



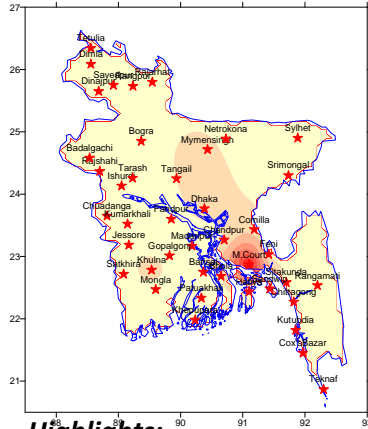
Government of the People's Republic of Bangladesh
Bangladesh Meteorological Department
(Agro-meteorology Division)
Meteorological Complex, Agargaon, Dhaka-1207.

Agm-23.09.0000.035.51.011.17.09

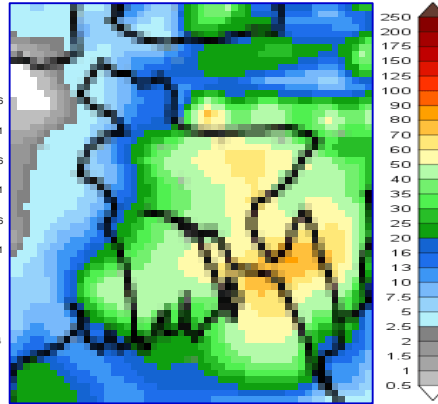
Issue date: 01-03-2017

Forecast for the period: 01.03.2017 to 07.03.2017

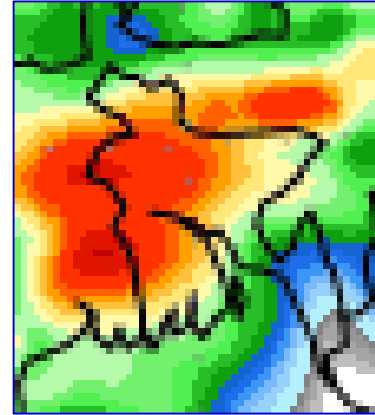
Spatial distribution of Rainfall
(Period: 21-02-2017 to 28-02-2017)



Accumulative Rainfall forecast
(Period: 01-03-2017 to 07-03-2017)



Extended Outlook for accumulative rain
(Period: 08-03-2017 to 14-03-2017)



Highlights:

Country average of bright sunshine hour was 7.19 hours per day during last week.

Country average of free water loss during the previous week was 3.66 mm per day.

Weather Forecast and Advisory for the Period of 01.03.2017 to 07.03.2017

Bright sunshine hour is expected to be between 4.00 to 5.50 hours per day during this week.

Average of free water loss during the next week is expected to be between 3.00 mm to 4.00 mm per day.

- Trough of westerly low lies over Sub-HimMalayan 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 the first half of this period.
- Moderate (11-22mm) to heavy (23-44mm) rain/thunder shower accompanied by temporary gusty wind is likely to occur at many places over Dhaka, Chittagong, Sylhet, Barisal & Khulna division and Light (04-10 mm) to moderate (11-22mm) rain at one or two places elsewhere over country during the Second half of this period.
- Day and night temperatures may remain nearly unchanged over the country during the first half and slight fall during the Second half of this period .

Ayesha

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

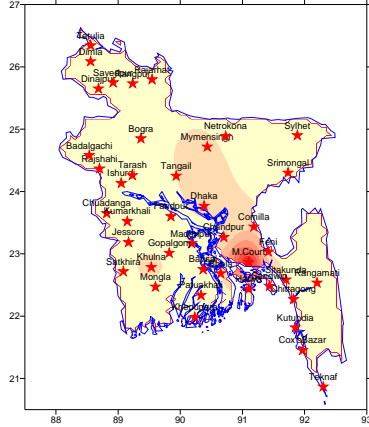


গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
বাংলাদেশ আবহাওয়া অধিদপ্তর
কৃষি আবহাওয়া মহাশাখা
আবহাওয়া ভবন, আগরগাঁও, ঢাকা-১২০৭।

