

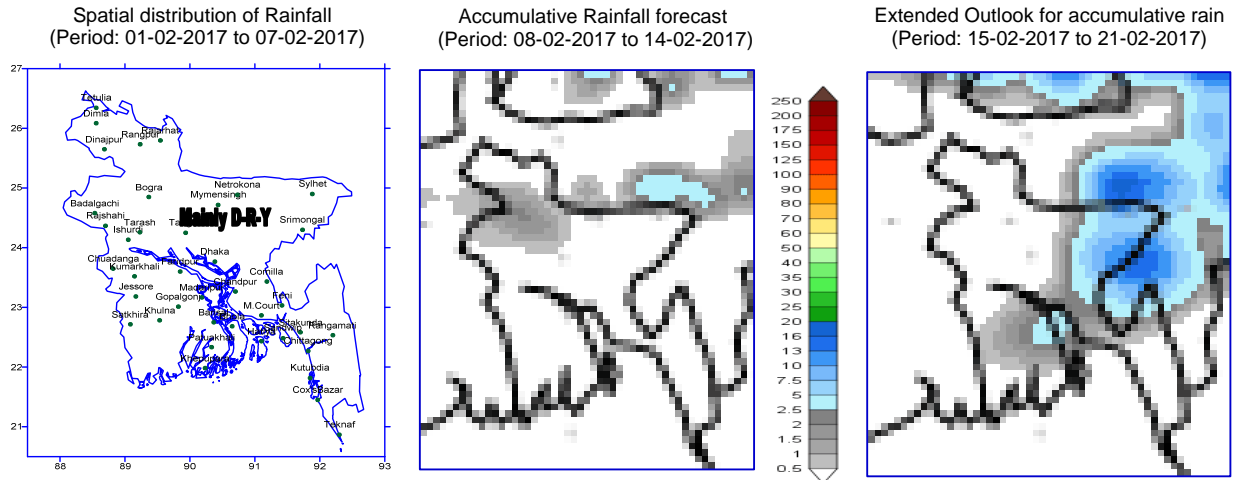


Government of the People's Republic of Bangladesh  
Bangladesh Meteorological Department  
(Agro-meteorology Division)  
Meteorological Complex, Agargaon, Dhaka-1207.

Agm-23.09.0000.035.51.011.17.06

Issue date: 08-02-2017

Forecast for the period: 08.02.2017 to 14.02.2017



**Highlights:**

Country average of bright sunshine hour was 7.17 hours per day during last week.

Country average of free water loss during the previous week was 2.82 mm per day.

**Weather Forecast and Advisory for the Period of 08.02.2017 to 14.02.2017**

Bright sunshine hour is expected to be between 7.50 to 8.50 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.

- Ridge of Sub-continental high extends up to Bihar and adjoining area. Seasonal low lies over South Bay.
- Weather may remain mainly dry with temporary partly cloudy sky over the country with a chance of isolated light rain/drizzle at one or two places over northern part of the country during this period.
- Moderate to thick fog may occur at places over northern part and river basins and light to moderate fog elsewhere over the country from mid night till morning during this period.
- Slight rise in day and night temperatures are expected over the country during this period.

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

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

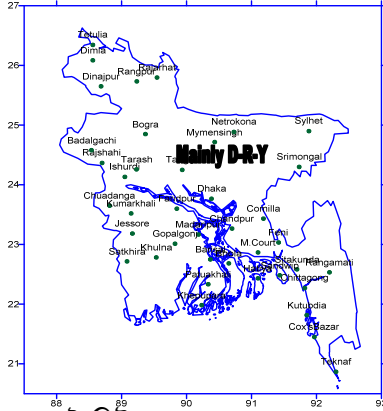


গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার  
বাংলাদেশ আবহাওয়া অধিদপ্তর  
কৃষি আবহাওয়া মহাশাখা  
আবহাওয়া ভবন, আগরগাঁও, ঢাকা-১২০৭।

