### বন্যা তথ্য কেন্দ্ৰ

বন্যা পূর্বাভাস ও সতর্কীকরণ কেন্দ্র বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড পানি ভবন (লেভেল-২, ব্লক-জি), ৭২ গ্রীনরোড, ঢাকা-১২০৫ ই-মেইলঃ ffwcbwdb@gmail.com, ffwc05@yahoo.com ওয়েবসাইটঃ www.ffwc.gov.bd দ্রালাপনিঃ ০২২২২২-৩০০৭০, ০২২২২২-৩০০৭১

# বৃষ্টিপাত ও নদ-নদীর অবস্থা (১৫ বৈশাখ, ১৪৩২ বঙ্গাব্দ/২৮ এপ্রিল, ২০২৫ খ্রি.)

# এক নজরে হাওর অঞ্চলের নদ-নদীর পরিস্থিতি ও পূর্বাভাসঃ

- দেশের উত্তর-পূর্বাঞ্চলের হাওর অববাহিকার, ভুগাই-কংস নদীসমূহের পানি সমতল বৃদ্ধি পাচ্ছে, ধনু-বাউলাই নদীসমূহের পানি
  সমতল স্থিতিশীল আছে, অপরদিকে সুরমা-কুশিয়ারা নদীসমূহের পানি সমতল হ্রাস পাচ্ছে; এবং নদীসমূহ প্রাক-মৌসুমী
  বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হচ্ছে।
- বাংলাদেশ আবহাওয়া অধিদপ্তর ও বৈশ্বিক আবহাওয়া সংস্থাসমূহের তথ্য অনুযায়ী, দেশের উত্তর-পূর্বাঞ্চলের হাওর
  অববাহিকায় ২৪ ঘণ্টায় মাঝারি থেকে মাঝারি-ভারি ও পরবর্তী ০২ দিন হালকা থেকে মাঝারি বৃষ্টিপাতের পূর্বাভাস রয়েছে।
- আগামী ০৩ দিন উত্তর-পূর্বাঞ্চলের হাওর অববাহিকার ভুগাই-কংস এবং ধনু-বাউলাই নদীসমূহের পানি সমতল স্থিতিশীল
  থাকতে পারে এবং সুরমা-কুশিয়ারা নদীসমূহের পানি সমতল হাস পেতে পারে; এবং নদীসমূহ প্রাক-মৌসুমী বিপদসীমার নিচ
  দিয়ে প্রবাহিত হতে পারে। এই সময় অত্র অঞ্চলে বন্যা পরিস্থিতি সৃষ্টির সম্ভাবনা কম।

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

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		

বন্যা সংক্রান্ত তথ্যের জন্য যোগাযোগ করুন:

03662-060800, 03966-806696

প্রাক-মৌসুমী বন্যা সংক্রান্ত সকল তথ্যের জন্য ভিজিট করুন:

ffwc.gov.bd/flashflood

মোবাইল এপ্লিকেশান: BWDB Flood App (গুগল প্লেস্টোর) কল করুন: ১০৯০ এরপর ৫ (টোল-ফ্রি)

# পানি সমতল ও বারিপাত তথ্য

(১৫ বৈশাখ, ১৪৩২ বঙ্গাব্দ/২৮ এপ্রিল, ২০২৫ খ্রিঃ সকাল ৯.০০ টার তথ্য অনুযায়ী)

## প্রাক-মৌসুমী বিপদসীমা উপর দিয়ে প্রবাহিত স্টেশন: নেই।

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

# গত ২৪ ঘন্টায় উল্লেখযোগ্য বারিপাত তথ্য

### বাংলাদেশের অভ্যন্তরে:

স্টেশন	বারিপাত (মি.মি.)	স্টেশন	বারিপাত (মি.মি.)
সিলেট	৬৭.০	লালাখাল (সিলেট)	89.0
মহেশখোলা (সুনামগঞ্জ)	89.0	দূর্গাপুর (নেত্রকোনা)	85.0

# ভারতের উত্তর পূর্বাঞ্চলের সিকিম, অরুণাচল, আসাম, মেঘালয় ও ত্রিপুরা অঞ্চল:

<i>ক্টেশ</i> ন	বারি <del>পা</del> ত (মি.মি.)	<i>ক্টেশ</i> ন	বারিপাত (মি.মি.)
খোয়াই (ত্রিপুরা)	২১.০	মাউসিনরাম (মেঘালয়)	১৯.০

