

বন্যা তথ্য কেন্দ্র
বন্যা পূর্বাভাস ও সতর্কীকরণ কেন্দ্র
বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড
ওয়াপদা ভবন (৯ম তলা) মতিঝিল বা/এ, ঢাকা-১০০০

ই-মেইলঃ ffwcbwdb@gmail.com, ffwc05@yahoo.com; ওয়েবসাইটঃ www.ffwc.gov.bd দুরালাপনিঃ ৯৫৫৩১১৮, ৯৫৫০৭৫৫, ফ্যাক্সঃ ৯৫৫৭৩৮৬

বৃষ্টিপাত ও নদ-নদীর অবস্থা
০১ শ্রাবণ ১৪২৭ বং/১৬ জুলাই ২০২০ খৃঃ

এক নজরে নদ-নদীর পরিস্থিতি

- ব্রহ্মপুত্র নদের পানি সমতল স্থিতিশীল রয়েছে, অপরদিকে যমুনা নদীর পানি সমতল বৃদ্ধি পাচ্ছে। আগামী ৪৮ ঘণ্টায় নদের পানি সমতল হ্রাস পাওয়া শুরু করতে পারে ও যমুনা নদীর পানি সমতল স্থিতিশীল হয়ে যেতে পারে।
- গঙ্গা-পদ্মা নদীসমূহের পানি সমতল বৃদ্ধি পাচ্ছে, যা আগামী ৪৮ ঘণ্টা পর্যন্ত অব্যাহত থাকতে পারে।
- কুশিয়ারা ব্যতিত উত্তর-পূর্বাঞ্চলের আপার মেঘনা অববাহিকার প্রধান নদীসমূহের পানি সমতল হ্রাস পাচ্ছে, যা আগামী ৪৮ ঘণ্টা পর্যন্ত অব্যাহত থাকতে পারে।
- আগামী ২৪ ঘণ্টায় সিলেট, সুনামগঞ্জ ও কুড়িগ্রাম জেলার বন্যা পরিস্থিতির উন্নতি হতে পারে, অপরদিকে গাইবান্ধা, বগুড়া, জামালপুর, নাটোর ও নওগাঁ জেলার বন্যা পরিস্থিতি স্থিতিশীল থাকতে পারে। আগামী ২৪ ঘণ্টায় সিরাজগঞ্জ, টাঙ্গাইল, মানিকগঞ্জ, মুন্সিগঞ্জ, ফরিদপুর, মাদারিপুর, শরীয়তপুর, রাজবাড়ি ও ঢাকা জেলার নিম্নাঞ্চলে বন্যা পরিস্থিতির অবনতি হতে পারে।

নদ-নদীর অবস্থা (আজ সকাল ০৯:০০ টা পর্যন্ত)

| | | | |
|---------------------------------|-----|-----------------------|----|
| পর্যবেক্ষণাধীন পানি সমতল স্টেশন | ১০১ | গেজ পাঠ পাওয়া যায়নি | ০০ |
| বৃদ্ধি | ৫৫ | | |
| হ্রাস | ৪৫ | বিপদসীমার উপরে | ২২ |
| অপরিবর্তিত | ০১ | | |

বিপদসীমার উপর দিয়ে প্রবাহিত স্টেশন ০২ শ্রাবণ ১৪২৭ বঙ্গাব্দ/১৬ জুলাই ২০২০ খৃঃ সকাল ৯.০০ টার তথ্য অনুযায়ী):

