



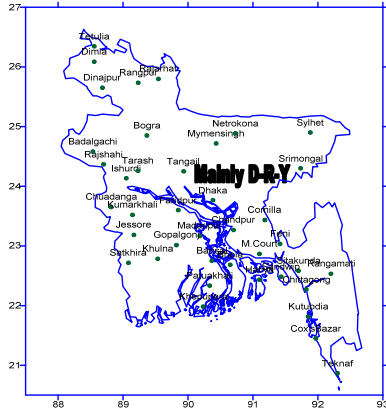
Government of the People's Republic of Bangladesh
Bangladesh Meteorological Department
(Agro-meteorology Division)
Meteorological Complex, Agargaon, Dhaka-1207.

Agm-23.09.0000.035.51.011.17.02

Issue date: 08-01-2017

Forecast for the period: 08.01.2017 to 14.01.2017

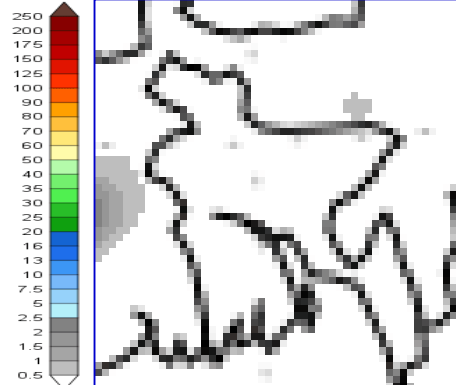
Spatial distribution of Rainfall
(Period: 01-01-2017 to 07-01-2017)



Accumulative Rainfall forecast
(Period: 08-01-2017 to 14-01-2017)



Extended Outlook for accumulative rain
(Period: 15-01-2017 to 21-01-2017)



Highlights:

Country average of bright sunshine hour was 5.76 hours per day during last week.

Country average of free water loss during the previous week was 2.20 mm per day.

Weather Forecast and Advisory for the Period of 08.01.2017 to 14.01.2017

Bright sunshine hour is expected to be between 5.00 to 6.00 hours per day during this week.

Average of free water loss during the next week is expected to be between 2.00 mm to 3.00 mm per day.

- The low over South Andaman sea and adjoining area persists. Ridge of sub-continental high extends up to Bihar & adjoining area.
- Weather may remain mainly dry with temporary partly cloudy sky over the country during this period.
- Moderate to thick fog may occur at places over the river basins area and light to moderate fog elsewhere over the country from mid night till morning during this period.
- Day and night temperatures may fall gradually during this period.

