

कलाउड सीडगि

प्रलिमिस के लयि:

कलाउड सीडगि और प्रकार, कृत्रमि वर्षा, संवहनी बादल

मेन्स के लयि:

कलाउड सीडगि और चतिएँ, वायुमंडलीय परसिंचरण, जल संसाधन का अनुप्रयोग

स्रोत: द हंडि

चर्चा में क्यों?

कलाउड सीडगि वर्षा को बढ़ाने की एक अभूतपूरव तकनीक है, जसि भारतीय उष्णकटिंधीय मौसम वजिज्ञान संस्थान, पुणे द्वारा संचालित अमेरकिन मौसम वजिज्ञान सोसायटी के जर्नल बुलेटनि में प्रकाशित एक हालिया अध्ययन में केंद्र में रखा गया है।

- अध्ययन में पानी की कमी वाले क्षेत्रों में वर्षा को बढ़ावा देने के लयि कलाउड सीडगि की क्षमता का पता चलता है, जसिसे सुखे की स्थिति से नपिटने की उम्मीद जगी है।

Cloud seeding works if done correctly

Cloud seeding experiments were carried out in Solapur city, which gets less rainfall, from June to September in 2018 and 2019

- There was 18% increase in rainfall over a 100 sq.km area in Solapur city due to cloud seeding
- Approximate cost of producing water through cloud seeding was 18 paisa per litre. The cost can drop by over 50% if indigenous seeding aircraft are used
- 20-25% of cumulus clouds produce rainfall if cloud seeding is done correctly
- Cloud seeding alone cannot mitigate droughts but can help produce additional rainfall that can partially address water requirements

Not all:
As microphysics of clouds vary widely, not all clouds produce rainfall through cloud seeding

- Calcium chloride flare was used for seeding the clouds. The seeding was done at the base of the warm convective clouds and at a time when the clouds were growing

- The study was carried out for two years to understand the microphysics and characteristics of convective clouds that can be targeted to enhance rainfall
- The work provides elaborate protocols and technical guidance to plan and conduct cloud seeding in India



II

अध्ययन के प्रमुख बहुत:

- CAIPEEX चरण-4 जाँच:
 - क्लाउड एयरोसोल इंटरेक्शन और वर्षा वृद्धि प्रयोग (Cloud Aerosol Interaction and Precipitation Enhancement Experiment- CAIPEEX) चरण -4 वर्ष 2018 एवं 2019 के ग्रीष्मकालीन मानसून के दौरान सोलापुर (महाराष्ट्र) में आयोजित दो साल का अध्ययन था।
 - इसका प्राथमिक उद्देश्य गहरे संवहनी बादलों में हीड़रोस्कोपिक सीडगि की प्रभावशीलता का आकलन करना और क्लाउड सीडगि प्रोटोकॉल विकसित करना था।
 - शोधकर्ताओं ने क्लाउड सीडगि के लिये कैलेंशियम क्लोराइड फ्लेयर्स का उपयोग किया।
 - क्लाउड सीडगि फ्लेयर ट्रांजिस्टर होने पर इन कणों को छोड़ता है। सीडगि ग्रम संवहन बादलों (Convective Clouds) के आधार पर और ऐसे समय में किया गया जब क्लाउड अपनी वृद्धि अवस्था में थे ताकि सीड के कण न्यूनतम फैलाव के साथ बादलों में प्रवेश कर सकें।
 - इस प्रयोग में क्लाउड पैरामीटर अध्ययन और क्लाउड सीडगि के लिये दो विभान्नों को नियोजित किया गया।
- क्लाउड सीडगि की प्रभावशीलता:
 - उपयुक्त परस्थितियों में वर्षा बढ़ाने के लिये क्लाउड सीडगि प्रभावी साबति हुई है।
 - एक यादृच्छिक सीडगि प्रयोग में 276 संवहनशील मेघों का चयन किया गया, जिनमें 150 मेघ सीडगि के अधीन थे और 122 बना सीडगि वाले।
 - वर्षा की क्षमता की पहचान वशिष्ट मेघ गुणों जैसे तरल जल सामग्री और ऊर्ध्वाधर गतिदिवारा की गई थी।
 - लक्षित संवहनी मेघों के गहरे कपासी (Cumulus) मेघों में विकसित होने की संभावना थी और ये आमतौर पर एक किलोमीटर से अधिक सघन होते थे।
- लाभ:

- **लागत-लाभ अनुपात:**
 - शोध प्रयोग के दौरान क्लाउड सीडगि के माध्यम से जल उत्पन्न करने की अनुमानित लागत 18 पैसे प्रतिलीटर थी।
 - स्वदेशी सीडगि विमान के उपयोग से लागत 50% से अधिक कम हो सकती है।
- **सूखे की स्थितिका प्रबंधन:**
 - मात्र क्लाउड सीडगि सूखे की स्थितिको पूरी तरह से कम नहीं कर सकती है, लेकिन इसकी आवश्यकताओं संबंधी समास्याओं का आंशकि रूप से समाधान करते हुए, वर्षा में 18% की वृद्धि में योगदान दे सकती है।
 - कैचमैट-स्केल परयोजनाओं के हसिसे के रूप में क्लाउड सीडगि करने से सूखा प्रबंधन में मदद मिल सकती है।
- **व्यावहारिक अनुपरयोग:**
 - क्लाउड सीडगि सोलापुर जैसे क्षेत्रों को काफी फायदा हो सकता है जो पश्चिमी घाट के नमिन क्षेत्र वाले भाग में स्थित है और न्यूनतम वर्षा वाला स्थान है।
 - क्लाउड सीडगि ऐसे क्षेत्रों में जल की कमी के मुद्दों को कम करने की क्षमता रखता है।
- **माइक्रोफ़िजिक्स और मेघ विशेषताएँ:**
 - दो वर्ष के अध्ययन का उद्देश्य वर्षा बढ़ाने के लिये उपयुक्त संवहनी मेघों की माइक्रोफ़िजिक्स विशेषताओं को उजागर करना था।
 - यह भारत में क्लाउड सीडगि की योजना बनाने और संचालन के लिये व्यापक प्रोटोकॉल तथा तकनीकी मार्गदर्शन प्रदान करता है।
- **मेघ परविरतनशीलता:**
 - सभी कपासी मेघ क्लाउड सीडगि पर प्रतिक्रिया नहीं करते हैं; यदि सीडगि सही तरीके से की जाए तो लगभग 20-25% तक वर्षा हो सकती है।
 - क्लाउड माइक्रोफ़िजिक्स व्यापक रूप से भनिन होता है, जिससे क्लाउड सीडगि के विभिन्न प्रणाम सामने आते हैं।

संवहन मेघ:

