

বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড

Bangladesh Water Development Board



নির্বাহী প্রকৌশলীর দপ্তর
বন্যা পূর্বাভাস ও সতরকীকরণ কেন্দ্র
বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড
পানি ভবন (লেভেল-২, ব্লক-জি),
৭২ গ্রীনরোড, ঢাকা-১২০৫
টেলিফোন: ০২-২২২২-৩০০৭০
ওয়েবসাইট: www.ffwc.gov.bd

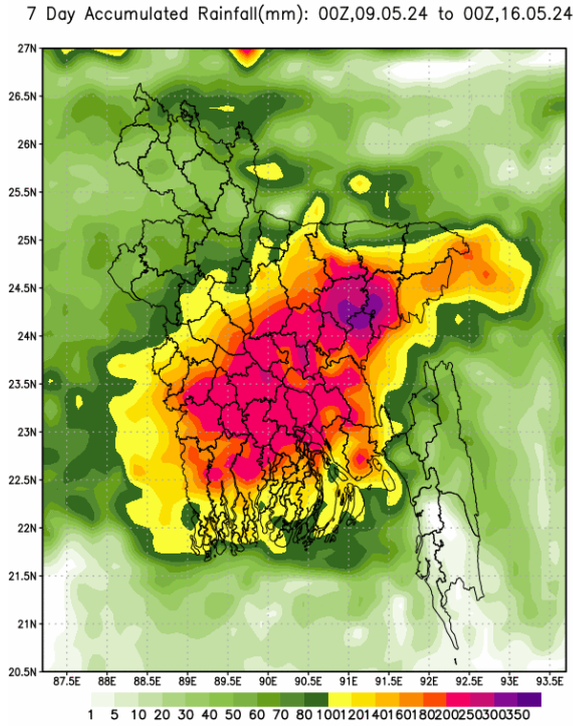
Office of The Executive Engineer
Flood Forecasting and Warning Centre
Bangladesh Water Development Board
Pani Bhaban(level-2, Block-G)
72, Green Road, Dhaka-1205.
Tel: 02-2222-30070

e-mail: ffwcbwdb@gmail.com, exen.ffwc@gmail.com

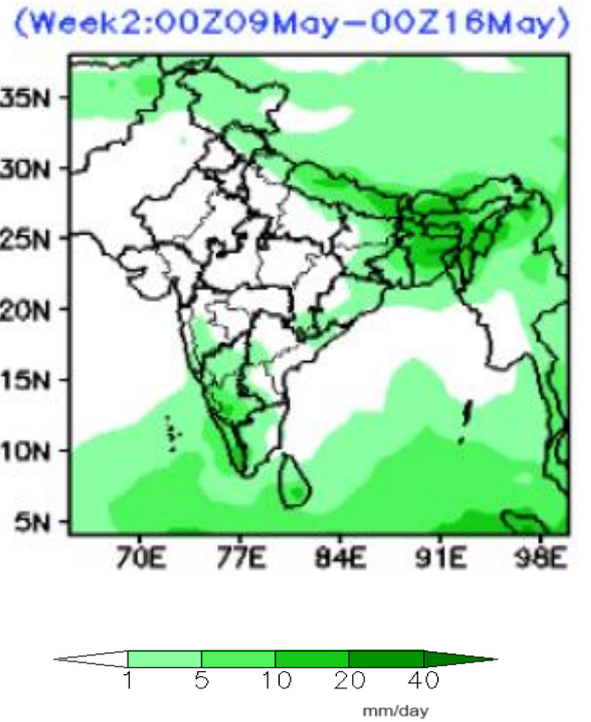
উত্তর-পূর্বাঞ্চলের আকস্মিক বন্যা পূর্বাভাস সম্পর্কিত বিশেষ প্রতিবেদন

০৯ মে, ২০২৪ খ্রিঃ

বাংলাদেশ ও বৈশ্বিক আবহাওয়া সংস্থাসমূহের তথ্য অনুযায়ী, মে মাসের তৃতীয় সপ্তাহের প্রারম্ভিক পর্যন্ত বাংলাদেশ ও উজানের মেঘনা অববাহিকার স্থানসমূহে সামগ্রিকভাবে স্বাভাবিকের চেয়ে কম বৃষ্টিপাতের পূর্বাভাস রয়েছে। আগামী ৭ দিনে (০৯ মে হতে ১৫ মে) দেশের উজানে এবং অভ্যন্তরে গড়ে হালকা থেকে মাঝারি বৃষ্টিপাতের পূর্বাভাস রয়েছে। ফলে দেশের উত্তর-পূর্বাঞ্চলের সকল প্রধান নদ-নদীসমূহে স্বাভাবিক প্রবাহ বজায় থাকতে পারে এবং সংশ্লিষ্ট প্রধান নদ-নদীসমূহের পানি সমতল সামগ্রিকভাবে হ্রাস পেতে পারে।



