

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
৩১ ভাদ্র ১৪২৭ বং/১৫ সেপ্টেম্বর ২০২০ খৃঃ

এক নজরে নদ-নদীর পরিস্থিতি

- ব্রহ্মপুত্র নদের পানি সমতল বৃদ্ধি পাচ্ছে, অপরদিকে যমুনা নদীর পানি সমতল স্থিতিশীল আছে; উভয় নদীর পানি সমতল আগামী ২৪ ঘন্টা বৃদ্ধি পেতে পারে।
- গঙ্গা-পদ্মা নদীর পানি সমতল স্থিতিশীল আছে, যা আগামী ২৪ ঘন্টা পর্যন্ত অব্যাহত থাকতে পারে।
- উত্তর-পূর্বাঞ্চলের আপার মেঘনা অববাহিকার প্রধান নদীসমূহের পানি সমতল বৃদ্ধি পাচ্ছে, যা আগামী ২৪ ঘন্টা পর্যন্ত অব্যাহত থাকতে পারে।
- আগামী ২৪ ঘন্টায় তিস্তা, দুধকুমার ও ধরলা নদীর পানি সমতল দ্রুত বৃদ্ধি পেতে পারে। ধরলা নদীর পানি সমতল বিপদসীমা অতিক্রম করার সম্ভাবনা রয়েছে।
- দেশের সকল প্রধান নদ-নদীর পানি সমতল বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হচ্ছে।

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

পর্যবেক্ষণাধীন পানি সমতল স্টেশন	১০১	গেজ পাঠ পাওয়া যায়নি	০০
বৃদ্ধি	৪৬	বিপদসীমার উপরে নদীর সংখ্যা	০০
হ্রাস	৫১	বিপদসীমার উপরে স্টেশনের সংখ্যা	০০
অপরিবর্তিত	০৪	-	-

বিপদসীমার উপর দিয়ে প্রবাহিত স্টেশন (৩১ ভাদ্র ১৪২৭ বঙ্গাব্দ/১৫ সেপ্টেম্বর ২০২০ খৃঃ সকাল ৯.০০ টার তথ্য অনুযায়ী): নেই।

পানি সমতল স্টেশন	নদীর নাম	আজকের পানি সমতল (মিটার)	বিগত ২৪ ঘন্টায় বৃদ্ধি(+)/হ্রাস(-) (সে.মি.)	বিপদসীমা (মিটার)	বিপদসীমার উপরে (সে.মি.)
-	-	-	-	-	-

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.)
পঞ্চগড়	১১৯.০	জাফলং	৩৯.০

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.)
পাসিঘাট	১০০.০	ধুরি	৭০.০
জলপাইগুড়ি	৮০.০	চেরাপুঞ্জি	৫৩.০

For Further Query, Feel Free to Contact:

01715040144, 01552353433

Arifur

(মোঃ আরিফুজ্জামান ডুইয়া)

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 15 SEPTEMBER 2020

- *The Brahmaputra river is in rising trend and the Jamuna river is in steady state, both rivers may rise in next 24 hours.*
- *The Ganges-Padma rivers are in steady state, which may continue in next 24 hours.*
- *All major rivers of the Upper Meghna Basin in the North-Eastern region of the country are in rising trend, which may continue in next 24 hours.*
- *The Teesta, Dudhkumar and Dharla rivers may rise rapidly in next 24 hours and there is a chance of crossing danger level for Dharla river.*
- *All the major rivers of the country are flowing below their respective danger levels.*

General River Condition

Monitored Water Level Station	101	Gauge Reading Missing	00
Rise	46	Rivers above Danger Level	00
Fall	51	Stations Above Danger Level	00
Steady	04	-	-

Stations above Danger Levels (As on 15 September 2020, 09:00 am): Nil.

Station name	River	Today is Water Level (meter)	Rise(+)/Fall(-) (cm) during last 24 hours	Danger Level (meter)	Above Danger Level (cm)
-	-	-	-	-	-

RAINFALL

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

Station	Rainfall (mm)	Station	Rainfall (mm)
Panchagarh	119.0	Jafflong	39.0

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

Station	Rainfall (mm)	Station	Rainfall (mm)
Passighat	100.0	Dhubri	70.0
Jalpaiguri	80.0	Cherrapunji	53.0

