বন্যা তথ্য কেন্দ্ৰ

বন্যা পূর্বাভাস ও সত্কীকরণ কেন্দ্র বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড পানি ভবন (লেভেল-২, ব্লক-জি), ৭২ গ্রীনরোড, ঢাকা-১২০৫ ই-মেইলঃ <u>ffwcbwdb@gmail.com, ffwc05@yahoo.com</u> ওয়েৰসাইটঃ www.ffwc.gov.bd দূরালাপনিঃ ০২২২২২-৩০০৭০, ০২২২২২-৩০০৭১

বৃষ্টিপাত ও নদ-নদীর অবস্থা (২৬শে আষাঢ়, ১৪৩২ বঙ্গাব্দ/ ১০ জুলাই, ২০২৫ খ্রি.)

এক নজরে নদ-নদীর পরিস্থিতি ও পূর্বাভাস

- গত ২৪ ঘণ্টায় দেশের উপকূলীয় ও উত্তর-পূর্বাঞ্চলীয় চট্টগ্রাম, সিলেট, খুলনা ও বরিশাল বিভাগে মাঝারি-ভারি থেকে ভারি বৃষ্টিপাত পরিলক্ষিত হয়। গাঙ্গেয় পশ্চিমবঙ্গা ও তৎসংলগ্ন এলাকায় লঘুচাপ বিরাজমান আছে এবং উক্ত অববাহিকায় আগামী ০১ দিন ভারি বৃষ্টিপাতের সম্ভাবনা রয়েছে।
- ফেনী জেলার সেলোনিয়া নদীর পানি সমতল বিপদসীমার উপর দিয়ে প্রবাহিত হচ্ছে। আগামী ৭২ ঘণ্টায় ফেনী জেলার মুহরী ও সেলোনিয়া
 নদীর পানি সমতল হ্রাস পেতে পারে ও ফেনী জেলার বন্যা পরিস্থিতির উন্নতি লাভ করতে পারে। এই অববাহিকায় আগামী ০৩ দিন মাঝারিভারি বৃষ্টিপাতের সম্ভাবনা রয়েছে।
- তিন্তা, ধরলা ও দুধকুমার নদীসমূহের পানি সমতল বৃদ্ধি পাচ্ছে; তবে নদীসমূহ বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হচ্ছে। আগামী ০২ দিন উক্তনদীসমূহের পানি সমতল বৃদ্ধি পেতে পারে এবং পরবর্তী ০১ দিন পর্যন্ত পানি সমতল স্থিতিশীল থাকতে পারে। আগামী ২৪ ঘটায় তিন্তা নদীর পানি বৃদ্ধি পেয়ে সতর্কসীমায় (Warning Level) প্রবাহিত হতে পারে এবং রংপুর, নীলফামারী, কুড়িগ্রাম, লালমনিরহাট জেলার নদীসংলগ্ন নিয়াঞ্চল সাময়িকভাবে প্লাবিত হতে পারে।
- সুরমা নদীর পানি সমতল স্থিতিশীল আছে, অপরদিকে কুশিয়ারা নদীর পানি সমতল বৃদ্ধি পাছে; তবে বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হছে।
 আগামী ২৪ ঘণ্টায় কুশিয়ারা নদীর পানি বৃদ্ধি পেয়ে সতর্কসীমায় (Warning Level) প্রবাহিত হতে পারে এবং সিলেট জেলার নদীসংলয় নিয়াঞ্চল সাময়িকভাবে প্লাবিত হতে পারে। পরবর্তী ০২দিন কুশিয়ারা নদীর পানি সমতল স্থিতিশীল থাকতে পারে, অপরদিকে আগামী ০৩ দিন সুরমা নদীর পানি সমতল স্থিতিশীল থাকতে পারে।
- গঙ্গা-পদ্মা নদীসমূহের পানি সমতল বৃদ্ধি পাচ্ছে; যা আগামী ০৫ দিন পর্যন্ত অব্যাহত থাকতে পারে; এই সময়ে নদীসমূহ বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হতে পারে।
- সিলেট বিভাগের সারিগোয়াইন, মনু, ধলাই ও খোয়াই নদীসমূহের পানি সমতল বৃদ্ধি পাচ্ছে, যা আগামী ২৪ ঘন্টা পর্যন্ত অব্যাহত থাকতে
 পারে; পরবর্তী ০২ দিন নদীসমূহের পানি সমতল স্থিতিশীল থাকতে পারে।
- চট্টগ্রাম বিভাগের হালদা ও গোমতী নদীসমূহের পানি সমতল বৃদ্ধি পাছে, অপরদিকে ফেনী, সাজা ও মাতামুহরি নদীসমূহের পানি সমতল হাস পাছে। আগামী ০১ দিন গোমতী নদীর পানি সমতল বৃদ্ধি পেতে পারে, অপরদিকে হালদা, ফেনী, সাজা ও মাতামুহরি নদীসমূহের পানি সমতল হাস পেতে পারে এবং পরবর্তী ০২ দিন উক্ত সকল নদীসমূহের পানি সমতল হাস পেতে পারে।
- ব্রহ্মপুত্র-যমুনা নদ-নদীর পানি সমতল বৃদ্ধি পাচ্ছে; আগামী ০১ দিন পানি সমতল বৃদ্ধি পেতে পারে, ২য় ও ৩য় দিন পানিসমতল স্থিতিশীল থাকতে পারে এবং ৪র্থ ও ৫ম দিন পর্যন্ত পানি সমতল হাস পেতে পারে; এবং বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হতে পারে।

