

## हृदय महासागर के तापमान में वृद्धि

### प्रलम्बित के लिये:

ग्लोबल वार्मिंग, हृदय महासागर, हीटवेव राज्य, कोरल ब्लीचिंग, समुद्री घास, केलप वन, मत्स्य पालन क्षेत्र, हृदय महासागर दूधिरुव

### मेन्स के लिये:

महासागरों के गर्म होने के कारण, हीटवेव और परभाव, समुद्र जलस्तर में वृद्धि

स्रोत: द हृदय

## चर्चा में क्यों?

हाल ही में भारतीय उष्णकटिबंधीय मौसम विज्ञान 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 गति को तेज़ कर सकती है।

## रिपोर्ट के मुख्य निष्कर्ष क्या हैं?

- महासागर के तापमान में वृद्धि:
  - तीव्र तापन: [हृदय महासागर](#) का तापमान 1950 से 2020 तक की अवधि में 1.2 डिग्री सेल्सियस बढ़ गया है और 2020 से 2100 तक, 1.7 डिग्री सेल्सियस से 3.8 डिग्री सेल्सियस तक बढ़ने का अनुमान है।
    - ये हीटवेव तीव्र [चक्रवात](#) निर्माण से जुड़ी हैं और [उष्णकटिबंधीय हृदय महासागर](#) में लगभग स्थायी हीटवेव स्थितिका कारण बन सकती हैं।
    - लगातार और तीव्र गर्मी की लहरों से [कोरल ब्लीचिंग](#), [समुद्री घास](#) के वनिश एवं [केलप वनों](#) के नष्ट होने की संभावना है जो [मत्स्य पालन क्षेत्र](#) के लिये महत्वपूर्ण हैं।
- महासागरों की ऊष्मा में परिवर्तन:
  - गहरे महासागरों का गर्म होना: तापमान में वृद्धि सहित के साथ-साथ 2,000 मीटर की गहराई तक हुई है, जिससे समुद्र की कुल ऊष्मा सामग्री में वृद्धि हो रही है।
    - हृदय महासागर की ऊष्मा वर्तमान में [प्रति दशक 4.5 जेटा-जूल की दर से बढ़ रही है](#) और भविष्य में प्रति दशक 16-22 जेटा-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 विस्फोट से निकलने वाली ऊर्जा से की जाती है।
- समुद्र-स्तर में वृद्धि और तापीय विसर्पण:
  - तापमान बढ़ने से मुख्य रूप से [थर्मल विसर्पण](#) के माध्यम से समुद्र के स्तर में वृद्धि होती है, जो ग्लेशियर और [समुद्री बर्फ के पिघलने](#) के प्रभावों के अतिरिक्त हृदय महासागर में [समुद्र के स्तर](#) में हुई [आधे से अधिक वृद्धि](#) के लिये ज़िम्मेदार है।
- हृदय महासागर दूधिरुव (IOD) और मानसून प्रत्यूषों में परिवर्तन:
  - IOD परिवर्तन: समुद्र की ऊष्मा में वृद्धि के कारण [हृदय महासागर दूधिरुव](#), जो मानसून की शक्ति का निर्धारण 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 [नहितार्थ](#): ये परिवर्तन महत्वपूर्ण हैं क्योंकि [दूधिरुव के सकारात्मक चरण](#), जो पश्चिमी भाग में गर्म तापमान की विशेषता है, [ग्रीष्मकालीन मानसून](#) के लिये अनुकूल हैं।
- भविष्य का दृष्टिकोण:
  - चल रही गर्म हवाओं के बावजूद, IOD के सकारात्मक चरण के कारण आंशिक रूप से जून-सितंबर 2024 में "सामान्य से अधिक" गर्म मानसून मानसून की उम्मीद है।