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 15-09-2020 AT 09:00 HOURS

SL	RIVER	STATION NAME	RHWL (m PWD)	D.L. W A T E R (m PWD)	L E V E L (m PWD)		+ Rise - Fall in cm	Above(+) /Below(-) D.L. in cm
					14-09-2020	15-09-2020		
BRAHMAPUTRA BASIN								
1	DHARLA	KURIGRAM	27.84	26.50	26.27	26.32	+ 5	-18
2	TEESTA	DALIA	53.12	52.60	52.18	52.20	+ 2	-40
3	TEESTA	KAUNIA	30.52	29.20	28.80	28.73	-7	-47
4	JAMUNESWARI	BADARGANJ	33.61	32.15	30.54	30.22	-32	-193
5	GHAGOT	GAIBANDHA	22.81	21.70	20.36	20.38	+ 2	-132
6	KARATOA	CHAK RAHIMPUR	21.41	20.15	18.86	19.22	+ 36	-93
7	KARATOA	BOGRA	17.45	16.30	13.79	13.67	-12	-263
8	BRAHMAPUTRA	NOONKHAWA	28.10	26.50	25.01	25.20	+ 19	-130
9	BRAHMAPUTRA	CHILMARI	25.07	23.70	22.53	22.70	+ 17	-100
10	JAMUNA	FULCHARI	21.35	19.82	18.72	18.76	+ 4	-106
11	JAMUNA	BAHADURABAD	21.16	19.50	18.35	18.34	-1	-116
12	JAMUNA	SARIAKANDI	19.07	16.70	15.87	15.84	-3	-86
13	JAMUNA	KAZIPUR	17.47	15.25	14.56	14.56	0	-69
14	JAMUNA	SERAJGANJ	15.12	13.35	12.51	12.50	-1	-85
15	JAMUNA	ARICHA	10.76	9.40	8.46	8.43	-3	-97
16	GUR	SINGRA	13.67	12.65	12.10	12.13	+ 3	-52
17	ATRAI	BAGHABARI	12.45	10.40	9.64	9.61	-3	-79
18	DHALESWARI	ELASIN	12.80	11.40	10.79	10.75	-4	-65
19	OLD BRAHMAPUTRA	JAMALPUR	18.00	17.00	13.58	13.65	+ 7	-335
20	OLD BRAHMAPUTRA	MYMENSINGH	13.71	12.50	8.20	8.15	-5	-435
21	LAKHYA	LAKHPUR	8.70	5.80	4.26	4.25	-1	-155
22	BURIGANGA	DHAKA	7.58	6.00	4.03	4.12	+ 9	-188
23	BURIGANGA	HARIHARPARA	7.13	5.79	3.96	4.03	+ 7	-176
24	BALU	DEMRA	7.13	5.75	4.36	4.45	+ 9	-130
25	LAKHYA	NARAYANGANJ	6.93	5.50	4.33	4.39	+ 6	-111
26	TURAG	MIRPUR	8.35	5.95	4.70	4.68	-2	-127
27	TONGI KHAL	TONGI	7.84	6.10	5.13	5.11	-2	-99
28	KALIGANGA	TARAGHAT	10.39	8.40	6.71	6.69	-2	-171
29	DHALESWARI	JAGIR	9.96	8.25	6.32	6.28	-4	-197
30	DHALESWARI	REKABI BAZAR	7.66	5.20	3.70	3.84	+ 14	-136
31	BANSHI	NAYARHAT	8.39	7.30	5.40	5.37	-3	-193
GANGES BASIN								
32	KARATOA	PANCHAGARH	72.65	70.75	67.95	68.20	+ 25	-255
33	PUNARBHABA	DINAJPUR	34.40	33.50	30.26	30.43	+ 17	-307
34	ICH-JAMUNA	PHULBARI	30.47	29.95	28.44	28.39	-5	-156
35	TANGON	THAKURGAON	51.30	50.40	47.56	47.74	+ 18	-266
36	UPPER ATRAI	BHUSIRBANDAR	41.10	39.62	38.03	38.41	+ 38	-121
37	MOHANANDA	ROHANPUR	23.83	22.00	19.03	19.06	+ 3	-294
38	MOHANANDA	CHAPAI-NAWABGANJ	23.01	21.00	18.67	18.58	-9	-242
39	LITTLE JAMUNA	NAOGAON	16.20	15.25	13.46	13.87	+ 41	-138
40	ATRAI	MOHADEBPUR	19.89	18.59	16.53	16.64	+ 11	-195
41	ATRAI	ATRAI	14.31	13.72	12.50	12.69	+ 19	-103
42	GANGES	PANKHA	24.14	22.50	19.71	19.56	-15	-294
43	GANGES	RAJSHAHI	20.00	18.50	15.87	15.82	-5	-268
44	GANGES	HARDINGE BRIDGE	15.19	14.25	12.27	12.23	-4	-202
45	GANGES	TALBARIA	14.53	13.50	11.88	11.80	-8	-170
46	PADMA	GOALUNDO	10.21	8.65	8.13	8.10	-3	-55
47	PADMA	BHAGYAKUL	7.50	6.30	5.46	5.48	+ 2	-82
48	PADMA	MAWA	7.14	6.10	5.31	5.34	+ 3	-76
49	PADMA	SURESWAR	7.50	4.45	3.61	3.71	+ 10	-74
50	GORAI	GORAI RLY BRIDGE	13.65	12.75	10.99	10.92	-7	-183
51	GORAI	KAMARKHALI	9.48	8.20	7.28	7.23	-5	-97
52	ICHAMATI	SAKRA	4.69	3.95	2.60	2.04	-56	-191
53	MATHABHANGA	CHUADANGA	12.67	12.05	9.05	8.98	-7	-307
54	MATHABHANGA	HATBOALIA	15.13	14.50	10.37	10.26	-11	-424
55	KOBADAK	JHIKARGACHA	5.59	5.10	3.99	3.98	-1	-112
56	BETNA	KALAROA	4.89	3.81	4.49	4.47	-2	+ 66
57	KUMAR	FARIDPUR	8.76	7.50	4.57	4.54	-3	-296
58	ARIALKHAN	MADARIPUR	5.80	4.20	2.92	2.92	0	-128
59	KIRTONKHOLA	BARISAL	3.20	2.55	1.42	1.24	-18	-131
60	PASHURE	KHULNA	3.48	3.05	2.43	2.13	-30	-92
61	PASHURE	MONGLA	3.28	2.07	2.49	2.31	-18	+ 24