| পানি সমতল স্টেশন | নদীর নাম | আজকের পানি সমতল (মিটার) | বিগত ২৪ ঘন্টায় বৃদ্ধি(+)/হ্রাস(-) (সে.মি.) | বিপদসীমা (মিটার) | বিপদসীমার উপরে (সে.মি.) |
|------------------|--------------|-------------------------|---|------------------|-------------------------|
| কুড়িগ্রাম | ধরলা | ২৭.২৫ | -১৫ | ২৬.৫০ | +৭৫ |
| গাইবান্ধা | ঘাগট | ২২.৬৩ | +০৩ | ২১.৭০ | +৯৩ |
| চকরহিমপুর | করতোয়া | ২০.২১ | +৪৭ | ২০.১৫ | +০৬ |
| নুনখাওয়া | ব্রহ্মপুত্র | ২৭.৪৩ | -০৩ | ২৬.৫০ | +৯৩ |
| চিলমারী | ব্রহ্মপুত্র | ২৪.৭০ | +০২ | ২৩.৭০ | +১০০ |
| ফুলছড়ি | যমুনা | ২১.০৬ | +০৪ | ১৯.৮২ | +১২৪ |
| বাহাদুরাবাদ | যমুনা | ২০.৭৯ | +০৪ | ১৯.৫০ | +১২৯ |
| সারিয়াকান্দি | যমুনা | ১৭.৯৫ | +১০ | ১৬.৭০ | +১২৫ |
| কাজিপুর | যমুনা | ১৬.৪৪ | +২০ | ১৫.২৫ | +১১৯ |
| সিরাজগঞ্জ | যমুনা | ১৪.২৫ | +১৯ | ১৩.৩৫ | +৯০ |
| আরিচা | যমুনা | ৯.৯০ | +২৭ | ৯.৪০ | +৫০ |
| সিংড়া | গুড় | ১৩.১৮ | +১০ | ১২.৬৫ | +৫৩ |
| বাঘাবাড়ি | আত্রাই | ১১.১৫ | +২১ | ১০.৪০ | +৭৫ |
| এলাসিন | ধলেশ্বরী | ১২.২০ | +২৫ | ১১.৪০ | +৮০ |
| নওগাঁ | ছোট যমুনা | ১৫.৩৫ | +১২ | ১৫.২৫ | +১০ |
| আত্রাই | আত্রাই | ১৪.৩৮ | +১১ | ১৩.৭২ | +৬৬ |
| গোয়ালন্দ | পদ্মা | ৯.৫০ | +২৪ | ৮.৬৫ | +৮৫ |
| ভাগ্যকুল | পদ্মা | ৬.৭২ | +১৪ | ৬.৩০ | +৪২ |
| মাওয়া | পদ্মা | ৬.৫০ | +১৫ | ৬.১০ | +৪০ |
| কানাইঘাট | সুরমা | ১৩.২৪ | -১৩ | ১২.৭৫ | +৪৯ |
| অমলশীদ | কুশিয়ারা | ১৬.০৯ | +৪৬ | ১৫.৪০ | +৬৯ |
| দিরাই | পুরাতন সুরমা | ৬.৭৯ | -০৭ | ৬.৫৫ | +২৪ |

বারিপাত তথ্য

গত ২৪ ঘন্টায় বাংলাদেশে উল্লেখযোগ্য বৃষ্টিপাত (গত কাল সকাল ০৯:০০ টা থেকে আজ সকাল ০৯:০০ টা পর্যন্ত) :

| স্টেশন | বারিপাত (মি.মি.) | স্টেশন | বারিপাত (মি.মি.) |
|-----------|------------------|-----------|------------------|
| সুনামগঞ্জ | ৯০.০ | শ্রীমঙ্গল | ৪৪.০ |

গত ২৪ ঘন্টায় ভারতের উত্তর পূর্বাঞ্চলের সিকিম, আসাম, মেঘালয় ও ত্রিপুরা অঞ্চলে উল্লেখযোগ্য বৃষ্টিপাতের পরিমাণ (বৃষ্টিপাত: মি.মি.):

| স্টেশন | বারিপাত (মি.মি.) | স্টেশন | বারিপাত (মি.মি.) | স্টেশন | বারিপাত (মি.মি.) |
|------------|------------------|------------|------------------|---------|------------------|
| জলপাইগুড়ি | ৮৬.০ | চেরাপুঞ্জি | ৫৮.০ | পাসিঘাট | ৫২.০ |

For Further Query, Feel Free to Contact:

01715040144, 01552353433

Arifur

(মোঃ আরিফুজ্জামান ভূঁইয়া)

