

**বৃষ্টিপাত ও নদ-নদীর পরিস্থিতি এবং পূর্বাভাস**  
(০৬ আষাঢ়, ১৪৩৩ বঙ্গাব্দ / ২০ জুন, ২০২৬ খ্রি.)

**বিপদসীমার উপরে নদ-নদীর তথ্য:**

- দেশের সকল প্রধান নদ-নদীসমূহ বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হচ্ছে।

**বৃষ্টিপাত ও লঘুচাপ/নিম্নচাপের তথ্য:**

- গত ২৪ ঘণ্টায় দেশের অভ্যন্তরে রংপুর, সিলেট ও খুলনা বিভাগে ভারি থেকে অতি ভারি এবং উজানে ভারতের অরুনাচল প্রদেশে ভারি বৃষ্টিপাত পরিলক্ষিত হয়েছে।
- আবহাওয়া সংস্থাসমূহের তথ্য অনুযায়ী, আগামী ০৫ দিন দেশের অভ্যন্তরে রংপুর, সিলেট ও ময়মনসিংহ বিভাগ এবং তৎসংলগ্ন উজানে ভারতের পশ্চিমবঙ্গ, আসাম ও মেঘালয় প্রদেশে ভারি থেকে অতি ভারি বৃষ্টিপাতের পূর্বাভাস রয়েছে।


**প্রধান অববাহিকার তথ্য:**

- ব্রহ্মপুত্র-যমুনাঃ গত ২৪ ঘণ্টায় ব্রহ্মপুত্র-যমুনা নদ-নদীর পানি সমতল স্থিতিশীল রয়েছে যা আগামী ০৫ দিন বৃদ্ধি পেতে পারে, তবে বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হতে পারে।
- গঙ্গা-পদ্মাঃ গত ২৪ ঘণ্টায় গঙ্গা-পদ্মা নদীর পানি সমতল স্থিতিশীল রয়েছে যা আগামী ০৩ দিন স্থিতিশীল থাকতে পারে এবং পরবর্তী ০২ দিন বৃদ্ধি পেতে পারে; তবে বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হতে পারে।
- সুরমা-কুশিয়ারা (আপার মেঘনা): গত ২৪ ঘণ্টায় উত্তর-পূর্বাঞ্চলের সুরমা-কুশিয়ারা নদীসমূহের পানি সমতল বৃদ্ধি পেয়েছে, যা আগামী ০৩ দিন বৃদ্ধি পেতে পারে। এ সময়ে নদীসমূহ সিলেট ও সুনামগঞ্জ জেলায় সতর্কসীমায় প্রবাহিত হতে পারে এবং নদীসংলগ্ন নিম্নাঞ্চল কোথাও কোথাও সাময়িকভাবে প্লাবিত হতে পারে।

