


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, ffwc05@yahoo.com
ওয়েবসাইটঃ www.ffwc.gov.bd
দূরাল্পনিঃ ০২২২২২-৩০০৭০, ০২২২২২-৩০০৭১

বৃষ্টিপাত ও নদ-নদীর অবস্থা
(১৩ বৈশাখ, ১৪৩২ বঙ্গাব্দ / ২৬ এপ্রিল, ২০২৫ খ্রি.)

এক নজরে হাওর অঞ্চলের নদ-নদীর পরিস্থিতি ও পূর্বাভাসঃ

- দেশের উত্তর-পূর্বাঞ্চলের হাওর অববাহিকার সুরমা-কুশিয়ারা, ভুগাই-কংস এবং ধনু-বাউলাই নদীসমূহের পানি সমতল বৃদ্ধি পাচ্ছে, এবং নদীসমূহ 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 ০২ দিন উত্তর-পূর্বাঞ্চলের হাওর অববাহিকার সুরমা-কুশিয়ারা, ভুগাই-কংস এবং ধনু-বাউলাই নদীসমূহের পানি সমতল বৃদ্ধি পেতে পারে এবং ৩য় দিন পানি সমতল হ্রাস পেতে পারে, তবে 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	৪৪-৮৮ মি.মি./দিন
অতিভারি	>৮৮ মি.মি./দিন
সূত্র: বাংলাদেশ আবহাওয়া অধিদপ্তর	

বন্যা সংক্রান্ত তথ্যের জন্য যোগাযোগ করুন:

০১৫৫২-৩৫৩৪৩৩, ০১৭৬৫-৪০৫৫৭৬

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

(১৩ বৈশাখ, ১৪৩২ বঙ্গাব্দ / ২৬ 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(+)/হ্রাস(-) (সে.মি.)	প্রাক-মৌসুমী বিপদসীমা উপরে (সে.মি.)
-	-	-	-	-	-	-

গত ২৪ ঘন্টায় উল্লেখযোগ্য বারিপাত তথ্য

বাংলাদেশের অভ্যন্তরে:

স্টেশন	বারিপাত (মি.মি.)	স্টেশন	বারিপাত (মি.মি.)
লালাখাল (সিলেট)	১০৫.০	জাফলং	৮৫.০

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

স্টেশন	বারিপাত (মি.মি.)	স্টেশন	বারিপাত (মি.মি.)
চেরাপুঞ্জি (মেঘালয়)	১৫৪.০	শিলচর (আসাম)	৩.০

নদ-নদীর অবস্থা

পর্যবেক্ষণাধীন পানি সমতল স্টেশন	৪৬	গেজ স্টেশন বন্ধ আছে	০০
বৃদ্ধি	৩২	গেজ পাঠ পাওয়া যায়নি	০১
হ্রাস	১১	মোট তথ্য পাওয়া যায়নি	০১
অপরিবর্তিত	০২	প্রাক-মৌসুমী বিপদসীমা উপরে স্টেশন সংখ্যা	০০

(সরদার উদয় রায়হান)

নির্বাহী প্রকৌশলী

বন্যা পূর্বাভাস ও সতর্কীকরণ কেন্দ্র

বাগাউবো, ঢাকা

হাওর অঞ্চলের অববাহিকাভিত্তিক নদ-নদীর পরিস্থিতি ও বিস্তারিত পূর্বাভাস

১। সুরমা-কুশিয়ারা অববাহিকা:

- সিলেট ও সুনামগঞ্জ জেলার সুরমা ও কুশিয়ারা নদীসমূহের পানি সমতল বৃদ্ধি পাচ্ছে; উভয়েই প্রাক-মৌসুমী বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হচ্ছে।
- বাংলাদেশ আবহাওয়া অধিদপ্তর ও বৈশ্বিক আবহাওয়া সংস্থা সমূহের তথ্য অনুযায়ী, আগামী ৩ দিন দেশের উত্তর-পূর্বাঞ্চলের হাওর অববাহিকায় হালকা থেকে মাঝারি বৃষ্টিপাতের পূর্বাভাস রয়েছে।
- আগামী ০২ দিন সিলেট ও সুনামগঞ্জ জেলার সুরমা ও কুশিয়ারা নদীসমূহের পানি সমতল বৃদ্ধি পেতে পারে এবং ৩য় দিন পানি সমতল হ্রাস পেতে পারে, তবে 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 নদীর পানি সমতল বৃদ্ধি পাচ্ছে ও সুনামগঞ্জ জেলার যাদুকাটা 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 ০২ দিন সিলেট ও সুনামগঞ্জ জেলার সারিগোয়াইন ও যাদুকাটা নদীসমূহের পানি সমতল বৃদ্ধি পেতে পারে এবং ৩য় দিন পানি সমতল হ্রাস পেতে পারে, তবে 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 হ্রাস পাচ্ছে এবং হবিগঞ্জ জেলার খোয়াই নদীর পানি সমতল স্থিতিশীল আছে; এবং উভয়েই প্রাক-মৌসুমী বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হচ্ছে।
- আগামী ৩ দিন দেশের এই অববাহিকায় হালকা থেকে মাঝারি বৃষ্টিপাতের পূর্বাভাস রয়েছে।
- আগামী ০৩ দিন মৌলভীবাজার ও হবিগঞ্জ জেলার মনু ও খোয়াই নদীসমূহের পানি সমতল স্থিতিশীল থাকতে পারে এবং 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 বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হচ্ছে।
- বাংলাদেশ আবহাওয়া অধিদপ্তর ও বৈশ্বিক আবহাওয়া সংস্থা সমূহের তথ্য অনুযায়ী, আগামী ৩ দিন দেশের উত্তর-পূর্বাঞ্চলের হাওর অববাহিকায় হালকা থেকে মাঝারি বৃষ্টিপাতের পূর্বাভাস রয়েছে।
- আগামী ০২ দিন নেত্রকোনা জেলার ভুগাই-কংস নদীসমূহের পানি সমতল বৃদ্ধি পেতে পারে এবং ৩য় দিন পানি সমতল হ্রাস পেতে পারে, তবে নদীসমূহ প্রাক-মৌসুমী বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হতে পারে; এই সময়ে অত্র অঞ্চলে বন্যা পরিস্থিতি সৃষ্টির সম্ভাবনা কম।

