

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 দূরলাপনিঃ ৯৫৫৩১১৮, ৯৫৫০৭৫৫, ফ্যাক্সঃ ৯৫৫৭৩৮৬

বৃষ্টিপাত ও নদ-নদীর অবস্থা

০৮ আশ্বিন ১৪২৭ বং/২৩ সেপ্টেম্বর ২০২০ খৃঃ

এক নজরে নদ-নদীর পরিস্থিতি

- ব্রহ্মপুত্র -যমুনা এবং গঙ্গা- পদ্মা নদ-নদীসমূহের পানি সমতল হ্রাস পাচ্ছে, যা আগামী ২৪ ঘন্টায় অব্যাহত থাকতে পারে।
- কুশিয়ারা ব্যতীত উত্তর-পূর্বাঞ্চলের আপার মেঘনা অববাহিকার প্রধান নদীসমূহের পানি সমতল বৃদ্ধি পাচ্ছে।
- বাংলাদেশ আবহাওয়া অধিদপ্তরের ও ভারত আবহাওয়া অধিদপ্তরের গাণিতিক মডেলের তথ্য অনুযায়ী, আগামী ৪৮ ঘন্টায় দেশের উত্তরাঞ্চল, উত্তর-পূর্বাঞ্চল ও তৎসংলগ্ন ভারতীয় মেঘালয় এবং দার্জিলিং অঞ্চলসমূহে মাঝারী থেকে ভারী বৃষ্টিপাতের পূর্বাভাস আছে। ফলে উক্ত সময়ে ধরলা, তিস্তা, দুধকুমার এবং আপার মেঘনা অববাহিকার সকল প্রধান নদীসমূহের পানি সমতল দ্রুত বৃদ্ধি পেতে পারে।

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

পর্যবেক্ষণাধীন পানি সমতল স্টেশন	১০১	গেজ পাঠ পাওয়া যায়নি	০০
বৃদ্ধি	৪৮	বিপদসীমার উপরে নদীর সংখ্যা	০১
হ্রাস	৫৩	বিপদসীমার উপরে স্টেশনের সংখ্যা	০১
অপরিবর্তিত	০০	-	-

বিপদসীমার উপর দিয়ে প্রবাহিত স্টেশন (০৮ আশ্বিন ১৪২৭ বঙ্গাব্দ/২৩ সেপ্টেম্বর 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.)
সিংড়া	গুড়	১৩.১৯	+১০	১২.৬৫	+৫৪

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.)
লাটু	১২৫.০	দুর্গাপুর	১১৬.০	মহেশখোলা	৯৮.০
চাঁদপুর বাগান	৯৬.০	পটুয়াখালী	৮১.০	কক্সবাজার	৮১.০
আত্রাই	৭৪.০	বরগুনা	৭২.০	টেকনাফ	৭০.০
কানাইঘাট	৬৯.০	পঞ্চগড়	৬৪.০	কুড়িগ্রাম	৬৪.০

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.)
জলপাইগুড়ি	১৮০.০	চেরাপুঞ্জি	১৬৫.০
দার্জিলিং	১০৪.০	পাসিঘাট	৫৯.০

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 INFORMATION CENTRE
FLOOD FORECASTING & WARNING CENTRE
BANGLADESH WATER DEVELOPMENT BOARD
WAPDA BUILDING, 8TH FLOOR, DHAKA.**

E-mail: ffwcbwdb@gmail.com, ffwc05@yahoo.com, Site: <http://www.ffwc.gov.bd> Tel: 9553118, 9550755 Fax: 9557386

RAINFALL AND RIVER SITUATION SUMMARY AS ON 23 SEPTEMBER 2020

- *The Brahmaputra- Jamuna and Ganges- Padma rivers are in falling trend, which may continue in next 24 hours..*
- *Except the Koshiyara, the major rivers of the Upper Meghna Basin in the North-Eastern region of the country are in rising trend.*
- *According to the numerical weather model of Bangladesh Meteorological Department and India Metrological Department, there is chance of moderate to heavy rainfall in the Northern, North-Eastern region of the country and in Indian adjacent Meghalaya, Darjeeling area in next 48 hours. As a result the Dharla, Teesta, Dudkumar and the major rivers of the Upper Meghna Basin may rise rapidly during this time.*

