



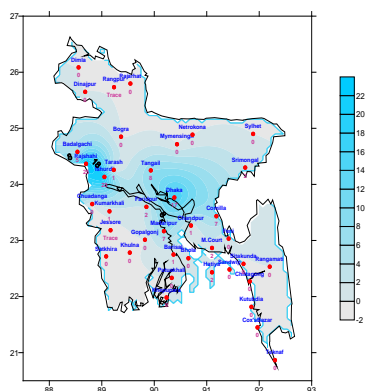
Government of the People's Republic of Bangladesh  
Bangladesh Meteorological Department  
(Agro-meteorology Division)  
Meteorological Complex, Agargaon, Dhaka-1207.

Agm-3 (2)/2016/10

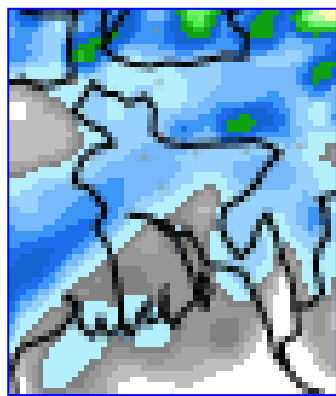
Issue date: 08-03-2016

**Forecast for the period: 08.03.2016 to 14.03.2016**

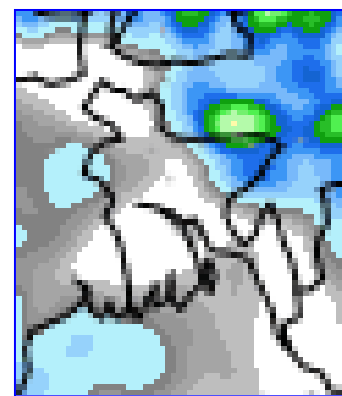
Spatial distribution of Rainfall  
(Period: 01-03-2016 to 07-03-2016)



Accumulative Rainfall forecast  
(Period: 08-03-2016 to 14-03-2016)



Extended Outlook for accumulative rain  
(Period: 15-03-2016 to 21-03-2016)



**Highlights:**

Country average of bright sunshine hour was 7.05 hours per day during last week.

Country average of free water loss during the previous week was 3.43 mm per day.

**Weather Forecast and Advisory for the Period of 08.03.2016 to 14.03.2016.**

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 3.0 mm to 4.0 mm per day.

- Westerly trough of low lies over West Bengal and adjoining area. Seasonal low lies over South Bay.
- Weather may remain mainly dry with partly cloudy sky over the country with a chance of isolated light (04-11 mm) to moderate (11-22 mm) rain/thunder showers accompanied by temporary gusty/squally wind is likely to occur at one or two 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 with a chance of hail at places is likely to occur at few places over Sylhet, Dhaka, Rajshahi and Rangpur divisions and the regions of Jessore, kushtia and Comilla during the second half of this period.
- Day and night temperatures may remain nearly unchanged over the country during this period.

*Ayesha*

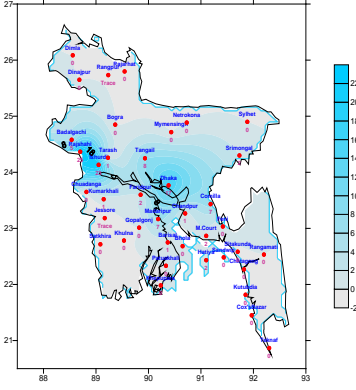
(Mossamat Ayesha Khatun)  
Deputy Director  
For Director  
Phone: 8130305(Office)

N.B-Visit BMD Website – [www.bmd.gov.bd](http://www.bmd.gov.bd) for colored digital map of weekly rainfall forecast.

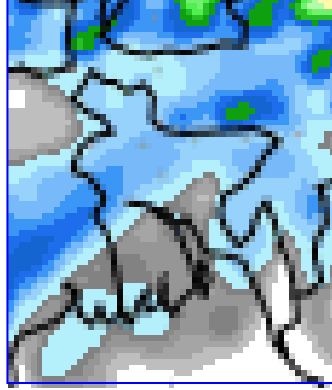
## Bengali Version

পূর্বাভাস, সময়: ০৮-০৩-২০১৬ থেকে ১৪-০৩-২০১৬

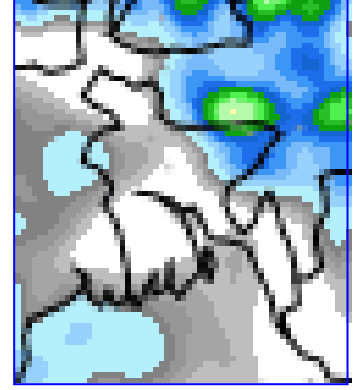
Spatial distribution of Rainfall  
(Period: 01-03-2016 to 07-03-2016)



Accumulative Rainfall forecast  
(Period: 08-03-2016 to 14-03-2016)



Extended Outlook for accumulative rain  
(Period: 15-03-2016 to 21-03-2016)



### প্রধান বৈশিষ্ট্য সমূহঃ-

গত সপ্তাহে দেশের দৈনিক উজ্জ্বল সূর্যকিরণ কালের গড় ৭.০৫ ঘন্টা ছিল ।  
গত সপ্তাহে দেশের দৈনিক বাষ্পীভবনের গড় ৩.৪৩ মিঃ মিঃ ছিল ।

### আবহাওয়ার পূর্বাভাসঃ- ০৮-০৩-২০১৬ থেকে ১৪-০৩-২০১৬ 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 ৪.০ মিঃমিঃ থাকতে পারে ।