নির্বাহী প্রকৌশলী

বন্যা পূর্বাভাস ও সতর্কীকরণ কেন্দ্র

বাপাউবো, ঢাকা।

মোবাইল: ০১৭১৫০৪০১৪৪

FLOOD FORECASTING AND WARNING CENTER, BWDB
RIVER SITUATION AS ON 16-07-2020 AT 09:00 HOURS

| SL | RIVER | STATION NAME | R H W L | | D. L. W A T E R L E V E L | | + Rise - Fall | Above(+) /Below(-) D.L. |
|--------------------------|-----------------|------------------|---------|---------|---------------------------|------------|------------------|-------------------------------|
| | | | (m PWD) | (m PWD) | (m PWD) | (m PWD) | | |
| | | | | | 15-07-2020 | 16-07-2020 | in cm | in cm |
| ----- | | | | | | | | |
| BRAHMAPUTRA BASIN | | | | | | | | |
| ----- | | | | | | | | |
| 1 | DHARLA | KURIGRAM | 27.84 | 26.50 | 27.40 | 27.25 | -15 | + 75 |
| 2 | TEESTA | DALIA | 53.12 | 52.60 | 52.27 | 52.34 | + 7 | -26 |
| 3 | TEESTA | KAUNIA | 30.52 | 29.20 | 28.91 | 28.67 | -24 | -53 |
| 4 | JAMUNESWARI | BADARGANJ | 33.61 | 32.15 | 31.56 | 30.86 | -70 | -129 |
| 5 | GHAGOT | GAIBANDHA | 22.81 | 21.70 | 22.60 | 22.63 | + 3 | + 93 |
| 6 | KARATOA | CHAK RAHIMPUR | 21.41 | 20.15 | 19.74 | 20.21 | + 47 | + 6 |
| 7 | KARATOA | BOGRA | 17.45 | 16.30 | 14.05 | 13.94 | -11 | -236 |
| 8 | BRAHMAPUTRA | NOONKHAWA | 28.10 | 26.50 | 27.46 | 27.43 | -3 | + 93 |
| 9 | BRAHMAPUTRA | CHILLMARI | 25.07 | 23.70 | 24.72 | 24.70 | -2 | + 100 |
| 10 | JAMUNA | FULCHARI | 21.35 | 19.82 | 21.02 | 21.06 | + 4 | + 124 |
| 11 | JAMUNA | BAHADURABAD | 21.16 | 19.50 | 20.75 | 20.79 | + 4 | + 129 |
| 12 | JAMUNA | SARIAKANDI | 19.07 | 16.70 | 17.85 | 17.95 | + 10 | + 125 |
| 13 | JAMUNA | KAZIPUR | 17.47 | 15.25 | 16.24 | 16.44 | + 20 | + 119 |
| 14 | JAMUNA | SERAJGANJ | 15.12 | 13.35 | 14.06 | 14.25 | + 19 | + 90 |
| 15 | JAMUNA | ARICHA | 10.76 | 9.40 | 9.63 | 9.90 | + 27 | + 50 |
| 16 | GUR | SINGRA | 13.67 | 12.65 | 13.08 | 13.18 | + 10 | + 53 |
| 17 | ATRAI | BAGHABARI | 12.45 | 10.40 | 10.94 | 11.15 | + 21 | + 75 |
| 18 | DHALESWARI | ELASIN | 12.52 | 11.40 | 11.95 | 12.20 | + 25 | + 80 |
| 19 | OLD BRAHMAPUTRA | JAMALPUR | 18.00 | 17.00 | 16.00 | 16.40 | + 40 | -60 |
| 20 | OLD BRAHMAPUTRA | MYMENSINGH | 13.71 | 12.50 | 10.09 | 10.21 | + 12 | -229 |
| 21 | LAKHYA | LAKHPUR | 8.70 | 5.80 | 4.89 | 4.92 | + 3 | -88 |
| 22 | BURIGANGA | DHAKA | 7.58 | 6.00 | 4.60 | 4.66 | + 6 | -134 |
| 23 | BURIGANGA | HARIHARPARA | 7.13 | 5.79 | 4.52 | 4.60 | + 8 | -119 |
| 24 | BALU | DEMRA | 7.13 | 5.75 | 5.07 | 5.13 | + 6 | -62 |
| 25 | LAKHYA | NARAYANGANJ | 6.93 | 5.50 | 4.99 | 5.07 | + 8 | -43 |
| 26 | TURAG | MIRPUR | 8.35 | 5.95 | 5.13 | 5.23 | + 10 | -72 |
