



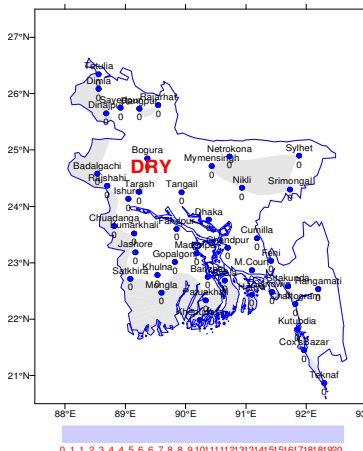
Government of the People's Republic of Bangladesh
 Bangladesh Meteorological Department
 (Agro-meteorology Division)
 Meteorological Complex, E-24, Agargaon, Dhaka-1207.
www.bmd.gov.bd

Agm-23.09.0000.035.51.011.19.03

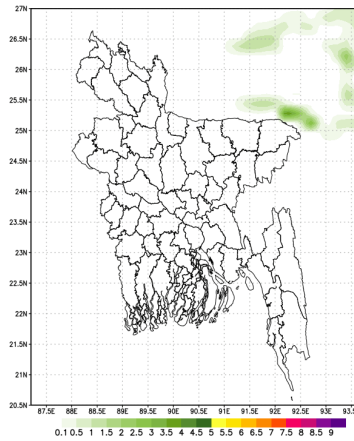
Issue date: 15-01-2019

Forecast for the period: 15.01.2019 to 21.01.2019

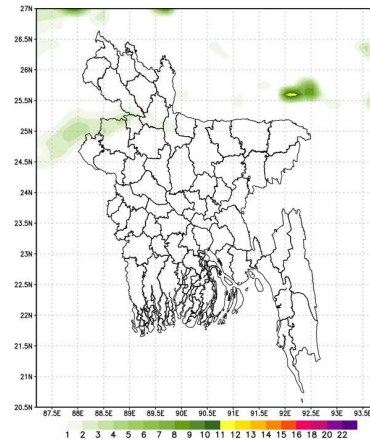
Spatial distribution of Rainfall (mm)
 Period (08-01-2019 to 14-01-2019)



Simulated Rainfall (mm) (WRF model)
 Period (15-01-2019 to 21-01-2019)



Extended outlook for accumulative Rainfall (mm)
 Period (22-01-2019 to 31-01-2019)



Highlights:

Country average of bright sunshine hour was 7.04 hours per day during last week.

Country average of free water loss during the previous week was 2.38 mm per day.

Weather Forecast and Advisory for the Period of 15.01.2019 to 21.01.2019

Bright sunshine hour is likely to be from 7.00 to 8.00 hours per day during this week.

Average of free water loss during this week is likely to be from 2.25 to 3.25 mm per day.

- Weather may remain dry over the country during this period.
- Light to moderate fog may occur over northern part and river basin area from late night till morning during this period.
- Mild cold wave over the northern part of the country during this period.
- Day and Night temperature may nearly unchanged over the country during this period.

(Kawsar Parvin)
 Deputy Director
 For Director

Phone: 02-9143703(Office)

- Please visit- <http://123.49.38.4/log in> 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: 08.01.2019 to 14.01.2019

Maximum And Minimum Temperature (Range and Extreme)