বৃষ্টিপাতের শ্রেণীবিভাগ			
হালকা	১-১০ মি.মি./দিন		
মাঝারি	১১-২২ মি.মি./দিন		
মাঝারি-ভারি	২৩-৪৩ মি.মি./দিন		
ভারি	88-৮৮ মি.মি./দিন		
অতিভারি	>৮৮ মি.মি./দিন		
সূত্র: বাংলাদেশ আবহাওয়া অধিদপ্তর			

সেরদার উদয় রায়হান) নির্বাহী প্রকৌশলী বন্যা পূর্বাভাস ও সতর্কীকরণ কেন্দ্র বাপাউবো, ঢাকা

*বৃষ্টিপাত ও লঘুচাপ/নিম্নচাপের পূর্বাভাস সংক্রান্ত সকল তথ্যসূত্র : বাংলাদেশ আবহাওয়া অধিদপ্তর ও বৈশ্বিক আবহাওয়া সংস্থাসমূহ।

পানি সমতল ও বারিপাত তথ্য

(২৬ই আষাঢ, ১৪৩২ বঙ্গাব্দ/ ১০ জুলাই, ২০২৫ খ্রি.সকাল ৯.০০ টার তথ্য অনুযায়ী)

বিপদসীমার উপর দিয়ে প্রবাহিত স্টেশন:

মৌসুমী বিপদসীমা উপর দিয়ে প্রবাহিত নদীর নাম	মৌসুমী বিপদসীমা উপর দিয়ে প্রবাহিত পানি সমতল স্টেশনের নাম	মৌসুমী বিপদসীমা উপর দিয়ে প্রবাহিত পানি সমতল জেলার নাম	মৌসুমী বিপদসীমা (মিটার)	আজকের পানি সমতল (মিটার)	বিগত ২৪ ঘন্টায় বৃদ্ধি(+)/হাস(-) (সে.মি.)	মৌসুমী বিপদসীমা উপরে (সে.মি.)
সেলোনিয়া	সুবের বাজার	ফেনী	\$0.00	১০.৩৭	-85	+৩৭

গত ২৪ ঘন্টায় উল্লেখযোগ্য বারিপাত তথ্য

বাংলাদেশের অভ্যন্তরে:

<i>স্টেশ</i> ন	বারিপাত (মি.মি.)	স্টেশন	বারিপাত (মি.মি.)
কক্সবাজার	১৩৪.০	নোয়াখালী	\$\$\$.0
কুমিল্লা	৯৬.০	চট্টগ্রাম	৮৯.০
রাজশাহী	٩১.٥	বি-বাড়ীয়া	90.0
পটুয়াখালী	৬৫.০	যশোর	৬৩.০
নারায়ণহাট (চট্টগ্রাম)	৫৩.০	হরিদাশপুর (গোপালগঞ্জ)	৫২.০

ভারতের উত্তর পূর্বাঞ্চলের সিকিম, অরুণাচল, আসাম, মেঘালয় ও ত্রিপুরা অঞ্চলেঃ

<i>ক্টেশ</i> ন	বারিপাত (মি.মি.)	স্টেশন	বারিপাত (মি.মি.)
মাউসিনরাম (মেঘালয়)	৮৮.০	চেরাপুঞ্জি (মেঘালয়)	৭২.০
সুনামুরা (ত্রিপুরা)	৭১.০	আগরতলা (ত্রিপুরা)	৬১.০