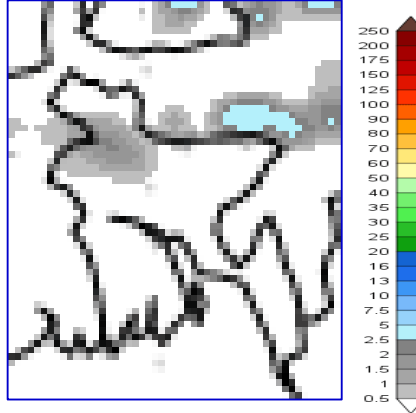
### Bengali Version

পূর্বাভাস, সময়: ০৮-০২-২০১৭ থেকে ১৪-০২-২০১৭

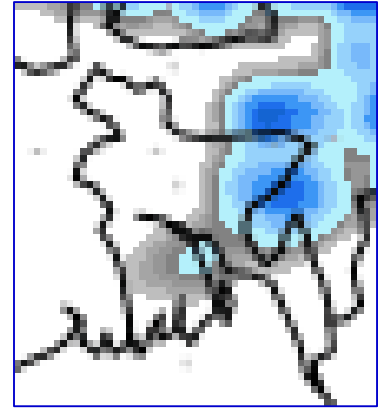
Spatial distribution of Rainfall  
(Period: 01-02-2017 to 07-02-2017)



Accumulative Rainfall forecast  
(Period: 08-02-2017 to 14-02-2017)



Extended Outlook for accumulative rain  
(Period: 15-02-2017 to 21-02-2017)



#### প্রধান বৈশিষ্ট্য সমূহঃ-

গত সপ্তাহে দেশের দৈনিক উজ্জ্বল সূর্যকিরণ কালের গড় ৭.১৭ ঘন্টা ছিল।

গত সপ্তাহে দেশের দৈনিক বাষ্পীভবনের গড় ২.৮২ মিঃ মিঃ ছিল।

#### আবহাওয়ার পূর্বাভাসঃ- ০৮-০২-২০১৭ থেকে ১৪-০২-২০১৭ ইং পর্যন্ত।

এ সপ্তাহে দৈনিক উজ্জ্বল সূর্য কিরণ কাল ৭.০০ থেকে ৮.০ ঘন্টার মধ্যে থাকতে পারে।

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

- উপ-মহাদেশীয় উচ্চচাপ বলয়ের বর্ধিতাংশ বিহার ও তৎসংলগ্ন এলাকায় অবস্থান করছে। মৌসুমী লঘুচাপ দক্ষিণ বঙ্গোপসাগরে অবস্থান করছে।
- এ সময়ের আকাশ অস্থায়ীভাবে আংশিক মেঘলাসহ সারাদেশের আবহাওয়া প্রধানতঃ শুষ্ক থাকতে পারে। সেই সাথে উত্তরাঞ্চলের দুই এক জায়গায় বিচ্ছিন্নভাবে হালকা/গুড়িগুড়ি বৃষ্টিপাত হতে পারে।
- এ সময়ে মধ্যরাত হতে সকাল পর্যন্ত দেশের উত্তরাঞ্চল ও নদী অববাহিকায় কোথাও কোথাও মাঝারী থেকে ভারী ধরনের কুয়াশা পড়তে পারে এবং দেশের অন্যত্র হালকা থেকে মাঝারী ধরনের কুয়াশা পড়তে পারে।
- এ সময়ের সারাদেশের দিন ও রাতের তাপমাত্রা সামান্য বৃদ্ধি পেতে পারে।

(মোঃ শামীম হাসান ভূইয়া)  
আবহাওয়াবিদ  
পরিচালকের পক্ষে  
ফোনঃ ৮১৩০৩০৫(দপ্তর)

