

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  
০৬ শ্রাবণ ১৪২৭ বৎ/২১ জুলাই ২০২০ খৃঃ

### এক নজরে নদ-নদীর পরিস্থিতি

- সুরমা ব্যতীত দেশের সকল প্রধান নদ-নদীসমূহের পানি সমতল স্থিতিশীল আছে।
- বাংলাদেশ আবহাওয়া অধিদপ্তর ও ভারত আবহাওয়া অধিদপ্তরের গাণিতিক আবহাওয়া মডেলের তথ্য অনুযায়ী, আগামী ২৪ থেকে ৭২ ঘণ্টায় দেশের উত্তরাঞ্চল, উত্তর-পূর্বাঞ্চল, দক্ষিণ-পূর্বাঞ্চল এবং তৎসংলগ্ন ভারতের হিমালয় পাদদেশীয় পশ্চিমবঙ্গ, আসাম, মেঘালয় ও ত্রিপুরা প্রদেশে ভারী থেকে অতিভারী বৃষ্টিপাতের পূর্বাভাস আছে। ফলে, এ সময়ে ব্রহ্মপুত্র-যমুনা, উত্তরাঞ্চলের ধরলা ও তিস্তা, উত্তর-পূর্বাঞ্চলের আপার মেঘনা অববাহিকার প্রধান নদ-নদীসমূহ এবং দক্ষিণ-পূর্বাঞ্চলের পাহাড়ি অববাহিকার নদ-নদীসমূহের পানি সমতল দ্রুত বৃদ্ধি পেতে পারে।
- আগামী ২৪ ঘণ্টায় ব্রহ্মপুত্র নদের পানি সমতল বৃদ্ধি পেতে পারে, অপরদিকে যমুনা এবং গঙ্গা-পদ্মা নদীসমূহের পানি সমতল স্থিতিশীল থাকতে পারে।
- আগামী ২৪ ঘণ্টায় কুড়িগ্রাম, গাইবান্ধা, বগুড়া, জামালপুর, সিরাজগঞ্জ, টাঙ্গাইল, মানিকগঞ্জ, নাটোর, মুন্সিগঞ্জ, ফরিদপুর, মাদারীপুর, রাজবাড়ি, শরিয়তপুর ও ঢাকা জেলার নিম্নাঞ্চলে বন্যা পরিস্থিতি স্থিতিশীল থাকতে পারে, অপরদিকে সিলেট এবং সুনামগঞ্জ জেলার বন্যা পরিস্থিতি অবনতি হতে পারে।
- ঢাকা জেলার আশেপাশে নদীসমূহের পানি সমতল বৃদ্ধি আগামী ৪৮ ঘণ্টা পর্যন্ত অব্যাহত থাকতে পারে।

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

পর্যবেক্ষণাধীন পানি সমতল স্টেশন	১০১	গেজ পাঠ পাওয়া যায়নি	০০
বৃদ্ধি	৭২	বন্যা আক্রান্ত জেলার সংখ্যা	১৬
হ্রাস	২৫	বিপদসীমার উপরে নদীর সংখ্যা	১৭
অপরিবর্তিত	০৪	বিপদসীমার উপরে স্টেশনের সংখ্যা	২৮

