

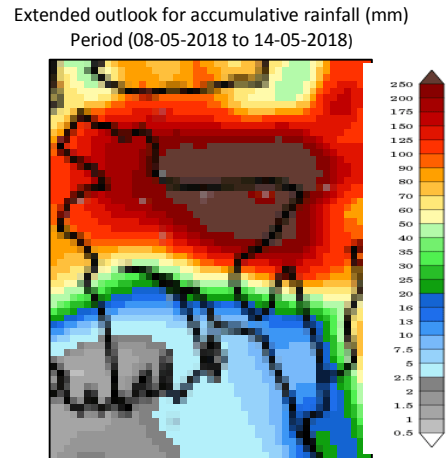
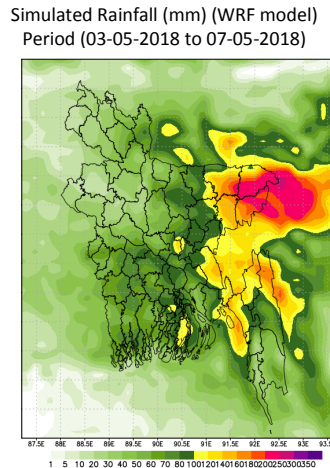
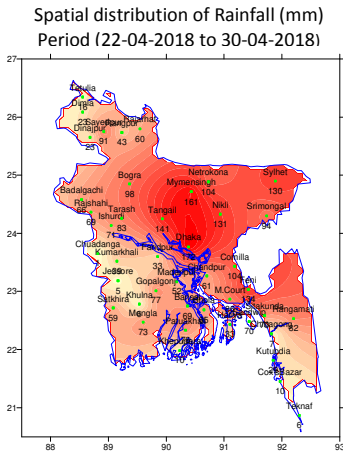


Government of the People's Republic of Bangladesh
Bangladesh Meteorological Department
(Agro-meteorology Division)
Meteorological Complex, E-24, Agargaon, Dhaka-1207.
www.bmd.gov.bd

Agm-23.09.0000.035.51.011.18.18

Issue date: 03-05-2018

Forecast for the period: 03.05.2018 to 07.05.2018



Highlights:

Country average of bright sunshine hour was 5.91 hours per day during last week.

Country average of free water loss during the previous week was 3.62 mm per day.

Weather Forecast and Advisory for the Period of 03.05.2018 to 07.05.2018

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

Average of free water loss during the next week is likely to be between 4.00 to 5.00 mm per day.

- Trough of low lies over West Bengal and adjoining area. The low over North Andaman Sea and adjoining area has become unimportant. Seasonal low lies over South Bay.
- Moderately heavy (23-43 mm) to heavy (44-88mm) rain /thunder showers accompanied by temporary gusty/squally wind many places over Dhaka, Mymensingh, Chittagong and Sylhet divisions and light (04-11 mm) to moderate (11-22mm) rain/thunder showers with hail at few places elsewhere over the country during this period.
- Day and night temperature may remain nearly unchanged over the country during this period.

Kawsar Parvin

(Kawsar Parvin)
 Deputy Director
 For Director
 Phone: 9143703 (Office)

Short Weather description Period: 22.04.2018 to 30.04.2018
Maximum And Minimum Temperature (Range and Extreme)

