

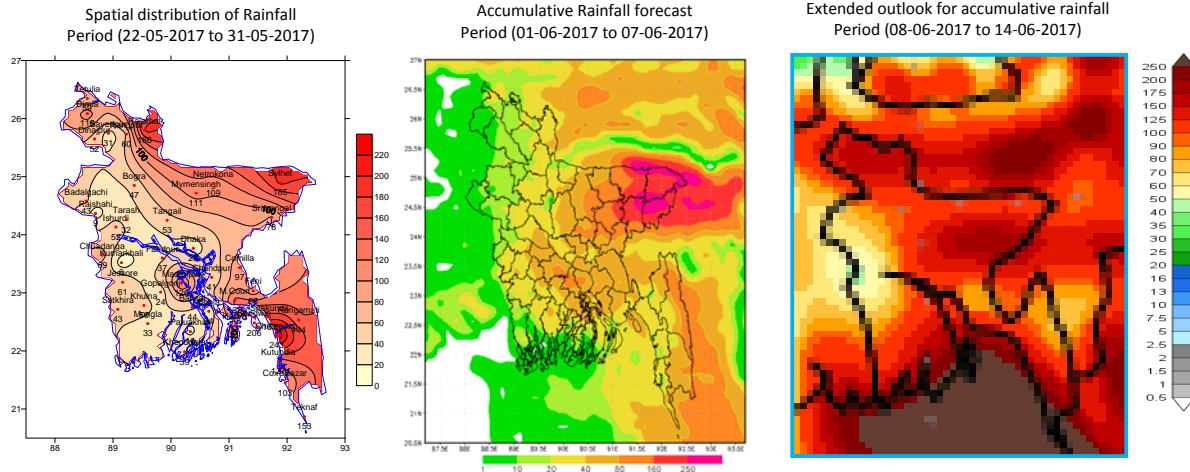


Government of the People's Republic of Bangladesh
Bangladesh Meteorological Department
(Agro-meteorology Division)
Meteorological Complex, Agargaon, Dhaka-1207.

Agm-23.09.0000.035.51.011.17.21

Issue date: 01-06-2017

Forecast for the period: 01.06.2017 to 07.06.2017



Highlights:

Country average of bright sunshine hour was 5.87 hours per day during last week.

Country average of free water loss during the previous week was 4.36 mm per day.

Weather Forecast and Advisory for the Period of 01.06.2017 to 07.06.2017

Bright sunshine hour is likely to be between 5.5 to 7.0 hours per day during this week.

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

- Trough of low lies over West Bengal and adjoining Bangladesh, which extends up to North Bay. Southwest monsoon has advanced up to Chittagong coast. It may advanced all over the country during this period.
- Light (04-10mm) to moderate (11-22mm) rain/thunder shower may occur at most places over Sylhet, Mymensingh, Chittagong and Dhaka divisions and at many places elsewhere over the country during the first half of this period with a chance of isolated moderately heavy (23-44 mm) falls with gusty/squally wind speed 45-60 kms/hr at places over the country during this period.
- Day and night temperature may remain nearly unchanged during the first half and slight rise during the second half of this period.

(Md. Shameem Hassan Bhuiyan)
 Meteorologist
 For Director
 Phone: 48110121 (Office)

