

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

दैनिक नदी जलस्तर एवं बाढ़ की सूचना

दिनांक-03.08.2019

(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	549.45	(-)	नीचे	6.550	बढ़ना
	गंगा									
2	धर्म नगरी	-	-	-	-	218.90	-	-	-	स्थिर
3	ऋषिकेश	-	341.720	1995	340.500	338.36	(-)	नीचे	2.140	बढ़ना
4	हरिद्वार (भीमगौड़ा)	हरिद्वार	296.300	2010	294.000	292.10	(-)	नीचे	1.900	स्थिर
5	गढ़मुक्तेश्वर		199.900	2010	199.330	198.02	(-)	नीचे	1.310	स्थिर
6	नरोरा /डी0एस0	बुलन्दशहर	180.010	2010	178.420	176.76	(-)	नीचे	1.660	स्थिर
7	कचलाब्रिज	बदायूं	162.790	2010	162.000	160.98	(-)	नीचे	1.020	स्थिर
8	फतेहगढ़	फर्रुखाबाद	138.140	2010	137.600	135.46	(-)	नीचे	2.140	घटना
9	गुमटिया	कन्नौज	126.780	2010	125.970	122.57	(-)	नीचे	3.400	स्थिर
10	अंकिनघाट	कानपुर (देहात)	124.490	2010	124.000	120.67	(-)	नीचे	3.330	स्थिर
11	कानपुर	कानपुर (नगर)	114.075	2010	114.000	109.53	(-)	नीचे	4.470	बढ़ना
12	डलमऊ	रायबरेली	99.840	1973	99.360	95.17	(-)	नीचे	4.190	बढ़ना
13	फाफामऊ	इलाहाबाद	87.980	1978	84.734	77.38	(-)	नीचे	7.354	स्थिर
14	छतनाग	इलाहाबाद	88.030	1978	84.734	74.65	(-)	नीचे	10.084	बढ़ना
15	मिर्जापुर	मिर्जापुर	80.340	1978	77.724	65.53	(-)	नीचे	12.194	बढ़ना
16	वाराणसी	वाराणसी	73.901	1978	71.262	60.17	(-)	नीचे	11.092	स्थिर
17	गाजीपुर	गाजीपुर	65.220	1978	63.105	54.46	(-)	नीचे	8.645	घटना
18	बलिया	बलिया	60.390	2016	57.615	52.17	(-)	नीचे	5.445	स्थिर
	रामगंगा									
19	कालागढ़	बिजनौर	263.670	2010	-	255.65	-	-	-	बढ़ना
20	मुरादाबाद	मुरादाबाद	192.880	2010	190.600	187.30	(-)	नीचे	3.300	स्थिर
21	बरेली	बरेली	162.881	1978	163.070	158.45	(-)	नीचे	4.620	स्थिर
22	डाबरी	शाहजहांपुर	139.695	1983	137.300	134.24	(-)	नीचे	3.060	स्थिर
	यमुना									
23	कलनौर	सहारनपुर	268.200	1978	-	264.630	-	-	-	घटना
24	मावी	मुजफ्फरनगर	232.450	1988	230.850	228.310	(-)	नीचे	2.540	स्थिर
25	बागपत	बागपत	217.180	1988	-	212.030	-	-	-	स्थिर
26	मोहना	मथुरा	196.420	1982	-	187.510	-	-	-	घटना
27	प्रयागघाट	मथुरा	169.730	1978	165.200	163.900	-	-	-	बढ़ना
28	आगरा	आगरा	154.760	1978	152.400	146.58	(-)	नीचे	5.820	स्थिर
29	इटावा	इटावा	126.130	1978	121.920	115.44	(-)	नीचे	6.480	स्थिर
30	औरैया	औरैया	118.190	1996	113.000	104.99	(-)	नीचे	8.010	स्थिर
31	कालपी	जालौन	112.980	1996	108.000	99.15	(-)	नीचे	8.850	स्थिर
32	हमीरपुर	हमीरपुर	108.590	1983	103.632	94.04	(-)	नीचे	9.592	घटना
33	चिल्लाघाट	बांदा	105.160	1978	100.000	88.90	(-)	नीचे	11.100	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	75.34	(-)	नीचे	9.394	बढ़ना
	बेतवा									
35	नोटघाट	झांसी	207.990	1983	205.000	192.00	(-)	नीचे	13.000	स्थिर
36	मोहाना	जालौन	133.350	1983	122.664	110.62	(-)	नीचे	12.044	स्थिर
37	सहिजना	हमीरपुर	108.670	1983	104.546	93.02	(-)	नीचे	11.526	घटना
	केन									
38	मांडला	पन्ना(मध्य प्रदेश)	185.450	2005	-	173.62	-	-	-	घटना
39	बांदा	बांदा	113.290	2005	104.000	94.23	(-)	नीचे	9.770	स्थिर
	चम्बल									
40	मुडरौल	करौली (राजस्थान)	169.960	1996	-	152.79	-	-	-	घटना
41	कोटा बैराज	राजस्थान	-	-	-	259.57	-	-	-	स्थिर
42	पाली	पाली(राजस्थान)	203.650	1996	-	186.27	-	-	-	घटना
43	धौलपुर	एस0माधोपुर (राजस्थान)	145.540	1996	129.790	126.05	(-)	नीचे	3.740	स्थिर
	गोमती									
44	नीमसार	सीतापुर	129.080	1958	126.800	118.96	(-)	नीचे	7.840	स्थिर
45	भटपुरवाघाट	सीतापुर	115.550	1960	114.300	109.38	(-)	नीचे	4.920	स्थिर
46	लखनऊ	लखनऊ	110.850	1971	109.500	105.70	(-)	नीचे	3.800	स्थिर
47	सुल्तानपुर	सुल्तानपुर	89.450	1971	84.730	80.12	(-)	नीचे	4.610	घटना
48	जौनपुर	जौनपुर	77.738	1971	74.066	68.29	(-)	नीचे	5.776	बढ़ना
	रिहन्द नदी									
49	रिहन्द बांध	-	-	-	-	255.57	-	-	-	स्थिर
	सोन नदी									
50	बाणसागर बांध	-	-	-	-	335.83	-	-	-	बढ़ना
	सई									
51	बनी	लखनऊ	116.500	1985	115.500	112.20	(-)	नीचे	3.300	घटना
52	रायबरेली	रायबरेली	104.810	1982	101.000	97.38	(-)	नीचे	3.620	घटना
	शारदा									
53	पंचेश्वर	चम्पावत	432.500	2011	-	421.96	-	-	-	बढ़ना
54	बनबसा	चम्पावत	223.300	2013	223.300	219.00	(-)	नीचे	4.300	घटना
55	पलियाकलां	लखीमपुर खीरी	155.320	2014	153.620	154.18	(+)	ऊपर	0.560	घटना
56	शारदानगर	लखीमपुर खीरी	136.550	1993	135.490	134.88	(-)	नीचे	0.610	घटना
	सुहेली नदी									
57	मोतीपुर	लखीमपुर खीरी	141.420	1984	-	135.76	-	-	-	घटना
58	सरयू बबई नदी									
59	गायघाट	बहराइच	132.450	-	130.540	127.90	(-)	नीचे	2.640	स्थिर
60	कर्नेलगंज	गोण्डा	105.280	1982	105.000	102.15	(-)	नीचे	3.880	घटना

