

सिंचाई एवं जल संसाधन विभाग, उत्तर प्रदेश

फैक्स नं०-0522-2441860

दूरभाष-2990630

2990623

केन्द्रीय बाढ़ नियंत्रण कक्ष

प्रथम तल डा०राम मनोहर लोहिया परिकल्प भवन, (FMISC) तेलीबाग, लखनऊ

Email ID - eeu7_floodcontrol@rediffmail.com

दैनिक बाढ़ बुलेटिन का सारांश

नोट :- दैनिक बाढ़ बुलेटिन विभाग की वेबसाइट <http://idup.gov.in> पर उपलब्ध है।

दिनांक 14.08.2018

1- खतरे के जलस्तर से ऊपर बहने वाली नदियां (जलस्तर मी०में)

क्र० सं०	नदी का नाम	गेजस्थल	अधिकतम बाढ़ का जलस्तर	वर्ष	खतरे का जलस्तर	आज का जलस्तर	प्रवृत्ति	खतरे के जलस्तर से भिन्नता (मी०में)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	शारदा	पलियाकलां (लखीमपुरखीरी)	155.320	2014	153.620	154.810	बढ़ना	(+) 1.190
2	घाघरा	एल्लिगनब्रिज (बाराबंकी)	107.616	2014	106.070	106.510	स्थिर	(+) 0.440
3	घाघरा	अयोध्या (फैजाबाद)	94.010	2009	92.730	93.020	बढ़ना	(+) 0.290
4	घाघरा	तुर्तीपार (बलिया)	66.000	1998	64.010	64.020	स्थिर	(+) 0.010
5	राप्ती	बलरामपुर	105.540	2017	104.620	104.700	बढ़ना	(+) 0.080

2- खतरे के जलस्तर से 0.50 मी० के अन्तर्गत बहने वाली नदियां (जलस्तर मी०में)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	गंगा	नरौरा/डी०एस० (बुलन्दशहर)	180.010	2010	178.420	178.020	स्थिर	(-) 0.400
2	गंगा	कचलाब्रिज	162.790	2010	162.000	161.800	बढ़ना	(-) 0.200
3	फतेहगढ़	फरुखाबाद	138.140	2010	137.600	137.210	स्थिर	(-) 0.390
4	यमुना	मावी (मुजफ्फरनगर)	232.450	1988	230.850	230.650	बढ़ना	(-) 0.200
5	बूढ़ीराप्ती	ककरही (सिद्धार्थनगर)	88.970	1998	85.650	85.540	बढ़ना	(-) 0.110

3- बाढ़ पूर्वानुमान :- (मी०में)

क्र० सं०	नदी का नाम	स्थल	खतरे का जलस्तर	आज प्रातः 8 बजे का जलस्तर	प्रवृत्ति	बाढ़ पूर्वानुमान			
						दिनांक	समय	जलस्तर	प्रवृत्ति
1	गंगा	गढ़मुक्तेश्वर	199.330	198.52	बढ़ना	15.08.18	08:00	198.82	बढ़ना
2	गंगा	कचलाब्रिज	162.000	161.80	स्थिर	14.08.18	24:00	161.75	घटना
3	गंगा	फतेहगढ़	137.600	137.21	घटना	15.08.18	08:00	137.27	बढ़ना
4	गंगा	गुमटिया (कन्नौज)	125.970	125.13	घटना	15.08.18	08:00	125.02	घटना
5	गंगा	अंकिनघाट (कानपुर देहात)	124.000	123.41	घटना	15.08.18	08:00	123.32	घटना
6	गंगा	कानपुर (कानपुर नगर)	114.000	112.37	स्थिर	15.08.18	08:00	112.30	घटना
7	रामगंगा	मुरादाबाद	190.600	189.64	बढ़ना	14.08.18	20:00	189.75	बढ़ना
8	यमुना	मावी	230.850	230.65	बढ़ना	14.08.18	19:00	230.75	स्थिर
9	सई	रायबरेली	101.000	100.21	स्थिर	15.08.18	08:00	100.12	घटना
10	शारदा	बनबसा (नैनीताल)	223.300	220.15	स्थिर	15.08.18	08:00	3250 Cumecs	बढ़ना
11	घाघरा	एल्लिगनब्रिज (बाराबंकी)	106.070	106.51	स्थिर	15.08.18	08:00	106.87	बढ़ना
12	घाघरा	अयोध्या (फैजाबाद)	92.730	93.02	बढ़ना	15.08.18	08:00	93.27	बढ़ना
13	घाघरा	तुर्तीपार (बलिया)	64.010	64.02	स्थिर	15.08.18	08:00	64.17	बढ़ना