- পশ্চিমা লঘুচাপের বর্ধিতাংশ 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 সারাদেশের দু'এক স্থানে বিক্ষিপ্তভাবে অস্থায়ী দমকা/ঝড়ো হাওয়াসহ হালকা (০৪-১০ মি.মি.) থেকে মাঝারী (১১-২২ মি.মি.) ধরনের বৃষ্টি/বজ্রবৃষ্টি হতে পারে ।
- এ সময়ের দ্বিতীয়ার্ধে সিলেট, ঢাকা, রাজশাহী ও রংপুর বিভাগের কিছু কিছু স্থানে এবং যশোর, কুষ্টিয়া ও কুমিল্লা অঞ্চলের কোথাও কোথাও শিলাবৃষ্টিসহ 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 ।
- এ সময়ে সারাদেশের দিন ও রাতের তাপমাত্রা প্রায় অপরিবর্তিত থাকতে পারে ।

Ayesha

(মোসাম্মৎ আয়শা খাতুন)

উপ-পরিচালক

পরিচালকের পক্ষে

ফোনঃ ৮১৩০৩০৫(দপ্তর)

বিঃ দ্রঃ- পূর্বাভাসের ডিজিটাল map দেখতে visit করুন- [www.bmd.gov.bd](http://www.bmd.gov.bd)

**Short Weater Description, Period: 01.03.2016 to 07.03.2016**

**MAXIMUM TEMPERATURE**

Divisions	Lowest	Highest	Station
Dhaka	30.0	34.5	Faridpur
Chittagong	30.0	34.3	Chandpur
Sylhet	30.1	33.5	Sylhet
Rajshahi	30.6	35.7	Rajshahi & Ishurdi
Rangpur	28.7	32.6	Rangpur
Khulna	31.2	36.0	Jessore
Barisal	31.4	35.5	Patuakhali

**MNINIMUM TEMPERATURE**

Divisions	Lowest	Station	Highest
Dhaka	17.8	Tangail	23.4
Chittagong	17.0	Teknaf	23.1
Sylhet	15.4	Srimongal	20.8
Rajshahi	14.0	Ishurdi	22.4
Rangpur	14.0	Dinajpur	20.0
Khulna	18.0	Chuadanga	24.4
Barisal	18.5	Bhola	23.5

**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	17	5	240	01	087	035	33.0	30.6	21.5	18.6
	Mymensingh	0	4	-100	00	096	054	30.8	29.3	19.9	17.1
	Faridpur	2	4	-50	01	095	039	33.4	30.5	20.4	17.5
	Madaripur	7	9	-22	01	098	037	32.3	30.9	20.5	18.2
	Tangail	8	5	60	01	073	043	32.6	30.0	19.4	16.9
	Gopalganj	0	***	***	00	096	048	32.8	***	20.5	***
	Netrokona	0	***	***	00	095	056	**	***	**	***
Chittagong	Chittagong	0	0	***	00	**	**	32.0	29.8	21.1	18.3
	Sitakunda	0	5	-100	00	**	**	**	30.4	**	17.6
	Rangamati	0	8	-100	00	098	017	32.8	31.0	21.7	17.7
	Cox'sBazar	0	4	***	00	092	049	32.7	30.7	21.3	19.3
	Teknaf	0	0	***	00	096	030	31.8	30.4	020	19.1
	Hatiya	2	10	-80	01	100	054	32.0	29.6	20.9	19.3
	Sandwip	0	7	-100	00	098	050	32.1	29.1	21.1	19.6
	Kutubdia	0	6	-100	00	094	059	30.9	29.0	21.0	19.5
	Feni	0	7	-100	00	097	043	32.6	30.2	17.7	18.3
	M.Court	2	9	-78	01	099	046	32.4	30.3	21.3	18.5
	Chandpur	1	3	-67	01	093	049	32.7	30.2	021	18.5
Sylhet	Comilla	7	5	40	01	096	054	31.0	29.5	20.5	17.9
	Sylhet	0	12	-100	00	083	043	32.2	29.5	19.7	16.9
Rajshahi	Srimongal	2	7	-71	02	099	039	32.2	30.2	17.4	15.6
	Rajshahi	25	4	525	01	097	031	33.9	30.9	17.2	15.7
	Bogra	0	8	-100	00	098	032	32.6	29.7	20.1	16.8
	Ishurdi	23	4	475	02	097	019	33.6	30.6	18.8	15.8
	Badalgachi	5	***	***	01	**	**	**	***		***
Rangpur	Tarash	1	***	***	01	099	040	31.6	***	19.8	***
	Rangpur	Trace	3	***	01	092	046	31.3	28.3	18.6	15.0
	Dinajpur	0	2		00	098	030	31.7	28.9	17.6	15.1
	Rajarhat	0	***		00	094	066	30.0	***	17.0	***
Khulna	Dimla	0	***	***	00	094	048	30.3	***	17.6	***
	Khulna	0	5	-100	00	097	053	32.4	31.2	21.5	18.3
	Jessore	Trace	7	***	01	096	036	34.6	31.5	20.6	17.4
	Chuadanga	0	4	-100	00	095	042	33.4	31.2	19.6	16.5
	Satkhira	0	7	-100	00	098	035	32.7	31.2	21.7	18.5
Barisal	Kumarkhali	1	***	***	01	095	052	33.6	**	023	**
	Barisal	1	4	-75	01	099	047	32.7	30.8	21.0	18.1
	Bhola	0	13	-100	00	098	048	32.4	30.4	20.8	19.1
	Patuakhali	0	4	-100	00	100	048	33.8	30.9	21.3	19.1
Khepupara		0	3	-100	00	**	**	**	30.6	**	19.7

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