SL	RIVER	STATION NAME	RHWL (m MSL)	D.L. (m MSL)	WATER LEVEL (m MSL)		+ Rise - Fall	Above(+) /Below(-) D.L. in cm in cm
					14-09-2020	15-09-2020		
MEGHNA BASIN								
62	SURMA	KANAIGHAT	14.80	12.75	10.64	10.39	-25	-236
63	SURMA	SYLHET	11.98	10.80	8.57	8.44	-13	-236
64	SURMA	SUNAMGANJ	9.29	7.80	6.35	6.41	+ 6	-139
65	KUSHIYARA	AMALSHID	17.82	15.40	13.14	12.78	-36	-262
66	KUSHIYARA	SHEOLA	14.14	13.05	10.98	10.60	-38	-245
67	KUSHIYARA	SHERPUR-SYLHET	9.22	8.55	7.20	7.23	+ 3	-132
68	KUSHIYARA	MARKULI	8.05	8.04	6.05	6.08	+ 3	-196
69	SARIGOWAIN	SARIGHAT	14.02	12.35	9.46	9.57	+ 11	-278
70	MANU	MANU RLY BR.	19.96	17.55	13.82	13.60	-22	-395
71	MANU	MOULVI BAZAR	12.79	11.30	8.02	8.12	+ 10	-318
72	DHALAI	KAMALGANJ	20.72	19.35	15.99	16.14	+ 15	-321
73	KHOWAI	BALLAH	25.66	21.20	20.28	20.39	+ 11	-81
74	KHOWAI	HABIGANJ	11.84	9.05	4.95	4.95	0	-410
75	OLDSURMA	DERAI	7.29	6.55	5.38	5.35	-3	-120
76	BAULAI	KHALIAJURI	9.06	8.05	5.13	5.11	-2	-294
77	JHALUKHALI	MUSLIMPUR	-	-	6.26	6.35	+ 9	-
78	JADUKATA	LORENGARH	11.39	8.05	6.16	6.36	+ 20	-169
79	SOMESWARI	BIJOYPUR	-	-	13.21	13.49	+ 28	-
80	SOMESWARI	DURGAPUR	15.12	12.55	9.86	10.44	+ 58	-211
81	SOMESWARI	KALMAKANDA	12.81	6.55	6.06	6.19	+ 13	-36
82	BHUGAI	NAKUAGAON	25.55	21.95	19.35	18.85	-50	-310
83	KANGSHA	JARIAJANJAIL	12.91	10.55	8.85	9.20	+ 35	-135
84	TITAS	B. BARIA	6.04	5.05	3.51	3.51	0	-154
85	MEGHNA	BHAIRAB BAZAR	7.32	5.80	3.46	3.52	+ 6	-228
86	MEGHNA	NARSINGDI	6.55	5.25	3.10	3.19	+ 9	-206
87	MEGHNA	BAIDYAR BAZAR	6.98	5.18	3.98*	3.68*	-30	-150
88	MEGHNA	MEGHNA BRIDGE	6.30	4.55	2.49	2.42	-7	-213
89	GUMTI	COMILLA	13.10	11.30	5.18	5.44	+ 26	-586
90	GUMTI	DEBIDDAR	9.52	8.05	3.54	3.43	-11	-462
91	MEGHNA	**CHANDPUR L.W.L.	4.46	3.55	2.21***	2.09***	-12	-146
		CHANDPUR H.W.L.	4.89	3.55	2.69**	2.79****	+ 10	-76
92	LOWER MEGHNA	DAULATKHAN	5.11	3.41	0.90*	0.55*	-35	-286