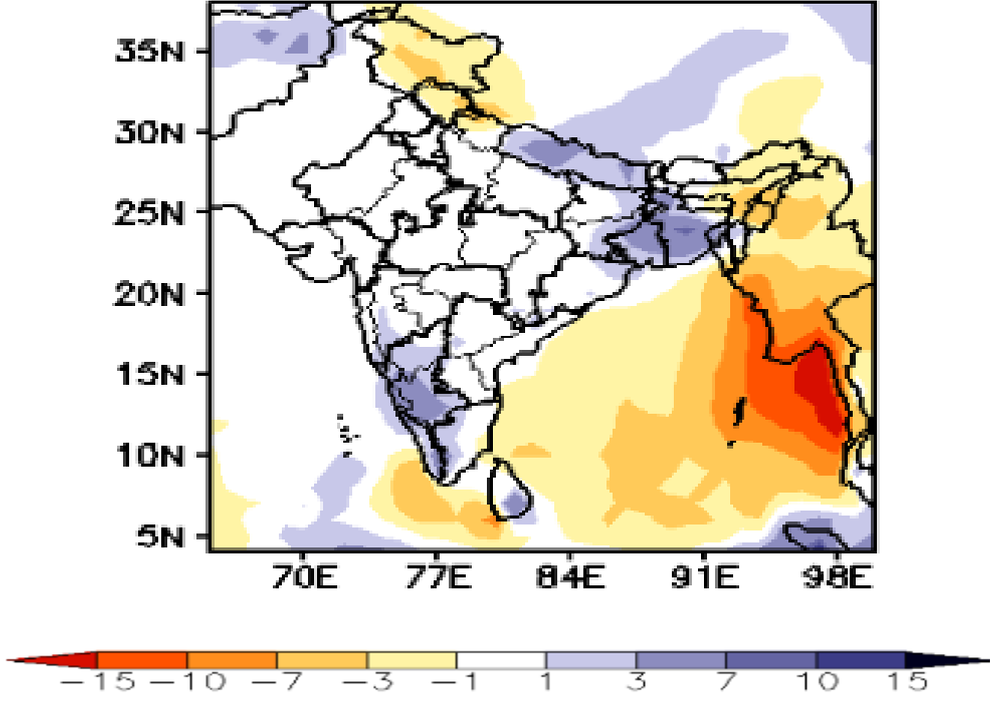
(ক)



(খ)

চিত্রঃ ক) বাংলাদেশ আবহাওয়া অধিদপ্তরের গাণিতিক মডেল ভিত্তিক ৭-দিনের ক্রমপুঞ্জীভূত বৃষ্টিপাতের পূর্বাভাস
চিত্রঃ খ) ভারত আবহাওয়া অধিদপ্তরের গাণিতিক মডেলভিত্তিক দৈনিক গড় বৃষ্টিপাতের পূর্বাভাস (১৬ মে পর্যন্ত)

(Week2:00Z09May–00Z16May)



(গ)

চিত্রঃ গ) ভারত আবহাওয়া অধিদপ্তর হতে প্রাপ্ত বৃষ্টিপাতের বিচ্যুতি পূর্বাভাস (১৬-মে পর্যন্ত)

(সরদার উদয় রায়হান)

নির্বাহী প্রকৌশলী

বন্যা পূর্বাভাস ও সতর্কীকরণ কেন্দ্র

বাপাউবো, ঢাকা।

মোবাইল নং-০১৫৫২৩৫৩৪৩৩, ০১৩১৮২৩৪৯৬২

-
- উত্তর-পূর্বাঞ্চলের আকস্মিক বন্যা পূর্বাভাস সংক্রান্ত সর্বশেষ তথ্য পেতে ওয়েবসাইট (www.ffwc.gov.bd, www.ffwc.gov.bd/flashflood) এবং IVR (১০৯০-৫) এবং এন্ড্রয়েড ভিত্তিক BWDB Flood Apps এ দৃষ্টি রাখার জন্য অনুরোধ করা হলো।
 - বন্যা পূর্বাভাস সংক্রান্ত তথ্য গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা ও ত্রাণ মন্ত্রণালয়ের ওয়েব পোর্টাল এবং কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের বাংলাদেশ কৃষি আবহাওয়া তথ্য পোর্টালে (BAMIS) নিয়মিত হালনাগাদ করা হচ্ছে।