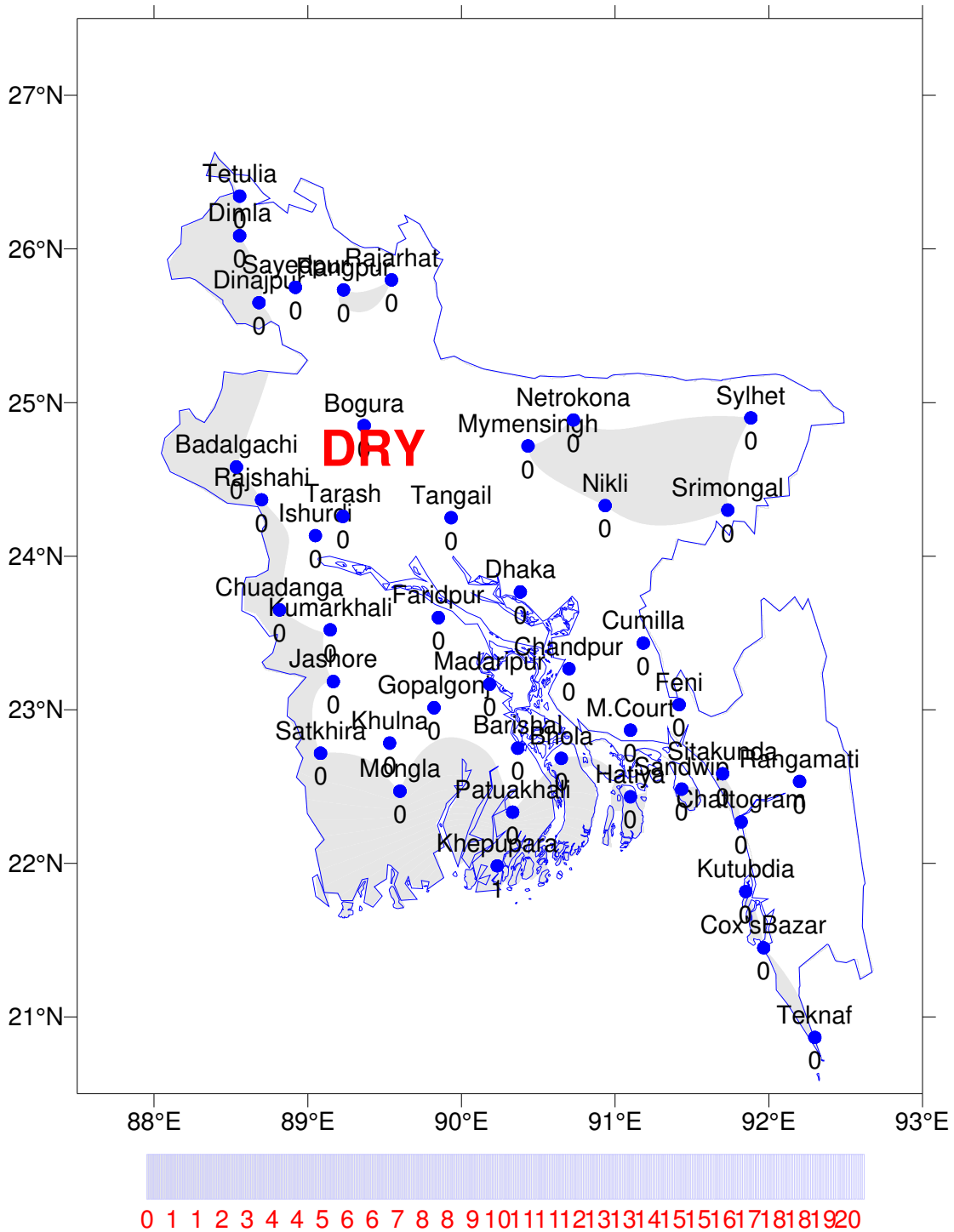
Divisions	Maximum temperature range in °C	Highest maximum temperature in °C	Minimum temperature Range in °C	Lowest minimum temperature in °C
Dhaka	24.2 - 27.5 °C	Faridpur 27.5 °C	8.5 - 15.5 °C	Gopalganj 8.5 °C
Mymensingh	25.0 - 27.2 °C	Mymensingh 27.2 °C	10.0 - 12.4 °C	Mymensingh & Netrokona 10.0 °C
Chattogram	25.0 - 29.0 °C	Sitakunda 29.0 °C	10.5 - 16.7 °C	Sitakunda 10.5 °C
Sylhet	24.5 - 28.0 °C	Srimongal 28.0 °C	8.0 - 13.5 °C	Srimongal 8.0 °C
Rajshahi	23.5 - 27.5 °C	Bogura 27.5 °C	7.4 - 13.5 °C	Badalgachi 7.4 °C
Rangpur	23.1 - 27.5 °C	Dinajpur 27.5 °C	7.3 - 11.8 °C	Tetulia 7.3 °C
Khulna	23.8 - 27.4 °C	Jashore 27.4 °C	7.3 - 13.4 °C	Chuadanga 7.3 °C
Barishal	25.5 - 27.7 °C	Bhola 27.7 °C	8.2 - 13.1 °C	Barishal 8.2 °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
Dhaka	Dhaka	0	2	***	00	087	033	26.3	24.5	13.6	13.0
	Faridpur	0	2	-100	00	95	37	26.0	24.0	11.1	12.1
	Madaripur	0	1	***	00	99	38	26.0	24.7	10.0	12.3
	Nikli	0	**	***	00	93	44	25.2	**	12.4	**
	Tangail	0	1	***	00	095	039	25.6	23.3	10.7	11.2
	Gopalganj	0	**	***	00	96	35	25.5	**	10.1	**
Mymensingh	Mymensingh	0	5	***	00	96	41	25.7	24.0	11.3	11.8
	Netrokona	0	**	***	00	099	042	026	**	011	**
Chattogram	Chattogram	0	1	-100	00	**	**	26.2	25.9	14.6	14.2
	Sitakunda	0	1	-100	00	**	**	028	26.0	011	12.3
	Rangamati	0	0	#DIV/0!	00	100	20	26.5	25.2	12.1	13.6
	Cox'sBazar	0	4	-100	00	88	41	27.2	26.7	15.6	15.3
	Teknaf	0	1	-100	00	**	**	**	27.2	**	15.0
