

নির্বাহী প্রকৌশলীর দপ্তর

বন্যা পূর্বাভাস ও সতর্কীকরণ কেন্দ্র

বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড

পানি ভবন, লেভেল: ২, ব্লক: জি, ৭২ গ্রীন রোড, ঢাকা-১২০৫

ফোন: ৮৮-০২-২২২২-৩০০৭০

ই-মেইল: ffwcbwdb@gmail.com ; exen.ffwc@gmail.com

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

Phone : 88-02-2222-30070

E-mail: ffwcbwdb@gmail.com ; exen.ffwc@gmail.com

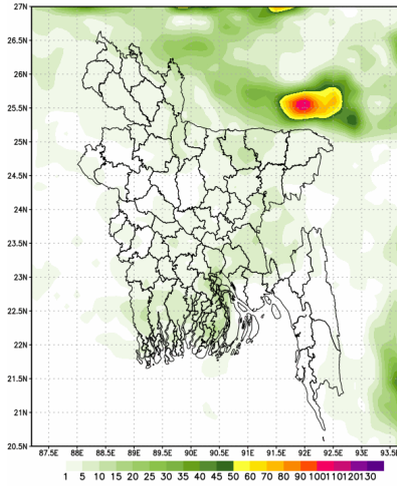
Website: www.ffwc.gov.bd

উত্তর-পূর্বাঞ্চলের আকস্মিক বন্যা সম্পর্কিত ৭-দিনের ধারণাগত পূর্বাভাস

(০৫ হতে ১২ এপ্রিল, ২০২৫)

বাংলাদেশের উত্তর-পূর্বাঞ্চলের হাওড় অববাহিকার প্রধান নদীসমূহের তথা সুরমা-কুশিয়ারা ও ধনু-বাউলাই এর পানি সমতল হ্রাস পাচ্ছে, ভুগাই-কংস নদীর পানি সমতল স্থিতিশীল আছে, এবং সকল নদী প্রাক-মৌসুমী বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হচ্ছে। বিগত সপ্তাহে উত্তর-পূর্বাঞ্চলের হাওড় অববাহিকা ও তৎসংলগ্ন উজানে স্বাভাবিক অপেক্ষা কম বৃষ্টিপাত পরিলক্ষিত হয়েছে। বাংলাদেশ আবহাওয়া অধিদপ্তর ও বৈশ্বিক আবহাওয়া সংস্থাসমূহের তথ্য অনুযায়ী, আগামী ৭ দিনে (০৫ হতে ১২ এপ্রিল, ২০২৫) সামগ্রিকভাবে উত্তর-পূর্বাঞ্চলের হাওড় অববাহিকা ও তৎসংলগ্ন উজানে স্বাভাবিকের চেয়ে কম বৃষ্টিপাত সংঘটিত হতে পারে। বর্ণিত সময়ে উত্তর-পূর্বাঞ্চলের হাওড় অববাহিকার প্রধান নদীসমূহ ও অন্যান্য উপ-নদীসমূহের পানি সমতল প্রাক-মৌসুমী বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হতে পারে এবং আকস্মিক বন্যা পরিস্থিতি সৃষ্টির সম্ভাবনা ক্ষীণ।

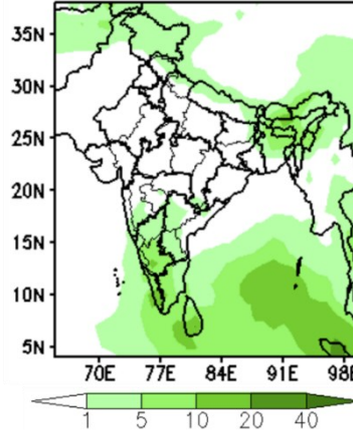
7 Day Accumulated Rainfall(mm): 00Z,05.04.25 to 00Z,12.04.25



চিত্র-১: ৭-দিনের ক্রমপঞ্জিভূত বৃষ্টিপাতের পূর্বাভাস
(১২-এপ্রিল পর্যন্ত)

(সূত্র: বাংলাদেশ আবহাওয়া অধিদপ্তর)

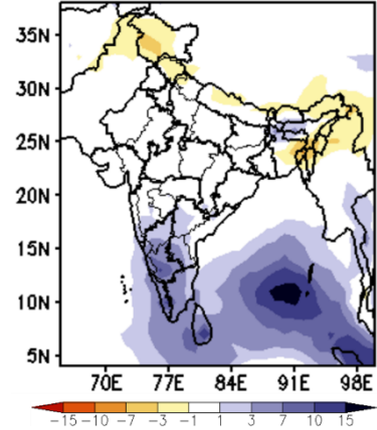
Forecast Rainfall (mm/day)
(Week1:00Z03Apr-00Z10Apr)



চিত্র-২: দৈনিক গড় বৃষ্টিপাতের পূর্বাভাস
(১০-এপ্রিল পর্যন্ত)

(সূত্র: ভারত আবহাওয়া অধিদপ্তর)

Forecast Rainfall Anomaly (mm/day)
(Week1:00Z03Apr-00Z10Apr)



চিত্র-৩: বৃষ্টিপাতের বিচ্যুতি পূর্বাভাস
(১০-এপ্রিল পর্যন্ত)

(সূত্র: ভারত আবহাওয়া অধিদপ্তর)

(সরদার উদয় রায়হান)

নির্বাহী প্রকৌশলী (পুর)

বন্যা পূর্বাভাস ও সতর্কীকরণ কেন্দ্র

বাপাউবো, ঢাকা