

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)  
দুরালাপনিঃ ০২২২২২-৩০০৭০, ০২২২২২-৩০০৭১

বৃষ্টিপাত ও নদ-নদীর অবস্থা  
(১৫ কার্তিক, ১৪৩১ বঙ্গাব্দ / ৩১ অক্টোবর, ২০২৪ খ্রিঃ)

### এক নজরে নদ-নদীর পরিস্থিতি ও পূর্বাভাস

- দেশের সকল প্রধান নদ-নদীসমূহের পানি সমতল বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হচ্ছে।
- ব্রহ্মপুত্র-যমুনা নদ-নদীসমূহের পানি সমতল হ্রাস পাচ্ছে, যা আগামী ০৫ দিন পর্যন্ত ধীর গতিতে হ্রাস পেতে পারে। অপরদিকে গঙ্গা-পদ্মা নদীসমূহের পানি সমতল হ্রাস পাচ্ছে, যা আগামী ০৫ দিন পর্যন্ত অব্যাহত থাকতে পারে।
- সুরমা ও কুশিয়ারা নদীসমূহের পানি সমতল হ্রাস পাচ্ছে। আগামী ০৩ দিন সুরমা ও কুশিয়ারা নদীসমূহের পানি সমতল হ্রাস পেতে পারে।
- আগামী ০৩ হতে ০৫ দিন দেশের কোথাও বন্যা পরিস্থিতি সৃষ্টি হওয়ার সম্ভাবনা নেই।

### অববাহিকাভিত্তিক নদ-নদীর পরিস্থিতি ও বিস্তারিত পূর্বাভাস প্রধান নদী অববাহিকাসমূহ

#### **ব্রহ্মপুত্র-যমুনা অববাহিকা:**

- রংপুর বিভাগের ব্রহ্মপুত্র নদ ও তার ভাটিতে যমুনা নদীর পানি সমতল হ্রাস পাচ্ছে এবং বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হচ্ছে।
- আবহাওয়া সংস্থাসমূহের তথ্যানুযায়ী, আগামী ০৫ দিন পর্যন্ত ব্রহ্মপুত্র-যমুনা অববাহিকাভুক্ত রংপুর বিভাগ ও তৎসংলগ্ন উজানে ভারী বৃষ্টিপাতের (৪৪ হতে ৮৮ মি.মি./ ২৪ ঘন্টা) প্রবণতা কম।
- আগামী ০৫ দিন ব্রহ্মপুত্র-যমুনা নদ-নদী সমূহের পানি সমতল ধীর গতিতে হ্রাস পেতে পারে। এই সময়ে ব্রহ্মপুত্র-যমুনা নদী অববাহিকাভুক্ত কুড়িগ্রাম, গাইবান্ধা, জামালপুর, বগুড়া, সিরাজগঞ্জ, টাঙ্গাইল, পাবনা ও মানিকগঞ্জ জেলায় বন্যা পরিস্থিতি সৃষ্টি হওয়ার সম্ভাবনা নেই।

#### **গঙ্গা-পদ্মা অববাহিকা:**

- রাজশাহী বিভাগের গঙ্গা নদী এবং তার ভাটিতে পদ্মা নদীর পানি সমতল হ্রাস পাচ্ছে এবং বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হচ্ছে।
- আবহাওয়া সংস্থাসমূহের তথ্যানুযায়ী, আগামী ০৫ দিন পর্যন্ত গঙ্গা অববাহিকাভুক্ত রাজশাহী বিভাগ ও তৎসংলগ্ন উজানে ভারী বৃষ্টিপাতের (৪৪ হতে ৮৮ মি.মি./ ২৪ ঘন্টা) প্রবণতা কম।
- আগামী ০৫ দিন নদীসমূহের পানি সমতল হ্রাস পেতে পারে। এই সময়ে গঙ্গা-পদ্মা নদী অববাহিকাভুক্ত চাঁপাইনবাবগঞ্জ, রাজশাহী, কুষ্টিয়া, পাবনা, রাজবাড়ি, মানিকগঞ্জ, ঢাকা, মুন্সিগঞ্জ, ফরিদপুর, মাদারিপুর, ও শরীয়তপুর জেলায় বন্যা পরিস্থিতি সৃষ্টি হওয়ার সম্ভাবনা নেই।

