#### বন্যা তথ্য কেন্দ্ৰ

বন্যা পূর্বাভাস ও সত্কীকরণ কেন্দ্র
বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড
পানি ভবন (লেভেল-২, ব্লক-জি), ৭২ গ্রীনরোড, ঢাকা-১২০৫
ই-মেইলঃ <u>ffwcbwdb@gmail.com, ffwc05@yahoo.com</u>
ওয়েৰসাইটঃ www.ffwc.gov.bd
দূরালাপনিঃ ০২২২২২-৩০০৭০, ০২২২২২-৩০০৭১

বৃষ্টিপাত ও নদ-নদীর অবস্থা (৩০শে আষাঢ়, ১৪৩২ বঙ্গাব্দ/ ১৪ 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, খুলনা ও সিলেট বিভাগে
  মাঝারি-ভারি থেকে ভারি বৃষ্টিপাত পরিলক্ষিত হয়। উত্তর বঙ্গোপসাগর ও তৎসংলগ্ন এলাকায় লঘুচাপ বিরাজমান আছে।
- গঙ্গা-পদ্মা নদীসমূহের পানি সমতল বৃদ্ধি পাচ্ছে; যা আগামী ০৫ দিন পর্যন্ত অব্যাহত থাকতে পারে; তবে বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হতে পারে। এই অববাহিকায় আগামী ২৪ ঘণ্টা মাঝারি-ভারি এবং পরবর্তী ০৪ দিন মাঝারি-ভারি থেকে ভারি বৃষ্টিপাতের সম্ভাবনা রয়েছে।
- মহানন্দা নদীর পানি সমতল বৃদ্ধি পাচ্ছে; অপরদিকে করতোয়া, আপার-আত্রাই, যমুনেশ্বরি,টাঙ্গান ও পুনর্ভবা নদীসমূহের পানি সমতল স্থিতিশীল আছে এবং ঘাঘট নদীর পানি সমতল হ্রাস পাচ্ছে; উক্ত নদীসমূহ বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হচ্ছে। আগামী ২৪ ঘণ্টা উক্ত নদীসমূহের পানি সমতল স্থিতিশীল থাকতে পারে এবং ২য় ও ৩য় দিন বৃদ্ধি পেতে পারে। এই অববাহিকায় আগামী ২৪ ঘণ্টা মাঝারি-ভারি এবং পরবর্তী ০২ দিন ভারি বৃষ্টিপাতের সম্ভাবনা রয়েছে।
- চট্টগ্রাম বিভাগের **মুহরি ও ফেনী নদীসমূহের পানি সমতল বৃদ্ধি পাচ্ছে**, অপরদিকে গোমতী, হালদা, মাতামুহরি ও সাজা নদীসমূহের পানি সমতল হাস পাচ্ছে; এবং বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হচ্ছে। আগামী ০২ দিন পর্যন্ত নদীসমূহের পানি সমতল বৃদ্ধি পেতে পারে ও পরবর্তী ০১ দিন স্থিতিশীল থাকতে পারে। এই অববাহিকায় আগামী ০৩ মাঝারি থেকে মাঝারি-ভারি বৃষ্টিপাতের সম্ভাবনা রয়েছে।
- সুরমা ও কুশিয়ারা নদীসমূহের পানি সমতল হাস পাচ্ছে এবং বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হচ্ছে। আগামী ২৪ ঘণ্টা উক্ত নদীসমূহের পানি
  সমতল হাস পেতে পারে এবং পরবর্তী ০২ দিন স্থিতিশীল থাকতে পারে। এই অববাহিকায় আগামী ০৩ দিন মাঝারি থেকে মাঝারি-ভারি
  বৃষ্টিপাতের সম্ভাবনা রয়েছে।
- ব্রহ্মপুত্র ও যমুনা নদ-নদীর পানি সমতল হাস পাচ্ছে; যা আগামী ০৫ দিন পর্যন্ত অব্যাহত থাকতে পারে; এবং বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হতে পারে। এই অববাহিকায় আগামী ০১ দিন হালকা থেকে মাঝারি; এবং পরবর্তী ০৪ দিন মাঝারি থেকে মাঝারি-ভারি বৃষ্টিপাতের সম্ভাবনা রয়েছে।
- বরিশাল, খুলনা ও চট্টগ্রাম বিভাগের উপকূলীয় নদীসমূহে স্বাভাবিক জোয়ার বিরাজমান আছে; আগামী ০৩ দিন পর্যন্ত স্বাভাবিকের চেয়ে বেশি জোয়ার বিরাজমান থাকতে পারে।

| 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 |                  |  |  |  |

