



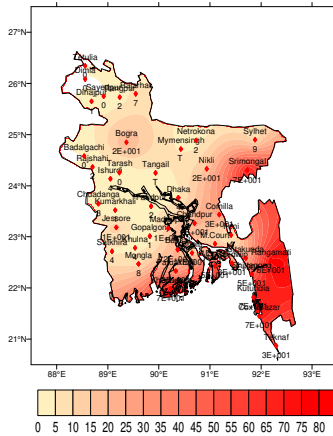
Government of the People's Republic of Bangladesh
Bangladesh Meteorological Department
(Agro-meteorology Division)
Meteorological Complex, E-24, Agargaon, Dhaka-1207.
www.bmd.gov.bd

Agm-23.09.0000.035.51.011.18.42

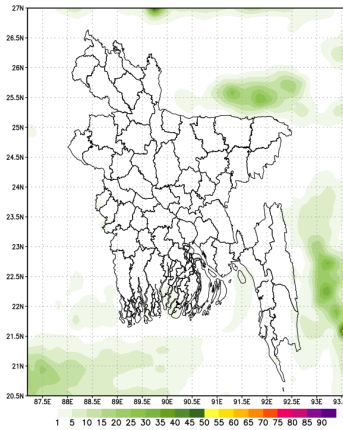
Issue date: 01-11-2018

Forecast for the period: 01.11.2018 to 07.11.2018

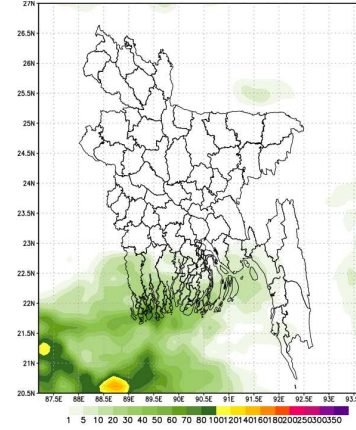
Spatial distribution of Rainfall (mm)
Period (22-10-2018 to 31-10-2018)



Simulated Rainfall (mm) (WRF model)
Period (01-11-2018 to 07-11-2018)



Extended outlook for accumulative rainfall (mm)
Period (08-11-2018 to 14-11-2018)



Highlights:

Country average of bright sunshine hour was 6.34 hours per day during last week.

Country average of free water loss during the previous week was 2.72 mm per day.

Weather Forecast and Advisory for the Period of 01.11.2018 to 07.11.2018

Bright sunshine hour is likely to be from 5.50 to 7.00 hours per day during this week.

Average of free water loss during the next week is likely to be from 3.25 to 4.25 mm per day.

- Trough of low lies over North Bay and adjoining Bangladesh.
- Weather may remain mainly dry with temporary partly cloudy sky over the country during this period.
- Day and night temperature may fall over the country during this period.

(Kawsar Parvin)

Deputy Director

For Director

Phone: 029143703(Office)

- Please visit- <http://bmd.gov.bd/operational> NWP for ten days forecast.
User ID-test, password-test
- For I Phone: To download BMD weather app in your I phone
Please go to>app Stores> Write BMD Weather app> download> open.
For Android: Please go to > Google play stores> Write BMD Weather app> Click Install.
- Please subscribe BMD's shortcode '16110' for daily weather update.[from any Grameen phone write START{space} DHK and send to 16110 and after confirmation write Y and send it to 16110 again.]

Short Weather description Period: 22.10.2018 to 31.10.2018

Maximum And Minimum Temperature (Range and Extreme)

