



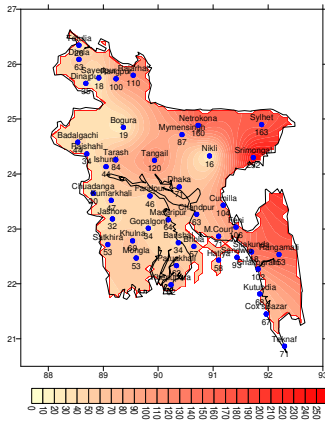
Government of the People's Republic of Bangladesh  
 Bangladesh Meteorological Department  
 (Agro-meteorology Division)  
**Meteorological Complex, E-24, Agargaon, Dhaka-1207.**  
[www.bmd.gov.bd](http://www.bmd.gov.bd)

Agm-23.09.0000.035.51.011.18.21

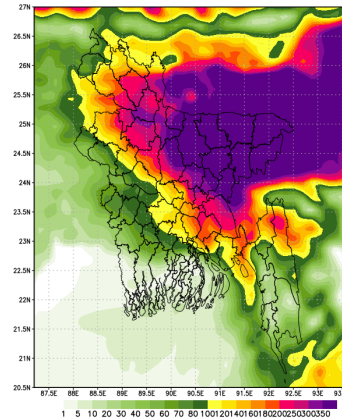
Issue date: 30-05-2019

**Forecast for the period: 30.05.2019 to 08.06.2019**

Spatial distribution of Rainfall (mm)  
 Period 22-05-2019 to 29-05-2019



Simulated Rainfall (mm) (WRF model)  
 Period (30-05-2019 to 08-06-2019)



**Highlights:**

Country average of bright sunshine hour was 6.11 hours per day during last week.

Country average of free water loss during the previous week was 3.63 mm per day.

**Weather Forecast and Advisory for the Period of 30 .05.2019 to 08.06.2019**

Bright sunshine hour is likely to be from 5.00 to 6.00 hours per day during this week.  
 Average of free water loss during the next week is likely to be from 3.50 to 4.50 mm per day.

- Light (04-10 mm/d) to moderate (11-22 mm/d) rain/thunder showers with hail is likely to occur at most places over Dhaka, Mymensingh, Chattogram, Rajshahi, Rangpur and Sylhet divisions and at many places over Khulna and Barishal divisions. With a chance of moderately heavy (23-43 mm/d) to heavy (44-88 mm/d) Rain at places over the country during this period.
- Day and Night temperature may fall 2-3 °c during this period.

(Kawsar Parvin)  
 Deputy Director  
 For Director

Phone: 9143703 (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: 22.05.2018 to 30.05.2018**  
**Maximum And Minimum Temperature (Range and Extreme)**

