

केन्द्रीय बाढ़ नियंत्रण कक्ष

सिंचाई भवन एनेक्सी, लखनऊ

दैनिक नदी जलस्तर एवं बाढ़ की सूचना

दिनांक : 15.06.2018

(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
	नयार									
1	मरोरा	पौड़ी गढ़वाल (उत्तराखण्ड)	556.600	1993	556.000	549.300	(-)	नीचे	6.700	घटना
	गंगा									
2	हरिद्वार (भीमगौड़ा)	हरिद्वार	296.300	2010	294.000	291.250	(-)	नीचे	2.750	घटना
3	नरोरा/ डी०एस०	बुलन्दशहर	180.010	2010	178.420	174.860	(-)	नीचे	3.560	स्थिर
4	फतेहगढ़	फर्रुखाबाद	138.140	2010	137.600	134.220	(-)	नीचे	3.380	स्थिर
5	गुमटिया	कन्नौज	126.780	2010	125.970	120.600	(-)	नीचे	5.370	बढ़ना
6	अंकिनघाट	कानपुर (देहात)	124.490	2010	124.000	118.810	(-)	नीचे	5.190	बढ़ना
7	कानपुर	कानपुर (नगर)	114.075	2010	114.000	107.300	(-)	नीचे	6.700	स्थिर
8	इलमऊ	रायबरेली	99.840	1973	99.360	93.570	(-)	नीचे	5.790	स्थिर
9	फाफामऊ	इलाहाबाद	87.980	1978	84.734	75.720	(-)	नीचे	9.014	स्थिर
10	छतनाग	इलाहाबाद	88.030	1978	84.734	71.060	(-)	नीचे	13.674	स्थिर
11	मिर्जापुर	मिर्जापुर	80.340	1978	77.724	62.900	(-)	नीचे	14.824	स्थिर
12	वाराणसी	वाराणसी	73.901	1978	71.262	57.610	(-)	नीचे	13.652	स्थिर
13	गाजीपुर	गाजीपुर	65.220	1978	63.105	51.530	(-)	नीचे	11.575	स्थिर
14	बलिया	बलिया	60.250	2003	57.615	48.260	(-)	नीचे	9.355	स्थिर
	रामगंगा									
15	कालागढ़	बिजनौर	263.670	2010	-	256.560	-	-	-	बढ़ना
16	मुरादाबाद	मुरादाबाद	192.880	2010	190.600	187.140	(-)	नीचे	3.460	बढ़ना
17	बरेली	बरेली	162.881	1978	163.070	158.050	(-)	नीचे	5.020	स्थिर
18	डाबरी	शाहजहांपुर	139.695	1983	137.300	132.680	(-)	नीचे	4.620	स्थिर
	यमुना									
19	कलनौर	सहारनपुर	268.200	1978	-	264.000	-	-	-	बढ़ना
20	मावी	मुजफ्फरनगर	232.450	1988	230.850	228.110	(-)	नीचे	2.740	बढ़ना
21	बागपत	बागपत	217.180	1988	-	211.690	-	-	-	बढ़ना
22	मोहना	मथुरा	196.420	1982	-	186.800	-	-	-	स्थिर
23	प्रयागघाट	मथुरा	169.730	1978	165.200	163.790	(-)	नीचे	1.410	घटना
24	आगरा	आगरा	154.760	1978	152.400	145.860	(-)	नीचे	6.540	घटना
25	इटावा	इटावा	126.130	1978	121.920	114.730	(-)	नीचे	7.190	स्थिर
26	औरैया	औरैया	118.190	1996	113.000	99.920	(-)	नीचे	13.080	स्थिर
27	कालपी	जालौन	112.980	1996	108.000	94.090	(-)	नीचे	13.910	स्थिर
28	हमीरपुर	हमीरपुर	108.590	1983	103.632	88.330	(-)	नीचे	15.302	स्थिर
29	चिल्लाघाट	बांदा	105.160	1978	100.000	84.090	(-)	नीचे	15.910	घटना
30	नैनी	इलाहाबाद	87.990	1978	84.734	71.790	(-)	नीचे	12.944	घटना