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

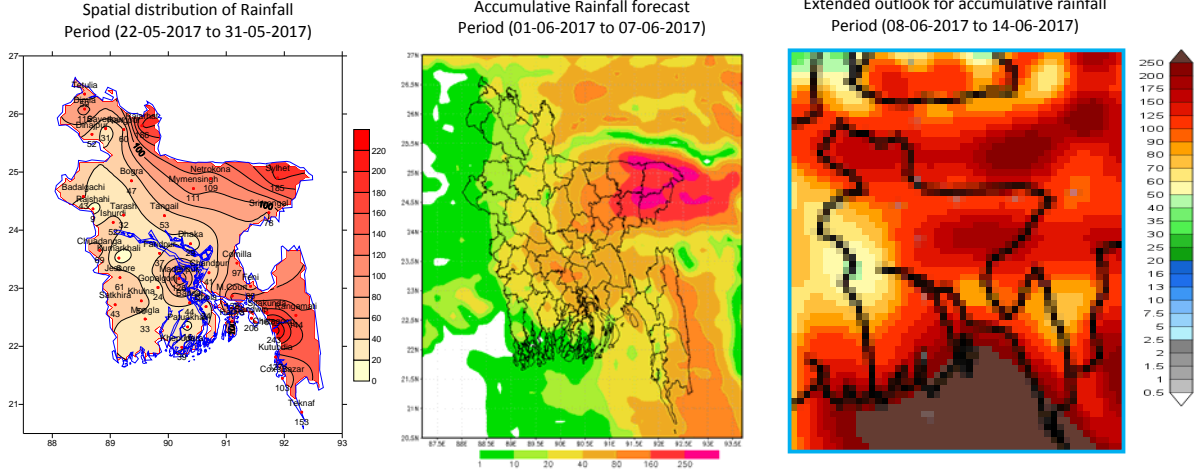


গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
বাংলাদেশ আবহাওয়া অধিদপ্তর
কৃষি আবহাওয়া মহাশাখা
আবহাওয়া ভবন, আগারগাঁও, ঢাকা-১২০৭।

এজি এ ম-২৩.০৯.০০০০.০৩৫.৫১.০১১.১৭.২১

তারিখঃ- ০১/০৬/২০১৭ খ্রিঃ

পূর্বাভাস, সময়: ০১-০৬-২০১৭ থেকে ০৭-০৬-২০১৭



প্রধান বৈশিষ্ট্য সমূহঃ-

গত সপ্তাহে দেশের দৈনিক উজ্জ্বল সূর্যকিরণ কালের গড় ৫.৮৭ ঘন্টা ছিল।

গত সপ্তাহে দেশের দৈনিক বাষ্পীভবনের গড় ৪.৩৬ মিঃ মিঃ ছিল।

আবহাওয়ার পূর্বাভাসঃ- ০১-০৬-২০১৭ থেকে ০৭-০৬-২০১৭ ইং পর্যন্ত।

এ সপ্তাহে দৈনিক উজ্জ্বল সূর্য কিরণ কাল ৫.৫০ থেকে ৭.০ ঘন্টার মধ্যে থাকতে পারে।

আগামী সপ্তাহের বাষ্পীভবনের দৈনিক গড় ৩.৫০ মিঃ মিঃ থেকে ৪.৫০ মিঃ মিঃ থাকতে পারে।

- লঘুচাপের বর্ধিতাংশ পশ্চিমবঙ্গ ও বাংলাদেশের উপর অবস্থান করছে, যার বর্ধিতাংশ উত্তর বঙ্গোপসাগর পর্যন্ত বিস্তৃত। দক্ষিণপশ্চিম মৌসুমী বায়ু চট্টগ্রাম উপকূল পর্যন্ত অগ্রসর হয়েছে। এ সময়ে এটি সারাদেশে বিস্তার লাভ করতে পারে।
- এ সময়ে প্রথমার্ধে সিলেট, ময়মনসিংহ, চট্টগ্রাম এবং ঢাকা বিভাগের অধিকাংশ স্থানে এবং দেশের অন্যত্র অনেক স্থানে হালকা (০৪-১০ মিঃমিঃ) থেকে মাঝারী (১১-২২ মিঃমিঃ) ধরনের বৃষ্টি/বজ্রবৃষ্টি হতে পারে। সেই সাথে দেশের কোথাও কোথাও বিচ্ছিন্নভাবে মাঝারী ধরনের ভারী (২৩-৪৪ মিঃমিঃ) বৃষ্টিপাতসহ ৪৫-৬০কি.মি/ঘন্টা বেগে দমকা/ঝড়ো হাওয়া বয়ে যেতে পারে।
- এ সময়ে প্রথমার্ধে সারাদেশের দিন ও রাতের তাপমাত্রা প্রায় অপরিবর্তিত থাকতে পারে এবং দ্বিতীয়ার্ধে সামান্য বৃদ্ধি পেতে পারে।

(মোঃ শামীম হাসান ভূইয়া)

আবহাওয়াবিদ

পরিচালকের পক্ষে

ফোনঃ ৪৮১১০১২১ (দপ্তর)

