



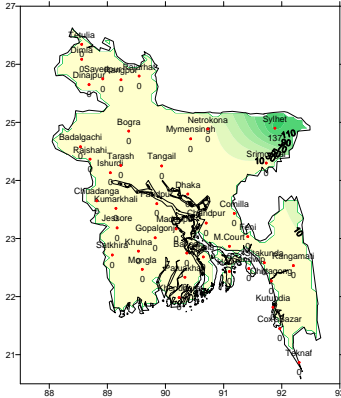
Government of the People's Republic of Bangladesh
Bangladesh Meteorological Department
(Agro-meteorology Division)
Meteorological Complex, Agargaon, Dhaka-1207.

Agm-23.09.0000.035.51.011.17.08

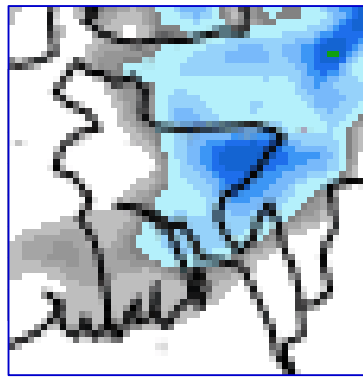
Issue date: 22-02-2017

Forecast for the period: 22.02.2017 to 28.02.2017

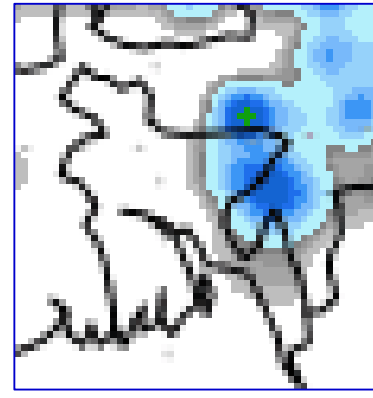
Spatial distribution of Rainfall
(Period: 15-02-2017 to 21-02-2017)



Accumulative Rainfall forecast
(Period: 22-02-2017 to 28-02-2017)



Extended Outlook for accumulative rain
(Period: 01-03-2017 to 07-03-2017)



Highlights:

Country average of bright sunshine hour was 5.26 hours per day during last week.

Country average of free water loss during the previous week was 3.09 mm per day.

Weather Forecast and Advisory for the Period of 22.02.2017 to 28.02.2017

Bright sunshine hour is expected to be between 6.00 to 7.50 hours per day during this week.

Average of free water loss during the next week is expected to be between 2.75 mm to 3.75 mm per day.

- Trough of westerly low lies over Sub-Himalayan West Bengal and adjoining area. Seasonal low lies over South Bay.
- Weather may remain mainly dry with temporary partly cloudy sky over the country.
- Light (04-10 mm) to moderate(11-22mm) rain/thunder shower accompanied by temporary gusty wind is likely to occur at few places over Sylhet division and one or two places over Dhaka & Mymensingh divisions during the begining of this period.
- Light fog may occur at places over river basins from Late night till morning during this period.
- Day and night temperatures may remain nearly unchanged over the country during this period.

Ayesha

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

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

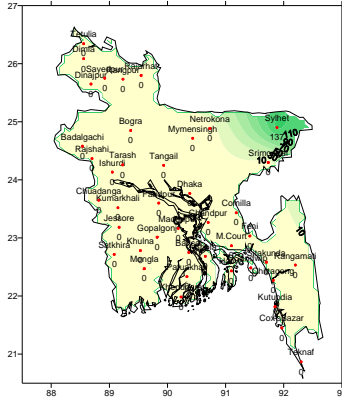


গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
বাংলাদেশ আবহাওয়া অধিদপ্তর
কৃষি আবহাওয়া মহাশাখা
আবহাওয়া ভবন, আগরগাঁও, ঢাকা-১২০৭।