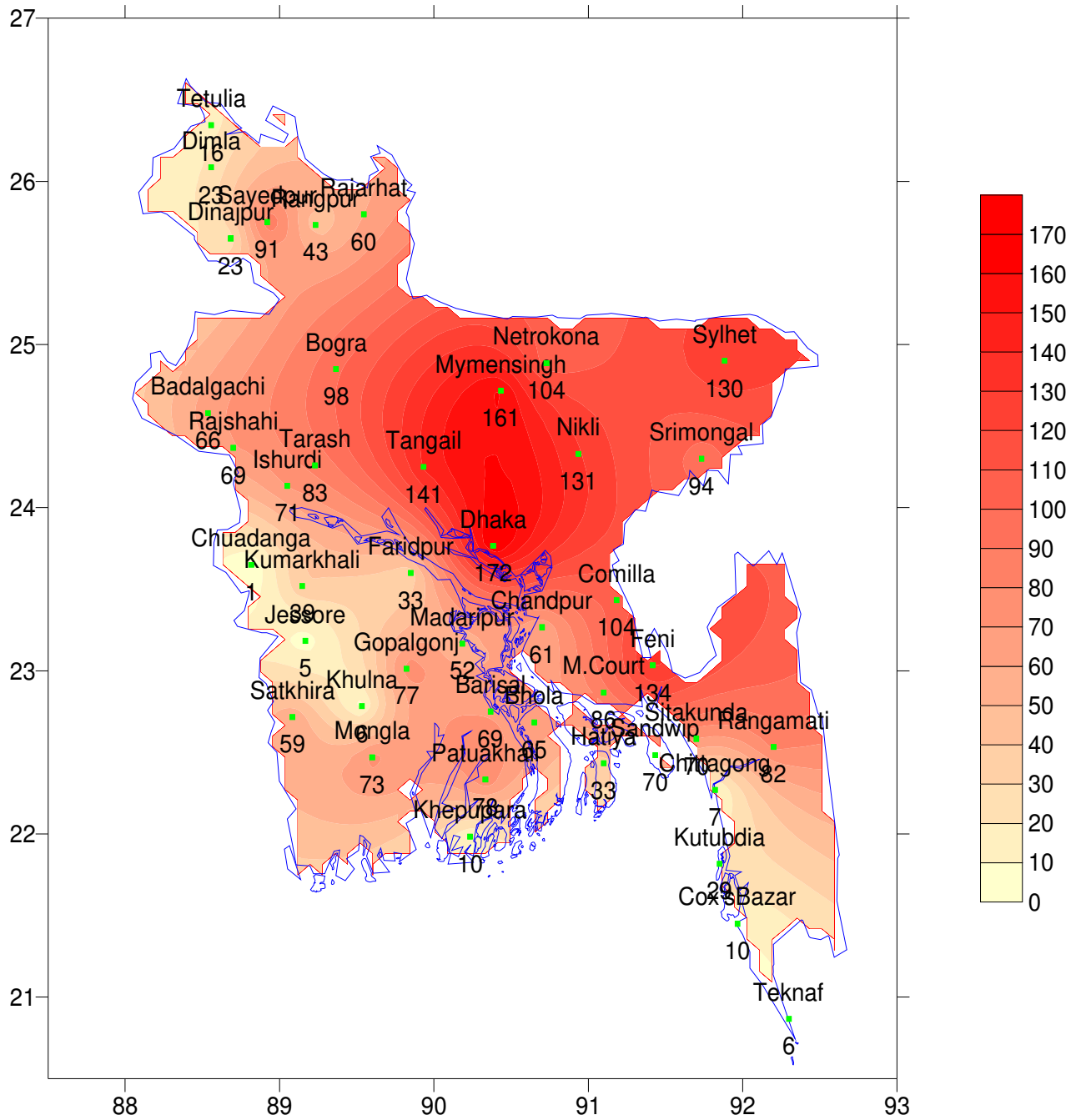
Divisions	Maximum temperature range in °C	Highest maximum temperature in °C	Minimum temperature Range in °C	Lowest minimum temperature in °C
Dhaka	23.2 - 35.3 °C	Madaripur 35.3 °C	19.0 - 26.1 °C	Nikli 19.0 °C
Mymensingh	24.0 - 32.8 °C	Mymensingh 32.8 °C	18.5 - 23.3 °C	Mymensingh 18.5 °C
Chittagong	24.8 - 36.5 °C	Rangamati 36.5 °C	19.0 - 27.1 °C	Rangamati 19.0 °C
Sylhet	22.5 - 34.5 °C	Sylhet & Srimongal 34.5 °C	19.4 - 22.5 °C	Sylhet & Srimongal 19.4 °C
Rajshahi	25.6 - 37.5 °C	Rajshahi 37.5 °C	19.2 - 26.0 °C	Rajshahi 19.2 °C
Rangpur	24.8 - 33.3 °C	Dinajpur 33.3 °C	19.4 - 25.0 °C	Sayedpur 19.4 °C
Khulna	26.5 - 37.0 °C	Jessore 37.0 °C	19.3 - 26.2 °C	Kumarkhali 19.3 °C
Barisal	32.0 - 35.4 °C	Barisal & Patuakhali 35.4 °C	20.2 - 27.0 °C	Barisal 20.2 °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	172	48	258	05	092	55	32.5	33.3	22.6	23.8
	Faridpur	033	59	-44	04	095	59	32.8	33.9	23.1	23.4
	Madaripur	052	64	-19	03	097	52	33.7	33.7	23.0	23.7
	Nikli	131	**	***	08	097	69	31.0	**	20.3	**
	Tangail	141	54	161	05	094	61	31.1	33.3	21.9	23.1
	Gopalganj	077	**	***	05	**	**	**	**	**	**
Mymensingh	Mymensingh	161	42	***	07	093	66	29.9	31.6	20.9	22.6
	Netrokona	104	**	***	06	093	64	29.5	**	20.9	**
Chittagong	Chittagong	007	45	***	03	**	25	33.8	32.2	24.7	24.0
	Sitakunda	070	66	***	03	**	**	**	32.5	**	23.8
	Rangamati	082	40	***	04	098	015	033	33.5	022	23.4
	Cox's Bazar	010	31	***	04	090	61	33.8	32.9	24.9	24.6
	Teknaf	006	24	***	03	**	**	**	32.4	**	24.8
