

केन्द्रीय बाढ़ नियंत्रण कक्ष

सिंचाई भवन एनेक्सी, लखनऊ

दैनिक नदी जलस्तर एवं बाढ़ की सूचना

दिनांक : 29.06.2018

(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	548.910	(-)	नीचे	7.090	स्थिर
	गंगा									
2	हरिद्वार (भीमगौड़ा)	हरिद्वार	296.300	2010	294.000	290.800	(-)	नीचे	3.200	बढ़ना
3	नरोरा/ डी0एस0	बुलन्दशहर	180.010	2010	178.420	174.770	(-)	नीचे	3.650	स्थिर
4	कचलाब्रिज		162.790	2010	162.000	159.830	(-)	नीचे	2.170	स्थिर
5	फतेहगढ़	फर्रुखाबाद	138.140	2010	137.600	133.720	(-)	नीचे	3.880	स्थिर
6	गुमटिया	कन्नौज	126.780	2010	125.970	120.470	(-)	नीचे	5.500	स्थिर
7	अंकिनघाट	कानपुर (देहात)	124.490	2010	124.000	118.870	(-)	नीचे	5.130	स्थिर
8	कानपुर	कानपुर (नगर)	114.075	2010	114.000	108.050	(-)	नीचे	5.950	घटना
9	डलमऊ	रायबरेली	99.840	1973	99.360	93.840	(-)	नीचे	5.520	स्थिर
10	गढ़मुक्तेश्वर		199.900	2010	199.330	196.350	(-)	नीचे	2.980	बढ़ना
11	फाफामऊ	इलाहाबाद	87.980	1978	84.734	76.280	(-)	नीचे	8.454	स्थिर
12	छतनाग	इलाहाबाद	88.030	1978	84.734	71.510	(-)	नीचे	13.224	बढ़ना
13	मिर्जापुर	मिर्जापुर	80.340	1978	77.724	63.030	(-)	नीचे	14.694	बढ़ना
14	वाराणसी	वाराणसी	73.901	1978	71.262	57.750	(-)	नीचे	13.512	बढ़ना
15	गाजीपुर	गाजीपुर	65.220	1978	63.105	51.520	(-)	नीचे	11.585	बढ़ना
16	बलिया	बलिया	60.250	2003	57.615	48.360	(-)	नीचे	9.255	स्थिर
	रामगंगा									
17	कालागढ़	बिजनौर	263.670	2010	-	257.210	-	-	-	स्थिर
18	मुरादाबाद	मुरादाबाद	192.880	2010	190.600	187.050	(-)	नीचे	3.550	घटना
19	बरेली	बरेली	162.881	1978	163.070	158.030	(-)	नीचे	5.040	स्थिर
20	डाबरी	शाहजहांपुर	139.695	1983	137.300	132.710	(-)	नीचे	4.590	स्थिर
	यमुना									
22	कलनौर	सहारनपुर	268.200	1978	-	264.330	-	-	-	बढ़ना
23	मावी	मुजफ्फरनगर	232.450	1988	230.850	227.600	(-)	नीचे	3.250	स्थिर
24	बागपत	बागपत	217.180	1988	-	211.460	-	-	-	स्थिर
25	मोहना	मथुरा	196.420	1982	-	187.070	-	-	-	बढ़ना
26	प्रयागघाट	मथुरा	169.730	1978	165.200	163.580	(-)	नीचे	1.620	स्थिर
27	आगरा	आगरा	154.760	1978	152.400	145.880	(-)	नीचे	6.520	स्थिर
28	इटावा	इटावा	126.130	1978	121.920	114.660	(-)	नीचे	7.260	स्थिर
29	औरैया	औरैया	118.190	1996	113.000	100.000	(-)	नीचे	13.000	बढ़ना
30	कालपी	जालौन	112.980	1996	108.000	94.150	(-)	नीचे	13.850	स्थिर

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 नदियों रेखांकित

(सूचना का स्रोत- केन्द्रीय जल आयोग, लखनऊ)

(जलस्तर मी०में)

