

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 [यास](#) (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 वसितृत 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।

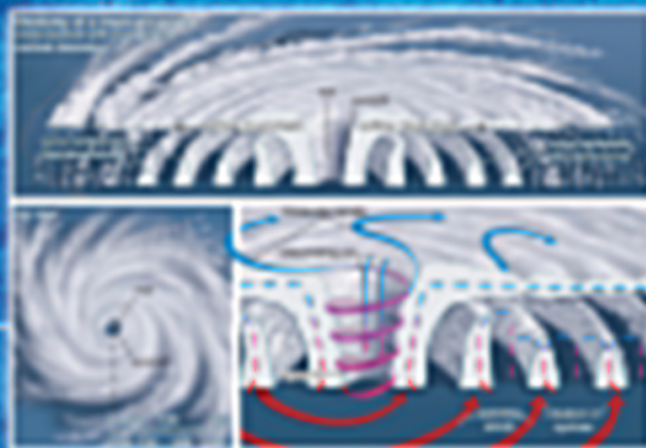




चक्रवात एक कम दबाव वाला क्षेत्र होता है जिसके आस-पास तेजी से इसके सतह केन्द्र की ओर वायु परिसंचरण होते हैं।

वकाव प्रणाली	सेट में वकाव की स्थिति	इस की दिशा का पैटर्न	
		उपरी मोड़नाई	दिली मोड़नाई
चक्रवात	मिथल	वाजावर्त	दिलीवर्त
प्रतिचक्रवात	उपल	दिलीवर्त	वाजावर्त

उष्णकटिबंधीय
पाकबाल, मक्का
और कर्ली रेखा
के बीच उत्पन्न
होते हैं।



अतिरिक्त
— डा. आर. टी. शर्मा/संस्कृतविभाग, पटना
शुद्धी के लिए डॉ. आर. टी. शर्मा

- **गठन के लिए शर्तें:**
 - 21 दिनों में नियुक्त हो अधिक सम्मान वाली एक नयी समुदाय बनना।
 - कार्यक्षेत्रों का बंटन की आवश्यकता।
 - आवश्यकता अनुसार एक ही स्थान में दोहरे कार्यालय।
 - अपने में भीड़, कमजोर निम्न-रक्त वर्ग व निम्न-वय-व्यक्तियों की उपस्थिति।
- **समूह का उपयोग के द्वारा नियोजन (Dissemination)**
- **सामुदाय:**
 - **बोर्डल आयुक्तलय:** विश्व प्रथम विज्ञान संगठन (WHO)
 - **द्वि-सहाय्यार्थ क्षेत्र:** जर्मनी, फ्रांस, स्कॉटलैंड, स्पेन, अमेरिका, ऑस्ट्रेलिया, चीन वगैरह इन क्षेत्र में अपने अपने व्यक्तियों के सम्बन्ध में योजना बनाई है।
- **उपकारित्वक्षेत्रीय व्यक्तियों के लिए अपना-अपना काम:**
 - **टाइम्बूकू:** विश्व पूर्व स्थिति और चीन
 - **हरिकोन:** उत्तरी अफ्रीका और पूर्वी अफ्रीका
 - **बर्मिंघम:** पश्चिम अफ्रीका और दक्षिणी समुद्र तन्त्र अमेरिका
 - **लिली-विलीज:** उत्तर पश्चिम अफ्रीका
 - **उपकारित्वक्षेत्रीय व्यक्तियों:** विश्व पश्चिम अफ्रीका और द्वि-सहाय्यार्थ
- **भारत में व्यक्तियों:**
 - **द्वि-वर्षिक व्यक्तियों प्रयोग:** अपने में कई क्षेत्र अन्तर्गत में नियोजन।
 - **हाल के व्यक्तियों:** उत्तरी, मध्य, दक्षिण और मध्य (आज का 3) एवं अफ्रीका, अफ्रीका, चीनी, सिंगा, सुलुबुल, किली, चार और नियोजन (कोल की खाड़ी में)।

?????????:

प्रश्न. उष्णकटिबंधीय (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) अंतःउष्णकटिबंधीय अभिसारी क्षेत्र (इंटर-ट्रॉपिकल कन्वर्जेंस ज़ोन) बरिले ही होता है,
- (c) कोरऑलसि बल अत्यंत दुर्बल होता है
- (d) उन क्षेत्रों में भूमौ भौजूद नहीं होती

उत्तर: (b)

- 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 सन्नोप्टिक वोर्टसिटी (यह क्षेत्रों 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।