	Hatiya	0	0	#DIV/0!	00	100	041	027	24.8	012	14.1
	Sandw ip	0	1	***	00	097	041	27.3	25.1	11.9	14.4
	Kutubdia	0	2	-100	00	90	53	25.7	25.4	14.5	15.2
	Feni	0	1	-100	00	095	032	27.3	25.2	11.6	12.8
	M.Court	0	2	-100	00	096	036	027	24.6	013	13.6
	Chandpur	0	1	***	00	095	039	30.7	24.1	6.3	13.4
Cumilla	0	2	-100	00	098	040	26.1	24.7	11.1	11.9	
Sylhet	Sylhet	0	4	-100	00	94	43	27.0	24.9	13.3	12.9
	Srimongal	0	2	-100	00	100	29	26.2	24.7	9.1	10.3
Rajshahi	Rajshahi	0	2	***	00	098	039	25.2	23.8	9.8	10.4
	Bogura	0	3	***	00	**	**	**	24.2	**	11.5
	Ishurdi	0	1	***	00	96	28	25.1	23.9	10.3	10.1
	Badalgachi	0	**	***	00	100	031	25.1	**	9.7	**
	Tarash	0	**	***	00	097	029	025	**	013	**
Rangpur	Rangpur	0	2	-100	00	096	041	25.2	22.4	10.6	10.6
	Dinajpur	0	4	***	00	095	036	25.4	22.5	9.6	10.2
	Sayedpur	0	**	***	00	095	042	027	**	010	**
	Rajarhat	0	**	***	00	084	043	25.0	**	8.5	**
	Tetulia	0	**	***	00	096	034	25.1	**	7.8	**
	Dimla	0	**	***	00	95	37	25.6	**	9.6	**
Khulna	Khulna	0	4	-100	00	097	040	26.1	25.0	11.7	12.2
	Mongla	0	**	***	00	98	38	26.1	**	12.8	**
	Jashore	0	3	***	00	097	035	26.0	25.3	9.4	11.1
	Chuadanga	0	1	***	00	097	041	25.3	23.9	9.2	10.3
	Satkhira	0	1	***	00	99	35	25.7	25.3	10.7	12.1
	Kumarkhali	0	**	***	00	96	30	25.0	**	11.4	**
Barishal	Barisal	0	3	-100	00	100	36	26.3	25.1	9.8	11.9
	Bhola	0	1	***	00	099	037	26.7	25.0	10.6	12.6
	Patuakhali	0	3	***	00	100	038	26.2	25.3	12.2	13.5
	Khepupara	0	3	***	00	99	35	26.7	25.5	11.2	13.7

