



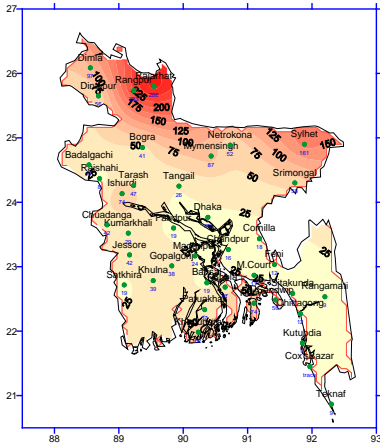
Government of the People's Republic of Bangladesh
Bangladesh Meteorological Department
(Agro-meteorology Division)
Meteorological Complex, Agargaon, Dhaka-1207.

Agm-3 (2)/2016/24

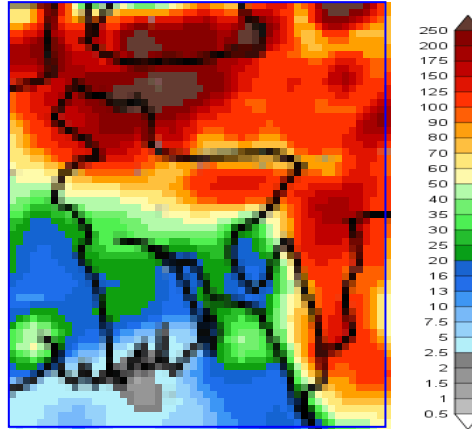
Issue date: 22-06-2016

Forecast for the period: 22.06.2016 to 30.06.2016

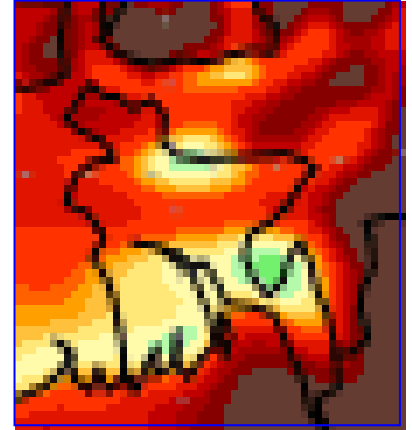
Spatial distribution of Rainfall
(Period: 15-06-2016 to 21-06-2016)



Accumulative Rainfall forecast
(Period: 22-06-2016 to 30-06-2016)



Extended Outlook for accumulative rain
(Period: 01-07-2016 to 09-07-2016)



Highlights:

Country average of bright sunshine hour was 5.07 hours per day during last week.

Country average of free water loss during the previous week was 3.84 mm per day.

Weather Forecast and Advisory for the Period of 22.06.2016 to 30.06.2016.

Bright sunshine hour is expected to be between 4.00 to 5.00 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 Northwest Bay. Monsoon is fairly active over Bangladesh and weak to moderate elsewhere over North Bay.
- Light (04-10mm) to moderate (11-22mm) rain/thunder showers accompanied by temporary gusty wind is likely to occur at most places over Rangpur, Mymensingh & Sylhet divisions and at many places over Rajshahi, Dhaka and Chittagong divisions and at a few places over Khulna and Barisal divisions with heavy (44-88mm) to very heavy (>88 mm) falls at places over Rangpur, Mymensingh and Sylhet divisions during this period.
- Day and night temperature may remain nearly unchanged during this period.

Ayesha

(Mossamat Ayesha Khatun)

Deputy Director

For Director

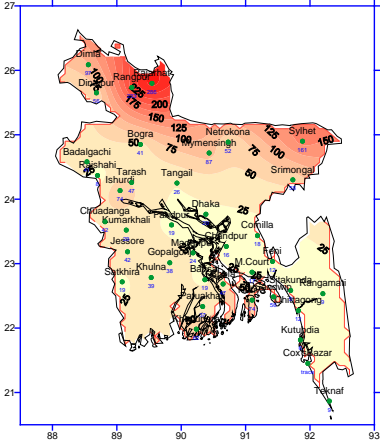
Phone: 8130305(Office)

