

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

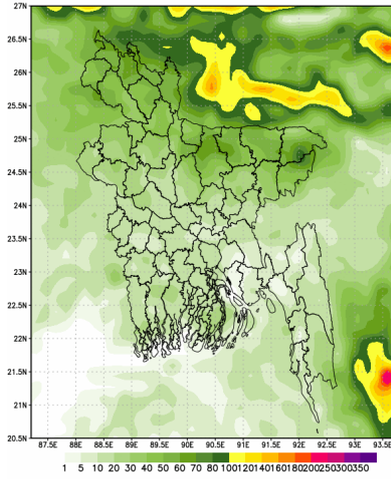
E-mail: ffwcbwdb@gmail.com ; exen.ffwc@gmail.com

Website: www.ffwc.gov.bd

উত্তর-পূর্বাঞ্চলের আকস্মিক বন্যা সম্পর্কিত ৭-দিনের ধারণাগত পূর্বাভাস (১০ হতে ১৭ এপ্রিল, ২০২৫)

বাংলাদেশের উত্তর-পূর্বাঞ্চলের হাওড় অববাহিকার প্রধান নদীসমূহ তথা সুরমা, ভুগাই-কংস ও ধনু-বাউলাই নদীর পানি সমতল স্থিতিশীল আছে, কুশিয়ারার পানি সমতল বৃদ্ধি পাচ্ছে, এবং সকল নদী প্রাক-মৌসুমী বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হচ্ছে। বিগত সপ্তাহে উত্তর-পূর্বাঞ্চলের হাওড় অববাহিকা ও তৎসংলগ্ন উজানে গত সপ্তাহে স্বাভাবিক এর চেয়ে বৃষ্টিপাত কম হয়েছে। বাংলাদেশ আবহাওয়া অধিদপ্তর ও বৈশ্বিক আবহাওয়া সংস্থাসমূহের তথ্য অনুযায়ী, আগামী ৭ দিনে (১০ হতে ১৭ এপ্রিল, ২০২৫) সামগ্রিকভাবে উত্তর-পূর্বাঞ্চলের হাওড় অববাহিকা ও তৎসংলগ্ন উজানে স্বাভাবিকের চেয়ে বেশি বৃষ্টিপাত সংঘটিত হতে পারে। বর্ষিত সময়ে উত্তর-পূর্বাঞ্চলের হাওড় অববাহিকার প্রধান নদীসমূহ ও অন্যান্য উপ-নদীসমূহের পানি সমতল বৃদ্ধি পেতে পারে, তবে বন্যা পরিস্থিতি সৃষ্টির সম্ভাবনা কম।

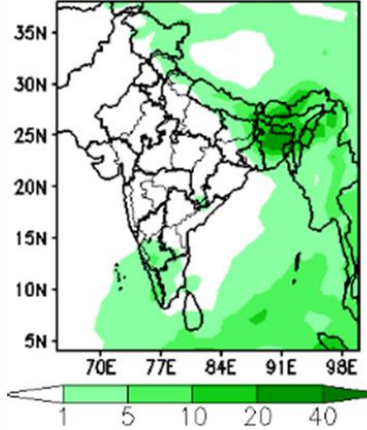
7 Day Accumulated Rainfall(mm): 00Z,10.04.25 to 00Z,17.04.25



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

(সূত্র: বাংলাদেশ আবহাওয়া অধিদপ্তর)

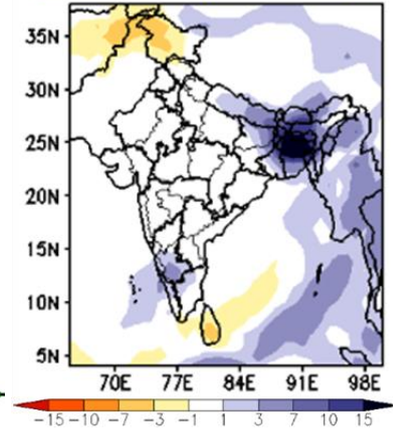
Forecast Rainfall (mm/day)
(Week1:00Z10Apr-00Z17Apr)



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

(সূত্র: ভারত আবহাওয়া অধিদপ্তর)

Forecast Rainfall Anomaly (mm/day)
(Week1:00Z10Apr-00Z17Apr)



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

(সূত্র: ভারত আবহাওয়া অধিদপ্তর)

(সরদার উদয় রায়হান)

নির্বাহী প্রকৌশলী (পুর)

বন্যা পূর্বাভাস ও সতর্কীকরণ কেন্দ্র

বাপাউবো, ঢাকা

**উত্তর-পূর্বাঞ্চলের হাওড় অববাহিকার পরবর্তী ৭ দিনের দিনভিত্তিক বৃষ্টিপাত ও পানি সমতলের ধারণাগত পূর্বাভাস
(১০ এপ্রিল ২০২৫, সকাল ৯:০০ টা হতে ২৪ ঘণ্টা অন্তর)**

১ম দিন (১১ এপ্রিল ২০২৫, সকাল ৯:০০ টা পর্যন্ত):

