



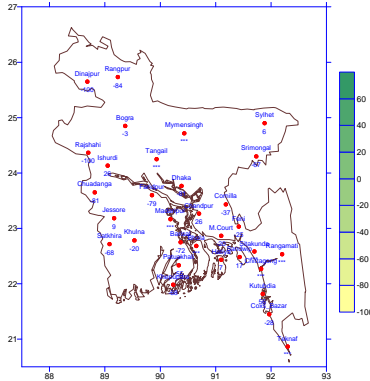
Government of the People's Republic of Bangladesh
Bangladesh Meteorological Department
(Agro-meteorology Division)
Meteorological Complex, Agargaon, Dhaka-1207.

Agm-23.09.0000.035.51.011.17.04

Issue date: 22-01-2017

Forecast for the period: 22.01.2017 to 31.01.2017

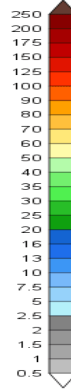
Spatial distribution of Rainfall
(Period: 15-01-2017 to 21-01-2017)



Accumulative Rainfall forecast
(Period: 22-01-2017 to 31-01-2017)



Extended Outlook for accumulative rain
(Period: 01-02-2017 to 07-02-2017)



Highlights:

Country average of bright sunshine hour was 7.63 hours per day during last week.

Country average of free water loss during the previous week was 2.58 mm per day.

Weather Forecast and Advisory for the Period of 22.01.2017 to 31.01.2017

Bright sunshine hour is expected to be between 5.75 to 7.75 hours per day during this week.

Average of free water loss during the next week is expected to be between 2.0 mm to 3.0 mm per day.

- Ridge of sub-continental high extends up to Bihar & adjoining area. Seasonal low lies over South Bay; extending its trough to North-east Bay.
- Weather may remain mainly dry with temporary partly cloudy sky over the country with a chance of isolated light rain/drizzle at one or two places over Rangpur division during 26.01.2016 to 28.01.2016 of this period.
- Prevailing mild cold wave at a few places over Rajshahi, Rangpur and Khulna divisions may continue during the first half of this period.
- Moderate to thick fog may occur at places over northern part and river basins and light to moderate fog elsewhere over the country from mid night till morning during this period.
- Day and night temperatures may rise slightly during the 1st half of 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.

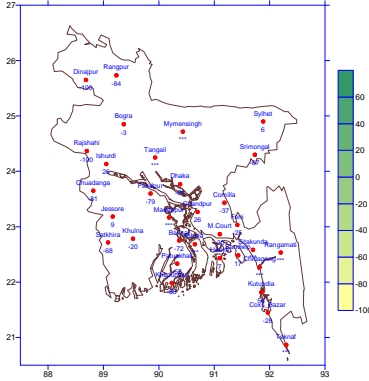


গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
বাংলাদেশ আবহাওয়া অধিদপ্তর
কৃষি আবহাওয়া মহাশাখা
আবহাওয়া ভবন, আগরগাঁও, ঢাকা-১২০৭।

Bengali Version

পূর্বাভাস, সময়: ২২-০১-২০১৭ থেকে ৩১-০১-২০১৭

Spatial distribution of Rainfall
(Period: 15-01-2017 to 21-01-2017)



Accumulative Rainfall forecast
(Period: 22-01-2017 to 31-01-2017)



Extended Outlook for accumulative rain
(Period: 01-02-2017 to 07-02-2017)



প্রধান বৈশিষ্ট্য সমূহঃ-

গত সপ্তাহে দেশের দৈনিক উজ্জ্বল সূর্যকিরণ কালের গড় ৭.৬৩ ঘন্টা ছিল।
গত সপ্তাহে দেশের দৈনিক বাষ্পীভবনের গড় ২.৫৮ মিঃ মিঃ ছিল।

আবহাওয়ার পূর্বাভাসঃ- ২২-০১-২০১৭ থেকে ৩১-০১-২০১৭ ইং পর্যন্ত।

এ সপ্তাহে দৈনিক উজ্জ্বল সূর্য কিরণ কাল ৫.৭৫ থেকে ৭.৭৫ ঘন্টার মধ্যে থাকতে পারে।

আগামী সপ্তাহের বাষ্পীভবনের দৈনিক গড় ২.০০ মিঃ মিঃ থেকে ৩.০০ মিঃমিঃ থাকতে পারে।

- উপ-মহাদেশীয় উচ্চচাপ বলয়ের বর্ধিতাংশ বিহার ও তৎসংলগ্ন এলাকা পর্যন্ত বিস্তৃত। মৌসুমী লঘুচাপ দক্ষিণ বঙ্গোপসাগরে অবস্থান করছে, যার বর্ধিতাংশ উত্তর-পূর্ব বঙ্গোপসাগর পর্যন্ত বিস্তৃত রয়েছে।
- এ সময়ে আকাশ অস্থায়ীভাবে আংশিক মেঘলাসহ সারাদেশের আবহাওয়া প্রধানতঃ শুষ্ক থাকতে পারে। সেই সাথে ২৬-০১-২০১৬ থেকে ২৮-০১-২০১৬ খ্রিঃ পর্যন্ত রংপুর বিভাগের দুই এক স্থানে বিছিন্নভাবে হালকা বৃষ্টি/গুড়িগুড়ি বৃষ্টিপাতের সম্ভাবনা রয়েছে।
- এ সময়ে প্রথমার্ধে বিরাজমান মৃদু শৈত্য প্রবাহ রাজশাহী, রংপুর এবং খুলনা বিভাগের কিছু কিছু স্থানে অব্যাহত থাকতে পারে।
- এ সময়ে মধ্যরাত হতে সকাল পর্যন্ত দেশের উত্তরাঞ্চল ও নদী অববাহিকায় কোথাও কোথাও মাঝারী থেকে ভারী ধরণের কুয়াশা পড়তে পারে এবং দেশের অন্যত্র হালকা থেকে মাঝারী কুয়াশা পড়তে পারে।
- এ সময়ে প্রথমার্ধে সারাদেশের দিন ও রাতের তাপমাত্রা সামান্য 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: 15.01.2017 to 21.01.2017