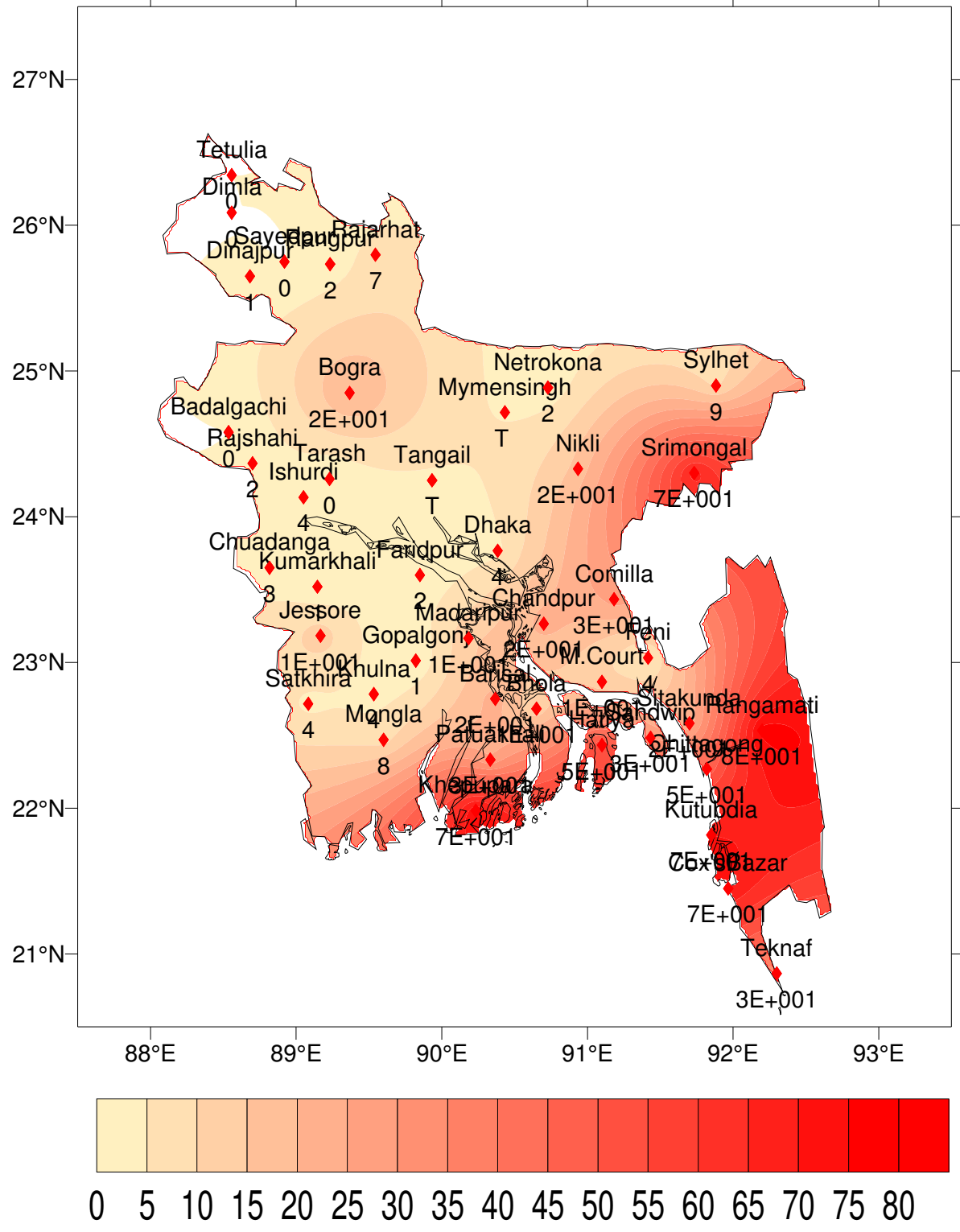
Divisions	Maximum temperature range in °C	Highest maximum temperature in °C	Minimum temperature Range in °C	Lowest minimum temperature in °C
Dhaka	25.3 - 33.2 °C	Dhaka 33.2 °C	17.0 - 23.2 °C	Gopalganj & Madaripur 17.0 °C
Mymensingh	25.0 - 32.5 °C	Netrokona 32.5 °C	19.6 - 23.2 °C	Mymensingh 19.6 °C
Chattogram	24.0 - 33.4 °C	Comilla 33.4 °C	18.6 - 24.8 °C	Chandpur 18.6 °C
Sylhet	21.8 - 34.0 °C	Sylhet 34.0 °C	18.5 - 22.2 °C	Srimongal 18.5 °C
Rajshahi	27.6 - 33.0 °C	Bogura 33.0 °C	16.2 - 23.0 °C	Badalgachi 16.2 °C
Rangpur	28.3 - 32.2 °C	Sayedpur 32.2 °C	15.5 - 22.0 °C	Tetulia 15.5 °C
Khulna	24.8 - 34.0 °C	Jashore & Chuadanga 34.0 °C	16.8 - 23.5 °C	Chuadanga 16.8 °C
Barishal	24.3 - 33.2 °C	Bhola 33.2 °C	16.6 - 23.8 °C	Barishal 16.6 °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
Dhaka	Dhaka	4	34	***	03	091	050	31.1	31.2	22.3	22.3
	Faridpur	2	32	-94	02	95	53	30.9	30.9	21	22.4
	Madaripur	14	31	-55	03	95	60	30.5	31.4	20.7	22.1
	Nikli	17	**	***	02	096	060	30.3	**	22.1	**
	Tangail	T	46	***	01	095	079	31.0	30.9	21.2	21.7
	Gopalganj	1	**	***	01	95	53	30	**	21	**
Mymensingh	Mymensingh	T	22	***	02	97	61	30.7	30.9	21.0	21.3
	Netrokona	2	**	***	01	098	060	30.3	**	21.1	**
Chattogram	Chattogram	46	33	39	04	**	**	27.9	31.1	22.8	22.8
	Sitakunda	22	25	-12	05	**	**	**	31.7	**	22.3
