

केन्द्रीय बाढ़ नियंत्रण कक्ष

सिंचाई भवन एनेक्सी, लखनऊ

दैनिक नदी जलस्तर एवं बाढ़ की सूचना

दिनांक : 25.06.2018

(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	548.830	(-)	नीचे	7.170	स्थिर
	गंगा									
2	हरिद्वार (भीमगौड़ा)	हरिद्वार	296.300	2010	294.000	290.800	(-)	नीचे	3.200	घटना
3	नरोरा/ डी०एस०	बुलन्दशहर	180.010	2010	178.420	174.770	(-)	नीचे	3.650	स्थिर
4	फतेहगढ़	फर्रुखाबाद	138.140	2010	137.600	134.010	(-)	नीचे	3.590	घटना
5	गुमटिया	कन्नौज	126.780	2010	125.970	120.870	(-)	नीचे	5.100	घटना
6	अंकिनघाट	कानपुर (देहात)	124.490	2010	124.000	119.240	(-)	नीचे	4.760	घटना
7	कानपुर	कानपुर (नगर)	114.075	2010	114.000	108.660	(-)	नीचे	5.340	स्थिर
8	डलमऊ	रायबरेली	99.840	1973	99.360	94.100	(-)	नीचे	5.260	स्थिर
9	फाफामऊ	इलाहाबाद	87.980	1978	84.734	76.240	(-)	नीचे	8.494	स्थिर
10	छतनाग	इलाहाबाद	88.030	1978	84.734	71.360	(-)	नीचे	13.374	घटना
11	मिर्जापुर	मिर्जापुर	80.340	1978	77.724	62.760	(-)	नीचे	14.964	स्थिर
12	वाराणसी	वाराणसी	73.901	1978	71.262	57.500	(-)	नीचे	13.762	घटना
13	गाजीपुर	गाजीपुर	65.220	1978	63.105	51.410	(-)	नीचे	11.695	स्थिर
14	बलिया	बलिया	60.250	2003	57.615	48.310	(-)	नीचे	9.305	स्थिर
	रामगंगा									
15	कालागढ़	बिजनौर	263.670	2010	-	257.240	-	-	-	स्थिर
16	मुरादाबाद	मुरादाबाद	192.880	2010	190.600	187.160	(-)	नीचे	3.440	स्थिर
17	बरेली	बरेली	162.881	1978	163.070	157.920	(-)	नीचे	5.150	स्थिर
18	डाबरी	शाहजहाँपुर	139.695	1983	137.300	132.760	(-)	नीचे	4.540	स्थिर
	यमुना									
19	कलनौर	सहारनपुर	268.200	1978	-	-	-	-	-	.
20	मावी	मुजफ्फरनगर	232.450	1988	230.850	-	-	-	-	.
21	बागपत	बागपत	217.180	1988	-	-	-	-	-	.
22	मोहना	मथुरा	196.420	1982	-	-	-	-	-	.
23	प्रयागघाट	मथुरा	169.730	1978	165.200	-	-	-	-	.
24	आगरा	आगरा	154.760	1978	152.400	145.850	(-)	नीचे	6.550	स्थिर
25	इटावा	इटावा	126.130	1978	121.920	114.710	(-)	नीचे	7.210	स्थिर
26	औरैया	औरैया	118.190	1996	113.000	99.980	(-)	नीचे	13.020	स्थिर
27	काल्पी	जालौन	112.980	1996	108.000	94.160	(-)	नीचे	13.840	स्थिर
28	हमीरपुर	हमीरपुर	108.590	1983	103.632	88.400	(-)	नीचे	15.232	स्थिर
29	चिल्लाघाट	बांदा	105.160	1978	100.000	84.030	(-)	नीचे	15.970	स्थिर
30	नैनी	इलाहाबाद	87.990	1978	84.734	72.020	(-)	नीचे	12.714	बढ़ना

