

## अंटारकटकि में हीटवेव

**सरोत: इंडियन एक्सप्रेस**

### चर्चा में क्यों?

हाल के समय में अंटारकटकि अत्यंत शीत ऋतु में भी भीषण हीटवेव का सामना कर रहा है, जो पछिले दो वर्षों में रकिंगड़ तापमान की दूसरी घटना है।

- जुलाई 2024 के मध्य से भूमिका तापमान सामान्य से औसतन 10 डिग्री सेल्सियस अधिक हो गया है, कुछ क्षेत्रों में 28 डिग्री सेल्सियस तक की वृद्धिदेखी गई है।

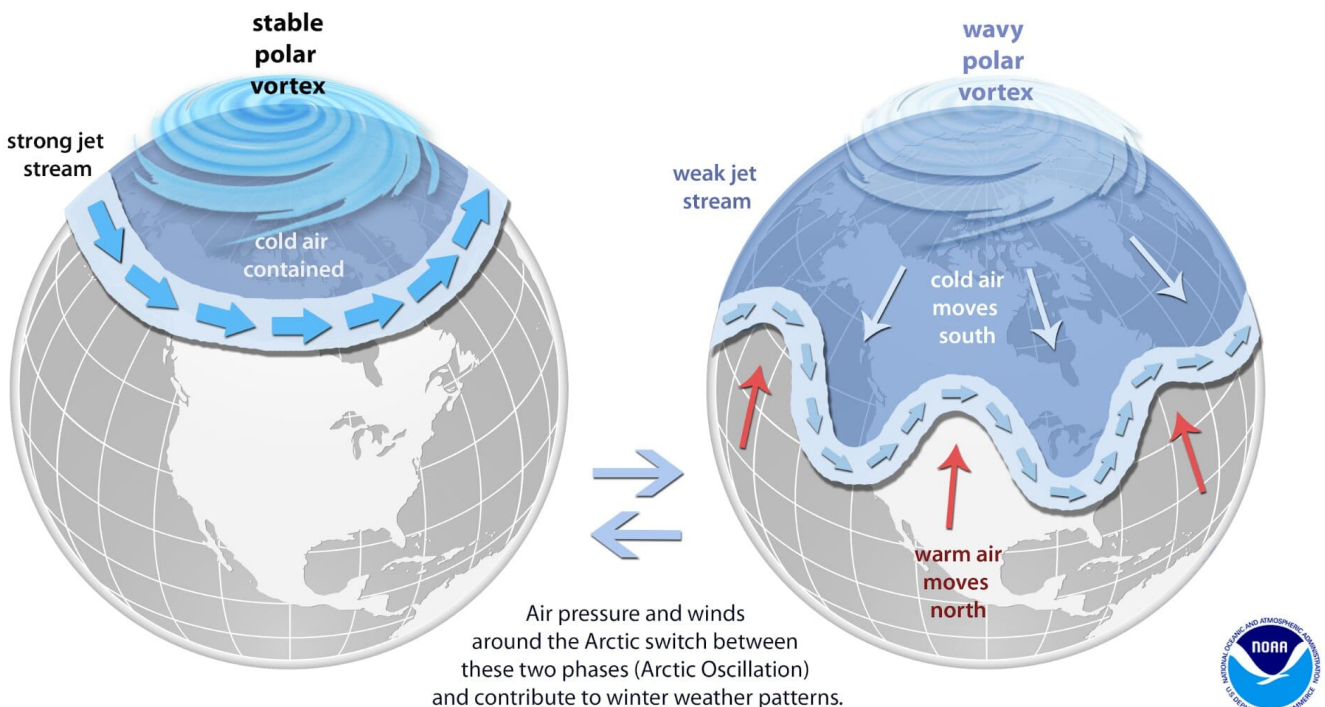
### अंटारकटकि में शीत ऋतु में हीटवेव के क्या कारण हैं?