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

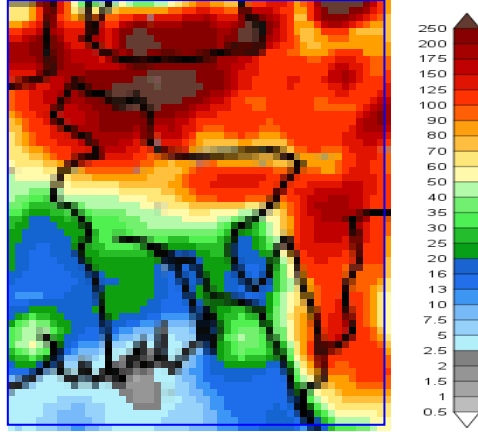
Bengali Version

পূর্বাভাস, সময়: ২২-০৬-২০১৬ থেকে ৩০-০৬-২০১৬

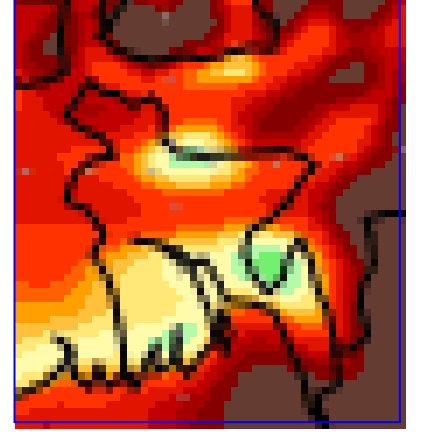
Spatial distribution of Rainfall
(Period: 15-06-2016 to 21-06-2016)



Accumulative Rainfall forecast
(Period: 22-06-2016 to 30-06-2016)



Extended Outlook for accumulative rain
(Period: 01-07-2016 to 09-07-2016)



প্রধান বৈশিষ্ট্য সমূহঃ-

গত সপ্তাহে দেশের দৈনিক উজ্জ্বল সূর্যকিরণ কালের গড় ৫.০৭ ঘন্টা ছিল।
গত সপ্তাহে দেশের দৈনিক বাষ্পীভবনের গড় ৩.৮৪ মিঃ মিঃ ছিল।

আবহাওয়ার পূর্বাভাসঃ- ২২-০৬-২০১৬ থেকে ৩০-০৬-২০১৬ ইং পর্যন্ত।

এ সপ্তাহে দৈনিক উজ্জ্বল সূর্য কিরণ কাল ৪.০০ থেকে ৫.০০ ঘন্টার মধ্যে থাকতে পারে।
আগামী সপ্তাহের বাষ্পীভবনের দৈনিক গড় ৩.২৫ মিঃ মিঃ থেকে ৪.২৫ মিঃমিঃ থাকতে পারে।

- লঘুচাপের বর্ধিতাংশ উত্তর-পশ্চিম বঙ্গোপসাগর পর্যন্ত বিস্তৃত। মৌসুমী বায়ু বাংলাদেশের উপর মোটামুটি সক্রিয় এবং উত্তর বঙ্গোপসাগরের অন্যত্র দুর্বল থেকে মাঝারী অবস্থায় রয়েছে।
- এ সময়ে রংপুর, ময়মনসিংহ ও সিলেট বিভাগের অধিকাংশ স্থানে; রাজশাহী, ঢাকা ও চট্টগ্রাম বিভাগের অনেক স্থানে এবং খুলনা ও বরিশাল বিভাগের কিছু স্থানে অস্থায়ী দমকা হাওয়াসহ হাঙ্কা (০৪-১০মি.মি) থেকে মাঝারী (১১-২২ মি.মি.) ধরনের বৃষ্টি/বজ্রবৃষ্টি হতে পারে। সেই সাথে রংপুর, ময়মনসিংহ ও সিলেট বিভাগের কিছু কিছু স্থানে ভারী (৪৪-৮৮মি.মি) থেকে অতি ভারী (>৮৮ মিঃমিঃ) বর্ষণ হতে পারে।
- এ সময়ে দিন ও রাতের তাপমাত্রা প্রায় অপরিবর্তিত থাকতে পারে।

Ayesha

(মোসাম্মদ 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: 15.06.2016 to 21.06.2016

MAXIMUM TEMPERATURE

Divisions	Temperature Range in °C	Highest Maximum in °C
Dhaka	30.1-36.0°C	Tangail 36.0°C
Chittagong	30.8-34.5°C	Rangamati 34.5°C
Sylhet	31.1-34.7°C	Sylhet 34.7°C
Rajshahi	28.0-35.7°C	Rajshahi 35.7°C
Rangpur	26.5-34.8°C	Rangpur & Dinajpru 34.8°C
Khulna	31.4-36.8°C	Jessore 36.8°C
Barisal	29.8-35.5°C	Barisal 35.5°C