#### **সুরমা-কুশিয়ারা অববাহিকা:**

- সিলেট বিভাগের সুরমা ও কুশিয়ারা নদীসমূহের পানি সমতল হ্রাস পাচ্ছে এবং বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হচ্ছে।
- আবহাওয়া সংস্থাসমূহের তথ্যানুযায়ী, আগামী ০৩ দিন পর্যন্ত গঙ্গা সুরমা-কুশিয়ারা অববাহিকাভুক্ত সিলেট বিভাগ ও তৎসংলগ্ন উজানে ভারী বৃষ্টিপাতের (৪৪ হতে ৮৮ মি.মি./ ২৪ ঘন্টা) প্রবণতা কম।
- এর প্রেক্ষিতে আগামী ০৩ দিন সুরমা ও কুশিয়ারা নদীসমূহের পানি সমতল হ্রাস পেতে পারে। এই সময়ে সুরমা-কুশিয়ারা নদী অববাহিকাভুক্ত সিলেট, সুনামগঞ্জ, হবিগঞ্জ ও মৌলভীবাজার জেলায় বন্যা পরিস্থিতি সৃষ্টি হওয়ার সম্ভাবনা নেই।

**\*অপর পৃষ্ঠায় দ্রষ্টব্য\***

## বিভাগভিত্তিক নদী অববাহিকাসমূহ

### রংপুর বিভাগ

#### তিস্তা, ধরলা ও দুধকুমার অববাহিকা:

- রংপুর বিভাগের ধরলা, দুধকুমার ও তিস্তা নদীসমূহের পানি সমতল স্থিতিশীল আছে এবং বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হচ্ছে।
- আগামী ০২ দিন এই সকল নদীসমূহের পানি সমতল স্থিতিশীল থাকতে পারে এবং পরবর্তী ০১ দিন হ্রাস পেতে পারে। এই সময়ে রংপুর, নীলফামারি, লালমনিরহাট, গাইবান্ধা ও কুড়িগ্রাম জেলায় বন্যা পরিস্থিতি সৃষ্টি হওয়ার সম্ভাবনা নেই।

### সিলেট বিভাগ

#### সারিগোয়াইন, যাদুকাটা, মনু, ধলাই ও খোয়াই অববাহিকা:

- সিলেট বিভাগের অন্যান্য প্রধান নদীসমূহ— মনু, খোয়াই, ধলাই, যাদুকাটা ও সারিগোয়াইন নদীসমূহের পানি সমতল স্থিতিশীল আছে এবং বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হচ্ছে।
- আগামী ৩ দিন মনু, ধলাই, খোয়াই, সারিগোয়াইন ও যাদুকাটা নদীসমূহের পানি সমতল হ্রাস পেতে পারে। এই সময়ে সিলেট, সুনামগঞ্জ, মৌলভীবাজার ও হবিগঞ্জ জেলায় বন্যা পরিস্থিতি সৃষ্টি হওয়ার সম্ভাবনা নেই।

### ময়মনসিংহ বিভাগ

#### সোমেশ্বরী, ভুগাই-কংস, জিজিরাম ও পুরাতন ব্রহ্মপুত্র অববাহিকা:

- ময়মনসিংহ বিভাগের ভুগাই, সোমেশ্বরী ও জিজিরাম নদীর পানি সমতল স্থিতিশীল আছে, অপরদিকে কংস ও পুরাতন ব্রহ্মপুত্র নদীসমূহের পানি সমতল হ্রাস পাচ্ছে এবং বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হচ্ছে।
- আবহাওয়া সংস্থাসমূহের তথ্যানুযায়ী, আগামী ০৩ দিন পর্যন্ত ময়মনসিংহ বিভাগ ও তৎসংলগ্ন উজানে ভারী বৃষ্টিপাতের (৪৪ হতে ৮৮ মি.মি./ ২৪ ঘন্টা) প্রবণতা কম।
- আগামী ০৩ দিন সোমেশ্বরী, ভুগাই-কংস, জিজিরাম ও পুরাতন ব্রহ্মপুত্র নদীসমূহের পানি সমতল হ্রাস পেতে পারে। এই সময়ে অববাহিকাভুক্ত নেত্রকোণা, শেরপুর, জামালপুর ও ময়মনসিংহ জেলায় বন্যা পরিস্থিতি সৃষ্টি হওয়ার সম্ভাবনা নেই।