নদ-নদীর অবস্থা

পর্যবেক্ষণাধীন পানি সমতল স্টেশন	১২৭	গেজ স্টেশন বন্ধ আছে	00		
বৃদ্ধি	৮৬	গেজ পাঠ পাওয়া যায়নি	00		
হ্রাস	9	মোট তথ্য পাওয়া যায়নি	00		
অপরিবর্তিত	о Ъ	বিপদসীমার উপরে স্টেশন সংখ্যা	٥٥		
(পর্যবেক্ষণকৃত স্টেশন সমূহের তথ্যের ভিন্তিতে)					
বিপদসীমার উপরে নদীর সংখ্যা	05				
নদীসমূহ সংলগ্ন জেলা ফেনী					

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

অববাহিকাভিত্তিক নদ-নদীর পরিস্থিতি ও বিস্তারিত পূর্বাভাস

(২৬শে আষাঢ়, ১৪৩২ বঙ্গান্দ/ ১০ জুলাই, ২০২৫ খ্রি.সকাল ৯.০০ টার তথ্য অনুযায়ী)

১। ব্রহ্মপুত্র-যমুনা অববাহিকা:

- ব্রহ্মপুত্র-যমুনা নদ-নদীর পানি সমতল বৃদ্ধি পাছে; এবং বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হছে।
- এই অববাহিকায় আগামী ০১ দিন মাঝারি থেকে মাঝারি-ভারি, পরবর্তী ০৪ দিন হালকা থেকে মাঝারি বৃষ্টিপাতের সম্ভাবনা রয়েছে।
- আগামী ০১ দিন পানি সমতল বৃদ্ধি পেতে পারে, ২য় ও ৩য় দিন পানিসমতল স্থিতিশীল থাকতে পারে এবং ৪র্থ ও ৫ম দিন পর্যন্ত পানি সমতল হাস পেতে পারে; এবং বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হতে পারে।

ব্রহ্মপুত্র-যমুনা অববাহিকার উপনদী অববাহিকাসমূহ:

১.১। তিন্তা, ধরলা ও দুধকুমার অববাহিকা (রংপুর বিভাগ):

- **তিন্তা, ধরলা ও দুধকুমার নদীসমূহের পানি সমতল বৃদ্ধি পাচ্ছে;** এবং নদীসমূহ বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হচ্ছে।
- এই অববাহিকায় আগামী ২৪ ঘণ্টা মাঝারি থেকে মাঝারি-ভারি ও পরবর্তী ০২ দিন হলকা থেকে মাঝারি বৃষ্টিপাতের সম্ভাবনা রয়েছে।
- আগামী ০২ দিন উক্তনদীসমূহের পানি সমতল বৃদ্ধি পেতে পারে এবং পরবর্তী ০১ দিন পর্যন্ত পানি সমতল স্থিতিশীল থাকতে পারে। আগামী ২৪ ঘণ্টায় তিন্তা নদীর পানি বৃদ্ধি পেয়ে সতর্কসীমায় (Warning Level) প্রবাহিত হতে পারে এবং রংপুর, নীলফামারী, কুড়িগ্রাম, লালমনিরহাট জেলার নদীসংলগ্ন নিয়াঞ্চল সাময়িকভাবে প্লাবিত হতে পারে।

১.২। আপার করতোয়া-আপার আত্রাই, যমুনেশ্বরি-করতোয়া, টাঙ্গান, পুনর্ভবা, ঘাঘট অববাহিকা (রাজশাহী ও রংপুর বিভাগ):

- করতোয়া, আপার-আত্রাই, যমুনেশ্বরি, টাঙ্গান ও পুনর্ভবা নদীসমূহের পানি সমতল স্থিতিশীল আছে, অপরদিকে ঘাঘট নদীর পানি সমতল বৃদ্ধি
 পাচ্ছে; এবং নদীসমূহ বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হচ্ছে।
- এই অববাহিকায় আগামী ০৩ দিন হালকা থেকে মাঝারি বৃষ্টিপাতের সম্ভাবনা রয়েছে।
- আগামী ০৩ দিন উক্ত নদীসমূহের পানি সমতল স্থিতিশীল থাকতে পারে; এবং বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হতে পারে।

১.৩। ঢাকা ও এর চারপাশের নদী অববাহিকা (ঢাকা বিভাগ):