	Hatiya	033	48	***	03	**	**	**	32.3	**	24.2
	Sandwip	070	56	25	04	097	61	33.2	31.7	23.8	24.4
	Kutubdia	029	35	***	03	**	**	**	32.2	**	24.6
	Feni	134	73	***	05	096	54	33.7	32.6	22.8	23.5
	M.Court	086	51	69	04	096	57	33.9	32.8	23.5	23.9
	Chandpur	061	54	***	03	092	58	32.9	32.9	23.9	23.6
	Comilla	104	60	***	05	093	57	32.1	32.6	22.4	22.9
	Sylhet	Sylhet	130	113	***	07	082	55	30.2	30.9	20.9
Srimongal		094	73	29	06	095	059	031	32.4	021	21.6
Rajshahi	Rajshahi	069	22	***	02	095	51	33.6	35.5	22.8	23.4
	Bogra	098	30	***	04	094	47	31.0	33.3	22.5	23.0
	Isurdi	071	37	***	04	096	43	32.2	35.1	22.7	23.3
	Badalgachi	066	**	***	03	100	47	30.9	**	22.1	**
	Tarash	083	**	***	05	099	56	30.4	**	22.1	**
Rangpur	Rangpur	043	42	***	07	092	64	29.4	30.9	21.9	21.6
	Dinajpur	023	29	***	05	093	64	30.1	32.1	21.9	21.6
	Sayedpur	091	**	***	05	093	61	26.8	**	21.7	**
	Rajarhat	060	**	***	06	094	65	29.1	**	21.2	**
	Tetulia	016	**	***	02	092	57	30.0	**	21.1	**
	Dimla	023	**	***	05	096	67	29.7	**	21.7	**
Khulna	Khulna	006	33	-82	04	095	053	035	34.5	026	24.3
	Mongla	073	**	***	03	**	**	**	**	**	**
	Jessore	005	32	-84	01	091	050	036	35.8	024	23.9
	Chuadanga	001	22	***	02	093	54	34.2	36.2	23.1	24.2
	Satkhira	059	32	84	04	098	37	34.6	35.2	23.9	24.7
	Kumarkhali	039	**	***	01	100	44	31.5	**	23.2	**
Barisal	Barisal	069	36	92	04	098	58	33.9	33.5	23.6	23.9
	Bhola	065	48	35	03	097	58	33.4	32.9	24.2	24.3
	Patuakhali	078	51	53	04	098	57	34.2	33.2	24.1	24.3
	Khepupara	010	40	-75	03	097	57	34.2	32.9	24.1	25.0