SL	RIVER	STATION NAME	RHWL (m PWD)	D.L. (m PWD)	WATER LEVEL (m PWD)		+ Rise - Fall	Above(+) /Below(-) D.L. in cm in cm
					14-09-2020	15-09-2020		
SOUTH EASTERN HILL BASIN								
93	MUHURI	PARSHURAM	16.33	13.00	8.64	9.22	+ 58	-378
94	FENI	RAMGARH	21.42	17.35	12.27	12.11	-16	-524
95	HALDA	NARAYAN HAT	19.30	15.25	10.30	10.28	-2	-497
96	HALDA	PANCHPUKURIA	12.54	9.50	2.77	2.74	-3	-676
97	KARNAPHULI	CHITTAGONG	4.98	4.60	3.10	3.25	+ 15	-135
98	SANGU	BANDARBAN	20.70	15.25	6.15	6.20	+ 5	-905
99	SANGU	DOHAZARI	9.05	7.00	2.06	2.00	-6	-500
100	MATAMUHURI	LAMA	15.46	12.25	6.82	6.84	+ 2	-541
101	MATAMUHURI	CHIRINGA	7.40	6.25	2.39	2.36	-3	-389

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 15-09-2020 (IN MM)

SL NO	STATION	MAXIMUM FOR SEPTEMBER	NORMAL FOR SEPTEMBER	RAINFALL FOR 2020			MONTHLY CUMULATIVE (UPTO 15-09-2020)
				13-09	14-09	15-09	
BRAHMAPUTRA BASIN							
1	KURIGRAM	746.4	408.5	18.0	1.0	4.4	85.8
2	DALIA	919.7	412.6	60.0	55.0	30.0	531.0
3	KAUNIA	1126.9	406.2	17.0	6.0	3.0	145.0
4	RANGPUR	876.0	407.3	62.0	5.0	0.0	209.0
5	CHILMARI	728.8	373.2	92.0	25.0	22.0	370.0
6	DEWANGANJ	742.1	347.0	5.0	3.0	0.0	196.0
7	GAIBANDHA	753.9	248.0	58.0	20.0	0.0	289.0
8	SERAJGANJ	736.0	280.0	0.0	0.0	12.7	180.6
9	BOGRA	762.6	315.6	6.0	0.0	0.0	262.3
10	JAMALPUR	844.6	368.7	4.0	1.0	16.5	321.5
11	MYMENSINGH	1257.0	416.5	6.5	11.6	21.9	352.8
12	DHAKA	712.0	296.7	0.0	9.0	0.0	99.3
13	TANGAIL	732.0	313.9	0.0	0.0	0.0	109.2
GANGES BASIN							
14	PANCHAGARI	1100.9	445.2	11.5	136.0	119.0	471.7
15	THAKURGAON	-	-	4.0	10.2	11.5	114.9
16	DINAJPUR	1292.9	383.3	64.5	0.0	0.0	164.2
17	PABNA	541.7	222.0	0.0	0.0	5.5	57.5
18	NAOGAON	616.3	273.2	0.0	24.0	0.0	65.0
19	MOHADEBPUR	808.0	287.0	66.0	0.0	0.0	157.5
20	ATRAI	-	-	6.4	7.8	0.0	79.2
21	KUSHTIA	632.2	249.7	0.0	0.0	0.0	90.5
22	RAJSHAHI	650.8	271.0	4.5	0.0	13.0	102.5
23	ROHANPUR	625.0	243.5	0.0	0.0	0.0	48.0
24	C.NAWABGANJ	872.0	212.0	4.0	0.0	0.0	57.1
25	BHAGYAKUL	814.1	275.1	12.0	0.0	24.5	46.2
26	JESSORE	694.0	265.1	0.0	0.0	0.0	41.6
27	KHULNA	667.0	239.0	0.0	0.0	0.0	75.0
28	SATKHIRA	808.5	314.9	0.0	0.0	0.0	35.2
29	FARIDPUR	731.1	267.0	7.5	19.5	18.5	130.0
