

सिंचाई एवं जल संसाधन विभाग, उत्तर प्रदेश  
केन्द्रीय बाढ़ नियंत्रण कक्ष

फोन नं०-0522-2440840  
8957088868

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

Email ID - eeu7\_floodcontrol@rediffmail.com

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

दिनांक-02.09.2019

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

क्र०सं०	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	गंगा	बलिया	60.390	2016	57.615	57.740	स्थिर	(+)	0.125
2	शारदा	पलियाकलां (लखीमपुर खीरी)	155.320	2014	154.100	154.340	बढ़ना	(+)	0.240

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

शून्य									
-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

3- बाढ़ पूर्वानुमान :- (मी०में)

क्र०सं०	नदी का नाम	स्थल	खतरे का जलस्तर	आज प्रातः 8 बजे का जलस्तर	प्रवृत्ति	बाढ़ पूर्वानुमान			
						दिनांक	समय	जलस्तर	प्रवृत्ति
1	गंगा	कचलाब्रिज (बदायूं)	162.00	161.24	बढ़ना	02.09.2019	2400	161.38	बढ़ना
2	गंगा	बलिया	57.62	57.74	स्थिर	03.09.2019	0800	57.70	घटना
3	घाघरा	एलिंगब्रिज (बाराबंकी)	106.07	105.50	स्थिर	03.09.2019	0800	105.70	बढ़ना
4	घाघरा	अयोध्या (फैजाबाद )	92.73	91.95	स्थिर	03.09.2019	0800	91.85	घटना

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

क्र०सं०	वर्षा का स्टेशन	जनपद	सामान्य वर्षा माह जून से माह अक्टूबर तक	वर्तमान माह की सामान्य वर्षा	पिछले 24 घण्टे की वर्षा	माह जून से आज तक की संचयी वर्षा
1	2	3	4	5	6	7
1	इटावा	इटावा	692.0	147.3	40.0	389.8
2	खड्डा	कुशीनगर	1047.5	221.7	32.2	700.8

5- वर्षा के सम्बन्ध में मौसम विभाग का पूर्वानुमान

स्थानीय :-	स्थानीय क्षेत्र में कुछ स्थानों पर हल्की से मध्यम वर्षा होने की सम्भावना है।
प्रादेशिक :-	प्रदेश के पूर्वी भाग व मध्य भाग (घाघरा बेसिन) में कुछ स्थानों पर हल्की वर्षा तथा तराई भाग (घाघरा बेसिन, शारदा बेसिन) व पश्चिमी भाग (रामगंगा बेसिन) में कई स्थानों पर हल्की से मध्यम वर्षा एवं शेष भागों में कुछ स्थानों पर हल्की वर्षा होने की सम्भावना है।
भारी वर्षा की चेतावनी:-	शून्य

सहायक अभियंता

अधिशासी अभियंता