| 27 | TONGI KHAL | TONGI | 7.84 | 6.10 | 5.40 | 5.41 | + 1 | -69 |
| 28 | KALIGANGA | TARAGHAT | 10.39 | 8.40 | 7.70 | 7.92 | + 22 | -48 |
| 29 | DHALESWARI | JAGIR | 9.73 | 8.25 | 6.88 | 7.02 | + 14 | -123 |
| 30 | DHALESWARI | REKABI BAZAR | 7.66 | 5.20 | 4.35 | 4.45 | + 10 | -75 |
| 31 | BANSHI | NAYARHAT | 8.39 | 7.30 | 5.48 | 5.52 | + 4 | -178 |
| GANGES BASIN | | | | | | | | |
| ----- | | | | | | | | |
| 32 | KARATOA | PANCHAGARH | 72.65 | 70.75 | 67.41 | 67.72 | + 31 | -303 |
| 33 | PUNARBHABA | DINAJPUR | 34.40 | 33.50 | 32.63 | 31.52 | -111 | -198 |
| 34 | ICH-JAMUNA | PHULBARI | 30.47 | 29.95 | 28.86 | 28.47 | -39 | -148 |
| 35 | TANGON | THAKURGAON | 51.30 | 50.40 | 48.48 | 47.90 | -58 | -250 |
| 36 | UPPER ATRAI | BHUSIRBANDAR | 41.10 | 39.62 | 38.96 | 37.86 | -110 | -176 |
| 37 | MOHANANDA | ROHANPUR | 23.83 | 22.00 | 20.34 | 20.44 | + 10 | -156 |
| 38 | MOHANANDA | CHAPAI-NAWABGANJ | 23.01 | 21.00 | 19.22 | 19.36 | + 14 | -164 |
| 39 | LITTLE JAMUNA | NAOGAON | 16.20 | 15.25 | 15.23 | 15.35 | + 12 | + 10 |
| 40 | ATRAI | MOHADEBPUR | 19.89 | 18.59 | 18.30 | 18.46 | + 16 | -13 |
| 41 | ATRAI | ATRAI | 14.31 | 13.72 | 14.27 | 14.38 | + 11 | + 66 |
| 42 | GANGES | PANKHA | 24.14 | 22.50 | 20.34 | 20.48 | + 14 | -202 |
| 43 | GANGES | RAJSHAHI | 20.00 | 18.50 | 16.06 | 16.24 | + 18 | -226 |
| 44 | GANGES | HARDINGE BRIDGE | 15.19 | 14.25 | 12.87 | 13.08 | + 21 | -117 |
| 45 | GANGES | TALBARIA | 14.53 | 12.80 | 11.78 | 11.97 | + 19 | -83 |
| 46 | PADMA | GOALUNDO | 10.21 | 8.65 | 9.26 | 9.50 | + 24 | + 85 |
| 47 | PADMA | BHAGYAKUL | 7.50 | 6.30 | 6.58 | 6.72 | + 14 | + 42 |
| 48 | PADMA | MAWA | 7.14 | 6.10 | 6.35 | 6.50 | + 15 | + 40 |
| 49 | PADMA | SURESWAR | 7.50 | 4.45 | 4.19 | 4.29 | + 10 | -16 |
| 50 | GORAI | GORAI RLY BRIDGE | 13.65 | 12.75 | 11.35 | 11.53 | + 18 | -122 |
| 51 | GORAI | KAMARKHALI | 9.48 | 8.20 | 7.32 | 7.61 | + 29 | -59 |
| 52 | ICHAMATI | SAKRA | 4.69 | 3.95 | 1.87 | 1.92 | + 5 | -203 |
| 53 | MATHABHANGA | CHUADANGA | 12.67 | 12.05 | 8.05 | 8.12 | + 7 | -393 |
| 54 | MATHABHANGA | HATBOALIA | 15.13 | 14.50 | 9.72 | 9.87 | + 15 | -463 |
| 55 | KOBADAK | JHIKARGACHA | 5.59 | 5.10 | 3.55 | 3.54 | -1 | -156 |
| 56 | BETNA | KALAROA | 4.89 | - | 3.71 | 3.70 | -1 | - |
| 57 | KUMAR | FARIDPUR | 8.76 | 7.50 | 4.79 | 4.83 | + 4 | -267 |
| 58 | ARIALKHAN | MADARIPUR | 5.80 | 4.20 | 3.55 | 3.68 | + 13 | -52 |
| 59 | KIRTONKHOLA | BARISAL | 3.20 | 2.55 | 1.81 | 1.62 | -19 | -93 |
| 60 | PASHURE | KHULNA | 3.48 | 3.05 | 2.64 | 2.75 | + 11 | -30 |
| 61 | PASHURE | MONGLA | 3.28 | 2.07 | 2.21 | 2.53 | + 32 | + 46 |