বিপদসীমার উপর দিয়ে প্রবাহিত স্টেশন ০৬ শ্রাবণ ১৪২৭ বঙ্গাব্দ/২১ 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	২৬.৮৫	-১৩	২৬.৫০	+৩৫
ডালিয়া	তিস্তা	৫২.৮০	+৫৮	৫২.৬০	+২০
গাইবান্ধা	ঘাগট	২২.১৩	-১০	২১.৭০	+৪৩
নুনখাওয়া	ব্রহ্মপুত্র	২৬.৭৬	-১০	২৬.৫০	+২৬
চিলমারী	ব্রহ্মপুত্র	২৪.১২	-০৯	২৩.৭০	+৪২
ফুলছড়ি	যমুনা	২০.৫৪	-১০	১৯.৮২	+৭২
বাহাদুরাবাদ	যমুনা	২০.২৮	-১১	১৯.৫০	+৭৮
সারিয়াকান্দি	যমুনা	১৭.৫৮	-০৯	১৬.৭০	+৮৮
কাজিপুর	যমুনা	১৫.৯৯	-১০	১৫.২৫	+৭৪
সিরাজগঞ্জ	যমুনা	১৪.০৪	-০৮	১৩.৩৫	+৬৯
আরিচা	যমুনা	১০.০৮	+০৩	৯.৪০	+৬৮
সিংড়া	গুড়	১৩.৩২	+১০	১২.৬৫	+৬৭
বাঘাবাড়ি	আত্রাই	১১.৪০	০০	১০.৪০	+১০০
এলাসিন	ধলেশ্বরী	১২.৪৮	০০	১১.৪০	+১০৮
জামালপুর	পুরাতন ব্রহ্মপুত্র	১৭.০৪	+০২	১৭.০০	+০৪
নারায়ণগঞ্জ	লাক্ষ্যা	৫.৫৭	+০৩	৫.৫০	+০৭
তারাঘাট	কালিগঞ্জা	৯.২৭	+১১	৮.৪০	+৮৭
জাগির	ধলেশ্বরী	৮.৭৩	+৩৮	৮.২৫	+৪৮
গোয়ালন্দ	পদ্মা	৯.৭০	-০২	৮.৬৫	+১০৫
ভাগ্যকুল	পদ্মা	৭.০২	০০	৬.৩০	+৭২
মাওয়া	পদ্মা	৬.৭৬	+০১	৬.১০	+৬৬
সুরেশ্বর	পদ্মা	৪.৬৪	+০৫	৪.৪৫	+১৯
কানাইঘাট	সুরমা	১৩.৫০	+৭৭	১২.৭৫	+৭৫
সুনামগঞ্জ	সুরমা	৮.০৮	+২২	৭.৮০	+২৫
সারিঘাট	সারিগোয়াইন	১২.৮০	+১৩৯	১২.৩৫	+৪৫
দিরাই	পুরাতন সুরমা	৬.৬৯	+০৬	৬.৫৫	+১৪
লররগড়	যদুকাটা	৮.০৬	+৬৪	৮.০৫	+০১
চাঁদপুর	মেঘনা	৩.৮৪	+১৮	৩.৫৫	+২৯

#### 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.)	স্টেশন	বারিপাত (মি.মি.)
ছাতক	১৮০.০	লররগড়	১৪০.০	লালাখাল	১১৬.০
দেওয়ানগঞ্জ	১৫০.০	জাফলং	১৩৬.০	পঞ্চগড়	১১৪.০
মহেশখোলা	১৪১.০	সুনামগঞ্জ	১২০.০	দুর্গাপুর	১১২.০
কক্সবাজার	১০১.০	নোয়াখালী	৭৪.০	পরশুরাম	৭৪.০

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.)
চেরাপুঞ্জি	৩৯০.০	শিলং	১৪৩.০	পাসিঘাট	৭৪.০

**For Further Query, Feel Free to Contact:**

01715040144, 01552353433

*Arifur*

(মোঃ আরিফুজ্জামান ভূঁইয়া)