	Rangamati	77	35	120	04	98	34	29	31.1	21	22.4
	Cox's Bazar	70	66	6	4	95	66	30.1	31.7	22.7	23.7
	Teknaf	31	49	-37	3	**	**	**	31.3	**	23.3
	Hatiya	54	33	64	04	100	70	30	30.5	21.6	23.1
	Sandw ip	30	36	***	04	97	62	29.8	30.6	22	22.9
	Kutubdia	70	35	100	05	95	65	30	30.9	21.9	23.3
	Feni	4	31	-87	03	096	056	30.5	30.9	21.3	21.5
	M.Court	12	57	-79	03	96	60	29.2	30.5	22.4	22.9
	Chandpur	22	25	***	02	096	059	031	30.7	022	22.5
Cumilla	27	32	-16	02	086	052	30.0	30.9	21.4	21.8	
Sylhet	Sylhet	9	40	-78	02	95	59	31.0	30.9	21.5	21.3
	Srimongal	67	31	116	03	**	**	**	30.8	**	20.0
Rajshahi	Rajshahi	2	16	***	01	098	047	31.5	30.8	19.6	21.0
	Bogura	21	27	***	03	100	060	30.2	31.5	20.9	21.4
	Ishurdi	4	25	-84	01	98	24	31.4	30.9	20	21.0
	Badalgachi	0	**	***	00	100	046	30.7	**	19.4	**
	Tarash	0	**	***	00	**	**	**	**	**	**
Rangpur	Rangpur	2	11	-82	02	075	056	30.4	29.9	20.7	20.5
	Dinajpur	1	13	***	01	097	052	30.8	30.6	19.6	20.1
	Sayedpur	0	**	***	00	94	62	31	**	19.6	**
	Rajarhat	7	**	***	01	097	058	30.1	**	19.2	**
	Tetulia	0	**	***	00	097	044	31.3	**	15.5	**
	Dimla	0	**	***	00	95	51	31.1	**	19.2	**
Khulna	Khulna	4	36	-89	03	97	50	31.2	31.2	22	22.4
	Mongla	8	**	***	03	**	**	**	**	**	**
	Jashore	13	28	***	03	96	57	31.8	31.6	19.7	21.1
	Chuadanga	3	39	-92	01	97	54	32	31.2	20	21.5
	Satkhira	4	38	-89	04	098	033	31.0	31.5	21.1	21.5
	Kumarkhali	1	**	***	01	98	31	30.8	**	21.4	**

