



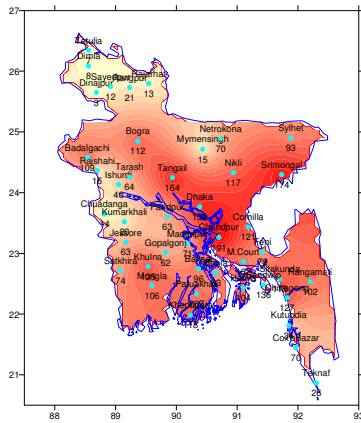
Government of the People's Republic of Bangladesh
Bangladesh Meteorological Department
(Agro-meteorology Division)
Meteorological Complex, E-24, Agargaon, Dhaka-1207.
www.bmd.gov.bd

Agm-23.09.0000.035.51.011.18.22

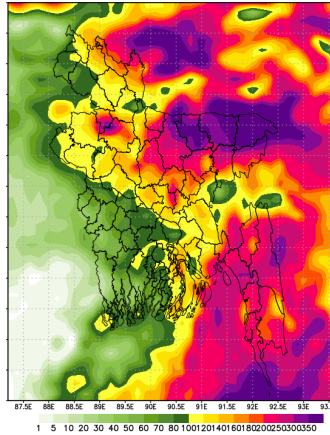
Issue date: 31-05-2018

Forecast for the period: 31.05.2018 to 09.06.2018

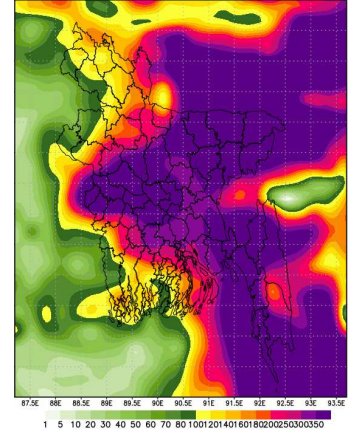
Spatial distribution of Rainfall (mm)
Period (22-05-2018 to 30-05-2018)



Simulated Rainfall (mm) (WRF model)
Period (31-05-2018 to 09-06-2018)



Extended outlook for accumulative rainfall (mm)
Period 10-06-2018 to 17-06-2018)



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 4.00 mm per day.

Weather Forecast and Advisory for the Period of 31.05.2018 to 09.06.2018

Bright sunshine hour is likely to be between 6.00 to 7.50 hours per day during this week.

Average of free water loss during the next week is likely to be between 3.00 to 4.00 mm per day.

- Westerly low lies over Bihar and adjoining area, extending its trough to North Bay, across Gangetic west Bengal. Southwest monsoon has advanced upto Rakhine coast of Myanmar and it may advanced further all over Bangladesh during this period.
- Moderate (11-22 mm/d) to moderately heavy (23-43 mm/d) rain /thunder showers with lighting flashes and temporary gusty/squally wind is likely to occur at most places over Chittagong and Sylhet divisions, at many places over Rajshahi, Rangpur, Dhaka and Mynensingh divisions and at a few places over Khulna and Barisal divisions. With a chance of heavy (44-88 mm/d) to Very heavy (≥ 89 mm/d) at places over the country during this period.
- Day and night temperature may fall slightly over the country during this period.

(Signature)

