



## चक्रवात यास (Yaas)

### प्रलम्ब के लिये

उष्णकटबिन्धीय चक्रवात, चक्रवात ताउते, भारत मौसम वजिज्ञान वभिाग, वशिव मौसम वजिज्ञान संगठन, प्रमुख चक्रवाती तूफान जैसे: हरकेिन, टाइफून, वल्लि-वल्लिज़ आदी और संबन्धति देश ।

### मेन्स के लिये

उष्णकटबिन्धीय या उपोष्णकटबिन्धीय चक्रवात में अंतर, बंगाल की खाड़ी और अरब सागर में चक्रवात बनने के प्रमुख कारण, चक्रवात का नामकरण, प्रभाव एवं क्षेत्र, कोरओलसि बल की भूमिका

## चर्चा में क्यों?

हाल ही में चक्रवात यास (Yaas) ने ओडिशा में बालासोर के दक्षिण में दस्तक दी ।

- इससे पूर्व 'चक्रवात ताउते' (Tauktae) नामक एक अन्य चक्रवाती तूफान ने दो केंद्रशासति प्रदेशों (दमन एवं दीव तथा लक्षद्वीप) और भारतीय राज्यों केरल, गुजरात, महाराष्ट्र, गोवा तथा कर्नाटक को प्रभावति कया था ।

## प्रमुख बडि

### परचिय:

- इस चक्रवात को यास नाम ओमान द्वारा दया गया है, जो एक फारसी भाषा का शब्द है । अंग्रेज़ी में इसका अर्थ 'जैस्मीन' (Jasmin) होता है ।
- सामान्यतः उत्तर हदि महासागर क्षेत्र (बंगाल की खाड़ी और अरब सागर) में उष्णकटबिन्धीय चक्रवात पूर्व-मानसून (अप्रैल से जून माह) और मानसून पश्चात् (अक्टूबर से दसिंबर) की अवधि के दौरान वकिसति होते हैं ।
  - मई-जून और अक्टूबर-नवंबर के माह गंभीर तीव्र चक्रवात उत्पन्न करने के लिये जाने जाते हैं जो भारतीय तटों को प्रभावति करते हैं ।

### वर्गीकरण:

- इसे अत्यधिक गंभीर चक्रवाती तूफान की श्रेणी में रखा गया है ।
- भारत मौसम वजिज्ञान वभिाग (IMD) चक्रवातों को उनके द्वारा उत्पन्न अधिकतम नरितर सतही हवा की गति (Maximum Sustained Surface Wind Speed- MSW) के आधार पर वर्गीकृत करता है ।
  - चक्रवातों को गंभीर (48-63 समुद्री मील का MSW), बहुत गंभीर (64-89 समुद्री मील का MSW), अत्यंत गंभीर (90-119 समुद्री मील का MSW) और सुपर साइकलोनिक स्टॉर्म (120 समुद्री मील का MSW) के रूप में वर्गीकृत कया गया है । एक नॉट (knot) 1.8 कमी. प्रति घंटे (किलोमीटर प्रति घंटा) के बराबर होता है ।

### प्रभावति क्षेत्र:

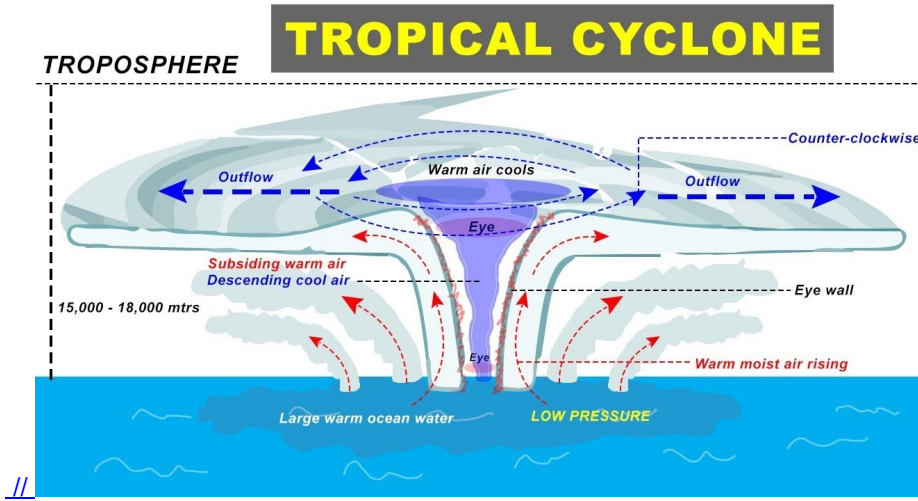
- इसने पश्चिम बंगाल और ओडिशा के सीमावर्ती क्षेत्रों को प्रभावति कया और पूर्वी तट पर वनिाश के नशान छोड़ते हुए यह चक्रवाती तूफान कमज़ोर हो गया ।

