

# म्यांमार भूकंप से सीख

एक विनाशकारी 7.7 तीव्रता का भूकंप म्यांमार में केंद्रित था, जिसने अधिकारी अनुमानों के अनुसार 1,600 से अधिक जीवनों का दावा किया है, और मात्र 24 घंटों के भीतर मृत्यु दर गंभीर रूप से बढ़ गई है। घायलों की संख्या लगभग 3,400 है, और जानकारी आने जारी होने के साथ काफी अधिक मृत्यु दर को नहीं खारिज किया जा सकता है।

बुनियादी ढांचे को भारी नुकसान पहुंचा है, मंडले और नेपीडॉ जैसे घनी आबादी वाले शहरों के बड़े हिस्से बिजली के बिना रह गए हैं। अस्पताल अस्त-व्यस्त हैं, और लोग सड़कों पर डेरा डाले हुए हैं, क्योंकि उनके घर मलबे में बदल गए हैं।



by OJAANK IAS

# अंतराष्ट्रीय प्रतिक्रिया

₹

## भारत

सेना के विमानों ने अंतराष्ट्रीय सहायता और खोज-और-बचाव दल को नेपीदों भेजने के लिए कई उड़ानों की

🇨🇳

## चीन

कई चीनी बचाव दल पहुंचे हैं, जिनमें से एक यूनान प्रांत से सड़क मार्ग से आया है

★

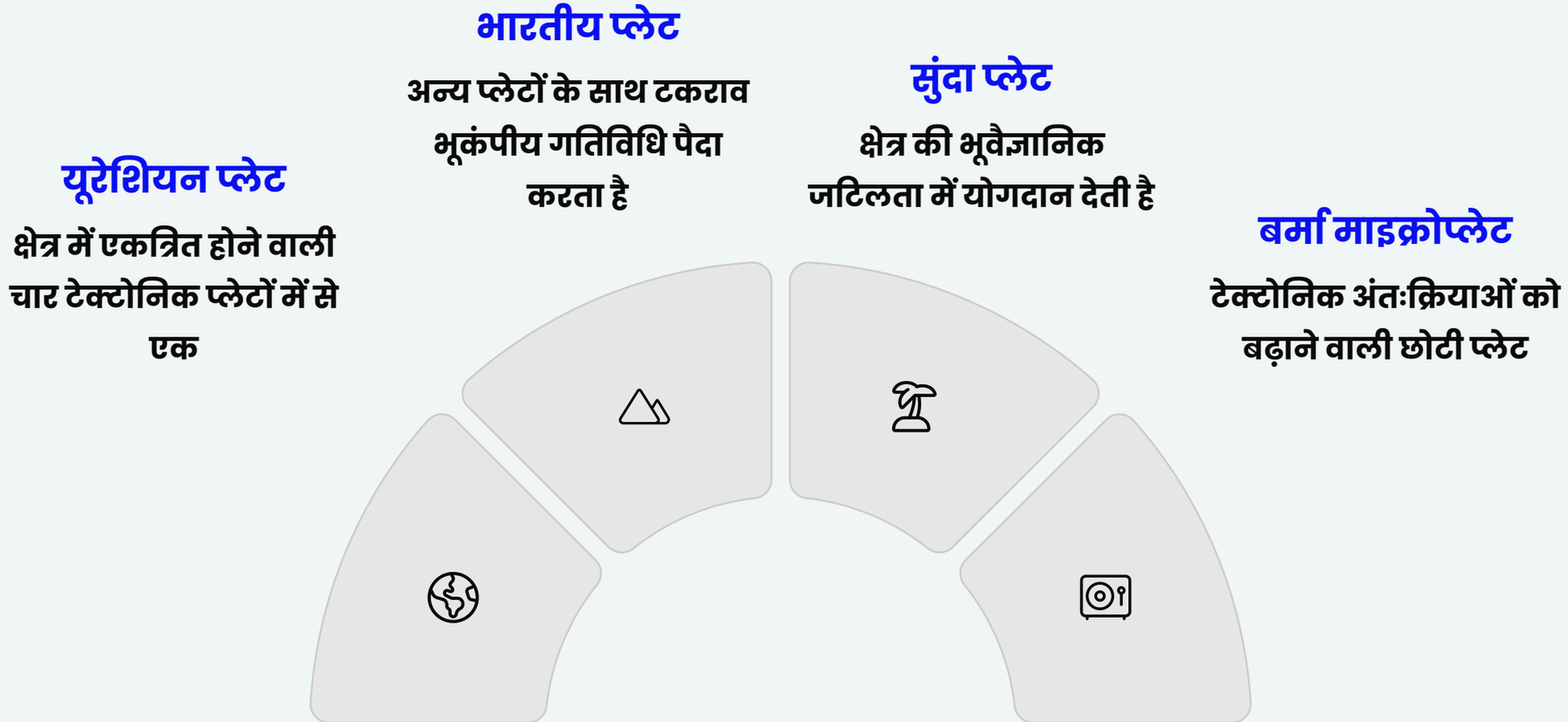
## थाईलैंड

बैंकॉक में एक निर्माणाधीन इमारत के गिरने से हुई क्षति के बावजूद सहायता प्रदान कर रहा है

म्यांमार के पड़ोसी देशों ने संकट पर तेजी से प्रतिक्रिया दी है, युद्धपोत और विमान भेजकर राहत सामग्री और बचाव कर्मियों को भेजा है। भूकंप-प्रभावित राष्ट्र को सहायता प्रदान करने के लिए अंतराष्ट्रीय समुदाय ने तेजी से प्रतिक्रिया दी है।