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

Spatial distribution of Rainfall (mm). Period (22-04-2018 to 30-04-2018)

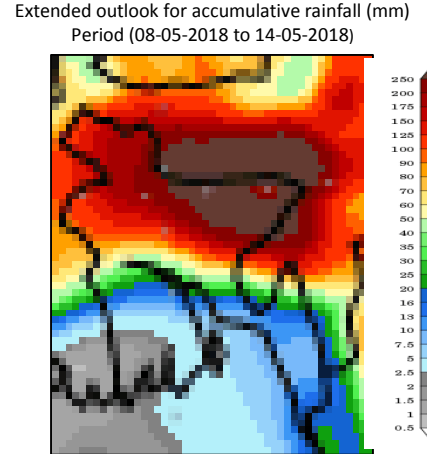
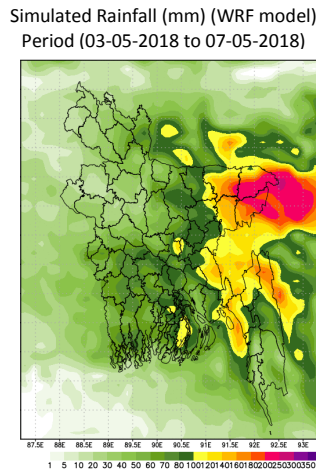
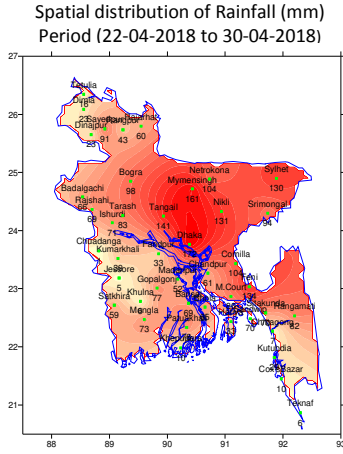


গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
বাংলাদেশ আবহাওয়া অধিদপ্তর
কৃষি আবহাওয়া মহাশাখা
আবহাওয়া ভবন, ই-২৪, আগারগাঁও, ঢাকা-১২০৭।
www.bmd.gov.bd

এজিএম-২৩.০৯.০০০০.০৩৫.৫১.০১১.১৮.১৮

তারিখ: ০৩-০৫-২০১৮ খ্রিঃ

পূর্বাভাসের সময়কাল: ০৩-০৫-২০১৮ থেকে ০৭-০৫-২০১৮



প্রধান বৈশিষ্ট্য সমূহঃ-

গত সপ্তাহে দেশের দৈনিক উজ্জ্বল সূর্যকিরণ কালের গড় ৫.৯১ ঘন্টা ছিল।
গত সপ্তাহে দেশের দৈনিক বাষ্পীভবনের গড় ৩.৬২ মিঃ মিঃ ছিল।