**বিভাগ ভিত্তিক অন্যান্য অববাহিকার তথ্য:**

- রংপুর বিভাগঃ গত ২৪ ঘণ্টায় উত্তরাঞ্চলীয় রংপুর বিভাগের তিস্তা, ধরলা ও দুধকুমার নদীসমূহের পানি সমতল বৃদ্ধি পেয়েছে, যা আগামী ০৩ দিন বৃদ্ধি পেতে পারে। আগামী ৭২ ঘণ্টায় উক্ত নদীসমূহ নীলফামারী, লালমনিরহাট, কুড়িগ্রাম ও রংপুর জেলায় বিপদসীমার উপর দিয়ে প্রবাহিত হতে পারে এবং নদীসংলগ্ন নিম্নাঞ্চলে স্বল্পমেয়াদী বন্যা পরিস্থিতি সৃষ্টি হতে পারে।
- ময়মনসিংহ বিভাগঃ গত ২৪ ঘণ্টায় উত্তর-পূর্বাঞ্চলীয় ময়মনসিংহ বিভাগের সোমেশ্বরী, জিজিরাম ও কংস নদীসমূহের পানি সমতল হ্রাস পেয়েছে, অপরদিকে ভুগাই নদীর পানি সমতল বৃদ্ধি পেয়েছে। উক্ত নদীসমূহের পানি সমতল আগামী ০৩ দিন বৃদ্ধি পেতে পারে। এ সময়ে নদীসমূহ নেত্রকোণা, ময়মনসিংহ ও শেরপুর জেলায় সতর্কসীমায় প্রবাহিত হতে পারে এবং নদীসংলগ্ন নিম্নাঞ্চল কোথাও কোথাও সাময়িকভাবে প্লাবিত হতে পারে।
- সিলেট বিভাগঃ গত ২৪ ঘণ্টায় উত্তর-পূর্বাঞ্চলীয় সিলেট বিভাগের সারিগোয়াইন ও খোয়াই নদীসমূহের পানি সমতল বৃদ্ধি পেয়েছে, অপরদিকে যাদুকাটা, মনু ও ধলাই নদীসমূহের পানি সমতল হ্রাস পেয়েছে; যা আগামী ০৩ দিন বৃদ্ধি পেতে পারে।
- চট্টগ্রাম বিভাগঃ গত ২৪ ঘণ্টায় পূর্বাঞ্চলীয় ও দক্ষিণ-পূর্বাঞ্চলীয় চট্টগ্রাম বিভাগের মুহুরী ও সাঁচু নদীসমূহের পানি সমতল বৃদ্ধি পেয়েছে, অপরদিকে সেলোনিয়া গোমতী, ফেনী, হালদা ও মাতামুহুরী নদীসমূহের পানি সমতল হ্রাস পেয়েছে। উক্ত নদীসমূহের পানি সমতল আগামী ০৩ দিন বৃদ্ধি পেতে পারে।

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	

  
(নুরাত জাহান জেরিন)  
সহকারী প্রকৌশলী  
(দায়িত্বরত কর্মকর্তা)  
বন্যা পূর্বাভাস ও সতর্কীকরণ কেন্দ্র  
বাপাউবো, ঢাকা।

## পানি সমতল ও বারিপাত তথ্য

(০৬ আষাঢ়, ১৪৩৩ বঙ্গাব্দ / ২০ জুন, ২০২৬ খ্রিঃ 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:

স্টেশন	বারিপাত (মি.মি.)	স্টেশন	বারিপাত (মি.মি.)
সিলেট	১৪২.০	কানাইঘাট (সিলেট)	১৩০.০
জকিগঞ্জ (সিলেট)	৯৬.০	সাতক্ষীরা	৮৮.০
শেরপুর-সিলেট (সিলেট)	৭৪.০	জাফলং (সিলেট)	৭১.০
লালাখাল (সিলেট)	৭০.০	ছাতক (সুনামগঞ্জ)	৬৫.০
লাটু (সিলেট)	৬৫.০	শেওলা (সিলেট)	৬৩.০
দিরাই (সুনামগঞ্জ)	৬৩.০	বরগুনা	৫৩.০

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

স্টেশন	বারিপাত (মি.মি.)	স্টেশন	বারিপাত (মি.মি.)
পাসিঘাট (অরুণাচল)	৭৬.০	দার্জিলিং (পশ্চিম বঙ্গ)	৩৩.০

## নদ-নদীর অবস্থা

পর্যবেক্ষণাধীন পানি সমতল স্টেশন	১২৭	গেজ স্টেশন বন্ধ আছে	০০
বৃদ্ধি	৬১	গেজ পাঠ পাওয়া যায়নি	০০
হ্রাস	৫৯	মোট তথ্য পাওয়া যায়নি	০০
অপরিবর্তিত	০৭	বিপদসীমার উপরে স্টেশন সংখ্যা	০০
(পর্যবেক্ষণকৃত স্টেশন সমূহের তথ্যের ভিত্তিতে)			
বিপদসীমার উপরে নদীর সংখ্যা	০০		
নদীসমূহ সংলগ্ন জেলা	-		



(নুসরাত জাহান জেরিন)

সহকারী প্রকৌশলী

(দায়িত্বরত কর্মকর্তা)

বন্যা পূর্বাভাস ও সতর্কীকরণ কেন্দ্র

বাপাউবো, ঢাকা।

**RAINFALL AND RIVER SITUATION WITH FORECAST**  
**( 20 June 2026)**  
**RIVER SITUATION AND FORECAST AT A GLANCE**

***Information on Rivers Flowing Above Danger Level:***

- All major rivers in the country are flowing below their danger levels.