### ঢাকা বিভাগ

#### ঢাকা ও এর চারপাশের নদী অববাহিকা:

- ঢাকা জেলা এবং এর চারপাশের প্রধান নদীসমূহ- বুড়িগঞ্জা, বালু, টঙ্গী খাল ও তুরাগ নদীসমূহের পানি সমতল স্থিতিশীল আছে এবং বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হচ্ছে।
- আগামী ০৫ দিন পর্যন্ত ঢাকা জেলা এবং এর চারপাশের প্রধান নদীসমূহের পানি সমতল ধীর গতিতে হ্রাস পেতে পারে। এই সময়ে ঢাকা, নারায়ণগঞ্জ, গাজীপুর ও মুন্সিগঞ্জ জেলায় বন্যা পরিস্থিতি সৃষ্টি হওয়ার সম্ভাবনা নেই।

### চট্টগ্রাম বিভাগ

#### গোমতী, ফেনী, মুহুরী, কহয়া ও সিলোনিয়া অববাহিকা:

- চট্টগ্রাম বিভাগের ফেনী, গোমতী ও মুহুরী নদীসমূহের পানি সমতল স্থিতিশীল আছে এবং বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হচ্ছে।
- আবহাওয়া সংস্থাসমূহের তথ্যানুযায়ী, আগামী ০৩ দিন পর্যন্ত চট্টগ্রাম বিভাগ ও তৎসংলগ্ন উজানে ভারী বৃষ্টিপাতের (৪৪ হতে ৮৮ মি.মি./ ২৪ ঘন্টা) প্রবণতা কম।
- এর প্রেক্ষিতে, আগামী ০৩ দিন চট্টগ্রাম বিভাগের গোমতী, মুহুরী ও ফেনী ইত্যাদি নদীসমূহের পানি সমতল হ্রাস পেতে পারে। এই সময়ে অববাহিকাভুক্ত ফেনী, কুমিল্লা, নোয়াখালী ও লক্ষ্মীপুর জেলায় বন্যা পরিস্থিতি সৃষ্টি হওয়ার সম্ভাবনা নেই।

**\*অপর পৃষ্ঠায় দ্রষ্টব্য\***

## হালদা, সাঙ্গু ও মাতামুহুরী অববাহিকা:

- চট্টগ্রাম বিভাগের হালদা, সাঙ্গু ও মাতামুহুরী নদীর পানি সমতল স্থিতিশীল আছে এবং বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হচ্ছে।
- এর প্রেক্ষিতে, আগামী ০৩ দিন চট্টগ্রাম বিভাগের মাতামুহুরী, হালদা ও সাঙ্গু ইত্যাদি নদীসমূহের পানি সমতল হ্রাস পেতে পারে। এই সময়ে চট্টগ্রাম, কক্সবাজার, বান্দরবান, রাজশাহী ও খাগড়াছড়ি জেলায় বন্যা পরিস্থিতি সৃষ্টি হওয়ার সম্ভাবনা নেই।

## বরিশাল, খুলনা ও চট্টগ্রাম বিভাগের উপকূলীয় নদী অববাহিকা

- বরিশাল, খুলনা ও চট্টগ্রাম বিভাগের উপকূলীয় নদীসমূহে স্বাভাবিক জোয়ার বিরাজমান আছে।
- আগামী ০৩ দিন পর্যন্ত বরিশাল, খুলনা ও চট্টগ্রাম বিভাগের উপকূলীয় নদীসমূহে স্বাভাবিক জোয়ার পরিলক্ষিত হতে পারে।

বন্যা সংক্রান্ত তথ্যের জন্য যোগাযোগ করুন:

০১৫৫২-৩৫৩৪৩৩, ০১৫৫৯-৭২৮১৫৮, ০১৭৬৫-৪০৫৫৭৬, ০১৬৭৪-৩৫৬২০৮



(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 এপ্লিকেশান: **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**

(১৫ কার্তিক, ১৪৩১ বঙ্গাব্দ / ৩১ অক্টোবর, ২০২৪ খ্রিঃ সকাল ৯.০০ টার তথ্য অনুযায়ী)

বিপদসীমার উপর দিয়ে প্রবাহিত স্টেশন: নেই।

বিপদসীমার উপর দিয়ে প্রবাহিত নদীর নাম	বিপদসীমার উপর দিয়ে প্রবাহিত পানি সমতল স্টেশনের নাম	বিপদসীমার উপর দিয়ে প্রবাহিত পানি সমতল জেলার নাম	মৌসুমী বিপদসীমা (মিটার)	আজকের পানি সমতল (মিটার)	বিগত ২৪ ঘন্টায় বৃদ্ধি(+)/হ্রাস(-) (সে.মি.)	মৌসুমী বিপদসীমার উপরে (সে.মি.)
-	-	-	-	-	-	-

