031	***	20.5	***
	Tarash	Trace	***	***	01	095	041	31.5	***	20.7	***
Rangpur	Rangpur	0	5	***	00	089	039	31.4	29.7	19.8	16.5
	Dinajpur	Trace	3	***	01	095	021	31.7	30.3	19.6	16.6
	Rajarhat	0	***	***	00	091	060	31.0	***	19.0	***
	Dimla	0	***	***	00	087	039	30.8	***	18.5	***
Khulna	Khulna	0	4	-100	00	097	046	33.6	32.5	22.9	19.7
	Jessore	0	7	***	00	096	033	34.1	32.8	21.2	18.7
	Chuadanga	Trace	3	***	02	094	037	33.6	32.7	19.9	18.1
	Satkhira	0	6	-100	00	100	040	33.1	32.5	22.7	20.0
	Kumarkhali	0	***	***	00	**	046	33.0	***	021	***
Barisal	Barisal	0	11	-100	00	098	042	33.5	32.0	23.1	19.7
	Bhola	0	4	-100	00	097	058	33.5	31.6	22.6	20.5
	Patuakhali	0	4	-100	00				32.0		20.3
	Khepupara	0	10	-100	00	096	042	035	31.5	023	20.8

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