

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
২৮ আষাঢ় ১৪২৭ বং/১২ জুলাই ২০২০ খৃঃ

এক নজরে নদ-নদীর পরিস্থিতি

- ব্রহ্মপুত্র-যমুনা, গঙ্গা-পদ্মা এবং উত্তর-পূর্বাঞ্চলের আপার মেঘনা অববাহিকার প্রধান নদ-নদীসমূহের পানি সমতল বৃদ্ধি পাচ্ছে, যা আগামী ৭২ ঘণ্টা পর্যন্ত অব্যাহত থাকতে পারে।
- আগামী ২৪ ঘন্টায় যমুনা নদী কাজিপুর ও সিরাজগঞ্জ পয়েন্টে এবং পদ্মা নদী গোয়ালন্দ পয়েন্টে বিপদসীমা অতিক্রম করতে পারে।
- আগামী ২৪ ঘন্টায় তিস্তা ও ধরলা নদীর পানি সমতল বৃদ্ধি অব্যাহত থাকতে পারে এবং বিপদসীমার উপরে অবস্থান করতে পারে।
- আগামী ২৪ ঘন্টায় দক্ষিণ-পূর্ব পার্বত্য অঞ্চলে ভারী বৃষ্টিপাতের সম্ভাবনা রয়েছে। ফলে এ অঞ্চলের সাঙ্গু, হালদা, মুহুরী ও মাতামুহুরি নদীসমূহের পানি সমতল দ্রুত বৃদ্ধি পেতে পারে।
- আগামী ২৪ ঘন্টায় নীলফামারী, লালমনিরহাট, রংপুর, কুড়িগ্রাম, গাইবান্ধা, বগুড়া, জামালপুর, নাটোর, সিলেট, সুনামগঞ্জ এবং নেত্রকোনা জেলার বন্যা পরিস্থিতির অবনতি হতে পারে।

বিপদসীমার উপর দিয়ে প্রবাহিত স্টেশন (২৮ আষাঢ় ১৪২৭ বঙ্গাব্দ/১২ 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	২৬.৯৮	+৫২	২৬.৫০	+৪৮
ডালিয়া	তিস্তা	৫২.৭২	-০৮	৫২.৬০	+১২
কাউনিয়া	তিস্তা	২৯.২১	+০১	২৯.২০	+০১
নুনখাওয়া	ব্রহ্মপুত্র	২৬.৬৩	+৩৫	২৬.৫০	+১৩
চিলমারী	ব্রহ্মপুত্র	২৩.৮৪	+৩০	২৩.৭০	+১৪
ফুলছড়ি	যমুনা	২০.১১	+২৫	১৯.৮২	+২৯
বাহাদুরাবাদ	যমুনা	১৯.৬৭	+২৬	১৯.৫০	+১৭
সারিয়া কান্দি	যমুনা	১৬.৭৯	+২৪	১৬.৭০	+০৯
সিংড়া	গুড়	১২.৮৫	+০৩	১২.৬৫	+২০
কানাইঘাট	সুরমা	১৩.৫৫	+০৯	১২.৭৫	+৮০
সিলেট	সুরমা	১০.৮৯	+২৩	১০.৮০	+০৯
সুনামগঞ্জ	সুরমা	৮.২২	-১২	৭.৮০	+৪২
সারিঘাট	সারিগোয়াইন	১২.৪১	+০৩	১২.৩৫	+০৬
দিরাই	পুরাতন সুরমা	৬.৭১	+২১	৬.৫৫	+১৬
লরেরগড়	যদুকাটা	৮.০৭	-১২৩	৮.০৫	+০২
কলমাকান্দা	সমেশ্বরী	৬.৮৩	+৩৮	৬.৫৫	+২৮

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.)
সুনামগঞ্জ	১৫০.০	লালাখাল	১৪৮.০	ঠাকুরগাঁও	১২১.০
কমলগঞ্জ	১০৮.০	মনু রেলওয়ে ব্রিজ	১০৪.০	মৌলভীবাজার	৯৮.০
সিলেট	৯৫.০	শেরপুর-সিলেট	৯২.০	লরেরগড়	৯২.০
শেওলা	৯২.০	পঞ্চগড়	৯২.০	নারায়ণহাট	৮৯.০
নোয়াখালী	৮৫.০	ইটাখোলা	৮৪.০	পরশুরাম	৭৫.০