## स्थलीय हीटवेव और समुद्री हीटवेव के बीच अंतर:

वशिषता	भूमि हीटवेव	समुद्री हीटवेव
माध्यम	हवा का तापमान	महासागरीय सतही जल
अवधि	दनि 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, वनाग्ना, वदियुत् कटौती	समुद्री पारस्थितिकि तंत्र बाधति, समुद्री जीवन को नुकसान, मौसम के पैटर्न को प्रभावति 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 वजिज्ञान मंत्रालय](#) के अनुसार, पछिली शताब्दी (वर्ष 1900-2000) के दौरान भारतीय तट पर समुद्र का स्तर औसतन लगभग **1.7 ममी/वर्ष की दर से बढ़ता** हुआ देखा गया।
  - समुद्र के स्तर में **3 सेमी. की वृद्धि** से समुद्र लगभग 17 मीटर तक अंतरदेशीय घुसपैठ कर सकता है।
- भारत की अतसिंवेदनशीलता
  - समुद्र के जलस्तर में वृद्धि के जटलि प्रभावों के प्रतभारत सबसे अधिक संवेदनशील है।
  - हदि महासागर में समुद्र के स्तर में आधी वृद्धि जल की मात्रा के वसितार के कारण है क्योंकि समुद्र तेज़ी से गर्म हो रहा है [ग्लेशियर पघिलने](#) का योगदान उतना अधिक नहीं है।
  - सतह के तापमान में वृद्धि के मामले में हदि महासागर **सबसे तेज़ी से गर्म** होने वाला महासागर है।
- नहितारथ :
  - भारत अपनी तटरेखा पर जटलि 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 दसियों किलोमीटर अंदर भर गया।
  - समय के साथ [संधि, गंगा और बरहमपुतर](#) नदियाँ सकिड़ सकती हैं तथा समुद्र के बढ़ते जलस्तर के कारण समुद्र का खारा जल इन नदियों के वशाल डेल्टा में प्रवेश कर सकता है तथा नदियों के डेल्टा के बड़े भाग को मानव नविस के लिये अनुपयुक्त कर देगा।

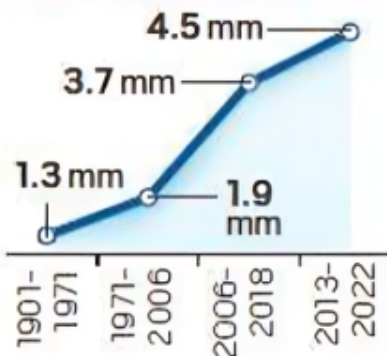
//

# RISE IN SEA-LEVEL OVER THE YEARS

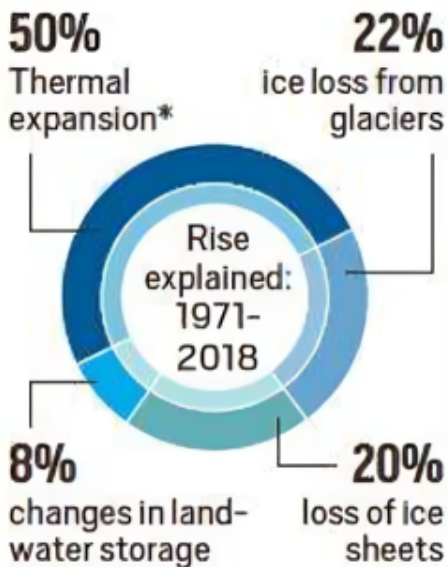
## WHAT

**0.20 METRES** Global mean sea-level rise from 1901 to 2018

## AVERAGE RATE OF RISE ANNUALLY



## WHY



\*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

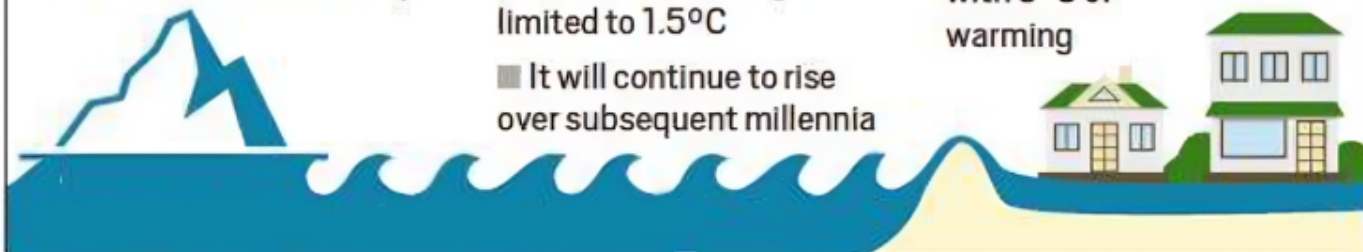
■ WMO finds it is virtually certain that global mean sea-level will continue to rise over the 21st century

■ 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

■ Will rise 2 to 6 metres if limited to 2°C

■ Rise 19 to 22 metres with 5°C of warming

■ It will continue to rise over subsequent millennia



## भारत द्वारा उठाये गये कदम:

- नगरानी और अनुसंधान:
  - भारतीय राष्ट्रीय महासागर सूचना सेवा केंद्र (INCOIS)
- चक्रवात की तैयारी:
  - राष्ट्रीय आपदा प्रबंधन प्राधिकरण (एनडीएमए)
  - आई.एम.डी. चक्रवात चेतावनी
- अतिरिक्त उपाय:
  - जलवायु परिवर्तन पर राष्ट्रीय मंशिन आर
  - आपदा प्रतिरोधी बुनियादी ढाँचे के लिये गठबंधन
  - नवीकरणीय ऊर्जा लक्ष्य
  - राष्ट्रीय हाइड्रोजन मंशिन
  - अमृत धरोहर योजना