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

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 | 28.4 - 37.1 °C | Nikli 37.1 °C | 22.4 - 28.0 °C | Tangail 22.4 °C |
| Mymensingh | 28.5 - 35.2 °C | Mymensingh 35.2 °C | 21.6 - 26.4 °C | Netrokona 21.6 °C |
| Chittagong | 30.7 - 35.7 °C | Feni 35.7 °C | 23.0 - 28.0 °C | M- Court 23.0 °C |
| Sylhet | 26.7 - 35.5 °C | Srimongal 35.5 °C | 21.5 - 25.7 °C | Srimongal 21.5 °C |
| Rajshahi | 29.5 - 36.2 °C | Rajshahi 36.2 °C | 21.0 - 27.8 °C | Tarash 21.0 °C |
| Rangpur | 29.0 - 35.0 °C | Rangpur 35.0 °C | 20.5 - 26.5 °C | Rangpur 20.5 °C |
| Khulna | 30.8 - 36.7 °C | Khulna 36.7 °C | 23.3 - 28.5 °C | Kumarkhali 23.3 °C |
| Barisal | 31.2 - 35.5 °C | Barisal 35.5 °C | 23.6 - 27.9 °C | Bhola 23.6 °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 | 83 | 104 | -20 | 06 | 091 | 059 | 34.1 | 33.4 | 26.1 | 25.4 |
| | Faridpur | 24 | 83 | -71 | 03 | 95 | 063 | 33.8 | 33.8 | 25.4 | 25.0 |
| | Madaripur | 155 | 92 | 68 | 05 | ** | ** | ** | 33.9 | ** | 25.2 |
| | Nikli | 92 | ** | *** | 07 | ** | ** | ** | ** | ** | ** |
| | Tangail | 71 | 109 | -35 | 06 | ** | ** | ** | 33.0 | ** | 24.6 |
| | Gopalganj | 28 | ** | *** | 04 | 095 | 063 | 034 | ** | 026 | ** |
| Mymensingh | Mymensingh | 193 | 111 | 74 | 06 | 94 | 072 | 32.5 | 31.5 | 24.5 | 24.5 |
| | Netrokona | 136 | ** | *** | 08 | 094 | 070 | 031 | ** | 025 | ** |
| Chittagong | Chittagong | 11 | 180 | -94 | 03 | ** | ** | 33.8 | 32.5 | 26.4 | 25.4 |
| | Sitakunda | 9 | 130 | -93 | 02 | ** | ** | ** | 32.3 | ** | 25.4 |
| | Rangamati | 36 | 112 | -68 | 03 | 97 | 40 | 33.5 | 33.0 | 24 | 24.8 |
| | Cox's Bazar | 26 | 138 | -81 | 3 | 90 | 66 | 33.3 | 32.6 | 26.3 | 25.6 |
| | Teknaf | 40 | 123 | -67 | 4 | ** | ** | ** | 32.0 | ** | 25.6 |
| | Hatiya | 81 | 108 | -25 | 06 | 99 | 72 | 33.4 | 32.3 | 25.7 | 25.8 |
| | Sandw ip | 66 | 156 | *** | 03 | 97 | 69 | 33.3 | 31.5 | 25.6 | 25.4 |
| | Kutubdia | 13 | 98 | -87 | 05 | 90 | 065 | 33.5 | 32.0 | 26.5 | 25.6 |
