

चक्रवात मोखा

प्रलिमिस के लिये:

चक्रवात मोखा, IMD, चक्रवात, अम्फान, ताउते, WMO, मानसून

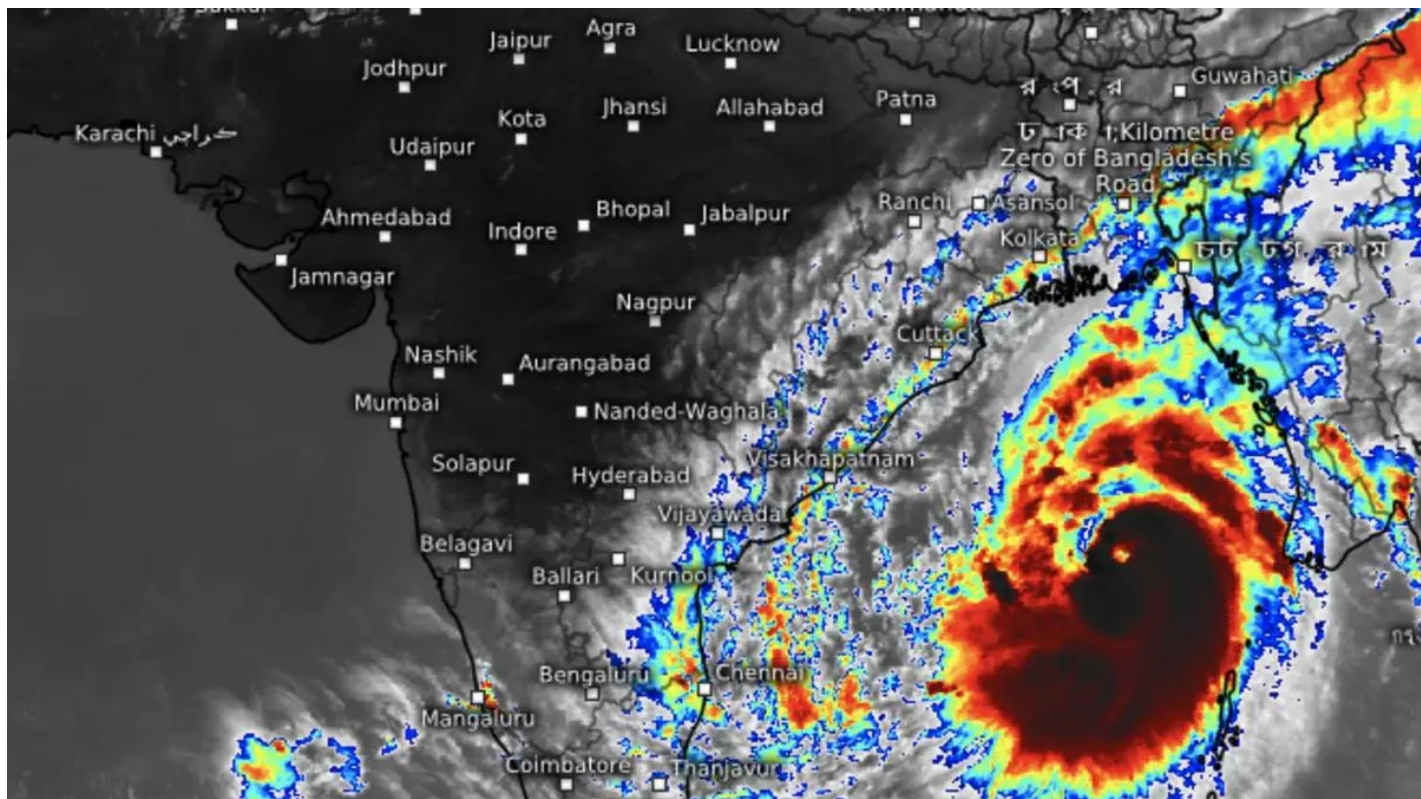
मेन्स के लिये:

चक्रवात, इसके प्रकार और भारत में चक्रवात की घटना

चर्चा में क्यों?

चक्रवाती मोखा, जिसने हाल ही में म्याँमार को प्रभावित किया है, को **भारतीय मौसम विज्ञान विभाग** (Indian Meteorological Department- IMD) द्वारा अत्यधिक गंभीर **चक्रवाती** तूफान और वशिव भर की मौसम वेबसाइट जूम अर्थ द्वारा 'सुपर साइक्लोन' के रूप में वर्गीकृत किया गया है।

- दक्षणि कोरिया के जेजू नेशनल यूनिवर्सिटी में टायफून रसिरच सेंटर के अनुसार, वर्ष 2023 में यह पृथ्वी पर अब तक का सबसे शक्तिशाली चक्रवात बन गया है।
- इस वर्ष अब तक उत्तरी और दक्षणि दोनों गोलार्द्धों में 16 चक्रवात आ चुके हैं।



