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 (১০ই আষাঢ় , ১৪৩২ বঙ্গাব্দ/২৪ জুন, ২০২৫ খ্রি.)

এক নজরে নদ-নদীর পরিস্থিতি ও পূর্বাভাস

- সকল প্রধান নদ-নদীসমূহের পানি সমতল বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হচ্ছে।
- তিন্তা, ধরলা ও দুধকুমার নদীসমূহের পানি সমতল বৃদ্ধি পাচ্ছে। নদীসমূহের পানি সমতল আগামী ০১ দিন বৃদ্ধি পেতে পারে এবং পরবর্তী ০২ দিন স্থিতিশীল থাকতে পারে; আগামী ২৪ ঘণ্টায় তিন্তা নদী সতর্কসীমায় (বিপদসীমার কাছাকাছি) প্রবাহিত হতে পারে। এই অববাহিকায় আগামী ০৩ দিন পর্যন্ত মাঝারি থেকে মাঝারি-ভারি বৃষ্টিপাতের সম্ভাবনা রয়েছে।
- ব্রহ্মপুত্র-যমুনা নদ-নদীর পানি সমতল বৃদ্ধি পাচ্ছে। আগামী ০৫ দিন পর্যন্ত ব্রহ্মপুত্র-যমুনা নদ-নদীর পানি সমতল বৃদ্ধি পেতে পারে; তবে বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হতে পারে।
- সুরমা-কুশিয়ারা নদীসমূহের পানি সমতল বৃদ্ধি পাচ্ছে। নদীসমূহের পানি সমতল আগামী ০৩ দিন পর্যন্ত বৃদ্ধি পেতে পারে; তবে বিপদসীমার
 নিচ দিয়ে প্রবাহিত হতে পারে। এই অববাহিকায় আগামী ০৩ দিন মাঝারি-ভারি থেকে ভারি বৃষ্টিপাতের সম্ভাবনা রয়েছে।
- গঙ্গা-পদ্মা নদীসমূহের পানি সমতল বৃদ্ধি পাচ্ছে, নদীসমূহের পানি সমতল আগামী ০৫ দিন পর্যন্ত বৃদ্ধি পেতে পারে; তবে 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				

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

পানি সমতল ও বারিপাত তথ্য (১০ই আষাঢ, ১৪৩২ বশাব্দ/২৪ জুন, ২০২৫ খ্রি.সকাল ৯.০০ টার তথ্য অনুযায়ী)

বিপদসীমার উপর দিয়ে প্রবাহিত স্টেশন: নেই।

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.)
-	-	-	-	-	-	-

গত ২৪ ঘন্টায় উল্লেখযোগ্য বারিপাত তথ্য

বাংলাদেশের অভ্যন্তরে:

স্টেশন	বারিপাত (মি.মি.)	স্টেশন	বারিপাত (মি.মি.)
ডালিয়া (নীলফামারী)	১২৮.০	পঞ্চগড়	১২৩.০
বদরগঞ্জ (রংপুর)	\$\$9.0	দিনাজপুর	\$\$8.0
কাউনিয়া (রংপুর)	S0b.0	রংপুর	৭১.০
মহেশখোলা (সুনামগঞ্জ)	৬৭.০	ঠাকুরগাঁ	৬৬.০
পাটেশ্বরী (কুড়িগ্রাম)	¢8.0	লরেরগড় (সুনামগঞ্জ)	8৬.০

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

<i>শ্টেশ</i> ন	বারিপাত (মি.মি.)	স্টেশন	বারিপাত (মি.মি.)
কোচবিহার (পশ্চিম বঙ্গা)	\$\$8.0	শিলিগুড়ি (পশ্চিম বঞ্চা)	৮৭.০

নদ-নদীর অবস্থা

পর্যবেক্ষণাধীন পানি সমতল স্টেশন	১১৯	গেজ স্টেশন বন্ধ আছে	00		
বৃদ্ধি	৭৯	গেজ পাঠ পাওয়া যায়নি	00		
হ্রাস	৩৮	মোট তথ্য পাওয়া যায়নি	00		
অপরিবর্তিত	०२	বিপদসীমার উপরে স্টেশন সংখ্যা	00		
(পর্যবেক্ষণকৃত স্টেশন সমূহের তথ্যের ভিত্তিতে)					
বিপদসীমার উপরে নদীর সংখ্যা	0				
নদীসমূহ সংলগ্ন জেলা	-				