| | Feni | 86 | 121 | -29 | 06 | 96 | 061 | 34 | 32.4 | 25.2 | 25.1 |
| | M.Court | 105 | 131 | -20 | 06 | 98 | 67 | 33.8 | 32.5 | 25.5 | 25.4 |
| | Chandpur | 105 | 89 | *** | 04 | 95 | 64 | 34.1 | 33.2 | 25.7 | 25.4 |
| Sylhet | Comilla | 56 | 97 | -42 | 04 | 92 | 62 | 32.9 | 32.6 | 25.8 | 24.8 |
| | Sylhet | 237 | 195 | 22 | 07 | 97 | 69 | 32.3 | 31.0 | 23.8 | 23.2 |
| Srimongal | Srimongal | 84 | 134 | -37 | 07 | 98 | 050 | 33.7 | 32.5 | 24 | 23.8 |
| | | | | | | | | | | | |
| Rajshahi | Rajshahi | 8 | 50 | -84 | 04 | 096 | 064 | 34.9 | 35.0 | 25.9 | 25.0 |
| | Bogra | 70 | 75 | -7 | 03 | 093 | 048 | 33.1 | 33.5 | 25.6 | 24.6 |
| | Ishurdi | 33 | 69 | -52 | 06 | 096 | 056 | 34.4 | 34.7 | 25.7 | 24.7 |
| | Badalgachi | 70 | ** | *** | 06 | ** | ** | ** | ** | ** | ** |
| | Tarash | 89 | ** | *** | 05 | 098 | 048 | 033 | ** | 025 | ** |
| Rangpur | Rangpur | 134 | 102 | 31 | 05 | 093 | 068 | 32.1 | 31.9 | 23.8 | 24.1 |
| | Dinajpur | 56 | 77 | -27 | 06 | 093 | 065 | 33.3 | 32.9 | 24.1 | 24.0 |
| | Sayedpur | 53 | ** | *** | 06 | 92 | 66 | 32.8 | ** | 24.3 | ** |
| | Rajarhat | 178 | ** | *** | 09 | 095 | 068 | 31.5 | ** | 23.2 | ** |
| | Tetulia | 157 | ** | *** | 05 | 095 | 068 | 31.0 | ** | 23.6 | ** |
| | Dimla | 176 | ** | *** | 06 | ** | ** | ** | ** | ** | ** |
| Khulna | Khulna | 8 | 65 | -88 | 02 | 094 | 061 | 35.0 | 34.7 | 26.9 | 25.8 |
| | Mongla | 46 | ** | *** | 03 | ** | ** | ** | ** | ** | ** |
| | Jessore | 17 | 53 | -68 | 05 | ** | ** | ** | 35.4 | ** | 25.6 |
| | Chuadanga | 26 | 62 | -58 | 05 | 095 | 060 | 34.8 | 35.4 | 25.8 | 25.5 |
| | Satkhira | T | 62 | *** | 02 | 098 | 050 | 35.2 | 35.4 | 27.1 | 26.1 |
| | Kumarkhali | 26 | ** | *** | 02 | 098 | 054 | 33.5 | ** | 25.4 | ** |
| Barisal | Barisal | 54 | 83 | -35 | 03 | ** | ** | ** | 33.4 | ** | 25.4 |
| | Bhola | 64 | 96 | -33 | 05 | 097 | 050 | 33.5 | 32.8 | 25.8 | 25.7 |
| | Patuakhali | 25 | 91 | -73 | 04 | 097 | 070 | 33.6 | 33.1 | 26.6 | 26.0 |
| | Khepupara | 50 | 93 | -46 | 04 | ** | ** | ** | 32.8 | ** | 26.3 |

