

सिंचाई एवं जल संसाधन विभाग, उत्तर प्रदेश

दूरभाष-0522-2990630
2990623केन्द्रीय बाढ़ नियंत्रण कक्ष
सिंचाई भवन एनेक्सी, लखनऊ
दैनिक बाढ़ बुलेटिन का सारांशनोट :- दैनिक बाढ़ बुलेटिन विभाग की वेबसाइट <http://idup.gov.in> पर उपलब्ध है।

दिनांक 06.07.2018

1- खतरे के जलस्तर से ऊपर बहने वाली नदियां (जलस्तर मी0में)

क्र० सं०	नदी का नाम	गेजस्थल	अधिकतम बाढ़ का जलस्तर	वर्ष	खतरे का जलस्तर	आज का जलस्तर	प्रवृत्ति	खतरे के जलस्तर से भिन्नता (मी0में)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	शारदा	पलियाकलां (लखीमपुरखीरी)	155.320	2014	153.620	153.810	बढ़ना	(+) 0.190

2- खतरे के जलस्तर से 0.50 मी0 के अन्तर्गत बहने वाली नदियां (जलस्तर मी0में)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
शून्य								

3- बाढ़ पूर्वानुमान :- (मी0में)

क्र० सं०	नदी का नाम	स्थल	खतरे का जलस्तर	आज प्रातः 8 बजे का जलस्तर	प्रवृत्ति	बाढ़ पूर्वानुमान			
						दिनांक	समय	जलस्तर	प्रवृत्ति
1	घाघरा	एल्लिनब्रिज (बाराबंकी)	106.070	105.280	घटना	07.07.18	08:00	104.70	घटना
2	घाघरा	अयोध्या (फैजाबाद)	92.730	91.980	घटना	07.07.18	08:00	91.50	घटना
3	घाघरा	तुर्तीपार (बलिया)	64.010	63.100	बढ़ना	07.07.18	08:00	63.60	बढ़ना

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 घंटे की वर्षा	माह जून से आज तक की संचयी वर्षा
1	2	3	4	5	6	7
1	कोटा (राजस्थान)	कोटा	-	-	143.1	395.0
2	बाल्मीकिनगर	वे०चम्पारन	1042.8	308.2	42.6	722.0

वर्षा के सम्बन्ध में मौसम विभाग का पूर्वानुमान

स्थानीय :-	छिटपुट स्थानों पर हल्की वर्षा होने की सम्भावना है।
प्रादेशिक :-	प्रदेश के समस्त भागों में छिटपुट स्थानों पर हल्की वर्षा होने की सम्भावना है।
भारी वर्षा की चेतावनी:-	शून्य

सहायक अभियंता

अधिशासी अभियंता