

उष्णकटबिंधीय चक्रवातों को नई श्रेणी की आवश्यकता

प्रलम्बिस के लिये:

उष्णकटबिंधीय चक्रवातों को नई श्रेणी, [उष्णकटबिंधीय चक्रवात](#), चक्रवाती तूफान, सैफरि-समिपसन (SS) स्केल, [ग्लोबल वारमिंग](#)

मेन्स के लिये:

उष्णकटबिंधीय चक्रवातों को नई श्रेणी की आवश्यकता है, भूकंप जैसी महत्त्वपूर्ण भू-भौतिकीय घटनाएँ।

[स्रोत: द हट्टि](#)

चर्चा में क्यों?

हाल ही में जर्नल [प्रोसीडिंग्स ऑफ नेशनल एकेडमी ऑफ साइंसेज़](#) में एक अध्ययन प्रकाशित हुआ है, जहाँ शोधकर्तताओं ने दावा किया है कि चक्रवाती तूफान के दौरान पवन की गति 309 कमी./घंटा को पार कर सकती है और इसलिये **पवन के पैमाने में श्रेणी 6 को जोड़ना** होगा।

अध्ययन के मुख्य तथ्य क्या हैं?

- सैफरि-समिपसन (SS) स्केल पर पुनर्विचार:
 - सैफरि-समिपसन (SS) तूफान पवन स्केल की पर्याप्तता के बारे में चिंताएँ हैं, जिसका प्रयोग केवल पवन की गति के आधार पर तूफान के जोखिम को संचारित करने के लिये 50 वर्षों से अधिक समय से किया जा रहा है।
 - SS चक्रवाती तूफान पवन पैमाने पर 5 श्रेणियाँ हैं- श्रेणी 1 से श्रेणी 5 - श्रेणी 5 में पवन की गति 252 कमी./घंटा से अधिक है।
 - श्रेणी 5 के प्रभाव में पवन, तूफान और वृष्टिका संयुक्त रूप से प्रभाव किसी भी संरचना को पूरी तरह से ध्वस्त कर देगा।
 - ओपन-एंडेड श्रेणी 5 अब गर्म होती जलवायु में तूफान से होने वाले नुकसान के बढ़ते जोखिम के संचार हेतु पर्याप्त नहीं हो सकती है।

Cyclone Category	Wind Speed in Km/h	Damage Capacity
01	120-150	Minimal
02	150-180	Moderate
03	180-210	Extensive
04	210-250	Extreme
05	250 and above	Catastrophic

//

- परकिलपति श्रेणी 6 का परिचय:
 - [ग्लोबल वारमिंग](#) के कारण अब श्रेणी 6 के चक्रवात को परभाषित करने की आवश्यकता है।
 - वारमिंग न केवल समुद्र की सतह पर, बल्कि समुद्र की गहराई में भी देखी जा सकती है, जिससे समुद्र में ऊष्मा/हीट की मात्रा बढ़ जाती है और इस प्रकार उष्णकटबिंधीय चक्रवातों की तीव्रता में वृद्धि होती है।
 - मौजूदा पैमाने की सीमाओं को संबोधित करने के लिये सैफरि-समिपसन वडि स्केल में **एक्प्रकिलपति श्रेणी 6 की शुरुआत 309 कमी./घंटा से ऊपर की हवा की गति के साथ** प्रस्तावित है।

■ तूफान की तीव्रता पर ग्लोबल वार्मिंग का प्रभाव:

- पूर्व-औद्योगिक काल से **ग्रीनहाउस गैस उत्सर्जन** में वृद्धि के कारण पृथ्वी लगभग 1.10 डिग्री सेल्सियस तक गर्म हो गई है और महासागरों में अधिक तीव्र उष्णकटिबंधीय चक्रवात उत्पन्न हुए हैं।
 - वार्मिंग की प्रत्येक डिग्री के लिये **सबसे शक्तिशाली चक्रवात 12% प्रबल हो रहे हैं** जिससे वे 40% अधिक विनाशकारी बन रहे हैं।
- जैसे-जैसे महासागर गर्म होते हैं, चक्रवात भी तेज़ी से प्रबल होते हैं और महासागरों के ऊपर अधिक समय तक रहते हैं।
 - वर्ष 2023 में, उष्णकटिबंधीय चक्रवात फ्रेडी ने महासागरों के ऊपर 37 दिन रहा, जिससे यह अब तक का सबसे लंबे समय तक रहने वाला चक्रवात बन गया।