General River Condition

Monitored Water Level Station	101	Gauge Reading Missing	00
Rise	48	Rivers above Danger Level	01
Fall	53	Stations Above Danger Level	01
Steady	00	-	-

Stations above Danger Levels (As on 23 September 2020, 09:00 am):

Station name	River	Today is Water Level (meter)	Rise(+)/Fall(-) (cm) during last 24 hours	Danger Level (meter)	Above Danger Level (cm)
Singra	Gur	13.19	+10	12.65	+54

RAINFALL

Significant rainfalls recorded within Bangladesh during last 24 hrs ending at 09:00 AM today:

Station	Rainfall (mm)	Station	Rainfall (mm)	Station	Rainfall (mm)
Latu	125.0	Durgapur	116.0	Moheshkhola	98.0
Chandpur Bagan	96.0	Patuakhali	81.0	Cox's Bazar	81.0
Atrai	74.0	Bargura	72.0	Teknaf	49.0
Kanaighat	69.0	Panchagarh	64.0	Kurigram	64.0

Significant rainfalls (mm) recorded during last 24 hrs in Sikkim, Assam, Meghalaya & Tripura states of North-East India:

Station	Rainfall (mm)	Station	Rainfall (mm)
Jalpaiguri	180.0	Cherrapunji	165.0
Darjeeling	104.0	Passighat	59.0

For Further Query, Feel Free to Contact:

01715040144, 01552353433

Arifuzzaman

**(Md. Arifuzzaman Bhuyan)
Executive Engineer
Duty Officer, FFWC, BWDB.
Cell no: 01715040144**

FLOOD FORECASTING AND WARNING CENTER, BWDB
RIVER SITUATION AS ON 23-09-2020 AT 09:00 HOURS

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(-)
					22-09-2020	23-09-2020	in cm	in cm
BRAHMAPUTRA BASIN								
1	DHARLA	KURIGRAM	27.84	26.50	26.06	25.97	-9	-53
2	TEESTA	DALIA	53.12	52.60	52.24	52.42	+ 18	-18
3	TEESTA	KAUNIA	30.52	29.20	28.44	28.51	+ 7	-69
4	JAMUNESWARI	BADARGANJ	33.61	32.15	29.36	29.73	+ 37	-242
5	GHAGOT	GAIBANDHA	22.81	21.70	21.09	21.21	+ 12	-49
6	KARATOA	CHAK RAHIMPUR	21.41	20.15	20.09	19.98	-11	-17
7	KARATOA	BOGRA	17.45	16.30	14.28	14.71	+ 43	-159
8	BRAHMAPUTRA	NOONKHAWA	28.10	26.50	25.55	25.48	-7	-102
9	BRAHMAPUTRA	CHILMARI	25.07	23.70	23.25	23.18	-7	-52
10	JAMUNA	FULCHARI	21.35	19.82	19.40	19.35	-5	-47
11	JAMUNA	BAHADURABAD	21.16	19.50	19.10	19.05	-5	-45
12	JAMUNA	SARIAKANDI	19.07	16.70	16.65	16.60	-5	-10
13	JAMUNA	KAZIPUR	17.47	15.25	15.09	15.07	-2	-18
14	JAMUNA	SERAJGANJ	15.12	13.35	13.11	13.09	-2	-26
15	JAMUNA	ARICHA	10.76	9.40	8.88	8.87	-1	-53
16	GUR	SINGRA	13.67	12.65	13.09	13.19	+ 10	+ 54
17	ATRAI	BAGHABARI	12.45	10.40	10.15	10.19	+ 4	-21
18	DHALESWARI	ELASIN	12.80	11.40	11.34	11.32	-2	-8
19	OLD BRAHMAPUTRA	JAMALPUR	18.00	17.00	14.72	14.68	-4	-232
20	OLD BRAHMAPUTRA	MYMENSINGH	13.71	12.50	9.10	9.11	+ 1	-339
21	LAKHYA	LAKHPUR	8.70	5.80	4.57	4.69	+ 12	-111
22	BURIGANGA	DHAKA	7.58	6.00	4.80	4.48	-32	-152
23	BURIGANGA	HARIHARPARA	7.13	5.79	4.72	4.40	-32	-139
24	BALU	DEMRA	7.13	5.75	5.06	4.85	-21	-90
25	LAKHYA	NARAYANGANJ	6.93	5.50	5.17	4.82	-35	-68
26	TURAG	MIRPUR	8.35	5.95	5.06	5.02	-4	-93
27	TONGI KHAL	TONGI	7.84	6.10	5.26	5.28	+ 2	-82
28	KALIGANGA	TARAGHAT	10.39	8.40	7.12	7.18	+ 6	-122
29	DHALESWARI	JAGIR	9.96	8.25	6.50	6.53	+ 3	-172
30	DHALESWARI	REKABI BAZAR	7.66	5.20	4.68	4.28	-40	-92
31	BANSHI	NAYARHAT	8.39	7.30	5.54	5.57	+ 3	-173
GANGES BASIN								
32	KARATOA	PANCHAGARH	72.65	70.75	67.66	67.53	-13	-322
33	PUNARBHABA	DINAJPUR	34.40	33.50	29.93	29.84	-9	-366
34	ICH-JAMUNA	PHULBARI	30.47	29.95	27.52	28.07	+ 55	-188
35	TANGON	THAKURGAON	51.30	50.40	47.70	47.78	+ 8	-262
36	UPPER ATRAI	BHUSIRBANDAR	41.10	39.62	37.27	37.26	-1	-236
37	MOHANANDA	ROHANPUR	23.83	22.00	19.46	19.52	+ 6	-248
38	MOHANANDA	CHAPAI-NAWABGANJ	23.01	21.00	18.66	18.68	+ 2	-232
39	LITTLE JAMUNA	NAOGAON	16.20	15.25	14.67	14.63	-4	-62
40	ATRAI	MOHADEBPUR	19.89	18.59	15.90	15.62	-28	-297
41	ATRAI	ATRAI	14.31	13.72	13.50	13.44	-6	-28
42	GANGES	PANKHA	24.14	22.50	19.27	19.21	-6	-329
43	GANGES	RAJSHAHI	20.00	18.50	15.62	15.60	-2	-290
44	GANGES	HARDINGE BRIDGE	15.19	14.25	12.25	12.23	-2	-202
45	GANGES	TALBARIA	14.53	13.50	11.72	11.71	-1	-179
46	PADMA	GOALUNDO	10.21	8.65	8.53	8.52	-1	-13
47	PADMA	BHAGYAKUL	7.50	6.30	5.92	5.72	-20	-58
48	PADMA	MAWA	7.14	6.10	5.75	5.57	-18	-53
49	PADMA	SURESWAR	7.50	4.45	4.59	4.29	-30	-16
50	GORAI	GORAI RLY BRIDGE	13.65	12.75	11.06	11.05	-1	-170
51	GORAI	KAMARKHALI	9.48	8.20	7.17	7.24	+ 7	-96
52	ICHAMATI	SAKRA	4.69	3.95	-0.31	0.17	+ 48	-378
53	MATHABHANGA	CHUADANGA	12.67	12.05	8.95	8.97	+ 2	-308
54	MATHABHANGA	HATBOALIA	15.13	14.50	10.20	10.22	+ 2	-428
55	KOBADAK	JHIKARGACHA	5.59	5.10	3.84	3.91	+ 7	-119
56	BETNA	KALAROA	4.89	3.81	4.34	4.35	+ 1	+ 54
57	KUMAR	FARIDPUR	8.76	7.50	4.65	4.63	-2	-287
58	ARIALKHAN	MADARIPUR	5.80	4.20	3.34	3.37	+ 3	-83
59	KIRTONKHOLA	BARISAL	3.20	2.55	2.63	2.49	-14	-6
60	PASHURE	KHULNA	3.48	3.05	1.61	1.73	+ 12	-132
61	PASHURE	MONGLA	3.28	2.07	0.77	0.95	+ 18	-112

