

## अमेरिका में शीतकालीन तूफान

### प्रलिमिस के लिये:

अमेरिका में शीतकालीन तूफान, हाइपोथ्रमिया, बरफीला तूफान, धुरुवीय चक्रवात, आर्कटिक।

### मेन्स के लिये:

अमेरिका में शीतकालीन तूफान, वायुमंडल संरचना और संघटन, तापमान, पवन प्रणाली, बाढ़ तथा वर्षा के प्रकार।

**स्रोत: द हिंदू**

### चर्चा में क्यों?

अमेरिका में शीतकालीन तूफान इसने कई प्रकार की चुनौतियाँ उत्पन्न की हैं, जिससे वभिन्न राज्य शून्य से नीचे तापमान, हमिपात से प्रभावित हुए हैं।

- इस स्थिति के परिणामस्वरूप जनवरी 2024 में मुख्य रूप से हाइपोथ्रमिया या सड़क दुर्घटनाओं के कारण देश भर में कुल 72 मौतें हुईं।

### अमेरिका में भयंकर शीतकालीन तूफानों के कौन-से कारक हैं?

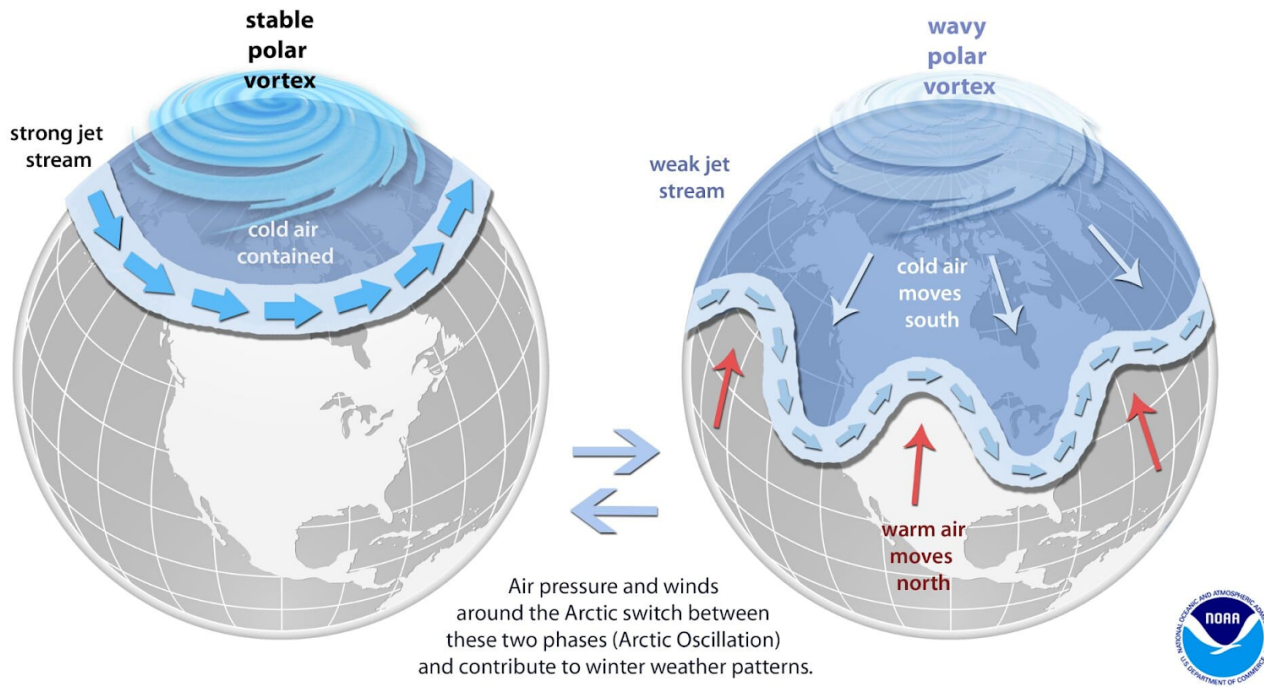
#### धुरुवीय चक्रवात:

- धुरुवीय चक्रवात पृथ्वी के दोनों धरुवों के आसपास कम दबाव और ठंडी वायु का एक बड़ा क्षेत्र है।
- "चक्रवात" शब्द वायु के वामावरत प्रवाह को संदर्भित करता है जो धरुवों के पास ठंडी वायु को बनाए रखने में मदद करता है। यह धरुवों पर हमेशा मौजूद होता है तथा ग्रमियों में कमज़ोर पड़ता है, जबकि सिर्दियों में प्रबल हो जाता है।
  - कभी-कभी, धुरुवीय भूंवर में व्यवधान से संयुक्त राज्य अमेरिका में दक्षणी की ओर बढ़ने वाली ठंडी वायुओं से तापमान में गरिवट आ जाती है।
  - आर्कटिक में जलवायु परिवर्तन, **आर्कटिक प्रवर्धन** नामक एक घटना की ओर ले जाता है। आर्कटिक गरह के बाकी हस्तियों की तुलना में चार गुना तेज़ी से गरम हो रहा है। आर्कटिक में बढ़ी हुई ग्रमी धुरुवीय चक्रवात को कमज़ोर कर देती है, जिससे यह व्यवधानों के प्रतिअधिक संवेदनशील हो जाता है।
    - कमज़ोर होने से धुरुवीय चक्रवात में वसितार हो सकता है या यह वभाजित हो सकता है, जिससे ठंडी आर्कटिक वायु का वसितार दक्षणी की ओर हो सकता 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*.