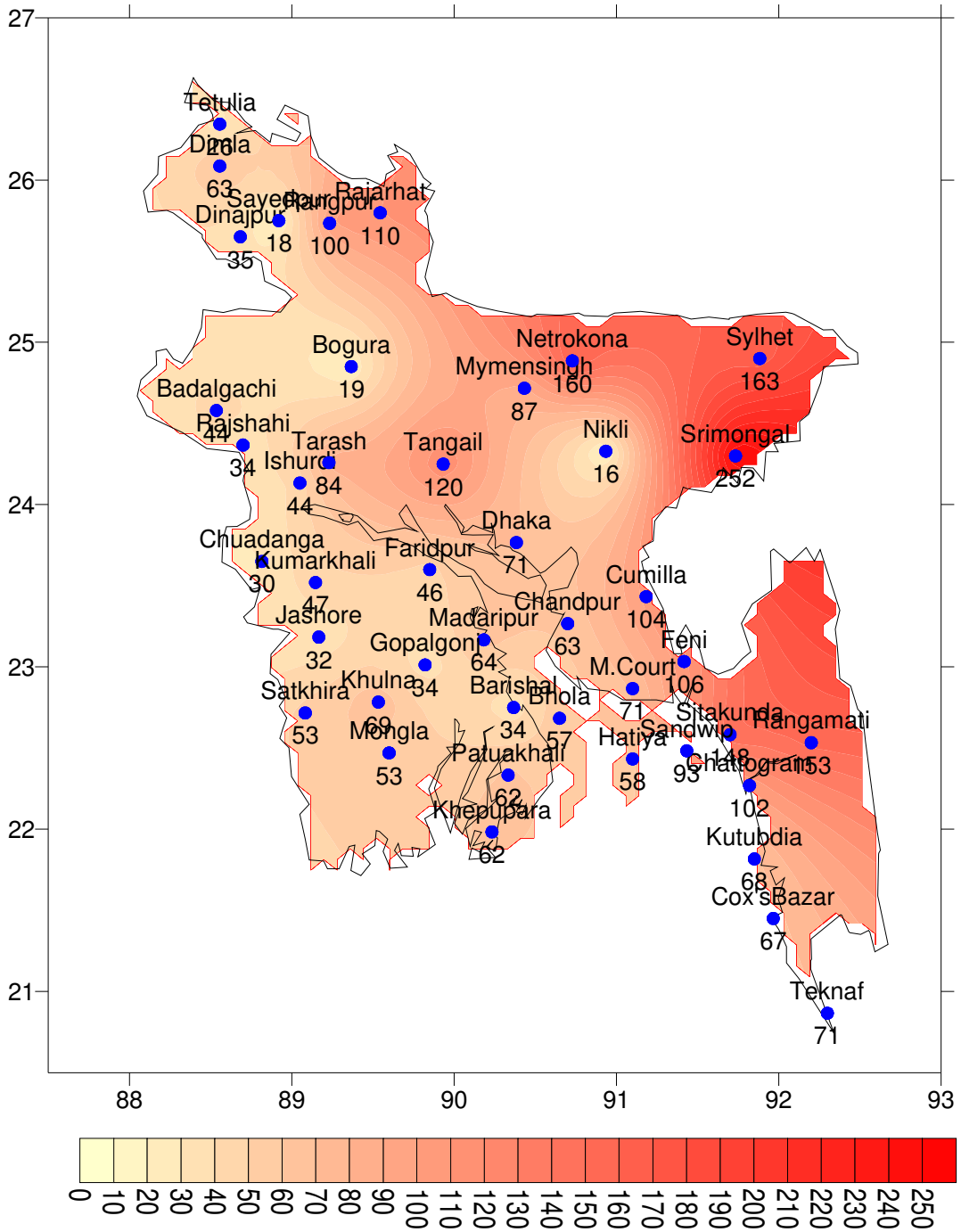
Divisions	Maximum temperature range in °C	Highest maximum temperature in °C	Minimum temperature Range in °C	Lowest minimum temperature in °C
Dhaka	27.5 - 37.0 °C	Tangail 37.0 °C	20.2 - 28.5 °C	Tangail 20.2 °C
Mymensingh	26.0 - 34.5 °C	Mymensingh 34.5 °C	20.4 - 25.0 °C	Netrokona 20.4 °C
Chittagong	27.0 - 37.1 °C	M.court 37.1 °C	21.5 - 28.5 °C	Sandwip & Rangamati 21.5 °C
Sylhet	25.2 - 36.0 °C	Srimongal 36.0 °C	21.2 - 25.5 °C	Srimongal 21.2 °C
Rajshahi	27.5 - 37.8 °C	Rajshahi 37.8 °C	21.2 - 28.7 °C	Tarash 21.2 °C
Rangpur	25.5 - 37.0 °C	Dinajpur 37.0 °C	20.8 - 27.5 °C	Dimla 20.8 °C
Khulna	28.5 - 38.0 °C	Khulna & Jashore 38.0 °C	21.5 - 29.4 °C	Kumarkhali 21.5 °C
Barisal	29.9 - 36.5 °C	Barishal 36.5 °C	21.3 - 28.9 °C	Khepupara 21.3 °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
<b>Dhaka</b>	Dhaka	71	104	-32	04	091	059	34.3	33.4	26.0	25.4
	Faridpur	46	83	-45	03	95	065	34.1	33.8	24.4	25.0
	Madaripur	64	92	-30	03	096	057	34.5	33.9	025	25.2
	Nikli	16	**	***	05	093	069	032	**	023	**
	Tangail	120	109	10	05	**	**	**	33.0	**	24.6
	Gopalganj	34	**	***	03	**	**	**	**	**	**
<b>Mymensingh</b>	Mymensingh	87	111	-22	06	91	042	31.4	31.5	23.4	24.5
	Netrokona	160	**	***	08	094	069	031	**	023	**
<b>Chattogram</b>	Chattogram	102	180	-43	04	**	**	33	32.5	25.6	25.4
	Sitakunda	148	130	14	05	**	**	033	32.3	025	25.4
	Rangamati	153	112	37	05	**	**	**	33.0	**	24.8
	Cox'sBazar	67	138	-51	3	92	65	33.7	32.6	25.9	25.6
	Teknaf	71	123	-42	2	**	**	**	32.0	**	25.6
