

चक्रवात रेमल

[स्रोत: इंडियन एक्सप्रेस](#)

चर्चा में क्यों?

[भारतीय मौसम विज्ञान विभाग \(India Meteorological Department- IMD\)](#) ने चक्रवात रेमल नामक संभावित गंभीर चक्रवाती तूफान के लिये चेतावनी जारी की है, जो पश्चिम बंगाल और बांग्लादेश के तटों को प्रभावित कर सकता है।

चक्रवात रेमल के बारे में मुख्य जानकारियाँ क्या हैं?

- **नामकरण:** उष्णकटिबंधीय चक्रवातों की सूची में 'रेमल' नाम ओमान द्वारा दिया गया है। इस वर्ष 2024 प्री-मॉनसून सीज़न में इस क्षेत्र में आने वाला यह पहला चक्रवात होगा।
 - अरबी में 'रेमल' का मतलब 'रेत' होता है।
- **उद्गम स्थल:** [बंगाल की खाड़ी \(Bay of Bengal- BoB\)](#)।
- **गठन में योगदान करने वाले कारक:**
 - मध्य बंगाल की खाड़ी के ऊपर एक [डिप्रेसन](#) (परिचालित हवाओं और वायुमंडलीय अस्थिरता की विशेषता वाला कम दबाव का क्षेत्र) बन गया है, जो चक्रवात रेमल की उत्पत्ति के रूप में कार्य कर रहा है।
 - बंगाल की खाड़ी में [जल का तापमान औसत से अधिक \(2-3 डिग्री सेल्सियस\) गर्म होता है।](#) यह गर्म जल चक्रवातों के बनने और तीव्र होने के लिये आवश्यक ऊर्जा प्रदान करता है।
 - [मैडेन जूलियन ऑसिलेशन \(MJO\)](#) हवाओं और गर्म समुद्री जल के साथ पूर्व की ओर बढ़ने वाले बादल, वर्तमान में बंगाल की खाड़ी के दक्षिण की ओर बढ़ रहे हैं। ये हवाएँ अपने घूर्णन प्रभाव के कारण चक्रवातों को आरंभ करने में प्रभावी भूमिका निभाती हैं।
- **संभावित प्रभाव:** यदि उच्च ज्वार के दौरान तूफान भारतीय तट पर पहुँचता है तो यह [सुंदरबन क्षेत्र](#) को प्रभावित कर सकता है, जिससे [संवेदनशील पर्यावरण को हानि हो सकती है।](#)
 - उत्तरी बंगाल की खाड़ी का उथला [बाथमिट्री](#) और [कीप के आकार का भूगोल](#)
 - [\(Funnel-Shaped Geography\)](#) चक्रवात की तीव्रता को बढ़ा सकता है क्योंकि जैसे ही यह तट के पास पहुँचता है, जिससे तूफान और बाढ़ का खतरा बढ़ जाता है।
- **पछिले चक्रवात:** यह चक्रवात पछिले वर्षों में आए विनाशकारी तूफानों के समान है, जिनमें [नेयास](#) (वर्ष 2021), [अमफान](#) (वर्ष 2020), [चक्रवात फानी \(वर्ष 2019\)](#), और [आइला](#) (वर्ष 2009) सहित पश्चिम बंगाल तथा [सुंदरबन](#) को अत्यधिक नुकसान पहुँचाया है।
 - राज्य के आपदा प्रबंधन अधिकारी एवं स्थानीय समुदाय चक्रवात रेमल के संभावित प्रभाव के लिये बेहतर प्रबंधन करने और उसके प्रभाव को न्यूनतम करने के लिये पछिले अनुभवों से सीख ले रहे हैं।

नोट:

- [बंगाल की खाड़ी \(Bay of Bengal- BoB\)](#) में अरब सागर की तुलना में [लगभग 4:1 के अनुपात](#) से अधिक चक्रवात आते हैं। हालाँकि, वर्ष 2022 के एक अध्ययन में पाया गया कि वर्ष 2001-2019 तक [अरब सागर में चक्रवातों की आवृत्ति 52% बढ़ गई है](#), जबकि [बंगाल की खाड़ी की आवृत्ति थोड़ी कम हुई है।](#)
- बंगाल की खाड़ी की गहराई अरब सागर की तुलना में अपेक्षाकृत कम है। बंगाल की खाड़ी के वसित्त सतही क्षेत्र के कारण इसका तीव्र ऊष्मण होता है जिससे [उच्च वाष्पीकरण](#) होता है। इससे संबद्ध क्षेत्र में [उच्च दाब की स्थिति बनती है](#) जो अस्थिरता को उत्पन्न करती है। ये सभी कारक चक्रवात निर्माण के लिये उपयुक्त होते हैं।
- अरब सागर [उच्च लवणता](#), [कम समुद्री सतह के तापमान](#) और हानिकारक पवन प्रणालियों के कारण सामान्यतः चक्रवातों की संख्या में कमी आई है।
 - हालाँकि, समुद्र एवं वायुमंडल के गर्म होने के पैटर्न में बदलाव के कारण [अरब सागर में अधिक बार और गंभीर उष्णकटिबंधीय चक्रवात आ रहे हैं।](#)
 - [हिंद महासागर द्वधिरुव \(Indian Ocean Dipole- IOD\)](#) का सकारात्मक चरण और मानव-प्रेरित [जलवायु परिवर्तन](#) अरब सागर में चक्रवातों की तीव्रता एवं उच्च आवृत्ति में योगदान दे रहे हैं।





