



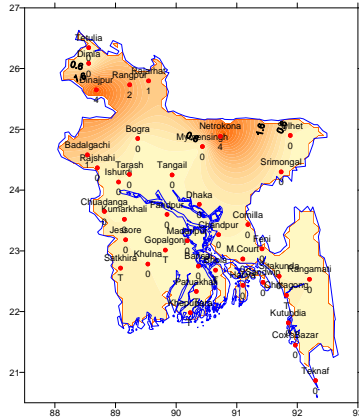
Government of the People's Republic of Bangladesh
Bangladesh Meteorological Department
(Agro-meteorology Division)
Meteorological Complex, Agargaon, Dhaka-1207.

Agm-23.09.0000.035.51.011.17.05

Issue date: 01-02-2017

Forecast for the period: 01.02.2017 to 07.01.2017

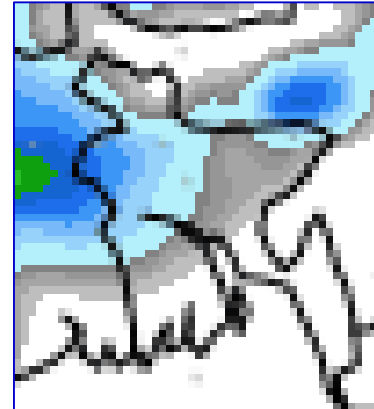
Spatial distribution of Rainfall
(Period: 22-01-2017 to 07-01-2017)



Accumulative Rainfall forecast
(Period: 01-02-2017 to 07-02-2017)



Extended Outlook for accumulative rain
(Period: 08-02-2017 to 14-02-2017)



Highlights:

Country average of bright sunshine hour was 6.91 hours per day during last week.

Country average of free water loss during the previous week was 2.59 mm per day.

Weather Forecast and Advisory for the Period of 01.02.2017 to 07.02.2017

Bright sunshine hour is expected to be between 6.50 to 8.00 hours per day during this week.

Average of free water loss during the next week is expected to be between 2.25 mm to 3.25 mm per day.

- Ridge of sub continental high extends up to West Bengal and adjoining area. Seasonal low lies over South Bay.
- 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 northern part and river basins and light to moderate fog elsewhere over the country from mid night till morning during this period.
- 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.

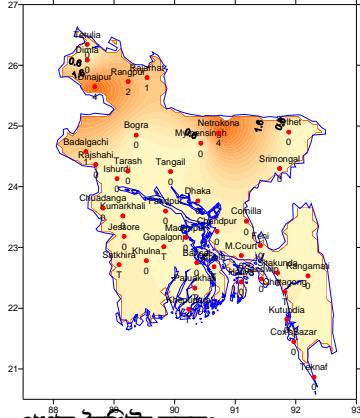


গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
বাংলাদেশ আবহাওয়া অধিদপ্তর
কৃষি আবহাওয়া মহাশাখা
আবহাওয়া ভবন, আগরগাঁও, ঢাকা-১২০৭।

Bengali Version

পূর্বাভাস, সময়: ০১-০২-২০১৭ থেকে ০৭-০২-২০১৭

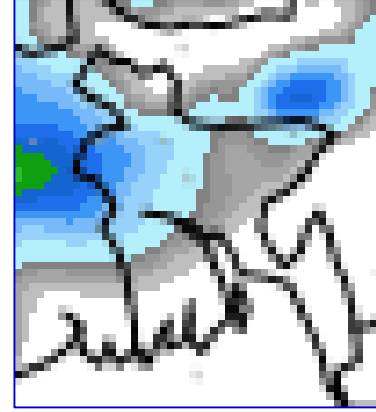
Spatial distribution of Rainfall
(Period: 22-01-2017 to 07-01-2017)



Accumulative Rainfall forecast
(Period: 01-02-2017 to 07-02-2017)



Extended Outlook for accumulative rain
(Period: 08-02-2017 to 14-02-2017)



প্রধান বৈশিষ্ট্য সমূহঃ-

গত সপ্তাহে দেশের দৈনিক উজ্জ্বল সূর্যকিরণ কালের গড় ৬.৯১ ঘন্টা ছিল।
গত সপ্তাহে দেশের দৈনিক বাষ্পীভবনের গড় ২.৫৯ মিঃ মিঃ ছিল।

আবহাওয়ার পূর্বাভাসঃ- ০১-০২-২০১৭ থেকে ০৮-০২-২০১৭ ইং পর্যন্ত।

এ সপ্তাহে দৈনিক উজ্জ্বল সূর্য কিরণ কাল ৬.৫০ থেকে ৮.০০ ঘন্টার মধ্যে থাকতে পারে।
আগামী সপ্তাহের বাষ্পীভবনের দৈনিক গড় ২.২৫ মিঃ মিঃ থেকে ৩.২৫ মিঃ মিঃ থাকতে পারে।

- উপ-মহাদেশীয় উচ্চ চাপ বলয়ের বর্ধিতাংশ পশ্চিমবঙ্গ ও তৎসংলগ্ন এলাকা পর্যন্ত বিস্তৃত রয়েছে। মৌসুমী লঘুচাপ দক্ষিণ বঙ্গোপসাগরে অবস্থান করছে।
- এ সময়ের আকাশ অস্থায়ীভাবে আংশিক মেঘলাসহ সারাদেশের আবহাওয়া প্রধানতঃ শুষ্ক থাকতে 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 প্রায় অপরিবর্তিত থাকতে পারে।