॥

मोचा/मोखा:

- नामकरण:
 - यमन ने 'मोचा' नाम सुझाया है जिसिका उच्चारण मोखा के रूप में किया जाना चाहयि ।
 - इस चक्रवात का नाम लाल सागर के एक बंदरगाह शहर के नाम पर रखा गया है जो अपने कॉफी उत्पादन के लिये जाना जाता है । इस शहर का लोकप्रयि पेय कैफे मोचा के रूप में प्रसादिध है ।
- उत्पत्ततः:
 - इसकी उत्पत्तत बिंगाल की खाड़ी में हुई थी ।
- तीव्रता:
 - इस चक्रवात में हवा की गति 277 कलिमीटर प्रतिघंटे रकिँरड की गई । चक्रवात मोखा अरब सागर और बिंगाल की खाड़ी दोनों में वर्ष 1982 के बाद से उत्तर हवि महासागर में गतिओर तीव्रता के मामले में चक्रवात फानी के साथ सबसे मज़बूत चक्रवात बन गया ।
 - वर्ष 2020 में देखा गया अमफान चक्रवात 268 कलिमीटर प्रतिघंटे का था जबकि वर्ष 2021 में ताजते 222 कलिमीटर प्रति घंटे और गोनू ने वर्ष 2007 में 268 कलिमीटर प्रतिघंटे की गतिदिर्ज की थी ।

चक्रवातः

- परिचय:
 - चक्रवात एक कम दबाव वाले क्षेत्र के आसपास तेज़ी से हवा का संचार है । हवा का संचार उत्तरी गोलारद्ध में वामावरत और दक्षिणी गोलारद्ध में दक्षिणावरत दशा में होता है ।

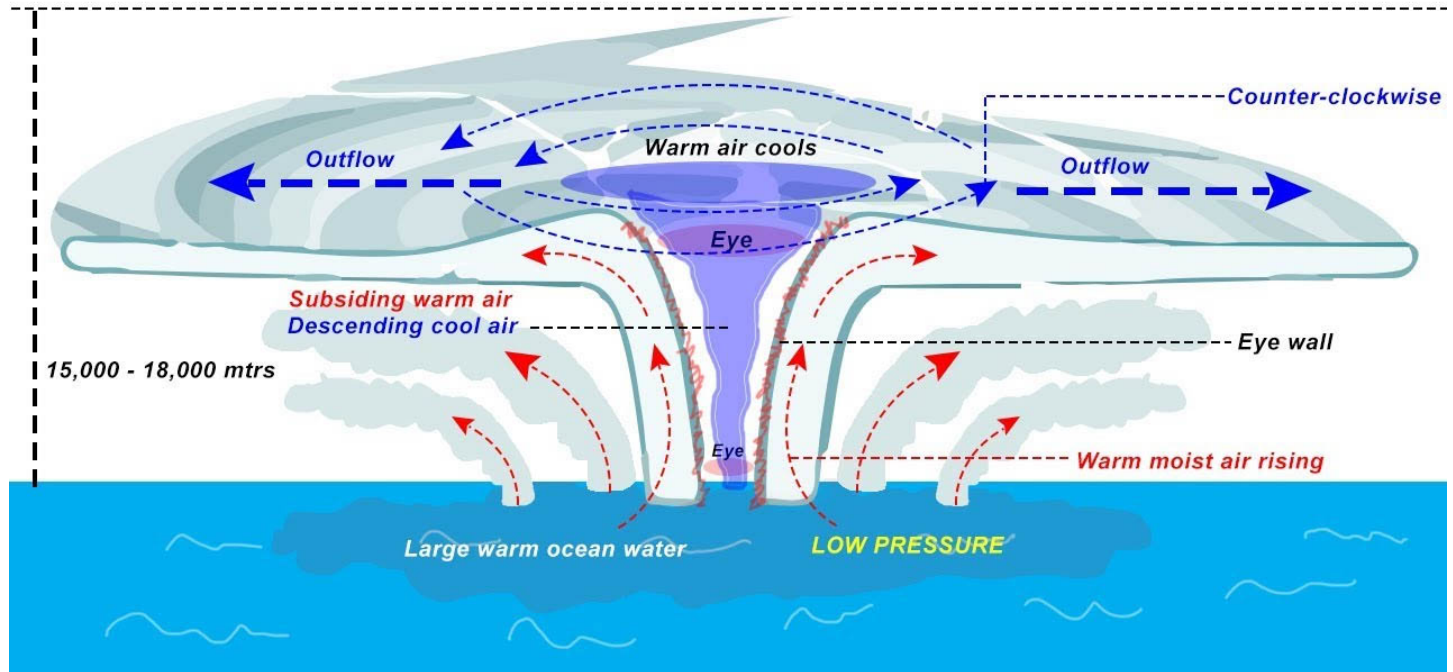
- चक्रवात वनिशकारी तूफान और खराब मौसम के साथ उत्पन्न होते हैं।
 - साइक्लोन शब्द ग्रीक शब्द साइक्लोस से लिया गया है जिसका अर्थ है साँप की कुँडलियाँ (Coils of a Snake)। यह शब्द हेनरी पेडिंगटन (Henry Peddington) द्वारा दिया गया था क्योंकि बिंगाल की खाड़ी और अरब सागर में उठने वाले उष्णकट्टिंधीय तूफान समुद्र के कुँडलति नागों की तरह दिखाई देते हैं।
- प्रकार:
 - उष्णकट्टिंधीय चक्रवात: [विश्व मौसम विज्ञान संगठन \(WMO\)](#) मौसम प्रणालियों को कवर करने के लिये 'उष्णकट्टिंधीय चक्रवात' शब्द का उपयोग करता है जिसमें हवाएँ 'आँधी बल' (न्यूनतम 63 किमी प्रतिघंटा) से तीव्र होती हैं।
 - उष्णकट्टिंधीय चक्रवात मकर और करक रेखा के बीच के क्षेत्र में वकिसति होते हैं।
 - अतरिक्त उष्णकट्टिंधीय चक्रवात: इन्हें शीतोष्ण चक्रवात या मध्य अक्षांश चक्रवात या वताग्री चक्रवात या लहर चक्रवात भी कहा जाता है।
 - अतरिक्त उष्णकट्टिंधीय चक्रवात समशीतोष्ण क्षेत्रों और उच्च अक्षांश क्षेत्रों में उत्पन्न होते हैं, हालांकि वे ध्रुवीय क्षेत्रों में उत्पत्ति के कारण जाने जाते हैं।

