

## बढ़ते समुद्र स्तर के संकेतक के रूप में प्रवाल भित्तियाँ

परलिमिस् के लिये: [प्रवाल भित्तियाँ](#), [प्रवाल वरिजन](#), [समुद्री उषण तरंगें](#), [अल नीनो](#), [शैवाल परस्फुटन](#), [मैंग्रोव](#), [प्रवाल माइक्रोएटोलस](#) (छोटे प्रवाल चट्टान समूह)

मेन्स के लिये: प्रवाल भित्तियों और प्रवाल वरिजन के बारे में, समुद्र स्तर में वृद्धि के प्राकृतिक रिकॉर्डर के रूप में प्रवाल सूक्ष्म-एटोल, समुद्र स्तर में वृद्धि के कारण और प्रभाव, आगे की राह

[स्रोत: द हद्दि](#)

### चर्चा में क्यों?

मालदीव में प्रवाल माइक्रोएटोलस पर किये गए एक अध्ययन से पता चला है कि मध्य [हृदि महासागर](#) में [समुद्र स्तर में वृद्धि](#) तय समय-सीमा की तुलना में पहले शुरू हुई और अधिक तेज़ी से आगे बढ़ी। यह अध्ययन इस धारणा को चुनौती देता है कि समुद्र स्तर में महत्वपूर्ण वृद्धि 1990 के दशक में शुरू हुई थी। इससे जलवायु विज्ञान और तटीय नीतियों पर गंभीर प्रभाव पड़ सकते हैं।

### प्रवाल माइक्रोएटोलस समुद्र स्तर में वृद्धि के प्राकृतिक अभिलेख (रिकॉर्डर) कैसे हैं?

- प्राकृतिक अभिलेख: [प्रवाल माइक्रोएटोलस](#) डेल्टा के आकार की प्रवाल कॉलोनियाँ होती हैं, जो ऊपर की ओर बढ़ना तब बंद कर देती हैं जब उनकी वृद्धि को न्यूनतम ज्वार स्तर (lowest tide levels) द्वारा सीमित कर दिया जाता है। इनकी ऊपरी सतह समुद्र स्तर में दीर्घकालिक परिवर्तनों को सीधे दर्शाती है, जिससे ये पछिले समुद्र स्तरों के प्राकृतिक अभिलेख (रिकॉर्डर) बन जाती हैं।
- दीर्घकालिक स्थायित्व और सटीकता: प्रवाल माइक्रोएटोलस दशकों या सदियों तक जीवित रह सकते हैं, जिससे वे समुद्र स्तर में होने वाले उतार-चढ़ाव का उच्च-रिज़ॉल्यूशन और निरंतर डेटा प्रदान कर सकते हैं।
  - मालदीव के हुवाधू एटोल में माहुटीगाला रीफ पर किये गए अध्ययन में वर्ष 1930 से 2019 तक समुद्र के स्तर के परिवर्तनों को मापने के लिये पोरटिस माइक्रोएटोल का अध्ययन किया गया।
- हृदि महासागर में समुद्र स्तर की गति में वृद्धि: एक शोध अध्ययन के अनुसार, पछिले लगभग 90 वर्षों में हृदि महासागर में समुद्र स्तर में लगभग 0.3 मीटर की वृद्धि दर्ज की गई है, जो समुद्र स्तर वृद्धि की दर में तेज़ी को दर्शाता है।
  - वृद्धि की दरें:
    - 1930–1959: 1–1.84 ममी/वर्ष
    - 1960–1992: 2.76–4.12 ममी/वर्ष
    - 1990–2019: 3.91–4.87 ममी/वर्ष
- प्रमुख नषिकर्ष: अनुसंधान से यह स्पष्ट हुआ है कि इस क्षेत्र में समुद्र स्तर में वृद्धि की शुरुआत 1950 के दशक के उत्तरार्द्ध में ही हो गई थी, जबकि पूर्व में यह अनुमान लगाया गया था कि यह वृद्धि वर्ष 1990 के आस-पास शुरू हुई थी।
  - पछिले 50 वर्षों में मालदीव, लक्षद्वीप और चागोस में समुद्र के स्तर में 30-40 सेमी. की वृद्धि हुई है, जिससे बाढ़ और तटीय कटाव का खतरा बढ़ गया है।
- प्रवाल वृद्धि: प्रवाल माइक्रोएटोलस पर्यावरणीय कारकों जैसे- एल नीनो, [हृदि महासागर द्वधिरुव \(IOD\)](#) और 18.6-वर्षीय चंद्र चक्र से प्रभावित होते हैं।
  - ये कारक प्रवाल (कोरल) के विकास के पैटर्न को प्रभावित कर सकते हैं, जो बदले में समुद्र स्तर में उतार-चढ़ाव के बारे में जानकारी प्रदान करते हैं।
  - प्रवाल माइक्रोएटोलस में विकास की परतों (ग्रॉफ़थ बैंड्स) का अध्ययन करके, वैज्ञानिक समुद्र स्तर के इतिहास को पुनर्निर्मित कर सकते हैं, जिससे वे अतीत के उतार-चढ़ाव को ट्रैक कर पाते हैं और मालदीव तथा लक्षद्वीप जैसे वशिष्ट क्षेत्रों में समुद्र स्तर वृद्धि की गति को समझ सकते हैं।

