

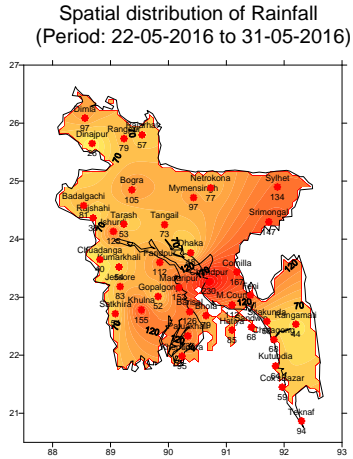


Government of the People's Republic of Bangladesh
Bangladesh Meteorological Department
(Agro-meteorology Division)
Meteorological Complex, Agargaon, Dhaka-1207.

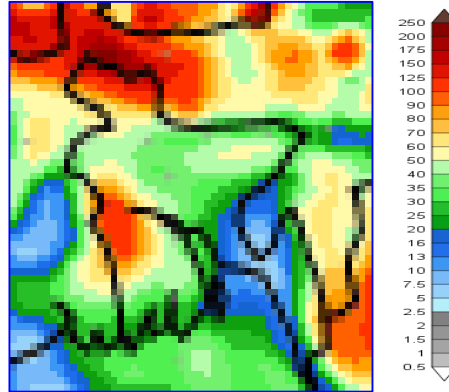
Agm-3 (2)/2016/21

Issue date: 01-06-2016

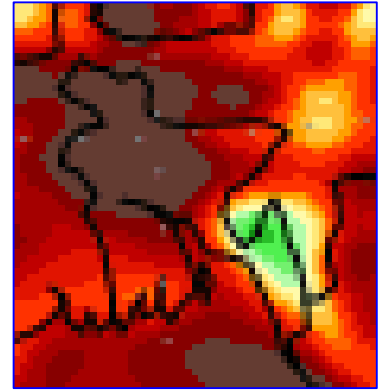
Forecast for the period: 01.06.2016 to 07.06.2016



Accumulative Rainfall forecast
(Period: 01-06-2016 to 07-06-2016)



Extended Outlook for accumulative rain
(Period: 08-06-2016 to 14-06-2016)



Highlights:

Country average of bright sunshine hour was 6.12 hours per day during last week.

Country average of free water loss during the previous week was 3.80 mm per day.

Weather Forecast and Advisory for the Period of 01.06.2016 to 07.06.2016.

Bright sunshine hour is expected to be between 6.50 to 7.50 hours per day during this week.

Average of free water loss during the next week is expected to be between 3.50 mm to 4.50 mm per day.

- Trough of low extends up to North Bay across Gangetic West Bengal.
- Light (04-10 mm) to moderate (11-22 mm) rain/thunder showers accompanied by temporary gusty/squally wind speed 40-60 kph or more is likely to occur at many places over Dhaka, Rajshahi, Rangpur, Chittagong & Sylhet divisions and at a few places elsewhere over the country during this period.
- Day and night temperature are expected to rise slightly during this period.

Ayesha

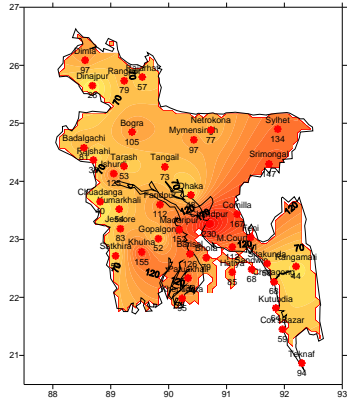
(Mossammat Ayesha Khatun)
Deputy Director
For Director
Phone: 8130305(Office)