সেরদার 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 (৩০ই আষাঢ় ১৪৩২ বঙ্গাব্দ/ ১৪ জুলাই, ২০২৫ খ্রি.সকাল ৯.০০ টার তথ্য অনুযায়ী)

# বিপদসীমার উপর দিয়ে প্রবাহিত স্টেশন: নেই।

| মৌসুমী বিপদসীমা<br>উপর দিয়ে প্রবাহিত<br>নদীর নাম | মৌসুমী বিপদসীমা<br>উপর দিয়ে প্রবাহিত<br>পানি সমতল স্টেশনের<br>নাম | মৌসুমী বিপদসীমা<br>উপর দিয়ে প্রবাহিত পানি<br>সমতল জেলার নাম | মৌসুমী<br>বিপদসীমা<br>(মিটার) | আজ্বের<br>পানি সমতল<br>(মিটার) | বিগত ২৪ ঘন্টায়<br>বৃদ্ধি(+)/হাস(-)<br>(সে.মি.) | মৌসুমী বিপদসীমা<br>উপরে (সে.মি.) |
|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------------------|----------------------------------|
| -                                                 | -                                                                  | -                                                            | -                             | -                              | -                                               | -                                |

# গত ২৪ ঘন্টায় উল্লেখযোগ্য বারিপাত তথ্য

বাংলাদেশের অভ্যন্তরে:

| স্টেশন     | বারিপাত (মি.মি.) | স্টেশন                  | বারিপাত (মি.মি.) |
|------------|------------------|-------------------------|------------------|
| যশোর       | ১২৪.০            | বরগুনা                  | ৮৪.০             |
| সাতক্ষীরা  | 9b.0             | রায়পুর (লক্ষ্মীপুর)    | ৬৭.০             |
| জামালপুর   | ৬০.০             | নাকুয়াগাঁও (শেরপুর)    | ৬০.০             |
| পটুয়াখালী | ৫৬.০             | চাঁদপুর বাগান (হবিগঞ্জ) | ¢8.0             |

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

| স্টেশন             | বারিপাত (মি.মি.) | স্টেশন            | বারিপাত (মি.মি.) |
|--------------------|------------------|-------------------|------------------|
| গোয়ালপাড়া (আসাম) | ৮৩.০             | মনুঘাট (ত্রিপুরা) | 80.0             |

# নদ-নদীর অবস্থা

| পর্যবেক্ষণাধীন পানি সমতল স্টেশন               | ১২৭ | গেজ স্টেশন বন্ধ আছে          | 00 |  |
|-----------------------------------------------|-----|------------------------------|----|--|
| বৃদ্ধি                                        | ৫৩  | গেজ পাঠ পাওয়া যায়নি        | 00 |  |
| হ্রাস                                         | ৬৯  | মোট তথ্য পাওয়া যায়নি       | 00 |  |
| অপরিবর্তিত                                    | ०৫  | 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

(৩০শে আষাঢ়, ১৪৩২ বঙ্গাব্দ/ ১৪ 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 ০১ দিন হালকা থেকে মাঝারি; এবং পরবর্তী ০৪ দিন মাঝারি থেকে মাঝারি-ভারি বৃষ্টিপাতের সম্ভাবনা রয়েছে।
- আগামী ০৫ দিন পানি সমতল হ্রাস পেতে পারে; ও বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হতে পারে।

### ব্রহ্মপুত্র-যমুনা অববাহিকার উপনদী অববাহিকাসমূহ:

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

- ধরলা ও দুধকুমার নদীসমূহের পানি সমতল হ্রাস পাচ্ছে, অপরদিকে **তিন্তা নদীর পানি সমতল বৃদ্ধি পাচ্ছে;** এবং নদীসমূহ বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হচ্ছে।
- এই অববাহিকায় আগামী ০৩ দিন মাঝারি থেকে মাঝারি-ভারি বৃষ্টিপাতের সম্ভাবনা রয়েছে।
- আগামী ০৩ দিন উক্তনদীসমূহের পানি সমতল স্থিতিশীল থাকতে 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;ও নদীসমূহ বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হচ্ছে।
- এই অববাহিকায় আগামী ২৪ ঘণ্টা মাঝারি থেকে মাঝারি-ভারি এবং ২য় ও ৩য় দিন ভারি বৃষ্টিপাতের সম্ভাবনা রয়েছে।
- আগামী ২৪ ঘণ্টা উক্ত নদীসমূহের পানি সমতল স্থিতিশীল থাকতে পারে এবং ২য় ও ৩য় দিন বৃদ্ধি পেতে পারে।

