



IRRIGATION & WATER RESOURCES DEPARTMENT, UTTAR PRADESH

केन्द्रीय बाढ़ नियंत्रण कक्ष

CENTRAL FLOOD CONTROL ROOM

डा० राम मनोहर लोहिया परिकल्प भवन-प्रथम तल, तेलीबाग, लखनऊ

DR. RAM MANOHAR LOHIYA PARIKALP BHAWAN -1st FLOOR, TELIBAGH, LUCKNOW

दूरभाष - 0522-2440041, मो० 8601994264 ई-मेल eeu7_floodcontrol@rediffmail.com

सिंचनेन समृद्धिः भवति

दैनिक नदी जलस्तर एवं प्रवृत्ति

दिनांक-11.07.2022

(सूचना का स्रोत- केन्द्रीय जल आयोग, लखनऊ)

(जलस्तर मी० में)

क्र० सं०	नदी	स्थल का नाम	जनपद	अधिकतम बाढ़ जलस्तर	वर्ष	खतरे का जलस्तर	आज का जलस्तर	खतरे के जलस्तर से भिन्नता			प्रवृत्ति (पिछले दो घण्टे में)
1		2	3	4	5	6	7	8			9
1	नयार	मरोरा	पौड़ी गढ़वाल (उत्तराखण्ड)	556.600	1993	556.000	-	-	-	-	-
2	गंगा	धर्म नगरी	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3		ऋषिकेश	ऋषिकेश (उत्तराखण्ड)	341.720	1995	340.500	-	-	-	-	-
4		हरिद्वार (भीमगौड़ा)	हरिद्वार (उत्तराखण्ड)	296.300	2010	294.000	-	-	-	-	-
5		गढ़मुक्तेश्वर	हापुड़	199.900	2010	199.330	198.210	(-)	नीचे	1.120	स्थिर
6		नरोरा /डी०एस०	बुलन्दशहर	180.010	2010	178.765	177.400	(-)	नीचे	1.365	स्थिर
7		कचलब्रिज	बदायूं	162.790	2010	162.000	161.180	(-)	नीचे	0.820	घटना
8		फतेहगढ़	फर्रुखाबाद	138.140	2010	137.600	135.220	(-)	नीचे	2.380	घटना
9		गुमटिया	कन्नौज	126.780	2010	125.970	122.370	(-)	नीचे	3.600	स्थिर
10		अंकिनघाट	कानपुर देहात	124.490	2010	124.000	120.350	(-)	नीचे	3.650	स्थिर
11		कानपुर	कानपुर नगर	114.075	2010	113.000	108.650	(-)	नीचे	4.350	घटना
12		इलमऊ	रायबरेली	99.840	1973	99.360	94.510	(-)	नीचे	4.850	स्थिर
13		फाफामऊ	प्रयागराज	87.980	1978	84.734	76.510	(-)	नीचे	8.224	बढ़ना
14		प्रयागराज	प्रयागराज	88.030	1978	84.734	71.580	(-)	नीचे	13.154	बढ़ना
15		मिर्जापुर	मिर्जापुर	80.340	1978	77.724	63.550	(-)	नीचे	14.174	स्थिर
16		वाराणसी	वाराणसी	73.901	1978	71.262	58.590	(-)	नीचे	12.672	स्थिर
17		गाजीपुर	गाजीपुर	65.220	1978	63.105	52.440	(-)	नीचे	10.665	स्थिर
18		बलिया	बलिया	60.390	2016	57.615	50.380	(-)	नीचे	7.235	घटना
19		रामगंगा	कालागढ़	बिजनौर	-	-	-	339.970	-	-	-
20	मुरादाबाद		मुरादाबाद	192.880	2010	190.600	188.480	(-)	नीचे	2.120	बढ़ना
21	बरेली		बरेली	162.881	1978	163.070	157.900	(-)	नीचे	5.170	स्थिर
22	झाबरी		शाहजहांपुर	139.695	1983	137.300	133.490	(-)	नीचे	3.810	घटना
23	यमुना	कलनौर	सहारनपुर	268.660	2010	-	264.140	-	-	-	घटना
24		मावी	मुजफ्फरनगर	232.750	2013	231.500	228.830	(-)	नीचे	2.670	बढ़ना
25		बागपत	बागपत	217.180	1988	-	212.290	-	-	-	बढ़ना
26		मोहना	मथुरा	192.430	1995	-	187.810	-	-	-	स्थिर
27		प्रयागघाट	मथुरा	169.730	1978	166.000	163.830	(-)	नीचे	2.170	स्थिर
28		आगरा	आगरा	154.760	1978	152.400	146.140	(-)	नीचे	6.260	स्थिर
29		इटवा	इटवा	126.130	1978	121.920	115.230	(-)	नीचे	6.690	स्थिर
30		औरैया	औरैया	118.510	2021	113.000	101.010	(-)	नीचे	11.990	घटना
31		कालपी	जालौन	112.980	1996	108.000	95.520	(-)	नीचे	12.480	स्थिर
32		हमीरपुर	हमीरपुर	108.590	1983	103.632	89.300	(-)	नीचे	14.332	स्थिर
33		चिल्लाघाट	बांदा	105.160	1978	100.000	84.650	(-)	नीचे	15.350	बढ़ना
34		नैनी	प्रयागराज	87.990	1978	84.734	72.340	(-)	नीचे	12.394	स्थिर
35	बेतवा	नोटघाट	झांसी	207.990	1983	-	192.270	-	-	-	स्थिर
36		मोहाना	जालौन	133.350	1983	122.664	109.010	(-)	नीचे	13.654	घटना
37		सहिजना	हमीरपुर	108.670	1983	104.546	88.580	(-)	नीचे	15.966	स्थिर
38	केज	मांडला	पन्ना(मध्य प्रदेश)	185.450	2005	-	173.730	-	-	-	घटना
39		बांदा	बांदा	113.290	2005	104.000	94.460	(-)	नीचे	9.540	स्थिर