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

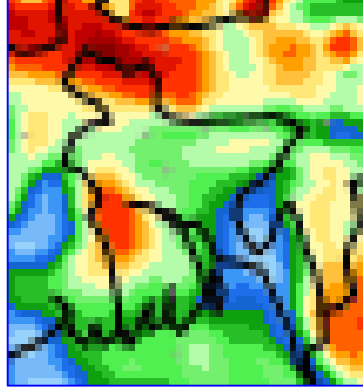
Bengali Version

পূর্বাভাস, সময়: ০১-০৬-২০১৬ থেকে ০৭-০৬-২০১৬

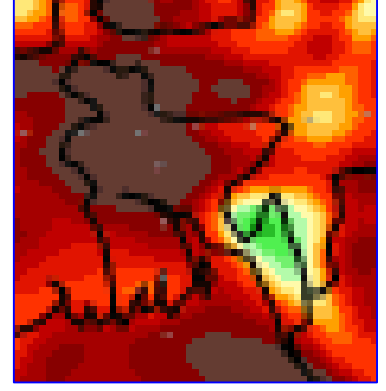
Spatial distribution of Rainfall
(Period: 22-05-2016 to 31-05-2016)



Accumulative Rainfall forecast
(Period: 01-06-2016 to 07-06-2016)



Extended Outlook for accumulative rain
(Period: 08-06-2016 to 14-06-2016)



প্রধান বৈশিষ্ট্য সমূহঃ-

গত সপ্তাহে দেশের দৈনিক উজ্জ্বল সূর্যকিরণ কালের গড় ৬.১২ ঘন্টা ছিল।
গত সপ্তাহে দেশের দৈনিক বাষ্পীভবনের গড় ৩.৮০ মিঃ মিঃ ছিল।

আবহাওয়ার পূর্বাভাসঃ- ০১-০৬-২০১৬ থেকে ০৭-০৬-২০১৬ ইং পর্যন্ত।

এ সপ্তাহে দৈনিক উজ্জ্বল সূর্য কিরণ কাল ৬.৫০ থেকে ৭.৫০ ঘন্টার মধ্যে থাকতে পারে।
আগামী সপ্তাহের বাষ্পীভবনের দৈনিক গড় মান ৩.৫০ মিঃ মিঃ থেকে ৪.৫০ মিঃমিঃ থাকতে পারে।

- লঘুচাপের বর্ধিতাংশ গাঙ্গেয় পশ্চিমবঙ্গ হয়ে উত্তর বঙ্গোপসাগর পর্যন্ত বিস্তৃত।
- এ সময়ে ঢাকা, রাজশাহী, রংপুর, চট্টগ্রাম এবং সিলেট বিভাগের অনেক স্থানে ও দেশের অন্যত্র কিছু কিছু স্থানে অস্থায়ী দমকা/ঝড়ো হাওয়াসহ ঘন্টায় ৪০-৬০ কিঃমিঃ বা আরও অধিক বেগে হালকা (০৪-১০মি.মি) থেকে মাঝারী (১১-২২ মি.মি.) ধরনের বৃষ্টি / বজ্রবৃষ্টি হতে পারে।
- এ সময়ে দিন ও রাতের তাপমাত্রা সামান্য বৃদ্ধি পেতে 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 Weater Description, Period: 22.05.2016 to 31.05.2016

MAXIMUM TEMPERATURE

Divisions	Temperature Range in °C	Highest Maximum in °C
Dhaka	28.4-35.6	Madaripur 35.6 ^o C
Chittagong	30.0-35.8	Chuadanga 35.8 ^o C
Sylhet	27.5-35.2	Sremangal 35.2 ^o C
Rajshahi	30.4-36.4	Rajshahi 36.4 ^o C
Rangpur	26.7-34.8	Rangpur 34.8 ^o C
Khulna	32.2-36.8	Jessore 36.8 ^o C
Barisal	31.6-36.0	Paguakhali 36.0 ^o C

