

चक्रवात मोखा

प्रलिम्स के लिये:

चक्रवात मोखा, [IMD](#), [चक्रवात](#), [अम्फान](#), [ताउते](#), [WMO](#), [मानसून](#)

मेन्स के लिये:

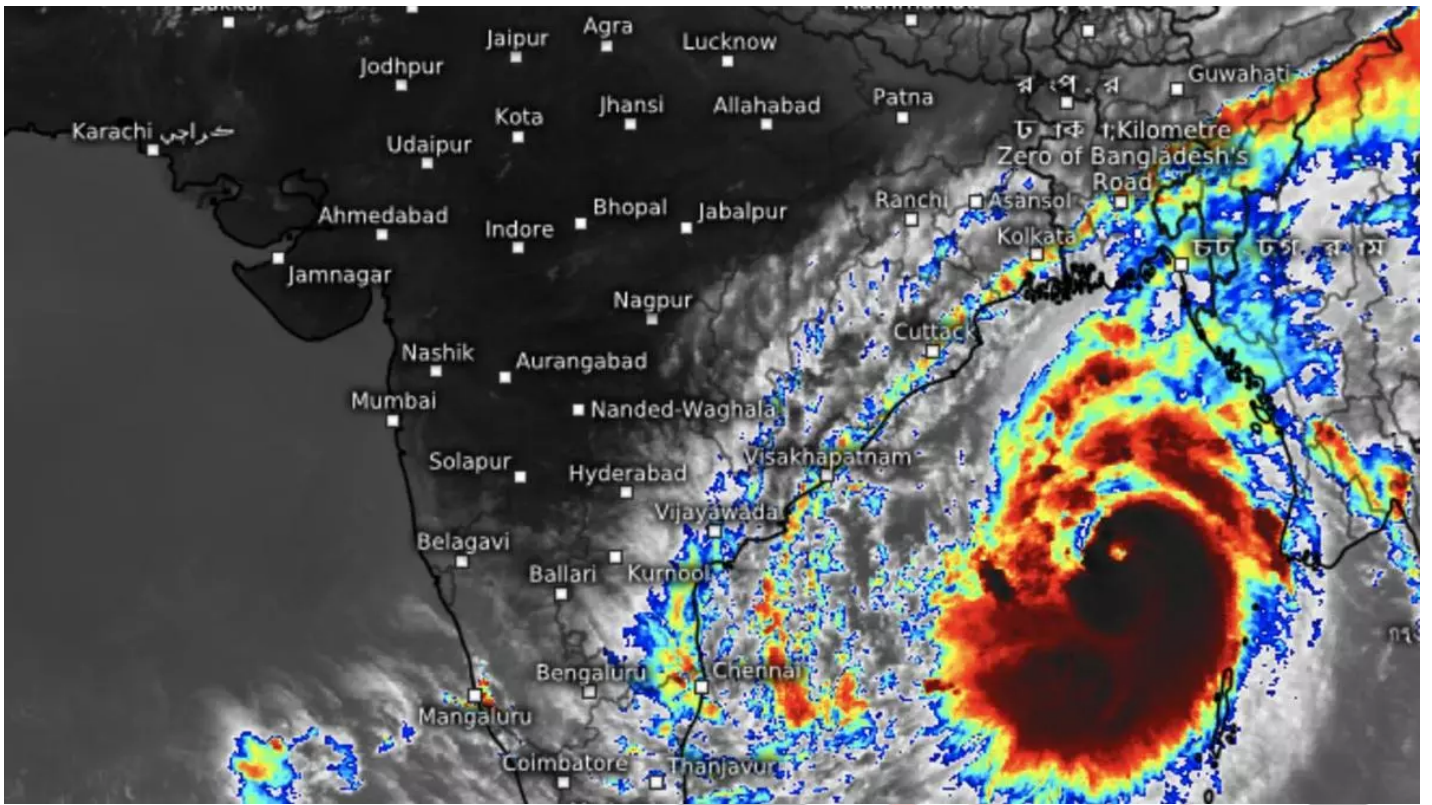
चक्रवात, इसके प्रकार और भारत में चक्रवात की घटना

चर्चा में क्यों?