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

Spatial distribution of Rainfall (mm). Period (22-10-2018 to 31-10-2018)



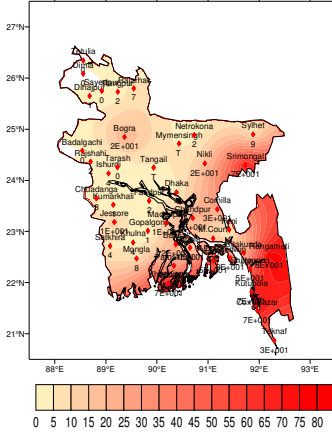
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
বাংলাদেশ আবহাওয়া অধিদপ্তর
কৃষি আবহাওয়া মহাশাখা
আবহাওয়া ভবন, ই-২৪, আগারগাঁও, ঢাকা-১২০৭।
www.bmd.gov.bd

এজিএম-২৩.০৯.০০০০.০৩৫.৫১.০১১.১৮.৪২

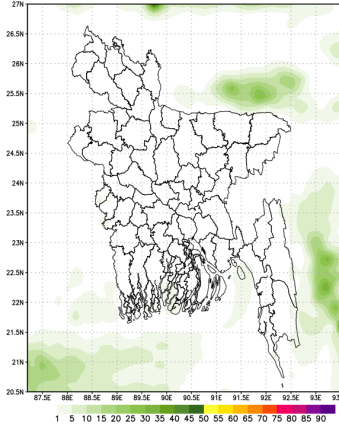
তারিখ: ০১-১১-২০১৮ খ্রিঃ

পূর্বাভাসের সময়কাল: ০১-১১-২০১৮ থেকে ০৭-১১-২০১৮

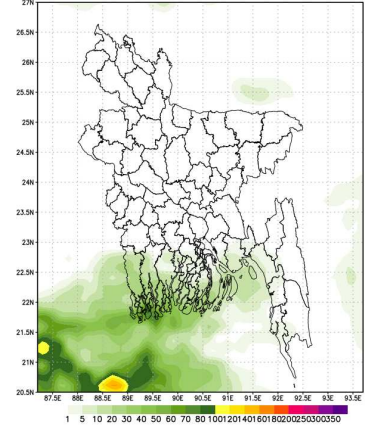
Spatial distribution of Rainfall (mm)
Period (22-10-2018 to 31-10-2018)



Simulated Rainfall (mm) (WRF model)
Period (01-11-2018 to 07-11-2018)



Extended outlook for accumulative rainfall (mm)
Period (08-11-2018 to 14-11-2018)



প্রধান বৈশিষ্ট্য সমূহঃ-

- গত সপ্তাহে দেশের দৈনিক উজ্জ্বল সূর্যকিরণ কালের গড় ৬.৩৪ ঘন্টা ছিল।
- গত সপ্তাহে দেশের দৈনিক বাষ্পীভবনের গড় ২.৭২ মিঃ মিঃ ছিল।

আবহাওয়ার পূর্বাভাসঃ ০১-১১-২০১৮ থেকে ০৭-১১-২০১৮ ইং পর্যন্ত।

- এ সপ্তাহে দৈনিক উজ্জ্বল সূর্য কিরণ কাল ৫.৫০ থেকে ৭.০০ ঘন্টার মধ্যে থাকতে পারে।
- আগামী সপ্তাহের বাষ্পীভবনের দৈনিক গড় ৩.২৫ মিঃ মিঃ থেকে ৪.২৫ মিঃ মিঃ থাকতে পারে।

- লঘুচাপের বর্ধিতাংশ উত্তর বঙ্গোপসাগর এবং তৎসংলগ্ন বাংলাদেশে অবস্থান করছে।
- আকাশ আংশিক মেঘলাসহ সারাদেশের আবহাওয়া প্রধানতঃ শুষ্ক থাকতে পারে।
- এ সময়ে সারাদেশে দিন ও রাতের তাপমাত্রা সামান্য কমতে পারে।

সিদ্দিকুল ইসলাম

(কাওসার পারভীন)

উপপরিচালক

পরিচালকের পক্ষে

টেলিফোন: ০২৯১৪৩৭০৩ (অফিস)

- Please visit- <http://bmd.gov.bd/operational> NWP for ten days forecast.
User ID-test, password-test
- For I Phone: To download BMD weather app in your I phone
Please go to>app Stores> Write BMD Weather app> download> open.
For Android: Please go to > Google play stores> Write BMD Weather app> Click Install.
- Please subscribe BMD's shortcode '16110' for daily weather update.
[from any Grameen phone write START{space} DHK and send to 16110 and after confirmation write Y and send it to 16110 again.]

