

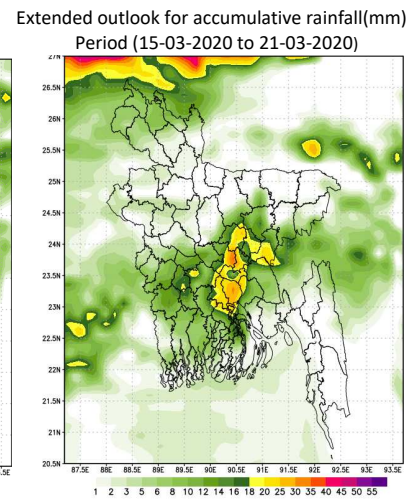
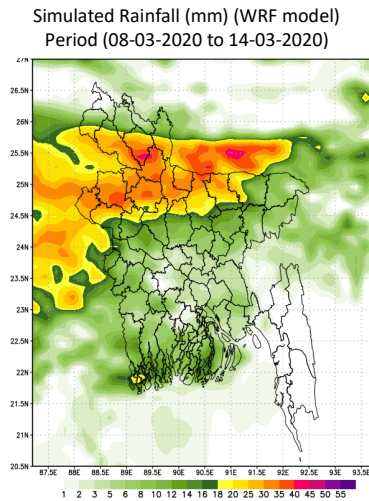
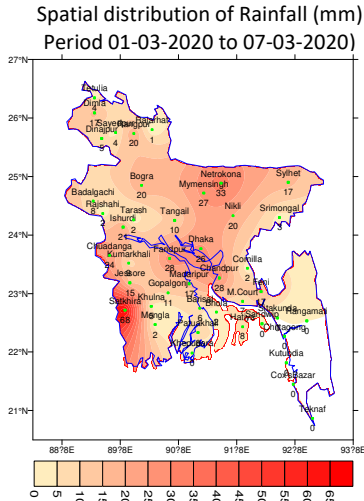


Government of the People's Republic of Bangladesh
Bangladesh Meteorological Department
(Agro-meteorology Division)
Meteorological Complex, E-24, Agargaon, Dhaka-1207.
www.bmd.gov.bd

Agm-23.09.0000.035.51.011.18.10

Issue date: 08-03-2020

Forecast for the period: 08.03.2020 to 14.03.2020



Highlights:

Country average bright sunshine hour was 5.40 hours per day during last week.

Country average free water loss during the previous week was 3.03 mm per day.

Weather Forecast and Advisory for the Period of 08.03.2020 to 14.03.2020

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

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

- Weather may remain mainly dry over the country having chances of light (04-10 mm/d) rain/thunder showers at isolated place with hail by temporary gusty wind over the country during this period.
- Day and night temperature may rise slightly 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.]

Weather Description Period: 01.03.2020 to 07.03.2020
Maximum and Minimum Temperature (Range and Extreme)

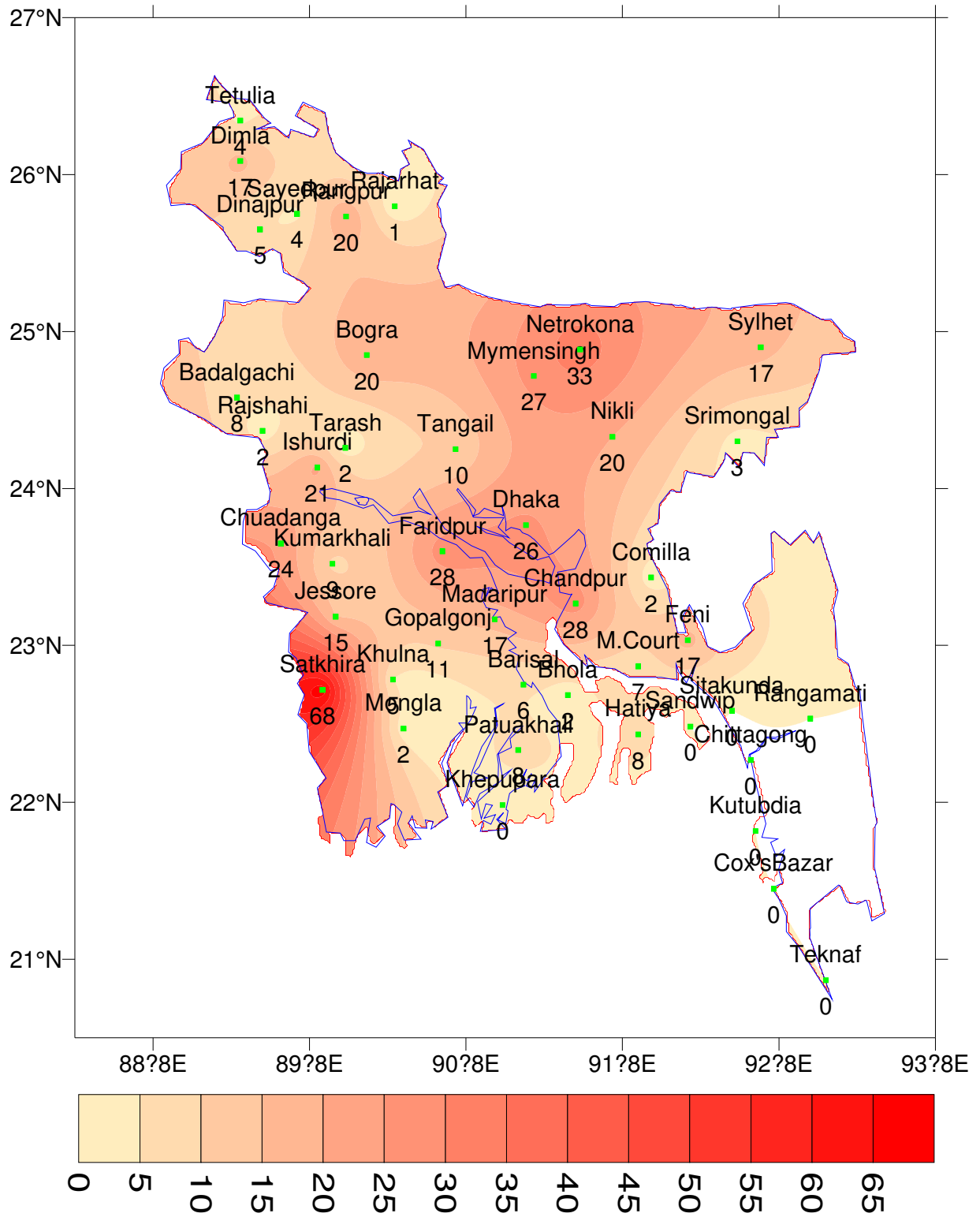
| Divisions | Max_temperature range in °C | Highest Max temperature in °C | Min_temperature Range in °C | Lowest Min temperature in °C |
|------------|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| Dhaka | 25.5 - 31.4 °C | Dhaka 31.4 °C | 15.2 - 21.4 °C | Gopalganj 15.2 °C |
| Mymensingh | 25.0 - 31.0 °C | Mymensingh 31.0 °C | 16.5 - 19.5 °C | Netrokona 16.5 °C |
| Chattogram | 25.8 - 32.5 °C | Sitakunda & Feni 32.5 °C | 15.0 - 21.2 °C | Rangamati 15.0 °C |
| Sylhet | 23.5 - 33.0 °C | Sylhet 33.0 °C | 12.4 - 19.2 °C | Srimongal 12.4 °C |
| Rajshahi | 26.6 - 31.6 °C | Rajshahi 31.6 °C | 14.5 - 20.4 °C | Ishurdi 14.5 °C |
| Rangpur | 21.5 - 31.0 °C | Rajarhat 31.0 °C | 14.1 - 19.3 °C | Tetulia 14.1 °C |
| Khulna | 25.6 - 31.6 °C | Mongla 31.6 °C | 14.5 - 21.4 °C | Chuadanga 14.5 °C |
| Barishal | 27.0 - 32.2 °C | Khepupara 32.2 °C | 14.9 - 21.5 °C | Barishal 14.9 °C |