//

- **आर्कटिक वायु द्रव्यमान:**
  - अमेरिका में **आर्कटिक** वायुराशयों की घुसपैठ से तापमान में तेज़ी से गरिवट आ सकती है। ये वायु द्रव्यमान आर्कटिक क्षेत्र में उत्पन्न होते हैं और दक्षणि की ओर बढ़ सकते हैं, जिससे उन क्षेत्रों में अधिक ठंड की स्थिति आ सकती है जो इस तरह की चरम सीमा के आदि नहीं हैं।
- **जेट स्ट्रीम प्रतरिपू:**
  - जेट स्ट्रीम, वायुमंडल में एक पट्टीनुमा क्षेत्र में तेज़ प्रवाहित होने वाली वायु, मौसम प्रणालयों को संचालित करने में भूमिका नभिती है।
  - जेट स्ट्रीम प्रतरिपू में परविरतन से आर्कटिक से ठंडी वायु दक्षणि की ओर बढ़ जाती है, जिससे देश का बड़ा हासिसा प्रभावित हो जाता है।

## शीतकालीन तूफान क्या हैं?

- **परचिय:**
  - शीतकालीन तूफान मौसमी घटनाएँ हैं जिनमें अत्यधिक ठंडे तापमान, हमि, ओलावृष्टि के रूप में वर्षा होती है और अक्सर तेज़ हवाएँ चलती हैं।
  - ये तूफान सामान्य दैनिक गतिविधियों को बाधित कर सकते हैं, परविहन को प्रभावित कर सकते हैं और समुदायों के लिये विभिन्न खतरे पैदा कर सकते हैं।
- **शीतकालीन तूफान की उत्पत्ति:**
  - **नम वायु का बढ़ना:** शीत ऋतु के तूफानों की शुरुआत वातावरण में नम वायु बढ़ने के साथ होती है। यह ठंडे मौसम में हो सकता है जहाँ ग्रम वायु ठंडी वायु से ऊपर उठ जाती है या जब वायु कसी बड़ी पहाड़ी या प्रवत की ओर बढ़ती है।
  - **नमी का स्रोत:** बादल निर्माण और वर्षा के लिये नमी का स्रोत आवश्यक है। यह जल के बड़े निकायों, जैसे—झीलों या महासागरों में बहने वाली वायु द्वारा, जल वाषप को उठाकर प्रदान किया जा सकता है।
  - **ठंडी वायु:** शीतकालीन तूफानों को अलग करने वाला प्रमुख कारक शीत वायु की उपस्थिति है। जब ज़मीन के पास और पूर्वायुमंडलीय परतों में तापमान शून्य से नीचे होता है, तो बर्फ या बर्फ के रूप में वर्षा होती है।
- **शीतकालीन तूफान के प्रकार:**
  - **हमिनी तूफान(Snowstorms):** ये ऐसे तूफान हैं, जिनमें वर्षा मुख्यतः हमि के रूप में गरिती है। हमि के टुकड़े तब बनते हैं, जब जलवाषप संघनति होकर जल की बूँदों में परविरति हो जाती है और जम जाती है। पवनों का तापमान यह निरधारित करता है कविर्षा, हमि के रूप में गरिती है या नहीं।

- ब्लजिज़रड्स(Blizzards): हमि की मात्रा के स्थान पर तीव्र पवनों से परभिष्टि, ब्लजिज़रड्स मेंवायु की गति 35 MPH (मील प्रति घंटा) या उससे अधिक होती है। ब्लजिज़रड्स में हमि से युक्त पवनों की स्थिति पैदा होती है, जिससे दृश्यता कम हो जाती है और हमि के द्वारा इकट्ठे हो जाते हैं।
- झील प्रभाव वाले तूफान(Lake Effect Storms): ये तूफान ग्रेट लेक्स (USA) से नमी की प्रचुरता के कारण बनते हैं। झीलों के ऊपर से गुज़रने वाली ठंडी, शुष्क पवनों जलवाप प्रक्रिया करती है, जिससे झीलों के दक्षिणी ओर पूर्व के क्षेत्रों में भारी बर्फबारी होती है।
- बर्फीले तूफान(Ice Storms): यह बाहरी सतहों पर कम-से-कम 0.25 इंच बर्फ जमा होने वाली शीतकालीन तूफान हैं। बर्फीले तूफान ज़मीन पर चकिनी परत का नरिमाण कर देते हैं, जिससे यात्रा करना और पैदल चलने में समस्या होती है। वे पेड़ की शाखाओं और विद्युत तारों के टूटने का कारण भी बन सकते हैं।