30	MADARIPUR	309.0	105.0	0.0	0.0	20.2	36.4
31	BARISAL	600.2	313.0	0.0	0.0	2.0	18.0
32	PATUAKHALI	886.3	340.6	0.0	0.0	30.6	91.8
33	BARGUNA	810.0	367.0	0.0	0.0	24.1	100.2
MEGHNA BASIN							
34	KANAIGHAT	1032.0	637.8	16.0	6.0	0.0	183.0
35	SYLHET	1220.3	575.2	64.0	10.0	5.0	500.0
36	CHATTAK	1328.3	685.3	30.0	0.0	20.0	515.0
37	SUNAMGANJ	1130.3	845.3	33.0	5.0	17.0	442.0
38	ZAKIGANJ	1288.0	632.0	4.0	1.0	4.0	171.0
39	LATU	1397.0	469.3	0.0	0.0	20.0	245.0
40	SHEOLA	1232.0	551.3	13.0	9.0	2.0	144.0
41	SHERPUR-SYLHET	500.0	278.0	35.0	0.0	20.0	140.8
42	LALAKHAL	1325.7	718.3	41.0	37.0	17.0	430.0
43	JAFFLONG	1569.0	353.9	9.0	154.0	39.0	669.0
44	DAKHINBAGH	632.8	353.3	0.0	14.0	21.0	169.0
45	MANU RLY BR	640.0	352.9	6.0	3.0	20.0	172.0
46	MOULVI BAZAR	486.6	280.7	0.0	0.0	9.0	141.0
47	KAMALGANJ	510.3	302.7	9.0	3.0	39.0	194.0
48	SREEMONGAL	792.0	313.4	18.0	1.0	30.0	161.0
49	HABIGANJ	497.8	301.0	0.0	0.0	13.0	109.5
50	CHANDPUR BAGAN	516.2	282.3	23.0	0.0	8.0	88.0
51	ITAKHOLA	530.4	296.7	2.0	0.0	2.3	112.8
52	LORERGARH	1112.0	481.0	40.0	75.0	35.0	255.0
53	MOHESHKHOLO	930.7	350.9	15.7	50.6	6.8	336.0
54	DURGAPUR	1525.2	594.8	43.0	75.0	0.0	324.0
55	NAKUAGAON	1200.0	434.0	11.0	7.5	0.0	244.0
56	JARIAJANJAIL	-	223.0	90.0	15.0	0.0	285.0
57	B. BARIA	467.3	203.4	0.0	0.0	0.0	97.0
58	BHAIRAB BAZAR	634.8	293.9	0.0	0.0	0.0	68.0
59	COMILLA	482.6	267.1	4.0	20.0	24.0	106.0
60	CHANDPUR	602.0	241.3	0.0	0.0	0.0	23.5
61	NARSINGDI	742.3	278.4	6.1	5.8	35.7	269.9

cont/2

SL NO	STATION	MAXIMUM FOR SEPTEMBER	NORMAL FOR SEPTEMBER	RAINFALL FOR 2020			MONTHLY CUMULATIVE (UPTO 15-09-2020)
				13-09	14-09	15-09	
SOUTH EASTERN HILL BASIN							
62	PARSHURAM	510.7	238.5	4.0	1.0	30.0	147.5
63	NARAYANHAT	1100.9	445.2	29.0	0.0	0.0	63.0
64	NOAKHALI	733.4	428.4	7.5	0.0	14.5	131.4
65	PANCHPUKURIA	493.5	236.0	0.0	0.0	0.0	28.6
66	BANDARBAN	574.2	281.0	0.0	5.3	6.0	58.5
67	RANGAMATI	436.8	269.6	0.0	0.0	0.0	14.5
68	LAMA	662.2	319.7	12.0	9.0	13.0	172.0
69	CHITTAGONG	638.8	289.0	0.0	5.2	0.0	92.3
70	RAMGARH	472.3	260.0	0.0	10.3	0.0	31.9
71	COX'S BAZAR	924.1	340.9	0.0	0.0	0.0	89.0
72	TEKNAF	1950.0	730.0	5.0	0.0	0.0	89.7

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.