

## शीत लहर

### प्रलम्बिस के लयि:

शीत लहर, पछुआ हवाएँ, आईएमडी, कोहरा, भारत-गंगा का मैदान ।

### मेन्स के लयि:

शीत लहर के लयि ज़मिमेदार कारक ।

## चर्चा में क्यों?

दल्लिी और उत्तर पश्चिमी भारत के अनेक हसिसे वर्ष 2023 की शुरुआत से ही शीत लहर की चपेट में हैं ।

- इस महीने का न्यूनतम तापमान 8 जनवरी को 1.9 डिग्री सेल्सियस दर्ज कयिा गया था, जो 15 वर्षों में जनवरी माह का दूसरा सबसे न्यूनतम तापमान था ।
- दल्लिी, पंजाब, हरयिाणा, चंडीगढ़, हमिाचल प्रदेश, राजस्थान, उत्तर प्रदेश और मध्य प्रदेश के कुछ हसिसों में अधकि कोहरा तथा बादलों की कमी के कारण क्षेत्र में कड़ाके की ठंड पड़ रही है ।

## शीत लहर के ज़मिमेदार कारक:

- बड़े पैमाने पर कोहरा:
  - भारत मौसम वजिज्ञान वभिाग (IMD) के अनुसार, जनवरी 2023 में उत्तर भारत में सामान्य तापमान से अधकि ठंड के प्रमुख कारकों में से एक बड़े पैमाने पर कोहरा है ।
  - कोहरा लंबे समय तक बना रहता है जो सूर्य की रोशनी को सतह तक पहुँचने से रोकता है और वकिरिण संतुलन को प्रभावति करता है । दनि के समय में गर्मी नहीं होती है तथा फरि रात का प्रभाव होता है ।
- धुँधली रातें:
  - धुँधली या बादल भरी रातें आमतौर पर गर्म रातों से संबंधति होती हैं, लेकनि अगर कोहरा दो या तीन दनिों तक रहता है, तो रात में भी ठंड शुरू हो जाती है ।
  - हलकी हवाएँ और भूमि की सतह के पास उच्च नमी सुबह के समय भारत-गंगा के मैदानी इलाकों के बड़े हसिसे में कोहरे की चादर के नरिमाण में योगदान दे रही है ।
- पछुआ हवाएँ:
  - चूँकि इस क्षेत्र में पश्चिमी वकिषोभ का कोई महत्त्वपूर्ण प्रभाव नहीं है, इसलयि ठंडी उत्तर-पश्चिमी हवाएँ भी कम तापमान में योगदान दे रही हैं ।
  - दोपहर में लगभग 5 से 10 कमी. प्रतघंटे की रफ्तार से चलने वाली पश्चिमी और उत्तर-पश्चिमी हवाएँ भी तापमान गरिावट में योगदान दे रही हैं ।

## शीत लहर:

- परचिय:
  - 24 घंटों के भीतर तापमान में तेज़ी से गरिावट को शीत लहर कहते है, फलस्वरूप कृषि, उद्योग, वाणजिय और सामाजकि गतविधियिों के लयि अत्यधकि सुरक्षा की आवश्यकता होती है ।

- शीत लहर की स्थिति:
- मैदानी इलाकों के लिये शीतलहर की घोषणा तब की जाती है जब न्यूनतम तापमान 10 डिग्री सेल्सियस या उससे कम हो और लगातार दो दिनों तक सामान्य से 4.5 डिग्री सेल्सियस कम हो।
  - 'अत्यंत' ठंडा दिनों तब माना जाता है जब अधिकतम तापमान सामान्य से कम-से-कम 6.5 डिग्री कम होता है।
- तटीय स्थानों पर न्यूनतम तापमान 10 डिग्री सेल्सियस शायद ही कभी होता है। ठंडी हवा की गतिके आधार पर न्यूनतम तापमान कुछ डिग्री कम हो जाता है जो स्थानीय लोगों के लिये परेशानी का कारण बनता है।
  - हवा के तापमान पर शीतलन प्रभाव के माप को वंडि चलि फैक्टर कहते हैं।
- भारत का मुख्य शीत लहर क्षेत्र:
  - 'प्रमुख शीत लहर' क्षेत्र के अंतर्गत पंजाब, हिमाचल प्रदेश, उत्तराखंड, दिल्ली, हरियाणा, राजस्थान, उत्तर प्रदेश, गुजरात, मध्य प्रदेश, छत्तीसगढ़, बिहार, झारखंड, पश्चिम बंगाल, ओडिशा और तेलंगाना आदि आते हैं।
- भारत में शीत लहर का कारण:
  - क्षेत्र में बादलों के आच्छादन का अभाव: बादल कुछ उत्सर्जित अवरक्त विकिरण को वापस परावर्तित कर देते हैं, जिससे पृथ्वी गर्म हो जाती है, कृत्तु बादलों की अनुपस्थितिसे क्षेत्र में यह प्रक्रिया नहीं हो पाती है।
  - ऊपरी हिमालय में बर्फबारी से इन क्षेत्रों की ओर ठंडी हवाओं का चलना।
  - इस क्षेत्र में ठंडी हवा का अधोगमन (Subsidence): ठंडी एवं शुष्क वायु का पृथ्वी की सतह के पास नीचे की ओर गतिहवाओं का अधोगमन (Subsidence of Air) कहलाता है।
  - ला नीना: प्रशांत महासागर इस समय ला नीना की स्थितिका सामना कर रहा है। ला नीना प्रशांत महासागर के ऊपर होने वाली एक जटिल मौसमी घटना है जिसका विश्व भर के मौसम पर व्यापक असर पड़ता है, यह स्थिति शीत लहर को प्रोत्साहित करती है।
    - ला नीना वर्षों के दौरान ठंड की स्थिति अत्यंत तीव्र हो जाती है और शीत लहर की आवृत्ति एवं क्षेत्र बढ़ जाता है।
  - पश्चिमी विक्षोभ: पश्चिमी विक्षोभ भारत में शीत लहर का कारण बन सकता है। पश्चिमी विक्षोभ मौसम प्रणालियाँ हैं जो भूमध्य सागर में उत्पन्न होती हैं और पूर्व की ओर प्रवाहित होती हैं, जो भारत के उत्तर-पश्चिमी क्षेत्रों में ठंडी हवाएँ, वर्षा और बादल का निर्माण करती हैं। इन विक्षोभ से तापमान में गिरावट आ सकती है एवं शीत लहर की स्थिति उत्पन्न हो सकती है। हालाँकि सभी पश्चिमी विक्षोभ शीत लहर की स्थिति उत्पन्न नहीं करते हैं।

## भारत मौसम विज्ञान विभाग (India Meteorological Department- IMD):

- IMD की स्थापना वर्ष 1875 में हुई थी।
- यह भारत सरकार के पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय की एक एजेंसी है।
- यह मौसम संबंधी नगिरानी, मौसम पूर्वानुमान और भूकंप विज्ञान के लिये ज़िम्मेदार प्रमुख एजेंसी है।

[स्रोत: इंडियन एक्सप्रेस](#)