

ताजे जल के भंडार में वैश्विक गरीबता

प्रलम्बित परीक्षा के लिये:

[राष्ट्रीय वैमानिकी और अंतरिक्ष प्रशासन](#), [वशिव मौसम वजिज्ञान संगठन](#), [अल नीनो](#), [आरदरभूमि](#), [जलजनति रोग](#), [कृत्रमि बुद्धमितता](#), [वशिव जल दविस](#), [अटल भू-जल योजना](#), [जल शक्ति अभियान](#), [प्रधानमंत्री कृषि सचिवाई योजना](#), [अलवणीकरण](#)

मेन्स के लिये:

जलवायु परिवर्तन और जल की कमी, भारत का जल संकट, ताजे जल के पारस्थितिकी तंत्र और जैवविधिता, वैश्विक खाद्य सुरक्षा पर जल तनाव का प्रभाव।

[स्रोत: बज़िनेस स्टैंडर्ड](#)

चर्चा में क्यों?

[राष्ट्रीय वैमानिकी और अंतरिक्ष प्रशासन \(NASA\)](#) - जर्मन [GRACE \(ग्रैविटी रिकवरी एंड क्लाइमेट एक्सपेरिमेंट\)](#) उपग्रहों के हालिया आँकड़ों से पता चलता है कि वर्ष 2014 के बाद से पृथ्वी के कुल ताजे जल के स्तर में [उल्लेखनीय गरीबता](#) आई है।

नोट: GRACE नासा और जर्मनी का एक संयुक्त मशिन है, इसका लक्ष्य पृथ्वी के [गुरुत्वाकर्षण क्षेत्र](#) को मापना है, इसके लिये दो समान उपग्रहों का उपयोग किया जाता है जो पृथ्वी की लगभग 220 किलोमीटर की दूरी पर परिक्रमा करते हैं। ये उपग्रह वभिन्न भूभौतिकीय प्रक्रियाओं जैसे [सागरिय धाराओं](#), [भू-जल भंडारण](#), [बर्फ के आवरण में परिवर्तन](#) और [भूकंप](#) जैसी ठोस पृथ्वी की गतिविधियों के कारण होने वाले [गुरुत्वाकर्षण परिवर्तनों](#) को ट्रैक करते हैं।

ताजे जल के भंडारों में गरीबता की स्थिति क्या है?

- **वैश्विक:** वर्ष 2015 और वर्ष 2023 के बीच, झीलों, नदियों और भू-जल सहित भूमि पर संग्रहीत ताजे जल में **1,200 घन किलोमीटर की कमी** आई है।
 - वशिव के आधे देशों में **ताजे जल की गुणवत्ता में गरीबता** आई है, **400 से अधिक नदी बेसिनों** में जल प्रवाह में गरीबता देखी जा रही है, जिनमें **कांगो बेसिन** जैसे प्रतिष्ठित जलग्रहण क्षेत्र भी शामिल हैं।
 - [वशिव मौसम वजिज्ञान संगठन](#) की रिपोर्ट के अनुसार **वर्ष 2023 वैश्विक स्तर पर नदियों के लिये तीन दशकों में सबसे सुखा वर्ष** होगा, जिससे ताजे जल का संकट और भी बढ़ जाएगा।
- **भारत:** वशिव की **18% आबादी** का निवास स्थान, भारत में **वशिव के ताजे जल के संसाधनों का सिर्फ 4% हिस्सा** है और पृथ्वी की सतह का सिर्फ **2.4%** हिस्सा है। इसकी लगभग आधी **नदियाँ प्रदूषित** हैं, और **150 से ज्यादा प्राथमिक जलाशय अपनी भंडारण क्षमता के केवल 38% पर हैं**, जिससे देश का गंभीर जल संकट और भी बढ़ गया है।
 - [नीतिआयोग](#) द्वारा वर्ष 2018 समग्र जल प्रबंधन सूचकांक इंगति करता है कि भारत की आबादी का एक महत्वपूर्ण हिस्सा उच्च से लेकर चरम जल तनाव का सामना कर रहा है, लगभग **600 मिलियन भारतीय जल की कमी** का सामना कर रहे हैं।
 - **भू-जल की कमी** एक बड़ी चिंता का विषय है, विशेष रूप से पंजाब और हरियाणा जैसे **कृषि प्रधान राज्यों** में, जहाँ **सचिवाई और घरेलू उपयोग** के लिये अत्यधिक दोहन के कारण जल स्तर में काफी गरीबता आई है।
 - राजस्थान, महाराष्ट्र और गुजरात सहित मध्य और पश्चिमी भारत के क्षेत्र प्रायः **सुखे** की चपेट में आते हैं, जिससे पहले से ही कम हो रहे जल भंडार और भी अधिक घट जाते हैं।