SL	RIVER	STATION NAME	RHWL	D.L.	WATER LEVEL		+ Rise	Above(+)
			(m MSL)	(m MSL)	(m MSL)	(m MSL)	- Fall	Below(-)
					22-09-2020	23-09-2020	in cm	in cm

MEGHNA BASIN								

62	SURMA	KANAIGHAT	14.80	12.75	9.73	10.13	+ 40	-262
63	SURMA	SYLHET	11.98	10.80	8.39	8.70	+ 31	-210
64	SURMA	SUNAMGANJ	9.29	7.80	6.64	6.84	+ 20	-96
65	KUSHIYARA	AMALSHID	17.82	15.40	11.64	11.50	-14	-390
66	KUSHIYARA	SHEOLA	14.14	13.05	10.00	9.88	-12	-317
67	KUSHIYARA	SHERPUR-SYLHET	9.22	8.55	7.12	7.10	-2	-145
68	KUSHIYARA	MARKULI	8.05	8.04	5.99	5.96	-3	-208
69	SARIGOWAIN	SARIGHAT	14.02	12.35	9.42	10.23	+ 81	-212
70	MANU	MANU RLY BR.	19.96	17.55	13.83	13.75	-8	-380
71	MANU	MOULVI BAZAR	12.79	11.30	7.79	7.97	+ 18	-333
72	DHALAI	KAMALGANJ	20.72	19.35	16.10	16.00	-10	-335
73	KHOWAI	BALLAH	25.66	21.20	20.33	20.30	-3	-90
74	KHOWAI	HABIGANJ	11.84	9.05	5.45	5.20	-25	-385
75	OLDSURMA	DERAI	7.29	6.55	5.43	5.47	+ 4	-108
76	BAULAI	KHALIAJURI	9.06	8.05	5.31	5.37	+ 6	-268
77	JHALUKHALI	MUSLIMPUR	-	-	6.64	6.81	+ 17	-
78	JADUKATA	LORERGARH	11.39	8.05	6.75	7.46	+ 71	-59
79	SOMESWARI	BIJOYPUR	-	-	13.02	14.29	+127	-
80	SOMESWARI	DURGAPUR	15.12	12.55	9.35	11.55	+220	-100
81	SOMESWARI	KALMAKANDA	12.81	6.55	6.20	6.21	+ 1	-34
82	BHUGAI	NARUAGAON	25.55	21.95	18.55	18.75	+ 20	-320
83	KANGSHA	JARIAJANJAIL	12.91	10.55	8.91	8.90	-1	-165
84	TITAS	B. BARIA	6.04	5.05	3.96	4.01	+ 5	-104
85	MEGHNA	BHAIRAB BAZAR	7.32	5.80	4.01	4.00	-1	-180
86	MEGHNA	NARSINGDI	6.55	5.25	3.64	3.55	-9	-170
87	MEGHNA	BAIDYAR BAZAR	6.98	5.18	4.28*	4.38*	+ 10	-80
88	MEGHNA	MEGHNA BRIDGE	6.30	4.55	3.57	3.59	+ 2	-96
89	GUMTI	COMILLA	13.10	11.30	6.19	6.16	-3	-514
90	GUMTI	DEBIDDAR	9.52	8.05	4.01	4.00	-1	-405
91	MEGHNA	**CHANDPUR L.W.L.	4.46	3.55	2.73***	2.57***	-16	-98
		CHANDPUR H.W.L.	4.89	3.55	3.73**	3.41****	-32	-14
92	LOWER MEGHNA	DAULATKHAN	5.11	3.41	2.60*	2.90*	+ 30	-51

SL	RIVER	STATION NAME	RHWL	D.L.	WATER LEVEL		+ Rise	Above(+)
			(m PWD)	(m PWD)	(m PWD)	(m PWD)	- Fall	Below(-)
					22-09-2020	23-09-2020	in cm	in cm