| SL | RIVER | STATION NAME | RHWL | D.L. | WATER LEVEL | | + Rise | Above(+) |
|--------------|--------------|------------------|---------|---------|-------------|------------|--------|-----------|
| | | | (m MSL) | (m MSL) | (m MSL) | (m MSL) | - Fall | /Below(-) |
| | | | | | ----- | | D.L. | |
| | | | | | 15-07-2020 | 16-07-2020 | in cm | in cm |
| MEGHNA BASIN | | | | | | | | |
| 62 | SURMA | KANAIGHAT | 14.80 | 12.75 | 13.37 | 13.24 | -13 | + 49 |
| 63 | SURMA | SYLHET | 11.98 | 10.80 | 10.70 | 10.58 | -12 | -22 |
| 64 | SURMA | SUNAMGANJ | 9.29 | 7.80 | 7.80 | 7.69 | -11 | -11 |
| 65 | KUSHIYARA | AMALSHID | 17.82 | 15.40 | 15.63 | 16.09 | + 46 | + 69 |
| 66 | KUSHIYARA | SHEOLA | 14.14 | 13.05 | 12.88 | 13.04 | + 16 | -1 |
| 67 | KUSHIYARA | SHERPUR-SYLHET | 9.22 | 8.55 | 8.37 | 8.33 | -4 | -22 |
| 68 | KUSHIYARA | MARKULI | 8.05 | 8.04 | 7.04 | 7.02 | -2 | -102 |
| 69 | SARIGOWAIN | SARIGHAT | 14.02 | 12.35 | 11.26 | 10.95 | -31 | -140 |
| 70 | MANU | MANU RLY BR. | 19.96 | 17.55 | 13.80 | 13.53 | -27 | -402 |
| 71 | MANU | MOULVI BAZAR | 12.79 | 11.30 | 9.02 | 8.81 | -21 | -249 |
| 72 | DHALAI | KAMALGANJ | 20.72 | 19.35 | 16.60 | 16.26 | -34 | -309 |
| 73 | KHOWAI | BALLAH | 25.66 | 21.20 | 19.94 | 19.68 | -26 | -152 |
| 74 | KHOWAI | HABIGANJ | 11.84 | 9.05 | 6.10 | 5.99 | -11 | -306 |
| 75 | OLDSURMA | DERAI | 7.29 | 6.55 | 6.86 | 6.79 | -7 | + 24 |
| 76 | BAULAI | KHALIAJURI | 9.06 | 8.05 | 6.65 | 6.61 | -4 | -144 |
| 77 | JHALUKHALI | MUSLIMPUR | - | - | 7.61 | 7.51 | -10 | - |
| 78 | JADUKATA | LORERGARH | 11.39 | 8.05 | 7.26 | 7.15 | -11 | -90 |
| 79 | SOMESWARI | BIJOYPUR | - | - | 13.47 | 13.27 | -20 | - |
| 80 | SOMESWARI | DURGAPUR | 15.12 | 12.55 | 10.33 | 10.07 | -26 | -248 |
| 81 | SOMESWARI | KALMAKANDA | 12.81 | 6.55 | 6.61 | 6.54 | -7 | -1 |
| 82 | BHUGAI | NAKUAGAON | 25.55 | 21.95 | 18.50 | 18.38 | -12 | -357 |
| 83 | KANGSHA | JARIAJANJAIL | 12.91 | 10.55 | 9.39 | 9.36 | -3 | -119 |
| 84 | TITAS | B. BARIA | 6.04 | 5.05 | 4.76 | 4.84 | + 8 | -21 |
| 85 | MEGHNA | BHAIRAB BAZAR | 7.32 | 5.80 | 4.78 | 4.80 | + 2 | -100 |
| 86 | MEGHNA | NARSINGDI | 6.55 | 5.25 | 4.05 | 4.12 | + 7 | -113 |
| 87 | MEGHNA | BAIDYAR BAZAR | 6.98 | 5.18 | 4.23 | 4.23 | 0 | -95 |
| 88 | MEGHNA | MEGHNA BRIDGE | 6.30 | 4.55 | 3.10 | 3.37 | + 27 | -118 |
| 89 | GUMTI | COMILLA | 13.10 | 11.30 | 7.55 | 6.76 | -79 | -454 |
| 90 | GUMTI | DEBIDDAR | 9.52 | 8.05 | 5.10 | 4.56 | -54 | -349 |
| 91 | MEGHNA | *CHANDPUR L.W.L. | 4.46 | 3.55 | 2.84** | 3.00** | + 16 | -55 |
| | | *CHANDPUR H.W.L. | 4.89 | 3.55 | 3.28*** | 3.48*** | + 20 | -7 |
| 92 | LOWER MEGHNA | DAULATKHAN | 5.11 | 3.41 | 1.75**** | 1.65**** | -10 | -176 |

