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 (২৫শে আষাঢ়, ১৪৩২ বঙ্গাব্দ/ ০৯ জুলাই, ২০২৫ খ্রি.)

এক নজরে নদ-নদীর পরিস্থিতি ও পূর্বাভাস

- গত ২৪ ঘণ্টায় দেশের উপকূলীয় ও পূর্বাঞ্চলীয় চট্টগ্রাম, খুলনা ও বরিশাল বিভাগে অতি-ভারি বৃষ্টিপাত পরিলক্ষিত হয়। উত্তর-পশ্চিম
 বিজ্ঞোপসাগর তৎসংলয় এলাকায় লঘুচাপ বিরাজমান আছে এবং উক্ত অববাহিকায় আগামী ০১ দিন ভারি বৃষ্টিপাতের সম্ভাবনা রয়েছে।
- ফেনী জেলার মুহরি ও সেলোনিয়া নদীসমূহের পানি সমতল বিপদসীমার উপর দিয়ে প্রবাহিত হচ্ছে। আগামী ২৪ ঘণ্টায় নদীসমূহের পানি সমতল স্থিতিশীল থাকতে পারে ও ফেনী জেলার বন্যা পরিস্থিতি স্থিতিশীল থাকতে পারে, যা পরবর্তীতে হাস পেয়ে বন্যা পরিস্থিতি উন্নতি লাভ করতে পারে। এই অববাহিকায় আগামী ২৪ ঘণ্টা ভারি ও পরবর্তী ০২ দিন মাঝারি থেকে মাঝারি-ভারি বৃষ্টিপাতের সম্ভাবনা রয়েছে।
- আগামী ২৪ ঘণ্টায় হালদা নদীর পানি বৃদ্ধি পেয়ে বিপদসীমার উপর দিয়ে প্রবাহিত হতে পারে এবং চট্টগ্রাম জেলার নদীসংলগ্ন নিয়াঞ্চলে বন্যা
 পরিস্থিতি সৃষ্টি হতে পারে, যা পরবর্তীতে হাস পেতে পারে।
- চট্টগ্রাম বিভাগের ফেনী, সাজাু ও গোমতী নদীসমূহের পানি সমতল বৃদ্ধি পাছে, অপরদিকে মাতামুহরি নদীর পানি সমতল হাস পাছে। আগামী
 ০১ দিন গোমতী নদীর পানি সমতল বৃদ্ধি পেতে পারে, অপরদিকে সাজাু ও মাতামুহরি নদীসমূহের পানি সমতল হাস পেতে পারে এবং পরবর্তী
 ০২ দিন উক্ত সকল নদীসমূহের পানি সমতল হাস পেতে পারে।
- সিলেট বিভাগের মনু, ধলাই ও খোয়াই নদীসমূহের পানি সমতল বৃদ্ধি পাছে। আগামী ২৪ ঘন্টা নদীসমূহের পানি সমতল বৃদ্ধি পেতে পারে;
 পরবর্তা ০২ দিন নদীসমূহের পানি সমতল স্থিতিশীল থাকতে পারে।
- ব্রহ্মপুত্র-যমুনা নদ-নদীর পানি সমতল স্থিতিশীল আছে; আগামী ০২ দিন পানি সমতল বৃদ্ধি পেতে পারে এবং পরবর্তী ০৩ দিন পর্যন্ত পানি
 সমতল স্থিতিশীল থাকতে পারে; এবং বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হতে 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।
- সুরমা নদীর পানি সমতল হাস পাচ্ছে ও কুশিয়ারা নদীর পানি সমতল স্থিতিশীল আছে; এবং বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হচ্ছে। আগামী
 ০৩ দিন উক্ত নদীসমূহের পানি সমতল স্থিতিশীল থাকতে পারে। এই অববাহিকায় আগামী ০৩ দিন মাঝারি থেকে মাঝারি-ভারি বৃষ্টিপাতের সম্ভাবনা রয়েছে।

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

পানি সমতল ও বারিপাত তথ্য (২৪ই আষাঢ়, ১৪৩২ বঙ্গাব্দ/০৯ 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.)
মুহুরী	পরশুরাম	ফেনী	১২.৫৫	১৩.৩১	+৫৮8	+৭৬

গত ২৪ ঘন্টায় উল্লেখযোগ্য বারিপাত তথ্য

বাংলাদেশের অভ্যন্তরে:

117-116-16-13 910) 06.3.									
স্টেশন	বারিপাত (মি.মি.)	<i>ক্টেশ</i> ন	বারিপাত (মি.মি.)	স্টেশন	বারিপাত (মি.মি.)				
পরশুরাম (ফেনী)	২৮১.০	নোয়াখালী	১৯৮.০	রামগড় (চট্টগ্রাম)	১৯৬.০				
রাঞ্চামাটি	১৭৫.০	পটুয়াখালী	১৫৩.০	বরিশাল	\$8\$.0				
নারায়াণহাট (চট্টগ্রাম)	১২৬.০	বরগুনা	\$\$0.0	ভাগ্যকূল (মুন্সিগঞ্জ)	\$50.0				
বান্দরবন	১০১.০	কুমিল্লা	৯২.০	চট্টগ্রাম	৯১.০				
মাদারীপুর	b¢.0	চাঁদপুর	৭৩.০	ঢাকা	৭৩.০				
সাতক্ষীরা	৭২.০	খুলনা	৫২.০	লামা (বান্দরবন)	৬৮.০				
ব্রাহ্মণবাড়িয়া	৬৫.০	কক্সবাজার	¢8.0	টেকনাফ (কক্সবাজার)	0.83				
যশোর	<i>৫</i> ২.০	কুষ্টিয়া	89.0	শ্রীমঞ্চাল (সিলেট)	8২.০				

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

<i>ক্টেশ</i> ন	বারিপাত (মি.মি.)	শ্টেশন	বারিপাত (মি.মি.)
বিলোনিয়া (ত্রিপুরা)	₹8৫.०	সাবরাম (ত্রিপুরা)	১৮৫.০
অমরপুর (ত্রিপুরা)	১৫৬.০	সুনামুরা (ত্রিপুরা)	১০৬.০
মাউসিনরাম (মেঘালয়)	৯৫.০	চেরাপুঞ্জি (মেঘালয়)	৮৮.০
মনুঘাট (ত্রিপুরা)	৮১.০	কুমারঘাট (ত্রিপুরা)	৮১.০
কালিম্পং (পশ্চিম বঞ্চা)	৬৮.০	আইজল (মিজোরাম)	৬৬.০