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



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
বাংলাদেশ আবহাওয়া অধিদপ্তর
কৃষি আবহাওয়া মহাশাখা
আবহাওয়া ভবন, ই-২৪, আগারগাঁও, ঢাকা-১২০৭।

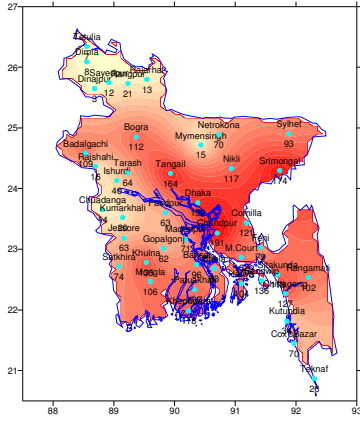
www.bmd.gov.bd

এজিএম-২৩.০৯.০০০০.০৩৫.৫১.০১১.১৮.২২

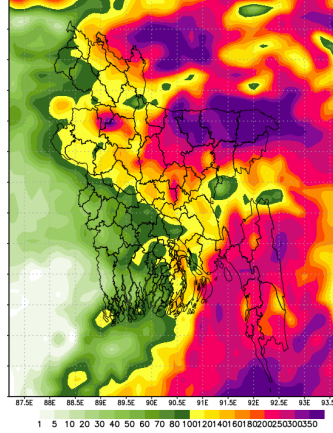
তারিখ: ৩১-০৫-২০১৮ খ্রিঃ

পূর্বাভাসের সময়কাল: ৩১-০৫-২০১৮ থেকে ০৯-০৬-২০১৮

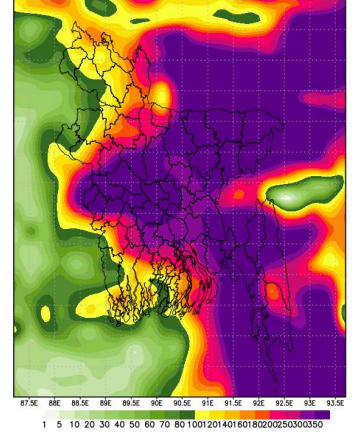
Spatial distribution of Rainfall (mm)
Period (22-05-2018 to 30-05-2018)



Simulated Rainfall (mm) (WRF model)
Period (31-05-2018 to 09-06-2018)



Extended outlook for accumulative rainfall (mm)
Period 10-06-2018 to 17-06-2018)



প্রধান বৈশিষ্ট্য সমূহঃ-

গত সপ্তাহে দেশের দৈনিক উজ্জ্বল সূর্যকিরণ কালের গড় ৫.৯১ ঘন্টা ছিল।
গত সপ্তাহে দেশের দৈনিক বাষ্পীভবনের গড় ৪.০০ মিঃ মিঃ ছিল।

আবহাওয়ার পূর্বাভাসঃ- ৩১-০৫-২০১৮ থেকে ০৯-০৬-২০১৮ ইং পর্যন্ত।

এ সপ্তাহে দৈনিক উজ্জ্বল সূর্য কিরণ কাল ৬.০০ থেকে ৭.৫০ ঘন্টার মধ্যে থাকতে পারে।

আগামী সপ্তাহের বাষ্পীভবনের দৈনিক গড় ৩.০০ মিঃ মিঃ থেকে ৪.০০ মিঃ মিঃ থাকতে পারে।

- পশ্চিমা লঘুচাপ বিহার এবং তৎসংলগ্ন এলাকায় অবস্থান করছে। এর বর্ধিতাংশ গাঙ্গেয় পশ্চিমবঙ্গ হয়ে উত্তর বঙ্গোপসাগর পর্যন্ত বিস্তৃত রয়েছে। দক্ষিণ পশ্চিম মৌসুমী বায়ুপ্রবাহ মায়ানমারের রাখাইন উপকূল পর্যন্ত অগ্রসর হয়েছে এবং এটি আরো অগ্রসর হয়ে সমগ্র বাংলাদেশে বিস্তার লাভ করতে পারে।
- এ সময়ে চট্টগ্রাম ও সিলেট বিভাগের অধিকাংশ স্থানে এবং রাজশাহী, রংপুর, ঢাকা এবং ময়মনসিংহ বিভাগের অনেক স্থানে এবং খুলনা ও বরিশাল বিভাগের কিছু কিছু স্থানে বিজলী চমকানো ও অস্থায়ী দমকা অথবা ঝড়ো হাওয়াসহ মাঝারি (১১-২২ মিঃ মিঃ/দিন) থেকে মাঝারি ধরনের ভারী (২৩-৪৩ মিঃ মিঃ/দিন) বৃষ্টি/বজ্রবৃষ্টি হতে পারে। সেই সাথে দেশের কোথাও কোথাও ভারী (৪৪-৮৮ মিঃমিঃ/দিন) থেকে অতি ভারী (২৮৯ মিঃমিঃ/দিন) বর্ষণ হতে পারে।
- এ সময়ে সারাদেশের দিন ও রাতের তাপমাত্রা সামান্য হ্রাস পেতে পারে।

সিদ্দিকুল হোসেন

(কাওসার পারভীন)

উপপরিচালক

কৃষি আবহাওয়া মহাশাখা

টেলিফোন: ৯১৪৩৭০৩ (অফিস)

