

## अरब सागर में असामान्य चक्रवात

### प्रलम्ब के लिये:

[अरब सागर](#), [असना](#), [चक्रवात](#), [अल नीनो](#), [दक्षिणी महासागर](#)

### मेन्स के लिये:

महत्त्वपूर्ण भूभौतिकीय घटनाएँ, जलवायु परिवर्तन और चक्रवात गतिशीलता पर इसका प्रभाव

[स्रोत: द हट्टि](#)

## चर्चा में क्यों?

हाल ही में अगस्त माह के दौरान [अरब सागर](#) में [असना](#) नामक एक अप्रत्याशित चक्रवाती घटना घटी, जिसने असामान्य उत्पत्ति और विकास के कारण महत्त्वपूर्ण ध्यान आकर्षित किया।

- **उत्तरी हृदि महासागर** जिसमें अरब सागर और बंगाल की खाड़ी शामिल है, वैश्विक महासागरीय क्षेत्रों की तुलना में चक्रवातों के मामले में सामान्यतः कम सक्रिय है। हालाँकि असना के उभरने से इस क्षेत्र में **चक्रवातों के निर्माण/साइक्लोजेनेसिस** पर जलवायु परिवर्तन के बढ़ते प्रभाव की ओर ध्यान आकर्षित हुआ है।

**नोट:** चक्रवातों के निर्माण से ताप-वायुमंडल में चक्रवाती परिसंचरण की वृद्धि प्रबलता से है, जिसके परिणामस्वरूप प्रायः चक्रवातों का निर्माण होता है तथा मौसम संबंधी घटनाएँ होती हैं।

## उत्तरी हृदि महासागर में चक्रवात के निर्माण में योगदान देने वाले कारक क्या हैं?

- **महासागरीय सुरंगें (Oceanic Tunnels):** हृदि महासागर में अद्वितीय महासागरीय सुरंगें हैं, जो इसे **प्रशांत और दक्षिणी महासागरों** से जोड़ती हैं।
  - **प्रशांत सुरंग (इंडोनेशियाई थ्रूफ्लो)** हृदि महासागर के **ऊपरी 500 मीटर तक गर्म जल लाती है**, जिससे अरब सागर में **समुद्र की सतह का तापमान (SST)** बढ़ जाता है, जिससे **संवहन और नमी की उपलब्धता में वृद्धि** हो सकती है।
    - गर्म समुद्री सतह की पवने चक्रवात के विकास के लिये ऊर्जा प्रदान कर सकती है, लेकिन अन्य कारकों के कारण इसका प्रभाव कम हो सकता है।
  - **दक्षिणी महासागर सुरंग 1 किलोमीटर गहराई से नीचे ठंडा जल लाती है**, जो नचिली महासागर परतों को स्थिर कर सकती है और गर्म सतह के जल के ऊर्ध्वाधर मिश्रण को सीमित कर सकती है।
    - ठंडा जल समुद्र सतही तापमान को भी कम कर सकता है तथा **चक्रवात निर्माण के लिये उपलब्ध ऊर्जा को सीमित कर सकता है**, जिससे चक्रवाती गतिविधियाँ संभवतः दब सकती हैं।
- **मानसून-पूर्व और मानसून-पश्चात् चक्रवात:** अरब सागर और बंगाल की खाड़ी को घेरने वाले **उत्तरी हृदि महासागर में दो अलग-अलग चक्रवाती मौसम** होते हैं, **मानसून-पूर्व (अप्रैल से जून)** तथा **मानसून-पश्चात् (अक्टूबर से दिसंबर)**, जबकि अन्य क्षेत्रों में आमतौर पर एक ही चक्रवाती मौसम होता है।
  - इस क्षेत्र की विशिष्ट जलवायु और समुद्र संबंधी परिस्थितियाँ, जिनमें मानसूनी परिसंचरण तथा आकस्मिक मौसमी पवनों के परिवर्तन शामिल हैं, इन द्रव चक्रवाती मौसमों में योगदान करते हैं।
  - **मानसून-पूर्व चक्रवाती मौसम में अरब सागर और बंगाल की खाड़ी दोनों में ऊष्मा एवं बढ़े हुए संवहन के कारण चक्रवात की व्युत्पत्ति** हो सकती है।
  - **मानसून-पश्चात् चक्रवाती मौसम (अक्टूबर-दिसंबर)** में पूर्वोत्तर मानसून और शुष्क महाद्वीपीय पवनें अरब सागर को ठंडा कर देती हैं,

- जसिसे चक्रवात बनने की संभावना कम हो जाती है, जबकि **बंगाल की खाड़ी चक्रवातों** के लिये अधिक अनुकूल रहती है।
- हालाँकि **जलवायु परिवर्तन** हृदि महासागर में चक्रवातों के स्वरूप और प्रबलता को परिवर्तित कर रहा है।