নদ-নদীর অবস্থা

পর্যবেক্ষণাধীন পানি সমতল স্টেশন	১১৯	গেজ স্টেশন বন্ধ আছে	00			
বৃদ্ধি	৭৯	গেজ পাঠ পাওয়া যায়নি	00			
হ্রাস	৩১	মোট তথ্য পাওয়া যায়নি	00			
অপরিবর্তিত	০৯	বিপদসীমার উপরে স্টেশন সংখ্যা	٥٥			
(পর্যবেক্ষণকৃত স্টেশন সমূহের তথ্যের ভিত্তিতে)						
বিপদসীমার উপরে নদীর সংখ্যা	05					
নদীসমূহ সংলগ্ন জেলা	ফেনী					

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

অববাহিকাভিত্তিক নদ-নদীর পরিস্থিতি ও বিস্তারিত পূর্বাভাস

(২৫শে আষাঢ়াঃ , ১৪৩২ বঙ্গান্দ/ ০৯ জুলাই, ২০২৫ খ্রি.সকাল ৯.০০ টার তথ্য অনুযায়ী)

১। ব্রহ্মপুত্র-যমুনা অববাহিকা:

- ব্রহ্মপুত্র-যমুনা নদ-নদীর পানি সমতল স্থিতিশীল আছে; এবং বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হচ্ছে।
- এই অববাহিকায় আগামী ০৫ দিন হালকা থেকে মাঝারি বৃষ্টিপাতের সম্ভাবনা রয়েছে।
- আগামী ০২ দিন পানি সমতল বৃদ্ধি পেতে পারে এবং পরবর্তী ০৩ দিন পর্যন্ত পানি সমতল স্থিতিশীল থাকতে পারে; এবং বিপদসীমার নিচ দিয়ে
 প্রবাহিত হতে পারে।

ব্রহ্মপুত্র-যমুনা অববাহিকার উপনদী অববাহিকাসমূহ:

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

- এই অববাহিকায় আগামী ০৩ হালকা থেকে মাঝারি বৃষ্টিপাতের সম্ভাবনা রয়েছে।
- নদীসমূহের পানি সমতল আগামী ০৩ দিন হ্রাস পেতে পারে; এবং বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হতে পারে।

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

- করতোয়া, আপার-আত্রাই, যমুনেশ্বরি, টাঙ্গান, পুনর্ভবা ও ঘাঘট নদীসমূহের পানি সমতল স্থিতিশীল আছে; 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, বুড়িগঙাা, তুরাগ ও টঙ্গী নদীসমূহের পানি সমতল বৃদ্ধি পাছে; এবং বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হচ্ছে।
- এই অববাহিকায় **আগামী ২৪ ঘণ্টা ভারি থেকে অতি 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 ০৩ দিন মাঝারি থেকে মাঝারি-ভারি এবং পরবর্তী ০২ দিন হালকা থাকে মাঝারি বৃষ্টিপাতের সম্ভাবনা রয়েছে।
- গ**ঙ্গা-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-কুশিয়ারা নদীসমূহের পানি সমতল স্থিতিশীল আছে; এবং বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হচ্ছে।
- এই অববাহিকায় আগামী ০৩ দিন মাঝারি থেকে মাঝারি-ভারি বৃষ্টিপাতের সম্ভাবনা রয়েছে।
- আগামী ০৩ দিন নদীসমূহের পানি সমতল স্থিতিশীল থাকতে পারে; এবং বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হতে পারে।

মেঘনা (সুরমা-কুশিয়ারা) অববাহিকার উপনদী অববাহিকাসমূহ:

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

- সিলেট বিভাগের মনু, ধলাই ও খোয়াই নদীসমূহের পানি সমতল বৃদ্ধি পাচ্ছে, যাদুকাটা নদীর পানি সমতল স্থিতিশীল আছে এবং সারিগোয়াইন নদীর পানি সমতল হাস; নদীসমূহ 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।

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 ০৩ দিন মাঝারি থেকে মাঝারি-ভারি বৃষ্টিপাতের সম্ভাবনা রয়েছে।
- আগামী ০৩ দিন নদীসমূহের পানি সমতল স্থিতিশীল থাকতে পারে; এবং বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হতে পারে।

৪। দক্ষিণ-পূর্বাঞ্চলীয় পার্বত্য অববাহিকা:

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

- চট্টগ্রাম বিভাগের ফেনী, সেলোনিয়া, মুহরি ও গোমতী নদীসমূহের পানি সমতল বৃদ্ধি পাচ্ছে; তবে মুহরি নদীর পানি বিপদসীমার উপর দিয়ে প্রবাহিত হচ্ছে।
- এই অববাহিকায় **আগামী ২৪ ঘণ্টা ভারি** ও পরবর্তী ০২ দিন মাঝারি থেকে মাঝারি-ভারি বৃষ্টিপাতের সম্ভাবনা রয়েছে।
- ফেনী জেলার মুহরি ও সেলোনিয়া নদীসমূহের পানি সমতল বিপদসীমার উপর দিয়ে প্রবাহিত হচ্ছে। আগামী ২৪ ঘণ্টায় নদীসমূহের পানি সমতল
 স্থিতিশীল থাকতে পারে ও ফেনী জেলার বন্যা পরিস্থিতি স্থিতিশীল থাকতে পারে, যা পরবর্তীতে হাস পেয়ে বন্যা পরিস্থিতি উন্নতি লাভ করতে
 পারে। মুহরি ও গোমতী নদীসমূহের পানি সমতল আগামী ০১ দিন বৃদ্ধি পেতে পারে এবং পরবর্তী ০২ দিন হাস পেতে পারে।

8.২। হালদা, সাজু ও মাতামুহরী অববাহিকা (চট্টগ্রাম বিভাগ):

- **চট্টগ্রাম বিভাগের হালদা ও সাঞ্চু নদীসমূহের পানি সমতল বৃদ্ধি পাচ্ছে,** অপরদিকে মাতামুহুরি নদীর পানি সমতল হ্রাস পাচ্ছে; এবং বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হচ্ছে।
- এই অববাহিকায় আগামী ২৪ ঘণ্টা ভারি ও পরবর্তী ০২ দিন মাঝারি থেকে মাঝারি-ভারি বৃষ্টিপাতের সম্ভাবনা রয়েছে।
- আগামী ২৪ ঘণ্টায় হালদা নদীর পানি বৃদ্ধি পেয়ে বিপদসীমার উপর দিয়ে প্রবাহিত হতে পারে এবং চট্টগ্রাম জেলার নদীসংলগ্ন নিমাঞ্চলে বন্যা পরিস্থিতি সৃষ্টি হতে পারে, যা পরবর্তীতে হাস পেতে পারে। মাতামুহরি ও সাজাু নদীসমূহের পানি সমতল আগামী ০৩ দিন হাস পেতে পারে।.