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

(सूचना का स्रोत- केन्द्रीय जल आयोग, लखनऊ)

(जलस्तर मी० में)

क्र० सं०	नदी	स्थल का नाम	जनपद	अधिकतम बाढ़ जलस्तर	वर्ष	अतरे का जलस्तर	आज का जलस्तर	अतरे के जलस्तर से भिन्नता			प्रवृत्ति (पिछले दो घण्टे में)
1		2	3	4	5	6	7	8			9
40	चम्बल	मुडरौल	करौली (राजस्थान)	169.960	1996	165.000	-	-	-	-	-
41		कोटा बैराज	कोटा (राजस्थान)	-	-	-	-	-	-	-	-
42		पाली	पाली(राजस्थान)	203.500	1996	198.000	-	-	-	-	-
43		धौलपुर	एस०माधोपुर (राजस्थान)	145.540	1996	130.790	122.020	(-)	नीचे	8.770	घटना
44	गोमती	नीमसार	सीतापुर	129.080	1958	126.800	118.840	(-)	नीचे	7.960	घटना
45		भटपुरवाघाट	सीतापुर	115.550	1960	114.300	109.630	(-)	नीचे	4.670	घटना
46		लखनऊ	लखनऊ	110.850	1971	109.500	105.690	(-)	नीचे	3.810	बढ़ना
47		सुल्तानपुर	सुल्तानपुर	89.450	1971	84.730	79.160	(-)	नीचे	5.570	स्थिर
48		जौनपुर	जौनपुर	77.738	1971	74.066	67.220	(-)	नीचे	6.846	स्थिर
49	रिहन्द नदी	रिहन्द बांध	सोनभद्र	-	-	-	255.520	-	-	-	स्थिर
50	सोन नदी	बाणसागर बांध	शहडोल (म०प्र०)	-	-	-	334.070	-	-	-	घटना
51	सई	बनी	लखनऊ	116.500	1985	115.500	111.790	(-)	नीचे	3.710	स्थिर
52		रायबरेली	रायबरेली	104.810	1982	101.000	96.490	(-)	नीचे	4.510	बढ़ना
53	शारदा	पंचेश्वर	चम्पावत (उत्तराखण्ड)	433.300	2021	-	422.770	-	-	-	बढ़ना
54		बनबसा	चम्पावत (उत्तराखण्ड)	223.300	2013	223.300	219.200	(-)	नीचे	4.100	स्थिर
55		पलियाकलां	लखीमपुर खीरी	155.820	2021	154.100	154.450	(+)	ऊपर	0.350	स्थिर
56		शारदानगर	लखीमपुर खीरी	136.550	1993	135.490	134.900	(-)	नीचे	0.590	स्थिर
57	सुहेली नदी	मोतीपुर	लखीमपुर खीरी	141.420	1984	-	136.830	-	-	-	स्थिर
58	सरयू बबई नदी	गायघाट	बहराइच	132.450	2014	130.540	127.450	(-)	नीचे	3.090	घटना
59		कर्नेलगंज	गोण्डा	105.280	1982	105.000	100.541	(-)	नीचे	4.459	स्थिर
60	घाघरा	चिसापानी	(नेपालराष्ट्र)	-	-	10.800	5.730	(-)	नीचे	5.070	स्थिर
61		बी०के०घाट	बहराइच	137.440	1963	136.780	135.300	(-)	नीचे	1.480	घटना
62		एल्लिनब्रिज	बाराबंकी	107.616	2014	106.070	105.586	(-)	नीचे	0.484	बढ़ना
