

वश्व का सबसे गहरा ब्लू होल

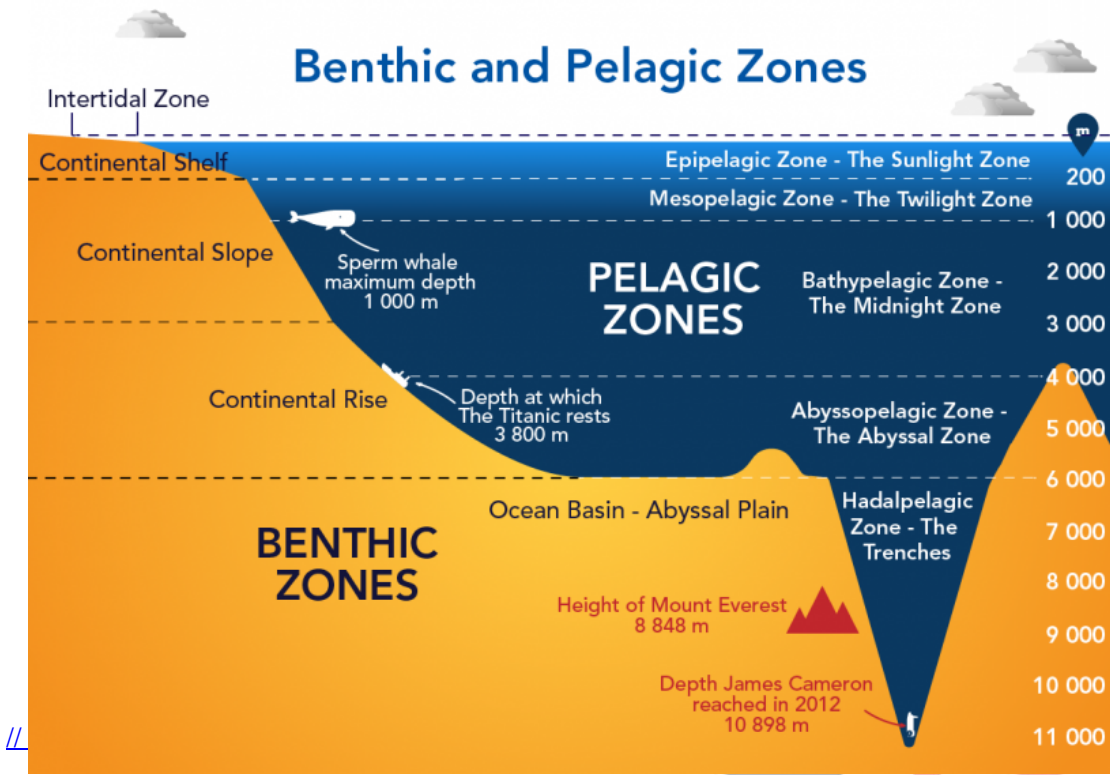
[स्रोत: टाइम्स ऑफ़ इंडिया](#)

हाल ही में शोधकर्त्ताओं ने मेक्सिको में चेतुमल खाड़ी में स्थिति [वश्व के सबसे गहरे ब्लू होल](#) की खोज की है, जिसे 'ताम जा' ब्लू होल (TJBH) के नाम से जाना जाता है।

- मूलतः यह दूसरा सबसे गहरा होल माना जाता था, हालाँकि, हाल के अध्ययनों द्वारा पता चला है कि यह समुद्र तल से **420 मीटर** नीचे है, जो अन्य ज्ञात **ब्लू होल्स** से भी अधिक गहरा है।
- नया माप **मेसोपेलैजिक क्षेत्र** तक पहुँच गया, जहाँ सूर्य का प्रकाश काफी कम है और वहाँ समुद्री जीवों की सघनता है।
- TJBH की गहराई अन्य प्रसिद्ध ब्लू होल जैसे दक्षिण चीन सागर में **संशा यॉंगले ब्लू होल** (301 mbsl) और बहामास में **डीन के ब्लू होल** (202 mbsl) से भी अधिक है।
- **ब्लू होल** कोरल्स, स्पंज, मोलस्क, समुद्री कछुए और शार्क सहित विविध समुद्री जीवन की मेज़बानी करने वाले **जैविक हॉटस्पॉट** के रूप में कार्य करते हैं।
- यहाँ **पहुँचने** के लिये **चुनौतीपूर्ण स्थितियों** के कारण ब्लू होल की खोज सीमिति कर दी गई है, क्योंकि अधिकांश ब्लू होल में छोटे-छोटे छदिर होते हैं जिनकी गहराई जल के नीचे कई सौ फीट तक हो सकती है, तथा ये स्वचालित सबमर्सिबिल के लिये व्यवधान उत्पन्न करते हैं।

| वशिषता | ब्लू होल्स | गहरी खाइयाँ |
|--------|--|--|
| नरिमाण | गुफा का ढहना | वविरत्नकि प्लेट का प्रवषिठन |
| स्थान | महाद्वीपीय शेल्फ, चट्टानें आदि। | अभसिरण प्लेट सीमाएँ |
| गहराई | परविरत्नशील, ऊपरी सतह से लेकर बहुत गहरे तक परविरत्नशील | महासागर के सबसे गहरे भाग (मारयाना ट्रेंच > 36,000 फीट) |

Benthic and Pelagic Zones



और पढ़ें: [जेवकि हॉटस्पॉट](#)

PDF Reference URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/world-s-deepest-blue-hole>