

## বন্যা তথ্য কেন্দ্র

বন্যা পূর্বাভাস ও সতর্কীকরণ কেন্দ্র  
বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড  
পানি ভবন (লেভেল-২, ব্লক-জি), ৭২ গ্রীনরোড, ঢাকা-১২০৫  
ই-মেইলঃ [ffwcbwdb@gmail.com](mailto:ffwcbwdb@gmail.com), [ffwc05@yahoo.com](mailto:ffwc05@yahoo.com)  
ওয়েবসাইটঃ [www.ffwc.gov.bd](http://www.ffwc.gov.bd)  
দূরাল্পনিঃ ০২২২২২-৩০০৭০, ০২২২৩৩-৮৪৬৩১

### বৃষ্টিপাত ও নদ-নদীর অবস্থা (১৮ আষাঢ়, ১৪৩১ বঙ্গাব্দ / ০২ জুলাই, ২০২৪ খ্রিঃ)

#### এক নজরে নদ-নদীর পরিস্থিতি ও পূর্বাভাসঃ

- ব্রহ্মপুত্র-যমুনা নদ-নদীর পানি সমতল বৃদ্ধি পাচ্ছে, যা আগামী ৭২ ঘণ্টা পর্যন্ত অব্যাহত থাকতে পারে।
- গঙ্গা-পদ্মা নদীর পানি সমতল বৃদ্ধি পাচ্ছে, যা আগামী ২৪ ঘণ্টা পর্যন্ত অব্যাহত থাকতে পারে।
- দেশের উত্তর-পূর্বাঞ্চলের প্রধান নদীসমূহের পানি সমতল সামগ্রিকভাবে বৃদ্ধি পাচ্ছে, যা আগামী ২৪ ঘণ্টা পর্যন্ত অব্যাহত থাকতে পারে।
- আবহাওয়া সংস্থাসমূহের তথ্য অনুযায়ী, দেশের উত্তরাঞ্চল, উত্তর-পূর্বাঞ্চল, দক্ষিণ-পূর্বাঞ্চল ও তৎসংলগ্ন উজানে আগামী ২৪ ঘণ্টায় ভারি বৃষ্টিপাতের পূর্বাভাস রয়েছে।
- আগামী ২৪ ঘণ্টায় উত্তরাঞ্চলের তিস্তা, ধরলা ও দুধকুমার নদীসমূহের পানি সমতল সময় বিশেষে বৃদ্ধি পেয়ে কতিপয় পয়েন্টে স্বল্পমেয়াদে বিপদসীমা অতিক্রম করতে পারে।
- আগামী ৪৮ ঘণ্টায় ব্রহ্মপুত্র নদের পানি সমতল বৃদ্ধি পেয়ে কতিপয় পয়েন্টে বিপদসীমা অতিক্রম করতে পারে।
- আগামী ২৪ ঘণ্টায় উত্তর-পূর্বাঞ্চলের সিলেট, সুনামগঞ্জ ও নেত্রকোনা জেলার কতিপয় নিম্নাঞ্চলে বন্যা পরিস্থিতির সামান্য অবনতি হতে পারে এবং মৌলভীবাজার জেলার বন্যা পরিস্থিতি স্থিতিশীল থাকতে পারে।
- আগামী ২৪ ঘণ্টায় দক্ষিণ-পূর্বাঞ্চলের মুহুরী, ফেনী, হালদা, সাঙ্গু ও মাতামুহুরী নদীসমূহের পানি সমতল সময় বিশেষে বৃদ্ধি পেয়ে বিপদসীমার কাছাকাছি প্রবাহিত হতে পারে।

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

বন্যা সংক্রান্ত সকল তথ্যের জন্য ভিজিট করুন:

[www.ffwc.gov.bd](http://www.ffwc.gov.bd)

মোবাইল এপ্লিকেশন: **BWDB Flood App** (গুগল প্লেস্টোর)

কল করুন: ১০৯০ এরপর ৫ (টোল-ফ্রি)

(এছাড়া গুগলের মাধ্যমেও বন্যা তথ্য ও পূর্বাভাস পাওয়া যাবে)

