



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 समृद्धि: भवति

दैनिक बाढ़ बुलेटिन का सारांश

1- नदियों का दैनिक जल स्तर

दिनांक 05.07.2022

खतरे के जलस्तर से ऊपर बहने वाली नदियां

क्र० सं०	नदी का नाम	गेजस्थल	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	
1	पलियाकलां	लखीमपुर खीरी	155.820	2021	154.100	154.150	स्थिर	(+)	0.050

खतरे के जलस्तर से 0.50 मी० के अन्तर्गत बहने वाली नदियां

1	2	3	4	5	6	7	8	9
& 'kl; &								

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)/ अतः (मी०,से०में) □	प्रवृत्ति (स्थिर/बढ़ना/ घटना)
-शून्य-									

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	वर्तमान (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	बनबसा	चम्पावत (उत्तरखण्ड)	1417.8	485.6	31.20	244.00

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

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

सहायक अभियन्ता

अधिशासी अभियन्ता