	Hatiya	58	108	-46	04	99	67	34	32.3	25.2	25.8
	Sandw ip	93	156	***	05	**	**	**	31.5	**	25.4
	Kutubdia	68	98	-31	04	**	**	**	32.0	**	25.6
	Feni	106	121	-12	04	94	058	34	32.4	25.2	25.1
	M.Court	71	131	-46	03	95	60	34.7	32.5	25.8	25.4
	Chandpur	63	89	***	03	95	62	34.3	33.2	25.8	25.4
	Cumilla	104	97	7	05	94	64	33.3	32.6	25.2	24.8
<b>Sylhet</b>	Sylhet	163	195	-16	07	**	**	**	31.0	**	23.2
	Srimongal	252	134	88	06	**	**	**	32.5	**	23.8
<b>Rajshahi</b>	Rajshahi	34	50	-32	03	**	**	**	35.0	**	25.0
	Bogura	19	75	-75	05	094	053	32.8	33.5	24.9	24.6
	Isurdi	44	69	-36	02	095	055	35.0	34.7	25.1	24.7
	Badalgachi	44	**	***	04	095	052	033	**	024	**
	Tarash	84	**	***	03	096	056	033	**	025	**
<b>Rangpur</b>	Rangpur	100	102	-2	07	093	081	31.5	31.9	23.6	24.1
	Dinajpur	35	77	-55	06	094	061	33.4	32.9	23.9	24.0
	Sayedpur	18	**	***	05	92	65	32.4	**	23.6	**
	Rajarhat	110	**	***	07	**	**	**	**	**	**
	Tetulia	26	**	***	04	**	**	**	**	**	**
	Dimla	63	**	***	06	094	073	031	**	024	**
<b>Khulna</b>	Khulna	69	65	6	04	094	060	36.0	34.7	26.4	25.8
	Mongla	53	**	***	03	**	**	**	**	**	**
	Jashore	32	53	-40	04	**	**	**	35.4	**	25.6
	Chuadanga	30	62	-52	03	094	061	35.8	35.4	25.9	25.5
	Satkhira	53	62	***	05	098	054	35.7	35.4	26.4	26.1
	Kumarkhali	47	**	***	03	**	**	**	**	**	**
<b>Barisal</b>	Barishal	34	83	-59	02	099	061	035	33.4	026	25.4
	Bhola	57	96	-41	03	**	**	**	32.8	**	25.7
	Patuakhali	62	91	-32	03	097	066	34.8	33.1	27.5	26.0
	Khepupara	62	93	-33	02	096	066	034	32.8	026	26.3