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

**Short Weather Description, Period: 01.02.2017 to 07.02.2017**

**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	23.5 - 31.7 °C	Tangail 31.7 °C	11.0 - 18.5 °C	Gopalganj 11.0 °C
Mymensingh	23.5 - 29.8 °C	Netrokhona 29.8 °C	12.2 - 16.5 °C	Mymensingh 12.2 °C
Chittagong	25.0 - 33.2 °C	Chittagong 33.2 °C	11.0 - 18.8 °C	Sitakunda 11.0 °C
Sylhet	27.0 - 32.0 °C	Srimongal 32.0 °C	8.0 - 16.8 °C	Srimongal 8.0 °C
Rajshahi	20.5 - 32.1 °C	Tarash 32.1 °C	10.5 - 15.5 °C	Bogra 10.5 °C
Rangpur	18.0 - 30.0 °C	Tetulia 30.0 °C	9.4 - 14.8 °C	Dinajpur 9.4 °C
Khulna	18.3 - 31.5 °C	Khulna 31.5 °C	11.0 - 17.0 °C	Chuadanga 11.0 °C
Barisal	25.5 - 32.5 °C	Patuakhali 32.5 °C	12.4 - 15.5 °C	Bhola 12.4 °C

**Rainfall analysis and average temperature: -**

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	000	4	-100	00	090	031	28.8	26.6	15.9	14.7
Faridpur	000	7	-100	00	097	039	28.7	25.9	13.6	13.7
Madaripur	000	5	-100	00	98	32	28.6	26.9	13.5	14.1
Tangail	000	6	-100	00	096	043	27.9	26.3	13.7	13.4
Gopalganj	000	**	**	00	097	036	28.3	**	13.5	**
Mymensingh	000	4	-100	00	97	43	27.5	25.7	14.2	13.7
Netrokona	000	**	**	00	99	39	27.6	**	14.3	**
Chittagong	000	3	**	00	**	**	29.2	27.0	16	15.1
Sitakunda	000	4	-100	00	**	**	**	27.6	**	13.9
Rangamati	000	3	-100	00	100	18	29.8	27.3	15.6	14.6
Cox'sBazar	000	3	**	00	088	041	29.5	27.9	17.4	16.6
Teknaf	000	3	**	00	97	40	29.5	28.2	13.6	16.4
Hatiya	000	6	-100	00	100	046	28.4	26.3	14.1	15.9
Sandw ip	000	4	-100	00	**	**	**	26.3	**	15.8
Kutubdia	000	5	-100	00	90	47	27.8	26.3	16.5	16.3
Feni	000	10	-100	00	95	31	29.5	26.9	14.2	14.5
M.Court	000	6	-100	00	98	41	28.3	26.5	15.5	15.2
Chandpur	000	3	-100	00	94	45	29.3	26.1	15.2	14.8
Comilla	000	7	-100	00	95	37	28.3	26.4	14.6	14.4
Sylhet	000	18	-100	00	92	35	29.2	26.3	14.6	13.7
Srimongal	000	7	**	00	**	**	**	26.7	**	11.8
Rajshahi	000	3	-100	00	99	45	26.9	25.8	12.6	11.9
Bogra	000	3	-100	00	99	29	26.9	26.0	13	13.1
Ishurdi	000	4	-100	00	097	029	27.3	25.6	12.2	12.0
Badalgachi	000	**	**	00	100	020	25.9	**	13.6	**
Tarash	000	**	**	00	99	26	26.7	**	13.7	**
Rangpur	000	3	-100	00	098	051	25.6	24.5	12.7	11.9
Dinajpur	000	2	-100	00	100	34	25.8	24.9	12.3	11.5
Sayedpur	000	**	***	00	96	49	26.4	**	12.9	**
Rajarhat	000	**	**	00	**	**	**	**	**	**
Tetulia	000	**	**	00	99	44	26.3	**	11.6	**
Dimla	000	**	**	00	97	48	25.6	**	12.9	**
Khulna	000	7	-100	00	98	40	28.4	26.9	14.7	14.1
Mongla	000	**	**	00	96	36	29.2	**	15.6	**
Jessore	000	7	-100	00	97	38	28.7	26.8	12.8	13.2
Chuadanga	000	7	-100	00	097	043	27.5	26.6	12.0	12.8
Satkhira	000	9	***	00	100	030	28.1	27.1	14.0	14.3
Kumarkhali	000	**	**	00	81	57	27.3	**	13.5	**
Barisal	000	7	-100	00	100	042	28.8	26.8	13.7	13.8
Bhola	000	5	***	00	**	**	**	27.0	**	14.6

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

\*\*\* Data not available.