Water on the Earth's surface

Reservoir	Volume (Million Cubic km)	Percentage of the Total
Oceans	1,370	97.25
Ice Caps and Glaciers	29	2.05
Groundwater	9.5	0.68
Lakes	0.125	0.01
Soil Moisture	0.065	0.005
Atmosphere	0.013	0.001
Streams and Rivers	0.0017	0.0001
Biosphere	0.0006	0.00004

Water covers about 71% of the earth's surface. 97% of the earth's water is found in the oceans (too salty for drinking, growing crops, and most industrial uses except cooling). 3% of the earth's water is fresh.



ताजे जल के स्तर में गरिबट के क्या कारण हैं?

- **अल नीनो घटनाओं की भूमिका:** वर्ष 2014-2016 की अल नीनो घटना, जो वर्ष 1950 के बाद से सबसे महत्वपूर्ण घटनाओं में से एक है, ने वैश्विक स्तर पर वर्षा के पैटर्न को बाधित कर दिया।
 - **प्रशांत महासागर के बढ़ते तापमान** के कारण वायुमंडलीय जेट धाराएँ बदल गईं, जिससे विश्व भर में सूखे की स्थिति और भी गंभीर हो गई।
- **जलवायु परिवर्तन के प्रभाव:** जलवायु परिवर्तन के कारण **अनियमित और असमान वर्षा प्रारूप उत्पन्न हो गया है**, जिसके परिणामस्वरूप **लंबे समय तक सूखा**, अनावृष्टि एवं अनियमित मानसून जैसी घटनाएँ देखने को मिलती हैं।
 - तीव्र वर्षा की घटनाओं के कारण **भू-जल पुनःपूर्ति** के बजाय **भू-अपवाह** होता है, तथा लंबे समय तक सूखा रहने से मट्टी कठोर हो जाती है, जिससे उसकी जल अवशोषण क्षमता कम हो जाती है।
 - जलवायु परिवर्तन **वाष्पीकरण** को बढ़ाता है तथा **वायुमंडलीय जल धारण क्षमता को बढ़ाता है**, जिससे सूखे की स्थिति और खराब हो जाती है।
 - सूखे से ब्राज़ील, आस्ट्रेलिया, उत्तरी अमेरिका, यूरोप और अफ्रीका जैसे क्षेत्र काफी प्रभावित हुए हैं।
- **भू-जल का अत्यधिक दोहन:** संचाई के लिये भू-जल पर अत्यधिक निर्भरता, विशेष रूप से अपर्याप्त वर्षा वाले क्षेत्रों में, इसके क्षय का कारण बनी है, क्योंकि दोहन अक्सर प्राकृतिक पुनःपूर्ति से अधिक हो जाता है।
 - इसके अतिरिक्त, भू-जल पर निर्भर उद्योग और शहरी केंद्र भी जल क्षरण को और बढ़ा देते हैं।
- **पारस्थितिकी तंत्र की क्षति:** प्राकृतिक पारस्थितिकी तंत्रों, जैसे **आर्द्रभूमि** और वनों का विनाश, **भूमिकी जल धारण करने की क्षमता** को कम कर देता है।
- **वन क्षेत्र के नष्ट होने से मृदा का अपरदन होता है**, जिससे भूमिकी वर्षा जल को अवशोषित करने की क्षमता कम हो जाती है, तथा जल नकियाँ की पुनःपूर्ति में भी कमी आती है।

