



सिंचाई एवं जल संसाधन विभाग, उत्तर प्रदेश  
**IRRIGATION & WATER RESOURCES DEPARTMENT, UTTAR PRADESH**  
 केन्द्रीय बाढ़ नियंत्रण कक्ष  
**CENTRAL FLOOD CONTROL ROOM**  
 डा0 राम मनोहर लोहिया परिकल्प भवन-प्रथम तल, तेलीबाग, लखनऊ  
**DR. RAM MANOHAR LOHIYA PARIKALP BHAWAN -1<sup>st</sup> FLOOR, TELIBAGH, LUCKNOW**  
 दूरभाष - 0522-2440041, मो0 8601994264 ई-मेल eeu7\_floodcontrol@rediffmail.com

सिंचनेन समृद्धिः भवति

**दैनिक बाढ़ बुलेटिन का सारांश**

1- नदियों का दैनिक जल स्तर

दिनांक 05.08.2022

खतरे के जलस्तर से ऊपर बढ़ने वाली नदियां

क्र० सं०	नदी का नाम	गेजस्थल	जनपद	अधिकतम बाढ़ का जलस्तर (मी०में)	वर्ष	खतरे का जलस्तर (मी०में)	आज का जलस्तर (मी०में)	प्रवृत्ति (स्थिर/बढ़ना/ घटना)	खतरे के जलस्तर से भिन्नता (मी०में)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	गंगा	कचलाब्रिज	बदायूं	162.790	2010	162.000	162.090	बढ़ना	(+)	0.090
2	शाखा	पलियाकलां	लखीमपुरखीरी	155.820	2021	154.10	154.680	स्थिर	(+)	0.580

खतरे के जलस्तर से 0.50 मी० के अन्तर्गत बढ़ने वाली नदियां

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	शाखा	शाखानगर	लखीमपुर खीरी	136.550	1993	135.490	135.180	बढ़ना	(-)	0.310
2	घाघरा	एल्लिनब्रिज	बाराबंकी	107.616	2014	106.070	106.006	स्थिर	(-)	0.064
3	घाघरा	अयोध्या	अयोध्या	94.010	2009	92.730	92.340	स्थिर	(-)	0.390
4	घाघरा	तुर्तीपार	बलिया	66.000	1998	64.010	63.950	स्थिर	(-)	0.060
5	गण्डक	खड्डा	कुशीनगर	97.500	2002	96.000	95.520	स्थिर	(-)	0.480

बाढ़ पूर्वानुमान :-

क्र० सं०	नदी का नाम	स्थल	खतरे का जलस्तर (मी०में)	आज प्रातः 8 बजे का जलस्तर (मी०में)	प्रवृत्ति (स्थिर/बढ़ना/ घटना)	बाढ़ पूर्वानुमान			
						दिनांक	समय	जलस्तर(मी०में)/ बढना/ घटना (मी०/घंटेमें) □	प्रवृत्ति (स्थिर/बढ़ना/ घटना)
1	गंगा	गढ़मुक्तेश्वर	199.330	198.320	बढ़ना	06.08.2022	08:00	198.450	बढ़ना
2	गंगा	कचला ब्रिज (बदायूं)	162.000	162.090	बढ़ना	06.08.2022	08:00	162.300	बढ़ना
3	गंगा	फतेहगढ़	137.600	137.090	घटना	06.08.2022	08:00	137.050	घटना
4	घाघरा	एल्लिन ब्रिज (बाराबंकी)	106.070	106.006	स्थिर	06.08.2022	08:00	106.126	बढ़ना
5	घाघरा	अयोध्या (फैजाबाद)	92.730	92.340	स्थिर	06.08.2022	08:00	92.50	बढ़ना
6	घाघरा	तुर्तीपार (बलिया)	64.010	63.950	स्थिर	06.08.2022	08:00	64.00	बढ़ना
7	गण्डक	खड्डा (कुशीनगर)	96.000	95.520	स्थिर	05.08.2022	15:00	95.34	घटना

2- वर्षा :-

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

क्र० सं०	वर्षा का स्टेशन	जनपद	सामान्य वर्षा माह जून से माह अक्टूबर तक	अगस्त माह की सामान्य वर्षा	पिछले 24 घंटे की वर्षा	माह जून से आज तक की संचयी वर्षा
1	2	3	4	5	6	7
1	कचलाब्रिज	बदायूं	-	-	68.4	234.8
2	गुमटिया	कन्नौज	731.6	242.1	70.2	358.8
3	अंकिघाट	कानपुर (देहात)	740.1	254.6	62.4	298.4
4	कानपुर	कानपुर (नगर)	740.1	254.6	40.4	381.0
5	मुरादाबाद	मुरादाबाद	841.1	271.6	31.8	165.8
6	हावरी	शाहजहांपुर	931.8	284.1	26.2	168.0
7	इटावा	इटावा	692.0	245.7	35.2	539.8
8	कालपी	जालौन	725.1	259.5	28.4	234.5
9	विल्लाघाट	बांदा	883.4	309.0	40.2	336.2
10	मांडला	पन्ना (मध्यप्रदेश)	-	-	53.4	291.8
11	बांदा	बांदा	883.4	309.0	30.0	326.6
12	भटपुरवाघाट	सीतापुर	890.7	267.7	36.2	289.9
13	रिहन्द बांध	सोनभद्र	-	0.0	25.0	279.0
14	वनबसा	चम्पावत (उत्तराखण्ड)	1417.8	468.3	47.2	833.8
15	मुअलिसपुर	संतकबीरनगर	1160.0	325.3	60.2	380.4

**वर्षा के सम्बन्ध में पूर्वानुमान :-**

**(स्रोत-भारतीय मौसम विभाग)**

<b>स्थानीय :-</b>	गंगा बेसिन के गोमती एवं सई सब बेसिन के कुछ स्थानों पर मध्यम वर्षा होने की सम्भावना है।
<b>प्रादेशिक</b>	1. गंगा बेसिन के छत्तनाग से मिर्जापुर, बरौरा से फाफामऊ एवं फाफामऊ से बलिया, गोमती, सई सब बेसिन के कुछ स्थानों पर मध्यम वर्षा होने की सम्भावना है। 2. गंगा बेसिन के ऊपरी गंगा सब बेसिन, घाघरा बेसिन के मध्य घाघरा सब बेसिन, ऊपरी घाघरा सब बेसिन, रामगंगा बेसिन एवं शारदा बेसिन के अधिकांश स्थानों पर मध्यम वर्षा होने की सम्भावना है। 3. घाघरा बेसिन के निचली घाघरा सब बेसिसन एवं राप्ती बेसिन के कई स्थानों पर मध्यम वर्षा होने की सम्भावना है।
<b>भारी वर्षा की चेतावनी:-</b>	गंगा बेसिन के ऊपरी गंगा सब बेसिन, घाघरा बेसिन के ऊपरी घाघरा सब बेसिन, रामगंगा बेसिन एवं शारदा बेसिन के एक या दो स्थानों पर भारी वर्षा होने की सम्भावना है।

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

**सहायक अभियन्ता**

**अधिशासी अभियन्ता**

