

## हिंदी महासागर के तापमान में वृद्धि

### प्रलिमिस के लिये:

ग्लोबल वार्मिंग, हिंदी महासागर, हीटवेव राज्य, कोरल ब्लीचिंग, समुद्री घास, केलप वन, मतस्य पालन क्षेत्र, हिंदी महासागर द्विधिरुव

### मेन्स के लिये:

महासागरों के ग्रम होने के कारण, हीटवेव और प्रभाव, समुद्र जलस्तर में वृद्धि

स्रोत: द हिंदू

### चर्चा में क्यों?

हाल ही में भारतीय उष्णकटिंधीय मौसम वज़ि़न संस्थान (IITM), पुणे ने समुद्री हीटवेव में दस गुना वृद्धि का संकेत दिया है, जो संभावित रूप से प्रतिवर्ष 20 दिनों से 220-250 दिनों तक चलने वाले चक्रवातों की गतिको तेज़ कर सकती हैं।

### रपोर्ट के मुख्य निष्कर्ष क्या हैं?

- महासागर के तापमान में वृद्धि:
  - तीव्र तापन: हिंदी महासागर का तापमान 1950 से 2020 तक की अवधि में 1.2 डिग्री सेलसियस बढ़ गया है और 2020 से 2100 तक, 1.7 डिग्री सेलसियस से 3.8 डिग्री सेलसियस तक बढ़ने का अनुमान है।
    - ये हीटवेव तीव्र चक्रवात निर्माण से जुड़ी हैं और उष्णकटिंधीय हिंदी महासागर में लगभग स्थायी हीटवेव स्थिति का कारण बन सकती हैं।
    - लगातार और तीव्र ग्रमी की लहरों से कोरल ब्लीचिंग, समुद्री घास के वनिश एवं केलप वनों के नष्ट होने की संभावना है जो मतस्य पालन क्षेत्र के लिये महत्वपूर्ण हैं।
- महासागरों की ऊष्मा में परविरतन:
  - गहरे महासागरों का ग्रम होना: तापमान में वृद्धि सितह के साथ-साथ 2,000 मीटर की गहराई तक हुई है, जिससे समुद्र की कुल ऊष्मा सामग्री में वृद्धि हो रही है।
    - हिंदी महासागर की ऊष्मा वर्तमान में प्रतीदिशक 4.5 ज़ेटा-जूल की दर से बढ़ रही है और भविष्य में प्रतीदिशक 16-22 ज़ेटा-जूल की दर से बढ़ने की उम्मीद है।
    - ऊर्जा की तुलना: तापमान में अनुमानित वृद्धि की तुलना लगातार दस वर्षों तक हर सेकंड एक हरिशमि परमाणु बम वसिफोट से निकलने वाली ऊर्जा से की जाती है।
- समुद्र-स्तर में वृद्धि और तापीय वसिताएँ:
  - तापमान बढ़ने से मुख्य रूप से थर्मल वसिताएँ के माध्यम से समुद्र के स्तर में वृद्धि होती है, जो ग्लेशियर और समुद्री बरफ के पघिलने के प्रभावों के अतिरिक्त हिंदी महासागर में समुद्र के स्तर में हुई आधे से अधिक वृद्धि के लिये ज़ामिमेदार है।
- हिंदी महासागर द्विधिरुव(IOD) और मानसून प्रतिरूपों में परविरतन:
  - **IOD प्रविरतन:** समुद्र की ऊष्मा में वृद्धि के कारण हिंदी महासागर द्विधिरुव, जो मानसून की शक्ति का नियंत्रण करने में एक महत्वपूर्ण कारक है, 21 वीं सदी के अंत तक चरम मौसमी घटनाओं में 66% की वृद्धि और मध्यम घटनाओं में 52% की कमी का अनुभव होने की संभावना है।
  - **मानसून हेतु नियंत्रण:** ये प्रविरतन महत्वपूर्ण हैं क्योंकि द्विधिरुव के सकारात्मक चरण, जो पश्चिमी भाग में ग्रम तापमान की वर्षेष्ठता है, ग्रीष्मकालीन मानसून के लिये अनुकूल हैं।
- भविष्य का दृष्टिकोण:
  - चल रही ग्रम हवाओं के बावजूद, IOD के सकारात्मक चरण के कारण आंशकि रूप से जून-सितंबर 2024 में "सामान्य से अधिक" ग्रम मानसून मानसून की उम्मीद है।

