

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

दैनिक नदी जलस्तर एवं बाढ़ की सूचना

दिनांक-26.07.2019

(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	549.59	(-)	नीचे	6.410	घटना
	गंगा									
2	धर्म नगरी	-	-	-	-	218.40	-	-	-	स्थिर
3	ऋषिकेश	-	341.720	1995	340.500	338.02	(-)	नीचे	2.480	बढ़ना
4	हरिद्वार (भीमगौड़ा)	हरिद्वार	296.300	2010	294.000	291.20	(-)	नीचे	2.800	स्थिर
5	गढ़मुक्तेश्वर		199.900	2010	199.330	197.40	(-)	नीचे	1.930	बढ़ना
6	नरोरा /डी0एस0	बुलन्दशहर	180.010	2010	178.420	174.82	(-)	नीचे	3.600	स्थिर
7	कचलाब्रिज	बदायूं	162.790	2010	162.000	160.01	(-)	नीचे	1.990	घटना
8	फतेहगढ़	फर्रुखाबाद	138.140	2010	137.600	134.84	(-)	नीचे	2.760	घटना
9	गुमटिया	कन्नौज	126.780	2010	125.970	122.36	(-)	नीचे	3.610	स्थिर
10	अंकिनघाट	कानपुर (देहात)	124.490	2010	124.000	120.45	(-)	नीचे	3.550	स्थिर
11	कानपुर	कानपुर (नगर)	114.075	2010	114.000	109.26	(-)	नीचे	4.740	घटना
12	डलमऊ	रायबरेली	99.840	1973	99.360	95.78	(-)	नीचे	3.580	घटना
13	फाफामऊ	इलाहाबाद	87.980	1978	84.734	78.09	(-)	नीचे	6.644	स्थिर
14	छतनाग	इलाहाबाद	88.030	1978	84.734	73.27	(-)	नीचे	11.464	स्थिर
15	मिर्जापुर	मिर्जापुर	80.340	1978	77.724	65.77	(-)	नीचे	11.954	बढ़ना
16	वाराणसी	वाराणसी	73.901	1978	71.262	60.75	(-)	नीचे	10.512	बढ़ना
17	गाजीपुर	गाजीपुर	65.220	1978	63.105	54.50	(-)	नीचे	8.605	बढ़ना
18	बलिया	बलिया	60.390	2016	57.615	52.13	(-)	नीचे	5.485	स्थिर
	रामगंगा									
19	कालागढ़	बिजनौर	263.670	2010	-	255.33	-	-	-	घटना
20	मुरादाबाद	मुरादाबाद	192.880	2010	190.600	187.56	(-)	नीचे	3.040	बढ़ना
21	बरेली	बरेली	162.881	1978	163.070	158.83	(-)	नीचे	4.240	बढ़ना
22	डाबरी	शाहजहांपुर	139.695	1983	137.300	134.40	(-)	नीचे	2.900	घटना
	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	146.50	(-)	नीचे	5.900	स्थिर
29	इटावा	इटावा	126.130	1978	121.920	115.56	(-)	नीचे	6.360	बढ़ना
30	औरैया	औरैया	118.190	1996	113.000	100.52	(-)	नीचे	12.480	घटना
31	कालपी	जालौन	112.980	1996	108.000	94.92	(-)	नीचे	13.080	स्थिर
32	हमीरपुर	हमीरपुर	108.590	1983	103.632	89.24	(-)	नीचे	14.392	बढ़ना
33	चिल्लाघाट	बांदा	105.160	1978	100.000	84.51	(-)	नीचे	15.490	बढ़ना

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

(सूचना का स्रोत- केन्द्रीय जल आयोग, लखनऊ)

(जलस्तर मी0में)