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
31	हमीरपुर	हमीरपुर	108.590	1983	103.632	88.390	(-)	नीचे	15.242	स्थिर
32	चिल्लाघाट	बांदा	105.160	1978	100.000	84.060	(-)	नीचे	15.940	स्थिर
33	नैनी	इलाहाबाद	87.990	1978	84.734	72.250	(-)	नीचे	12.484	बढ़ना
	बेतवा									
34	नोटघाट	झांसी	207.990	1983	205.000	191.780	(-)	नीचे	13.220	स्थिर
35	मोहाना	जालौन	133.350	1983	122.664	110.050	(-)	नीचे	12.614	स्थिर
36	सहिजना	हमीरपुर	108.670	1983	104.546	89.080	(-)	नीचे	15.466	स्थिर
	केन									
37	मांडला	पन्ना (मध्य प्रदेश)	185.450	2005	-	172.780	-	-	-	स्थिर
38	बांदा	बांदा	113.290	2005	104.000	93.530	(-)	नीचे	10.470	स्थिर
	चम्बल									
39	मुडरौल	करौली (राजस्थान)	169.960	1996	-	147.420	-	-	-	बढ़ना
40	कोटा बैराज	राजस्थान	-	-	-	259.320	-	-	-	बढ़ना
41	पाली	पाली(राजस्थान)	203.650	1996	-	182.040	-	-	-	बढ़ना
42	धौलपुर	एस०माधोपुर (राजस्थान)	145.500	1996	129.790	119.590	(-)	नीचे	10.200	बढ़ना
	गोमती									
43	नीमसार	सीतापुर	129.080	1958	126.800	118.110	(-)	नीचे	8.690	स्थिर
44	भटपुरवाघाट	सीतापुर	115.550	1960	114.300	108.040	(-)	नीचे	6.260	स्थिर
45	लखनऊ (एच०एस०)	लखनऊ	110.850	1971	109.500	105.750	(-)	नीचे	3.750	स्थिर
46	सुल्तानपुर	सुल्तानपुर	89.450	1971	84.730	78.650	(-)	नीचे	6.080	घटना
47	जौनपुर	जौनपुर	77.738	1971	74.066	66.750	(-)	नीचे	7.316	स्थिर
	सई									
48	बनी	लखनऊ	116.500	1985	115.500	110.040	(-)	नीचे	5.460	स्थिर
49	रायबरेली	रायबरेली	104.810	1982	101.000	95.400	(-)	नीचे	5.600	घटना
	शारदा									
50	पंचेश्वर	चम्पावत	432.500	-	-	420.200	-	-	-	बढ़ना
51	बनबसा	नैनीताल (उत्तराखण्ड)	223.300	2013	223.300	217.850	(-)	नीचे	5.450	घटना
52	पलियाकलां	लखीमपुर खीरी	155.320	2014	153.620	153.160	(-)	नीचे	0.460	बढ़ना
53	शारदानगर	लखीमपुर खीरी	136.550	1993	135.490	133.340	(-)	नीचे	2.150	बढ़ना
	घाघरा									
54	चिसापानी	नेपालराष्ट्र	-	-	-	-	-	-	-	.
55	बी०के०घाट (कर्तवियाघाट)	बहराइच	137.120	1975	136.780	133.090	(-)	नीचे	3.690	घटना
56	एल्लिनब्रिज	बाराबंकी	107.616	2014	106.070	102.310	(-)	नीचे	3.760	बढ़ना
57	अयोध्या	फैजाबाद	94.010	2009	92.730	88.650	(-)	नीचे	4.080	स्थिर
58	तुर्तीपार	बलिया	66.000	1998	64.010	59.290	(-)	नीचे	4.720	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 नदियों रेखांकित

(सूचना का स्रोत- केन्द्रीय जल आयोग, लखनऊ)

(जलस्तर मी०में)

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
	सुहेली नदी									
59	मोतीपुर	बहराइच	141.420	1984	-	135.430	-	-	-	स्थिर
	सरयू बबई नदी									
60	गायघाट	बस्ती	132.450	-	130.540	127.380	(-)	नीचे	3.160	स्थिर
61	कनैलगंज	गोण्डा	105.280	1982	105.000	99.750	(-)	नीचे	5.250	स्थिर
	राप्ती									
62	भालूबंग	नेपालराष्ट्र	-	-	-	-	-	-	-	.
63	भैरवा	नेपालराष्ट्र	-	-	-	-	-	-	-	.
64	कुसुम	रूपनदेही (नेपालराष्ट्र)	-	-	-	-	-	-	-	.
65	काकरधारी	बहराइच	132.370	2014	131.000	128.240	(-)	नीचे	2.760	स्थिर
66	भिनगा	श्रावस्ती	120.300	2014	119.500	116.500	(-)	नीचे	3.000	घटना
67	बलरामपुर	बलरामपुर	105.540	2017	104.620	101.420	(-)	नीचे	3.200	बढ़ना
68	बांसी	सिद्धार्थनगर	85.880	2017	84.900	80.000	(-)	नीचे	4.900	स्थिर
69	रिगौली	गोरखपुर	82.120	2000	80.300	75.810	(-)	नीचे	4.490	बढ़ना
70	बईघाट	गोरखपुर	77.540	1998	74.980	68.990	(-)	नीचे	5.990	बढ़ना
	बूढ़ीराप्ती									
71	ककरही	सिद्धार्थनगर	88.970	1998	85.650	82.270	(-)	नीचे	3.380	बढ़ना
	कुन्हरा									
72	उसका बाजार	सिद्धार्थनगर	85.620	1998	83.520	77.170	(-)	नीचे	6.350	बढ़ना
	रोहिनी									
73	त्रिमोहानीघाट	महराजगंज	85.430	2001	82.440	77.100	(-)	नीचे	5.340	घटना
74	मनीराम	गोरखपुर	78.650	2017	78.160	69.730	(-)	नीचे	8.430	घटना
	छोटी गण्डक									
75	हेतीमपुर	कुशीनगर	79.640	2001	78.420	73.300	(-)	नीचे	5.120	स्थिर
76	सलेमपुर	देवरिया	67.550	1990	67.120	60.380	(-)	नीचे	6.740	स्थिर
	कुआनों									
77	चन्द्रदीपघाट	गोण्डा	92.040	1989	88.840	85.710	(-)	नीचे	3.130	स्थिर
78	बस्ती	बस्ती	84.620	1998	83.640	78.690	(-)	नीचे	4.950	घटना
79	मुखलिसपुर	संतकबीर नगर	79.840	1998	78.650	73.610	(-)	नीचे	5.040	स्थिर
	गण्डक									
80	नरायनघाट (नेपाल)	नवलपरासी	-	-	-	-	-	-	-	.
81	बाल्मीकिनगर	प० चम्पारन	112.790	1974	109.670	105.940	(-)	नीचे	3.730	घटना
82	खड़डा	कुशीनगर	97.500	2002	96.000	93.920	(-)	नीचे	2.080	घटना

जूनियर इंजीनियर

सहायक अभियन्ता

अधिशासी अभियन्ता

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