



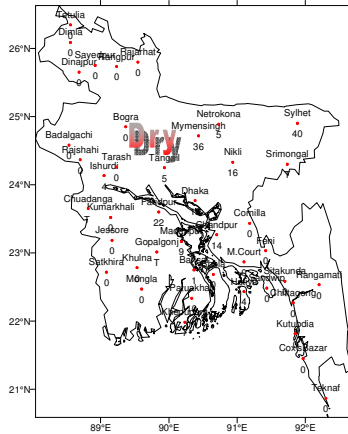
Government of the People's Republic of Bangladesh
Bangladesh Meteorological Department
(Agro-meteorology Division)
Meteorological Complex, E-24, Agargaon, Dhaka-1207.
www.bmd.gov.bd

Agm-23.09.0000.035.51.011.18.47

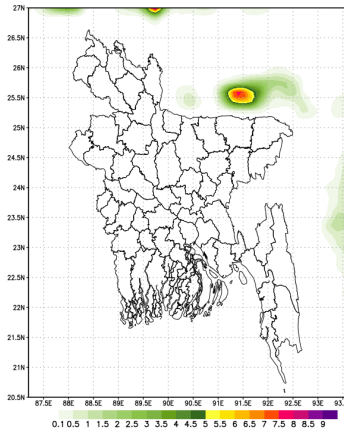
Issue date: 02-12-2018

Forecast for the period: 02.12.2018 to 08.12.2018

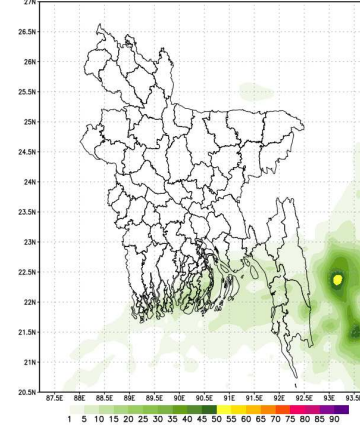
**Spatial distribution of Rainfall (mm)
Period (22-11-2018 to 30-11-2018)**



**Simulated Rainfall (mm) (WRF model)
Period (02-12-2018 to 08-12-2018)**



**Extended outlook for accumulative rainfall (mm)
Period (09-12-2018 to 16-12-2018)**



Highlights:

Country average of bright sunshine hour was 7.78 hours per day during last week.

Country average of free water loss during the previous week was 2.56 mm per day.

Weather Forecast and Advisory for the Period of 02.12.2018 to 08.12.2018

Bright sunshine hour is likely to be from 6.00 to 7.00 hours per day during this week.

Average of free water loss during the next week is likely to be from 2.50 to 3.50 mm per day.

- Weather may remain dry with temporary partly cloudy sky over the country during this period.
- Light to moderate fog may occur over the northern part and river basin area from mid night till morning during this period.
- Night and day temperature may remain nearly unchanged 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: 22.11.2018 to 30.11.2018

Maximum And Minimum Temperature (Range and Extreme)