नोट:

अरब सागर में बंगाल की खाड़ी की तुलना में चक्रवात की घटना कम होती है, क्योंकि यहाँ ऊर्ध्वाधर पवन का बहाव अधिक होता है और संवहनीय गतिविधिकम होती है।

- मानसून से पूर्व तेज़ी से उष्मीय प्रभाव के बावजूद, मानसून के दौरान शीत और लगातार नमिन तापमान चक्रवाती गतिविधिको कम करते हैं।
- हाल ही में उष्मीय प्रवृत्तियों दोनों क्षेत्रों को प्रभावित करती है, लेकिन अरब सागर में चक्रवाती सक्रियता कम होती है।

## जलवायु परिवर्तन हृदि महासागर को किस प्रकार प्रभावित करता है?

- **तीव्र उष्मीयता:** जलवायु परिवर्तन के कारण हृदि महासागर तीव्रता से गर्म हो रहा है। **प्रशांत महासागर** में बढ़ती उष्मीयता और दक्षिणी महासागर से आने वाली गर्म जलधारा इस प्रवृत्ति में योगदान करती है।
  - वैश्विक जलवायु परिवर्तनों से प्रेरित **वायुमंडलीय पवनों तथा आर्द्रता** में परिवर्तन, हृदि महासागर की उष्मीयता को और तीव्र करते हैं।
- **वैश्विक प्रभाव:** महासागर की तीव्र उष्मीयता के कारण प्रशांत महासागर की ऊष्मा अवशोषी क्षमता और उत्तरी अटलांटिक महासागर में भारी जल के नक्षेपण (डूबने की क्षमता) प्रभावित हो रहे हैं।
  - जलवायु परिवर्तन के दौरान महासागरों के गर्म होने के लिये हृदि महासागर एक समाशोधन गृह (क्लियरिंग हाउस) की तरह कार्य कर रहा है (यह वैश्विक जलवायु परिवर्तनशीलता को न्यंत्रित करता है और समग्र ताप संतुलन में योगदान देता है)।
- **साइक्लोजेनेसिस प्रभाव:** तीव्र तापमान वृद्धि और उससे संबंधित जलवायु परिवर्तन चक्रवात निर्माण, आवृत्ति एवं व्यवहार को प्रभावित करते हैं, जो वैश्विक तापमान वृद्धि के प्रतिके क्षेत्र की अद्वितीय प्रतिक्रिया को उजागर करता है।

## चक्रवात असना

- वर्ष 1981 के बाद से अगस्त माह में उत्तरी हृदि महासागर में आने वाला पहला चक्रवात होने के नाते, चक्रवात असना एक दुर्लभ चक्रवात है, जसिने विशेष रूप से ध्यान आकर्षित किया है।
  - असना नाम, जसिका अर्थ है "स्वीकार किया जाने वाला या प्रशंसा योग्य", पाकस्तान द्वारा दिया गया है।
- मज़बूत भूमि-आधारित नमिन दबाव प्रणालियाँ आमतौर पर असना जैसे चक्रवातों का स्रोत होती हैं, जो बंगाल की खाड़ी के ऊपर बनते हैं और भारत में मूसलाधार मानसूनी वर्षा करते हैं।
  - यह प्रणाली गर्म अरब सागर में प्रवेश करने पर चक्रवात में परिवर्तित हो गई, जसि भूमंडलीय ऊष्मीकरण एवं क्षेत्रीय मौसम पैटर्न ने बढ़ावा दिया, जसिसे असना को तीव्र होने के लिये आवश्यक ऊर्जा प्राप्त हुई, लेकिन अंततः चक्रवात के परसिचरण में प्रवेश करने वाली शुष्क रेगिस्तानी हवा के कारण यह समाप्त हो गई।
- जलवायु परिवर्तन के कारण हृदि महासागर में चक्रवातों की संभावना अधिक अप्रत्याशित हो रही है, वैश्विक तापमान वृद्धि, **अल-नीनो** और जल के अंदर **ज्वालामुखी वसिफोट** जैसे कारक भारत में चरम मौसम की घटनाओं में योगदान दे रहे हैं, जहाँ अप्रत्याशित वर्षा प्रणाली के कारण मानसूनी तीव्रता द्वारा अनयिमति होता जा रहा है।