## हाइपोथ्रमयि क्या है?

### परचिय:

- जब शरीर स्वयं से गर्मी उत्पन्न करने की क्षमता से अधिक तेज़ी से गर्मी खो देता है तो शरीर का तापमान गंभीर रूप से कम हो जाता है जिसे हाइपोथ्रमयि कहा जाता है। यह एक चकितिसा संबंधी आपातकाल स्थिति को दर्शाता है।
- शरीर का सामान्य तापमान लगभग 98.6 डिग्री फारेनहाइट (37 डिग्री सेल्सियस) होता है तथा हाइपोथ्रमयि आमतौर पर तब शुरू होता है जब शरीर का तापमान 95 डिग्री फारेनहाइट (35 डिग्री सेल्सियस) से कम हो जाता है।
- शीत के संप्रक्रम में आने से कई कारकों के संयोजन से हाइपोथ्रमयि हो सकता है जो शरीर के मूल तापमान को बनाए रखने की क्षमता को बाधित करता है।
- शीत की स्थिति में शरीर की प्राकृतिक प्रतिक्रिया गर्मी उत्पन्न करना तथा गर्मी को संरक्षित करना है जो मुख्य रूप से स्मृतिकृति में हाइपोथ्रैलेमस द्वारा नियंत्रित होती है।

### लक्षण:

- कँपकँपी, जो हाइपोथ्रमयि बढ़ने पर रुक सकती है। (कँपकँपी वास्तव में एक सकारात्मक संकेत है जो दर्शाता है कि आपकी ताप नियमित करने वाली प्रणालियाँ अभी भी सक्रिय हैं।)
- धीमी, उथली श्वास।
- भ्रम और स्मृतिनाश।
- उनीनापन या थकावट।

## UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न

### प्रश्न:

प्रश्न. अंटार्कटिक क्षेत्र में ओज़ोन छद्दि का होना चति का कारण रहा है। इस छद्दि के बनने का कारण क्या होगा? (2011)

- प्रमुख क्षेत्रमें ओज़ोन छद्दि की उपस्थिति; और क्लोरोफ्लोरो कार्बन का अंतरवाह।
- प्रमुख ध्रुवीय वातागर और समतापमें बादलों की उपस्थिति; तथा क्लोरोफ्लोरो कार्बन का अंतरवाह।
- ध्रुवीय वातागर और समतापमें बादलों की अनुपस्थिति; तथा मीथेन एवं क्लोरोफ्लोरो कार्बन का वातागर।
- वैश्वकि तापन के कारण ध्रुवीय क्षेत्र में तापमान में वृद्धि।

उत्तर: (b)

- सरदियों के अंत तथा वसंत की शुरुआत में अंटार्कटिक में समतापमें ओज़ोन परत के गंभीर क्षरण को 'ओज़ोन छद्दि' के रूप में जाना जाता है।
- सरदियों के मौसम में अंटार्कटिक क्षेत्रों में नचिले समताप मंडल में वायु का तापमान बेहद कम होता है। ध्रुवीय समतापमें मेघ (PSC) ध्रुवीय ओज़ोन परत में तब बनते हैं जब सरदियों में न्यूनतम तापमान- 78 डिग्री सेल्सियस से कम हो जाता है। अंटार्कटिका में ऐसा औसतन लगभग 5 से 6 माह तक होता है।
- इसके अतिरिक्त PSC में मौजूद नाइट्रोजन एसडी CFC के साथ प्रतिक्रिया करके क्लोरीन बनाता है जो ओज़ोन के फोटोकैमिकिल विनाश को उत्पन्न करता है।
- हैलोजन गैसें मुख्य रूप से उष्णकटिबंधीय ऊपरी क्षेत्रमें बादल से समताप मंडल में प्रवेश करती हैं तथा इन्हें समतापमें वायु गतिके माध्यम से ध्रुवों की ओर ले जाया जाता है।
- इसके अतिरिक्त सरदियों के माह में अंटार्कटिक क्षेत्र में समतापमें बादल लंबे समय तक अपेक्षाकृत पृथक रहती है क्योंकि तीव्र पवन अंटार्कटिक को घेर लेती है, जिससे एक ध्रुवीय भंवर उत्पन्न होता है जो ध्रुवीय समतापमें बादल के अंदर अथवा बाहर वायु की प्रयाप्त गतिके बाधित करता है।

अतः वाकिलप (b) सही उत्तर है।

## प्रश्नों:

प्रश्न1. हमांक-मंडल (क्रायोस्फेयर) वैश्वकि जलवायु को किसी प्रकार प्रभावित करता है? (2017)

प्रश्न2. आरकटकि की बरफ और अंटारकटकि के ग्लेशियरों का पघिलना किसी तरह अलग-अलग ढंग से पृथ्वी पर मौसम के स्वरूप तथा मनुष्य की गतविधियों पर प्रभाव डालते हैं? स्पष्ट कीजिये। (2021)

प्रश्न3. भारत आरकटकि प्रदेश के संसाधनों में किसी प्रकार गहन उच्ची ले रहा है? (2018)

PDF Reference URL: <https://www.drishtiias.com/hindi/printpdf/winter-storms-in-the-us>