SOUTH EASTERN HILL BASIN								

93	MUHURI	PARSHURAM	16.33	13.00	9.08	10.40	+132	-260
94	FENI	RAMGARH	21.42	17.35	12.19	12.20	+ 1	-515
95	HALDA	NARAYAN HAT	19.30	15.25	10.32	10.39	+ 7	-486
96	HALDA	PANCHPURIKURIA	12.54	9.50	3.46	4.24	+ 78	-526
97	KARNAPHULI	CHITTAGONG	4.98	4.60	1.25	1.00	-25	-360
98	SANGU	BANDARBAN	20.70	15.25	6.48	6.70	+ 22	-855
99	SANGU	DOHAZARI	9.05	7.00	3.12	3.04	-8	-396
100	MATAMUHURI	LAMA	15.46	12.25	7.32	7.10	-22	-515
101	MATAMUHURI	CHIRINGA	7.40	6.25	2.90	2.80	-10	-345

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.
 * : in m PWD
 ** : Tidal Station
 *** : Lowest Water Level of the Previous 24 Hours
 **** : Highest Water Level of the Previous 24 Hours

DUTY OFFICER,
 FLOOD INFORMATION CENTER,
 BWDB, DHAKA.

RAINFALL SITUATION AS ON 23-09-2020 (IN MM)

SL NO	STATION	MAXIMUM FOR SEPTEMBER	NORMAL FOR SEPTEMBER	RAINFALL FOR 2020			MONTHLY CUMULATIVE (UPTO 23-09-2020)
				21-09	22-09	23-09	
BRAHMAPUTRA BASIN							
1	<u>KURIGRAM</u>	746.4	408.5	2.6	15.5	<u>63.7</u>	362.8
2	DALTA	919.7	412.6	14.0	15.0	44.0	769.0
3	KAUNIA	1126.9	406.2	0.0	13.0	19.0	266.0
4	RANGPUR	876.0	407.3	15.0	1.0	55.0	422.0
5	CHILMARI	728.8	373.2	0.0	47.5	<u>28.0</u>	603.5
6	DEWANGANJ	742.1	347.0	5.0	5.0	10.0	234.0
7	GAIBANDHA	753.9	248.0	0.0	13.0	30.0	746.0
8	SERAJGANJ	736.0	280.0	3.7	3.4	7.3	235.1
9	BOGRA	762.6	315.6	7.0	65.0	<u>60.0</u>	450.3
10	JAMALPUR	844.6	368.7	0.0	24.0	<u>11.0</u>	479.5
11	MYMENSINGH	1257.0	416.5	0.0	24.8	5.6	440.4
12	DHAKA	712.0	296.7	6.0	3.0	0.5	151.3
13	TANGAIL	732.0	313.9	2.3	3.4	1.1	122.0
GANGES BASIN							
14	<u>PANCHAGARH</u>	1100.9	445.2	68.0	16.0	<u>64.4</u>	723.6
15	THAKURGAON	-	-	0.0	7.2	13.5	193.3
16	DINAJPUR	1292.9	383.3	1.0	8.2	30.2	500.6
17	PABNA	541.7	222.0	0.0	5.0	15.5	94.8
18	NAOGAON	616.3	273.2	0.0	23.6	0.0	181.0
19	MOHADEBPUR	808.0	287.0	30.4	16.6	37.5	326.5
20	<u>ATRAI</u>	-	-	0.0	38.2	<u>73.7</u>	313.5
21	KUSHTIA	632.2	249.7	0.0	33.5	2.5	167.5
22	RAJSHAHI	650.8	271.0	8.5	29.0	6.0	240.0
23	ROHANPUR	625.0	243.5	2.0	35.0	0.0	124.0
24	C.NAWABGANJ	872.0	212.0	0.0	24.0	2.0	141.1
25	BHAGYAKUL	814.1	275.1	5.0	22.3	2.0	80.8
26	JESSORE	694.0	265.1	5.5	25.5	24.0	167.4
27	KHULNA	667.0	239.0	10.0	25.0	15.0	155.0
28	SATKHIRA	808.5	314.9	16.5	11.0	11.5	85.5
29	FARIDPUR	731.1	267.0	2.0	9.5	3.5	201.5
30	MADARIPUR	309.0	105.0	0.0	22.3	7.5	72.5
31	BARISAL	600.2	313.0	34.0	49.0	43.0	201.0
32	<u>PATUAKHALI</u>	886.3	340.6	29.4	58.5	<u>81.0</u>	351.6
33	<u>BARGUNA</u>	810.0	367.0	27.0	59.0	<u>72.0</u>	310.3
MEGHNA BASIN							
34	<u>KANAIGHAT</u>	1032.0	637.8	0.0	31.0	<u>69.0</u>	344.0
35	SYLHET	1220.3	575.2	0.0	46.0	39.0	626.0
36	<u>CHATTAK</u>	1328.3	685.3	0.0	27.0	<u>58.0</u>	780.0
37	SUNAMGANJ	1130.3	845.3	0.0	24.0	15.0	751.0
38	<u>ZAKIGANJ</u>	1288.0	632.0	0.0	27.0	50.0	277.0
39	<u>LATU</u>	1397.0	469.3	0.0	16.0	<u>125.0</u>	461.0
40	<u>SHEOLA</u>	1232.0	551.3	0.0	6.0	<u>57.0</u>	236.0
41	SHERPUR-SYLHET	500.0	278.0	0.0	20.0	0.0	205.8
42	<u>LALAKHAL</u>	1325.7	718.3	0.0	63.0	<u>63.0</u>	678.0
43	JAFFLONG	1569.0	353.9	0.0	48.0	41.0	997.0
44	DAKHINBAGH	632.8	353.3	0.0	36.0	19.0	252.0
45	MANU RLY BR	640.0	352.9	0.0	34.0	16.0	260.0
46	MOULVI BAZAR	486.6	280.7	0.0	5.0	3.0	158.0
47	KAMALGANJ	510.3	302.7	0.0	24.0	13.0	310.0
48	SREEMONGAL	792.0	313.4	0.0	45.0	10.0	262.0
49	HABIGANJ	497.8	301.0	0.0	18.0	21.0	188.0
50	<u>CHANDPUR BAGAN</u>	516.2	282.3	0.0	0.0	<u>96.0</u>	272.0
51	ITAKHOLA	530.4	296.7	12.5	13.0	12.5	179.8
52	<u>LORERGARH</u>	1112.0	481.0	0.0	35.0	50.0	785.0
53	<u>MOHESHKOLA</u>	930.7	350.9	0.0	74.0	<u>98.0</u>	592.6
54	<u>DURGAPUR</u>	1525.2	594.8	0.0	27.0	<u>116.0</u>	550.0
55	NAKUAGAON	1200.0	434.0	0.0	25.0	8.0	380.0
56	JARIAJANJAIL	-	223.0	5.0	15.0	5.0	395.0
57	B. BARIA	467.3	203.4	12.0	10.0	4.0	176.0
58	BHAIRAB BAZAR	634.8	293.9	24.0	16.0	15.0	142.0
59	COMILLA	482.6	267.1	6.0	60.0	42.0	220.0
60	CHANDPUR	602.0	241.3	5.7	4.7	10.6	60.2
61	NARSINGDI	742.3	278.4	10.5	21.9	11.8	324.8