আবহাওয়ার পূর্বাভাসঃ- ০৩-০৫-২০১৮ থেকে ০৭-০৫-২০১৮ খ্রিঃ পর্যন্ত।

এ সপ্তাহে দৈনিক উজ্জ্বল সূর্য কিরণ কাল ৬.৫০ থেকে ৭.৫০ ঘন্টার মধ্যে থাকতে পারে।

আগামী সপ্তাহের বাষ্পীভবনের দৈনিক গড় ৪.০০ মিঃ মিঃ থেকে ৫.০০ মিঃ মিঃ থাকতে পারে।

- লঘুচাপের বর্ধিতাংশ পশ্চিম বঙ্গ ও তৎসংলগ্ন এলাকায় অবস্থান করছে। উত্তর আন্দামান সাগর ও তৎসংলগ্ন এলাকায় অবস্থানরত লঘুচাপটি গুরুত্বহীন হয়ে পড়েছে। মৌসুমের স্বাভাবিক লঘুচাপ দক্ষিণ বঙ্গোপসাগরে অবস্থান করছে।
- এ সময়ে ঢাকা, ময়মনসিংহ, চট্টগ্রাম ও সিলেট বিভাগের অনেক স্থানে অস্থায়ী দমকা/ঝড়ো হাওয়াসহ মাঝারী ধরনের ভারী (২৩-৪৩ মিঃ মিঃ) থেকে ভারী (৪৪-৮৮ মিঃ মিঃ) শিলাসহ বৃষ্টি/বজ্রবৃষ্টি হতে পারে এবং দেশের অন্যত্র কিছু কিছু স্থানে হালকা (০৪-১০ মিঃ মিঃ) থেকে মাঝারী (১১-২২ মিঃ মিঃ) ধরনের বৃষ্টি/বজ্রবৃষ্টি হতে পারে।
- এ সময়ে সারাদেশের দিন ও রাতের তাপমাত্রা প্রায় অপরিবর্তিত থাকতে পারে।

সিদ্দিকুল হোসেন

(কাওসার পারভীন)

উপপরিচালক

কৃষি আবহাওয়া মহাশাখা

টেলিফোন: ৯১৪৩৭০৩ (অফিস)

সংক্ষিপ্ত আবহাওয়া বিবরণী, সময়: ২২-০৪-২০১৮ থেকে ৩০-০৪-২০১৮

বিভাগ	সর্বোচ্চ তাপমাত্রা পরিসর °সেঃ	সর্বোচ্চ তাপমাত্রা °সেঃ	সর্বনিম্ন তাপমাত্রা পরিসর °সেঃ	সর্বনিম্ন তাপমাত্রা °সেঃ
ঢাকা	২৩.২ - ৩৫.৩ °সেঃ	মাদারীপুর ৩৫.৩ °সেঃ	১৯.০ - ২৬.১ °সেঃ	নিকলী ১৯.০ °সেঃ
ময়মনসিংহ	২৪.০ - ৩২.৮ °সেঃ	ময়মনসিংহ ৩২.৮ °সেঃ	১৮.৫ - ২৩.৩ °সেঃ	ময়মনসিংহ ১৮.৫ °সেঃ
চট্টগ্রাম	২৪.৮ - ৩৬.৫ °সেঃ	রাঙ্গামাটি ৩৬.৫ °সেঃ	১৯.০ - ২৭.১ °সেঃ	রাঙ্গামাটি ১৯.০ °সেঃ
সিলেট	২২.৫ - ৩৪.৫ °সেঃ	সিলেট ও শ্রীমঙ্গল ৩৪.৫ °সেঃ	১৯.৪ - ২২.৫ °সেঃ	সিলেট ও শ্রীমঙ্গল ১৯.৪ °সেঃ
রাজশাহী	২৫.৬ - ৩৭.৫ °সেঃ	রাজশাহী ৩৭.৫ °সেঃ	১৯.২ - ২৬.০ °সেঃ	রাজশাহী ১৯.২ °সেঃ
রংপুর	২৪.৮ - ৩৩.৩ °সেঃ	দিনাজপুর ৩৩.৩ °সেঃ	১৯.৪ - ২৫.০ °সেঃ	সৈয়দপুর ১৯.৪ °সেঃ
খুলনা	২৬.৫ - ৩৭.০ °সেঃ	যশোর ৩৭.০ °সেঃ	১৯.৩ - ২৬.২ °সেঃ	কুমারখালী ১৯.৩ °সেঃ
বরিশাল	৩২.০ - ৩৫.৪ °সেঃ	বরিশাল ও পটুয়াখালী ৩৫.৪ °সেঃ	২০.২ - ২৭.০ °সেঃ	বরিশাল ২০.২ °সেঃ

