



सिंचाई एवं जल संसाधन विभाग, उत्तर प्रदेश
IRRIGATION & WATER RESOURCES DEPARTMENT, UTTAR PRADESH
 केन्द्रीय बाढ़ नियंत्रण कक्ष
CENTRAL FLOOD CONTROL ROOM
 डा० राम मनोहर लोहिया परिकल्प भवन-प्रथम तल, तेलीबाग, लखनऊ
DR. RAM MANOHAR LOHIYA PARIKALP BHAWAN -1ST FLOOR, TELIBAGH, LUCKNOW
 दूरभाष - 0522-2440041, मो० 8601994264 ई-मेल eeu7_floodcontrol@rediffmail.com

सिंचनेन समृद्धिः भवति

दैनिक बाढ़ बुलेटिन का सारांश

1- नदियों का दैनिक जल स्तर

दिनांक 04.08.2022

ऊतरे के जलस्तर से ऊपर बढने वाली नदियां

क्र० सं०	नदी का नाम	गेजस्थल	जनपद	अधिकतम बाढ़ का जलस्तर (मी०में)	वर्ष	ऊतरे का जलस्तर (मी०में)	आज का जलस्तर (मी०में)	प्रवृत्ति (स्थिर/बढना/ घटना)	ऊतरे के जलस्तर से भिन्नता (मी०में)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	गंगा	कचलाब्रिज	बदायूं	162.790	2010	162.000	162.170	घटना	(+)	0.170
2	शास्दा	पलियाकलां	लखीमपुर खीरी	155.820	2021	154.10	154.530	घटना	(+)	0.430
3	घाघरा	तुर्तीपार	बलिया	66.000	1998	64.010	64.050	स्थिर	(+)	0.040

ऊतरे के जलस्तर से 0.50 मी० के अन्तर्गत बढने वाली नदियां

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	गंगा	फतेहगढ़	फरुखाबाद	138.140	2010	137.600	137.120	बढना	(-)	0.480
2	शास्दा	शास्दानगर	लखीमपुर खीरी	136.550	1993	135.490	135.250	स्थिर	(-)	0.240
3	घाघरा	एल्लिनब्रिज	बाराबंकी	107.616	2014	106.070	105.806	स्थिर	(-)	0.264
4	घाघरा	अयोध्या	अयोध्या	94.010	2009	92.730	92.280	स्थिर	(-)	0.450

बाढ़ पूर्वानुमान :-

क्र० सं०	नदी का नाम	स्थल	ऊतरे का जलस्तर (मी०में)	आज प्रातः 8 बजे का जलस्तर (मी०में)	प्रवृत्ति (स्थिर/बढना/ घटना)	बाढ़ पूर्वानुमान			
						दिनांक	समय	जलस्तर(मी०में)/ अर्धवर्ष (मी०/वे०में) □	प्रवृत्ति (स्थिर/बढना/ घटना)
1	गंगा	गढ़मुक्तेश्वर	199.330	198.260	बढना	05.08.2022	08:00	198.500	बढना
2	गंगा	कचला ब्रिज (बदायूं)	162.000	162.170	घटना	05.08.2022	08:00	161.900	घटना
3	गंगा	फतेहगढ़	137.600	137.120	बढना	05.08.2022	08:00	136.950	घटना
4	घाघरा	एल्लिन ब्रिज (बाराबंकी)	106.070	105.806	स्थिर	05.08.2022	08:00	105.956	बढना
5	घाघरा	अयोध्या (फैजाबाद)	92.730	92.280	स्थिर	05.08.2022	08:00	92.30	बढना
6	घाघरा	तुर्तीपार (बलिया)	64.010	64.050	स्थिर	05.08.2022	08:00	63.95	घटना
7	गण्डक	खड्डा (कुशीनगर)	96.000	95.420	घटना	04.08.2022	15:00	95.35	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 घण्टे की वर्षा	माह जून से आज तक की संवयी वर्षा
1	2	3	4	5	6	7
1	हरिद्वार	हरिद्वार (उत्तराखण्ड)	758.4	268.7	37.2	114.2
2	अंकिघाट	कानपुर (दिहात)	740.1	254.6	53.2	236.0
3	कानपुर	कानपुर (नगर)	740.1	254.6	61.6	340.6
4	बनबसा	चम्पावत (उत्तराखण्ड)	1417.8	468.3	28.8	786.6
5	पलियाकलां	लखीमपुर खीरी	963.6	289.7	46.0	607.8
6	काकरधारी	बहराइच	1047.1	309.5	38.6	343.6
7	भिनगा	श्रावस्ती	1047.1	309.5	57.6	335.6
8	बलरामपुर	बलरामपुर	1061.7	315.4	62.4	446.2

वर्षा के सम्बन्ध में पूर्वानुमान :-

(स्रोत-भारतीय मौसम विभाग)

स्थानीय :-	कुछ स्थानों पर मध्यम वर्षा होने की सम्भावना है।
	1. गंगा बेसिन के ऊपरी गंगा सब बेसिन, रामगंगा बेसिन एवं शारदा बेसिन के अधिकांश स्थानों पर मध्यम वर्षा होने की सम्भावना है। 2. घाघरा बेसिन के निचली घाघरा बेसिन एवं राप्ती बेसिन के कई स्थानों पर मध्यम वर्षा होने की सम्भावना है। 3. गंगा बेसिन के छतनाग से मिर्जापुर सब बेसिन, नरौरा से फाफामऊ सब बेसिन एवं फाफामऊ से बलिया एवं ऊपरी घाघरा सब बेसिन के कुछ स्थानों पर मध्यम वर्षा होने की सम्भावना है।
भारी वर्षा की चेतावनी:-	गंगा बेसिन के ऊपरी गंगा 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