- ঢাকা জেলা এবং এর চারপাশের প্রধান নদীসমূহ- বালু, বুড়িগভাা, তুরাগ ও টভাী নদীসমূহের পানি সমতল বৃদ্ধি পাছে; এবং বিপদসীমার নিচ
 দিয়ে প্রবাহিত হছে।
- এই অববাহিকায় **আগামী ২৪ ঘণ্টা মাঝারি-ভারি থেকে ভারি** ও পরবর্তী ০২ দিন মাঝারি থেকে মাঝারি-ভারি বৃষ্টিপাতের সম্ভাবনা রয়েছে।
- উক্ত নদীসমূহের পানি সমতল আগামী **২৪ ঘণ্টা বৃদ্ধি পেতে পারে** ও পরবর্তী ০২ দিন স্থিতিশীল থাকতে পারে; এবং বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হতে পারে।

২। গঙ্গা-পদ্মা অববাহিকা:

- গঙ্গা-পদ্মা নদীসমূহের পানি সমতল বৃদ্ধি পাচ্ছে; এবং বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হচ্ছে।
- এই অববাহিকায় আগামী ০২ দিন মাঝারি থেকে মাঝারি-ভারি এবং পরবর্তী ০৩ দিন হালকা থাকে মাঝারি বৃষ্টিপাতের সম্ভাবনা রয়েছে।
- **গঙ্গা-পদ্মা নদীসমূহের পানি সমতল আগামী ০৫ দিন বৃদ্ধি পেতে পারে**; এই সময়ে নদীসমূহ বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হতে পারে।

৩। মেঘনা (সুরমা-কুশিয়ারা) অববাহিকা:

- সুরমা নদীর পানি সমতল স্থিতিশীল আছে, অপরদিকে **কুশিয়ারা নদীর পানি সমতল বৃদ্ধি পাচ্ছে**; এবং বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হচ্ছে।
- এই অববাহিকায় আগামী ০৩ দিন মাঝারি থেকে মাঝারি-ভারি বৃষ্টিপাতের সম্ভাবনা রয়েছে।
- আগামী ২৪ ঘণ্টায় কুশিয়ারা নদীর পানি বৃদ্ধি পেয়ে সতর্কসীমায় (Warning Level) প্রবাহিত হতে পারে এবং সিলেট জেলার নদীসংলয়
 নিয়াঞ্চল সাময়িকভাবে প্লাবিত হতে পারে। পরবর্তী ০২দিন কুশিয়ারা নদীর পানি সমতল স্থিতিশীল থাকতে পারে, অপরদিকে আগামী ০৩ দিন
 সুরমা নদীর পানি সমতল স্থিতিশীল থাকতে পারে।

মেঘনা (সুরমা-কুশিয়ারা) অববাহিকার উপনদী অববাহিকাসমূহ:

৩.১। সারিগোয়াইন, যাদুকাটা, মনু, ধলাই ও খোয়াই অববাহিকা (সিলেট বিভাগ):

- সিলেট বিভাগের সারিগোয়াইন, মনু, ধলাই ও খোয়াই নদীসমূহের পানি সমতল বৃদ্ধি পাছে, অপরদিকে যাদুকাটা নদীর পানি সমতল স্থিতিশীল
 আছে; নদীসমূহ বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হছে।
- এই অববাহিকায় আগামী ২৪ ঘণ্টা মাঝারি-ভারি থেকে ভারি এবং পরবর্তী ০২দিন মাঝারি থেকে মাঝারি-ভারি বৃষ্টিপাতের সম্ভাবনা রয়েছে।
- আগামী ২৪ ঘন্টা নদীসমূহের পানি সমতল বৃদ্ধি পেতে পারে; পরবর্তী ০২ দিন নদীসমূহের পানি সমতল স্থিতিশীল থাকতে পারে।

৩.২। জিঞ্জিরাম, সোমেশ্বরী ও ভুগাই-কংস অববাহিকা (ময়মনসিংহ বিভাগ):

- ময়মনসিংহ বিভাগের জিঞ্জিরাম, সোমেশ্বরী, কংস ও ভুগাই নদীসমূহের পানি সমতল স্থিতিশীল আছে; এবং বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হচ্ছে।
- এই অববাহিকায় **আগামী ২৪ ঘণ্টা মাঝারি-ভারি থেকে ভারি** এবং পরবর্তী ০২দিন মাঝারি থেকে মাঝারি-ভারি বৃষ্টিপাতের সম্ভাবনা রয়েছে।
- আগামী ২৪ ঘন্টা নদীসমূহের পানি সমতল বৃদ্ধি পেতে পারে; পরবর্তী ০২ দিন নদীসমূহের পানি সমতল স্থিতিশীল থাকতে পারে।

