



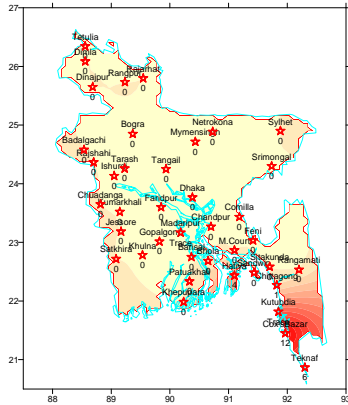
Government of the People's Republic of Bangladesh  
Bangladesh Meteorological Department  
(Agro-meteorology Division)  
Meteorological Complex, Agargaon, Dhaka-1207.

Agm-3 (2)/2016/40

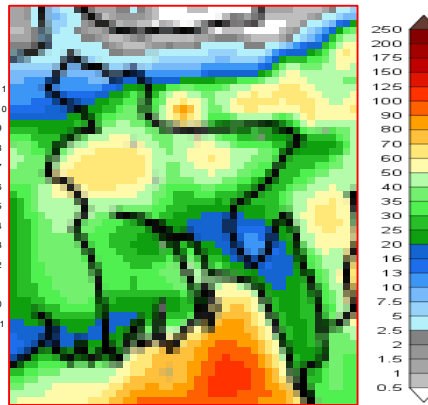
Issue date: 23-10-2016

Forecast for the period: 23.10.2016 to 31.10.2016

Spatial distribution of Rainfall  
(Period: 15-10-2016 to 21-10-2016)



Accumulative Rainfall forecast  
(Period: 23-10-2016 to 31-10-2016)



Extended Outlook for accumulative rain  
(Period: 01-11-2016 to 07-11-2016)



**Highlights:**

Country average of bright sunshine hour was 9.03 hours per day during last week.

Country average of free water loss during the previous week was 3.72 mm per day.

**Weather Forecast and Advisory for the Period of 23.10.2016 to 31.10.2016.**

Bright sunshine hour is expected to be between 5.0 to 6.0 hours per day during this week.

Average of free water loss during the next week is expected to be between 3.50 mm to 4.50 mm per day.

- The depression over East-central Bay and adjoining area moved northeastwards further over the same area (Near Lat. 15.5° N and Long. 93.0° E) at 06 AM today (23 October 2016). It is likely to intensify further and move north-northeastly direction.
- Weather may remain mainly dry with temporary partly cloudy sky over the country during the first half of this period.
- Light (04-10 mm) to moderate (11-22mm) rain/thunder shower accompanied by temporary gusty/squally wind may occur at many places over the country with a chance of moderately heavy (22-44mm) to heavy (44-88 mm) falls at places over the coastal region during the second half of this period.
- Day and night temperatures may gradually decrease during this period.

*Ayesha*

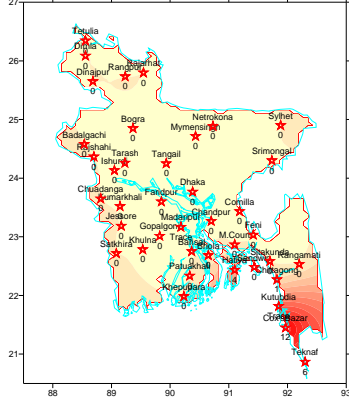
(Mossammat Ayesha Khatun)  
Deputy Director  
For Director  
Phone: 8130305(Office)

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

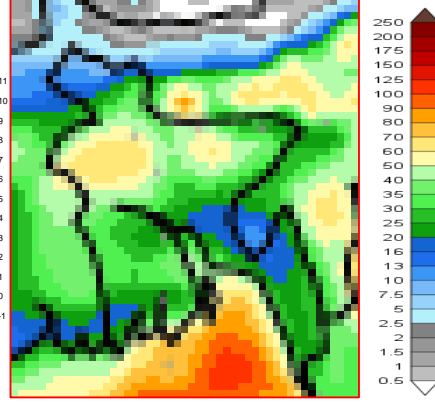
## Bengali Version

পূর্বাভাস, সময়: ২৩-১০-২০১৬ থেকে ৩১-১০-২০১৬

Spatial distribution of Rainfall  
(Period: 15-10-2016 to 21-10-2016)