Rainfall analysis and average temperature: -

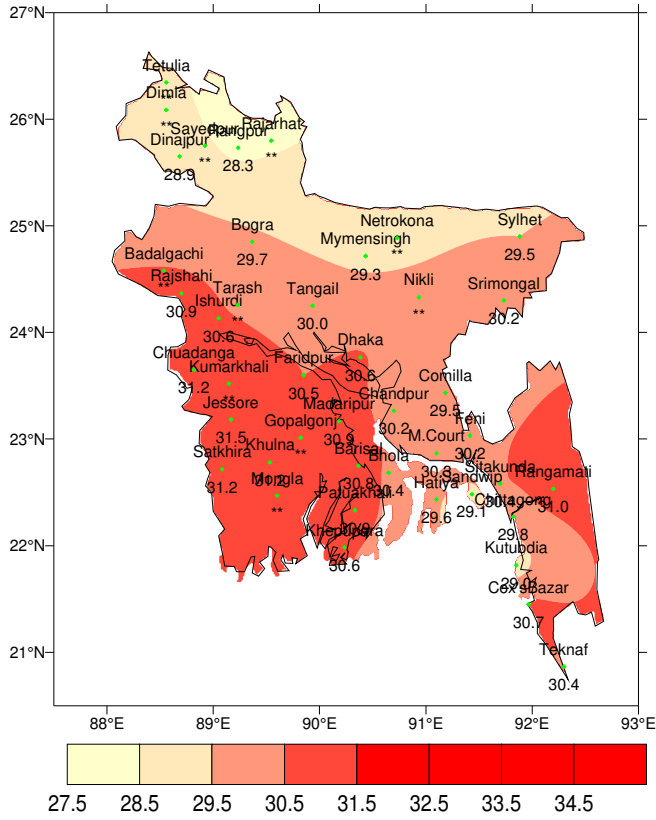
| Name of the Divisions | Name of the Stations | Total Rainfall in (mm) | Normal Rainfall in (mm) | Deviation in % | Total Rainy days | Average Max Humidity in % | Average M in Humidity in % | Average Max. temp in °C | Average Normal Max. temp in °C | Average Min. temp in °C | Average Normal Min. temp in °C |
|-----------------------|----------------------|------------------------|-------------------------|----------------|------------------|---------------------------|----------------------------|-------------------------|--------------------------------|-------------------------|--------------------------------|
| Dhaka | Dhaka | 026 | 5 | 420 | 03 | 087 | 39 | 29.7 | 30.6 | 19.5 | 18.6 |
| | Faridpur | 028 | 4 | 600 | 05 | ** | ** | ** | 30.5 | ** | 17.5 |
| | Madaripur | 017 | 9 | 89 | 01 | 094 | 45 | 29.7 | 30.9 | 17.5 | 18.2 |
| | Nikli | 020 | ** | *** | 02 | 94 | 52 | 35.0 | ** | 18.0 | ** |
| | Tangail | 010 | 5 | 100 | 04 | ** | ** | ** | 30.0 | ** | 16.9 |
| | Gopalganj | 011 | ** | *** | 03 | 094 | 46 | 29.4 | ** | 17.9 | ** |
| Mymensingh | Mymensingh | 027 | 4 | 575 | 04 | 95 | 52 | 28.5 | 29.3 | 18.2 | 17.1 |
| | Netrokona | 033 | ** | *** | 02 | 096 | 55 | 28.4 | ** | 18.0 | ** |
| Chattogram | Chattogram | 000 | 0 | *** | 00 | ** | ** | 29.8 | 29.8 | 19.4 | 18.3 |
| | Sitakunda | 000 | 5 | -100 | 00 | 95 | 33 | 30.8 | 30.4 | 16.7 | 17.6 |
| | Rangamati | 000 | 8 | -100 | 00 | 98 | 25 | 30.0 | 31.0 | 16.6 | 17.7 |
| | Cox'sBazar | 000 | 4 | -100 | 00 | 094 | 46 | 30.2 | 30.7 | 19.0 | 19.3 |
| | Teknaf | 000 | 0 | *** | 00 | ** | ** | ** | 30.4 | ** | 19.1 |
| | Hatiya | 008 | 10 | -20 | 03 | 100 | 56 | 29.3 | 29.6 | 18.3 | 19.3 |
| | Sandw ip | 000 | 7 | -100 | 00 | 98 | 42 | 30 | 29.1 | 17.8 | 19.6 |
| | Kutubdia | 000 | 6 | -100 | 00 | 94 | 56 | 29.0 | 29.0 | 18.9 | 19.5 |
| | Feni | 017 | 7 | 143 | 01 | 094 | 41 | 29.7 | 30.2 | 17.8 | 18.3 |
| | M.Court | 007 | 9 | -22 | 01 | 095 | 48 | 29.4 | 30.3 | 19.0 | 18.5 |