***Rainfall and Low Pressure/Depression Information:***

- During the last 24 hours, heavy to very heavy rainfall was recorded in the Rangpur, Sylhet, and Khulna divisions of Bangladesh and in the upstream areas of Arunachal Pradesh, India.
- According to meteorological agencies, heavy to very heavy rainfall is forecast over the next five days in the Rangpur, Sylhet, and Mymensingh divisions of Bangladesh and in the adjoining upstream regions of West Bengal, Assam, and Meghalaya in India.

***Information on Major River Basins:***

- **Brahmaputra-Jamuna:** The water level of the Brahmaputra-Yamuna rivers has remained stable in the last 24 hours, which may increase in the next 05 days, but may flow below the danger level.
- **Ganges-Padma:** The water level of the Ganga-Padma river has remained stable in the last 24 hours and may remain stable for the next 3 days and may increase in the next 2 days; however, it may flow below the danger level.
- **Surma-Kushiyara (Upper Meghna):** During the last 24 hours, water levels of the Surma-Kushiyara rivers in the north-eastern region increased and may continue rising over the next three days. **During this time, rivers may flow within the warning limits in Sylhet and Sunamganj districts and low-lying areas adjacent to the rivers may be temporarily flooded in some places.**

***Information on Other River Basins by Division:***

- **Rangpur Division:** In the last 24 hours, the water level of Teesta, Dharla and Dudhkumar rivers in northern Rangpur division has increased, which is likely to increase in the next 03 days. **In the next 72 hours, the said rivers may flow above the danger level in Nilphamari, Lalmonirhat, Kurigram and Rangpur districts and short-term flood situation may occur in the low-lying areas adjacent to the rivers.**
- **Mymensingh Division:** During the last 24 hours, water levels of the Someshwari, Jinjiram, and Kangsha rivers declined, while the Bhugai River recorded a rise. Water levels of these rivers may increase over the next three days. **During this time, rivers may flow within the warning limits in Netrokona, Mymensingh and Sherpur districts and low-lying areas adjacent to the rivers may be temporarily flooded in some places.**
- **Sylhet Division:** During the last 24 hours, water levels of the Sarigowain and Khowai rivers increased, while those of the Jadukata, Manu, and Dhalai rivers decreased; however, the water levels of these rivers may rise over the next three days.
- **Chattogram Division:** During the last 24 hours, water levels of the Muhuri and Sangu rivers increased, while those of the Selonia, Gomati, Feni, Halda, and Matamuhuri rivers decreased. The water levels of these rivers may increase over the next three days.



(Nusrat Jahan Zerine)  
Assistant Engineer  
(Duty Forecasting Officer)  
Flood Forecasting and Warning Centre  
BWDB, Dhaka.

## Water Level and Rainfall Information

(As of 20 June 2026; 09:00 AM)

Stations above Monsoon Danger Levels: Nil.

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

### Significant Rainfalls Recorded During the Last 24 Hours

Within Bangladesh:

Station	Rainfall (mm)	Station	Rainfall (mm)
Sylhet	142.0	Kanaighat (Sylhet)	130.0
Zakiganj (Sylhet)	96.0	Satkhira	88.0
Sherpur-Sylhet (Sylhet)	74.0	Jafflong (Sylhet)	71.0
Lalakhali (Sylhet)	70.0	Chattak (Sunamganj)	65.0
Latu (Sylhet)	65.0	Sheola (Sylhet)	63.0
Derai (Sunamganj)	63.0	Barguna	53.0

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

Station	Rainfall (mm)	Station	Rainfall (mm)
Passighat (Arunachal)	76.0	Darjeeling (West Bengal)	33.0

### General River Condition

Monitored Water Level Station	127	Inactive Gauges	00
Rise	61	Gauge Reading Missing	00
Fall	59	Total Not Reported	00
Steady	07	Number of Station Above Danger Level	00
Based on Information of Monitoring Stations			
Number of rivers above danger level	00		
Districts adjacent to rivers	-		

(Nusrat Jahan Zerine)

Assistant Engineer

(Duty Forecasting Officer)

Flood Forecasting and Warning Centre  
BWDB, Dhaka.