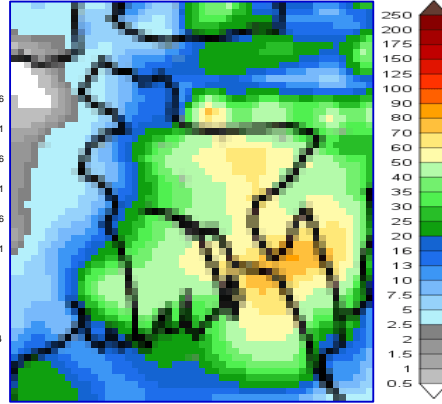
Bengali Version

পূর্বাভাস, সময়: ০১-০৩-২০১৭ থেকে ০৭-০৩-২০১৭

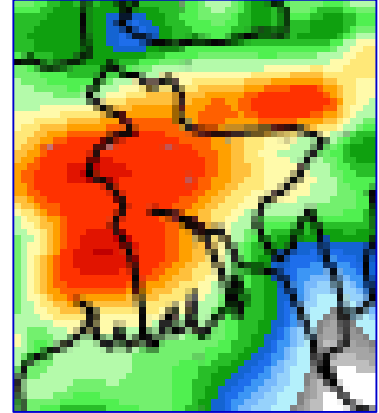
Spatial distribution of Rainfall
(Period: 21-02-2017 to 28-02-2017)



Accumulative Rainfall forecast
(Period: 01-03-2017 to 07-03-2017)



Extended Outlook for accumulative rain
(Period: 08-03-2017 to 14-03-2017)



প্রধান বৈশিষ্ট্য সমূহঃ-

গত সপ্তাহে দেশের দৈনিক উজ্জ্বল সূর্যকিরণ কালের গড় ৭.১৯ ঘন্টা ছিল।
গত সপ্তাহে দেশের দৈনিক বাষ্পীভবনের গড় ৩.৬৬ মিঃ মিঃ ছিল।

আবহাওয়ার পূর্বাভাসঃ- ০১-০৩-২০১৭ থেকে ০৭-০৩-২০১৭ ইং পর্যন্ত।

এ সপ্তাহে দৈনিক উজ্জ্বল সূর্য কিরণ কাল ৪.০০ থেকে ৫.৫০ ঘন্টার মধ্যে থাকতে পারে।
আগামী সপ্তাহের বাষ্পীভবনের দৈনিক গড় ৩.০০ মিঃ মিঃ থেকে ৪.০০ মিঃ মিঃ থাকতে পারে।

- পশ্চিমা লঘুচাপের বর্ধিতাংশ হিমালয়ের পাদদেশীয় পশ্চিমবঙ্গ ও তৎসংলগ্ন এলাকায় অবস্থান করছে। মৌসুমী লঘুচাপ দক্ষিণ বঙ্গোপসাগরে অবস্থান করছে।
- এ সময়ের প্রথমার্ধে আকাশ অস্থায়ীভাবে আংশিক মেঘলাসহ সারাদেশের আবহাওয়া প্রধানতঃ শুষ্ক থাকতে পারে।
- এ সময়ের দ্বিতীয়ার্ধে ঢাকা, চট্টগ্রাম, সিলেট, বরিশাল এবং খুলনা বিভাগের অনেক জায়গায় মাঝারী ধরনের ভারী (১১-২২ মিঃমিঃ) থেকে ভারী (২২-৪৪ মিঃ মিঃ) এবং দেশের অন্যত্র দুই এক জায়গায় হালকা (০৪-১০ মিঃমিঃ) থেকে মাঝারী (১১-২২ মিঃমিঃ) ধরনের বৃষ্টি অথবা বজ্রসহ বৃষ্টি হতে পারে।
- এ সময়ের প্রথমার্ধে সারাদেশের দিন ও রাতের তাপমাত্রা প্রায় অপরিবর্তিত থাকতে পারে এবং দ্বিতীয়ার্ধে সামান্য 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

