



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 13.07.2022

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	शारदा	पलियाकलां	लखीमपुरखीरी	155.820	2021	154.100	154.300	घटना	(+)	0.200

अतरे के जलस्तर से 0.50 मी० के अन्तर्गत बहने वाली नदियां

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	गंगा	कचलाब्रिज	बदायूं	162.790	2010	162.00	161.950	स्थिर	(-)	0.050

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)/ अर्वाह (मी०),ले०में	प्रवृत्ति (स्थिर/बढ़ना/ घटना)
1	गंगा	कचलाब्रिज (बदायूं)	162.000	161.950	स्थिर	14.07.2022	09.00	161.820	घटना
2	घाघरा	एल्विनब्रिज (बाराबंकी)	106.070	105.226	स्थिर	14.07.2022	09.00	105.32	बढ़ना

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 संचयी वर्षा
1	2	3	4	5	6	7
-शून्य-						

वर्षा के सम्बन्ध में पूर्वानुमान :-

(स्रोत-भारतीय मौसम विभाग)

स्थानीय :-	एक या दो स्थानों पर हल्की वर्षा होने की सम्भावना है।
प्रदेशिक :-	1. गंगा बेसिन के छतनाग से मिर्जापुर, नरौरा से फाफामऊ, फाफामऊ से बलिया, गोमती तथा सई सब बेसिन में एक या दो स्थानों पर हल्की वर्षा होने की सम्भावना है। 2. घाघरा बेसिन के निचली घाघरा, मध्य घाघरा व ऊपरी घाघरा सब बेसिन तथा राप्ती बेसिन में एक या दो स्थानों पर हल्की वर्षा होने की सम्भावना है। 3. गंगा बेसिन के ऊपरी गंगा सब बेसिन तथा शारदा बेसिन में अधिकांश स्थानों पर मध्यम वर्षा होने की सम्भावना है। 4. रामगंगा बेसिन में एक या दो स्थानों पर मध्यम वर्षा होने की सम्भावना है।
भारी वर्षा की वेतावनी:-	गंगा बेसिन के ऊपरी गंगा सब बेसिन तथा 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

अधिसासी अभियन्ता