# भूवैज्ञानिक संदर्भ



म्यांमार चार टेक्टोनिक प्लेटों के संगम पर स्थित एक भूकंपीय रूप से सक्रिय क्षेत्र में स्थित है। इन प्लेटों के लगातार शिफ्ट और टकराव से क्षेत्र में अधिकांश भूकंप होते हैं। सागांग गलती, म्यांमार की सबसे सक्रिय गलतियों में से एक, ने 1900 के बाद से समान तीव्रता के छह से आठ भूकंप उत्पन्न किए हैं, यूनाइटेड स्टेट्स जियोलॉजिकल सर्वे के अनुसार।



On This

# Eid Al-Fitr

Ojaank IAS is offering a special discount on these batches.

## Shakti Test Series

~~Rs. 2,300~~  
Rs. 1,799

- 8 Fundamental Test
- 7 Advance Test
- 5 Full Length Test
- Current Affairs

## Brahmastra Batch

~~Rs. 25,000~~  
Rs. 19,999

- Selection wali Class
- CSAT
- Shakti
- 100 Hours GS (Recorded)

## Combo Batch

~~Rs. 50,000~~  
Rs. 39,999

- 200 Days Challenge
- Selection wali Class
- CSAT
- Prahar
- NCERT

## CSAT Batch

~~Rs. 5,000~~  
Rs. 4,000

**Call-8750711100/22/33/44/55**

## 🎉 Eid Al-Fitr Special Offer! 🎉

Ojaank IAS लेकर आया है बंपर डिस्काउंट अपने खास बैचों पर! 📚🔥

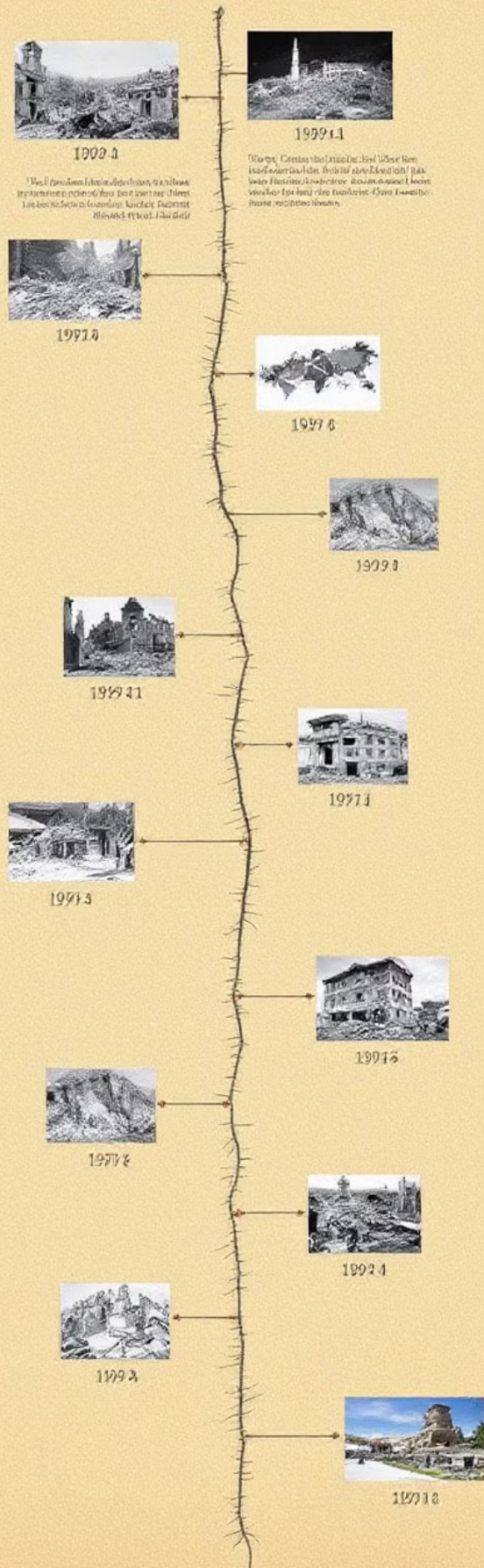
✅ Shakti Test Series – सिर्फ ₹1,799   ✅ Brahmastra Batch – सिर्फ ₹19,999   ✅ Combo Batch – सिर्फ ₹39,999   ✅ CSAT Batch – सिर्फ ₹4,000

