

केन्द्रीय बाढ़ नियंत्रण कक्ष

सिंचाई भवन एनेक्सी, लखनऊ

दैनिक नदी जलस्तर एवं बाढ़ की सूचना

दिनांक : 30.06.2018

(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	548.930	(-)	नीचे	7.070	स्थिर
	गंगा									
2	हरिद्वार (भीमगौड़ा)	हरिद्वार	296.300	2010	294.000	291.050	(-)	नीचे	2.950	घटना
3	नरोरा/ डी0एस0	बुलन्दशहर	180.010	2010	178.420	174.770	(-)	नीचे	3.650	स्थिर
4	कचलाब्रिज		162.790	2010	162.000	159.810	(-)	नीचे	2.190	स्थिर
5	फतेहगढ़	फर्रुखाबाद	138.140	2010	137.600	133.690	(-)	नीचे	3.910	स्थिर
6	गुमटिया	कन्नौज	126.780	2010	125.970	120.390	(-)	नीचे	5.580	स्थिर
7	अंकिनघाट	कानपुर (देहात)	124.490	2010	124.000	118.850	(-)	नीचे	5.150	स्थिर
8	कानपुर	कानपुर (नगर)	114.075	2010	114.000	108.020	(-)	नीचे	5.980	स्थिर
9	डलमऊ	रायबरेली	99.840	1973	99.360	93.760	(-)	नीचे	5.600	स्थिर
10	गढ़मुक्तेश्वर		199.900	2010	199.330	196.320	(-)	नीचे	3.010	स्थिर
11	फाफामऊ	इलाहाबाद	87.980	1978	84.734	76.210	(-)	नीचे	8.524	घटना
12	छतनाग	इलाहाबाद	88.030	1978	84.734	71.500	(-)	नीचे	13.234	बढ़ना
13	मिर्जापुर	मिर्जापुर	80.340	1978	77.724	63.090	(-)	नीचे	14.634	स्थिर
14	वाराणसी	वाराणसी	73.901	1978	71.262	57.840	(-)	नीचे	13.422	बढ़ना
15	गाजीपुर	गाजीपुर	65.220	1978	63.105	51.470	(-)	नीचे	11.635	स्थिर
16	बलिया	बलिया	60.250	2003	57.615	48.310	(-)	नीचे	9.305	स्थिर
	रामगंगा									
17	कालागढ़	बिजनौर	263.670	2010	-	257.240	-	-	-	बढ़ना
18	मुरादाबाद	मुरादाबाद	192.880	2010	190.600	187.400	(-)	नीचे	3.200	घटना
19	बरेली	बरेली	162.881	1978	163.070	157.970	(-)	नीचे	5.100	स्थिर
20	डाबरी	शाहजहांपुर	139.695	1983	137.300	132.700	(-)	नीचे	4.600	स्थिर
	यमुना									
22	कलनौर	सहारनपुर	268.200	1978	-	264.670	-	-	-	बढ़ना
23	मावी	मुजफ्फरनगर	232.450	1988	230.850	227.670	(-)	नीचे	3.180	स्थिर
24	बागपत	बागपत	217.180	1988	-	211.480	-	-	-	स्थिर
25	मोहना	मथुरा	196.420	1982	-	187.030	-	-	-	घटना
26	प्रयागघाट	मथुरा	169.730	1978	165.200	163.720	(-)	नीचे	1.480	स्थिर
27	आगरा	आगरा	154.760	1978	152.400	145.980	(-)	नीचे	6.420	बढ़ना
28	इटावा	इटावा	126.130	1978	121.920	114.320	(-)	नीचे	7.600	बढ़ना
29	औरैया	औरैया	118.190	1996	113.000	100.110	(-)	नीचे	12.890	स्थिर
30	कालपी	जालौन	112.980	1996	108.000	94.170	(-)	नीचे	13.830	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	88.420	(-)	नीचे	15.212	स्थिर
32	चिल्लाघाट	बांदा	105.160	1978	100.000	84.050	(-)	नीचे	15.950	घटना
33	नैनी	इलाहाबाद	87.990	1978	84.734	72.310	(-)	नीचे	12.424	स्थिर
	बेतवा									
34	नोटघाट	झांसी	207.990	1983	205.000	191.740	(-)	नीचे	13.260	स्थिर
35	मोहाना	जालौन	133.350	1983	122.664	110.470	(-)	नीचे	12.194	स्थिर
36	सहिजना	हमीरपुर	108.670	1983	104.546	89.110	(-)	नीचे	15.436	स्थिर
	केन									
37	मांडला	पन्ना (मध्य प्रदेश)	185.450	2005	-	172.770	-	-	-	स्थिर
38	बांदा	बांदा	113.290	2005	104.000	93.500	(-)	नीचे	10.500	स्थिर
	चम्बल									
39	मुडरौल	करौली (राजस्थान)	169.960	1996	-	147.570	-	-	-	बढ़ना
40	कोटा बैराज	राजस्थान	-	-	-	259.420	-	-	-	बढ़ना
41	पाली	पाली(राजस्थान)	203.650	1996	-	182.080	-	-	-	बढ़ना