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

- ঢাকা জেলা এবং এর চারপাশের প্রধান নদীসমূহ- বুড়িগঙ্গা ,বালু, তুরাগ ও টঙ্গী নদীসমূহের পানি সমতল বৃদ্ধি পাছে; এবং বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হচ্ছে।
- এই অববাহিকায় আগামী ০৩দিন মাঝারি থেকে মাঝারি-ভারি বৃষ্টিপাতের সম্ভাবনা রয়েছে।
- উক্ত নদীসমূহের পানি সমতল আগামী ০২ দিন স্থিতিশীল;এবং পরবর্তী ০১ দিন বৃদ্ধি পেতে পারে;ও বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হতে পারে।

#### ২। গঙ্গা-পদ্মা অববাহিকা:

- গ**ঙ্গা-পদ্মা নদীসমূহের পানি সমতল বৃদ্ধি পাচ্ছে**; এবং বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হচ্ছে।
- এই অববাহিকায় আগামী ২৪ ঘণ্টা মাঝারি-ভারি এবং **পরবর্তী ০৪ দিন মাঝারি-ভারি থেকে ভারি** বৃষ্টিপাতের সম্ভাবনা রয়েছে।
- আগামী ০৫ দিন নদীসমূহের পানি সমতল বৃদ্ধি অব্যাহত থাকতে পারে; এই সময়ে নদীসমূহ বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হতে পারে।

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

- সুরমা ও কুশিয়ারা নদীসমূতের পানি সমতল হ্রাস পাচ্ছে; তবে বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হচ্ছে।
- এই অববাহিকায় আগামী ০৩ দিন মাঝারি থেকে মাঝারি-ভারি বৃষ্টিপাতের সম্ভাবনা রয়েছে।
- আগামী ২৪ ঘণ্টা উক্ত নদীসমূহের পানি সমতল হাস পেতে পারে এবং ২য় ও ৩য় দিন স্থিতিশীল থাকতে পারে।

## মেঘনা (সুরমা-কুশিয়ারা) অববাহিকার উপনদী অববাহিকাসমূহ:

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

- সিলেট বিভাগের **ধলাই ও খোয়াই নদীসমূহের পানি সমতল বৃদ্ধি পাছে,** সারিগোয়াইন ও মনু নদীসমূহের পানি সমতল হ্রাস পাছে, অপরদিকে যাদুকাটা নদীর পানি সমতল স্থিতিশীল আছে; নদীসমূহ বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হচ্ছে।
- এই অববাহিকায় আগামী ০৩ 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):

- ময়মনসিংহ বিভাগের **ভুগাই নদীর পানি সমতল বৃদ্ধি পাছে,** জিঞ্জিরাম নদীর পানি সমতল হ্রাস পাছে, অপরদিকে সোমেশ্বরী ও কংস নদীসমূহের পানি সমতল স্থিতিশীল আছে; এবং বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হছে।
- 🔹 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 ও ফেনী অববাহিকা (চট্টগ্রাম বিভাগ):

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

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

- চট্টগ্রাম বিভাগের হালদা, সাঞ্চু ও মাতামুহরি নদীসমূহের পানি সমতল হ্রাস পাচ্ছে; এবং বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হচ্ছে।
- এই অববাহিকায় আগামী ০৩ দিন মাঝারি থেকে মাঝারি-ভারি বৃষ্টিপাতের সম্ভাবনা।
- আগামী ০২ দিন পর্যন্ত নদীসমূহের পানি সমতল বৃদ্ধি 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; আগামী ০৩ দিন পর্যন্ত স্বাভাবিকের চেয়ে বেশি জোয়ার বিরাজমান থাকতে পারে।
- উত্তর ও বঙ্গোপসাগর তৎসংলগ্ন এলাকায় লঘুচাপ বিরাজমান আছে এই অববাহিকায় 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: <a href="mailto:ffwcbwdb@gmail.com">ffwc05@yahoo.com</a>