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

Spatial distribution of Rainfall (mm). Period (08-01-2019 to 14-01-2019)





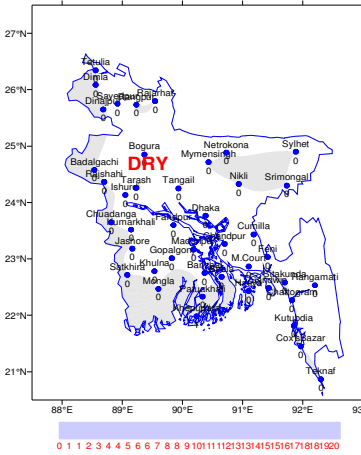
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
বাংলাদেশ আবহাওয়া অধিদপ্তর
কৃষি আবহাওয়া মহাশাখা
আবহাওয়া ভবন, ই-২৪, আগারগাঁও, ঢাকা-১২০৭।
www.bmd.gov.bd

এজিএম-২৩.০৯.০০০০.০৩৫.৫১.০১১.১৯.০৩

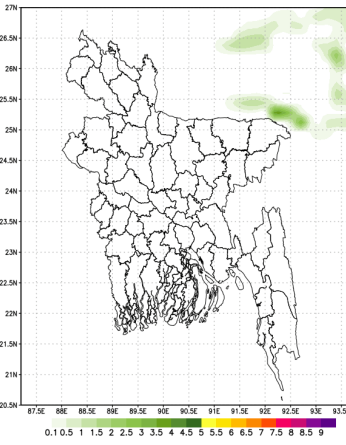
তারিখ: ১৫-০১-২০১৯ খ্রিঃ

পূর্বাভাসের সময়কাল: ১৫-০১-২০১৯ খ্রিঃ থেকে ২১-০১-২০১৯ খ্রিঃ।

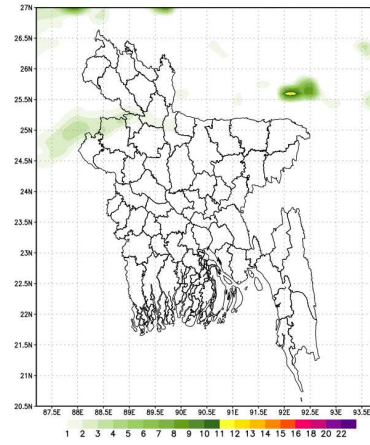
Spatial distribution of Rainfall (mm)
Period (08-01-2019 to 14-01-2019)



Simulated Rainfall (mm) (WRF model)
Period (15-01-2019 to 21-01-2019)



Extended outlook for accumulative Rainfall (mm)
Period (22-01-2019 to 31-01-2019)



প্রধান বৈশিষ্ট্য সমূহঃ-

গত সপ্তাহে দেশের দৈনিক উজ্জ্বল সূর্যকিরণ কালের গড় ৭.০৪ ঘন্টা ছিল।
গত সপ্তাহে দেশের দৈনিক বাষ্পীভবনের গড় ২.৩৮ মিঃ মিঃ ছিল।

আবহাওয়ার পূর্বাভাসঃ ১৫-০১-২০১৯ খ্রিঃ থেকে ২১-০১-২০১৯ খ্রিঃ পর্যন্ত।

এ সপ্তাহে দৈনিক উজ্জ্বল সূর্য কিরণ কাল ৭.০০ থেকে ৮.০০ ঘন্টার মধ্যে থাকতে পারে।

আগামী সপ্তাহের বাষ্পীভবনের দৈনিক গড় ২.২৫ মিঃ মিঃ থেকে ৩.২৫ মিঃ মিঃ থাকতে পারে।

- এ সময় সারাদেশের আবহাওয়া শুষ্ক থাকতে পারে।
- এ সময় দেশের উত্তরাঞ্চল এবং নদী অববাহিকায় শেষ রাত হতে সকাল পর্যন্ত হালকা থেকে মাঝারি ধরনের কুয়াশা পড়তে পারে।
- এ সময় দেশের উত্তরাংশে মৃদু শৈত্য প্রবাহ বয়ে যেতে পারে।
- এ সময় সারাদেশে দিন ও রাতের তাপমাত্রা প্রায় অপরিবর্তিত থাকতে পারে।

- Please visit- <http://123.49.38.4/log in> 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.]

সিদ্দিকুল হক

(কাওসার পারভীন)

উপপরিচালক

পরিচালকের পক্ষে

টেলিফোন: ০২-৯১৪৩৭০৩ (অফিস)