### समुद्र-स्तर वृद्धि (SLR) क्या है और द्वीप राष्ट्रों पर इसका प्रभाव क्या है?

- **समुद्र-स्तर वृद्धि (SLR)** से तात्पर्य महासागर के स्तर में क्रमिक, दीर्घकालिक वृद्धि से है।
  - जबकि वैश्विक औसत वृद्धि लगभग **3.2 ममी**। प्रतिवर्ष है, भारतीय महासागर में **3.3 ममी**। प्रतिवर्ष की तीव्र दर से वृद्धि हो रही है, जिससे मालदीव, लक्षद्वीप और चागोस द्वीपसमूह जैसे क्षेत्रों में प्रवाल वरिजन जैसी चुनौतियाँ और भी गंभीर हो रही हैं।
- **समुद्र-स्तर वृद्धि के कारण:**
  - **हिमनदों और बर्फ की चादरों का पिघलना**
    - ग्लेशियरों और बर्फ की चादरों के पिघलने से महासागरों में मीठे पानी की महत्वपूर्ण मात्रा बढ़ जाती है। वर्ष **2005-2013** के बीच, पिघलते ग्लेशियरों ने **समुद्र-स्तर की वृद्धि में तापीय वसतिार की तुलना में लगभग दोगुना योगदान** दिया।
    - विशेष रूप से, वर्ष 1992 से 2016 के बीच **ग्रीनलैंड के हिमवर्ण की हानि** सात गुना बढ़ गई और अंटार्कटिका में यह हानि लगभग चार गुना रही।
  - **समुद्री जल का तापीय प्रसार:**
    - जैसे-जैसे पृथ्वी की जलवायु उष्ण होती है, समुद्री जल ऊष्मा को अवशोषित करता है, जिससे उसका वसतिार होता है और महासागरों का कुल आयतन बढ़ जाता है। यह **तापीय प्रसार (Thermal Expansion)** समुद्र-स्तर वृद्धि में महत्वपूर्ण योगदान देता है।
  - **भूजल क्षय और स्थल जल परिवर्तन:**
    - भूजल का क्षय, साथ ही **जलभृतों (Aquifers), नदियों, झीलों और मृदा की नमी** में होने वाले परिवर्तन, अतिरिक्त जल को समुद्रों की ओर प्रवाहित करते हैं, जिससे समुद्र-स्तर वृद्धि और अधिक बढ़ जाती है।
    - वर्ष **1880** से अब तक वैश्विक समुद्र-स्तर लगभग **21-24 सेमी**। बढ़ चुका है, जबकि वर्ष 2023 में इसका स्तर वर्ष 1993 की तुलना में **101.4 ममी**। अधिक दर्ज किया गया।
- **द्वीपीय देशों पर SLR का प्रभाव:**
  - **भूमि और आवास की हानि:** बढ़ता समुद्र तटीय क्षेत्रों को जलमग्न कर देता है, स्वच्छ जल का लवणीकरण करता है और आवास नष्ट करता है। उदाहरण: **मालदीव और तुवालु** अस्तित्व के संकट का सामना कर रहे हैं। **कोरल ब्लीचिंग** तथा **मैंग्रोव के क्षय** से प्राकृतिक सुरक्षा और कमज़ोर हो जाती है।
  - **जल और खाद्य असुरक्षा:** लवणीय जल के अतिक्रमण से जलभृत दूषित होते हैं और कृषि को नुकसान पहुँचाती है, वहीं प्रवाल भित्तियों के क्षरण से मछली भंडार घट जाते हैं। उदाहरण: **करिबिती और मार्शल द्वीप** गंभीर पेयजल संकट का सामना कर रहे हैं।
  - **चरम जलवायु घटनाएँ:** तीव्र चक्रवात, तूफान और बाढ़ अवसंरचना व अर्थव्यवस्था को गंभीर क्षति पहुँचाते हैं। उदाहरण: वर्ष 2019 में आए **हरिकेन डोरियन** के कारण बहामास को 3 बिलियन अमेरिकी डॉलर की क्षति हुई।
  - **सामाजिक-आर्थिक व्यवधान:** समुद्र तट का अपरदन और प्रवाल भित्तियों का वनाश पर्यटन आय को कम कर देता है, वहीं तूफानी क्षति से विकास कार्यों के लिये निर्धारित बजट प्रभावित हो जाता है। उदाहरण: **बारबाडोस** में पर्यटन नरितर गतिवट का सामना कर रहा है। संपूर्ण समुदाय वसिस्थापित हो सकता है, जिससे जलवायु शरणार्थी उत्पन्न हो सकते हैं।
  - **स्वास्थ्य और सांस्कृतिक जोखिम:** बढ़ते तापमान के कारण **वेक्टर जनित रोग (डेंगू, चिकिनगुनिया)** फैलते हैं, जबकि जलमग्न पलायन के कारण सांस्कृतिक क्षरण और पहचान का ह्रास होता है।

