


**বৃষ্টিপাত ও নদ-নদীর অবস্থা  
(২৯শে আষাঢ়, ১৪৩২ বঙ্গাব্দ/ ১৩ জুলাই, ২০২৫ খ্রি.)**

**এক নজরে নদ-নদীর পরিস্থিতি ও পূর্বাভাস**

- সকল প্রধান নদ-নদীর পানি সমতল বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হচ্ছে। গত ২৪ ঘণ্টায় দেশের অভ্যন্তরে ও উজানে উল্লেখযোগ্য ভারি বৃষ্টিপাত পরিলক্ষিত হয়নি।
- গঙ্গা-পদ্মা নদীসমূহের পানি সমতল বৃদ্ধি পাচ্ছে; যা আগামী ০৫ দিন পর্যন্ত অব্যাহত থাকতে পারে; তবে বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হতে পারে। এই অববাহিকায় আগামী ২৪ ঘণ্টা মাঝারি-ভারি এবং পরবর্তী ০৪ দিন মাঝারি-ভারি থেকে ভারি বৃষ্টিপাতের সম্ভাবনা রয়েছে।
- সুরমা ও কুশিয়ারা নদীসমূহের পানি সমতল হ্রাস পাচ্ছে এবং বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হচ্ছে। আগামী ২৪ ঘণ্টা উক্ত নদীসমূহের পানি সমতল হ্রাস পেতে পারে এবং পরবর্তী ০২ দিন বৃদ্ধি পেতে পারে। এই অববাহিকায় আগামী ২৪ ঘণ্টা মাঝারি থেকে মাঝারি-ভারি এবং ২য় ও ৩য় দিন মাঝারি থেকে ভারি বৃষ্টিপাতের সম্ভাবনা রয়েছে।
- মহানন্দা নদীর পানি সমতল বৃদ্ধি পাচ্ছে; অপরদিকে আত্রাই নদীর পানি সমতল স্থিতিশীল আছে। আগামী ০৩ দিন পর্যন্ত উক্ত নদীসমূহের পানি সমতল বৃদ্ধি পেতে পারে; তবে বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হতে পারে। এই অববাহিকায় আগামী ২৪ ঘণ্টা মাঝারি-ভারি এবং পরবর্তী ০২ দিন মাঝারি-ভারি থেকে ভারি বৃষ্টিপাতের সম্ভাবনা রয়েছে।
- চট্টগ্রাম বিভাগের গোমতী, মুহুরি, ফেনী, হালদা, মাতামুহুরি ও সাঙ্গু নদীসমূহের পানি সমতল হ্রাস পাচ্ছে; এবং বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হচ্ছে। আগামী ০৩ দিন পর্যন্ত নদীসমূহের পানি সমতল স্থিতিশীল থাকতে পারে। এই অববাহিকায় আগামী ২৪ ঘণ্টা মাঝারি থেকে ভারি এবং ২য় ও ৩য় দিন মাঝারি বৃষ্টিপাতের সম্ভাবনা রয়েছে।
- ব্রহ্মপুত্র ও যমুনা নদ-নদীর পানি সমতল হ্রাস পাচ্ছে; যা আগামী ০৫ দিন পর্যন্ত অব্যাহত থাকতে পারে; এবং বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হতে পারে। এই অববাহিকায় আগামী ০২ দিন হালকা থেকে মাঝারি; এবং পরবর্তী ০৩ দিন মাঝারি থেকে মাঝারি-ভারি বৃষ্টিপাতের সম্ভাবনা রয়েছে।

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	

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

\*বৃষ্টিপাত ও লঘুচাপ/নিম্নচাপের পূর্বাভাস সংক্রান্ত সকল তথ্যসূত্র : বাংলাদেশ আবহাওয়া অধিদপ্তর ও বৈশ্বিক আবহাওয়া সংস্থাসমূহ।

পানি সমতল ও বারিপাত তথ্য

(২৯ই আষাঢ়, ১৪৩২ বঙ্গাব্দ/ ১৩ জুলাই, 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(+)/হ্রাস(-) (সে.মি.)	মৌসুমী বিপদসীমা উপরে (সে.মি.)
-	-	-	-	-	-	-