| SL | RIVER | STATION NAME | RHWL | D.L. | W A T E R L E V E L | | + Rise | Above(+) |
|--------------------------|------------|--------------|---------|---------|---------------------|------------|--------|-----------|
| | | | (m PWD) | (m PWD) | (m PWD) | (m PWD) | - Fall | /Below(-) |
| | | | | | ----- | | D.L. | |
| | | | | | 15-07-2020 | 16-07-2020 | in cm | in cm |
| SOUTH EASTERN HILL BASIN | | | | | | | | |
| 93 | MUHURI | PARSHURAM | 16.33 | 13.00 | 9.85 | 9.25 | -60 | -375 |
| 94 | FENI | RAMGARH | 21.42 | 17.35 | 13.33 | 13.21 | -12 | -414 |
| 95 | HALDA | NARAYAN HAT | 19.30 | 15.25 | 10.60 | 10.22 | -38 | -503 |
| 96 | HALDA | PANCHPUKURIA | 12.54 | 9.50 | 4.76 | 3.60 | -116 | -590 |
| 97 | KARNAPHULI | CHITTAGONG | 4.98 | 4.60 | 3.20 | 2.80 | -40 | -180 |
| 98 | SANGU | BANDARBAN | 20.70 | 15.25 | 7.40 | 6.77 | -63 | -848 |
| 99 | SANGU | DOHAZARI | 9.05 | 7.00 | 3.29 | 2.69 | -60 | -431 |
| 100 | MATAMUHURI | LAMA | 15.46 | 12.25 | 7.44 | 7.19 | -25 | -506 |
| 101 | MATAMUHURI | CHIRINGA | 7.40 | 6.25 | 3.14 | 2.79 | -35 | -346 |