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

অববাহিকাভিত্তিক নদ-নদীর পরিস্থিতি ও বিস্তারিত পূর্বাভাস (১০ই আষাঢ়, ১৪৩২ বঙ্গাব্দ/২৪ জুন, 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 হচ্ছে।
- **এই অববাহিকায় আগামী ০২ দিন মাঝারি-ভারি থেকে ভারি** এবং পরবর্তী ০৩ দিন মাঝারি থেকে মাঝারি-ভারি বৃষ্টিপাতের সম্ভাবনা রয়েছে।
- আগামী ০৫ দিন পর্যন্ত ব্রহ্মপুত্র-যমুনা নদীর পানি সমতল বৃদ্ধি 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 বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হচ্ছে।
- এই অববাহিকায় আগামী ০৩ দিন পর্যন্ত মাঝারি থেকে মাঝারি-ভারি বৃষ্টিপাতের সম্ভাবনা রয়েছে।
- উক্ত নদীসমূহের পানি সমতল আগামী ০১ দিন বৃদ্ধি পেতে পারে এবং পরবর্তী ০২ দিন স্থিতিশীল থাকতে পারে; আগামী ২৪ ঘণ্টায় তিন্তা নদী সতর্কসীমায় (বিপদসীমার কাছাকাছি) প্রবাহিত হতে পারে।

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

- করতোরা, আপার-আত্রাই, যমুনেশ্বরি, পুনর্ভবা ও ঘাঘট নদীসমূহের পানি সমতল বৃদ্ধি পাচ্ছে, অপরদিকে টাঙ্গান নদীর পানি সমতল স্থিতিশীল আছে; এবং নদীসমূহ বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হচ্ছে।
- এই অববাহিকায় আগামী ০১ দিন মাঝারি থেকে মাঝারি-ভারি এবং পরবর্তী ০২ দিন পর্যন্ত 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- বুড়িগঙাা ও বালু নদীর পানি সমতল বৃদ্ধি পাছে, অপরদিকে তুরাগ ও টঙাী খাল নদীসমূহের পানি সমতল স্থিতিশীল আছে; এবং বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হছে।
- এই অববাহিকায় আগামী ০২ দিন পর্যন্ত হালকা থেকে মাঝারি এবং পরবর্তী ০১ দিন পর্যন্ত মাঝারি থেকে মাঝারি-ভারি বৃষ্টিপাতের সম্ভাবনা রয়েছে।
- আগামী ০৩ দিন উক্ত নদীসমূহের পানি সমতল 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 ০৫ দিন পর্যন্ত মাঝারি থেকে মাঝারি-ভারি বৃষ্টিপাতের সম্ভাবনা রয়েছে।
- নদীসমূহের পানি সমতল **আগামী ০৫ দিন পর্যন্ত বৃদ্ধি পেতে পারে**; এবং বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হতে পারে।

৩। মেঘনা (সুরমা-কুশিয়ারা) অববাহিকা:

- সুরমা-কুশিয়ারা নদীসমূহের পানি সমতল বৃদ্ধি পাছে; এবং বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হছে।
- এই অববাহিকায় আগামী ০৩ দিন মাঝারি-ভারি থেকে ভারি বৃষ্টিপাতের সম্ভাবনা রয়েছে।
- নদীসমূহের পানি সমতল আগামী ০৩ দিন বৃদ্ধি পেতে 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 নদীর পানিসমতল বৃদ্ধি পাছে, অপরদিকে সারিগোয়াইন, যাদুকাটা, ধলাই ও খোয়াই নদীসমূহের পানি সমতল হ্রাস পাছে; এবং নদীসমূহ বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হছে।
- এই অববাহিকায় আগামী ০৩ দিন মাঝারি থেকে মাঝারি-ভারি বৃষ্টিপাতের সম্ভাবনা রয়েছে।
- আগামী ০৩দিন পর্যন্ত সারিগোয়াইন ও যাদুকাটা নদীর পানিসমতল বৃদ্ধি পেতে পারে এবং মনু, ধলাই, খোয়াই নদীসমূহের পানিসমতল স্থিতিশীল থাকতে পারে; এবং বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হতে পারে।

