

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
দূরলাপনিঃ ০২২২২২-৩০০৭০, ০২২২২২-৩০০৭১

বৃষ্টিপাত ও নদ-নদীর অবস্থা
(২০ আশ্বিন, ১৪৩১ বঙ্গাব্দ / ০৫ অক্টোবর, ২০২৪ খ্রিঃ)

এক নজরে নদ-নদীর পরিস্থিতি ও পূর্বাভাস:

- ময়মনসিংহ বিভাগের কংস, সোমেশ্বরী, জিজিরাম ও পুরাতন ব্রহ্মপুত্র নদীসমূহের পানি সমতল বৃদ্ধি পাচ্ছে, অপরদিকে ভুগাই নদীর পানি সমতল হ্রাস পাচ্ছে। বর্তমানে শেরপুর জেলার ভুগাই নদী নাকুয়াগাঁও ও জামালপুর জেলার জিজিরাম নদী গোয়ালকান্দা পয়েন্টে বিপদসীমার উপর দিয়ে প্রবাহিত হচ্ছে। আবহাওয়া সংস্থাসমূহের তথ্যানুযায়ী, আগামী ২৪ ঘণ্টা পর্যন্ত ময়মনসিংহ বিভাগ ও তৎসংলগ্ন উজানে ভারী বৃষ্টিপাতের (৪৪-৮৮ মি.মি/২৪ ঘণ্টা) প্রবণতা রয়েছে। এর প্রেক্ষিতে, আগামী ২৪ ঘণ্টা পর্যন্ত ভুগাই- কংস, জিজিরাম ও সোমেশ্বরী নদীসমূহের পানি সমতল ধীর গতিতে বৃদ্ধি পেতে পারে। এর প্রেক্ষিতে, আগামী ২৪ ঘণ্টা পর্যন্ত ভুগাই-কংস ও জিজিরাম নদী তীরবর্তী শেরপুর, জামালপুর, এবং ময়মনসিংহ জেলার নিম্নাঞ্চলের বন্যা পরিস্থিতি স্থিতিশীল থাকতে পারে এবং নেত্রকোণা জেলার কংস নদের পানি সমতল বিপদসীমা অতিক্রম করে কতিপয় নিম্নাঞ্চল প্লাবিত হতে পারে। পরবর্তি ০২ দিনে নদী সমূহের পানি সমতল হ্রাস পেয়ে বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হতে পারে এবং জেলাসমূহের নিম্নাঞ্চলের বন্যা পরিস্থিতি স্বাভাবিক হয়ে আসতে পারে।
- সিলেট বিভাগের সুরমা ও কুশিয়ারা নদীর পানি সমতল বৃদ্ধি পাচ্ছে এবং বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হচ্ছে। আবহাওয়া সংস্থাসমূহের তথ্যানুযায়ী, আগামী ২৪ ঘণ্টা পর্যন্ত সিলেট বিভাগ ও তৎসংলগ্ন উজানে ভারী বৃষ্টিপাতের (৪৪-৮৮ মি.মি/২৪ ঘণ্টা) প্রবণতা রয়েছে, যার প্রেক্ষিতে আগামী ০২ দিন সুরমা ও কুশিয়ারা নদীসমূহের পানি সমতল বৃদ্ধি পেতে পারে, তবে বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হতে পারে। পরবর্তি ০১ দিন সুরমা ও কুশিয়ারা নদীসমূহের পানি সমতল স্থিতিশীল থাকতে পারে।
- সিলেট বিভাগের অন্যান্য প্রধান নদীসমূহ— সারিগোয়াইন ও যাদুকাটা নদীসমূহের পানি সমতল বৃদ্ধি পাচ্ছে, অপরদিকে মনু, খোয়াই ও ধলাই নদীসমূহের পানি সমতল হ্রাস পাচ্ছে এবং বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হচ্ছে। আগামী ২৪ ঘণ্টা পর্যন্ত সিলেট বিভাগ ও তৎসংলগ্ন উজানে ভারী বৃষ্টিপাতের (৪৪-৮৮ মি.মি/২৪ ঘণ্টা) প্রবণতা রয়েছে। এর প্রেক্ষিতে, আগামী ২৪ ঘণ্টা পর্যন্ত সিলেট বিভাগের এই সকল নদীসমূহের পানি সমতল বৃদ্ধি পেতে পারে, পরবর্তি ০১ দিন স্থিতিশীল এবং পরবর্তি ০১ দিন হ্রাস পেতে পারে, তবে বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হতে পারে।
- চট্টগ্রাম বিভাগের গোমতী, সাঙ্গু, মুহুরী, হালদা, ফেনী ও মাতামুহুরী নদীসমূহের পানি সমতল হ্রাস পাচ্ছে এবং বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হচ্ছে। আবহাওয়া সংস্থাসমূহের তথ্যানুযায়ী, আগামী ০২ দিন পর্যন্ত চট্টগ্রাম বিভাগ ও তৎসংলগ্ন উজানে ভারী বৃষ্টিপাতের (৪৪-৮৮ মি.মি/২৪ ঘণ্টা) প্রবণতা রয়েছে, যার প্রেক্ষিতে চট্টগ্রাম বিভাগের এই সকল নদীসমূহের পানি সমতল বৃদ্ধি পেতে পারে, তবে বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হতে পারে। পরবর্তি ০১ দিন এই সকল নদীসমূহের পানি সমতল হ্রাস পেতে পারে।