লিংক: [g.co/floodalerts](http://g.co/floodalerts) এবং [g.co/floodhub](http://g.co/floodhub)

**পানি সমতল ও বারিপাত তথ্য**

(১৮ আষাঢ়, ১৪৩১ বঙ্গাব্দ / ০২ জুলাই, ২০২৪ খ্রিঃ সকাল ৯.০০ টার তথ্য অনুযায়ী)

বিপদসীমার উপরে দিয়ে প্রবাহিত স্টেশন:

পানি সমতল স্টেশন	নদীর নাম	মৌসুমী বিপদসীমা (মিটার)	আজকের পানি সমতল (মিটার)	বিগত ২৪ ঘন্টায় বৃদ্ধি(+)/হ্রাস(-) (সে.মি.)	মৌসুমী বিপদসীমার উপরে (সে.মি.)
কানাইঘাট	সুরমা	১২.৭৫	১৩.৯৩	+৮৮	+১১৮
সুনামগঞ্জ	সুরমা	৭.৮০	৮.০৭	+২৪	+২৭
অমলশিদ	কুশিয়ারা	১৫.৪০	১৬.১১	+৯৯	+৭১
শেওলা	কুশিয়ারা	১৩.০৫	১৩.২৭	+৬৪	+২২
শেরপুর-সিলেট	কুশিয়ারা	৮.৫৫	৮.৬২	+২৪	+০৭
মারকুলি	কুশিয়ারা	৭.০৫	৭.৩৭	+১৯	+৩২
মৌলভীবাজার	মনু	১১.৩০	১১.৪	+২৩৫	+১০
কলমাকান্দা	সোমেশ্বরী	৬.৫৫	৭.১২	+৪৩	+৫৭
নাকুয়াগাও	ভুগাই	২১.৯৫	২১.৯৭	+৪৬	+০২

**গত ২৪ ঘন্টায় উল্লেখযোগ্য বারিপাত তথ্য**

বাংলাদেশের অভ্যন্তরে:


স্টেশন	বারিপাত (মি.মি.)	স্টেশন	বারিপাত (মি.মি.)	স্টেশন	বারিপাত (মি.মি.)
জাফলং (সিলেট)	৩০৯.০	সুনামগঞ্জ	৩০০.০	লালাখাল (সিলেট)	২৮২.০
ছাতক (সিলেট)	২৩০.০	লরেনগড় (সুনামগঞ্জ)	২১১.০	সিলেট	১৯৮.০
মহেশখোলা (সুনামগঞ্জ)	১৯৪.০	শেরপুর-সিলেট (মৌলভীবাজার)	১৮৩.০	টেকনাফ (কক্সবাজার)	১৮৩.০
জারিয়াজাজাইল (নেত্রকোনা)	১৭৫.০	রামগড় (চট্টগ্রাম)	১৬৯.০	দুর্গাপুর (নেত্রকোনা)	১৬০.০
পাটেশ্বরী (কুড়িগ্রাম)	১৪২.০	দেওয়ানগঞ্জ (জামালপুর)	১৪০.০	চিলমারী (কুড়িগ্রাম)	১৩০.০
জকিগঞ্জ (সিলেট)	১২৯.০	নারায়নহাট (চট্টগ্রাম)	১২৯.০	কুড়িগ্রাম	১১৯.০
চট্টগ্রাম	১০৭.০	কানাইঘাট (সিলেট)	১০৬.০	কাউনিয়া (রংপুর)	১০৬.০
নাকুয়াগাও (শেরপুর)	১০৫.০	লাটু (সিলেট)	১০০.০	রংপুর	৯৮.০
বান্দরবন	৯০.০	লামা (বান্দরবন)	৮৬.০	কক্সবাজার	৮১.০
শেওলা (সিলেট)	৭৭.০	পরশুরাম (ফেনী)	৭৫.০	নোয়াখালী	৭৫.০
গাইবান্ধা	৭২.০	বদরগঞ্জ (রংপুর)	৭১.০	ঢাকা	৭০.০
ডালিয়া (রংপুর)	৬৮.০	পঞ্চগড়	৬৭.০	কমলগঞ্জ (মৌলভীবাজার)	৬৩.০
শ্রীমঙ্গল (সিলেট)	৬২.০	ফরিদপুর	৫২.০	জামালপুর	৪৭.০