- कृषिपद्धतियों और प्रदूषण: विश्व के उपलब्ध ताजे जल का 70% भाग कृषि में खपत हो जाता है, लेकिन अकुशल सिंचाई पद्धतियों और अधिक जल की आवश्यकता वाली फसलों की खेती के कारण जल की काफी बर्बादी होती है।
- **औद्योगिक अपशिष्ट और अनुपचारित अपशिष्ट जल** भी जल नकियों के प्रदूषण में योगदान करते हैं, जिसका जल की गुणवत्ता एवं उपलब्धता पर दीर्घकालिक प्रभाव पड़ता है।

ताज़े जल में गिरावट के नहितार्थ क्या हैं?

- **जैव विविधता पर प्रभाव:** **वशिव वन्यजीव कोष (WWF)** की रिपोर्ट के अनुसार वर्ष 1970 के बाद से ताज़े जल की प्रजातियों में 84% की गिरावट आई है, जिसका कारण आवास की हानि, प्रदूषण और बाँधों जैसी प्रवास बाधाएँ हैं।
- **ये कारक पारस्थितिकी तंत्र को अस्थिर करते हैं, जैव विविधता और उनकी आवश्यक सेवाओं को खतरा पहुँचाते हैं।**
- **मानव समुदाय पर प्रभाव:** जल तनाव पर वर्ष 2024 की संयुक्त राष्ट्र रिपोर्ट में इस बात पर प्रकाश डाला गया है कि जल की उपलब्धता में कमी से किसानों और समुदायों पर दबाव पड़ता है, जिससे अकाल, संघर्ष, गरीबी और **जल जनति बीमारियों** का खतरा बढ़ जाता है।
- जल की कमी उद्योगों को भी बाधित करती है, जिससे आर्थिक विकास और रोज़गार सृजन प्रभावित होता है। वर्ष 2025 तक 1.8 बिलियन लोगों को "पूर्ण जल संकट" का सामना करना पड़ सकता है, जो तेज़ी से बढ़ती जनसंख्या, अकुशल जल उपयोग तथा खराब प्रबंधन के कारण और भी बदतर हो सकता है।
 - **शहरी क्षेत्र भी जल संकट से अछूते नहीं हैं।** चेन्नई और बंगलुरु सहित भारत के कई शहरों में हाल के वर्षों में जल की गंभीर कमी का सामना करना पड़ा है, जिससे दैनिक जीवन असंत-व्यस्त हो गया है और **जल परविहन और प्रबंधन की लागत बढ़ गई है।**
- **पारस्थितिकी तंत्र सेवाएँ:** ताजे जल के पारस्थितिकी तंत्र **पोषक चक्रण का समर्थन करते हैं**, जिससे कृषि उत्पादकता बढ़ती है। यह **आर्द्रभूमि बाढ़ को कम करने एवं जलवायु अनुकूलन** की वृद्धि में भी मदद करता है।
- **इनके क्षरण से इन महत्त्वपूर्ण सेवाओं को खतरा है, तथा पर्यावरणीय एवं सामुदायिक स्थिरता दोनों पर प्रतिकूल प्रभाव पड़ता है।**
- भू-राजनीतिक संघर्ष: वैश्विक ताजे जल का 60% से अधिक हिस्सा दो या उससे अधिक देशों के बीच साझा किया जाता है। इन संसाधनों में गिरावट, चाहे सूखे, अत्यधिक निकासी या प्रदूषण के कारण ही क्यों न हो, जल के अधिकार तथा उपयोग को लेकर विवादों को जन्म दे सकती है।
 - जल की कमी से राजनीतिक तनाव बढ़ सकता है, जैसा कि **मिस्र, सूडान और इथियोपिया के बीच नील नदी विवाद** में देखा गया है।
 - इथियोपिया द्वारा ग़रेड इथियोपियन रेनेसांस डैम के निर्माण से मिस्र में जल आपूर्ति को लेकर चिंताएँ बढ़ गई हैं, जिससे संभवतः व्यापक संघर्ष उत्पन्न हो सकता है।
 - इसी प्रकार भारत में **नदी जल बँटवारे को लेकर विवाद** (जैसे कि **पाकिस्तान के साथ सधु जल संधि (IWT)** तथा **कावेरी और कृष्णा नदियों** पर अंतरराज्यीय विवाद) से राज्यों के बीच नरिंतर संघर्षों बढ़ावा मिलता है।
- **वजिज्ञान एवं प्रौद्योगिकी:** ताजे जल के संसाधनों में कमी से **आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (AI)** प्रणालियाँ प्रभावित होती हैं, जो **डेटा केंद्रों** को ठंडा रखने के लिये जल पर नरिभर हैं।
- अनुमान है कि वर्ष 2027 तक AI क्षेत्र में प्रतिवर्ष 4.2 से 6.6 बिलियन क्यूबिक मीटर जल की खपत होगी, जिससे पहले से ही सीमिति जल आपूर्ति पर दबाव और बढ़ जाएगा।