নির্বাহী প্রকৌশলী

বন্যা পূর্বাভাস ও সতর্কীকরণ কেন্দ্র

বাগাউবো, ঢাকা।

মোবাইল: ০১৭১৫০৪০১৪৪

**FLOOD FORECASTING AND WARNING CENTER, BWDB**  
**RIVER SITUATION AS ON 21-07-2020 AT 09:00 HOURS**

SL	RIVER	STATION NAME	RHWL		D.L. WATER LEVEL		+ Rise Above(+)		
			(m PWD)	(m PWD)	(m PWD)	(m PWD)	- Fall	/Below(-)	
					20-07-2020 21-07-2020		in cm in cm		
<b>BRAHMAPUTRA BASIN</b>									
1	DHARLA	KURIGRAM	27.84	26.50	26.98	26.85	-13	+ 35	
2	TEESTA	DALIA	53.12	52.60	52.22	52.80	+ 58	+ 20	
3	TEESTA	KAUNIA	30.52	29.20	28.73	28.65	-8	-55	
4	JAMUNESWARI	BADARGANJ	33.61	32.15	32.04	31.96	-8	-19	
5	GHAGOT	GAIBANDHA	22.81	21.70	22.23	22.13	-10	+ 43	
6	KARATOA	CHAK RAHIMPUR	21.41	20.15	19.72	19.88	+ 16	-27	
7	KARATOA	BOGRA	17.45	16.30	13.71	14.08	+ 37	-222	
8	BRAHMAPUTRA	NOONKHAWA	28.10	26.50	26.86	26.76	-10	+ 26	
9	BRAHMAPUTRA	CHILMARI	25.07	23.70	24.21	24.12	-9	+ 42	
10	JAMUNA	FULCHARI	21.35	19.82	20.64	20.54	-10	+ 72	
11	JAMUNA	BAHADURABAD	21.16	19.50	20.39	20.28	-11	+ 78	
12	JAMUNA	SARIAKANDI	19.07	16.70	17.67	17.58	-9	+ 88	
13	JAMUNA	KAZIPUR	17.47	15.25	16.09	15.99	-10	+ 74	
14	JAMUNA	SERAJGANJ	15.12	13.35	14.12	14.04	-8	+ 69	
15	JAMUNA	ARICHA	10.76	9.40	10.05	10.08	+ 3	+ 68	
16	GUR	SINGRA	13.67	12.65	13.22	13.32	+ 10	+ 67	
17	ATRAI	BAGHABARI	12.45	10.40	11.40	11.40	0	+ 100	
18	DHALESWARI	ELASIN	12.52	11.40	12.48	12.48	0	+ 108	
19	OLD BRAHMAPUTRA	JAMALPUR	18.00	17.00	17.02	17.04	+ 2	+ 4	
20	OLD BRAHMAPUTRA	MYMENSINGH	13.71	12.50	11.53	11.81	+ 28	-69	
21	LAKHYA	LAKHPUR	8.70	5.80	5.05	5.02	-3	-78	
22	BURIGANGA	DHAKA	7.58	6.00	5.06	5.12	+ 6	-88	
23	BURIGANGA	HARIHARPARA	7.13	5.79	5.01	5.06	+ 5	-73	
24	BALU	DEMRA	7.13	5.75	5.53	5.58	+ 5	-17	
25	LAKHYA	NARAYANGANJ	6.93	5.50	5.54	5.57	+ 3	+ 7	
26	TURAG	MIRPUR	8.35	5.95	5.48	5.65	+ 17	-30	
27	TONGI KHAL	TONGI	7.84	6.10	5.58	5.70	+ 12	-40	
28	KALIGANGA	TARAGHAT	10.39	8.40	9.16	9.27	+ 11	+ 87	
29	DHALESWARI	JAGIR	9.73	8.25	8.35	8.73	+ 38	+ 48	
30	DHALESWARI	REKABI BAZAR	7.66	5.20	4.90	4.95	+ 5	-25	
31	BANSHI	NAYARHAT	8.39	7.30	5.85	6.00	+ 15	-130	
<b>GANGES BASIN</b>									
32	KARATOA	PANCHAGARH	72.65	70.75	67.61	68.95	+134	-180	
33	PUNARBHABA	DINAJPUR	34.40	33.50	30.43	30.30	-13	-320	
34	ICH-JAMUNA	PHULBARI	30.47	29.95	28.75	29.04	+ 29	-91	
35	TANGON	THAKURGAON	51.30	50.40	48.65	48.38	-27	-202	
36	UPPER ATRAI	BHUSIRBANDAR	41.10	39.62	38.66	37.94	-72	-168	
37	MOHANANDA	ROHANPUR	23.83	22.00	20.79	20.85	+ 6	-115	
38	MOHANANDA	CHAPAI-NAWABGANJ	23.01	21.00	19.73	19.77	+ 4	-123	
39	LITTLE JAMUNA	NAOGAON	16.20	15.25	14.50	14.52	+ 2	-73	
40	ATRAI	MOHADEBPUR	19.89	18.59	16.24	17.30	+106	-129	
41	ATRAI	ATRAI	14.31	13.72	13.51	13.65	+ 14	-7	
42	GANGES	PANKHA	24.14	22.50	20.65	20.66	+ 1	-184	
43	GANGES	RAJSHAHI	20.00	18.50	16.60	16.62	+ 2	-188	
44	GANGES	HARDINGE BRIDGE	15.19	14.25	13.37	13.38	+ 1	-87	
45	GANGES	TALBARIA	14.53	12.80	12.24	12.45	+ 21	-35	
46	PADMA	GOALUNDO	10.21	8.65	9.72	9.70	-2	+ 105	
47	PADMA	BHAGYAKUL	7.50	6.30	7.02	7.02	0	+ 72	
48	PADMA	MAWA	7.14	6.10	6.75	6.76	+ 1	+ 66	
49	PADMA	SURESWAR	7.50	4.45	4.59	4.64	+ 5	+ 19	
50	GORAI	GORAI RLY BRIDGE	13.65	12.75	11.87	11.88	+ 1	-87	
51	GORAI	KAMARKHALI	9.48	8.20	7.86	7.86	0	-34	
52	ICHAMATI	SAKRA	4.69	3.95	1.52	-0.38	-190	-433	
53	MATHABHANGA	CHUADANGA	12.67	12.05	8.56	8.80	+ 24	-325	
54	MATHABHANGA	HATBOALIA	15.13	14.50	10.28	10.45	+ 17	-405	
55	KOBADAK	JHIKARGACHA	5.59	5.10	3.49	3.50	+ 1	-160	
56	BETNA	KALAROA	4.89	-	3.64	3.59	-5	-	
57	KUMAR	FARIDPUR	8.76	7.50	5.00	5.09	+ 9	-241	
58	ARIALKHAN	MADARIPUR	5.80	4.20	4.04	4.11	+ 7	-9	
59	KIRTONKHOLA	BARISAL	3.20	2.55	1.62	1.50	-12	-105	
60	PASHURE	KHULNA	3.48	3.05	2.28	-0.06	-234	-311	
61	PASHURE	MONGLA	3.28	2.07	1.46	0.39	-107	-168	

