


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 (০২ই শ্রাবণ, ১৪৩২ বঙ্গাব্দ/ ১৭ 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 ময়মনসিংহ ও সিলেট বিভাগে ভারি থেকে অতি-ভারি বৃষ্টিপাত পরিলক্ষিত হয়; এবং দেশের উজানে ভারতের দক্ষিণ আসামে ভারি থেকে অতি-ভারি বৃষ্টিপাত পরিলক্ষিত হয়।
- গঙ্গা নদীর পানি সমতল বৃদ্ধি পাচ্ছে ও পদ্মা নদীর পানি সমতল হ্রাস পাচ্ছে; নদীসমূহের পানি সমতল আগামী ০৫ দিন পর্যন্ত বৃদ্ধি পেতে পারে; তবে বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হতে পারে। এই অববাহিকায় আগামী ০৫ দিন মাঝারি থেকে মাঝারি-ভারি বৃষ্টিপাতের সম্ভাবনা রয়েছে।
- সুরমা নদীর পানি সমতল স্থিতিশীল আছে; অপরদিকে কুশিয়ারা নদীর পানি সমতল হ্রাস পাচ্ছে এবং বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হচ্ছে। আগামী ০৩ দিন নদীসমূহের পানি সমতল বৃদ্ধি পেতে পারে। এই অববাহিকায় আগামী ০৩ দিন মাঝারি থেকে ভারি বৃষ্টিপাতের সম্ভাবনা রয়েছে।
- ব্রহ্মপুত্র ও যমুনা নদ-নদীর পানি সমতল হ্রাস পাচ্ছে; আগামী ০৩ দিন ব্রহ্মপুত্র নদের পানি সমতল হ্রাস পেতে পারে ও পরবর্তী ০২ দিন স্থিতিশীল থাকতে পারে, অপরদিকে আগামী ০৫ দিন যমুনা নদীর পানি সমতল হ্রাস পেতে পারে; এবং বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হতে পারে। এই অববাহিকায় আগামী ০২দিন হালকা থেকে মাঝারি এবং পরবর্তী ০৩ দিন মাঝারি থেকে মাঝারি-ভারি বৃষ্টিপাতের সম্ভাবনা রয়েছে।
- তিস্তা নদীর পানি সমতল বৃদ্ধি পাচ্ছে, ধরলা ও দুধকুমার নদীসমূহের পানি সমতল স্থিতিশীল আছে; এবং বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হচ্ছে। আগামী ০২ দিন উক্ত নদীসমূহের পানি সমতল স্থিতিশীল থাকতে পারে এবং পরবর্তীতে হ্রাস পেতে পারে। এই অববাহিকায় আগামী ০৩ দিন হালকা থেকে মাঝারি 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

(০২ই শ্রাবণ ১৪৩২ বঙ্গাব্দ/ ১৭ 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:

| স্টেশন | বারিপাত (মি.মি.) | স্টেশন | বারিপাত (মি.মি.) |
|-----------------------------|------------------|---------------------------|------------------|
| ময়মনসিংহ | ১৬৩.০ | মহেশখোলা (সুনামগঞ্জ) | ১১৫.০ |
| মৌলভীবাজার | ৭২.০ | রোহানপুর (চাঁপাইনবাবগঞ্জ) | ৬৮.০ |
| জারিয়াজাঞ্জাইল (নেত্রকোণা) | ৫৪.০ | হবিগঞ্জ | ৫৩.০ |
| টাংগাইল | ৫৩.০ | চাঁদপুর | ৫০.০ |

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

| স্টেশন | বারিপাত (মি.মি.) | স্টেশন | বারিপাত (মি.মি.) |
|--------------|------------------|--------------------|------------------|
| শিলচর (আসাম) | ১০৯.০ | গোয়ালপাড়া (আসাম) | ৩৪.০ |

নদ-নদীর অবস্থা

| | | | |
|---|-----|------------------------------|----|
| পর্যবেক্ষণাধীন পানি সমতল স্টেশন | ১২৭ | গেজ স্টেশন বন্ধ আছে | ০০ |
| বৃদ্ধি | ৪৭ | গেজ পাঠ পাওয়া যায়নি | ০০ |
| হ্রাস | ৭৩ | 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 | - | | |

(সরদার উদয় রায়হান)

নির্বাহী প্রকৌশলী

বন্যা পূর্বাভাস ও সতর্কীকরণ কেন্দ্র

বাপাউবো, ঢাকা

অববাহিকাভিত্তিক নদ-নদীর পরিস্থিতি ও বিস্তারিত পূর্বাভাস
(০২ই শ্রাবণ, ১৪৩২ বঙ্গাব্দ/ ১৭ জুলাই, ২০২৫ খ্রি., ২০২৫ খ্রি.সকাল ৯.০০ টার তথ্য অনুযায়ী)

১। ব্রহ্মপুত্র-যমুনা অববাহিকা:

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

ব্রহ্মপুত্র-যমুনা অববাহিকার উপনদী অববাহিকাসমূহ:

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

- তিস্তা নদীর পানি সমতল বৃদ্ধি পাচ্ছে, ধরলা ও দুধকুমার নদীসমূহের পানি সমতল স্থিতিশীল আছে; এবং বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হচ্ছে।
- এই অববাহিকায় আগামী ০৩ দিন হালকা থেকে মাঝারি বৃষ্টিপাতের সম্ভাবনা রয়েছে।
- আগামী ০২ দিন উক্ত নদীসমূহের পানি সমতল স্থিতিশীল থাকতে পারে এবং পরবর্তিতে হ্রাস পেতে পারে।

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

- মহানন্দা ও আপার-আত্রাই নদীসমূহের পানি সমতল বৃদ্ধি পাচ্ছে; অপরদিকে করতোয়া, টাঙ্গন, পুনর্ভবা ও যমুনেশ্বরী নদীসমূহের পানি সমতল স্থিতিশীল আছে এবং ঘাঘট নদীর পানি সমতল হ্রাস পাচ্ছে; উক্ত নদীসমূহ বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হচ্ছে।
- এই অববাহিকায় আগামী ০৩ দিন হালকা থেকে মাঝারি বৃষ্টিপাতের সম্ভাবনা রয়েছে।
- আগামী ০৩দিন মহানন্দা ও আপার-আত্রাই নদীসমূহের পানি সমতল বৃদ্ধি পেতে পারে; অপরদিকে করতোয়া, টাঙ্গন, পুনর্ভবা, ঘাঘট ও যমুনেশ্বরী নদীসমূহের পানি সমতল হ্রাস পেতে পারে, তবে বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হতে পারে।

১.৩। ঢাকা ও এর চারপাশের নদী অববাহিকা (ঢাকা বিভাগ):

- ঢাকা জেলা এবং এর চারপাশের প্রধান নদীসমূহ- টঙ্কীখাল নদীর পানি সমতল স্থিতিশীল আছে, অপরদিকে বুড়িগঙ্গা, বালু ও তুরাগ নদীসমূহের পানি সমতল হ্রাস পাচ্ছে; এবং বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হচ্ছে।
- এই অববাহিকায় আগামী ০৩ দিন হালকা থেকে মাঝারি বৃষ্টিপাতের সম্ভাবনা রয়েছে।
- উক্ত নদীসমূহের পানি সমতল আগামী ২৪ ঘণ্টা স্থিতিশীল ও পরবর্তী ০২ দিন হ্রাস পেতে পারে; এবং বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হতে পারে।

২। গঙ্গা-পদ্মা অববাহিকা:

- গঙ্গা নদীর পানি সমতল বৃদ্ধি পাচ্ছে ও পদ্মা নদীর পানি সমতল হ্রাস পাচ্ছে; নদীসমূহ বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হচ্ছে।
- এই অববাহিকায় আগামী ০৩ দিন মাঝারি থেকে মাঝারি-ভারি বৃষ্টিপাতের সম্ভাবনা রয়েছে।
- আগামী ০৫ দিন নদীসমূহের পানি সমতল বৃদ্ধি পেতে পারে; তবে বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হতে পারে।

৩। মেঘনা (সুরমা-কুশিয়ারা) অববাহিকা:

- সুরমা নদীর পানি সমতল স্থিতিশীল আছে; অপরদিকে কুশিয়ারা নদীর পানি সমতল হ্রাস পাচ্ছে; তবে বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হচ্ছে।
- এই অববাহিকায় আগামী ০৩ দিন মাঝারি থেকে ভারি বৃষ্টিপাতের সম্ভাবনা রয়েছে।
- আগামী ০৩ দিন উক্ত নদীসমূহের পানি সমতল বৃদ্ধি পেতে পারে।

মেঘনা (সুরমা-কুশিয়ারা) অববাহিকার উপনদী অববাহিকাসমূহ:

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

- সিলেট বিভাগের সারিগোয়াইন ও ধলাই নদীসমূহের পানি সমতল বৃদ্ধি পাচ্ছে, মনু ও খোয়াই নদীসমূহের পানি সমতল হ্রাস পাচ্ছে, অপরদিকে যাদুকাটা নদীর পানি সমতল স্থিতিশীল আছে; নদীসমূহ বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হচ্ছে।
- এই অববাহিকায় আগামী ০৩ দিন মাঝারি থেকে ভারি বৃষ্টিপাতের সম্ভাবনা রয়েছে।
- আগামী ০৩ দিন উক্ত নদীসমূহের পানি সমতল বৃদ্ধি পেতে পারে।

