

पश्चिमी वकिषोभ

प्रलिमिस के लिये:

पश्चिमी वकिषोभ, कैस्पियन सागर, भूमध्य सागर, भारत मौसम वजिज्ञान वभिग, फ्लैश फ्लड, भूस्खलन, शीत लहर।

मेन्स के लिये:

भौतिक भूगोल, पश्चिमी वकिषोभ और उसका असामान्य व्यवहार।

चर्चा में क्यों?

पश्चिमी वकिषोभ (Western Disturbances-WD) की तीव्रता और स्थानों में बदलाव के कारण कुछ महीनों के दौरान दलिली में भारी वर्षा हुई तथा कभी-कभी लू की चपेट में आने के कारण शहर शुष्क भी रहा।



पश्चिमी वकिषोभ:

- **भारत मौसम वजिज्ञान वभिग (India Meteorological Department-IMD)** के अनुसार, पश्चिमी वकिषोभ ऐसे तूफान हैं जो कैस्पियन या भूमध्य सागर में उत्पन्न होते हैं तथा उत्तर-पश्चिम भारत में गैर-मानसूनी वर्षा के लिये ज़ामिमेदार होते हैं।
- इन्हें भूमध्य सागर में उत्पन्न होने वाले एक 'बहरिष्ण उषणकटबिंधीय तूफान' के रूप में चहिनति किया जाता है, जो एक नमिन दबाव का क्षेत्र है तथा उत्तर-पश्चिम भारत में अचानक वर्षा, बर्फबारी एवं कोहरे के लिये ज़ामिमेदार हैं।
- पश्चिमी वकिषोभ का अर्थ इसके नाम में नहिति है।
 - यह वकिषोभ 'पश्चिमि' से 'पूर्व' दशा की ओर आता है।
 - ये वकिषोभ अत्यधिक ऊँचाई पर पूर्व की ओर चलने वाली '[वेस्टरली जेट धाराओं](#)' (Westerly Jet Streams) के साथ यात्रा करते हैं।
 - वकिषोभ का तात्पर्य 'वकिषुब्द' क्षेत्र या कम हवा वाले दबाव क्षेत्र से है।
 - प्रकृति में संतुलन मौजूद है जिसके कारण एक क्षेत्र में हवा आने दबाव को सामान्य करने की कोशशि करती है।
- "बहरिष्ण कटबिंधीय तूफान" शब्द तूफान, कम दबाव के क्षेत्र को संदर्भित करता है तथा "अतरिक्त उषणकटबिंधीय" का अर्थ है उषणकटबिंधीय के अतरिक्त। चूँकि पश्चिमी वकिषोभ की उत्पत्ति उषणकटबिंधीय क्षेत्र से बाहर होती है, इसलिये "बहरिष्ण कटबिंधीय" शब्द उनके साथ जुड़ा हुआ है।

- पश्चमी वकिषोभ का संबंध उत्तरी भारत में वर्षा, हमिपात और कोहरे से जुड़ा है। यह पाकिस्तान व उत्तरी भारत में वर्षा एवं हमिपात के साथ आता है। पश्चमी वकिषोभ अपने साथ जो नमी ले जाते हैं वह भूमध्य सागर और/या अटलांटिक महासागर से आती है।
- पश्चमी वकिषोभ सरदी और मानसून पूर्व बारशि करते हैं तथा उत्तरी उपमहाद्वीप में रबी की फसल के वकिस में महत्वपूरण है।
- पश्चमी वकिषोभ हमेशा अच्छे मौसम के अग्रदूत नहीं होते हैं। कभी-कभी ये अचानक बाढ़, भूस्खलन, धूल भरी आँधी, ओलावृष्टि और शीत लहर जैसी चरम मौसम की घटनाओं का कारण बन सकते हैं, लोगों की जान ले सकते हैं, बुनियादी ढाँचे को नष्ट कर सकते हैं तथा लोगों की आजीवकियों को प्रभावित कर सकते हैं।

पश्चमी वकिषोभ में बदलाव:

- वर्ष 2021 के अक्तूबर माह में दलिली में 65 वर्षों में सबसे अधिक बारशि देखी गई, जिसे सफदरजंग मौसम वेधशाला ने सामान्य बारशि 28 मिनी के मुकाबले पश्चमी वकिषोभ के कारण 122.5 मिनी बारशि दर्ज की।
- फरवरी 2022 में कई पश्चमी वकिषोभों के आने के कारण आसमान में बादल छाए रहे जिससे तापमान में कमी दर्ज की गई। तापमान में यह कमी पछिले 19 वर्षों में सबसे नमिन्तम थी।
- इस वर्ष जनवरी और फरवरी माह में भी अधिक बारशि दर्ज की गई थी। इसके विपरीत नवंबर 2021 और मार्च 2022 में वर्षा नहीं हुई थी तथा गर्मियों में मार्च 2022 के अंत में गर्म लहरों के साथ असामान्य रूप से वर्षा की शुरुआत देखी गई।
- बादल छाए रहने से कई पश्चमी वकिषोभों के कारण फरवरी 2022 में तापमान कम रहा था तथा 19 वर्षों में सबसे कम अधिकतम तापमान दर्ज किया गया था।
- मार्च 2022 में सक्रिय पश्चमी वकिषोभ उत्तर पश्चिम भारत से दूर हो गया तथा बादल छाए रहने और बारशि के अभाव के कारण तापमान अधिक बना रहा।

पश्चमी वकिषोभ में बदलाव के संभावित कारण:

- पश्चमी वकिषोभ की आवृत्ति में वृद्धि हुई है लेकिन आंशकि रूप से गर्म वातावरण ([ग्लोबल वार्मिंग](#)) के चलते उनके कारण होने वाली वर्षा की स्थिति नहीं देखी गई।
- पश्चमी वकिषोभ कम दबाव वाले क्षेत्र होते हैं। कमज़ोर पश्चमी वकिषोभ में वर्षण हेतु प्रयाप्त नमी नहीं होती है।
- वर्षण के लिये नमी की आवश्यकता होती है तथा गर्म वातावरण के कारण वर्षण हेतु नमी की मात्रा कम उपलब्ध होती है।
- साथ ही वातावरण में गर्माहट की वजह से पश्चमी वकिषोभ की ऊँचाई बढ़ रही है। सामान्य तौर पर वे उपोष्णकटिंघीय पश्चमी जेट में प्रवाहित होते हैं तथा भार में कमी के कारण उनका दबाव 200 हेक्टोपास्कल से भी ऊपर बढ़ रहा है।
- जलवायु परिवर्तन के प्रभाव क्या हो सकते हैं, यह निर्धारित करने के लिये अगले कुछ वर्षों में विधिताओं की निगरानी करनी होगी।

स्रोत: इंडियन एक्सप्रेस

PDF Reference URL: <https://www.drishtiias.com/hindi/printpdf/western-disturbances>