



Government of the People's Republic of Bangladesh  
Bangladesh Meteorological Department  
(Agro-meteorology Division)  
Meteorological Complex, Agargaon, Dhaka-1207.

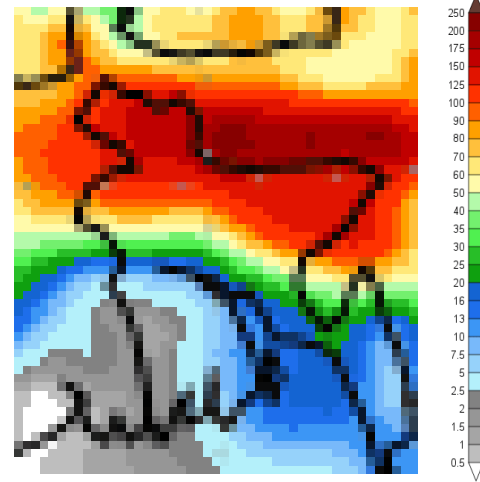
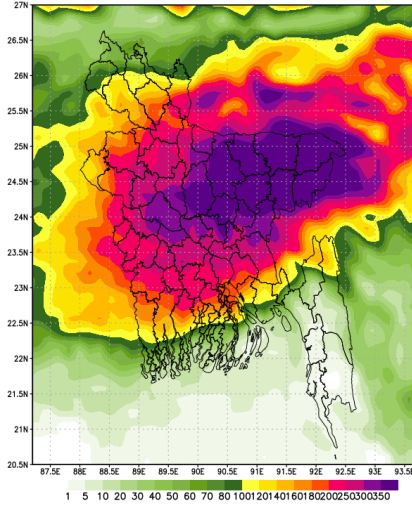
Agm-23.09.0000.035.51.011.17.17

Issue date: 30-04-2018

**Special Agromet bulletin**  
**Forecast for the period: 30.04.2018 to 09.05.2018**

**Accumulative Rainfall forecast**  
(Period: 29-04-2018 to 09-05-2018)

**Extended Outlook for accumulative rain**  
(Period: 07-05-2018 to 15-05-2018)



**Special Weather Forecast and Advisory for the Period of 30.04.2018 to 09.05.2018**

- Trough of westerly low lies over West Bengal and adjoining area.
- WRF model and ten days (29-04-2018 to 09-05-2018) accumulative rainfall forecast of GFS model are indicating that 300 mm or more rainfall is likely to occur over Sylhet, Mymensingh and Dhaka divisions during this period.
- All related departments are requested to take necessary precautions related to heavy rainfall.

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

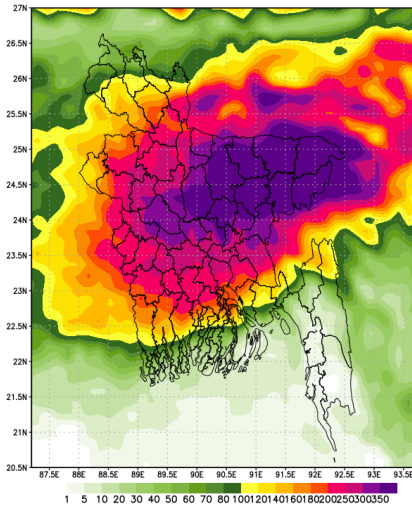


গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার  
বাংলাদেশ আবহাওয়া অধিদপ্তর  
কৃষি আবহাওয়া মহাশাখা  
আবহাওয়া ভবন, আগরগাঁও, ঢাকা-১২০৭।

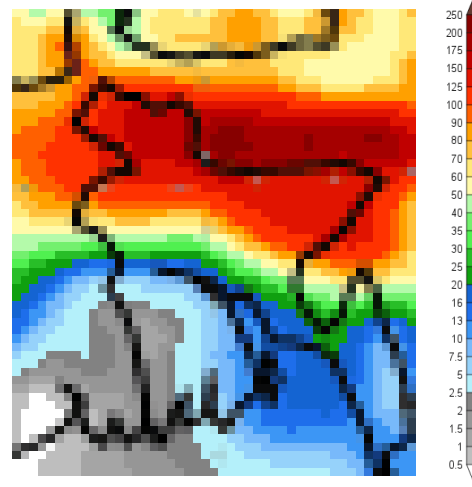
আবহাওয়ার বিশেষ পূর্বাভাস

সময়: ৩০-০৪-২০১৮ থেকে ০৯-০৫-২০১৮

Accumulative Rainfall forecast  
(Period: 29-04-2018 to 09-05-2018)



Extended Outlook for accumulative rain  
(Period: 07-05-2018 to 15-05-2018)



আবহাওয়ার বিশেষ পূর্বাভাসঃ- ৩০-০৪-২০১৮ থেকে ০৯-০৫-২০১৮ ইং পর্যন্ত

- পশ্চিমা লঘুচাপের বর্ধিতাংশ পশ্চিমবঙ্গ ও তৎসংলগ্ন এলাকায় অবস্থান করছে।
- WRF ও GFS মডেল হতে প্রাপ্ত পূর্বাভাস অনুযায়ী আগামী ২৯-০৪-২০১৮ খ্রিঃ হতে ০৯-০৫-২০১৮ খ্রিঃ তারিখ পর্যন্ত সিলেট, ময়মনসিংহ, এবং ঢাকা বিভাগে দশ দিনে ৩০০ মিঃমিঃ বা তার অধিক বৃষ্টিপাতের সম্ভাবনা রয়েছে।
- ভারী বৃষ্টিপাত সম্পর্কিত বিষয়ে সতর্কতামূলক ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য সংশ্লিষ্ট সংস্থাসমূহকে অনুরোধ করা যাচ্ছে।

*স্বাক্ষর*

(কাওসার পারভীন)

উপপরিচালক

কৃষি আবহাওয়া মহাশাখা

টেলিফোন: ৯১৪৩৭০৩ (অফিস)

বিঃ দ্রঃ- পূর্বাভাসের ডিজিটাল map দেখতে visit করুন- [www.bmd.gov.bd](http://www.bmd.gov.bd)