



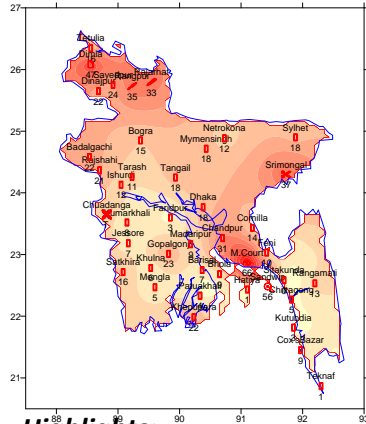
Government of the People's Republic of Bangladesh
Bangladesh Meteorological Department
(Agro-meteorology Division)
Meteorological Complex, Agargaon, Dhaka-1207.

Agm-23.09.0000.035.51.011.17.12

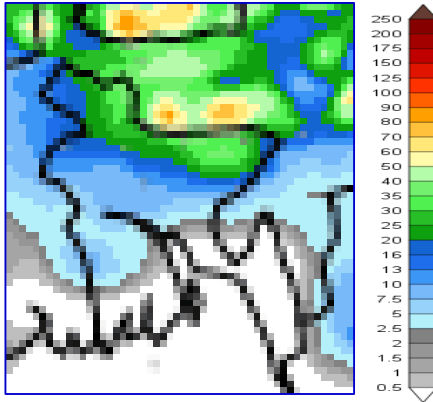
Issue date: 22-03-2017

Forecast for the period: 22.03.2017 to 01.04.2017

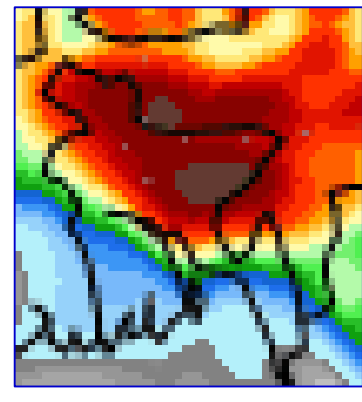
Spatial distribution of Rainfall
(Period: 15-03-2017 to 21-03-2017)



Accumulative Rainfall forecast
(Period: 22-03-2017 to 01-04-2017)



Extended Outlook for accumulative rain
(Period: 02-04-2017 to 08-03-2017)



Highlights:

Country average of bright sunshine hour was 7.17 hours per day during last week.

Country average of free water loss during the previous week was 3.42 mm per day.

Weather Forecast and Advisory for the Period of 22.03.2017 to 01.04.2017

Bright sunshine hour is expected to be between 6.25 to 7.75 hours per day during this week.

Average of free water loss during the next week is expected to be between 3.25 mm to 4.25 mm per day.

- Trough of low lies over 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.
- Light (04-10 mm) to moderate (11-22mm) rain /thunder shower accompanied by temporary gusty wind is likely to occur at many places over Dhaka, Rajshahi, Rangpur and Sylhet divisions and one or two places elsewhere over country during the end of this period.
- Day and night temperature may rise slightly over the country 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.

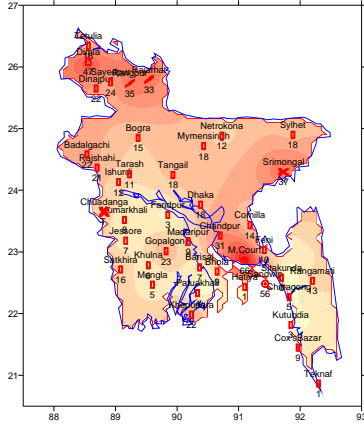


গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
বাংলাদেশ আবহাওয়া অধিদপ্তর
কৃষি আবহাওয়া মহাশাখা
আবহাওয়া ভবন, আগরগাঁও, ঢাকা-১২০৭।