- ध्रुवीय भैंवर/पोलर वोर्टेक्स का कमज़ोर होना:
  - पोलर वोर्टेक्स/ध्रुवीय भैंवर** (जस्ति पोलर पगि के नाम से भी जाना जाता है) पृथ्वी के दोनों ध्रुवों के आस-पास नमिन दाब और ठंडी पवनों का एक बड़ा क्षेत्र है।
    - "वोर्टेक्स" शब्द का अर्थ पवन के वामावरत प्रवाह से है जो ध्रुवों के नकिट ठंडी पवन को बनाए रखने में सहायता करता है। यह हमेशा ध्रुवों के नकिट मौजूद रहता है लेकिन गरमियों में कमज़ोर हो जाता है व सर्दियों में मज़बूत हो जाता है।
  - उच्च तापमान और शक्तशिली वायुमंडलीय तरंगों (वायुमंडलीय चर के क्षेत्रों में आवधिक अवरोध) ने वोर्टेक्स/भैंवर को बाधित कर दिया।
    - इससे ऊपर से आने वाली गरम पवनों ने नीचे पहुँच कर ठंडी पवनों को प्रत्यस्थापित कर दिया। इन गरम पवनों के आगमन ने क्षेत्र के तापमान में वृद्धिकी।
- अंटारकटकि समुद्री बरफ में कमी:
  - अंटारकटकि समुद्री बरफ ऐतिहासिक रूप से नमिन सत्र पर पहुँच गई है, जस्ति सौर ऊर्जा को प्रावरत्ति करने और शीत पवनों एवं गरम जल के बीच अवरोध के रूप में कार्य करने की इसकी क्षमता कम हो गई है। यह कमी वैश्वकि तापमान में वृद्धिमें योगदान देती है।
- ग्लोबल वारमगि की उच्च दर:
  - अंटारकटकि वैश्वकि औसत से लगभग दोगुनी दर से वारमगि का अनुभव कर रहा है, जस्ति का अनुमान प्रतिदिशक 0.22 से 0.32 डिग्री सेल्सियस है।
    - IPCC** के अनुमानों के अनुसार पूरी पृथ्वी प्रतिदिशक 0.14-0.18 डिग्री सेल्सियस की दर से गरम हो रही है।
    - यह त्वरित वारमगि मुख्य रूप से मानवजननि जलवायु परिवर्तन द्वारा संचालित है, जो प्राकृतिक जलवायु परिवर्तनशीलता के प्रभावों को बढ़ाता है।
- दक्षणी महासागर का प्रभाव:
  - गरम होता दक्षणी महासागर समुद्री बरफ में कमी के कारण अत्यधिक ऊर्ध्वा को अवशोषित करता है, जस्ति एक फीडबैक लूप बनता है जो अंटारकटकि पर हवा के तापमान को बढ़ाता है तथा चरम मौसम घटनाओं के जोखमि को बढ़ाता है।

# The Science Behind the Polar Vortex

The polar vortex is a large area of low pressure and cold air surrounding the Earth's North and South poles. The term vortex refers to the counterclockwise flow of air that helps keep the colder air close to the poles (left globe). Often during winter in the Northern Hemisphere, the polar vortex will become less stable and expand, sending cold Arctic air southward over the United States with the jet stream (right globe).

The polar vortex is nothing new — in fact, it's thought that the term first appeared in an 1853 issue of E. Littell's *Living Age*.



## अंटार्कटिका में हीट वेव के परणाम क्या हैं?

- बर्फ का त्वरित वगिलन:** अंटार्कटिका शीतकालीन तापमान बढ़ने के कारण बर्फ का पघिलना तीव्र हो रहा है तथा हाल के दशकों में 1980 और 1990 के दशक की तुलना में इसमें **280%** की वृद्धि देखी गई है।
  - जिससे वैश्वकि समुद्र के बढ़ते सतर का महत्वपूर्ण जोखिम उजागर हुआ। मार्च 2022 में एक हीट वेव के कारण लगभग **1300** वर्ग किलोमीटर का हमिनद का हासिसा ढह गया, जिससे वैश्वकि समुद्र सतर के बढ़ने का खतरा बन गया है।
- वैश्वकि समुद्र सतर में वृद्धि:** अंटार्कटिकि हमि चादर अंटार्कटिका के 98% हस्से को आच्छादित करती है और इसमें वशिव के 60% से अधिक मीठे जल का भंडार है।
  - समुद्र के सतर में कुछ फीट की मालूली वृद्धि के परणामस्थलूप सौजूदा उच्च ज्वार रेखाओं के 3 फीट के भीतर रहने वाले लगभग **230** मलियन व्यक्तियों का वसिथापन हो सकता है, जो तटीय शहरों और पारस्थितिकी प्रणालियों के लिये एक महत्वपूर्ण खतरा उत्पन्न करता है।
- महासागर परसिंचरण में व्यवधान:** पघिलते हमिनद से मीठे जल का परवाह समुद्री जल की लवणता और घनत्व को बदल देता है, जिससे **वैश्वकि महासागर परसिंचरण** धीमा हो जाता है।
  - वर्ष 2023 के एक अध्ययन से पता चला है कि यह मंदी महासागर की उष्णता, कार्बन और पोषक तत्त्वों को संग्रहीत करने एवं परविहन करने की क्षमता को कमज़ोर करती है, जो जलवायु बनियमन के लिये आवश्यक हैं। कम महासागर परसिंचरण गरमी और CO2 अवशोषण को कम करता है, जिससे ग्लोबल वार्मिंग तेज़ होती है और चरम मौसम की घटनाओं की आवृत्ति बढ़ जाती है जो वशिव भर में पारस्थितिकी तंत्र तथा मानव आबादी को प्रभावित करती हैं।
- पारस्थितिकी तंत्र व्यवधान:** तापमान परवित्तन और हमिनद की हानिस्थानीय पारस्थितिकी तंत्र को बाधित करता है, स्थिर बर्फ पर निभर परजातियों को खतरा होता है, जिससे जैवविविधता की हानि होती है तथा वैश्वकि खाद्य जाल में बदलाव होता है।
  - उदाहरणतः ध्रुवीय भालू और पैंगुइन जैसी परजातियाँ जीवित रहने के लिये स्थिर बर्फ पर निभर रहती हैं।
- फीडबैक लूप:** बर्फ पघिलने से सूर्य के प्रकाश का परावर्तन (एल्बड़ो प्रभाव) कम हो जाता है, जिससे महासागरों और भूमिद्वारा ऊष्मा का अवशोषण बढ़ जाता है, जिससे बर्फ पघिलने की प्रक्रिया और तेज़ हो जाती है, जिससे एक फीडबैक लूप का निर्माण होता है, जो जलवायु परवित्तन को और बदतर बना देता है।
  - एल्बड़ो, सतहों की सूर्य के प्रकाश (सूर्य से आने वाली गरमी) को परावर्तित करने की क्षमता की अभियक्ति है।

