

प्रथम तल डा0राम मनोहर लोहिया परिकल्प भवन, (FMISC) तेलीबाग, लखनऊ

दैनिक नदी जलस्तर एवं बाढ़ की सूचना

दिनांक-06.07.2019

(सूचना का स्रोत- केन्द्रीय जल आयोग, लखनऊ)

(जलस्तर मी0में)

क0 सं0	नदी / स्थल का नाम	जनपद	अधिकतम बाढ़ जलस्तर	वर्ष	खतरे का जलस्तर	आज का जलस्तर	खतरे के जलस्तर से भिन्नता			प्रवृत्ति (पिछले तीन घण्टे में)
1	2	3	4	5	6	7	8			9
	नयार									
1	मरोरा	पौड़ी गढ़वाल (उत्तराखण्ड)	556.600	1993	556.000	548.95	(-)	नीचे	7.050	स्थिर
	गंगा									
2	धर्म नगरी	-	-	-	-	218.20	-	-	-	स्थिर
3	ऋषिकेश	-	341.720	1995	340.500	337.60	(-)	नीचे	2.900	घटना
4	हरिद्वार (भीमगौड़ा)	हरिद्वार	296.300	2010	294.000	291.15	(-)	नीचे	2.850	बढ़ना
5	गढ़मुक्तेश्वर		199.900	2010	199.330	197.08	(-)	नीचे	2.250	घटना
6	नरोरा /डी0एस0	बुलन्दशहर	180.010	2010	178.420	175.46	(-)	नीचे	2.960	स्थिर
7	कचलाब्रिज		162.790	2010	162.000	160.76	(-)	नीचे	1.240	घटना
8	फतेहगढ़	फर्रुखाबाद	138.140	2010	137.600	134.31	(-)	नीचे	3.290	बढ़ना
9	गुमटिया	कन्नौज	126.780	2010	125.970	121.62	(-)	नीचे	4.350	बढ़ना
10	अंकिनघाट	कानपुर (देहात)	124.490	2010	124.000	119.51	(-)	नीचे	4.490	स्थिर
11	कानपुर	कानपुर (नगर)	114.075	2010	114.000	108.28	(-)	नीचे	5.720	बढ़ना
12	डलमऊ	रायबरेली	99.840	1973	99.360	94.34	(-)	नीचे	5.020	बढ़ना
13	फाफामऊ	इलाहाबाद	87.980	1978	84.734	76.87	(-)	नीचे	7.864	बढ़ना
14	छतनाग	इलाहाबाद	88.030	1978	84.734	71.56	(-)	नीचे	13.174	बढ़ना
15	मिर्जापुर	मिर्जापुर	80.340	1978	77.724	63.17	(-)	नीचे	14.554	घटना
16	वाराणसी	वाराणसी	73.901	1978	71.262	57.97	(-)	नीचे	13.292	स्थिर
17	गाजीपुर	गाजीपुर	65.220	1978	63.105	52.22	(-)	नीचे	10.885	स्थिर
18	बलिया	बलिया	60.390	2016	57.615	49.49	(-)	नीचे	8.125	स्थिर
	रामगंगा									
19	कालागढ़	बिजनौर	263.670	2010	-	255.32	-	-	-	घटना
20	मुरादाबाद	मुरादाबाद	192.880	2010	190.600	188.21	(-)	नीचे	2.390	बढ़ना
21	बरेली	बरेली	162.881	1978	163.070	157.92	(-)	नीचे	5.150	स्थिर
22	डाबरी	शाहजहांपुर	139.695	1983	137.300	133.32	(-)	नीचे	3.980	स्थिर
	यमुना									
23	कलनौर	सहारनपुर	268.200	1978	-	-	-	-	-	.
24	मावी	मुजफ्फरनगर	232.450	1988	230.850	-	-	-	-	.
25	बागपत	बागपत	217.180	1988	-	-	-	-	-	.
26	मोहना	मथुरा	196.420	1982	-	-	-	-	-	.
27	प्रयागघाट	मथुरा	169.730	1978	165.200	-	-	-	-	.
28	आगरा	आगरा	154.760	1978	152.400	145.85	(-)	नीचे	6.550	बढ़ना
29	इटावा	इटावा	126.130	1978	121.920	115.11	(-)	नीचे	6.810	स्थिर
30	औरैया	औरैया	118.190	1996	113.000	100.01	(-)	नीचे	12.990	स्थिर
31	कालपी	जालौन	112.980	1996	108.000	94.18	(-)	नीचे	13.820	स्थिर
32	हमीरपुर	हमीरपुर	108.590	1983	103.632	88.43	(-)	नीचे	15.202	स्थिर
33	चिल्लाघाट	बांदा	105.160	1978	100.000	84.37	(-)	नीचे	15.630	स्थिर