হালকা (≤ ১০ মিমি/দিন) থেকে মাঝারি (≤ ২২ মিমি/দিন) বৃষ্টিপাতের পূর্বাভাস রয়েছে। প্রধান নদ-নদীর পানি সমতল স্থিতিশীল থাকতে পারে এবং প্রাক-মৌসুমী বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হতে পারে।

২য় দিন (১২ এপ্রিল ২০২৫, সকাল ৯:০০ টা পর্যন্ত):

মাঝারি (≤ ২২ মিমি/দিন) থেকে মাঝারি-ভারি (≤ ৪৩ মিমি/দিন) বৃষ্টিপাতের পূর্বাভাস রয়েছে। প্রধান নদ-নদীর পানি সমতল বৃদ্ধি পেতে পারে। তবে প্রাক-মৌসুমী বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হতে পারে।

৩য় দিন (১৩ এপ্রিল ২০২৫, সকাল ৯:০০ টা পর্যন্ত):

মাঝারি (≤ ২২ মিমি/দিন) থেকে মাঝারি-ভারি (≤ ৪৩ মিমি/দিন) বৃষ্টিপাতের পূর্বাভাস রয়েছে। প্রধান নদ-নদীর পানি সমতল বৃদ্ধি পেতে পারে। তবে প্রাক-মৌসুমী বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হতে পারে।

৪র্থ দিন (১৪ এপ্রিল ২০২৫, সকাল ৯:০০ টা পর্যন্ত):

হালকা (≤ ১০ মিমি/দিন) থেকে মাঝারি (≤ ২২ মিমি/দিন) বৃষ্টিপাতের পূর্বাভাস রয়েছে। প্রধান নদ-নদীর পানি সমতল স্থিতিশীল থাকতে পারে এবং প্রাক-মৌসুমী বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হতে পারে।

৫ম দিন (১৫ এপ্রিল ২০২৫, সকাল ৯:০০ টা পর্যন্ত):

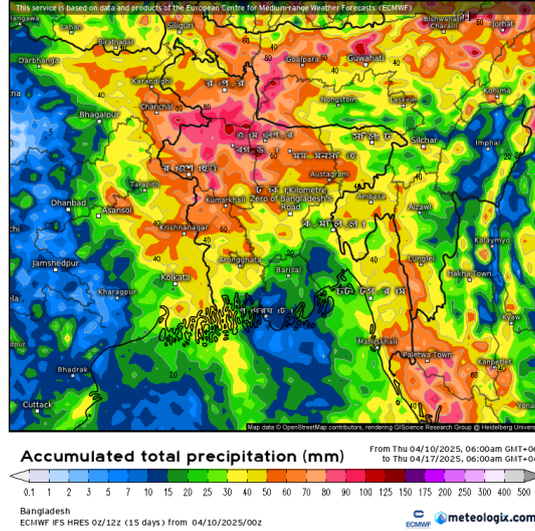
হালকা (≤ ১০ মিমি/দিন) থেকে মাঝারি (≤ ২২ মিমি/দিন) বৃষ্টিপাতের পূর্বাভাস রয়েছে। প্রধান নদ-নদীর পানি সমতল স্থিতিশীল থাকতে পারে এবং প্রাক-মৌসুমী বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হতে পারে।

৬ষ্ঠ দিন (১৬ এপ্রিল ২০২৫, সকাল ৯:০০ টা পর্যন্ত):

মাঝারি (≤ ২২ মিমি/দিন) থেকে মাঝারি-ভারি (≤ ৪৩ মিমি/দিন) বৃষ্টিপাতের পূর্বাভাস রয়েছে। প্রধান নদ-নদীর পানি সমতল বৃদ্ধি পেতে পারে। তবে প্রাক-মৌসুমী বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হতে পারে।

৭ম দিন (১৭ এপ্রিল ২০২৫, সকাল ৯:০০ টা পর্যন্ত):

মাঝারি (≤ ২২ মিমি/দিন) থেকে মাঝারি-ভারি (≤ ৪৩ মিমি/দিন) বৃষ্টিপাতের পূর্বাভাস রয়েছে। প্রধান নদ-নদীর পানি সমতল বৃদ্ধি পেতে পারে। তবে প্রাক-মৌসুমী বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হতে পারে।



**চিত্র-১: ৭-দিনের ক্রমপঞ্জিভূত বৃষ্টিপাতের পূর্বাভাস (ECMWF)
(১৭-এপ্রিল পর্যন্ত)**

বৃষ্টিপাতের শ্রেণীবিভাগ	
সূত্র: বাংলাদেশ আবহাওয়া অধিদপ্তর	
হালকা	১-১০ মি.মি./দিন
মাঝারি	১১-২২ মি.মি./দিন
মাঝারি-ভারি	২৩-৪৩ মি.মি./দিন
ভারি	৪৪-৮৮ মি.মি./দিন
অতিভারি	>৮৮ মি.মি./দিন


 (সরদার উদয় রায়হান)
 নির্বাহী প্রকৌশলী (পুর)
 বন্যা পূর্বাভাস ও সতর্কীকরণ কেন্দ্র
 বাপাউবো, ঢাকা