

दक्षणि पूर्व एशिया में टाइफून

स्रोत: डाउन टू अर्थ

चर्चा में क्यों?

जुलाई 2024 में क्लाइमेट एंड एटमॉस्फेरिक साइंस नामक जर्नल में प्रकाशित एक अध्ययन के अनुसार बढ़ते वैश्विक तापमान के कारण [दक्षणि पूर्व एशिया में टाइफून](#) की आवृत्ति में वृद्धि हो रही है।

टाइफून क्या हैं?

- यह एक प्रकार का चक्रवात है जिसमें वायु की गति 19 किमी प्रति घंटा या उससे अधिक होती है तथा यह भूमध्य रेखा के पास ऊपर समुद्री जल में विस्तृत होता है।
 - जब ऊपर वायु समुद्र की सतह से ऊपर उठती है तो इससे निम्न दाब का क्षेत्र बनता है।
- कम दाब वाले क्षेत्र के चारों ओर से तीव्र गति से अंदर की ओर वायु के परसिंचरण से चक्रवात की स्थिति बिनती है।
 - इसमें उत्तरी गोलार्द्ध में वायु वामावर्त दशा में तथा दक्षणी गोलार्द्ध में दक्षणीवर्त दशा में घूमती है।

चक्रवात का प्रकार	स्थान
टाइफून	चीन सागर और प्रशांत महासागर
हरकिन	पश्चिमी भारतीय द्वीप, कैरेबिन सागर, अटलांटिक महासागर
टॉर्नेडो	पश्चिमी अफ्रीका का गानी क्षेत्र, दक्षणी अमेरिका
वली-वलीज़	उत्तर-पश्चिमी ऑस्ट्रेलिया
उष्णकट्टिधीय चक्रवात	हिंद महासागर क्षेत्र

चक्रवात

परिचय

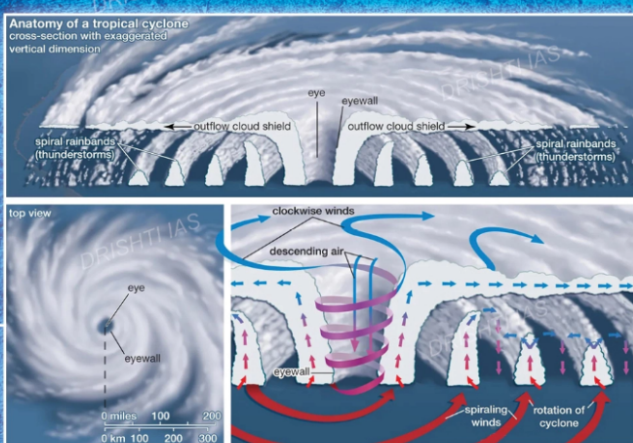
चक्रवात एक कम दबाव वाला क्षेत्र होता है जिसके आस-पास तेजी से इसके केंद्र की ओर वायु परिसंचरण होते हैं।

चक्रवात बनाम प्रतिचक्रवात

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

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 कमज़ोर निम्न-दबाव क्षेत्र या निम्न-स्तर-चक्रवात परिसंचरण।
 - * समुद्र तल प्रणाली के ऊपर विचलन (Divergence)।
- ♦ नामकरण:
 - * नोडल ग्राहिकरण: 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)।

हाल में दक्षणि पूर्व एशिया में आए टाइफून

- **टाइफून यागी:** यह सत्रिंबर 2024 तक का एशिया का सबसे शक्तशाली उष्णकट्टिधीय चक्रवात है और हरकिन बेरलि (अटलांटिक महासागर) के बाद वशिव स्तर पर दूसरा सबसे शक्तशाली है।
 - इससे दक्षणि-पूर्व एशिया में काफी क्षति हुई, जिसका असरफलीर्पीस, चीन, लाओस, म्यांमार, थाईलैंड और वशिव रूप से वित्तनाम पर पड़ा है।
- **टाइफून शानशान:** इससे जापान में तेज़ वरषा और तीव्र पवनों की स्थिति बिनी।
- **टाइफून बेबनिका:** इसकी आँख के पास वायु की अधिकतम गति 151 किलोमीटर प्रति घंटा (94 मील प्रति घंटा) थी तथा यहैफरि-समिपसन हरकिन बड़ी स्केल पर श्रेणी 1 तूफान के रूप में अंकित हुआ।

दक्षणि पूर्व एशिया में क्रमकि रूप से टाइफून आने के क्या कारण हैं?