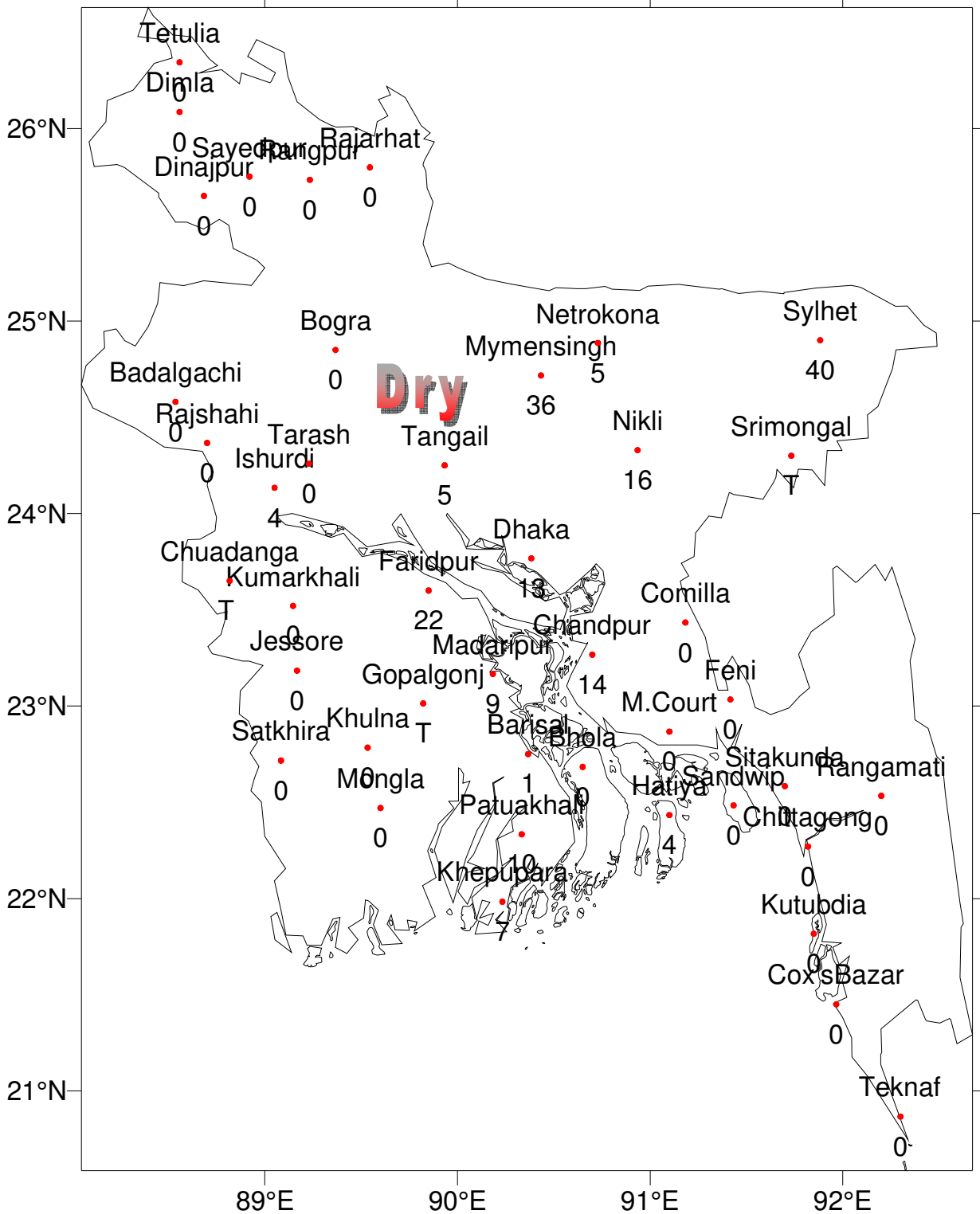
Divisions	Maximum temperature range in °C	Highest maximum temperature in °C	Minimum temperature Range in °C	Lowest minimum temperature in °C
Dhaka	27.4 - 31.5 °C	Dhaka 31.5 °C	14.5 - 19.2 °C	Gopalganj 14.5 °C
Mymensingh	27.5 - 30.0 °C	Mymensingh & Netrokona 30.0 °C	1.38 - 16.4 °C	Netrokona 1.38 °C
Chattogram	27.5 - 32.2 °C	Feni 32.2 °C	14.0 - 18.5 °C	Rangamati & Sitakunda 14.0 °C
Sylhet	28.2 - 30.7 °C	Sylhet 30.7 °C	11.2 - 17.2 °C	Srimongal 11.2 °C
Rajshahi	27.5 - 31.0 °C	Bogura 31.0 °C	13.4 - 18.0 °C	B. Gachhi 13.4 °C
Rangpur	27.1 - 30.0 °C	Syedpur 30.0 °C	11.4 - 16.2 °C	Tetulia 11.4 °C
Khulna	27.8 - 32.4 °C	Jashore 32.4 °C	13.7 - 18.8 °C	Chuadanga 13.7 °C
Barishal	28.2 - 31.6 °C	Patuakhali 31.6 °C	14.8 - 17.7 °C	Barishal 14.8 °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	0	6	***	00	089	037	29.7	28.6	17.9	17.4
	Faridpur	0	6	-100	00	96	41	29.3	27.9	16.1	17.2
	Madaripur	0	10	-100	00	97	47	29.2	28.7	15.6	16.9
	Nikli	0	**	***	00	097	049	028	**	016	**
	Tangail	0	8	***	00	093	040	29.0	28.1	15.9	16.3
	Gopalganj	0	**	***	00	97	40	28.8	**	16	**
Mymensingh	Mymensingh	0	4	***	00	97	46	28.8	28.3	14.9	16.2
	Netrokona	0	**	***	00	099	046	28.6	**	15.1	**
Chattogram	Chattogram	0	3	-100	00	**	**	29.7	28.9	17.6	18.5
	Sitakunda	0	12	-100	00	**	**	**	29.4	**	16.7
	Rangamati	0	9	-100	00	98	23	28.3	28.2	16.3	17.9
	Cox's Bazar	0	12	-100	00	93	32	30.2	29.5	17.5	19.1
	Teknaf	0	10	-100	00	**	**	**	29.6	**	19.4
	Hatiya	0	9	-100	00	**	**	**	28.1	**	18.5
	Sandw ip	0	13	***	00	098	043	030	28.3	016	18.4
	Kutubdia	0	10	-100	00	95	47	29.6	28.9	16.8	18.8
	Feni	0	16	-100	00	097	037	30.1	28.9	15.2	16.8
	M.Court	0	9	-100	00	99	43	29.7	28.0	17.2	18.2
	Chandpur	0	9	***	00	096	044	030	28.1	018	17.9
Sylhet	Cumilla	0	7	-100	00	098	044	28.5	28.5	15.1	16.1
	Sylhet	0	6	-100	00	93	43	29.5	28.4	16.3	16.8
Srimongal	Srimongal	0	7	-100	00	99	42	29.3	28.3	12.1	14.6
Rajshahi	Rajshahi	0	2	***	00	098	042	29.0	28.2	15.0	15.5
	Bogura	0	4	***	00	096	033	29.8	29.1	16.9	16.2
	Ishurdi	0	5	***	00	98	35	28.8	28.2	15.4	15.3
	Badalgachi	0	**	***	00	099	035	28.6	**	14.3	**
	Tarash	0	**	***	00	97	33	28.9	**	16.2	**
Rangpur	Rangpur	0	1	-100	00	096	044	28.6	27.4	15.5	15.5
	Dinajpur	0	1	***	00	096	040	29.1	27.9	14.1	14.6
	Sayedpur	0	**	***	00	95	40	29.1	**	14.4	**
	Rajarhat	0	**	***	00	096	048	28.0	**	13.8	**
	Tetulia	0	**	***	00	097	037	28.6	**	12.0	**
	Dimla	0	**	***	00	95	40	28.7	**	13.8	**
Khulna	Khulna	0	6	-100	00	98	39	29.5	28.5	17	17.0
	Mongla	0	**	***	00	99	54	29	**	18	**
	Jashore	0	4	***	00	97	40	29.5	29.0	14.2	15.6
	Chuadanga	0	3	-100	00	97	43	29.2	28.5	15.2	15.7
	Satkhira	0	6	-100	00	98	41	29.1	29.0	16	16.0
	Kumarkhali	0	**	***	00	98	35	28.8	**	17	**