SL	RIVER	STATION NAME	RHWL	D.L.	WATER LEVEL		+ Rise	Above(+)
			(m MSL)	(m MSL)	(m MSL)		- Fall	Below(-)
					-----		D.L.	
					20-07-2020	21-07-2020	in cm	in cm
MEGHNA BASIN								
62	SURMA	KANAIGHAT	14.80	12.75	12.73	13.50	+ 77	+ 75
63	SURMA	SYLHET	11.98	10.80	10.31	10.59	+ 28	-21
64	SURMA	SUNAMGANJ	9.29	7.80	7.83	8.05	+ 22	+ 25
65	KUSHIYARA	AMALSHID	17.82	15.40	15.05	15.15	+ 10	-25
66	KUSHIYARA	SHEOLA	14.14	13.05	12.63	12.50	-13	-55
67	KUSHIYARA	SHERPUR-SYLHET	9.22	8.55	8.27	8.24	-3	-31
68	KUSHIYARA	MARKULI	8.05	8.04	6.93	6.97	+ 4	-107
69	SARIGOWAIN	SARIGHAT	14.02	12.35	11.41	12.80	+139	+ 45
70	MANU	MANU RLY BR.	19.96	17.55	12.98	13.05	+ 7	-450
71	MANU	MOULVI BAZAR	12.79	11.30	8.54	8.52	-2	-278
72	DHALAI	KAMALGANJ	20.72	19.35	15.99	16.12	+ 13	-323
73	KHOWAI	BALLAH	25.66	21.20	19.46	19.62	+ 16	-158
74	KHOWAI	HABIGANJ	11.84	9.05	6.02	6.10	+ 8	-295
75	OLDSURMA	DERAI	7.29	6.55	6.63	6.69	+ 6	+ 14
76	BAULAI	KHALIAJURI	9.06	8.05	6.50	6.58	+ 8	-147
77	JHALUKHALI	MUSLIMPUR	-	-	7.76	8.04	+ 28	-
78	JADUKATA	LORERGARH	11.39	8.05	7.42	8.06	+ 64	+ 1
79	SOMESWARI	BIJOYPUR	-	-	14.98	15.12	+ 14	-
80	SOMESWARI	DURGAPUR	15.12	12.55	11.55	11.77	+ 22	-78
81	SOMESWARI	KALMAKANDA	12.81	6.55	6.28	6.43	+ 15	-12
82	BHUGAI	NAKUAGAON	25.55	21.95	20.28	21.04	+ 76	-91
83	KANGSHA	JARIAJANJAIL	12.91	10.55	9.52	9.80	+ 28	-75
84	TITAS	B. BARIA	6.04	5.05	4.92	4.99	+ 7	-6
85	MEGHNA	BHAIRAB BAZAR	7.32	5.80	4.93	4.94	+ 1	-86
86	MEGHNA	NARSINGDI	6.55	5.25	4.42	4.43	+ 1	-82
87	MEGHNA	BAIDYAR BAZAR	6.98	5.18	4.78	4.83	+ 5	-35
88	MEGHNA	MEGHNA BRIDGE	6.30	4.55	3.82	3.87	+ 5	-68
89	GUMTI	COMILLA	13.10	11.30	5.76	6.41	+ 65	-489
90	GUMTI	DEBIDDAR	9.52	8.05	4.01	4.31	+ 30	-374
91	<u>MEGHNA</u>	*CHANDPUR L.W.L.	4.46	3.55	3.20**	3.18**	-2	-37
		*CHANDPUR H.W.L.	4.89	3.55	3.66***	3.84***	+ 18	+ 29
92	LOWER MEGHNA	DAULATKHAN	5.11	3.41	0.95****	1.05****	+ 10	-236