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

- বরিশাল, খুলনা ও চট্টগ্রাম বিভাগের উপকূলীয় 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 (09 July, 2025)

RIVER SITUATION AND FORECAST AT A GLANCE

- Very heavy rainfall was observed in the coastal and eastern regions of the country, specifically in Chattogram, Khulna, and Barishal divisions during the last 24 hours. A low-pressure area persists over the northwest Bay of Bengal and adjoining areas, where heavy rainfall is likely over the next 01 day.
- The water levels of the Muhuri and Selonia rivers in Feni district are flowing above the danger level. Over the next 24 hours, the water levels of these rivers are likely to remain steady, and the flood situation in Feni district may remain stable, with the possibility of improvement afterward of the flood falling water level. In this basin, heavy rainfall is expected in the next 24 hours, followed by moderate to moderately heavy rainfall over the next 02 days.
- The water level of the Halda River may rise above the danger level within the next 24 hours, potentially causing a flood situation in the low-lying areas adjacent to rivers in Chattogram district, which may gradually improve afterward.
- In Chattogram division, the water levels of the Feni, Sangu, and Gomti rivers are rising, while the water level of the Matamuhuri River is falling. Over the next 01 day, the water levels of the Gomti river may rise, while the water levels of the Sangu and Matamuhuri rivers may fall. All these rivers are likely to experience falling water levels during the subsequent 02 days.
- The water levels of the Manu, Dhalai, and Khowai rivers in Sylhet division are rising. Over the next 24 hours, these rivers are expected to continue rising, followed by stable water levels during the subsequent 02 days.
- The water levels of the Brahmaputra-Jamuna rivers remain steady. Over the next 02 days, their water levels may rise, followed by stability for the next 03 days. These rivers are expected to flow below the danger level. The water levels of the Ganges and Padma rivers are rising and may continue to rise for the next 05 days, with flows remaining below the danger level during this period.
- The water level of the Surma River is falling, and that of the Kushiyara River remains stable; both are flowing below the danger level. These rivers are expected to remain stable over the next 03 days. In this basin, moderate to moderately heavy rainfall is likely during this period.

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.

Water Level and Rainfall Information (As of 09 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)
Muhuri	Parshuram	Feni	12.55	13.31	+584	+76

Significant Rainfalls Recorded During the Last 24 Hours

Within Bangladesh:

Station	Rainfall (mm)	Station	Rainfall (mm)	Station	Rainfall (mm)
Parashuram (Feni)	281.0	Noakhali	198.0	Ramgarh (Chattogram)	196.0
Rangamati	175.0	Patuakhali	153.0	Barisal	142.0
Narayanhat (Chattogram)	126.0	Barguna	113.0	Bhagyakul (Munshiganj)	113.0
Bandarban	101.0	Cumilla	92.0	Chittagong	91.0
Madaripur	85.0	Chandpur	73.0	Dhaka	73.0
Satkhira	72.0	Khulna	52.0	Lama (Bandarban)	68.0
Brahmanbaria	65.0	Cox's Bazar	54.0	Teknaf (Cox's Bazar)	54.0
Jessore	52.0	Kushtia	47.0	Sreemangal (Sylhet)	42.0

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

Station	Rainfall (mm)	Station	Rainfall (mm)
Belonia (Tripura)	245.0	Sabrum (Tripura)	185.0
Amarpur (Tripura)	156.0	Sonamura (Tripura)	106.0
Mawsynram (Meghalaya)	95.0	Cherrapunji (Meghalaya)	88.0
Manughat (Tripura)	81.0	Kumarghat (Tripura)	81.0
Kalimpong (West Bengal)	68.0	Aizawl (Mizoram)	66.0

General River Condition

Monitored Water Level Station		Inactive Gauges	00		
Rise	79	Gauge Reading Missing	00		
Fall	31	Total Not Reported	00		
Steady	09	Number of Station Above Danger Level	01		
Based	on Infor	mation 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.

