



सिंचनेन समृद्धिः भवति

दैनिक बाढ़ बुलेटिन का सारांश

1- नदियों का दैनिक जल स्तर

दिनांक 27.07.2022

अतरे के जलस्तर से ऊपर बहने वाली नदियां

| क्र0 सं0 | नदी का नाम | गेजस्थल | जनपद | अधिकतम बाढ़ का जलस्तर (मी0में) | वर्ष | अतरे का जलस्तर (मी0में) | आज का जलस्तर (मी0में) | प्रवृत्ति (स्थिर/बढ़ना/ घटना) | अतरे के जलस्तर से भिन्नता (मी0में) | |
|----------|------------|-----------|-------------|--------------------------------|------|-------------------------|-----------------------|-------------------------------|------------------------------------|-------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| 1 | गंगा | कचलाब्रिज | बदायूं | 162.790 | 2010 | 162.000 | 162.010 | बढ़ना | (+) | 0.010 |
| 2 | शारदा | पलियाकलां | लखीमपुरखीरी | 155.820 | 2021 | 154.10 | 154.410 | घटना | (+) | 0.310 |

अतरे के जलस्तर से 0.50 मी0 के अन्तर्गत बहने वाली नदियां

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
|---|-------|-----------|----------|---------|------|---------|---------|-------|-----|-------|
| 1 | घाघरा | एलिनब्रिज | बाराबंकी | 107.616 | 2014 | 106.070 | 105.716 | स्थिर | (-) | 0.354 |

बाढ़ पूर्वानुमान :-

| क्र0 सं0 | नदी का नाम | स्थल | अतरे का जलस्तर (मी0में) | आज प्राप्त: 8 बजे का जलस्तर (मी0में) | प्रवृत्ति (स्थिर/बढ़ना/ घटना) | बाढ़ पूर्वानुमान | | | |
|----------|------------|----------------------|-------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|------------------|-------|--------------------------------------|-------------------------------|
| | | | | | | दिनांक | समय | जलस्तर(मी0में)/ अवनति (मी0,वे0में) □ | प्रवृत्ति (स्थिर/बढ़ना/ घटना) |
| 1 | गंगा | कचलाब्रिज (बदायूं) | 162.000 | 162.010 | बढ़ना | 28.07.2022 | 08:00 | 162.200 | बढ़ना |
| 2 | घाघरा | एलिनब्रिज (बाराबंकी) | 106.070 | 105.716 | स्थिर | 28.07.2022 | 08:00 | 105.8 | बढ़ना |
| 3 | घाघरा | अयोध्या (फिजाबाद) | 92.730 | 91.910 | स्थिर | 28.07.2022 | 08:00 | 92.05 | बढ़ना |

2- वर्षा :-

पिछले 24 घंटे में 25 मि0मी0 से अधिक वर्षा के स्थलों का विवरण (मि0मी0 में)

| क्र0 सं0 | 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 संवर्षी वर्षा |
|----------|-----------------|----------------------|-----------------------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | मिर्जापुर | मिर्जापुर | 1042.6 | 334.0 | 26.0 | 274.8 |
| 2 | औरैया | औरैया | 692.0 | 221.8 | 64.4 | 364.0 |
| 3 | मांडला | पन्ना (मध्यप्रदेश) | - | - | 49.6 | 225.0 |
| 4 | रिहन्द बांध | सोनभद्र | - | - | 38.0 | 188.0 |
| 5 | बनबसा | चम्पावत (उत्तराखण्ड) | 1417.8 | 485.6 | 122.0 | 579.2 |
| 6 | पलियाकलां | लखीमपुर खीरी | 963.6 | 297.5 | 43.8 | 549.2 |
| 7 | शारदानगर | लखीमपुर खीरी | 963.6 | 297.5 | 29.0 | 144.2 |
| 8 | कनैलगंज | गोण्डा | - | - | 32.0 | 204.0 |
| 9 | एलिनब्रिज | बाराबंकी | 926.9 | 299.7 | 36.6 | 121.0 |
| 10 | बाल्मीकीनगर | वे0चम्पारन(बिहार) | 1047.5 | 308.2 | 131.8 | 412.4 |

वर्षा के सम्बन्ध में पूर्वानुमान :-

(स्रोत-भारतीय मौसम विभाग)

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