

केन्द्रीय बाढ़ नियंत्रण कक्ष

सिंचाई भवन एनेक्सी, लखनऊ

दैनिक नदी जलस्तर एवं बाढ़ की सूचना

दिनांक : 16.06.2018

(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			प्रयुक्त पिछले तीन घण्टे में
1	2	3	4	5	6	7	8			9
	नयार									
1	मरोरा	पौड़ी गढ़वाल (उत्तराखण्ड)	556.600	1993	556.000	549.050	(-)	नीचे	6.950	स्थिर
	गंगा									
2	हरिद्वार (भीमगौड़ा)	हरिद्वार	296.300	2010	294.000	291.050	(-)	नीचे	2.950	घटना
3	नरोरा/ डी०एस०	बुलन्दशहर	180.010	2010	178.420	174.850	(-)	नीचे	3.570	स्थिर
4	फतेहगढ़	फर्रुखाबाद	138.140	2010	137.600	134.470	(-)	नीचे	3.130	बढ़ना
5	गुमटिया	कन्नौज	126.780	2010	125.970	120.680	(-)	नीचे	5.290	स्थिर
6	अंकिनघाट	कानपुर (देहात)	124.490	2010	124.000	118.980	(-)	नीचे	5.020	स्थिर
7	कानपुर	कानपुर (नगर)	114.075	2010	114.000	107.330	(-)	नीचे	6.670	स्थिर
8	इलमऊ	रायबरेली	99.840	1973	99.360	93.560	(-)	नीचे	5.800	स्थिर
9	फाफामऊ	इलाहाबाद	87.980	1978	84.734	75.700	(-)	नीचे	9.034	स्थिर
10	छतनाग	इलाहाबाद	88.030	1978	84.734	71.060	(-)	नीचे	13.674	स्थिर
11	मिर्जापुर	मिर्जापुर	80.340	1978	77.724	62.880	(-)	नीचे	14.844	स्थिर
12	वाराणसी	वाराणसी	73.901	1978	71.262	57.600	(-)	नीचे	13.662	स्थिर
13	गाजीपुर	गाजीपुर	65.220	1978	63.105	51.490	(-)	नीचे	11.615	स्थिर
14	बलिया	बलिया	60.250	2003	57.615	48.220	(-)	नीचे	9.395	स्थिर
	रामगंगा									
15	कालागढ़	बिजनौर	263.670	2010	-	257.100	-	-	-	स्थिर
16	मुरादाबाद	मुरादाबाद	192.880	2010	190.600	187.120	(-)	नीचे	3.480	घटना
17	बरेली	बरेली	162.881	1978	163.070	158.020	(-)	नीचे	5.050	स्थिर
18	डाबरी	शाहजहांपुर	139.695	1983	137.300	132.680	(-)	नीचे	4.620	स्थिर
	यमुना									
19	कलनौर	सहारनपुर	268.200	1978	-	263.790	-	-	-	स्थिर
20	मावी	मुजफ्फरनगर	232.450	1988	230.850	228.000	(-)	नीचे	2.850	स्थिर
21	बागपत	बागपत	217.180	1988	-	211.760	-	-	-	बढ़ना
22	मोहना	मथुरा	196.420	1982	-	186.880	-	-	-	स्थिर
23	प्रयागघाट	मथुरा	169.730	1978	165.200	163.740	(-)	नीचे	1.460	स्थिर
24	आगरा	आगरा	154.760	1978	152.400	145.880	(-)	नीचे	6.520	स्थिर
25	इटावा	इटावा	126.130	1978	121.920	114.760	(-)	नीचे	7.160	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	88.320	(-)	नीचे	15.312	स्थिर
29	चिल्लाघाट	बांदा	105.160	1978	100.000	84.080	(-)	नीचे	15.920	घटना
30	नैनी	इलाहाबाद	87.990	1978	84.734	71.790	(-)	नीचे	12.944	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			प्रयात्न (पिछले तीन घण्टे में)
1	2	3	4	5	6	7	8			9
	बेतवा									
31	नोटघाट	झांसी	207.990	1983	205.000	191.840	(-)	नीचे	13.160	स्थिर
32	मोहाना	जालौन	133.350	1983	122.664	110.330	(-)	नीचे	12.334	स्थिर
33	सहिजना	हमीरपुर	108.670	1983	104.546	89.110	(-)	नीचे	15.436	स्थिर
	केन									
34	मांडला	पन्ना (मध्य प्रदेश)	185.450	2005	-	172.760	-	-	-	स्थिर
35	बांदा	बांदा	113.290	2005	104.000	93.460	(-)	नीचे	10.540	स्थिर
	चम्बल									
36	मुडरौल	करौली (राजस्थान)	169.960	1996	-	147.410	-	-	-	स्थिर
37	कोटा बैराज	राजस्थान	-	-	-	850.500	-	-	-	घटना
38	पाली	पाली(राजस्थान)	203.650	1996	-	181.810	-	-	-	स्थिर
39	धौलपुर	एस०माधोपुर (राजस्थान)	145.500	1996	129.790	119.600	(-)	नीचे	10.190	स्थिर
	गोमती									
40	नीमसार	सीतापुर	129.080	1958	126.800	118.080	(-)	नीचे	8.720	स्थिर
41	भटपुरवाघाट	सीतापुर	115.550	1960	114.300	108.170	(-)	नीचे	6.130	स्थिर
42	लखनऊ (एच०एस०)	लखनऊ	110.850	1971	109.500	104.560	(-)	नीचे	4.940	स्थिर
43	सुल्तानपुर	सुल्तानपुर	89.450	1971	84.730	78.730	(-)	नीचे	6.000	बढ़ना
44	जौनपुर	जौनपुर	77.738	1971	74.066	66.730	(-)	नीचे	7.336	स्थिर
	सई									
45	बनी	लखनऊ	116.500	1985	115.500	110.050	(-)	नीचे	5.450	स्थिर
46	रायबरेली	रायबरेली	104.810	1982	101.000	95.570	(-)	नीचे	5.430	स्थिर
	शारदा									
47	बनबसा	नैनीताल (उत्तराखण्ड)	223.300	2013	223.300	217.400	(-)	नीचे	5.900	स्थिर
48	पलियाकलां	लखीमपुर खीरी	155.320	2014	153.620	153.270	(-)	नीचे	0.350	बढ़ना
49	शारदानगर	लखीमपुर खीरी	136.550	1993	135.490	133.460	(-)	नीचे	2.030	स्थिर
	घाघरा									
50	चिसापानी	नेपालराष्ट्र	-	-	-	-	-	-	-	
51	बी०के०घाट (कतर्नियाघाट)	बहराइच	137.120	1975	136.780	133.030	(-)	नीचे	3.750	स्थिर
52	एल्लिनब्रिज	बाराबंकी	107.616	2014	106.070	102.460	(-)	नीचे	3.610	स्थिर
53	अयोध्या	फैजाबाद	94.010	2009	92.730	89.240	(-)	नीचे	3.490	घटना
54	तुर्तीपार	बलिया	66.000	1998	64.010	59.410	(-)	नीचे	4.600	बढ़ना