# প্রধান অববাহিকা ও বাপাউবো জোনভিত্তিক অববাহিকাসমূহের নদ-নদীর পরিস্থিতি ও পূর্বাভাস

(০৬ আষাঢ়, ১৪৩৩ বঙ্গাব্দ / ২০ জুন, ২০২৬ খ্রিঃ সকাল ৯.০০ টার ভূখ্য অনুযায়ী)

## প্রধান অববাহিকা

### ১। ব্রহ্মপুত্র-যমুনা অববাহিকা (উত্তরাঞ্চল, উত্তর-পশ্চিমাঞ্চল, মধ্যাঞ্চল):

- গত ২৪ ঘণ্টায় ব্রহ্মপুত্র ও যমুনা নদ-নদীসমূহের পানি সমতল হাস পেয়েছে এবং বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হচ্ছে।
- এই অববাহিকায় আগামী ০৫ দিন মাঝারি-ভারি থেকে ভারি বৃষ্টিপাতের সম্ভাবনা রয়েছে।
- নদ-নদীসমূহের পানি সমতল আগামী ০৫ দিন বৃদ্ধি পেতে পারে, তবে বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হতে পারে।

### ২। গঙ্গা-পদ্মা অববাহিকা (উত্তর-পশ্চিমাঞ্চল, পশ্চিমাঞ্চল, মধ্যাঞ্চল):

- গত ২৪ ঘণ্টায় গঙ্গা নদীর পানি সমতল স্থিতিশীল রয়েছে ও পদ্মা নদীর পানি সমতল হাস পেয়েছে; এবং বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হচ্ছে।
- এই অববাহিকায় আগামী ০৫ দিন মাঝারি থেকে মাঝারি-ভারি বৃষ্টিপাতের সম্ভাবনা রয়েছে।
- নদ-নদীসমূহের পানি সমতল আগামী ০৫ দিন স্থিতিশীল থাকতে পারে; তবে বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হতে পারে।

### ৩। সুরমা-কুশিয়ারা (আপার মেঘনা) অববাহিকা:

- গত ২৪ ঘণ্টায় সুরমা ও কুশিয়ারা নদীর পানি সমতল বৃদ্ধি পেয়েছে এবং বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হচ্ছে। তবে কুশিয়ারা নদী সিলেট জেলায় ফেঞ্চুগঞ্জ স্টেশনে সতর্কসীমায় প্রবাহিত হচ্ছে।
- এই অববাহিকায় আগামী ০৩ দিন ভারি থেকে অতি ভারি বৃষ্টিপাতের সম্ভাবনা রয়েছে।
- সুরমা-কুশিয়ারা নদীসমূহের পানি সমতল আগামী ০৩ দিন বৃদ্ধি পেতে পারে। এ সময়ে নদীসমূহ সিলেট ও সুনামগঞ্জ জেলায় সতর্কসীমায় প্রবাহিত হতে পারে এবং নদীসংলগ্ন নিম্নাঞ্চল কোথাও কোথাও সাময়িকভাবে প্লাবিত হতে পারে।

## জোনভিত্তিক অববাহিকা

### ৪। উত্তরাঞ্চল:

#### তিস্তা, ধরলা ও দুধকুমার অববাহিকা (রংপুর বিভাগ):

- গত ২৪ ঘণ্টায় তিস্তা, ধরলা ও দুধকুমার নদীসমূহের পানি সমতল বৃদ্ধি পেয়েছে; এবং বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হচ্ছে। তবে তিস্তা নদী নীলফামারী জেলার ডালিয়া ও রংপুর জেলার কাউনিয়া স্টেশনে সতর্কসীমায় প্রবাহিত হচ্ছে।
- এই অববাহিকায় আগামী ০৩ দিন ভারি থেকে অতি ভারি বৃষ্টিপাতের সম্ভাবনা রয়েছে।
- উক্ত নদীসমূহের পানি সমতল আগামী ০৩ দিন বৃদ্ধি পেতে পারে। আগামী ৭২ ঘণ্টায় তিস্তা নদী নীলফামারী, লালমনিরহাট ও রংপুর জেলায় বিপদসীমার উপর দিয়ে প্রবাহিত হতে পারে এবং নদীসংলগ্ন নিম্নাঞ্চলে স্বল্পমেয়াদী বন্যা পরিস্থিতি সৃষ্টি হতে পারে। এই সময়ে ধরলা ও দুধকুমার নদীসমূহ রংপুর, লালমনিরহাট ও কুড়িগ্রাম জেলায় সতর্কসীমায় প্রবাহিত হতে পারে এবং নদীসংলগ্ন নিম্নাঞ্চল কোথাও কোথাও সাময়িকভাবে প্লাবিত হতে পারে।