# प्रवाल भित्ति

## Coral Reef

( समुद्री वर्षावन )

1

### प्रवाल

- जल के नीचे पाई जाने वाली **बृहद् संरचनाएँ** समुद्री अकशेरुकीय 'प्रवाल' के कंकालों से निर्मित - व्यक्तिगत रूप से पॉलीप कहलाती हैं
- शैवाल जूजैन्थेले के साथ सहजीवी संबंध (मूंगों के सुंदर रंगों के लिये जिम्मेदार)
- समुद्री जैव विविधता का 25% से अधिक

2

### हार्ड कोरल बनाम 'सॉफ्ट' कोरल

- **हार्ड कोरल/प्रवाल:** कठोर एक्सोस्केलेटन जो कि कैल्शियम कार्बोनेट से बनता है- भित्ति के निर्माण के लिये जिम्मेदार
- **'सॉफ्ट' कोरल/प्रवाल:** भित्ति का निर्माण नहीं करता है
- **ग्रेट बैरियर रीफ (ऑस्ट्रेलिया)**
- दुनिया में सबसे बड़ा कोरल रीफ
- **विश्व धरोहर स्थल (1981)**
- व्यापक प्रवाल विरंजन

3

### भारत में प्रवाल

- कच्छ की खाड़ी, मन्नार की खाड़ी, अंडमान और निकोबार, लक्षद्वीप द्वीप समूह और मालवन के क्षेत्रों में मौजूद

4

### महत्त्व

- प्रवाल भित्तियाँ तूफान/क्षरण से तटरेखाओं की रक्षा करती हैं, रोजगार प्रदान करती हैं, मनोरंजन के लिये भी उपयोगी हैं
- भोजन/दवाओं का स्रोत

5

### खतरे

- **प्राकृतिक:** तापमान, तलछट जमाव, लवणता, pH आदि।
- **मानवजनित:** खनन, तल पर मत्स्य पालन, पर्यटन, प्रदूषण आदि।