সংক্ষিপ্ত আবহাওয়া বিবরণী, সময়: ২২-০৫-২০১৮ থেকে ৩০-০৫-২০১৮

| বিভাগ | সর্বোচ্চ তাপমাত্রার পরিসর | সর্বোচ্চ তাপমাত্রা °সেঃ | সর্বনিম্ন তাপমাত্রার পরিসর °সেঃ | সর্বনিম্ন তাপমাত্রা °সেঃ |
|-----------|---------------------------|-------------------------|---------------------------------|--------------------------|
| ঢাকা | ২৮.৪ - ৩৭.১ °সেঃ | ৩৭.১ °সেঃ | ২২.৪ - ২৮.০ °সেঃ | ২২.৪ °সেঃ |
| ময়মনসিংহ | ২৮.৫ - ৩৫.২ °সেঃ | ৩৫.২ °সেঃ | ২১.৬ - ২৬.৪ °সেঃ | ২১.৬ °সেঃ |
| চট্টগ্রাম | ৩০.৭ - ৩৫.৭ °সেঃ | ৩৫.৭ °সেঃ | ২৩.০ - ২৮.০ °সেঃ | ২৩.০ °সেঃ |
| সিলেট | ২৬.৭ - ৩৫.৫ °সেঃ | ৩৫.৫ °সেঃ | ২১.৫ - ২৫.৭ °সেঃ | ২১.৫ °সেঃ |
| রাজশাহী | ২৯.৫ - ৩৬.২ °সেঃ | ৩৬.২ °সেঃ | ২১.০ - ২৭.৮ °সেঃ | ২১.০ °সেঃ |
| রংপুর | ২৯.০ - ৩৫.০ °সেঃ | ৩৫.০ °সেঃ | ২০.৫ - ২৬.৫ °সেঃ | ২০.৫ °সেঃ |
| খুলনা | ৩০.৮ - ৩৬.৭ °সেঃ | ৩৬.৭ °সেঃ | ২৩.৩ - ২৮.৫ °সেঃ | ২৩.৩ °সেঃ |
| বরিশাল | ৩১.২ - ৩৫.৫ °সেঃ | ৩৫.৫ °সেঃ | ২৩.৬ - ২৭.৯ °সেঃ | ২৩.৬ °সেঃ |

বৃষ্টিপাত বিশ্লেষণ এবং স্বাভাবিক তাপমাত্রা :