- समुद्र के सतही तापमान में वृद्धि:
 - **ग्लोबल वारमगि** के कारण प्रशांत महासागर का ग्रम जल टाइफून के नरिमान और तीव्रता के लिये अधिक ऊर्जा प्रदान करता है।
 - उष्णकट्टिधीय तूफानों के लिये उष्ण एवं आर्द्र समुद्री वायु, आदरश स्थिति है और समुद्र की सतह के बढ़ते तापमान के कारण तूफानों की आवृत्ति एवं तीव्रता में वृद्धि होती है।
- वायुमंडलीय परसिंचरण पैटर्न में परविरत्तन:
 - वायुमंडलीय परसिंचरण पैटर्न में बदलाव, जैसे कि **वॉकर परसिंचरण** (जो प्रशांत महासागर को प्रभावित करता है) के कमज़ोर होने या उसमें परविरत्तन, से दक्षणि-पूर्व एशिया में तूफानों की आवृत्ति एवं प्रक्रिया पथ प्रभावित हो सकता है।
- अल नीनो और ला नीना घटनाएँ:
 - अल नीनो के दौरान मध्य और पूर्वी प्रशांत महासागर का ग्रम जल पश्चिमी की ओर स्थानांतरित हो जाता है जिससे दक्षणि-पूर्व एशिया में तूफान की गतिविधि बढ़ सकती है।
 - ला नीना में पश्चिमी प्रशांत क्षेत्र में चक्रवाती गतिविधियों को बढ़ावा मिलता है।
 - **अल नीनो-दक्षणि दोलन (ENSO)** चक्र तूफान की आवृत्ति को व्यापक रूप से प्रभावित करता है।
- वातावरण में आर्द्रता में वृद्धि:
 - वैश्वकि तापमान में वृद्धि के कारण महासागरों में वाष्पीकरण बढ़ने से वातावरण में आर्द्रता की मात्रा बढ़ रही है। इस आर्द्रता से अधिक तीव्र और क्रमकि रूप से टाइफून देखने को मिल रहे हैं।
- दक्षणि पूर्व एशिया की भौगोलिक स्थिति:
 - यह क्षेत्र प्रशांत महासागर की ग्रम धाराओं के मार्ग में स्थित है और टाइफून नरिमान के लिये एक आदरश केंद्र है।
 - दक्षणि-पूर्व एशिया की भौगोलिक स्थिति (इसकी लंबी तटरेखा और पश्चिमी प्रशांत महासागर से नकिटा) इसे उष्णकट्टिधीय चक्रवातों के प्रतिअतियधिक संवेदनशील बनाती है।
- सागरीय हीट वेव:
 - जलवायु परविरत्तन के कारण सागरीय हीट वेव में वृद्धि से सागर में तापमान वृद्धि की अधिक घटनाएँ देखने को मिल रही हैं।
- भूमि-समुद्र के तापमान में कम अंतराल:
 - जलवायु परविरत्तन से भूमि और समुद्र के बीच तापमान प्रवरणता में भी बदलाव आ रहा है।
 - भूमि और समुद्र के बीच तापमान में कम अंतराल के कारण टाइफून लंबे समय तक बना रहने के साथ इससे संबंधित क्षेत्रों पर अधिक गंभीर प्रभाव पड़ सकता है।
- शहरीकरण और प्रद्यावरण क्षयण:
 - तीव्र शहरीकरण, बनोन्मूलन तथा तटीय पारस्थितिकी तंत्रों (जैसे **मैगरोव**) के विनाश से टाइफून के प्रभाव में वृद्धि हो सकती है।

UPSC सविलि सेवा परीक्षा विगत वर्ष के प्रश्न (PYQ)

प्रश्न. नमिनलखिति कथनों पर विचार कीजिये: (2020)

- जेट प्रवाह केवल उत्तरी गोलार्द्ध में होते हैं।
- केवल कुछ चक्रवात ही केंद्र में वाताक्षरितापन्न करते हैं।
- चक्रवात की वाताक्षरिता के अंदर का तापमान आसपास के तापमान से लगभग 10°C कम होता है।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं ?

- (a) केवल 1
(b) केवल 2 और 3
(c) केवल 2
(d) केवल 1 और 3

उत्तर: (c)

प्रश्न. नमिनलखिति में से कसिके संदर्भ में कुछ वैज्ञानिक पक्षाभ मेघ वरिलन तकनीक तथा समतापमंडल में सल्फेट वायुवलिय अंतःक्षेपण के उपयोग का सुझाव देते हैं? (2019)

- (a) कुछ कषेत्रों में कृत्रमि वर्षा करवाने के लिये
- (b) उषणकटबिंधीय चक्रवातों की बारंबारता और तीव्रता को कम करने के लिये
- (c) पृथ्वी पर सौर पवनों के प्रतक्षील प्रभाव को कम करने के लिये
- (d) भूमंडलीय तापन को कम करने के लिये

उत्तर: (d)

PDF Reference URL: <https://www.drishtiias.com/hindi/printpdf/typhoons-in-southeast-asia>