বৃষ্টিপাত বিশ্লেষণ এবং স্বাভাবিক তাপমাত্রাঃ

বিভাগের নাম	স্টেশনের নাম	মোট বৃষ্টিপাত (মিঃমিঃ)	স্বাভাবিক বৃষ্টিপাত (মিঃমিঃ)	বিচ্ছিন্নতা (%)	মোট বৃষ্টিপাতের দিন	সর্বোচ্চ গড় আর্দ্রতা (%)	সর্বোচ্চ আর্দ্রতা (%)	গড় সর্বোচ্চ তাপমাত্রা (ডিগ্রী সেঃ)	গড় স্বাভাবিক তাপমাত্রা (ডিগ্রী সেঃ)	সর্বোচ্চ গড় তাপমাত্রা (ডিগ্রী সেঃ)	সর্বোচ্চ স্বাভাবিক গড় তাপমাত্রা (ডিগ্রী সেঃ)
ঢাকা	ঢাকা	১৭২	৪৮	২৫৮	০৫	০৯২	৫৫	৩২.৫	৩৩.৩	২২.৬	২৩.৮
	ফরিদপুর	০৩৩	৫৯	-৪৪	০৪	০৯৫	৫৯	৩২.৮	৩৩.৯	২৩.১	২৩.৪
	মাদারীপুর	০৫২	৬৪	-১৯	০৩	০৯৭	৫২	৩৩.৭	৩৩.৭	২৩.০	২৩.৭
	নিকলী	১৩১	**	***	০৮	০৯৭	৬৯	৩১.০	**	২০.৩	**
	টাঙ্গাইল	১৪১	৫৪	১৬১	০৫	০৯৪	৬১	৩১.১	৩৩.৩	২১.৯	২৩.১
	গোপালগঞ্জ	০৭৭	**	***	০৫	**	**	**	**	**	**
ময়মনসিংহ	ময়মনসিংহ	১৬১	৪২	***	০৭	০৯৩	৬৬	২৯.৯	৩১.৬	২০.৯	২২.৬
	নেত্রকোনা	১০৪	**	***	০৬	০৯৩	৬৪	২৯.৫	**	২০.৯	**
চট্টগ্রাম	চট্টগ্রাম	০০৭	৪৫	***	০৩	**	২৫	৩৩.৮	৩২.২	২৪.৭	২৪.০
	সীতাকুন্ড	০৭০	৬৬	***	০৩	**	**	৩২.৫	**	**	২৩.৮
	রাঙ্গামাটি	০৮২	৪০	***	০৪	০৯৮	০১৫	০৩৩	৩৩.৫	০২২	২৩.৪
	কক্সবাজার	০১০	৩১	***	০৪	০৯০	৬১	৩৩.৮	৩২.৯	২৪.৯	২৪.৬
	টেকনাফ	০০৬	২৪	***	০৩	**	**	**	৩২.৪	**	২৪.৮
	হাতিয়া	০৩৩	৪৮	***	০৩	**	**	**	৩২.৩	**	২৪.২
	সন্দ্বীপ	০৭০	৫৬	২৫	০৪	০৯৭	৬১	৩৩.২	৩১.৭	২৩.৮	২৪.৪
	কুতুবদীয়া	০২৯	৩৫	***	০৩	**	**	**	৩২.২	**	২৪.৬
	ফেনী	১৩৪	৭৩	***	০৫	০৯৬	৫৪	৩৩.৭	৩২.৬	২২.৮	২৩.৫
	মাইজদী কোর্ট	০৮৬	৫১	৬৯	০৪	০৯৬	৫৭	৩৩.৯	৩২.৫	২৩.৫	২৩.৯
	চাঁদপুর	০৬১	৫৪	***	০৩	০৯২	৫৮	৩২.৯	৩২.৯	২৩.৯	২৩.৬