| | Chandpur | 028 | 3 | 833 | 01 | 092 | 70 | 30.0 | 30.2 | 18.7 | 18.5 |
| | Cumilla | 002 | 5 | -60 | 03 | 094 | 48 | 28.9 | 29.5 | 18.3 | 17.9 |
| Sylhet | Sylhet | 017 | 12 | 42 | 03 | 090 | 43 | 30.0 | 29.5 | 17.7 | 16.9 |
| | Srimongal | 003 | 7 | -57 | 02 | 100 | 30 | 29.9 | 30.2 | 15.7 | 15.6 |
| Rajshahi | Rajshahi | 002 | 4 | -50 | 03 | 099 | 47 | 29.5 | 30.9 | 17.4 | 15.7 |
| | Bogura | 020 | 8 | 150 | 02 | 094 | 24 | 29.1 | 29.7 | 19.1 | 16.8 |
| | Ishurdi | 021 | 4 | 425 | 04 | 97 | 41 | 29.0 | 30.6 | 17.2 | 15.8 |
| | Badalgachi | 008 | ** | *** | 01 | 100 | 41 | 28.6 | ** | 18.1 | ** |
| | Tarash | 002 | ** | *** | 01 | 95 | 51 | 28.7 | ** | 18.8 | ** |
| Rangpur | Rangpur | 020 | 3 | 567 | 01 | 094 | 50 | 28.3 | 28.3 | 17.1 | 15.0 |
| | Dinajpur | 005 | 2 | 150 | 01 | 096 | 48 | 28.2 | 28.9 | 13.6 | 15.1 |
| | Sayedpur | 004 | ** | *** | 02 | 091 | 47 | 28.7 | ** | 17.0 | ** |
| | Rajarhat | 001 | ** | *** | 01 | 93 | 49 | 27.9 | ** | 15.8 | ** |
| | Tetulia | 004 | ** | *** | 01 | 94 | 44 | 27.7 | ** | 15.3 | ** |
| | Dimla | 017 | ** | *** | 02 | ** | ** | ** | ** | ** | ** |
| Khulna | Khulna | 005 | 5 | 0 | 04 | 95 | 49 | 30.1 | 31.2 | 19.1 | 18.3 |
| | Mongla | 002 | ** | *** | 03 | 095 | 49 | 30.5 | ** | 19.4 | ** |
| | Jashore | 015 | 7 | 114 | 03 | 96 | 47 | 29.8 | 31.5 | 18.1 | 17.4 |
| | Chuadanga | 024 | 4 | 500 | 03 | 95 | 51 | 29.4 | 31.2 | 16.8 | 16.5 |
| | Satkhira | 068 | 7 | 871 | 04 | 097 | 40 | 29.6 | 31.2 | 19.1 | 18.5 |
| | Kumarkhali | 009 | ** | *** | 03 | 100 | 38 | 28.6 | ** | 18.4 | ** |
| Barishal | Barisal | 006 | 4 | 50 | 04 | 99 | 44 | 30.2 | 30.8 | 17.5 | 18.1 |
| | Bhola | 002 | 13 | -85 | 01 | 098 | 45 | 29.7 | 30.4 | 17.9 | 19.1 |
| | Patuakhali | 008 | 4 | 100 | 04 | 100 | 57 | 30.4 | 30.9 | 19.0 | 19.1 |
| | Khepupara | 000 | 3 | -100 | 00 | 100 | 51 | 30.3 | 30.6 | 19.0 | 19.7 |

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

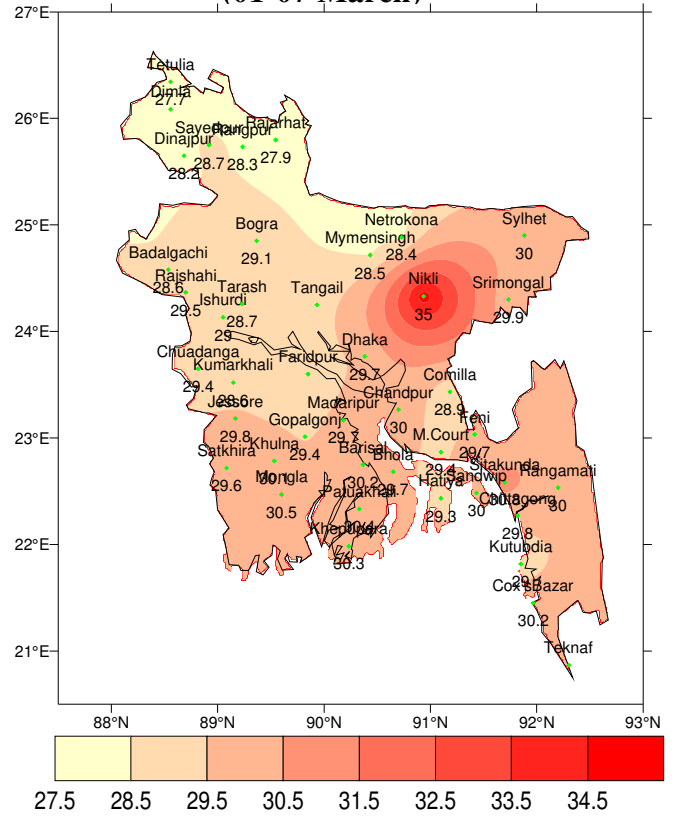
Spatial distribution of Rainfall (mm), Period (01-03-2020 to 07-03-2020)