## स्थलीय हीटवेव और समुद्री हीटवेव के बीच अंतर:

विशेषता	भूमि हीटवेव	समुद्री हीटवेव
माध्यम	हवा का तापमान	महासागरीय सतही जल
अवधि	दिन या सप्ताह	सप्ताह या महीने
पहचान	उच्च तापमान सीमा से अधिक है	समुद्र की सतह का असामान्य रूप से उच्च तापमान
प्रभाव	हीट स्ट्रेस, नरिजलीकरण, बनागन, विद्युत कटौती	समुद्री पारस्थितिक तंत्र बाधिति, समुद्री जीवन को नुकसान, मौसम के पैटर्न को प्रभावित करता है (संभवतः चक्रवात तीव्र हो सकता है)

## समुद्र का जलस्तर बढ़ने के कारण भारत पर क्या प्रभाव पड़ता है?

- समुद्र स्तर में वृद्धि की दर:
  - [पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय](#) के अनुसार, पछिली शताब्दी (वर्ष 1900-2000) के दौरान भारतीय तट पर समुद्र का स्तर औसतनलगभग 1.7 मीटर/वर्ष की दर से बढ़ता हुआ देखा गया।
  - समुद्र के स्तर में 3 सेमी. की वृद्धि से समुद्र लगभग 17 मीटर तक अंतर्राष्ट्रीय घुसपैठ कर सकता है।
- भारत की अतिरिक्त वेदनशीलता
  - समुद्र के जलस्तर में वृद्धि के जटिल प्रभावों के प्रति भारत सबसे अधिक संवेदनशील है।
  - हवा महासागर में समुद्र के स्तर में आधी वृद्धि जल की मात्रा के वसितार के कारण है क्योंकि समुद्र तेज़ी से गर्म हो रहा है [एलेशनिर परिवर्तन](#) का योगदान उतना अधिक नहीं है।
  - सतह के तापमान में वृद्धि के मामले में हवा महासागर सबसे तेज़ी से गर्म होने वाला महासागर है।
- नहितारथ :
  - भारत अपनी तटरेखा पर जटिल तथा चरम घटनाओं का सामना कर रहा है। समुद्र के गर्म होने से अधिक नमी और गर्मी के कारण चक्रवातों की तीव्रता बढ़ रही है।
  - इससे समुद्री बाढ़ आने का खतरा भी बढ़ जाता है क्योंकि तूफानी लहरें प्रत्येक दशक में समुद्र के स्तर में वृद्धि कर रही हैं।
  - चक्रवातों में पहले से अधिक वर्षा हो रही है।
    - [सुपर साइक्लोन अमफान \(2020\)](#) के कारण बड़े पैमाने पर बाढ़ आई और खारा पानी समुद्र तट से दसर्हियों कलिमीटर अंदर भर गया।
  - समय के साथ [सुधि, गंगा](#) और [ब्रह्मपुत्र](#) नदियाँ सकुड़ सकती हैं तथा समुद्र के बढ़ते जलस्तर के कारण समुद्र का खारा जल इन नदियों के विशाल डेलटा में प्रवेश कर सकता है तथा नदियों के डेलटा के बड़े भाग को मानव नविस के लिये अनुपयुक्त कर देगा।

# RISE IN SEA-LEVEL OVER THE YEARS

## WHAT

**0.20 METRES**

Global mean sea-level rise from 1901 to 2018

## AVERAGE RATE OF RISE ANNUALLY



## WHY

**50%**

Thermal expansion\*

**22%**

ice loss from glaciers

**8%**

changes in land-water storage

**20%**

loss of ice sheets

Rise explained:  
1971-2018

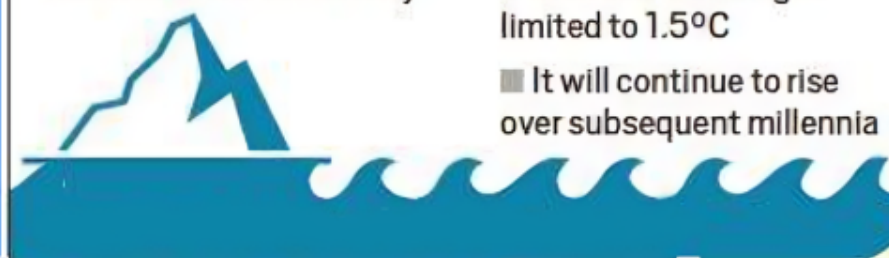
\*when water gets warmer, it causes volume of water to increase