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

Spatial distribution of Rainfall (mm). Period (22-05-2018 to 30-05-2018)





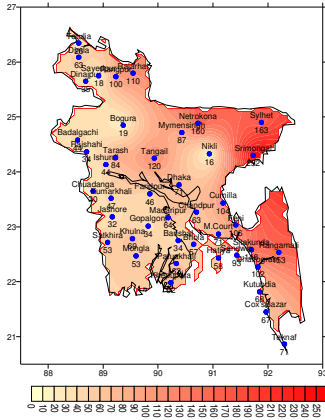
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার  
বাংলাদেশ আবহাওয়া অধিদপ্তর  
কৃষি আবহাওয়া মহাশাখা  
আবহাওয়া ভবন, ই-২৪, আগারগাঁও, ঢাকা-১২০৭।  
[www.bmd.gov.bd](http://www.bmd.gov.bd)

এজিএম-২৩.০৯.০০০০.০৩৫.৫১.০১১.১৮.২১

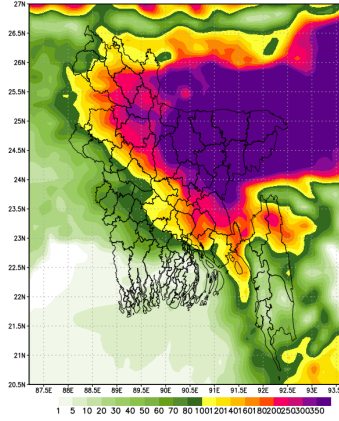
তারিখ: ৩০-০৫-২০১৯ খ্রিঃ

**পূর্বাভাসের সময়কাল: ৩০-০৫-২০১৯ থেকে ০৮-০৬-২০১৯**

Spatial distribution of Rainfall (mm)  
Period 22-05-2019 to 29-05-2019



Simulated Rainfall (mm) (WRF model)  
Period (30-05-2019 to 08-06-2019)



**প্রধান বৈশিষ্ট্য সমূহঃ-**

গত সপ্তাহে দেশের দৈনিক উজ্জ্বল সূর্যকিরণ কালের গড় ৬.১১ ঘন্টা ছিল।  
গত সপ্তাহে দেশের দৈনিক বাষ্পীভবনের গড় ৩.৬৩ মিঃ মিঃ ছিল।

**আবহাওয়ার পূর্বাভাসঃ- ৩০-০৫-২০১৯ থেকে ০৮-০৬-২০১৯ ইং পর্যন্ত।**

এ সপ্তাহে দৈনিক উজ্জ্বল সূর্য কিরণ কাল ৫.০০ থেকে ৬.০০ ঘন্টার মধ্যে থাকতে পারে।

আগামী সপ্তাহের বাষ্পীভবনের দৈনিক গড় ৩.৫০ মিঃ মিঃ থেকে ৪.৫০ মিঃ মিঃ থাকতে পারে।

- এ সময়ে ঢাকা, ময়মনসিংহ, চট্টগ্রাম, রাজশাহী, রংপুর ও সিলেট বিভাগের অধিকাংশ স্থানে এবং এবং খুলনা ও বরিশাল বিভাগের অনেক স্থানে শিলা ও বিজলী চমকানো এবং অস্থায়ী দমকা অথবা ঝড়ো হাওয়াসহ হালকা (০৪-১০ মিঃ মিঃ/দিন) থেকে মাঝারি (১১-২২ মিঃ মিঃ/দিন) বৃষ্টি/বজ্রবৃষ্টি হতে পারে। সেই সাথে দেশের কোথাও কোথাও মাঝারি ধরণের ভারী থেকে (২৩-৪৩ মিঃমিঃ/দিন) থেকে ভারী (৪৪-৮৮ মিঃমিঃ/দিন) বর্ষণ হতে পারে।
- এ সময়ে সারাদেশের দিন ও রাতের তাপমাত্রা ২-৩ ° সে হ্রাস পেতে পারে।

*স্বাক্ষর*

(কাওসার পারভীন)

উপপরিচালক

কৃষি আবহাওয়া মহাশাখা

টেলিফোন: ৯১৪৩৭০৩ (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, সময়: ২২-০৫-২০১৯ থেকে ২৯-০৫-২০১৯ খ্রিঃ**