সংক্ষিপ্ত আবহাওয়া বিবরণী, সমূহ ২২-১০-২০১৮ থেকে ৩১-১০-২০১৮

বিভাগ	সর্বোচ্চ তাপমাত্রার পরিসর	সর্বোচ্চ তাপমাত্রা °সেঃ	সর্বনিম্ন তাপমাত্রার পরিসর °সেঃ	সর্বনিম্ন তাপমাত্রা °সেঃ
ঢাকা	২৫.৩ - ৩৩.২ °সেঃ	৩৩.২ °সেঃ	১৭.০ - ২৩.২ °সেঃ	গোপালগঞ্জ ও মাদারীপুর ১৭.০ °সেঃ
ময়মনসিংহ	২৫.০ - ৩২.৫ °সেঃ	৩২.৫ °সেঃ	১৯.৬ - ২৩.২ °সেঃ	ময়মনসিংহ ১৯.৬ °সেঃ
চট্টগ্রাম	২৪.০ - ৩৩.৪ °সেঃ	৩৩.৪ °সেঃ	১৮.৬ - ২৪.৮ °সেঃ	চাঁদপুর ১৮.৬ °সেঃ
সিলেট	২১.৮ - ৩৪.০ °সেঃ	৩৪.০ °সেঃ	১৮.৫ - ২২.২ °সেঃ	শ্রীমঙ্গল ১৮.৫ °সেঃ
রাজশাহী	২৭.৬ - ৩৩.০ °সেঃ	৩৩.০ °সেঃ	১৬.২ - ২৩.০ °সেঃ	বদলগাছী ১৬.২ °সেঃ
রংপুর	২৮.৩ - ৩২.২ °সেঃ	৩২.২ °সেঃ	১৫.৫ - ২২.০ °সেঃ	তেঁতুলিয়া ১৫.৫ °সেঃ
খুলনা	২৪.৮ - ৩৪.০ °সেঃ	৩৪.০ °সেঃ	১৬.৮ - ২৩.৫ °সেঃ	চুয়াডাঙ্গা ১৬.৮ °সেঃ
বরিশাল	২৪.৩ - ৩৩.২ °সেঃ	৩৩.২ °সেঃ	১৬.৬ - ২৩.৮ °সেঃ	বরিশাল ১৬.৬ °সেঃ

