



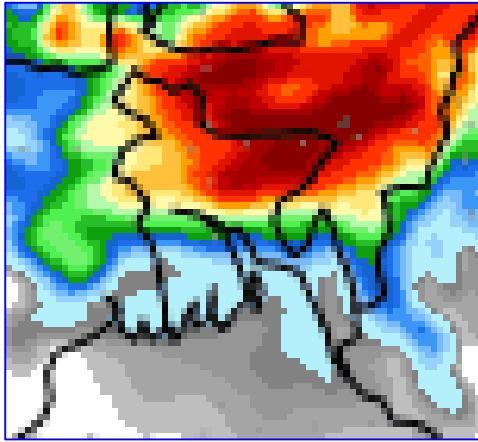
Government of the People's Republic of Bangladesh
Bangladesh Meteorological Department
(Agro-meteorology Division)
Meteorological Complex, Agargaon, Dhaka-1207.

23.09.0000.035.51.011.17.13

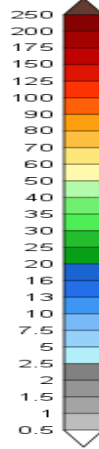
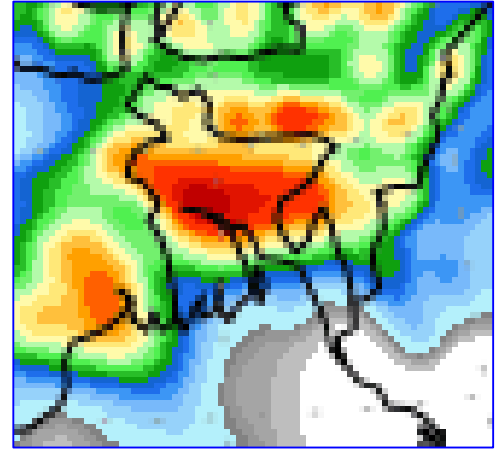
Issue date: 01-04-2017

Special Agromet Bulletin for North Eastern part of Bangladesh
Forecast for the period: 01.04.2017 to 07.04.2017

Accumulative Rainfall forecast
(Period: 01-04-2017 to 07-04-2017)



Extended Outlook for accumulative rain
(Period: 08-04-2017 to 14-02-2016)



Special Weather Forecast and Advisory for the Period of 01.04.2017 to 07.04.2017.

- Trough of low lies over Gangetic West Bengal and adjoining Bangladesh and it extends up to North west Bay.
- Seven days (01-04-2017 to 07-04-2017) accumulative rainfall forecast of GFS model over Bangladesh are indicating that more than 250 mm rainfall is likely to occur over North-eastern part of Bangladesh and adjoining Meghalaya and Borak basin during this period.
- All related departments are requested to take necessary precautions related to heavy rainfall over North-Eastern part of Bangladesh.

Ayesha

(Mossammat Ayesha Khatun)
Deputy Director
For Director
Phone: 8130305(Office)

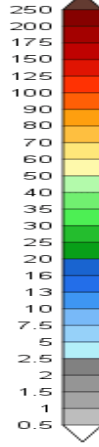
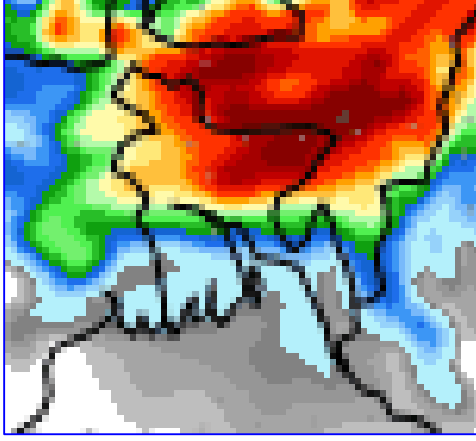
N.B-Visit BMD Website – www.bmd.gov.bd for colored digital map of weekly rainfall forecast.



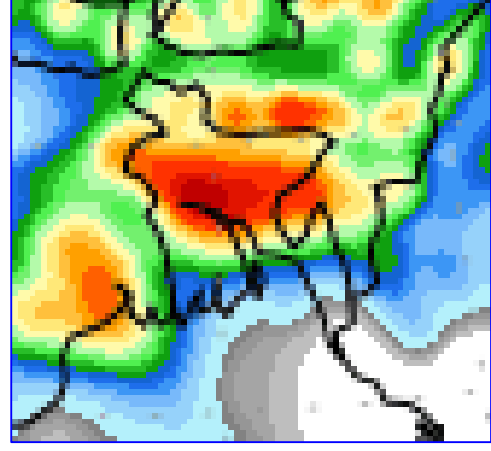
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
বাংলাদেশ আবহাওয়া অধিদপ্তর
কৃষি আবহাওয়া মহাশাখা
আবহাওয়া ভবন, আগরগাঁও, ঢাকা-১২০৭।

পূর্বাভাস, সময়: ০১-০৪-২০১৭ থেকে ০৭-০৪-২০১৭

Accumulative Rainfall forecast
(Period: 01-04-2017 to 07-04-2017)



Extended Outlook for accumulative rain
(Period: 08-04-2017 to 14-02-2016)



আবহাওয়ার বিশেষ পূর্বাভাসঃ- ০১-০৪-২০১৭ থেকে ০৭-০৪-২০১৭ ইং পর্যন্ত।

- লঘুচাপের বর্ধিতাংশ গাঙ্গেয় পশ্চিমবঙ্গ ও তৎসংলগ্ন বাংলাদেশ পর্যন্ত বিস্তৃত রয়েছে এবং এর বর্ধিতাংশ উত্তর-পূর্ব বঙ্গোপসাগর পর্যন্ত বিস্তৃত রয়েছে।
- GFS মডেল হতে প্রাপ্ত পূর্বাভাস অনুযায়ী আগামী ০১-০৪-২০১৭ হতে ০৭-০৪-২০১৭ তারিখ পর্যন্ত সাত দিনে বাংলাদেশের উত্তর-পূর্বাঞ্চল এবং তৎসংলগ্ন মেঘালয় এবং বোরাক বেসিনে ২৫০ মিমি বা তার অধিক বৃষ্টিপাতের সম্ভাবনা রয়েছে।
- বাংলাদেশের উত্তর-পূর্বাঞ্চলে ভারী বৃষ্টিপাত সম্পর্কিত বিষয়ে সতর্কতামূলক ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য সংশ্লিষ্ট সংস্থাসমূহকে অনুরোধ করা যাচ্ছে।

Ayesha

(মোসাম্মৎ আয়শা খাতুন)
উপ-পরিচালক
পরিচালকের পক্ষে
ফোনঃ ৮১৩০৩০৫(দপ্তর)

বিঃ দ্রঃ- পূর্বাভাসের ডিজিটাল map দেখতে visit করুন- www.bmd.gov.bd