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

- ময়মনসিংহ বিভাগের ভুগাই ও কংস নদীসমূহের পানি সমতল বৃদ্ধি পাচ্ছে, অপরদিকে সোমেশ্বরী ও জিজিরাম নদীসমূহের পানি সমতল স্থিতিশীল আছে; এবং বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হচ্ছে।
- এই অববাহিকায় আগামী ০২ দিন মাঝারি থেকে মাঝারি-ভারি; এবং পরবর্তী ০১ দিন মাঝারি ভারি থেকে ভারি বৃষ্টিপাতের সম্ভাবনা রয়েছে।
- আগামী ০২ দিন উক্ত নদীসমূহের পানি সমতল স্থিতিশীল থাকতে পারে এবং ৩য় দিন বৃদ্ধি পেতে পারে।

৪। দক্ষিণ-পূর্বাঞ্চলীয় পার্বত্য অববাহিকা:

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

- চট্টগ্রাম বিভাগের গোমতী, মুহুরী, সেলোনিয়া ও ফেনী নদীসমূহের পানি সমতল হ্রাস পাচ্ছে; নদীসমূহ বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হচ্ছে।
- এই অববাহিকায় আগামী ০৩ মার্চ থেকে মার্চ-ভারি বৃষ্টিপাতের সম্ভাবনা রয়েছে।
- আগামী ০২ দিন পর্যন্ত নদীসমূহের পানি সমতল হ্রাস পেতে পারে ও পরবর্তী ০১ দিন স্থিতিশীল থাকতে পারে।

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

- চট্টগ্রাম বিভাগের হালদা, সাঙ্গু ও মাতামুহুরী নদীসমূহের পানি সমতল হ্রাস পাচ্ছে; এবং বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হচ্ছে।
- এই অববাহিকায় আগামী ০৩ মার্চ থেকে মার্চ-ভারি বৃষ্টিপাতের সম্ভাবনা রয়েছে।
- আগামী ০২ দিন পর্যন্ত নদীসমূহের পানি সমতল হ্রাস পেতে পারে ও পরবর্তী ০১ দিন 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 মার্চ থেকে মার্চ-ভারি বৃষ্টিপাতের সম্ভাবনা রয়েছে।



(সরদার উদয় রায়হান)

নির্বাহী প্রকৌশলী


বন্যা পূর্বাভাস ও সতর্কীকরণ কেন্দ্র
বাপাউবো, ঢাকা

RAINFALL AND RIVER SITUATION WITH FORECAST (17 July, 2025)

RIVER SITUATION AND FORECAST AT A GLANCE

- The water levels of all major rivers are flowing below their danger levels. **In the past 24 hours, heavy to very heavy rainfall has been recorded in Mymensingh and Sylhet divisions of Bangladesh, and heavy to very heavy rainfall has also been recorded upstream in southern Assam of India.**
- **The water level of the Ganges is rising** while the water level of the Padma is falling; **the water levels of these rivers may continue to rise over the next 5 days**, but are expected to flow below their danger levels. In this basin, moderate to moderately heavy rainfall is likely over the next 5 days.
- The water level of the Surma River remains steady; on the other hand, the water level of the Kushiara River is falling and is flowing below its danger level. **The water levels of these rivers may rise over the next 3 days. In this basin, moderate to heavy rainfall is likely over the next 3 days.**
- The water levels of the Brahmaputra and Jamuna rivers are falling; over the next 3 days the water level of the Brahmaputra may continue to fall and then remain steady for the following 2 days, while the water level of the Jamuna may continue to fall over the next 5 days, and both are expected to flow below their danger levels. In this basin, light to moderate rainfall is expected for the next 2 days and moderate to moderately heavy rainfall is expected for the following 3 days.
- **The water level of the Teesta River is rising**, while the water levels of the Dharla and Dudhkumar rivers remain steady, all flowing below their danger levels. Over the next 2 days, the water levels of these rivers are expected to remain steady and may begin to fall thereafter. In this basin, light to moderate rainfall is likely over the next 3 days.

| Rainfall Category | |
|--|--------------|
| 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 Department | |


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

Water Level and Rainfall Information

(As of 17 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:

| Station | Rainfall (mm) | Station | Rainfall (mm) |
|--------------------------|---------------|----------------------------|---------------|
| Mymensingh | 163.0 | Moheshkhola (Sunamganj) | 115.0 |
| Moulvibazar | 72.0 | Rohanpur (Chapainawabganj) | 68.0 |
| Jariajanjail (Netrokona) | 54.0 | Habiganj | 53.0 |
| Tangail | 53.0 | Chandpur | 50.0 |

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

| Station | Rainfall (mm) | Station | Rainfall (mm) |
|-----------------|---------------|------------------|---------------|
| Silchar (Assam) | 109.0 | Goalpara (Assam) | 34.0 |

General River Condition

| | | | |
|---|-----|--------------------------------------|----|
| Monitored Water Level Station | 127 | Inactive Gauges | 00 |
| Rise | 47 | Gauge Reading Missing | 00 |
| Fall | 73 | 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 | - | | |



(Sarder Uday Raihan)

Executive Engineer

Flood Forecasting and Warning Centre

BWDB, Dhaka.