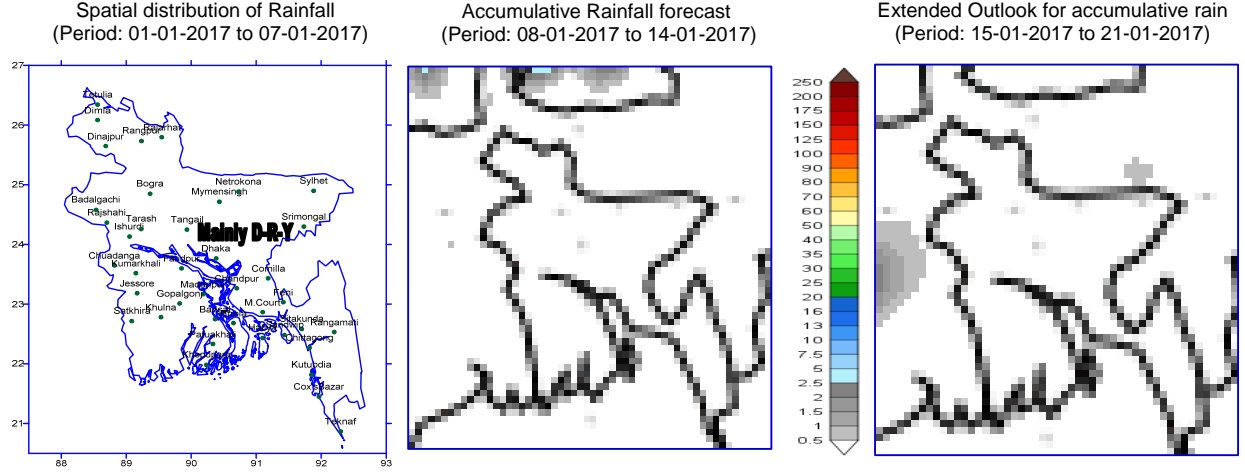
Ayesha

(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: ০৮-০১-২০১৭ থেকে ১৪-০১-২০১৭



প্রধান বৈশিষ্ট্য সমূহঃ-

গত সপ্তাহে দেশের দৈনিক উজ্জ্বল সূর্যকিরণ কালের গড় ৫.৭৬ ঘন্টা ছিল।

গত সপ্তাহে দেশের দৈনিক বাষ্পীভবনের গড় ২.২০ মিঃ মিঃ ছিল।

আবহাওয়ার পূর্বাভাসঃ- ০৮-০১-২০১৭ থেকে ১৪-০১-২০১৭ ইং পর্যন্ত।

এ সপ্তাহে দৈনিক উজ্জ্বল সূর্য কিরণ কাল ৫.০০ থেকে ৬.০০ ঘন্টার মধ্যে থাকতে পারে।

আগামী সপ্তাহের বাষ্পীভবনের দৈনিক গড় ২.০০ মিঃ মিঃ থেকে ৩.০০ মিঃমিঃ থাকতে পারে।

- লঘুচাপটি দক্ষিণ আন্দামান সাগর ও তৎসংলগ্ন এলাকায় অবস্থান করছে। উপমহাদেশীয় উচ্চচাপ বলয়ের বর্ধিতাংশ পশ্চিমবঙ্গ ও তৎসংলগ্ন এলাকা পর্যন্ত বিস্তৃত।
- এ সময়ে আকাশ অস্থায়ীভাবে আংশিক মেঘলাসহ সারাদেশের আবহাওয়া প্রধানতঃ শুষ্ক থাকতে পারে।
- এ সময়ে মধ্যরাত হতে সকাল পর্যন্ত নদী অববাহিকায় কোথাও কোথাও মাঝারী থেকে ভারী কুয়াশা পড়তে পারে এবং দেশের অন্যত্র হালকা থেকে মাঝারী ধরণের কুয়াশা পড়তে পারে।
- এ সময়ে সারাদেশের দিন ও রাতের তাপমাত্রা ক্রমান্বয়ে হ্রাস পেতে পারে।

Ayesha

(মোসাম্মৎ আয়শা খাতুন)

উপ-পরিচালক

পরিচালকের পক্ষে

ফোনঃ ৮১৩০৩০৫(দুগুর)

