

## चक्रवातों के लिये भारत कतिना तैयार?

यह एडिटरियल 19/06/2023 को 'द हट्टू' में प्रकाशित "Preparedness pays off" लेख पर आधारित है। इसमें क्षतिको न्यूनतम कर सकने के लिये चक्रवात के खतरे से निपटने में तैयारियों की प्रभावकारिता के बारे में चर्चा की गई है।

### प्रलम्ब के लिये:

[भारत मौसम विज्ञान विभाग \(IMD\)](#), [चक्रवात बिपरजॉय](#), [हृदि महासागर रिम एसोसिएशन \(IORA\)](#), [तटीय वनियमन क्षेत्र \(CRZ\)](#), [पर्यावरण संरक्षण अधिनियम 1986](#), [चक्रवातों की रंग कोडिंग](#):

### मेन्स के लिये:

[राष्ट्रीय चक्रवात जोखिम शमन परियोजना](#), [राष्ट्रीय आपदा प्रबंधन प्राधिकरण \(NDMA\)](#), [चक्रवात के प्रभाव, शमन उपाय](#)।

[चक्रवात बिपरजॉय \(Cyclone Biparjoy\)](#) एक प्रचंड चक्रवाती तूफान था जिसने गुजरात और राजस्थान के कुछ हिस्सों को प्रभावित किया। इसने अवसंरचना को व्यापक क्षति पहुँचाई और पशुधन के लिये आघात एवं मृत्यु का कारण बना, लेकिन केवल दो लोगों की ही जान गई।

[भारत मौसम विज्ञान विभाग \(IMD\)](#) की पूर्व चेतावनियों और तटीय क्षेत्रों से लोगों की समय पर निकासी के कारण भारत इस चक्रवात के प्रकोप से बचने में सफल रहा। पछिले कुछ वर्षों में भारत की आपदा प्रबंधन प्रणाली में व्यापक सुधार हुआ है; हालाँकि भविष्य के लिये अभी चुनौतियाँ बनी हुई हैं।

## चक्रवात क्या है?

//





# चक्रवात



## परिचय

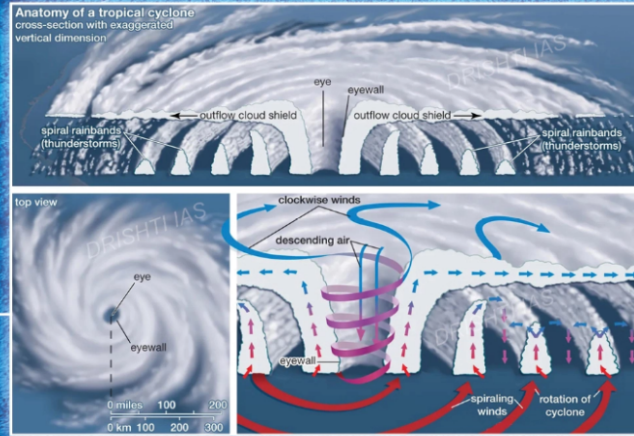
चक्रवात एक कम दबाव वाला क्षेत्र होता है जिसके आस-पास तेजी से इसके केंद्र की ओर वायु परिसंचरण होते हैं।

## 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
- \* **टॉरनेडो:** 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)।