গত ২৪ ঘন্টায় উল্লেখযোগ্য বারিপাত তথ্য

বাংলাদেশের অভ্যন্তরে: নেই।

স্টেশন	বারিপাত (মি.মি.)	স্টেশন	বারিপাত (মি.মি.)
-	-	-	-

ভারতের উত্তর পূর্বাঞ্চলের সিকিম, অরুণাচল, আসাম, মেঘালয় ও ত্রিপুরা অঞ্চলে: নেই।

স্টেশন	বারিপাত (মি.মি.)	স্টেশন	বারিপাত (মি.মি.)
-	-	-	-

নদ-নদীর অবস্থা

পর্যবেক্ষণাধীন পানি সমতল স্টেশন	১২৭	গেজ স্টেশন বন্ধ আছে	০০
বৃদ্ধি	৪২	গেজ পাঠ পাওয়া যায়নি	০০
হ্রাস	৮৪	মোট তথ্য পাওয়া যায়নি	০০
অপরিবর্তিত	০১	বিপদসীমার উপরে স্টেশন সংখ্যা	০০
(পর্যবেক্ষণকৃত স্টেশন সমূহের তথ্যের ভিত্তিতে)			
বিপদসীমার উপরে নদীর সংখ্যা	০০		
নদীসমূহ সংলগ্ন জেলা	-		

(সরদার উদয় রায়হান)

নির্বাহী প্রকৌশলী

বন্যা পূর্বাভাস ও সতর্কীকরণ কেন্দ্র

বাপাউবো, ঢাকা

**অববাহিকাভিত্তিক নদ-নদীর পরিস্থিতি ও বিস্তারিত পূর্বাভাস**  
(২৯শে আষাঢ়, ১৪৩২ বঙ্গাব্দ/ ১৩ জুলাই, ২০২৫ খ্রি.সকাল ৯.০০ টার ভূমি অনুযায়ী)

**১। ব্রহ্মপুত্র-যমুনা অববাহিকা:**

- ব্রহ্মপুত্র ও যমুনা নদ-নদীর পানি সমতল হ্রাস পাচ্ছে; তবে বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হচ্ছে।
- এই অববাহিকায় আগামী ০২ দিন হালকা থেকে মাঝারি; এবং পরবর্তী ০৩ দিন মাঝারি থেকে মাঝারি-ভারি বৃষ্টিপাতের সম্ভাবনা রয়েছে।
- আগামী ০৫ দিন পানি সমতল হ্রাস পেতে পারে; ও বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হতে পারে।

**ব্রহ্মপুত্র-যমুনা অববাহিকার উপনদী অববাহিকাসমূহ:**

**১.১। তিস্তা, ধরলা ও দুধকুমার অববাহিকা (রংপুর বিভাগ):**

- তিস্তা, ধরলা ও দুধকুমার নদীসমূহের পানি সমতল হ্রাস পাচ্ছে; এবং নদীসমূহ বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হচ্ছে।
- এই অববাহিকায় আগামী ০২ দিন হালকা থেকে মাঝারি; এবং পরবর্তী ০১ দিন মাঝারি থেকে মাঝারি-ভারি বৃষ্টিপাতের সম্ভাবনা রয়েছে।
- আগামী ০৩ দিন উক্তনদীসমূহের পানি সমতল স্থিতিশীল থাকতে পারে।

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

- মহানন্দা নদীর পানি সমতল বৃদ্ধি পাচ্ছে; অপরদিকে করতোয়া, আপার-আত্রাই, যমুনেশ্বরী, টাঙ্গান ও পুনর্ভবা নদীসমূহের পানি সমতল স্থিতিশীল আছে এবং ঘাঘট নদীর পানি সমতল হ্রাস পাচ্ছে; ও নদীসমূহ বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হচ্ছে।
- এই অববাহিকায় আগামী ০২ দিন হালকা থেকে মাঝারি; এবং পরবর্তী ০১ দিন মাঝারি থেকে মাঝারি-ভারি 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- বুড়িগঙ্গা, বালু, তুরাগ ও টঙ্গী নদীসমূহের পানি সমতল স্থিতিশীল আছে; এবং বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হচ্ছে।
- এই অববাহিকায় আগামী ২৪ ঘণ্টা মাঝারি থেকে মাঝারি-ভারি এবং পরবর্তী ০২ দিন মাঝারি-ভারি থেকে ভারি বৃষ্টিপাতের সম্ভাবনা রয়েছে।
- উক্ত নদীসমূহের পানি সমতল আগামী ০২ দিন স্থিতিশীল; এবং পরবর্তী ০১ দিন বৃদ্ধি পেতে পারে; ও 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 ২৪ ঘণ্টা মাঝারি-ভারি এবং পরবর্তী ০৪ দিন মাঝারি-ভারি থেকে ভারি বৃষ্টিপাতের সম্ভাবনা রয়েছে।
- আগামী ০৫ দিন নদীসমূহের পানি সমতল বৃদ্ধি অব্যাহত থাকতে পারে; এই সময়ে নদীসমূহ বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হতে পারে।