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 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			प्रयात्न (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	128.080	(-)	नीचे	2.920	स्थिर
59	भिनगा	श्रावस्ती	120.100	1997	119.500	116.460	(-)	नीचे	3.040	बढ़ना
60	बलरामपुर	बलरामपुर	105.250	2000	104.620	101.020	(-)	नीचे	3.600	स्थिर
61	बांसी	सिद्धार्थनगर	85.820	1998	84.900	80.220	(-)	नीचे	4.680	स्थिर
62	रिगौली	गोरखपुर	82.120	2000	80.300	74.840	(-)	नीचे	5.460	स्थिर
63	बर्डघाट	गोरखपुर	77.540	1998	74.980	68.720	(-)	नीचे	6.260	स्थिर
	बूढ़ीराप्ती									
64	ककरही	सिद्धार्थनगर	88.970	1998	85.650	79.920	(-)	नीचे	5.730	स्थिर
	कुन्हरा									
65	उसका बाजार	सिद्धार्थनगर	85.620	1998	83.520	76.550	(-)	नीचे	6.970	घटना
	रोहिनी									
66	त्रिमोहानीघाट	महराजगंज	85.430	2001	82.440	77.800	(-)	नीचे	4.640	घटना
	कुआनों									
67	चन्द्रदीपघाट	गोण्डा	92.040	1989	88.840	85.760	(-)	नीचे	3.080	स्थिर
68	बस्ती	बस्ती	84.620	1998	83.640	78.520	(-)	नीचे	5.120	स्थिर
69	मुखलिसपुर	संतकबीर नगर	79.840	1998	78.650	73.810	(-)	नीचे	4.840	घटना
	गण्डक									
70	नरायनघाट (नेपाल)	नवलपरासी	-	-	-	-	-	-	-	.
71	बाल्मीकिनगर	प० चम्पारन	112.790	1974	109.670	105.300	(-)	नीचे	4.370	स्थिर
72	खड्डा	कुशीनगर	97.500	2002	96.000	93.920	(-)	नीचे	2.080	बढ़ना

जूनियर इंजीनियर

सहायक अभियन्ता

अधिशासी अभियन्ता