অপর পৃষ্ঠায় দ্রষ্টব্য

- বাংলাদেশ আবহাওয়া অধিদপ্তরের তথ্যানুযায়ী, বাংলাদেশ ও তৎসংলগ্ন উত্তর-পশ্চিম বঙ্গোপসাগর এলাকায় একটি লঘুচাপ বিরাজমান রয়েছে। এর প্রেক্ষিতে আগামী ০৩ দিন পর্যন্ত বরিশাল ও খুলনা বিভাগের উপকূলীয় নদীসমূহে স্বাভাবিকের থেকে অধিক উচ্চতার জোয়ার এবং কিছু স্থানে ভারী বৃষ্টিপাত (৪৪-৮৮ মি.মি/২৪ ঘণ্টা) পরিলক্ষিত হতে পারে।
- রংপুর বিভাগের ব্রহ্মপুত্র নদ ও তার ভাটিতে যমুনা নদীর পানি সমতল বৃদ্ধি পাচ্ছে এবং বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হচ্ছে। আগামী ০৫ দিন পর্যন্ত নদ-নদীসমূহের পানি সমতল বৃদ্ধি পেতে পারে, তবে বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হতে পারে।
- রাজশাহী বিভাগের গঙ্গা নদীর ও তার ভাটিতে পদ্মা নদীর পানি সমতল বৃদ্ধি পাচ্ছে এবং বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হচ্ছে। আগামী ২৪ ঘণ্টা পর্যন্ত গঙ্গা-পদ্মা নদীর পানি সমতল ধীর গতিতে বৃদ্ধি পেতে পারে, পরবর্তী ০২ দিন স্থিতিশীল এবং পরবর্তী ০২ দিন হ্রাস পেতে পারে, তবে বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হতে পারে।
- রংপুর বিভাগের তিস্তা, ধরলা ও দুধকুমার নদীসমূহের পানি সমতল স্থিতিশীল আছে এবং বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হচ্ছে। আগামী ২৪ ঘণ্টা পর্যন্ত তিস্তা নদীর পানি সমতল ধীর গতিতে বৃদ্ধি পেতে পারে এবং পরবর্তী ০১ দিন স্থিতিশীল এবং পরবর্তী ০১ দিন হ্রাস পেতে পারে, তবে বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হতে পারে। অপরদিকে, আগামী ২৪ ঘণ্টায় ধরলা ও দুধকুমার নদীসমূহের পানি সমতল স্থিতিশীল থাকতে পারে এবং পরবর্তী ০২ দিন ধীর গতিতে হ্রাস পেতে পারে, তবে এ সময়ে নদীসমূহ বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হতে পারে।
- রাজশাহী, রংপুর বিভাগ ও তৎসংলগ্ন উজানে, আবহাওয়া সংস্থাসমূহের তথ্যানুযায়ী, আগামী ০২ দিন পর্যন্ত ভারী বৃষ্টিপাতের (৪৪-৮৮ মি.মি/২৪ ঘণ্টা) প্রবণতা রয়েছে, যার প্রেক্ষিতে এ সময়ে রাজশাহী, রংপুর বিভাগের অন্যান্য প্রধান নদীসমূহ- আপার আত্রাই, আপার করতোয়া, পুনর্ভবা, ঘাঘট, ইছামতি-যমুনা, টাঙন ও যমুনেশ্বরী নদী সমূহের পানি সমতল বৃদ্ধি পেতে পারে, তবে বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হতে পারে। পরবর্তী ০১ দিন নদীসমূহের পানি সমতল হ্রাস পেতে পারে।
- ঢাকা জেলা এবং এর নিকটবর্তী প্রধান নদীসমূহ- বুড়িগঙ্গা, টঙ্গী খাল, তুরাগ ও বালু নদীসমূহের পানি সমতল বৃদ্ধি পাচ্ছে। আবহাওয়া সংস্থাসমূহের তথ্যানুযায়ী, আগামী ০২ দিন পর্যন্ত ঢাকা বিভাগে ভারী বৃষ্টিপাতের (৪৪-৮৮ মি.মি/২৪ ঘণ্টা) প্রবণতা রয়েছে। এর প্রেক্ষিতে, আগামী ০৩ দিন পর্যন্ত এসকল নদীসমূহের পানি সমতল বৃদ্ধি পেতে পারে, তবে বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হতে পারে।