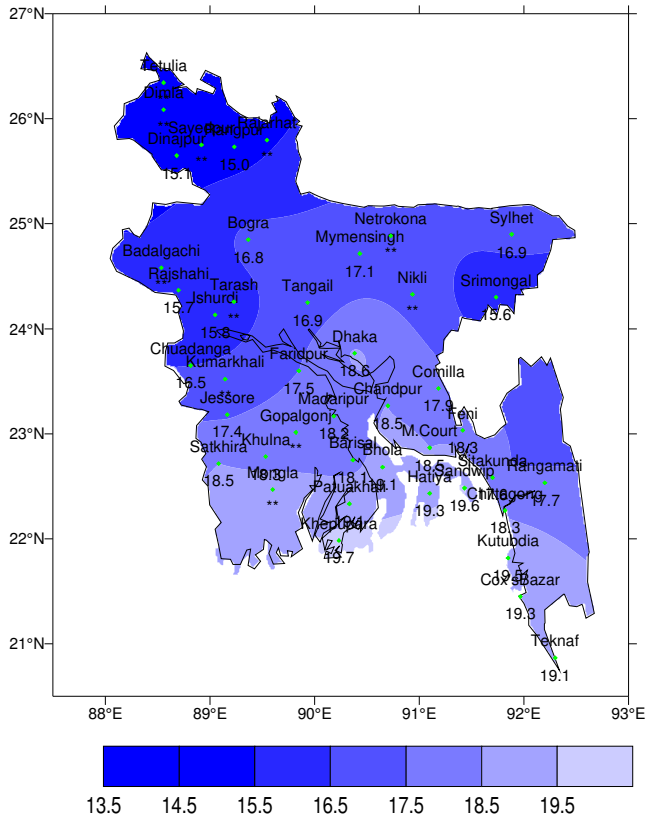
**Normal_Max_Temp of
(01-07 March)**



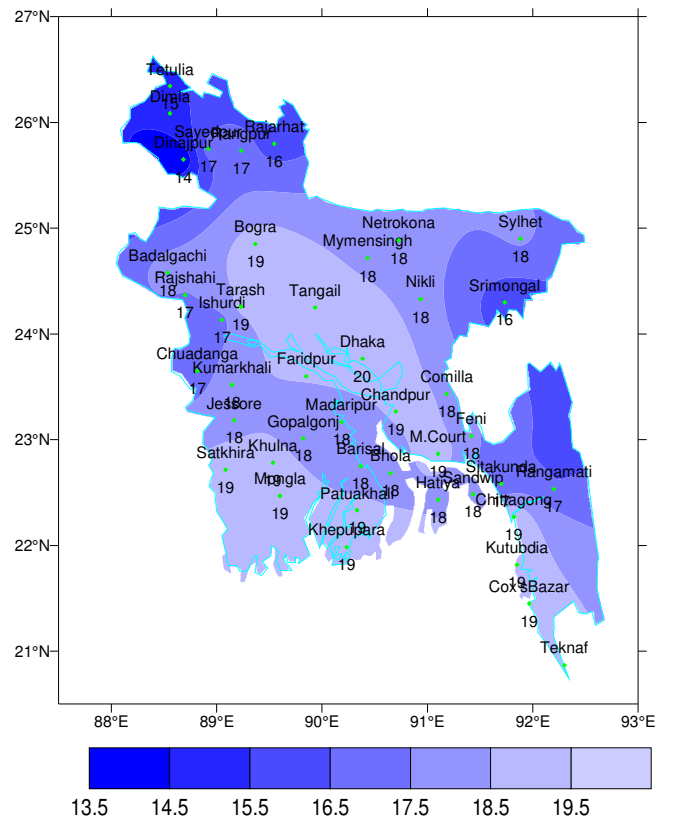
**Actual_Max_Temp of
(01-07 March)**



**Normal_Min_Temp of
(01-07 March)**



**Actual_Min_Temp of
(01-07 March)**



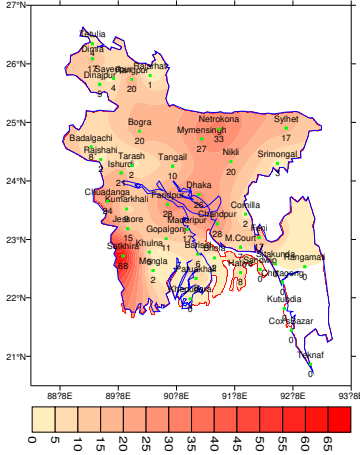
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
বাংলাদেশ আবহাওয়া অধিদপ্তর
কৃষি আবহাওয়া মহাশাখা
আবহাওয়া ভবন, ই-২৪, আগারগাঁও, ঢাকা-১২০৭।
www.bmd.gov.bd

এজিএম-২৩.০৯.০০০০.০৩৫.৫১.০১১.১৮.১০

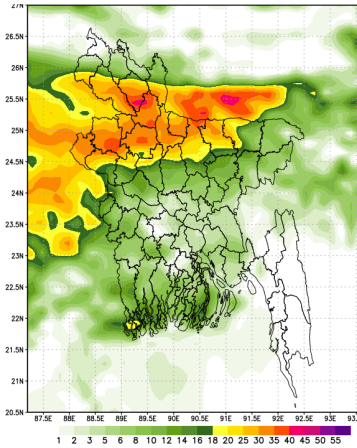
তারিখ: ০৮-০৩-২০২০ খ্রিঃ

পূর্বাভাসের সময়কাল: ০৮-০৩-২০২০ থেকে ১৪-০৩-২০২০

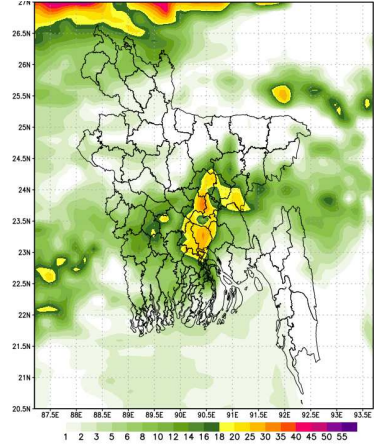
Spatial distribution of Rainfall (mm)
Period 01-03-2020 to 07-03-2020