গত ২৪ ঘন্টায় উল্লেখযোগ্য বারিপাত তথ্য

বাংলাদেশের অভ্যন্তরে: নেই।

স্টেশন	বারিপাত (মি.মি.)
-	-

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

স্টেশন	বারিপাত (মি.মি.)
গ্যাংটক (সিকিম)	৭১.০

**নদ-নদীর অবস্থা**

পর্যবেক্ষণাধীন পানি সমতল স্টেশন	১১৬	গেজ স্টেশন বন্ধ আছে	০০
বৃদ্ধি	২৪	গেজ পাঠ পাওয়া যায়নি	০০
হ্রাস	৮৪	মোট তথ্য পাওয়া যায়নি	০০
অপরিবর্তিত	০৮	বিপদসীমার উপরে স্টেশন সংখ্যা	০০
পর্যবেক্ষণকৃত স্টেশনসমূহের তথ্যের ভিত্তিতে			
বিপদসীমার উপরে নদীর সংখ্যা	০০		
বিপদসীমার উপরে নদীসমূহের নাম	-		

বন্যা সংক্রান্ত তথ্যের জন্য যোগাযোগ করুন:

০১৫৫২-৩৫৩৪৩৩, ০১৫৫৯-৭২৮১৫৮, ০১৭৬৫-৪০৫৫৭৬, ০১৬৭৪-৩৫৬২০৮

(সরদার উদয় রায়হান)

নির্বাহী প্রকৌশলী

বন্যা পূর্বাভাস ও সতর্কীকরণ কেন্দ্র

বাপাউবো, ঢাকা

**RAINFALL AND RIVER SITUATION WITH FORECAST  
(31 October, 2024)**

**RIVER SITUATION AND FORECAST AT A GLANCE**

- All the major rivers of the country are flowing below the danger level.
- Water levels in Brahmaputra-Yamuna rivers are receding, which may recede slowly for the next 05 days. On the other hand, the water level of Ganga-Padma rivers is decreasing, which may continue for the next 05 days.
- The water level of Surma and Kushiara rivers is decreasing. The water level of Surma and Kushiara rivers may decrease in the next 03 days.
- There is no possibility of flood situation anywhere in the country for the next 03 to 05 days.

**Basinwise River Situation and Detailed Forecast**

**Major river basins**

**Brahmaputra-Jamuna Basin:**

- Water level of Brahmaputra river and its downstream Yamuna river in Rangpur division is receding and flowing below danger level.
- According to the information of meteorological agencies, there is less tendency of heavy rainfall (44 to 88 mm/24 hours) in Rangpur division of Brahmaputra-Yamuna basin and adjacent upstream till next 05 days.
- The water level of Brahmaputra-Yamuna rivers may decrease at a slow rate for the next 05 days. At this time, there is no possibility of flood situation in Kurigram, Gaibandha, Jamalpur, Bogra, Sirajganj, Tangail, Pabna and Manikganj districts of Brahmaputra-Yamuna river basin.

**Ganges-Padma Basin:**

- River Ganges and downstream Padma in Rajshahi division are receding and flowing below danger level.
- According to the information of meteorological agencies, the trend of heavy rainfall (44 to 88 mm/ 24 hours) is less in the Rajshahi division of the Ganga basin and adjacent upstream for the next 05 days.
- The water level of the rivers may decrease in the next 05 days. At this time, there is no possibility of flood situation in Chapainawabganj, Rajshahi, Kushtia, Pabna, Rajbari, Manikganj, Dhaka, Munshiganj, Faridpur, Madaripur, and Shariatpur districts of Ganga-Padma river basin.

**Surma-Kushiyara Basin:**

- Water levels of Surma and Kushiara rivers in Sylhet division are receding and flowing below danger level.
- According to the information of meteorological agencies, the trend of heavy rainfall (44 to 88 mm/ 24 hours) is low in Sylhet division of Ganga Surma-Kushiara basin and adjacent upstream for the next 03 days.
- In view of this, the water level of Surma and Kushiara rivers may decrease for the next 03 days. At this time, there is no possibility of flood situation in Sylhet, Sunamganj, Habiganj and Moulvibazar districts of Surma-Kushiara river basin.

## **Divisional River Basins**

### **Rangpur Division**

#### **Teesta, Dharla and Dudhkumar basins:**

- The water level of Dharla, Dudhkumar and Teesta rivers in Rangpur division is stable and flowing below danger level.
- The water level of all these rivers may remain stable for the next 02 days and decrease for the next 01 days. During this period, there is no possibility of flood situation in Rangpur, Nilphamari, Lalmonirhat, Gaibandha and Kurigram districts.