(সরদার উদয় রায়হান)

নির্বাহী প্রকৌশলী

বন্যা পূর্বাভাস ও সতর্কীকরণ কেন্দ্র
বাপাউবো, ঢাকা

বন্যা সংক্রান্ত সকল তথ্যের জন্য ভিজিট করুন:

www.ffwc.gov.bd

মোবাইল এপ্লিকেশান: **BWDB Flood App** (গুগল প্লেস্টোর)

কল করুন: ১০৯০ এরপর ৫ (টোল-ফ্রি)

(এছাড়া গুগলের মাধ্যমেও বন্যা তথ্য ও পূর্বাভাস পাওয়া যাবে)

লিংক: g.co/floodalerts এবং g.co/floodhub

পানি সমতল ও বারিপাত তথ্য

(২০ আশ্বিন, ১৪৩১ বঙ্গাব্দ /০৫ অক্টোবর, ২০২৪ খ্রিঃ সকাল ৯.০০ টার তথ্য অনুযায়ী)

বিপদসীমার উপর দিয়ে প্রবাহিত স্টেশন:

বিপদসীমার উপর দিয়ে প্রবাহিত নদীর নাম	বিপদসীমার উপর দিয়ে প্রবাহিত পানি সমতল স্টেশনের নাম	বিপদসীমার উপর দিয়ে প্রবাহিত পানি সমতল জেলার নাম	মৌসুমী বিপদসীমা (মিটার)	আজকের পানি সমতল (মিটার)	বিগত ২৪ ঘন্টায় বৃদ্ধি(+)/হ্রাস(-) (সে.মি.)	মৌসুমী বিপদসীমার উপরে (সে.মি.)
ভুগাই	নাকুয়াগাঁও	শেরপুর	২১.৯৫	২১.৯৬	-১৭১	+০১
নীল-জিজিরাম	গোয়ালকান্দা	জামালপুর	১৯.১৫	১৯.৪০	+৫৪	+২৫

গত ২৪ ঘন্টায় উল্লেখযোগ্য বারিপাত তথ্য

বাংলাদেশের অভ্যন্তরে:

স্টেশন	বারিপাত (মি.মি.)	স্টেশন	বারিপাত (মি.মি.)	স্টেশন	বারিপাত (মি.মি.)
জারিয়াজাঞ্জাইল (নেত্রকোনা)	২৫০.০	চাঁদপুর	২১১.০	দুর্গাপুর (নেত্রকোনা)	১৮৬.০
কুড়িগ্রাম	১৭৭.০	বরিশাল	১৫৩.০	সিলেট	১২৮.০
মহেশখোলা (সুনামগঞ্জ)	১১৪.০	মাদারীপুর	১০৭.০	ঢাকা	১০২.০
নাকুয়াগাঁও (শেরপুর)	১০০.০	লালাখাল (সিলেট)	৯১.০	জাফলং (সিলেট)	৯১.০
চিলমারী (কুড়িগ্রাম)	৮৩.০	নরসিংদী	৮৩.০	ময়মনসিংহ	৮১.০
টাঙ্গাইল	৭৮.০	সুনামগঞ্জ	৭৫.০	কাউনিয়া (রংপুর)	৫৮.০
পটুয়াখালী	৫৬.০	পাটেশ্বরী (কুড়িগ্রাম)	৫৪.০	ভাগ্যকুল (মুন্সিগঞ্জ)	৫১.০
জামালপুর	৫০.০	ভৈরব বাজার	৪৮.০	টেকনাফ (কক্সবাজার)	৪৬.০

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

স্টেশন	বারিপাত (মি.মি.)	স্টেশন	বারিপাত (মি.মি.)
চেরাপুঞ্জি (মেঘালয়)	১৪১.০	সুনামুরা (ত্রিপুরা)	৬৭.০
কোচবিহার (পশ্চিম বঙ্গ)	৬৩.০	সিলচর (আসাম)	৫৫.০

