

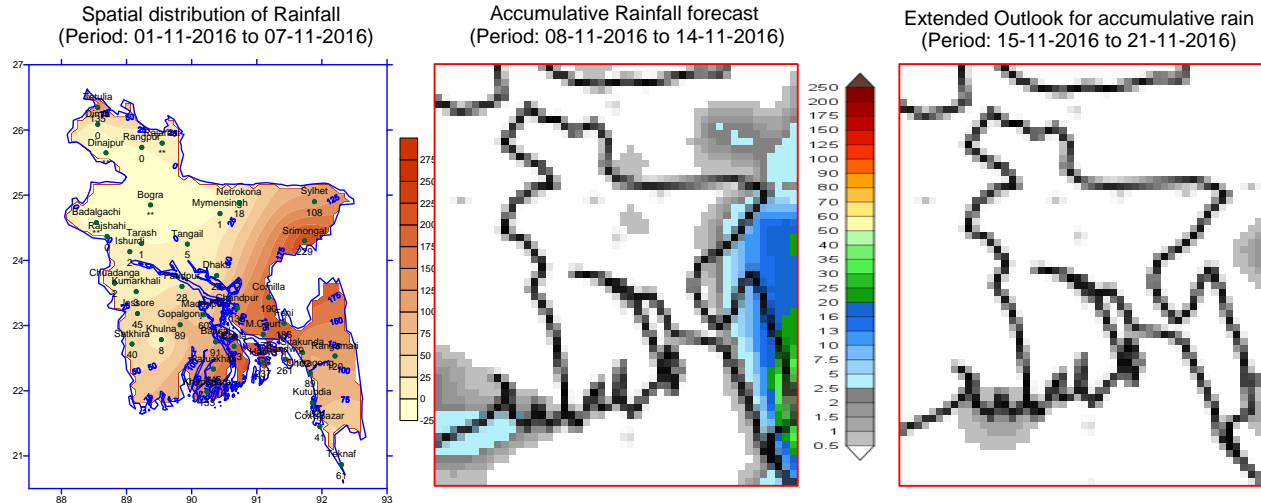


Government of the People's Republic of Bangladesh
Bangladesh Meteorological Department
(Agro-meteorology Division)
Meteorological Complex, Agargaon, Dhaka-1207.

Agm-3 (2)/2016/42

Issue date: 08-11-2016

Forecast for the period: 08.11.2016 to 14.11.2016



Highlights:

Country average of bright sunshine hour was 4.94 hours per day during last week.

Country average of free water loss during the previous week was 2.99 mm per day.

Weather Forecast and Advisory for the Period of 08.11.2016 to 14.11.2016.

Bright sunshine hour is expected to be between 6.50 to 7.50 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.

- The low pressure area over Rangamati and adjoining area has become unimportant. Trough of low lies over North Bay.
- Weather may remain mainly dry with temporary partly cloudy sky with a chance of isolated light rain (4-10mm) at one or two places over the country during this period.
- Light fog may occur at the river basin area over the Northern part of the country from late night till morning.
- Day and night temperatures may remain nearly unchanged during this period.

Ayesha

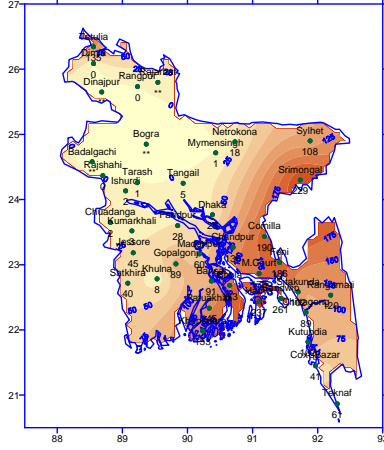
(Mossammat Ayesha Khatun)
 Deputy Director
 For Director
 Phone: 8130305(Office)

N.B-Visit BMD Website – www.bmd.gov.bd for colored digital map.

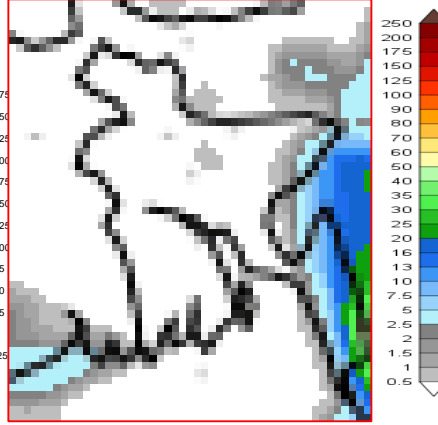
Bengali Version

পূর্বাভাস, সময়: ০৮-১১-২০১৬ থেকে ১৪-১১-২০১৬

Spatial distribution of Rainfall
(Period: 01-11-2016 to 07-11-2016)



Accumulative Rainfall forecast
(Period: 08-11-2016 to 14-11-2016)



Extended Outlook for accumulative rain
(Period: 15-11-2016 to 21-11-2016)