63		अयोध्या	अयोध्या	94.010	2009	92.730	91.340	(-)	नीचे	1.390	बढ़ना
64		तुर्तीपार	बलिया	66.000	1998	64.010	61.420	(-)	नीचे	2.590	स्थिर
65		भालूबंग	(नेपालराष्ट्र)	-	-	-	2.410	-	-	-	स्थिर
66	भैरहवा	(नेपालराष्ट्र)	-	-	-	-	-	-	-	-	
67	राप्ती	कुसुम	रुपनदेही(नेपालराष्ट्र)	-	-	5.400	-	-	-	-	-
68		काकरधारी	श्रावस्ती	132.370	2014	131.000	128.580	(-)	नीचे	2.420	स्थिर
69		भिनगा	श्रावस्ती	120.300	2014	119.500	117.700	(-)	नीचे	1.800	स्थिर
70		बलरामपुर	बलरामपुर	105.540	2017	104.620	103.310	(-)	नीचे	1.310	घटना
71		बांसी	सिद्धार्थनगर	85.950	2021	84.900	82.330	(-)	नीचे	2.570	बढ़ना
72		रिगौली	गोरखपुर	82.120	2000	80.300	75.580	(-)	नीचे	4.720	बढ़ना
73		बईघाट	गोरखपुर	77.540	1998	74.980	70.180	(-)	नीचे	4.800	बढ़ना
74		बूढी राप्ती	ककरही	सिद्धार्थनगर	88.970	1998	85.650	80.410	(-)	नीचे	5.240
75	कुन्हरा	उसका बाजार	सिद्धार्थनगर	85.620	1998	83.520	77.920	(-)	नीचे	5.600	बढ़ना
76	रोहिन	त्रिमोहिनीघाट	महाराजगंज	85.430	2001	82.440	77.670	(-)	नीचे	4.770	स्थिर
77		मनीराम	गोरखपुर	78.650	2017	78.160	70.710	(-)	नीचे	7.450	बढ़ना

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

(सूचना का स्रोत- केन्द्रीय जल आयोग, लखनऊ)

(जलस्तर मी० में)

क्र० सं०	नदी	स्थल का नाम	जनपद	अधिकतम बाढ़ जलस्तर	वर्ष	खतरे का जलस्तर	आज का जलस्तर	खतरे के जलस्तर से भिन्नता			प्रवृत्ति (पिछले दो घण्टे में)
1		2	3	4	5	6	7	8			9
78	क्वानों	चन्द्रदीपघाट	गोण्डा	92.040	1989	88.840	85.330	(-)	नीचे	3.510	स्थिर
79		बस्ती	बस्ती	84.620	1998	83.640	78.441	(-)	नीचे	5.199	बढ़ना
80		मुखलिसपुर	संतकबीरनगर	79.840	1998	78.650	73.570	(-)	नीचे	5.080	स्थिर
81	छोटी गण्डक	हेतीमपुर	देवरिया	79.640	2001	78.420	73.390	(-)	नीचे	5.030	स्थिर
82		सलेमपुर	देवरिया	67.550	1994	67.120	60.800	(-)	नीचे	6.320	स्थिर
83	गण्डक	बाल्मीकिनगर	प० चम्पारन (बिहार)	112.790	1974	109.670	106.430	(-)	नीचे	3.240	स्थिर
84		स्रङ्गा	कुशीनगर	97.500	2002	96.000	94.780	(-)	नीचे	1.220	घटना

जूनियर इंजीनियर

सहायक अभियन्ता

अधिकासी अभियन्ता