उष्णकट्टिंधीय चक्रवात:

- परचिय:
 - [उष्णकट्टिंधीय चक्रवात](#) एक तीव्र गोलाकार तूफान है जो ग्रम उष्णकट्टिंधीय महासागरों में उत्पन्न होता है और कम वायुमंडलीय दबाव, तेज़ हवाएँ व भारी बारिश इसकी विशेषताएँ हैं।
 - उष्णकट्टिंधीय चक्रवातों की विशिष्ट विशेषताओं में एक चक्रवात की आँख (Eye) या केंद्र में साफ आसमान, ग्रम 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 व हड्डि महासागर क्षेत्र में इसे उष्णकट्टिंधीय चक्रवात (Tropical Cyclones) तथा उत्तर-पश्चिमी ऑस्ट्रेलिया में वली-वलीज (Willy-Willies) कहा जाता है।
 - इन तूफानों या चक्रवातों की गति उत्तरी गोलारद्ध में घड़ी की सुई की दिशा के विपरीत अरथात् वामावरत (Counter Clockwise) और दक्षणी गोलारद्ध में दक्षणिवरत (Clockwise) होती है।
- गठन की स्थितियाँ:
 - उष्णकट्टिंधीय तूफानों के बनने और उनके तीव्र होने हेतु अनुकूल परस्थितियाँ निम्नलिखित हैं:
 - 27 डिग्री सेल्सियस से अधिक तापमान वाली एक बड़ी समुद्री सतह।
 - [कोरओलसि बल](#) की उपस्थिति।
 - [ऊर्ध्वाधर/लंबवत हवा](#) की गति में छोटे बदलाव।
 - पहले से मौजूद कमज़ोर नमिन-दबाव क्षेत्र या नमिन-स्तर-चक्रवात परस्िंचरण।
 - समुद्र तल प्रणाली के ऊपर विचलन (Divergence)।

TROPOSPHERE

TROPICAL CYCLONE



नमिन दाब प्रणाली की तीव्रता के आधार पर वर्गीकरण:

- IMD ने बंगल की खाड़ी और अरब सागर में नमिन दाब प्रणालियों को नुकसान पहुँचाने की उनकी क्षमता के आधार पर वर्गीकृत करने हेतु मानदंड विकसित किया है जसे WMO द्वारा अपनाया गया है।

Type of Disturbances	Wind Speed in Km/h	Wind Speed in Knots
Low Pressure	Less than 31	Less than 17
Depression	31-49	17-27
Deep Depression	49-61	27-33
Cyclonic Storm	61-88	33-47
Severe Cyclonic Storm	88-117	47-63
Super Cyclone	More than 221	More than 120

नोट: 1 नॉट - 1.85 कमी प्रतिघंटा

चक्रवातों के नाम के निर्धारण की प्रक्रिया:

- विश्व भर में हर महासागर बेसनि में बनने वाले चक्रवातों को उषणकटबिंधीय चक्रवात चेतावनी केंद्र (Tropical Cyclone Warning Centres- TCWCs) और क्षेत्रीय विशेष मौसम विज्ञान केंद्र (Regional Specialised Meteorological Centres- RSMC) द्वारा नामित किया जाता है। भारत मौसम विज्ञान विभाग और पाँच TCWCs सहित तुनिया में छह क्षेत्रीय विशेष मौसम विज्ञान केंद्र हैं।
 - विश्व में छह RSMC हैं, जिनमें भारत मौसम विज्ञान विभाग (India Meteorological Department- IMD) और पाँच TCWCs शामिल हैं।
- वर्ष 2000 में संगठित हुदि महासागर क्षेत्र के आठ देश (बांग्लादेश, भारत, मालदीव, म्यांमार, ओमान, पाकिस्तान, श्रीलंका तथा थाईलैंड) एक साथ मिलकर आने वाले चक्रवातों के नाम तय करते हैं। जैसे ही चक्रवात इन आठों देशों के कसी भी हस्तिसे में पहुँचता है, जो से अगला या दूसरा सुलभ नाम इस चक्रवात का रख दिया जाता है।
- यह सूची प्रत्येक राष्ट्र द्वारा प्रस्ताव प्रस्तुत करने के बाद WMO/ESCAP पैनल ऑन ट्रॉपिकल साइक्लोन (PTC) द्वारा तैयार की गई थी।
 - WMO/ESCAP का विस्तार करते हुए वर्ष 2018 में पाँच और देशों- ईरान, कतर, सऊदी अरब, संयुक्त अरब अमीरात और यमन को शामिल किया गया।

भारत में चक्रवात की घटना:

- भारत में द्विविशेषिक चक्रवात का मौसम होता है जो मार्च से मई और अक्टूबर से दसिंबर के बीच का समय है लेकिन हिमालय अवसरों पर जून और सतिंबर के महीनों में भी चक्रवात आते हैं।
- सामान्यतः उत्तरी हुदि महासागर क्षेत्र (बंगाल की खाड़ी और अरब सागर) में उषणकटबिंधीय चक्रवात पूरव-मानसून (अप्रैल से जून माह) तथा मानसून पश्चात् (अक्टूबर से दसिंबर) की अवधिके दौरान विकिसित होते हैं।
- मई से जून और अक्टूबर से नवंबर माह में गंभीर तीव्रता वाले चक्रवात उत्पन्न होते हैं जो भारतीय तटों को प्रभावित करते हैं।

UPSC सविलि सेवा परीक्षा, विगत वर्ष के प्रश्न

प्रश्न:

प्रश्न. उषणकटबिंधीय (ट्रॉपिकल) अक्षांशों में दक्षणी अटलांटिक और दक्षणि-पूर्वी प्रशांत क्षेत्रों में चक्रवात उत्पन्न नहीं होता। इसके क्या कारण हैं? (2015)

- समुद्री पृष्ठों के तापमान नमिन होते हैं
- अंतःउषणकटबिंधीय अभसिरी क्षेत्र (इंटर ट्रॉपिकल कनवरजेन्स जोन) बरिले ही होते हैं
- कोरऑलसि बल अत्यंत दुर्बल होता है
- उन क्षेत्रों में भूमि भौजूद नहीं होती

उत्तर: (b)

व्याख्या:

- दक्षणि अटलांटिक और दक्षणि-पूर्वी प्रशांत महासागर में चक्रवातों की कमी का सबसे प्रमुख कारण इस क्षेत्र में अंतर-उष्णकट्बिंधीय अभसिरण क्षेत्र (ITCZ) की दुरलभ घटना है।
- उष्णकट्बिंधीय चक्रवातों की उत्पत्तितिब तक मुश्कलि या लगभग असंभव हो जाती है, जब तक कि ITCZ द्वारा सनिंपटकि वौरटसिटी (यह क्षेष्मंडल में एक दक्षणिावरत या वामावरत चक्रण है) और अभसिरण (यानी बड़े पैमाने पर चक्रण एवं तडति झंझा गतविधि) उत्पन्न नहीं हो जाती है।

अतः वकिल्प (b) सही उत्तर है

??????:

प्रश्न. भारत के पूर्वी तट पर हाल ही में आए चक्रवात को "फाईलनि" कहा गया। वश्व भर में उष्णकट्बिंधीय चक्रवातों को कैसे नाम दिया जाता है? वसितार से बताइये। (2013)

प्रश्न. भारत मौसम वजिज्ञान वभिग द्वारा चक्रवात प्रवण क्षेत्रों के लिये मौसम संबंधी चेतावनयों हेतु नरिधारति रंग-संकेत के अरथ पर चरचा कीजिये। (2022)

स्रोत: डाउन टू अरथ

PDF Refernece URL: <https://www.drishtiias.com/hindi/printpdf/cyclone-mocha>