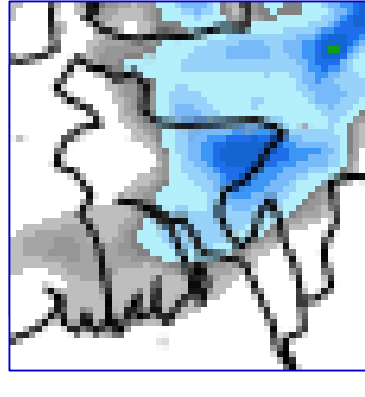
Bengali Version

পূর্বাভাস, সময়: ২২-০২-২০১৭ থেকে ২৮-০২-২০১৭

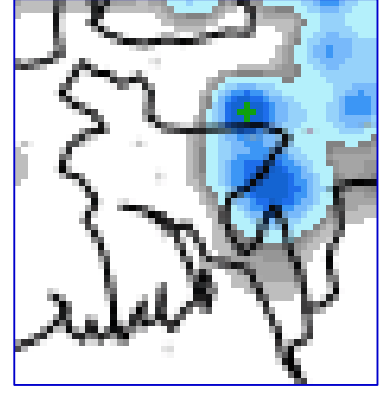
Spatial distribution of Rainfall
(Period: 15-02-2017 to 21-02-2017)



Accumulative Rainfall forecast
(Period: 22-02-2017 to 28-02-2017)



Extended Outlook for accumulative rain
(Period: 01-03-2017 to 07-03-2017)



প্রধান বৈশিষ্ট্য সমূহঃ-

গত সপ্তাহে দেশের দৈনিক উজ্জ্বল সূর্যকিরণ কালের গড় ৫.২৬ ঘন্টা ছিল।
গত সপ্তাহে দেশের দৈনিক বাষ্পীভবনের গড় ৩.০৯ মিঃ মিঃ ছিল।

আবহাওয়ার পূর্বাভাসঃ- ২২-০২-২০১৭ থেকে ২৮-০২-২০১৭ ইং পর্যন্ত।

এ সপ্তাহে দৈনিক উজ্জ্বল সূর্য কিরণ কাল ৬.০০ থেকে ৭.৫০ ঘন্টার মধ্যে থাকতে পারে।

আগামী সপ্তাহের বাষ্পীভবনের দৈনিক গড় ২.৭৫ মিঃ মিঃ থেকে ৩.৭৫ মিঃ মিঃ থাকতে পারে।

- পশ্চিমা লঘুচাপের বর্ধিতাংশ হিমালয়ের পাদদেশীয় পশ্চিমবঙ্গ ও তৎসংলগ্ন এলাকায় অবস্থান করছে। মৌসুমী লঘুচাপ দক্ষিণ বঙ্গোপসাগরে অবস্থান করছে।
- এ সময়ের আকাশ অস্থায়ীভাবে আংশিক মেঘলাসহ সারাদেশের আবহাওয়া প্রধানতঃ শুষ্ক থাকতে পারে।
- এ সময়ের শুরুতে সিলেট বিভাগের কিছু কিছু জায়গায় এবং ঢাকা ও ময়মনসিংহ বিভাগের দুই এক জায়গায় অস্থায়ীভাবে দমকা হাওয়াসহ হালকা (০৪-১০ মিঃ মিঃ) থেকে মাঝারী (১১-২২ মিঃ মিঃ) বৃষ্টি অথবা বজ্রসহ বৃষ্টি হতে পারে।
- এ সময়ে শেষরাত হতে সকাল পর্যন্ত দেশের নদী অববাহিকায় কোথাও কোথাও হালকা থেকে মাঝারী ধরনের কুয়াশা পড়তে পারে।
- এ সময়ের 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: 15.02.2017 to 21.02.2017

