

## केन्द्रीय बाढ़ नियंत्रण कक्ष

सिंचाई भवन एनेक्सी, लखनऊ

दैनिक नदी जलस्तर एवं बाढ़ की सूचना

दिनांक : 28.06.2018

(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	548.860	(-)	नीचे	7.140	स्थिर
	गंगा									
2	हरिद्वार (भीमगौड़ा)	हरिद्वार	296.300	2010	294.000	290.650	(-)	नीचे	3.350	घटना
3	नरोरा/ डी0एस0	बुलन्दशहर	180.010	2010	178.420	174.770	(-)	नीचे	3.650	स्थिर
4	कचलाब्रिज		162.790	2010	162.000	159.840	(-)	नीचे	2.160	स्थिर
5	फतेहगढ़	फर्रुखाबाद	138.140	2010	137.600	133.750	(-)	नीचे	3.850	स्थिर
6	गुमटिया	कन्नौज	126.780	2010	125.970	120.550	(-)	नीचे	5.420	स्थिर
7	अंकिनघाट	कानपुर (देहात)	124.490	2010	124.000	118.930	(-)	नीचे	5.070	स्थिर
8	कानपुर	कानपुर (नगर)	114.075	2010	114.000	108.100	(-)	नीचे	5.900	घटना
9	डलमऊ	रायबरेली	99.840	1973	99.360	93.880	(-)	नीचे	5.480	स्थिर
10	गढ़मुक्तेश्वर		199.900	2010	199.330	196.180	(-)	नीचे	3.150	बढ़ना
11	फाफामऊ	इलाहाबाद	87.980	1978	84.734	76.190	(-)	नीचे	8.544	बढ़ना
12	छतनाग	इलाहाबाद	88.030	1978	84.734	71.460	(-)	नीचे	13.274	स्थिर
13	मिर्जापुर	मिर्जापुर	80.340	1978	77.724	62.990	(-)	नीचे	14.734	बढ़ना
14	वाराणसी	वाराणसी	73.901	1978	71.262	57.600	(-)	नीचे	13.662	बढ़ना
15	गाजीपुर	गाजीपुर	65.220	1978	63.105	51.540	(-)	नीचे	11.565	बढ़ना
16	बलिया	बलिया	60.250	2003	57.615	48.330	(-)	नीचे	9.285	बढ़ना
	रामगंगा									
17	कालागढ़	बिजनौर	263.670	2010	-	257.210	-	-	-	स्थिर
18	मुरादाबाद	मुरादाबाद	192.880	2010	190.600	187.060	(-)	नीचे	3.540	घटना
19	बरेली	बरेली	162.881	1978	163.070	158.020	(-)	नीचे	5.050	स्थिर
20	डाबरी	शाहजहांपुर	139.695	1983	137.300	132.730	(-)	नीचे	4.570	स्थिर
21	भिकियासेन		791.200	2010	790.680	786.040	(-)	नीचे	4.640	बढ़ना
	यमुना									
22	कलनौर	सहारनपुर	268.200	1978	-	263.670	-	-	-	स्थिर
23	मावी	मुजफ्फरनगर	232.450	1988	230.850	227.670	(-)	नीचे	3.180	स्थिर
24	बागपत	बागपत	217.180	1988	-	211.440	-	-	-	स्थिर
25	मोहना	मथुरा	196.420	1982	-	187.000	-	-	-	बढ़ना
26	प्रयागघाट	मथुरा	169.730	1978	165.200	164.060	(-)	नीचे	1.140	बढ़ना
27	आगरा	आगरा	154.760	1978	152.400	145.870	(-)	नीचे	6.530	स्थिर
28	इटावा	इटावा	126.130	1978	121.920	114.630	(-)	नीचे	7.290	स्थिर
29	औरैया	औरैया	118.190	1996	113.000	99.970	(-)	नीचे	13.030	स्थिर