#### আপার করতোয়া-আপার আত্রাই, টাঙ্গন, পুনর্ভবা ও ঘাঘট অববাহিকা (রংপুর বিভাগ):

- গত ২৪ ঘণ্টায় আপার আপার করতোয়া, পুনর্ভবা, আত্রাই, টাঙ্গন ও ঘাঘট নদীসমূহের পানি সমতল বৃদ্ধি পেয়েছে; সকল নদী বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হচ্ছে।
- এই অববাহিকায় আগামী ০৩ দিন মাঝারি-ভারি থেকে ভারি বৃষ্টিপাতের সম্ভাবনা রয়েছে।
- উক্ত নদীসমূহের পানি সমতল আগামী ০৩ দিন বৃদ্ধি পেতে পারে, তবে বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হতে পারে।

### ৫। উত্তর-পশ্চিমাঞ্চল:

#### আত্রাই, মহানন্দা, যমুনেশ্বরী-করতোয়া অববাহিকা (রাজশাহী বিভাগ):

- গত ২৪ ঘণ্টায় আত্রাই ও করতোয়া নদীসমূহের পানি সমতল বৃদ্ধি পেয়েছে, মহানন্দা নদীর পানি সমতল স্থিতিশীল রয়েছে, অপরদিকে যমুনেশ্বরী নদীর পানি সমতল হাস পেয়েছে; এবং বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হচ্ছে।
- এই অববাহিকায় আগামী ০৩ দিন মাঝারি বৃষ্টিপাতের সম্ভাবনা রয়েছে।
- উক্ত নদীসমূহের পানি সমতল আগামী ০৩ দিন বৃদ্ধি পেতে পারে, তবে বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হতে পারে।

### ৬। মধ্যাঞ্চল:

#### ঢাকা সদর ও এর চারপাশের নদী অববাহিকা (ঢাকা বিভাগ):

- গত ২৪ ঘণ্টায় ঢাকা জেলা ও এর চারপাশের বুড়িগঙ্গা নদীর পানি সমতল হাস পেয়েছে, অপরদিকে ধলেশ্বরী, তুরাগ ও টঞ্জীখাল নদীসমূহের পানি সমতল স্থিতিশীল রয়েছে; এবং বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হচ্ছে।
- এই অববাহিকায় আগামী ০৩ দিন মাঝারি বৃষ্টিপাতের সম্ভাবনা রয়েছে।
- উক্ত নদীসমূহের পানি সমতল আগামী ০৩ দিন স্থিতিশীল থাকতে পারে এবং বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হতে পারে।

#### জিজিরাম, সোমেশ্বরী ও ভুগাই-কংস অববাহিকা (ময়মনসিংহ বিভাগ):

বন্যা সংক্রান্ত তথ্যের জন্য যোগাযোগ করুন:

ওয়েবসাইট

মোবাইল এপ্লিকেশন

কল করুন (টোল-ফ্রি)

০১৩১৮২৩৪৯৬২, ০১৩১৮২৩৪৯৬৩, ০১৩২১১৩৯৫৪২, ০১৭০৯৬৫৪৭৯১

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

BWDB Flood App

১০৯০ এরপর ৫

- গত ২৪ ঘণ্টায় ময়মনসিংহ বিভাগের জিজিরাম, সোমেশ্বরী ও কংস নদীর পানি সমতল হ্রাস পেলেও **ভুগাই নদীর পানি সমতল বৃদ্ধি** পেয়েছে; এবং বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হচ্ছে। তবে **সোমেশ্বরী নদী নেত্রকোনা জেলার কলমাকান্দা স্টেশনে সতর্কসীমায় প্রবাহিত হচ্ছে।**
- এই অববাহিকায় আগামী ০৩ দিন ভারি থেকে অতি ভারি বৃষ্টিপাতের সম্ভাবনা রয়েছে।
- উক্ত নদীসমূহের পানি সমতল আগামী ০৩ দিন বৃদ্ধি পেতে পারে। এ সময়ে নদীসমূহ নেত্রকোণা, ময়মনসিংহ ও শেরপুর জেলায় সতর্কসীমায় প্রবাহিত হতে পারে এবং নদীসংলগ্ন নিম্নাঞ্চল কোথাও কোথাও সাময়িকভাবে প্লাবিত হতে পারে।