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	28.0 - 32.0 °C	Tangail & Faridpur 32.0°C	13.9 - 22.7°C	Faridpur 13.9 °C
Mymensingh	26.5 - 30.2 °C	Mymensingh 30.2°C	15.4 - 21.0°C	Netrokhkona 21.0 °C
Chittagong	27.3 - 32.5 °C	Rangamati 32.5°C	13.0 - 21.0°C	Sitakunda 21.0 °C
Sylhet	27.6 - 33.1 °C	Srimongal 33.1°C	11.6 - 22.5°C	Srimongal 22.5 °C
Rajshahi	28.0 - 33.1 °C	Ishurdi 33.1°C	12.5 - 21.0°C	Rajshahi 21.0 °C
Rangpur	27.6 - 31.0 °C	Dinajpur 31.0°C	12.0 - 21.0°C	Tetulia & Rajarhat 21.0 °C
Khulna	28.5 - 33.2 °C	Chuadanga 33.2°C	12.9 - 23.0°C	Chuadanga 23.0 °C
Barisal	29.6 - 32.0 °C	Bhula 32.0°C	14.5 - 20.4°C	barisal 20.4 °C

Rainfall analysis and average temperature: -

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 Min. temp in °C	Average Normal Min. temp in °C
Dhaka	000	6	-100	00	083	039	30.1	28.9	19.1	16.8
Faridpur	000	5	-100	00	096	040	30.4	28.6	16.9	15.8
Madaripur	000	7	-100	00	**	**	**	29.2	**	16.1
Tangail	000	8	-100	00	094	043	29.9	28.0	16.8	15.3
Gopalganj	000	**	***	00	095	037	31.1	**	16.8	**
Mymensingh	000	4	-100	00	94	47	24.9	27.7	17.5	15.7
Netrokona	000	**	***	00	**	**	**	**	**	**
Chittagong	000	2	-100	00	**	**	30.3	28.5	18.8	16.9
Sitakunda	000	9	-100	00	**	**	**	29.1	**	15.9
Rangamati	000	8	-100	00	98	19	31.1	29.3	15.1	16.3
Cox's Bazar	000	4	-100	00	091	047	30.4	29.2	18.6	18.1
Teknaf	000	2	-100	00	96	43	30.4	29.3	16.4	18.0
Hatiya	000	6	-100	00	099		43.0	34.4		17.7
Sandw ip	000	9	-100	00	96	45	30.4	27.7	18.7	17.7
Kutubdia	000	11	-100	00	93	50	29.5	27.7	18.5	17.7
Feni	000	9	-100	00	95	36	30.9	28.8	17.8	16.6
M.Court	000	6	-100	00	**	**	**	28.8	**	16.9
Chandpur	000	6	-100	00	93	46	30.8	28.3	18.1	16.8
Comilla	000	5	-100	00	95	40	29.3	28.2	18.3	16.3
Sylhet	137	11	1145	02	89	39	30.5	27.9	17.3	15.3
Srimongal	000	8	-100	00	99	24	29.7	28.9	11.5	13.7
Rajshahi	000	2	-100	00	98	38	30	28.9	15.3	14.2
Bogra	000	3	-100	00	71	29	30	28.1	17.2	15.1
Ishurdi	000	3	-100	00	097	031	30.0	28.5	15.8	13.9
Badalgachi	000	**	***	00	100	034	29	**	16.6	**
Tarash	000	**	***	00	**	**	**	**	**	**
Rangpur	000	3	-100	00	097	043	29.4	26.6	16.6	13.8
Dinajpur	000	2	-100	00	97	35	29.4	27.0	14.9	13.6
Sayedpur	000	**	***	00	93	42	29.8	**	15.5	**
Rajarhat	000	**	***	00	97	46	29.3	**	15.2	**
Tetulia	000	**	***	00	97	40	29.3	**	14.4	**
Dimla	000	**	***	00	96	43	29.2	**	15.7	**
Khulna	000	7	-100	00	98	44	30.2	29.4	18.1	16.3
Mongla	000	**	***	00	97	42	31	**	19	**
Jessore	000	5	-100	00	96	42	30.6	29.6	17.9	15.6
Chuadanga	000	6	-100	00	096	042	30.4	29.1	16.2	15.0
Satkhira	000	7	-100	00	098	037	30.1	29.6	17.5	16.7
Kumarkhali	000	**	***	00	72	56	29.9	**	17.2	**
Barisal	000	5	-100	00	100	038	30.5	29.0	17.0	16.1
Bhola	000	11	-100	00	97	36	31.1	28.8	17.4	16.9

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

*** Data not available.