## समुद्री हीटवेव और तीव्र चक्रवातों के खतरे से निपटने 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 निपटने के क्रम में उद्योगों को **ग्रीनहाउस गैस उत्सर्जन** को कम करने के लिये प्रोत्साहित करती है।
- नवीकरणीय ऊर्जा एकीकरण: जर्मनी के सौर और पवन ऊर्जा की ओर संक्रमण जैसे नवीकरणीय ऊर्जा स्रोतों में नविश कर उन्हें बढ़ावा देना।
  - इससे जीवाश्म ईंधन पर निर्भरता कम होने के साथ समुद्र के तापमान पर दीर्घकालिक प्रभाव में कमी आती है।

### ■ प्रारंभिक चेतावनी प्रणाली और तैयारी:

- **उन्नत नगिरानी:** ऑस्ट्रेलिया के एकीकृत समुद्री अवलोकन प्रणाली (IMOS) जैसे कार्यक्रमों का अनुकरण करना।
  - IMOS वास्तविक समय के समुद्र संबंधी डेटा एकत्र करने के लिये **प्लवों, जहाजों और उपग्रहों के एक नेटवर्क** का उपयोग करता है, जो समुद्री हीट वेव, हीटवेव तथा चक्रवात विकास में महत्वपूर्ण अंतरदृष्टि प्रदान करता है।
- **पूरवानुमानित मॉडलिंग:** नेशनल ओशनिक एंड एटमोस्फेरिक एडमनिसिट्रेशन (NOAA) के तूफान सीजनल आउटलुक जैसी प्रगतिका लाभ उठाना।
  - वायुमंडलीय और समुद्री डेटा का सांख्यिकीय विश्लेषण करके, NOAA चक्रवात गतिविधि के लिये पूरवानुमान प्रदान करता है, जिससे सुरक्षा संबंधी बेहतर तैयारी करने के लिये पर्याप्त समय मिलता है।

### ■ तटीय अनुकूल के उपाय:

- **मैंग्रोव पुनर्स्थापना:** मैंग्रोव वनों को पुनर्स्थापित करने के लिये **बांग्लादेश के प्रयासों** जैसी पहल लागू करना।
  - मैंग्रोव **प्राकृतिक बाधाओं** के रूप में कार्य करते हैं, तूफान को कम करते हैं और तटीय समुदायों को चक्रवातों से बचाते हैं।
- **बुनयादी ढाँचे में सुधार:** **नीदरलैंड के रोबस्ट सीवॉल नेटवर्क** जैसी प्रगतिका लिये प्रयास करना।
  - अच्छी तरह से बनाए गए सीवॉल और तटबंध तटीय बुनयादी ढाँचे एवं बस्तियों में चक्रवात से होने वाले नुकसान को काफी कम कर सकते हैं।

### ■ अंतरराष्ट्रीय सहयोग:

- **डेटा साझाकरण और अनुसंधान:** ग्लोबल ओशन ऑब्सेज्वरिंग सिस्टम (GOOS) के समान, वैज्ञानिक डेटा के खुले आदान-प्रदान को बढ़ावा देना।
  - GOOS समुद्री अवलोकन में अंतरराष्ट्रीय 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 कमजोर देशों को चक्रवातों से निपटने के लिये बेहतर तैयारी करने के लिये संसाधनों एवं विशेषज्ञता प्रदान करता है।

### दृष्टिभेन्स प्रश्न:

प्रश्न. चक्रवात निर्माण और तीव्रता पर हृदि महासागर में समुद्री हीट वेव में अनुमानित वृद्धिके नहितार्थ पर चर्चा कीजिये। ऐसे अनुमान हृदि महासागर क्षेत्र में जलवायु परिवर्तन शमन और अनुकूलन रणनीतियों को कैसे सूचित कर सकते हैं? (250 शब्द)

## UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न

?????????:

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

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

उत्तर: (b)

?????????:

प्रश्न. 'जलवायु परिवर्तन' एक वैश्विक समस्या है। भारत जलवायु परिवर्तन से किस प्रकार प्रभावित होगा? जलवायु परिवर्तन के द्वारा भारत

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