cont/2

SL NO	STATION	MAXIMUM FOR SEPTEMBER	NORMAL FOR SEPTEMBER	RAINFALL FOR 2020			MONTHLY CUMULATIVE (UPTO 23-09-2020)
				21-09	22-09	23-09	
SOUTH EASTERN HILL BASIN							
62	PARSHURAM	510.7	238.5	58.0	20.0	30.0	291.5
63	NARAYANHAT	1100.9	445.2	0.0	3.0	43.0	159.0
64	NOAKHALI	733.4	428.4	18.7	75.3	48.5	300.7
65	PANCHPUKURIA	493.5	236.0	0.0	5.9	35.8	105.4
66	BANDARBAN	574.2	281.0	33.5	13.0	7.5	149.2
67	RANGAMATI	436.8	269.6	2.0	4.0	8.0	37.0
68	LAMA	662.2	319.7	17.4	35.0	13.0	321.3
69	CHITTAGONG	638.8	289.0	3.0	13.2	37.4	178.7
70	RAMGARH	472.3	260.0	7.2	2.7	42.0	139.4
71	<u>COX'S BAZAR</u>	924.1	340.9	12.0	60.0	<u>81.0</u>	262.0
72	<u>TEKNAF</u>	1950.0	730.0	37.4	40.4	<u>70.9</u>	264.4

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.