#### বন্যা তথ্য কেন্দ্ৰ

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 দূরালাপনিঃ ০২২২২-৩০০৭০, ০২২২২২-৩০০৭১

বৃষ্টিপাত ও নদ-নদীর অবস্থা (৩১শে আষাঢ়, ১৪৩২ বঙ্গাব্দ/ ১৫ 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 রাজশাহী ও খুলনা বিভাগে মাঝারি-ভারি থেকে ভারি বৃষ্টিপাত পরিলক্ষিত হয় (উল্লেখযোগ্য: যশোর ১৩৩ মিমি., রাজশাহী ৮০ মিমি.)। এই সময়ে দেশের উজানে মাঝারি-ভারি থেকে ভারি বৃষ্টিপাত পরিলক্ষিত হয় (উল্লেখযোগ্য: কালিম্পং (পশ্চিম বঙ্গা) ১১৪.০ মিমি., বেলোনিয়া (ত্রিপুরা) ৫৯.০ মিমি.) । গাঙ্গোয় পশ্চিমবঙ্গা ও তৎসংলগ্ন এলাকায় একটি স্থল নিম্নচাপ বিরাজমান আছে।
- তিস্তা, ধরলা ও দুধকুমার নদীসমূহের পানি সমতল আগামী ০২দিন বৃদ্ধি পেতে পারে ও পরবর্তী ০১ দিন স্থিতিশীল থাকতে পারে। এই অববাহিকায় আগামী ০২ দিন মাঝারি থেকে ভারি ও পরবর্তী ০১দিন মাঝারি থেকে মাঝারি-ভারি বৃষ্টিপাতের সম্ভাবনা রয়েছে। আগামী ২৪ ঘণ্টায় তিন্তা নদীর পানি বৃদ্ধি পেয়ে সতর্কসীমায় (Warning Level) প্রবাহিত হতে পারে এবং নীলফামারী, লালমনিরহাট, রংপুর ও কুড়িগ্রাম জেলার নদীসংলগ্ন নিমাঞ্চল সাময়িকভাবে প্লাবিত হতে পারে।
- গখানিদীর পানি সমতল বৃদ্ধি পাছে ও পদ্মানদীর পানি সমতল স্থিতিশীল আছে; নদীসমূহের পানি সমতল আগামী ০৫ দিন পর্যন্ত বৃদ্ধি পেতে পারে; তবে বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হতে পারে। এই অববাহিকায় **আগামী ০৩দিন ভারি** এবং পরবর্তী ০২ দিন মাঝারি থেকে মাঝারি-ভারি বৃষ্টিপাতের সম্ভাবনা রয়েছে।
- মহানন্দা নদীর পানি সমতল বৃদ্ধি পাচ্ছে; অপর্দিকে করতোয়া, আপার-আত্রাই, যমুনেশ্বরি,টাঙান ও পুনর্ভবা নদীসমূহের পানি সমতল স্থিতিশীল আছে এবং ঘাঘট নদীর পানি সমতল হ্রাস পাচ্ছে; উক্ত নদীসমূহ বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হচ্ছে। **আগামী ০৩দিন উক্ত নদীসমূহের পানি সমতল বৃদ্ধি পেতে পারে**। এই অববাহিকায় **আগামী ০২দিন ভারি থেকে অতি ভারি** এবং পরবর্তী ০১ দিন মাঝারি থেকে মাঝারি-ভারি বৃষ্টিপাতের সম্ভাবনা রয়েছে।
- সুরমা ও কৃশিয়ারা নদীসমূহের পানি সমতল হ্রাস পাচ্ছে এবং বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হচ্ছে। আগামী ০২দিন উক্ত নদীসমূহের পানি সমতল হ্রাস পেতে পারে এবং পরবর্তী ০১ দিন স্থিতিশীল থাকতে পারে এবং বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হতে পারে। এই অববাহিকায় আগামী ২৪ ঘণ্টা হালকা থেকে মাঝারি ও পরবর্তী ০২ দিন মাঝারি থেকে মাঝারি-ভারি বৃষ্টিপাতের সম্ভাবনা রয়েছে।
- ব্রহ্মপুত্র ও যমুনা নদ-নদীর পানি সমতল হাস পাচ্ছে; আগামী ০৪ দিন পানি সমতল হাস পেতে পারে ও পরবর্তী ০১ দিন স্থিতিশীল থাকতে পারে; এবং বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হতে পারে। এই অববাহিকায় আগামী ০৪ দিন মাঝারি থেকে মাঝারি-ভারি; এবং **পরবর্তী ০১ দিন মাঝারি-ভারি থেকে 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	88-৮৮ মি.মি./দিন		
অতিভারি	>৮৮ মি.মি./দিন		
সূত্র: বাংলাদেশ আবহাওয়া অধিদপ্তর			