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

Spatial distribution of Rainfall (mm). Period (22-11-2018 to 30-11-2018)





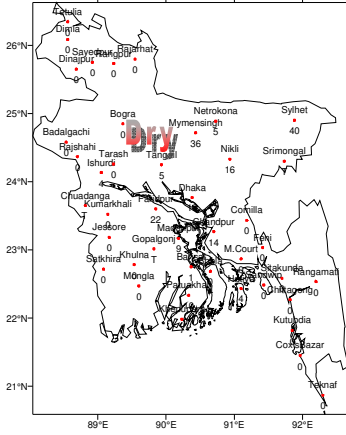
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
বাংলাদেশ আবহাওয়া অধিদপ্তর
কৃষি আবহাওয়া মহাশাখা
আবহাওয়া ভবন, ই-২৪, আগারগাঁও, ঢাকা-১২০৭।
www.bmd.gov.bd

এজিএম-২৩.০৯.০০০০.০৩৫.৫১.০১১.১৮.৪৭

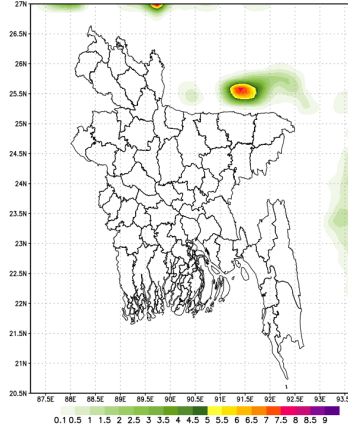
তারিখ: ০২-১২-২০১৮ খ্রিঃ

পূর্বাভাসের সময়কাল: ০২-১২-২০১৮ থেকে ০৮-১২-২০১৮

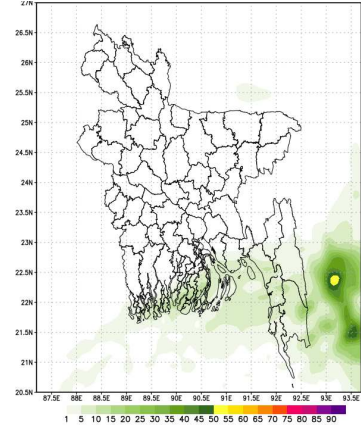
Spatial distribution of Rainfall (mm)
Period (22-11-2018 to 30-11-2018)



