



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

दैनिक बाढ़ बुलेटिन का सारांश

1- नदियों का दैनिक जल स्तर

दिनांक 31.07.2022

अतरे के जलस्तर से ऊपर बहने वाली नदियां

क्र० सं०	नदी का नाम	गेजस्थल	जनपद	अधिकतम बाढ़ का जलस्तर (मी०में)	वर्ष	अतरे का जलस्तर (मी०में)	आज का जलस्तर (मी०में)	प्रवृत्ति (स्थिर/बढ़ना/ घटना)	अतरे के जलस्तर से भिन्नता (मी०में)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	गंगा	कचलाब्रिज	बदायूं	162.790	2010	162.000	162.330	स्थिर	(+)	0.330
2	शारदा	पलियाकलां	लखीमपुरखीरी	155.820	2021	154.10	154.640	स्थिर	(+)	0.540

अतरे के जलस्तर से 0.50 मी० के अन्तर्गत बहने वाली नदियां

क्र० सं०	नदी का नाम	गेजस्थल	जनपद	अधिकतम बाढ़ का जलस्तर (मी०में)	वर्ष	अतरे का जलस्तर (मी०में)	आज का जलस्तर (मी०में)	प्रवृत्ति (स्थिर/बढ़ना/ घटना)	अतरे के जलस्तर से भिन्नता (मी०में)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	गंगा	नरौरा डी०एस०	बुलन्दशहर	180.010	2010	178.765	178.270	स्थिर	(-)	0.495
2	शारदा	शारदानगर	लखीमपुरखीरी	136.550	1993	135.490	135.200	बढ़ना	(-)	0.290
3	घाघरा	एलिनब्रिज	बाराबंकी	107.616	2014	106.070	105.766	स्थिर	(-)	0.304

बाढ़ पूर्वानुमान :-

क्र० सं०	नदी का नाम	स्थल	अतरे का जलस्तर (मी०में)	आज प्रातः 8 बजे का जलस्तर (मी०में)	प्रवृत्ति (स्थिर/बढ़ना/ घटना)	बाढ़ पूर्वानुमान			
						दिनांक	समय	जलस्तर(मी०में)/ अतरे (मी०/ले०में)	प्रवृत्ति (स्थिर/बढ़ना/ घटना)
1	गंगा	गढ़मुक्तेश्वर	199.330	198.440	स्थिर	01.08.2022	08:00	198.570	बढ़ना
2	गंगा	कचलाब्रिज (बदायूं)	162.000	162.330	स्थिर	01.08.2022	08:00	162.390	बढ़ना
3	घाघरा	एलिनब्रिज (बाराबंकी)	106.070	105.766	स्थिर	01.08.2022	08:00	105.98	बढ़ना
4	घाघरा	अयोध्या (फैजाबाद)	92.730	92.120	स्थिर	01.08.2022	08:00	92.14	बढ़ना
5	घाघरा	तुर्तीपार (बलिया)	64.010	63.340	स्थिर	01.08.2022	08:00	63.40	बढ़ना
6	गण्डक	खड्डा (कुशीनगर)	96.000	95.060	स्थिर	31.07.2022	15:00	95.060	स्थिर

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	जुलाई माह की सामान्य वर्षा	पिछले 24 घंटे की वर्षा	माह जून से आज तक की संवयी वर्षा
1	2	3	4	5	6	7
1	मरोरा	पौड़ी गढ़वाल	-	-	26.8	26.8
2	गढ़मुक्तेश्वर	हापुड़	-	-	43.0	299.5
3	नरौरा/डी०एस०	बुलन्दशहर	599.9	192.1	49.8	209.0
4	गुमटिया	कन्नौज	731.6	237.9	54.2	264.0
5	कानपुर	कानपुर (नगर)	740.1	236.0	42.2	249.0
6	बागपत	बागपत	618.6	201.30	60.0	128.4
7	सुल्तानपुर	सुल्तानपुर	931.1	307.1	47.8	145.6
8	रिहन्द बांध	सोनभद्र	-	-	46.0	242.0
9	बनबसा	चम्पावत (उत्तराखण्ड)	1417.8	485.6	34.2	643.8
10	बर्डघाट	गोरखपुर	1251.6	398.6	50.0	242.2
11	चन्द्रदीपघाट	गोण्डा	1059.7	339.5	33.0	499.0

वर्षा के सम्बन्ध में पूर्वानुमान :-

(स्रोत-भारतीय मौसम विभाग)

स्थानीय :-	एक या दो स्थानों पर मध्यम वर्षा होने की सम्भावना है।
प्रादेशिक :-	1. गंगा बेसिन के छतनाग से मिर्जापुर एवं ऊपरी गंगा सब बेसिन तथा राप्ती बेसिन में कई स्थानों पर मध्यम वर्षा होने की सम्भावना है। 2. गंगा बेसिन के नरौरा से फाफामऊ, फाफामऊ से बलिया, गोमती एवं सई सब बेसिन, घाघरा बेसिन के निचली घाघरा, मध्य घाघरा एवं ऊपरी घाघरा सब बेसिन तथा रामगंगा बेसिन में एक या दो स्थानों पर मध्यम वर्षा होने की सम्भावना है। 3. शारदा बेसिन में अधिकांश स्थानों पर मध्यम वर्षा होने की सम्भावना है।
भारी वर्षा की चेतावनी:-	शारदा बेसिन में 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