1. (+) खतरे के निशान से ऊपर
2. (-) खतरे के निशान से नीचे
3. खतरे के जल स्तर से 0.50 मीटर के अन्तर्गत बढ़ने वाली नदियाँ रेखांकित

क्र० सं०	नदी / स्थल का नाम	जनपद	अधिकतम बाढ़ जलस्तर	वर्ष	खतरे का जलस्तर	आज का जलस्तर	खतरे के जलस्तर से भिन्नता			प्रवृत्ति (पिछले तीन घण्टे में)
1	2	3	4	5	6	7	8			9
34	नैनी	इलाहाबाद	87.990	1978	84.734	72.37	(-)	नीचे	12.364	बढ़ना
	बेतवा									
35	नोटघाट	झांसी	207.990	1983	205.000	192.60	(-)	नीचे	12.400	स्थिर
36	मोहाना	जालौन	133.350	1983	122.664	110.90	(-)	नीचे	11.764	स्थिर
37	सहिजना	हमीरपुर	108.670	1983	104.546	89.06	(-)	नीचे	15.486	स्थिर
	केन									
38	मांडला	पन्ना(मध्य प्रदेश)	185.450	2005	-	173.84	-	-	-	स्थिर
39	बांदा	बांदा	113.290	2005	104.000	93.16	(-)	नीचे	10.840	स्थिर
	चम्बल									
40	मुडरौल	करौली (राजस्थान)	169.960	1996	-	-	-	-	-	.
41	कोटा बैराज	राजस्थान	-	-	-	-	-	-	-	.
42	पाली	पाली(राजस्थान)	203.650	1996	-	-	-	-	-	.
43	धौलपुर	एस0माधोपुर (राजस्थान)	145.540	1996	129.790	119.78	(-)	नीचे	10.010	स्थिर
	गोमती									
44	नीमसार	सीतापुर	129.080	1958	126.800	118.48	(-)	नीचे	8.320	स्थिर
45	भटपुरवाघाट	सीतापुर	115.550	1960	114.300	108.87	(-)	नीचे	5.430	स्थिर
46	लखनऊ	लखनऊ	110.850	1971	109.500	105.85	(-)	नीचे	3.650	स्थिर
47	सुल्तानपुर	सुल्तानपुर	89.450	1971	84.730	78.83	(-)	नीचे	5.900	बढ़ना
48	जौनपुर	जौनपुर	77.738	1971	74.066	66.87	(-)	नीचे	7.196	स्थिर
	रिहन्द नदी									
49	रिहन्द बांध	-	-	-	-	255.18	-	-	-	बढ़ना
	सोन नदी									
50	बाणसागर बांध	-	-	-	-	335.00	-	-	-	स्थिर
	सई									
51	बनी	लखनऊ	116.500	1985	115.500	110.98	(-)	नीचे	4.520	घटना
52	रायबरेली	रायबरेली	104.810	1982	101.000	95.69	(-)	नीचे	5.310	स्थिर
	शारदा									
53	पंचेश्वर	चम्पावत	432.500	2011	-	419.79	-	-	-	बढ़ना
54	बनबसा बैराज	चम्पावत	223.300	2013	223.300	217.07	(-)	नीचे	6.230	बढ़ना
55	पलियाकलां	लखीमपुर खीरी	155.320	2014	153.620	153.75	(+)	ऊपर	0.130	बढ़ना
56	शारदानगर	लखीमपुर खीरी	136.550	1993	135.490	133.91	(-)	नीचे	1.580	बढ़ना
	सुहेली नदी									
57	मोतीपुर	लखीमपुर खीरी	141.420	1984	-	135.34	(-)	नीचे	-	बढ़ना
58	सरयू बबई नदी									
59	गायघाट	बहराइच	132.450	-	130.540	127.00	(-)	नीचे	3.540	स्थिर
60	कर्नेलगंज	गोण्डा	105.280	1982	105.000	100.17	(-)	नीचे	4.950	बढ़ना