14	राप्ती	बलरामपुर	104.620	104.70	बढ़ना	15.08.18	08:00	104.95	बढ़ना
15	राप्ती	बांसी (सिद्धार्थनगर)	84.900	84.12	बढ़ना	15.08.18	08:00	84.30	बढ़ना

4- 25 मिमी से अधिक वर्षा के स्थलों का विवरण (पिछले 24 घंटे की वर्षा मिमी में)

क्र० सं०	वर्षा का स्टेशन	जनपद	सामान्य वर्षा माह जून से माह अक्टूबर तक	वर्तमान माह की सामान्य वर्षा का योग	पिछले 24 घण्टे की वर्षा	माह जून से आज तक की संचयी वर्षा
1	2	3	4	5	6	7
1	शुमटिया	कन्नौज	729.6	242.10	82.0	629.6
2	अंकिनघाट	कानपुर (दिहात)	740.1	254.6	36.8	567.2
3	कालागढ़	बिजनौर	957.3	310.90	44.6	1106.8
4	मुरादाबाद	मुरादाबाद	841.2	271.60	50.4	643.9
5	भटपुरवाघाट	सीतापुर	890.7	267.7	33.4	709.6
6	लखनऊ (एच0एस0)	लखनऊ	883.0	271.80	25.2	792.4
7	पंचमेश्वर	चम्पावत	0.0	0.0	39.0	320.6
8	बनबसा	बैनीताल	1417.8	268.3	54.0	1194.0
9	पलियाकलां	लखीमपुर खीरी	953.6	289.7	34.0	843.0
10	शारदानगर	लखीमपुर खीरी	953.6	289.7	105.0	929.5
11	बाजपुर	बहराइच	1,047.10	309.50	65.4	889.8
12	अयोध्या	फैजाबाद	938.2	282.0	53.0	645.6
13	मोतीपुर	बहराइच	0.0	0.0	34.4	674.6
14	गायघाट	बस्ती	0.0	0.0	39.2	1042.4
15	काकरधारी	बहराइच	1047.1	309.5	27.6	905.0
16	उसका बाजार	सिद्धार्थनगर	1160.0	325.3	58.0	795.6
17	बस्ती	बस्ती	1160.0	325.3	29.0	570.1

वर्षा के सम्बन्ध में मौसम विभाग का पूर्वानुमान

स्थानीय :-	बहुत से स्थानों पर मध्यम वर्षा होने की सम्भावना है।
प्रादेशिक :-	प्रदेश के पूर्वी भाग, पश्चिमी भाग (गंगा बेसिन), तराई भाग (ऊपरी घाघरा बेसिन व शारदा बेसिन) में बहुत से स्थानों पर मध्यम से भारी वर्षा तथा शेष भागों में बहुत से स्थानों पर मध्यम वर्षा होने की सम्भावना है।
भारी वर्षा की चेतावनी:-	प्रदेश के तराई भाग (शारदा व राप्ती बेसिन) में छिटपुट स्थानों पर भारी से भारी वर्षा व शेष भागों में छिटपुट स्थानों पर भारी वर्षा होने की चेतावनी है।

सहायक अभियंता

अधिशासी अभियंता