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)		- Fall	Below(-)
					-----		D.L.	
					20-07-2020	21-07-2020	in cm	in cm
SOUTH EASTERN HILL BASIN								
93	MUHURI	PARSHURAM	16.33	13.00	9.46	12.24	+278	-76
94	FENI	RAMGARH	21.42	17.35	13.80	15.05	+125	-230
95	HALDA	NARAYAN HAT	19.30	15.25	11.95	12.05	+ 10	-320
96	HALDA	PANCHPUKURIA	12.54	9.50	5.01	5.93	+ 92	-357
97	KARNAPHULI	CHITTAGONG	4.98	4.60	1.60	1.45	-15	-315
98	SANGU	BANDARBAN	20.70	15.25	6.40	6.60	+ 20	-865
99	SANGU	DOHAZARI	9.05	7.00	2.52	2.61	+ 9	-439
100	MATAMUHURI	LAMA	15.46	12.25	7.33	7.50	+ 17	-475
101	MATAMUHURI	CHIRINGA	7.40	6.25	2.86	3.26	+ 40	-299

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 21-07-2020 (IN MM)

SL NO	STATION	MAXIMUM FOR JULY	NORMAL FOR JULY	RAINFALL FOR 2020			MONTHLY CUMULATIVE (UPTO 21-07-2020)
				19-07	20-07	21-07	
<b>BRAHMAPUTRA BASIN</b>							
1	KURIGRAM	969.3	530.6	110.2	78.3	12.8	680.3
2	DALIA	1137.5	687.4	121.0	27.0	15.0	702.0
3	KAUNIA	1554.5	561.3	44.0	39.0	2.0	274.0
4	RANGPUR	1378.6	488.6	105.0	68.0	10.5	459.5
5	CHILMARI	1265.8	525.5	0.0	140.0	48.0	602.0
6	DEWANGANJ	1064.0	493.2	5.0	15.0	150.0	409.0
7	GAIBANDHA	1164.0	444.9	20.0	16.0	4.5	624.0
8	SERAJGANJ	867.2	350.6	0.0	34.6	56.4	358.4
9	BOGRA	813.1	427.9	10.0	17.0	45.0	289.5
10	JAMALPUR	1027.3	521.5	0.0	16.0	50.0	273.0
11	MYMENSINGH	860.3	569.3	0.0	56.5	38.0	343.5
12	DHAKA	694.0	360.2	36.0	101.0	28.5	322.5
13	TANGAIL	827.4	343.1	0.0	108.0	30.2	333.1
<b>GANGES BASIN</b>							
14	PANCHAGARH	1353.6	812.4	81.0	5.4	113.5	772.7
15	THAKURGAON	-	-	110.0	23.5	5.5	611.5
16	DINAJPUR	1020.2	490.2	37.0	105.5	15.2	399.5
17	PABNA	752.2	290.0	0.0	44.0	36.7	200.7
18	NAOGAON	690.7	343.1	0.0	65.0	39.0	271.9
19	MOHADEBPUR	908.0	352.1	0.0	3.4	2.5	58.6
20	ATRAI	-	-	2.1	33.8	61.2	382.1
21	KUSHTIA	712.1	338.3	0.0	24.5	31.5	230.5
22	RAJSHAHI	534.1	274.7	0.0	101.0	69.0	422.0
23	ROHANPUR	603.5	344.1	0.0	25.0	14.0	240.0
24	C.NAWABGANJ	651.0	288.0	0.0	35.2	31.7	200.2
25	BHAGYAKUL	884.9	386.9	2.0	67.5	10.7	246.3
26	JESSORE	587.0	350.8	8.0	0.0	34.0	148.9
27	KHULNA	956.0	351.9	0.0	0.0	0.0	90.0
28	SATKHIRA	679.7	386.2	0.0	0.0	0.0	137.7
29	FARIDPUR	842.9	348.9	7.5	36.5	12.5	147.5
30	MADARIPUR	574.0	291.0	0.0	31.5	20.5	111.5
31	BARISAL	1158.0	416.0	21.0	34.0	62.0	276.0