## HOW

"There is a risk of a much higher sea-level rise due to potential intrusion of sea water under the Antarctic glaciers, as NASA has demonstrated in its recent published scientific studies.... Human influence was very likely the main driver of these increases (in sea level) since at least 1971."

## NOW

■ WMO finds it is virtually certain that global mean sea-level will continue to rise over the 21st century



■ Over the next 2,000 years, global mean sea-level will rise by about 2 to 3 metres if warming is limited to 1.5°C

■ It will continue to rise over subsequent millennia

■ Will rise 2 to 6 metres if limited to 2°C  
■ Rise 19 to 22 metres with 5°C of warming



## भारत द्वारा उठाये गये कदम:

- नगिरानी और अनुसंधान:
  - [भारतीय राष्ट्रीय महासागर सूचना सेवा केंद्र \(INCOIS\)](#)
- चक्रवात की तैयारी:
  - [राष्ट्रीय आपदा प्रबंधन पराधिकरण \(एनडीएमए\)](#)
  - [आई.एम.डी. चक्रवात चेतावनी](#)
- अतिरिक्त उपाय:
  - [जलवायु परिवर्तन पर राष्ट्रीय मशिन आर](#)
  - [आपदा प्रतिरोधी बुनियादी ढाँचे के लिये गठबंधन](#)
  - [नवीकरणीय ऊरजा लक्ष्य](#)
  - [राष्ट्रीय हाइड्रोजेन मशिन](#)
  - [अमृत धरोहर योजना](#)

# समुद्री हीटवेव और तीव्र चक्रवातों के खतरे से नपिटने के क्या तरीके हैं?

## ■ शमन रणनीतियाँ:

- उत्सर्जन कटौती रणनीतियाँ: यूरोपीय संघ की उत्सर्जन व्यापार प्रणाली (ETS) के समान नीतियों को अपनाना तथा उनका समर्थन करना।
  - ETS एक कैप-एंड-ट्रेड योजना है जो समुद्री हीट वेव के मूल कारण से नपिटने के क्रम में उद्योगों को ग्रीनहाउस गैस उत्सर्जन को कम करने के लिये प्रोत्साहित करती है।
- नवीकरणीय ऊर्जा एकीकरण: जरूरी के सौर और पवन ऊर्जा की ओर संकरण जैसे नवीकरणीय ऊर्जा स्रोतों में निवाश कर उन्हें बढ़ावा देना।
  - इससे जीवाशम ईंधन पर निर्भरता कम होने के साथ समुद्र के तापमान पर दीर्घकालिक प्रभाव में कमी आती है।

## ■ प्रारंभिक चेतावनी प्रणाली और तैयारी:

- उन्नत नगरानी: ॲस्टरेलिया के एकीकृत समुद्री अवलोकन प्रणाली (IMOS) जैसे कार्यक्रमों का अनुकरण करना।
  - IMOS वास्तविक समय के समुद्र संबंधी डेटा एकत्र करने के लिये पलवों, जहाजों और उपग्रहों के एक नेटवर्क का उपयोग करता है, जो समुद्री हीट वेव, हीटवेव तथा चक्रवात विकास में महत्वपूर्ण अंतर्राष्ट्रीय प्रदान करता है।
- पूर्वानुमानि मॉडलिंग: नेशनल ऑशनकि एंड एटमॉस्फेरिक इडमनिस्ट्रेशन (NOAA) के तूफान सीज़नल आउटलुक जैसी प्रगतिका लाभ उठाना।
  - वायुमंडलीय और समुद्री डेटा का सांख्यिकीय विश्लेषण करके, NOAA चक्रवात गतिविधि के लिये पूर्वानुमान प्रदान करता है, जिससे सुरक्षा संबंधी बेहतर तैयारी करने के लिये प्रयाप्त समय मिलता है।