# चक्रवात के वरिद्ध सामान्य शमन एवं तैयारी उपाय कौन-से हैं?

- **खतरों का मानचित्रण:**
  - चक्रवाती खतरों का मानचित्रण मानचित्र पर चक्रवात जोखिमों के मूल्यांकन के परिणामों को प्रदर्शित करता है जो विभिन्न तीव्रताओं या अवधियों की आवृत्ति/संभावना को इंगित करता है।
- **भूमि उपयोग का विनियमन:**
  - भूमि उपयोग को नियंत्रित करने और भवन संहिता लागू करने के लिये नीतियों का कार्यान्वयन।
  - ऐसे संवेदनशील क्षेत्रों को **मानव बस्तियों के बजाय पार्कों, चरागाहों या बाढ़ अपवर्तन (flood diversion) के लिये** उपयोग किया जाना चाहिये।
- **इंजीनियरिंग संरचनाएँ (Engineered Structures):**
  - सामान्य अच्छे निर्माण अभ्यास के कुछ उदाहरणों में शामिल हैं:
    - **खंभों (stilts) या मट्टी के टीलों (earthen mounds) पर भवनों का निर्माण करना।**
    - **इन भवनों को हवा और जल प्रतिरोधी होना चाहिये।**
  - खाद्य सामग्री का भंडारण करने वाले भवनों को हवा और जल के खतरों से सुरक्षित होना चाहिये।
- **चक्रवात आश्रय स्थल (Cyclone Shelters):**
  - जो लोग ऐसी जगहों पर रहते हैं जहाँ प्रायः चक्रवात आते हैं, अपनी सुरक्षा के लिये चक्रवात आश्रय स्थलों की आवश्यकता रखते हैं।
  - चक्रवात आश्रय स्थलों का निर्माण महंगा होता है, इसलिये वे आमतौर पर मदद के लिये सरकार पर या बाहरी दानकर्ताओं पर निर्भर करते हैं।
  - क्षेत्र के भूगोल का मानचित्रण करने वाली प्रणाली का उपयोग करके चक्रवात आश्रय स्थलों के लिये सर्वोत्तम स्थानों का चयन किया जा सकता है।
- **बाढ़ प्रबंधन (Flood Management):**
  - चक्रवाती तूफान कई तरीकों से बाढ़ का कारण बन सकते हैं। समुद्र जल आगे बढ़ सकता है और और तटीय भूमि को नमिग्न कर सकता है। भूमि के जल अवशोषित कर सकने की क्षमता की तुलना में वर्षा बहुत अधिक और तेज़ हो सकती है।
  - नदियों और समुद्र तटों के किनारे बाँधों या अवरोधों का निर्माण कर जल को उन भूमियों तक पहुँचने से रोका जा सकता है जो बाढ़ प्रवण हैं।
  - जल संग्रह लिये स्थानों का निर्माण कर, जल की गति को कम करने के लिये छोटे बाँध बनाकर और जल अपवाह/निकासी के अन्य तरीकों का उपयोग कर जल के प्रवाह को नियंत्रित किया जा सकता है।
- **मैंग्रोव रोपण (Plantation of Mangroves):**
  - **मैंग्रोव** तूफानी लहरों और चक्रवातों के साथ आने वाली तेज़ हवाओं से **तटीय क्षेत्र की रक्षा** करते हैं।
  - समुदायों को मैंग्रोव रोपण में भागीदारी करनी चाहिये जो स्थानीय अधिकारियों, गैर सरकारी संगठनों या स्वयं समुदाय द्वारा आयोजित किया जा सकते हैं।
  - मैंग्रोव **कटाव-नियंत्रण और तटीय संरक्षण में भी मदद** करते हैं।
- **जन जागरूकता का निर्माण (Public Awareness Generation):**
  - सार्वजनिक शिक्षा के माध्यम से सूचना का प्रभावी ढंग से प्रसार करके बहुत से लोगों की जान बचाई जा सकती है। अनुसंधान ने लगातार दिखाया है कि जन जागरूकता और शिक्षा की कमी जीवन एवं आजीविका पर होने वाली क्षति में उल्लेखनीय योगदान देती है।
- **पूर्व चेतावनी प्रणाली (Early Warning System):**
  - तीव्र और कुशल प्रतिक्रिया को सुगम बनाने के लिये पूर्व चेतावनी प्रणाली को संवृद्ध करना
  - चक्रवात संबंधी पूर्व चेतावनी संकेतों (Cyclone Early Warning Signals) के बारे में जागरूकता और पहुँच को बढ़ावा देना
  - चक्रवात पूर्व चेतावनी के लिये सूचना प्रसार चैनलों को बढ़ावा देना
- **सामाजिक सहभागिता (Community Participation):**

चूँकि स्थानीय लोग अपने क्षेत्र, स्थान, संस्कृति और रीति-रिवाजों की शक्तियों एवं कमज़ोरियों के बारे में सबसे बेहतर रूप से अवगत होते हैं, इसलिये कुछ शमनकारी उपायों को स्वयं समुदाय द्वारा वकिसति किया जाना चाहिये।

इन सामुदायिक शमन गतिविधियों को सरकार और अन्य नागरिक समाज संगठनों के समर्थन से आगे बढ़ाया जा सकता है।