NOTE: WATER LEVEL AT STATION ABOVE DANGER LEVEL UNDERLINED.
- DATA NOT AVAILABLE.

D.L.: Danger Level.

RHWL: Recorded Highest Water Level.

L.W.L.: Lowest Water Level.

H.W.L.: Highest Water Level.

* : Tidal Station

** : Lowest Water Level of the Previous 24 Hours

*** : Highest Water Level of the Previous 24 Hours

**** : in m PWD

DUTY OFFICER,
FLOOD INFORMATION CENTER,
BWDB, DHAKA.

RAINFALL SITUATION AS ON 16-07-2020 (IN MM)

| SL NO | STATION | MAXIMUM FOR JULY | NORMAL FOR JULY | RAINFALL FOR 2020 | | | MONTHLY CUMULATIVE (UPTO 16-07-2020) |
|--------------------------|----------------|------------------|-----------------|-------------------|-------|-------|--------------------------------------|
| | | | | 14-07 | 15-07 | 16-07 | |
| BRAHMAPUTRA BASIN | | | | | | | |
| 1 | KURIGRAM | 969.3 | 530.6 | 154.5 | 0.0 | 0.0 | 479.0 |
| 2 | DALIA | 1137.5 | 687.4 | 54.0 | 15.0 | 0.0 | 523.0 |
| 3 | KAUNIA | 1554.5 | 561.3 | 7.0 | 0.0 | 0.0 | 179.0 |
| 4 | RANGPUR | 1378.6 | 488.6 | 22.0 | 0.0 | 0.0 | 276.0 |
| 5 | CHILMARI | 1265.8 | 525.5 | 52.0 | 0.0 | 0.0 | 414.0 |
| 6 | DEWANGANJ | 1064.0 | 493.2 | 10.0 | 0.0 | 5.0 | 239.0 |
| 7 | GAIBANDHA | 1164.0 | 444.9 | 23.0 | 0.0 | 0.0 | 583.5 |
| 8 | SERAJGANJ | 867.2 | 350.6 | 0.0 | 2.3 | 0.0 | 267.4 |
| 9 | BOGRA | 813.1 | 427.9 | 24.0 | 0.0 | 0.0 | 217.5 |
| 10 | JAMALPUR | 1027.3 | 521.5 | 3.0 | 9.0 | 3.5 | 207.0 |
| 11 | MYMENSINGH | 860.3 | 569.3 | 15.5 | 0.0 | 0.0 | 249.0 |
| 12 | DHAKA | 694.0 | 360.2 | 10.5 | 7.0 | 0.0 | 143.0 |
| 13 | TANGAIL | 827.4 | 343.1 | 15.2 | 4.0 | 1.0 | 194.9 |
| GANGES BASIN | | | | | | | |
| 14 | PANCHAGARH | 1353.6 | 812.4 | 4.0 | 52.6 | 18.6 | 551.6 |
| 15 | THAKURGAON | - | - | 9.3 | 0.0 | 0.0 | 472.5 |
| 16 | DINAJPUR | 1020.2 | 490.2 | 3.5 | 0.0 | 4.5 | 235.8 |
| 17 | PABNA | 752.2 | 290.0 | 3.0 | 0.0 | 4.0 | 118.5 |
| 18 | NAOGAON | 690.7 | 343.1 | 0.0 | 20.0 | 0.0 | 167.9 |
| 19 | MOHADEBPUR | 908.0 | 352.1 | 0.0 | 2.3 | 0.0 | 52.7 |
| 20 | ATRAI | - | - | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 269.5 |
| 21 | KUSHTIA | 712.1 | 338.3 | 6.0 | 3.0 | 14.0 | 171.5 |
| 22 | RAJSHAHI | 534.1 | 274.7 | 0.0 | 78.0 | 3.5 | 252.0 |
| 23 | ROHANPUR | 603.5 | 344.1 | 5.0 | 7.0 | 10.0 | 201.0 |
| 24 | C.NAWABGANJ | 651.0 | 288.0 | 0.0 | 4.2 | 0.0 | 133.3 |
| 25 | BHAGYAKUL | 884.9 | 386.9 | 7.0 | 0.0 | 4.0 | 163.6 |
| 26 | JESSORE | 587.0 | 350.8 | 0.0 | 0.0 | 2.0 | 106.9 |
| 27 | KHULNA | 956.0 | 351.9 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 90.0 |
| 28 | SATKHIRA | 679.7 | 386.2 | 0.0 | 0.0 | 5.0 | 135.7 |
| 29 | FARIDPUR | 842.9 | 348.9 | 10.5 | 2.0 | 5.5 | 89.0 |
| 30 | MADARIPUR | 574.0 | 291.0 | 0.0 | 0.0 | 12.8 | 58.0 |
| 31 | BARISAL | 1158.0 | 416.0 | 4.0 | 2.0 | 4.0 | 152.0 |
| 32 | PATUAKHALI | 1101.9 | 560.2 | 45.5 | 3.5 | 6.5 | 264.2 |
| 33 | BARGUNA | 997.0 | 600.0 | 49.0 | 7.0 | 0.0 | 299.3 |
| MEGHNA BASIN | | | | | | | |
| 34 | KANAIGHAT | 1245.0 | 814.4 | 32.0 | 62.0 | 19.0 | 610.0 |
| 35 | SYLHET | 1393.4 | 829.5 | 55.0 | 17.0 | 19.0 | 618.0 |
| 36 | CHATTAK | 1896.0 | 1033.4 | 10.0 | 5.0 | 10.0 | 1013.0 |
| 37 | SUNAMGANJ | 2097.3 | 1402.6 | 3.0 | 43.0 | 90.0 | 1088.0 |
| 38 | ZAKIGANJ | 1349.0 | 792.0 | 20.0 | 48.0 | 5.0 | 441.0 |
| 39 | LATU | 1186.0 | 636.0 | 30.0 | 67.0 | 0.0 | 508.0 |
| 40 | SHEOLA | 1145.5 | 735.9 | 40.0 | 27.0 | 13.0 | 452.0 |
| 41 | SHERPUR-SYLHET | 1100.0 | 471.0 | 25.0 | 10.0 | 0.0 | 431.0 |
| 42 | LALAKHAL | 2206.0 | 1205.7 | 55.0 | 29.0 | 0.0 | 956.0 |
| 43 | JAFFLONG | 2118.0 | 564.7 | 36.0 | 24.0 | 30.0 | 654.0 |
| 44 | DAKHINBAGH | 1182.4 | 571.7 | 0.0 | 31.0 | 8.0 | 253.0 |
| 45 | MANU RLY BR | 643.1 | 427.4 | 5.0 | 6.0 | 13.0 | 229.0 |
| 46 | MOULVI BAZAR | 724.4 | 413.6 | 0.0 | 0.0 | 11.0 | 254.0 |
| 47 | KAMALGANJ | 1037.0 | 378.9 | 16.0 | 8.0 | 11.0 | 235.0 |
| 48 | SREEMONGAL | 1002.0 | 379.3 | 11.0 | 0.0 | 44.0 | 251.0 |
| 49 | HABIGANJ | 816.1 | 446.8 | 16.0 | 0.0 | 7.0 | 229.0 |
| 50 | CHANDPUR BAGAN | 631.0 | 320.1 | 0.0 | 9.0 | 0.0 | 219.0 |
| 51 | ITAKHOLA | 816.6 | 360.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 160.0 |
| 52 | LORERGARH | 1857.0 | 1234.0 | 0.0 | 20.0 | 15.0 | 791.0 |
| 53 | MOHESHKHOILA | 1837.3 | 371.5 | 3.2 | 5.0 | 10.0 | 785.6 |
| 54 | DURGAPUR | 1862.3 | 807.2 | 34.0 | 4.0 | 3.0 | 592.0 |
| 55 | NAKUAGAON | 1256.0 | 688.0 | 13.5 | 0.0 | 0.0 | 358.5 |
| 56 | JARIAJANJAIL | - | 497.0 | 15.0 | 0.0 | 0.0 | 269.0 |
| 57 | B. BARIA | 614.5 | 251.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 166.0 |
| 58 | BHAIRAB BAZAR | 695.4 | 395.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 109.0 |
| 59 | COMILLA | 1019.6 | 465.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 77.0 |
| 60 | CHANDPUR | 840.7 | 417.3 | 19.0 | 6.6 | 0.0 | 107.4 |
| 61 | NARSINGDI | 1047.6 | 451.9 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 175.2 |