## নদ-নদীর অবস্থা

		•	
পর্যবেক্ষণাধীন পানি সমতল স্টেশন	8৬	গেজ স্টেশন বন্ধ আছে	00
বৃদ্ধি	২৫	গেজ পাঠ পাওয়া যায়নি	00
হাস	২০	মোট তথ্য পাওয়া যায়নি	00
অপরিবর্তিত	০১	প্রাক-মৌসুমী বিপদসীমা উপরে স্টেশন সংখ্যা	00

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

## হাওর অঞ্চলের অববাহিকাভিত্তিক নদ-নদীর পরিস্থিতি ও বিস্তারিত পূর্বাভাস

## ১। সুরমা-কুশিয়ারা অববাহিকা:

- সিলেট ও সুনামগঞ্জ জেলার সুরমা-কুশিয়ারা নদীসমূহের পানি সমতল হাস পাচ্ছে; উভয়েই প্রাক-মৌসুমী বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত
  হচ্ছে।
- বাংলাদেশ আবহাওয়া অধিদপ্তর ও বৈশ্বিক আবহাওয়া সংস্থাসমূহের তথ্য অনুযায়ী, আগামী ৩ দিন দেশের উত্তর-পূর্বাঞ্চলের হাওর
  অববাহিকায় হালকা থেকে মাঝারি বৃষ্টিপাতের পূর্বাভাস রয়েছে।
- আগামী ০৩ দিন সিলেট ও সুনামগঞ্জ জেলার কুশিয়ারা নদীর পানি সমতল স্থিতিশীল থাকতে পারে,সুরমা নদীর পানি সমতল হাস পেতে
  পারে এবং নদীসমূহ প্রাক-মৌসুমী বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হতে পারে; এই সময়ে অত্র অঞ্চলে বন্যা পরিস্থিতি সৃষ্টির সম্ভাবনা
  কম।

## সুরমা-কুশিয়ারা অববাহিকার উপনদী অববাহিকা সমূহ:

## ১.১। সারিগোয়াইন, যাদুকাটা অববাহিকা:

- সিলেট জেলার সারিগোয়াইন ও সুনামগঞ্জ জেলার যাদুকাটা নদীর পানি সমতল নদীর পানি সমতল হ্রাস পাচ্ছে; এবং উভয়েই
  প্রাক-মৌসুমী বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হচ্ছে।
- আগামী ৩ দিন দেশের এই অববাহিকায় হালকা থেকে মাঝারি বৃষ্টিপাতের পূর্বাভাস রয়েছে।
- আগামী ০৩ দিন সিলেট ও সুনামগঞ্জ জেলার সারিগোয়াইন ও যাদুকাটা নদীসমূহের পানি সমতল হ্রাস পেতে পারে এবং
  নদীসমূহ প্রাক-মৌসুমী বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হতে পারে; এই সময়ে অত্র অঞ্চলে বন্যা পরিস্থিতি সৃষ্টির সম্ভাবনা কম।

## ১.২। মনু, খোয়াই অববাহিকা:

- মৌলভীবাজার জেলার মনু নদীর পানি সমতল স্থিতিশীল আছে এবং হবিগঞ্জ জেলার খোয়াই নদীর পানি সমতল বৃদ্ধি পাছে;
   এবং উভয়েই প্রাক-মৌসমী বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হচ্ছে।
- আগামী ৩ দিন দেশের এই অববাহিকায় হালকা থেকে মাঝারি বৃষ্টিপাতের পূর্বাভাস রয়েছে।
- আগামী ০২ দিন মৌলভীবাজার ও হবিগঞ্জ জেলার মনু ও খোয়াই নদীসমূহের পানি সমতল বৃদ্ধি পেতে পারে, তবে তৎপরবর্তী দিন স্থিতিশীল থাকতে পারে; এবং নদীসমূহ প্রাক-মৌসুমী বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হতে পারে। এই সময়ে অত্র অঞ্চলে বন্যা পরিস্থিতি সৃষ্টির সম্ভাবনা কম।

