

## हीटवेव की स्थिति

### प्रलिमिस के लिये:

हीटवेव के लिये मानदंड, [अल नीनो](#), भारतीय मौसम वजिज्ञान वभिग, [जलवायु परविरतन के लिये राष्ट्रीय कार्य योजना \(NAPCC\)](#)

### मेन्स के लिये:

हीटवेव के कारण, प्रभाव, हीटवेव के न्यूनीकरण हेतु रणनीतियाँ, [अखबार हीट आइलैंड, आपदा जोखमि न्यूनीकरण के लिये सेंदाई फरेमवरक](#)

### चर्चा में क्यों?

ओडिशा वर्तमान में अप्रैल 2023 से तीव्र हीटवेव का सामना कर रहा है, राज्य भर के अधिकांश नगरानी केंद्रों में तापमान 40 डिग्री सेल्सियस से अधिक देखा गया है।

- मानसून आने में देरी को इस हीटवेव में योगदान देने वाला कारक माना जा सकता है। वर्ष 2023 में 8 जून को केरल तट पर मानसून का आगमन हुआ, जो की जून की सामान्य शुरुआत की तुलना में देरी को इंगति करता है।

### हीटवेव:

#### परचियः

- हीटवेव, चरम गरम मौसम की लंबी अवधि होती है जो मानव स्वास्थ्य, प्रदान और अरथव्यवस्था पर प्रतिकूल प्रभाव डाल सकती है।

भारत एक उष्णकटिबंधीय देश होने के कारण वर्षाष रूप से हीटवेव के प्रतिअधिक संवेदनशील है, जोहाल के वर्षों में लगातार और अधिक तीव्र हो गई है।

#### भारत में हीटवेव घोषित करने के लिये भारतीय मौसम वजिज्ञान वभिग के मानदंडः

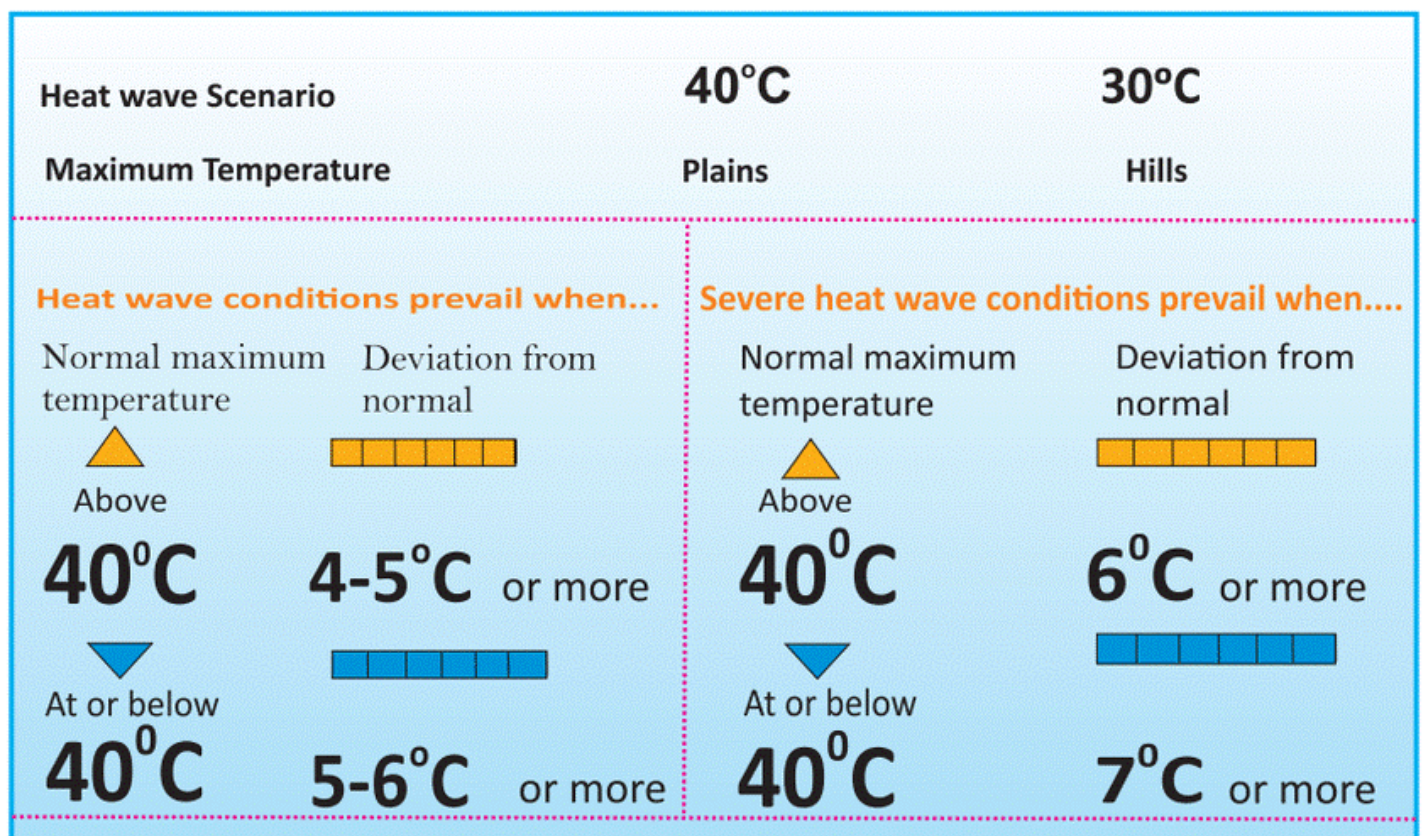
- यदकिसी स्थान का अधिकतम तापमान मैदानी इलाकों में कम-से-कम 40 डिग्री सेल्सियस या उससे अधिक एवं पहाड़ी क्षेत्रों में कम-