নদ-নদীর অবস্থা

পর্যবেক্ষণাধীন পানি সমতল স্টেশন	১১৬	গেজ স্টেশন বন্ধ আছে	০০
বৃদ্ধি	৮১	গেজ পাঠ পাওয়া যায়নি	০০
হ্রাস	৩২	মোট তথ্য পাওয়া যায়নি	০০
অপরিবর্তিত	০৩	বিপদসীমার উপরে স্টেশন সংখ্যা	০২
পর্যবেক্ষণকৃত স্টেশনসমূহের তথ্যের ভিত্তিতে			
বিপদসীমার উপরে জেলার সংখ্যা	০২	বিপদসীমার উপরে নদীর সংখ্যা	০২
বিপদসীমার উপরে নদীসমূহের নাম	ভুগাই, নীল-জিজিরাম		



(সরদার উদয় রায়হান)

নির্বাহী প্রকৌশলী

বন্যা পূর্বাভাস ও সতর্কীকরণ কেন্দ্র

বাপাউবো, ঢাকা

বন্যা সংক্রান্ত তথ্যের জন্য যোগাযোগ করুন:

০১৫৫২-৩৫৩৪৩৩, ০১৫৫৯-৭২৮১৫৮, ০১৭৬৫-৪০৫৫৭৬, ০১৬৭৪-৩৫৬২০৮

FLOOD INFORMATION CENTRE

Flood Forecasting and Warning Centre
Bangladesh Water Development Board
Pani Bhaban (Level-2), Block-G, Dhaka-1205
E-mail: ffwcbwdb@gmail.com, exen.ffwc@gmail.com
Website: www.ffwc.gov.bd
Telephone: 02-2222-30070, 02-2222-30071

RAINFALL AND RIVER SITUATION WITH FORECAST (05 October, 2024)

RIVER SITUATION AND FORECAST AT A GLANCE:

- In Mymensingh division, water level of Kangsha, Someswari, Jinjiram & Old Brahmaputra rivers is increasing, while it is in decreasing trend for Bhugai river. Presently, Bhugai in Nakuagaon point of Sherpur district and Jinjiram river in Goalkanda point of Jamalpur district are flowing above danger level. According to meteorological agencies, there is a tendency of heavy rainfall (44-88 mm/24 hours) over Mymensingh division and adjacent upstream for the next 24 hours. Therefore, water level of Bhugai-Kangso, Jinjiram & Someswari rivers may rise in slow pace. Thus, flood situation of low-lying areas of concerned Sherpur, Jamalpur, Netrokona and Mymensingh districts may remain steady till 24 hours and water level of these rivers may fall and may flow below danger level and flood situation in low-lying areas of these districts may become normal for next 02 days.
- In Sylhet division, the water level of Surma and Kushiara rivers is increasing and flowing below the danger level. According to meteorological agencies, there is a tendency of heavy rainfall (44-88 mm/24 hours) over Sylhet division and adjacent upstream for the next 24 hours, thus water level of Surma and Kushiara rivers may rise in next 02 days, it may remain steady for next 01 days but may flow below danger level.
- Other major rivers of Sylhet division- water level of Sarigowain and Jadukata rivers are increasing, while it is in decreasing trend for Manu, Khowai and Dhalai rivers and these rivers are flowing below the danger level. According to meteorological agencies, there is a tendency of heavy rainfall (44-88 mm/24 hours) over Sylhet division and adjacent upstream for the next 24 hours. The water level of all these rivers in Sylhet division may increase till the next 24 hours, may remain steady in next 01 day and followed by fall in next 01 day but may flow below the danger level.
- In Chattogram division, water level of Gomti, Sangu, Muhuri, Halda, Feni & Matamuhuri rivers is decreasing but flowing below the danger level. According to the information of meteorological agencies, there is a tendency of heavy rainfall (44-88 mm/24 hours) in Chittagong division and adjacent upstream for the next 02 days, thus water level of all these rivers of Chittagong division may increase, but may flow below the danger level. The water level of the rivers may decrease in the subsequent 01 days.

