

UP में ऊर्जा की मांग उच्च स्तर पर

चर्चा में क्यों?

ग्रिड इंडिया पावर सप्लाइ रपिर्ट के अनुसार, उत्तर प्रदेश ने महाराष्ट्र और गुजरात जैसे राज्यों को पीछे छोड़ते हुए **28,889 मेगावाट (MW) वदियुत ऊर्जा की आपूर्ति** करके देश में पहला स्थान प्राप्त किया।

मुख्य बदि:

- उत्तर प्रदेश में **भीषण गर्मी** और **बढ़ते तापमान के कारण** वदियुत ऊर्जा की मांग अब तक के उच्चतम स्तर पर पहुँच गई है।
 - महाराष्ट्र, गुजरात, तमलिनाडु और राजस्थान ने क्रमशः 24,254 मेगावाट, 24,231 मेगावाट, 16,257 मेगावाट और 16,781 मेगावाट की मांग पूरी की।
- उत्तर प्रदेश के वदियुत ऊर्जा वभिग ने बढ़ती मांगों के बावजूद अपने सुदृढ़ ऊर्जा बुनयादी ढाँचे का प्रदर्शन करते हुए पीक ऑवर्स के दौरान **सबसे अधिक वदियुत ऊर्जा आपूर्ति** का राष्ट्रीय रिकॉर्ड बनाया।

हीट वेव

- हीट वेव्स अत्यधिक गर्म मौसम की वह लंबी अवधि है जो मानव स्वास्थ्य, पर्यावरण और अर्थव्यवस्था पर प्रतिकूल प्रभाव डाल सकती है।
- भारत एक उष्णकटबंधीय देश है, इसलिये यहाँ विशेष रूप से हीट वेव का खतरा बना रहता है, जिसकी हाल के वर्षों में पुनरावृत्ति अधिक हो गई है।
- भारत में हीट वेव घोषित करने के लिये **भारतीय मौसम वजिज्ञान वभिग (IMD)** के मानदंड:
 - जब तक किसी क्षेत्र का अधिकतम तापमान मैदानी क्षेत्रों के लिये कम से कम **40°C** और पहाड़ी क्षेत्रों के लिये कम से कम **30°C** तक नहीं पहुँच जाता, तब तक हीट वेव पर वचिर करने की आवश्यकता नहीं है।
 - यदि किसी क्षेत्र का सामान्य अधिकतम तापमान **40°C** से कम या उसके बराबर है, तो सामान्य तापमान से **5°C** से **6°C** की वृद्धि को हीट वेव की स्थिति माना जाता है।
 - इसके अलावा, सामान्य तापमान से **7°C** या उससे अधिक की वृद्धि को गंभीर हीट वेव की स्थिति माना जाता है।
 - यदि किसी क्षेत्र का सामान्य अधिकतम तापमान **40°C** से अधिक है, तो सामान्य तापमान से **4°C** से **5°C** की वृद्धि को हीट वेव की स्थिति माना जाता है। इसके अलावा, **6°C** या उससे अधिक की वृद्धि को गंभीर हीट वेव की स्थिति माना जाता है।
 - इसके अतिरिक्त, यदि सामान्य अधिकतम तापमान के बावजूद वास्तविक अधिकतम तापमान **45°C** या उससे अधिक रहता है, तो हीट वेव की घोषणा कर दी जाती है।

Heat wave Scenario	40°C	30°C
Maximum Temperature	Plains	Hills
Heat wave conditions prevail when...	Severe heat wave conditions prevail when....	
Normal maximum temperature	Normal maximum temperature	Normal maximum temperature
Above	Above	Above
40°C	40°C	40°C
Deviation from normal	Deviation from normal	Deviation from normal
4-5°C or more	6°C or more	6°C or more
At or below	At or below	At or below
40°C	40°C	40°C
5-6°C or more	7°C or more	7°C or more

//

PDF Refernece URL: <https://www.drishtiiias.com/hindi/printpdf/power-demand-in-up-reaches-high>

