



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,
 दूरभाष - 0522-2440041, मो० 8601994264 ई-मेल eeu7_floodcontrol@rediffmail.com

दैनिक बाढ़ बुलेटिन का सारांश

1- नदियों का दैनिक जल स्तर

दिनांक 28.06.2022

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
-शून्य-								

खतरे के जलस्तर से 0.50 मी० के अन्तर्गत बहने वाली नदियां

1	2	3	4	5	6	7	8	9
-शून्य-								

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)/ अंतर्बाह (मी० ^३ /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 (जून) माह की सामान्य वर्षा का योग	पिछले 24 घण्टे की वर्षा	माह जून से आज तक की संचयी वर्षा
1	2	3	4	5	6	7
1	बनबसा	चम्पावत (उत्तराखण्ड)	1417.8	190.0	70.6	87.2

वर्षा के सम्बन्ध में पूर्वानुमान :-

(स्रोत-भारतीय मौसम विभाग)

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

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

सहायक अभियन्ता

अधिशासी अभियन्ता