

हमिचल प्रदेश में बादल फटने की घटनाएँ

प्रलम्ब के लिये:

बादल फटना, आकस्मिक बाढ़, [हिमालय](#), [राष्ट्रीय आपदा प्रबंधन प्राधिकरण](#), [आंतरिक वसिथापन नगिरानी केंद्र](#)

मेन्स के लिये:

बादल फटना और आकस्मिक बाढ़ के कारण, प्रभाव और नविरण, भारत में वर्षा को प्रभावित करने वाले कारक, बाढ़ आपदा के नविरण के उपाय

[स्रोत: इंडियन एक्सप्रेस](#)

चर्चा में क्यों?

हाल ही में हमिचल प्रदेश में बादल फटने से आकस्मिक बाढ़ आ गई, जिससे कई लोग मारे गए और कई लापता हो गए।

- अधिकारियों के अनुसार इन बाढ़ों से भारी वनिश हुआ है, जिसमें कई इमारतें, पुल और सड़कें बह गईं।

बादल फटना क्या है?

■ परिचय:

- [भारतीय मौसम वजिज्ञान वभिग \(IMD\)](#) के अनुसार, आकस्मिक बादल फटने का कारण भारी तूफानी वर्षा है, जिसमें लगभग 10 वर्ग किलोमीटर के छोटे से क्षेत्र में एक घंटे से भी कम समय में 10 सेमी. से अधिक वर्षा होती है। ये प्रायः पहाड़ी क्षेत्रों, खासकर हिमालय में, में होती है।
- भारतीय उपमहाद्वीप में यह आमतौर पर तब होता है जब मानसूनी मेघ बंगाल की खाड़ी या अरब सागर से उत्तर की ओर बढ़ते हैं और मैदानी क्षेत्रों से होते हुए हिमालय की ओर पहुँचते हैं, जहाँ कभी-कभी प्रतिघंटे 75 ममी. वर्षा देखी जाती है।

■ कारण:

- बादल फटने की घटना तब होती है, जब उष्ण पवनें वर्षा की बूँदों को गरिने से रोकती हैं, जिससे वे बड़ी हो जाती हैं जबकि नीचे नई छोटी बूँदें बन जाती हैं।
- इससे वायुमंडल में जल का एक महत्वपूर्ण संचय होता है, जो ऊपरी धाराओं के कमजोर होने पर आकस्मिक उत्सर्जन होता है।
- बादल फटने की घटनाएँ प्रायः भारतीय उपमहाद्वीप के पर्वतीय क्षेत्रों में देखी जाती हैं, जिसका मुख्य कारण इस क्षेत्र की जटिल स्थलाकृति है, जो ऑरोग्राफिक लिफ्टिंग (Orographic Lifting) को सुवधायक बनाती है।
 - ऑरोग्राफिक लिफ्टिंग तब होती है जब पवन ऊपर उठती है और पहाड़ के पवनाभिमुख में ऊपर की ओर उठते समय शीतल हो जाती है।
 - यह प्रक्रिया बादलों के विकास और वर्षा में वृद्धि करती है क्योंकि आर्द्र पवनें पहाड़ों पर ऊपर की ओर बढ़ती हैं, जिससे मानसून की गतिशीलता तथा स्थानीय जलवायु पैटर्न इन तीव्र वर्षा घटनाओं को और अधिक प्रभावित करते हैं।

■ बादल फटने की घटना वर्षा से भिन्न है:

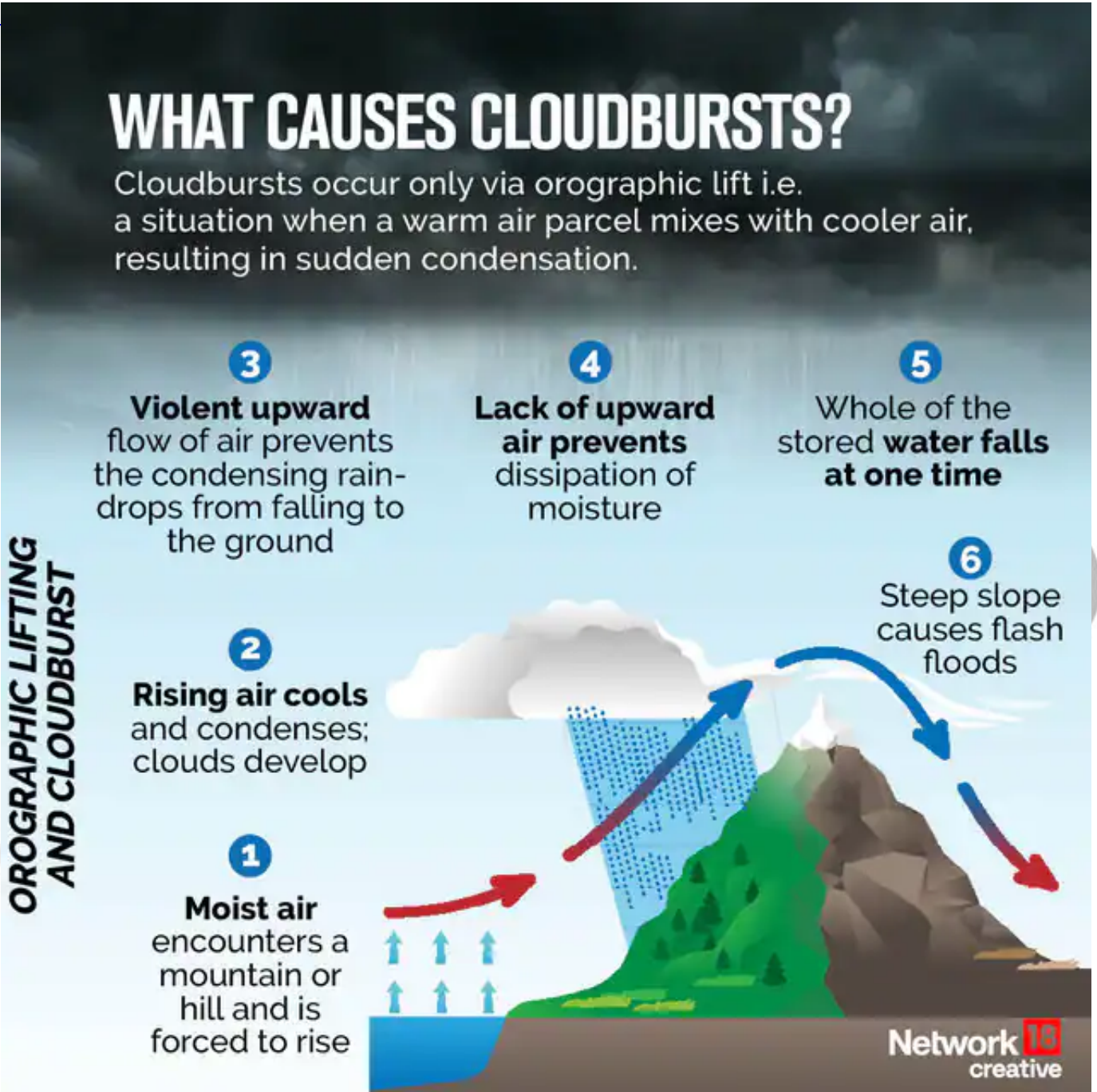
- वर्षा बादल से गरिने वाला संघनित जल है जबकि बादल फटना आकस्मिक होने वाली भारी वर्षा है।
- प्रतिघंटे 10 सेमी. से अधिक वर्षा को बादल फटना कहा जाता है।
- बादल फटना एक प्राकृतिक परिघटना है, लेकिन यह अप्रत्याशित रूप से, अतः आकस्मिक और काफी भीषण तरीके से होती है।

■ पूर्वानुमान:

- उपग्रहों और ग्राउंड मॉनिटरिंग स्टेशनों में बादल फटने की घटना का पूर्वानुमान लगाने के लिये कोई संतोषजनक तकनीक नहीं है क्योंकि ये एक छोटे से क्षेत्र में और एक निश्चित अवधि के लिये वकिसति होते हैं।
- बादल फटने की संभावना का पता लगाने में रडार के एक बेहतरीन नेटवर्क की आवश्यकता होगी जो कामिहंगा होगा।
- केवल भारी वर्षा वाले क्षेत्रों की पहचान कम दूरी के पैमाने पर की जा सकती है। बादल फटने की घटना के अनुकूल क्षेत्रों औसौसम संबंधी स्थितियों की पहचान करके अधिक नुकसान से बचा जा सकता है।

■ बादल फटने के उदाहरण:

- उत्तराखण्ड में बादल फटना (जुलाई 2021): चमोली, उत्तरकाशी और पथौरागढ़ में वनाशकारी बादल फटने से आकस्मिक बाढ़, भूस्खलन और बुनयादी ढाँचे तथा जान-माल का भारी नुकसान हुआ।
- हिमाचल में प्रदेश बादल फटना (अगस्त 2020): कुल्लू, लाहौल-स्पीति और कन्नौर में बादल फटने से भूस्खलन तथा आकस्मिक बाढ़ की घटना हुई, जिससे सड़कें, पुल और घर क्षतिग्रस्त हो गए।



बादल फटने के परिणाम क्या हैं?