Simulated Rainfall (mm) (WRF model)
Period (02-12-2018 to 08-12-2018)



Extended outlook for accumulative rainfall (mm)
Period (09-12-2018 to 16-12-2018)



প্রধান বৈশিষ্ট্য সমূহঃ-

গত সপ্তাহে দেশের দৈনিক উজ্জ্বল সূর্যকিরণ কালের গড় ৭.৭৮ ঘন্টা ছিল।
গত সপ্তাহে দেশের দৈনিক বাষ্পীভবনের গড় ২.৫৬ মিঃ মিঃ ছিল।

আবহাওয়ার পূর্বাভাসঃ ০২-১২-২০১৮ থেকে ০৮-১২-২০১৮ ইং পর্যন্ত।

এ সপ্তাহে দৈনিক উজ্জ্বল সূর্য কিরণ কাল ৬.০০ থেকে ৭.০০ ঘন্টার মধ্যে থাকতে পারে।

আগামী সপ্তাহের বাষ্পীভবনের দৈনিক গড় ২.৫০ মিঃ মিঃ থেকে ৩.৫০ মিঃ মিঃ থাকতে পারে।

- আকাশ অস্থায়ীভাবে আংশিক মেঘলাসহ সারাদেশের আবহাওয়া শুরু থাকতে পারে।
- এ সময়ে দেশের উত্তরাঞ্চল এবং নদী অববাহিকায় সকাল হতে মধ্য রাত পর্যন্ত হালকা থেকে মাঝারি ধরনের কুয়াশা পড়তে পারে।
- এ সময়ে সারাদেশে দিন ও রাতের তাপমাত্রা প্রায় অপরিবর্তিত থাকতে পারে।

(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.]

আবহাওয়া বিবরণী, সমূহ ২২-১১-২০১৮ থেকে ৩০-১১-২০১৮

বিভাগ	সর্বোচ্চ তাপমাত্রার পরিসর	সর্বোচ্চ তাপমাত্রা °সেঃ	সর্বনিম্ন তাপমাত্রার পরিসর °সেঃ	সর্বনিম্ন তাপমাত্রা °সেঃ
ঢাকা	২৭.৪ - ৩১.৫ °সেঃ	৩১.৫ °সেঃ	১৪.৫ - ১৯.২ °সেঃ	গোপালগঞ্জ ১৪.৫ °সেঃ
ময়মনসিংহ	২৭.৫ - ৩০.০ °সেঃ	৩০.০ °সেঃ	১৩.৮ - ১৬.৪ °সেঃ	নেত্রকোনা ১৩.৮ °সেঃ
চট্টগ্রাম	২৭.৫ - ৩২.২ °সেঃ	৩২.২ °সেঃ	১৪.০ - ১৮.৫ °সেঃ	রাঙ্গামাটি ও সীতাকুন্ড ১৪.০ °সেঃ
সিলেট	২৮.২ - ৩০.৭ °সেঃ	৩০.৭ °সেঃ	১১.২ - ১৭.২ °সেঃ	শ্রীমঙ্গল ১১.২ °সেঃ
রাজশাহী	২৭.৫ - ৩১.০ °সেঃ	৩১.০ °সেঃ	১৩.৮ - ১৮.০ °সেঃ	বদলগাছী ১৩.৮ °সেঃ
রংপুর	২৭.১ - ৩০.০ °সেঃ	৩০.০ °সেঃ	১১.৪ - ১৬.২ °সেঃ	তেঁতুলিয়া ১১.৪ °সেঃ
খুলনা	২৭.৮ - ৩২.৪ °সেঃ	৩২.৪ °সেঃ	১৩.৭ - ১৮.৮ °সেঃ	চুয়াডাঙ্গা ১৩.৭ °সেঃ
বরিশাল	২৮.২ - ৩১.৬ °সেঃ	৩১.৬ °সেঃ	১৪.৮ - ১৭.৭ °সেঃ	বরিশাল ১৪.৮ °সেঃ