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

স্টেশন	বারিপাত (মি.মি.)	স্টেশন	বারিপাত (মি.মি.)	স্টেশন	বারিপাত (মি.মি.)
চেরাপুঞ্জি (মেঘালয়)	১৪১.০	কুচবিহার (পশ্চিম বঙ্গ)	১২৭.০	দার্জিলিং (পশ্চিমবঙ্গ)	১২৩.০
ধুব্রি (আসাম)	৯৯.০	কালিমপং (পশ্চিমবঙ্গ)	৯৭.০	আইজল (মিজোরাম)	৯৪.০
কৈলাশহর (ত্রিপুরা)	৬৮.০	শিলিগুড়ি (পশ্চিমবঙ্গ)	৬৮.০	গোয়ালপাড়া (আসাম)	৬৪.০
শিলচর (আসাম)	৬৩.০	আগরতলা (ত্রিপুরা)	৬০.০	জলপাইগুড়ি (পশ্চিমবঙ্গ)	৩২.০

**নদ-নদীর অবস্থা**

পর্যবেক্ষণাধীন পানি সমতল স্টেশন	১১০	গেজ স্টেশন বন্ধ আছে	০০
বৃদ্ধি	৯০	গেজ পাঠ পাওয়া যায়নি	০০
হ্রাস	১৯	মোট তথ্য পাওয়া যায়নি	০০
অপরিবর্তিত	০১	বিপদসীমার উপরে স্টেশন সংখ্যা	০৯
বিপদসীমার উপরে নদীর সংখ্যা			০৫
বন্যা আক্রান্ত জেলার সংখ্যা			০৫

  
(সরদার উদয় রায়হান)

নির্বাহী প্রকৌশলী  
বন্যা পূর্বাভাস ও সতর্কীকরণ কেন্দ্র  
বাপাউবো, ঢাকা

বন্যা সংক্রান্ত তথ্যের জন্য যোগাযোগ করুন:  
০১৫৫২-৩৫৩৪৩৩, ০১৫৫৯-৭২৮১৫৮, ০১৭৬৫-৪০৫৫৭৬

# 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](mailto:ffwcbwdb@gmail.com), [exen.ffwc@gmail.com](mailto:exen.ffwc@gmail.com)  
Website: [www.ffwc.gov.bd](http://www.ffwc.gov.bd)  
Telephone: 02-2222-30070, 02-223384631

## RAINFALL AND RIVER SITUATION WITH FORECAST (02 July, 2024)

### River situation and forecast at a glance:

- The Brahmaputra-Jamuna rivers are in rising trend, which may continue in next 72 hours.
- The Ganges-Padma rivers are in rising trend, which may continue in next 24 hours.
- The major rivers in the North-eastern region of the country are in rising trend overall, which may continue in the next 24 hours.
- According to the information from meteorological organizations, in the next 24 hours, heavy rainfall is expected in the North, North-eastern, South-eastern and adjoining upstream parts of the country.
- In the next 24 hours, water level of the Teesta, Dharla, Dudhkumar rivers in the Northern region of the country may rise in particular time at some points which may cross the corresponding danger level for short duration of time.
- In the next 48 hours, water level of the Brahmaputra may rise and cross the danger level at particular points.
- In the next 24 hours, flood situation in the low-lying areas of Sylhet, Sunamganj and Netrokona districts may deteriorate slightly and it may remain steady for Moulvibazar district.
- In the next 24 hours, the water level of Muhuri, Feni, Halda, Sangu and Matamuhuri rivers in the South-eastern region may rise in particular time and may flow close to the danger level during this time.