42	धौलपुर	एस०माधोपुर (राजस्थान)	145.500	1996	129.790	119.790	(-)	नीचे	10.000	स्थिर
	गोमती									
43	नीमसार	सीतापुर	129.080	1958	126.800	118.090	(-)	नीचे	8.710	स्थिर
44	भटपुरवाघाट	सीतापुर	115.550	1960	114.300	108.060	(-)	नीचे	6.240	बढ़ना
45	लखनऊ (एच०एस०)	लखनऊ	110.850	1971	109.500	105.750	(-)	नीचे	3.750	बढ़ना
46	सुल्तानपुर	सुल्तानपुर	89.450	1971	84.730	78.640	(-)	नीचे	6.090	बढ़ना
47	जौनपुर	जौनपुर	77.738	1971	74.066	66.740	(-)	नीचे	7.326	स्थिर
	सई									
48	बनी	लखनऊ	116.500	1985	115.500	110.040	(-)	नीचे	5.460	स्थिर
49	रायबरेली	रायबरेली	104.810	1982	101.000	95.350	(-)	नीचे	5.650	स्थिर
	शारदा									
50	पंचेश्वर	चम्पावत	432.500	-	-	420.600	-	-	-	बढ़ना
51	बनबसा	नैनीताल (उत्तराखण्ड)	223.300	2013	223.300	219.900	(-)	नीचे	3.400	बढ़ना
52	पलियाकलां	लखीमपुर खीरी	155.320	2014	153.620	153.310	(-)	नीचे	0.310	बढ़ना
53	शारदानगर	लखीमपुर खीरी	136.550	1993	135.490	133.480	(-)	नीचे	2.010	बढ़ना
	घाघरा									
54	चिसापानी	नेपालराष्ट्र	-	-	-	-	-	-	-	.
55	बी०के०घाट (कर्त्तियाघाट)	बहराइच	137.120	1975	136.780	133.070	(-)	नीचे	3.710	स्थिर
56	एल्विनब्रिज	बाराबंकी	107.616	2014	106.070	102.860	(-)	नीचे	3.210	घटना
57	अयोध्या	फैजाबाद	94.010	2009	92.730	88.980	(-)	नीचे	3.750	बढ़ना
58	तुर्तीपार	बलिया	66.000	1998	64.010	59.250	(-)	नीचे	4.760	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 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
	सुहेली नदी									
59	मोतीपुर	बहराइच	141.420	1984	-	135.410	-	-	-	स्थिर
	सरयू बबई नदी									
60	गायघाट	बस्ती	132.450	-	130.540	127.090	(-)	नीचे	3.450	घटना
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	128.130	(-)	नीचे	2.870	स्थिर
66	भिनगा	श्रावस्ती	120.300	2014	119.500	116.100	(-)	नीचे	3.400	स्थिर
67	बलरामपुर	बलरामपुर	105.540	2017	104.620	101.550	(-)	नीचे	3.070	बढ़ना
68	बांसी	सिद्धार्थनगर	85.880	2017	84.900	79.920	(-)	नीचे	4.980	स्थिर
69	रिगौली	गोरखपुर	82.120	2000	80.300	75.850	(-)	नीचे	4.450	घटना
70	बईघाट	गोरखपुर	77.540	1998	74.980	69.770	(-)	नीचे	5.210	बढ़ना
	बूढ़ीराप्ती									
71	ककरही	सिद्धार्थनगर	88.970	1998	85.650	81.880	(-)	नीचे	3.770	घटना
	कुन्हरा									
72	उसका बाजार	सिद्धार्थनगर	85.620	1998	83.520	76.940	(-)	नीचे	6.580	घटना
	रोहिनी									
73	त्रिमोहानीघाट	महराजगंज	85.430	2001	82.440	77.030	(-)	नीचे	5.410	स्थिर
74	मनीराम	गोरखपुर	78.650	2017	78.160	69.550	(-)	नीचे	8.610	स्थिर
	छोटी गण्डक									
75	हेतीमपुर	कुशीनगर	79.640	2001	78.420	73.480	(-)	नीचे	4.940	बढ़ना
76	सलेमपुर	देवरिया	67.550	1990	67.120	60.430	(-)	नीचे	6.690	स्थिर
	कुआनों									
77	चन्द्रदीपघाट	गोण्डा	92.040	1989	88.840	85.710	(-)	नीचे	3.130	स्थिर
78	बस्ती	बस्ती	84.620	1998	83.640	78.620	(-)	नीचे	5.020	स्थिर
79	मुखलिसपुर	संतकबीर नगर	79.840	1998	78.650	73.740	(-)	नीचे	4.910	स्थिर
	गण्डक									
80	नरायनघाट (नेपाल)	नवलपरासी	-	-	-	-	-	-	-	.
81	बाल्मीकिनगर	प० चम्पारन	112.790	1974	109.670	106.000	(-)	नीचे	3.670	स्थिर
82	खड़डा	कुशीनगर	97.500	2002	96.000	93.820	(-)	नीचे	2.180	बढ़ना

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