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	২৬৬.০	জলপাইগুড়ি	১৪৫.০	কৈলাশহর	১২৮.২
গ্যাংটক	৫৩.০	শিলং	৫০.০	-	-

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

পর্যবেক্ষণাধীন পানি সমতল স্টেশন	১০১	গেজ পাঠ পাওয়া যায়নি	০০
বৃদ্ধি	৭৬	বিপদসীমার উপরে	১৬
হ্রাস	২৩		
অপরিবর্তিত	০২		

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 12-07-2020 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)		
					-----		D.L.	
					11-07-2020	12-07-2020	in cm	in cm
BRAHMAPUTRA BASIN								
1	DHARLA	KURIGRAM	27.84	26.50	26.46	26.98	+ 52	+ 48
2	TEESTA	DALIA	53.12	52.60	52.80	52.72	-8	+ 12
3	TEESTA	KAUNIA	30.52	29.20	29.20	29.21	+ 1	+ 1
4	JAMUNESWARI	BADARGANJ	33.61	32.15	30.41	30.99	+ 58	-116
5	GHAGOT	GAIBANDHA	22.81	21.70	21.34	21.62	+ 28	-8
6	KARATOA	CHAK RAHIMPUR	21.41	20.15	19.53	19.47	-6	-68
7	KARATOA	BOGRA	17.45	16.30	13.95	14.50	+ 55	-180
8	BRAHMAPUTRA	NOONKHAWA	28.10	26.50	26.28	26.63	+ 35	+ 13
9	BRAHMAPUTRA	CHILMARI	25.07	23.70	23.54	23.84	+ 30	+ 14
10	JAMUNA	FULCHARI	21.35	19.82	19.86	20.11	+ 25	+ 29
11	JAMUNA	BAHADURABAD	21.16	19.50	19.41	19.67	+ 26	+ 17
12	JAMUNA	SARIAKANDI	19.07	16.70	16.55	16.79	+ 24	+ 9
13	JAMUNA	KAZIPUR	17.47	15.25	15.08	15.22	+ 14	-3
14	JAMUNA	SERAJGANJ	15.12	13.35	13.08	13.19	+ 11	-16
15	JAMUNA	ARICHA	10.76	9.40	8.86	8.94	+ 8	-46
16	GUR	SINGRA	13.67	12.65	12.82	12.85	+ 3	+ 20
17	ATRAI	BAGHABARI	12.45	10.40	10.27	10.32	+ 5	-8
18	DHALESWARI	ELASIN	12.52	11.40	11.27	11.28	+ 1	-12
19	OLD BRAHMAPUTRA	JAMALPUR	18.00	17.00	15.61	15.56	-5	-144
20	OLD BRAHMAPUTRA	MYMENSINGH	13.71	12.50	10.19	10.16	-3	-234
21	LAKHYA	LAKHPUR	8.70	5.80	4.86	4.89	+ 3	-91
22	BURIGANGA	DHAKA	7.58	6.00	4.35	4.42	+ 7	-158
23	BURIGANGA	HARIHARPARA	7.13	5.79	4.30	4.36	+ 6	-143
24	BALU	DEMRA	7.13	5.75	4.81	4.87	+ 6	-88
25	LAKHYA	NARAYANGANJ	6.93	5.50	4.73	4.72	-1	-78
26	TURAG	MIRPUR	8.35	5.95	5.00	5.01	+ 1	-94
