

टाइफून शानशान

स्रोत: टाइम्स ऑफ इंडिया

हाल ही में टाइफून (चक्रवात) शानशान के कारण जापान में अत्यधिक वर्षा और तेज़ हवाएँ चलीं, जिसके कारण एयरलाइंस तथा रेलवे को कई सेवाएँ रद्द करनी पड़ीं।

■ टाइफून:

- टाइफून एक प्रकार का उष्णकटबिंधीय चक्रवात होता है, जिसे उनके स्थान के आधार पर प्रभंजन/हरकिन या चक्रवात भी कहा जा सकता है।
- चक्रवात नमिन दाब वाले क्षेत्र के चारों ओर वायु का तेज़ी से अंतर्वाह (अंदर की ओर) परसिंचरण होता है।
 - हवा उत्तरी गोलार्ध में वामावर्त दशा में और दक्षिणी गोलार्ध में दक्षिणावर्त दशा में घूमती है।
- ये आमतौर पर प्रबल वधिवंसक तूफान और खराब मौसम के साथ आते हैं।

■ चक्रवातों का नामकरण:

- वशिव मौसम वजिज्ञान संगठन (WMO) ने उष्णकटबिंधीय चक्रवातों के नाम निर्धारित करने के लिये प्रक्रियाएँ विकसित की हैं, जो क्षेत्र के अनुसार अलग-अलग हैं।
- ये नाम पुरुषों और महिलाओं के नामों के बीच बारी-बारी से या देशों के वर्णमाला क्रम का पालन करते हुए वर्णानुक्रम में चुने जाते हैं।
- नामकरण प्रक्रिया स्थानीय उष्णकटबिंधीय चक्रवात नकियों द्वारा संचालित की जाती है, जो WMO सदस्यों की राष्ट्रीय मौसम वजिज्ञान और जल वजिज्ञान सेवाओं द्वारा प्रस्तावित नामों की पूर्व-निर्धारित सूचियाँ स्थापित करते हैं।

चक्रवात के प्रकार	स्थान
टाइफून	चीन सागर और प्रशांत महासागर
प्रभंजन/हरकिन	पश्चिमी भारतीय द्वीप, कैरेबियन सागर, अटलांटिक महासागर
टॉरनेडो	पश्चिमी अफ्रीका का गिनी लैंड, दक्षिणी अमेरिका
वली-वलीज़	उत्तर-पश्चिमी ऑस्ट्रेलिया
उष्ण कटबिंधीय चक्रवात	हिंद महासागर क्षेत्र



चक्रवात



परिचय

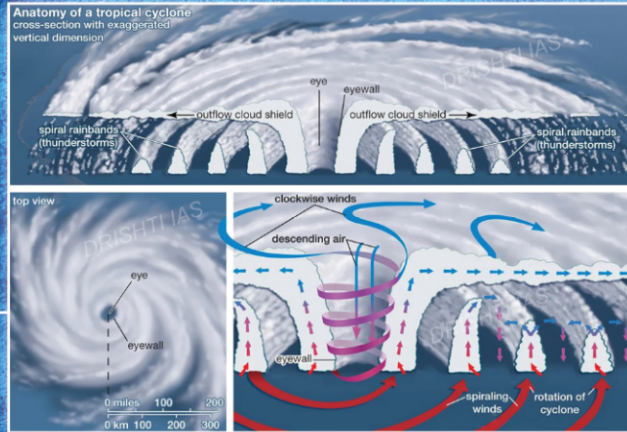
चक्रवात एक कम दबाव वाला क्षेत्र होता है जिसके आस-पास तेजी से इसके केंद्र की ओर वायु परिसंचरण होते हैं।

चक्रवात बनाम प्रतिचक्रवात

दबाव प्रणाली	केंद्र में दबाव की स्थिति	हवा की दिशा का पैटर्न	
		उत्तरी गोलार्द्ध	दक्षिणी गोलार्द्ध
चक्रवात	निम्न	वामावर्त	दक्षिणावर्त
प्रतिचक्रवात	उच्च	दक्षिणावर्त	वामावर्त

वर्गीकरण

उष्णकटिबंधीय चक्रवात; मकर और कर्क रेखा के बीच उत्पन्न होते हैं।



अतिरिक्त उष्णकटिबंधीय/समशीतोष्ण चक्रवात; ध्रुवीय क्षेत्रों में उत्पन्न होते हैं।

गठन के लिए शर्तें:

- * 27 डिग्री सेल्सियस से अधिक तापमान वाली एक बड़ी समुद्री सतह।
- * कोरिओलिस बल की उपस्थिति।
- * ऊर्ध्वाधर/लंबवत हवा की गति में छोटे बदलाव।
- * पहले से मौजूद कमजोर निम्न-दबाव क्षेत्र या निम्न-स्तर-चक्रवात परिसंचरण।
- * समुद्र तल प्रणाली के ऊपर विचलन (Divergence)।

नामकरण:

- * **नोडल प्राधिकरण: विश्व मौसम विज्ञान संगठन (WMO)**
- * **हिंद महासागर क्षेत्र:** बांग्लादेश, भारत, मालदीव, म्यांमार, ओमान, पाकिस्तान, श्रीलंका और थाईलैंड इस क्षेत्र में आने वाले चक्रवातों के नामकरण में योगदान करते हैं।

उष्णकटिबंधीय चक्रवातों के लिये अलग-अलग नाम:

- * **टाइफून:** दक्षिण पूर्व एशिया और चीन
- * **हरिकेन:** उत्तरी अटलांटिक और पूर्वी प्रशांत
- * **टॉर्नेडो:** पश्चिम अफ्रीका और दक्षिणी संयुक्त राज्य अमेरिका
- * **विली-विलीज:** उत्तर पश्चिम ऑस्ट्रेलिया
- * **उष्णकटिबंधीय चक्रवात:** दक्षिण पश्चिम प्रशांत और हिंद महासागर

भारत में चक्रवात:

- * **द्वि-वार्षिक चक्रवात मौसम:** मार्च से मई और अक्टूबर से दिसंबर।
- * **हाल के चक्रवात:** ताउते, वायु, निसर्ग और मेकानु (अरब सागर में) तथा असानी, अम्फान, फोनी, निवार, बुलबुल, तितली, यास और सितरंग (बंगाल की खाड़ी में)।

और पढ़ें: [चक्रवात, उष्णकटबिंधीय चक्रवातों के नामों की नई सूची](#)

PDF Refernece URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/typhoon-shanshan>