जल संरक्षण से संबंधित पहल क्या हैं?

- **वैश्विक:**
 - **वशिव जल दविस**
 - **वाटर क्रेडिट**
 - **जल कार्रवाई एजेंडा:** संयुक्त राष्ट्र जल सम्मेलन, 2023 में शुरू किया गया। इसमें सतत विकास लक्ष्य संख्या 6 (वर्ष 2030 तक जल और स्वच्छता तक सार्वभौमिक पहुँच सुनिश्चित करना) की दशा में प्रगत को तीव्र करने के लिये वैश्विक जल समुदाय की 830 से अधिक स्वैच्छिक प्रतिबद्धताएँ शामिल हैं।
- **भारत:**
 - **राष्ट्रीय जल नीति (2012)**
 - **अटल भू-जल योजना**
 - **जल शक्ति अभियान**
 - **प्रधानमंत्री कृषि सिंचाई योजना**
 - **मशिन अमृत सरोवर**
 - **राष्ट्रीय जलभूत मानचित्रण (NAQUIM)**
 - **भू-नीर पोर्टल:** इसका उद्देश्य पूरे भारत में भू-जल वनियमन में सुधार करना है। यह भू-जल कानूनों, वनियमों और धारणीय प्रथाओं संबंधी जानकारी तक पहुँचने के लिये एक केंद्रीकृत मंच है।

आगे की राह

- **नीति पुनर्रचना:** देशों को जल को एक सामान्य वस्तु के रूप में मानना होगा तथा जल के मूल्य नरिधारण, सब्सिडी एवं खरीद के संदर्भ में सार्वजनिक नीतियों को पुनर्रचित करना होगा ताकि जल संरक्षण को प्रोत्साहित किया जा सके।
 - यह सुनिश्चित करना कि **कमज़ोर समुदायों को स्वच्छ जल और स्वच्छता उपलब्ध हो**, जल-संबंधी असमानताओं को दूर करना