আবহাওয়া বিবরণী, সমূহ ০৮-০১-২০১৯ খ্রিঃ থেকে ১৪-০১-২০১৯ খ্রিঃ

বিভাগ	সর্বোচ্চ তাপমাত্রার পরিসর	সর্বোচ্চ তাপমাত্রা °সেঃ	সর্বনিম্ন তাপমাত্রার পরিসর °সেঃ	সর্বনিম্ন তাপমাত্রা °সেঃ
ঢাকা	২৪.২ - ২৭.৫ °সেঃ	২৭.৫ °সেঃ	৮.৫ - ১৫.৫ °সেঃ	গোপালগঞ্জ ৮.৫ °সেঃ
ময়মনসিংহ	২৫.০ - ২৭.২ °সেঃ	২৭.২ °সেঃ	১০.০ - ১২.৪ °সেঃ	ময়মনসিংহ+নেত্রকোনা ১০.০ °সেঃ
চট্টগ্রাম	২৫.০ - ২৯.০ °সেঃ	২৯.০ °সেঃ	১০.৫ - ১৬.৭ °সেঃ	সীতাকুন্ড ১০.৫ °সেঃ
সিলেট	২৪.৫ - ২৮.০ °সেঃ	২৮.০ °সেঃ	৮.০ - ১৩.৫ °সেঃ	শ্রীমঙ্গল ৮.০ °সেঃ
রাজশাহী	২৩.৫ - ২৭.৫ °সেঃ	২৭.৫ °সেঃ	৭.৪ - ১৩.৫ °সেঃ	বদলগাছি ৭.৪ °সেঃ
রংপুর	২৩.১ - ২৭.৫ °সেঃ	২৭.৫ °সেঃ	৭.৩ - ১১.৮ °সেঃ	তেতুলিয়া ৭.৩ °সেঃ
খুলনা	২৩.৮ - ২৭.৪ °সেঃ	২৭.৪ °সেঃ	৭.৩ - ১৩.৪ °সেঃ	চুয়াডাঙ্গা ৭.৩ °সেঃ
বরিশাল	২৫.৫ - ২৭.৭ °সেঃ	২৭.৭ °সেঃ	৮.২ - ১৩.১ °সেঃ	বরিশাল ৮.২ °সেঃ