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	6.92	(-)	नीचे	3.880	स्थिर
62	बी०के०घाट	बहराइच	137.120	1975	136.780	134.72	(-)	नीचे	2.060	स्थिर
63	एल्गिनब्रिज	बाराबंकी	107.616	2014	106.070	105.73	(-)	नीचे	<b>0.340</b>	बढ़ना
64	अयोध्या	फैजाबाद	94.010	2009	92.730	91.83	(-)	नीचे	0.900	बढ़ना
65	तुर्तीघाट	बलिया	66.000	1998	64.010	62.91	(-)	नीचे	1.100	घटना
	राप्ती									
66	भालूबंग	नेपालराष्ट्र	-	-	-	-	-	-	-	.
67	भैरहवा	नेपालराष्ट्र	-	-	-	-	-	-	-	.
68	कुसुम	रुपनदेही(नेपालराष्ट्र)	-	-	-	1.91	-	-	-	बढ़ना
69	काकरधारी	श्रावस्ती	132.370	2014	131.000	129.02	(-)	नीचे	1.980	बढ़ना
70	भिनगा	श्रावस्ती	120.300	2014	119.500	117.37	(-)	नीचे	2.130	घटना
71	बलरामपुर	बलरामपुर	105.540	2017	104.620	102.44	(-)	नीचे	2.180	स्थिर
72	बांसी	सिद्धार्थनगर	85.880	2017	84.900	82.01	(-)	नीचे	2.890	घटना
73	रिगौली	गोरखपुर	82.120	2000	80.300	75.98	(-)	नीचे	4.320	घटना
74	बईघाट	गोरखपुर	77.540	1998	74.980	71.32	(-)	नीचे	3.660	घटना
	बूढी राप्ती									
75	ककरही	सिद्धार्थनगर	88.970	1998	85.650	80.27	(-)	नीचे	5.380	घटना
	कुन्हरा									
76	उसका बाजार	सिद्धार्थनगर	85.620	1998	83.520	77.83	(-)	नीचे	5.690	घटना
	रोहिनी									
77	त्रिमोहानीघाट	महराजगंज	85.430	2001	82.440	78.44	(-)	नीचे	4.000	स्थिर
78	मनीराम	गोरखपुर	78.650	2017	78.160	72.65	(-)	नीचे	5.510	घटना
	क्वानों									
79	चन्द्रदीपघाट	गोण्डा	92.040	1989	88.840	87.40	(-)	नीचे	1.440	स्थिर
80	बरती	बरती	84.620	1998	83.640	80.31	(-)	नीचे	3.330	घटना
81	मुखलिसपुर	संतकबीरनगर	79.840	1998	78.650	75.77	(-)	नीचे	2.880	स्थिर
	छोटी गण्डक									
82	हेतीमपुर	देवरिया	79.640	2001	78.420	73.61	(-)	नीचे	4.810	घटना
83	सलेमपुर	देवरिया	67.550	1990	67.120	62.86	(-)	नीचे	4.260	घटना
	गण्डक									
84	बाल्मीकिनगर	प० चम्पारन	112.790	1974	109.670	106.25	(-)	नीचे	3.420	बढ़ना
85	खड्डा	कुशीनगर	97.500	2002	96.000	94.92	(-)	नीचे	1.080	घटना

जूनियर इंजीनियर

सहायक अभियन्ता

अधिशासी अभियन्ता