(সরদার উদয় রায়হান) নিৰ্বাহী প্ৰকৌশলী বন্যা পূর্বাভাস ও সতর্কীকরণ কেন্দ্র বাপাউবো, ঢাকা

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

১০৯০ এরপর ৫

# পানি সমতল ও বারিপাত তথ্য (৩১ই আষাঢ়, ১৪৩২ বঙ্গাব্দ/ ১৫ 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(+)/হ্লাস(-) (সে.মি.)	মৌসুমী বিপদসীমা উপরে (সে.মি.)
-	-	-	-	-	-	-

# গত ২৪ ঘন্টায় উল্লেখযোগ্য বারিপাত তথ্য

বাংলাদেশের অভ্যন্তরে:

<i>স্টেশ</i> ন	বারিপাত (মি.মি.)	স্টেশন	বারিপাত (মি.মি.)
যশোর	১৩৩.০	রোহানপুর (চাঁপাইনবাবগঞ্জ)	৮১.০
রাজশাহী	৮০.०	কুষ্টিয়া	৬৯.০
পাবনা	৬০.০	নওগাঁ	৫৬.০

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

স্টেশন	বারিপাত (মি.মি.)	স্টেশন	বারিপাত (মি.মি.)
কালিম্পং (পশ্চিম বঞ্জা)	\$\$8.0	দার্জেলিং (পশ্চিম বঙ্গা)	৬৭.০
বেলোনিয়া (ত্রিপুরা)	৫৯.০	চেরাপুঞ্জি (মেঘালয়)	8৮.०

# নদ-নদীর অবস্থা

পর্যবেক্ষণাধীন পানি সমতল স্টেশন	১২৭	গেজ স্টেশন বন্ধ আছে	00		
বৃদ্ধি	<b>@8</b>	গেজ পাঠ পাওয়া যায়নি	00		
হাস	৬৬	মোট তথ্য পাওয়া যায়নি	00		
অপরিবর্তিত	<i>0</i> 9	বিপদসীমার উপরে স্টেশন সংখ্যা	00		
	(পর্যবেক্ষণকৃত স্টেশন সমূহের তথ্যের ভিত্তিতে)				
বিপদসীমার উপরে নদীর সংখ্যা	00				
নদীসমূহ সংলগ্ন জেলা	-				

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

# অববাহিকাভিত্তিক নদ-নদীর পরিস্থিতি ও বিস্তারিত পূর্বাভাস

(৩১শে আষাঢ়, ১৪৩২ বঙ্গাব্দ/ ১৫ জুলাই, ২০২৫ খ্রি.সকাল ৯.০০ টার তথ্য অনুযায়ী)

# ১। ব্রহ্মপুত্র-যমুনা অববাহিকা:

- ব্রহ্মপুত্র ও যমুনা নদ-নদীর পানি সমতল হাস পাচ্ছে; তবে বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হচ্ছে।
- এই অববাহিকায় আগামী ০৪ দিন মাঝারি থেকে মাঝারি-ভারি; এবং **পরবর্তী ০১ দিন মাঝারি-ভারি থেকে ভারি** বৃষ্টিপাতের সম্ভাবনা রয়েছে।
- আগামী ০৪ দিন পানি সমতল হ্রাস পেতে পারে ও পরবর্তী ০১ দিন স্থিতিশীল থাকতে পারে; এবং বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হতে পারে।

## ব্রহ্মপুত্র-যমুনা অববাহিকার উপনদী অববাহিকাসমূহ:

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

- ধরলা নদীর পানি সমতল হাস পাচ্ছে, অপরদিকে তিস্তা, দুধকুমার নদীসমূহের পানি সমতল স্থিতিশীল আছে; এবং বিপদসীমার নিচ দিয়ে
  প্রবাহিত হচ্ছে।
- এই অববাহিকায় **আগামী ০২ দিন মাঝারি থেকে ভারি** ও পরবর্তী ০১দিন মাঝারি থেকে মাঝারি-ভারি ষ্টিপাতের সম্ভাবনা রয়েছে
- তিন্তা, ধরলা ও দুধকুমার নদীসমূহের পানি সমতল আগামী ০২দিন বৃদ্ধি পেতে পারে। আগামী ২৪ ঘণ্টায় তিন্তা নদীর পানি বৃদ্ধি পেয়ে
  সতর্কসীমায় (Warning Level) প্রবাহিত হতে পারে এবং রংপুর, নীলফামারী, কুড়িগ্রাম ও লালমনিরহাট জেলার নদীসংলগ্ন নিমাঞ্চল
  সাময়িকভাবে প্লাবিত হতে পারে।