## चक्रवात की तैयारी के लिये सरकार की प्रमुख पहलें

- **राष्ट्रीय चक्रवात जोखिम शमन परियोजना (National Cyclone Risk Mitigation Project):**
  - भारत ने चक्रवात के प्रभावों को कम करने के लिये **संरचनात्मक और गैर-संरचनात्मक उपाय** करने के लिये इस परियोजना की शुरुआत की है।
  - परियोजना का **उद्देश्य** चक्रवातों और अन्य जल-मौसम संबंधी आपदाओं (hydro-meteorological calamities) के प्रभाव से **भेद्य/संवेदनशील स्थानीय समुदायों की रक्षा** करना है।
  - **राष्ट्रीय आपदा प्रबंधन प्राधिकरण (National Disaster Management Authority- NDMA)** के गठन के बाद इस परियोजना का प्रबंधन सितंबर 2006 में NDMA को सौंप दिया गया।
- **एकीकृत तटीय क्षेत्र प्रबंधन (Integrated Coastal Zone Management- ICZM) परियोजना:**
  - ICZM का **उद्देश्य तटीय समुदायों की आजीविका में सुधार करना और तटीय पारस्थितिकी तंत्र का संरक्षण करना** है।
  - ICZM योजना में तटीय ज़िलों में अवसंरचनात्मक आवश्यकताओं और आजीविका सुधार के **साधनों की पहचान करना** शामिल है।
    - **मैंग्रोव का संरक्षण** भी इसके घटकों में शामिल है।

- परियोजना के राष्ट्रीय घटक में देश की तट रेखा का मानचित्रण करना और खतरे की रेखा का सीमांकन करना शामिल है।
- तटीय वनियमन क्षेत्र (Coastal Regulation Zones- CRZ):**
  - उच्च ज्वार रेखा (High Tide Line- HTL) से 500 मीटर तक** के ज्वार से प्रभावित होने वाले समुद्रों, खाड़ियों, सँकरी खाड़ियों, नदियों और बैकवाटर के तटीय क्षेत्रों और **नमिन ज्वार रेखा (Low Tide Line- LTL)** एवं उच्च ज्वार रेखा के बीच की भूमि को वर्ष 1991 में तटीय वनियमन क्षेत्र (CRZ) घोषित किया गया।
  - पर्यावरण संरक्षण अधिनियम 1986** के तहत पर्यावरण, वन और **जलवायु परिवर्तन मंत्रालय** द्वारा वभिन्न तटीय वनियमन क्षेत्र घोषित किये गए हैं।
- चक्रवातों की रंग कोडिंग (Color Coding of Cyclones):**
  - यह एक मौसम संबंधी चेतावनी है जो भारत मौसम वजिज्ञान वभिग (IMD) द्वारा प्राकृतिक खतरों से पहले लोगों को सचेत करने के लिये जारी की जाती है।
  - IMD द्वारा उपयोग किये जाने वाले चार रंगों में **हरा, पीला, नारंगी और लाल** शामिल हैं।



PHASE	DEFINITIONS:
	No hazard
<b>Information</b> --- Be alert! ---	Tropical cyclone poses possible threat within next 120 hours
<b>Watch</b> ---Prepare yourself! ---	Tropical cyclone conditions are possible within next 48 hours
<b>Warning</b> --- Protect yourself! ---	Tropical cyclone conditions are expected within next 36 hours
<b>Strike</b> --- Seek shelter! ---	Tropical cyclone conditions are imminent within next 6 hours

## चक्रवात की तैयारी से संबद्ध प्रमुख चुनौतियाँ

- नेतृत्व के लिये सीमिति समय:**
  - मौसम पूर्वानुमान के वषिय में प्रगतिके बावजूद चक्रवातों का सटीक प्रभावकेवल 36-60 घंटों की अपेक्षाकृत लघु समय सीमा के भीतर ही निर्धारित किया जा सकता है।
  - यह सीमिति समय प्रभावी तैयारी और निकासी प्रयासों (evacuation efforts) के लिये चुनौतियाँ पेश करता है।
- कमज़ोर तटीय अवसंरचना:**
  - तटीय क्षेत्र अपनी भौगोलिक भेद्यता के कारण **चक्रवात संबंधी क्षतिके लिये अतसिंवेदनशील** होते हैं।
  - अनुपयुक्त अवसंरचना (भवनों, सड़कों और पुलों सहित) तेज़ हवाओं, तूफ़ानी लहरों और चक्रवाती भारी वर्षा का सामना करने में अक्षम होने की संभावना रखती है।
  - तटीय अवसंरचना का उन्नयन और सुदृढीकरण एक प्रमुख चुनौती है।
- प्रभावी संचार नेटवर्क का अभाव:**
  - पूर्व चेतावनियों को प्रसारित करने, निकासी प्रयासों को समन्वित करने और चक्रवातों के दौरान वास्तविक समय अद्यतन सूचना

