

चक्रवात यास (Yaas)

प्रलिमिस के लिये

उषणकटबिधीय चक्रवात, चक्रवात ताउते, भारत मौसम विज्ञान विभाग, विश्व मौसम विज्ञान संगठन, प्रमुख चक्रवाती तूफान जैसे: हरकिन, टाइफून ,विली-विलीज आदि और संबंधित देश।

मेन्स के लिये

उषणकटबिधीय या उपोषणकटबिधीय 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 पूरव 'चक्रवात ताउते' (Tauktae) नामक एक अन्य चक्रवाती तूफान ने दो केंद्रशासित प्रदेशों (दमन एवं दीव तथा लक्षद्वीप) और भारतीय राज्यों केरल, गुजरात, महाराष्ट्र, गोवा तथा कर्नाटक को प्रभावित किया था।

प्रमुख बढ़ि

परचिय:

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

वर्गीकरण:

- इसे अत्यधिक गंभीर चक्रवाती तूफान की श्रेणी में रखा गया है।
- भारत मौसम विज्ञान विभाग (IMD)** चक्रवातों को उनके द्वारा उत्पन्न अधिकितम नरित्तर 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 साइक्लोनिक स्टॉर्म (120 समुद्री मील का MSW) के रूप में वर्गीकृत किया गया है। एक नॉट (knot) 1.8 किमी प्रति घंटे (किलोमीटर प्रति घंटा) के बराबर होता है।

प्रभावित क्षेत्र:

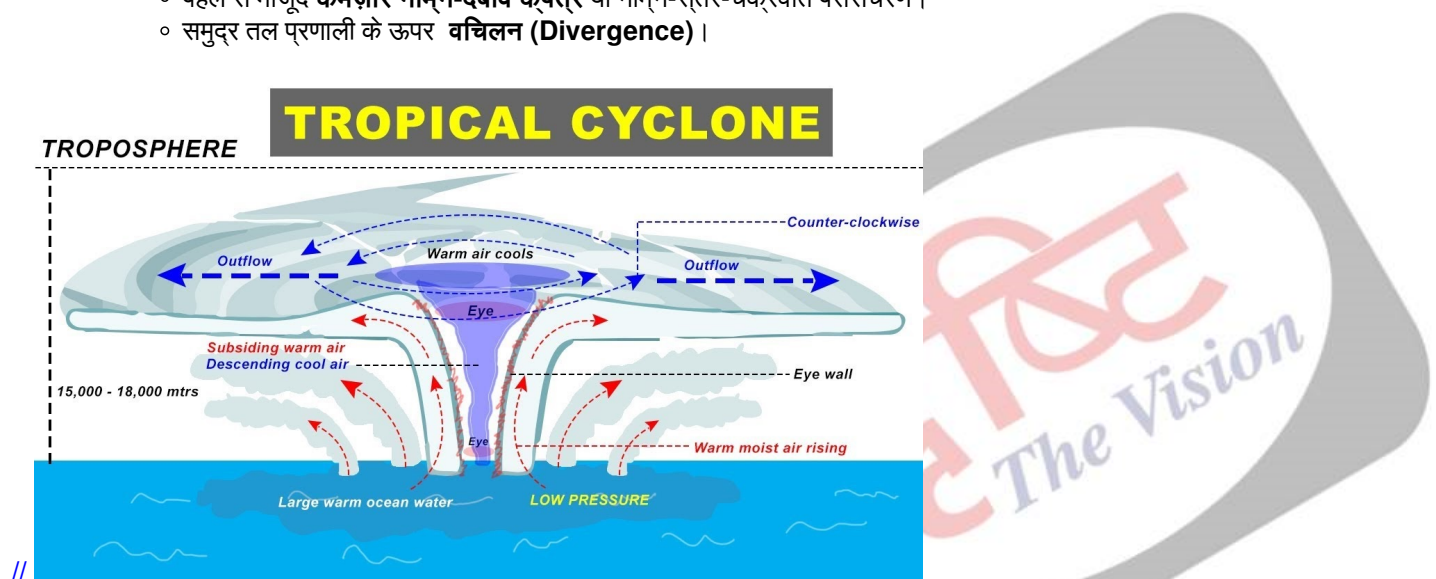
- इसने पश्चिम बंगाल और ओडिशा के सीमावर्ती क्षेत्रों को प्रभावित किया और पूर्वी तट पर बनिश के निशान छोड़ते हुए यह चक्रवाती तूफान कमज़ोर हो गया।

बंगाल की खाड़ी का ग्रम 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 ग्रम है।
- इस साल बंगाल की खाड़ी का उत्तरी भाग असाधारण रूप से अधिक ग्रम है और यहाँ का तापमान लगभग 32 डिग्री सेलसियस तक पहुँच जाता है।