Simulated Rainfall (mm) (WRF model)
Period (08-03-2020 to 14-03-2020)



Extended outlook for accumulative rainfall (mm)
Period (15-03-2020 to 21-03-2020)



প্রধান বৈশিষ্ট্য সমূহঃ-

গত সপ্তাহে দেশের দৈনিক উজ্জ্বল সূর্যকিরণ কালের গড় ৫.৪০ ঘন্টা ছিল ।
গত সপ্তাহে দেশের দৈনিক বাষ্পীভবনের গড় ৩.০৩ মিঃ ছিল ।

আবহাওয়ার পূর্বাভাসঃ ০৮-০৩-২০২০ থেকে ১৪-০৩-২০২০ খ্রিঃ 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 আংশিক মেঘলাসহ আবহাওয়া প্রধানত শুষ্ক থাকতে পারে সেইসাথে দেশের কোথাও কোথাও বিছিন্নভাবে অস্থায়ী দমকা হাওয়াসহ হালকা (০৪-১০ মি. মি./প্রতিদিন) বৃষ্টি/ শিলাসহ বজ্রবৃষ্টি হতে পারে ।
- এ সময়ে প্রথমার্ধে সারাদেশে অনেক স্থানে অস্থায়ী দমকা হাওয়াসহ হালকা (০৪-১০ মি. মি./প্রতিদিন) থেকে মাঝারি (১১-২২ মি. মি./প্রতিদিন) বৃষ্টি/ বজ্রবৃষ্টি হতে পারে এবং এ সময়ের দ্বিতীয়ার্ধে
- এ সময়ে দিন ও রাতের তাপমাত্রা সামান্য বৃদ্ধি পেতে পারে ।

সম্পন্ন

(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 ০১-০৩-২০২০ থেকে ০৭-০৩-২০২০

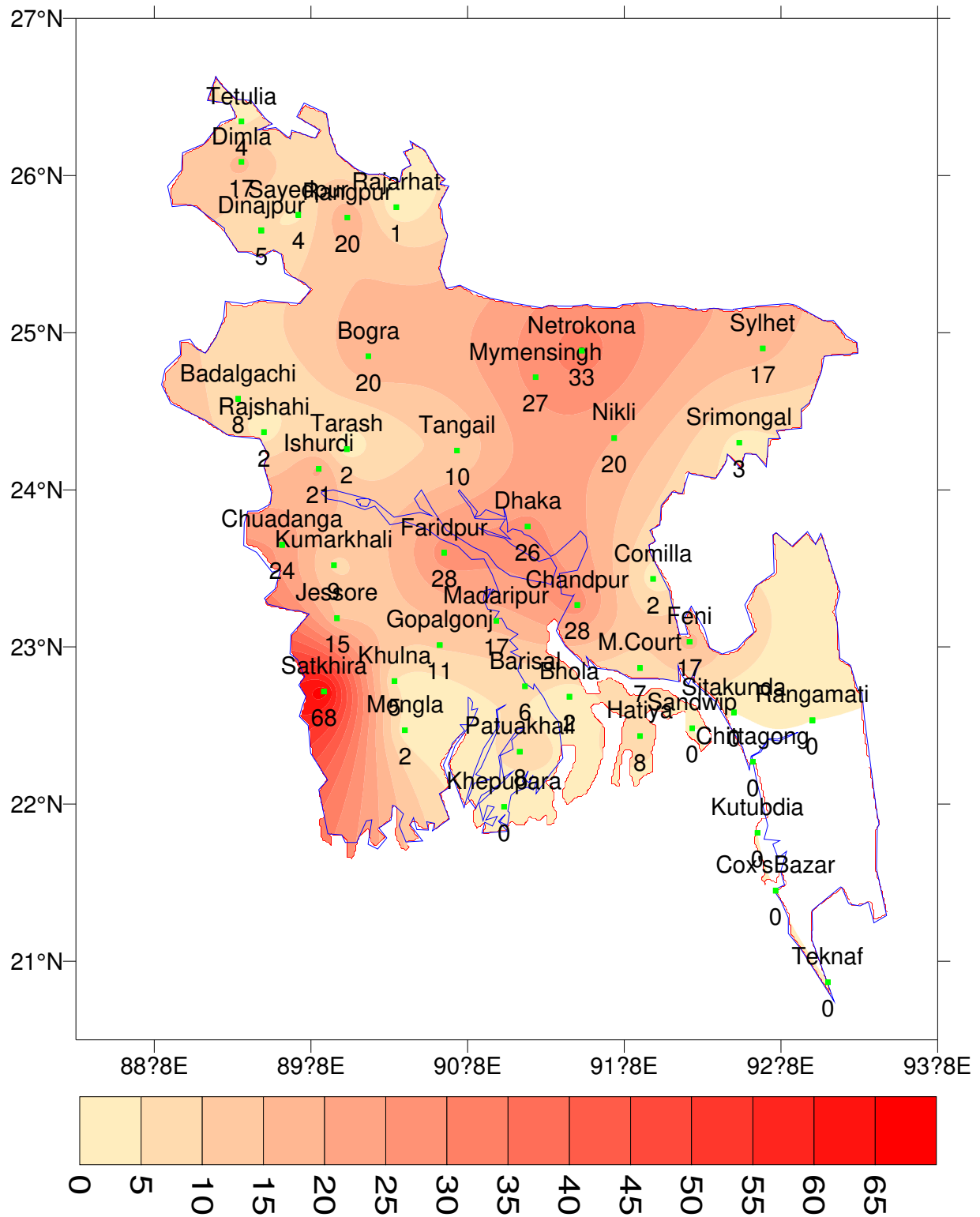
| বিভাগ | সর্বোচ্চ তাপমাত্রার পরিসর | সর্বোচ্চ তাপমাত্রা °সেঃ | সর্বনিম্ন তাপমাত্রার পরিসর °সেঃ | সর্বনিম্ন তাপমাত্রা °সেঃ |
|-----------|---------------------------|-------------------------|---------------------------------|--------------------------|
| ঢাকা | ২৫.৫ - ৩১.৪ °সেঃ | ৩১.৪ °সেঃ | ১৫.২ - ২১.৪ °সেঃ | গোপালগঞ্জ ১৫.২ °সেঃ |
| ময়মনসিংহ | ২৫.০ - ৩১.০ °সেঃ | ৩১.০ °সেঃ | ১৬.৫ - ১৯.৫ °সেঃ | নেত্রকোনা ১৬.৫ °সেঃ |
| চট্টগ্রাম | ২৫.৮ - ৩২.৫ °সেঃ | ৩২.৫ °সেঃ | ১৫.০ - ২১.২ °সেঃ | রাঙ্গামাটি ১৫.০ °সেঃ |
| সিলেট | ২৩.৫ - ৩৩.০ °সেঃ | ৩৩.০ °সেঃ | ১২.৪ - ১৯.২ °সেঃ | শ্রীমঙ্গল ১২.৪ °সেঃ |
| রাজশাহী | ২৬.৬ - ৩১.৬ °সেঃ | ৩১.৬ °সেঃ | ১৪.৫ - ২০.৪ °সেঃ | ঈশ্বরদী ১৪.৫ °সেঃ |
| রংপুর | ২১.৫ - ৩১.০ °সেঃ | ৩১.০ °সেঃ | ১৪.১ - ১৯.৩ °সেঃ | তেতুলিয়া ১৪.১ °সেঃ |
| খুলনা | ২৫.৬ - ৩১.৬ °সেঃ | ৩১.৬ °সেঃ | ১৪.৫ - ২১.৪ °সেঃ | চুয়াডাঙ্গা ১৪.৫ °সেঃ |
| বরিশাল | ২৭.০ - ৩২.২ °সেঃ | ৩২.২ °সেঃ | ১৪.৯ - ২১.৫ °সেঃ | বরিশাল ১৪.৯ °সেঃ |