प्रदान करने के लिये कुशल संचार महत्त्वपूर्ण है।

- हालाँकि तटीय क्षेत्रों को **कमज़ोर सिग्नल, वदियुत की कटौती और क्षतग्रिस्त संचार नेटवर्क** जैसी चुनौतियों का सामना करना पड़ सकता है, जो अत्यंत महत्त्वपूर्ण अवधि के दौरान प्रभावी संचार में बाधा उत्पन्न करते हैं।

#### ■ निकासी संबंधी चुनौतियाँ:

- संकषिपत अवधि में तटवर्ती समुदायों को बाहर निकालना वभिनिन कारकों के कारण चुनौतीपूर्ण सदिध हो सकती है; कुछ वयकृति अपने घरों को छोड़ने के लिये अनचिछुक हो सकते हैं, वशिष रूप से यदुिनके पास गलत पूरव चेतावनी का अनुभव रहा हो या वे अपनी संपत्तियों को लेकर चिंता रखते हैं।
- इसके अतरिकित, **परविहन, लॉजसि्टिक्स और आशर्य स्थलों में क्षमता संबंधी सीमाओं से जुड़े मुददे** समयबद्ध और सुचारू निकासी को बाधति कर सकते हैं।

#### ■ वभिनिन आजीविका पैटरन:

- तटीय समुदाय प्रायः अपनी आजीविका के लिये मछली पकड़ने और अन्य समुद्री गतविधियों पर नरिभर होते हैं।
  - चक्रवात की चेतावनियों उनकी **आरथकि गतविधियों को बाधति** कर सकती हैं, जसिसे निकासी के प्रतरिध या निकासी में देरी की स्थतिबिन सकती है।
- तटीय समुदायों की आरथकि वासतवकिताओं के साथ निकासी की आवश्यकता को संतुलति करना एक जटलि चुनौती है।

#### ■ अपर्याप्त धन और संसाधन:

- चक्रवात की प्रभावी तैयारी के लिये **पर्याप्त वतितीय संसाधन, प्रशकिषति करमी और आवश्यक साधन का होना आवश्यक है।**
- **पर्याप्त धन, संसाधनों का आवंटन और वभिनिन एजेंसियों एवं हतिधारकों के बीच समन्वय सुनशिचति करना**, वशिष रूप से सीमति वतितीय क्षमताओं वाले क्षेत्रों में, चुनौतीपूर्ण सदिध हो सकता है।

## चक्रवात की तैयारी को संवृद्ध करने के लिये क्या उपाय किये जा सकते हैं?

#### ■ पूरवानुमान और पूरव चेतावनी प्रणाली को सुदृढ़ करना:

- चक्रवात के खतरों और जोखमिों की नगिरानी, पूरवानुमान एवं संचार के लिये **वैज्जानकि और तकनीकी क्षमताओं का वकिस** एवं वृद्धि करना।
- चक्रवात पूरवानुमानों और चेतावनियों की सटीकता, समयबद्धता और वशिषसनीयता में सुधार के लिये **उपग्रहों, रडारों, संख्यात्मक मॉडलों जैसे उन्नत उपकरणों का उपयोग** करना।
- पूरव चेतावनी प्रणाली से संलग्न वभिनिन **एजेंसियों और मंचों के बीच समन्वय एवं सहयोग** को सुदृढ़ करना।
- चक्रवात संबंधी चेतावनियों और उनके प्रभावों के बारे में **जन जागरूकता और समझ का वसितार** करना।

#### ■ व्यापक तैयारी और तत्परता को बढ़ाना:

- **राष्ट्रीय, राज्य, ज़िला और स्थानीय स्तर पर व्यापक एवं सहभागितापूर्ण आपदा प्रबंधन योजनाओं का वकिस** एवं कार्यान्वयन करना। संवेदनशील क्षेत्रों, आबादी और संपत्तियों की पहचान करना तथा उनका मानचिटरण।
- **उपयुक्त परविहन, संचार और बजिली नेटवर्क** की स्थापना एवं रखरखाव। आवश्यक आपूर्ति और उपकरण स्टॉक करना।
- **इमरजेंसी कटि और निकासी योजना तैयार करना** तथा उन्हें अद्यतन करना।
- वभिनिन अभकिरताओं की तैयारी एवं तत्परता तैयारी का परीक्षण करने और इनमें सुधार लाने के लिये **नियमति अभ्यास, प्रशकिषण एवं मॉक ड्रलि आयोजति** करना।