FLOOD FORECASTING AND WARNING CENTER, BWDB RIVER SITUATION AS ON 09-07-2025 AT 09:00 HOURS

SL	RIVER	STATION NAME	RHWL (m MSL)		(m 1	LEVEL (SL)	+ Rise - Fall	
					08-07-2025	09-07-2025	in cm	
	BRAHMAPUTRA BASI							
1	DUDHKUMAR	- PATESWARI	30.85	29.60	27.32	27.32	0	-228
	DHARLA	KURIGRAM	27.18	26.05	23.41	23.42	+ 1	-263
3	TEESTA	DALIA	52.90	52.15	51.54	51.55	+ 1	-60
4	TEESTA	KAUNIA	30.42	29.30	28.50	28.36	-14	-94
5	TEESTA	TARAPUR	-	-	23.88	23.82	-6	-
	TEESTA	HARIPUR	_		21.03	21.03	0	-
	JAMUNESWARI	BADARGANJ	33.10	31.70	27.38	27.37	-1	
	GHAGOT	GAIBANDHA	22.06	21.25	18.95	18.97	+ 2	-228
	KARATOA	CHAK RAHIMPUR	20.95	19.70	14.48	14.45	-3	-525
	KARATOA BANGALI	BOGRA SHIMUBARI	16.61 18.37	15.85 17.75	10.74 12.29	10.72 12.24	-2 -5	-513 -551
2	BRAHMAPUTRA	NOONKHAWA	27.63	26.05	24.10	24.15	+ 5	-190
	BRAHMAPUTRA	HATIA	25.61	24.40	22.43	22.55	+ 12	-185
4	BRAHMAPUTRA	CHILMARI	24.37	23.25	21.82	21.84	+ 2	-141
	BRAHMAPUTRA	KAMARJANI	-	21.70	19.78	19.78	0	-192
6	BRAHMAPUTRA	CHAR-RAJIBPUR	-	-	18.24	18.29	+ 5	-
7	JAMUNA	FULCHARI	20.69	19.35	17.67	17.70	+ 3	-165
	JAMUNA	BAHADURABAD	20.63	19.05	17.28	17.28	0	-177
	JAMUNA	SAGHATA	21.20	18.50	16.72	16.73	+ 1	-177
	JAMUNA	SARIAKANDI	18.59	16.25	14.67	14.68	+ 1	-157
	JAMUNA	KAZIPUR	16.59	14.80	12.68	12.69	+ 1	-211
	JAMUNA	JAGANNATHGANJ	- 14 70	13.55	11.71	11.72	+ 1	-183 -194
	JAMUNA TAMUNA	SERAJGANJ	14.70 18.55	12.90	11.04 9.79	11.06 9.86	+ 2 + 7	-184 -197
	JAMUNA JAMUNA	PORABARI MATHURA	18.55 11.08	11.80 9.60	9.79 6.91	9.86 7.02	+ /	-194 -258
	JAMUNA	ARICHA	9.90	8.95	6.09	6.18	+ 9	-277
7	GUR	SINGRA	12.84	12.20	9.32	9.25	-7	-295
	ATRAI	BAGHABARI	11.80	9.95	9.32 7.86	9.25 7.94	+ 8	-295 -201
	DHALESWARI	ELASIN	12.34	10.95	7.54	7.59	+ 5	-336
	NIL-JINJIRAM	BOALMARI	-	23.90	21.77	21.77	. 0	-213
	NIL-JINJIRAM	GOALKANDA	-	21.50	17.69	17.70	+ 1	-380
2	OLD BRAHMAPUTRA	JAMALPUR	17.20	16.55	10.80	10.82	+ 2	-573
3	OLD BRAHMAPUTRA	MYMENSINGH	12.73	12.05	4.74	4.79	+ 5	-726
	LAKHYA	LAKHPUR	6.84	5.35	2.88	2.92	+ 4	-243
	BURIGANGA	DHAKA	6.69	5.55	2.77	2.88	+ 11	-267
	BURIGANGA	HARIHARPARA	8.16	5.35	2.76	2.92	+ 16	-243
	BALU	DEMRA	5.90	5.30	2.70	2.87	+ 17	-243
	LAKHYA	NARAYANGANJ	5.62	5.05	2.59	2.63	+ 4	-242
	TURAG	KALIAKOIR	9.29	7.95	6.01	6.03	+ 2	-192 -217
	TURAG TONGI KHAL	MIRPUR TONGI	7.22 6.68	5.50 5.65	3.14 3.02	3.36 3.11	+ 22 + 9	-214 -254
	TONGI KHAL KALIGANGA	TONGI TARAGHAT	6.68 9.62	7.95	3.02 4.09	3.11 4.20	+ 9	-254 -375
	DHALESWARI	JAGIR	9.62	7.95	3.87	3.98	+ 11	-375
	DHALESWARI	REKABI BAZAR	5.92	4.75	2.39	2.57	+ 18	-218
	BANSHI	NAYARHAT	9.18	6.85	3.41	3.55	+ 14	-330
	GANGES BASIN							
6	KARATOA	PANCHAGARH	72.03	70.30	64.43	64.38	-5	-592
	PUNARBHABA	DINAJPUR	34.36	33.05	26.55	26.51	-4	-654
	ICH-JAMUNA	PHULBARI	30.01	29.50	25.09	25.05	-4	-445
	TANGON	THAKURGAON	50.87	49.95	45.58	45.58	0	-437
	UPPER ATRAI	BHUSIRBANDAR	39.43	39.15	34.92	34.90	-2	-425
	MOHANANDA	ROHANPUR	23.65	21.55	14.15	14.45	+ 30	-710
	MOHANANDA	CHAPAI-NAWABGANJ	22.39	20.55	14.04	14.37	+ 33	-618
	LITTLE JAMUNA	NAOGAON	15.73	14.80	9.84	9.74	-10	-506
	ATRAI ATRAI	MOHADEBPUR ATRAI	19.40 13.94	18.15 13.25	12.63 9.62	12.60 9.53	-3 -9	-555 -372
	GANGES GANGES	PANKHA RAJSHAHI	23.67 19.47	22.05 18.05	16.64 12.40	16.99 12.60	+ 35 + 20	-506 -549
	GANGES GANGES	RAJSHAHI HARDINGE BRIDGE	19.47 14.33	18.05	12.40 8.27	12.60 8.61	+ 20	-545 -519
	GANGES	TALBARIA	14.33	13.80	7.98	8.81	+ 34	-513 -478
	PADMA	GOALUNDO	9.45	8.20	7.98 5.87	5.99	+ 12	-221
	PADMA	BHAGYAKUL	6.76	5.85	3.64	3.78	+ 14	-207
	PADMA	MAWA	6.41	5.65	3.51	3.67	+ 16	-198
3	PADMA	SURESWAR	4.92	4.00	2.45	2.60	+ 15	-140
4	GORAI	GORAI RLY BRIDGE	12.91	12.30	7.03	7.31	+ 28	-499
	GORAI	KAMARKHALI	8.61	7.75	4.11	4.40	+ 29	-335
6	ICHAMATI	SAKRA	3.98	3.50	1.62	1.19	-43	-231
	MATHABHANGA	CHUADANGA	11.84	11.60	4.72	4.80	+ 8	-680
	MATHABHANGA	HATBOALIA	14.67	14.05	5.98	6.05	+ 7	-800
	KOBADAK	JHIKARGACHA	4.94	4.65	2.90	3.14	+ 24	-151
	BETNA	KALAROA	4.74	3.35	1.53	1.58	+ 5	-177
	KUMAR	FARIDPUR	8.70	7.05	2.99	3.05	+ 6	-400
	ARIALKHAN	MADARIPUR	5.37	3.75	2.01	2.22	+ 21	-153
3	MADARIPUR BIL-R		4.02	3.35	0.93	1.11	+ 18	-224
-	KIRTONKHOLA	BARISAL	2.79	2.10	0.78	0.86	+ 8	-124
		********		~		^		
5	PASHURE PASHURE	KHULNA MONGLA	3.49 3.33	2.60 1.80	1.39 1.69	0.74 1.34	-65 -35	-186 -46