বৃষ্টিপাত বিশ্লেষণ এবং স্বাভাবিক তাপমাত্রা

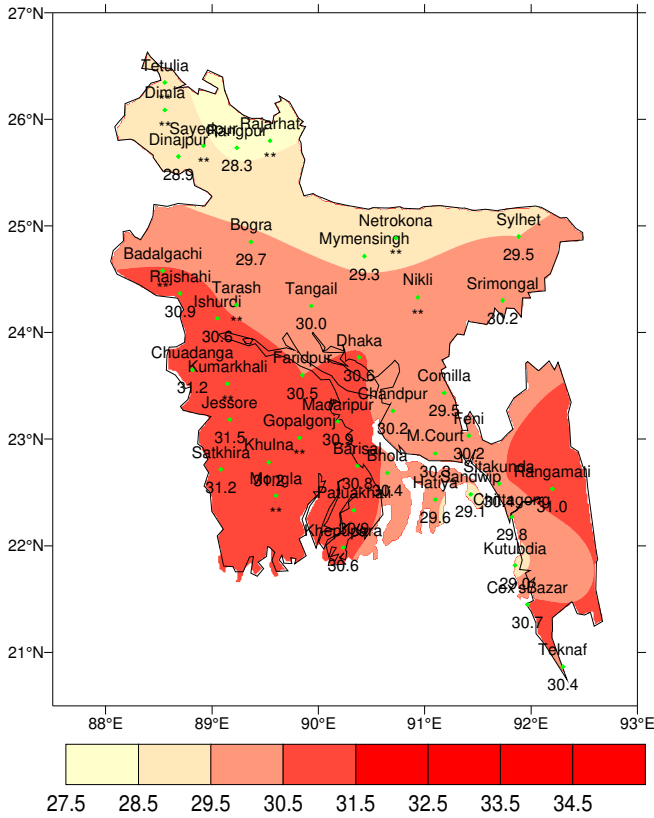
| বিভাগের নাম | স্টেশনের নাম | মোট বৃষ্টিপাত (মিমিঃ) | স্বাভাবিক বৃষ্টিপাত (মিমিঃ) | বিচ্যুতি (%) | মোট বৃষ্টিপাতের দিন | সর্বোচ্চ গড় আর্দ্রতা (%) | সর্বনিম্ন আর্দ্রতা (%) | গড় সর্বোচ্চ তাপমাত্রা (চিগ্রী সেঃ) | গড় স্বাভাবিক তাপমাত্রা (চিগ্রী সেঃ) | সর্বনিম্ন গড় তাপমাত্রা (চিগ্রী সেঃ) | সর্বনিম্ন স্বাভাবিক গড় তাপমাত্রা (চিগ্রী সেঃ) |
|-------------|--------------|-----------------------|-----------------------------|--------------|---------------------|---------------------------|------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|
| ঢাকা | ঢাকা | ০২৬ | ৫ | ৪২০ | ০৩ | ০৮৭ | ৩৯ | ২৯.৭ | ৩০.৬ | ১৯.৫ | ১৮.৬ |
| | ফরিদপুর | ০২৮ | ৪ | ৬০০ | ০৫ | ** | ** | ** | ৩০.৫ | ** | ১৭.৫ |
| | মাদারীপুর | ০১৭ | ৯ | ৮৯ | ০১ | ০৯৪ | ৪৫ | ২৯.৭ | ৩০.৯ | ১৭.৫ | ১৮.২ |
| | নিকলী | ০২০ | ** | *** | ০২ | ৯৪ | ৫২ | ৩৫.০ | ** | ১৮.০ | ** |
| | টিঙ্গাইল | ০১০ | ৫ | ১০০ | ০৪ | ** | ** | ** | ৩০.০ | ** | ১৬.৯ |
| | গোপালগঞ্জ | ০১১ | ** | *** | ০৩ | ০৯৪ | ৪৬ | ২৯.৪ | ** | ১৭.৯ | ** |
| ময়মনসিংহ | ময়মনসিংহ | ০২৭ | ৪ | ৫৭৫ | ০৪ | ৯৫ | ৫২ | ২৮.৫ | ২৯.৩ | ১৮.২ | ১৭.১ |
| | নেত্রকোনা | ০৩৩ | ** | *** | ০২ | ০৯৬ | ৫৫ | ২৮.৪ | ** | ১৮.০ | ** |
| চট্টগ্রাম | চট্টগ্রাম | ০০০ | ০ | *** | ০০ | ** | ** | ২৯.৮ | ২৯.৮ | ১৯.৪ | ১৮.৩ |
| | সীতাকুন্ড | ০০০ | ৫ | -১০০ | ০০ | ৯৫ | ৩৩ | ৩০.৮ | ৩০.৪ | ১৬.৭ | ১৭.৬ |
| | রাঙ্গামাটি | ০০০ | ৮ | -১০০ | ০০ | ৯৮ | ২৫ | ৩০.০ | ৩১.০ | ১৬.৬ | ১৭.৭ |
| | কক্সবাজার | ০০০ | ৪ | -১০০ | ০০ | ০৯৪ | ৪৬ | ৩০.২ | ৩০.৭ | ১৯.০ | ১৯.৩ |
| | টেকনাফ | ০০০ | ০ | *** | ০০ | ** | ** | ** | ৩০.৪ | ** | ১৯.১ |
| | হাতিয়া | ০০৮ | ১০ | -২০ | ০৩ | ১০০ | ৫৬ | ২৯.৩ | ২৯.৬ | ১৮.৩ | ১৯.৩ |
| | সন্দ্বীপ | ০০০ | ৭ | -১০০ | ০০ | ৯৮ | ৪২ | ৩০ | ২৯.১ | ১৭.৮ | ১৯.৬ |
| | কুতুবদিয়া | ০০০ | ৬ | -১০০ | ০০ | ৯৪ | ৫৬ | ২৯.০ | ২৯.০ | ১৮.৯ | ১৯.৫ |
| | ফেনী | ০১৭ | ৭ | ১৪৩ | ০১ | ০৯৪ | ৪১ | ২৯.৭ | ৩০.২ | ১৭.৮ | ১৮.৩ |