৭। পশ্চিমাঞ্চল:

গড়াই, মাথাভাঙা অববাহিকা (খুলনা বিভাগ):

- গত ২৪ ঘণ্টায় গড়াই ও মাথাভাঙা নদীসমূহের পানি সমতল স্থিতিশীল রয়েছে; এবং বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হচ্ছে।
- এই অববাহিকায় আগামী ০৩ দিন হালকা থেকে মাঝারি বৃষ্টিপাতের সম্ভাবনা রয়েছে।
- উক্ত নদীসমূহের পানি সমতল আগামী ০৩ দিন স্থিতিশীল থাকতে পারে।

৮। উত্তর-পূর্বাঞ্চল:

সারিগোয়াইন ও যাদুকাটা অববাহিকা (সিলেট বিভাগ):

- গত ২৪ ঘণ্টায় সিলেট বিভাগের সারিগোয়াইন নদীর পানি সমতল বৃদ্ধি পেয়েছে, অপরদিকে যাদুকাটা নদীর পানি সমতল স্থিতিশীল রয়েছে; এবং বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হচ্ছে।
- এই অববাহিকায় আগামী ০৩ দিন ভারি থেকে অতি ভারি বৃষ্টিপাতের সম্ভাবনা রয়েছে।
- উক্ত নদীসমূহের পানি সমতল আগামী ০৩ দিন বৃদ্ধি পেতে পারে।

মনু, ধলাই ও খোয়াই অববাহিকা (ময়মনসিংহ ও সিলেট বিভাগ):

- গত ২৪ ঘণ্টায় মনু ও ধলাই নদীর পানি সমতল হ্রাস পেলেও **খোয়াই নদীর পানি সমতল বৃদ্ধি পেয়েছে**; এবং বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হচ্ছে।
- এই অববাহিকায় আগামী ০৩ দিন মাঝারি-ভারি থেকে ভারি বৃষ্টিপাতের সম্ভাবনা রয়েছে।
- উক্ত নদীসমূহের পানি সমতল আগামী ০৩ দিন বৃদ্ধি পেতে পারে।

৯। পূর্বাঞ্চল:

গোমতী, মুহুরী, সেলোনিয়া ও ফেনী অববাহিকা (চট্টগ্রাম বিভাগ):

- গত ২৪ ঘণ্টায় মুহুরী নদীর পানি সমতল বৃদ্ধি পেলেও গোমতী, সেলোনিয়া ও ফেনী নদীর পানি সমতল হ্রাস পেয়েছে; এবং বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হচ্ছে।
- এই অববাহিকায় আগামী ০৩ দিন মাঝারি-ভারি থেকে ভারি বৃষ্টিপাতের সম্ভাবনা রয়েছে।
- উক্ত নদীসমূহের পানি সমতল আগামী ০৩ দিন বৃদ্ধি পেতে পারে।

১০। দক্ষিণ-পূর্বাঞ্চল:

হালদা, সাঙ্গু ও মাতামুহুরী অববাহিকা (চট্টগ্রাম বিভাগ):

- গত ২৪ ঘণ্টায় সাঙ্গু নদীর পানি সমতল বৃদ্ধি পেলেও হালদা ও মাতামুহুরী নদীর পানি সমতল হ্রাস পেয়েছে; এবং বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হচ্ছে।
- এই অববাহিকায় আগামী ০৩ দিন মাঝারি-ভারি থেকে ভারি বৃষ্টিপাতের সম্ভাবনা রয়েছে।
- উক্ত নদীসমূহের পানি সমতল আগামী ০৩ দিন বৃদ্ধি পেতে পারে।



(নুসরাত জাহান জেরিন)

সহকারী প্রকৌশলী

(দায়িত্বরত কর্মকর্তা)

বন্যা পূর্বাভাস ও সতর্কীকরণ কেন্দ্র

বাপাউবো, ঢাকা।