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 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
	बेतवा									
31	नोटघाट	झांसी	207.990	1983	205.000	191.860	(-)	नीचे	13.140	घटना
32	मोहाना	जालौन	133.350	1983	122.664	110.340	(-)	नीचे	12.324	स्थिर
33	सहिजना	हमीरपुर	108.670	1983	104.546	89.100	(-)	नीचे	15.446	स्थिर
	केन									
34	मांडला	पन्ना (मध्य प्रदेश)	185.450	2005	-	172.780	-	-	-	स्थिर
35	बांदा	बांदा	113.290	2005	104.000	93.480	(-)	नीचे	10.520	घटना
	चम्बल									
36	मुडरौल	करौली (राजस्थान)	169.960	1996	-	147.420	-	-	-	स्थिर
37	कोटा बैराज	राजस्थान	-	-	-	-	-	-	-	.
38	पाली	पाली(राजस्थान)	203.650	1996	-	181.810	-	-	-	स्थिर
39	धौलपुर	एस०माधोपुर (राजस्थान)	145.500	1996	129.790	119.610	(-)	नीचे	10.180	स्थिर
	गोमती									
40	नीमसार	सीतापुर	129.080	1958	126.800	118.070	(-)	नीचे	8.730	स्थिर
41	भटपुरवाघाट	सीतापुर	115.550	1960	114.300	108.180	(-)	नीचे	6.120	स्थिर
42	लखनऊ (एच०एस०)	लखनऊ	110.850	1971	109.500	104.510	(-)	नीचे	4.990	स्थिर
43	सुल्तानपुर	सुल्तानपुर	89.450	1971	84.730	78.630	(-)	नीचे	6.100	स्थिर
44	जौनपुर	जौनपुर	77.738	1971	74.066	66.730	(-)	नीचे	7.336	बढ़ना
	सई									
45	बनी	लखनऊ	116.500	1985	115.500	110.060	(-)	नीचे	5.440	स्थिर
46	रायबरेली	रायबरेली	104.810	1982	101.000	95.580	(-)	नीचे	5.420	स्थिर
	शारदा									
47	बनबसा	नैनीताल (उत्तराखण्ड)	223.300	2013	223.300	218.150	(-)	नीचे	5.150	बढ़ना
48	पलियाकलां	लखीमपुर खीरी	155.320	2014	153.620	153.260	(-)	नीचे	0.360	बढ़ना
49	शारदानगर	लखीमपुर खीरी	136.550	1993	135.490	133.480	(-)	नीचे	2.010	बढ़ना
	घाघरा									
50	चिसापानी	नेपालराष्ट्र	-	-	-	-	-	-	-	.
51	बी०के०घाट (कतर्नियाघाट)	बहराइच	137.120	1975	136.780	133.230	(-)	नीचे	3.550	स्थिर
52	एल्लिनब्रिज	बाराबंकी	107.616	2014	106.070	102.570	(-)	नीचे	3.500	स्थिर
53	अयोध्या	फैजाबाद	94.010	2009	92.730	89.190	(-)	नीचे	3.540	बढ़ना
54	तुर्तीपार	बलिया	66.000	1998	64.010	59.240	(-)	नीचे	4.770	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 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
	राप्ती									
55	भालूबंग	नेपालराष्ट्र	-	-	-	-	-	-	-	.
56	भैरहवा	नेपालराष्ट्र	-	-	-	-	-	-	-	.
57	कुसुम	रूपनदेही (नेपालराष्ट्र)	-	-	-	-	-	-	-	.
58	काकरधारी	बहराइच	131.350	1979	131.000	127.980	(-)	नीचे	3.020	बढ़ना
59	भिनगा	श्रावस्ती	120.100	1997	119.500	116.100	(-)	नीचे	3.400	स्थिर
60	बलरामपुर	बलरामपुर	105.250	2000	104.620	101.030	(-)	नीचे	3.590	स्थिर
61	बांसी	सिद्धार्थनगर	85.820	1998	84.900	80.120	(-)	नीचे	4.780	बढ़ना
62	रिगौली	गोरखपुर	82.120	2000	80.300	74.350	(-)	नीचे	5.950	घटना
63	बर्डघाट	गोरखपुर	77.540	1998	74.980	68.720	(-)	नीचे	6.260	घटना
	बूढ़ीराप्ती									
64	ककरही	सिद्धार्थनगर	88.970	1998	85.650	79.830	(-)	नीचे	5.820	स्थिर
	कुहरा									
65	उसका बाजार	सिद्धार्थनगर	85.620	1998	83.520	76.950	(-)	नीचे	6.570	बढ़ना
	रोहिनी									
66	त्रिमोहानीघाट	महराजगंज	85.430	2001	82.440	77.480	(-)	नीचे	4.960	बढ़ना
	कुआनों									
67	चन्द्रदीपघाट	गोण्डा	92.040	1989	88.840	85.770	(-)	नीचे	3.070	स्थिर
68	बस्ती	बस्ती	84.620	1998	83.640	78.470	(-)	नीचे	5.170	स्थिर
69	मुखलिसपुर	संतकबीर नगर	79.840	1998	78.650	73.800	(-)	नीचे	4.850	स्थिर
	गण्डक									
70	नरायनघाट (नेपाल)	नवलपरासी	-	-	-	-	-	-	-	.
71	बाल्मीकिनगर	प० चम्पारन	112.790	1974	109.670	105.390	(-)	नीचे	4.280	बढ़ना
72	खड्डा	कुशीनगर	97.500	2002	96.000	94.000	(-)	नीचे	2.000	स्थिर

जूनियर इंजीनियर

सहायक अभियन्ता

अधिशासी अभियन्ता