Cont/2

SL	RIVER	STATION NAME	RHWL (m MSL	D.L.) (m MSL)	(m 1	MSL)		Above(+) /Below(-)
						09-07-2025	in cm	D.L. in cm
	MEGHNA BASIN							
77	LUBACHARA	LUBACHARA	_	_	12.10	12.04	-6	_
	SURMA	KANAIGHAT	14.63	12.75	11.74	11.63	-11	
	SURMA	SYLHET	11.69	10.80	8.97	8.90	-7	
	SURMA	SUNAMGANJ		7.80	6.07	6.07	0	
	SURMA	СННАТАК	-	8.70	6.99	7.03	+ 4	_
82	KUSHIYARA	AMALSHID	17.57	15.40	14.80	14.57	-23	-83
83	KUSHIYARA	SHEOLA	13.72	13.05	12.03	11.88	-15	-117
84	KUSHIYARA	FENCHUGANJ	-	10.45	9.24	9.26	+ 2	
	KUSHIYARA	SHERPUR-SYLHET		8.55	7.45	7.48	+ 3	
86	KUSHIYARA	MARKULI	7.48	7.05	6.46	6.48	+ 2	-57
87	SARIGOWAIN	SARIGHAT	13.53	12.35	8.60	8.52	-8	-383
88	MANU	MANU RLY BR.	19.17	17.55	12.23	12.43	+ 20	-512
89	MANU	MOULVI BAZAR	12.14	11.30	7.87	7.94	+ 7	-336
90	DHALAI	KAMALGANJ	20.27	19.35	14.54	15.92	+138	-343
	KHOWAI	BALLAH	25.74	21.20	18.72	20.30	+158	-90
92	KHOWAI	HABIGANJ	10.93	9.05	4.03	4.00	-3	-505
93	OLDSURMA	DERAI	8.29	6.55	5.25	5.25	0	-130
94	BAULAI	KHALIAJURI	8.96	6.55	5.06	5.08	+ 2	-147
95	JHALUKHALI	MUSLIMPUR	-	-	6.19	6.17	-2	-
	JADUKATA	LORERGARH	11.99	8.05	5.68	5.64	-4	-241
	SOMESWARI	BIJOYPUR		14.30	10.37	10.38	+ 1	
	SOMESWARI	DURGAPUR	14.98	12.55	7.91	7.92	+ 1	
	SOMESWARI	KALMAKANDA	12.60	6.55	5.67	5.65	-2	
	BHUGAI	NAKUAGAON	25.00	21.95	17.13	17.14	+ 1	-481
101	KANGSHA	JARIAJANJAIL	11.08	10.55	6.37	6.40	+ 3	-415
	TITAS	B. BARIA	6.62	5.05	2.88	2.88	0	-217
	MEGHNA	BHAIRAB BAZAR	6.69	5.80	2.75	2.85	+ 10	-295
	MEGHNA	NARSINGDI	6.21	5.25	2.72	2.88	+ 16	-237
	MEGHNA	BAIDYAR BAZAR	7.39	4.70	2.36	2.51	+ 15	-219
	MEGHNA	MEGHNA BRIDGE	7.10	4.55	2.43	2.60	+ 17	-195
	GUMTI	COMILLA	12.54	11.30	4.39	8.30	+391	-300
	GUMTI	DEBIDDAR		8.05	2.51	3.97	+146	-408
109	MEGHNA	*CHANDPUR L.W.L.		3.55	1.64	1.70	+ 6	-185
110	LOWER MEGHNA	*CHANDPUR H.W.L. DAULATKHAN	5.11 4.03	3.55 2.95	2.54 0.34	2.60 0.14	+ 6 -20	-95 -281
	SOUTH EASTERN							
111	MUHURI	PARSHURAM	14.79	12.55	7.47	13.31	+584	+ 76
	FENI	RAMGARH	19.85	16.90	11.48	15.15	+367	-175
	HALDA	NARAYAN HAT	16.92	14.80	10.18	14.54	+436	-26
	HALDA	PANCHPUKURIA	11.46	9.05	2.66	6.27	+361	-278
	KARNAPHULI	CHITTAGONG	4.52	4.15	1.37	0.84	-53	-331
	SANGU	BANDARBAN	20.34	14.80	9.15	10.09	+ 94	-471
	SANGU	DOHAZARI	7.63	6.55	2.58	3.56	+ 98	-299
	MATAMUHURI	LAMA	14.92	11.80	9.62	9.33	-29	-247
	MATAMUHURI	CHIRINGA	7.27	5.80	3.65	3.48	-17	-232

NOTE: WATER LEVEL AT STATION ABOVE DANGER LEVEL UNDERLINED. - DATA NOT AVAILABLE.

D.L.: Danger Level.
RHWL: Recorded Highest Water Level.
L.W.L.: Lowest Water Level.
H.W.L.: Highest Water Level.
* : Tidal Station

DUTY OFFICER,
FLOOD INFORMATION CENTER,
BWDB, DHAKA.

RAINFALL SITUATION AS ON 09-07-2025 (IN MM)

.....