**৩। মেঘনা (সুরমা-কুশিয়ারা) অববাহিকা:**

- সুরমা ও কুশিয়ারা নদীসমূহের পানি সমতল হ্রাস পাচ্ছে; তবে বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হচ্ছে।
- এই অববাহিকায় আগামী ২৪ ঘণ্টা মাঝারি থেকে মাঝারি-ভারি এবং ২য় ও ৩য় দিন মাঝারি থেকে ভারি বৃষ্টিপাতের সম্ভাবনা রয়েছে।
- আগামী ২৪ ঘণ্টা উক্ত নদীসমূহের পানি সমতল হ্রাস পেতে পারে এবং ২য় ও ৩য় দিন বৃদ্ধি পেতে পারে।

**মেঘনা (সুরমা-কুশিয়ারা) অববাহিকার উপনদী অববাহিকাসমূহ:**

**৩.১। সারিগোয়াইন, যাদুকাটা, মনু, ধলাই ও খোয়াই অববাহিকা (সিলেট বিভাগ):**

- সিলেট বিভাগের সারিগোয়াইন, মনু, ধলাই ও খোয়াই নদীসমূহের পানি সমতল হ্রাস পাচ্ছে, অপরদিকে যাদুকাটা নদীর পানি সমতল স্থিতিশীল আছে; নদীসমূহ বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হচ্ছে।
- এই অববাহিকায় আগামী ২৪ ঘণ্টা মাঝারি থেকে মাঝারি-ভারি এবং ২য় ও ৩য় দিন মাঝারি থেকে ভারি বৃষ্টিপাতের সম্ভাবনা রয়েছে।
- আগামী ২৪ ঘণ্টা উক্ত নদীসমূহের পানি সমতল হ্রাস পেতে পারে এবং ২য় ও ৩য় দিন বৃদ্ধি পেতে পারে।

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

- ময়মনসিংহ বিভাগের কংস নদীর পানি সমতল হ্রাস পাচ্ছে; অপরদিকে সোমেশ্বরী, জিজিরাম ও ভুগাই নদীসমূহের পানি সমতল স্থিতিশীল আছে এবং বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হচ্ছে।
- এই অববাহিকায় আগামী ২৪ ঘণ্টা মাঝারি থেকে মাঝারি-ভারি এবং ২য় ও ৩য় দিন মাঝারি থেকে ভারি বৃষ্টিপাতের সম্ভাবনা রয়েছে।
- আগামী ২৪ ঘণ্টা উক্ত নদীসমূহের পানি সমতল হ্রাস পেতে পারে এবং ২য় ও ৩য় দিন বৃদ্ধি পেতে পারে।

## ৪। দক্ষিণ-পূর্বাঞ্চলীয় পার্বত্য অববাহিকা:

### ৪.১। গোমতী, মুহুরী ও ফেনী অববাহিকা (চট্টগ্রাম বিভাগ):

- চট্টগ্রাম বিভাগের গোমতী, ফেনী, সেলোনিয়া, মুহুরী নদীসমূহের পানি সমতল হ্রাস পাচ্ছে; এবং বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হচ্ছে।
- এই অববাহিকায় আগামী ২৪ ঘণ্টা মাঝারি থেকে ভারি এবং ২য় ও ৩য় দিন মাঝারি বৃষ্টিপাতের সম্ভাবনা রয়েছে।
- আগামী ০৩ দিন পর্যন্ত নদীসমূহের পানি সমতল স্থিতিশীল থাকতে পারে।