दैनिक नदी जलस्तर एवं बाढ़ की सूचना

दिनांक : 25.06.2018

(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
	बेतवा									
31	नोटघाट	झांसी	207.990	1983	205.000	191.740	(-)	नीचे	13.260	स्थिर
32	मोहाना	जालौन	133.350	1983	122.664	110.300	(-)	नीचे	12.364	स्थिर
33	सहिजना	हमीरपुर	108.670	1983	104.546	89.090	(-)	नीचे	15.456	स्थिर
	केन									
34	मांडला	पन्ना (मध्य प्रदेश)	185.450	2005	-	172.710	-	-	-	स्थिर
35	बांदा	बांदा	113.290	2005	104.000	93.470	(-)	नीचे	10.530	स्थिर
	चम्बल									
36	मुडरौल	करौली (राजस्थान)	169.960	1996	-	147.380	-	-	-	स्थिर
37	कोटा बैराज	राजस्थान	-	-	-	259.720	-	-	-	स्थिर
38	पाली	पाली(राजस्थान)	203.650	1996	-	181.700	-	-	-	स्थिर
39	धौलपुर	एस०माधोपुर (राजस्थान)	145.500	1996	129.790	119.550	(-)	नीचे	10.240	स्थिर
	गोमती									
40	नीमसार	सीतापुर	129.080	1958	126.800	118.030	(-)	नीचे	8.770	स्थिर
41	भटपुरवाघाट	सीतापुर	115.550	1960	114.300	108.070	(-)	नीचे	6.230	स्थिर
42	लखनऊ (एच०एस०)	लखनऊ	110.850	1971	109.500	104.850	(-)	नीचे	4.650	बढ़ना
43	सुल्तानपुर	सुल्तानपुर	89.450	1971	84.730	78.750	(-)	नीचे	5.980	स्थिर
44	जौनपुर	जौनपुर	77.738	1971	74.066	66.770	(-)	नीचे	7.296	स्थिर
	सई									
45	बनी	लखनऊ	116.500	1985	115.500	110.030	(-)	नीचे	5.470	स्थिर
46	रायबरेली	रायबरेली	104.810	1982	101.000	95.630	(-)	नीचे	5.370	स्थिर
	शारदा									
47	पंचेश्वर	चम्पावत	432.500	-	-	418.940	-	-	-	बढ़ना
48	बनबसा	नैनीताल (उत्तराखण्ड)	223.300	2013	223.300	216.550	(-)	नीचे	6.750	स्थिर
49	पलियाकलां	लखीमपुर खीरी	155.320	2014	153.620	152.800	(-)	नीचे	0.820	बढ़ना
50	शारदानगर	लखीमपुर खीरी	136.550	1993	135.490	133.050	(-)	नीचे	2.440	स्थिर
	घाघरा									
51	चिसापानी	नेपालराष्ट्र	-	-	-	-	-	-	-	.
52	बी०के०घाट (कर्तनियाघाट)	बहराइच	137.120	1975	136.780	132.550	(-)	नीचे	4.230	स्थिर
53	एल्लिनड्रिज	बाराबंकी	107.616	2014	106.070	101.870	(-)	नीचे	4.200	स्थिर
54	अयोध्या	फैजाबाद	94.010	2009	92.730	88.770	(-)	नीचे	3.960	घटना
55	तुर्तीपार	बलिया	66.000	1998	64.010	59.670	(-)	नीचे	4.340	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 गतिमी स्थिति

दैनिक नदी जलस्तर एवं बाढ़ की सूचना

दिनांक : 25.06.2018

(सूचना का स्रोत- केन्द्रीय जल आयोग, लखनऊ)

(जलस्तर मी0में)

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									
56	मोतीपुर	बहराइच	141.420	1984	-	135.330	-	-	-	स्थिर
	सरयू बबई नदी									
57	गायघाट	बस्ती	132.450	-	130.540	127.480	(-)	नीचे	3.060	स्थिर
58	कनैलगंज	गोण्डा	105.280	1982	105.000	99.810	(-)	नीचे	5.190	स्थिर
	राप्ती									
59	भालूबंग	नेपालराष्ट्र	-	-	-	-	-	-	-	.
60	भैरहवा	नेपालराष्ट्र	-	-	-	-	-	-	-	.
61	कुसुम	रुपनदेही (नेपालराष्ट्र)	-	-	-	-	-	-	-	.
62	काकरधारी	बहराइच	132.370	2014	131.000	128.120	(-)	नीचे	2.880	स्थिर
63	भिनगा	श्रावस्ती	120.300	2014	119.500	115.910	(-)	नीचे	3.590	घटना
64	बलरामपुर	बलरामपुर	105.540	2017	104.620	100.800	(-)	नीचे	3.820	स्थिर
65	बांसी	सिद्धार्थनगर	85.880	2017	84.900	79.890	(-)	नीचे	5.010	स्थिर
66	रिगौली	गोरखपुर	82.120	2000	80.300	74.310	(-)	नीचे	5.990	स्थिर
67	बर्डघाट	गोरखपुर	77.540	1998	74.980	68.610	(-)	नीचे	6.370	घटना
	बूढ़ीराप्ती									
68	ककरही	सिद्धार्थनगर	88.970	1998	85.650	79.700	(-)	नीचे	5.950	स्थिर
	कुन्हरा									
69	उसका बाजार	सिद्धार्थनगर	85.620	1998	83.520	76.250	(-)	नीचे	7.270	घटना
	रोहिनी									
70	त्रिमोहानीघाट	महराजगंज	85.430	2001	82.440	77.030	(-)	नीचे	5.410	बढ़ना
71	मनीराम	गोरखपुर	78.650	2017	78.160	69.320	(-)	नीचे	8.840	बढ़ना
	छोटी गण्डक									
72	हेतीमपुर	कुशीनगर	79.640	2001	78.420	73.100	(-)	नीचे	5.320	घटना
73	सलेमपुर	देवरिया	67.550	1990	67.120	60.370	(-)	नीचे	6.750	स्थिर
	कुआनों									
74	चन्द्रदीपघाट	गोण्डा	92.040	1989	88.840	85.710	(-)	नीचे	3.130	स्थिर
75	बस्ती	बस्ती	84.620	1998	83.640	78.450	(-)	नीचे	5.190	स्थिर
76	मुखलिसपुर	संतकबीर नगर	79.840	1998	78.650	73.580	(-)	नीचे	5.070	घटना
	गण्डक									
77	नरायनघाट (नेपाल)	नवलपरासी	-	-	-	-	-	-	-	.
78	बाल्मीकिनगर	प0 चम्पारन	112.790	1974	109.670	105.240	(-)	नीचे	4.430	घटना
79	खड्डा	कुशीनगर	97.500	2002	96.000	93.280	(-)	नीचे	2.720	स्थिर

जूनियर इंजीनियर 25/6/18

सहायक अभियन्ता 25/06/2018

25/6/18
अधिशासी अभियन्ता

- (+) खतरे के निशान से ऊपर
- (-) खतरे के निशान से नीचे
- खतरे का जल स्तर से 0.50 मीटर के अन्तर्गत रहने वाली नदियों रेखांकित