SL NO		JULY	JULY	07-07	08-07	09-07	MONTHLY CUMULATIVE (UPTO 09-07-2025)
	BRAHMAPUTRA BASIN						
1	PATESWARI	_	_	0 0	0 0	0 1	41.8
	KURIGRAM	969.3	530.6	0.0	0.0 3.0	0.0	6.5
3	DALIA	1137.5	687.4		8.0 0.0		
	KAUNIA	1554.5	561.3	0.0			0.0
	RANGPUR	1378.6		0.0	0.0	0.0	
	BADARGANJ CHILMARI	1265 0	- E2E E	6.0			
	DEWANGANJ	1265.8 1064.0	493 2	0.0	0.0 1.0	0.0	16.0
	GAIBANDHA	1164.0	444.9	0.0	0.0		
	SERAJGANJ	867.2	350 6	15	11 0	7 0	83 5
	BOGRA	813.1	427.9	0.0	3.0	8.0	42.6
	JAMALPUR	1027.3	521.5	0.0	0.5	14.0	36.5
	MYMENSINGH	860.3	569.3	16.7	5.8	17.8	51.3
	DHAKA TANGAIL	694.U 827 A	427.9 521.5 569.3 360.2 343.1	1.0	12.5	22 0	129.5 139.0
		027.4	343.1	1.0	12.0	22.0	139.0
	GANGES BASIN						
	PANCHAGARH	1353.6			12.5		
	THAKURGAON DINAJPUR	- 1020.2	- 490 2	0.0	0.0 1.8		
	PABNA	752.2	290.0	2.0	11.0	17.0	104.0
	NAOGAON	690.7		0.4	11.0 2.9	3.2	50.7
21	MOHADEBPUR	908.0	352.1	0.0	3.0	7.0	54.0
	ATRAI	-	-		3.0		
	KUSHTIA		338.3	5.8	18.8 4.0	46.6	124.5
	RAJSHAHI	534.1		7.0	4.0		
	ROHANPUR C.NAWABGANJ	603.5 651.0	344.1 288.0	7.0	5.0 4.0	6.0 7.0	50.0 26.0
	BHAGYAKUL	884.9	386.9				
	JESSORE		350.8	9.1	16.0 31.8	95.0	242.6
29	KHULNA	956.0	351.9 386.2	0.0	86.0	52.0	250.0
	SATKHIRA		386.2	11.3	53.3	71.5	368.0
	FARIDPUR	842.9 574.0	348.9 291.0	25.0	11.5 59.5	17.0	117.1 205.9
	MADARIPUR HARIDASPUR	574.0	291.0	9.7	59.5 106.0	40.0	205.9
	BARISAL	1158.0		26.0	85.0	142.0	
	PATUAKHALI						
	BARGUNA	997.0	560.2 600.0	33.0	184.0 175.0	112.6	507.9
	MEGHNA BASIN						
37	KANAIGHAT	1245.0	814.4	7.0	14.0	16.0	108.0
	SYLHET	1202 4	829.5	34.0	39.0	8.0	
39	CHATTAK	1896.0	1033.4	19.0	26.0		
	SUNAMGANJ	2097.3	1402.6	3.0 9.0	34.0	13.0 31.0	129.0
	ZAKIGANJ	1349.0	792.0		10.0	31.0	
	LATU SHEOLA	1186.0 1145.5	636.0 735.9	65.0 34.0	12.0 14.0		
	SHERPUR-SYLHET	1100.0	471.0	12.0		22.0	56.0
	LALAKHAL	2206.0	1205.7	22.0	7.0	22.0 17.0	198.0
	JAFFLONG	2110 0			9.0		
	DAKHINBAGH	1182.4	571.7	6.0	23.0	26.0	
	MANU RLY BR	643.1 724.4		41.0	7.0	28.0	
	MOULVI BAZAR			40.0	5.0	28.0	
	KAMALGANJ SREEMONGAL	947.0 1002.0	378.9 379.3	8.0 8.0	2.0 5.0	41.0 42.0	
	HABIGANJ	816.1	446.8	0.0	1.0	20.5	
	CHANDPUR BAGAN	816.1 570.0	320.1	0.0	5.0	31.0	
54	ITAKHOLA	816.6	360.4	6.5		15.5	
	LORERGARH		1234.0	8.0	12.0	8.0	103.0
	MOHESHKHOLA			23.0		4.4	
	DURGAPUR NAKUAGAON	1862.3 1256.0	807.2 688 0	7.0 0.0	7.0 1.0		
	NAKUAGAON JARIAJANJAIL	1256.0	688.0 497.0	11.0		4.0 12.0	
	B. BARIA	614.5	251.4	5.0	6.0	65.0	93.0
	BHAIRAB BAZAR	695.4	395.4	0.0	5.5	33.1	42.9
	COMILLA	1019.6	465.0	2.0	50.0	92.0	163.0
	CHANDPUR	840.7	417.3	9.0	21.2 0.0	72.6	138.7
	NARSINGDI	1047.6	451.9	25	0 0	31.3	63.7

cont/2

SL NO	STATION	MAXIMUM FOR JULY	NORMAL FO	R RAIN	FALL FOR 08-07	2025 M 09-07	ONTHLY CUMULATIVE (UPTO 09-07-2025)
	SOUTH EASTERN H	HILL BASIN					
65	PARSHURAM	1133.6	562.7	15.0	157.0	281.0	485.5
66	NARAYANHAT	1353.6	812.4	12.5	75.0	125.5	232.1
67	NOAKHALI	1285.6	739.3	16.0	143.8	198.0	454.7
68	PANCHPUKURIA	1201.9	702.0	5.0	16.0	29.0	61.0
69	BANDARBAN	1398.3	595.5	17.5	35.5	101.2	208.6
70	RANGAMATI	1491.7	567.5	3.0	5.0	175.0	187.5
71	LAMA	2710.0	769.0	79.4	85.0	67.8	380.4
72	CHITTAGONG	1600.0	811.7	18.0	61.5	90.5	235.7
73	RAMGARH	1539.0	626.0	10.6	59.5	195.5	288.9
74	COX'S BAZAR	1866.1	945.6	141.0	111.0	54.0	771.0
75	TEKNAF	1432.7	318.0	244.4	124.9	54.0	997.3

NOTE: RAINFALL AT STATIONS ABOVE 50 MM UNDERLINED. - DATA NOT AVAILABLE.

In General, 50 mm or above rainfall in one day causes stress on local drainage system leading to localised flood.

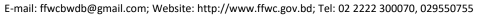
300 mm or more rainfall in consecutive 10 days impedes the drainage and likely to cause rain-fed flood in the area.