27	TONGI KHAL	TONGI	7.84	6.10	5.24	5.31	+ 7	-79
28	KALIGANGA	TARAGHAT	10.39	8.40	7.52	7.49	-3	-91
29	DHALESWARI	JAGIR	9.73	8.25	6.80	6.78	-2	-147
30	DHALESWARI	REKABI BAZAR	7.66	5.20	4.09	4.04	-5	-116
31	BANSHI	NAYARHAT	8.39	7.30	5.30	5.39	+ 9	-191
GANGES BASIN								
32	KARATOA	PANCHAGARH	72.65	70.75	68.40	68.90	+ 50	-185
33	PUNARBHABA	DINAJPUR	34.40	33.50	29.98	30.13	+ 15	-337
34	ICH-JAMUNA	PHULBARI	30.47	29.95	27.85	28.33	+ 48	-162
35	TANGON	THAKURGAON	51.30	50.40	47.70	48.02	+ 32	-238
36	UPPER ATRAI	BHUSIRBANDAR	41.10	39.62	37.74	38.49	+ 75	-113
37	MOHANANDA	ROHANPUR	23.83	22.00	20.08	20.12	+ 4	-188
38	MOHANANDA	CHAPAI-NAWABGANJ	23.01	21.00	18.65	18.73	+ 8	-227
39	LITTLE JAMUNA	NAOGAON	16.20	15.25	14.41	14.45	+ 4	-80
40	ATRAI	MOHADEBPUR	19.89	18.59	15.96	16.25	+ 29	-234
41	ATRAI	ATRAI	14.31	13.72	13.33	13.31	-2	-41
42	GANGES	PANKHA	24.14	22.50	19.60	19.78	+ 18	-272
43	GANGES	RAJSHAHI	20.00	18.50	14.98	15.16	+ 18	-334
44	GANGES	HARDINGE BRIDGE	15.19	14.25	11.89	11.98	+ 9	-227
45	GANGES	TALBARIA	14.53	12.80	10.79	10.87	+ 8	-193
46	PADMA	GOALUNDO	10.21	8.65	8.53	8.55	+ 2	-10
47	PADMA	BHAGYAKUL	7.50	6.30	5.82	5.92	+ 10	-38
48	PADMA	MAWA	7.14	6.10	5.60	5.70	+ 10	-40
49	PADMA	SURESWAR	7.50	4.45	4.00	3.85	-15	-60
50	GORAI	GORAI RLY BRIDGE	13.65	12.75	10.57	10.60	+ 3	-215
51	GORAI	KAMARKHALI	9.48	8.20	6.81	6.78	-3	-142
52	ICHAMATI	SAKRA	4.69	3.95	0.07	0.04	-3	-391
53	MATHABHANGA	CHUADANGA	12.67	12.05	7.03	7.33	+ 30	-472
54	MATHABHANGA	HATBOALIA	15.13	14.50	8.94	9.19	+ 25	-531
55	KOBADAK	JHIKARGACHA	5.59	5.10	3.56	3.56	0	-154
56	BETNA	KALAROA	4.89	-	3.84	3.68	-16	-
57	KUMAR	FARIDPUR	8.76	7.50	4.55	4.59	+ 4	-291
58	ARIALKHAN	MADARIPUR	5.80	4.20	3.37	0.03	-334	-417
59	KIRTONKHOLA	BARISAL	3.20	2.55	2.09	1.85	-24	-70
60	PASHURE	KHULNA	3.48	3.05	0.95	1.15	+ 20	-190
61	PASHURE	MONGLA	3.28	2.07	0.40	0.72	+ 32	-135