বিভাগ	সর্বোচ্চ তাপমাত্রার পরিসর	সর্বোচ্চ তাপমাত্রা °সেঃ	সর্বনিম্ন তাপমাত্রার পরিসর °সেঃ	সর্বনিম্ন তাপমাত্রা °সেঃ
ঢাকা	২৭.৫ - ৩৭.০ °সেঃ	টাঙ্গাইল ৩৭.০ °সেঃ	২০.২ - ২৮.৫ °সেঃ	টাঙ্গাইল ২০.২ °সেঃ
ময়মনসিংহ	২৬.০ - ৩৪.৫ °সেঃ	ময়মনসিংহ ৩৪.৫ °সেঃ	২০.৪ - ২৫.০ °সেঃ	নেত্রকোনা ২০.৪ °সেঃ
চট্টগ্রাম	২৭.০ - ৩৭.১ °সেঃ	মাইজদী কোর্ট ৩৭.১ °সেঃ	২১.৫ - ২৮.৫ °সেঃ	সন্দ্বীপ ও রাঙ্গামাটি ২১.৫ °সেঃ
সিলেট	২৫.২ - ৩৬.০ °সেঃ	শ্রীমঙ্গল ৩৬.০ °সেঃ	২১.২ - ২৫.৫ °সেঃ	শ্রীমঙ্গল ২১.২ °সেঃ
রাজশাহী	২৭.৫ - ৩৭.৮ °সেঃ	রাজশাহী ৩৭.৮ °সেঃ	২১.২ - ২৮.৭ °সেঃ	তারশ ২১.২ °সেঃ
রংপুর	২৫.৫ - ৩৭.০ °সেঃ	দিনাজপুর ৩৭.০ °সেঃ	২০.৮ - ২৭.৫ °সেঃ	ডিমলা ২০.৮ °সেঃ
খুলনা	২৮.৫ - ৩৮.০ °সেঃ	খুলনা ও যশোর ৩৮.০ °সেঃ	২১.৫ - ২৯.৪ °সেঃ	কুমারখালী ২১.৫ °সেঃ
বরিশাল	২৯.৯ - ৩৬.৫ °সেঃ	বরিশাল ৩৬.৫ °সেঃ	২১.৩ - ২৮.৯ °সেঃ	খেপুপাড়া ২১.৩ °সেঃ