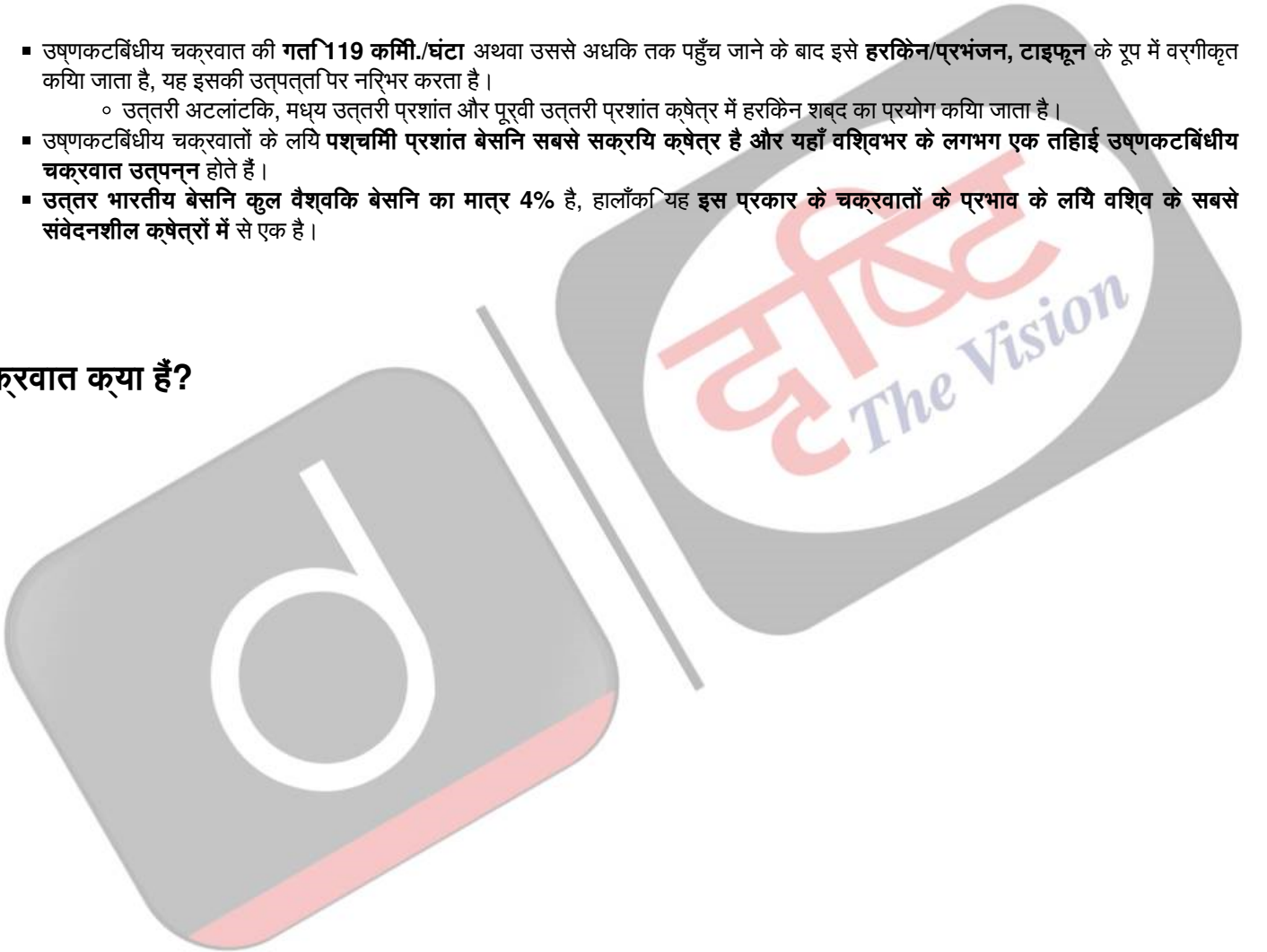
■ रसिक मेसेजिंग के नहितारथ:

- नषिकरष में ग्लोबल वार्मिंग के कारण गंभीर तूफानों के बढ़ते जोखिम के बारे में आमजन को बेहतर तरीके से जागरूक करने के लक्षिक मेसेजिंग में बदलाव करने के महत्त्व को रेखांकित किया गया है।
- SS स्कूल के माध्यम से **अंतरदेशीय बाढ़ और तूफान वृद्धि से संबंधित मुद्दों का समाधान नहीं किया जा सकता है**।
- अतएव, तूफान के खतरों के किसी भी संभावना के बारे को उचित तरीके से संप्रेषित करने के लिये मेसेजिंग प्रणाली में बदलाव करना आवश्यक है।

नोट:

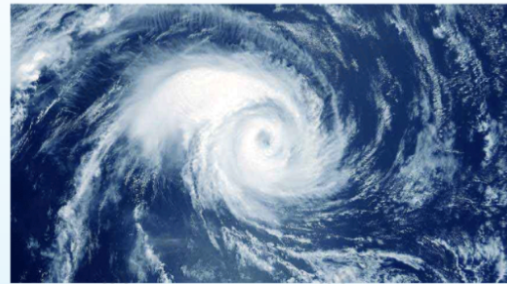
- उष्णकटिबंधीय चक्रवात की **गति 119 कमी./घंटा** अथवा उससे अधिक तक पहुँच जाने के बाद इसे **हरकिन/प्रभंजन, टाइफून** के रूप में वर्गीकृत किया जाता है, यह इसकी उत्पत्ति पर निर्भर करता है।
 - उत्तरी अटलांटिक, मध्य उत्तरी प्रशांत और पूर्वी उत्तरी प्रशांत क्षेत्र में हरकिन शब्द का प्रयोग किया जाता है।
- उष्णकटिबंधीय चक्रवातों के लिये **पश्चिमी प्रशांत बेसिन सबसे सक्रिय क्षेत्र है और यहाँ विश्व भर के लगभग एक तिहाई उष्णकटिबंधीय चक्रवात उत्पन्न होते हैं**।
- उत्तर भारतीय बेसिन कुल वैश्विक बेसिन का मात्र 4% है, हालाँकि यह इस प्रकार के चक्रवातों के प्रभाव के लिये विश्व के सबसे संवेदनशील क्षेत्रों में से एक है।