#### ■ जोखमि और भेदयता को कम करना:

- चक्रवात के प्रभावों को रोकने या कम करने के लिये **संरचनात्मक और गैर-संरचनात्मक उपायों** को कार्यान्वति करना।
- **सुदृढ़ एवं प्रत्यास्थी घरों, भवनों, अवसंरचना और सुविधाओं का नरिमाण** या इनमें सुधार करना।
- **मैंग्रोव, आरदरभूमि, प्रवाल भित्तियों** जैसे प्राकृतिक पारस्थितिक तंत्रों को पुनरस्थापति करना और उनका संरक्षण करना।
- तटीय क्षेत्रों में वकिस गतविधियों को वनियमति करने के लिये **तटीय वनियमन क्षेत्र मानदंडों और भूमि उपयोग योजना** को लागू करना।
- चक्रवात प्रवण क्षेत्रों पर नरिभरता कम करने के लिये **आजीविका वविधीकरण और सामाजिक सुरक्षा योजनाओं को बढ़ावा** देना।

#### ■ सहयोग और साझेदारी को बढ़ावा देना:

- चक्रवात की तैयारी और प्रबंधन प्रकरिया में सरकारी एजेंसियों, गैर-सरकारी संगठनों, अंतरराष्ट्रीय संगठनों, नज्जि क्षेत्र, मीडिया, शकिषावर्दिों, नागरिक समाज आदी वभिनिन हतिधारकों को संलग्न करना।
- चक्रवात जोखमि में कमी के लिये **हिदि महासागर रमि एसोसिएशन (IORA), दक्षणि एशियाई क्षेत्रीय सहयोग संगठन (SAARC), बहु-क्षेत्रीय तकनीकी आरथकि सहयोग के लिये बंगाल की खाड़ी पहल (BIMSTEC)** जैसी: क्षेत्रीय और अंतरराष्ट्रीय पहलों में भाग लेना।

**अभ्यास प्रश्न:** "हाल की घटनाओं में प्रकट चुनौतियों और सीखे गए सबक के आलोक में प्रचंड चक्रवातों के प्रभाव को कम करने में भारत की चक्रवात तैयारी उपायों की प्रभावशीलता का वशि्लेषण कीजिये।"

## UPSC सविलि सेवा परीक्षा वगित वर्ष के प्रश्न (PYQs)

????????

प्रश्न. नमिनलखिति कथनों पर वचिार कीजिये (2020)

1. जेट प्रवाह केवल उत्तरी गोलार्द्ध में होते हैं।
2. केवल कुछ चक्रवात ही केंद्र में वाताकष उत्पन्न करते हैं।
3. चक्रवाती की वाताकष के अंदर का तापमान आसपास के तापमान से 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

व्याख्या:

- जेट प्रवाह एक प्रकार की जियोस्ट्रॉफिक वायु है जो क्षोभमंडल की ऊपरी परतों, आमतौर पर पश्चिम से पूर्व की ओर, 20,000 - 50,000 फीट की ऊँचाई पर, कषैतजि रूप से प्रवाहित होती है।
- जेट प्रवाह का विकास वहाँ होता है जहाँ वभिन्न तापमानों की वायु राशियाँ परस्पर मिलती हैं। इसलिये आमतौर पर सतह का तापमान ही यह निर्धारित करता है कि जेट प्रवाह कहाँ निर्मित होगा।
- तापमान में जतिना अधिक अंतर होता है, जेट प्रवाह के अंदर वायु का वेग उतना ही तेज़ होता है। जेट प्रवाह का वसितार दोनों गोलार्द्धों में 20° अक्षांश से ध्रुवों तक होता है। **अतः कथन 1 सही नहीं है।**
- चक्रवात दो प्रकार के होते हैं, उष्णकटबिंधीय चक्रवात और शीतोष्ण चक्रवात। एक उष्णकटबिंधीय चक्रवात के केंद्र को 'वाताकष' के रूप में जाना जाता है, केंद्र में जहाँ हवा शांत होती है और वर्षा नहीं होती है।
- हालाँकि, समशीतोष्ण चक्रवात में, एक भी जगह ऐसी नहीं होती है जहाँ हवाएँ और वर्षा नषिक्रयि होती हैं, इसलिये इनमें वाताकष जैसी संरचना नहीं मिलती है। **अतः कथन 2 सही है।**

**?????:**

प्रश्न. उष्णकटबिंधीय चक्रवात बड़े पैमाने पर दक्षिण चीन सागर, बंगाल की खाड़ी और मैक्सिको की खाड़ी तक ही सीमित हैं। क्यों? (2014)