### बंगाल की खाड़ी का गर्म होना:

- बंगाल की खाड़ी में जहाँ चक्रवात यास का निर्माण हुआ, वर्ष के इस समय में यह क्षेत्र सामान्य से कम-से-कम दो डिग्री अधिक गर्म है ।
- इस साल बंगाल की खाड़ी का उत्तरी भाग असाधारण रूप से अधिक गर्म है और यहाँ का तापमान लगभग 32 डिग्री सेल्सियस तक पहुँच जाता है ।

## उष्णकटबिंधीय चक्रवातः

- **उष्णकटबिंधीय चक्रवात** एक तीव्र गोलाकार तूफान है जो गर्म उष्णकटबिंधीय महासागरों में उत्पन्न होता है और कम वायुमंडलीय दबाव, तेज़ हवाएँ और भारी बारिश इसकी विशेषताएँ हैं।
- उष्णकटबिंधीय चक्रवातों की विशेषताओं में एक चक्रवातों की आंख (Eye) या केंद्र में साफ आसमान, गर्म तापमान और कम वायुमंडलीय दबाव का क्षेत्र होता है।
- इस प्रकार के तूफानों को उत्तरी अटलांटिक और पूर्वी प्रशांत में **हरिकेन (Hurricanes)** तथा दक्षिण-पूर्व एशिया एवं चीन में **टाइफून (Typhoons)** कहा जाता है। दक्षिण-पश्चिम प्रशांत और हिंद महासागर क्षेत्र में इसे उष्णकटबिंधीय चक्रवात (Tropical Cyclones) और उत्तर-पश्चिमी ऑस्ट्रेलिया में **विली-विलीज़ (Willy-Willies)** कहा जाता है।
- इन तूफानों या चक्रवातों की गति उत्तरी गोलार्द्ध में घड़ी की सुई की दिशा के विपरीत अर्थात् वामावर्त (Counter Clockwise) और दक्षिणी गोलार्द्ध में दक्षिणावर्त (Clockwise) होती है।
- उष्णकटबिंधीय तूफानों के बनने और उनके तीव्र होने हेतु **अनुकूल परिस्थितियाँ** निम्नलिखित हैं:
  - 27 डिग्री सेल्सियस से अधिक तापमान वाली एक **बड़ी समुद्री सतह**।
  - **कोरओलिस बल** की उपस्थिति।
  - **ऊर्ध्वाधर/लंबवत हवा** की गति में छोटे बदलाव।
  - पहले से मौजूद **कमज़ोर नमिन-दबाव क्षेत्र** या नमिन-सतर-चक्रवात परसिंचरण।
  - समुद्र तल प्रणाली के ऊपर **वर्धन (Divergence)**।



## उष्णकटबिंधीय चक्रवातों का नामकरण:

- **वशिव मौसम वजिज्ञान संगठन (WMO)** के दशा-नरिदेशों के अनुसार, प्रत्येक क्षेत्र के देश चक्रवातों को नाम देते हैं।
- उत्तरी हिंद महासागर क्षेत्र बंगाल की खाड़ी और अरब सागर के ऊपर बने उष्णकटबिंधीय चक्रवातों को कवर करता है।
- इस क्षेत्र के अंतर्गत आने वाले 13 सदस्य बांग्लादेश, भारत, मालदीव, म्यांमार, ओमान, पाकिस्तान, श्रीलंका, थाईलैंड, ईरान, कतर, सऊदी अरब, संयुक्त अरब अमीरात और यमन हैं।
- भारत मौसम वजिज्ञान विभाग (IMD) वशिव के छह क्षेत्रीय वशिष्ट मौसम वजिज्ञान केंद्रों (Regional Specialised Meteorological Centres- RSMC) में से एक है, जसि सलाह जारी करने और उत्तरी हिंद महासागर क्षेत्र में उष्णकटबिंधीय चक्रवातों के नाम रखने का अधिकार है।
  - यह पृथ्वी वजिज्ञान मंत्रालय की एक एजेंसी है।