- **फ्लैश फ्लड:** **फ्लैश फ्लड** तीव्र वर्षा के दौरान या उसके बाद जल स्तर में अचानक, स्थानीय स्तर पर होने वाली वृद्धि है।
 - अधिक वर्षा के 6 या 3 घंटे के भीतर अचानक बाढ़ आ जाती है। यह आमतौर पर तीव्र तूफान के कारण होता है, लेकिन बाँध या तटबंध टूटने और मट्टी के ढँसने से भी हो सकता है।
 - वर्षा की तीव्रता, स्थान, भूमि उपयोग, स्थलाकृति, वनस्पति, मृदा प्रकार और जल सामग्री जैसे कारक फ्लैश फ्लड की गति तथा स्थान निर्धारित करते हैं।
- **भूस्खलन:** **भूस्खलन** किसी ढलान से नीचे की ओर चट्टान, मट्टी या मलबे जैसी सामग्री का बड़े पैमाने पर खसिकना है। यह अचानक या लंबे समय तक धीरे-धीरे हो सकता है।
 - अधिक वर्षा, अपरदन और अपक्षय जैसे कारक भूस्खलन का कारण बन सकते हैं।
 - IIT-मद्रास के शोध के अनुसार, भारत में भूस्खलन वैश्विक मौतों का लगभग 8% है, जिसमें वर्ष 2001 से वर्ष 2021 तक 847 मौतें हुईं

और हज़ारों लोग वसिस्थापति हुए।

- भारत का लगभग 13.17% क्षेत्र भूस्खलन के लिये अतसिंवेदनशील है, जसिमें से 4.75% को "अत्यधिक संवेदनशील" के रूप में नामति कयिा गया है।
- सकििकमि सबसे अधिक संवेदनशील राज्य है, जबकि केरल का 14% से अधिक भू-भाग अत्यधिक संवेदनशील श्रेणी में है।
- **कीचड़ प्रवाह (Mudflows):** यह जल प्रवाह का एक प्रकार है, जसिकी वशिषता इसका उच्च घनत्व और दलदलापन है तथा इसमें नलिंबति कण और गाद की अधिक मात्रा होती है।
- कीचड़ प्रवाह केवल सबसे मोटे पदार्थों का परविहन और जमाव कर सकता है, जसिसे अपरविर्तनीय तलछट का जमाव होता है तथा यह आमतौर पर नयिमति जल धाराओं जतिना दूर तक नहीं बहता है।

Why forecasting cloudbursts is a challenge

Efforts to monitor and forecast cloudbursts are still at a nascent stage

1 As per the IMD definition, over **100 mm of rainfall in one hour** is called a cloudburst. It usually occurs over a small geographical region (20-30 sq. km)

2 Rainfall of 100 mm per hour translates to **100 litres for every square metre** where a cloudburst occurs. For a small region of 20 sq. km, it is about **two billion litres of water** in an hour

3 Tall cumulonimbus clouds causing cloudbursts can develop quickly (in about **30 minutes**) as the moisture

updraft happens rapidly – 60-120 km/hr

4 Cloudbursts occur mostly over the rugged terrains over **the Himalayas, Western Ghats,** and northeastern hill States of India

5 In India, cloudbursts often occur during the monsoon season, when the **SW monsoon winds bring in** copious amounts of moisture inland

6 Satellites fail to detect cloudburst systems as the **resolution of the**

precipitation radars are much smaller than the area of individual cloudburst events

7 Multiple doppler weather radars can **monitor moving cloud droplets** and help to provide forecast for the next three hours. But **radars are expensive** and installing them widely may not be feasible

8 The change in monsoon extremes and cloudbursts are in response to the **1-degree Celsius rise** in global surface temperature

बादल फटने पर जलवायु परविर्तन का क्या प्रभाव है?

- वायुमंडलीय नमी में वृद्धि: वैश्विक तापमान में वृद्धि के कारण वायुमंडल में अधिक नमी बनी रहती है। नमी से भरी यह हवा अधिक तीव्र बादल निर्माण और बादल फटने की संभावना खासकर हिमालय जैसे पहाड़ी क्षेत्रों में, को बढ़ा सकती है।
- वर्षा पैटर्न में परविर्तन: जलवायु परविर्तन से वर्षा पैटर्न में बदलाव आ सकता है, जसिके कारण कुछ क्षेत्रों में लंबे समय तक शुष्क अवधिका सामना करना पड़ सकता है, जबकि अन्य क्षेत्रों में अधिक तीव्र वर्षा की घटनाएँ हो सकती हैं।
- वायुमंडलीय स्थिरता में परविर्तन: उच्च तापमान वायुमंडल को अस्थिर कर सकता है, जसिके परिणामस्वरूप संवहनीय गतिविधि बढ़ जाती है और अधिक बार तूफान आते हैं, जो अक्सर बादल फटने से संबंधित होते हैं।
- हिमनद नविर्तन और बर्फ पघिलना: बढ़ते तापमान के कारण हिमालय जैसे क्षेत्रों में ग्लेशियरों के पघिलने से जल अधिक तेज़ी से निकल रहा है, जसिसे बादल फटने की घटनाएँ बढ़ सकती हैं।
- भूमि उपयोग में परविर्तन: वनों की कटाई और शहरीकरण जैसी मानवीय गतिविधियाँ स्थानीय जलवायु और वर्षा के पैटर्न को बदल सकती हैं, जसिसे पर्वतीय क्षेत्रों में सूक्ष्म जलवायु प्रभावति हो सकती है तथा बादल फटने की घटनाएँ भी प्रभावति हो सकती हैं।

बादल फटने के वनिाशकारी प्रभाव को कम करने के क्या तरीके हैं?