**বৃষ্টিপাত বিশ্লেষণ এবং স্বাভাবিক তাপমাত্রা :**

বিভাগের নাম	স্টেশনের নাম	মোট বৃষ্টিপাত (মিঃমিঃ)	স্বাভাবিক বৃষ্টিপাত (মিঃমিঃ)	বিচ্যুতি (%)	মোট বৃষ্টিপাতের দিন	সর্বোচ্চ গড় আর্দ্রতা (%)	সর্বনিম্ন আর্দ্রতা (%)	গড় সর্বোচ্চ তাপমাত্রা (চিগ্রী সেঃ)	গড় স্বাভাবিক তাপমাত্রা (চিগ্রী সেঃ)	সর্বনিম্ন গড় তাপমাত্রা (চিগ্রী সেঃ)	সর্বনিম্ন স্বাভাবিক গড় তাপমাত্রা (চিগ্রী সেঃ)
ঢাকা	ঢাকা	৭১	১০৪	-৩২	০৪	০৯১	০৫৯	৩৪.৩	৩৩.৪	২৬.০	২৫.৪
	ফরিদপুর	৪৬	৮৩	-৪৫	০৩	৯৫	০৬৫	৩৪.১	৩৩.৮	২৪.৪	২৫.০
	মাদারীপুর	৬৪	৯২	-৩০	০৩	০৯৬	০৫৭	৩৪.৫	৩৩.৯	০২৫	২৫.২
	নিকলী	১৬	**	***	০৫	০৯৩	০৬৯	০৩২	**	০২৩	**
	টাঙ্গাইল	১২০	১০৯	১০	০৫	**	**	**	৩৩.০	**	২৪.৬
	গোপালগঞ্জ	৩৪	**	***	০৩	**	**	**	**	**	**
ময়মনসিংহ	ময়মনসিংহ	৮৭	১১১	-২২	০৬	৯১	০৪২	৩১.৪	৩১.৫	২৩.৪	২৪.৫
	নেত্রকোনা	১৬০	**	***	০৮	০৯৪	০৬৯	০৩১	**	০২৩	**
চট্টগ্রাম	চট্টগ্রাম	১০২	১৮০	-৪৩	০৪	**	**	৩৩	৩২.৫	২৫.৬	২৫.৪
	সীতাকুন্ড	১৪৮	১৩০	১৪	০৫	**	**	০৩৩	৩২.৩	০২৫	২৫.৪
	রাঙ্গামাটি	১৫৩	১১২	৩৭	০৫	**	**	**	৩৩.০	**	২৪.৮
	কক্সবাজার	৬৭	১৩৮	-৫১	৩	৯২	৬৫	৩৩.৭	৩২.৬	২৫.৯	২৫.৬
	টেকনাফ	৭১	১২৩	-৪২	২	**	**	**	৩২.০	**	২৫.৬
	হতিয়া	৫৮	১০৮	-৪৬	০৪	৯৯	৬৭	৩৪	৩২.৩	২৫.২	২৫.৮
	সন্দ্বীপ	৯৩	১৫৬	***	০৫	**	**	**	৩১.৫	**	২৫.৪
	কুতুবদিয়া	৬৮	৯৮	-৩১	০৪	**	**	**	৩২.০	**	২৫.৬
	ফেনী	১০৬	১২১	-১২	০৪	৯৪	০৫৮	৩৪	৩২.৪	২৫.২	২৫.১
	মাইজদী কোর্ট	৭১	১৩১	-৪৬	০৩	৯৫	৬০	৩৪.৭	৩২.৫	২৫.৮	২৫.৪
	চাঁদপুর	৬৩	৮৯	***	০৩	৯৫	৬২	৩৪.৩	৩৩.২	২৫.৮	২৫.৪
	কুমিল্লা	১০৪	৯৭	৭	০৫	৯৪	৬৪	৩৩.৩	৩২.৬	২৫.২	২৪.৮
সিলেট	সিলেট	১৬৩	১৯৫	-১৬	০৭	**	**	**	৩১.০	**	২৩.২
	শ্রীমঙ্গল	২৫২	১৩৪	৮৮	০৬	**	**	**	৩২.৫	**	২৩.৮
রাজশাহী	রাজশাহী	৩৪	৫০	-৩২	০৩	**	**	**	৩৫.০	**	২৫.০
	প্রগুড়া	১৯	৭৫	-৭৫	০৫	০৯৪	০৫৩	৩২.৮	৩৩.৫	২৪.৯	২৪.৬
	ঈশ্বরদী	৪৪	৬৯	-৩৬	০২	০৯৫	০৫৫	৩৫.০	৩৪.৭	২৫.১	২৪.৭
	প্রদলগাছী	৪৪	**	***	০৪	০৯৫	০৫২	০৩৩	**	০২৪	**
	তাড়াশ	৮৪	**	***	০৩	০৯৬	০৫৬	০৩৩	**	০২৫	**
রংপুর	রংপুর	১০০	১০২	-২	০৭	০৯৩	০৮১	৩১.৫	৩১.৯	২৩.৬	২৪.১
	দিনাজপুর	৩৫	৭৭	-৫৫	০৬	০৯৪	০৬১	৩৩.৪	৩২.৯	২৩.৯	২৪.০
	সৈয়দপুর	১৮	**	***	০৫	৯২	৬৫	৩২.৪	**	২৩.৬	**
	রাজারহাট	১১০	**	***	০৭	**	**	**	**	**	**
	তেতুলিয়া	২৬	**	***	০৪	**	**	**	**	**	**
	ত্রিমালা	৬৩	**	***	০৬	০৯৪	০৭৩	০৩১	**	০২৪	**
খুলনা	খুলনা	৬৯	৬৫	৬	০৪	০৯৪	০৬০	৩৬.০	৩৪.৭	২৬.৪	২৫.৮
	মংলা	৫৩	**	***	০৩	**	**	**	**	**	**
	যশোর	৩২	৫৩	-৪০	০৪	**	**	**	৩৫.৪	**	২৫.৬
	চুয়াচঙ্গা	৩০	৬২	-৫২	০৩	০৯৪	০৬১	৩৫.৮	৩৫.৪	২৫.৯	২৫.৫
	সাতক্ষীরা	৫৩	৬২	***	০৫	০৯৮	০৫৪	৩৫.৭	৩৫.৪	২৬.৪	২৬.১
	কুমারখালী	৪৭	**	***	০৩	**	**	**	**	**	**
বরিশাল	বরিশাল	৩৪	৮৩	-৫৯	০২	০৯৯	০৬১	০৩৫	৩৩.৪	০২৬	২৫.৪
	ভোলা	৫৭	৯৬	-৪১	০৩	**	**	**	৩২.৮	**	২৫.৭
	পটুয়াখালী	৬২	৯১	-৩২	০৩	০৯৭	০৬৬	৩৪.৮	৩৩.১	২৭.৫	২৬.০
	খেপুপাড়া	৬২	৯৩	-৩৩	০২	০৯৬	০৬৬	০৩৪	৩২.৮	০২৬	২৬.৩

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 (২২-০৫-২০১৯ হতে ২৯-০৫-২০১৯ খ্রিঃ)