## बंगाल की खाड़ी बनाम अरब सागर (चक्रवात)

### बंगाल की खाड़ी :


- चूँकयिह अवतल या उथला है, जहाँ तेज हवाएँ जल को आगे धकेलती हैं जिसके कारण यह तूफान के रूप में परिवर्तित हो जाता है।
- बंगाल की खाड़ी का आकार एक गर्त (Trough) की भाँति है, जो तूफानों को मज़बूत करने के लिये इसे और अधिक अनुकूल बनाता है। समुद्रीय सतह का उच्च तापमान होने की वजह से खाड़ी में उत्पन्न होने वाले तूफानों की तीव्रता और अधिक बढ़ जाती है।
- बंगाल की खाड़ी में इसके चारों ओर धीमी ओर गर्म हवाओं सहित अधिक वर्षा होती है, जिसकी वजह से पूरे वर्ष अपेक्षाकृत अधिक तापमान बना रहता है। ब्रह्मपुत्र, गंगा जैसी वर्ष भर प्रवाहित होने वाली नदियों से ताज़े गर्म जल का नरितर प्रवाह होता रहता है, जिसकी वजह से खाड़ी की नचिली सतह के ठंडे पानी के साथ ऊपरी सतह के पानी का मशिरण लगभग असंभव हो जाता है।
- प्रशांत महासागर और बंगाल की खाड़ी के बीच भू-भाग की कमी के कारण चक्रवाती हवाएँ तटीय क्षेत्रों तक सीधे, बिना किसी रुकावट के पहुँच जाती हैं और भारी वर्षा करती हैं।
- मानसून के बाद उत्तर-पश्चिमी भारत से खाड़ी की ओर हवाओं का प्रवाह रुक जाता है, जो कि बंगाल की खाड़ी में चक्रवात आने की

संभावना का एक अन्य कारण भी है।

#### अरब सागर:

- अरब सागर काफी शांत रहता है क्योंकि इसके ऊपर चलने वाली तेज़ हवाएँ इस क्षेत्र में उत्पन्न होने वाली ऊष्मा को नष्ट करने में मदद करती हैं।
- अरब सागर में लगातार ताज़े पानी का प्रवाह काफी कम होता है, जिससे सतही गर्म पानी और नचिली सतह के ठंडे पानी को परस्पर मशरति होने में आसानी होती है, परिणामस्वरूप सतह का तापमान कम हो जाता है।
- अरब सागर को अपनी अवस्थिति का लाभ भी मिला है, क्योंकि प्रशांत महासागर से आने वाली हवाएँ पश्चिमी घाट और हिमालय से टकराती हैं तथा इनकी तीव्रता कम हो जाती है एवं कभी-कभी ये हवाएँ अरब सागर तक पहुँच ही नहीं पाती हैं।

DEATH TOLLS FROM RECENT CYCLONES				
Year	BAY OF BENGAL		ARABIAN SEA	
	Cyclone	Deaths	Cyclone	Deaths
2021			Tauktae	104
2020	Amphan	90	Nisarga	4
	Nivar	12		
	Burevi	9		
2019	Fani	64	Hikka	13
	Bulbul	25		
2018	Titli	78	Mekanu	26
			Luban	14
2017	Ockhi	110		
2016	Vardha	6		
2015			Chapala	5
			Megh	18
2014	Hudhud	46		
2013	Phailin	21		
2012	Nilam	43		
2011			Keila	14
2010	Laila	6	Phet	44
<b>TOTAL</b>		<b>510</b>		<b>148</b>



648 deaths include 552 in India, 43 in Bangladesh (Nilam), 38 in Oman (Keila and Phet), and 15 in Pakistan

Source: IMD

स्रोत: द हट्टू

PDF Refernece URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/cyclone-yaas>