cont/2

| SL NO | STATION | MAXIMUM FOR JULY | NORMAL FOR JULY | RAINFALL FOR 2020 | | | MONTHLY CUMULATIVE (UPTO 16-07-2020) |
|--------------------------|--------------|------------------|-----------------|-------------------|-------|-------|--------------------------------------|
| | | | | 14-07 | 15-07 | 16-07 | |
| SOUTH EASTERN HILL BASIN | | | | | | | |
| 62 | PARSHURAM | 1133.6 | 562.7 | 7.0 | 0.0 | 0.0 | 242.0 |
| 63 | NARAYANHAT | 1353.6 | 812.4 | 0.0 | 7.0 | 0.0 | 277.5 |
| 64 | NOAKHALI | 1285.6 | 739.3 | 107.0 | 18.5 | 27.0 | 591.5 |
| 65 | PANCHPUKURIA | 1201.9 | 702.0 | 0.0 | 4.5 | 8.0 | 223.0 |
| 66 | BANDARBAN | 1398.3 | 595.5 | 55.0 | 5.7 | 3.0 | 193.9 |
| 67 | RANGAMATI | 1491.7 | 567.5 | 0.0 | 26.0 | 3.0 | 180.5 |
| 68 | LAMA | 2710.0 | 769.0 | 31.0 | 30.0 | 0.0 | 513.5 |
| 69 | CHITTAGONG | 1600.0 | 811.7 | 1.5 | 6.5 | 0.0 | 294.3 |
| 70 | RAMGARH | 1539.0 | 626.0 | 12.8 | 11.2 | 2.5 | 159.4 |
| 71 | COX'S BAZAR | 1866.1 | 945.6 | 58.0 | 10.0 | 0.0 | 499.0 |
| 72 | TEKNAF | 1543.8 | 318.0 | 92.0 | 0.0 | 0.0 | 500.8 |

NOTE: RAINFALL AT STATIONS ABOVE 50 MM UNDERLINED.
- DATA NOT AVAILABLE.

In General, 50 mm or above rainfall in one day causes stress on local drainage system leading to localised flood.

DUTY OFFICER
FLOOD INFORMATION CENTER
BWDB, DHAKA

300 mm or more rainfall in consecutive 10 days impedes the drainage and likely to cause rain-fed flood in the area.