৪। দক্ষিণ-পূর্বাঞ্চলীয় পার্বত্য অববাহিকা:

৪.১। গোমতী, মুহরী ও ফেনী অববাহিকা (চট্টগ্রাম বিভাগ):

- চট্টগ্রাম বিভাগের **গোমতী নদীর পানি সমতল বৃদ্ধি পাছে,** অপরদিকে ফেনী, সেলোনিয়া, মুহরি নদীসমূহের পানি সমতল হাস পাচ্ছে; তবে সেলোনিয়া নদীর পানি বিপদসীমার উপর দিয়ে প্রবাহিত হচ্ছে, এবং মুহরি, ফেনী ও গোমতী নদীসমূহের বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হচ্ছে।
- এই অববাহিকায় আগামী ০৩ দিন মাঝারি-ভারি বৃষ্টিপাতের সম্ভাবনা রয়েছে।
- ফেনী জেলার সেলোনিয়া নদীর পানি সমতল বিপদসীমার উপর দিয়ে প্রবাহিত হচ্ছে। আগামী ৭২ ঘণ্টায় ফেনী জেলার মুহরী ও সেলোনিয়া নদীর
 পানি সমতল হাস পেতে পারে ও ফেনী জেলার বন্যা পরিস্থিতির উন্নতি লাভ করতে পারে। আগামী ০১ দিন গোমতী নদীর পানি সমতল বৃদ্ধি
 পেতে পারে, পরবর্তী ০২ দিন উক্ত নদীসর পানি সমতল হাস পেতে পারে।

৪.২। হালদা, সাজা ও মাতামূহরী অববাহিকা (চট্টগ্রাম বিভাগ):

- **চট্টগ্রাম বিভাগের হালদা নদীর পানি সমতল বৃদ্ধি পাচ্ছে,** অপরদিকে মাতামুহরি ও সাঞ্চু নদীর পানি সমতল হ্রাস পাচ্ছে; এবং বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হচ্ছে।
- এই অববাহিকায় আগামী ০৩ দিন মাঝারি-ভারি বৃষ্টিপাতের সম্ভাবনা রয়েছে।
- আগামী ০৩ দিন উক্ত সকল নদীসমূহের পানি সমতল হ্রাস পেতে পারে; এবং বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হটে পারে।

৫। উপকৃলীয় নদী অববাহিকা (বরিশাল, খুলনা ও চট্টগ্রাম বিভাগ):

- বরিশাল, খুলনা ও চট্টগ্রাম বিভাগের উপকুলীয় নদীসমূহে স্বাভাবিকের চেয়ে বেশি উচ্চতার জোয়ার বিরাজমান আছে; যা আগামী ০১ দিন পর্যন্ত
 অব্যাহত থাকতে পারে।
- উত্তর-পশ্চিম বঙ্গোপসাগর তৎসংলগ্ন এলাকায় লঘুচাপ বিরাজমান আছে এবং এই অববাহিকায় আগামী ০১ দিন ভারি ও পরবর্তী ০২ দিন মাঝারি থেকে মাঝারি-ভারি বৃষ্টিপাতের সম্ভাবনা রয়েছে।

সেরদার উদয় রায়হান) নির্বাহী প্রকৌশলী বন্যা পূর্বাভাস ও সতর্কীকরণ কেন্দ্র বাপাউবো, ঢাকা

FLOOD INFORMATION CENTRE

Flood Forecasting and Warning Centre Bangladesh Water Development Board Pani Bhaban (Level-2), Block-G, Dhaka-1205

E-mail: ffwcbwdb@gmail.com, ffwc05@yahoo.com

Website: <u>www.ffwc.gov.bd</u> Telephone: 02-2222-30070, 02-2222-30071

RAINFALL AND RIVER SITUATION WITH FORECAST (10 July, 2025)

