

बाढ़ प्रवण क्षेत्रों में मानव बस्तियों में वृद्धि

प्रलिस के लिये:

बाढ़ क्षेत्र, [जलवायु परिवर्तन](#), [वशिव बैंक](#) की रिपोर्ट

मेन्स के लिये:

बाढ़ प्रवण क्षेत्रों में मानव बस्तियों में वृद्धि के कारक, बाढ़ प्रबंधन

[स्रोत: डाउन टू अर्थ](#)

चर्चा में क्यों?

[वशिव बैंक](#) द्वारा हाल ही में किये गए एक अध्ययन के अनुसार, वशिव भर के कुछ सबसे जोखिम वाले बाढ़ क्षेत्रों में [मानव बस्तियों](#) में वर्ष 1985 के बाद से 122% की वृद्धि देखी गई है, जिससे लाखों लोगों का जीवन [जलवायु परिवर्तन](#) के कारण घटित होने वाली बाढ़ जैसी आपदाओं की वजह से अधिक जोखिमपूर्ण हो गया है। मानव बस्तियों की यह वृद्धि मुख्य रूप से मध्यम और नमिन आय वाले देशों में देखी गई है।

- दूसरी ओर, सबसे सुरक्षित क्षेत्रों की मानव बस्तियों में 80% की वृद्धि देखी गई।

अध्ययन के प्रमुख बदि:

- बस्तियों के वसितार का वैश्विक परिदृश्य:**
 - अधिकांश देशों, विशेष रूप से पूर्वी एशिया में शुष्क क्षेत्रों की तुलना में नयिमति बाढ़ वाले क्षेत्रों और बाढ़ की सर्वाधिक संभावना वाले क्षेत्रों में बस्तियों में अधिक वृद्धि देखी गई।
 - लीबिया, जहाँ सितंबर 2023 में वनाशकारी बाढ़ आई थी, बाढ़ से सबसे अधिक प्रभावित होने वाले क्षेत्रों में बस्तियों में 83% की वृद्धि देखी गई।
 - वर्ष 2022 और वर्ष 2023 दोनों में पाकस्तान में बाढ़ के वनाशकारी परिणाम देखे गए, यहाँ बाढ़ संभावित क्षेत्रों में बस्तियों में 89% की वृद्धि देखी गई।
- अपवाद वाले उल्लेखनीय क्षेत्र:**
 - संयुक्त राज्य अमेरिका में ड्राई सेटलमेंट्स (आर्द्रभूमि, दलदली अथवा बाढ़ के मैदानों वाले क्षेत्र में बाढ़ मुक्त भूमिका एक क्षेत्र) में 76% की वृद्धि हुई, जबकि बाढ़ के सर्वाधिक जोखिम वाले क्षेत्रों में बस्तियों में केवल 46% की वृद्धि देखी गई।
 - अर्थात् आर्द्र क्षेत्रों की तुलना में अधिक ड्राई सेटलमेंट्स वाले अन्य देशों में भारत, फ्रांस, स्वीडन, ऑस्ट्रिया, फिनलैंड, जापान और कनाडा शामिल हैं।

बाढ़ प्रवण क्षेत्रों में मानव बस्तियों में वृद्धि का कारण:

- ग्रामीण क्षेत्रों से शहरों की ओर प्रवासन:** देश में आर्थिक विकास के साथ-साथ [जलमारगों](#) के नकट [शहरीकरण](#) में वृद्धि होना स्वाभाविक है। शहर में जनसंख्या वृद्धि के साथ ही बस्तियों का अक्सर बाढ़-प्रवण क्षेत्रों में वसितार होता जाता है।
 - उदाहरण के लिये: तंज़ानिया का दार एस सलाम इस समस्या का सबसे अच्छा उदाहरण है, जहाँ मत्स्य पालन से जुड़े एक गाँव की जनसंख्या सात मिलियन से अधिक तक पहुँच गई है।
- आर्थिक कारक:** नमिन आय वाली आबादी के लिये सुरक्षित और बाढ़ के कम जोखिम वाले क्षेत्रों में बसना मुश्किल होता है। घर-परिवार के जीवन यापन के लिये सीमति आर्थिक संसाधनों के कारण उन्हें बाढ़-प्रवण क्षेत्रों में रहने के लिये मजबूर होना पड़ सकता है।
- नियामक प्रवर्तन का अभाव:** कुछ देशों में [भूमि-उपयोग योजना](#) और ज़ोनिंग/क्षेत्रीकरण नियमों के प्रभावी ढंग से लागू न होने के परिणामस्वरूप पर्याप्त सुरक्षा उपायों के बिना बाढ़-प्रवण क्षेत्रों में बस्तियों का वसितार हो सकता है।
- सांस्कृतिक और ऐतिहासिक संबंध:** कुछ समुदायों का बाढ़-प्रवण क्षेत्रों से गहरा सांस्कृतिक अथवा ऐतिहासिक संबंध रहा है और बाढ़ के