DUTY OFFICER
FLOOD INFORMATION CENTER
BWDB, DHAKA



FLOOD INFORMATION CENTRE, FLOOD FORECASTING & WARNING CENTRE

BANGLADESH WATER DEVELOPMENT BOARD, PANI BHABAN, DHAKA





5 Days Deterministic Flood Forecast as on 09 July, 2025

SL No	Station Name	River Name	DL	Today	24h forecast	+Rise/ -Fall (Last 24h)	+Above -Below DL	48h forecast	+Rise/ -Fall (Last 24h)	+Above -Below DL	72h forecast	+Rise/ -Fall (Last 24h)	+Above -Below DL	96h forecast	+Rise/ -Fall (Last 24h)	+Above -Below DL	120h forecast	+Rise/ -Fall (Last 24h)	+Above -Below DL
				09-Jul		10-Jul			11-Jul			12-Jul			13-Jul			14-Jul	
				6:00 AM		6:00 AM			6:00 AM										
			mMSL	mMSL	mMSL	cm	cm	mMSL	cm	cm									
1 1	Mohadebpur	Atrai	18.15	12.60	12.60	+0	-555	12.60	n	-555	12.60	0	-555	12.80	+20	-535	13.43	+63	-472
	Atrai	Atrai	13.25	9.53		&	.}		1	-370	9.57	3	ļ	}	<i>د</i>		9.91	.]	
	Singra	Atrai Gur	12.20	9.25		<u>.</u>					9.31	}	į		+5		9.51	·[·····	
	Baghabari	Atrai	9.95	7.94	7.97	i		;	6	ļ	8.11	+8	ļ		+6		8.16	.;	
	Naogaon	Little Jamuna	14.80	9.74	9.73	<u></u>			0	ķ	9.74	+1	j	;	0		9.76	·j · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	Chakrahimpur	Karatoa	19.70	14.45	9.73 14.46	i	.;		3	-521	14.50	;	ļ		0		14.49	.;	
	Bogura	Karatoa	15.85	10.72	10.72	ķ			0	ţ	10.72	0	j	}	0		10.72	·j · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	j
	Kaunia	Teesta	29.31	28.36	28.41	ن			-2		28.34	-5	ļ	;	-6		28.22	.;	
	Gaibandha		21.25	18.97	19.03					ţ	19.19	-5 +7	-206	}			19.06	. j	
		Ghagot							9			+/ 0	j	;	ļ			.;	
	Kurigram	Dharla	26.05	23.42	23.49				12	ģ	23.61	ş	j	}	-7		23.44	. j	
11 3	Shimulbari	Bangali	17.75	12.24	12.25	+1	-550	12.30	5	-545	12.34	+4	-541	12.36	+2	-539	12.36	0	-539
12 (Chilmari	Brahmaputra	23.25	21.84	21.90	+6	-135	21.99	9	-126	22.01	+2	-124	21.96	-5	-129	21.88	-8	-137
13 E	Bahadurabad	Jamuna	19.05	17.28	17.34	+6	-171	17.43	9	-162	17.53	+10	-152	17.51	-2	-154	17.41	-10	-164
14 F	Fulchari	Jamuna	19.35	17.70	17.77	+7	-158	17.86	9	-149	17.96	+10	-139	17.93	-3	-142	17.83	-10	-152
15 5	Sariakandi	Jamuna	16.25	14.68	14.72	+4	-153	14.79	7	-146	14.91	+12	-134	14.91	0	-134	14.82	-9	-143
16 I	Kazipur	Jamuna	14.80	12.69	12.72	+3	-208	12.78	6	-202	12.89	+11	-191	12.93	+4	-187	12.86	-7	-194
17 9	Serajganj	Jamuna	12.90	11.06	11.08	+2	-182	11.14	6	-176	11.25	+11	-165	11.29	+4	-161	11.24	-5	-166
	Porabari	Jamuna	11.45	9.86	9.89	+3	-156	9.96	7	-149	10.05	+9	-140	10.11	+6	-134	10.09	-2	-136
	Mathura	Jamuna	9.60	7.02	7.07	+5			8	-245	7.24	+9		;	+7	-229	7.31		
20 /	Aricha	Jamuna	8.95	6.18	6.27	+9	-268	6.35	8	-260	6.43	+8	-252	6.50	+7	-245	6.52	+2	-243
21	Jamalpur	Old Brahmaputra	16.55	10.82	10.85	+3	-570	10.89	4	-566	10.93	+4	-562	10.99	+6	-556	11.07	+8	-548
	Mymensingh	Old Brahmaputra	12.05	4.79	4.75	Ç	-730			-730	4.77	+2	j	;	+3		4.84	.;	
	Nayarhat	Bangshi	6.85	3.55	3.65				8	-312	3.78	+5	j	3.85	+7		3.90	. j	
24 J		Old Dhaleswari	7.80	3.98	4.01	+3			5	-374	4.13	+7	-367	4.23	+10		4.35	.;	
	Taraghat	Kaliganga	7.95	4.20	4.26				4	-365	4.36	}	·····	}	+7		4.48	. j	j
	Tongi	Tongi Khal	5.65	3.11	3.33	+22	. 		9	-223	3.48	+6	ļ	3.54	+6		3.59	.;	
	Kaliakoir	Turag	7.95	6.03	6.06				5	-184	6.17	+6	·····	}	+8		6.32	. j	
	Mirpur	Turag	5.50	3.36	3.62				9	-179	3.79	+8	-178	3.82	+3		3.87	+5	
	Dhaka	Buriganga	5.55	2.88	3.16				10	ţ	3.38	+12	-171	}	+5 +5		3.52	. j	j
	Hariharpara	Buriganga	5.35	2.92	3.10	+29			8	-206	3.39	+10	j	;	+6		3.52		
	Demra	Balu	5.30	2.92	3.21			}	9	-206 -208	3.39	+10	-196	}	+6		3.57 3.49	. j	
	Narayanganj	Lakhya	5.05	2.63	2.88	i			8	-208 -209	3.32	+10	-198 -198	;	+6		3.49		
	Narayanganj Elasin									ģ	7.73	+11	·····	}			3.31 7.79	. j	
		Dhaleswari	10.95	7.59	7.61	ن	.;		5	-329		;	-322	;	+6				
	Lakhpur	Lakhya	5.35	2.92	3.16	<u> </u>	-219		5	-214	3.24	+3	-211	;	+3		3.30	. j	
	Rekabi-Bazar	Dhaleswari	4.75	2.57	2.82	\$	-193		8	-185	3.01	+11	-174		+8		3.25	.;	
36 (Chapai-Nawabganj	Mohananda	20.55	14.37	14.52	+15	-603	14.62	10	-593	14.72	+10	-583	14.81	+9	-574	14.90	+9	-565