RIVER SITUATION AND FORECAST AT A GLANCE

- In the past 24 hours, moderate to heavy rainfall has been observed in the coastal and northeastern regions of the country, specifically in Chattogram, Sylhet, Khulna, and Barishal divisions. A low-pressure area persists over Gangetic West Bengal and adjoining areas, where heavy rainfall is likely over the next 01 day.
- The water level of the Selonia River in Feni district is flowing above the danger level. Over the next 72 hours, the water levels of the Muhuri and Selonia rivers in Feni district may decrease, leading to improvement in the flood situation. Moderate to heavy rainfall is likely in this basin over the next 03 days.
- The water levels of the Teesta, Dharla, and Dudhkumar rivers are rising; however, they are currently flowing below the danger level. These rivers may continue to rise over the next 02 days and remain stable for the following 01 day. Within the next 24 hours, the Teesta River may rise to flow at the warning level, potentially causing temporary flooding in low-lying areas adjacent to rivers in Rangpur, Nilphamari, Kurigram, and Lalmonirhat districts.
- The water level of the Surma River remains stable, while the water level of the Kushiyara River is rising, though still flowing below the danger level. Within the next 24 hours, the Kushiyara River may rise to the warning level and temporarily inundate low-lying areas adjacent to rivers in Sylhet district. Over the following 02 days, the water level of the Kushiyara River is expected to remain stable, while the Surma River's water level may remain stable for the next 03 days.
- The water levels of the Ganges and Padma rivers are rising and may continue to rise over the next 05 days. During this period, they are expected to flow below the danger level.
- The water levels of the Sarigowain, Manu, Dhalai, and Khowai rivers in the Sylhet division are rising, which may continue for the next 24 hours. These rivers are expected to remain stable during the following 02 days.
- In the Chattogram division, the water levels of the Halda and Gomti rivers are rising, while the water levels of the Feni, Sangu, and Matamuhuri rivers are falling. Over the next 01 day, the Gomti River may continue to rise, whereas the Halda, Feni, Sangu, and Matamuhuri rivers may decrease. All these rivers may continue to fall over the subsequent 02 days.
- The water levels of the Brahmaputra-Jamuna rivers are rising. The rising trend may continue for the next **01 day,** remain steady on the 2nd and 3rd days, and then begin to fall over the 4th and 5th days. These rivers are expected to flow below the danger level.

Rainfall Catagory

Light 1-10 mm/day

Moderate 11-22 mm/day

Moderately-Heavy 23-43 mm/day

Heavy 44-88 mm/day

Very Heavy >88 mm/day

Source: Bangladesh Meteorological Depratment

(Sarder Udoy Raihan)
Executive Engineer
Flood Forecasting and Warning Centre
BWDB, Dhaka.

^{*}All rainfall and low/depression pressure forecasts are sourced from: Bangladesh Meteorological Department and global meteorological agencies.

Water Level and Rainfall Information

(As of 10 July 2025; 09:00 AM)

Stations above Pre-Monsoon Danger Levels:

Name of the River flowing over the Pre- Monsoon danger level	Name of the Station flowing over the Pre- Monsoon danger level	Name of the District flowing over the Pre- Monsoon danger I level	Pre- Monsoon danger level (meter)	Today's Water Level (meter)	Rise (+)/Fall (-) in the last 3 hours (cm)	Above Pre- Monsoon danger Level (cm)
Selonia	Suber bazar	Feni	10.00	10.37	-41	+37

Significant Rainfalls Recorded During the Last 24 Hours

Within Bangladesh:

Station	Rainfall (mm)	Station	Rainfall (mm)
Patuakhali	184.0	Barguna	175.0
Cox's Bazar	114.0	Noakhali	112.0
Comilla	96.0	Chittagong	89.0
Rajshahi	71.0	B. Baria	70.0
Patuakhali	65.0	Jessore	63.0
Narayanhat (Chittagong)	53.0	Haridaspur (Gopalganj)	52.0

In Sikkim, Arunachal, Assam, Meghalaya & Tripura regions of North-East India:

Station	Rainfall (mm)	Station	Rainfall (mm)
Mywsynram (Meghalaya)	88.0	Cherrapunji (Meghalaya)	72.0
Sonamura (Tripura)	71.0	Agartala (Tripura)	61.0

General River Condition

Monitored Water Level Station	127	Inactive Gauges	00		
Rise	86	Gauge Reading Missing	00		
Fall	33	Total Not Reported	00		
Steady	08	Number of Station Above Danger Level	01		
Based on Information of Monitoring Stations					
Number of rivers above danger level	01				
Districts adjacent to rivers	Feni				

(Sarder Udoy Raihan)
Executive Engineer
Flood Forecasting and Warning Centre
BWDB, Dhaka.