SL	RIVER	STATION NAME	RHWL (m MSL)	D.L. (m MSL)	WATER LEVEL		+ Rise - Fall	Above(+) /Below(-) D.L.
					11-07-2020	12-07-2020		

MEGHNA BASIN								

62	SURMA	KANAIGHAT	14.80	12.75	13.46	13.55	+ 9	+ 80
63	SURMA	SYLHET	11.98	10.80	10.66	10.89	+ 23	+ 9
64	SURMA	SUNAMGANJ	9.29	7.80	8.34	8.22	-12	+ 42
65	KUSHIYARA	AMALSHID	17.82	15.40	14.81	15.08	+ 27	-32
66	KUSHIYARA	SHEOLA	14.14	13.05	12.11	12.35	+ 24	-70
67	KUSHIYARA	SHERPUR-SYLHET	9.22	8.55	8.03	8.12	+ 9	-43
68	KUSHIYARA	MARKULI	8.05	8.04	6.74	6.87	+ 13	-117
69	SARIGOWAIN	SARIGHAT	14.02	12.35	12.38	12.41	+ 3	+ 6
70	MANU	MANU RLY BR.	19.96	17.55	12.93	14.33	+140	-322
71	MANU	MOULVI BAZAR	12.79	11.30	8.30	9.16	+ 86	-214
72	DHALAI	KAMALGANJ	20.72	19.35	15.79	18.26	+247	-109
73	KHOWAI	BALLAH	25.66	21.20	19.54	20.92	+138	-28
74	KHOWAI	HABIGANJ	11.84	9.05	5.50	5.75	+ 25	-330
75	OLDSURMA	DERAI	7.29	6.55	6.50	6.71	+ 21	+ 16
76	BAULAI	KHALIAJURI	9.06	8.05	6.37	6.55	+ 18	-150
77	JHALUKHALI	MUSLIMPUR	-	-	8.69	8.15	-54	-
78	JADUKATA	LORENGARH	11.39	8.05	9.30	8.07	-123	+ 2
79	SOMESWARI	BIJOYPUR	-	-	15.36	15.00	-36	-
80	SOMESWARI	DURGAPUR	15.12	12.55	12.23	11.87	-36	-68
81	SOMESWARI	KALMAKANDA	12.81	6.55	6.45	6.83	+ 38	+ 28
82	BHUGAI	NAKUAGAON	25.55	21.95	20.84	21.54	+ 70	-41
83	KANGSHA	JARIAJANJAIL	12.91	10.55	9.10	9.42	+ 32	-113
84	TITAS	B. BARIA	6.04	5.05	4.43	4.50	+ 7	-55
85	MEGHNA	BHAIRAB BAZAR	7.32	5.80	4.45	4.52	+ 7	-128
86	MEGHNA	NARSINGDI	6.55	5.25	3.73	3.80	+ 7	-145
87	MEGHNA	BAIDYAR BAZAR	6.98	5.18	4.03	4.48	+ 45	-70
88	MEGHNA	MEGHNA BRIDGE	6.30	4.55	3.43	3.07	-36	-148
89	GUMTI	COMILLA	13.10	11.30	5.27	5.94	+ 67	-536
90	GUMTI	DEBIDDAR	9.52	8.05	3.57	3.68	+ 11	-437
91	MEGHNA	*CHANDPUR L.W.L.	4.46	3.55	2.60**	2.54**	-6	-101
		*CHANDPUR H.W.L.	4.89	3.55	3.14***	3.18***	+ 4	-37
92	LOWER MEGHNA	DAULATKHAN	5.11	3.41	2.45****	2.72****	+ 27	-69

SL	RIVER	STATION NAME	RHWL (m PWD)	D.L. (m PWD)	W A T E R L E V E L		+ Rise - Fall	Above(+) /Below(-) D.L.
					11-07-2020	12-07-2020		

SOUTH EASTERN HILL BASIN								

93	MUHURI	PARSHURAM	16.33	13.00	10.08	12.30	+222	-70
94	FENI	RAMGARH	21.42	17.35	13.28	13.29	+ 1	-406
95	HALDA	NARAYAN HAT	19.30	15.25	10.73	14.35	+362	-90
96	HALDA	PANCHPUKURIA	12.54	9.50	5.25	6.24	+ 99	-326
97	KARNAPHULI	CHITTAGONG	4.98	4.60	1.85	3.00	+115	-160
98	SANGU	BANDARBAN	20.70	15.25	9.00	9.00	0	-625
99	SANGU	DOHAZARI	9.05	7.00	4.12	4.14	+ 2	-286
100	MATAMUHURI	LAMA	15.46	12.25	8.45	8.51	+ 6	-374
101	MATAMUHURI	CHIRINGA	7.40	6.25	4.20	3.98	-22	-227

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.

SL NO	STATION	MAXIMUM FOR JULY	NORMAL FOR JULY	RAINFALL FOR 2020			MONTHLY CUMULATIVE (UPTO 12-07-2020)
				10-07	11-07	12-07	
SOUTH EASTERN HILL BASIN							
62	<u>PARSHURAM</u>	1133.6	562.7	11.0	42.0	<u>75.0</u>	170.0
63	<u>NARAYANHAT</u>	1353.6	812.4	27.8	16.0	<u>89.0</u>	218.5
64	<u>NOAKHALI</u>	1285.6	739.3	8.3	55.7	<u>84.5</u>	322.0
65	PANCHPUKURIA	1201.9	702.0	43.5	18.3	<u>42.8</u>	161.9
66	BANDARBAN	1398.3	595.5	13.0	18.5	39.5	123.7
67	RANGAMATI	1491.7	567.5	5.0	11.0	43.0	114.0
68	LAMA	2710.0	769.0	78.0	40.5	38.5	403.5
69	CHITTAGONG	1600.0	811.7	33.0	14.0	18.6	227.3
70	RAMGARH	1539.0	626.0	16.8	27.5	12.8	116.5
71	COX'S BAZAR	1866.1	945.6	46.0	11.0	11.0	399.0
72	TEKNAF	1543.8	318.0	0.0	32.0	12.6	304.4

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.