বন্যা তথ্য কেন্দ্ৰ

বন্যা পূর্বাভাস ও সতর্কীকরণ কেন্দ্র
বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড
পানি ভবন (লেভেল-২, ব্লক-জি), ৭২ গ্রীনরোড, ঢাকা-১২০৫
ই-মেইলঃ <u>ffwcbwdb@gmail.com</u>, <u>ffwc05@yahoo.com</u>
ওয়েবসাইটঃ www.ffwc.gov.bd
দূরালাপনিঃ ০২২২২২-৩০০৭০, ০২২২৩৩-৮৪৬৩১

বৃষ্টিপাত ও নদ-নদীর অবস্থা (২০ জ্যৈষ্ঠ, ১৪৩১ বঙ্গাব্দ /৩ জুন, ২০২৪ খ্রিঃ)

এক নজরে নদ-নদীর পরিস্থিতি ও পূর্বাভাসঃ

- ব্রহ্মপুত্র-যমুনা নদ-নদীর পানি সমতল বৃদ্ধি পাচ্ছে, যা আগামী ৭২ ঘণ্টা পর্যন্ত অব্যাহত থাকতে পারে।
- গঙ্গা নদীর পানি সমতল স্থিতিশীল আছে, অপরদিকে পদ্মা নদীর পানি সমতল বৃদ্ধি পাচ্ছে, যা আগামী ৭২ ঘণ্টা
 পর্যন্ত অব্যাহত থাকতে পারে।
- সুরমা ব্যতীত দেশের উত্তর-পূর্বাঞ্চলের প্রধান নদীসমূহের পানি সমতল পানি সমতল হ্রাস পাছে।
- আবহাওয়া সংস্থাসমুহের তথ্য অনুযায়ী, আগামী ৭২ ঘণ্টায় দেশের উত্তরাঞ্চল, উত্তর-পূর্বাঞ্চল এবং তৎসংলগ্ন উজানে
 মাঝারী থেকে ভারী বৃষ্টিপাতের পূর্বাভাস রয়েছে। ফলে আগামী ২৪ ঘণ্টায় দেশের উত্তর-পূর্বাঞ্চলের সুরমা নদীর
 পানি সমতল কতিপয় পয়েন্টে সময় বিশেষে স্বল্প মেয়াদে বৃদ্ধি পেতে পারে এবং অন্যান্য প্রধান নদীসমূহের পানি
 সমতল ধীর গতিতে হাস পেতে পারে।
- আগামী ২৪ থেকে ৭২ ঘণ্টায় দেশের উত্তর-পূর্বাঞ্চলের সিলেট জেলার নিয়াঞ্চলের বন্যা পরিস্থিতি ধীর গতিতে উন্নতি
 লাভ করতে পারে।

বন্যা সংক্রান্ত সকল তথ্যের জন্য ভিজিট করুন:

www.ffwc.gov.bd এবং ffwc.bwdb.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

(সজল কুমার রায়)
কর্তব্যরত কর্মকর্তা
উপ-বিভাগীয় প্রকৌশলী
বন্যা পূর্বাভাস ও সতর্কীকরণ কেন্দ্র
বাপাউবো, ঢাকা
মোবাঃ ০১৫৫৯-৭২৮১৫৮

পানি সমতল ও বারিপাত তথ্য

(২০ জ্যৈষ্ঠ, ১৪৩১ বঙ্গাব্দ /৩ জুন, ২০২৪ খ্রিঃ সকাল ৯.০০ টার তথ্য অনুযায়ী)

বিপদসীমার উপর দিয়ে প্রবাহিত স্টেশন:

পানি সমতল স্টেশন	নদীর নাম	মৌসুমী বিপদসীমা (মিটার)	আজকের পানি সমতল (মিটার)	বিগত ২৪ ঘন্টায় বৃদ্ধি(+)/হাস(-) (সে.মি.)	মৌসুমী বিপদসীমার উপরে (সে.মি.)
কানাইঘাট	সুরমা	১২.৭৫	১৩.৩৩	-50	+৫৮
সিলেট	সুরমা	30.60	১০.৯৩	+50	+১৩
অমলশীদ	কুশিয়ারা	\$6.80	১৫.৮৮	-62	+8৮

গত ২৪ ঘন্টায় উল্লেখযোগ্য বারিপাত তথ্য

বাংলাদেশের অভ্যন্তরে:

<i>ক্টে</i> শন	বারিপাত (মি.মি.)	স্টেশন	বারিপাত (মি.মি.)
সিলেট	২১৪.০	লাটু (সিলেট)	১৭৫.০
লরেরগড় (সুনামগঞ্জ)	১২৭.০	জাফলং (সিলেট)	১১২. 0
ছাতক (সিলেট)	Job.0	জকিগঞ্জ (সিলেট)	৮৭.০
দক্ষিণবাগ (মৌলভীবাজার)	0.00	সুনামগঞ্জ	৫৩.০