বিঃ দ্রঃ- পূর্বাভাসের ডিজিটাল map দেখতে visit করুন- www.bmd.gov.bd

Short Weather Description, Period: 22.05.2017 to 31.05.2017

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	30.7 - 37.0 °C	Dhaka 37.0 °C	23.2 - 29.4 °C	Tangail 29.4 °C
Mymensingh	30.9 - 35.4 °C	Netrokhona 35.4 °C	21.7 - 27.8 °C	Mymensingh 27.8 °C
Chittagong	25.5 - 37.2 °C	Rangamati,M. court & Hatiya 37.2 °C	23.2 - 29.2 °C	Rangamati 29.2 °C
Sylhet	29.5 - 36.4 °C	Sylhet 36.4 °C	21.8 - 27.3 °C	Sylhet 27.3 °C
Rajshahi	30.0 - 37.6 °C	Rajshahi 37.6 °C	22.2 - 28.3 °C	Badalgachi 28.3 °C
Rangpur	27.6 - 36.5 °C	Dimla 36.5 °C	21.5 - 27.4 °C	Rajarhat 27.4 °C
Khulna	31.7 - 37.8 °C	Jessore 37.8 °C	24.1 - 29.6 °C	Chuadanga 29.6 °C
Barisal	30.6 - 37.8 °C	Bhola 37.8 °C	22.0 - 28.4 °C	Bholal 28.4 °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 M in. temp in °C	Average Normal M in. temp in °C
Dhaka	Dhaka	029	104	-72	05	090	057	35.1	33.4	27.7	25.4
	Faridpur	037	83	-56	04	095	059	35.7	33.8	26.8	25.0
	Madaripur	126	92	37	04	**	**	**	33.9	**	25.2
	Tangail	053	109	-51	05	094	078	35.4	33.0	21.6	24.6
	Gopalganj	024	**	***	04	094	060	35	**	26.9	**
Mymensingh	Mymensingh	111	111	0	07	093	066	33.6	31.5	25.8	24.5
	Netrokona	109	**	***	04	093	064	32.9	**	25.3	**
Chittagong	Chittagong	243	180	35	02	**	**	33.9	32.5	27.3	25.4
	Sitakunda	167	130	***	03	**	**	**	32.3	**	25.4
	Rangamati	144	112	29	05	**	**	**	33.0	**	24.8
	Cox'sBazar	103	138	-25	04	092	064	34.1	32.6	27.1	25.6
	Teknaf	153	123	24	03	094	066	337.0	32.0	27.4	25.6
	Hatiya	091	108	-16	02	098	069	34.2	32.3	26.9	25.8
	Sandw ip	206	156	32	03	097	068	33.6	31.5	26.8	25.4
	Kutubdia	127	98	30	04	093	067	33.6	32.0	27	25.6
	Feni	086	121	-29	05	096	059	34.6	32.4	26.4	25.1
	M.Court	128	131	-2	04	096	061	35.2	32.5	27	25.4
	Chandpur	041	89	-54	03	095	061	35.2	33.2	27.3	25.4
Sylhet	Comilla	097	97	0	04	094	062	34.1	32.6	26.9	24.8
	Sylhet	185	195	-5	09	094	064	33.1	31.0	24.4	23.2
Rajshahi	Srimongal	078	134	-42	06	**	**	**	32.5	**	23.8
	Rajshahi	009	50	-82	06	096	069	35.9	35.0	26	25.0
	Bogra	047	75	-37	04	096	053	34.8	33.5	26.4	24.6
	Ishurdi	052	69	-25	03	095	051	35.8	34.7	26.3	24.7
	Badalgachi	043	**	***	07	098	053	34.3	**	25.2	**
Rangpur	Tarash	032	**	***	04	**	**	**	**	**	**
	Rangpur	060	102	***	05	090	062	33.4	31.9	24.7	24.1
	Dinajpur	052	77	-32	07	096	048	33.8	32.9	25.1	24.0
	Sayedpur	031	**	***	04	091	063	33.8	**	24.9	**
	Rajarhat	186	**	***	06	**	**	**	**	**	**
	Tetulia	059	**	***	06	095	063	32.5	**	**	**
Khulna	Dimla	116	**	***	07	094	065	32.7	**	24.5	**
	Khulna	050	65	-23	06	095	057	36.1	34.7	27	25.8
	Mongla	033	**	***	03	**	**	**	**	**	**
	Jessore	061	53	15	02	092	054	36.4	35.4	27.2	25.6
	Chuadanga	069	62	11	03	095	058	35.7	35.4	26.3	25.5
	Satkhira	043	62	-31	04	**	**	**	35.4	**	26.1
Barisal	Kumarkhali	006	**	***	04	084	074	35.1	**	26.6	**
	Barisal	044	83	-47	02	098	061	35.1	33.4	27	25.4
	Bhola	024	96	-75	03	**	**	**	32.8	**	25.7
	Patuakhali	016	91	-82	03	096	064	35.0	33.1	27.2	26.0
	Khepupara	039	93	-58	02	096	063	34.8	32.8	27.1	26.3

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

Spatial distribution of Rainfall Period (22-05-2017 to 31-05-2017)