# ২। ভুগাই-কংস অববাহিকা:

- নেত্রকোনা জেলার ভুগাই-কংস নদীর পানি সমতল বৃদ্ধি পাচ্ছে; এবং উভয়েই প্রাক-মৌসুমী বিপদসীমা্র নিচ দিয়ে প্রবাহিত হচ্ছে।
- বাংলাদেশ আবহাওয়া অধিদপ্তর ও বৈশ্বিক আবহাওয়া সংস্থাসমূহের তথ্য অনুযায়ী, আগামী ৩ দিন দেশের উত্তর-পূর্বাঞ্চলের হাওর অববাহিকায় হালকা থেকে মাঝারি বৃষ্টিপাতের পূর্বাভাস রয়েছে।
- আগামী ০৩ দিন নেত্রকোনা জেলার ভুগাই-কংস নদীসমূহের পানি সমতল স্থিতিশীল থাকতে পারে এবং নদীসমূহ প্রাক-মৌসুমী বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হতে পারে; এই সময়ে অত্র অঞ্চলে বন্যা পরিস্থিতি সৃষ্টির সম্ভাবনা কম।

# ভুগাই-কংস অববাহিকার উপনদী অববাহিকা সমৃহ:

### ২.১। সোমেশ্বরী অববাহিকা:

- 🔹 নেত্রকোনা জেলার সোমেশ্বরী নদীর পানি সমতল বৃদ্ধি পাচ্ছে; এবং প্রাক-মৌসুমী বিপদসীমা্র নিচ দিয়ে প্রবাহিত হচ্ছে।
- আগামী ৩ দিন দেশের এই অববাহিকায় হালকা থেকে মাঝারি বৃষ্টিপাতের পূর্বাভাস রয়েছে।
- আগামী ০৩ দিন নেত্রকোনা জেলার সারিগোয়াইন নদীর পানি সমতল স্থিতিশীল থাকতে পারে এবং নদীর পানি প্রাক-মৌসুমী
  বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হতে পারে; এই সময়ে অত্র অঞ্চলে বন্যা পরিস্থিতি সৃষ্টির সম্ভাবনা কম।

# ৩। ধনু-বাউলাই অববাহিকা:

- কিশোরগঞ্জ জেলার ধনু-বাউলাই নদীসমূহের পানি সমতল স্থিতিশীল আছে; এবং উভয়েই প্রাক-মৌসুমী বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত

  তছে।
- বাংলাদেশ আবহাওয়া অধিদপ্তর ও বৈশ্বিক আবহাওয়া সংস্থাসমূহের তথ্য অনুযায়ী, আগামী ৩ দিন দেশের উত্তর-পূর্বাঞ্চলের হাওর
  অববাহিকায় হালকা থেকে মাঝারি বৃষ্টিপাতের পূর্বাভাস রয়েছে।
- আগামী ০৩ দিন নেত্রকোনা জেলার ভুগাই-কংস নদীসমূহের পানি সমতল স্থিতিশীল থাকতে পারে এবং নদীসমূহ প্রাক-মৌসুমী বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হতে পারে; এই সময়ে অত্র অঞ্চলে বন্যা পরিস্থিতি সৃষ্টির সম্ভাবনা কম।

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

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		

#### 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>exen.ffwc@gmail.com</u>

Website: www.ffwc.gov.bd Telephone: 02-2222-30070, 02-2222-30071

# RAINFALL AND RIVER SITUATION WITH FORECAST (28 April, 2025)

## RIVER SITUATION AND FORECAST AT A GLANCE IN THE HAOR REGION

- The water level of the Bhugai-Kangsha rivers is increasing, the Dhanu-Baulai rivers is stable, while that of the Surma-Kushiyara rivers is decreasing in the haor region of the north-eastern region of Bangladesh. All rivers are flowing below respective pre-monsoon danger levels.
- According to the information from the Bangladesh Meteorological Department and global meteorological organizations, in the haor basin of the north-eastern region of the country moderate to moderately-heavy rainfall is expected in the next 24 hours and light to moderate rainfall is expected in the next 02 days.
- In the next 03 days, the water levels of the Bhugai-Kangsha and the Dhanu-Baulai rivers may remain steady and that of the Surma-Kushiyara rivers may decrease, while all rivers may keep flowing below respective pre-monsoon danger levels. During this time, the possibility of flooding in this region is minimal.