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	24.5 - 28.0 °C	Dhaka 28.0 °C	7.5 - 16.0 °C	Gopalganj 7.5 °C
Mymensingh	24.7 - 27.5 °C	Mymensingh 27.5 °C	9.6 - 13.0 °C	Mymensingh 9.6 °C
Chittagong	24.0 - 32.2 °C	Tejnaf 32.2 °C	9.2 - 17.0 °C	Feni 9.2 °C
Sylhet	25.5 - 28.8 °C	Sylhet 28.8 °C	7.5 - 14.4 °C	Srimongal 7.5 °C
Rajshahi	23.5 - 27.6 °C	Bogra 27.6 °C	7.6 - 12.6 °C	Rajshahi 7.6 °C
Rangpur	23.8 - 27.4 °C	Rajarhat 27.4 °C	6.4 - 11.0 °C	Tetulia 6.4 °C
Khulna	23.8 - 27.3 °C	Khulna 27.3 °C	6.6 - 12.5 °C	Chuadanga 6.6 °C
Barisal	24.8 - 28.5 °C	Khepupara 28.5 °C	8.0 - 14.2 °C	Bhola 8.0 °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	000	1	-100	00	078	033	26.2	25.2	13.7	12.9
	Faridpur	000	1	-100	00	096	030	26.3	24.6	10.1	12.1
	Madaripur	000	2	-100	00	97	34	23	25.4	9.8	12.1
	Tangail	000	2	-100	00	094	038	26.2	23.9	09.9	11.1
	Gopalganj	000	**	**	00	095	034	25.8	**	09.1	**
Mymensingh	Mymensingh	000	2	-100	00	94	41	26.4	24.3	10.9	11.5
	Netrokona	000	**	**	00	98	42	26.1	**	11.6	**
Chittagong	Chittagong	000	0	**	00	**	**	27	26.0	13.9	13.9
	Sitakunda	000	1	-100	00	**	**	**	26.5	**	12.1
	Rangamati	000	1	-100	00	100	21	27.2	25.7	10.6	12.9
	Cox's Bazar	000	0	**	00	089	043	27.6	27.1	15.4	15.2
	Teknaf	000	0	**	00	96	34	29.4	27.5	12.4	15.0
	Hatiya	000	1	-100	00	097	042	27.0	25.4	12.3	14.4
	Sandw ip	000	2	-100	00	97	36	27.1	25.3	11.9	14.1
	Kutubdia	000	1	-100	00	87	49	26.1	25.7	15	14.8
	Feni	000	1	-100	00	95	30	27.2	25.9	11.3	12.7
	M.Court	000	1	-100	00	096	042	25.4	25.3	13.0	13.8
Sylhet	Chandpur	000	1	-100	00	95	49	26.3	24.6	12.6	13.2
	Comilla	000	1	-100	00	97	38	26	25.3	11.1	12.0
Rajshahi	Sylhet	000	2	-100	00	92	37	27.5	25.2	13.3	12.5
	Srimongal	001	0	**	00	**	**	**	25.4	**	10.0
	Rajshahi	002	2	0	00	97	35	25.5	24.1	9.1	10.3
	Bogra	000	1	-100	00	96	32	26.3	24.4	10.9	11.3
	Ishurdi	001	3	-67	00	097	023	25.4	24.3	09.1	10.2
Rangpur	Badalgachi	001	**	**	00	100	021	24.9	**	**	**
	Tarash	002	**	**	00	**	**	**	**	**	**
	Rangpur	000	2	-100	00	098	041	25.5	22.8	09.8	10.7
	Dinajpur	000	3	-100	00	100	37	25.1	22.8	8.7	10.0
	Rajarhat	000	**	**	00	99	42	25.5	**	7.9	**
Khulna	Tetulia	000	**	**	00	98	34	25.6	**	7.6	**
	Dimla	000	**	**	00	96	36	25.8	**	8.8	**
	Khulna	000	1	-100	00	**	**	**	25.5	**	12.4
	Jessore	000	3	-100	00	97	36	26.4	25.7	9.2	11.1
	Chuadanga	000	4	-100	00	096	034	25.8	24.7	08.2	10.6
Barisal	Satkhira	000	2	-100	00	100	031	25.9	25.8	09.6	12.2
	Kumarkhali	000	**	**	00	70	54	25.1	**	10.4	**
	Barisal	000	1	-100	00	100	038	26.4	25.6	09.8	12.0
	Bhola	000	3	-100	00	97	28	27	25.6	9.8	12.5
Barisal	Patuakhali	000	1	-100	00	97	35	28.8	25.8	11.9	13.7
	Khepupara	000	1	-100	00	096	034	27.2	25.9	10.8	13.9

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

*** Data not available.