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

- মহানন্দা নদীর পানি সমতল বৃদ্ধি পাচ্ছে; অপরদিকে করতোয়া, আপার-আত্রাই, যমুনেশ্বরি,টাঙ্গন ও পুনর্ভবা নদীসমূহের পানি সমতল স্থিতিশীল আছে এবং ঘাঘট নদীর পানি সমতল হ্রাস পাচ্ছে; উক্ত নদীসমূহ বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হচ্ছে।
- এই অববাহিকায় **আগামী ০২দিন ভারি থেকে অতি ভারি** এবং পরবর্তী ০১ দিন মাঝারি থেকে মাঝারি-ভারি বৃষ্টিপাতের সম্ভাবনা রয়েছে।
- আগামী ০৩দিন উক্ত নদীসমূহের পানি সমতল বৃদ্ধি পেতে পারে ও বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হতে পারে।

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

- ঢাকা জেলা এবং এর চারপাশের প্রধান নদীসমূহ- **টজীখাল নদীর পানি সমতল বৃদ্ধি পাচ্ছে,** অপরদিকে বুড়িগঙাা ,বালু ও তুরাগ নদীসমূহের পানি সমতল হাস পাচ্ছে; এবং বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হচ্ছে।
- এই অববাহিকায় আগামী ২৪ ঘণ্টা মাঝারি থেকে মাঝারি-ভারি ও **পরবর্তী ০২দিন মাঝারি-ভারি থেকে ভারি** বৃষ্টিপাতের সম্ভাবনা রয়েছে।
- উক্ত নদীসমূহের পানি সমতল আগামী ২৪ ঘণ্টা স্থিতিশীল ও পরবর্তী ০২ দিন বৃদ্ধি পেতে পারে; এবং বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হতে পারে।

# ২। গঙ্গা-পদ্মা অববাহিকা:

- গ**ঙ্গা নদীর পানি সমতল বৃদ্ধি পাছে** ও পদ্মা নদীর পানি সমতল স্থিতিশীল আছে; নদীসমূহ বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হচ্ছে।
- এই অববাহিকায় আগামী ০৩দিন ভারি এবং পরবর্তী ০২ দিন মাঝারি থেকে মাঝারি-ভারি বৃষ্টিপাতের সম্ভাবনা রয়েছে।
- আগামী ০৫ দিন নদীসমূহের পানি সমতল বৃদ্ধি অব্যাহত থাকতে পারে; তবে বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হতে পারে

# ৩। মেঘনা (সুরমা-কুশিয়ারা) অববাহিকা:

- সুরমা ও কুশিয়ারা নদীসমূহের পানি সমতল হাস পাচ্ছে; তবে বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হচ্ছে।
- এই অববাহিকায় আগামী ২৪ ঘণ্টা হালকা থেকে মাঝারি ও পরবর্তী ০২ দিন মাঝারি থেকে মাঝারি-ভারি বৃষ্টিপাতের সম্ভাবনা রয়েছে।
- আগামী ০২দিন উক্ত নদীসমূহের পানি সমতল হ্রাস পেতে পারে এবং পরবর্তী ০১দিন স্থিতিশীল থাকতে পারে।

# মেঘনা (সুরমা-কুশিয়ারা) অববাহিকার উপনদী অববাহিকাসমূহ:

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

- সিলেট বিভাগের **মনু, ধলাই ও খোয়াই নদীসমূহের পানি সমতল বৃদ্ধি পাছে,** অপরদিকে সারিগোয়াইন নদীর পানি সমতল হাস পাছে, এবং যাদুকাটা নদীর পানি সমতল স্থিতিশীল আছে; নদীসমূহ বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হচ্ছে।
- এই অববাহিকায় আগামী ২৪ ঘণ্টা হালকা থেকে মাঝারি ও পরবর্তী ০২ দিন মাঝারি থেকে মাঝারি-ভারি বৃষ্টিপাতের সম্ভাবনা রয়েছে।
- আগামী ২৪ ঘণ্টা উক্ত নদীসমূহের পানি সমতল হ্রাস পেতে পারে এবং ২য় ও ৩য় দিন স্থিতিশীল থাকতে পারে।

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

- 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 স্থিতিশীল থাকতে পারে এবং ২য় ও ৩য় দিন বৃদ্ধি পেতে পারে।

## ৪। দক্ষিণ-পূর্বাঞ্চলীয় পার্বত্য অববাহিকা:

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

- চট্টগ্রাম বিভাগের গোমতী নদীর পানি সমতল বৃদ্ধি পাচ্ছে, অপরদিকে ফেনী ও মুহরি নদীসমূহের পানি সমতল স্থিতিশীল আছে, এবং সেলোনিয়া নদীর পানি সমতল হ্রাস পাচ্ছে; নদীসমূহ বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হচ্ছে।
- এই অববাহিকায় আগামী ০৩ দিন মাঝারি থেকে মাঝারি-ভারি বৃষ্টিপাতের সম্ভাবনা।
- আগামী ০১ দিন পর্যন্ত নদীসমূহের পানি সমতল স্থিতিশীল থাকতে পারে ও পরবর্তী ০২ দিন হাস পেতে পারে।