MININIMUM TEMPERATURE

Divisions	Temperature Range in °C	Lowest minimum in °C
Dhaka	23.6-28.0°C	Gopalganj 23.6°C
Chittagong	24.5-27.2°C	Rangamati 24.5°C
Sylhet	24.5-26.3°C	Sylhet 24.5°C
Rajshahi	23.5-27.4°C	Badalgachi 23.5°C
Rangpur	24.2-27.3°C	Rajarhat 24.2°C
Khulna	25.2-27.8°C	Khulna, Jessore & Kumarkhali 25.2°C
Barisal	24.0-27.7°C	Khepupara 24.0°C

Rainfall analysis and average temperature: -

Name of the Divisions	Name of the Stations	Total Rainfall In (mm)	Normal Rainfall In (mm)	Devlation 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	20	97	-79	06	090	057	34.2	32.1	27.3	26.2
	Mymensingh	87	105	-17	07	094	063	32.4	31.4	25.9	25.9
	Faridpur	19	94	-80	04	097	064	34.1	32.0	26.6	25.8
	Madaripur	24	87	-72	5	096	062	33.2	32.2	26.0	25.8
	Tangail	26	77	-66	05	094	064	34.1	32.3	25.8	25.8
	Gopalganj	38	**	***	05	093	067	32.6	**	26.6	**
	Netrokona	52	**	***	07	094	071	32.2	**	25.8	**
Chittagong	Chittagong	12	181	-93	01	**	**	33.6	31.2	26.5	25.3
	Sitakunda	5	156	-97	04	**	**	**	31.0	**	25.4
	Rangamati	9	137	-93	02	**	**	**	31.3	**	24.8
	Cox's Bazar	trace	232	***	03	093	069	32.0	30.6	25.6	25.2
	Teknaf	9	276	-97	03	**	**	**	30.2	**	25.2
	Hatiya	74	176	-58	05	096	075	31.5	30.2	26.2	25.6
	Sandw ip	56	228	-75	05	**	**	**	30.3	**	25.0
	Kutubdia	6	173	-97	04	089	068	32.0	30.7	27.0	25.4
	Feni	12	137	-91	04	096	062	33.0	30.9	26.2	25.3
	M.Court	17	163	-90	03	093	070	33.1	30.8	26.9	25.7
	Chandpur	16	88	-82	004	095	064	33.8	31.7	26.4	25.8
	Comilla	18	111	-84	03	094	070	32.1	31.6	26.5	25.5
Sylhet	Sylhet	161	216	-25	07	097	067	32.8	31.2	25.4	24.7
	Srimongal	58	119	-51	05	097	064	33.3	32.0	25.6	25.0
Rajshahi	Rajshahi	8	74	-89	04	097	066	34.2	33.3	26.1	25.7
	Bogra	41	79	-48	04	099	057	33.3	32.4	26.4	25.9
	Ishurdi	74	82	-10	05	086	063	34.1	32.8	26.3	25.5
	Badalgachi	41	**	***	05	089	055	32.9	**	25.8	**
	Tarash	47	**	***	07	**	**	**	**	**	**
Rangpur	Rangpur	233	128	82	05	095	065	32.6	31.8	25.9	25.5
	Dinajpur	56	97	-42	04	**	**	**	32.4	**	25.2
	Rajarhat	286	**	***	04	096	072	31.8	**	25.6	**
	Dimla	97	**	***	05	095	076	31.4	**	25.9	**
Khulna	Khulna	39	84	-54	05	096	066	34.0	32.6	26.6	26.1
	Jessore	42	74	-43	05	092	061	34.1	33.1	26.3	26.0
	Chuadanga	42	73	-42	05	097	068	33.9	33.7	26.2	26.0
	Satkhira	19	68	-72	04	**	**	**	32.9	**	26.2
	Kumarkhali	29	**	***	06	088	077	33.4	**	26.2	**
Barisal	Barisal	19	102	-81	06	097	070	33.1	31.6	26.5	25.7
	Bhola	47	126	-63	06	096	073	32.3	31.0	26.2	25.9
	Patuakhali	37	143	-74	04	**	**	**	31.3	**	26.0
	Khepupara	62	158	-61	05	093	075	32.9	31.0	26.6	25.9

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