32	PATUAKHALI	1101.9	560.2	0.0	28.5	13.0	313.0
33	BARGUNA	997.0	600.0	0.0	48.0	19.0	366.3
<b>MEGHNA BASIN</b>							
34	KANAIGHAT	1245.0	814.4	0.0	19.0	37.0	670.0
35	SYLHET	1393.4	829.5	0.0	31.0	21.0	705.0
36	CHATTAK	1896.0	1033.4	5.0	40.0	180.0	1273.0
37	SUNAMGANJ	2097.3	1402.6	70.0	190.0	120.0	1560.0
38	ZAKIGANJ	1349.0	792.0	3.0	37.0	21.0	522.0
39	LATU	1186.0	636.0	0.0	57.0	25.0	600.0
40	SHEOLA	1145.5	735.9	3.0	12.0	5.0	497.0
41	SHERPUR-SYLHET	1100.0	471.0	0.0	15.0	8.0	454.0
42	LALAKHAL	2206.0	1205.7	8.0	38.0	116.0	1157.0
43	JAFFLONG	2118.0	564.7	14.0	62.0	136.0	896.0
44	DAKHINBAGH	1182.4	571.7	38.0	0.0	14.0	315.0
45	MANU RLY BR	643.1	427.4	17.0	0.0	25.0	271.0
46	MOULVI BAZAR	724.4	413.6	11.0	5.0	0.0	270.0
47	KAMALGANJ	1037.0	378.9	29.0	0.0	43.0	307.0
48	SREEMONGAL	1002.0	379.3	6.0	0.0	30.0	297.0
49	HABIGANJ	816.1	446.8	0.0	24.0	19.0	272.0
50	CHANDPUR BAGAN	631.0	320.1	0.0	5.0	59.0	283.0
51	ITAKHOLA	816.6	360.4	0.0	34.3	27.0	221.3
52	LORERGARH	1857.0	1234.0	120.0	82.0	140.0	1185.0
53	MOHESHKHOILA	1837.3	371.5	40.6	57.0	141.0	1044.0
54	DURGAPUR	1862.3	807.2	6.0	39.0	112.0	749.0
55	NAKUAGAON	1256.0	688.0	3.0	52.0	108.0	521.5
56	JARIAJANJAIL	-	497.0	7.0	25.0	30.0	331.0
57	B. BARIA	614.5	251.4	0.0	30.0	60.0	272.0
58	BHAIRAB BAZAR	695.4	395.4	0.0	107.0	18.0	234.0
59	COMILLA	1019.6	465.0	2.0	6.0	48.0	133.0
60	CHANDPUR	840.7	417.3	2.3	2.3	50.4	194.3
61	NARSINGDI	1047.6	451.9	0.0	111.4	29.5	316.1

cont/2

SL NO	STATION	MAXIMUM FOR JULY	NORMAL FOR JULY	RAINFALL FOR 2020			MONTHLY CUMULATIVE (UPTO 21-07-2020)
				19-07	20-07	21-07	
SOUTH EASTERN HILL BASIN							
62	<u>PARSHURAM</u>	1133.6	562.7	5.0	10.0	<u>74.0</u>	331.0
63	NARAYANHAT	1353.6	812.4	12.2	49.0	20.0	358.7
64	<u>NOAKHALI</u>	1285.6	739.3	0.0	53.7	<u>75.4</u>	726.6
65	<u>PANCHPUKURIA</u>	1201.9	702.0	6.8	24.0	<u>58.8</u>	317.8
66	BANDARBAN	1398.3	595.5	26.0	8.4	11.3	244.1
67	RANGAMATI	1491.7	567.5	9.5	47.0	23.0	260.0
68	LAMA	2710.0	769.0	38.0	4.0	41.0	601.7
69	CHITTAGONG	1600.0	811.7	39.5	44.5	17.5	407.8
70	<u>RAMGARH</u>	1539.0	626.0	3.7	65.2	<u>60.3</u>	288.6
71	<u>COX'S BAZAR</u>	1866.1	945.6	16.0	40.0	<u>101.0</u>	666.0
72	<u>TEKNAF</u>	1543.8	318.0	75.0	45.1	<u>80.3</u>	701.2

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.