| | মাইজদী কোর্ট | ০০৭ | ৯ | -২২ | ০১ | ০৯৫ | ৪৮ | ২৯.৪ | ৩০.৩ | ১৯.০ | ১৮.৫ |
| | চাঁদপুর | ০২৮ | ৩ | ৮৩৩ | ০১ | ০৯২ | ৭০ | ৩০.০ | ৩০.২ | ১৮.৭ | ১৮.৫ |
| | কুমিল্লা | ০০২ | ৫ | -৬০ | ০৩ | ০৯৪ | ৪৮ | ২৮.৯ | ২৯.৫ | ১৮.৩ | ১৭.৯ |
| | সিলেট | সিলেট | ০১৭ | ১২ | ৪২ | ০৩ | ০৯০ | ৪৩ | ৩০.০ | ২৯.৫ | ১৭.৭ |
| শ্রীমঙ্গল | | ০০৩ | ৭ | -৫৭ | ০২ | ১০০ | ৩০ | ২৯.৯ | ৩০.২ | ১৫.৭ | ১৫.৬ |
| রাজশাহী | রাজশাহী | ০০২ | ৪ | -৫০ | ০৩ | ০৯৯ | ৪৭ | ২৯.৫ | ৩০.৯ | ১৭.৪ | ১৫.৭ |
| | গুণ্ডা | ০২০ | ৮ | ১৫০ | ০২ | ০৯৪ | ২৪ | ২৯.১ | ২৯.৭ | ১৯.১ | ১৬.৮ |
| | ঈশ্বরদী | ০২১ | ৪ | ৪২৫ | ০৪ | ৯৭ | ৪১ | ২৯.০ | ৩০.৬ | ১৭.২ | ১৫.৮ |
| | প্রদলগাছী | ০০৮ | ** | *** | ০১ | ১০০ | ৪১ | ২৮.৬ | ** | ১৮.১ | ** |
| রংপুর | তাড়াশ | ০০২ | ** | *** | ০১ | ৯৫ | ৫১ | ২৮.৭ | ** | ১৮.৮ | ** |
| | রংপুর | ০২০ | ৩ | ৫৬৭ | ০১ | ০৯৪ | ৫০ | ২৮.৩ | ২৮.৩ | ১৭.১ | ১৫.০ |
| | দিনাজপুর | ০০৫ | ২ | ১৫০ | ০১ | ০৯৬ | ৪৮ | ২৮.২ | ২৮.৯ | ১৩.৬ | ১৫.১ |
| | সৈয়দপুর | ০০৪ | ** | *** | ০২ | ০৯১ | ৪৭ | ২৮.৭ | ** | ১৭.০ | ** |
| | রাজারহাট | ০০১ | ** | *** | ০১ | ৯৩ | ৪৯ | ২৭.৯ | ** | ১৫.৮ | ** |
| | তেতুলিয়া | ০০৪ | ** | *** | ০১ | ৯৪ | ৪৪ | ২৭.৭ | ** | ১৫.৩ | ** |
| খুলনা | শ্রী মলা | ০১৭ | ** | *** | ০২ | ** | ** | ** | ** | ** | ** |
| | খুলনা | ০০৫ | ৫ | ০ | ০৪ | ৯৫ | ৪৯ | ৩০.১ | ৩১.২ | ১৯.১ | ১৮.৩ |
| | মংলা | ০০২ | ** | *** | ০৩ | ০৯৫ | ৪৯ | ৩০.৫ | ** | ১৯.৪ | ** |
| | যশোর | ০১৫ | ৭ | ১১৪ | ০৩ | ৯৬ | ৪৭ | ২৯.৮ | ৩১.৫ | ১৮.১ | ১৭.৪ |
| | চুয়াডাঙ্গা | ০২৪ | ৪ | ৫০০ | ০৩ | ৯৫ | ৫১ | ২৯.৪ | ৩১.২ | ১৬.৮ | ১৬.৫ |
| | সাতক্ষীরা | ০৬৮ | ৭ | ৮৭১ | ০৪ | ০৯৭ | ৪০ | ২৯.৬ | ৩১.২ | ১৯.১ | ১৮.৫ |
| বরিশাল | কুমারখালী | ০০৯ | ** | *** | ০৩ | ১০০ | ৩৮ | ২৮.৬ | ** | ১৮.৪ | ** |
| | বরিশাল | ০০৬ | ৪ | ৫০ | ০৪ | ৯৯ | ৪৪ | ৩০.২ | ৩০.৮ | ১৭.৫ | ১৮.১ |
| | ভোলা | ০০২ | ১৩ | -৮৫ | ০১ | ০৯৮ | ৪৫ | ২৯.৭ | ৩০.৪ | ১৭.৯ | ১৯.১ |
| | পটুয়াখালী | ০০৮ | ৪ | ১০০ | ০৪ | ১০০ | ৫৭ | ৩০.৪ | ৩০.৯ | ১৯.০ | ১৯.১ |
| খোপুড়া | খোপুড়া | ০০০ | ৩ | -১০০ | ০০ | ১০০ | ৫১ | ৩০.৩ | ৩০.৬ | ১৯.০ | ১৯.৭ |