| বিভাগের নাম | স্টেশনের নাম | মোট পৃষ্টিপাত (মিঃমিঃ) | স্বাভাবিক পৃষ্টিপাত (মিঃমিঃ) | চিহ্নাত (%) | মোট পৃষ্টিপাতের দিন | সর্বোচ্চ গড় আর্দ্রতা (%) | সর্বোচ্চ আর্দ্রতা (%) | গড় সর্বোচ্চ তাপমাত্রা (°সিঃ) | গড় স্বাভাবিক তাপমাত্রা (°সিঃ) | সর্বোচ্চ গড় তাপমাত্রা (°সিঃ) | সর্বোচ্চ স্বাভাবিক গড় তাপমাত্রা (°সিঃ) |
|-------------|--------------|------------------------------|------------------------------------|-------------|---------------------------|------------------------------------|-----------------------------|--|---|--|---|
| ঢাকা | ঢাকা | ৮৩ | ১০৪ | -২০ | ০৬ | ০৯১ | ০৫৯ | ৩৪.১ | ৩৩.৪ | ২৬.১ | ২৫.৪ |
| | ফরিদপুর | ২৪ | ৮৩ | -৭১ | ০৩ | ৯৫ | ০৬৩ | ৩৩.৮ | ৩৩.৮ | ২৫.৪ | ২৫.০ |
| | মাদারীপুর | ১৫৫ | ৯২ | ৬৮ | ০৫ | ** | ** | ৩৩.৯ | ** | ** | ২৫.২ |
| | নিকলী | ৯২ | ** | *** | ০৭ | ** | ** | ** | ** | ** | ** |
| | টাঙ্গাইল | ৭১ | ১০৯ | -৩৫ | ০৬ | ** | ** | ** | ৩৩.০ | ** | ২৪.৬ |
| ময়মনসিংহ | গোপালগঞ্জ | ২৮ | ** | *** | ০৪ | ০৯৫ | ০৬৩ | ৩৩.৪ | ** | ০২৬ | ** |
| | ময়মনসিংহ | ১৯৩ | ১১১ | ৭৪ | ০৬ | ৯৪ | ০৭২ | ৩২.৫ | ৩১.৫ | ২৪.৫ | ২৪.৫ |
| চট্টগ্রাম | নেত্রকোনা | ১৩৬ | ** | *** | ০৮ | ০৯৪ | ০৭০ | ৩৩.১ | ** | ০২৫ | ** |
| | চট্টগ্রাম | ১১ | ১৮০ | -৯৪ | ০৩ | ** | ** | ৩৩.৮ | ৩২.৫ | ২৬.৪ | ২৫.৪ |
| | সীতাকুন্ড | ৯ | ১৩০ | -৯৩ | ০২ | ** | ** | ** | ৩২.৩ | ** | ২৫.৪ |
| | রাঙ্গামাটি | ৩৬ | ১১২ | -৬৮ | ০৩ | ৯৭ | ৪০ | ৩৩.৫ | ৩৩.০ | ২৪ | ২৪.৮ |
| | কক্সবাজার | ২৬ | ১৩৮ | -৮১ | ৩ | ৯০ | ৬৬ | ৩৩.৩ | ৩২.৬ | ২৬.৩ | ২৫.৬ |
| | টেকনাফ | ৪০ | ১২৩ | -৬৭ | ৪ | ** | ** | ** | ৩২.০ | ** | ২৫.৬ |
| | হতিয়া | ৮১ | ১০৮ | -২৫ | ০৬ | ৯৯ | ৭২ | ৩৩.৪ | ৩২.৩ | ২৫.৭ | ২৫.৮ |
| | সন্দ্বীপ | ৬৬ | ১৫৬ | *** | ০৩ | ৯৭ | ৬৯ | ৩৩.৩ | ৩১.৫ | ২৫.৫ | ২৫.৪ |
| | কুতুদীয়া | ১৩ | ৯৮ | -৮৭ | ০৫ | ৯০ | ০৬৫ | ৩৩.৫ | ৩২.০ | ২৬.৫ | ২৫.৬ |
| | ফেনী | ৮৬ | ১২১ | -২৯ | ০৬ | ৯৬ | ০৬১ | ৩৪ | ৩২.৪ | ২৫.২ | ২৫.১ |
| | মাইজদী কোর্ট | ১০৫ | ১৩১ | -২০ | ০৬ | ৯৮ | ৬৭ | ৩৩.৮ | ৩২.৫ | ২৫.৫ | ২৫.৪ |