MINIMUM TEMPERATURE

Divisions	Temperature Range in °C	Lowest minimum in °C
Dhaka	21.5-28.0	Tangail 21.5 ^o C
Chittagong	22.5-28.0	Chandpur 22.5 ^o C
Sylhet	22.0-28.9	Srimongal 22.0 ^o C
Rajshahi	21.5-27.5	Ishurdi 21.5 ^o C
Rangpur	21.5-27.5	Dimla 21.5 ^o C
Khulna	21.4-28.0	Kumarkhali 21.4 ^o C
Barisal	22.7-28.1	Barisal 22.7 ^o 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 Min. temp in °C	Average Normal Min. temp in °C	
Dhaka	Dhaka	48	104	-54	08	093	059	33.8	33.4	24.8	25.4	
	Mymensingh	97	111	-13	07	**	**	**	31.5	**	24.5	
	Faridpur	112	83	35	06	**	**	**	33.8	-	25.0	
	Madaripur	152	92	65	8	97	60	34.3	33.9	24.6	25.2	
	Tangail	73	109	-33	04	094	062	33.7	33.0	23.7	24.6	
	Gopalganj	52	**	***	03	**	**	**	**	**	**	**
	Netrokona	77	**	***	08	095	068	31.5	**	24.3	**	
Chittagong	Chittagong	68	180	-62	04	**	**	33.4	32.5	26.1	25.4	
	Sitakunda	58	130	-55	08	**	**	**	32.3	**	25.4	
	Rangamati	44	112	-61	05	**	**	**	33.0	**	24.8	
	Cox'sBazar	59	138	-57	06	093	071	32.5	32.6	26.1	25.6	
	Teknaf	94	123	-24	06	097	061	033	32.0	027	25.6	
	Hatiya	85	108	-21	06	099	070	33.3	32.3	26.3	25.8	
	Sandwip	68	156	-56	06	096	072	32.9	31.5	25.8	25.4	
	Kutubdia	64	98	-35	06	092	068	32.9	32.0	26.2	25.6	
	Feni	141	121	17	08	095	059	33.5	32.4	24.8	25.1	
	M.Court	112	131	-15	06	097	068	034	32.5	026	25.4	
	Chandpur	230	89	158	007	094	064	34.3	33.2	24.9	25.4	
Cornilla	167	97	72	07	094	065	32.7	32.6	25.0	24.8		
Sylhet	Sylhet	134	195	-31	10	096	067	32.2	31.0	24.2	23.2	
	Srimongal	147	134	10	08	098	058	033	32.5	024	23.8	
Rajshahi	Rajshahi	38	50	-24	06	097	083	34.5	35.0	24.4	25.0	
	Bogra	105	75	40	06	095	080	33.4	33.5	24.8	24.6	
	Ishurdi	125	69	81	05	097	055	34.3	34.7	24.0	24.7	
	Badalgachi	81	**	***	05	098	051	32.8	**	23.8	**	
	Tarash	53	**	***	03	**	**	**	**	**	**	
Rangpur	Rangpur	79	102	-23	05	032	094	81.0	31.9	23.5	24.1	
	Dinajpur	26	77	-66	05	096	052	32.6	32.9	24.4	24.0	
	Rajarhat	57	**	***	02	093	066	32.0	**	24.0	**	
	Dimla	97	**	***	04	092	062	32.2	**	23.7	**	
Khulna	Khulna	155	65	138	08	098	062	35.0	34.7	25.0	25.8	
	Jessore	83	53	57	09	**	**	**	35.4	**	25.6	
	Chuadanga	40	62	-35	05	**	**	**	35.4	**	25.5	
	Satkhira	54	62	-13	04	**	**	**	35.4	**	26.1	
	Kumarkhali	54	**	***	07	092	068	34.1	**	21.9	**	
Barisal	Barisal	126	83	52	07	099	067	33.9	33.4	25.5	25.4	
	Bhola	79	96	-18	07	**	**	**	32.8	**	25.7	
	Patuakhali	132	91	35	08	100	073	034	33.1	026	26.0	
	Khepupara	95	93	2	07	097	070	34.6	32.8	25.5	26.3	

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