# ৪.২। হালদা, সাজা ও মাতামুহরী অববাহিকা (চট্টগ্রাম বিভাগ):

- চট্টগ্রাম বিভাগের হালদা, সাঞ্চা ও মাতামুহরি নদীসমূহের পানি সমতল স্থিতিশীল আছে; এবং বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হচ্ছে।
- এই অববাহিকায় আগামী ০৩ দিন মাঝারি থেকে মাঝারি-ভারি বৃষ্টিপাতের সম্ভাবনা।
- আগামী ০১ দিন পর্যন্ত নদীসমূহের পানি সমতল স্থিতিশীল থাকতে পারে ও পরবর্তী ০২ দিন হ্রাস পেতে পারে।

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

- বরিশাল, খুলনা ও চট্টগ্রাম বিভাগের উপকূলীয় নদীসমূহে স্বাভাবিক জোয়ার বিরাজমান আছে; আগামী ০৩ দিন পর্যন্ত স্বাভাবিকের চেয়ে বেশি জোয়ার বিরাজমান থাকতে পারে।
- গাঙ্গের পশ্চিমবঙ্গ ও তৎসংলগ্ন এলাকার একটি স্থল নিম্নচাপ বিরাজমান আছে; এই অববাহিকার আগামী ০৩ দিন ভারি বৃষ্টিপাতের সম্ভাবনা রয়েছে।

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

#### 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, ffwc05@yahoo.com

Website: <u>www.ffwc.gov.bd</u> Telephone: 02-2222-30070, 02-2222-30071

# RAINFALL AND RIVER SITUATION WITH FORECAST (15 July, 2025)

# **RIVER SITUATION AND FORECAST AT A GLANCE**

- The water levels of all major rivers are flowing below the danger level. In the past 24 hours, moderate to heavy rainfall was observed in Rajshahi and Khulna divisions of the country (notable: Jessore 133 mm, Rajshahi 80 mm). During this time, moderate to heavy rainfall was also recorded upstream of the country (notable: Kalimpong 114.0 mm, Darjeeling 67.0 mm). A land depression is persisting over Gangetic West Bengal and adjoining areas.
- The water levels of the Teesta, Dharla, and Dudhkumar rivers may continue to rise over the next 02 days and remain stable for the following 01 day. Moderate to heavy rainfall is likely in this basin over the next 02 days, followed by moderate to moderately heavy rainfall on the 3rd day. Within the next 24 hours, the Teesta River may rise and flow near the warning level, and low-lying areas adjacent to rivers in Rangpur, Nilphamari, Kurigram, and Lalmonirhat districts may become temporarily inundated.
- The water level of the Ganges River is rising, while the Padma River remains stable. Their water levels may continue to rise over the next 05 days; however, they are expected to flow below the danger level. Heavy rainfall is likely in this basin for the next 03 days, followed by moderate to moderately heavy rainfall over the following 02 days.
- The water level of the Mahananda River is rising; on the other hand, the water levels of the Karatoa, Upper Atrai, Jamuneswari, Tangon, and Punarbhaba rivers remain stable, while the water level of the Ghaghat River is falling. All these rivers are flowing below the danger level. Their water levels may begin to rise over the next 03 days. Heavy to very heavy rainfall is likely in this basin for the next 02 days, followed by moderate to moderately heavy rainfall on the 3rd day.
- The water levels of the Surma and Kushiyara rivers are falling and flowing below the danger level. This trend may continue over the next 02 days, and remain stable on the 3rd day. Light to moderate rainfall is likely in this basin over the next 24 hours, followed by moderate to moderately heavy rainfall over the next 02 days.
- The water levels of the Brahmaputra and Jamuna rivers are falling. This trend may continue over the next 04 days and remain stable on the 5th day. These rivers are expected to flow below the danger level. Moderate to moderately heavy rainfall is likely in this basin over the next 04 days, followed by moderately heavy to heavy rainfall on the 5th day.

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

# **Water Level and Rainfall Information**

(As of 15 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 I 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)
Jessore	133.0	Rohanpur (Chapainawabganj)	81.0
Rajshahi	80.0	Kushtia	69.0
Pabna	60.0	Naogaon	56.0

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

Station	Rainfall (mm)	Station	Rainfall (mm)
Kalimpang (West Bengal)	114.0	Darjeeling (West Bengal)	67.0
Belonia (Tripura)	59.0	Cherrapunji (Meghalaya)	48.0

# **General River Condition**

Monitored Water Level Station	127	Inactive Gauges	00	
Rise	54	Gauge Reading Missing	00	
Fall	66	Total Not Reported	00	
Steady	07	Number of Station Above Danger Level	00	
Based	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.