| | চাঁদপুর | ১০৫ | ৮৯ | *** | ০৪ | ৯৫ | ৬৪ | ৩৪.১ | ৩৩.২ | ২৫.৭ | ২৫.৪ |
| | কুমিল্লা | ৫৬ | ৯৭ | -৪২ | ০৪ | ৯২ | ৬২ | ৩২.৯ | ৩২.৬ | ২৫.৮ | ২৪.৮ |
| সিলেট | সিলেট | ২৩৭ | ১৯৫ | ২২ | ০৭ | ৯৭ | ৬৯ | ৩২.৩ | ৩১.০ | ২৩.৮ | ২৩.২ |
| | শ্রীমঙ্গল | ৮৪ | ১৩৪ | -৩৭ | ০৭ | ৯৮ | ০৫০ | ৩৩.৭ | ৩২.৫ | ২৪ | ২৩.৮ |
| রাজশাহী | রাজশাহী | ৮ | ৫০ | -৮৪ | ০৪ | ০৯৬ | ০৬৪ | ৩৪.৯ | ৩৫.০ | ২৫.৯ | ২৫.০ |
| | পাণ্ডুয়া | ৭০ | ৭৫ | -৭ | ০৩ | ০৯৩ | ০৪৮ | ৩৩.১ | ৩৩.৫ | ২৫.৬ | ২৪.৬ |
| | ঈশ্বরদী | ৩৩ | ৬৯ | -৫২ | ০৬ | ০৯৬ | ০৫৬ | ৩৪.৪ | ৩৪.৭ | ২৫.৭ | ২৪.৭ |
| | দাদাগাছী | ৭০ | ** | *** | ০৬ | ** | ** | ** | ** | ** | ** |
| রংপুর | তাড়াশ | ৮৯ | ** | *** | ০৫ | ০৯৮ | ০৪৮ | ৩৩ | ** | ০২৫ | ** |
| | রংপুর | ১৩৪ | ১০২ | ৩১ | ০৫ | ০৯৩ | ০৬৮ | ৩২.১ | ৩১.৯ | ২৩.৮ | ২৪.১ |
| | দিনাজপুর | ৫৬ | ৭৭ | -২৭ | ০৬ | ০৯৩ | ০৬৫ | ৩৩.৩ | ৩২.৯ | ২৪.১ | ২৪.০ |
| | সৈয়দপুর | ৫৩ | ** | *** | ০৬ | ৯২ | ৬৬ | ৩২.৮ | ** | ২৪.৩ | ** |
| | রাজেরহাট | ১৭৮ | ** | *** | ০৯ | ০৯৫ | ০৬৮ | ৩১.৫ | ** | ২৩.২ | ** |
| | তেতুলিয়া | ১৫৭ | ** | *** | ০৫ | ০৯৫ | ০৬৮ | ৩১.০ | ** | ২৩.৬ | ** |
| খুলনা | ত্রি মলা | ১৭৬ | ** | *** | ০৬ | ** | ** | ** | ** | ** | ** |
| | খুলনা | ৮ | ৬৫ | -৮৮ | ০২ | ০৯৪ | ০৬১ | ৩৫.০ | ৩৪.৭ | ২৬.৯ | ২৫.৮ |
| | মংলা | ৪৬ | ** | *** | ০৩ | ** | ** | ** | ** | ** | ** |
| | যশোর | ১৭ | ৫৩ | -৬৮ | ০৫ | ** | ** | ** | ৩৫.৪ | ** | ২৫.৬ |
| | চুয়াচাঁঙ্গা | ২৬ | ৬২ | -৫৮ | ০৫ | ০৯৫ | ০৬০ | ৩৪.৮ | ৩৫.৪ | ২৫.৮ | ২৫.৫ |
| | সাতক্ষীরা | ৬২ | ** | *** | ০২ | ০৯৮ | ০৫০ | ৩৫.২ | ৩৫.৪ | ২৭.১ | ২৬.১ |
| বরিশাল | কুমারখালী | ২৬ | ** | *** | ০২ | ০৯৮ | ০৫৪ | ৩৩.৫ | ** | ২৫.৪ | ** |
| | বরিশাল | ৫৪ | ৮৩ | -৩৫ | ০৩ | ** | ** | ** | ৩৩.৪ | ** | ২৫.৪ |
| | ভোলা | ৬৪ | ৯৬ | -৩৩ | ০৫ | ০৯৭ | ০৫০ | ৩৩.৫ | ৩২.৮ | ২৫.৮ | ২৫.৭ |
| | পটিয়াখালী | ২৫ | ৯১ | -৭৩ | ০৪ | ০৯৭ | ০৭০ | ৩৩.৬ | ৩৩.১ | ২৬.৬ | ২৬.০ |
| খেপুপাড়া | খেপুপাড়া | ৫০ | ৯৩ | -৪৬ | ০৪ | ** | ** | ** | ৩২.৮ | ** | 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 (২২-০৫-২০১৮ হতে ৩০-০৫-২০১৮ খ্রিঃ)