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

- ময়মনসিংহ বিভাগের কংস ও জিঞ্জিরাম, সোমেশ্বরী নদীসমূহের পানি সমতল স্থিতিশীল আছে এবং ভুগাই নদীর পানি সমতল হ্রাস পাচ্ছে; এবং বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হচ্ছে।
- এই অববাহিকায় আগামী ০৩ দিন মাঝারি থেকে মাঝারি-ভারি বৃষ্টিপাতের সম্ভাবনা রয়েছে।
- আগামী ০৩দিন উক্ত নদীসমূহের পানি 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 গোমতী, মুহুরি ও ফেনী নদীসমূহের পানি সমতল হ্রাস পাচ্ছে; তবে বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হচ্ছে।
- এই অববাহিকায় আগামী ০৩ দিন মাঝারী থেকে মাঝারী-ভারি বৃষ্টিপাতের সম্ভাবনা রয়েছে।
- উক্ত নদীসমূহের পানি সমতল আগামী ০৩ দিন পর্যন্ত স্থিতিশীল থাকতে পারে।

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

- চট্টগ্রাম বিভাগের হালদা, সাঞ্চা ও মাতামুহরী নদীসমূহের পানি সমতল হ্রাস পাচ্ছে; এবং বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হচ্ছে।
- এই অববাহিকায় আগামী ০৩ দিন মাঝারী থেকে মাঝারী-ভারি বৃষ্টিপাতের সম্ভাবনা রয়েছে।
- উক্ত নদীসমূহের পানি সমতল আগামী ০৩ দিন পর্যন্ত স্থিতিশীল থাকতে পারে।

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

- বরিশাল, খুলনা ও চট্টগ্রাম বিভাগের উপকূলীয় নদীসমূহে স্বাভাবিক জোয়ার বিরাজমান আছে।
- আগামী ০৩ দিন বঞ্জোপসাগরে কোনো লঘুচাপ সৃষ্টির সম্ভাবনা কম। তবে এই অববাহিকায় আগামী ০২ দিন হালকা থেকে মাঝারি বৃষ্টিপাতের
 সম্ভাবনা রয়েছে এবং পরবর্তী ০১ দিন মাঝারি থেকে মাঝারি-ভারি বৃষ্টিপাতের সম্ভাবনা রয়েছে।
- এই সময়ে বরিশাল, খুলনা ও চট্টগ্রাম বিভাগের উপকূলীয় নদীসমূহে স্বাভাবিক জোয়ার বিরাজমান থাকতে পারে।

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: <u>ffwcbwdb@gmail.com</u>, <u>ffwc05@yahoo.com</u>

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

RAINFALL AND RIVER SITUATION WITH FORECAST (24 June, 2025)

RIVER SITUATION AND FORECAST AT A GLANCE

- The water levels of all major rivers are flowing below the danger level.
- The water levels of the Teesta, Dharla, and Dudhkumar rivers are rising. These rivers may continue to rise for the next 01 day and remain stable for the following 02 days. Within the next 24 hours, the Teesta River may flow near the warning level (close to the danger level). Moderate to moderately heavy rainfall is likely in this basin over the next 03 days.
- The water levels of the Brahmaputra-Jamuna rivers are rising. This rising trend may continue over the next 05 days; however, the rivers are expected to flow below the danger level.
- The water levels of the Surma-Kushiyara rivers are rising. This trend may continue for the next 03 days, although the rivers are expected to flow below the danger level. Moderate-heavy to heavy rainfall is likely in this basin over the next 03 days.
- The water levels of the Ganges and Padma rivers are rising. They may continue to rise over the next 05 days; however, they 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 forecast information sources: Bangladesh Meteorological Department and global meteorological organization

Water Level and Rainfall Information

(As of 24 June 2025; 09:00 AM)

Stations above Pre-Monsoon Danger Levels: Nil.

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)
_	-	_	-	-	_	-

Significant Rainfalls Recorded During the Last 24 Hours

Within Bangladesh:

Station	Rainfall (mm)	Station	Rainfall (mm)
Dalia (Nilphamari)	128.0	Panchagarh	123.0
Badarganj (Rangpur)	117.0	Dinajpur	114.0
Kaunia (Rangpur)	108.0	Rangpur	71.0
Moheshkhola (Sunamganj)	67.0	Thakurgaon	66.0
Pateswari (Kurigram)	54.0	Lorergarh (Sunamganj)	46.0

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

Station	Rainfall (mm)	Station	Rainfall (mm)
Coochbehar (West Bengal)	114.0	Siliguri (West Bengal)	87.0

General River Condition

Monitored Water Level Station	119	Inactive Gauges	00
Rise		Gauge Reading Missing	00
Fall	38	Total Not Reported	00
Steady	02	Number of Station Above Danger Level	00
Based o	n Inforr	nation of Monitoring Stations	
Number of rivers above danger level	0		
Districts adjacent to rivers			

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