

हीट डोम

प्रलिमिस के लिये:

हीट डोम, जेट स्ट्रीम, जलवायु परविरतन

मेन्स के लिये:

महत्वपूर्ण भूभौतिकीय घटना

चर्चा में क्यों?

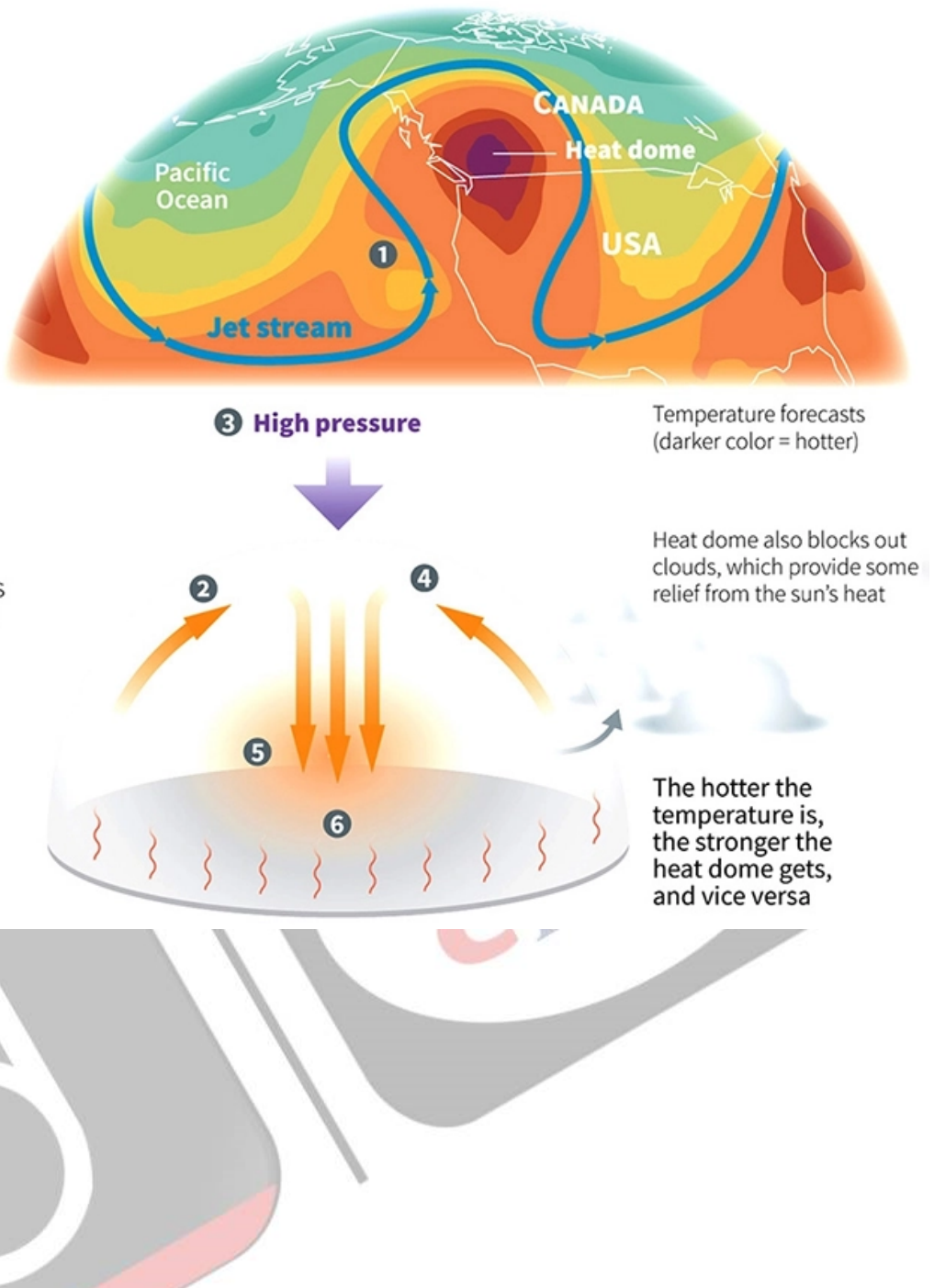
यूरोप के कई देशों में वर्ष 2023 में जनवरी सबसे गर्म रहा है, इसे 10 से 20 डिग्री सेल्सियस तक के अधिक तापमान के साथ दर्ज किया गया।

- इन देशों में पोलैंड, डेनमार्क, चेक गणराज्य, नीदरलैंड, बेलारूस, लथुआनिया और लातविया शामिल हैं।
- विशेषज्ञों का मानना है कि इन क्षेत्रों में हीट डोम बनाने के कारण महाद्वीप अधिक गरमी का अनुभव कर रहा है।
- वर्ष 2021 में, पश्चिमी कनाडा और अमेरिका में भी इस प्रकार की समस्या हुई जिससे यहाँ जानलेवा [हीट वेव](#) का सामना करना पड़ा।
- सितंबर 2022 में अमेरिका में हीट डोम की घटना के कारण तापमान में अधिक वृद्धि दर्ज की गई।

The ‘heat dome’