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

# RAINFALL AND RIVER SITUATION WITH FORECAST (14 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 has been observed in Mymensingh, Khulna, and Sylhet divisions. A low-pressure area persists over the North Bay of Bengal and its adjoining areas.
- The water levels of the Ganges and Padma rivers are rising, which may continue for the next 5 days; however, the rivers are expected to flow below the danger level. In this basin, moderate to heavy rainfall is likely in the next 24 hours and heavy rainfall is expected over the following 4 days.
- The water level of the Mahananda River is rising. On the other hand, the water levels of the Karatoya, Upper Atrai, Jamuneswari, Tangon, and Punarbhaba rivers remain stable, while the water level of the Ghaghat River is decreasing. These rivers are flowing below the danger level. Over the next 24 hours, the water levels of these rivers may remain stable and may rise on the 2nd and 3rd days. Moderate to heavy rainfall is expected in this basin in the next 24 hours, followed by heavy rainfall in the next 2 days.
- In the Chattogram division, the water levels of the Muhuri and Feni rivers are rising, while the water levels of the Gomti, Halda, Matamuhuri, and Sangu rivers are decreasing. All rivers are flowing below the danger level. The water levels of these rivers may rise over the next 2 days and remain stable on the following day. Moderate to moderately heavy rainfall is likely in this basin over the next 3 days.
- The water levels of the Surma and Kushiyara rivers are decreasing and are flowing below the danger level. These rivers may continue to fall over the next 24 hours and may remain stable in the following 2 days. Moderate to moderately heavy rainfall is expected in this basin over the next 3 days.
- Water levels of the Brahmaputra and Jamuna rivers are decreasing and this trend may continue for the next 5 days, with flows remaining below the danger level. Light to moderate rainfall is likely in this basin over the next 2 days, followed by moderate to moderately heavy rainfall over the next 3 days.
- Normal tidal conditions are prevailing in the coastal rivers of Barisal, Khulna, and Chattogram divisions. **Tidal** levels may remain above normal for the next 3 days.

| Rainfall Catagory                            |              |  |  |
|----------------------------------------------|--------------|--|--|
| Light                                        | 1-10 mm/day  |  |  |
| Moderate                                     | 11-22 mm/day |  |  |
| Moderately-Heavy                             | 23-43 mm/day |  |  |
| Heavy 44-88 mm/da                            |              |  |  |
| Very Heavy >88 mm/day                        |              |  |  |
| Source: Bangladesh Meteorological Depratment |              |  |  |

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

<sup>\*</sup>All rainfall and low/depression pressure forecasts are sourced from: Bangladesh Meteorological Department and global meteorological agencies.

# **Water Level and Rainfall Information**

(As of 14 July 2025; 09:00 AM)

# Stations above Pre-Monsoon Danger Levels: Nil.

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

# Significant Rainfalls Recorded During the Last 24 Hours

# Within Bangladesh:

| Station    | Rainfall (mm) | Station                   | Rainfall (mm) |
|------------|---------------|---------------------------|---------------|
| Jessore    | 124.0         | Barguna                   | 84.0          |
| Satkhira   | 78.0          | Raipur (Lakshmipur)       | 67.0          |
| Jamalpur   | 60.0          | Nakuagaon (Sherpur)       | 60.0          |
| Patuakhali | 56.0          | Chandpur Bagan (Habiganj) | 54.0          |

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

| Station          | Rainfall (mm) | Station            | Rainfall (mm) |
|------------------|---------------|--------------------|---------------|
| Goalpara (Assam) | 83.0          | Manughat (Tripura) | 40.0          |

#### **General River Condition**

| Monitored Water Level Station               | 127 | Inactive Gauges                      | 00 |
|---------------------------------------------|-----|--------------------------------------|----|
| Rise                                        | 53  | Gauge Reading Missing                | 00 |
| Fall                                        | 69  | Total Not Reported                   | 00 |
| Steady                                      | 05  | 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 Udoy Raihan)
Executive Engineer
Flood Forecasting and Warning Centre
BWDB, Dhaka.