चक्रवात

परिचय

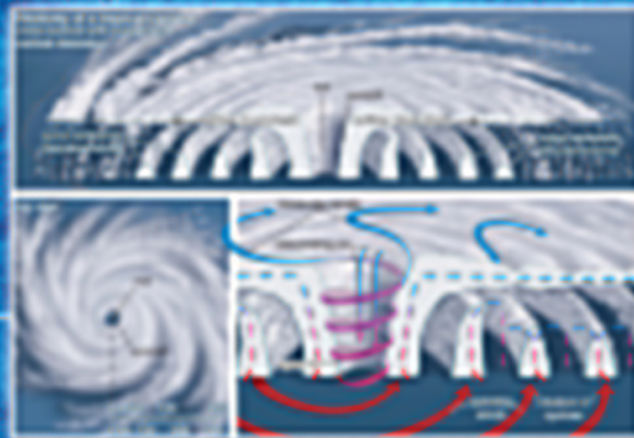
चक्रवात एक कम दबाव वाला क्षेत्र होता है जिसके आस-पास तेजी से इसके केंद्र की ओर वायु परिसंचरण होते हैं।

चक्रवात बनाम प्रतिचक्रवात

वक्राव प्रणाली	केंद्र से वक्राव की दिशा	इस की दिशा का पैटर्न	
		उत्तरी गोलार्ध	दक्षिणी गोलार्ध
चक्रवात	घड़ना	बायाँ	दायाँ
प्रतिचक्रवात	उल्टा	दायाँ	बायाँ

वर्गीकरण

उष्णकटिबंधीय चक्रवात, उष्ण और शीत क्षेत्रों के बीच उत्पन्न होते हैं।



उष्णकटिबंधीय/उप-उष्णकटिबंधीय चक्रवात; शीत क्षेत्रों में उत्पन्न होते हैं।

- भारत को लिए, हमें:
 - 21 दिनों में एक बार से अधिक ताकतवर चक्रवात एक बार आते हैं।
 - कर्नाटक-मिनास गैस की उपस्थिति।
 - उप-उष्णकटिबंधीय उष्ण क्षेत्रों में उत्पन्न होते हैं।
 - भारत में प्रमुख चक्रवातों में से एक है किंग-फिश-चक्रवात (किंग-फिश)।
 - प्रमुख उष्णकटिबंधीय चक्रवातों में से एक है (Dihydrogen)।
- चक्रवात:
 - सेंट्रल प्रोसेसिंग: विश्व मौसम विज्ञान संगठन (WMO)।
 - विश्व स्वास्थ्य संगठन: अमेरिका, भारत, मलेशिया, मलेशिया, अफ्रीका, अफ्रीका, अफ्रीका और अफ्रीका।
- उष्णकटिबंधीय चक्रवातों के लिए उत्पन्न-उत्पन्न चक्र:
 - टाइफून: दक्षिण पूर्व एशिया और चीन।
 - हरिकेन: उत्तरी अमेरिका और पूर्वी अफ्रीका।
 - टॉर्नेडो: अफ्रीका, अफ्रीका और दक्षिणी अफ्रीका।
 - मिनी-मिनीक: उत्तरी अफ्रीका।
 - उष्णकटिबंधीय चक्रवात: दक्षिण अफ्रीका और दक्षिण अफ्रीका।
- भारत में चक्रवात:
 - द्वि-वार्षिक चक्रवात मौसम: भारत में प्रमुख और अफ्रीका में प्रमुख।
 - भारत में चक्रवात: उत्तरी, मध्य, दक्षिण और मध्य (उत्तरी अफ्रीका में)।
 - भारत में चक्रवात: उत्तरी, मध्य, दक्षिण, उत्तरी, दक्षिण, उत्तरी, दक्षिण, उत्तरी, दक्षिण (उत्तरी अफ्रीका में)।

UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न

??????????:

प्रश्न. उष्णकटबिंधीय (ट्रॉपिकल) अक्षांशों में दक्षिणी अटलांटिक और दक्षिण-पूर्वी प्रशांत क्षेत्रों में चक्रवात उत्पन्न नहीं होता। इसका क्या कारण है? (2015)

- (a) समुद्री पृष्ठों के ताप नमिन होते हैं
- (b) अंतःउष्णकटबिंधीय अभिसारी क्षेत्र (इंटर-ट्रॉपिकल कन्वर्जेंस ज़ोन) बरिले ही होता है,
- (c) कोरऑलसि बल अत्यंत दुर्बल होता है
- (d) उन क्षेत्रों में भूमौ मौजूद नहीं होती

उत्तर: (b)

- दक्षिण अटलांटिक और दक्षिण-पूर्वी प्रशांत महासागर में चक्रवातों की कमी का सबसे प्रमुख कारण इस क्षेत्र में अंतर-उष्णकटबिंधीय अभिसरण क्षेत्र (ITCZ) की दुर्लभ घटना है।
- उष्णकटबिंधीय चक्रवातों की उत्पत्ति तब तक मुश्किल या लगभग असंभव हो जाती है, जब तक कि ITCZ द्वारा सन्नोप्टिक वोर्टसिटी (यह क्षेत्रमंडल 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।

PDF Refernece URL: <https://www.drishtiiias.com/hindi/printpdf/cyclone-remal>

