



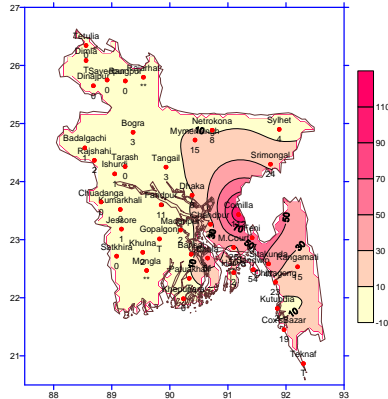
Government of the People's Republic of Bangladesh  
Bangladesh Meteorological Department  
(Agro-meteorology Division)  
Meteorological Complex, Agargaon, Dhaka-1207.

Agm-23.09.0000.035.51.011.17.10

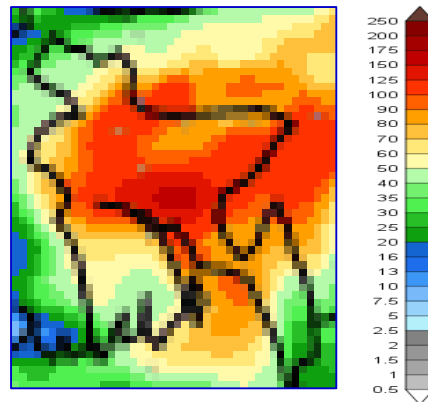
Issue date: 08-03-2017

Forecast for the period: 08.03.2017 to 14.03.2017

Spatial distribution of Rainfall  
(Period: 01-03-2017 to 07-03-2017)



Accumulative Rainfall forecast  
(Period: 08-03-2017 to 14-03-2017)



Extended Outlook for accumulative rain  
(Period: 15-03-2017 to 21-03-2017)



**Highlights:**

Country average of bright sunshine hour was 6.83 hours per day during last week.

Country average of free water loss during the previous week was 3.42 mm per day.

**Weather Forecast and Advisory for the Period of 08.03.2017 to 14.03.2017**

Bright sunshine hour is expected to be between 4.5 to 6.5 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.

- Trough of westerly low lies over Sub-HimMalayan West Bengal and adjoining area. Seasonal low lies over South Bay.
- Moderate (11-22 mm/day) to heavy (23-44 mm/day) rain/thunder shower accompanied by temporary gusty wind is likely to occur at many places over Dhaka, Chittagong, Sylhet, Barisal, Mymensingh, Khulna and Rajshahi divisions and Light (04-10 mm/day) to moderate (11-22 mm/day) rain at one or two places elsewhere over the country during 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.

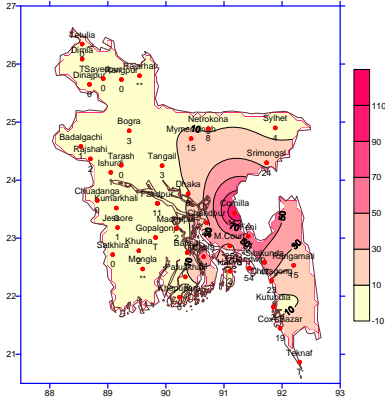


গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার  
বাংলাদেশ আবহাওয়া অধিদপ্তর  
কৃষি আবহাওয়া মহাশাখা  
আবহাওয়া ভবন, আগরগাঁও, ঢাকা-১২০৭।

**Bengali Version**

**পূর্বাভাস, সময়: ০৮-০৩-২০১৭ থেকে ১৪-০৩-২০১৭**

Spatial distribution of Rainfall  
(Period: 01-03-2017 to 07-03-2017)



Accumulative Rainfall forecast  
(Period: 08-03-2017 to 14-03-2017)



Extended Outlook for accumulative rain  
(Period: 15-03-2017 to 21-03-2017)



**প্রধান বৈশিষ্ট্য সমূহঃ-**

গত সপ্তাহে দেশের দৈনিক উজ্জ্বল সূর্যকিরণ কালের গড় ৬.৮৩ ঘন্টা ছিল।

গত সপ্তাহে দেশের দৈনিক বাষ্পীভবনের গড় ৩.৪২ মিঃ মিঃ ছিল।

**আবহাওয়ার পূর্বাভাসঃ- ০৮-০৩-২০১৭ থেকে ১৪-০৩-২০১৭ ইং পর্যন্ত।**

এ সপ্তাহে দৈনিক উজ্জ্বল সূর্য কিরণ কাল ৪.৫ থেকে ৬.৫ ঘন্টার মধ্যে থাকতে পারে।

আগামী সপ্তাহের বাষ্পীভবনের দৈনিক গড় ৩.০ মিঃ মিঃ থেকে ৪.০ মিঃ মিঃ থাকতে পারে।

- লঘুচাপের বর্ধিতাংশ গাঙ্গেয় পশ্চিমবঙ্গ এবং তৎসংলগ্ন বাংলাদেশে অবস্থান করছে। মৌসুমী লঘুচাপ দক্ষিণ বঙ্গোপসাগরে অবস্থান করছে।
- এ সময়ে ঢাকা, চট্টগ্রাম, সিলেট, বরিশাল, ময়মনসিংহ, খুলনা এবং রাজশাহী বিভাগের অনেক জায়গায় অস্থায়ী দমকা হাওয়াসহ মাঝারী ধরনের ভারী (দিনপ্রতি ১১-২২ মিঃমিঃ) থেকে ভারী (দিনপ্রতি ২২-৪৪ মিঃ মিঃ) এবং দেশের অন্যত্র দুই এক জায়গায় হালকা (দিনপ্রতি ০৪-১০ মিঃমিঃ) থেকে মাঝারী (দিনপ্রতি ১১-২২ মিঃমিঃ) ধরনের বৃষ্টি অথবা বজ্রসহ বৃষ্টি হতে পারে।
- এ সময়ে সারাদেশে দিন ও রাতের তাপমাত্রা প্রায় অপরিবর্তিত থাকতে পারে।