(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
30	कालपी	जालौन	112.980	1996	108.000	94.150	(-)	नीचे	13.850	घटना
31	हमीरपुर	हमीरपुर	108.590	1983	103.632	88.390	(-)	नीचे	15.242	स्थिर
32	चिल्लाघाट	बांदा	105.160	1978	100.000	84.050	(-)	नीचे	15.950	स्थिर
33	नैनी	इलाहाबाद	87.990	1978	84.734	72.240	(-)	नीचे	12.494	घटना
	बेतवा									
34	नोटघाट	झांसी	207.990	1983	205.000	191.720	(-)	नीचे	13.280	स्थिर
35	मोहाना	जालौन	133.350	1983	122.664	110.450	(-)	नीचे	12.214	बढ़ना
36	सहिजना	हमीरपुर	108.670	1983	104.546	89.080	(-)	नीचे	15.466	स्थिर
	केन									
37	मांडला	पन्ना (मध्य प्रदेश)	185.450	2005	-	172.710	-	-	-	बढ़ना
38	बांदा	बांदा	113.290	2005	104.000	93.520	(-)	नीचे	10.480	स्थिर
	चम्बल									
39	मुडरौल	करौली (राजस्थान)	169.960	1996	-	147.370	-	-	-	स्थिर
40	कोटा बैराज	राजस्थान	-	-	-	259.230	-	-	-	घटना
41	पाली	पाली(राजस्थान)	203.650	1996	-	181.690	-	-	-	बढ़ना
42	धौलपुर	एस०माधोपुर (राजस्थान)	145.500	1996	129.790	119.550	(-)	नीचे	10.240	स्थिर
	गोमती									
43	नीमसार	सीतापुर	129.080	1958	126.800	118.120	(-)	नीचे	8.680	स्थिर
44	भटपुरवाघाट	सीतापुर	115.550	1960	114.300	108.010	(-)	नीचे	6.290	स्थिर
45	लखनऊ (एच०एस०)	लखनऊ	110.850	1971	109.500	105.620	(-)	नीचे	3.880	बढ़ना
46	सुल्तानपुर	सुल्तानपुर	89.450	1971	84.730	78.690	(-)	नीचे	6.040	स्थिर
47	जौनपुर	जौनपुर	77.738	1971	74.066	66.810	(-)	नीचे	7.256	घटना
	सई									
48	बनी	लखनऊ	116.500	1985	115.500	110.040	(-)	नीचे	5.460	स्थिर
49	रायबरेली	रायबरेली	104.810	1982	101.000	95.500	(-)	नीचे	5.500	घटना
	शारदा									
50	पंचेश्वर	चम्पावत	432.500	-	-	419.230	-	-	-	बढ़ना
51	बनबसा	नैनीताल (उत्तराखण्ड)	223.300	2013	223.300	217.200	(-)	नीचे	6.100	स्थिर
52	पलियाकलां	लखीमपुर खीरी	155.320	2014	153.620	153.030	(-)	नीचे	0.590	बढ़ना
53	शारदानगर	लखीमपुर खीरी	136.550	1993	135.490	133.290	(-)	नीचे	2.200	बढ़ना
	घाघरा									
54	चिसापानी	नेपालराष्ट्र	-	-	-	-	-	-	-	.
55	बी०के०घाट (कर्तनियाघाट)	बहराइच	137.120	1975	136.780	133.800	(-)	नीचे	2.980	स्थिर
56	एल्विनब्रिज	बाराबंकी	107.616	2014	106.070	101.770	(-)	नीचे	4.300	स्थिर
57	अयोध्या	फैजाबाद	94.010	2009	92.730	88.610	(-)	नीचे	4.120	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
58	तुर्तीपार	बलिया	66.000	1998	64.010	59.380	(-)	नीचे	4.630	स्थिर
	सुहेली नदी									
59	मोतीपुर	बहराइच	141.420	1984	-	135.420	-	-	-	बढ़ना
	सरयू बबई नदी									
60	गायघाट	बस्ती	132.450	-	130.540	127.550	(-)	नीचे	2.990	घटना
61	कनैलगंज	गोण्डा	105.280	1982	105.000	99.760	(-)	नीचे	5.240	स्थिर
	राप्ती									
62	भालूबंग	नेपालराष्ट्र	-	-	-	-	-	-	-	.
63	भैरवा	नेपालराष्ट्र	-	-	-	-	-	-	-	.
64	कुसुम	रूपनदेही (नेपालराष्ट्र)	-	-	-	-	-	-	-	.
65	काकरधारी	बहराइच	132.370	2014	131.000	128.130	(-)	नीचे	2.870	स्थिर
66	भिनगा	श्रावस्ती	120.300	2014	119.500	116.510	(-)	नीचे	2.990	घटना
67	बलरामपुर	बलरामपुर	105.540	2017	104.620	100.890	(-)	नीचे	3.730	घटना
68	बांसी	सिद्धार्थनगर	85.880	2017	84.900	80.130	(-)	नीचे	4.770	घटना
69	रिगौली	गोरखपुर	82.120	2000	80.300	74.290	(-)	नीचे	6.010	बढ़ना
70	बईघाट	गोरखपुर	77.540	1998	74.980	68.690	(-)	नीचे	6.290	स्थिर
	बूढ़ीराप्ती									
71	ककरही	सिद्धार्थनगर	88.970	1998	85.650	80.190	(-)	नीचे	5.460	बढ़ना
	कुन्हरा									
72	उसका बाजार	सिद्धार्थनगर	85.620	1998	83.520	75.950	(-)	नीचे	7.570	स्थिर
	रोहिनी									
73	त्रिमोहानीघाट	महराजगंज	85.430	2001	82.440	77.200	(-)	नीचे	5.240	घटना
74	मनीराम	गोरखपुर	78.650	2017	78.160	69.750	(-)	नीचे	8.410	घटना
	छोटी गण्डक									
75	हेतीमपुर	कुशीनगर	79.640	2001	78.420	73.360	(-)	नीचे	5.060	स्थिर
76	सलेमपुर	देवरिया	67.550	1990	67.120	60.360	(-)	नीचे	6.760	स्थिर
	कुआनों									
77	चन्द्रदीपघाट	गोण्डा	92.040	1989	88.840	85.710	(-)	नीचे	3.130	स्थिर
78	बस्ती	बस्ती	84.620	1998	83.640	78.830	(-)	नीचे	4.810	बढ़ना
79	मुखलिसपुर	संतकबीर नगर	79.840	1998	78.650	73.580	(-)	नीचे	5.070	बढ़ना
	गण्डक									
80	नरायनघाट (नेपाल)	नवलपरासी	-	-	-	-	-	-	-	.
81	बाल्मीकिनगर	प० चम्पारन	112.790	1974	109.670	105.880	(-)	नीचे	3.790	बढ़ना
82	खड्डा	कुशीनगर	97.500	2002	96.000	93.720	(-)	नीचे	2.280	स्थिर

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 नदियों रेखांकित