उष्णकटिंधीय चक्रवातः

- **उष्णकटिंधीय चक्रवात** एक तीव्र गोलाकार तूफान है जो गरम उष्णकटिंधीय महासागरों में उत्पन्न होता है और कम वायुमंडलीय दबाव, तेज हवाएँ और भारी बारिश इसकी वशिष्टताएँ हैं।
- उष्णकटिंधीय चक्रवातों की वशिष्ट वशिष्टताओं में एक चक्रवातों की आंख (Eye) या केंद्र में साफ आसमान, गरम तापमान और कम वायुमंडलीय दबाव का क्षेत्र होता है।
- इस प्रकार के तूफानों को उत्तरी अटलांटिक और पूर्वी प्रशांत में हरकिन (Hurricanes) तथा दक्षणि-पूर्व एशिया एवं चीन में टाइफून (Typhoons) कहा जाता है। दक्षणि-पश्चिम प्रशांत और हिंद महासागर क्षेत्र में इसे उष्णकटिंधीय चक्रवात (Tropical Cyclones) और उत्तर-पश्चिमी ऑस्ट्रेलिया में वली-वलीज (Willy-Willies) कहा जाता है।
- इन तूफानों या चक्रवातों की गतिउत्तरी गोलारुद्ध में घड़ी की सुई की दिशा के विपरीत अर्थात् वामावरत (Counter Clockwise) और दक्षिणी गोलारुद्ध में दक्षणिवरत (Clockwise) होती है।
- उष्णकटिंधीय तूफानों के बनने और उनके तीव्र होने हेतु अनुकूल परस्थितियाँ निम्नलिखित हैं:
 - 27 डिग्री सेल्सियस से अधिक तापमान वाली एक बड़ी समुद्री सतह।
 - **कोरोलिस बल** की उपस्थिति।
 - ऊर्धवाधर/लंबवरत हवा की गतिमें छोटे बदलाव।
 - पहले से मौजूद कमज़ोर निम्न-दबाव क्षेत्र या निम्न-स्तर-चक्रवात परसिंचरण।
 - समुद्र तल पर्णाली के ऊपर विलन (Divergence)।



उष्णकटिंधीय चक्रवातों का नामकरणः

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

बंगाल की खाड़ी बनाम अरब सागर (चक्रवात)

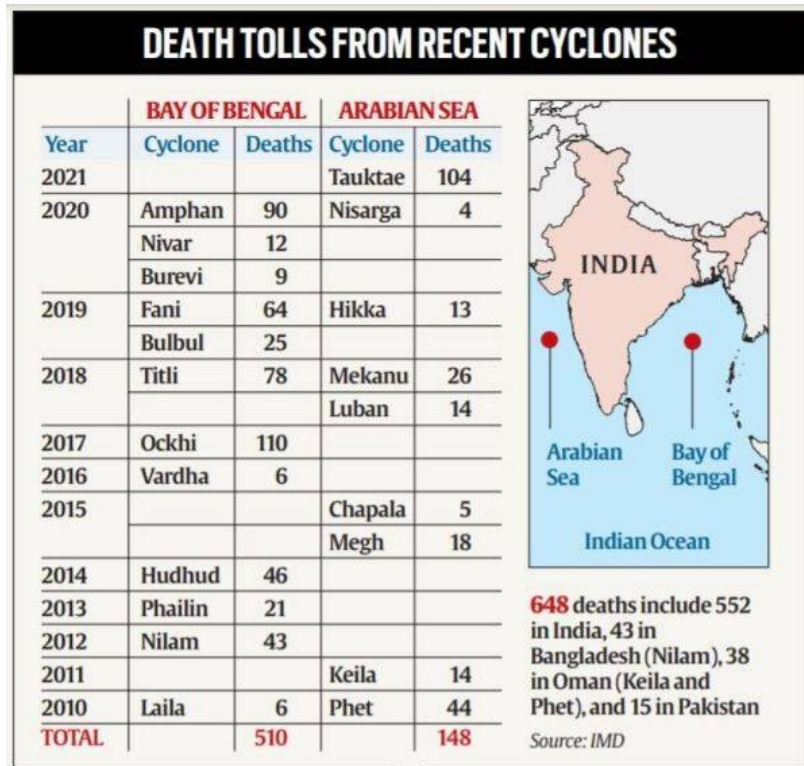
बंगाल की खाड़ी :

- चूँकि यह अवतल या उथला है, जहाँ तेज हवाएँ जल को आगे धकेलती हैं जिसके कारण यह तूफान के रूप में परविरति हो जाता है।
- बंगाल की खाड़ी का आकार एक ग्रन्त (Trough) की भाँति है, जो तूफानों को मजबूत 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 और गरम 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 ताजे ग्रन्त जल का निर्वात प्रवाह होता रहता है, जिसकी वजह से खाड़ी की निचिली 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, बना कसी रुकावट के पहुँच जाती हैं और भारी वर्षा करती हैं।
- मानसून के बाद उत्तर-पश्चिमी भारत से खाड़ी की ओर हवाओं का प्रवाह तुक 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 ऊषमा 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 मशीरत होने में आसानी होती है, परणिमस्वरूप सतह का तापमान कम हो जाता है।
- अरब सागर को अपनी अवस्थितिका लाभ भी मिलता है, क्योंकि प्रशंत महासागर से आने वाली हवाएँ पश्चिमी घाट और हमिलय से टकराती हैं तथा इनकी तीव्रता कम हो जाती है एवं कभी-कभी ये हवाएँ अरब सागर तक पहुँच ही नहीं पाती हैं।



स्रोत: द हृदि