বিঃ দ্রঃ- পূর্বাভাসের ডিজিটাল map দেখতে visit করুন- www.bmd.gov.bd

-Short Weather Description, Period: 01.01.2017 to 08.01.2017

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	19.2 - 27.6 °C	Madaripur & Tangail 27.6 °C	10.6 - 16.2 °C	Gopalganj 10.6 °C
Mymensingh	23.5 - 28.4 °C	Netrokona 28.4 °C	12.6 - 14.6 °C	Mymensingh 12.6 °C
Chittagong	22.4 - 32.0 °C	Teknaf 32.0 °C	12.6 - 18.0 °C	Sithakunda 12.6 °C
Sylhet	24.3 - 28.7 °C	Sylhet 28.7 °C	11.0 - 16.6 °C	Srimongal 11.0 °C
Rajshahi	19.2 - 27.7 °C	Bogra 27.7 °C	10.6 - 15.9 °C	Tarash 10.6 °C
Rangpur	20.0 - 27.5 °C	Rajarhat 27.5 °C	8.1 - 15.6 °C	Tetulia 8.1 °C
Khulna	22.2 - 27.8 °C	Jessore 27.8 °C	10.8 - 16.5 °C	Jessore 10.8 °C
Barisal	25.0 - 28.2 °C	Khepupara 28.2 °C	12.8 - 15.7 °C	Bhola 12.8 °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
Dhaka	Dhaka	000	1	-100	00	093	048	25.9	24.5	15.3	12.8
	Faridpur	000	1	-100	00	097	052	25.7	23.8	13.6	12.2
	Madaripur	000	2	***	00	99	45	26.1	24.6	13.3	12.2
	Tangail	000	1	-100	00	097	055	25.0	23.4	13.2	11.6
	Gopalganj	000	**	***	00	098	046	25.6	**	12.4	**
Mymensingh	Mymensingh	000	1	***	00	097	052	26.0	24.3	13.8	11.9
	Netrokona	000	**	***	00	99	49	25.7	**	13.8	**
Chittagong	Chittagong	000	0	***	00	**	**	**	25.7	**	13.9
	Sitakunda	000	0	***	00	**	**	**	26.2	**	12.0
	Rangamati	000	0	***	00	98	19	28	25.3	14	13.5
	Cox's Bazar	000	1	-100	00	091	044	28.6	26.6	17.6	15.3
	Teknaf	000	0	***	00	**	**	**	27.1	**	15.1
	Hatiya	000	0	***	00	100	053	27.0	24.7	14.8	14.3
	Sandw ip	000	1	-100	00	**	**	**	25.1	**	14.2
	Kutubdia	000	1	-100	00	**	**	**	25.6	**	15.0
	Feni	000	0	***	00	97	39	27.4	25.5	13.7	12.5
	M.Court	000	3	-100	00	099	051	25.3	24.6	16.1	13.7
	Chandpur	000	0	***	00	96	63	25.4	24.2	15	13.3
Sylhet	Comilla	000	1	-100	00	097	048	26.1	24.9	14.6	11.8
	Sylhet	000	0	***	00	095	44	28.3	25.5	15.2	12.7
Srimongal	Srimongal	000	1	-100	00	100	44	27.1	25.0	11.9	9.8
Rajshahi	Rajshahi	T	2	***	01	99	53	12.2	23.5	9.9	10.8
	Bogra	000	1	***	00	97	37	24.8	24.2	14	11.7
	Ishurdi	000	0	***	00	099	046	24.8	23.7	12.6	10.3
	Badalgachi	000	**	***	00	100	041	24.7	**	**	**
	Tarash	000	**	***	00	**	**	**	**	**	**
Rangpur	Rangpur	000	1	-100	00	096	052	25.2	22.4	13.9	11.0
	Dinajpur	001	1	***	01	100	44	23.1	22.6	12.9	10.4
	Rajarhat	000	**	***	00	97	48	25.6	**	12.8	**
	Tetulia	002	**	***	02	99	50	24.8	**	11	**
	Dimla	000	**	***	00	96	46	25.5	**	12.9	**
Khulna	Khulna	000	1	-100	00	99	54	26.2	24.7	14.2	11.9
	Jessore	000	1	-100	00	**	**	**	24.9	**	10.8
	Chuadanga	000	1	***	00	098	053	25.3	23.8	12.1	10.6
	Satkhira	000	2	***	00	100	037	25.8	25.1	13.0	11.4
	Kumarkhali	000	**	***	00	84	71	24.4	**	13.7	**
Barisal	Barisal	000	3	-100	00	100	049	26.1	25.0	13.5	11.5
	Bhola	000	1	***	00	**	**	**	25.1	**	12.4
	Patuakhali	000	1	-100	00	100	46	26.6	25.1	14.6	13.3
	Khepupara	000	1	***	00	098	042	27.3	25.3	13.9	13.3

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

*** Data not available.