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

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			

For flash flood related query, please contact: 01552-353433. 01765-405576

For flash flood related information, please visit:

ffwc.gov.bd/flashflood

Mobile Application: BWDB Flood App (Play Store)

Call: 1090 then 5 (Toll-Free)

## **Water Level and Rainfall Information**

(As of 28 April 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)
Sylhet	67.0	Lalakhal (Sylhet)	47.0
Moheshkhola (Sunamganj)	47.0	Durgapur (Netrokona)	41.0

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

Station	Rainfall (mm)	Station	Rainfall (mm)
Khowai (Tripura)	21.0	Mawsynram (Meghalaya)	19.0

### **General River Condition**

Monitored Water Level Station	46	Inactive Gauges	00
Rise	25	Gauge Reading Missing	00
Fall	20	Total Not Reported	00
Stondy 01		Station Above Pre-Monsoon	00
Steady	01	Danger Level	00

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

# Basin wise river conditions and detailed forecast of the Haor region Major river basins

### 1. Surma-Kushiyara basin:

- The water level of the Surma-Kushiyara rivers of Sylhet and Sunamganj districts are decreasing; both are flowing below respective pre-monsoon danger levels.
- According to the information from the Bangladesh Meteorological Department and global meteorological
  organizations, light to moderate rainfall is expected in the haor basin of the north-eastern region of the
  country in the next 3 days.
- In the next 03 days, the water levels of the Kushiyara river in Sylhet and Sunamganj districts may remain steady and that of the Surma river may decrease in the same region, while those rivers may be flowing below respective pre-monsoon danger levels. During this period, the possibility of flooding in the region is minimal.

### **Tributary rivers of the Surma-Kishiyara basin**

### 1.1 Sarigowain, Jadukata basins:

- The water level of the Sarigowain river in Sylhet and that of the Jadukata river in Sunamganj are decreasing; both are flowing below respective pre-monsoon danger levels.
- Light to moderate rainfall is expected in the next 3 days.
- In the next 03 days, the water levels of the Sarigowain and the Jadukata rivers in Sylhet and Sunamganj districts may decrease, while those rivers may be flowing below respective pre-monsoon danger levels. During this period, the possibility of flooding in the region is minimal.

### 1.2 Manu, Khowai basins:

- The water level of the Manu river in Moulvibazar district is stable and that of the Khowai river in Habiganj district is increasing; both are flowing below respective pre-monsoon danger levels.
- Light to moderate rainfall is expected in the next 3 days.
- In the next 02 days, the water levels of the Manu and the Khowai rivers in Moulvibazar and Habiganj districts may increase but may remain steady in the day afterward, while those rivers may keep flowing below respective pre-monsoon danger levels. During this period, the possibility of flooding in the region is minimal.

### 2. Bhugai-Kangsha basin:

- The water level of the Bhugai-Kangsha river in Netrokona district is increasing; and both are flowing below respective pre-monsoon danger level.
- According to the information from the Bangladesh Meteorological Department and global meteorological organizations, light to moderate rainfall is expected in the haor basin of the north-eastern region of the country in the next 3 days.
- In the next 03 days, the water levels of the Bhugai -Kangsha rivers in Netrokona district may remain steady, while those rivers may be flowing below respective pre-monsoon danger levels. During this period, the possibility of flooding in the region is minimal.

### Tributary rivers of the Bhugai-Kangsha basin

#### 2.1 Someswari basin:

- The water level of the Someshwari River in Netrokona district is increasing and flowing below respective pre-monsoon danger level.
- Light to moderate rainfall is expected in the next 3 days.
- In the next 03 days, the water level of the Someshwari River in Netrokona district may remain steady, while the river may be flowing below respective pre-monsoon danger levels. During this period, the possibility of flooding in the region is minimal.

### 3. Dhanu-Baulai basin:

- The water level of the Dhanu-Baulai river in Kishoreganj district is stable and both are flowing below respective pre-monsoon danger level.
- According to the information from the Bangladesh Meteorological Department and global meteorological organizations, light to moderate rainfall is expected in the haor basin of the north-eastern region of the country in the next 3 days.
- In the next 03 days, the water levels of the Dhanu-Baulai rivers in Kishoreganj district may remain steady, while those rivers may be flowing below respective pre-monsoon danger levels. During this period, the possibility of flooding in the region is minimal.

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

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			