[चक्रवाती](#) मोखा, जसिने हाल ही में म्याँमार को प्रभावति कयिा है, को [भारतीय मौसम वजिज्ञान वभिाग](#) (Indian Meteorological Department- IMD) द्वारा अत्यधिक गंभीर [चक्रवाती](#) तूफान और वशि्व भर की मौसम वेबसाइट जूम अर्थ द्वारा 'सुपर साइकलोन' के रूप में वर्गीकृत कयिा गया है।

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





//

मोचा/मोखा:

- **नामकरण:**
 - यमन ने 'मोचा' नाम सुझाया है जिसका उच्चारण मोखा के रूप में किया जाना चाहिये।
 - 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 लोकप्रिय पेय कैफे मोचा के रूप में प्रसिद्धि है।
- **उत्पत्ति:**
 - इसकी उत्पत्ति [बंगाल की खाड़ी](#) में हुई थी।
- **तीव्रता:**
 - इस चक्रवात में **हवा की गति 277 किलोमीटर प्रति घंटे** रिकॉर्ड की गई। चक्रवात मोखा [अरब सागर](#) और [बंगाल की खाड़ी](#) दोनों में वर्ष 1982 के बाद से उत्तर हिंद महासागर में गति और तीव्रता के मामले में **चक्रवात फानी के साथ सबसे मजबूत चक्रवात** बन गया।
 - वर्ष 2020 में देखा गया [अम्फान](#) चक्रवात 268 किलोमीटर प्रति घंटे का था जबकि वर्ष 2021 में [ताउत](#) 222 किलोमीटर प्रति घंटे और गोनू ने वर्ष 2007 में 268 किलोमीटर प्रति घंटे की गति दर्ज की थी।

चक्रवात:

- **परिचय:**
 - चक्रवात एक कम दबाव वाले क्षेत्र के आसपास तेज़ी से हवा का संचार है। हवा का संचार उत्तरी गोलार्ध में वामावर्त और दक्षिणी गोलार्ध में दक्षिणावर्त दिशा 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 कुंडलियाँ (Coils of a Snake)। यह शब्द हेनरी पेडिंगटन (Henry Peddington) द्वारा दिया गया था क्योंकि बंगाल की खाड़ी और अरब सागर में उठने वाले उष्णकटिबंधीय तूफान समुद्र के कुंडलित नागों की तरह दिखाई देते हैं।

■ प्रकार:

- **उष्णकटिबंधीय चक्रवात:** **वशिव मौसम विज्ञान संगठन (WMO)** मौसम प्रणालियों को कवर करने के लिये 'उष्णकटिबंधीय चक्रवात' शब्द का उपयोग करता है जिसमें हवाएँ 'आँधी बल' (न्यूनतम 63 कमी प्रतिघंटा) से तीव्र होती हैं।
 - **उष्णकटिबंधीय चक्रवात मकर और करक रेखा के बीच के क्षेत्र** में विकसित होते हैं।
- **अतिरिक्त उष्णकटिबंधीय चक्रवात:** इन्हें शीतोष्ण चक्रवात या मध्य अक्षांश चक्रवात या वताग्री चक्रवात या लहर चक्रवात भी कहा जाता है।
 - अतिरिक्त **उष्णकटिबंधीय चक्रवात समशीतोष्ण क्षेत्रों और उच्च अक्षांश क्षेत्रों** में उत्पन्न होते हैं, हालाँकि वे ध्रुवीय क्षेत्रों में उत्पत्ति के कारण जाने जाते हैं।

उष्णकटिबंधीय चक्रवात:

■ परिचय:

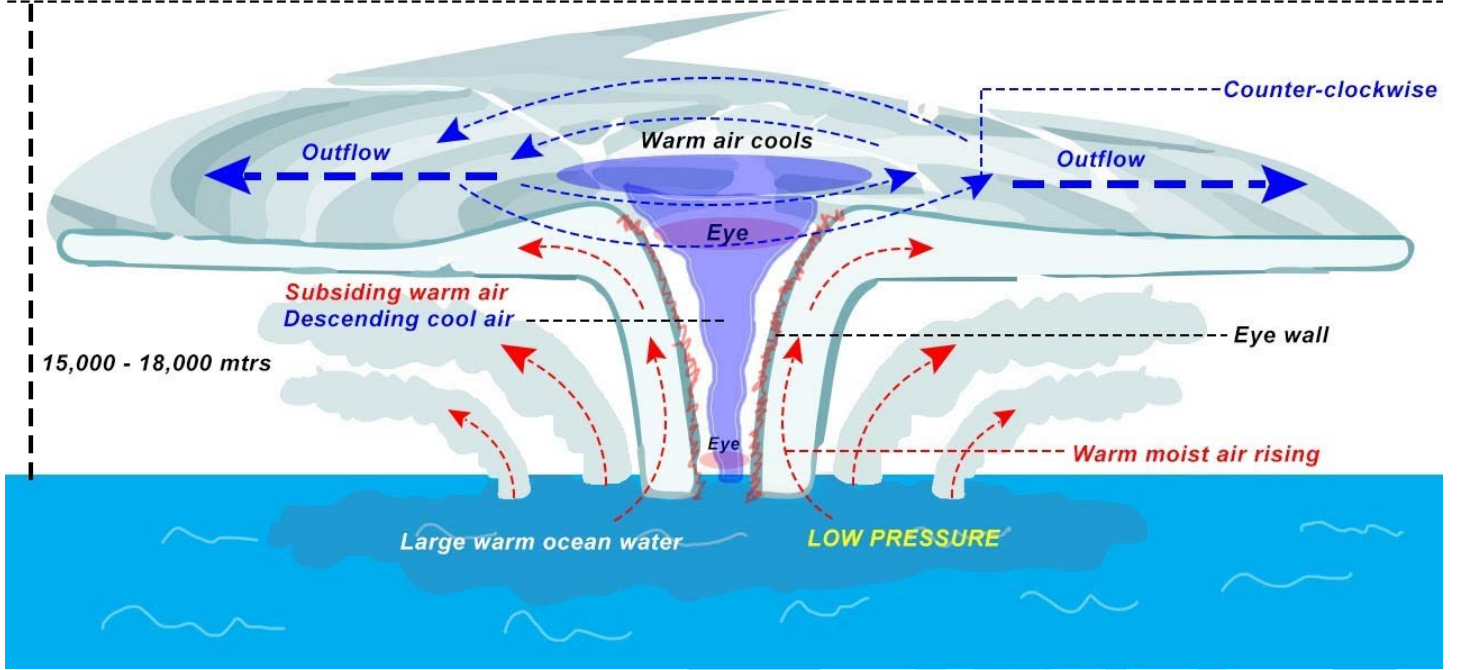
- **उष्णकटिबंधीय चक्रवात** एक तीव्र गोलाकार तूफान है जो गर्म उष्णकटिबंधीय महासागरों में उत्पन्न होता है और कम वायुमंडलीय दबाव, तेज़ हवाएँ व भारी बारिश इसकी विशेषताएँ हैं।
- **उष्णकटिबंधीय चक्रवातों की विशिष्ट विशेषताओं में एक चक्रवात की आँख (Eye)** या केंद्र में साफ आसमान, गर्म तापमान और कम वायुमंडलीय 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 व हिंद महासागर क्षेत्र में इसे उष्णकटिबंधीय चक्रवात (Tropical Cyclones)** तथा **उत्तर-पश्चिमी ऑस्ट्रेलिया में विली-विलीज़ (Willy-Willies)** कहा जाता है।
- इन तूफानों या चक्रवातों की गति **उत्तरी गोलार्द्ध में घड़ी की सुई की दशा के विपरीत अर्थात् वामावर्त (Counter Clockwise)** और **दक्षिणी गोलार्द्ध में दक्षिणावर्त (Clockwise)** होती है।

■ गठन की स्थितियाँ:

- **उष्णकटिबंधीय तूफानों के बनने और उनके तीव्र होने हेतु अनुकूल परिस्थितियाँ नमिनलखित 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-स्तर-चक्रवात परसिंचरण।
 - समुद्र तल प्रणाली के ऊपर वचिलन (Divergence)।

TROPICAL CYCLONE

TROPOSPHERE



नमिन दाब प्रणाली की तीव्रता के आधार पर वर्गीकरण:

- IMD ने बंगाल 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 जिसे 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 कर्मी प्रतधिंटा

चक्रवातों के नाम के निर्धारण की प्रक्रिया:

- वशिव भर में हर महासागर बेसनि में बनने वाले चक्रवातों को उषणकटबिंधीय चक्रवात चेतावनी केंद्र (Tropical Cyclone Warning Centres- TCWCs) और कषेत्रीय वशेष मौसम वजिज्ञान केंद्र (Regional Specialised Meteorological Centres- RSMC) द्वारा नामति कथिा जाता है। भारत मौसम वजिज्ञान वभिाग और पाँच TCWCs सहति दुनथिा में छह कषेत्रीय वशेष मौसम वजिज्ञान केंद्र हैं।
 - वशिव में छह RSMC हैं, जनिमें भारत मौसम वजिज्ञान वभिाग (India Meteorological Department- IMD) और पाँच TCWCs शामिल हैं।
- वर्ष 2000 में संगठति हदि महासागर कषेत्र के आठ देश (बांग्लादेश, भारत, मालदीव, म्याँमार, ओमान, पाकसितान, शरीलंका तथा थाईलैंड) एक साथ मलिकर आने वाले चक्रवातों के नाम तय करते हैं। जैसे ही चक्रवात इन आठों देशों के कसी भी हसिसे में पहुँचता है सूची से अगला या दूसरा सुलभ नाम इस चक्रवात का रख दथिा जाता है।
- यह सूची प्रत्येक राष्ट्र द्वारा प्रसुताव प्रसुतुत करने के बाद WMO/ESCAP पैनल ऑन ट्रॉपिकल साइक्लोन (PTC) द्वारा तैयार की गई थी।
 - WMO/ESCAP का वसितार करते हुए वर्ष 2018 में पाँच और देशों- ईरान, कतर, सऊदी अरब, संयुक्त अरब अमीरात और यमन को शामिल कथिा गया।

भारत में चक्रवात की घटना:

- भारत में दववार्षकि चक्रवात का मौसम होता है जो मार्च से मई और अक्तूबर से दसिंबर के बीच का समय है लेकनिदुरलभ अवसरों पर जून और सतिंबर के महीनों में भी चक्रवात आते हैं।
- सामान्यत: उत्तरी हदि महासागर कषेत्र (बंगाल की खाड़ी और अरब सागर) में उषणकटबिंधीय चक्रवात पूर्व-मानसून (अप्रैल से जून माह) तथा मानसून पशचात् (अक्तूबर से दसिंबर) की अवधकिे दौरान वकिसति होते हैं।
- मई से जून और अक्तूबर से नवंबर माह में गंभीर तीव्रता वाले चक्रवात उत्पन्न होते हैं जो भारतीय तटों को प्रभावति करते हैं।

UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न

?????????:

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

- समुद्री पृष्ठों के तापमान नमिन होते हैं
- अंतःउषणकटबिंधीय अभसिारी कषेत्र (इंटर ट्रॉपिकल कन्वर्जेन्स ज़ोन) बरिले ही होहोते हैं
- कोरऑलसि बल अत्यंत दुरबल होता है
- उन कषेत्रों में भूमिभौजूद नहीं होती

उत्तर: (b)

व्याख्या:

- दक्षिण अटलांटिक और दक्षिण-पूर्वी प्रशांत महासागर में चक्रवातों की कमी का सबसे प्रमुख कारण इस क्षेत्र में अंतर-उष्णकटिबंधीय अभिसरण क्षेत्र (ITCZ) की दुर्लभ घटना है।
- उष्णकटिबंधीय चक्रवातों की उत्पत्ति तब तक मुश्किल या लगभग असंभव हो जाती है, जब तक कि ITCZ द्वारा सन्नोपटकि वोरटसिटी (यह कषोभमंडल में एक दक्षिणावर्त या वामावर्त चक्रण है) और अभिसरण (यानी बड़े पैमाने पर चक्रण एवं तडति झंझा गतविधि) उत्पन्न नहीं हो जाती है।

अतः विकल्प (b) सही उत्तर है

??????:

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

प्रश्न. भारत मौसम विज्ञान विभाग द्वारा चक्रवात प्रवण क्षेत्रों के लिये मौसम संबंधी चेतावनियों हेतु निर्धारित रंग-संकेत के अर्थ पर चर्चा कीजिये। (2022)

स्रोत: डाउन टू अर्थ

PDF Reference URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/cyclone-mocha>