से-कम 30 डिग्री सेल्सियस या उससे अधिक तक पहुँच जाता है तो इसे हीटवेव की स्थितिमाना जाता है।

- इसके अतिरिक्त सामान्य तापमान से 7 डिग्री सेल्सियस अथवा उससे अधिक की वृद्धिको गंभीर हीटवेव की स्थिति माना जाता है।

यदकिसी स्टेशन का सामान्य अधिकतम तापमान  $40^{\circ}\text{C}$  से अधिक है, तो सामान्य तापमान से  $4^{\circ}\text{C}$  से  $5^{\circ}\text{C}$  की वृद्धिको लू की स्थितिमाना जाता है। इसके अलावा 6 डिग्री सेल्सियस या उससे अधिक की वृद्धिको गंभीर हीटवेव की स्थितिमाना जाता है।

- इसके अतिरिक्त यदि सामान्य अधिकतम तापमान के बावजूद वास्तविक अधिकतम तापमान 45 डिग्री सेल्सियस या उससे अधिक रहता है, तो हीटवेव घोषित किया जाता है।



## हीटवेव के कारण:

- **ग्लोबल वारमंगि:**
  - यह भारत में हीटवेव के प्राथमिक कारणों में से एक है जो मानव गतिविधियों जैसेकि **जीवाशम ईधन** जलाने, बनों की कटाई और औद्योगिक गतिविधियों के कारण पृथकी के औसत तापमान में दीरघकालिक वृद्धियों संदर्भिति करता है।
  - ग्लोबल वारमंगि के परणिमस्वरूप उच्च तापमान और मौसम के पैटर्न में बदलाव हो सकता है, जिससे हीटवेव की स्थितिउत्पन्न हो सकती है।
- **शहरीकरण:**
  - तेज़ी से शहरीकरण और शहरों में कंक्रीट संरचनाओं की वृद्धि "नगरीय ऊष्मा द्वीप प्रभाव (Urban Heat Island Effect)" के रूप में जानी जाने वाली घटनाओं को जनन्म दे सकता है।
  - उच्च जनसंख्या घनतत्व वाले शहरी क्षेत्र, इमारतें और कंक्रीट की सतह अधिक गरमी को अवशोषित करती है तथा ऊष्मा को बनाए रखती है जिसे कारण हीटवेव के दौरान तापमान उच्च होता है।
- **पूरव-मानसून मौसम की वरिल वर्षा:**
  - कई क्षेत्रों में कम नमी भारत के बड़े हस्तिकों को शुष्क कर रही है।
  - पूरव-मानसून वर्षा की बौछारों का अचानक न होना भारत में इस असामान्य प्रवृत्ति ने हीटवेव में योगदान दिया है।
- **अल नीनो प्रभाव:**
  - **अल नीनो** घटना के दौरान प्रशांत महासागर का गरम होना वैश्वकि मौसम प्रतरूप को प्रभावित कर सकता है जिससे वशिव भर में तापमान, वर्षा और बायु के पैटर्न में बदलाव हो सकता है।
  - दक्षिण अमेरिका से आने वाली व्यापारिक हवाएँ दक्षिण-पश्चिम मानसून के दौरान सामान्य रूप से पश्चिमी की ओर अर्थात् ऊशयि की ओर बहती हैं एवं प्रशांत महासागर के गरम होने से ये हवाएँ कमज़ोर हो जाती हैं।
    - इस प्रकार नमी एवं ऊष्मा की मात्रा सीमित हो जाती है और इसके परणिमस्वरूप भारतीय उपमहाद्वीप में वर्षा में कमी एवं उसके असमान वितरण की स्थितिबिन्ती है।