जोखमिों के बावजूद वे इन क्षेत्रों में रहना या बसना पसंद करते हैं।

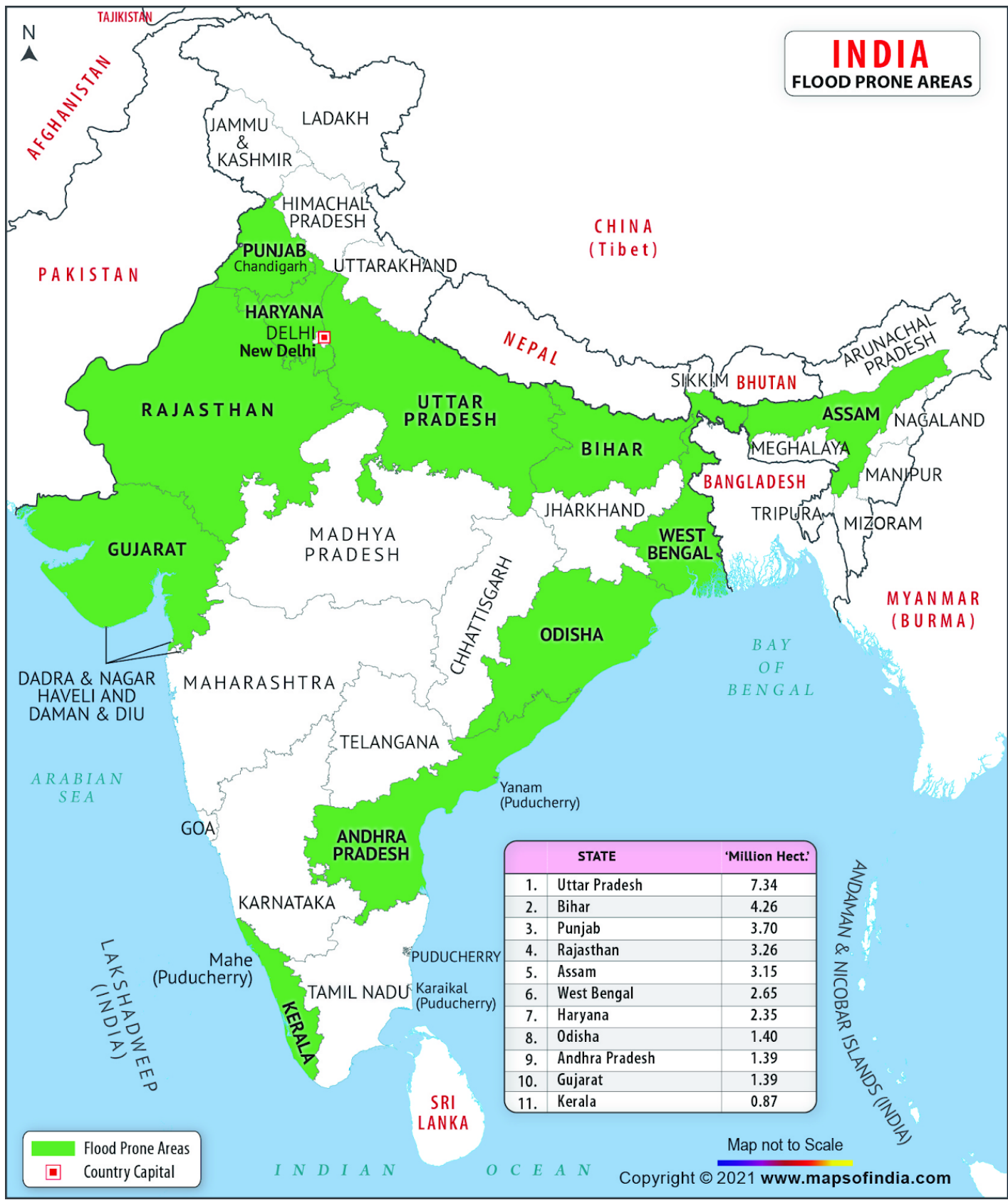
- **पर्यटन और मनोरंजन:** तटीय एवं नदी तटीय क्षेत्र, बाढ़ प्रवण होने के बावजूद पर्यटकों और मनोरंजन प्रेमियों को आकर्षति करते हैं।
 - ऐसे में रसिॉर्ट्स, होटल और वेकेशन होम्स की मांग इन क्षेत्रों में बस्तियों में वृद्धिका कारण हो सकती है।