### प्रवाल विरंजन/ कोरल ब्लीचिंग

- प्रवाल पर तनाव बढ़ता है-अपने ऊतकों में निवास करने वाले सहजीवी शैवाल जूजैन्थेले को निष्कासित कर देते हैं - प्रवाल सफेद रंग में परिवर्तित हो जाते हैं (**विरंजन**)
- विरंजित प्रवाल - मृत नहीं -लेकिन, भुखमरी/बीमारी

6

### प्रवालों की रक्षा हेतु विभिन्न पहलें

#### तकनीक:

- **क्रायोमेश:**  $-196^{\circ}\text{C}$  ( $-320.8^{\circ}\text{F}$ ) पर कोरल लार्वा का संग्रह - प्राकृतिक रूप से इनका पुनर्स्थापन
- **बायोरॉक:** कृत्रिम भित्तियों का निर्माण जिन पर कोरल तेजी से वृद्धि करता है

#### भारत में पहल:

- राष्ट्रीय तटीय मिशन कार्यक्रम
- **अन्य:**
- अंतर्राष्ट्रीय कोरल रीफ पहल
- वैश्विक कोरल रीफ अनुसंधान एवं विकास त्वरक मंच

## नषिकर्ष

कोरल माइक्रोएटोलस पर कयि गए शोध से पता चलता है कि मध्य हृदि महासागर में समुद्र-स्तर की वृद्धि पहिले ही शुरू हो गई थी और यह पहिले की अपेक्षा अधिक तेज़ी से बढ़ी। मालदीव और लक्षद्वीप जैसे क्षेत्रों के लिये यह इस बात पर बल देता है कि वहाँ जलवायु-अनुकूल (climate-resilient) अवसंरचना, सतत् तटीय नीतियाँ, उत्सर्जन में कमी और परषिकृत समुद्र-स्तर पूर्वानुमानों के आधार पर बेहतर अनुकूलन रणनीतियाँ वकिसति की जाएँ।

प्रश्न: कोरल माइक्रोएटोलस जैसे प्राकृतिक रिकॉर्डर जलवायु परिवर्तन और समुद्र-स्तर में वृद्धि को समझने में आधुनिक वैज्ञानिक उपकरणों का पूरक कैसे बन सकते हैं?

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

प्रश्न: निम्नलिखित कथनों पर वचिर कीजिये: (2018)

- वशिव की सर्वाधिक प्रवाल भित्तियाँ उष्णकटिबंधीय सागर जलों में मलिती हैं।
- वशिव की एक तहिाई से अधिक प्रवाल भित्तियाँ ऑस्ट्रेलिया, इंडोनेशिया और फलीपीस के राज्य-क्षेत्रों में स्थति हैं।
- उष्णकटिबंधीय वर्षावनों की अपेक्षा, प्रवाल भित्तियाँ कहीं अधिक संख्या में जंतु संघों का परपोषण करती हैं।

उपरयुक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?

- (a) केवल 1 और 2  
(b) केवल 3  
(c) केवल 1 और 3  
(d) 1, 2 और 3

उत्तर: (d)

प्रश्न: निम्नलिखित में से कनिमें प्रवाल भित्तियाँ पाई जाती हैं? (2014)

- अंडमान और निकोबार द्वीप समूह
- कच्छ की खाड़ी
- मन्नार की खाड़ी
- सुंदरबन

नीचे दिये गए कूट का उपयोग कर सही उत्तर चुनिये:

- (a) केवल 1, 2 और 3  
(b) केवल 2 और 4  
(c) केवल 1 और 3  
(d) 1, 2, 3 और 4

उत्तर: (a)

प्रश्न: उदाहरण के साथ प्रवाल जीवन प्रणाली पर ग्लोबल वार्मिंग के प्रभाव का आकलन कीजिये। (2019)

प्रश्न: जलवायु परिवर्तन और समुद्र स्तर में वृद्धि कई द्वीप देशों के अस्तित्व को कैसे प्रभावति कर रही है? उदाहरणों के साथ चर्चा कीजिये। (2025)

PDF Refernece URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/coral-reefs-as-indicators-of-rising-sea-levels>