Accumulative Rainfall forecast  
(Period: 23-10-2016 to 31-10-2016)



Extended Outlook for accumulative rain  
(Period: 01-11-2016 to 07-11-2016)



### প্রধান বৈশিষ্ট্য সমূহঃ-

গত সপ্তাহে দেশের দৈনিক উজ্জ্বল সূর্যকিরণ কালের গড় ৯.০৩ ঘন্টা ছিল ।  
গত সপ্তাহে দেশের দৈনিক বাষ্পীভবনের গড় ৩.৭২মিঃ মিঃ ছিল ।

### আবহাওয়ার পূর্বাভাসঃ- ২৩-১০-২০১৬ থেকে ৩১-১০-২০১৬ ইং পর্যন্ত।

এ সপ্তাহে দৈনিক উজ্জ্বল সূর্য কিরণ কাল ৫.০ থেকে ৬.০ ঘন্টার মধ্যে থাকতে পারে ।

আগামী সপ্তাহের বাষ্পীভবনের দৈনিক গড় ৩.৫ মিঃ মিঃ থেকে ৪.৫ মিঃমিঃ থাকতে পারে ।

- পূর্ব-মধ্য বঙ্গোপসাগর ও তৎসংলগ্ন এলাকায় অবস্থানরত নিম্নচাপটি উত্তর-পূর্ব দিকে সরে গিয়ে আজ সকাল ০৬ টায় (২৩ অক্টোবর ২০১৬) একই এলাকায় অবস্থান করছে (১৫.৫ ডিগ্রী উত্তর অক্ষাংশ এবং ৯৩.০ ডিগ্রী পূর্ব দ্রাঘিমাংশ)। এটি আরও ঘনীভূত হয়ে উত্তর-উত্তরপূর্ব দিকে অগ্রসর হতে পারে ।
- এ সময়ের প্রথমার্ধে আকাশ আংশিক মেঘলাসহ আবহাওয়া প্রধানতঃ শুষ্ক থাকতে পারে ।
- এ সময়ের দ্বিতীয়ার্ধে দেশের অনেক স্থানে অস্থায়ী দমকা/ঝড়ো হাওয়াসহ হালকা (০৪-১০ মি.মি.) থেকে মাঝারী (১১-২২ মি.মি.) ধরনের বৃষ্টি/বজ্র-বৃষ্টি হতে পারে । সেই সাথে দেশের উপকূলীয় অঞ্চলের কোথাও কোথাও মাঝারী ধরনের ভারী (২২-৪৪ মি.মি.) থেকে ভারী (৪৪-৮৮ মি.মি.) বর্ষণ হতে পারে ।
- এ সময়ের দিন ও রাতের তাপমাত্রা ক্রমান্বয়ে কমতে 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 Weather Description, Period: 15.10.2016 to 21.10.2016**