প্রধান বৈশিষ্ট্য সমূহঃ-

গত সপ্তাহে দেশের দৈনিক উজ্জ্বল সূর্যকিরণ কালের গড় ৪.৯৪ ঘন্টা ছিল।

গত সপ্তাহে দেশের দৈনিক বাষ্পীভবনের গড় ২.৯৯ মিঃ মিঃ ছিল।

আবহাওয়ার পূর্বাভাসঃ- ০৮-১১-২০১৬ থেকে ১৪-১১-২০১৬ ইং পর্যন্ত।

এ সপ্তাহে দৈনিক উজ্জ্বল সূর্য কিরণ কাল ৬.৫০ থেকে ৭.৫০ ঘন্টার মধ্যে থাকতে পারে।

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

- রাঙ্গামাটি ও তৎসংলগ্ন এলাকায় অবস্থানরত লঘুচাপটি গুরুত্বহীন হয়ে পড়েছে। লঘুচাপের বর্ধিতাংশ উত্তর বঙ্গোপসাগর পর্যন্ত বিস্তৃত।
- এ সময়ে আকাশ আংশিক মেঘলাসহ সারাদেশের আবহাওয়া প্রধানতঃ শুষ্ক থাকতে পারে। সেই সাথে দু' এক স্থানে বিচ্ছিন্নভাবে হালকা (০৪-১০ মি.মি.) বৃষ্টি হতে পারে।
- এ সময়ে দেশের উত্তরধ্বলের নদী অববাহিকা ও তৎসংলগ্ন এলাকায় শেষরাত হতে সকাল পর্যন্ত হালকা কুয়াশা পড়তে পারে।
- এ সপ্তাহে 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

Short Weather Description, Period: 01.11.2016 to 07.11.2016

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	24.2-34.7 ⁰ C	Madaripur 34.7 ⁰ C	19.0-26.0 ⁰ C	Gopalganj 19.0 ⁰ C
Mymensingh	24.6-34.0 ⁰ C	Mymensingh 34.0 ⁰ C	21.0-24.8 ⁰ C	Mymensingh & Netrokona 21.0 ⁰ C
Chittagong	22.5-35.2 ⁰ C	Sitakunda & Chandpur 35.2 ⁰ C	19.0-26.7 ⁰ C	Comilla & Feni 19.0 ⁰ C
Sylhet	22.3-35.0 ⁰ C	Srimongal 35.0 ⁰ C	18.9-24.9 ⁰ C	Sylhet & Srimongal 18.9 ⁰ C
Rajshahi	25.3-34.5 ⁰ C	Bogra 34.5 ⁰ C	17.6-24.7 ⁰ C	Badalgachi 17.6 ⁰ C
Rangpur	27.7-33.5 ⁰ C	Tetulia 33.5 ⁰ C	16.5-22.1 ⁰ C	Tetulia 16.5 ⁰ C
Khulna	23.6-34.7 ⁰ C	Chuadanga 34.7 ⁰ C	18.8-25.6 ⁰ C	Chuadanga 18.8 ⁰ C
Barisal	22.5-34.5 ⁰ C	Bhola 34.5 ⁰ C	19.4-26.4 ⁰ C	Barisal 19.4 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	25	9	178	04	092	066	29.7	31.0	23.9	21.5
	Faridpur	28	6	367	02	097	068	30.3	30.6	22.9	21.6
	Madaripur	60	9	567	03				31.1		21.0
	Tangail	5	5	0	02	094	063	29.7	30.7	22.9	20.7
	Gopalganj	89	**	***	04	96	67	29.7	**	23	**
Mymensingh	Mymensingh	1	6	-83	02	96	72	29.4	30.7	23.1	20.3
	Netrokona	18	**	***	03	095		29	71	23	**
Chittagong	Chittagong	89	10	790	05	**	**	**	31.1	**	22.2
	Sitakunda	102	10	920	04		**	**	31.5	**	21.4
	Rangamati	120	14	757	03		**	**	30.7	**	21.8
	Cox's Bazar	41	19	116	03	096	069	31.6	31.5	25.1	22.9
	Teknaf	61	16	281	03	099	049	32.1	31.2	24.9	22.9
	Hatiya	237	14	1593	03	100	080	29.1	30.3	23.5	22.2
	Sandw ip	261	20	1205	04	**	**	**	30.6	**	22.2
	Kutubdia	102	21	386	04	095	073	30.3	30.8	24.4	22.6
	Feni	186	12	1450	03	097	073	28.7	30.7	22.8	20.8
	M.Court	170	13	1208	03	99	77	28.9	30.4	23.9	22.2
	Chandpur	135	5	2600	03	**	**	**	30.6	**	22.0
	Comilla	190	12	1483	05	096	074	28.5	30.8	23.4	20.8
Sylhet	Sylhet	108	9	1100	04	093	068	29.4	30.8	22.3	20.5
	Srimongal	229	13	1662	04				29.9		18.7
Rajshahi	Rajshahi	0	5	-100	00	097	056	30.6	30.7	22.1	20.0
	Bogra	**	5	***	**	**	**	**	31.3	**	20.5
	Ishurdi	2	3	-33	01	098	049		30.5	**	22.4
	Badalgachi	**	**	***	**	**	**	**	**	**	**
	Tarash	1	**	***	03	97	46		30.9		22.2
Rangpur	Rangpur	0	3	-100	00	091	055	30.8	29.5	21.1	19.2
	Dinajpur	**	3	***	**	**	**	**	30.2	**	18.8
	Rajarhat	**	**	***	**	**	**	**	**	**	**
	Tetulia	135	**	***	03	97	74	29.9	**	23.3	**
	Dimla	0	**	***	00	95	48	31	**	18.9	**
Khulna	Khulna	8	5	60	02	097	069	30.1	31.1	23.5	21.6
	Jessore	45	4	1025	04	**	**	**	31.5	**	20.0
	Chuadanga	2	1	100	01	096	063	31.6	31.3	22.3	20.4
	Satkhira	40	4	900	03	098	050	**	30.2	**	22.8
	Kumarkhali	3	**	***	01	93	71	30.1	**	23.3	**
Barisal	Barisal	91	13	600	04	100	075	29.6	31.0	23.4	21.1
	Bhola	173	35	394	**	**	**	**	30.9	**	21.5
	Patuakhali	145	11	1218	04	99	75	29.3	30.6	23.7	22.0
	Khepupara	153	9	1600	03	98	75	29.0	30.5	22.8	22.0

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

*** Data not available.