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	73.96	(-)	नीचे	10.774	स्थिर
	बेतवा									
35	नोटघाट	झांसी	207.990	1983	205.000	-	-	-	-	.
36	मोहाना	जालौन	133.350	1983	122.664	110.59	(-)	नीचे	12.074	स्थिर
37	सहिजना	हमीरपुर	108.670	1983	104.546	89.40	(-)	नीचे	15.146	बढ़ना
	केन									
38	मांडला	पन्ना(मध्य प्रदेश)	185.450	2005	-	-	-	-	-	.
39	बांदा	बांदा	113.290	2005	104.000	93.84	(-)	नीचे	10.160	बढ़ना
	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	-	-	-	-	.
	गोमती									
44	नीमसार	सीतापुर	129.080	1958	126.800	119.50	(-)	नीचे	7.300	बढ़ना
45	भटपुरवाघाट	सीतापुर	115.550	1960	114.300	109.88	(-)	नीचे	4.420	बढ़ना
46	लखनऊ	लखनऊ	110.850	1971	109.500	105.71	(-)	नीचे	3.790	बढ़ना
47	सुल्तानपुर	सुल्तानपुर	89.450	1971	84.730	80.25	(-)	नीचे	4.480	बढ़ना
48	जौनपुर	जौनपुर	77.738	1971	74.066	67.98	(-)	नीचे	6.086	बढ़ना
	रिहन्द नदी									
49	रिहन्द बांध	-	-	-	-	255.15	-	-	-	घटना
	सोन नदी									
50	बाणसागर बांध	-	-	-	-	335.69	-	-	-	घटना
	सई									
51	बनी	लखनऊ	116.500	1985	115.500	112.25	(-)	नीचे	3.250	बढ़ना
52	रायबरेली	रायबरेली	104.810	1982	101.000	97.66	(-)	नीचे	3.340	बढ़ना
	शारदा									
53	पंचेश्वर	चम्पावत	432.500	2011	-	420.83	-	-	-	स्थिर
54	बनबसा	चम्पावत	223.300	2013	223.300	218.60	(-)	नीचे	4.700	घटना
55	पलियाकलां	लखीमपुर खीरी	155.320	2014	153.620	154.34	(+)	ऊपर	0.720	स्थिर
56	शास्दानगर	लखीमपुर खीरी	136.550	1993	135.490	134.34	(-)	नीचे	1.150	बढ़ना
	सुहेली नदी									
57	मोतीपुर	लखीमपुर खीरी	141.420	1984	-	136.07	(-)	नीचे	-	घटना
58	सरयू बबई नदी									
59	गायघाट	बहराइच	132.450	-	130.540	128.99	(-)	नीचे	1.550	घटना
60	कर्नेलगंज	गोण्डा	105.280	1982	105.000	102.58	(-)	नीचे	5.270	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
	घाघरा									
61	चिसापानी	नेपालराष्ट्र	-	-	10.800	5.53	(-)	नीचे	5.270	घटना
62	बी०के०घाट	बहराइच	137.120	1975	136.780	133.85	(-)	नीचे	2.930	स्थिर
63	एल्गिनब्रिज	बाराबंकी	107.616	2014	106.070	105.61	(-)	नीचे	0.460	स्थिर
64	अयोध्या	फैजाबाद	94.010	2009	92.730	91.62	(-)	नीचे	1.110	बढ़ना
65	तुर्तीपार	बलिया	66.000	1998	64.010	62.93	(-)	नीचे	1.080	स्थिर
	राप्ती									
66	भालूबंग	नेपालराष्ट्र	-	-	-	-	-	-	-	.
67	भैरहवा	नेपालराष्ट्र	-	-	-	-	-	-	-	.
68	कुसुम	रूपनदेही(नेपालराष्ट्र)	-	-	-	2.45	-	-	-	स्थिर
69	काकरधारी	श्रावस्ती	132.370	2014	131.000	129.21	(-)	नीचे	1.790	स्थिर
70	भिनगा	श्रावस्ती	120.300	2014	119.500	118.10	(-)	नीचे	1.400	बढ़ना
71	बलरामपुर	बलरामपुर	105.540	2017	104.620	104.16	(-)	नीचे	0.460	घटना
72	बांसी	सिद्धार्थनगर	85.880	2017	84.900	83.55	(-)	नीचे	1.350	बढ़ना
73	रिगौली	गोरखपुर	82.120	2000	80.300	78.06	(-)	नीचे	2.240	स्थिर
74	बईघाट	गोरखपुर	77.540	1998	74.980	73.11	(-)	नीचे	1.870	स्थिर
	बूढी राप्ती									
75	ककरही	सिद्धार्थनगर	88.970	1998	85.650	82.29	(-)	नीचे	3.360	बढ़ना
	कुन्हरा									
76	उसका बाजार	सिद्धार्थनगर	85.620	1998	83.520	80.30	(-)	नीचे	3.220	बढ़ना
	रोहिनी									
77	त्रिमोहानीघाट	महराजगंज	85.430	2001	82.440	80.52	(-)	नीचे	1.920	घटना
78	मनीराम	गोरखपुर	78.650	2017	78.160	73.65	(-)	नीचे	4.510	स्थिर
	क्वानों									
79	चन्द्रदीपघाट	गोण्डा	92.040	1989	88.840	87.60	(-)	नीचे	1.240	स्थिर
80	बरती	बरती	84.620	1998	83.640	80.80	(-)	नीचे	2.840	घटना
81	मुखलिसपुर	संतकबीरनगर	79.840	1998	78.650	76.17	(-)	नीचे	2.480	स्थिर
	छोटी गण्डक									
82	हेतीमपुर	देवरिया	79.640	2001	78.420	74.29	(-)	नीचे	4.130	स्थिर
83	सलेमपुर	देवरिया	67.550	1990	67.120	63.55	(-)	नीचे	3.570	स्थिर
	गण्डक									
84	बाल्मीकिनगर	प० चम्पारन	112.790	1974	109.670	106.25	(-)	नीचे	3.420	बढ़ना
85	खड्डा	कुशीनगर	97.500	2002	96.000	94.96	(-)	नीचे	1.040	स्थिर

जूनियर इंजीनियर

सहायक अभियन्ता

अधिशासी अभियन्ता