//





# चक्रवात



## परिचय

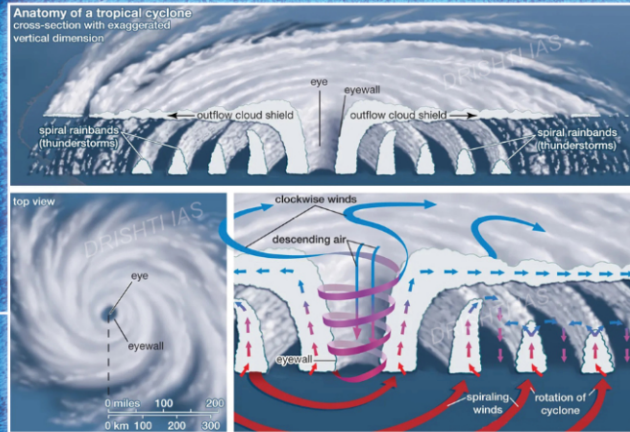
चक्रवात एक कम दबाव वाला क्षेत्र होता है जिसके आस-पास तेजी से इसके केंद्र की ओर वायु परिसंचरण होते हैं।

## चक्रवात बनाम प्रतिचक्रवात

दबाव प्रणाली	केंद्र में दबाव की स्थिति	हवा की दिशा का पैटर्न	
		उत्तरी गोलार्द्ध	दक्षिणी गोलार्द्ध
चक्रवात	निम्न	वामावर्त	दक्षिणावर्त
प्रतिचक्रवात	उच्च	दक्षिणावर्त	वामावर्त

## वर्गीकरण

उष्णकटिबंधीय चक्रवात; मकर और कर्क रेखा के बीच उत्पन्न होते हैं।



अतिरिक्त उष्णकटिबंधीय/समशीतोष्ण चक्रवात; ध्रुवीय क्षेत्रों में उत्पन्न होते हैं।

### गठन के लिए शर्तें:

- \* 27 डिग्री सेल्सियस से अधिक तापमान वाली एक बड़ी समुद्री सतह।
- \* कोरिओलिस बल की उपस्थिति।
- \* ऊर्ध्वाधर/लंबवत हवा की गति में छोटे बदलाव।
- \* पहले से मौजूद कमजोर निम्न-दबाव क्षेत्र या निम्न-स्तर-चक्रवात परिसंचरण।
- \* समुद्र तल प्रणाली के ऊपर विचलन (Divergence)।

### नामकरण:

- \* **नोडल प्राधिकरण: विश्व मौसम विज्ञान संगठन (WMO)**
- \* **हिंद महासागर क्षेत्र:** बांग्लादेश, भारत, मालदीव, म्यांमार, ओमान, पाकिस्तान, श्रीलंका और थाईलैंड इस क्षेत्र में आने वाले चक्रवातों के नामकरण में योगदान करते हैं।

### उष्णकटिबंधीय चक्रवातों के लिये अलग-अलग नाम:

- \* **टाइफून:** दक्षिण पूर्व एशिया और चीन
- \* **हरिकेन:** उत्तरी अटलांटिक और पूर्वी प्रशांत
- \* **टॉर्नेडो:** पश्चिम अफ्रीका और दक्षिणी संयुक्त राज्य अमेरिका
- \* **विली-विलीज:** उत्तर पश्चिम ऑस्ट्रेलिया
- \* **उष्णकटिबंधीय चक्रवात:** दक्षिण पश्चिम प्रशांत और हिंद महासागर

### भारत में चक्रवात:

- \* **द्वि-वार्षिक चक्रवात मौसम:** मार्च से मई और अक्टूबर से दिसंबर।
- \* **हाल के चक्रवात:** ताउते, वायु, निसर्ग और मेकानु (अरब सागर में) तथा असानी, अम्फान, फोनी, निवार, बुलबुल, तितली, यास और सितरंग (बंगाल की खाड़ी में)।



**दृष्टि भेन्स प्रश्न:**

**प्रश्न.** उत्तर हदि महासागर में चक्रवात नरिमाण में योगदान करने वाले कारकों और जलवायु परिवर्तन के प्रभाव की व्याख्या कीजिये।

## UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न (PYQ)

**????????**

**प्रश्न.** नमिनलखिति कथनों पर वचिार कीजिये: (2020)

1. जेट धाराएँ केवल उत्तरी गोलार्द्ध में उत्पन्न होती हैं।
2. केवल कुछ चक्रवातों में ही आँख वकिसति होती है।
3. चक्रवात की आँख के अंदर का तापमान आसपास के तापमान की तुलना में लगभग 10°C कम होता है।

**उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?**

- (A) केवल 1  
(B) केवल 2 और 3  
(C) केवल 2  
(D) केवल 1 और 3

**उत्तर: (C)**

**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) वरिले ही होता है,  
(c) कोरऑलसि बल अत्यंत दुर्बल होता है  
(d) उन क्षेत्रों में भूमिभौजूद नहीं होती

**उत्तर: (b)**

**??????:**

**प्रश्न.** उष्णकटबिंधीय चक्रवात मुख्यतः दक्षिण चीन सागर, बंगाल की खाड़ी और मैक्सिको की खाड़ी तक ही सीमति रहते हैं। क्यों? (2014)