1. (+) खतरे के निशान से ऊपर
2. (-) खतरे के निशान से नीचे
3. खतरे के जल स्तर से 0.50 मीटर के अन्तर्गत बढ़ने वाली नदियाँ रेखांकित

क्र० सं०	नदी / स्थल का नाम	जनपद	अधिकतम बाढ़ जलस्तर	वर्ष	खतरे का जलस्तर	आज का जलस्तर	खतरे के जलस्तर से भिन्नता			प्रवृत्ति (पिछले तीन घण्टे में)
1	2	3	4	5	6	7	8			9
	घाघरा									
61	चिसापानी	नेपालराष्ट्र	-	-	10.800	5.85	(-)	नीचे	4.950	स्थिर
62	बी०के०घाट	बहराइच	137.120	1975	136.780	133.61	(-)	नीचे	3.170	स्थिर
63	एल्गिनब्रिज	बाराबंकी	107.616	2014	106.070	103.76	(-)	नीचे	2.310	स्थिर
64	अयोध्या	फैजाबाद	94.010	2009	92.730	90.00	(-)	नीचे	2.730	स्थिर
65	तुर्तीपार	बलिया	66.000	1998	64.010	60.37	(-)	नीचे	3.640	स्थिर
	राप्ती									
66	भालूबंग	नेपालराष्ट्र	-	-	-	-	-	-	-	.
67	भैरहवा	नेपालराष्ट्र	-	-	-	-	-	-	-	.
68	कुसुम	रुपनदेही(नेपालराष्ट्र)	-	-	-	1.91	-	-	-	स्थिर
69	काकरधारी	श्रावस्ती	132.370	2014	131.000	128.41	(-)	नीचे	2.590	बढ़ना
70	भिनगा	श्रावस्ती	120.300	2014	119.500	117.02	(-)	नीचे	2.480	बढ़ना
71	बलरामपुर	बलरामपुर	105.540	2017	104.620	101.76	(-)	नीचे	2.860	स्थिर
72	बांसी	सिद्धार्थनगर	85.880	2017	84.900	80.78	(-)	नीचे	4.120	घटना
73	रिगौली	गोरखपुर	82.120	2000	80.300	74.15	(-)	नीचे	6.150	घटना
74	बर्डघाट	गोरखपुर	77.540	1998	74.980	69.15	(-)	नीचे	5.830	स्थिर
	बूढी राप्ती									
75	ककरही	सिद्धार्थनगर	88.970	1998	85.650	79.82	(-)	नीचे	5.830	घटना
	कुन्हरा									
76	उसका बाजार	सिद्धार्थनगर	85.620	1998	83.520	76.28	(-)	नीचे	7.240	घटना
	रोहिनी									
77	त्रिमोहानीघाट	महराजगंज	85.430	2001	82.440	77.09	(-)	नीचे	5.350	स्थिर
78	मनीराम	गोरखपुर	78.650	2017	78.160	69.69	(-)	नीचे	8.470	स्थिर
	क्वानों									
79	चन्द्रदीपघाट	गोण्डा	92.040	1989	88.840	85.70	(-)	नीचे	3.140	घटना
80	बरती	बरती	84.620	1998	83.640	79.34	(-)	नीचे	4.300	घटना
81	मुखलिसपुर	संतकबीरनगर	79.840	1998	78.650	74.38	(-)	नीचे	4.270	स्थिर
	छोटी गण्डक									
82	हेतीमपुर	देवरिया	79.640	2001	78.420	73.48	(-)	नीचे	4.940	घटना
83	सलेमपुर	देवरिया	67.550	1990	67.120	61.21	(-)	नीचे	5.910	स्थिर
	गण्डक									
84	बाल्मीकिनगर	प० चम्पारन	112.790	1974	109.670	105.33	(-)	नीचे	4.340	बढ़ना
85	खड्डा	कुशीनगर	97.500	2002	96.000	94.29	(-)	नीचे	1.710	स्थिर

जूनियर इंजीनियर

सहायक अभियन्ता

अधिशासी अभियन्ता