# महासागरों की उष्णता

ग्रीनहाउस गैस (GHG) उत्सर्जन के कारण होने वाली ग्लोबल वार्मिंग के कारण अधिकांश महासागर अतिरिक्त ऊष्मा को अवशोषित कर लेते हैं, जिसके परिणामस्वरूप समुद्र का तापमान बढ़ जाता है।

महासागर के तापमान में वृद्धि

वर्ष 1950 से वर्ष 2020 तक **1.2°C**

भविष्य में वृद्धि का अनुमान

**1.7°C से 3.8°C**  
वर्ष 2020 से वर्ष 2100 तक

महासागरों के उष्ण होने के कारण  
(वैश्विक तापमान वृद्धि के कारण)

- ⌚ **GHG उत्सर्जन:** जीवाशम ईंधन के दहन से CO<sub>2</sub> और GHG उत्सर्जित होते हैं
- ⌚ **वनाचादन:** कम पेड़ → अधिक CO<sub>2</sub> और GHG → ग्लोबल वार्मिंग → महासागरों का उष्ण होना
- ⌚ **औद्योगिक गतिविधियाँ:** विभिन्न प्रदूषकों का उत्सर्जन करती हैं, जो ग्रीनहाउस प्रभाव में योगदान करते हैं
- ⌚ **कृषि पद्धतियाँ:** मीथेन और नाइट्रस ऑक्साइड का उत्पादन करती हैं - शक्तिशाली ग्रीनहाउस गैसें
- ⌚ **महासागरों द्वारा ऊष्मा का अवशोषण:** महासागर GHG द्वारा उत्पन्न अतिरिक्त ऊष्मा का >90% अवशोषित करते हैं

## महासागरीय तापमान वृद्धि के प्रभाव

- ⌚ **समुद्र के जलस्तर में वृद्धि:** जब उष्ण जल का विसरण होता है तो समुद्र के जलस्तर में वृद्धि होती है
- ⌚ **प्रवाल विरंजन:** प्रवाल अपने ऊतकों में रहने वाले शैवाल (zoanthellae) को पृथक कर देते हैं और पूरी तरह से सफेद हो जाते हैं
- ⌚ **महासागरीय अम्लीकरण:** महासागर कुल CO<sub>2</sub> का लगभग 1/4 भाग अवशोषित कर लेता है, जिससे यह अधिक अम्लीय हो जाता है (गैर-धात्विक ऑक्साइड - प्रकृति में आम्लीय)
- ⌚ **समुद्री जीवन पर प्रभाव:** कई समुद्री प्रजातियों को ध्रुवों की ओर स्थानांतरित करने और खाद्य जाल को बाधित करने का कारण बनता है
- ⌚ **जलवायु पैटर्न पर प्रभाव:** वायुमंडलीय परिसंचरण पैटर्न को प्रभावित करता है, जैसे कि एल नीनो, ला नीना और चरम मौसमी घटनाएँ



Drishti IAS

## अंटारकटिक के लिये भारत की पहल

- [अंटारकटिक संधि](#)
- [राष्ट्रीय धरुवीय एवं महासागर अनुसंधान केंद्र](#)
- [भारतीय अंटारकटिक अधानियम 2022](#)

## UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न

प्रश्न. पृथ्वी ग्रह पर जल के संदर्भ में नमिनलखिति कथनों पर विचार कीजिये:(2021)

1. नदियों और झीलों में जल की मात्रा भूजल की मात्रा से अधिक है।
2. धरुवीय हमिच्छद और हमिनदों में जल की मात्रा भूजल की मात्रा से अधिक 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: (b)

