

## उत्तराखण्ड की नदियों पर प्रयावरणीय संकट

### चर्चा में क्यों?

अपनी प्राचीन नदियों और झरनों के लिये जाना जाने वाला उत्तराखण्ड अभूतपूर्व प्रयावरणीय संकट का सामना कर रहा है।

- बदलते मौसम प्रारूप, [जलवायु परविरतन](#) और बढ़ती मानवीय गतिविधियों के कारण राज्य की 206 बारहमासी नदियाँ और जलधाराएँ सुखने के कगार पर हैं।

### मुख्य बिंदु

- वर्तमान स्थिति:**
  - [सप्तराण्ड रजिवेनेशन अथॉरिटी \(SARA\)](#) की एक रपोर्ट के अनुसार, उत्तराखण्ड में वर्तमान में 5,428 जल स्रोत खतरे में हैं।
  - SARA के जलवायु परविरतन वशिष्ठज्ञों ने इस बात पर प्रकाश डाला कि इन जल नकायों के क्षरण के लिये प्राकृतिक कारणों के बजाय मानवीय हस्तक्षेप मुख्य रूप से जमिमेदार है।
- SARA की स्थापना:**
  - इस संकट के जवाब में, उत्तराखण्ड सरकार ने अपनी बारहमासी नदियों और जलधाराओं की स्थितिकी जाँच के लिये SARA की स्थापना की।
  - इस पहल का उद्देश्य इन महत्वपूर्ण जल स्रोतों पर [जलवायु परविरतन](#) के प्रभावों को समझना है।
  - SARA ने सभी संबंधित राज्य वभिगों को एकजुट होकर इन जल नकायों की स्थिति पर डेटा प्रदान करने की अनुशंसा की है। इन निषिकरणों ने सरकार के भीतर गंभीर चित्तियों को उत्पन्न किया है, जिसके परणामस्वरूप तत्काल हस्तक्षेप की आवश्यकता महसूस की जा रही है।
- नदी पुनरुद्धार के लिये पायलट परियोजनाएँ:**
  - SARA ने पाँच प्रमुख नदियों को पुनरजीवित करने के लिये एक पायलट परियोजना तैयार की है:
    - देहरादून में सोंग नदी, पौड़ी में पश्चिमी नदीयां और पूर्वी नदीयां, नैनीताल में [शपिरा नदी](#) और चंपावत में गोड़ी नदी।
    - राष्ट्रीय जल विज्ञान संस्थान (NIH) और IIT रुड़की को इन नदियों का अध्ययन करने का कार्य निरिदिष्ट किया गया है तथा निषिकरणों के आधार पर इस परियोजना को अन्य नदियों तक विस्तारित करने की योजना है।
- जलवायु परविरतन का प्रभाव:**
  - जलवायु परविरतन के कारण तापमान में वृद्धि पछिले 150 वर्षों में वैश्व के बाकी हस्तियों की तुलना में तबित और हमिलय में अधिक स्पष्ट रही है।
  - इस खतरनाक प्रवृत्ति के कारण महत्वपूर्ण प्रयावरणीय परणाम सामने आ रहे हैं, जिनमें जल स्रोतों का सूखना भी शामिल है।
  - जल संसाधन वभिग के आँकड़ों द्वारा स्पष्ट होता है कि राज्य में 288 जल स्रोतों में मूल जल स्तर का 50% से भी कम जल बचा है तथा लगभग 50 स्रोतों में 75% से भी कम जल बचा है।
- संबंधित अवलोकन और प्रभाव:**
  - प्रयावरणवदियों और स्थानीय अधिकारियों ने जल स्तर और नदी के मार्ग में भारी परविरतन देखा है।
  - भीमताल में झील मैदान जैसी दखिने लगी है तथा अन्य नदियों और जल स्रोतों में भी इसी प्रकार का संकट उभर रहा है।
  - जलवायु वैज्ञानिकों ने चेतावनी दी है कि जलवायु परविरतन के कारण पहाड़ टूट रहे हैं और नदियाँ या तो अपना मार्ग बदल रही हैं या [बाढ़](#) के दौरान तबाही मचा रही हैं।
  - हल्दवानी में गोला और कोसी नदियों का जलस्तर गिर गया है, जिससे पेयजल और संचारी का संकट उत्पन्न हो गया है।



## UTTARAKHAND

PDF Reference URL: <https://www.drishtiias.com/hindi/printpdf/environmental-crisis-over-the-rivers-in-uttarakhand>

