

बादल फटना

प्रलम्बिस के लयि

फ्लेश फ्लड, लैंडस्लाइड

मेन्स के लयि

बादल फटने की घटनाएँ और जलवायु परविरतन का प्रभाव

चर्चा में क्यों?

हाल ही में भारत में कई स्थानों पर बादल फटने की सूचना मली है ।

प्रमुख बडु

परचिय:

- बादल फटना एक छोटे से क्षेत्र में छोटी अवधि की तीव्र वर्षा की घटना है ।
- यह लगभग 20-30 वर्ग कमी. के भौगोलिक क्षेत्र में 100 ममी./घंटा से अधिक अपरत्याशति वर्षा के साथ एक मौसमी घटना है ।
- भारतीय उपमहाद्वीप में आमतौर पर यह घटना तब घटति होती है जब मानसून उत्तर की ओर, बंगाल की खाड़ी या अरब सागर से मैदानी इलाकों में और फरि हिमालय की ओर बढ़ता है जो कभी-कभी प्रतघंटे 75 मलीमीटर वर्षा करता है ।

घटना:

- सापेक्षिक आर्द्रता और मेघ आवरण, नमिन तापमान एवं धीमी हवाओं के साथ अधिकतम स्तर पर होता है, जिसके कारण बादल बहुत अधिक मात्रा में तीव्र गति से संघनति होते हैं और इसके परिणामस्वरूप बादल फट सकते हैं ।
- जैसे-जैसे तापमान बढ़ता है, वातावरण अधिक-से-अधिक नमी धारण कर सकता है और यह नमी कम अवधि में बहुत तीव्र वर्षा (शायद आधे घंटे या एक घंटे लयि) का कारण बनती है, जिसके परिणामस्वरूप पहाड़ी क्षेत्रों में अचानक बाढ़ आती है और शहरों में शहरी बाढ़ आती है ।

बादल फटना वर्षा से भनिन कैसे?

- वर्षा बादलों से गरिने वाला संघनति जल है, जबकि बादल फटना अचानक भारी वर्षा का होना है ।
- प्रतघंटे 100 ममी. से अधिक वर्षा को बादल फटने के रूप में वर्गीकृत कयिा गया है ।
- बादल फटना एक प्राकृतिक घटना है, लेकिन यह अपरत्याशति रूप से और अचानक घटति होती है ।

जलवायु परविरतन का प्रभाव:

- कई अध्ययनों से पता चला है कि जलवायु परविरतन से दुनयिा भर के कई शहरों में बादल फटने की आवृत्ति और तीव्रता में वृद्धि होगी ।
 - मई 2021 में वशिव मौसम वजिज्ञान संगठन ने उल्लेख कयिा था कि इस बात की 40% संभावना है कि आगामी पाँच वर्षों में वार्षिक औसत वैश्विक तापमान अस्थायी रूप से पूर्व-औद्योगिक स्तर से 1.5 डिग्री सेल्सियस से ऊपर पहुँच जाएगा ।
 - इसमें कहा गया है कि इस बात की 90 प्रतशित संभावना है कि वर्ष 2021 और वर्ष 2025 के बीच कम-से-कम एक वर्ष ऐसा होगा जिसमें सबसे अधिक गर्मी रिकॉर्ड की जाएगी तथा वह वर्ष अब तक के सबसे गर्म वर्ष के रूप में वर्ष 2016 को प्रतस्थापति कर देगा ।
- हिमालयी क्षेत्र में बादल फटने की सबसे अधिक घटनाएँ देखी जा रही हैं, क्योंकि हिमालयी क्षेत्र में दशकीय तापमान वृद्धि वैश्विक तापमान वृद्धि की दर से अधिक है ।

बादल फटने का परिणाम:

- [फ्लैश फ्लड](#)
- [लैंडस्लाइड](#)
- [मडफ्लो](#)
- [लैंड कैवगि](#)

पूरवानुमान

- वर्तमान में बादल फटने की घटना का अनुमान लगाने के लिये कोई तकनीक उपलब्ध नहीं है, क्योंकि ये घटनाएँ बहुत कम देखने को मिलती हैं।
- बादल फटने की संभावना का पता लगाने के लिये अत्याधुनिक रडार के एक बेहतर नेटवर्क की आवश्यकता होती है, जो कम्पैक्टाकृत काफी महँगा है।
- इससे भारी वर्षा की संभावना वाले क्षेत्रों में इसका पूरवानुमान लगाया जा सकता है। बादलों के फटने की घटना के अनुकूल क्षेत्रों और मौसम संबंधी स्थितियों की पहचान कर नुकसान से बचा जा सकता है।

स्रोत: इंडियन एक्सप्रेस

PDF Refernece URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/cloudbursts>