Short Weather Description, Period: 21.02.2017 to 28.02.2017

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	28.6 - 32.0 °C	Madaripur 32.0°C	12.5 - 23.2°C	Faridpur 12.5 °C
Mymensingh	27.4 - 29.7 °C	Mymensingh 29.7°C	12.6 - 23.2°C	Netrokkhona 12.6 °C
Chittagong	28.1 - 32.8 °C	Teknaf 32.8°C	12.5 - 23.2°C	Sitakunda 12.5 °C
Sylhet	28.2 - 30.6 °C	Srimongal 30.6°C	9.7 - 22.4°C	Srimongal 09.7 °C
Rajshahi	27.0 - 33.2 °C	Rajshahi 33.2°C	11.2 - 22.8°C	Rajshahi 11.2 °C
Rangpur	26.6 - 31.4 °C	Dinajpur 31.4°C	10.2 - 20.4°C	Dimla 10.2 °C
Khulna	28.9 - 32.8 °C	Jessore 32.8°C	11.2 - 23.4°C	Chuadanga 11.2 °C
Barisal	29.5 - 32.6 °C	Kepupara&Patuakhali 32.6°C	13.6 - 23.2°C	barisal 13.6 °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	002	7	-71	01	080	024	30.2	29.5	18.3	17.3
	Faridpur	000	4	-100	00	094	025	30.9	29.3	16.5	16.3
	Madaripur	000	10	-100	00	**	**	**	29.8	**	16.4
	Tangail	001	9	-89	01	092	026	29.9	28.6	16.4	16.0
	Gopalganj	000	**	**	00	093	026	30.8	**	16.3	**
Mymensingh	Mymensingh	002	7	-71	01	95	39	28.5	28.1	16.4	16.2
	Netrokona	000	**	**	00	94	39	28.2	**	16.2	**
Chittagong	Chittagong	000	1	-100	00	**	**	**	29.0	**	17.3
	Sitakunda	000	5	-100	00	**	**	**	29.7	**	16.2
	Rangamati	000	6	-100	00	95	17	30.7	30.1	17.2	16.6
	Cox'sBazar	000	6	-100	00	089	041	30.8	29.8	19.8	18.4
	Teknaf	000	7	-100	00	97	40	30.5	29.7	18.5	18.2
	Hatiya	000	5	-100	00	099	042	30.2	28.7	18.4	17.9
	Sandw ip	000	7	-100	00	97	41	30	28.4	18.2	18.1
	Kutubdia	000	5	-100	00	91	41	29.9	28.3	19.1	18.5
	Feni	000	8	-100	00	**	**	**	29.4	**	17.0
	M.Court	036	7	414	01	98	37	30.5	29.3	18.8	17.4
	Chandpur	001	4	-75	01				29.1		16.9
Sylhet	Comilla	004	8	-50	01	94	37	28.8	28.7	18	16.7
	Sylhet	T	11	**	02	**	**	**	28.6	**	15.9
Srimongal	Srimongal	T	14	**	00	**	**	**	29.2	**	14.6
	Rajshahi	000	4	-100	00	95	23	30.1	29.4	12.9	14.6
Rajshahi	Bogra	000	4	-100	00				28.5		15.5
	Ishurdi	000	6	-100	00	094	015	30.3	29.1	14.9	14.1
	Badalgachi	000	**	**	00	097	023	28.6	**	15.7	**
	Tarash	000	**	**	00	**	**	**	**	**	**
	Rangpur	000	3	-100	00	095	036	28.2	27.1	15.1	14.1
Rangpur	Dinajpur	000	2	-100	00	97	21	28.5	27.6	14.2	14.1
	Sayedpur	000	**	**	00	91	35	29.1	**	14.2	**
	Rajarhat	000	**	**	00	92	33	29	**	15	**
	Tetulia	000	**	**	00	93	35	27.7	**	13.3	**
	Dimla	000	**	**	00	91	36	27.6	**	14.4	**
	Khulna	002	7	-69	01	96	31	30.6	30.0	17.8	16.9
Khulna	Mongla	000	**	**	00	94	69	**	**	19.4	**
	Jessore	000	5	-100	00	95	27	31	30.5	15.6	16.2
	Chuadanga	000	5	-100	00	093	023	30.7	30.0	14.5	15.7
	Satkhira	000	9	-100	00	098	020	30.8	30.1	16.8	17.2
	Kumarkhali	000	**	**	00	**	**	**	**	**	**
	Barisal	000	5	-100	00	**	**	**	29.7	**	16.6
Barisal	Bhola	000	8	-100	00	97	32	31.2	29.6	17.4	17.7
	Patuakhali	T	6	**	00	98	34	32.6	29.8	18.9	17.9
	Khepupara	000	11	-100	00	097	041	31.3	29.7	18.9	18.3

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

*** Data not available.