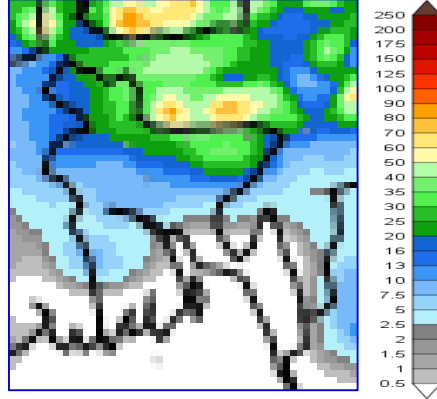
Bengali Version

পূর্বাভাস, সময়: ২২-০৩-২০১৭ থেকে ০১-০৪-২০১৭

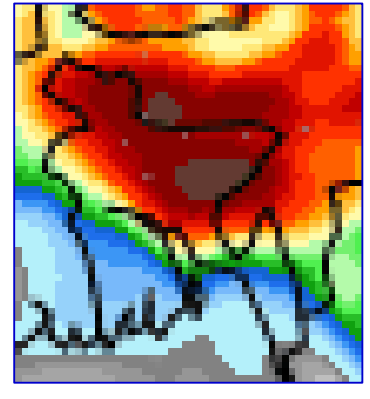
Spatial distribution of Rainfall
(Period: 15-03-2017 to 21-03-2017)



Accumulative Rainfall forecast
(Period: 22-03-2017 to 01-04-2017)



Extended Outlook for accumulative rain
(Period: 02-04-2017 to 08-03-2017)



প্রধান বৈশিষ্ট্য সমূহঃ-

গত সপ্তাহে দেশের দৈনিক উজ্জ্বল সূর্যকিরণ কালের গড় ৭.১৭ ঘন্টা ছিল।
গত সপ্তাহে দেশের দৈনিক বাষ্পীভবনের গড় ৩.৪২ মিঃ মিঃ ছিল।

আবহাওয়ার পূর্বাভাসঃ- ২২-০৩-২০১৭ থেকে ০১-০৪-২০১৭ ইং পর্যন্ত।

এ সপ্তাহে দৈনিক উজ্জ্বল সূর্য কিরণ কাল ৬.২৫ থেকে ৭.৭৫ ঘন্টার মধ্যে থাকতে পারে।
আগামী সপ্তাহের বাষ্পীভবনের দৈনিক গড় ৩.২৫ মিঃ মিঃ থেকে ৪.২৫ মিঃ মিঃ থাকতে পারে।

- লঘুচাপের বর্ধিতাংশ পশ্চিমবঙ্গ এবং তৎসংলগ্ন এলাকায় অবস্থান করছে। মৌসুমী লঘুচাপ দক্ষিণ বঙ্গোপসাগরে অবস্থান করছে।
- এ সময়ে প্রথমার্ধে আকাশ অস্থায়ীভাবে আংশিক মেঘলাসহ সারাদেশের আবহাওয়া প্রধানতঃ শুষ্ক থাকতে পারে।
- এ সময়ের শেষার্ধে ঢাকা, রাজশাহী, রংপুর এবং সিলেট বিভাগের অনেক জায়গায় অস্থায়ীভাবে দমকা হাওয়াসহ হালকা (০৪-১০ মিঃমিঃ) থেকে মাঝারী (১১-২২ মিঃমিঃ) ধরনের এবং দেশের অন্যত্র দুই এক জায়গায় বৃষ্টি অথবা বজ্রবৃষ্টি হতে পারে।
- এ সময়ে সারাদেশে দিন ও রাতের তাপমাত্রা সমান্য বৃদ্ধি পেতে 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: 15.03.2017 to 21.03.2017