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

<i>স্টেশ</i> ন	বারিপাত (মি.মি.)	স্টেশন	বারিপাত (মি.মি.)
গোয়ালপাড়া (আসাম)	১৭১.০	চেরাপুঞ্জি (মেঘালয়)	১২২.০
দিবুগড় (আসাম)	৬২.০	শিলং (মেঘালয়)	¢8.0
কৈলাশহর (ত্রিপুরা)	¢0.0	গোয়াহাটি (আসাম)	89.0

নদ-নদীর অবস্থা

পর্যবেক্ষণাধীন পানি সমতল স্টেশন	220	গেজ স্টেশন বন্ধ আছে	00
বৃদ্ধি	৫১	গেজ পাঠ পাওয়া যায়নি	05
হ্রাস	8২	মোট তথ্য পাওয়া যায়নি	٥٥
অপরিবর্তিত	о ъ	বিপদসীমার উপরে স্টেশন সংখ্যা	00
বিপদসী	०২		
বন্যা	05		

বন্যা সংক্রান্ত তথ্যের জন্য যোগাযোগ করুন: ০১৫৫২-৩৫৩৪৩৩, ০১৫৫৯-৭২৮১৫৮, ০১৭৬৫-৪০৫৫৭৬, (সর্জল কুমার রায়)
কর্তব্যরত কর্মকর্তা
উপ-বিভাগীয় প্রকৌশলী
বন্যা পূর্বাভাস ও সতর্কীকরণ কেন্দ্র
বাপাউবো, ঢাকা
মোবাঃ ০১৫৫৯-৭২৮১৫৮

FLOOD INFORMATIN CENTRE

Flood Forecasting and Warning Centre Bangladesh Water Development Board Pani Bhaban (Level-2), Block-G, Dhaka-1205

E-mail: <u>ffwcbwdb@gmail.com</u>, <u>exen.ffwc@gmail.com</u>

Website: www.ffwc.gov.bd

Telephone: 02-2222-30070, 02-223384631

RAINFALL AND RIVER SITUATION WITH FORECAST (03 June, 2024)

River situation and forecast at a glance:

- The Brahmaputra-Jamuna rivers are in rising trend, which may continue in next 72 hours.
- The Ganges river is in steady state while the Padma river is in rising trend, which may continue in next 72 hours.
- Water level of the major rivers in the North-eastern region of the country are in falling trend except Surma.
- According to information from meteorological organizations, medium to heavy rainfall is
 expected over the Northern, North-eastern and adjoining upstream parts of the country
 in next 72 hours. As a result, the water level of Surma river may rise at different points for
 short duration depending on time and for the other major rivers of the North-eastern
 region of the country it may fall slowly in next 24 hours.
- In next 24 to 72 hours, the flood situation in the low-lying areas of Sylhet district of the North-eastern part of the country may improve slowly.

(Sajal Kumar Roy)

Duty Officer

Sub-Divisional Engineer
Flood Forecasting and Warning Centre
BWDB, Dhaka

Mob: 01559-728158

For flood related information, please visit:

www.ffwc.gov.bd and ffwc.bwdb.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 03 June, 2024 - 09:00 AM

Stations Above Danger Levels:

River	Station name	Danger Level (meter)	Today's Water Level (meter)	Rise (+)/Fall (-) in the last 24 hours (cm)	Above Danger Level (cm)
Kanaighat	Surma	12.75	13.33	-13	+58
Sylhet	Surma	10.80	10.93	+13	+13
Amalshid	Kushiyara	15.40	15.88	-81	+48

Significant Rainfalls Recorded During Last 24 Hours

Within Bangladesh:

Station	Rainfall (mm)	Station	Rainfall (mm)
Sylhet	214.0	Latu (Sylhet)	175.0
Lorergarh (Sunamganj)	127.0	Jafflong (Sylhet)	112.0
Chattak (Sylhet)	108.0	Zakiganj (Sylhet)	87.0
Dakhinbagh (Moulvibazar)	55.0	Sunamganj	53.0

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

Station	Rainfall (mm)	Station	Rainfall (mm)
Goalpara (Assam)	171.0	Cherrapunji (Meghalaya)	122.0
Dibrugarh (Assam)	62.0	Shillong (Meghalaya)	54.0
Kailashahar (Tripura)	50.0	Guwahati (Assam)	47.0

General River Condition

General Mivel Condition					
Monitored Water Level Station		Inactive Gauges	00		
Rise	59	Gauge Reading Missing	01		
Fall	42	Total Not Reported	01		
Steady	08	Number of Station Above Danger Level	03		
Number of Rivers Above Danger Level					
Number of Flood Affected District					

For flood related query, please contact: 01552-353433, 01559-728158, 01765-405576,

(Sajal Kumar Roy)

Duty Officer

Sub-Divisional Engineer
Flood Forecasting and Warning Centre

BWDB, Dhaka Mob: 01559-728158