



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

दिनांक 06.07.2022

सिंचनेन समृद्धि: भवति

1- नदियों का दैनिक जल स्तर

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	154.270	बढ़ना	(+)	0.170

अतरे के जलस्तर से 0.50 मी० के अन्तर्गत बहने वाली नदियां

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

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)/ अवनत (मी०/से०में) <input type="checkbox"/>	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	जुलाई माह की सामान्य वर्षा	पिछले 24 घण्टे की वर्षा	माह जून से आज तक की संचयी वर्षा
1	2	3	4	5	6	7
&' kll; &						

वर्षा के सम्बन्ध में पूर्वानुमान :-

(स्त्रोत-भारतीय मौसम विभाग)

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

अधिशायी अभियन्ता