- पूर्व चेतावनी प्रणालियाँ: बादल फटने का पूर्वानुमान करने और समय पर चेतावनी देने के लिये प्रभावी पूर्व चेतावनी प्रणालियाँ विकसित करना, ताकि लोग बचाव की तैयारी कर सकें और यदि आवश्यक हो तो वहाँ से निकल सकें।
- शहरी नयिोजन और बुनयिादी ढाँचा: अतिरिक्त जल प्रबंधन और बाढ़ को कम करने के लिये आघात सहनीय शहरी नयिोजन तथा बुनयिादी ढाँचे, जैसे कतूफानी जल निकासी प्रणालियाँ, प्रतधारण तालाबों और हरति स्थानों में नविश करना।
- जलग्रहण क्षेत्रों का प्रबंधन: जलग्रहण क्षेत्रों के प्रबंधन के लिये कार्यप्रणालियों को लागू करना, जैसेमृदा अपरदन को कम करना और मृदा अंतःस्यंदन को बढ़ाना, ताकि जल प्रवाह को नियंत्रित करने तथा बादल फटने के प्रभाव को कम करने में सहायता मिल सके।
- पुनर्वनीकरण और हरति अवसंरचना: अतिरिक्त जल को अवशोषति करने, मृदा अपरदन को कम करने और ढलानों को स्थिर करने के लिये पेड़

लगाए जाएँ तथा हरति क्षेत्र को बनाए रखने की आवश्यकता है, जिससे बादल फटने के प्रभाव को कम करने में सहायता मिलेगी।

- **जागरूकता और शिक्षा:** समुदायों को बादल फटने के जोखिमों के बारे में शिक्षित करना तथा उन्हें प्रतिक्रिया और निकासी प्रक्रियाओं पर प्रशिक्षित करना ताकि यह सुनिश्चित हो सके कि वे आवश्यक सावधानियाँ बरतें।
- **सतत भूमि उपयोग अभ्यास:** ऐसी भूमि उपयोग प्रथाओं को बढ़ावा देना जो बादल फटने की आशंका को कम करती हैं, जैसे बाढ़-प्रवण क्षेत्रों में नरिमाण से बचना, वनों की कटाई को नित्ति करना और मृदा संरक्षण उपायों को लागू करना।
- **अंतरराष्ट्रीय सहयोग:** पड़ोसी देशों और अंतरराष्ट्रीय संगठनों के साथ संगठित होकर विशेष रूप से साझा नदी घाटियों में बादल फटने की घटनाओं के प्रबंधन के लिये सर्वोत्तम अभ्यास, प्रौद्योगिकी एवं संसाधनों को साझा करना।

दृष्टि भेन्स प्रश्न:

प्रश्न: बादल फटना क्या है और इसके शमन की रणनीति क्या है?

और पढ़ें: [वायनाड में भूखलन](#)

UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्षों के प्रश्न

??????:

प्रश्न. ला नीना के ऑस्ट्रेलिया में हाल ही में बाढ़ आने का संदेह है। ला नीना अल नीनो से कैसे अलग है? (2011)

1. ला नीना वषुवतीय हृदि महासागर में असामान्य रूप से ठंडे महासागर के तापमान की विशेषता है जबकि अल नीनो वषुवतीय प्रशांत महासागर में असामान्य रूप से गर्म समुद्र के तापमान की विशेषता है।
2. अल नीनो का भारत के दक्षिण-पश्चिम मानसून पर प्रतिकूल प्रभाव पड़ता है, लेकिन ला नीना का मानसूनी जलवायु पर कोई प्रभाव नहीं पड़ता है।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (c) 1 और 2 दोनों
- (d) न तो 1 और न ही 2

उत्तर: (d)

??????:

प्रश्न. राष्ट्रीय आपदा प्रबंधन प्राधिकरण (एन.डी.एम.ए.) के सुझावों के संदर्भ में, उत्तराखंड के अनेकों स्थानों पर हाल ही में बादल फटने की घटनाओं के संघात को कम करने के लिये अपनाए जाने वाले उपायों पर चर्चा कीजिये। (2016)