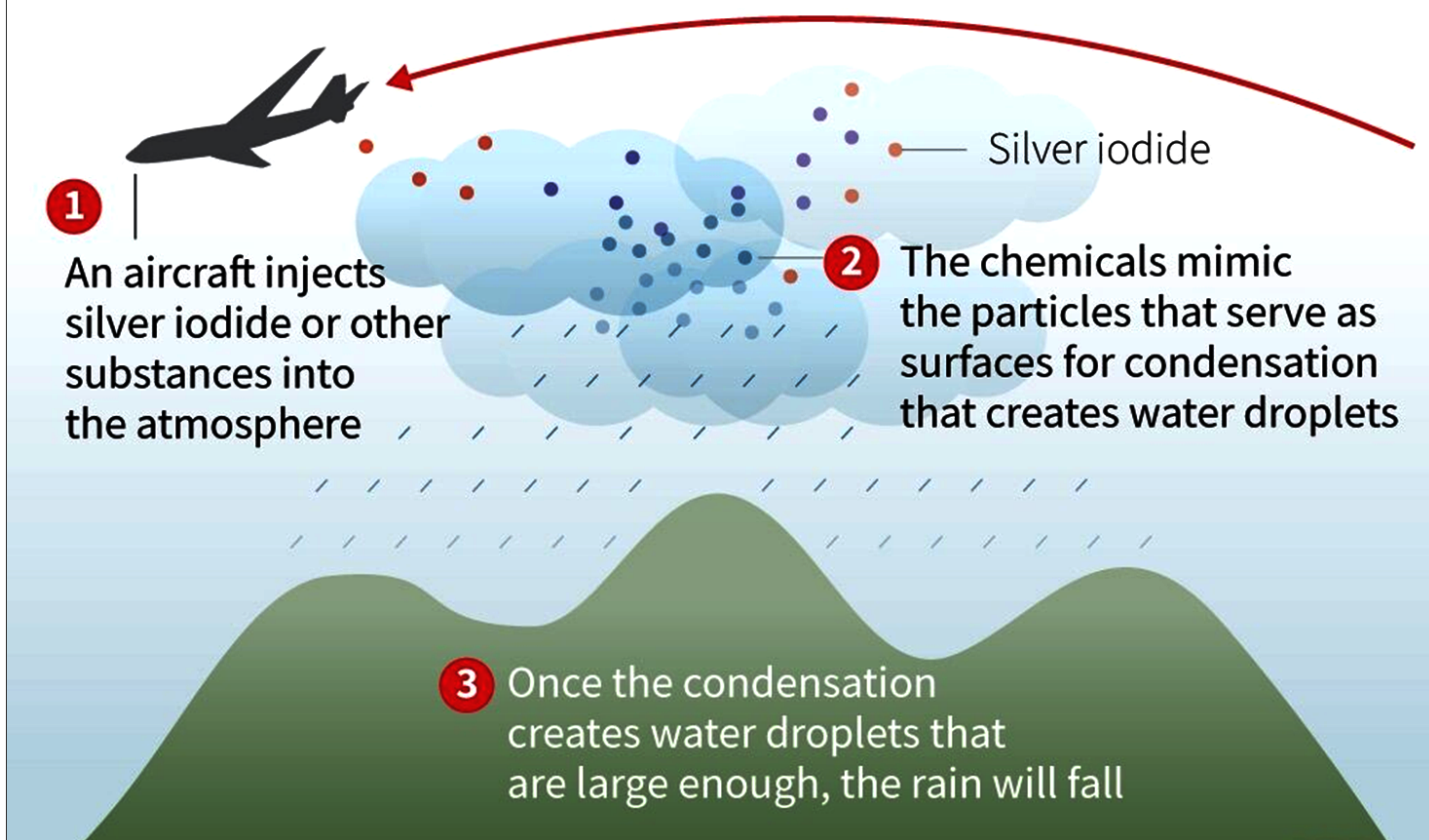
- **संवहन मेघ** वे मेघ होते हैं जो तब बनते हैं जब ग्रम, आरद्र वायु शीत वायु के माध्यम से वायुमंडल में ऊपर उठती है।
 - ग्रम वायु आसपास की वायु की तुलना में कम सघन होती है, इसलिये ऊपर उठती है। इस प्रकरण को **संवहन** कहा जाता है।
 - संवहन मेघों को संचयी मेघों के रूप में भी जाना जाता है। वे कपासी की गेंदों के ढेर की तरह दिखते हैं।
- **संवहन मेघ** दो प्रकार के होते हैं: **कपासी मेघ(Cumulus Clouds)** और **कपासी पक्षाभ मेघ (Cumulonimbus Clouds)**।
 - **कपासी मेघ:** ये रुई जैसे सफेद बादल होते हैं जिनका नचिला भाग सपाट और ऊपर से गोलकार होता है। वे आमतौर पर ऊपर उठती ग्रम हवा की धाराओं से बनते हैं तथा अक्सर धूप वाले दिनों में देखे जाते हैं। कपासी मेघ ही कपासी-वर्षी मेघ बन सकते हैं, जो आमतौर पर गर्जना करते हैं।
 - **कपासी पक्षाभ मेघ:** अधिक ऊँचाई पर स्थित ये मेघ छोटे, सफेद और रुई जैसे मेघ के टुकड़ों के रूप में दिखाई देते हैं। इनका पैटर्न अक्सर अन्यिमति अथवा छत्ते (Honeycomb) जैसा होता है।