### ৪.২। হালদা, সাঙ্গু ও মাতামুহুরী অববাহিকা (চট্টগ্রাম বিভাগ):

- চট্টগ্রাম বিভাগের হালদা, ও সাঙ্গু নদীসমূহের পানি সমতল হ্রাস পাচ্ছে; অপরদিকে মাতামুহুরী নদীর পানি সমতল বৃদ্ধি পাচ্ছে এবং বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হচ্ছে।
- এই অববাহিকায় আগামী ২৪ ঘণ্টা মাঝারি থেকে ভারি এবং ২য় ও ৩য় দিন মাঝারি বৃষ্টিপাতের সম্ভাবনা রয়েছে।
- আগামী ০৩ দিন পর্যন্ত নদীসমূহের পানি সমতল স্থিতিশীল থাকতে পারে।

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

- বরিশাল, খুলনা ও চট্টগ্রাম বিভাগের উপকূলীয় নদীসমূহে স্বাভাবিক জোয়ার বিরাজমান আছে; যা আগামী ০৩ দিন পর্যন্ত অব্যাহত থাকতে পারে।
- এই অববাহিকায় আগামী ০৩ দিন মাঝারি থেকে ভারি বৃষ্টিপাতের সম্ভাবনা রয়েছে।



(সরদার উদয় রায়হান)

নির্বাহী প্রকৌশলী


বন্যা পূর্বাভাস ও সতর্কীকরণ কেন্দ্র  
বাপাউবো, ঢাকা

## RAINFALL AND RIVER SITUATION WITH FORECAST (13 July, 2025)

### RIVER SITUATION AND FORECAST AT A GLANCE

- The water levels of all major rivers are flowing below the danger level. No significant heavy rainfall has been observed in the upstream or within the country over the past 24 hours
- **Water levels of the Ganges-Padma rivers are rising and may continue to rise for the next 5 days;** however, they are expected to flow below the danger level. Moderate to heavy rainfall is likely in this basin over the next 24 hours, with the possibility of **moderate- heavy to heavy** rainfall in the following 4 days.
- Water levels of the Surma and Kushiya rivers are decreasing and are flowing below the danger level. Over the next 24 hours, water levels of these rivers may continue to decrease and **may rise during the following 2 days**. In this basin, moderate to moderately heavy rainfall is likely in the next 24 hours, with moderate to heavy rainfall expected on the 2nd and 3rd days.
- **The water level of the Mahananda River is rising,** while the Atrai River is stable. **Water levels of these rivers may continue to rise over the next 3 days,** but are expected to remain below the danger level. Moderate - heavy rainfall is likely in this basin over the next 24 hours, with the possibility of moderate-heavy to heavy rainfall over the following 2 days.
- Water levels of the Gomti, Muhuri, Feni, Halda, Matamuhuri, and Sangu rivers in the Chattogram division are decreasing and are flowing below the danger level. Water levels of these rivers may remain stable over the next 3 days. **Moderate to heavy rainfall is likely in this basin in the next 24 hours,** and moderate rainfall on the 2nd and 3rd days.
- Water levels of the Brahmaputra and Jamuna rivers are decreasing and this trend may continue for the next 5 days, with flows remaining below the danger level. Light to moderate rainfall is likely in this basin over the next 2 days, followed by moderate to moderately heavy rainfall over the next 3 days.

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 Uday Raihan)  
Executive Engineer  
Flood Forecasting and Warning Centre  
BWDB, Dhaka.

**Water Level and Rainfall Information**  
(As of 13 July 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: Nil

Station	Rainfall (mm)	Station	Rainfall (mm)
-	-	-	-

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

Station	Rainfall (mm)	Station	Rainfall (mm)
-	-	-	-

**General River Condition**

Monitored Water Level Station	127	Inactive Gauges	00
Rise	42	Gauge Reading Missing	00
Fall	84	Total Not Reported	00
Steady	01	Number of Station Above Danger Level	00
Based on Information of Monitoring Stations			
Number of rivers above danger level	00		
Districts adjacent to rivers	-		



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