अभी कॉल करें 📞 875071100/22/33/44/55

Or fill the form:-

<https://docs.google.com/forms/d/1PzN1wR9JewyqDUCQY4kP60HuoefjYTVnmIL69PIRmxc/edit>

## ऐतिहासिक परिप्रेक्ष्य



1

1900 के बाद से

सागांग गड़बड़ी ने वर्तमान वाले के समान तीव्रता के 6-8 भूकंप उत्पन्न किए हैं

2

2021

म्यांमार में सैन्य तख्तापलट ने भवन संहिताओं को लागू करने जैसे आवश्यक शासन मुद्दों पर ध्यान हटा दिया

3

2023

तुर्की और सीरिया में 7.8 तीव्रता का भूकंप कम से कम 55,000 लोगों की जान ले गया

4

2023 (वर्तमान)

म्यांमार में 7.7 तीव्रता का भूकंप 1,600 से अधिक लोगों की जान ले गया और हजारों घायल हुए

शुक्रवार को देखे गए तीव्रता के भूकंप इस क्षेत्र में असामान्य नहीं हैं। म्यांमार का भूकंप 2023 में तुर्की और सीरिया में आए 7.8 तीव्रता के भूकंप की याद दिलाता है, जिसमें कम से कम 55,000 लोगों की जान गई, जिससे ऐसे भूकंपीय घटनाओं का विनाशकारी संभावना उजागर होती है जब वे घनी आबादी वाले क्षेत्रों में आते हैं।

# भूमि पर वर्तमान स्थिति

## बिजली कटौती

मंडले और नेपीडॉ जैसे घनी आबादी वाले शहरों के बड़े हिस्से बिजली के बिना छोड़ दिए गए हैं

## स्वास्थ्य संकट

लगभग 3,400 घायलों को चिकित्सा देखभाल की आवश्यकता है और अस्पताल अस्त-व्यस्त हैं

## विस्थापन

लोग सड़कों पर डेरा डाले हुए हैं क्योंकि उनके घर मलबे में बदल गए हैं

## बुनियादी ढांचे को नुकसान

इमारतों, सड़कों और आवश्यक सेवाओं को भारी नुकसान पहुंचा है

भूकंप के तुरंत बाद मियांमार में एक मानवीय संकट पैदा हो गया है। आवश्यक सेवाएं बाधित होने और हजारों लोग बेघर होने के कारण स्थिति अभी भी गंभीर है। पूर्व से मौजूद बुनियादी ढांचे की कमजोरियों और आपदा के व्यापक पैमाने के कारण बचाव प्रयास बाधित हो रहे हैं।





**UPSC 2026-2027**

# Current Affairs

## “SURE”

# HWC Method

**Rs.2000 per Month**

## CURRENT AFFAIRS "SURE" HWC Method by OJAANK SIR (2nd MONTH) ⌚

📱 Exclusively on the OJAANK APP

👉 Download Ojaank App Now Link :- <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.ojaank>

👉 Course Link - <https://ojaankias.akamai.net.in/new-courses/524>

तैयारी में No.1 बनने का ये है Golden Chance ✨

Ojaank IAS में Admission लेने लिए दिए गए link पर Click करके Form भरें -

<https://docs.google.com/forms/d/1PzN1wR9JewyqDUCQY4kP60HuoefjYTVnmIL69PIRmxc/edit>