क्लाउड सीडगि:

- **परचिय:**
 - क्लाउड सीडगि, शुष्क बरफ या सामान्यतः सलिवर आयोडाइड एरोसोल के मेघों के ऊपरी हसिसे में छिकाव की प्रक्रिया है ताकिविष्ण की प्रक्रिया को प्रोत्साहित करके वर्षा कराई जा सके।
 - क्लाउड सीडगि में छोटे कणों को बड़ी बारशि की बूँदों में बदलने के लिये रसायनों के साथ मेघों पर छिकाव करने के लिये विमानों का उपयोग किया जाता है।

Cloud seeding

Traditional method of rainmaking, in use since the 1940s



■ क्लाउड सीडिंग की विधियाँ:

◦ स्टेटकि क्लाउड सीडिंग:

- इस विधि में बरफ के नाभकि, जैसे सलिवर आयोडाइड या शुष्क बरफ को ठंडे मेघों में प्रवर्षित कराना शामिल है, जिनमें सुपरकूल तरल जल की बूँदें होती हैं।
- बरफ के नाभकि बरफ के करसिटल या बरफ के टुकड़ों के नरिमाण को गतिदिवे सकते हैं, जो पहले तरल बूँदों का रूप ले सकते हैं और फिर वर्षा के रूप में गरि सकते हैं।

◦ डायनेमिक क्लाउड सीडिंग:

- डायनेमिक क्लाउड सीडिंग ऊर्ध्वाधर वायु धाराओं को बढ़ावा देकर वर्षा को प्रेरणा करने की एक विधि है।
- इस प्रक्रिया को स्टेटकि क्लाउड सीडिंग की तुलना में अधिक जटिल माना जाता है क्योंकि यह ठीक से काम करने वाली घटनाओं के अनुक्रम पर निरभर करता है।

◦ हाइग्रोस्कोपिक क्लाउड सीडिंग:

- इस विधि में उष्म मेघों के आधार में फ्लेयर्स या वस्फोटकों के माध्यम से हाइग्रोस्कोपिक पदारथों के बारीक कणों, जैसे नमक का छड़िकाव करना शामिल है।
- ये कण मेघ संघनन नाभकि के रूप में कार्य करते हैं और मेघ के बूँदों की संख्या एवं आकार को बढ़ा सकते हैं, जिससे मेघों की प्रावरत्नशीलता एवं स्थिरता को बढ़ावा मिलता है।

■ अनुप्रयोग:

- शीतकालीन हमिपात और प्रवर्तीय हमिखण्डों को बढ़ाने के लिये क्लाउड सीडिंग की जाती है, जो आसपास के क्षेत्रों में समुदायों के लिये प्राकृतिक जल आपूर्ति सुनिश्चिति कर सकता है।
- ओलावृष्टिको रोकने, कोहरे को समाप्त करने, सूखागरस्त क्षेत्रों में वर्षा कराने तथा वायु प्रदूषण को नियन्त्रित करने के लिये भी क्लाउड सीडिंग की जा सकती है।

■ चुनौतियाँ:

- क्लाउड सीडिंग के लिये नमी युक्त मेघों की उपस्थितिकी आवश्यकता होती है, जो हमेशा उपलब्ध या पूरवानुमानि नहीं होते हैं।
- क्लाउड सीडिंग ऐसे समय में नहीं हो सकती है जब अतिरिक्त वर्षा समस्याएँ उत्पन्न कर सकती हैं, जैसे उच्च बाढ़ जोखमि या व्यस्त अवकाश यात्रा अवधि के दौरान।
- क्लाउड सीडिंग का प्रयावरण और स्वास्थ्य पर नकारात्मक प्रभाव पड़ सकता है, जैसे प्राकृतिक जल चक्र में प्रविरत्न, मृदा एवं जल को रसायनों से दूषित करना या स्थानीय जलवायु को प्रभावित करना।

PDF Refernece URL: <https://www.drishtiias.com/hindi/printpdf/cloud-seeding-4>