Occurs when the atmosphere traps hot ocean air like a lid or cap

- 1 In summer, the **jet stream** (which moves the air) shifts northward
- 2 Hot and stagnant air **expands** upwards
- 3 Strong and **high-pressure** atmospheric conditions combine with influences from La Niña act like a dome or cap
- 4 In a process known as **convection**, hot air attempts to escape but high pressure pushes it back down
- 5 Under the dome, the air sinks and **compresses**, releasing more heat
- 6 As winds move the hot air east, the jet stream traps the air where it sinks, resulting in **heat waves**



//

हीट डोम और हीट वेव:

■ हीट डोम:

- जब गर्म हवा एक जगह पर लंबे समय तक रहती है, तो कसी बरतन पर रखे ढक्कन की तरह उच्च दबाव के क्षेत्र से यह एक गर्म हवाओं का गुंबद जैसा बनाती है, जसि हीट डोम कहा जाता है।
- जितनी अधिक देर तक हवा फँसी रहती है, सूर्य उतना ही अधिक वायु को गर्म करता है, जसिसे प्रत्येक दिन ऊषण स्थितिपैदा होती है।
- हीट डोम सामान्यतः कुछ दिनों के लिये बनता है लेकिन कभी-कभी यह हफ्तों तक बढ़ सकता है, जसिसे चरम हीट वेव उत्पन्न हो सकती है।
- वैज्ञानिकों का सुझाव है कि उच्च दबाव का कोई भी क्षेत्र, चाहेहीट डोम हो या नहीं, वायु को अवरोहति करता है और जब यह धरातल पर पहुँच जाता है तो यह संकुचित होकर ऊषण हो जाता है।
- इसके अलावा जब वायु संकुचित होती है, तो यह ऊषण हो जाती है और क्षेत्र के तापमान को और बढ़ा देती है।

■ हीट डोम और जेट स्ट्रीम:

- हीट डोम का निर्माण जेट स्ट्रीम की वशीष्टता से संबंधिति है।
 - जेट धाराएँ वायुमंडल के ऊपरी स्तरों में तेज़ हवाओं की अपेक्षाकृत संकरी पट्टी होती हैं।
 - माना जाता है कि जेट स्ट्रीम तरंग जैसा प्रतरूप होता है जो उत्तर से दक्षिण उसके बाद उत्तर की ओर प्रवाहति होता है।
 - जब ये तरंगें दीरघ और वसितारति हो जाती हैं, तो धीरे-धीरे प्रवाहति होती हैं और कभी-कभी स्थिरी भी हो सकती हैं।

- यह स्थितितिब उत्पन्न होती है जब उच्च दबाव प्रणाली और हीट डोम की घटना होती है।
- हालाँकि हीट डोम के हमेशा अस्तित्व में रहने की सभावना है, शोधकर्ताओं का कहना है कि जलवायु परविरतन उन्हें और अधिक तीव्र एवं लंबा बना सकता है।
- तापमान के बढ़ने के कारण जेट स्ट्रीम अधिक लहरदार हो जाएगी तथा इससे व्यापक विचिलन होगा, जिसके कारण लगातार हीट वेब की घटनाएँ होंगी।

हीट डोम के बनने के कारण:

- समुद्र के तापमान में परविरतन: समुद्र के तापमान में एक सशक्त परविरतन (या ढाल) के कारण यह घटना शुरू होती है।
 - संवहन के रूप में जानी जाने वाली प्रक्रिया के तहत समुद्र की सतह के ऊपर उठने के लिए अधिक ग्रम हवा का कारण बनती है, जो समुद्र की सतह से ग्रम होती है।
 - जैसे ही विद्यमान हवाएँ ग्रम हवा को पूरव की ओर ले जाती हैं, जेट स्ट्रीम की उत्तरी शफिट हवा को फँसा लेती है और इसे भूमि की ओर ले जाती है, जहाँ यह समाप्त जाती है, जिसके परणामस्वरूप ऊष्मा तरंगें उत्पन्न होती हैं।
- वायुमंडलीय दबाव में परविरतन: हीट वेब तब उत्पन्न होती हैं जब वातावरण में उच्च दबाव उत्पन्न होता है और ऊष्मा वायु को धरातल की तरफ अवरोहति करता है। यह प्रभाव समुद्र से उठने वाली ग्रमी से बढ़ता है, जिससे एक बड़े से लूप का निर्माण होता है।
 - भूमिपर दबाव डालने वाली उच्च दबाव प्रणाली लंबवत रूप से फैलती है, जिससे अन्य मौसम प्रणालियों को पैटर्न बदलने के लिये मजबूर होना पड़ता है।
 - यह हवा एवं बादल के आवरण को भी कम करता है, जिससे हवा और अधिक दमघोटू (Stifling) हो जाती है।
 - यही कारण है कि हीट वेब कई दिनों या उससे अधिक समय तक एक क्षेत्र में स्थिर हो जाती है।
- जलवायु परविरतन: बढ़ते तापमान के कारण मौसम ग्रम हो जाता है। भूमिपर हीट वेब एक नियमित घटना है।
 - हालाँकि ग्लोबल वार्सपी ने उन्हें लंबी अवधि और बढ़ी हुई आवृत्तियों के साथ अत्यधिक ग्रम कर दिया है।
 - जलवायु का अध्ययन करने वाले वैज्ञानिक इस बात से सहमत हैं कि आज होने वाली हीट वेब जलवायु परविरतन का परणाम है, जिसके लिये मनुष्य ज़मिमेदार है।

स्रोत: इंडियन एक्सप्रेस

PDF Reference URL: <https://www.drishtiias.com/hindi/printpdf/heat-dome-2>