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	23.6 - 33.1 °C	Faridpur 33.1 °C	14.2 - 22.0 °C	Tangail 14.2 °C
Mymensingh	22.6 - 29.0 °C	Mymensingh 29.0 °C	13.2 - 18.5 °C	Netrokhkona 13.2 °C
Chittagong	22.4 - 33.0 °C	Taknaf 33.0 °C	12.7 - 22.5 °C	Rangamati 12.7 °C
Sylhet	20.9 - 31.5 °C	Srimongal 31.5 °C	11.2 - 19.4 °C	Srimongal 11.2 °C
Rajshahi	26.0 - 33.5 °C	Ishurdi 33.5 °C	12.8 - 19.8 °C	Rajshahi 12.8/°C
Rangpur	23.7 - 30.7 °C	Dinajpur 30.7 °C	12.1 - 17.6 °C	Rajarhat 12.1 °C
Khulna	25.5 - 34.2 °C	Jessore 34.2 °C	12.9 - 22.5 °C	Chuadanga 12.9 °C
Barisal	23.5 - 33.4 °C	patuakhali 33.4 °C	15.5 - 22.4 °C	Barisal 15.5 °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	018	11	64	04	086	036	29.3	33.4	17.8	21.4
	Faridpur	003	10	-70	02	093	036	30.5	33.5	16.8	20.2
	Madaripur	009	6	50	02	98	27	29.7	33.3	16.8	20.7
	Tangail	018	5	260	03	094	041	29.4	32.7	16.0	19.6
	Gopalganj	023	**	***	02	095	035	29.8	**	17.1	**
Mymensingh	Mymensingh	018	8	125	04	94	54	27.1	31.6	17.5	19.6
	Netrokona	012	**	***	04	94	53	26.3	**	15.7	**
Chittagong	Chittagong	005	10	-50	01	**	**	29.2	31.3	20.8	20.9
	Sitakunda	000	9	-100	00	**	**	**	31.7	**	20.3
	Rangamati	013	9	44	02	**	**	**	32.6	**	20.1
	Cox's Bazar	009	6	50	02	**	**	**	31.7	**	21.6
	Teknaf	001	1	0	01	**	**	**	31.3	**	21.3
	Hatiya	001	12	-92	01	**	**	**	31.3	**	21.6
	Sandw ip	056	5	1020	02	**	**	**	30.8	**	22.3
	Kutubdia	003	6	-50	02	89	52	28.9	30.5	19.2	21.5
	Feni	010	9	11	02	94	42	28.4	32.0	17.3	21.1
	M.Court	066	10	560	02	99	48	27.7	32.1	18.4	21.3
Sylhet	Chandpur	031	13	138	02	93	53	28.8	32.4	17.9	21.1
	Comilla	014	9	56	02	**	**	**	31.5	**	20.2
Rajshahi	Sylhet	018	32	***	04	92	45	27.6	31.1	16.3	19.1
	Srimongal	037	18	***	02	95	74	28.3	32.3	14.5	17.9
Rajshahi	Rajshahi	021	5	320	02	97	34	30.4	34.1	15.7	18.5
	Bogra	015	4	275	03	95	23	28.6	32.4	16.7	19.4
	Ishurdi	012	3	300	02	068	019	30.4	33.8	15.6	18.8
	Badalgachi	022	**	***	03	098	026	28.8	**	16	**
	Tarash	011	**	***	04	**	**	**	**	**	**
Rangpur	Rangpur	035	6	483	03	095	045	27.8	30.9	15.0	17.6
	Dinajpur	022	4	450	02	97	26	28.7	31.6	14.9	17.7
	Sayedpur	024	**	***	02	**	**	**	**	**	**
	Rajarhat	033	**	***	03	**	**	**	**	**	**
	Tetulia	016	**	***	02	**	**	**	**	**	**
	Dimla	047	**	***	02	**	**	**	**	**	**
Khulna	Khulna	006	7	-14	02	97	37	30.7	33.8	18.4	21.0
	Mongla	005	**	***	02	**	**	**	**	**	**
	Jessore	007	10	-30	01	92	30	30	34.2	16.5	20.1
	Chuadanga	T	4	***	02	094	026	32.0	34.5	15.9	19.4
	Satkhira	016	4	300	02	100	021	30.6	33.8	17.7	21.1
	Kumarkhali	008	**	***	02	**	**	**	**	**	**
Barisal	Barisal	007	6	17	03	100	46	30	33.1	17.7	20.8
	Bhola	009	7	29	03	96	55	29.7	32.5	19.7	21.6
	Patuakhali	004	3	***	02	98	42	30.1	32.9	19.1	21.5
	Khepupara	022	4	450	02	096	054	30.5	32.3	18.7	22.2

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

*** Data not available.