महत्त्वपूर्ण है।

- **वर्षा जल संचयन:** वर्षा जल संचयन प्रणालियाँ ताजे जल की आपूर्ति को पूरा करने के लिये एक व्यावहारिक समाधान (वर्षा जल को जल की कमी वाले क्षेत्रों में) प्रस्तुत करती हैं।
- **वर्षा जल संचयन को अनुकूलतम बनाना:** यद्यपि **वर्षा जल संचयन** ऊर्जा-गहन और महंगा है फिर भी यह तटीय क्षेत्रों में जल की कमी का समाधान प्रदान करता है।
 - **रिवर्स ऑस्मोसिस** जैसी ऊर्जा-कुशल तकनीकों को लागत एवं पर्यावरणीय प्रभावों को कम करने के क्रम में अनुकूलित किया जाना चाहिए। इसके अतिरिक्त कम ऊर्जा-गहन प्रक्रियाओं के साथ कुशल जल शोधन हेतु नैनो-प्रौद्योगिकी-आधारित उपकरण विकसित किये जा सकते हैं।
- **बुनियादी ढाँचे का विकास:** बाँध, बावड़ी, जलाशय और जलसेतु जैसे बुनियादी ढाँचे को अनुकूलित करने से जल भंडारण और वितरण में सुधार हो सकता है लेकिन पर्यावरणीय और सामाजिक मुद्दों के समाधान के लिये सावधानीपूर्वक योजना बनाने की आवश्यकता है।
 - नई बाँध परियोजनाओं में पारस्थितिकी पुनर्स्थापन, तलछट प्रबंधन एवं न्यायसंगत जल वितरण को प्राथमिकता दी जानी चाहिए।
- **बोतलबंद जल के विकल्प:** बोतलबंद जल की मांग को कम करने एवं पर्यावरण अनुकूल उपभोग को प्रोत्साहित करने के लिये जल फिल्टर तथा पुनः भरने योग्य कंटेनरों जैसे धारणीय विकल्पों को बढ़ावा दिया जाना चाहिए।

प्रश्न 1. वर्षा जल संचयन प्रणालियों को प्रोत्साहित करने के लिये सरकार द्वारा किये गए कदमों में से कौन-सा सही है? (2021)

प्रश्न: परीक्षण कीजिये कि जलवायु परिवर्तन से किस प्रकार ताजे जल की कमी को बढ़ावा मिलता है तथा बताइये कि समाज को जल संसाधनों पर जलवायु परिवर्तन के प्रभाव को कम करने हेतु क्या उपाय अपनाने चाहिए।

UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न

प्रश्न 2. वर्षा जल संचयन प्रणालियों को प्रोत्साहित करने के लिये सरकार द्वारा किये गए कदमों में से कौन-सा सही है? (2021)

प्रश्न. निम्नलिखित में से कौन-सा प्राचीन नगर अपने उन्नत जल संचयन और प्रबंधन प्रणाली के लिये सुप्रसिद्ध है, जहाँ बाँधों की शृंखला का निर्माण किया गया था और संबद्ध जलाशयों में नहर के माध्यम से जल को प्रवाहित किया जाता था? (2021)

- (a) धौलावीरा
- (b) कालीबंगा
- (c) राखीगढ़ी
- (d) रोपड़

उत्तर: (a)

प्रश्न. 'वाटर क्रेडिट' के संदर्भ में, निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये: (2021)

1. यह जल एवं स्वच्छता क्षेत्र में कार्य के लिये सूक्ष्म वित्त साधनों (माइक्रोफाइनेंस टूलस) को लागू करता है।
2. यह एक वैश्विक पहल है जिसमें विश्व स्वास्थ्य संगठन और विश्व बैंक के तत्वावधान में प्रारंभ किया गया है।
3. इसका उद्देश्य नरिधन व्यक्तियों को सहायिकी के बिना अपनी जल-संबंधी आवश्यकताओं को पूरा करने के लिये समर्थ बनाना है।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-से सही हैं?

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

उत्तर: (c)

प्रश्न 3. वर्षा जल संचयन प्रणालियों को प्रोत्साहित करने के लिये सरकार द्वारा किये गए कदमों में से कौन-सा सही है? (2021)

प्रश्न 1. जल संरक्षण और जल सुरक्षा के लिये भारत सरकार द्वारा शुरू किये गए जल शक्ति अभियान की मुख्य विशेषताएँ क्या हैं? (2020)

प्रश्न. रिक्रिकरण परदृश्य में वविकी जल उपयोग के लिये जल भंडारण और सचिाई प्रणाली में सुधार के उपायों को सुझाइए। (2020)