अधिक जानकारी के लिए तुरंत Call करें:- [8750711100/22/33/44/55](tel:8750711100/22/33/44/55)

👉 Ojaank Sir के साथ सीधा Whatsapp से जुड़ें: [8285894079](tel:8285894079)

# भूकंप पूर्वानुमान की सीमाएं



भूकंपों के समय, स्थान और तीव्रता का सटीक पूर्वानुमान वर्तमान वैज्ञानिक क्षमता से परे है, हालांकि संभावनाओं का अनुमान लगाया जा सकता है। वैज्ञानिक उच्च जोखिम वाले क्षेत्रों की पहचान कर सकते हैं और सामान्य पूर्वानुमान प्रदान कर सकते हैं, लेकिन सटीक पूर्वानुमान अभी भी दूर है।

यह सीमा तैयारी के महत्व को रेखांकित करती है, न कि पूर्वानुमान। लचीली बुनियादी ढांचे का निर्माण और कठोर निर्माण मानकों को लागू करना भूकंप क्षति को कम करने के लिए आवश्यक रणनीतियां हैं।

# आपदा तैयारी को प्रभावित करने वाले राजनीतिक कारक



## भवन संहिता प्रवर्तन

कमजोर प्रवर्तन से कमजोरी बढ़ती है



## शासन प्राथमिकताएं

राजनीतिक अस्थिरता सुरक्षा से ध्यान हटा देती है



## अंतर्राष्ट्रीय सहयोग

सीमित संलग्नता विशेषज्ञता साझाकरण को प्रतिबंधित करती है

2021 में कूटनीतिक उलटफेर के बाद म्यांमार की राजनीतिक अस्थिरता ने भवन संहिता प्रवर्तन जैसे महत्वपूर्ण शासन मुद्दों पर ध्यान हटा दिया है। राजनीतिक स्थिति ने आपदा तैयारी प्रयासों को जटिल बना दिया है और अवसंरचना मानकों पर अंतर्राष्ट्रीय सहयोग को सीमित कर दिया है।

राजनीतिक स्थिरता और आपदा लचीलापन के बीच का संबंध वर्तमान संकट में स्पष्ट है, जहां पूर्व-मौजूद शासन चुनौतियों ने भूकंप के प्रभाव को बढ़ा दिया है।

# आगे का रास्ता: लचीलापन बनाना

## 1600+

जान गईं

भूकंप से अब तक की मृत्यु संख्या

## 3400+

घायल

चिकित्सा सहायता की जरूरत वाले लोग

## 7.7

तीव्रता

रिक्टर स्केल पर भूकंप की शक्ति

हालांकि वर्तमान क्षति अपरिवर्तनीय है और पुनर्निर्माण महीनों लेगा, मौजूदा युद्धविराम राजनीतिक स्थिरता को बढ़ावा देने का अवसर प्रदान करता है। इससे निवेश को आकर्षित करने, विशेषज्ञता को आकर्षित करने और बेहतर नियामक प्रवर्तन सुनिश्चित करने में मदद मिल सकती है - भविष्य के आपदाओं से देश की रक्षा के लिए महत्वपूर्ण कदम।

भूकंप प्रतिरोधी बुनियादी ढांचा बनाना, कड़े भवन संहिताओं को लागू और प्रवर्तित करना, और व्यापक आपदा प्रतिक्रिया योजनाओं को विकसित करना भविष्य के भूकंपीय घटनाओं में कैसुल्टीज को कम करने के लिए आवश्यक हैं। यह त्रासदी म्यांमार को लचीलापन को प्रमुखता देकर पुनर्निर्मित करने का अवसर प्रदान करती है।





# Follow Ojaank Sir



IAS with Ojaank Sir



Ojaank\_Sir



IAS with Ojaank Sir

Free **PDF** Content  
पाने के लिए अभी JOIN करें



**8285894079**



**8285894079**

👉 ऐसी ही UPSC Special Current News PDF के लिए Visit करें हमारी Official Website : [www.ojaank.com](http://www.ojaank.com)

👉 DAILY FREE ENGLISH NEWS PDFs Link :

<https://www.ojaank.com/books/current-affairs-magazine>

👉 DAILY FREE ENGLISH NEWS PDFs Link : <https://www.ojaank.com/hindi/books/current-affairs-magazine>