ভুগাই-কংস অববাহিকার উপনদী অববাহিকা সমূহ:

২.১। সোমেশ্বরী অববাহিকা:

- নেত্রকোনা জেলার সোমেশ্বরী নদীর পানি সমতল বৃদ্ধি পাচ্ছে; এবং প্রাক-মৌসুমী বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হচ্ছে।
- আগামী ৩ দিন দেশের এই অববাহিকায় হালকা থেকে মাঝারি বৃষ্টিপাতের পূর্বাভাস রয়েছে।
- আগামী ০২ দিন নেত্রকোনা জেলার সারিগোয়াইন নদীর পানি সমতল বৃদ্ধি পেতে পারে এবং ৩য় দিন পানি সমতল হ্রাস পেতে পারে, তবে নদীসমূহ 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 বৃদ্ধি পাচ্ছে; এবং 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 ০২ দিন নেত্রকোনা জেলার ভুগাই-কংস নদীসমূহের পানি সমতল বৃদ্ধি পেতে পারে এবং ৩য় দিন পানি সমতল হ্রাস পেতে পারে, তবে 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	৪৪-৮৮ মি.মি./দিন
অতিভারি	>৮৮ মি.মি./দিন
সূত্র: বাংলাদেশ আবহাওয়া অধিদপ্তর	

RAINFALL AND RIVER SITUATION WITH FORECAST (26 April, 2025)

RAIVER SITUATION AND FORECAST AT A GLANCE IN THE HAOR REGION

- The water level of the Surma-Kushiyara, the Bhugai-Kangsha and the Dhanu-Baulai rivers are increasing in the haor region of the north-eastern Bangladesh. All rivers 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 02 days, the water levels of the Surma-Kushiyara, the Bhugai-Kangsha and the Dhanu-Baulai rivers may increase and the 3rd day the water level of those rivers may decrease, while all rivers are flowing below respective pre-monsoon danger levels. During this time, the possibility of flooding in this region is minimal.



(Sarder Uday 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 26 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 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)
Lalakhali (Sylhet)	105.0	Jafflong (Sylhet)	85.0

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

Station	Rainfall (mm)	Station	Rainfall (mm)
Cherrapunji (Meghalaya)	154.0	Silchar (Assam)	3.0

General River Condition

Monitored Water Level Station	46	Inactive Gauges	00
Rise	32	Gauge Reading Missing	01
Fall	11	Total Not Reported	01
Steady	02	Station Above Pre-Monsoon Danger Level	00



(Sarder Udoy Raihan)

Executive Engineer

Flood Forecasting and Warning Centre

BWDB, Dhaka.

Continued...

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 increasing; 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 02 days, the water levels of the Surma-Kushiyara rivers in Sylhet and Sunamganj districts may increase and in the 3rd day the water level of those rivers may decrease, while those rivers are 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 is increasing and that of the Jadukata river in Sunamganj is decreasing; 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 Sarigowain and the Jadukata rivers in Sylhet and Sunamganj districts may increase and in the 3rd day the water level of those rivers may decrease, while those rivers are 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 decreasing and that of the Khowai rivers in Habiganj district is stable; 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 Manu and the Khowai rivers in Moulvibazar and Habiganj districts may remain steady. During this period, the possibility of flooding in the region is minimal.*

2. Bhugai-Kangsha basin:

- The water level of the Bhugai-Kangsha rivers in Netrokona district are 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 02 days, the water levels of the Bhugai -Kangsha river in Netrokona district may increase and in the 3rd day the water level of those rivers may decrease, while those rivers are 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 02 days, the water level of the Someshwari River in Netrokona district may increase and in the 3rd day the water level of the river may decrease, while the river is 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 rivers in Kishoreganj district are 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 02 days, the water levels of the Dhanu-Baulai rivers in Kishoreganj district may increase and in the 3rd day the water level of those rivers may decrease, while those rivers are flowing below respective pre-monsoon danger levels. During this period, the possibility of flooding in the region is minimal.



(Sarder Uday 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	