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

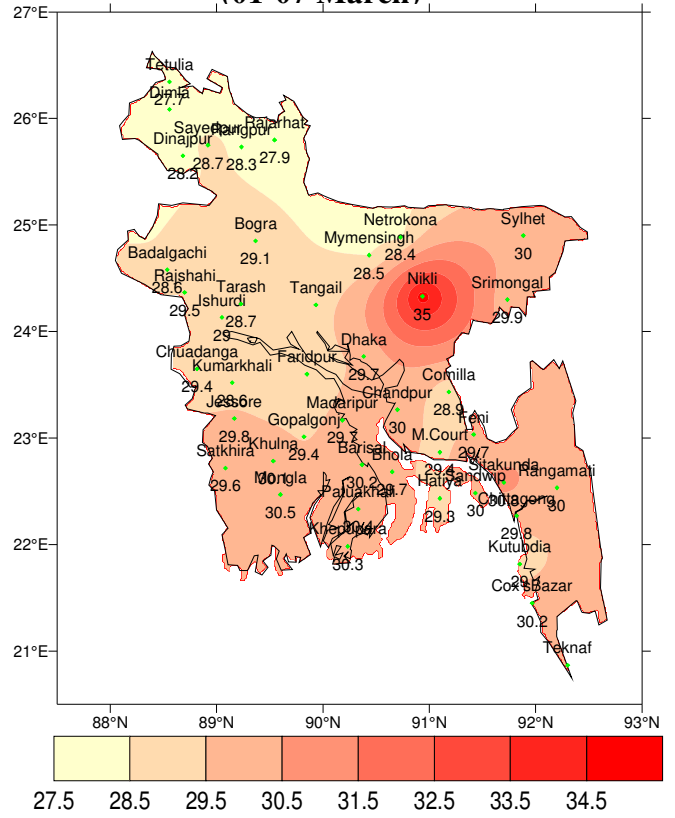
Spatial distribution of Rainfall (mm), Period (01-03-2020 to 07-03-2020)



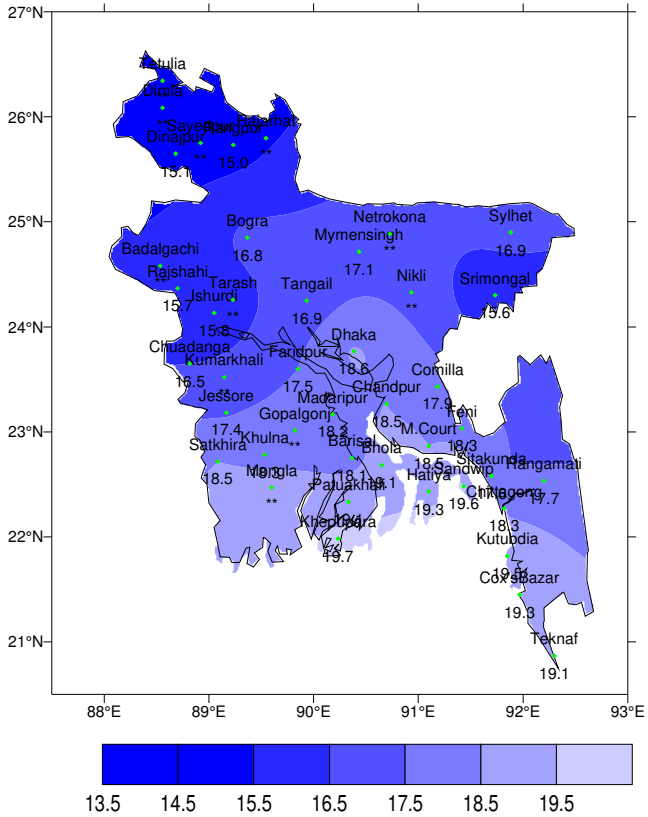
**Normal_Max_Temp of
(01-07 March)**



**Actual_Max_Temp of
(01-07 March)**



**Normal_Min_Temp of
(01-07 March)**



**Actual_Min_Temp of
(01-07 March)**