	কুমিল্লা	১০৪	৬০	***	০৫	০৯৩	৫৭	৩২.১	৩২.৬	২২.৪	২২.৯
সিলেট	সিলেট	১৩০	১১৩	***	০৭	০৮২	৫৫	৩০.২	৩০.৯	২০.৯	২১.৫
	শ্রীমঙ্গল	০৯৪	৭৩	২৯	০৬	০৯৫	০৫৯	০৩১	৩২.৪	০২১	২১.৬
রাজশাহী	রাজশাহী	০৬৯	২২	***	০২	০৯৫	৫১	৩৩.৬	৩৫.৫	২২.৮	২৩.৪
	বগুড়া	০৯৮	৩০	***	০৪	০৯৪	৪৭	৩১.০	৩৩.৩	২২.৫	২৩.০
	ঈশ্বরদী	০৭১	৩৭	***	০৪	০৯৬	৪৩	৩২.২	৩৫.১	২২.৭	২৩.৩
	বদলগাছী	০৬৬	**	***	০৩	১০০	৪৭	৩০.৯	**	২২.১	**
	তাড়াশ	০৮৩	**	***	০৫	০৯৯	৫৬	৩০.৪	**	২২.১	**
রংপুর	রংপুর	০৪৩	৪২	***	০৭	০৯২	৬৪	২৯.৪	৩০.৯	২১.৯	২১.৬
	দিনাজপুর	০২৩	২৯	***	০৫	০৯৩	৬৪	৩০.১	৩২.১	২১.৯	২১.৬
	সৈয়দপুর	০৯১	**	***	০৫	০৯৩	৬১	২৬.৮	**	২১.৭	**
	রাজারহাট	০৬০	**	***	০৬	০৯৪	৬৫	২৯.১	**	২১.২	**
	তেঁতুলিয়া	০১৬	**	***	০২	০৯২	৫৭	৩০.০	**	২১.১	**
	ডিমলা	০২৩	**	***	০৫	০৯৬	৬৭	২৯.৭	**	২১.৭	**
খুলনা	খুলনা	০০৬	৩৩	-৮২	০৪	০৯৫	০৫৩	০৩৫	৩৪.৫	০২৬	২৪.৩
	মংলা	০৭৩	**	***	০৩	**	**	**	**	**	**
	যশোর	০০৫	৩২	-৮৪	০১	০৯১	০৫০	০৩৬	৩৫.৮	০২৪	২৩.৯
	চুয়াডাঙ্গা	০০১	২২	***	০২	০৯৩	৫৪	৩৪.২	৩৬.২	২৩.১	২৪.২
	সাতক্ষীরা	০৫৯	৩২	৮৪	০৪	০৯৮	৩৭	৩৪.৬	৩৫.২	২৩.৯	২৪.৭
	কুমারখালী	০৩৯	**	***	০১	১০০	৪৪	৩১.৫	**	২৩.২	**
বরিশাল	বরিশাল	০৬৯	৩৬	৯২	০৪	০৯৮	৫৮	৩৩.৯	৩৩.৫	২৩.৬	২৩.৯
	ভোলা	০৬৫	৪৮	৩৫	০৩	০৯৭	৫৮	৩৩.৪	৩২.৯	২৪.২	২৪.৩
	পটুয়াখালী	০৭৮	৫১	৫৩	০৪	০৯৮	৫৭	৩৪.২	৩৩.২	২৪.১	২৪.৩
	খেপুপাড়া	০১০	৪০	-৭৫	০৩	০৯৭	৫৭	৩৪.২	৩২.৯	২৪.১	২৫.০

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

বৃষ্টিপাতের স্থানিক বন্টন (মি.মি.), সময়কাল (২২-০৪-২০১৮ হতে ৩০-০৪-২০১৮ খ্রিঃ)