चक्रवात क्या हैं?



CYCLONE

Cyclones are rapid **inward** air circulation around a **low-pressure** area.

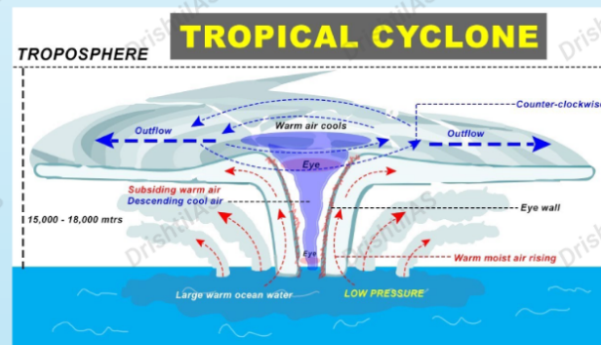


Cyclone v/s Anticyclone

Pressure System	Pressure Condition at the Center	Pattern of Wind Direction	
		Northern Hemisphere	Southern Hemisphere
Cyclone	Low	Anticlockwise	Clockwise
Anticyclone	High	Clockwise	Anticlockwise

Classification

- **Tropical Cyclones;** originate between the **Tropics of Capricorn and Cancer**
- **Extra Tropical/ Temperate Cyclones;** originate in the **Polar Regions**



Conditions for Formation

- Large sea surface with temperature $>27^{\circ}$ C.
- Presence of the **Coriolis force**
- Small **variations in the vertical wind speed**
- **A pre-existing weak low- pressure area**
- **Upper divergence** above the sea level system

Different Names for Tropical Cyclones

- **Typhoons** - Southeast Asia and China
- **Hurricanes** - North Atlantic and eastern Pacific
- **Tornados** - West Africa and southern USA
- **Willy-willies** - Northwest Australia
- **Tropical Cyclones** - Southwest Pacific and Indian Ocean

Nomenclature

- Nodal Authority - **World Meteorological Organization (WMO)**
- Indian Ocean Region - **Bangladesh, India, Maldives, Myanmar, Oman, Pakistan, Sri Lanka and Thailand** contribute to naming cyclones that occur in this region.

Cyclones in India

- **Bi-annual Cyclone Season** - March to May and October to December
- Recent Cyclones - **Tauktae, Vayu, Nisarga and Mekanu** (in Arabian Sea) and **Asani, Amphan, Fani, Nivar, Bulbul, Titli, Yaas and Sitrang** (in Bay of Bengal)

प्रश्न. मौजूदा सैफरि-सम्पसन (SS) स्केल की सीमाओं का परीक्षण कीजिये और स्पष्ट कीजिये कौन नई श्रेणी- 6 की शुरुआत इन सीमाओं का कौन-सा प्रकार समाधान कर सकती है।

UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न

प्रश्न:

प्रश्न. नमिनलखिति कथनों पर वचिर कीजिये (2020)

1. जेट प्रवाह केवल उत्तरी गोलार्ध में होते हैं।
2. केवल कुछ चक्रवात ही केंद्र में वाताक्षित्पन्न करते हैं।
3. चक्रवाती की वाताक्षिके अंदर का तापमान आस-पास 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. उष्णकटिबंधीय (ट्रॉपिकल) अक्षांशों में दक्षिणी अटलांटिक और दक्षिण-पूर्वी प्रशांत क्षेत्रों में चक्रवात उत्पन्न नहीं होता। इसके क्या कारण हैं? (2015)

- (a) समुद्री पृष्ठों के तापमान नमिन होते हैं।
- (b) अंतःउष्णकटिबंधीय अभिसारी क्षेत्र (इंटर ट्रॉपिकल कन्वर्जेन्स ज़ोन) बरिले ही होते हैं।
- (c) कोरऑलसि बल अत्यंत दुर्बल होता है।
- (d) उन क्षेत्रों में भूमिभौजूद नहीं होती।

उत्तर: (b)

प्रश्न:

प्रश्न. उष्णकटिबंधीय चक्रवात अधिकांशतः दक्षिणी चीन सागर, बंगाल की खाड़ी और मैक्सिको की खाड़ी तक ही परिसीमति रहते हैं। ऐसा क्यों है? (2014)