বৃষ্টিপাত বিশ্লেষণ এবং স্বাভাবিক তাপমাত্রা

বিভাগের নাম	স্টেশনের নাম	মোট বৃষ্টিপাত (মিমিঃ)	স্বাভাবিক বৃষ্টিপাত (মিমিঃ)	বিচলিত (%)	মোট বৃষ্টিপাতের দিন	সর্বোচ্চ গড় আর্দ্রতা (%)	সর্বনিম্ন আর্দ্রতা (%)	গড় সর্বোচ্চ অপমাত্রা (মিমিঃ)	গড় স্বাভাবিক অপমাত্রা (মিমিঃ)	সর্বনিম্ন গড় অপমাত্রা (মিমিঃ)	সর্বনিম্ন স্বাভাবিক অপমাত্রা (মিমিঃ)
ঢাকা	ঢাকা	৪	৩৪	***	০৩	০৯১	০৫০	৩১.১	৩১.২	২২.৩	২২.৩
	ফরিদপুর	২	৩২	-৯৪	০২	৯৫	৫৩	৩০.৯	৩০.৯	২১	২২.৪
	মাদারীপুর	১৪	৩১	-৫৫	০৩	৯৫	৬০	৩০.৫	৩১.৪	২০.৭	২২.১
	নিকলী	১৭	**	***	০২	০৯৬	০৬০	৩০.৩	**	২২.১	**
	টিঙ্গাইল	৫৪	৪৬	***	০১	০৯৫	০৭৯	৩১.০	৩০.৯	২১.২	২১.৭
	গোপালগঞ্জ	১	**	***	০১	৯৫	৫৩	৩০	**	২১	**
ময়মনসিংহ	ময়মনসিংহ	৫৪	২২	***	০২	৯৭	৬১	৩০.৭	৩০.৯	২১.০	২১.৩
	নেত্রকোনা	২	**	***	০১	০৯৮	০৬০	৩০.৩	**	২১.১	**
চট্টগ্রাম	চট্টগ্রাম	৪৬	৩৩	৩৯	০৪	**	**	২৭.৯	৩১.১	২২.৮	২২.৮
	সীতাকুন্ড	২২	২৫	-১২	০৫	**	**	**	৩১.৭	**	২২.৩
	রঙ্গামাটি	৭৭	৩৫	১২০	০৪	৯৮	৩৪	২৯	৩১.১	২১	২২.৪
	কক্সবাজার	৭০	৬৬	৬	৪	৯৫	৬৬	৩০.১	৩১.৭	২২.৭	২৩.৭
	টেকনাফ	৩১	৪৯	-৩৭	৩	**	**	**	৩১.৩	**	২৩.৩
	স্বতিয়া	৫৪	৩৩	৬৪	০৪	১০০	৭০	৩০	৩০.৫	২১.৬	২৩.১
	সন্দ্বীপ	৩০	৩৬	***	০৪	৯৭	৬২	২৯.৮	৩০.৬	২২	২২.৯
	কুতুবদিয়া	৭০	৩৫	১০০	০৫	৯৫	৬৫	৩০	৩০.৯	২১.৯	২৩.৩
	ফেনী	৪	৩১	-৮৭	০৩	০৯৬	০৫৬	৩০.৫	৩০.৯	২১.৩	২১.৫
	মাইজদী কোর্ট	১২	৫৭	-৭৯	০৩	৯৬	৬০	২৯.২	৩০.৫	২২.৪	২২.৯
	চাঁদপুর	২২	২৫	***	০২	০৯৬	০৫৯	০৩১	৩০.৭	০২২	২২.৫
কুমিল্লা	২৭	৩২	-১৬	০২	০৮৬	০৫২	৩০.০	৩০.৯	২১.৪	২১.৮	
সিলেট	সিলেট	৯	৪০	-৭৮	০২	৯৫	৫৯	৩১.০	৩০.৯	২১.৫	২১.৩
	শ্রীমঙ্গল	৬৭	৩১	১১৬	০৩	**	**	**	৩০.৮	**	২০.০
রাজশাহী	রাজশাহী	২	১৬	***	০১	০৯৮	০৪৭	৩১.৫	৩০.৮	১৯.৬	২১.০
	পাণ্ডুয়া	২১	২৭	***	০৩	১০০	০৬০	৩০.২	৩১.৫	২০.৯	২১.৪
	ঈশ্বরদী	৪	২৫	-৮৪	০১	৯৮	২৪	৩১.৪	৩০.৯	২০	২১.০
	বদলগাছী	০	**	***	০০	১০০	০৪৬	৩০.৭	**	১৯.৪	**
	তাড়াশ	০	**	***	০০	**	**	**	**	**	**
রংপুর	রংপুর	২	১১	-৮২	০২	০৭৫	০৫৬	৩০.৪	২৯.৯	২০.৭	২০.৫
	দিনাজপুর	১	১৩	***	০১	০৯৭	০৫২	৩০.৮	৩০.৬	১৯.৬	২০.১
	সৈয়দপুর	০	**	***	০০	৯৪	৬২	৩১	**	১৯.৬	**
	রাজেরহাট	৭	**	***	০১	০৯৭	০৫৮	৩০.১	**	১৯.২	**
	তেঁতুলিয়া	০	**	***	০০	০৯৭	০৪৪	৩১.৩	**	১৫.৫	**
	প্রিমলা	০	**	***	০০	৯৫	৫১	৩১.১	**	১৯.২	**
খুলনা	খুলনা	৪	৩৬	-৮৯	০৩	৯৭	৫০	৩১.২	৩১.২	২২	২২.৪
	মংলা	৮	**	***	০৩	**	**	**	**	**	**
	যশোর	১৩	২৮	***	০৩	৯৬	৫৭	৩১.৮	৩১.৬	১৯.৭	২১.১
	চুয়াডাঙ্গা	৩	৩৯	-৯২	০১	৯৭	৫৪	৩২	৩১.২	২০	২১.৫
	সাতক্ষীরা	৪	৩৮	-৮৯	০৪	০৯৮	০৩৩	৩১.০	৩১.৫	২১.১	২১.৫
	কুমারখালী	১	**	***	০১	৯৮	৩১	৩০.৮	**	২১.৪	**
বরিশাল	বরিশাল	২২	৪৭	-৫৩	০৩	**	**	**	৩১.২	**	২২.০
	ভোলা	১১	৩৩	-৬৭	০৩	০৯৮	০৬২	৩০.৮	৩১.১	২১.৫	২২.৩
	পূন্থাখালী	২৬	৫০	-৪৮	০৩	০৯৯	০৬২	২৯.৯	৩০.৮	২২.১	২২.৮
	খোপুপাড়া	৭৪	৬৩	১৭	০৩	৯৮	৬৫	২৯.৫	৩০.৭	২১.৫	২২.৮

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 (২২-১০-২০১৮ হতে ৩১-১০-২০১৮ খ্রিঃ)