বৃষ্টিপাত বিশ্লেষণ এবং স্বাভাবিক তাপমাত্রা

বিভাগের নাম	স্টেশনের নাম	মোট বৃষ্টিপাত (মি:মিঃ)	স্বাভাবিক বৃষ্টিপাত (মি:মিঃ)	বিচ্যুতি(%)	মোট বৃষ্টিপাতের দিন	সর্বোচ্চ গড় আর্দ্রতা (%)	সর্বনিম্ন আর্দ্রতা (%)	গড় সর্বোচ্চ তাপমাত্রা (ডিগ্রী সেঃ)	গড় স্বাভাবিক তাপমাত্রা (ডিগ্রী সেঃ)	সর্বনিম্ন গড় তাপমাত্রা (ডিগ্রী সেঃ)	সর্বনিম্ন স্বাভাবিক গড় তাপমাত্রা (ডিগ্রী সেঃ)
ঢাকা	ঢাকা	0	6	***	00	089	037	29.7	28.6	17.9	17.4
	ফরিদপুর	0	6	-100	00	96	41	29.3	27.9	16.1	17.2
	মাদারীপুর	0	10	-100	00	97	47	29.2	28.7	15.6	16.9
	নিকলী	0	**	***	00	097	049	028	**	016	**
	টাঙ্গাইল	0	8	***	00	093	040	29.0	28.1	15.9	16.3
	গোপালগঞ্জ	0	**	***	00	97	40	28.8	**	16	**
ময়মনসিংহ	ময়মনসিংহ	0	4	***	00	97	46	28.8	28.3	14.9	16.2
	নেত্রকোনা	0	**	***	00	099	046	28.6	**	15.1	**
চট্টগ্রাম	চট্টগ্রাম	0	3	-100	00	**	**	29.7	28.9	17.6	18.5
	সীতাকুন্ড	0	12	-100	00	**	**	**	29.4	**	16.7
	রাঙ্গামাটি	0	9	-100	00	98	23	28.3	28.2	16.3	17.9
	কক্সবাজার	0	12	-100	00	93	32	30.2	29.5	17.5	19.1
	টেকনাফ	0	10	-100	00	**	**	**	29.6	**	19.4
	হাতিয়া	0	9	-100	00	**	**	**	28.1	**	18.5
	সন্দ্বীপ	0	13	***	00	098	043	030	28.3	016	18.4
	কুতুবদীয়া	0	10	-100	00	95	47	29.6	28.9	16.8	18.8
	ফেনী	0	16	-100	00	097	037	30.1	28.9	15.2	16.8
	মাইজদী কোর্ট	0	9	-100	00	99	43	29.7	28.0	17.2	18.2
	চাঁদপুর	0	9	***	00	096	044	030	28.1	018	17.9
	কুমিল্লা	0	7	-100	00	098	044	28.5	28.5	15.1	16.1
সিলেট	সিলেট	0	6	-100	00	93	43	29.5	28.4	16.3	16.8
	শ্রীমঙ্গল	0	7	-100	00	99	42	29.3	28.3	12.1	14.6
রাজশাহী	রাজশাহী	0	2	***	00	098	042	29.0	28.2	15.0	15.5
	বগুড়া	0	4	***	00	096	033	29.8	29.1	16.9	16.2
	ঈশ্বরদী	0	5	***	00	98	35	28.8	28.2	15.4	15.3
	বদলগাছী	0	**	***	00	099	035	28.6	**	14.3	**
	তাড়াশ	0	**	***	00	97	33	28.9	**	16.2	**
রংপুর	রংপুর	0	1	-100	00	096	044	28.6	27.4	15.5	15.5
	দিনাজপুর	0	1	***	00	096	040	29.1	27.9	14.1	14.6
	সৈয়দপুর	0	**	***	00	95	40	29.1	**	14.4	**
	রাজরহাট	0	**	***	00	096	048	28.0	**	13.8	**
	তেঁতুলিয়া	0	**	***	00	097	037	28.6	**	12.0	**
	ডিমলা	0	**	***	00	95	40	28.7	**	13.8	**
খুলনা	খুলনা	0	6	-100	00	98	39	29.5	28.5	17	17.0
	মংলা	0	**	***	00	99	54	29	**	18	**
	যশোর	0	4	***	00	97	40	29.5	29.0	14.2	15.6
	চুয়াডাঙ্গা	0	3	-100	00	97	43	29.2	28.5	15.2	15.7
	সাতক্ষীরা	0	6	-100	00	98	41	29.1	29.0	16	16.0
	কুমারখালী	0	**	***	00	98	35	28.8	**	17	**
বরিশাল	বরিশাল	0	10	-100	00	100	42	29.5	28.7	15.5	16.7
	ভোলা	0	14	-100	00	099	045	29.4	28.7	16.1	16.9
	পটুয়াখালী	0	14	-100	00	100	046	29.3	28.4	17.2	18.1
	খেসড়া	0	10	-100	00	**	**	**	28.4	**	17.6

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 (২২-১১-২০১৮ হতে ৩০-১১-২০১৮ খ্রিঃ)