For flood related information, please visit:

[www.ffwc.gov.bd](http://www.ffwc.gov.bd)

Mobile Application: **BWDB Flood App** (Play Store)

Call: **1090** then **5** (Toll-Free)

(Flood information and forecasts are also available with google)

Link: [g.co/floodalerts](https://g.co/floodalerts) & [g.co/floodhub](https://g.co/floodhub)



(Sarder Udoy Raihan)  
Executive Engineer

Flood Forecasting and Warning Centre  
BWDB, Dhaka

## Water Level and Rainfall Information

As of 02 July, 2024 - 09:00 AM

### Stations Above Danger Levels:

Station name	River	Danger Level (meter)	Today's Water Level (meter)	Rise (+)/Fall (-) in the last 24 hours (cm)	Above Danger Level (cm)
Kanaighat	Surma	12.75	13.93	+88	+118
Sunamganj	Surma	7.80	8.07	+24	+27
Amalshid	Kushiyara	15.40	16.11	+99	+71
Sheola	Kushiyara	13.05	13.27	+64	+22
Sherpur-Sylhet	Kushiyara	8.55	8.62	+24	+07
Markuli	Kushiyara	7.05	7.37	+19	+32
Moulvibazar	Manu	11.30	11.40	+235	+10
Kalmakanda	Someswari	6.55	7.12	+43	+57
Nakuagaon	Bhugai	21.95	21.97	+46	+02

### Significant Rainfalls Recorded During Last 24 Hours

Within Bangladesh:

Station	Rainfall (mm)	Station	Rainfall (mm)	Station	Rainfall (mm)
Jafflong (Sylhet)	309.0	Sunamganj	300.0	Lalakhali (Sylhet)	282.0
Chattak (Sunamganj)	230.0	Loregarh (Sunamganj)	211.0	Sylhet	198.0
Moheshkhola (Sunamganj)	194.0	Sherpur-Sylhet (Moulvibazar)	183.0	Teknaf (Cox's Bazar)	183.0
Jariajanjail (Netrokona)	175.0	Ramgarh (Chattogram)	169.0	Durgapur (Netrokona)	160.0
Pateswari (Kurigram)	142.0	Dewanganj (Jamalpur)	140.0	Chilmari (Kurigram)	130.0
Zakiganj (Sylhet)	129.0	Narayanhat (Chattogram)	129.0	Kurigram	119.0
Chattogram	107.0	Kanaighat (Sylhet)	106.0	Kaunia (Rangpur)	106.0
Nakuagaon (Sherpur)	105.0	Latu (Sylhet)	100.0	Rangpur	98.0
Bandarban	90.0	Lama (Bandarban)	86.0	Cox's Bazar	81.0
Sheola (Sylhet)	77.0	Parshuram (Feni)	75.0	Noakhali	75.0
Gaibandha	72.0	Badarganj (Rangpur)	71.0	Dhaka	70.0
Dalia (Rangpur)	68.0	Panchagarh	67.0	Kamalganj (Moulvibazar)	63.0
Sreemongal (Sylhet)	62.0	Faridpur	52.0	Jamalpur	47.0

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

Station	Rainfall (mm)	Station	Rainfall (mm)	Station	Rainfall (mm)
Cherrapunji (Meghalaya)	141.0	Coochbehar (West Bengal)	127.0	Darjeeling (West Bengal)	123.0
Dhubri (Assam)	99.0	Kalimpong (West Bengal)	97.0	Aizwal (Mizoram)	94.0
Kailashahar (Tripura)	68.0	Siliguri (West Bengal)	68.0	Goalpara (Assam)	64.0
Silchar (Assam)	63.0	Agartala (West Bengal)	60.0	Jalpaiguri (West Bengal)	32.0

### General River Condition

Monitored Water Level Station	110	Inactive Gauges	00
Rise	90	Gauge Reading Missing	00
Fall	19	Total Not Reported	00
Steady	01	Number of Station Above Danger Level	09
Number of Rivers Above Danger Level			05
Number of Flood Affected District			05

For flood related query, please contact:  
01552-353433, 01559-728158, 01765-405576

(Sarder Udoy Raihan)  
Executive Engineer

Flood Forecasting and Warning Centre  
BWDB, Dhaka