नोट:

- बाढ़ क्षेत्रों में बस्तियों के वस्तितार से **जलवायु परिवर्तन का प्रभाव कम नहीं होता** है। दोनों मुद्दे आपस में **संबद्ध** हैं, जसिसे जोखमि और संवेदनशीलता बढ़ती जा रही है। लोगों को **दीर्घकालिक जलवायु जोखमिों के बदले आश्रय एवं आजीविका की तत्काल ज़रूरतों को प्राथमकितता** देनी चाहयि।
- इससे ऐसे नरिणय लयि जा सकते हैं जो अल्पकालिक नरि्वहन पर अधिक केंद्रति हों।



INDIA FLOOD PRONE AREAS



	STATE	'Million Hect'
1.	Uttar Pradesh	7.34
2.	Bihar	4.26
3.	Punjab	3.70
4.	Rajasthan	3.26
5.	Assam	3.15
6.	West Bengal	2.65
7.	Haryana	2.35
8.	Odisha	1.40
9.	Andhra Pradesh	1.39
10.	Gujarat	1.39
11.	Kerala	0.87

■ Flood Prone Areas
■ Country Capital

Map not to Scale
 Copyright © 2021 www.mapsofindia.com

आगे की राह

- भूमि उपयोग हेतु सख्त नीतियाँ: कठोर भूमि उपयोग के सख्त नियमों को लागू किया जाना चाहिये जो उच्च जोखिम वाले बाढ़ क्षेत्रों में नए निर्माण कार्यों पर रोक लगाते हैं या उन्हें प्रतिबंधित करते हैं।
 - बाढ़-प्रवण क्षेत्रों को 'नो-बिल्ड' ज़ोन के रूप में नामित कर इन प्रतिबंधों को लगातार लागू किया जाना चाहिये।
- बुनियादी ढाँचे में निवेश: बेहतर बाढ़ सुरक्षा, प्रारंभिक चेतावनी प्रणाली और बाढ़ क्षेत्र मानचित्रण सहित समुत्थानशील बुनियादी ढाँचे में निवेश करने की आवश्यकता है।
 - मौजूदा बस्तियों में बाढ़ के प्रभाव को कम करने के लिये जल निकासी प्रणालियों में सुधार किये जाने की आवश्यकता है।
- सरकारी समर्थन और पुनर्वास सहायता: सरकार बाढ़ क्षेत्र के निवासियों को बाढ़-प्रवण क्षेत्रों से सुरक्षित क्षेत्रों में स्थानांतरित करने के लिये वित्तीय प्रोत्साहन की पेशकश कर सकती है।
 - साथ ही सरकार को बाढ़ की घटनाओं के दौरान जान-माल के नुकसान को कम करने के लिये बाढ़-प्रवण क्षेत्रों में आपातकालीन अनुक्रिया और तैयारियों के उपायों को सुनिश्चित और सुदृढ़ करने की आवश्यकता है।
- सार्वजनिक जागरूकता और शिक्षा: नागरिकों को बाढ़-प्रवण क्षेत्रों से जुड़े जोखिमों के बारे में शिक्षित करने के लिये सार्वजनिक जागरूकता अभियान शुरू करने की आवश्यकता है।
 - बाढ़ से बचाव हेतु तैयारियाँ और ऐसे क्षेत्रों में रहने से बचने के महत्त्व पर समुदाय-आधारित शिक्षा कार्यक्रमों को बढ़ावा देना चाहिये।

UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न

?????

प्रश्न. कई वर्षों से उच्च तीव्रता की वर्षा के कारण शहरों में बाढ़ की बारंबारता बढ़ रही है। शहरी क्षेत्रों में बाढ़ के कारणों पर चर्चा करते हुए इस प्रकार की घटनाओं के दौरान जोखिम कम करने के लिये तैयारियों की क्रियाविधि पर प्रकाश डालिये। (2016)

प्रश्न. भारत में दशलक्षीय नगरों जनिमें हैदराबाद एवं पुणे जैसे स्मार्ट सिटीज़ भी सम्मिलित हैं, में व्यापक बाढ़ के कारण बताइये। स्थायी नरिाकरण के उपाय भी सुझाइए। (2020)

प्रश्न. भारत के प्रमुख नगर बाढ़ दशाओं से अधिक असुरक्षित होते जा रहे हैं। वविचना कीजिये। (2016)