### **Sylhet Division**

#### **Sarigowain, Jadukata, Manu, Dhalai and Khowai basins:**

- Other major rivers of Sylhet Division — Manu, Khoai, Dhalai, Jadukata and Sarigoin rivers have stable water level and are flowing below danger level.
- The water level of Manu, Dhalai, Khoai, Sarigoin and Jadukata rivers may decrease in the next 3 days. There is no possibility of flood situation in Sylhet, Sunamganj, Moulvibazar and Habiganj districts at this time.

### **Mymensingh Division**

#### **Someswari, Bhugai-Kangsha, Jinjiram and Old Brahmaputra Basin:**

- The water levels of Bhugai, Someshwari and Jinjiram rivers in Mymensingh division are stable, while the water levels of the Kangsha and Old Brahmaputra rivers are decreasing and flowing below the danger level.
- According to the information of meteorological agencies, the trend of heavy rainfall (44 to 88 mm/ 24 hours) is low in Mymensingh division and adjacent uplands for the next 03 days.
- The water level of Someswari, Bhugai-Kangsha, Jinjiram and Old Brahmaputra rivers may decrease in the next 03 days. At this time, there is no possibility of flood situation in Netrakona, Sherpur, Jamalpur and Mymensingh districts of the basin.

### **Dhaka Division**

#### **River around Dhaka:**

- The water level of major rivers in and around Dhaka district - Buriganga, Balu, Tongi Khal and Turag rivers is stable and flowing below the danger level.
- The water level of major rivers in and around Dhaka district may decrease at a slow rate for the next 05 days. There is no possibility of flood situation in Dhaka, Narayanganj, Gazipur and Munshiganj districts at this time.

### **Chattogram Division**

#### **Gumti, Feni, Muhuri, Kahua and Selonia basins:**

- The water level of Feni, Gomti and Muhuri rivers of Chittagong Division is stable and flowing below the danger level.
- According to the information of meteorological agencies, the trend of heavy rainfall (44 to 88 mm/ 24 hours) is less in Chittagong division and adjoining upstream till next 03 days.
- In view of this, the water level of Gomti, Muhuri and Feni rivers of Chittagong Division may decrease in the next 03 days. There is no possibility of flood situation in Feni, Comilla, Noakhali and Laxmipur districts of the basin at this time.

### **Halda, Sangu and Matamuhuri basins:**

- Halda, Sangu and Matamuhuri rivers in Chittagong Division are stable and flowing below danger level.
- In view of this, the water level of Matamuhuri, Halda and Sangu etc. rivers of Chittagong Division may decrease in the next 03 days. There is no possibility of flood situation in Chittagong, Cox's Bazar, Bandarban, Rangamati and Khagrachari districts at this time.

### **Coastal River Basins of Barishal, Khulna and Chattogram Divisions**

- Normal tide prevails in coastal rivers of Barisal, Khulna and Chittagong divisions.
- Normal tide may be observed in the coastal rivers of Barisal, Khulna and Chittagong divisions for the next 03 days.

*For flood related query, please contact:*

01552-353433, 01559-728158, 01765-405576, 01674-356208



**(Sarder Udoy Raihan)**

**Executive Engineer**

Flood Forecasting and Warning Centre  
BWDB, Dhaka

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)

**Water Level and Rainfall Information**  
**(As of 31 October, 2024 09:00 AM)**

**Stations Above Danger Levels: Nil**

Name of the River flowing over the danger level	Name of the Station flowing over the danger level	Name of the District flowing over the danger level	Danger Level (meter)	Today's Water Level (meter)	Rise (+)/Fall (-) in the last 3 hours (cm)	Above Danger Level (cm)
-	-	-	-	-	-	-

Significant Rainfalls Recorded During Last 24 Hours  
Within Bangladesh: **Nil.**

Station	Rainfall (mm)
-	-

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

Station	Rainfall (mm)
Gangtok (Sikkim)	71.0


**General River Condition**

Monitored Water Level Station	116	Inactive Gauges	00
Rise	24	Gauge Reading Missing	00
Fall	84	Total Not Reported	00
Steady	08	Number of Station Above Danger Level	00

**Based on Information of Monitoring Stations**

Number of Rivers Above Danger Level	00
Name of rivers above danger level	-

*For flood related query, please contact:*  
01552-353433, 01559-728158, 01765-405576, 01674-356208

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