Ayesha

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

(মোসাম্মৎ আয়শা খাতুন)
উপ-পরিচালক
পরিচালকের পক্ষে
ফোনঃ ৮১৩০৩০৫(দপ্তর)

Short Weather Description, Period: 22.01.2017 to 31.01.2017

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	25.2- 30.5 °C	Tangail 30.5 °C	10.6 - 17.6 °C	Gopalganj 10.6 °C
Mymensingh	22.8 - 28.8 °C	Netrokhona 28.8 °C	12.5 - 16.5 °C	Mymensingh 12.5 °C
Chittagong	25.5- 31.4 °C	Feni 31.4 °C	10.7 - 18.2 °C	Sitakunda 10.7 °C
Sylhet	25.2- 31.8 °C	Srimongal 31.8 °C	8.3 - 17.0 °C	Srimongal 17.0 °C
Rajshahi	21.4 - 30.1 °C	Tarash 30.1 °C	9.8 - 18.2 °C	Badalgachi 18.2 °C
Rangpur	17.6 - 29.5 °C	Dinajpur 29.5 °C	9.4 - 16.8 °C	Tetulia 16.8 °C
Khulna	24.5 - 30.2 °C	Jerrore 30.2 °C	9.0 16.6 °C	Chuadanga 16.6 °C
Barisal	26.0- 31.0 °C	Khepupara 31.0 °C	11.0 - 16.0 °C	Bhola 16.0 °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 M in Humidity in %	Average Max. temp in °C	Average Normal Max. temp in °C	Average M in. temp in °C	Average Normal Min. temp in °C
Dhaka	Dhaka	000	3	-100	00	087	038	27.6	25.9	16.1	13.3
	Faridpur	000	3	-100	00	095	042	27.6	25.2	13.3	12.6
	Madaripur	000	4	-100	00	98	33	27.7	26.1	12.7	12.6
	Tangail	000	4	-100	00	096	043	27.2	25.2	13.4	12.0
	Gopalganj	T	**	**	00	097	041	27.0	**	12.2	**
Mymensingh	Mymensingh	000	3	-100	00	95	46	26.7	25.1	14.3	12.0
	Netrokona	004	**	**	01	97	48	26.4	**	14.7	**
Chittagong	Chittagong	T	9	**	01	**	**	**	26.5	**	13.9
	Sitakunda	000	3	-100	00	**	**	**	27.1	**	12.2
	Rangamati	000	3	-100	00	100	20	28.8	26.6	13	13.4
	Cox's Bazar	000	1	**	00	090	045	29.0	27.4	17.2	15.4
	Teknaf	000	2	**	00	97	45	29.3	27.7	14.8	15.0
	Hatiya	000	3	-100	00	100	040	28.5	25.8	13.5	14.4
	Sandw ip	000	5	-100	00	99	46	28.3	25.9	13.9	14.4
	Kutubdia	000	2	-100	00	92	56	27.1	25.6	15.7	14.8
	Feni	000	3	-100	00	95	33	27.4	26.5	13.2	12.9
	M.Court	000	6	-100	00	098	042	27.3	26.0	15.4	13.8
	Chandpur	000	4	-100	00	93	48	27.9	25.3	14.9	13.6
Sylhet	Comilla	000	4	-100	00	96	40	27.5	25.8	14.3	12.8
	Sylhet	000	4	-100	00	90	40	28.5	26.2	14.8	13.0
Rajshahi	Srimongal	000	6	**	00	**	**	**	25.9	**	10.3
	Rajshahi	000	5	-100	00	98	42	26.9	24.9	12.2	10.8
	Bogra	000	3	-100	00	95	33	27.7	25.4	14.3	12.1
	Ishurdi	000	3	-100	00	097	033	26.7	25.0	12.3	10.9
	Badalgachi	001	**	**	01	100	033	25.9	**	**	**
Rangpur	Tarash	000	**	**	00	**	**	**	**	**	**
	Rangpur	002	4	-50	02	097	048	26.1	23.9	13.6	11.1
	Dinajpur	004	3	33	01	99	34	26.2	24.0	12.4	10.7
	Rajarhat	001	**	**	01	95	37	27.7	**	14.3	**
	Tetulia	000	**	**	00	98	40	26.4	**	11.2	**
Khulna	Dimla	000	**	**	00	96	45	26	**	12.7	**
	Khulna	000	4	-100	00	99	46	27.2	26.2	13.9	12.6
	Jessore	000	6	-100	00	97	44	27.3	26.2	11.6	11.9
	Chuadanga	000	6	-100	00	096	042	26.8	25.1	11.6	10.9
	Satkhira	T	6	***	01	099	033	26.7	26.4	12.3	12.7
Barisal	Kumarkhali	000	**	**	00	74	63	26.5	**	13.5	**
	Barisal	000	3	-100	00	100	042	27.9	26.2	13.0	12.2
	Bhola	T	3	***	01	**	**	**	26.4	**	12.6
	Patuakhali	T	4	***	00	100	39	28.3	26.3	13.9	13.8
Khepupara	Khepupara	T	3	***	00	098	038	28.8	26.5	13.3	13.9

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

*** Data not available.