**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	32.0-36.0 <sup>0</sup> C	Dhaka 36.0 <sup>0</sup> C	21.9-26.8 <sup>0</sup> C	Tangail 21.9 <sup>0</sup> C
Mymensingh	32.6-35.3 <sup>0</sup> C	Mymensingh 35.3 <sup>0</sup> C	22.0-25.0 <sup>0</sup> C	Mymensingh 22.0 <sup>0</sup> C
Chittagong	32.2-36.2 <sup>0</sup> C	Chandpur 36.2 <sup>0</sup> C	21.9-27.2 <sup>0</sup> C	Sitakunda 21.9 <sup>0</sup> C
Sylhet	34.0-36.2 <sup>0</sup> C	Sylhet 36.2 <sup>0</sup> C	21.2-25.1 <sup>0</sup> C	Srimongal 21.2 <sup>0</sup> C
Rajshahi	31.4-35.3 <sup>0</sup> C	Bogra 35.3 <sup>0</sup> C	20.0-27.2 <sup>0</sup> C	Badalgachhi 20.0 <sup>0</sup> C
Rangpur	31.2-33.8 <sup>0</sup> C	Tetulia 33.8 <sup>0</sup> C	18.0-23.8 <sup>0</sup> C	Tetulia 18.0 <sup>0</sup> C
Khulna	32.5-35.4 <sup>0</sup> C	Jessore 35.4 <sup>0</sup> C	21.4-26.2 <sup>0</sup> C	Chuadanga 21.4 <sup>0</sup> C
Barisal	32.5-36.0 <sup>0</sup> C	Bhola 36.0 <sup>0</sup> C	23.4-25.6 <sup>0</sup> C	Barisal 23.4 <sup>0</sup> 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 M in Humidity in %	Average Max. temp in °C	Average Normal Max. temp in °C	Average M in. temp in °C	Average Normal M in. temp in °C
<b>Dhaka</b>	Dhaka	0	42	-100	00	088	043	34.8	31.5	25.7	23.8
	Faridpur	0	37	-100	00	096	049	34.6	31.4	24.0	24.0
	Madaripur	Trace	47	***	01	96	45	34.5	31.9	24	23.6
	Tangail	0	34	-100	00	095	050	34.3	31.5	23.7	23.4
	Gopalganj	0	**	***	00	95	52	33.3	**	23.7	**
<b>Mymensingh</b>	Mymensingh	0	39	-100	00	96	56	34.5	31.1	23.3	23.0
	Netrokona	0	**	***	00	097	055	33.8	**	24.0	**
<b>Chittagong</b>	Chittagong	1	70	-99	00	**	**	**	31.6	**	23.8
	Sitakunda	0	62	-100	00	**	**	**	31.9	**	23.6
	Rangamati	0	36	-100	00	097	049	33.8	31.1	24.6	22.9
	Cox'sBazar	12	43	-72	03	096	063	33.4	31.8	25.3	24.1
	Teknaf	6	61	-90	01	099	065	33.2	31.2	25.8	23.8
	Hatiya	4	54	-93	01	100	068	33.5	30.8	25.3	24.4
	Sandw ip	0	66	-100	00	**	**	**	31.0	**	24.1
	Kutubdia	Trace	42	***	02	096	066	33.0	31.3	25.8	24.5
	Feni	0	44	-100	00	095	053	34.3	31.2	24.8	23.2
	M.Court	0	32	-100	00	97	56	34	31.1	25.6	24.0
	Chandpur	0	29	-100	00	96	57	35.1	31.4	25.3	24.1
	Comilla	0	27	-100	00	096	055	33.8	31.3	25.2	23.3
<b>Sylhet</b>	Sylhet	0	36	-100	00	093	055	35.2	31.1	24.2	22.7
	Srimongal	0	31	-100	00	99	41	34.7	31.2	23.2	22.1
<b>Rajshahi</b>	Rajshahi	0	23	***	00	097	050	33.3	31.4	22.5	22.8
	Bogra	0	23	-100	00	096	049	34.2	31.7	23.7	23.1
	Ishurdi	0	23	-100	00	097	045	33.4	31.4	23.1	22.9
	Badalgachi	0	**	***	00	099	057	32.1	**	21.7	**
	Tarash	0	**	***	00	96	44	34.3	**	24.1	**
<b>Rangpur</b>	Rangpur	0	28	-100	00	095	055	32.7	29.9	22.7	21.8
	Dinajpur	0	27	-100	00	098	049	33.2	30.8	22.2	22.2
	Rajarhat	0	**	***	00	95	57	32	**	21	**
	Tetulia	0	**	***	00	**	**	**	**	**	**
	Dimla	0	**	***	00	95	51	32.7	**	21.3	**
<b>Khulna</b>	Khulna	0	29	-100	00	096	047	34.5	31.8	24.2	24.0
	Jessore	0	22	-100	00	95	46	34.6	32.3	23.3	23.2
	Chuadanga	0	28	-100	00	095	049	34.1	32.1	22.2	23.4
	Satkhira	0	27	-100	00	097	041	33.9	32.1	23.2	23.4
	Kumarkhali	0	**	***	00	71	63	33.1	**	24	**
<b>Barisal</b>	Barisal	0	38	-100	00	100	054	34.1	31.6	24.4	23.6
	Bhola	0	41	-100	00	97	53	34.8	31.7	24.6	23.8
	Patuakhali	0	40	-100	00	**	**	**	31.4	**	24.2
	Khepupara	0	72	-100	00	97	61	33.7	31.1	24.8	24.2

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