## ■ तटीय अनुकूल के उपाय:

- मैग्नेट पुनर्स्थापना: मैग्नेट वर्नों को पुनर्स्थापित करने के लिये बांग्लादेश के प्रयासों जैसी पहल लागू करना।
  - मैग्नेट प्राकृतिक बाधाओं के रूप में कार्य करते हैं, तूफान को कम करते हैं और तटीय समुदायों को चक्रवातों से बचाते हैं।
- बुनियादी ढाँचे में सुधार: नीदरलैंड के रोबस्ट सीवॉल नेटवर्क जैसी प्रगतिके लिये प्रयास करना।
  - अच्छी तरह से बनाए गए सीवॉल और तटबंध तटीय बुनियादी ढाँचे एवं बस्तियों में चक्रवात से होने वाले नुकसान को काफी कम कर सकते हैं।
- अंतर्राष्ट्रीय सहयोग:
- डेटा साझाकरण और अनुसंधान: ग्लोबल ऑशन ॲब्सेज़ार्वगि सिस्टम (GOOS) के समान, वैज्ञानिक डेटा के खुले आदान-प्रदान को बढ़ावा देना।
  - GOOS समुद्री अवलोकन में अंतर्राष्ट्रीय सहयोग की सुविधा प्रदान करता है, जिससे समुद्री हीटवेव और चक्रवात विकास की बेहतर समझ मिलती है।
- क्षमता निर्माण: वैश्व मौसम विज्ञान संगठन (WMO) के उष्णकटिबंधीय चक्रवात कार्यक्रम के समान विकासशील देशों को तकनीकी और वित्तीय सहायता प्रदान करना।
  - यह कार्यक्रम आर्थिक रूप से कमज़ोर देशों को चक्रवातों से नपिटने के लिये बेहतर तैयारी करने के लिये संसाधनों एवं विषेषज्ञता प्रदान करता है।

## दृष्टि मेन्स प्रश्न:

प्रश्न. चक्रवात नियंत्रण और तीव्रता पर हिंद महासागर में समुद्री हीट वेव में अनुमानित वृद्धि के निहितारथ पर चर्चा कीजिये। ऐसे अनुमान हिंद महासागर के खिलाफ में जलवायु परिवर्तन शमन और अनुकूलन रणनीतियों को कैसे सुचित कर सकते हैं? (250 शब्द)

## UPSC सविलि सेवा परीक्षा, विभिन्न वर्ष के प्रश्न

### प्रश्न:

प्रश्न. संयुक्त राष्ट्र महासभा के अध्यक्ष द्वारा स्थापित स्टिलिट्ज आयोग अंतर्राष्ट्रीय सतर पर चर्चा में था। किसके साथ सौदा करने हेतु आयोग का समर्थन किया गया था? (2010)

- आसन्न वैश्वकि जलवायु परिवर्तन से उत्पन्न चुनौतियाँ और एक रोडमैप तैयार करना।
- वैश्वकि वित्तीय प्रणालियों के कामकाज और अधिक टकिाऊ वैश्वकि व्यवस्था को सुरक्षित करने के तरीकों तथा साधनों का पता लगाने हेतु।
- वैश्वकि आतंकवाद और आतंकवाद के शमन के लिये एक वैश्वकि कार्ययोजना तैयार करना।
- वर्तमान वैश्वकि परिवर्तन में संयुक्त राष्ट्र सुरक्षा परिषद का विस्तार।

उत्तर: (b)

### उत्तर:

प्रश्न. 'जलवायु परिवर्तन' एक वैश्वकि समस्या है। भारत जलवायु परिवर्तन से किसी प्रकार प्रभावित होगा? जलवायु परिवर्तन के द्वारा भारत के हमिलयी और समुद्रतटीय राज्य किसी प्रकार प्रभावित होंगे? (2017)

PDF Refernece URL: <https://www.drishtiias.com/hindi/printpdf/indian-ocean-warming-accelerates>