## इसके प्रभाव:

- **स्वास्थ्य प्रभाव:**
  - गरमी में तेज़ी से वृद्धितापमान को नियंत्रित करने कीशरीर की क्षमता से समझौता कर सकती है और इसके परणिमस्वरूप गरमी में ऐठन, थकावट, हीटस्ट्रोक तथा हाइपरथर्मयि सहित कई बीमारियाँ हो सकती हैं।
  - गरमी से होने वाली मौतें और अस्पताल में भर्ती होने की घटनाएँ बहुत तेज़ी से हो सकती हैं या उनका प्रभाव धीमा पड़ सकता है।

- जल संसाधन पर प्रभाव:
  - हीटवेप भारत में पानी की कमी के मुद्दों को बढ़ा सकती है, जल निकायों को सुखा सकती है, कृषि और घरेलू उपयोग के लिये पानी की उपलब्धता कम कर सकती है, तथा जल संसाधनों हेतु प्रतिस्परदधा बढ़ा सकती है।
  - इससे जल को लेकर टकराव उत्पन्न हो सकता है, सचिरि के तरीके प्रभावति हो सकते हैं और पानी पर निभर उद्योगों पर असर पड़ सकता है।
- ऊर्जा पर प्रभाव:
  - हीटवेप कूलिंग उद्देश्यों के लिये बजिली की मांग को बढ़ा सकती है, जिससे पावर ग्राडी पर दबाव पड़ सकता है और संभावित ब्लैकआउट की स्थिति हो सकती है।
  - यह आर्थिक गतिविधियों को बाधित कर सकता है, उत्पादकता और उन कमज़ोर आबादी को प्रभावति कर सकता है, जिनके पास हीटवेप के दौरान बजिली तक पहुँच नहीं हो।

## आगे की राह

- हीटवेप एक्शन प्लान:
  - चूंकि हीटवेप के कारण होने वाली मौतों को रोका जा सकता है, इसलिये सरकार को मानव जीवन, पशुधन और वन्यजीवों की सुरक्षा के लिये दीर्घकालिक कार्ययोजना तैयार करने को परामर्शदाता देनी चाहिये।
  - समय की आवश्यकता है कि 'आपदा जोखमि न्यूनीकरण के लिये सैंडाइ फ्रेमवरक 2015-30' (Sendai Framework for Disaster Risk Reduction 2015-30) का प्रभावी कार्यान्वयन किया जाए जिसमें राज्य प्रमुख भूमिका निभाएँ और अन्य हातिधारकों के साथ ज़मिमेदारी साझा करें।
- जलवायु कार्य योजनाओं को लागू करना:
  - समावेशी विकास और पारस्थितिक स्थिरता के लिये [जलवायु परविरत्न पर राष्ट्रीय कार्य योजना \(NAPCC\)](#) को सच्ची भावना से लागू किया जाना चाहिये।
  - प्रकृति-आधारित समाधानों को ध्यान में रखा जाना चाहिये, न केवल जलवायु परविरत्न से प्रेरित हीटवेप से निपटने के लिये बल्कि इसे एक ऐसे तरीके से करना चाहिये जो नैतिक हो और अंतर-पीढ़ीगत न्याय को बढ़ावा दे।
- सतत शीतलन:
  - आवासीय और वाणिज्यिक भवनों के लिये शहरी ताप को संबोधित करने हेतु नष्टिक्रिय शीतलन तकनीक एक महत्वपूर्ण विकल्प हो सकती है, स्वाभाविक रूप से हवादार इमारतों को बनाने के लिये व्यापक रूप से उपयोग की जाने वाली रणनीति।
  - [जलवायु परविरत्न पर अंतर-सरकारी पैनल \(IPCC\)](#) ने अपने AR6 के तीसरे भाग में कहा कि प्राचीन भारतीय भवन डिज़ाइन को ग्लोबल वार्मिंग के संदर्भ में आधुनिक सुविधाओं के अनुकूल बनाया जा सकता है जिन्होंने इस तकनीक का इस्तेमाल किया है।

## UPSC साविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न

प्रश्न:

प्रश्न. वर्तमान में और नकिट भविष्य में भारत की ग्लोबल वार्मिंग को कम करने में संभावित सीमाएँ क्या हैं? (2010)

1. उपयुक्त वैकल्पिक प्रौद्योगिकियाँ प्रयाप्त रूप से उपलब्ध नहीं हैं।
2. भारत अनुसंधान एवं विकास में अधिक धन का निवारण नहीं कर सकता है।
3. भारत में अनेक विकासित देशों ने पहले ही प्रदूषण फैलाने वाले उद्योग स्थापित कर लिये हैं।

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

- (a) केवल 1 और 2  
 (b) केवल 2  
 (c) केवल 1 और 3  
 (d) 1, 2 और 3

उत्तर: (a)

प्रश्न:

प्रश्न. संसार के शहरी निवास-स्थानों में ताप दीर्घियों के बनने के कारण बताइए। (2013)

उत्तर: डाउन ट्रू अर्थ