বৃষ্টিপাত বিশ্লেষণ এবং স্বাভাবিক তাপমাত্রা

বিভাগের নাম	স্টেশনের নাম	মোট বৃষ্টিপাত (মিঃমিঃ)	স্বাভাবিক বৃষ্টিপাত (মিঃমিঃ)	চিহ্নিত (%)	মোট বৃষ্টিপাতের দিন	সর্বোচ্চ গড় আর্দ্রতা (%)	সর্বনিম্ন আর্দ্রতা (%)	গড় সর্বোচ্চ তাপমাত্রা (চিঃসিঃ)	গড় স্বাভাবিক তাপমাত্রা (চিঃসিঃ)	সর্বনিম্ন গড় তাপমাত্রা (চিঃসিঃ)	সর্বনিম্ন স্বাভাবিক গড় তাপমাত্রা (চিঃসিঃ)
ঢাকা	ঢাকা	০	২	***	০০	০৮৭	০৩৩	২৬.৩	২৪.৫	১৩.৬	১৩.০
	ফরিদপুর	০	২	-১০০	০০	৯৫	৩৭	২৬.০	২৪.০	১১.১	১২.১
	মাদারীপুর	০	১	***	০০	৯৯	৩৮	২৬.০	২৪.৭	১০.০	১২.৩
	নিকলী	০	**	***	০০	৯৩	৪৪	২৫.২	**	১২.৪	**
	টাঙ্গাইল	০	১	***	০০	০৯৫	০৩৯	২৫.৬	২৩.৩	১০.৭	১১.২
ময়মনসিংহ	গোপালগঞ্জ	০	**	***	০০	৯৬	৩৫	২৫.৫	**	১০.১	**
	ময়মনসিংহ	০	৫	***	০০	৯৬	৪১	২৫.৭	২৪.০	১১.৩	১১.৮
চট্টগ্রাম	নেত্রকোনা	০	**	***	০০	০৯৯	০৪২	০২৬	**	০১১	**
	চট্টগ্রাম	০	১	-১০০	০০	**	**	২৬.২	২৫.৯	১৪.৬	১৪.২
	সীতাকুন্ড	০	১	-১০০	০০	**	**	০২৮	২৬.০	০১১	১২.৩
	রাঙ্গামাটি	০	০	#উত্তর/০!	০০	১০০	২০	২৬.৫	২৫.২	১২.১	১৩.৬
	কক্সবাজার	০	৪	-১০০	০০	৮৮	৪১	২৭.২	২৬.৭	১৫.৬	১৫.৩
	টেকনাফ	০	১	-১০০	০০	**	**	**	২৭.২	**	১৫.০
	হাতিয়া	০	০	#উত্তর/০!	০০	১০০	০৪১	০২৭	২৪.৮	০১২	১৪.১
	সন্দ্বীপ	০	১	***	০০	০৯৭	০৪১	২৭.৩	২৫.১	১১.৯	১৪.৪
	কুতুবদিয়া	০	২	-১০০	০০	৯০	৫৩	২৫.৭	২৫.৪	১৪.৫	১৫.২
	ফেনী	০	১	-১০০	০০	০৯৫	০৩২	২৭.৩	২৫.২	১১.৬	১২.৮
	মাইজদী কোর্ট	০	২	-১০০	০০	০৯৬	০৩৬	০২৭	২৪.৬	০১৩	১৩.৬
	চাঁদপুর	০	১	***	০০	০৯৫	০৩৯	৩০.৭	২৪.১	৬.৩	১৩.৪
সিলেট	কুমিল্লা	০	২	-১০০	০০	০৯৮	০৪০	২৬.১	২৪.৭	১১.১	১১.৯
	সিলেট	০	৪	-১০০	০০	৯৪	৪৩	২৭.০	২৪.৯	১৩.৩	১২.৯
রাজশাহী	শ্রীমঙ্গল	০	২	-১০০	০০	১০০	২৯	২৬.২	২৪.৭	৯.১	১০.৩
	রাজশাহী	০	২	***	০০	০৯৮	০৩৯	২৫.২	২৩.৮	৯.৮	১০.৪
	পাণ্ডা	০	৩	***	০০	**	**	**	২৪.২	**	১১.৫
	ঈশ্বরদী	০	১	***	০০	৯৬	২৮	২৫.১	২৩.৯	১০.৩	১০.১
	বদলগাছি	০	**	***	০০	১০০	০৩১	২৫.১	**	৯.৭	**
রংপুর	তাড়াশ	০	**	***	০০	০৯৭	০২৯	০২৫	**	০১৩	**
	রংপুর	০	২	-১০০	০০	০৯৬	০৪১	২৫.২	২২.৪	১০.৬	১০.৬
	দিনাজপুর	০	৪	***	০০	০৯৫	০৩৬	২৫.৪	২২.৫	৯.৬	১০.২
	সৈয়দপুর	০	**	***	০০	০৯৫	০৪২	০২৭	**	০১০	**
	রাজারহাট	০	**	***	০০	০৮৪	০৪৩	২৫.০	**	৮.৫	**
	তেতুলিয়া	০	**	***	০০	০৯৬	০৩৪	২৫.১	**	৭.৮	**
খুলনা	প্রিমলা	০	**	***	০০	৯৫	৩৭	২৫.৬	**	৯.৬	**
	খুলনা	০	৪	-১০০	০০	০৯৭	০৪০	২৬.১	২৫.০	১১.৭	১২.২
	মংলা	০	**	***	০০	৯৮	৩৮	২৬.১	**	১২.৮	**
	যশোর	০	৩	***	০০	০৯৭	০৩৫	২৬.০	২৫.৩	৯.৪	১১.১
	চুয়াডাঙ্গা	০	১	***	০০	০৯৭	০৪১	২৫.৩	২৩.৯	৯.২	১০.৩
	সাতক্ষীরা	০	১	***	০০	৯৯	৩৫	২৫.৭	২৫.৩	১০.৭	১২.১
বরিশাল	কুমারখালী	০	**	***	০০	৯৬	৩০	২৫.০	**	১১.৪	**
	বরিশাল	০	৩	-১০০	০০	১০০	৩৬	২৬.৩	২৫.১	৯.৮	১১.৯
	ভোলা	০	১	***	০০	০৯৯	০৩৭	২৬.৭	২৫.০	১০.৬	১২.৬
	পটুয়াখালী	০	৩	***	০০	১০০	০৩৮	২৬.২	২৫.৩	১২.২	১৩.৫
খেপুপাড়া	০	৩	***	০০	৯৯	৩৫	২৬.৭	২৫.৫	১১.২	১৩.৭	

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 (০৮-০১-২০১৯ খ্রিঃ হতে ১৪-০১-২০১৯ খ্রিঃ)