SL No	Station Name	River Name	DL	Today	24h forecast	+Rise/ -Fall (Last 24h)	+Above -Below DL	/2h	+Rise/ -Fall (Last 24h)	+Above -Below DL	72h forecast	+Rise/ -Fall (Last 24h)	+Above -Below DL	96h forecast	+Rise/ -Fall (Last 24h)	+Above -Below DL	120h forecast	+Rise/ -Fall (Last 24h)	+Above -Below DL
NO				09-Jul	10-Jul			11-Jul			12-Jul				13-Jul	*	14-Jul		
				6:00 AM	6:00 AM				6:00 AM	6:00 AM		6:00 AM			6:00 AM		6:00 AM		
			mMSL	mMSL	mMSL	cm	cm	mMSL	cm	cm	mMSL	cm	cm	mMSL	cm	cm	mMSL	cm	cm
							<u> </u>	,				ļ		,	ļ	<u>.</u>			ļ
	Rajshahi	Ganges	18.05	12.60	12.81	+21	-524		11	-513		+9	-504	13.08	<u> </u>	<u></u>	13.16	+8	
	Hardinge-RB	Ganges	13.80	8.61	8.89	+28		,	17	·	9.18	+12	-462	9.27		-453		+8	į
	Talbaria	Ganges	13.05	8.27	8.51	+24	-454	8.67	16	<u></u>	8.78	+11	-427	8.87	<u> </u>	<u></u>	8.94	+7	
	Goalondo	Padma	8.20	5.99	6.09			j		-203	6.24	· • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-196	,	ģ		····	+2	
	Bhagyakul	Padma	5.85	3.78	3.95				11	-179	4.15	<u> </u>			Ļ	<u></u>	<u> </u>	+4	
42	Mawa	Padma	5.65	3.67	3.82	+15	-183	3.91	9	-174	3.99	;	-166	4.07	+8	-158		+5	
43	Gorai-RB	Gorai	12.30	7.31	7.53	+22	-477	7.68	15	-462	7.78	+10	-452	7.86	+8	-444	7.92	+6	-438
44	Kamarkhali	Gorai	7.75	4.40	4.65	+25	-310	4.86	21	-289	5.00	+14	-275	5.10	+10	-265	5.18	+8	-257
45	Madaripur	Arialkhan	3.75	2.22	2.44	+22	-131	2.53	9	-122	2.62	+9	-113	2.68	+6	-107	2.72	+4	-103
46	Haridaspur	Madaripur Beel Route	3.35	1.11	0.99	-12	-236	1.12	13	-223	1.26	+14	-209	1.36	+10	-199	1.42	+6	-193
47	Barishal	Kirtonkhola	2.10	0.86	0.74	-12	-136	0.50	-24	-160	0.14	-36	-196	-0.06	-20	-216	0.03	+9	-207
48	Sureshswar	Padma	4.00	2.60	2.73	+13	-127	2.80	7	-120	2.86	+6	-114	2.92	+6	-108	3.00	+8	-100
49	Sylhet	Surma	10.80	8.90	8.86	-4	-194	8.83	-3	-197	8.80	-3	-200	8.77	-3	-203	8.74	-3	-206
50	Sunamganj	Surma	7.80	6.07	6.03	-4	-177	6.00	-3	-180	5.98	-2	-182	5.95	-3	-185	5.94	-1	-186
51	Sheola	Kushiyara	13.05	11.88	11.74	-14	-131	11.64	-10	-141	11.49	-15	-156	11.33	-16	-172	11.20	-13	-185
52	Sherpur-Sylhet	Kushiyara	8.55	7.48	7.46	-2	-109	7.45	-1	-110	7.41	-4	-114	7.35	-6	-120	7.28	-7	
53	Markuli	Surma-Meghna	7.05	6.48	6.47	-1	-58	6.48	1	-57	6.46	-2	-59	6.42	-4	-63	6.37	-5	-68
54	Moulvibazar	Manu	11.30	7.94	7.95	+1	-335	7.98	3	-332	7.95	-3	-335	7.87	-8	-343	7.79	-8	-351
55	Derai	Surma Old Course	6.55	5.25	5.24	-1	-131	5.23	-1	-132	5.22	-1	-133	5.20	-2	-135	5.19	-1	-136
56	Khaliajuri	Dhanu	6.55	5.08	5.07	-1	-148	5.07	0	-148	5.06	-1	-149	5.06	0	-149	5.05	-1	-150
57	Bhairab Bazar	Upper Meghna	5.80	2.85	3.06	+21	-274	3.13	7	-267	3.16	+3	-264	3.21	+5	-259	3.24	+3	-256
58	Narsingdi	Meghna	5.25	2.88	3.16	+28	-209	3.23	7	-202	3.29	+6	-196	3.31	+2	-194	3.34	+3	-191
59	Baidyar Bazar	Meghna	4.70	2.51	2.76	+25	-194	2.85	9	-185	2.95	+10	-175	3.04	+9	-166	3.19	+15	-151
60	Meghna Bridge	Meghna	4.55	2.60	2.85	+25	-170	2.94	9	-161	3.04	+10	-151	3.13	+9	-142	3.29	+16	-126

Note:

- 1) Rise/Fall on 10-Jul indicates changes in water levels from 09-Jul, 06:00 AM to 10-Jul, 06:00 AM
- 2) Rise/Fall on 11-Jul indicates changes in water levels from 10-Jul, 06:00 AM to 11-Jul, 06:00 AM
- 3) Rise/Fall on 12-Jul indicates changes in water levels from 11-Jul, 06:00 AM to 12-Jul, 06:00 AM
- 4) Rise/Fall on 13-Jul indicates changes in water levels from 12-Jul, 06:00 AM to 13-Jul, 06:00 AM
- 5) Rise/Fall on 14-Jul indicates changes in water levels from 13-Jul, 06:00 AM to 14-Jul, 06:00 AM
- 6) "+ Above" means water level flowing above danger level, "-Below" means water level flowing below danger level