

## पश्चिमी वकिषोभ से उत्तर प्रदेश में बारिश की संभावना

### चर्चा में क्यों?

भारती मौसम वजिज्ञान वभिाग के अनुसार, आने वाले दनिों में **दलिली, पंजाब, हरयाणा और उत्तर प्रदेश के कुछ हसिाों में हलकी से मध्यम बारशि, तूफान तथा ओलावृषट** साथ ही पश्चिमी हमालय कषेत्र में तीवर बरफबारी होने की संभावना है ।

### मुख्य बदि:

- सक्रयि **पश्चिमी वकिषोभ** से उत्तर-पश्चिमी भारत के कई कषेत्रों में अलग-अलग **मौसम की स्थति दिखी** जाने की उम्मीद है ।
- पश्चिमी वकिषोभ के कारण सामान्य मौसम परारूप में महत्त्वपूरण बदलाव होने की उम्मीद है तथा समुदायों को इन परविरतनों के लयि तैयार रहने की सलाह दी जाती है ।
  - अधिकारयिों से सार्वजनकि सुरक्षा सुनशिचति करने के लयि कसिी भी आवश्यक उपाय हेतु तैयार रहने का आग्रह कया गया है ।

### पश्चिमी वकिषोभ:

- पश्चिमी वकिषोभ **चक्रवाती तूफानों** की एक शृंखला है जो **भूमध्यसागरीय कषेत्र** में उत्पन्न होते हैं, ये 9,000 कमी. से अधिक की दूरी तय करके भारत में पहुँचते हैं । यह उत्तर-पश्चिमी भारत में शीत ऋतु में वर्षा के लयि उत्तरदायी है ।
  - पश्चिमी वकिषोभ **भूमध्य सागर, काला सागर और कैस्पियन सागर** से आर्द्रता एकत्र करता है तथा पश्चिमी हमालय परवत से टकराने से पहले **ईरान एवं अफगानसितान के ऊपर से गुजरता है** ।
- जबकि तूफान प्रणाली पूरे वर्ष में मौजूद होती है, वे मुख्य रूप से **दिसंबर और अप्रैल के बीच भारत को प्रभावति करते हैं क्योंकि उपोष्णकटबिंधीय पट्टा जेट स्ट्रीम का प्रक्षेपवक्र** शीत ऋतु के महीनों के दौरान हमालय कषेत्र में स्थानांतरति हो जाता है ।
  - जेट स्ट्रीम हमालय के ऊपर से पूरे वर्ष **तबिबत के पठार और चीन की ओर प्रवाहति होती है** । इसका प्रक्षेपवक्र सूरय की स्थति से प्रभावति होता है ।
- **भारत के लयि महत्त्व:**
  - पश्चिमी वकिषोभ हमिपात का प्राथमकि स्रोत है जो शीत ऋतु के दौरान **हमालय के ग्लेशियरों** में वृद्धिकरता है ।
    - ये **ग्लेशियर गंगा, सधु और यमुना जैसी प्रमुख हमालयी नदयिों के साथ-साथ असंख्य परवतीय झरनों और नदयिों का पोषण करते हैं** ।
  - ये कम दबाव वाली तूफान प्रणालयिों भारत में **कसिानों को रबी फसल उगाने में मदद करती हैं** ।
- **समस्याएँ:**
  - पश्चिमी वकिषोभ हमेशा अच्छे मौसम के अग्रदूत नहीं होते हैं । कभी-कभी पश्चिमी वकिषोभ **बाढ़, फ्लैश फ्लड, भूस्खलन, धूल भरी आँधी, ओलावृषट और शीतलहर जैसी चरम मौसम की घटनाओं** का कारण बन सकते हैं, बुनयादी ढाँचे को नष्ट कर सकते हैं, साथ ही जीवन तथा आजीविका को प्रभावति कर सकते हैं ।

### भारत मौसम वजिज्ञान वभिाग

- IMD की **स्थापना वर्ष 1875** में हुई थी । यह देश की **राष्ट्रीय मौसम वजिज्ञान सेवा** है और **मौसम वजिज्ञान एवं संबद्ध वषियों से संबंधति सभी मामलों में प्रमुख सरकारी एजेंसी** है ।
- यह भारत सरकार के **पृथवी वजिज्ञान मंत्रालय** की एक एजेंसी के रूप में कार्य करती है ।
- इसका मुख्यालय **नई दलिली** में है ।
- **IMD विश्व मौसम वजिज्ञान संगठन** के छह कषेत्रीय वशिषिट मौसम वजिज्ञान केंद्रों में से एक है ।

PDF Refernece URL: <https://www.drishtiiias.com/hindi/printpdf/western-disturbances-to-bring-rain-to-uttar-pradesh>