- According to Bangladesh Meteorological Department, a low pressure exists over Bangladesh and adjacent North Bay of Bengal. Therefore, **for the next 03 days, the coastal rivers of Barisal and Khulna divisions may experience higher tides than normal and heavy rainfall (44-88 mm/24 hours) may observed for some parts of coastal belts.**
- **In Rangpur division Brahmaputra river and its downstream Jamuna river level is rising and flowing below danger level. The water level of the rivers may increase till the next 05 days, but may flow below the danger level.**
- River Ganga and its downstream Padma River in Rajshahi Division are in rising trend and flowing below the danger level. **For the next 24 hours the water level of Ganga-Padma may increase slowly, may remain steady for next 02 days and followed by fall in subsequent 02 days, but may flow below the danger level.**
- In Rangpur division, water level of Teesta, Dharla and Dudhkumar rivers in Rangpur division are in steady trend and flowing below the danger level. **Water level of Teesta river may rise in slow pace in next 24 hours, it may remain steady for next 01 day followed by fall in subsequent 01 day, but may flow below the danger level.** On the other hand, water level of Dharla and Dudhkumar rivers may remain stable for the next 24 hours and may fall in next 02 days but may flow below the danger level.
- In Rajshahi, Rangpur division and adjacent upstream, according to meteorological agencies, there is a trend of heavy rainfall (44-88 mm/24 hours) in for the next 02 days, thus, water level of others major rivers of Rajshahi and Rangpur districts- Upper Atrai, Upper Korotoa, Punorbhava, Ghaghot, Ichamati-Jamuna, Tangon & Jomuneswari may rise but may flow below danger level. Water level of these rivers may fall in next 01 day.
- **The water level of major rivers in and around Dhaka district - Buriganga, Tongi Khal, Turag and Balu rivers is increasing.** According to meteorological agencies, there is a trend of heavy rainfall (44-88 mm/24 hours) in Dhaka division for the next 02 days. Thus, for the next 3 days, the water level in Dhaka district and its surrounding rivers may rise, but may flow below the danger level.



(Sarder Udoy Raihan)

Executive Engineer

Flood Forecasting and Warning Centre
BWDB, Dhaka

For flood related information, please visit:

www.ffwc.gov.bd

Mobile Application: **BWDB Flood App** (Play Store)

Call: **1090** then **5** (Toll-Free)

(Flood information and forecasts are also available with
google)

Link: g.co/floodalerts & g.co/floodhub

Water Level and Rainfall Information
(As of 05 October, 2024 09:00 AM)

Stations Above Danger Levels:

Name of the River flowing over the danger level	Name of the Station flowing over the danger level	Name of the District flowing over the danger level	Danger Level (meter)	Today's Water Level (meter)	Rise (+)/Fall (-) in the last 3 hours (cm)	Above Danger Level (cm)
Bhugai	Nakuagaon	Sherpur	21.95	21.96	-171	+01
Nil-Jinjiram	Goalkanda	Jalalpur	19.15	19.40	+54	+25

Significant Rainfalls Recorded During Last 24 Hours
Within Bangladesh:

Station	Rainfall (mm)	Station	Rainfall (mm)	Station	Rainfall (mm)
Jariajanjail (Netrokona)	250.0	Chandpur	211.0	Durgapur (Netrokona)	186.0
Kurigram	177.0	Barisal	153.0	Sylhet	128.0
Moheshkhola (Sunamganj)	114.0	Madaripur	107.0	Dhaka	102.0
Nakuagaon (Sherpur)	100.0	Lalakhali (Sylhet)	91.0	Jafflong (Sylhet)	91.0
Chilmari (Kurigram)	83.0	Narsingdi	83.0	Mymensingh	81.0
Tangail	78.0	Sunamganj	75.0	Kaunia (Rangpur)	58.0
Patuakhali	56.0	Pateswari (Kurigram)	54.0	Bhagyakul (Munshiganj)	51.0
Jalalpur	50.0	Bhairab Bazar	48.0	Teknaf (Cox's Bazar)	46.0

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

Station	Rainfall (mm)	Station	Rainfall (mm)
Cherrapunji (Meghalaya)	141.0	Sonamura (Tripura)	67.0
Coochbehar (West Bengal)	63.0	Silchar (Assam)	55.0

General River Condition

Monitored Water Level Station	116	Inactive Gauges	00
Rise	81	Gauge Reading Missing	00
Fall	32	Total Not Reported	00
Steady	03	Number of Station Above Danger Level	02
Based on Information of Monitoring Stations			
Number of districts above danger level	02	Number of Rivers Above Danger Level	02
Number of rivers above danger level	Bhugai, Nil-Jinjiram		

For flood related query, please contact:

01552-353433, 01559-728158, 01765-405576, 01674-356208



(Sarder Udo Raihan)

Executive Engineer

Flood Forecasting and Warning Centre
BWDB, Dhaka.