*Ayesha*

(মোসাম্মৎ আয়শা খাতুন)

উপ-পরিচালক

পরিচালকের পক্ষে

ফোনঃ ৮১৩০৩০৫(দপ্তর)

**Short Weather Description, Period: 01.03.2017 to 07.03.2017**

**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	31.0 - 32.3 °C	Faridpur 32.3 °C	13.9 - 17.4 °C	Gopalganj 13.9 °C
Mymensingh	29.7 - 29.8 °C	Netrokona 29.8 °C	16.5 - 17.0 °C	Netrokona 16.5 °C
Chittagong	30.8 - 33.5 °C	Shitakunda 33.5 °C	13.4 - 18.5 °C	Shitakunda 13.4 °C
Sylhet	30.2 - 30.6 °C	Srimongal 30.6 °C	11.7 - 17.6 °C	Srimongal 11.7 °C
Rajshahi	29.5 - 31.3 °C	Rajshahi & Ishurdi 31.3 °C	13.2 - 15.7 °C	Ishurdi 13.2 °C
Rangpur	29.0 - 30.5 °C	Rajarhat 30.5 °C	13.8 - 15.5 °C	Dinajpur 13.8 °C
Khulna	31.3 - 32.8 °C	Jessore 32.8 °C	12.7 - 16.0 °C	Chuadanga 12.7 °C
Barisal	32.0 - 32.8 °C	Bhola 32.8 °C	15.0 - 18.8 °C	Bhola 15.0 °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	008	5	60	02	089	035	31.5	30.6	20.4	18.6
	Faridpur	011	4	175	01	095	034	32.2	30.5	19.1	17.5
	Madaripur	002	9	-78	02	97	27	31.2	30.9	18.7	18.2
	Tangail	003	5	-40	01	093	036	31.1	30.0	18.3	16.9
	Gopalganj	T	**	***	03	096	038	31.4	**	19.3	**
Mymensingh	Mymensingh	015	4	275	02	95	54	28.2	29.3	18.2	17.1
	Netrokona	008	**	***	02	97	56	27.4	**	17.7	**
Chittagong	Chittagong	023	0	***	01	31.3	**	19.7	29.8	**	18.3
	Sitakunda	047	5	840	03		**	**	30.4	**	17.6
	Rangamati	015	8	88	03	97	16	31.9	31.0	19.6	17.7
	Cox's Bazar	019	4	375	01	093	052	31.3	30.7	19.1	19.3
	Teknaf	T	0	***	01	97	45	31	30.4	18.5	19.1
	Hatiya	002	10	-80	01	100	053	30.3	29.6	19.2	19.3
	Sandwip	054	7	671	02	97	52	30.4	29.1	20	19.6
	Kutubdia	002	6	-67	02	93	50	30.3	29.0	19.9	19.5
	Feni	057	7	714	03	97	42	31.4	30.2	19	18.3
	M.Court	025	9	178	03	98	48	31.3	30.3	19.9	18.5
	Chandpur	023	3	667	01	93	49	31.3	30.2	19.6	18.5
Comilla	112	5	2140	02	96	52	29.1	29.5	18.9	17.9	
Sylhet	Sylhet	004	12	-67	01	92	53	28.5	29.5	18	16.9
	Srimongal	024	7	243	02	**	**	**	30.2	**	15.6
Rajshahi	Rajshahi	002	4	-50	02	96	28	31.7	30.9	17.5	15.7
	Bogra	003	8	-63	02	95	19	29.8	29.7	18.2	16.8
	Ishurdi	001	4	-75	03	097	016	32.0	30.6	17.4	15.8
	Badalgachi	001	**	***	01	098	031	29.3	**	17.1	**
	Tarash	000	**	***	00	**	**	**	**	**	**
Rangpur	Rangpur	000	3	-100	00	094	037	29.8	28.3	16.5	15.0
	Dinajpur	000	2	-100	00	96	17	30.8	28.9	15.1	15.1
	Sayedpur	000	**	***	00	**	**	**	**	**	**
	Rajarhat	**	**	***	**	**	**	**	**	**	**
	Tetulia	000	**	***	00	94	26	30.3	**	13.9	**
	Dimla	T	**	***	01	91	33	29.6	**	14.5	**
Khulna	Khulna	002	5	-60	01	99	39	32	31.2	20.4	18.3
	Mongla	**	**	***	**	**	**	**	**	**	**
	Jessore	001	7	-86	01	95	33	32.9	31.5	17.4	17.4
	Chuadanga	000	4	-100	00	093	027	32.8	31.2	17.3	16.5
	Satkhira	000	7	-100	00	97	25	31.9	31.2	19.8	18.5
	Kumarkhali	000	**	***	00	71	45	2	3108	18.8	**
Barisal	Barisal	000	4	-100	00	100	44	31.4	30.8	19.7	18.1
	Bhola	051	13	292	01	**	**	**	30.4	**	19.1
	Patuakhali	T	4	***	01	**	**	**	30.9	**	19.1
	Khepupara	000	3	-100	00	098	049	32.4	30.6	21.0	19.7

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

\*\*\* Data not available.