



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

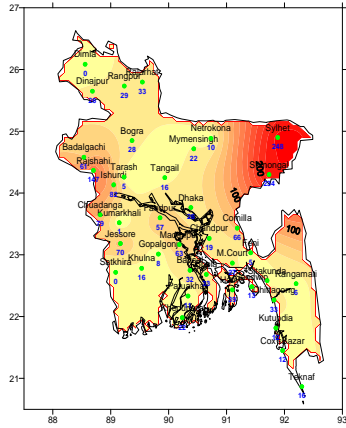
Agm-3 (2)/2016/14

Issue date: 13-04-2016

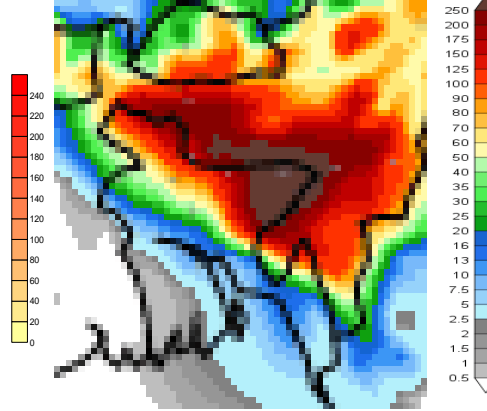
Special Agromet Bulletin for North Eastern part of Bangladesh

Validity : 13.04.2016 to 20.04.2016

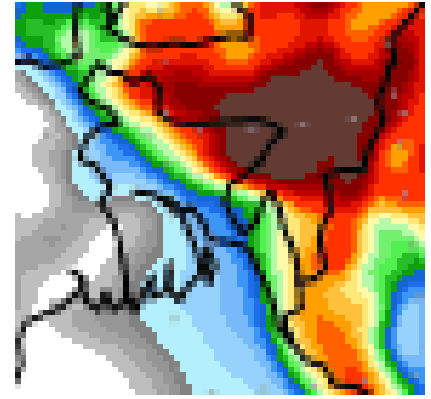
Spatial distribution of Rainfall
(Period: 01-04-2016 to 07-04-2016)



Accumulative Rainfall forecast
(Period: 13-04-2016 to 20-04-2016)



Extended Outlook for accumulative rain
(Period: 21-04-2016 to 29-04-2016)



Weather Forecast and Advisory for the Period of 13.04.2016 to 20.04.2016.

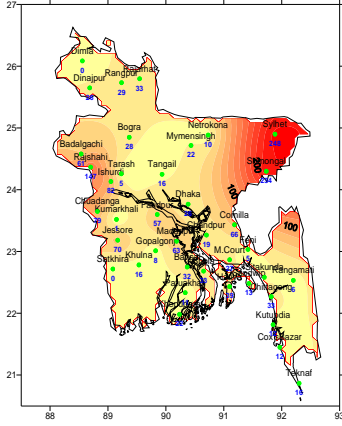
- Trough of westerly low lies over Sub-Himalayan West Bengal and adjoining area. Seasonal low lies over South Bay.
- Seven days (13-04-2016 to 20-04-2016) accumulative rainfall forecast of GFS model over Bangladesh and extended outlook for next seven days (21-04-2016 to 29-04-2016) are indicating that more than 250 mm rainfall is likely to occur Over North-Eastern part of Bangladesh and adjoining Assam and Meghalaya region during this period.
- All related departments are requested to take necessary precautions related to heavy rainfall over North-Eastern part of Bangladesh.

(Md. Shameem Hassan bhuiyan)
Meteorologist
For Director
Phone: 8130305 (Office)

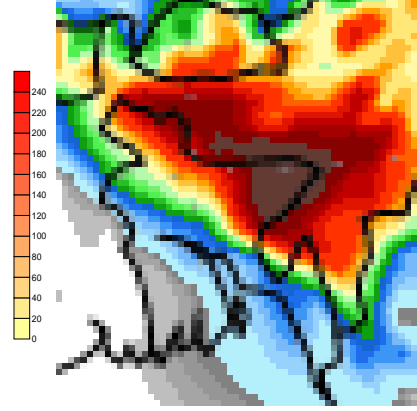
Bengali Version

বাংলাদেশের উত্তর-পূর্বাঞ্চলের বিশেষ কৃষি আবহাওয়া বুলেটিন
পূর্বাভাস, সময়: ১৩-০৪-২০১৬ থেকে ২০-০৪-২০১৬

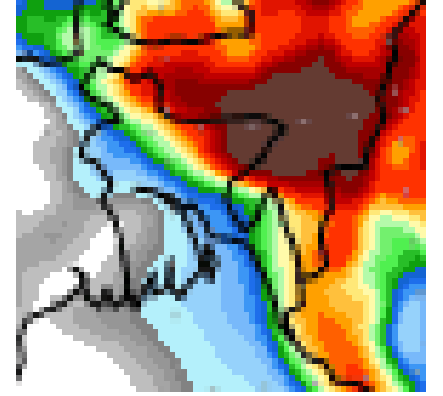
Spatial distribution of Rainfall
(Period: 01-04-2016 to 07-04-2016)



Accumulative Rainfall forecast
(Period: 13-04-2016 to 20-04-2016)



Extended Outlook for accumulative rain
(Period: 21-04-2016 to 29-04-2016)



আবহাওয়ার পূর্বাভাসঃ- ১৩-০৪-২০১৬ থেকে ২০-০৪-২০১৬ ইং পর্যন্ত।

- পশ্চিমা লঘুচাপের বর্ধিতাংশ হিমালয়ের পাদদেশীয় পশ্চিমবঙ্গ এবং তৎসংলগ্ন এলাকায় অবস্থান করছে। মৌসুমের স্বাভাবিক লঘুচাপ দক্ষিণ বঙ্গোপসাগরে অবস্থান করছে।
- GFS মডেল হতে প্রাপ্ত পূর্বাভাস অনুযায়ী আগামী (১৩-০৪-২০১৬খ্রিঃ হতে ২০-০৪-২০১৬ খ্রিঃ) সাত দিন এবং পরবর্তী সাতদিনে (২১-০৪-২০১৬খ্রিঃ হতে ২৯-০৪-২০১৬ খ্রিঃ) বাংলাদেশের উত্তর-পূর্বাঞ্চল এবং তৎসংলগ্ন আসাম ও মেঘালয় অঞ্চলে ২৫০ মিমি বা তার অধিক বৃষ্টিপাতের সম্ভাবনা রয়েছে।
- বাংলাদেশের উত্তর-পূর্বাঞ্চলে ভারী বৃষ্টিপাত সম্পর্কিত বিষয়ে সতর্কতামূলক ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য সংশ্লিষ্ট সংস্থা সমূহকে অনুরোধ করা যাচ্ছে।

(মোঃ শামীম হাসান ভূইয়া)

আবহাওয়াবিদ

পরিচালকের পক্ষে

বাংলাদেশ আবহাওয়া অধিদপ্তর।

ফোন: ৮১৩০৩০৫।