

## 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 - ceu7\_floodcontrol@rediffmail.com

## दैनिक बाढ़ बुलेटिन का सारांश

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

दिनांक 17.07.2018

## 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	शाखा	पलियाकलां (लखीमपुरखीरी)	155.320	2014	153.620	154.250	बढ़ना	(+) 0.630

## 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	घाघरा	एल्गिनब्रिज (बाराबंकी)	107.616	2014	106.070	105.630	घटना	(-) 0.440
2	घाघरा	अयोध्या (फैजाबाद)	94.010	2009	92.730	92.230	घटना	(-) 0.500

## 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	कचलाब्रिज	162.000	161.05	बढ़ना	17.07.18	24:00	160.98	घटना
2	घाघरा	एल्गिनब्रिज (बाराबंकी)	106.070	105.63	घटना	18.07.18	08:00	105.30	घटना
3	घाघरा	अयोध्या (फैजाबाद)	92.730	92.23	घटना	18.07.18	08:00	91.80	घटना
4	घाघरा	तुर्तीपार (बलिया)	64.010	63.48	स्थिर	18.07.18	08:00	63.60	बढ़ना
5	गण्डक	खड्डा (कुशीनगर)	96.000	95.23	घटना	17.07.18	15:00	95.13	घटना

## 4- 25 मि०मी० से अधिक वर्षा के स्थलों का विवरण (पिछले 24 घंटे की वर्षा मि०मी० में)

क्र० सं०	वर्षा का स्टेशन	जनपद	सामान्य वर्षा माह जून से माह अक्टूबर तक	माह जुलाई 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	मावी	मुजफ्फरनगर	659.9	216.1	44.2	141.6

## वर्षा के सम्बन्ध में मौसम विभाग का पूर्वानुमान

स्थानीय :-	कुछ स्थानों पर हल्की वर्षा होने की सम्भावना है।
प्रादेशिक :-	प्रदेश के पूर्वी भाग (गंगा, घाघरा बेसिन), पश्चिमी भाग (गंगा बेसिन), तराई भाग (शाखा बेसिन) के कुछ स्थानों पर हल्की से मध्यम वर्षा, मध्य भाग (घाघरा बेसिन) में मौसम शुष्क रहने एवं शेष भागों में छिटपुट स्थानों हल्की वर्षा होने की सम्भावना है।
भारी वर्षा की चेतावनी:-	प्रदेश के पश्चिमी भाग (गंगा बेसिन) के छिटपुट स्थानों पर भारी वर्षा होने की सम्भावना है।

सहायक अभियंता

अधिशासी अभियंता